Afbeelding met tekst, visitekaartje, vectorafbeeldingen

Automatisch gegenereerde beschrijving

**SCHOOLGIDS**

**2022-2023**

**Colofon**

Uitgave 2022-2023

Deze schoolgids is een uitgave van

obs De Bosrand en wordt jaarlijks   
geactualiseerd met instemming van   
de medezeggenschapsraad.



Jaarlijks, aan het begin van elk schooljaar, zal de schoolgids aangepast worden.

U kunt de schoolgids vinden op [www.obsdebosrand.nl](http://www.obsdebosrand.nl)

# Woord vooraf

Voor kinderen maakt de basisschool een groot deel van hun leven uit. Kinderen komen bijna iedere dag, vanaf hun vierde jaar, naar school om te leren, te spelen en te vieren.

Kinderen komen met plezier naar school als ze merken dat ze welkom zijn, als ze merken dat hun werk serieus genomen wordt en als ze zich veilig voelen binnen de school, waar ze mogen zijn wie ze zijn.

Graag geven wij aan de hand van deze gids een beeld van onze school. We vinden het belangrijk dat u vertrouwen heeft of krijgt in onze manier van werken, onze identiteit en ons handelen richting ouders en kinderen. De gids is geschreven om u te informeren en is bedoeld voor de ouders en verzorgers van onze (toekomstige) leerlingen en andere belangstellenden.

De schoolgids wordt ieder jaar geplaatst op onze website [**www.obsdebosrand.nl**](http://www.obsdebosrand.nl). Daarnaast ontvangen ouders wekelijks nieuws via onze social community.

**In deze schoolgids komen de volgende onderwerpen aan bod:**

* De visie van onze school.
* De organisatie van de zorg voor de leerlingen.
* Het meten van de resultaten.
* De informatievoorziening voor ouders over de vorderingen van de leerlingen.
* De rol van ouders in de school.
* Praktische en formele zaken als vakantierooster, verlofregeling, gymtijden, activiteitenoverzicht etc.

Afbeelding met buiten, boom, lucht, grond

Automatisch gegenereerde beschrijving

# Inhoudsopgave

**Inhoudsopgave** 4

**1. De school** 5

1.1 Aantal leerlingen 5

1.2 Gebouw 6

1.3 Onderwijsgroep EduMare 7

**2. Ons onderwijs**

2.1 Visie 8

2.2 Missie 10

2.3 Kenmerken van onze school 11

2.4 Groepsverdeling 12

2.5 Resultaten van het onderwijs 13

2.6 Vak- en vormingsgebieden 16

**3.** **De zorg voor onze kinderen** 28

3.1 De opvang van nieuwe kinderen 28

3.2 De zorg voor kinderen met specifieke onderwijsbehoeften 28

3.3 Overgang naar een volgende groep 28

3.4 De overgang naar het voortgezet onderwijs 28

3.5 De taak van de intern begeleider 29

3.6 Zorgteam van De Bosrand 29

3.7 Externe zorginstanties in de school 29

**4.** **De ouders** 32

4.1 Contact met de ouders 32

4.2 De ouderraad 33

4.3 Medezeggenschapsraad 33

4.4 Leerlingenraad 33

4.5 Ouderbijdrage 33

4.6 Ouderhulp 34

4.7 Klachtenregeling 34

**5. De medewerkers** 36

**6.** **Praktische zaken van a tot en met z** 37

**7. De komende jaren** 43

**8. Namen en adressen** 44

# 1. De school

Obs De Bosrand is een openbare basisschool, toegankelijk voor alle kinderen. De naam van de school is bewust gekozen, omdat de school letterlijk aan de rand van het bos ligt. Aandacht voor de natuur en duurzaamheid staat bij ons hoog in het vaandel.

Afbeelding met buiten, gras, weg, klein

Automatisch gegenereerde beschrijving

obs De Bosrand

Mildenburglaan 6

3233 AS Oostvoorne

Telefoon: 0181 482799

Website: [www.obsdebosrand.nl](http://www.obsdebosrand.nl)

Directeur: Sylvia Lodder 06 21578193 sylvia.lodder@edumarevpr.nl

Regiodirecteur: Caroline Stenneken [06 86804393](mailto:06%2086804393) caroline.stenneken@edumarevpr.nl

Kwaliteit coördinator: Janey Köhne janey.kohne@edumarevpr.nl

Vertrouwenspersoon: Janey Köhne janey.kohne@edumarevpr.nl

Administratie: Rubina van Dalen rubina.vandalen@edumarevpr.nl

## 

## 1.1 Aantal leerlingen

Het aantal leerlingen wordt op een basisschool elk jaar op 1 oktober vastgesteld.

Het leerlingaantal van De Bosrand was op 1 oktober 2021: 125 leerlingen.

## 

## 1.2 Gebouw

Alle groepen van de school zijn gehuisvest in één gebouw. Het gebouw heeft een hoofdingang, een zij-ingang en een achteringang. De achteringang wordt alleen voor groep 1/2 gebruikt.

De school beschikt over 7 leslokalen en een aula waar kinderen regelmatig aan het werk zijn en waar de plusklas les krijgt. Daarnaast is er een speellokaal en een directiekamer. Op de bovenverdieping bevinden zich de bibliotheek, een personeelskamer en een kantoor voor de kc’er.

De school grenst aan het Mildenburgbos en heeft naast deze unieke ligging een groot en aantrekkelijk schoolplein.

Bijna alle activiteiten vinden plaats in en rondom het schoolgebouw, behalve zwemmen en gymnastiek. Hiervoor maken we gebruik van de sportaccommodatie en het zwembad “De Meander” aan de Vlinderslag.

De Bosrand is te voet, met de fiets en de auto goed te bereiken. Uit oogpunt van verkeersveiligheid, doen wij een beroep op alle ouders zo min mogelijk gebruik te maken van de auto voor het brengen en halen van hun kind(eren). Dit om onveilige verkeerssituaties voor de ingang van de school te voorkomen. Voor de school is een schoolzone ingesteld om een veiligere verkeerssituatie te bewerkstelligen en bij aanvang en uitgaan van de school is er eenrichtingsverkeer op de Mildenburglaan.

**Schoolplein**

De Bosrand ligt aan de rand van het Mildenburgbos, vlakbij het centrum. Tussen het schoolplein en het bos staat een kastanjehouten hek als afscheiding. De school heeft een stuk van het Mildenburgbos in bruikleen; we kunnen van het bos gebruik maken voor een stuk natuureducatie en spelmogelijkheid.

Het schoolplein is een groene speel-, leer- en ontmoetingsplek en verbindt letterlijk en figuurlijk met de omgeving:

* Leren in de klas koppelen aan leren en (zelf)ontdekken in de directe schoolomgeving/buitenruimte.
* Het bos en het plein verbinden. Kinderen zijn welkom in het bos, de natuur is welkom op het plein.
* Kinderen, (groot)ouders, leerkrachten en bewoners van jong tot oud worden op een actieve manier verbonden met het plein en bos.

Op dit moment zijn betrokken bij het schoolplein: de gemeente Westvoorne en het Zuid-Hollands Landschap.

Het vergroenen van het plein en de verbinding met het bos, past in de visie van De Bosrand, waarin (zelf)ontdekken in de directe schoolomgeving centraal staat. Door de ligging van Oostvoorne aan zee, maar ook de nabijheid van de wereldhaven van Rotterdam (waar veel ouders werken) komen de kinderen dagelijks in aanraking met de concepten Natuur en Techniek.

****

**1.3 Onderwijsgroep EduMare**

****Stichting Onderwijsgroep EduMare heeft 31 scholen voor (speciaal) basisonderwijs en speciaal (voortgezet) onderwijs in Brielle, Hellevoetsluis, Nissewaard-kernen, Rozenburg en Westvoorne.

EduMare is een samenwerkingsbestuur: het resultaat van een bestuurlijke fusie per 1 augustus 2020 tussen Stichting Floréo, Onderwijsgroep PRIMOvpr, Stichting Samenwerkingsscholen Voorne-Putten en VCO De Kring. Deze vier schoolbesturen werken al sinds 2015/2016 samen vanuit een gedeelde visie en op inhoudelijke motieven: goed en passend onderwijs voor ieder kind. Een samenwerkingsbestuur met als doelstelling het borgen en verbeteren van de kwaliteit van onderwijs en daarmee optimale ontwikkelkansen voor kinderen van 4 - 13 jaar.

*Iedere school heeft eigen karakter en identiteit*

Op de scholen van EduMare zijn alle kinderen zijn welkom. Om in te spelen op de behoeften van ouders en kinderen is er een breed palet aan onderwijsconcepten.  Iedere school heeft een eigen karakter en identiteit, zodat er voor elk kind een passende plek te vinden is.

Alle scholen werken samen als herkenbaar deel van een groter geheel met behoud van de christelijke, katholieke, openbare en samenwerkingsidentiteit.

*Vaardig, waardig en aardig*

Het onderwijs binnen EduMare streeft drie doelen na. Het aanleren van kennis en vaardigheden, burgerschapsvorming en persoonsvorming. Onze scholen richten zich daarbij op een goed evenwicht tussen deze drie onderwijsdoelen om zo kinderen te kunnen begeleiden in hun ontwikkeling tot zelfstandige volwassenen die vaardig, waardig en aardig zijn. Onze medewerkers spelen daarbij een belangrijke rol. Om hen zo goed mogelijk te ondersteunen in hun professionele ontwikkeling, zijn we in 2019 gestart met het opzetten van een eigen opleidingsplatform, genaamd [VPR Academie](http://www.vpracademie.nl/).

Omdat kinderen als geen ander kunnen aangeven waar kansen liggen, krijgen zij een stem binnen het beleid van EduMare. Daarom organiseren we jaarlijks een leerlingencongres. Met een afvaardiging uit de leerlingenraden van de 31 scholen denken we na over onderwerpen waarmee we samen het onderwijs en de wereld een beetje beter kunnen maken.

Het College van Bestuur van EduMare bestaat uit: Mevr. I. van Doesburg, voorzitter College van Bestuur

# 2. Ons onderwijs

## 2.1 De visie van onze school

*Waar gaan we voor?*

De leerkrachten verzorgen uitdagend en kwalitatief goed primair onderwijs, zodat kinderen een brede basis meekrijgen van waaruit zij goed toegerust hun weg kunnen vervolgen in de maatschappij. Met alles wat we doen streven wij optimale onderwijsresultaten na en leveren we een bijdrage aan de ontwikkeling van onze leerlingen tot zelfstandige, authentieke en positief kritische mensen die optimaal kunnen functioneren. Je mag zijn wie je bent, maar we hebben elkaar ook nodig om tot een hoger doel te komen. We werken in een efficiënte, gestructureerde, veilige geordende schoolomgeving.

De kinderen zetten de eerste stappen richting een toekomst die flexibiliteit en ondernemerschap vraagt en waarbij ze moeten samenwerken en kunnen omgaan met veranderende omstandigheden.

Belangrijke voorwaarde voor het leren van kinderen is dat leerkrachten een professionele leergemeenschap vormen. Het team van De Bosrand is bezig het onderwijs aan leerlingen en de resultaten cyclisch te verbeteren, dit is een collectieve verantwoordelijkheid.

We werken in onze lessen met het EDI-model waarbij we leerlingen stapsgewijs naar beheersing van de doelen brengen en laten hen zo succes ervaren binnen een veilig pedagogisch klimaat, waarbij we zorg hebben voor onszelf en de omgeving en we van elkaar de hoogst mogelijke verwachtingen hebben.

We streven ernaar om de intrinsieke motivatie te stimuleren door veel aandacht te hebben voor relatie, autonomie en competentie.

Er wordt op De Bosrand ook aandacht besteed aan het ontwikkelen van sociale vaardigheden. Iedereen moet de kans en de ruimte krijgen om zichzelf te zijn en te blijven, zonder daarmee een ander tot last te zijn. Iedereen hoort erbij en wordt er zoveel mogelijk bij betrokken.

Aan onze visie ligt een aantal kernwaarden ten grondslag:

• Kansrijk en uitdagen

• Inspireren en betekenisvol

• Betrokkenheid

• Respect, Vertrouwen en Veiligheid (RVV)



**Visie op leren**

Ons onderwijs streeft drie onderwijsdoelen na, te weten het aanleren van kennis en vaardigheden, burgerschapsvorming en persoonsvorming. Tevens richten wij ons op een goed evenwicht tussen deze drie onderwijsdoelen om kinderen te kunnen begeleiden in hun ontwikkeling tot zelfstandige volwassenen die vaardig, waardig en aardig zijn, voor zichzelf, voor anderen en voor hun omgeving.

Afbeelding met speelgoed, tekening

Automatisch gegenereerde beschrijving**Expliciete Directe Instructie model (EDI)**

Op De Bosrand geven wij de lessen zoveel mogelijk volgens het EDI-model. EDI bestaat uit vaste lesonderdelen, aangevuld met enkele technieken. Ons onderwijs waarin EDI een prominente rol speelt heeft als doel: *Om de leerstof succesvol aan te leren aan zowel de sterke, gemiddelde als risicoleerlingen.*

Een belangrijke techniek is het controleren van het begrip tijdens de verschillende lesonderdelen, zodat onze leerlingen zelfstandig de leerstof kunnen verwerken. Voordat het zelfstandig werken zinvol uitgevoerd kan worden moet 80% van de leerlingen het lesdoel behaald hebben. Het zelfstandig werken is effectiever als leerlingen de leerstof beheersen. De overige 20% van de leerlingen krijgt verlengde instructie terwijl de overige 80% van de leerlingen zelfstandig aan het werk is.

De EDI lessen bestaan uit de volgende onderdelen:

Lesdoel

Hierin staat duidelijk beschreven wat de leerlingen aan het eind van de les moeten weten of kunnen. Het lesdoel wordt expliciet gedeeld met leerlingen door dit op het bord te schrijven en samen te lezen. De oefenstof van de zelfstandige verwerking sluit aan bij het lesdoel.

Activeren van voorkennis

Er worden opdrachten aan de leerlingen gegeven die aansluiten bij de te geven les, maar waarvoor de benodigde kennis reeds bij hen aanwezig is. Kennis wordt hierdoor vanuit het langetermijngeheugen in het werkgeheugen geplaatst, zodat hierop nieuwe kennis kan worden gebouwd.

Onderwijzen van het concept

De begrippen van het lesdoel staan beschreven en worden uitgelegd.

Onderwijzen in vaardigheid

De stappen die nodig zijn om de in het lesdoel beschreven vaardigheden goed uit te voeren, worden aangeleerd.

Belang van de les

Het belang van de les wordt verduidelijkt voor de leerlingen.

Begeleide inoefening

De leerlingen nemen het verwoorden en toepassen van de leerstof over, terwijl voortdurend wordt gecontroleerd of ze het begrijpen en correct uitvoeren.

Lesafsluiting

De leerlingen maken opdrachten of beantwoorden vragen om te laten zien dat ze de begrippen en vaardigheden van het lesdoel beheersen. Pas daarna mogen ze naar de zelfstandige verwerking. Dit om verkeerd inslijpen te voorkomen en om het zelfstandig oefenen effectiever te laten zijn.

Zelfstandige verwerking

De leerlingen oefenen zelfstandig met de in het lesdoel beschreven begrippen en vaardigheden.

Verlengde instructie

De leerlingen die zich de leerstof tijdens de lesafsluiting nog onvoldoende hebben eigen gemaakt, volgen tijdens de zelfstandige verwerking een verlengde instructie met de leerkracht.

De EDI lessen bevatten de volgende technieken:

* Controleren van begrip. (Tijdens het lesgeven wordt voortdurend gecontroleerd of alle leerlingen ook écht tot leren komen.)
* Uitleggen. (Lesgeven door te vertellen.)
* Voordoen. (Lesgeven door gebruik te maken van voorwerpen.)
* Hardop denken. (Lesgeven door hardop te denken en de leerlingen zodoende te laten zien hoe een expert het probleem aanpakt. Dit wordt ook wel ‘módellen’ genoemd.)

Afbeelding met persoon, binnen, mensen, groep

Automatisch gegenereerde beschrijving

**2.2 De missie van onze school**

*Waar staan we voor?*

Het is onze missie om kwalitatief goed en waarde(n)vol onderwijs te bieden en De Bosrand is dé plek om het beste uit jezelf te halen. Wij bieden een vertrouwde plek om je voor te bereiden op jouw toekomst in de samenleving. We dagen je uit om je te ontwikkelen, verantwoordelijkheid te nemen en je kennis (van de wereld) te vergroten.

## Kenmerken van onze school

* Plezierige sfeer door openheid, samenwerking en voorbeeldgedrag.
* Gemotiveerde en enthousiaste leerkrachten.
* Ruime en groene omgeving.
* Rustig studieklimaat.
* Aandacht voor eigen verantwoordelijkheid, zorgzaamheid en respect.
* Goede leerlingenzorg.
* Rijke en uitdagende leeromgeving met ruimte voor thema’s.
* Kleine school.
* Zoveel mogelijk rest-afvalvrije en duurzame school.
* Extra aandacht voor natuur- en techniekonderwijs.
* Structureel Engels vanaf groep 1.
* Werken met Snappet vanaf groep 4.
* Eigentijdse oudercommunicatie via de social community.
* Bibliotheek op school.
* Vakleerkracht gym en onderwijsassistenten.
* Actieve ouder- en medezeggenschapsraad.
* Leerlingenraad.
* Plusgroep voor bovengemiddeld presterende kinderen.



**2.4 Groepsverdeling**

Onze lokalen bieden een rijke leeromgeving en zien er sfeervol uit, uiteraard zonder dat het leerproces belemmerd wordt. De kinderen houden, samen met de groepsleerkracht, de omgeving gezellig en opgeruimd. Er hangen en staan werkstukken van de kinderen.

**Rooster van leerkrachten per groep**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Groep | Maandag | Dinsdag | Woensdag | Donderdag | Vrijdag |
| 1/2 | Ingrid Groene-  wegen | Lilian Holkema | Janey Köhne | Janey Köhne | Ingrid Groenewegen |
| 3 | Petra Dul | Petra Dul | Petra Dul | Rinske de Groot | Rinske de Groot |
| 4/5 | Sandra Waardenburg | Rinske de Groot | Sandra Waardenburg | Sandra Waardenburg | Sandra Waardenburg |
| 6 | Rinske de Groot | Dorinda  Groenendijk | Dorinda  Groenendijk | Dorinda  Groenendijk | Dorinda  Groenendijk |
| 7 | Marjolein den Dekker | Marjolein den Dekker | Suzanne  Weerheim | Suzanne  Weerheim | Suzanne  Weerheim |
| 8 | Marloes Hijbeek | Marloes Hijbeek | Rinske de Groot | Marloes Hijbeek | Marloes Hijbeek |
| Regio directeur | Caroline  Stenneken |  |  |  |  |
| Directeur | Sylvia Lodder |  |  | Sylvia Lodder |  |
| KC-taken | Janey Köhne | Janey Köhne |  |  |  |
| Onderwijsassitent | Jacoline Rietdijk | Jacoline Rietdijk | Jacoline Rietdijk | Jacoline Rietdijk | Jacoline Rietdijk |
| Leerkracht ondersteuning | Marit Groenewegen |  | Tina Speet  Marit Groenewegen | Tina Speet | Tina Speet  Marit Groenewegen |
| Zij-  instromer |  |  | Miriam Hijbeek | Miriam Hijbeek |  |
| Admini-stratie | Rubina  van Dalen | Rubina  van Dalen |  |  |  |
| Bewegingsonderwijs |  |  | Rina van der Veld |  |  |
| SMW | Ilse Peinemann |  |  |  |  |
| Logopedie | Claudia Martin |  |  |  |  |

## 2.5 De resultaten van het onderwijs

**Algemeen**

Om de ontwikkeling van onze leerlingen goed te kunnen volgen, leggen we regelmatig resultaten en   
observaties vast in het leerlingdossier. We kijken hoever een kind is, waar we moeten bijsturen of van koers moeten veranderen. Dit doen we op basis van:

* Het dagelijks werk: onze beeldvorming van de verwerking van de leerstof, de creatieve opdrachten en de omgang met andere kinderen.
* Leerlingvolgsysteem: naast het gewone dagelijkse werk uit onze leerboeken en de daarbij behorende methodegebonden toetsen, maken we gebruik van het CITO-leerlingvolgsysteem. Dit houdt in dat op een aantal kernonderdelen tweemaal per jaar een toets wordt afgenomen. Deze toetsen zijn onafhankelijk en objectief. De resultaten van deze toetsen worden bewaard en vormen een belangrijke basis om de ontwikkelingen van uw kind te volgen.
* Cito Entreetoets en Eindtoets: In groep 8 wordt de IEP (ICE Eindevaluatie Primair onderwijs) in april afgenomen. In groep 7 wordt rond eind mei de cito eind 7 afgenomen, waarna ouders een voorlopig advies voor het VO zullen ontvangen.
* Zien! sociaal emotioneel leerlingenvolgsysteem.

Het leerlingdossier is voor de ouders in te zien. Indien u dit wenst, verzoeken wij u hiervoor een afspraak te maken met de groepsleerkracht.

**Ontwikkeling in sprongen bij kleuters**

Kleuters leren elke dag iets nieuws: kleuren, tekenen, motorieke ontwikkeling, maar ook het leggen van sociaal contact en het maken van vriendjes hoort daarbij. Voor de leerkrachten is het belangrijk om die ontwikkeling te kunnen volgen, maar met de schoolse toetsen uit een leerlingvolgsysteem waren we niet tevreden. Eerder werden bij de kleuters ook de bekende CITO-toetsen afgenomen, echter is daar verandering in gekomen. De kleutertoetsen waren al niet verplicht maar worden nu helemaal uit ons leerlingvolgsysteem gehaald. Een toets is teveel een momentopname en de afnamevorm, een toetsboekje met opgaven, past niet goed bij de manier waarop kleuters leren en zich ontwikkelen. De uitslagen kunnen daardoor een vertekend beeld geven. Het toetsen doet onvoldoende recht aan het feit dat kleuters zich sprongsgewijs ontwikkelen.

Natuurlijk volgen de leerkrachten wel de ontwikkeling van de kleuters. Zij kunnen aan de hand van observaties, gesprekjes en spelletjes nagaan hoe de kinderen er nu voorstaan. KIJK wordt gebruikt met het ontwikkelingsvolgmodel.

In groep 3 t/m 8 nemen we voor ons leerlingvolgsysteem de volgende toetsen af (waarvan de resultaten in het rapport komen, zodat u ook de ontwikkeling van uw kind in kaart hebt):

**Technisch lezen (CITO)**  
We nemen hiervoor twee testen af. De eerste test is de Drie Minuten Toets. De test bestaat uit het lezen van woordenrijen. Het niveau wordt bepaald door de hoeveelheid woorden die een kind binnen één minuut leest.  
De tweede toets is de AVI-toets. Kinderen lezen een kaart met een tekst, gekoppeld aan leerjaren. We kijken of het kind het gewenste niveau behaalt binnen een vastgestelde tijd met minder dan een bepaald aantal fouten. Lukt dat, dan beheersen ze dat niveau. Lukt dat nog niet helemaal, dan is dat hun instructieniveau, dan moeten ze nog oefenen om het te beheersen. Lukt dat nog helemaal niet, dan spreken we van frustratieniveau en moet een kind nog oefenen op een lager niveau.

**Rekenen (CITO)**Hiervoor nemen we de CITO Rekenen en Wiskunde af. Deze test toetst inzichtelijk rekenen door middel van een vijftal hoofdonderwerpen:  
- Tellen en ordenen.  
- Splitsen en samenstellen van getallen.  
- Optellen, aftrekken en vermenigvuldigen.  
- Automatiseren en opgaven die men vlot en vaardig moet kunnen oplossen.  
- Meten, tijd en geld.  
Voor ieder onderdeel is er een aantal opgaven. Het juiste aantal opgaven geeft een indicatie van een niveau aan.

**Spelling (CITO)**  
Deze toets bestaat uit een gestandaardiseerd dictee en wordt tweemaal per schooljaar afgenomen. In groep 7 en 8 wordt ook tweemaal per schooljaar werkwoordspelling afgenomen.   
  
**Begrijpend lezen (CITO)**  
Deze toets bestaat uit het beantwoorden van vragen over een tekst en wordt tweemaal per schooljaar afgenomen.

**ZIEN!** (Sociaal emotioneel leerlingenvolgsysteem)  
ZIEN! geeft na het invullen van een leerkrachtvragenlijst op basis van een analyse van observaties concrete doelen en handelingssuggesties. Het helpt de leerkrachten het gedrag van een kind beter te begrijpen. Als aanvulling kunnen leerlingen van groep 5 t/m 8 een tweetal vragenlijsten invullen, die dezelfde dimensies bevragen. Op die manier wordt de leerkracht geholpen in het nadenken over een eventuele aanpak voor een groep of leerling. Hierbij kan de leerkracht de eventuele sterke kanten van een kind benutten, want ook hierin geeft ZIEN! inzicht. Met ZIEN! kan het gehele proces van signalering tot handelen doorlopen worden. Zo wordt de sociaal-emotionele ontwikkeling bevorderd.

**Resultaten van deze toetsen**  
De uitslagen van de toetsen kunnen we indelen in onderstaande vijf niveaus, alle gemeten t.o.v. leeftijdsgenoten in Nederland:  
  
Niveau A: Goed tot zeer goed  
Niveau B: Ruim voldoende tot goed  
Niveau C: Ruim voldoende tot matig  
Niveau D: Matig tot zwak  
Niveau E: Zwak tot zeer zwak

Daarnaast krijgt u van elk getoetst onderdeel een grafiek zodat de ontwikkeling van uw kind voor dat vakgebied goed zichtbaar is. En of uw kind nu een A (I) of een E (V) scoort: ons doel is dat uw kind in de periode tussen deze toets momenten goed groeit in zijn/haar ontwikkeling. Indien wij ons of u zich zorgen maken/maakt over uw kind, nemen wij contact met elkaar op.

**Het rapport**

Drie keer per jaar krijgt uw kind een rapport mee naar huis. In november (signaalrapport), in februari en in juli. De leerkracht vult de vorderingen per vakgebied in en beoordeelt uw kind over de werkhouding.

Vanzelfsprekend krijgt u ook de resultaten van het CITO Leerling Volg Systeem gepresenteerd.

**Oudergesprekken**

Wij gaan graag met u in gesprek over de ontwikkeling en het welbevinden van uw kind. Bij aanvang van het nieuwe schooljaar (of in groep 1: 6 weken na de start van uw kind op onze school) worden ouders uitgenodigd voor een oudervertelgesprek (zonder rapport). Eigenlijk is dit een omgekeerd 10-minuten gesprek waarin ouders over hun kind aan de leerkracht vertellen en de leerkracht kort de ervaringen met het kind in de eerste periode van het schooljaar met ouders bespreekt.

Vervolgens zijn er in het schooljaar twee momenten waarop de leerkracht u zal uitnodigen voor een

10-minutengesprek. Het laatste gesprek voor de zomervakantie is op verzoek van ouders of leerkrachten, hiervoor worden niet alle ouders uitgenodigd.

Indien er aanleiding toe is, kunt u tussendoor altijd een afspraak maken met de groepsleerkracht. Vanzelfsprekend geldt het omgekeerde ook: de leerkracht neemt tussentijds contact met u op als daar aanleiding toe is.

Aan het einde van groep 7 ontvangen leerlingen een voorlopig advies voor het voortgezet onderwijs.

In groep 8 hanteren we een afwijkende cyclus in verband met adviesgesprekken voor het voortgezet onderwijs.

**Schooladvies groep 8**

Uiterlijk in februari krijgt u van de leerkracht groep 8 een schooladvies, gebaseerd op 8 jaar CITO Leerling Volg Systeem en de beoordeling van zijn of haar werkhouding gedurende het laatste anderhalf jaar.

In april nemen de kinderen deel aan de IEP Eindtoets. Na ontvangst van de resultaten van deze toets kan, in overleg met ouders, het schooladvies nog aangepast worden als het resultaat van de IEP hoger blijkt te zijn. Kinderen moeten in maart zijn aangemeld op het voortgezet onderwijs.

Leerlingen die mogelijk recht zouden kunnen hebben op leerwegondersteuning, moeten al vóór   
1 februari zijn aangemeld op het voortgezet onderwijs.

**Uitstroom naar voortgezet onderwijs**

In 2020 is er geen IEP afgenomen i.v.m. het coronavirus. De resultaten van 2021 en van 2022 waren boven gemiddeld.

**Jaar Resultaat**

## 2019 (IEP) 82,2 (boven landelijk gemiddelde)

## 2020 Geen IEP afgenomen i.v.m. Covid-19

2021 80,9 (boven landelijk gemiddelde)

2022 80,2 (boven landelijk gemiddelde)

## 2.6 Schoolplan

Het schoolplan is een vierjarig beleidsdocument waarin de visie, de onderwijskundige en organisatorische activiteiten van de school uitgebreid omschreven worden. Het schoolplan (2018-2022) ligt ter inzage op school.

**2.6 Vak- en vormingsgebieden**

**Doelen en uitgangspunten van de overheid en van onze school**

De overheid verwacht van scholen dat zij ernaar streven het ontwikkelingsproces van kinderen zo min mogelijk te onderbreken. Door een goed systeem van leerlingenzorg trachten wij zoveel mogelijk doubleren te voorkomen en de uitstroom naar de speciale school voor basisonderwijs tot een minimum te beperken. In de groepen 1 t/m 8 ontvangen de kinderen minimaal 950 uur basisonderwijs per jaar.

**Structuur**

Voor alle groepen is er een vast dag- en weekprogramma. Hierin worden de verschillende vak- en vormingsgebieden aangeboden. Het programma is in elke groep, zo veel mogelijk, op dezelfde wijze opgebouwd.

**De schoolvakken en de gebruikte methoden**

Voor de diverse schoolvakken gebruiken we moderne methodes die voldoen aan alle kerndoelen van de overheid.

****

**Snappet**

Vanaf groep 4 werken we op De Bosrand met Snappet. Iedere leerling krijgt een Chromebook vanuit school waarop het rekenen gemaakt wordt.

Voor taal en burgerschap zetten we de chromebook in om extra te oefenen.

Waarom werken we met Snappet?

* Inzicht & overzicht voor leerling en leerkracht.

Leerlingen krijgen direct feedback na elke opgave, weten aan welke leerdoelen ze werken en wat hun voortgang op deze leerdoelen is. Leerkrachten zien de exacte ontwikkeling van elke leerling voor elk vak, elk domein en elk leerdoel. Zij zien de vorderingen van de leerlingen ook direct tijdens de les waardoor zij direct en gemakkelijk kunnen inspelen op de situatie in de klas.

* Hogere leerresultaten voor leerlingen van alle niveaus.

Tijdwinst voor leerling en leerkracht.

Leerlingen maken meer opgaven in minder tijd met een veel beter leerresultaat. Leerkrachten besparen tijd op tal van punten zoals nakijkwerk, administratie en lesvoorbereiding. Hierdoor is er meer ruimte voor het geven van persoonlijke didactische ondersteuning.

Adaptief werken leidt tot hogere leerresultaten. Dat is in verschillende onderzoeken aangetoond. Zo hebben de Radboud Universiteit en Universiteit Twente beide onderzoek gedaan naar Snappet in opdracht van Kennisnet. Conclusie: Snappet geeft sterk verbeterd leerresultaat voor alle leerlingen binnen een half jaar. De belangrijkste verklaringen hiervoor zijn de feedbackmechanismen voor leerling en leerkracht en een van de belangrijkste uitgangspunten van Snappet: leerlingen zoveel mogelijk op hun eigen niveau (adaptief) laten werken.

Zowel het platform als de content van Snappet worden continu verbeterd met als belangrijkste doel het verhogen van leerresultaat voor alle leerlingen. Snappet is geen doel op zich, maar een hulpmiddel.

**Foutloos rekenen**

Foutloos Rekenen is ontwikkeld met de overtuiging dat elk kind kan leren rekenen en dat iedereen zich wiskundige kennis en -vaardigheden eigen kan maken. Foutloos Rekenen biedt een gestructureerde aanpak, heldere uitleg en veel oefening. Naast praktische vaardigheden krijgen leerlingen ook meer zelfvertrouwen, plezier en zelfstandigheid door de lessen van Foutloos Rekenen. Vanaf midden groep 6 wordt er 24 weken gewerkt volgens de werkwijze van Foutloos Rekenen. In de groepen 7 en 8 zullen de vaardigheden geoefend en herhaald worden.

**Het ontwikkelingsvolgmodel KIJK!**

KIJK! is een digitaal instrument waarmee je de ontwikkeling van kleuters volgt. KIJK! is een werkwijze die leerkrachten ondersteunt bij het observeren, registreren en stimuleren van de ontwikkeling. We brengen hiermee de ontwikkeling van kleuters in kaart en ontwerpen daarop een afgestemd aanbod en monitoren wat het effect daarvan is op de ontwikkeling.

**Afbeelding met persoon, zitten, computer, baby

Automatisch gegenereerde beschrijvingLezen, taal en spelling**

In onze school vormt taal een van de belangrijkste vormingsgebieden. Met taal- en leesonderwijs willen we de taalontwikkeling van kinderen bevorderen en hen daarmee taalvaardig maken.

In groep 1/2 wordt veel aandacht aan taal besteed door middel van taalspelletjes, interactief voorlezen en het aanbieden van versjes. Er aan het uitbreiden van de woordenschat, de letterkennis, de rekenvaardigheid en wereldoriëntatie.

Vooral in groep 2 wordt veel aandacht besteed aan het fonemisch bewustzijn, het voorbereidend lezen en gecijferdheid/rekenen.

In groep 3 wordt officieel een start gemaakt met het leren lezen. Veel aandacht wordt besteed aan het leren lezen en er wordt op De Bosrand gewerkt met de nieuwste methode van “Veilig leren lezen”. Deze methode kent verschillende differentiatieniveaus en alle onderdelen van de Nederlandse taal (ook spelling en lezen) komen aan de orde.

In groep 3 wordt in niveaugroepjes, samen met de leerkracht en/of de ouders gelezen. Verder ook individueel of in tweetallen met kinderen uit de bovenbouw (tutorlezen). Kinderen in de groepen 5 t/m 8 lezen individueel en indien nodig met de leerkracht.  
We werken met de methode “Karakter” voor voortgezet technisch lezen in de groepen 4 t/m 8. Voor begrijpend lezen werken we met de aanpak van Close Reading.

In groep 5 t/m 8 wordt ook gewerkt met Blits, een methode voor studievaardigheden.

Vanaf groep 4 wordt voor taal de methode “Taal Actief’ gebruikt.

De taalmethode informeert de kinderen over wat ze leren aan de hand van een visuele leerlijn in het taal- en werkboek. In deze leerlijnen zien de kinderen de lesdoelen die ze het komende thema gaan leren. Elke les begint met de instapkaart (instructiekader) die in een duidelijke omschrijving uitleg geeft. De taallessen worden ondersteund met het digibord met diverse modellen, geluids- en beeldfragmenten.

Elk thema gaat vooraf door een ankerverhaal met rijke, betekenis- en fantasievolle inhoud. Het is het vertrekpunt voor alle lessen. Daarin komen taal- en spellingsdoelen aan bod. Ook de woordenschatwoorden uit de ankerverhalen komen in alle lessen terug. Vervolgens geven de vele verwerkingsvormen de leerlingen een goede voorbereiding op de te maken toets.

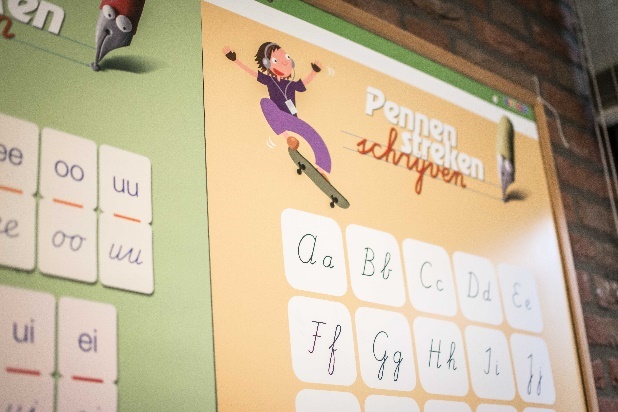
Voor spelling gebruiken we, vanaf groep 4, net als voor taal (grammatica) de methode “Taal Actief”. Ook oefenen de leerlingen spelling via Snappet.

**Engelse taal**

Naast het eigen maken van de Nederlandse taal wordt er vanaf groep 1 spelenderwijs gericht aandacht besteed aan de Engelse taal.

In de groepen 1 t/m 4 wordt de methode “My Little Island” gebruikt. Met behulp van liedjes, rijmpjes en filmpjes ontdekken jonge leerlingen op een interactieve manier spelenderwijs de Engelse taal. Het uitgangspunt is de natuurlijke taalverwerving.

In de groepen 5 t/m 8 wordt de methode “Our Discovery Island” gebruikt. Hiermee leren leerlingen in een groep spelenderwijs Engels met boeiende boeken, een avontuurlijk online spel, liedjes en puzzels. De lessen zijn daardoor afwisselend en motiverend voor alle leerlingen.

**Schrijven**

Wij begeleiden de kinderen in het kunnen hanteren van een eenvoudig, verzorgd en goed verbonden handschrift. Schrijven staat in dienst van individuele expressie (het ontwikkelen van een persoonlijk handschrift) en communicatie, maar ook van het esthetische: mooi maken van teksten, versieren, schrijven van sierletters. Er wordt in de groepen 3 t/m 8 gewerkt met de methode “Pennenstreken”.

**Rekenen en wiskunde**

In onze school kennen we behalve de taal van de woorden ook de taal van de getallen. Door handelen en begripsvorming met behulp van materiaal, krijgt het kind inzicht in de wereld van de getallen. De oefenstof is in kleine stapjes opgedeeld, deze moeten door de kinderen eigen gemaakt worden. Vanuit een herhaling van gelijksoortige problemen ontwikkelen kinderen een standaardprocedure en ontwikkelen daarmee het inzicht om te komen tot oplossingen.

Naast het spelenderwijs omgaan met getallen moeten de kinderen ook de vier hoofdbewerkingen (optellen, aftrekken, vermenigvuldigen en delen) kunnen toepassen. Er wordt gewerkt met de methode “Wereld in getallen” via Snappet.

**Wereldoriëntatie**

Om de wereld te begrijpen hebben kinderen kennis nodig van aardrijkskunde, geschiedenis, natuur en techniek. Maar aan kennis alleen hebben ze niet genoeg. We integreren kennis én vaardigheden, zodat kinderen optimaal op de toekomst zijn voorbereid. Wij gebruiken de methode ‘Wijzer!’ hiervoor. Dit is een methode voor aardrijkskunde met topografie, geschiedenis en natuur & techniek voor groep 3 t/m 8.

In groep 3 en 4 zijn de vakken aardrijkskunde, geschiedenis en natuur & techniek ondergebracht in één leerwerkboek. Alle hoofdstukken beginnen met een boeiende kijkplaat en een spannend voorleesverhaal. Van daaruit leren de kinderen gestructureerd kennis en vaardigheden aan die ze vervolgens toepassen in een reeks activerende taken die ruimte bieden voor ieders talent.

In groep 5 t/m 8 werken de kinderen per vakgebied in een werkboek. Elk hoofdstuk begint met een boeiende kijkplaat, een animatie met een voorleesverhaal en opdrachten die kinderen laten nadenken over wat het onderwerp met hun eigen wereld te maken heeft. Daarna ontwikkelen ze in de basislessen kennis en vaardigheden en verwerken die in opdrachten. Ze leren zo onderscheid te maken tussen hoofd- en bijzaken. Een les begint altijd met de leerdoelen en sluit af met een terugblik. Er zijn drie verbindende thema’s per leerjaar waarin verschillende vakgebieden worden gecombineerd. Het thema is met verschillende activiteiten uit te breiden tot een (schoolbreed) project.

![Afbeelding met persoon, binnen, vrouw, kind

Automatisch gegenereerde beschrijving](data:image/jpeg;base64,/9j/4AAQSkZJRgABAQEAYABgAAD/4UH+RXhpZgAATU0AKgAAAAgABgALAAIAAAAmAAAIYgESAAMAAAABAAEAAAExAAIAAAAmAAAIiAEyAAIAAAAUAAAIrodpAAQAAAABAAAIwuocAAcAAAgMAAAAVgAAEUYc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAFdpbmRvd3MgUGhvdG8gRWRpdG9yIDEwLjAuMTAwMTEuMTYzODQAV2luZG93cyBQaG90byBFZGl0b3IgMTAuMC4xMDAxMS4xNjM4NAAyMDIwOjA2OjIzIDEzOjEyOjQ3AAAGkAMAAgAAABQAABEckAQAAgAAABQAABEwkpEAAgAAAAM1NAAAkpIAAgAAAAM1NAAAoAEAAwAAAAEAAQAA6hwABwAACAwAAAkQAAAAABzqAAAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAMjAxOToxMToxMSAxMzoyODozNAAyMDE5OjExOjExIDEzOjI4OjM0AAAAAAYBAwADAAAAAQAGAAABGgAFAAAAAQAAEZQBGwAFAAAAAQAAEZwBKAADAAAAAQACAAACAQAEAAAAAQAAEaQCAgAEAAAAAQAAMFIAAAAAAAAAYAAAAAEAAABgAAAAAf/Y/9sAQwAIBgYHBgUIBwcHCQkICgwUDQwLCwwZEhMPFB0aHx4dGhwcICQuJyAiLCMcHCg3KSwwMTQ0NB8nOT04MjwuMzQy/9sAQwEJCQkMCwwYDQ0YMiEcITIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIy/8AAEQgAsgEAAwEhAAIRAQMRAf/EAB8AAAEFAQEBAQEBAAAAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALUQAAIBAwMCBAMFBQQEAAABfQECAwAEEQUSITFBBhNRYQcicRQygZGhCCNCscEVUtHwJDNicoIJChYXGBkaJSYnKCkqNDU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6g4SFhoeIiYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2drh4uPk5ebn6Onq8fLz9PX29/j5+v/EAB8BAAMBAQEBAQEBAQEAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALURAAIBAgQEAwQHBQQEAAECdwABAgMRBAUhMQYSQVEHYXETIjKBCBRCkaGxwQkjM1LwFWJy0QoWJDThJfEXGBkaJicoKSo1Njc4OTpDREVGR0hJSlNUVVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eoKDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uLj5OXm5+jp6vLz9PX29/j5+v/aAAwDAQACEQMRAD8A9caJT1VfyqIwpn7orJo2ixUjUNwKtKOKIIJu4pFNqyBDSxjL59KAHzSCKJnYgKoySTWY97YSxgXU0Wx87Qx6460pSSeo4xbV0YOveME0G2YJYS3dq3ypIGG3PpVPwt4ztdcuVsUgNtKxwiHpx1qd3cd/dsdncosSAk/KRgmq0U8QtxmRQB6mr6kFC51vT7QkvdxY7jdVGXxXozgqLtSfalcDInLahIr2qsy5zu21Zk037VGouYQ3y4IYVF7sqztczm8MaeD/AMekY/Ckfw5YFVDWqMF6AjpTsxaEVzpsEVlPHHbxrleMAUun2/kWAAXpg9KEhmuj/JU9u/XnvTAvxtxU4NABmmycxsPakBl2sEiK25CAWyK0EHyjPFc8l7x2Rl7qGuobCkZVjXOa1ZRfalVI1259K3XwnLP4j0jFRsKtkoRRzU46URCRl6rr1ppMsEUyyPJM21VjTJp9prNpd/dLJn7u8YzRzK9gtoXsgjinR53U1uIytbuFDxW8mSkjdMccDJJrGlewe0lFyRNGm2YKvy8e2PYVlUtuzaim3ZDlg0zVLP7JZosbOpYDqOD0IPrXJ6f8Or6y8QLcw3jQKCzq6g5T0HvUxlfWJU6fK7SNW+g8QasoiOrxQwIdp2RncxHeiPwkCgW51C7lHoG2imnKRm1BdSWPwtpEHzG2Dn1kcmr0dhaQxlooYY0XklUHFPkvuTzpbIllTybeOWKUlZFz7VBp0jSqN7FjkjmqUUnoJyb3Lrxil+yxrA09xIIoh/E3eq2JM83VrI4+yWiyRk4M0x+Ug/zq1HeRsAkEEZUdMKMEjqB71jz3NnCxZaxjv7XzI1EcpGP/ANdYHnpbytDI4V0OGBPStVsZ9S7Be27MqCZCx6AGtFWyKQEgpshwmaEDFQgRrn0rD8TXqR2IWKbbJu6KeaHbqNX6C+Hr5ZtPtoTvZxkMxqnreox210Q0bna3JAobVhWdz0Y1G1UwQg61IzhEJNEQkeea940jS2uJhCiyxlki3Hn61z9j448+JYp4yG5KuvG6pckNI7jwh4gkv1+yzxsZEXcG9B710t75wizE4Q9ye1EHeISVmULlEvbOJJ8SSHncCQPrxXneraJqsOuSXthdZk+4Uk5Rl9MVnWehth173oR22tXmgXkUl7pU0USqAZk+dR9cciu2s/FFrfW6iN9zNgisqTtodGItNc3Y0Z4jc2rmxeKOfGVLrlSfevLtf1TxpZ3bW1y0FoCTsdFyrj1BrplKyuefGLk7IbY6P4ku7dJp9Vyj4YZzXXWy6l9kNvPco6ldp2pg1i6r6HRGh3L0SyG2htQMiNcLVXSmIndD2citKcnLUzqQUXZG9bxCWcBvujk1m6/De3ckaCErDnBww+UVVT4RUleRVR4Zx9lSJ4jEMBGGMj1qwkSpIDwocjdjpnsfrWKSeppK8XZmzagJLx3OGHv615R8XYp9J1+z1KAsFuUwRn5dy/8A1iK3iYM4bRtUurnxba3EkhXdKMqp4r3yFsqPpSY47FhTRIfl6Z9qaBlWS3kZcxnacdN1YerwXsFuJH8khjj7vIqZRTKjJou+H45PJST5dhzjC4qpq1is9zl2JVm6U+WyJcm3c9FNRtVMaGDrUGoSiJFLZ2njilEJHC3PhrT5L2QypjzMl1PI59Ktaf4G0xVUxmTcudp3dM1z6ylY6XBRgmRxW8+h+I4Y4d7AnDcdVNdjqV0sdorFmDyEKq98ntWtPZo5573KslwlhBGJHRQMBQW6k9qy21y0uZvLYQOxJA8sj19aqdkrMINp3Ql7dWi2GJVDK4KjJA5+ppd+nXmk2MW1EkY+QJUwTG+MgHHY+nvWULXOid2kyLTr97O8ltLmRFkjbBBb9a0NdjtdT8PXYmIZY03q46qw6Vo9YtM59YyTRXSxjs7G1jQkr5Y605VAFc8lZ2OuErq4Wz7bxc9zWdaHZrNwn/TU1rR2Oev8R01q8cKySyuEQYBLHAqtczM7sQwIq6r0HQWtyq0RkBPHmD7rDtVSSXzBJETtbHzDup9fpWMTSstbmrptwZ5g+ciWBXH+8Otct8YbFbrwxbzHgwzZB9Mqf8K3jsckkeJaSGj1m0YjGJQM19DW/wDq1PsKGOOxbWkc0IGSCsvxCM2C/wC+KaEx2gcaXF7ZqG/+/GfeqEduTxUbHipZcSMHmq+pxGaCMDIG8ZxUx2Ka1OC1u9vLXWvLjs5gpwFOMhvxrqYJrq0ns1WF3hnX53GMIfQ1grqTO2dnTSLt9ZodSgvCrbwu3gcD6029uLS3VZ7xwscQ3At3Pt710R0bOGWyOR1KS38Rz7IIyrBvmZv4RUsHgy1JV43ZZlxhlbFYSfNLQ6Ix5Y6nTDTI/JijniVnQ5UsO/rVPWHtdL0tlMKl5G8zgAYcYw34YH5Vql1Mr6WOS+zm71X7W6gmVtxfHBHvWl4r1KDTfD0Vjb/K91IMDuUByT/IUpO0WxxjeaRvs/mabZP6pUeWGABWU9zWn8JEGIuYyf71Z6tt8SzL6kGtKJliN0beq6fNfaNIkE8sTk9I8fP7HINYV3ZX1h4aWMSs15EpLFP5enSiqi8PKyMTwv4pmkf7NfNcLcHJw+11/NRkfjWx4rD/ANiy31qzR3MC743X9QfUe1ZrQ1kubU1fCMr3GlaTNIBve2O7HrgVZ8c2Qv8AwXqMRQuRFvUDrkeldEdjhlufONu8f9q2ewnh1yPUg19C2zJ5EfP8IoYR2LasnrTZMbgAaaBk2F9RWZ4hwNOBz0YU0JkegvnSI2+tNvfvRU2JHaFuKjY5rNs1iiMHmriIrQ4b+IU6YVDl/EpWwmjnIIGch8ZxSaBqK6haIRLLIUc5LpjNYvSo0da96ipdjR1TUIbae2ikdQJSQRmuU8Y7pTYQ4G55QEfccDJH4GtpLS5xr4khszWmhPiS4iTuRnk1qWXiPTltHnNzEdozt3jcfw61zQ91ndUXNFM05NZW5sbW5ihlCSkhZCOB8pPPftXM6qJbhY95ZtxbHcAHH9a6LtnHZIbo91YWOj3F/fuUFmSrKe/oMetec3+uTeINYkv5vlDHEceeEUdAKyqv3bGtFXm2eu2j+Z4asXHYAfpTvM4BqJ7l01oQs+ZUP+0K5rVtbWw8RXLMAShXAz14q6L3M8QtUdXpOvS6paw/Y4gW81lcMeBgZBNRtqc5Zi9qyhWxISQRjuR3p1JO5pQhFrzHRCygYzRRRhm6kCsrxLfrJpV0ijgxkGsW0lZHTya3ZreDl2eHtOJ/gtz/ACFdPPAl3YyW7/dlQofxFddP4Ty5/EeG3nheHT79isCh0kIJA757VtQG5CLiZxgetc7k7nRGKsW47i8j6TNWiL6aLTJJ5X+ZTwSK0hJsznFJGPL4zniHyRGQ/wC7isrU/F2oahAIRDHCmckk81rG/UylboaHgy9mkF6Hm3pGmQoPANNj8Qyfa1M0bbQfWm2JI9ZzxTayNkNxzU8c5XhvuinF2Ypq6POfHfjmI272FlbpNIjcyMpYfhjFcXD8SdVsbOSC3s7eKRxjzc5K/QVrUo2afUmFZqLia3gmC91K3munZ5p5ZBumnJIUdwO2fpXfa9pAnis52USC3lVnQjO5e/FRJaBTfvamJe+GNLhvZ0ex86O4IfJOcH05PTgVo+H9Ps4Ly5gS18piAVG3IAAwPbuePSsftWOy37u6N+8t3fTUVdgYONoxgDg1zmhS3U97f2OpwqsPAicKeMjHXpWq0ZxSZzPxCkaxltNJt4i817Ik0pxhWKkjGPc81h+JfDj6RNHeJGIUmwWhH8DEdvalVjeBVGdpneaJewr4Kt5riTZHG2GcgkL9cdquMw2oQQVYZVh0IrCa0TOmk9XEjcZKn3rnte04Ta9JJNCqK6rsZiAX45wOtFPZirbo2/DOlxRw3AVSVC7gobblsEde3Wqo+0b5Qt1cxZJBSdA4/A//AF6qpsjTDu6aH20h27HPI61geLtRSOxa3iI3N1x2FYHTJ6HeeG1CaDZQMeWtzn9K2rS586yVgcsoyfr3rthseRPc53xDpIkujeRr8jj5yOn/AOuseOyKjlaylHU2hLQl+yHsMVWvkuPsht40Byc7jTjoxS10Oak8P39wD512QCeiDFQ/8IwifeMkh9zVczZPIkdBoVlHp2m3xCrGWGKyHtocZMjO3+yKu6sQ076HslKBUlsCtcp491ifSfD7R2iubq6PlIV/hGMk/l/OnFe8hN6Hz/qFlqsLtNNFcRqedzA0zSNUtYdUgk1SFri3R8SxqcFxWrdzLY+kvD/2S4gW5sSpsXRTCqqAoGKmv70C78ofN0yP6VL0iXFc0rGP4jkkt4be5BIVh61S0Y3l/qscianJHCOscYXn8SDXLK/tD0qdlRu1ex2F85Ty4+cDkE96r20AaK7fb94cV0J62OCUJKHN0MnXdCtvE9vpN7uCyW06y7+5X+Ifyp/jDwqfEOnRx21wIpYjld3Ib2NE9Y6EU7cybMbw/b3Gm6ZLoeow7Z2f5e6up9DWrcPbafbwW7pJKyfITv5HB5OSO+P0rJJNamzbjLQy7vUJnvHtdLhH2qBA8jzZZEz/AA4AGW/Hiq1h4ftcjUpLhrzUJifPuH6hu6j0A6VKstENtuzkdZZQiHTZhGMEqea4i8v59NtZZBMzbDllZQfl9R71U1dIKVRxbKyS3k0jb5iAeRtHUeuax7+2a8vYrVTzIwGfQdzWCR1yleJ3Gpa3HoN9pUTnZEY2XPYHIwD+Ga2ra/iZvtFlPGyOctGW7+1dCZwNGxDcLIm14gFbqpIIqvd6YHXfbKAB1Wr3RCdmZRiIJUjBpptt3Wosa3AWS/3aa1muOgosK5BJYQyLhkz7VGNNjxwgH0FAHZBgOpp3mKi7mOAO5qo6ky0Kj6tBkBTkE7Q3YmqV5qGnzSeXIEkkTkA9qttIlJszHbTZpGMsSknghhkVy2ufDDStXZp9OlFncNzgLlDWSqamjp6HU+DNM1LRfD9rpVx5X7kuC6HI27iQf1pb3VINNuyUUu7H755//VV1J6JnblmE9tNop2l7D4ksDAz7Ggcq8Z6j/wCtWrpVhHpjjyhwetYrV3LxdGWHnKixniTVhb2pVSC/Un0rH0PWpY7maCSUmJEDcn6ik5Pmuetg8EpYF8y3Oh0uGSOwu7BHLPEp8l2/iBHB/wA+lZdn4kZIbWC93x3EuI28xcfNtyf1rWTdlY+chBRqSjLoTaXNDe30csTF1B6E8Ke+PapLpbW41maCXYJYgozn+IjPA9eQaqUdDFSu9DmbTwfD4f1S51mS/uJ5XG4s4xn5SPmOef8AHFaFsTpuhtceWzSzyG5KsvIXA4+uF/AmsUmnqbSaex01ld293bSJbsrKqjJB9QD/AFrz/XlQ3Ulu3BKHHv61pU6GUDk/C3iMS2X2S6JMluxjVz3QdPy6V2Ph+O21LVPPUDCDA+vSsuX37HQ53pph8QLGK6W3EpwsXzcGvPbzxYLICHTIwrKP9Y/zEfnWiV2czlZFOPxjrm8O+p3JI7BsV3Hh34m39sF+0sLiM4ysjYYfQ45/GtLW2Ivc9NstRsvENl9ssW+YAF4z94Zo49KTLi9A59KTy89aRQnk0oiwelFhXMzQvEx16eQ29sYreL70j0uo60JJtjNthXsOpqrpInWTOf8AE2rMbm2trdtixpuOPeue0bUZr3V5C0hIJxXJVm3c66UErGveedBFM6kllwwrd8P6kZ4UDHDEZ+lYwbua1ErHWIxePcvDY596p3lrBJC/nRKcrkkjmuxq6MsNVlTmuVnGXugSw3BvdMneI43F0PI/DuKZbeLNYiXyJrKGdhx5qSbfzFZJtH1nsKOYwTnpJblHVrm4Ni8l04M0gyQvRc9BVW5LWsm9XwlwIAxHoQ2f5GmkepTjGMFGK0/4Y9K0ppXuLG4BAV42SRM9M/Mv5YI/GqNxDZT3l1o+oOSxOY94HQ9Cprpp7H57j48teVjOtEm8Pa1Y2ARnikfl1UkbR3qS6vF/te+nsoV82SJZZ5gw+RNpAOeQM7QcD60VvhujloLWzLizy/2dMJJCscI/eYKsQ2M/gcY6VDMIxAsFvwqBVRFwSi9jjr9COv51zK+zOl2WqJPDIEb3SAj50DfUjg9u3Q1yXjQtBqKzocFGX9Sf8a1b0Rit2eUWVz/Z+sXUUh2gyMv616V4C1H7QbiREIjTaqkjqeTn9P1qnD3uYFU9zlNn4hTi3s2uD91EDD88/wBK8K8wZ3bjkmqijKQ4Oc9a1tOkDHawGDVMR2/hLX5dB1uyOQYJJPKkJP8AA3b8DyK9texaWTfCBtbnrStcpOwDTZvQfnThpsv+z+dHKx8wv9nSf7P50v8AZ0vqn50+Vhc8/S5ttBtGsc7ECb5COpJrjYNWOo6y3zkwqchc+nrXPUfum0F7xFdagZHubiRssx4/pVLw3dhNfjjU/K7Vhy3TNuazR392odJQe8ZrPsb1bTy5QeI5FV/908VEFqVOWh6TZn5R34yPpT7whIWJClR3JwMGuxfCcq+Mit1sLi1MaOGJGNymsu68EWl3cLL5wRl53BeT7UnFS2Z6mFx9XCTbkiHV/AcF7BL5F7IszHI3gFfYfSvO/E2+0vY9Hki/490jZj3ZtuPy60pRsfQ5Tmf1tqlNWaO/8JwR2ulxt5peYhZXBbJUDoPbiud+JeqJb6po95bP80kO7cvcbuP5mtaWx81nWuKcrWKdl4kvr6x1WGGXc8cPmRM3OPmH+NN0O7u7+GS2vro/aJ4vKtowuzcRyAVGDtwePy5oqLoeZTMsX2qQ6jd2RkEk6v50lvKynzDgArkD5scHnnGOmM1pafqss6K5P2a6gm+7GQWIPL7wcsP4hjODnNYWsb3uQWmvalYq8rRzJhVaE+iZZtoOOVGADn8ateKNQg1XR0vUwocjeB2IPPp71SIZ5DeSrNqd1OBkPIcD1zXs3g3S207wabiZcO0bSE+74H6BR/31XQ9jBbmV8WL1joOlxq2Bc7WfHoFz/hXkYGBk9Tz9KI7Ce44GtOwfmmxGxcTeWbNB9+SUAfSve/BOuJq2hiKOY/abYeVID1DDv9DU9SjoCl8erfrUchuI/vMf++qeo9CPzZf77fnSh5T/ABt+dIZ4z8Q7p4b+eNDtBwD71yvhosI7mT+LacVz1PhZtD4xZ5i1pMO+cCmaAxGv2hHdxUx+EqW56UbjzRCB/wAtFdPxFc5asXlvbU8k8fj2rKJpI9a0ub/iWW0jfe2Ln8qt38KXlhJCTw64yK6t42OeL5ZpnG6Uk2n3k9s08TOB8iI2cEHvXYW17ujw33hWUHY9TGxUnzJblqOXPOetY2seDLPXNTXUmleKcRhCAMhsdCfzrZLmVjmweLlg6yqxMHTLHVNJ1c20tqVjDBTJuLhlP8QOOn8u9N1iLwn4iuvIml2S25+zRyRtjHPQdutOmmrnTndWnVlCpB3ujCtvBNzoHiOKFZTPp97FJCH6YJUkAj1yBVPxELrQLq21CKYRM8m+dUAIMqcBNv4DOPXiqkePEs6wUvNFkurEO9xZyq5cg+YzyAs8ZVRzgN6+tZlzqkU09vdJgqrRpdW5yABnk+UvOQzEjJ/CsbG1y0PJmM1nLeQpewOY7a44Z+QMEgfdzkA+w9jWZfWZOmX+kwOftAUSKm1BhivKjoScjG3HHbipjoymro4Oy0W4nkhdmQxvJtbBORzj09a+h9WtzbeH4rS2IRoo1wCODtXgH0HArp5k0RPDTpySl11R5b8T96aToMTZIS2XLAccoP8A69edONoU9SRmqjsc8lZjAau2cm2Qc0MRbe7+16vAVz5cODx7cmu08CeIX0zxd5jHZHcSKHUdNpz1/Ej8qljR7xcSXAmwjsVIyMU1be4k5Kk/U0asvQmFlN6D86d9jl/2fzp2YrniHxMgxfvIO/Wua8PnyrqKHA/eKSRXLU2Z0Q3RVlcpFKp67zUmjcatbyqOBk/pUrYp7nc6HN9p0O3uGPzJcNWLDN5fiK5YHhnyPwrNbsp7I9Q+1rb6WWz8qQh+PTFWrHVY7uzgkRgQ4rZSsZ8tzg/He+01rEG5RcIHJRsEkcVp6T4oitvItdRbY20AS57+h/xqdmfVPBrEYGm4fFY7WynW4kXy3V4yM7lORitoMMcV0U9j5SunGXKxd5J4Gay9V8Oadq6q08CxzowZJ41AdSPfv+NamD1G3WhiWzjiW4d5IXWSNmIB3Kcjp+X0rj/E+iS36GSZksXjJkDbgCqkAPj1IwxHrkVMhx0OBZrjQL1prNh9lhmRlRmykh4O6Q5+9z0/LpWxqOh6frVrJr2lXEWntEvmGOLKuZM8hjnj/ZwO9ZXNLGbpzW8sdtJci5sbhbkLG6IFeXsBIcZyc4/GrV9HeF7ZnVbia1uGcylSN4DEYYY+bGFIPueah6MtaoPDtlDD4nhhktCqy75xCp37PnPHsAcj8K9O1ONrrSmXZIjuSnToTwPw5HPtWsYuzfcurW53Bfyqx5Z8TvmiktA6t5YUJGewUDO33ryyXLBflIAGBxirg7oxxEeVpX6DUhkc/IjN/ujNa1h4Z1vUs/ZNNuGUDJdl2KB/vNgU3JIxUJPYi0m+NiZGkhV42UoTgZGRVvSZP3kkp4yOp69etDEj6B8F+KBrWhoDLm8t8LJkckev9K6Vb+b1H5UrspK477bMe/6Uv2uX+9+lHMwseS/ECETGVycACuI0YhtVjcDARa5p9Toj0KusoYrm4x/f3D8aNCfLXMvaKAsPr0qV8JT+I7HQ126DbxoSPMdnP51zupSPaauzc5VuahfEX9k9A0vU47/RbaRmyrIYJf8AZ9KzdBnu9La70+bObWQSJ7pmiTHBGv47txLp1nqaQiR4fVc/Ka87j/09pp3vbRT8xCyuRnA6D39Ks+pyytbDxXb/ADO0+HPiXTLFbmwvJxBLLIGjZz8hAGMZPSvVYZRJFvRw6noynINdFNrlPnM3pyjipSezJ1fYmTSbmk74FaHljwhHQ1HcWsV3FsnjDgHIJHQ0AePeK9Em0vVJ45BH9nnla4VmGEduSAw6YXjrXP31tcWMRvLaKW1lt4w0zxNlZJFYoCB2GPesHo9TZaofezw6pePq88srarDDHIIEUqkwBxkEchvpU2mXlw7STTrqCPK4WSElgsIZcCQE9fx9aN0Gz0Oo0W4stJmurwRTiHzvmZ2y2HOC2Ow3rg/nXdW+pWtxBGYpVfzCSMenetYPQzkup5H4ssru41ss0iGOSTdCJo1dVOMkg9QPr3rsW8P6WtlYySaXZfaDEu9xAuScc84rCelz0rRkoNa3/QeLaBCBFCq49FxWd4y1P+w/BF7KOJrofZovbd94/wDfOainrJCxDUabPCF2syrvwCec9q0I5Vg+TzVx3IPWuw8o6rwb4lh0TXLe8R42X7siMcblPXrX0JFfiaNZI4oijAMrAdQaV7FIl+1P/cQfhTWmdxyF/Ki47Hl3jcM6NEg+ZxiuDtFNu1uR1MmD9K5pdTdbIk1uHzZJGA/5Zg1k6c5ttPuxjl2CA+3Woi/dLkveOv8AC10J9BjAPzW8hDfQ1U1qFZvEMkXHzAH9Kh6SKWsRdEu30XVHtZjm2lOGU9j2Nekw2cF0iSlQXVdm7uVPah6scdC9qFrN/ZVrBDGZJAdg6dK5TUPhjbT4nOqvYtIw+REUrn2yM/rW0V1PTpYt08KoQfvNvY858SeFNQ0TxBbafNdyXNrcv+6lzjIGNwI9Rn+Vex+DNVsdO03+zJpVhWNsxbzgYPatOdJomnhq2KwtWb96Sat/XzNjUPGGh2F9b2U18hmnIChOQM8ZJ6CttCDznitrp7HhzhKEuWSsyTzD0UfiaeC/XNBBmeIdCt/EGmPbTALKATFJ3U/4HvXlOsaTc6et1by2jZfbhTMw3OHLZU98rms6i6mkH0MC6vdaN0ipFcLtiAaBSrjHVRjqf4vetuO6m0y/W41eNYJ5VjhivGI3Afeyyjj27detRoindm9PqEcmrywXo36RcRpbkRgkys5yOnOOeCO9ap0Z9DW71O2u2kt47eRxDKOR8vTI7cDgiqi7ieiaObstXt9euVXYnmCVU+ZQ20nA6Ee9djqbjzUjA+6KitsdGG1kkUQ2HUY6mvNPjDrHm6pZaNGf3dpH5sgH99/X6Lj86VDVjxjtGx5mPpU0ThTyB+POK6mecbmk2dxqMqwxiNUzlpGPyqPfPFfRnhVbC38O2lrbLK0cK7QzHGec5/Ws3Jc1jtjhJ/V3Xe1zZJj/AIVI+ppMZqjmPMPGswidGJ5L7a4EEkLg5w2R+dc0tzoitDU1WMJNE38E0XB/CuekxBHGD915sH8qygaSLnhu4ksdRktST5cpMbfj0NW9cleDWrO4Ofu4b3xRLWQR0iaOtWjXNol/bDcyKCwHcV1/gjUheWKozZKjjPXFTF7FyW52t3I8Wl+dCu54z0rhr7WNZvQZIdLuLhc7JLbYfLceqt2NdLTehFOqoK76HKQR69q3iRZ9V0i7WG3iMVvEI3bYSeMnHXnrXo6+EjqOf9H+yqDw/IJ49PrSlSbkkjrw+YSowcouzb2OW1v4T6ve69FJDfxSWjYXeww0Sjnkfxc5r1DR9JbS9Jt7GS5kuTCu3zZOrV0RVlY8yvVdao6kt2XsqnGMUnmE/cdaZkL5ko6qD9DXIfEQpHo9vdFGLiXyzhSflYHOamXwlR3PK7i3LaraahaCYll2sI5MhAuMADHPpjnmr+yXUdHW4LXE2oSJtRXG1xHn2HH15rFtGqRpWurG6vPsl+0qNbYDBhkEHhSWHcjnj36Yrtl1GCXQ/J1aWGzknhdDE0gLbcY49acXqNQc3aKPM/BumXa6/bgWtzlboGWZYm8tkBGDnGOx/OvS9Tj/ANLJBycdqVbWJthouNSzKloN94gfAVeST0AFfPHiDUpNY12/1MqxSedirEcAZ+UfkB+VPD7Nk427kkjOQM3QGrtvaqWBkbj0racrCweF9rNc2x12l3MEDRARAKPy+uK9e8JaolxH5RPDDiuZP3kz63MKMZYNxgrJI64AelOwcV0nxB5J41ie4bCfeD5xXn8EjKkgJG5c1yy3OmOx01yn2rw1aXoHMLjf7A8Vz2oQlrJkA+ZCX/EVnHRlvVEU8jQeXeL3C7j6e9dLrEMep6DaapDghDtkx2NJ9GNdUWvD9zj/AEaXlQMYPpUulz/2L4gngQ4VXyB7GszQ9QsbpZ4wwYGKQcg1uwKiwqEAC44Aruou6OOqrMkBGM4pS3FbGJG8hQ7v4e9P81SuQaLgRNIjcN1qvLGjcqcH2pDIRM0EcjzShI4xuZ2OABXl+qfFOzvdeWwR1/spyY3ldO/ZvUDOPwotoF7O5a1fRobVU1HSnAtpwszooDAg85A/wrBnuhbL5lrFMJHAR2JDALgMwBPoTXInrY62vduZbebDqkcsTzNDcR42tMAXyCE559een0q1beKNUsNaaSS4+0rZSFNucgoTnGcfhn2FaoyvY9Yjvjf2kVzbybo5VDr7gioJYpZDkJk/WsZXZ3w5UtDA8VagdF8LajesVV5Ijbw+pduP0GT+FeBMzy7RLKWA6AngfQVtSVomVSPNPckRI15Y5Hsa0rZUCqVyFboTGaJXZ6eCjCErdTX07S7i+ukSJkKHnOK9Z8O6TNYIhIU+6k1na7OnFYlxvC53Mb7kBNSb8CupbHyk1aTR5X4gdftqbeRIjEGvK5m2tdr3JwPzrme50LY7LwwRP4ev7CQ5UKAQe2aypGzJEjfx5Q/Xoaxe7NI7Iq3aqtmkTL95Npro/Asf2zRLzTJukyEpnsRx/hRf3RtahZ27211FuGGXKNVe/uSniP7SwOzAV6zW9jR7JnoXhm58y0dN2QD8p9q7PTZ98RQ9VrooOzsc9dXVy1nDMPxpm/NdZyDGk+cZ+63FMiPluYifl7UD6BKq55/Sqd7e2ul2j3V5cLDAnVmPX2A7mgDyDxl40ufECPa2oaHTgfu9Gk92/wAK8zulCvnpz3pJg0ex6Bq0V74G0cOzt+6NsY4h85KZHy888Y7dxWVbafZT3ky+deQyKhaaKcttPO35h9CDxXLJNSZ1Rd4I6TRrfRIhO6LHKwUiGHywwBz/AAkdeuemfWvPtb0/+xNdvI1aVorhdwL4zuJBOSPx/OtU+hm1dXNvwn4hW00I2805AimZU56Kef55rVPjCyjXL3YGTwC1YVE+Y9HDJSppnPeM9Yt9csbGyhdpIIS0sjjoXPA/IfzrjxpMON6tkH0NaqTSsexSyuE4pz33I5LSWP8A1Mn/AAFhmoVkuvMWMxck4yDTi09zmxMK2H+DVfiezeCfD4SyWWZeTyCa7+CBUUY7VcY6HhVqzlK7JlkCnAqVXBrVHK9WeZa5tR7fAGVjOfxrzi6s9zXbgcAZ/WuKb947IL3Td8FNuvdUgI+UxKazdTxFrMtuvBSQOv41PVj6IL1C0MMxGQWKmuj8KuLe40+ZRhCGRxWd9DRrUtaghj8USRD7jkOKg1SzCakcr8rqKT3KWqsdL4XjaOR0Y/Kfun1ruLTCtu7nrW9DcwrbWLrvtYehqGUlPoeldhyFdmYqBjoadI4CiR2ChRyzHFIZyWu/EfStMiZLN1u7noCD8g/Hv+Fec6nr2oeJYZXudxuoQZIvl2o8fVgB6jr7jPoKTdxqLexx084c7ftUQJ6gBiB+OKjn0m8eAzRxPPEqhmdY2wAcc5xjHI/OmmOVOSV2dB4R1iG20yfTLq4a3YSCWCVW2HtuTd/DnAwfatGe3vDcpHLBNPbEGRI1kMhJZRlg5OeCAO3tWM9JXNKesbHQ+HLNI50SGwvojNmN57l2IQlcDHQED15xkfUcj4h1VrqYWUqlprSRovNwPmUcc988f/q5y1rqTe2hnWUUbWUm7DFpcgdcADBP6/oatJBCgDeUCp7qKT3Ps8low+qxcld6/mWkijaMshDIOCQOn1Hasm+RrKXzI8mJuWUfzFJ2Z6GLa9mqkN1/TIRKpYDdmN+VPoa1fDNoL7XI4mwcevepseTXqp02z3iyhS2to4oxgAYArQHypXUtj4+e5GNuc1HLOsYznFHQjdnn+rqZvtLtx5a//Wrl44AyXaMOsYz+dcFTc76ewvg2Mpq+onH3oDj8Ky9eiePxCZMctGpFCeomtCxdIwsGUrysoYfQ1t6ViyUbh8sUgk/4C3Ws+hr1NfUYo21+3fPyyRjBq3dWJvLu1ccYBjb60nsC3LWgKY7iSynBWRTlD6118Em0Yfhx+RrejojGsi7jzY8D8KzNZ1a00Sx+038hRc7VAGSx9BXZfS5x21scfb/E2zn1ERvbGC2BBMkrc4zzwK5D4i6zK17D5OozGIN5sDKcbkYcccdOnI5qb3KtZ2OW083Oo3aQrqFrG0rBQfIKEf8AfK/1rs9c8OTXOk+TZRS+ZZx7Y5NwzMMYbjqCev6VEqi0Vjqw16dTnex5vY2arcTXF5GxtLQb5V6FmzhU+pP6A+len/DZhqVnPdahiWRnM8akcRouB8o7cgjj0q90FV+/YxdU0CxudRlE8CBxv3NH8pzz/wDWrkE1fUdKb7Ks8hiVwwBY5GOw9Kzp+9G0jpr4Vey9tDc1bzx3qc1rbWwlaIxYYlM/Mc5HHp0rEFxcXk7yfMZZWLOx+8xPXArSyijjoUZ15pIsRyGJARkovpwy/j2q5HfgLuDBgf4scH2Ydj7isX3PraFT2SUF0LKXQd1lhJSZT94Y+YehHenSPa3duUQbZlySh6e+Pb2oPQThJavf8znpB5ErRNwjH5T/AHTXaeAoz9ueWQYdPl+tN7XPnK11GUO39I9i0+Xzjz/DV24mCrgGt47Hz89zPluWVSdwFYOoatKhIDCpm7IUFdlTUwiai0En3J5MEe1c5fwrYyXS5wryBFPtXLUW51U2S+H4BBfSyAcOhFRaraLcXFrOFzuQfjzWV9TSxavNJ85DGB8zwhgPcU/S7c3MUYcfMimJx6jtUeRZPeQSmygOcyWr7c99var2mahIJzHcoQrgfN2z60J6ja0LtwZEuhMuQ6HcD612lsiXUEcnUMAa6cPq2mc+I0SaL6Rqi4UYrg/ijF52mWK9P3xP6GuqekTlhrI8rubORYy9qm5lU7iemMVgaldPfyI8srSuihcscnAHFZxeho0uY1fAlp9o8UW5LABQTz3OOK9be9trC2ee5lSKFBlnc9BWTV5Gt7ROdvbG08baV+6tDarJOSs8sRDSqF+V8AjjJOM54z61saXodpo7SJbPIN8KQAMeFRTk4AHUkkn610qLUbHPGbclc4vUL4W0ourpiiqWVix9TiuI1NvtWoFhhS7AewNY09j33Ui6Eoddxl9YTWQtzLg748phSAy5OGGQOtR286oSGQ89x1FaS1ObA1OVJtG1bNbTRGTbIzZAIMu3j1+6ciqV3p8izGWyR1U9ic/4f0qEe7VoSrU+ajvuiit382HzFKD94dM1Ye6Fxt3ny7hfuyL0am1Y4aeK5k4vS/4PuRyS/aAUlGJR/wCPf/XrsfAlyAGgk/1iH5G/vD0NS9jKtPnfM+uj9T1vSG/dk1LdTc9a1i/dPBqr32Yl5fhAQDXLXs8sznAqamwqe503iCyaZYbmIEkMG/KuX16F59rAHaRk1hV0bN6Wpf0m3lh+xxOh3SKxYnsCOKu21h9ogtISuGQkN7AGuZnQkXruyd5UmiH3eBVZLURzefEjK2fmXFVKL0aCElszW/s0XS+YkZ+cYdafZeGnQtvk/dnopGcVrGi27mUqyirGvHpFurKWUsR61qwRrGm1AAPQV1wgo7HJObluWR0riviHBJPY2fljOJTn8qqp8JMPiOGj0m4dCpBCEc4HGK4nWfD1xo0+5R5lpI21H7qT2NYRl0N5RtqavgZodO8SRvcxGTPB287M967eKzj1nxhcW0jCSw0tVYRnlZZHGQT6hR+tVS1mKrpE6iUKhVwcbQRgdMH2/KsDWvEWnaOpe8uVQ4yqDl2+grpOa9jxnxZ4lbX7pTFB5Fqh+RM8k+prIivpGCJIeVACv3GOlS4q2hvSryjO766GhdXD3A2SO7GIYQE9AOw/Ak1BFLhgQQfrWckduDqWL8FxIPuyxj2Iq3Heyg/O6ke1ZH0uHxVSKWqsZ97Clycwqxk/2R/OqD21zF8pXP0rSMlazPIxmHm6jqUloXIdPvplUmA47MWA/nXpvgvwPdvAt5PeRRqTyigl1Poe1RKz0QVKVWjRdWrE9QhtIrS32R5PHJbqayL6QByDWlrI8KUuZ3MW6MKKWcisGa/iMm2Jcn2qGOJ6GgB0s5Gfl71y94qn7LlRzIR0qK+xpR+Is3HF62OMKMe3FWbfhJyODgc1ynUupsQAbE47VOqLv+6PyrsRxtl+IALwAKnH3a1RkwWplqkJkwrn/FYBsYMgH97/AENKfwhD4jjJSftDDJxt6VjeKAP+EenOB1U/qK51ubM4/QnYXMY3HBUk89ea9A8IE/8ACS67yeY7c/8Ajpp0f4jNK/8ADRt+IXePRNQdGZXW2kKsDgghTg185zSyTSNJK7O5PLMck11vc4SF/ufjUBoQzUb/AFx+r/yNRr0z3rOR24XZihjv6n86v2wBHIz9azZ6eGfvF1CQcDpQ5IOQag937JpaF896N/zY6Z5r1TwS7GN8sTlcnJ6nipW6Jx2uBlc66Toa5bViQ7YNbvY+JON1R3wfmPX1qpDxHx6VLKR//9n/4THoaHR0cDovL25zLmFkb2JlLmNvbS94YXAvMS4wLwA8P3hwYWNrZXQgYmVnaW49J++7vycgaWQ9J1c1TTBNcENlaGlIenJlU3pOVGN6a2M5ZCc/Pg0KPHg6eG1wbWV0YSB4bWxuczp4PSJhZG9iZTpuczptZXRhLyI+PHJkZjpSREYgeG1sbnM6cmRmPSJodHRwOi8vd3d3LnczLm9yZy8xOTk5LzAyLzIyLXJkZi1zeW50YXgtbnMjIj48cmRmOkRlc2NyaXB0aW9uIHJkZjphYm91dD0idXVpZDpmYWY1YmRkNS1iYTNkLTExZGEtYWQzMS1kMzNkNzUxODJmMWIiIHhtbG5zOnhtcD0iaHR0cDovL25zLmFkb2JlLmNvbS94YXAvMS4wLyI+PHhtcDpDcmVhdG9yVG9vbD5XaW5kb3dzIFBob3RvIEVkaXRvciAxMC4wLjEwMDExLjE2Mzg0PC94bXA6Q3JlYXRvclRvb2w+PHhtcDpDcmVhdGVEYXRlPjIwMTktMTEtMTFUMTM6Mjg6MzQuNTQxPC94bXA6Q3JlYXRlRGF0ZT48L3JkZjpEZXNjcmlwdGlvbj48L3JkZjpSREY+PC94OnhtcG1ldGE+DQogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICA8P3hwYWNrZXQgZW5kPSd3Jz8+/9sAQwADAgIDAgIDAwMDBAMDBAUIBQUEBAUKBwcGCAwKDAwLCgsLDQ4SEA0OEQ4LCxAWEBETFBUVFQwPFxgWFBgSFBUU/9sAQwEDBAQFBAUJBQUJFA0LDRQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQU/8AAEQgEKQX5AwEiAAIRAQMRAf/EAB8AAAEFAQEBAQEBAAAAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALUQAAIBAwMCBAMFBQQEAAABfQECAwAEEQUSITFBBhNRYQcicRQygZGhCCNCscEVUtHwJDNicoIJChYXGBkaJSYnKCkqNDU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6g4SFhoeIiYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2drh4uPk5ebn6Onq8fLz9PX29/j5+v/EAB8BAAMBAQEBAQEBAQEAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALURAAIBAgQEAwQHBQQEAAECdwABAgMRBAUhMQYSQVEHYXETIjKBCBRCkaGxwQkjM1LwFWJy0QoWJDThJfEXGBkaJicoKSo1Njc4OTpDREVGR0hJSlNUVVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eoKDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uLj5OXm5+jp6vLz9PX29/j5+v/aAAwDAQACEQMRAD8A+8W0le38v/r01tIHq1aRmFNaYVyuETruZT6Mh6j9aryaJH6VstL7VC7evFZuMTRSZhSaDFn7uPwpP7HjXtWyzCo2YVm4RNlKVjJOlxdxUbaXF/d/OtZselMb6VDiuxopPuZi6bH/AHBQ1gufuir7A+lG0npUOKZqpPqZ5s/QAU02fPOM1oNCWNIbYms3T0NFUM5rUd6b9mUVpfZM0q2mO1R7M0VUz0twvap1iG7pVwW4qVLcVcYGcqhBGn+zVqNWOOKmjhC8YqdYxkcV0xiccpDFBHarEYPFKsYzUyqK6FGxzSdxB2p+DSqoqTaK2RmNVd1Lsp3SloENVaa4FSYpCtDQEO2k2VI3Wm1BQzZRsp+PejHvQA3bRTse9IRSAYwo2mnbTRTAZRin0UAMopWFJQAjCkp1NakMSiiigAprU6mtQAx6Il3SDND0sP3qEBcXtirUa+tQQLuNWwpXFbxMZDqKKD9aokKKTI9aNwoAXHFQTNtqZmxVG4k2tg0m7FR3Ipbgr1NFvdBjyarXTZBI6VTWbY4INYORVrm2/Ygc1y/iPQ4r5xLsXzB/EK3Irsvwak+z+YPU+lWpXQrWPI/EHgeG/GZI1c98jNYOieEE0e4fy0VQx6Yr26fRw+cisi68NjqBWUqaaNoyUTn9L1RbO4VWwvNeiabeCdFKkV5br2h3cLb4VLYrR8H+I545hBcRlCDjkUovldiqjUj1ZfmGRQee2aq2d0JlBU1arpUu5y27GZq1gt1AykY715F4s8DxaosisgIJ9K9tkx36dDXK6xCkdyV4GTXn4mlGWp7uXYqph5aHi2g/DuPSbveqAHNemaPaiFQKszwxpk4GetVoLtRJ1xzXJRpKLsd+Pxc665pG4OgAo3VWhm3HrUpYDvXrLQ+Wcrjy1N8za3tUTSbajaTp6UyTShbdSyAr171Jp6CRQatzW6yRkD73UVotgMv+KnAikYdOO1NyAamWw0Q3kIda5vVLfy23AV1TANgVl6jag7jjNZsZR0t+VrprRulcrY/u5se9dLat0q0IvtUMgqTdkVG9UIrSJzUDLhqtSdqgYZJoYFKZe9MVz0qzIvFU5Mq1SBehmw2CanbDHg1lRzc9eatxXWGxQBZ/GkYj1pN27mkagBGNRtTmprUgIWqvN1/CrDVFIvAoKRl3S8fjWHeKNxroLpRmsO8UFj9akZg3ijNYV7GNxrobxRuP1rEvVHP1poDmtQj25471zd0N0h45rqNQGWIrm9QkWDcTxXJM1iJa4VhXUaWw3LjANcLDeHdk+tb+m6gFZeeaURM721wzc9aj1iJZIhjrVTTbzdirt0wkQVt0IZ5x4j0cTyqcd6wv+ESSYEFa9A1S13MPrRa2Sg4NZSLWx4l4j+G6T7sID74rznWfhSsjcRAt9K+srjSkk4x+lZNz4ZikbOwflUXY3FNHyX/wqvY2PK/IVJ/wrHbyY/0r6jk8Jw7idn6VE3hSL+4MfSq5mRyI+Ym+HPzD91+lI3w76fJjHtX01/wisX9xfyqGTwlCGP7sHPtT52PkR81j4fncfkP5U/8A4QEqwPl5/Cvo8eEos/cA/ClbwhGTkIPyp8zDkR4Dpvg0wSA7P0rsbHQWWH7vOMV6gvg+PrsFWY/DaR/wgUOQuRHh/iLwWbyM/KcH2rzi++EomuSwiB5719by+HY5MfKPyqnJ4Ri8wnyx+VHM7Bypny/Y/CdV58oYz2Fb9n8LVyMxfpX0JD4VijOdg+mKuReH4152r+VHMw9mjwi2+GaqR+6GPoK2rD4cxLIvyKPwr2T+x0X+EflTo9PjVgSB+VFw5EcPpvw/hVl+UCtmXwND5eNi12dpboGHy5q7NCnl9MGoexoongXibwqluz5jHtXn9vpqreyJgAZ9K9w8aR8PtFeUrCP7SfPXNOJDWpq6VpKLtwoPFdzoenRqyfKBWFpNvlV49BXY6PB+8Xj2qnsCOx0myTaDwOKTUrVVUk1d0yPaqimaunyUJDMiOMLGcDJrpLOMCzTjtXPIMIa6Sz5s4/pVpWYh0fUgVpWX+r/Gs1PvGr9i3ytnqDVgWyRSZ5pG60h+tAEm4ZFODYqDOKd5mO9A0RzsN3WkWoZn3NxTo2+ZR780kBsWv+qWrKsM1VjbaABU6HkUxFpTzx0qdW9etVUbpUwPIoAsKwzUq1XSp1oAnFPWo1p+aBEmeRThUfenqelAEq0tMyKctAxy0vem0qkUAPH1o49aZuo3DvQA/I9aQsPWmMwpMikNDt1LupmRRkUhj8ijIpmRRkUhIdupC1JkUjUDFz6VFM21alHFQz800DMXVLhkjJHWuF1y7lDHPArvtQhDrXIa5ZrtPFNx0J5jjbOR5NQ5+7XVaKxUkE1z624hnDD1wa3NJb/SiD0I4rxsRG0rnvYOd1Y6Je1SbelRp1FS9/wrjPSQ7b83FTx/eqIdqljHzUii5GMrUuw8ZqOGrBrXoZMRV5qdVzUS9qnSmiGMYBetNYelSMuSKay1Q0yvJQCQvHWnMPmoVa7MNqzhxTvEazGqd4TtzV8rVa5jBGD19K9CrS5lY8anUcJXOXv9PN8rAnA9K5a48ExNIzNzXplvZCRuRTpdFDKcClRpezjYdat7V3PIJ/CNvGwwv51RvfDFsyndGM16bqmieXkg81yWpWhjY5NaS2Oc8w1TwrbiQ4QY69KxpvC9vvzgfgK7rVlIZuOKwWUh8ZrlehqjDTwvbvkbf0p//CHQf3a37dMuO9X/ACRRdjsfcG5qTDNzVgqAelO49K67MlFQo1J5THrVplB6Ck20mrjuVWhHrR9nBq1sppWp5RqRXNuBSeSKnZTTGBqWtCrsh8tfTNNZBUmKa1Zm0WIqgdqVvpSUrdaGWhhFGBSkUm01Iw2inKMU3vT1600DJl+8KmXqKhUHcKmUcitUc8iUVIo6U1e1PWujoc8h69ad3FN/ip/pTjuQw70tGKNpqyRVpGpQKRqGBGymkp7Uxqk06CUUUUhBj3ox70UY96Vhhj3pCKXHvRj3pDG0YoalWgQlNYU8ikoAZSMKWigY2kpWpKBhTWp1IwpAMalt1LSAYpduWq3awgNmqQmW4YwoGalpKK2RgFGKKKYCEVEzfNU3rVdlO6kxoczce9Zd5cbWar0zbea5nVJna4CL/EawqS0NYRuyy11uGCaqt8zdaPs/k8M3PvUyQ7u1c7Zu4WVx9rJ8wFdBajKjisKOPa3vWrazbcAnFdMNjCRobQ3tTHhHAwCKVZAR1pGkHrWvqZlG60+KTqO/pXNavpcVsTKqjcO/SupubpYkznpXnXxC8b22jWMhkmVD6VjO1tC4o19J8TRwSCN3Uc+tdLHr1u2DvX86+GvEPxsu49Tla2LYVsLz1rmdQ/ab12zYxRv8/wBa5/aSjsbezi1qff8AqXiq0to23zKoHP3q8t8R/FzTW1QRpOhCnk7q+FvEXx/8R6iWWW7fDH7qsRXMR/ES+aQu9w24nPWsKjqTWp10p06TufoRJ8QLWaNTHMpz1+aqq+MYZJsK4PPrXwzZfGO7syAbhjjtXTaP8ZpZrhWaQnn1qYKUXqXWrqorI+6tH1gTbcNjPvW214Mfe5r5q8C/FyC68tHkw2OK9g0fxJHqEassm8HvXfGWh56hfc6uS9O7GavafbyXjrgHFZmn2ovJkA7mvQtO09bWFNqitIq5jIj0+x8lQCKsyQHnAzVrbjrTtoNbbEHMXSiOdl/Kqzda1dYhCSBlrHZvmNTLYuJKvzNxUF1HuU59Kkjbmo7l/lPNZsoxGXy58rW7ZNwuawJJP3/WtuxYbRSQmaYpr0qsMUjGtehJDJUeKlkqI9aQEUiVWljq23Wo2IHWoYGXKpjbpTFuSDV+baRzWXdFE5qdgL8Vz71bjkEnAOTXM/2gkLDLAfjVuHV06hgPxo5hm61MaqC6smOu41FJrCKaBovtUUlZ7asrHqBR/ai+ooGLdY4zWFeY3GtC61JT3GKxb6/j3ckUAZ1594/Wsa87/WtG6vYyTz3rIvrxFz8wpAYepMI1Zj61xmrXHnS47V0GtXxclV5Fc3IpaQjGcmueexotiskZLcVp2a7XGelSQ6b0OKufZfIXpWUdwZuaNIdwHauhb5oxXL6KT5qjFdZGoMfPWt0QzIvo9zA+9S2dvnkirFxDuUcd6t2Nv04pldCo9v1IqJrfA9fwrba1HpVeS1PapaGjFa39v0qNretd4D61Ebf8akZktbDuKa1sOOMc1ptb+1N+z89OKQGb9lG7NPW3H+RV7yPalEI9KAKP2cemaabYf3a0/JFI0A9KYjM+zjjAxTWgG6tFofaomhPpQCKBhHpmmvDyOKvmIfjUZjoGZ8qAZqm33q1JoxVGaPb2oAltm+YVdlb93Wfbt82KuSMPLOT2qXsUjzzxiuQ1eWLCf7TYn1r1jxWm4MccV5tJEE1Mg8HPTvVU0Qzr9G0/fYy3PTyiox65rptJjC7RnOD1qh4djLaPfqBkKEY8dMHn+YrY09R8uTzk/wA60sSdbpg+7TNaHHFO0th8vNJq3zBsc0xmIrcEdq6PTmBsVPauaT+IVuaTJ/oRVjjBpoC8v3qtWbffxVBZN0hx0q3ZttZqoC+zc1Gzc01mpM0AOzSMTtpu7mhmFICuzfOKnt/nuFFVnP7w1Ys2AuVyaANdDzVhDVNT0qdG5FAFteoxUyt69arIx4qYH5hQBZQjIqZW5qtGw3VOrCgLXJ1YmpVqurVIGNA+UsLTh1qJSaeretAWJBTqaCPWnCgQrUq02ikNDsikYjNFN70hi0UUUAFFGPejHvSAKKKKkApaTGKVqAFbpUUtSnpUUlNCZnXQ+XHeuW1whYzn1rqrzG33ri/EjHacGtuhBzFzKpk4PetPTX/0hCDXOS7zNjnrW7pqsrR8c5rx8Uezgzroe1WF7VWg+6KtL2rh6HrXHKtSphSKjHFSLywpGvQuQ9RU9V4fvVZHzdK0WxgC9anXnpUK9amiNUiZbCstNIqRu9MqiEQMtC8U9wajrfDu0jDEK8RGb3qtMwZqWZ9pxVV5Dur273R8297GlYrlhWq0e1RjpWTprbmH1rZk/wBXVdBHN6vg7u9cHrS/M3Fd5q38R7Vw+sL8zVzvc0WxwWrryR71hsg3muk1aPLHisNoxuP1rlkaBaw/MDWj5VRWsXzLWr5IqlsB9nsKNtO2mjaa7CRm2kIp9JikA3HvSEU7bSEUAMZTTGBqQ01qlmiIGFMKmpWFMYVgzaIzaaGp1IwpMsbRj3oIox71ICY5p69aaBUgU5poTJV61MvWoVHNTrWy2OeRIO1PWmKKkUVutjIf3p1IOtOq0QxVpce9ItLj3pkhj3pCKXHvRj3oYEZBHWmNUj9ajapNOglFFFAgooooAKKKKADFJxS0YpAJ+NI1OxTWqQGtSUrUlBfQa1JStSUAFGPeiipY0C/eq9biqSjmr1vxjNawMZFlaKKK1ICiiigAphWn1G8irk56UWAhuMYzXJ6tqEFveqWYBs9Kj8feOLfw5ZZYgyHooNeLT+MJdQuHuJnO0nKjPavNr1oqSijvo0ZON2ej+MPFAsWhZDwzcnNdPoeoJfWUcqHORXh9xrC+JLWWAAh4/wA66P4Y+KJbWdtOuchoztAb8K89Vn7bXY+rnhqWIwKlT+JHq0urQW7ESsqsOxpq+IrPdjzkz9a5j4h6BcarpDT2DmO6Ub1Yfyr5hn8aalZapJE07xvG2GRyciumpiXTaVj5qGG9pHfY+zV16DHEi/nUcniCHdxIv518y6b8QLySEbZWLYqGf4pXFpNslaTJ9BQsYQ8LZn0ff65FJGQH+btg143438D3nizUHbzsxMfuNyK5aP4iXt9KpgLEd813Gg+PY9oE5UOOvNaKup7kui4ankXij4Iz2qtIijK98cV87+PPDM/h26kkkUk7scV+hy6lbaxBhh94V8+/HL4YyakzTW0IePOePxrUhnxJfXjTSk9OarSs7LjJ9c16J4i+H72O8GMoc9vWuetdDUs0b8kU0rmbONk84MevrzWjps0qspB/Wt3VtLijs32gbkFYWl3MSyAnnHFPlEei+G9curNo3VmG30Ne2+Avi89rNBFK56gEE1852uqRqpHTjtUmna00d9GFY/eHJpWsVfQ/Un4U6pHr1vHcodykdfevV1GFFfNv7J+tC68GwF2Bbfz+lfSEMgkUHOa7IbHLJ6kjULTdw9aUEHpVgVNQtxPFg9a5W6RreUg9K7GZxiuV1yRUkzUSehUdymJNoNUry82r1qtdakseeR+dc1qfiBI8jcPzrFyNrNmkt2GuOveulsJRhea8xh8QK0wPH510mn+I0AGWA/GpUxOJ3qyD1pHmX1rlx4li2Z3D86o3PiyFesg/76quYnlOve6296ry3yr1PNcBfeOrePjzQD/vVzmofEy2hz+9B/4FS5w5T1aXV41qnNr0a85HpXh2p/FyJM7XyP8AerltS+MJLHEm3/gVT7QOU+i5vEkX94VkX3iaIZ+dcZ9a+a774wOfuzZ/GsTUPiw83Blx+NTzNgkfQGr+Mo42OJPyrJT4jRRnDSA8+tfOd/8AEZ5gcSHr61jyeNZpOhJOfWi4z6s/4WhDH0kwPrWXefFyJWI839a+X5vF96y7VyB9azZNavppDlzS5gPqf/hb0ZbmT/x6rMfxchYf60D/AIFXyjHcXsmcMxP41pWseoyKoVGapc0kVZn0vcfFq22/60H/AIFWTc/FOKST5XyPrXiUGj6rcY2wNj6Vt2PgrVJZF3AjPtUe2SKVOTPS2+IHnNwe/rTH8SPduBvwPrWJpfw6vmZd5OPSu00r4clWVnUml7ZFKjIyPMknYDGRmtKz0p5GDKhznriu40/wZHCF+QfiK6C08PxwgfLj6VzyqNs640NNThrfQZAAwQ1KfD8knDLXoQ01Mj/Cn/Yo154/Kp52X7FHD6b4beGQZGOa6KPR9oGea2VhTdxirIjVR61tGo2ZyoqxzU+mjbtIxS21uEYAjFa91henFQIv7xeM12R945JKxC1v7VBJb+1arx8nioWiq3HQyuZD2vtULW+O1a0kPtUDw+1Z8oXMtrf2pptx6VoNF7Uzy6XKUUDb+1Hkeoq+YqTyh3o5RFIwg01oavGH05phjquUCi0PtUbQ1oNHTPILHAGT6CjlFczGi+aomix145rXaxVDmZ9v+yOT+lR+ZHHzFEM+snNNRDmMeS2eQ4VC3PYVXm0W5OCYvLBPBlYJ/M1s3N5cMuDO+PQYA/IVk6hkwoWO75vfFDiNSKy6VIsnM9rGvqZB/jzVyXS4I4V33yAtz9xsY/Kq1jdQwyLHskZG4dGYbT+GP1rY1XR4Lu0ik0+Vg6R5NtLjIAJJ2nuP1rKS0KR534o0OVoZZLZ4rtE5cRkggfQ81xMej22kXEV5q4cvKf3Nij4ZvdjkbR9eeK9HuLOSLfe7QHThByPm9T6ge9cNql1aanqhN04fUDx9oYfLJ7H0pxEzp9Bv9MaMxHS1tEkXyzIkjkAcnv71rw2EMYx+9UDnexUD8OeazPD/ANht7cT3dk0rq+yOMN/Fxy1b93prX0nM/lrgFUcdvQAdq0Yi/ZxQRqjLK0y98DFWNU0t5LfesiIGGQsrhW/LNS6Lo409UnulYxn7sa87/wDD8al1LThdq1xNK0KHnLtjb9BSTQHDZMcjqcZX0rW0ecSQsM5HWp38Pi+3eVdxzjor7vnHsamt/Dd7ocISaLJb5vMAwCPqe/FUmA+H5jmr9vwpPvVKGN2YDY2OvAzV1eF6cCqAk3Ubqj3UbqAJNwHWkkYBc0kal+f4R3NVriXGcHikMZuJkNWrVt0w9aoK25sj0q5Z53bhSA1Uk55qwj8iqKk55qeNqANBW6VOrD1qmr1Ir0CZeQ1OpqlG9WY2HrSLLAPPFP3/ADVBupynNICyHzUqmq8fap80ASqRmn7qiU0/0oAd3p1Np3WgBW5pMe9GPek/GkAuPejHvScetH40ALj3ox70Y96MYqQExzS0uKKABqMUHnpSjikAdqikNTVXlq4ilsU7hd2K5nWbHzzjGa6pl3VQuIA0nFavYhbnGx+GvNlU4wM5rV/sQKVwMY710trahmHHNXmtBjoK4p0uc7KdVw2OZW3KYGOKlC4rbaxDdOaiax9q4p0Gj04YmL3MsDNSL1FXPsPtik+xHNc7pSOqNeLGQ/eq3GMUyO1KsKsrb4qlCSQnUj3IsHdUifepsuI+9VjdqrYNFmg5kzQ/hpu01TOpKo4IxUL6un94CgEX2HrUTdeKr2+oCZwM5rUjiEgziuinTu7nNWqJKzMa8XjPesn5zN7ZrpLq3zwKzZLP5uDXrxvseFK17lzSl2sK2pfuGsrT4yjDvWhM+2M54rXoZs5/Vfun61x2qR7s8V1mqNyea5y+QPnHNYvcpbHD6pbkseKxWtz5h4711OpQ/MeO9ZPkjcc1zS3NUR2VruYcVrfZR6VHZxAN7Vp+XVoln1lRijaaUCukkaymk2mnkUlADKa1PYU1lNA0R7TSMKeRSEVLKIWU80zaamcGo6zZrEYymk2mnkUlQWRsppNpp7UlIvoIop69qTBpVU5oQmTLUyVCoNTLWy2MGSr2p60xe1SLWq2Ocd3FOpvpTqtCYq0uPekWlx70yQx70Y96Me9J+NDAaw5pjdakao2OTUmi2G/n+FL/AJ5pKcwoAbRS4NG0+lIQlFLtNHSmAlFLSUAFNanY96QikAxqSnMpptSX0GtSUrUlIApPxpaTHNAIenWrMbYIqpzmplY7hWiIkaKcinVHCw4qQ9a16GbEopaZJJ5a0CByFXOa5zxBqy2cZwfn7Yq1qetRW5CsQWPArg9ammvrrKZ2Zyea55zeyN4xW7PP/iKDdXa3V0+Ygc7SawPDOlrrckkirtgBwK7zxJ4X/wCEgt1jY9Kt+FdCh0W3WB1CkcdK8/2LlLmZ2yrJRUUY1j4bSx1iKYIFC/e9DSeKLNdD1K31CBcAthyv8619S1JEuniHVx1HauU0/XpNdvr3R71TG8XA3d17GpxFOKhpuehluIlTqKMno9D17w3rUOqaeis27co3DPNeT/Gb4QQX0z67ZIFulO6RUHyv/wDXrS8KzTaHfG1kYhQfl+lektcLqVvJCRksOD1A9a5otVqavujqxVD6tVfL8LPjO41WHR0VGnCOeApOPwqSxZZP9KuI96nldx5P4V6lrP7ONvr3jxdRuZSmnh94tl6A5r1OP4N+HZIo1axiOwYBIJNRTw8panBVrKOlj5Qh1HVZtW8qysJEtz1fyySR+Feg6Pp63kkcUkhWU/wuNpr6U0vwXpOmxCOC1jiA/uKBTZPBOktdCb7NF5v97bzXUsK+5yutc8rtdNk0mAFW6c/ep73huI281Q647jNesX/hizu4DGUXHTIGK888VeD7rQrWa5sw1yqgkRjrVVIygtGEbTZ5X4o+HmneKi2yNYZPVelfPnxF+GM3g2eS4jBCt3AyDyfyr1K8+JFzp+rLII5Il8z5kbtz6V2vijQYfiF4TdlwSy5P1xxWVLEN6M1qYdJXR8Ka5fHy3BG3III9K4eAzKc8jmvRviB4Tu/D2sXFpcDcyt94dGrnbWxiXlsZx09674yuefJWdjHjvZ4fvZrX0m68+ZWPUMKZd2SsM4ptjF5coxxSk9CT7I/Zr+J8Og2a2VxII1BBGTivr7w78QLO/gRkuFP/AAKvy98N3z2+3DMPpXr/AIF+It5pVzGhuXZPSqjUcULku7n6Dw65HcYKtnPvV4akqr1xXhfgn4hRahaRlpAWI4ya6S+8bQ29uWMoXHXmt1U0uP2Z6DqGuxwqfmX86898SeMoY2bLr+deUeMvjba2Kuqz859a8M8VfHL7VJII5j1rOVQpR5T3bxF8TYbfePMXOf71cBqPxOErna+efWvn7VPiQ95IT5jNzVJfGEkrDq31FYXuxXPoBfiM3mcSAD61eh+JrR/8tq+e4/EDEjIq0uqNMQFJH0pom573c/Fp0XHnYHpmsHUvi2+3KynPsa8gkMk3ClmP0NEej3dxwInJ+lDkkOzO21L4qzSZIkbNc3ffEC5uQSju3PPFMtfAupXRG2FsfStmz+E2pTN80ePwxWbqJD5ZHHXPia/uuhbGapyXl5Oxy3HvXsGn/A64m2lxjtXT6f8AAlAw3rn8Kh1kaKjJnzzHZ3M7YyzH/Zq1FoN1K2AjtX1JYfBW0t9u6IZ+ldDZfCqwt+fKX8qn2/Y2WFZ8lW/gu+uMAQsM+1bun/C3ULhgNpH4V9YW/gWyh24iUfhWnF4btYcbYxn6VjKtLobRwi3PmKx+C9zIw8xc10dj8DVVgWTNfQ0elwpghefpUptwuMKAKjnm9DVYeC3PHdN+DFpGctGPyro7P4X2Fvt/dLke1egrFt54pjFepNT77NeWnE5i38E2VvjKL7cVej0G1hPCLWjJcIpAPNVri6RVyB3o9nJle0pRHR2tvC33easLcRKf7orHW6aSbhTipZrd5lxgrT9jOWiE8TTXQ34bqNmHzA1fjmT1rziS6nsrgJkjnituz1WRgOa6YU2tzjniE9jrmuFXJ4rNu9TRDjis2a+bac+lc3rF+6rwTVumZ+3Z0i6+izbcir66oGUEV5TDfu15jcetdnpshaNea0jCxlKszbmujJ35qW1csy1ncjNXtP6iuqKOaUuY1nXpUTLVnGVH0qNl5qyEVWj9qiaKrjLUbLRYopNDURhxV1l5pjJyKOUCr5VNaOrLL83SmstHKBAIxTGi56VZ201l5osBVaOm7ivyrxn+IdasMtNWIs3XaByTTsBQkXqSOfWoWQt2z9K11h3ZaOMBe8jf4UNdlWC8c8fdH86QHPzxkdRjjvxVWa3863IDbSDnNdS1ml/II1TzZe2ccVqWPw+a6+S4DMG5xGMUWbFc8rmtJI5FcAkLzxzmte2mmf7LJAjMeB8qlipz0OPWvXbH4d2djj5FjHXaq7if+BGtT7PbaawWOKNccBiATWUo23LUjx3xh4VvrrT4ILG0nmlY/vIYlAyDz1Ncd/woHXbq8DjR4oE4P7+5UY+oBr6MuNc8u5wVCluC6cVm3+tHdHHubzHbHBLbhWd0tSvZyerOB0n4S31rH5V19lZJFCysr5xjnK579vwrfsfhzLaapHdsolgYhNmOVUdzmt2HUGkYn5fl4UE8fWtWz1Cb+HdIpHzf/WrRSXUXI1rco3fhqCafyZFPldEkUYI9qzNW8BwOoUqJg55bOCldX/aUZO1jjHTNVpNQiL4ZjjPTmh2toHKzh7fwCLW4LSNJIq9Bndn8ccVuQ6W826KQ5h/gU8lfzrf3Kqkxsdp59ah37myCGb171F7Ba+hyV54LlhizbDBJyxXr/n6VzmpaQ1uA8sWBnBdTj8xXqlrI/mfe3fXtT7jT7XUN0dxACx6+9aqWgrWPFpIFLExOXC/wnio44g8xVlIA5bNd5rngdbUNLaR5Gcgn+H2rmL60eKJFnQRSt1YcAiqAybq4D/KvEa9Pes64k79BVu6jaAcnKdmrMlbdIB2oAmVvTrWlbjy0Hr1rMg+abFaOTkCpGWlep42qkrdKmWQ7hQBoI9Sq1UVkIIzViOTNJiL0TGrKMapRseKsoxpFlte1OU4NQq1Sr96gCxGemamVgarr2qVeOtAE61KrCoFPSpFIoAlpR9abkcUZFJgO49aSkpakA70vejqaWgApWpKVqAFWncU0cdaWgA70vWkpy0ANYcVXm6/hVlqqyda0iTLYhaqkn+sH1q1J2qpJ/rPxq2QX7FT5nStArk9MVTsfmbIq9UGtxnljdSeV74p9B+tTa4cz6ETRj60eT/s1J3p1LkQc0hnlgdRTtoHbmn9+aHAxxT9nEOeRi6vN5MZPQVwGueLEsZApIJJrtPERPkn0rwXxrcML0D7vzVHsovoV7eUUdLefEBY+jD865y8+J+2faG/WuG1CRtvWuXmL/ah9aaoRF9amfSvgjxc2qTDnr0r1nT3MkQJr52+EZIkjr6J0sfuV+laxppbEyqOSuySZB3qi8Y8w/WtC4qmw3MT71tayMnK5LbrjGKkuD+7p1umRSXSlVpMSOZ1T/WcVi3EfXitvUAPM/Gsy4j61BRymox/MR3rJaP5q3tSX5jWM/wDrDXPLc06Fi0jG4VqbBWdaqdwrT2mrWwj6nx70Y96KK6RBj3pCKWjHvSAbtNNbrUmPemMOakCNqSnMKaRSLGsKiZTUrU1qh7FxI8e9GBS0nesyxjDnim4O6pMGk2nNIvoFOWm96fQiSRalWolqZa1iYSHqOlSLTFp/8VbED1pcUlOH1qkQwApce9J+NLj3pkifjSGhqKAEbpUDuF5JxT5nCqTnkVyHiLxVFpYy8irj1NZuSjqzaMXLRHVeYD0OasQ/MOa8nh+LtgsxSSZOvrWpb/FTT8BhOmw991R7aJTpSPSXVQM1CHXnnpXHW/xCttQTEMiv9DWNqHjdtLuvMkJEfcZodWMVdiVOTdj03bzQy8ZrnfDHi+11633RSKW7rmt9ZN2BmrjJTV0RKMovUaaSnuPSmUxBj3ox70hIXqaX3zUgNamtTiR601qC+gxqSlakpAFJ+NLSGoAXipIyNwqLBqSMHdWqEX4KnqGBTUxrZbGDAVQ1S6MMZKfMcVerH1iQRwsehqZbDW5x81q91qAmkb5Qe9U9WujaqUij3P14q+JJXmyx4BrnPGPjCx8LKlxdj90zbc8nHvXKjpepzej+NJxrkttPGy7WwBXb7kvLdj9x8ZFcppcem69qseowspTA5Xoe/wDWu91CytWswUdUOM5BrSOqInueT3Wk61c6+y2p3Rc43DirE3w21ttWttT86KCRceYiA/OK9K8LtbwNOxO5hxkkGk8QeLIrQuiMGx0rCs4xi+Y78LRnWmowOd/sVr69to92JQcMw449K79re30m1XA24GOa880DXvtHiKEk/KTXb+Ko3kswVODXNR5fZuSR62Pp1KdWnTmypNqkcsyhSOtbkNwixr2ryjWNUbR1WZj93rVZfiaGQYbJ7YNYU8TGDsy6mXuavE9jvtQjtIcnr3qlZ6h9rk46Vwd74sTVtNR435I55rovBcnnRlic8Y610e2UpJI5HhHTpNyOxlxHGCar7o7lCrd+OK5bxV4zg0mUwO4EnYZqHw74hOozAjIXNN4iDlykRwVT2TqbHAfGz4O2t9avqdjbrHMvzOEA+YetefeD9QOn2P2MNkKNtfWctvFf2rxuAwYY5H514N4g+Hseg+IJZI1228p3Rj056f59a469BxfPHYihVTTjLc+Zfjl4RkvJmvo0y33un1rwN/DN/dSZjhYHvxX3z4g8A/25DsKll9+axrP4IW8S7jEq/UURrOMdivqyqS3PiqPwXfeX+8Vs/SmWvhi5N5HEEJyfSvrXxV4BtdLjfMa5xxiuN8H/AA7/ALa8TW8caZTfuJpU8Tz6F1sD7JXKXgf4N3WpWiP5XBHXb7Vr6x8HdR0gCSJW+XsBX194Q8E22m6fFGI1G1QKueIPC9vNA+Y1xW0oztc5VyfCfE+l65qegnZhlKcYNUfFvxL1V7F1RmB6d69t8XeCYF1J1VBk+n1Nc2vwtg1CQbkyM+lc/wBZcXax2LCuUbo+SNa1DW9YlO7zCC1Zy+G9Tnc4jkYn2r7ksfglpzYLQKT/ALtasPwesIWP7lR6fKKv6zLsYPB66s+G9N+HurXjD903XuK7jRfg7fzshkiIr6/s/hlYW7BvKXj2rfs/Ctlb7cRDj2rN1qsjWOGpx3Pl3Tfge7bdyHP0rqtN+BiKylk/MV9Fx6XAnSIVPHYr/CoFNSqMJUqSR4zp3wVtYipMY6+ldNZ/C2yhwfKUfgK9GW2IHQUvkjvV8s3uZ/u4nJ2vgeyt8YiXj2rRj8P2sJ4jGfpW2dinGaa0qLx1NWqLYnVpxM5dPhXomPwqZbYdlxUklxg8Cmeeze1WqD6mTxUVsO8n3x9aNq/xHmo2kdvemtubrxWio6mUsVpoTZjX3NMa4VeAKj8pmpGtz3q/YGX1lsRroenNQtcOeBxVhbb1FP8Aso9Kv2NjL20u5RLOe+artHIxOa2fsg9KcLVRwRWipIzdWRhCzaRvWpJdJLqK3EtkVgSMVOypwOAar2aRPNJmRpehhpASvSulGgoYwQopdLRd3AroEjHlCtYxXQV2ea+KNAjjZJAOaxLe1ENd/wCK4R9nU4zzXGtjcRjFRJWGmQSfdxXOawpwa6ORfTmsDWgeawZZyattvh9a7rSXJjWuClbbdj6122iuWjXFWtgN1avaf978az0ar+n/AOs/GtYmb3N1eVFIy06P7opcVaERFajZRVgrTGWmBXK1G681Oy00rSQFdlpu2rDLUZjx2qgIWWo2GWxU5Xd0ojjXhpOVJwFoAq4UnBq9Hp7eWpaIhOvOBn2q/pti11ciO3hVnHO5hkLXa2Xh3Zh52WRschhxQB5/Ho+oarIqRQNBbg/eOAMVvaf4HhR+Y45m/vyN0/Cuvk8i2UZye20Vn3mpKnIGFB9MUm0tWOzYtvpel6XgiNDIOpA70248RW1uDsYLiuev9eCliE4HfNcF4g8YIqyB3jX06jvXDVxajojsp4aU9z0LUPGFuQUaXDexride8YJZkuZsL2LHvXmGo+NJV1Dyk3Bt/wDvVgeLfHV1qF59kFoXj6bVXqfUe9eXVxE5nrwwsIs9JX4hXF7qCQWsYuZpSNu1sge5rtNF1S2bVGt2c3NynMzpyU/2VH+eteS+DfB+tf2at1bboGk+ZVkgyfz612nhbTZrbUJEubnz3c5kjkhAXP4HOa66LaspHJWimrxPSJJbUyfvM/M2AhUKF9v8+tNklMTAQFUHUAtjP4mudvNPe2l82zlaNuuOWX8j0rltQ8X39ndMrwMuDw+MofqK66lRROKEG1udnfSPGzSRhy45aMnn6ishvET3CnG5TnGR29sdaj0jxOmsyQpcuUyPkkbg7vTP9Kl1Tw69w29AFuB0kU4z7GuSUnJaM6IpLRlnSvE0kN00NxuGBxzwc9x61rNqwjVXBwrn5XHQ+1cEJgkyLMrwSRNna/O0+qnv9Kn0TW3jvJLC9Me6Qko2cLJz/Dno1ZKo72Zo4RtdHpGl6itw/B2SA4O7vXQND9ohGOG9fevPrJH027DrmW1Y/db70Z967vTbjdHgHdn7vvXdTlfRnDONhIZCrtBOvPfnr71ka94bivEJCbl7e309639WsTdRiWFtsyc/X2qPTbr7UhhlIDNwQf4WrfYyPDde0+fQbo+Z++tJDwwHQeh96xri22kPEN0Z6Y7e1e7634Zh1BZ0dMv0ZP730rye802PR9Sk0u53Ro/McvbqcfyqhGFarty38Qq0snPvRfRpayZMZ3BtjZPU+tQrMgc4TH40DLSvUqsaqK3zdamVjuFAy0G+brVmFqpr2qxEeaGNGjGxq0jGqcJqwre9SMsoxqdWqqjVKre9AFtSSanU1Ujbmp1Y0AWAwqRTVdelSZ5pAT5HFLUW6nKfWgCQcUuabuHFKOtSA8fWjj1ptLQA6lam9TS0AOYULRkUtABTlpF606gGNftVWX7xq01VJT1rWJDK8zccVT3bpasTN1qnEcv+NOWwkbliOlXKqWI+WrP41BQp+tNNDEetN/iq1sIdT1pnenUDH9/wob+lJkUjkbetMTOc8R/6lq8D8bLm9U/7Ve9eI2HkvzXg/jaTbeKPekQ1ocZeR5T0rn5of9IBJ71vXlyu081hTShpBVN2RKieufCxRHJHk19B6XIPs65PavmfwFqYt5oxuxXuGk6+GhU76nmNOXQ6y4mVSeap/aAWwKwrvXl5JbNQWmrrNMBmqUkxOLR29rzimXn3MVFpsm5Rip7wYjzVMg5fUcK+TWRcTpgjOTVnXrry93NcRfa4sOQXJOazvY0Wxa1C4XJANY0twhb7wBrG1XxAnJD9+5rBm8RIGPzZ/GuaUtTVI9AsbhSw+atfzB615daeKI1YfPitT/hLk/56GrUh8p9zUtJStXWYCUUUUAGPemtTqa1Jl9BlNantTGqBjWFMYVJTHqWWhh5pKUd6GFQX0G0n40pFJ3FSPoGOactJTl60APX7wqZe1Qr1FTL2rSJjIkWn/wAVMWpO9bEDqWkFLVIgVaXHvSClx70xIa1Vru7W3XJ7VZbtWbqkDSRsBSd7aFadTjPGPjxdJs5pVG4oM4r4y+Knxx1DW7yW3gZ4F34O3619R+ONJaRXVgCp7V8p+OPh+f7ceSBNqscsuOvNcNS51RaSujzS48c6rbykNNI/P3s17Hoen6lJ4TS6NxIHKB8detcsPhLeap5RityqtwGx9019M+Ffh8D4XtLWZFMyRqjN64rH2bktBur7x518KvGU/wBoa3uW3FTjcetdh8RtSmutJlaBjuC5965bUfh1c+FdYmubb5Yncse+K6jw1HJrln9nlCllP3iOorGSk/cZ0xkkuY4v4Ka94gk1GbErpCpxlq+idP8AH01lIkdywY9Cc1zGm6BZ6GrGOHa7DqgwKxtet5riTMS4Gc5FapSpR0MW1Uep7tpfiCDUl3IRjvWoJkbvivBfD+uXejzINrMveu4j8XEbXJwK641Pd1Odw10O/nbHI5FJHNuXrWfY6pHeWqkEHcM1YQfLnNXzX2JasXOvSkqKFj9akbrTUriEakopdpPaqtcQmPekPUVOkLbuRUjQijlEQIu6pY4zuHFSRxjtU+wCrtZCb0Hxrtp5pFpdpFaLYzkNbhc1g6sPtBKE4Ga3m6e1YuoL+9OKUtgWiMHU7f7PYSuv8IyK+ZPiZ40j1yG80yYNkfL9PevqbVsNp8idyCK+V/FngWW816YQoWaST+tcNe6donZRt1JfhLq88FmtlseVVGFPtXsVnocs2Zr25kSLGQmeKzvAPhW08LWSvcbRJjnPauV+Onj680nSWTSW3ytxtQ04/u1difvysdP/AGtH/biWFhIXP8e09qseL9FaOzNwjbXA5NcP8B9Jvo9LbV9Ub/SJvm+YZI6cV2HxC8WRw2bRoMFRgkmpqxjUg7nRhcRPD1E4nD23iOXTdTgL8FXHPrzXvNxqiahoK3CkEMgbP4V8XN8TrO88QGxuG2yMxA+b9a+kfAfiBNQ8IeQ0m7y4yory8NzUVKEj67MJRxyp1Y7oreLYhqmi3GzBYKSK8O0TXFmurizkIWVGIGetet6LrS3GoXFq7AqrbSK8A+MWj3Pgvx5Bf2pZba4k5weOprzamruj1qNNwhyyO7s/F0uj3XlSn91nA5r3j4Xa5FqEJ2uCGAPWvmqC1j8SW8fzqrsuQwrqPCviK9+G7LJOTJb96VGs6c7vYVbDKvRcFudl8Zbee18aWcyMWgkUoy575rp/Bt75axDNeNeLPiv/AMJZrEGxOFORXe+D9Wb91uHOKFU/fOSCpQmsKqcj6E0ubdGneqnijQl1ezfACuvKn3rP8O3/AJyqM9q6pG3KPpX01NqcNT89rQlSqNnmVjo9zazFJYyQOBzWpPbpHDgrj8K7N7dGbJUflVW60yO4B4rH2Ks7G0K9tzwjxd4ZbV7jYM49a3/hz8OYtDcTuu6Q9D6V37eGkjmLbQec1q29stuo+X9Kwp4dRlzNHVWxXtY2LdrbrCqqBwBxVPWsfZ347VY+0FelYuuXzLC9d9S3LZHkx0fM2eF+ONZ+y640f4/qas+Hb4XAU4OTWb4w0eS+14y7SVPf8TWt4d0d7YLwQBXkrDScuY9P+0Y8vKjsbVwAh5FTT3ca89aqxQyFRwaiuLZ3x1rrWHdjkljL6kw1BGkwKuwzow6Vjw2L+Znmta1s8YzmtY0bbnPLEyexOZB2WmtIT2xVtbcEdKX7OM9K6FSic8q0mUm3GmGNm71oNEF7U0xjvxV+zRnzyZnrCc8mka3OavtGvWoJJFRsU+QXMyutvTxa/hR9qj+tBvo1p8orii3Hfml8kLxioJNSjXHSqdxrUa55H50WEaW0LTW2+1c5c+Jo1z8w/Oqa+JTMcKRilewHVmZF7imG+ReMjNc9HdNcDrzVi3t2MgOGNF7gbsU3mGraxgj3qtZwMWXitmO1+XpTAxb6TyVznGK5268QJDJgv3rc8SL5cLcdq8H8Y6/LZ3YCsR839allHv8A4b1Jbhhz1rtoyPLHrivG/hnqZvI4mJ7c17Bb8xj6VpHYDD8TrutR9a4abiQ13viJf9FJrg7jiSokBXasPWFyD9a22FZGrLujI6Vzs26HDXhC3Wfeuv8AD8h2L9K5DUv9dx610/h1ztQVa2BHVRnkVoWP36zo+orRs/8AWYrRbGcjoI1LKCKdtNJb/wCrFSYrYkjYVGympmU1Gy0AR7fWo2XmpWpj/eFAEZFNb3p5HJprLyMck8UAJHDvmUdu9W7TSZdSulhiHC/e+n1q/o2jS3UxjjHzN95+wFdrY6XDpMKpCAT3buTTSAj0vTLbRbdVhX96ertT7m72qd7ge3enXDDYGYrGM4BbjNeZ+PPipovhLdFPM0lxnHlxnPPue1ROooLUuMXJnU6p4ghtY2Zvl29ycCvPNe+IBkYxo4Bzgc15lr3xgl1FiYraa1Rmx5n2ZZcD13Fx/KvLvE02pXmpGaDX7i5d2ysEe6BsfTOPxrxa2IfRnqUaCe57Hrnii7mYQ2szyXEnAjjYZ75OK8tufFF/qXiN7CKXeI/meSQgqMEZ710Hwpt5LLXNPvNYMzKZAuLjMgVCCGYiu1/4VJBp+uXsFvbRlGcMrBsuysc5HtjFcMU6i5j07KL5Njmjos2qTF7CKK5DPiSSFmR8nuMkcYIruNJ8B6Zpt5bTXMT/AGjADPOpfHf1Ndfo9iNIxZy20aoE2h1TkY9SKzfElm2oRsICodeB5chyR9K6vZxXvSOeVR35YnQrv0+MSW9yz27jBjQDKH1HqOnSuY1/XNOsbgSXcTGUnDSRqT/wL3H+Fcfa65rHh+4I8x3jzkJICVx6Z7V2jWEHjbQ5ZoGZZnTJhZsEEemKtYhSVuplKg4630KsWuIyGeCVLu3H8athh9RTNQ06HxHZsVcs3UYbjH4V5FNrWseF9YniiMsV5b8vZXCA+avfaeh4r0vwR4qsfE1rHf6Uy28i8XFk/wDyzPf6/hWHt3UdmU6KhH3TkrhtS8Gap9nlLR285xFOV3Ip9Dnp9a9Q8J+L21JRaXUey8Vcg/wSfQ+tbV1p9n4gsJIJ40bdw+Rnntx6V51GJfD/AIkOj6hDGRnNvchiDx2+taaw16GPxHpWqaTDqVv58ce5SMPG33h9PSvPNW0I2riC6VpbST5oJicOhz6+teg6Tq0dxIVJZXUcq38Yq3q2mpdW24lJIX5IZenuPQ/4V0SpqorxOZTcXY5vwzrEkkaJcybyvyO54LDtn3rutN/4l8i5YvbyH5c/wH0rg5LO002ZpkE0jMMsgwFP+1z3/wAK6rwv4ig1CIRLHtdRyr8jFaU9HqKWqudzbyHcD1x3x1FVb+zVZhPGpTd1+tLazGRRGGIIGVH9KuRsZYyC2eOQe1d+5x9SL/j5gD9Jk6kd6434ieD08QaO9xbg/bbcGRR0LDuv412KP9nmXI+Xofp60+RPKnOMFW5X0NK1gPm5dSS/0OWaRf31r+7lyCCPQ4/T8KxY9SQkfl1rv/ir4Rk0XU9QurSFDZatayjcvBjmUbx+YTH4186W3i9WVW3gZ5x3FK5fQ9Xj1CPIyasLqMfAry1fFicHev51MvjGJf4/yNUB6mt/GpHNWYdQjJHNeS/8JygbCsT9Dmpo/GkhYbd2PepA9ij1CPrkVL/aEW77wH4143J48MK/M2PqapyfE6JRgz7foallHui6nCvG8fnUseqRMwwwNeAN8U4l6zn86vaX8TIZ5lXzc8+tTdjsj6CguFkxg1cST3rz3w54kS8aPa2Qfeu3hmEgBFFwsaCvUqmqavzU6tQBYzyKcKhBNODEUAS9xmn5HNRBulPoAkUilpnvTsjIoEPWlpo+tLQAtOWm0q00A8dadTc8inUwGOcVTk6mrc3SqkgPNaLYhlC4Pymq1vnzPxqa6bapqrbSAydaBI6S1+VBmp6qW8/7sAc05pzSuXYnY0wtg1B53vTGm96lsfKXPOUd6Y10FrPkn/GqNxe7VPrUOaRXI3sbEl+q9ap3GrKg6/rXK6hqzr0zXM6n4gmGQM9azdZI1VByN7xJ4gTy3G4evWvDPF2sC4u/lbjNdJrWqSzB15JPsa4S/sZZpM4PX0rH6wmzZYfuY11eMePas55m3Zrak0eQseuaqTaOQwznNV7UPZKJp+G9UdLhcE5r1vR9XlaBVDYzXkOl2RimXA5r1Tw3amSNM0ue4nBW2NeS4nkP3ia2dBjkaZSSetJHpy7QcZra0ez2Sjit4O5hNaHbaQp2rxVjUG/dmm6au1V+lGo/KhzXazikedeLZSFbBryXWJn8xuSTXrfiSLztwrz++0cbyW4Ga4ps6YK6PMtYkl3HFc1cTS7mHPWvUdT0aJclua5HULOKKQkL3rmlM64wRyy3E6kEZ/OrH26b1b86nuFCudq8VBv/ANmp52Vyo/USinHPakwa9g8wSil2migaEpCKWikxkbdaawp7Dmm9KhjGEU1hT25pjVLNOgzpRStSVJa2Eamd6e1NpFIKd/FTad/FUjZIvapUqJe1SpWkTnkSLUlRU9a2IHgU6k9KO9UiRaXj1pmRSMwzxTEPNQ3G0r6mmyTBepxVG6vguAGFISOe8TaXHfI2Bg15Frngoy3QcJubd6V7XdXCNncRmudvvKL+gz0rNwUjTma0Of8AD3hmO3sQsiDOMHin3WuR+H28tuMHAArXkvo7eM9QPrXlfjvXYproosg3E460rqCBR5nqdNqWsW+sqwwDnORR4X0uCzZtnBbnmvMIfE0dm5QS/d/iFdl4S8QyXkq7n8xPyrJRU3ctycVY7i8j/djDY5xiqhjhhUl2HripryQvCCD2rz7xFqN5v8tSVXOKqpAUZ3Ok+32klwUU/MD0zTdU1KKG2IyD6DPeub0XTZFmEr8k+9VvFCSKgIbpzRyx5Q5nfQ7nwX4yZZBBI/yZ6k9PavX7O6S4t1KsORXyHo2v/ZZJFdtp6Ac16x8P/iN599FZzONvRWJ/SuGNTllynXKnzR5j3CGpG61FZzLMqnIPHarYj+bNejFK2hxSdnYbHbmRs1cS2C0Q7RU/HatkkZXuyIqFqJjzU0lVpmC9+aHoNCGTbxTDeFetQNMN3Wql3MFUndzWfMVa5pLqSZOT0qwmoI2MMAK4K61xYWbLgc461y+rfEL+z2+90OBis/bJFKm2e0tOr4waz7tAWyK4Twv4+XUmRGYc13SyiSMEd62jNSWhlLR2Ma+jMjAdq4jxXZW+k5vDH8w5HFekTQiRhxzWPr2jwX8JjmXKmonC6LjKzPlXxp8TtR1K++wWwZIy2GYdhWv4b0FtQiWS6Pmgckyc16VdfBvTWumnWMAs2an1TQ7fRtNMcQAOK4nTlvJnZ7SL0SM5dSi0XQ9qnZGq5IFeG/E34vaeLGWNZFEmTn1rrfE15diP7OC2xjXyj8dPD1zaXpmjPyOxPHSsqlVbM6KdDTmOB8aeJJP7WXUYHw6SEqwr6B/Zs+PC6vcrpV9NskkGw5bvxXiEfhE6v4HF1gCZUOePSvN7WS98I3kGpWjmOeI5yOOhrF2ktDpp1ZUZKXQ/TGDSnsPEZuFJEc5BPOQD/nFVPjd4WXXvDowR5q8g/SvDfhb+0mnibTba2vpAl3EAGYnqcDmvT7rx5JqkAjd1ZMeteVP3LxZ9xh6qrJVLnmvg3Ur6w1CK1mOza22vYPFVqt54ZzKd7beMVyX9h22oXCTx4WTPaujuo5FsRFI+5QMda51sdspe8rHAeG9HC3e5uoPFevaHL5Kx4ODiuUtI4LdMgANW1p94d6iueLszeouZHuPgy8yqjdmvQrecFBk15F4NuApQk5rvZtW8m3GDjivpMPUtHU/Pcxo/vbI32uVZ8Bqljbd34rjbXVGknyTXQ213uxziu+NRNnkVKTga2BTJIx3qNJQe9LJIOOa2eqOZ32MTUL1rKYFl+UnrU0lnHqUAI43CqutYaGXNJ4fumWJFJyBWdOXM7MurDljdHNar4TaObeV3DPWltdNWPAK4/CvQtqTD5lBFUbrSY2bKcGunlXQ4rdTmVtV6Ec/SmNZoe1aV5ZTWuWA31jzaokJIb5T3BotYTJFs1X0FSBAtZc2vRrk7l/Osu68VQxg/vB+BqbiOoaZUHPFV5LxV6kCuFvPHMES5Mo4/2q5vUvihax5JlXj1NFwPVJNUVP4hVO411F6sK8L1b4z2sWcTKP8AgVcTrHx6hXdtlB567qXMxH0teeKYousgH41zmpePbaDdumH518qaz+0AfmCS8fWuD1r46TTkhZjmncD7GuPihaxsf3w/76qjL8WrbkeYPzr4guPixdTvkSt+dRR/Em8eQ/MxB9TSuOx9vL8Uom5VwfxrP1H4nbl+U4+lfKWk/ECZ8At+ZrYk8YNJGcv+tYuTNFE9pv8A4iSyTYD/AK11PhPxL9vkUbsnPNfLy+JD5wO7Iz613nhPxsLORTk/nWLm7mqgj7C0PZIqGustY4uOBXz54Z+KUKqitJg49a7mx+Jlq23Mo/OtIzHyHr1v5QPYGrfmquBmvMLf4hW8mNrg/jV1fGsTY+f9a25tCHA3PFM6/ZX6V8y/EZszuwPIbj869j8QeJBdRMFya8a8S2s19cPgd6wlNFcjsepfBu6DWcXzZJA/pXvtowMY57V86/DGNtPgiVhzgCvdLC+XyVyecVvCWhHLYm1xd1q/pXn11/rPau21K7VoXGeMVx02Cx4zzUykiowZSIOfxrK1SM7GJHet5lBxWXqcYKt6Vhe5TjY851b5ZD9a6Dw3LkKKwdaADt9a0vDk3TmtIkHcwH5l57VpWf8ArhWNbyfdzWrZt+9WtlsJ7HTW/wB2pMVDa8rU9bGY1qa1OamtQBEwNMYVK1M9qAIm61r6Jost9MMDBPRv7o9ap6fZteXSLtJAPNelabYrZxKQu1iKaVwCx0+PTbdY4VwO57064aO3UyOcBR19PerEkghQu7gRr8xJ7CvLvGHipNWkaJLiMWcbYZGYqHPv3xSlLlQlG5j+PvFOreIXfT9Evk022J2y3PLSOPQADge/WuNtfBmhaPDLJqckMt0//LxfZk/HnvXU22vW9i237MkxPVrdVBH0LEHH4VwXxIV72G4eHVJ4Gdf3as5cD8uBXnVpJK53UYczSIdc1a1tY5JIruGVIuQotkK+2OcGvONRmk8WXSXtyY28k/ehi2pI38IZB39wfSqkehazcXFvbHUFextx5l1cO2evYAnOcY6V3HhezvdYuoLK3DW2kwnLfKBx6n1NeM/ePdhCNPY0PAngfVrqdZtYtI5Y5CBG0c6q0Q9Qu7oPQ+9e1ssdno7K05u7mEBAzLgso6AkVQ8H6TY6TbMbVZJyc7pJFA59cE1rXnlSyRPEPmUbXH94H/CvWo0lCF0eZiKvNKzMGTWrNpIypdZCfmB52nHSudvLxLy9lSO4UTQt0xtPsD6ilk0m4h8QvbSKygHImP3WGc5/p+FGo+H7C61ZjI3l6lF91UOBIOoz+tYVZSfxFU1FbHKyzTX1/PC1nPZTRttZj/q3/wBoE8fl6Vu+G1uNJulW2nWRvvMifxD69Ktahp39vWpjuwwa3PMUbEEDsV9T9apaVAdIv4zI+9WbEdwPlB9mHY/WuDl97Q6pS92xteNPBdj8R9LS5iT7JrEI8yKRThww/hPsa8d0fTX0nVzqdgTpurrJ5d3Z/wDLOUjrgdBmvorYlxtubb9xc4yV+vfH4Vxnjjw3HeznWraALdJ8l7Cv8S9nWta1G9pwIpVdeVmt4W1uLWI1ljBiuFX54W649v1qz4u8OW3iWzHy7LuD95DL/Fkcj8ufzrhrPzrR/tVnOI7xSGjlPKt7H6gYrvtF1iLWLNLxB5Ujf6yM/wDLNx1H0/xran78bMwqrld0YGk3PnWySBGS5i4YHrx1/wAfxrttJu1dkWTBimXge9cvr1m9jfx6hajCyMPNQdM+tWtHm8rUGgwfs8o823/2c8FfzBP/AAKt6fu6HJJ3Rs6hpQ+1CArj+JH/AJisBbU6Lqfmx5Cg7tvt6V3j2ovrUrn97GNyn1rM1HTVvrVJQNskYww9a1lG2pKn0NfTLtdQtVuIj8w+bArbhlDESDoeorz/AMK3p0vUFtXyYpCfLJ7+1d2n7snB+Vufp7V1U5cyMZKzLk0QbDDt19xSLGGh2Z5TlPpTrZs4HXNP8spIVA75FbEGP4m0WPxF4fntcZlI3xH+645U/mP1r8xvFouPDus6s98/9lW8Ny8cCzKQZW67QPoR+dfqiq7JtmMjcGAPTjFfmd+3j4RHhj4yS3ivJt1S3SdFZP3aKMqQGz1yD8uO455rPqK55b/wnrx5UyMuD0NOX4gM7D94favN5IZMFj970PBH4VnSXjxSAZxzV2uS5H0J4Z8QfbplDEHPpXp+mSQTQhSMHFfM3gbXRDdIHbPPrXvGh6/bMsZ3cAZPNPlKTuih401I2aMFyo6V4V4l8dzWN4U81sdq9P8Aib4mtGR9rDJ96+Z/E2pLe6iWU5UGlykuTR1r/Ea4J/1rYro/CPj6ee+jHmZ57mvFmkNdD4TujFfRnJ60nFMXOz75+FviI3SwknPGa9/0qfzIYz6ivkz4L35eC3BHavqPw7Jm3iHtWGzO3dXOlVvm4qwjVTB+ap1amItBjTwc1CjZqVaAJRTl+tR5FLnmgRL2xThUeelPU0CJPSnLTM8inAj1oEOopPxpaaAdnmn5FRU+mMbKR+lVX71Ykqv1YCtYq5lIoXkZKnArJffF90c11DKNvIyKgmtozj5apw0EpW1MRdYNvGA3WoT4lANaF3aI2f3YNZc1jFnmMZrnlTfQ2jVj1Jl8RLIeamGrI/espreFTgx81HLHFHzgisHTkjojWpm39uRv4gKgnZZMd6wZLhIz97FRtqSLj97WPLK5upwNK6slmPpWZPoUchOT70x9ZX/np+dRNrIDffB/GsX5m8ZR6FS68MxHoA3c1h33hyNM/L39K3ptcVeN/wCtYeoa8v8AeNR8i7mHcaCFY9vwrLutALt0ya2Z9aXrnI96qNrG5uDUSkylFMr6foDLKMpXovh/TREigjmuLs9WPmDrXWabrUisuOlXCTuTKKsdhFajAHStXT7YCQVy0etSsQK6PRbh5WBbrmvRpXPOqpI6+zUKo+lV9S/1ZNWLZuBVLVpNsZrtkef0OE8QTBd351xt5cBs/Wui8T3hj3ADNefahfytIQqnFcU0zqpyS3Kur3G5iDXJakoZj61uXEc8zNkEelUH0WSRstmo9maOt2OWuEBNV/L9jXb2/hlGYZGav/8ACJwf3f0rVU0YOoz77ooHWiu0yCmtQ1JQAUUUUmX0GtTWpzU1utQwIyKa1Pb60w1LNENakpW603IqDToI1JStSVI0FO/iptO70DZIvapFqIdqkWrMJEop60xe1PWtlsZsk9KQ0ooz81WiRpHaoJm2DPSnTTCNutZOoX3lqxPahgVdU1UQ5ye/rXLX3iaJGO51BB9a4r4lePho6yDdhh/9evmLxV8V9VvNSFvbzMBI+3Cn3rncrOxoo6XPqvUPHwkk8uMg4OODTI/En2rqec15P4VjmksImlZmkZfmya2dS1MaRa7t2No65rRPuRa7Nfx144/snTZCDzgmvlm8+MEmoa1PufCAkDJ969J8Z65/bGmzHfkYIGDXzJdaYsWqS5ODvPespal3sj05vF8ly3mByMn1rs/DPxFex2nzTuX0NeH294bdWjzlain8QG1ZdjHjg0oz5GU480T7H0z4ria2XfJnjrmrKeK7bUjk89/xr5V0PxwWjCbjmur0rxjKGH7w4zTqVkyKdNrc+i4fE0SMqggVR8RauJLViWBNea6HrhupgXYkfWovHHizyoCkR5FZSqpxsbqnbUNQ1ITXSpE/JPOK6Pw/qX9m38DmYjBFeH6b4mnXUnkcEqDxXoGn6oNVhDADJ4HrmvNmru51xlbQ+wvBfjoTRxRyvkY616VZ30d0qlGBzXxho/iq60mGBXY7VGMivZvAfxIS6jRWJ3dua7MPiLe7IwrUPtI97jqx+Nc/o+tLcKpfjcO9bXnK3ANeopJo897j2YZ61Ulh85iBTpLkLxmiGQySZ7U9xFKW0MWTXP65N5MLHPIrsZ1G0jHvXFeJIZLhGjVSCTWE46GsGed3DTajfPGmcYzms/VvDLrtaT52x0r0fR/D5tVZ2G529qbq2jm4OD1z6VyuneJrz9DzTQdPk0/UEkBYLu6V7lo9x59nGe+K4dtEEC7h/D7V13htTHZIG64reirKxlUs3c2I/mb3qnqW3aOeasNKI8nPasTULwbiSeBXSzMgv7sW0R7mvP8AxBNcX5KrkLmuolka+uAgPy1ek8PxtHwOSKwqR5lZHRCSi7s8c17STLbg7fmUV4T8S/D/APa8ZVkztJHSvqrxBpJt1ZSvy15R4i8PrcSPha+fxF4PU+nwqjUifOGh+HpY4zp2P3b5UZrzD4leAbvQZpYmj3RSE4IGcH0r6jk8OG3vA4GWU8cVU8ZeE4fENqN8eWHOa5417as6Z4NbI+J9E0W/slEltlXXrjrXpfgv4w3emypa6mGG04y1ei/8Kv8Askp2Qgr7Vynij4Rm4BdIsEn05rWVWnUXvI56Ma+GfuM9c8K+NrW/8to7lSG5xmu1m8RW3k4aZCcetfH58O694XkLQPIIx0xUOqa94qa33JK446VzOjzbM9dZhGKvNO59Xx6rDJMdsyn2DVt2OqLEynIxjPWvhOx+KviLRbo+eWYKcGvW/Anx6tdSZILuTZL0O6s5YWUPeWp2Uszo1fdvZn2f4c8UKpUBh09a7Sz8Qm6AUnI+tfNGg+LYbpFaCcNnpzXd6N4xMWwM2PrWkK3L7rMsRg1UfMj3W1ul3DBwa17fUduMmvJbHxgGwdw/Otu18UCRh81ehGuraHg1cK3uer2uoBsfNirT3QYDDVwFjrgk2/N+ta/9sIqglua7Y1tDzKmH5ehb1q6GxgG60miTY4zXK6prazSFR1rX0CdmxznNbUdXc4a8vdUTt4ZvlHNS+bWUtxtwM9qmjuN3fmu44S+WEjAMOKx9e8IW+rQsBlH7MvWrwl+cc1fVt23kg0biPkv4uw+J/h7uuVge908ElpIlLFBz1A5/GvANS+P0ki7RO3UjAr9KdS0m21W3eG5iWVG4ww/n618pfHb9ifSPFkU+o+HyNL1Q5bEYxHJ14Kjp+FZSViWfKOrfHK4kYhJWI781x+qfFq9nJxIfzNQ+NPhHr/gLUnstZsJLdlbaJMfu35/hP+TWAnhvzMko3y8HArPmsaRhcjv/AB/fzkgO3NYlxr17cc7nIJ9a6qHwohOAhNXI/B6McBMfhUuorXK9k2edStdzNzux9aYunzyNnk816xD4FEmCF4+lXIfAqxnJHH0rP2yRXsGeWW+jytg4xWrb6NIuCAT9K9c0r4frdMBsyPWu50v4PRSRqQue/SoeIjY1jh2z5+tNPmVgApH4VqxWN3NwAa+i7X4QxR4xEG/Ctq1+FMG7/UqOP7tc7xKOmOGZ812fhi9uHztI/Cuj0/wrfptwCK+jLL4awQ4Hl9u4rXh8CwR4xGD+FYSxDZvHCs8F03QdRU8lsV1Wm6ZqAwMMK9fj8HxR4/drV2DwrCDnYtZ+2l0NlhTgdKs7uEqHJrqrGObA3V0sPh+NcEKBV2PSUXHy0e2marDLqYItHlUZHFRjQ1eQkpxXVrZhfujinfZgrdM1DqSeptHDxRQ0m3+x7cDAFdTZ6qUGMmspYAOgp20r04q415RJeFhI1JtVMmRmqLTc5zUIjLd6kEeFo9tIPq0UhfO4rP1B8oc1oLbu/IqhqcLxodwr0abclc8evFRdjz7XFHmP6mn+HpQGANGuKd5OO9QeH2PmfjXSjie53trJwvatixfMgrAtSdq1t6cfnGfWtUS9jrbH7v4VZxVSxI/Srh6VuZjGpjU9qY1ADGpu3zGVR1JpzVNp8RlnAXq3yD8ep/CgDqvCumjaLhun8I/rXTj5iBz15NVbG3FrbxoOgGBVbxFrUPh/SZbmSQKeijOMk1pflWob7GB411K61K5XSLBsxdZ2Tqf9n/PrXLSeEdJ0uEyXMYnuBztds4NOufGH2XT3lhtvM3ZLScgZ+vUn6V5zfeKptUuGEmlT26Bv9Y/8X0yCcVyVKiW50QoSmTeKvEkGnyFbezuJSx27YSgH6mvO9ee2mmhn1HTriGP7yqZeW+oB/Wt3xNp1vdQebBE9ndEf637w/LivKL/TdZtNROJ/tVuzDcNx6Z54NeHWrXdke1Rw7SOz1PRtMe+fa1zaSTqpSAElMe5HevVvBOhvZ2ceweYjDJRu/FeZ6Es+o+Uk0DIVA2sCDx+desWOsJ4b0s3T732LtVTxzU0mua7OiUJKNkdlZ3Btc+Z9jb5f4Xw30xWTc36/bRNGWZdo3RdM8npXFah4s0u9szM8tvaXsvIbzOR9QKp6P4glk8mCVl+0IGCzK2VZT3zXbKstkeY6Ek7yPRb4pq8ILFlypKgdRjtWNruim8mVQdsgA2TL95CBwT7VNa30mqaejRDyLuE/Mmf9aMYJH5VHZ60tz5S3I8tslVYcZwehpTXOib8uxTjmN5bm1ulA1FF4bO3zMehHeqWluIlKzqJYJ/llibnjOOfQj1rcvtPjuLuJgQsqsGVu34e1ZLWe6ed3QrJnEiqeOvWsvZ2K9pdamhbzS+G7pY5ZHm06T/j3nPLRZ7Me4rZmRrgRTwOpkA5A6Mvf6is+zhLWAtpz5lueAH5wKprcSeH7kxvukteMMASU/wDrVv0sYuRl6loqWE3n2y/6BIcmPqYm67cdhnn8av6Mwsb4uMtFNgSpwA3uP89q6C6tI7y0luYcOrr+8jT+If3hXOWtubeZYtxZcYVj3qOXkd0Vz8yOxWz+0L5LtviccHH3T2qrDYyLBLgbbi3OR/X9KZoOpedHsfIeL730FdNLAIZhOvzNjkeoIroirq5zSI9MvFaOGReBj9O9X7i18uYyINyNz7YPasK1k+y3Tw4xGfnQ+uO1dHp83nQ4Y9B+h5rWPvIzOS1jTjFOXjPfzI8dvauo8O6iNW01Hbh14f2NU9Tsy6uOjqdyn1HpVPwvIbDVpIQP3U/PtmkvclYrdHZWLfvWQ9Vq+wG0P71mqpjuA3TPBrURtw9q6k7owe5BcdmHOOa8F/bD+Htt42+H8F7LYf2hLYyF9kXyzlMHd5TfwuBkjPB5BByMe+cbiDXKfE6G7bwLqj2Klry3T7RGoGc7CGI/IH65pS2Efjvq1haWd1PFZ3n262HMc5QoxUjgMp6EDAIGRxxxiuQ1RdjZB4rvvjJpH/CF/EjXNNgz9ieb7VaHaRmGT516+mSv/Aa8w1K+MhI61pF6EMmsdaNncZUkV1Nv8RLi3h2hznHrXnOW3H1qwm7HJoEbWueLJ9QfDOTn1zXNSKWbJHPerLRgknv2phXjOKkepTkU8Vs+G8rex/Ws1kzWroGBeJ65oBH1p8GZCI7cZxxX1h4Xbdbx854r5D+DUzKIRj/PFfWvhGQtaxZ9K5ZbnbHY69OanWqsbHIqzGaaGTxkCplYcVXUjipkpgS7hTu9R4+an0AP3DIp61EvWpF7UCJM8070qOn0Ej1x60v40xSKcPrVgOpWpnel49aQxkpqszYNWJPaqklaxM5biyXflrzUX24NxmqV8z7RVNVfeME5JqnKxO5sPcL6ZqtM6N2FH2d9opptXPb86XtEHKVJ1VsdAaz7q33dDxWw1m/oKibT5G7CjmQcvY5G+t3BztyPWsC/m8tjk47cV6BeaTIy4H5CuZvPD4lkbchrF2Zaujj52lkbKc1QuHu4ySFbHtXoNl4bxjCcVoSeF1ZR8mPwrF00zX2jseLXWpXcfUOPesS71q5ZmUkkV7Hr3hdUhY7APwrzHWtGFvISRjml7JdSvaSSOdXUZpJMMTV63upWbAB61NBYI2OMZ5zWjDbRIwyMCj2cWHtpEuntKzgnius05ZuOCR61R0e1jklUZAFd5p+iqqhhzxW0aMTN1plaxtpJGXAJrttFtijLniqFnaiHbxXQ6d94cc5rojFLYxcm9zdt02oKz9U+4c1px/cFZuqU3sSjz/W7HznYlciuZuNGUEkL3r0C6hDMeM5rOurONV6c1HKM85u7Hy5DgVTa3bdjFdZqcCqx+XvWK0e2TpWL3sarYZZ2W5hWr/Z6+tMs1+YcVrbT6VaCyPq6iiityENakpWpKBhRRQfrSYDW4qNjk09qjNQMSmU81G1RLY0Q1+tNpWpKzNVsFB+tGPemtSGL3py0zvTsipBkncVIlRKRmpFrRGUtide1OpiU+uhbGLHZ7VHJJtx2p7GqF1Md3WrRDCaTcx+tYWsOfLbHJrQa4DMcGsbW5vLt2cnmmC3PnD46WrBGnVsjJzXhvhXw6bzVPtUynap3DivUfjV4ke4uzbfwbuT+JrhbTxJDY2scaEDj5sVxSaudUVdHpWn60mnqu8gbRiuc8feJkutNcRt8x6Yrjr7XPtsbBZSv41zWralLDaN5xJ67cnrR7XmVhuGgsniUw6fKrNn6mvGNY8RFtXlYdN1dBq2rvJbsg4Nee3Sk3LE8Gi5nynTf215wA6E0+RDcrkZ6VztirPICTwK7rwnpL6o7qPuisJt2Lj2MazuHtZs81v2uu+TtYlqvar4cFiy714JxnFclrEn2eQqg3Z4GKyvfRmtuXU9U8PeMAzIhJH41o6hcJeMTvLA+tea+GNIvbgRyxhlJ45r0rS/Dd3KAZOaxlLoarVEun6HBcMBtxuq0Lebw9OssbZQH7p/nV+2sJLWZF7ZrR1ixF5Zgfxf0rJstI1dN8RW2q2oDMA6jkelej/CeOS61JY0UMVOeK8M0vR5bW4+U5U+nFfQv7O7JDr7CTkbcH2pQV5oJy5Ys97j/ANEjQsjLuwOP510Ok2zj78hbnjNSXljFNa7eMYGGp2nyGMhSOF4B9a9uEXFu55jaaRfe3DdBmnxQiOpFO6lPHWuuKM3sRS/dNUHtU3EkA1buJtoxVV5s1DFsitOyQr0x9K5/UNWijk5bvWrqGXXriuM1qzc7jnjrXLUbijaKuaH9qQ3EojDA56109nGEt1K9MV4vFK8OsRoGI+bkZr1rT7hjaqo54p0J82oVYcrHXl55W7Nc3qd4ZEcLwa0tQVppKzzYfNlq2ldkLYoaEsv2jLjjNdnEwKgmsm0tV3AKK0PLZeBVRGYXipQ0LEAV5XqS/vGAGefSvU9ciaZWVck155rGnTRyE4zXi4yF9T6PLpJKzOWl0kTfOF71BJo6sMEfpXR7Wjh+bio4YfOY14jjrY+lj70bs5z/AIR6Fuq/pUVx4Rtp1xsBH0rqfs2JORVuK1HHpV8uhlJxR5fqPwxt74Mnkrg+1cdrHwRSOMmFB67a+jltBwcDNObTVbqOPTFV7J2umYc0HufCfjf4FTMrNHa7iepxXg/ij4V6tod0ZIY3UA/wgg1+qd74bt7jG+JT+FcL4p+FNhqUb5t0OfatI1KlNdznnh6NXTY/O3Q/GXiLwlIp8yRo16q1eyeB/wBoCO+ljhvso3Tmu48d/A2ELIyQgL7LXhmrfCmawvsohUA8cU+aFbRqzNFLE4PZ3R9UaH42t9RjSSKUNx611lj4iZZFO/8AWvCPg/8ADvWNRmW3WRsMMDPSvSvEHgvxL4LdXu7ZmtCeJ05X6H3rH2Mr6bHT/aFCoryWp6rY+MFTAL8/WtT/AIS0yYAfGeBzXh1pPOzh9zH2Xmuu0eUzSKXJBHTmu6lTktzxMZioy0gj0ywuDczbiefrXb6PeeQi5avMtPn8sq5NbsOubmUKdvvXqw91HgVPe1PSF1ISOMnNaMNycA9BXC2WqDKkcHu1bsGpB8AGujm0MOWx1UMwZlye9aazDPBrl7e7HHzc1qWtwWI5rVbEG4sgYdaGVXBDcg1VWTpUqvTJOT8efDDRvHmmyWuo2ccwcY5XJ/Anoa+KPi9+y3qXgK4lvdIia/0rO7y1BMkfP6iv0IHzAc45qC8sIb6JklUOG4OaxnR5loaRqcruflGtkFYCRDG3QgjB/EVct7WIsD6e3Wvsr4z/ALMVh4ihl1HRYktL9BuO37snXt618h6tpF54f1KaxvYGt7iFtrKR+o9q8Oup0XZ7H0OG9niLW0ZZggi25HX2qRoU6YzVKKQ5609pP3gya4nWdz0/qiS1PRPBGmRzMN2APzr2jQdAjVYztBBHpXkvw6i/fRk9K990OMeSvHIFbR97c45U1F2RXbQ4Y2Py8e1INMjjb7uK158GqkjetDVmXGJTNqininCNQMYGakbrQq1LNlEi8kemakSIZ6VJspQPm4qR2HrCG7U7ygKkjU7qdt9aY0iJY6d9n9RzUiqKsLGGosMqeVTWjFWpFC1XfG6m0K9xgUA1JHGGkA7UzPzVZtEzKCelEVd2Jm7RZsWemhlBAqnrGl+ZbuAOnOa6fTYh5a8Z4qLUrZTHLxj5a+ghBRij5WrPmk7ngHiKExySKeoOKzNFYLP171ueLo9l9OP9quc0tgLo896djE7yzk3KMVtae37wfWufsX+Va3NPzvH1rRCex2OnnpV5utZmnN0rT571uZjWpjU9qjPHWgBkme1bnhezE18jMOF5rDbnp1rs/CtuFt2kxzjFNK4HRLjIDDhetcR4o0lvF2tQwOx+yWxyY+zN/nFdffXP2W3Zx9/HA9araJaBF81vvMcmiXvOxUVyxuULTwjZWyrI8Ks6jC7ui/h0qDUNItWRsxIx/wB0V0l1IFXk1h3jZbrWdRRS2OilzvZnE6n4XtrolTGpXPpXD678N45JCVQBfVBzXrsvA54qg3Lt3ryK1OMtke3RqTieUab4MewYNuJVTwSK1NXs5LzTxCqqSjZ+Ye1dlPGrt+PpVOSx+YsOD0rilTstD04O+rPnTxd8Pbq6vFnUrApc5OMp+OOa5qxXUPCt8fKu45REfuoxaNh7A8g19L6loqXKsAACeDnoa8/8SfD+CWPzIo1SVeeB19uK5pc0Ts9lCoh/gfxxHq1wLbc0MzYZVJHUddv+FdtNYpfCWRY1Sff88YyF6DkZ6GvDZNFn0q9hu4B5EsTb8Z64x0Nez/2x50NhqsKtmZAZ4T1cjg49xiu/Dz546nzWMw7ozv0Ny1s/tdnGpYq6H5c9RxVdm8mYtL8wB5bHWrsN1HDIJY/nglGQ3rnsfSq15CySL/EjnMZHQex9q7eh5jZo2sSXCgYyrjnH9KLizW8hNs5AkwfL9x6GqdlcG0YqBsUnj0jb/A1oahCbq2E8A2zxndgdf/r1W4jmdL1CfwzcIspzaMxUcHCeoq34kt0tWju4WP2KbknOfLNXJobfXLNg6n5xtnj7hvWqVi32OGXTL4edZv8AIG/kfwqXqrDTsQaHfm31Ji2M7R5i+qk4z/KvR7XBhjUnO3j8M8V4zdK/hvWo4JnL+W2UY/8ALSJuMj1xmvV/D90GS3QnOB5Jz3x0P4jBp0uw6m1yPxHE0Nm08Y2tDIG+vfH86uaTfCRopgwMcoBH4jP9asa1aia1aLuyt+J7f1rhvDuptaQyWTndJbSFR9M8VpfldjK10el3Ee+RGxkEc1z9xC9vcF0+Vo2zj2robVxcWiFeSQMVQ1G3LX0L4wkg2GtZrZk3tobsbia2hl7YGTV2HqBWPoMvnQTwHrGeK17f7x71rD4TOQsqhWz6HJqO6hWaOSM9JBgnP6/59asSKCRnvUfDR/ln86uwkflv+3N4HOhnwxrGwrcNNdWEmOyB2kjB9/nf8AK+R5/pgZOPp2r9Nf29PAdz4m8L6hHaIsk0Cf2kiqPm3xMocj6xyHjqdlfmW+G6dCAQM5xkf45rKnorEMrqp3HnFWVXPvUCr8+asr1HatCUDAL06VC+DU0nGagb8aCiFl+bitDRQVulz61QYHdx0q5pcm26SgD6g+Dlx80XPH/6q+uvCD5tYsHtXxv8HJvmh5r7A8Fyf6LF9K5nudkdjuY26VYU9MVUhPAqwrcjFMZYX3qYHmq61OtAEwbpT6jHWnjigTH/AMVPHamZ5p3cUEkmRTlqOnU0A7vT8imDjrRkVQD8ijIpucNzRnikMjkbFV2OTU0rDNV/4hWsTGRBcDgDFNiiHmLx3p9x1NOgGZExUMqJpCNfSjy19KdSfxUiw8lT2o8lOOKdx60tBJXktAxyB3qrLpKO3QZrTpRiq5QKEOkrH2FWGsU2jpVnlu1L2osI5bXrJPJcECvEPG0KpMOMYPNe9a4P3LGvDPHK/vj9aGJnKwrt4qG5mMeDjirka1n6gOg7ZqCuh03hOQ3F4i9q9n0nTy8antXjvgJQb5eMjNe+6MoWFcVrEkqNZsrdKv2EJVxVmRB6ZqW3jG4YrQlmhGNsYHvWXqTDmtQcAZrI1Mjc1S9iTGkHNUrxRt96uvyR9aq3gO01QzktUXk/WsWRcycVuap97FYzf6w/WuV7mvQtWi/Mta232rNsxucGtfZVoD6jopFpGrckGpKKKTGFNanU1qkBrUxqe1MYUixrUxqc1NaolsaLYY1JSt1pv41kzXoLj3prUvHrSMR61I0J/FS03I3U4UA9h61KvUVEtSr1FaIxlsWF7U4/WmrjHWiuhbGEgZhtzmsLULjbIea1LlyornL6YNI2TVEMmWToc1z/AIgufMVo1IJrSTfLgD1qG40fzmy3c1VtBHzH8X/DObeW5VMnnkV8wSXF9b3kqHdjcQAa++viFo8LWbRsoINeD3nw1tbmeSZYwcnsK45RN1J2PBre+uoZl3Z2nk10X2ddcjWD7wrr9d+HLW6tII2Ve3FZHh/STa3wwD8prza0nE9OhT9puc1cfC+RgW2Eg9K5DW/h99n3YQ7s+lfVNnZ/arULt7elcj4m8GvcMxVc1wfWpX1PR+o8yuj5gl8PmzypBBrsfBN0liSByc5rp9Y8B3DlwFPJ9Kb4V+HF2uoAmNtmeeK6liFJbnHPCSiybxAovrcPg+Wwzj0NcHBpiS3qJIqkKfSvomD4evcQ+WY/lxx8tZ8vwVklmDBCp78VHtOqE6PcxPCNjZRxwrtwMV3lraQN80QBxxisj/hW+oaZjYG2D2q/YW1xaSbZVdHHfHas3LuWqasU9ZCWrKwxknoRin2SLeQ71/EVZ16xa6hBA59TUOg2rwvJGRx24q1K+hlKNtQ8lbdG3AZzXUfCvxP/AGH4kWU/cb5XHtXM63C3mAjIGKxdN1B7TUSynhetNNx1MrJ6M+89F8RQ6rDEITnK5xXRwx7lDV85/BzxX5syo0m7vyfpXv8Aaa1FJEo3AV7FCr7SN2cFSPK9DZiJpJphGOfrVeC4Djg5qhq0zOuxD81dl7IxEuLzzJjtPyiqcmoBZNuatW9r+7GepHNULrTyH/HNR0uIWa53Ak9AK5bXNSRIn5GcYxWjq9+trGRnmvKNe125vp2htUd/mxlQa5aktDoprUfNdC41UMrfNur2Pw6DJZx7uuK8s8N+DLuaeO4nyOc4avWNPVbOFQSF2jFPDRa1YV3d6ElzbAMSBVB4/nwRitCaXzFOwjd61zGpWOsTT5ikUR/rXU2+hkvM3rdFV8A5PtWh5I2+9ctpun3dnMHnuGc+nSuptbyPGGPA55q4pshyK8ulrOOmBWZfeGIrhQCOfpXR/boSxUMCagubxI8EnApSpRluVGpOOsWcNf8AgPz1byyFbtxXPf8ACL3FnIytGfrXpU2qRfwtgiqa6lFO+HG7nrXn1MLCWx6dLMKtPd6HmLWLRyMHUjn0oVdr49K9HvdLtboZQDdWBq3h1YVDoO/NefPDOOqPZpZhGorMy7dVwO9X44Qw6c1Q2iKYJWzax5xWcY3NpSS1RVktenFVptPWQHK1utGPSovJ3NjpV+zOf2jvoeceJ/DMd1GxK5rxzXPBML3mTH0avprUrMNGRXmfiHSwsxIHeuKdPleh6Htuem0yl8JdAis9WtwiDIPNfTk3h+z1SyEVzCkiEcqyhgfwNeJfCfTRPrDOw+5X0JbqFjUHjivcwsIunqfI15SU/dPFvF37POk34eXTl+xTMc/uzxXi2veEtT8F3hS7hJhBwsyjg/X3r7Qnxjg4rD1rw9Z69btBcxrIrdVYcGtJUeqLhP8AmPk2x1hZBgMCPrWvb3RDAhsHPWpfix8M5PAtx/aFhn7Cz/NHjO33+lctpOtGZVDHpWKetmXUpW1R6JY6kYsZOc1v6fqOWHO2vP4LwLyTWvYaiAwx0rdHM46HptjehyPm5resrjLDmvOtL1ENJgHNdfpt193JxW0Wc8lY6yOfpzVpJPesSKUswI6VejlOOetbEGmJM9DS7yGGTVOKXnrUnmUyS/8ALKoB4rwr9oX4G2/jHS5NVsF8rVbYF0dQPnHOVP8AnvXtqydMVMyrcRlGGc/lWFSnGpFqSNqdaVKSlHoflzJbyWU0kMyeXJESrIRjb7UhH7z1Ir3z9qD4YL4b1v8At2yhxa3bkSqBwGOea8MtLNrqQAHqccV8hWpyp1OVn3tHERr0lP7z0/4bn95GPWve9D4jHPavIPhn4RuJBEwOF68/hXuem6C1vEufTtXZThKx5datBu1yGRcA5qpItac8O1iveqksYzTluXF6FLbzT1jqXy6k2YqTREW3ikVecVMVojj9akofDHzxzUxjzToY8GpttWtiSp5e1qmXC0rR/NSN8ooJ3I5uapufn/GrMzelUZG+apZoloSfxVds/vCs9X96uWb4anD4kZ1fhZ2+mMDGv0p18u5ZPpUOjndGpqzefdb1IxX0kPgPkavxs8E8dR+Xqk3HeuN09gt6c+td38RI9mpP6n/E155byFb4+mahkrY76xkGF5rfsW+YVy2myAhea6KwYmQAetWgex2Wmt92tfrWNpv8NbPpW5mNamOOae1NagBqRmSRUA5Neh6PCIbOEAYyOa4bT1DTBvQ4FegqwtrRT/dWnEDO1abzZ0hU5Gea2LdRDCqgdqxtMhNxevK/PcVtSkKvXBpR/mNJfylDUrgbTz0rn7i8DHO7vUmtXDqWOOP9mseNlZh69a4atR3seph6fulma6696qecWB4qC6m+YgcVEsjbc+9cMpnpxp2Hs21uD9aZI2/AJ4qKaZVYc/NioNxb5t2a53I7eUneNGOM1Rmso5GYdRUsk3Iweaa0h6g1D1N1foct4g8MwXsLoYsqykH26YNZV1HNp/glWfcW067G6RPvbGwMiu9aPzMZPHepodFivNK1S3kUNFPEcj6citKcLPQ5sVacPeOd8K6rBqVqbZ8ZI5UcAjsRXQ2sY+eznG89j/eHYivKtLuX0HWRvB8lW2ofVfT8816YG/tK1RoJf3yLvhb19q66clJK+585XpuD02Kt8strcOr4aRBgDtIv+NP0DWo5PlBO1TtIJ5X2PtVv7QmsWAcoqzwfeXuD71yepW7WV6L+D+E4mjHR19x7Vo3YwWx1GpW0ljffbbcbkblkH8Q7j603UIorq3EkPMRBdfTGOn55qxo1/FqVq8IfKsAUZuT7Ee4Oc+2KyIbp9D1SW0nG21nYgZ+7G/f/AICf55pXsIwPEVsfEWjz2Rk8nU7Qb7SZuoOM7f8AdPGa6v4c6wda8O2Fw3yzFcSgnlXXh/1H5YrlfFEEtr5pjz9ohRpLc93UYJU+/X8MUnwh1aOS3kAIEc10zqM9mC5+nNKLtK5Vro9vvMSgSfQj8q8r8TKND8UFwdsVwdx+v+cV6TDcBrU99vX8yK4P4sWQa2trsD5o93I/DFdFTa5nT3sdx4WvjcWbKT8yH9MCtfUrUMqoOp5Brz74a6wLv7NMrbkmTY3scmvTJFaSBD3q4y5okTVmZekyeRqigjHncEV0EXEzhfrXPXCfZruKXPSQAfjXQSNskjbswxWlMmRO3zR5HUVAh/eMvY9Ksr/ED1qrIdrow7Ng1uZnz5+2NeP4Z8A3viOIkNY+RcEdnVZ03ofZkLCvy4+Lng6Hwf4xmSx50fUF+2WDDoI3+Ypn1Ukj8vUV+uv7VHhhPFHwT8V2TReaTp87oo/vKhYf+PBfyr8t9PiT4mfCZ9JlG/XPD8gazb+KWNs/u/8AgQBUf7QSudfEKWx42p5qde1VlbdtLfePJ988/wAiKsop9K2ZCFkGaiYYFTspxUbL2pFFc96msflnFL5YxUtqo80fWmI9/wDhDcbZohn/ADxX2L4GmJtos+lfFvwnk23UXP8AnivsjwHLugiwe1c0tzsj8J6TG3yjFTKTmq8P+rFTqealFFlWIPNTq1VVbPWp1PpVATqTmps9M1XXOalDc0CJaeOtRrT+9NCJPSnZFR9xThTEPakoooAVqTmimse1SMikPPNR9TSyHJpq963iZSIpvvU+1/1opkjDdUlr/rKhlx2NHcBRuGaY1KOOtIY7+Knj61GtOzSBjvxpaQfWlFaLYkkU/NQ33ab/ABU5vuigRg65/wAe7DvivEPG2fN6Z5r3HXMeS30rxPxov77PvSJexyyZ9MVm6j1xWuq96zdQX95SYdDpfh+P9NT6175o/MS/SvBfAfy3iEete9aKR5S/StIgX5OamtlO4VEamt/vCrEy43GKxtSPzNWzJ0FYepMNx570iTMYfMKq3vQ1bPzMcVUvBxVdAOV1RfmNY7L8x+tbmpLyfrWK/DfjXPI0RcsVwwrXrJs/vD61rVUdij6e2milyKRq1JYlFFFJldApppxptSIa1NanNTGpFjWFMYVJTHqJbGiI260xqcwpprJmy2CmtTqa1Sxjf4qkXpUf8VPHapQMkWpV6iolqVfvCtkc7JvSnCmdxUi10LYxkV7lNyH1rkdQbZdlTxmuuu5AqHPSuP1JN1xuz3qkQW7XavPFF9fLFDleTWFfap9lkRN33qZdXQkhYBuabloOKuzhPGGrPfXRi7Z5qro+ipJt3cCtXUNJSabzcZbNLbEw5HpXnTqO9j0I0VKOhmeKtHgk08oApbHpXl9n4NJvnk28Z9K9YvJBMSp5qK3sEVgcV42Ik5uyPocJRUY6mLo+giJVBXitiTwzDOoBQflWxBCi44q9GFBHFYqmmjtbcdjjJfAMEjf6tfyq9p/gO2t2BEa/yrs4QntVny144raNJI5J1GzDtfC8Mf3UwPzrQtfD0XnAsBj6VsWq5Ix0q35J4IGTXWoRsefUkZtx4RtrmPBiB965TVvh5AWyiDOa9It5nX5SKkSz+0tlhW7oxmcPtHE8Q1X4ejyyAPfNclcaB/Z9xluB06V9H6zpi+SSFrxD4ieZbKSif5zXLOmqeqNoy50cJ4is91uCF74BrjJLEQs7sCDn1rurS5+2QMsnIHY1x3ipvskT7ON3PWs7kOJ0Xw21l01hIYjjJxkHFfVvhexmkhjaRyeO9fGXwxLNqyTZ5U5r698LeMIVtYhKdpxiuujJLcwqxfQ9JtofKhGOtNjiWSYkrkisq38TW1woVZATW5YqGj344bpXtRtK1jzpabknl46c1Sv4/wB2Tjmr27FZ+pzLDCzN2ptIlHB6pZrdXRMhwFPNU7c6bpkoIVVkqLxJriQkn7uTXnkt1LquqKqu2GbHHpXK46nRfQ9bj10SRs8K5Ud8VWF5dXj5JKr6Umg6aIbFYskjGOe9bMdqsPbI7VtGOhk2U4b6SBcEHrUv9vOjqAuTS3ChvlC81QmtxHubv2p7CNO61RJI8kfPWXNrCqQCcEGiO32RtNI2FAzzXKTXj6leyJCQwVscc0+blDlMzx38Rm8M61ZNGzFJWwyjNdLY+Lv7bsd0bfMRu61w/jjwS2sXUE07+X5JyD2NXvC8MFqSFfKjgtms/aamns9DoI9SujOFflSe/FStfXNrcABS6seMVg6p4o0/S2JllZsdMc1Zt/GENzZ+bGp4GQxrOVVFcuh2f9oxQohdtjEcjNTx6nFcRlCcr615lY60+s3xy2FU9zV6bXnt5PKxhc/erN1Y2NIxa2OluNNWS482N+KtwqyMM9PWuf0nWvOdgW4FdDFN5ygjpiuWy6HrU6jasy0xXjmiNQWqpPMLcZes2bxRZ2pPmSqpHvUOSjudKpOaujS1CMbTXDa9aht3I61D4k+KNpbfLbnz2/2a8v1/4rXQmJ+zOq56kVx1JKS0OimnGLTPV/hprEcPiCSAOu/OCvevoCFty18QaVqGp6LrFl4hjDeQ7BnBB5WvsXwxqi6ppNtco2VkQH8wD/WuzBVG1ZnmY2iqaUjTvpvLjJB5rDh16N7jyiw3g1Y1y42W7MOa+dvG3j2Xwj4rsZ3f/RpJPLfJ4BzXoybPNo8vU+gPE+iQeKNKltplDK6lfrXyp4t+H2p+BL6QrE1xp+47WUZ2Cvprwn4ij1izikRwQQOnvWl4g0eDWLCSKVEfcMEEVlUhzao9CPuvkkfI+n6klwq/Nj1zWzDMVztbB+tc78RPD1x4H8RShYm+xytuQr0HPT9KZoWr+cyqz/e5rKM+jM6tLl1R6TodwY3VmNdvp+pKzKBXnen52qV5FbdnfNDIADW6Z58o6Hp9peBsc4FaiTbsYNcVpk0kmw5NdNZiRyMjAraMjC1jZhk7mpGl54qtuWNOWpguMMKok0opOmTV6HlgayYWL4rUtT0B61orEM4r41+HYvEPgfUoHUMfKZ1PowGRXxh4J0BZ7xUfHysQa+6PiHOtv4Xvmfp5LZz9K+Pfh/tm1lyANvmH+deJjIRdVM93A1JRpSR778P/AA5HbWkfygcV30en7VHFZfg2NRboMdq6xo/lHFejTpxcTzJzbk2cDr1uYbgYHWshhyc9a6PxXHskjPvXPAbq8etHlmfQYaXNSTIgvNO8upAtKfasDqIdtKo+binNSJ96ky+hZjp5+tMTtTmqughMj1pklLg8Uk3akJFKdutU2PXNWrg/MaqN3rKRtETdhqsW83zjmqbdKS3kKyUo7iqK8Weh6FJujXmtG67VheHpvlUZrduFyFPvX0tNtwPjq+k2jxb4nR7b4MB6/wBa8tHyXnPHNevfE6L9+p+oryG44veKGZrY7DS3+Vea6bTW/eCuS0lvlFdPp7fMKtA9judLbIWtuue0p/lWt9OVFbkA1Rv3+lSGmc7lGM5NAjZ0O2E11bxkd95rqtRkMm2NeM1jeHY/9KlnIwEGBW9awi4uGdug6UFIlsbMW6/hTb9isZ24zirc3yDPTisi+uflIbiqdoqxUby1MG9V5pV+YIO9YlxKsbuUGRn71bmoTfu8Mv05rBvI1bdxxXkVtz3cPolcy5ZJWkJHIz61MJpI1yV7UjRqi8A01YzL1JVa4WeumtNCq1w0jNkYqLzG3ZV9tWZFC5AGT7ioHUHjbz7Vk9zpi1YiZm3Zz+NCzPuGDkVJ5IfHynHSnpD5fK/lSszXmVixDlwAx5Nbent5Kqg53ZVvxFY8LLCcvy3UVdt7jcoYcbXVjXVTdjzMRFtXOK8T6OFZyse/DEDHbnmsrRNWn8P3qW8jbrOU/u2PWI+h9v8AGvQdXt1+0yDpv+auO1zSo1ydm8kcr2NTf2ZzyjGpBK2pu3LPDnVbRA7qMzwLx5i/41DqKx3lmupWeCp5dQO3cGs7w/rAtZhbmTJ6DzDyw9KvyRnRbh7q0Hm2E5xPb/3Cerfy/KumMlNHizi6bszmmvm8O6vBeQuRpFw/PUi2f/A8V39xDB4m00SIimfZhlJyHXvj3rkdatU0pXZlF1pdxxImMgA/4Vn6Jqk/gXUorKaVptGuDmzuTz5Of4WP+etO6vZkW0uaSJLcNLot8xM/DWdweGZf8V7+oxXn/hnWF0n4i2ul7RCZleKSEcDeCWDD6jP5V6/r2mw+ILWO5ify7iE74pEOCrf/AF68j8dwW8Hi7SvEO3y9WsZUjnVflDhztLgfTP5VEl1RUT6C0acTWWG9CP1Jql4vt0vtDfK7gOcfhTvDMgls0xnkN+PJqzcYuNMmj65Xiur4omC0Z5p8Ibp4WvLToIJPNXJ9Tj+le/ae3nW5z1xmvnHwfI2l+Jj/AArcOYSPfJIr6C8M3Pn2iHqRlW/A0Yd7oqstmQa1CXtS44MZ3fiK2o2M9tFJ14B/QVUvoQ0Nyh67WIqXSpPM0qM+i4NdS0Zg9jRi+ZhUNxH8sg75zUsPCr60TD959RW3QhGJ4ut/tnhq8G1ZFaPLIwyHUEFh+IBH41+UGsfDl/hP8X9T0jSpJJtL1AyWdu3/AC1t5SQ0Bz3ZJPKI+q+or9c2j8yzkj4+6V5GcZ7/AJE/nX52/GKztbX4raReOh+xT3X9n3zfeeCaOcxR3Ax1K5RXx1SRT2yOap8Qz5A+JWmW7Xtv4h06BYdO1gNI0UYyttdA4uIh6Dfll/2XX0NcrHwoBz7E9/f6V3lwxtfFHinwZqhVLefUpliaU8W9yJGCSZH8JBKse6sD1FcPNaTWN3Na3EbQ3ELsjxvwVK8Y/AYrWL0MuoMu7vUe3FSEhevFQyOB3pjHfw0+HJkAqsZKdDKfMH1pCPb/AIVyYu4h9K+yvh22beLPXFfFnwqkP2yLPqK+0Phw26GI+1YM7YbHqcC/KKmHBptuPlFS7agtix1YWolHNTLQSSinrTF7U9a06ASr2p60xe1PWkIf3FPFM7inCgQvcUtJ3paBCfjTWIz1pWpr0DIJPvUgokI3UldEdjORBJ98VYtB+8qu33qtWY5zWbKjsW6GoNJSGOWlUjNMpyikDH05aZ3FPWtFsSP/AIqc3Sk705vuimIw9aX9y1eMeNE/efjXtOtf6lq8Z8aD97+NFiXscuE4rMvl+cHtmthBway9QGGp8pBv+Bxi8SveNF/1S/SvCPBJ/wBMU+9e7aKf3KfSmrl9DS7gVPB9+q7ffqxB96rQi3IflFYGpfeP1rblPy1g6g3zH61JJUX7xqredKtR/eNVb4HGaroBzOpdT9axJPv/AI1tal3+tYsn3655Gi2Llpy61rY96yLH/WLWvkVUdhn09RS0lagFFFFJgI1NyKc1R1JSFamNTqa1SMSmP1p9MeplsUiNqjp7d6jasmbRFyKRqSkyKhmiDvTu4pjU4daSYS2JkFSL94VFup8Z55raJzSLK9qeppi9KXPNdHQxZWvhmMmuF1S4eOcgrnmu9nXcuO1ctrVkqksfWlr0JPPPE188cLOoG7GKr+F9Ul1JdrnParXia3jZgO2enrUvhnSo7VfMXjdzispXNYm1/ZZTBxxWJrNr9nYlee9dXcX0axjkVzGtXiyqa5q21z0MNfm1OUlnAlOTzVuCccc1lX86xynmoob71618+5an2VKn7qZ1Edx71YS4+Yc1zsd5VqG6OfStFIUoHTQznjmr0c2cZNc9a3DMwrWhfcRXRF3PPqRsb9mfmGOlbMK9sVg2LciuhtWDY5ruprQ8aroW7e1VjyKvrCqr8o5qK3WrirjrXfBHl1GZt7a+ahHSvK/H3htJoXYrmvYpoxXOeJ9NSayk+npWFandXNKVR3sfJ+oKLO4dFGOcVyPiC3a8wm3vXe+LrMW2sOD03cfnWGtmLi5DHoDXiNnpuNh3gXw7Lp6rKq8ntivXPDGn3Gp3Cx/dAqp4R06KSFeK9Q8L6Slj84HLHIzXVSpOTuctaqoxsSWHhMwyJIrsGHvXoNhOI7ZEPVRisiMmNQSM055j1B5r3Ka5EeVJ8xqzXA3ZzxXJeItSPlyMWxGmSa0pLl5BtH41wHxS1hdM0Kdd21nUjrWr1RMVqebT+KBr+tzxK37tG213PhfQIvOSYrn0rxnw26WW2Ro28yR85xmvdvBcskkal0Kr2z9KhalPY7u1tUgjDYAFMmwTkdKhnvgkYDcCqFxq0FrEzNIB9TWyskZ2J7m4SDJJFZys11KCeEzzWBf+JrZN0jSrsHOc1w/iT4zWWjQO0cgd/wCFQetZSdikjqPiZ4uj0+GLTLd8TTEjCmpPhxpqx2QuZmyep5r5K1j4lXeqeMGv7qRgmcIueAMmvXbj4zW/h3wmgjlJmdOAKx51uzVQuegfEvxPE10bSGQDn5iD+lcrpuq+bGIIWAHrXzrefFa817UJXd2G5ia1rf4oSaDapvyX9c1xVKutkd0Kdlqe46loiTqBNMMscinXEg0+ySCIjJHUV886p8cJbqRNkpDD0Nbfh/4tLfKsUu4ye9csps1jBXPaNDnS3uNgbDscnmu5j0+K7hUsQT9a8X8P3z3V0rqpy3PJr1CyNylqGLYyP0pU5X0Y5xV7heXUOkykA4Gea6rw1rUcu1QQQ3SvPdXtHYGRyWzWt4ZhIaPa2D9alScZlW907rxZDLNZs8Jxx2rx260t7y7YTXTAZ6V7MZmktxDJyGGN1fO/xP1WTwnq7mSbYrNx82B1NOvHW56GDxC5eWR6HpGjaRZIGdVkbr82DVXxNp+kX1uyiKLPXhcGvHovGV9qUBa2UuOx3U2wHiXU7kosbAepaubodPuXuz3LTdHg1jw29mqY8tdoz2GK6D4PeKJ9Ohm0O/OJbZtqMe69jXk2knxjoVlPNDCsyhPmU8ivHND/AGkL5vitFpl1atbXXmeSynPzc1rRbi7meKdKrBWZ+hOpf6SrRg5BGa+Tf2ndEnj06YxAtnMgUdfl5yK+ovD0j32k20j53FRn8s1wPxw8JLq/h8zon763O8e47j8a9eMubc+fr0vZ7Hm37KvxCfXvDkMcz7poyEb8MV9QWsxmjHrXwj8E7r/hC/iFd6eP3dvcsJ41PbJwR+lfcHh24F1bo+c5GatbnepKVBTe5jeNPBdr4osZYbiJWJHBx0r5U8SeHpfBuvSW2fkV/kI7ivszXL6PTrSWRj0FfF3xd+I1ndeKJI2Tawbbn8TWNWny7GMavM7M7jwzrCTxqjNiu0s4LXcrs4P1NfM9v4u+ytviZtvXg10OlfEjzmVGmbPuTURqO1iKlJLqfTNpqdnbYHmLn61or4mhOAjAn614Ha+LlkUESZ+laVr4uEjrtJJzWync5ZUz3WPVPPHJ/WpVu/mHOBXm+m+JlWMM7e/WtCz8VC7uljTkZrTm0MHG2p6np8pkIwc1uW69DXPeHVLRq2OtdHHhSPat47GD3PPvjvqH2HwHqLZ2t5TAH3NfKnwpcm6Rj1Lc/Wvdv2rNeGn+DGhDYaVtuK8B+E8g+1RgHjcDXhYiX79I9/Cwth3I+vPBbbrZPpXY7flFcX4JYfZk57V2uOle1T+E8OWkmcd4yj2rG3+1XLj6812PjCP/AEXcexrjOf8AGvGxP8Q+gwT/AHY7j1oyPWmfxc0fxVyHoD9uaVVwaRalVcmpAcopWFLSfjV9AEqObtU2KjkXNIChMPmNVnXb1rQkiHHrVaaP5qiWxpEoy/LVdGxIOatzKOaqbR5gNZXNt4s7Tw7IMKM10kzfKpPTNcn4bb5q6uT/AFQzX02Hl7qPjcUrTZ5f8ToxtU991eL6gQtwpHrXufxNhHkBu2a8L1b5Z/xpvcwWx0ekv8q11Ont81cdo8mVXmur09suKuIM7nSW+Ra6OP7q/SuZ0f7q11EPMa1uSxMUq/LID1PYU5hSxLmVaCTqNKX7Pp0jngtyKtNqBsYA5IUdearM32fTYF6bsfzqzq8cD2JinHybeQMZ6UjWK5tBlv4miuW8skH8aqajdBmwpr5/8eXmveC7yW70y7a5tmORCeWUUeDPjpb6mPJvJFSfoQzYNcFTEp+6z144N6SR7FcztNOUPAXrxVe6KgEc5BxzWdpviK11Qh4plYNycGi8uPMuEjHLE881yzkrHoRg4tIm5LAZzVjAWPg1R3KmSG74pbi8ACheT3rB9zps5PQRmO4/Lmo92Wxjmo5roqOvf1qKO6Usfm6+9YnTGDsXArbuBz6dqm+VR90FvUVU+3ZwingcbqejO3XmqQpJpask+zqx9KsRWwj4z1qBVLMMjmrkS8cVpFanHUk7Db+MzRqwGT0rHvLXzEIHB7muhRS2QRxjNVZogwPy1rNIxhLQ848QeG2nj327tHcIdySDpmqXhX4hKt2dK1hRDeJ8m5j8s3/167++hBUoo+ZuK8u+JHgX+0o/NT5J05WROGB9RXM26Tuth1Kca+nU9HiaOHdG6rNYy/wnny65/UrFNDX7FeR/bNEmbCOf+WWemfQA9K8x8G/FqXw5fw6L4mH7pm8uG8bO30w/r/8AXr2uzuLae18suLiym/1TsQyjPUH1/pXXGSmjx6lN0pWMSz1S48FzQWtyzz6ZKcRXWMsuegPt7+9cP+0RbmPTrPVbEq8sTbmKnPmKSP5YNejy6bJpUZjkT7VpTdEzuaLPbnqO/wCNeGfGq8vdD0u4EMv2vTX6Rr96POR+XTilJ2JjZs+iPh/qxurPTVB5lsFmAPqSP8a6LTyzR30Z+Yq7AfQ9P0rzj4S6lHcx6EV5b+zVTr6bT/jXpGl/Lq1/Eeh2t+akV0QleJjNWZ5DO3k6xDIBgx3JkH0GK988I3SurBBwcP8AgQK8W160Fq27GG88L+Zwa9X8Fz7o7Q5++m0/UEipoaMuttc7O8jzNyMBgR+lVNLUrbyx44U4q/dfMUIqpZ/LNIvqP1r0ZLqcK2L8X3QafMOhqO3+Zalk+6tWNFeE/f8AUMp47ivz9/aa026034qRi1iIt18XWryIB8pjubYJIp/2SbcsffbX6Ar991PcZFfHH7X2l3Fv461QRbUF/ocOqRTMeEksrjMmB6+XO/5VhUGfBX7R9hDp3xx8SpaMzWc0sVzbyOCN6PCjBvoSSfwql4pkHi/w7beJ0UHULfZZaqq9W4xHP9WACk/3l5+8M7/7QMg1u40fVB/x8WkS6PcAjkBYkkhJ+qORn/Yri/BPiCPRNUIuY/O0u7jNtfW69ZYW64/2lwGHuopx+EzZiMd4GFx0+916Dr71Pb6aZn5OBWn4o8OSeF9cn055BcIm14bhRxNE4yjj6jr6ENnoaXTwNwFadBFKbRRtyDnFZMkP2e4CjuciuvmjG4AHPrXN6uU+2Kq9qENo9S+Fcm27iyccivtT4aPm3hHtXxD8MGP2qED1r7V+Gch8mH/drnludcNj2S1/1a/Sp6rWRPljNWu9QWx6/eqVKiUHcDUq9TVIklXtT1pi9qetMCVe1PWmDtUi0AO7inj60zuKdQIX8aPxoH1pDQSBprUp7UjdSaBlWT71C0SEbqb2zXRHYykRN941dsxhTVLPJq/aj5azZcdiailpKQwp9Mp9IGKvWnrTO9PWr6Ekg60rdqb3pzdqvoSY2uf6o1454yH7w5/vV7LrXMLV474yHzc+tIlnMovBrJ1L73FbPbisfUB81aEG74L4ul+te66KR5Mf0rwrwdxdp9a9y0XmJPpTRXQ1T9+rUHWqv8VWoKYiWVgEOa5+/IZjit24PyH6VgXhG81AEUanNVL7OKuw1Tvuhq0BzGqY3ViSffrb1P7xrFk+/XPLc0WxbsfvitXaayrPlxWxtNOOwz6dakoorQYUUUH60MBrU1qcxHrTGIqBoKa1DUlSMD9aY1K1NaplsaLYjbvUbdakbvUL1lLY3iI1JRRWTLClWm/jS8UgsSbualjNQd6lj6itYuxhKJbDDpmlqJSNwqcCumLOZqxG4OK5XxHNjODXWyfdrhvFTGNiaoR5d4s1CRJMg8qateFNYluoQM4Aqh4lUXE4X161f8H6e1rkFeD0rmb1OiK0Nm8Z9hDk/WuZ1G+aIEEkV366T9tbHQVzXirQ0t4HY9RXLVjK12ejhakeZRaPOr7UBJIRnJzTLe5GeD3rD1i6W3uWyf1qvFrCrjJ5r5+T1Z95TiuVHbQzbmHzVpwN05zXCWuuL5gyeK6bT9UEoAU5q4yMakDrrJhuGTW3bfeFctYz5kXmuhSbaoOM12x2PMrQOgtZArDmugsWBxzXArqvlsO1a1j4kVWALV1wqKO55dXDuS0PQoW6YNW1bcK5ax1bzyNp4ret5i2K9GnNSPBrU3Bl1l3YrM1iLzLZx2rUTnrUF5D5kZAGa0mrxZjB8sk2fKvxSsfs+p7jx83X864iOSRGUL1zXq3xt0WVphJGPl3ZOK4jQdGN1NECp455FfMTupNH0nuzSseqfDHT/tUAaU44/oK9Mgh+z4HYCuG8L2babGjxnIYZIrr7W6kfcCM8V7lC3IeFXi+Y01uCzAA1cVQy1z9vMzS7TxzW9G48sFh0rsjLmOVpWIJCFc8/WvEfjYsmpahZ2y7igkydv8q9numzvK9MZFcRq2jrfakJCN/PcVq1dEXOc8H+DVnaGaZMgDgYr1aw0uK3hXaoFV9H08WsCqB9OK3o4gqDNOKE5GNfWqNxn2rgfGGiySR4WVkUnnBr0e+jHLZwM1yXieMyW7BT70pOyKieGePtPuLXT/LtpZHPdRmvFdT8OaveXEbSghFbPPpX1RBpP25zvGTnGSK47x5pEOl2UroNz9ea8+pzbnbT5ZaHz/feG3jmDOVZT+lc1rjTtdJEz7ol4xngVv6xf3sl4yrwuei1Ja+G/wC0trTNt7nNcEqjR2Kmuxk+G9HtkkZmT7xyDirWveHvtTY25jPQ11ENjF5aW0MZ4P3gK6S18M77Ub1z9a45VrM7oUbqx8+3nhV7G6MkK5OehqSDWDpc+57XDjuBXuF14FN0rbU2vnjis64+HbyIBNErnv8ALU+27lPDaaHM+FPjF/Z9wFkR8Y4r2rwZ8RX8QNHvkJh6ha8nvPhpbLhlg2nODium8C+G202bbExDD+E1tGqnscsqLW570pk1SMLFFuRhXSaL4aWBFJ+VuprlPC99fWPlhowy46CvT9LZbxVYrsbvXdTipas4akmtChd2JaPHKleleP8Axg+Gq+NrYDH71D3r6Emt0dQDWBeaSq3GSuVJ5rWpC+g6E7PU8D+HnwpGh2SpP87D1r1Kx8MwW43LGob2FdWNJjWTKrgVNJY7VHFYezSPQnWurIqabYxRWFyrhTlSeenArwPwH+zlpHiH4vX/AIxvYkeSN8wxY+Xg9f1r2/xBdvbWLQwjMsny4HWtbwXoraPp2WTErDJqd5WRcIL2bcjsLCxjtLdIkA2qKh1jSI9Qs5IZFBVlxUC6p5coVunrW3CwmjG3oa9CnZqx5teMlZy6nw78cvBF14F8RaZrllGZEjuCj7BztJ4/XNfSnw+1zbolqZuHKL1+gNavjvwrbatbt9oRZI+pVhXkNr4kNnqv2KFj5cPyj862t1Zy+8tE9D0vx9qv2jTZlRgCw4r4h+K/hea41GSdVO7duyK+jvFnjDyYgCcivOdU+zaxuc857VjOXvWNo05clzx7w/MPIEFwuCvByK6Kz8O214wML7W+tTav4VZJGkt1JHfFZdql7p825AwCnoajl5WVzc0bPc7LT/DV1atncWXFbNvotwjK43fhR4R8WxXWyC4G1xxzXqunafa3VurCtE1sc7ucjYafczKASwGO9dt4S0R1ukyM81fsNNj3hVXOTXovhvw7HGqSumDVxjcylLQ3tHthBbpxjir4YrubsKqyTLGwVTjtUWrXy2OmyzM2AFOc1t8KMbczPk/9rrxOt1qFppobJD7mA7DmvP8A4VTbbxBngGud+NniT/hIfiDfybt6QvsXnj/PNa/wwmxfLz1xXy0qnNXbPsI0fZ4ZI+yPA83+jpk9hXf7twrzXwLIWhjx6CvSExt/CvpKTvBHyVRaswfFSh7GT9K4Hdya9C8RLuspM9MV52eGxXmYv4z28D8A7PNLjJ/Cm1ItcJ6Y+PHep0xUCelWI1oEx5UUm3mnlgtNaYK1Mm4u2mstO86o5JM89KQEUiiqs2KmkkzVSZ/ek9jWJXlXg1Rb7w+tXHbmqkmN1c/U6FsdL4dbEgrr2/1I+lcRoMu2YV2Qk3Qj6V9HhvgPksZH3ziviNHusWbt1rwXXFxJ7969+8eDzNNcdeK8D8QL8zdua2ZxrYuaK/CV2Gmt8w5rhtHl+6K7LTWJZaqIM9A0VuFHeurth+7FcjoXJFdda/cFbkskK0+3UNcJ9aRql0+PzLpB3zSJNTXr2K0Wyhd1Qu4VQTjJ7AetS634ksNKsXnvZ7eGMDBe4nCJxXPfErwba+OtLOj3ck1ss3C3Ns+2WFuzofUHpXyV468KftBeGPE8cFl4sstVgUeVb3UsQWQqMgFh2bGMkZ+lZc2tjojFWue1+MvGXhXX7KQQXtjKykkmDUVxjv3zXh3iLwjbXl009lJHszuD20ocj3yOtfPq/Ezx1ofjHWY72C1uNTtbhY7ycICkh6sD8oGWGBk88VpW3xm02/1T7LrtiPD2ss2Ybm3UrDL3UA5xjt+FeRiaMua8T6LBYqk48ktD6Z8B6lf6O8Vp9oWUY3CRup7Y/SvW/D2qyXjPLMv7zG3FfNPgvx1BeTxRzuEu4+VZWyH9x7V9WfDlbbxd4dF5Ev7yP5HYDqR3/WuWjGU3Z7noV6kaaT6EV9cCNcA4rDuNVa3YkvxWzq9u0Nw6H5kB696868cS3Nras1qrZ5yetZ1HJanZRjGSubreIIwwaSZWVuiZqSPXLZicNtA5PNfMOreJdct5JEG4DONx6iuP1Txd4pXCxXE+zp8vSsVJs3lyx3R9qW/ia23YEilc+tdFZa3bXABDofxr89V8deLreQqk0yKOvy5zXaeGfiP4rZolKThc/fYYz+FaczS3MGqc+h94WtxBcKAHXJ6c1cSNFbGQT9a+YvDPjbXPOjdiwbHINetaP42+WNrsSI7dSoyK6IV11OOrhJWvE9MjVfm7cVSmjKkgiqNh4gt75CYpCSOCGBBrRkkyfUnmuvmUkebyyhoyi8IY9BxznvVK+s47hSGHP+1WozAg9jVW4hMgBBx61DSsJSdzw74n/Dy31SEyeSsm1sn5fr+teGaX8WvEnwX1n7OS2r6CJCrW8wJaMZ/h/DFfaGpWyeSUZd249MV84/Gj4dR3JnuoQEOcnaO1c/8ADloaVIqpE9W8C/FTRfHGnRz6Tdr5kgy9rK3zdORzXDfG6zia1aa3XYMEtEehNfHs2v6j4P16S4tJJLQ7skxHBHYY/KvQrH9pP/hKLUaH4gQC+YYiuOdsnvnt+NdUk5K6PK5VF2PqX4FSvJb6TJn5vLZT+Q4r3K2wviSUdmjjJ/Mg14F8Db2OS108QtmJXxu9TgV7zJ+61cSIOTCQfwP/ANetKexlVVjgviBF5LPgcrOx/EEEV2/w+nEmn20g5KufyOD/AFrlviPDtupmHKsd4/rXRfDFd+kp35z/ACqofxGTL+Gj1eTL2655IrPtflvMH+8f5VoxDdbA+wrPj4viewbn8q9J9DhjsX4lCswFSv8AdGfWoVP73AqWTOwZ9aroUVJDi8AHcV4j+1F4NHiTSdHuUwkiPcWDNjrFdQSW7fk0iN+Fe2XHy3ETds4Ncf8AF1Y4vC8d1KislrdxSPu6bCcHP6flWM/hA/Izx1Zvf2viWNxjzNI0zWP9140S3kX2PzOD9K8nhbaT9eD6MD/jn86+oPjl8Nh4Rs/Fl7YXj6haQ/2hp85Zfmt988NzFG318yQg9MDHavmvS7H7RtOMq3zA9jkZyPXrSp7ES3O2kkXxj8PF5A1fw4pKf3pbJ3yy+5RyT67XbHQ446G88piQP89xXW+F4xo+tWd3tLpHIBLH2eMnDqfUFSR+JrJ+JHhE+CfGWp6Sjb7eKTfbSZ+/AwDRN+KFTWhJmyasQp7GsRpWmuCzdc0OT0Jpsa7ZPemI9S+Gj7b6IV9pfDGTdFDjpivif4a7vt8eDjpX2t8K0ZoYe/H+FYSOuB7bY/6tfpVvBBqDT4z5SZFXTGfSoRqxq9qetIIz6VIsZzyKokcO1PHWjAyKcFoAcvLVNUaryKkwaBMUCnUlLTRIlKOelG2lC1QCUyT7tS7fxqOXpQBTekP3KV6Rj8tbR2MXuQ/xGtO1HyCs5cH8607cYQVkzWOxIVNNqTrSbaQxlKtPVaXbSBjc5P4U9e1Jtp9X0JH96Vu1C9aVlJrToSY+sf6tq8e8ZAsxx617Jqy/u2rx7xkMM3pmkRLY5bOFrH1BvmrVZvlwKxdRJDCtOhmdF4ObN0nvXueh/wCpT6V4R4Lb/SI89a930P8A1Mf0oRp0NboanjPNQtyalRhTEOmb5DWBdN859a27hvlrCuP9Y31qAHwdKp33Q1chBAqpeY/Wr6AcxqY5P1rEk+8frW7qi9cVhSD94a5pGi2LliDvFbO01kWP31rZyKqOwz6Y60Y96aPrS5HrVDFx701qXj1pGI9aBDWpjU5iKa1SWJQfrRTWqWMGI9aY1K3Wmk1D2NEMaom6VI3Wo2rJ7GqGn60nHrSMRSVmbdBTR3pKTI3UASqaeDyKiWpFIzVIxkWIzzVlSKqR1OG5rrjsckh0jAfSuO8WRiSI/WurlNYmtWqzRPu9KcthxV9DxjVo1lucHIdTxjvXY+H7Dfbo7DDYrF1HT1XUgM967jS4AtmuPSsEru6NprlaRGt8tngHg1wfj7xArW7oHAJrQ8Yag9jE7L1r518eeNrjzmXcetcWJqte6e1gcNdqbJNXkWaZvn3HPrWHcSNEch8fjXKTeKFVy0kvOfWoJPGVrK2zfk/WvJVNvVI+qeIirRudWursuVLYIro/DviJmmVd/FePXmvbiwR66DwfqUrXSBuc+9Q42GqyZ9PeFVOoNGRya9Ei0LdDkjjFee/DNgzQ5r3CG3DWnAxxXpYeKnA+dzCvKnUSR5XryppwcM2MVzNlrCTXICv3o+Od3e6TbyyQrkdTXzfpPxhuNP1MJKvKtg1zzvGdj0aLUqPMfa/h+4bC4ye9drY3hXbu4rwD4dfFa21aOIBjkjnINe16XqC30aMnQ16VGWh87iItyZ11vMsnQ1JJ6GqdipXFXSuefevQT0PHlvocN4z8PRajCQyBu9cnp/hW3i+ZQBjpxXp+sQ+ZC+Otea6lqkmlX4jJwjHAry8QoQldntYOnKvHlTN7TLBbWEEnd2rVt2WOM/L1rJ02+juowQeOta0CrIuU5FdVJqS0ODE05U5WYW0QaQnHU1smIJbn86oRqAy4FXbmT/Q355ArtirHA9ih5seCCazIbUyXm4njtVeO5HmEFs81qWpUkHoa26EGpEgXaBzVmeYRrntVWDH3n/nWTrWsR2yEs6qo9TS8xb6CalfDcfmwBXN6lepNE29wqdc1zXib4k6fpsMjNOrsOQqnrXm8fxDufEkjbS0duG4HSsJTRtyOx6kuoxlWEQAUd6848bamlwkkbH5at3niL7LarGCNzcnmvOfEmqyalceVGT1xXFiq6irI9HB4d1Hcwbq1guLgrEgHPpXQaT4R+1RjzMhPar/h/wAItIyu4OTzXpek+G1jjUYxXh3lM932agcZp3heK12hIuPpXRwaAG2rt/Suxs9BSPAOMfStGHTYlkGBiq9jfcr2iicxaeH4lZQUHHtViTwrDdsflA/Cut/s75tw6VaisNq5rZUUYSrPc8r1TwdHuO0Yb1xWbD4Skim3CPH+0K9hn0lZfc1DHobRtlQCPSp9g07oiVRSjqzmNDtJIFTdyRx81d5pbFWQjnsRVRdPSLlo8fhV6zVIpAw6eld1NNHkVdXobjQjaGzWdcupPTPNaCy702iqUtuOp55rslsc1PQri4Qfw5qjqmtfZkASPLH0FdFHYxtGPkGap3VjFvH7sHFYyTsd0Hqc7pOkyahqK3E4yOwNd5Hbr5YX2rPtUEfO2r0c3zcmiEVY6Kkm1oZ95pbO4wOhzWmLyLTbf942MCns6rGzda8U+JnjuWPUxYwnkt29K7aUVFXZ5tepOpZHUePfGafYJBC3ODXgGk3RfU7iZ/mkJrX1rX2kTYz8dK5RLxYL/CnBas6k+hUKTauy14i3XkkikHHauNWaXTpzknbnvXdhRcMCT1rJ1TRVfJxn3rllFtXR2U5qLsyvpepRXMm1uc9qtzaTazMWKjBrlZ7SWxuPMXIFa+n6uZcI/WpUnHccqPNrEtf8I3AsgljO1x0xXpHgXzrrbDywHpXI6XCbyZVX7vevdfh74Xt9Os0nk++ea3h7zOOraEbdTZ0PwysLLLIPwNdDdalHZx+WhAPtWPrfiSCxRljYEiuesbyXU7wPk7Sa6r8pwvU7rTs3EgZuleeftDeMv+ET8G3cisFk24Xn14r0uyVbW0DtwMV8V/tfePhqWpQ6NDJkb9z4PbJH9K5sVU9nTdzpwtL2lVI+fZr97y8knkOXkYsST616X8Nbj/TosHmvJLZuQa9K+HtwVvosda+Yj8SPsan8Ox9pfD+b91Dz2r1GBg0Yrx74dzkww89q9btWzGK+to/Aj4er8bKeuqDayA91rzdz8xHvXpWrrut2z6GvMpsrM6+hrz8ZuetgPtDlGKmXk1CnNTr1rzkesOA596lVuaj/AIqf/hTENmnC96pSXvz+tS3FZzpukFBLLq3m44HFSNMeKqRxFW46Zq1tyo+tISEdutVpPvVZkHXFVpOtSzaJXk9aqTMPxq3L90VRmJ3EY71gzqWxsaExEwzXcQgmAVwWhtiZee9d7at+6/CvewjvA+Yxy985nxlCW05zjtXgHiRQu419F+KUDabJnrivnXxO4RpAfXiutnmFTRW+Za7fTZPmHNef6LPuZa7rSj8wzVxEeh6C33fpXY2f3RXE6A33cV2tiflFbEssNVvR1LXkYHXNVWHrWhoseb5W7KM0yTWS3+1akG6hBnNUvEGi2TXEF3PEJZY887M7Qe/4V01jb+TAXP3mqprUK3Fu6ZBLAhfxGDmjlVrstSex8h+LvCugaH4ru5NO0WOcXMyTTalBFuEigtnc4yK878dfAvwp4lsbqS5USrKS4JYFoyR/Ce1e0+OvhH/Zhnmsda1WBZpC7xxq+1j6bV4ArzDWo76zs2gnkvNTfO3a0YRf55rxcTPlloz6XA4eE4aq7Pnnwf8AD290nXms7TVWuLKzbcLmZgBbr0wzZwR7dea/SX4E+HT4T+GUEkzGWS6HmKxBAIOOR7V4x8D/AIX2vjTUFk1DSY4rKzPmStt43cEDHc+59q+l9Uuk4t4FWKCMBVVegAGKdCLhH2kty8ZJTl7CPQ4/VLVZZZHPIye1ec+LkVUYAA+nNeo6vcKtq6p1rzrV7Frje5CsRXLUVztw8nBI+dfF12kM7hoCi5zuri9U1zTdNUyXO0BeemTXqvjbSReXkgdlSKNWPpmvjX4ua9qDa5c6TZSLHaR/6y5Xk/T/AD61lGjzOxpVxTiuY978J+JvDmsXoW4juoYmP+uZMJ+le6+G9DsWhE1k0GoQYwBHhmA+nWvzU0+HX9LhF5Yz3LKoyfLl3HHrtJ6V6X4D+PniHwxeQMJ/m/iicmNnHt71tPBuOzOKnmcZO0lY/Q2w0CxmZfKxG3dT1H4V0H9hiKMYPmYHy8dK8K+Hvx40/wAawR7x+/jHzqDiRPr617L4f8YWt5s8qZZh1JzyPqO1cqio6TR7Dm6keem7ov29u7MwCskg4J5Ga3NNvWESK6Or/wB7k5qlLeQzSI4crn+6OtX7O4RYcEk7WrePkcNTVao0Y7gSt0ww45pxmKc5zUQZN2VHP1pGmUZ4ro6HDJIrXkok5PXPFcV4605bzTXGzORzXYzYLZrI15VNkyN3rnnsbwifB3xd8Nqt5K0abJoycD1HNeAatdeTcLGMrc7wEJ+tfVfx0snt72eVOmSK+UtShF1rSLIuWEnFdWHleOp5GMhyyVj7/wD2V9QZvCdkHYuY5VBZvoP65r6sk+aaF+5Ug/mK+PP2YZvJ8AwShsnzI2/DIr7GVf8AU/SrpdTnrdDmPiJAJIycZK5P4dqtfB28NxpgRhhgzDGfpR44jzdxg/dZD/IVQ+DMclq0kMgIEcjjP/As1a/ioj/l2e42w22wGcmqIi8u6fHO5i36Vet+IRVSRsXkY7ksP0FenLZHD0LMf+t9z0qVvmjP1qBD/pIx0xVhlxHT6CRVmAKqT26VzXxT0WbxJ8M/E2mW237Vc6fMkJfhRIUO0n6EV08i/IM+uaSaNZoGjYblcFSPrxj8c/pUPYZ+eviCNNU8JxatrEbGz8WWVjY6tbNgAXK77eQ5HG5WVWDd8ehzXyL/AMI6umsbqxuP7R0lnIjulHzLzwsij7rDp6HHBNfW/wAR47zR/gV4gspkMt5oOv3RtJGfaJmjR3VSP9ws3/APcV8W+B/Er6PeR70+0WkxWK5t2biWMkBgf9ojOD2zWNImZ020rMhVgCv6EEHP4Yq/8ZjHq2ieDtZj/wBc1m2mz+paA5jz7+W6D8KyPEcb+H9evLDfv8h8I56shAKE++3bU95INS+E9w7fesdch6/3ZoXBH5xCtmT0PO2ULnaOMn+dRL/rOatNtx6e3pUDL82apbCPRvhzgX0eOua+3fhOubeA+3+FfDXw9uPLvovTNfbnwmut1rCc8f8A1hXLI7qex75p8eI0z6Ve2jsKztNn/cp9KutL81C2GyUKM88U7YKiWYU8SbqYiXaB2p4QGot9OWQetNATrGKf5YqFZB60/wAwVQmP8sUeX6U3dT1YUEirH60vlmnZFOyKAIvL5qG4Q4PFWmqCf7p+lAGY/DU1vu0+YfNUT9AK2jsYvcdEvIHfNa0KYjFZluNzCtuNfkFZvc1jsRbaMGp9go2ikxkG00oFTbaTbzQgZHtANP2jNPEeakWKhkkaqKcRUvl80GOtegjE1cfuz9K8e8afxfWvZ9WjzEfpXjfjhdqt9aRDONY4WsHUn+YmtmRsKa53VJfmxmtEYnU+C2/0xPXNe9aEP3KfSvn7wOxa8T619A6B/qY/pTLWxr4+anLQ3Wm7vmoGNum+U49KxZfvGtS6b5TWSxyxqALcS/KM1Rvlq/GP3dUr77tX0A5nU+9YT/6w/Wt3Uv4qwn+/WEjRFyz++K1sisiz+8PrWttNEdhn0zR/FRkUjUxi5FI1JRQNDWpKVqQ/WoZSE/GkNBpKllDJPvU0/WnMcmmNUM0Ww1qjantUbd6zlsarYjbrQrCmv1pFrM1HtTf4qUkUmeaQEi9qevWo1PSpFIzVoykTpViMZqtHU6tzXVHY5ZCTKaz9SQvAwHcYrTYFqfHbrIhUjNW05KyZEZcskzwbxBcSWviSNGOFMleiablrVMDjFReKfBsVzqSXLR52nPFX9Ot/JjVOwFcdCM4ylzHrYypSqwi6a2Oe8ReH11KEqVyTXi3jH4OreCRlXBz6V9Jywjj0rH1a1jaNs8fhVVqClqRhcTKnp0PgDx58J9Qsmk8ncB2rymLwRq1rqH7yRtm6vvrxlpMUm8Fc/hXlOqeF4ZpjtjGc+leJKTpux9XDDKvFSbPENM8Ozbl3dfevSPCnhcLNG+Oc9q6vTPBqPKMp+lek+EfA8czAhMge1cz5qrtE2cKeGXNI0fANubWSLjFe5aZIJLZR1yK87tfD/wDZkinbtxXdaK58tQelerhoun7rPDzBwre/EwvH3g6DxDYyxugbd6ivlvX/AIGwW+rFjACpbOQtfbU8IeL61xWv+H4bhmYIM1pWo31RjgcXyrlmtDxrwD4BtNLeMCIKRXumg2qQxqo6DpiuWttHNtMCB3rsdGiI259aVGLjox4uSeqOjtk4XFWW4FRQfLipzg/nXrx0ifOyMfU2KoxryXxZpt1q1yqwocq3WvY7yIOpB9aoppsKyKQv1rzsTR9q9D18HiFh9UjzGzs7rT4o4zu3dDXXaLvjXDk8+taOpWMcc+/g/WqTTDeCO1OlD2ZniqqrSuX/ADtrhTxVhvnt2BPUVm7jI4Yc1qWmJFwTXoRZ5clY4u5UpcMqjnd1rotJtfLjDytk9RWfrMItbgv261594u+KQ0eMwowGD61Tko6sz5XLY7Txt8QrLw1Zs3mLvHbNfMXjj41ah4gmkt7Z9kRbAwea574ifECXXHlAdgAa57wZpRv28yX7uc5NcNWo3szvo0o31RpJDdaowad2KjrmtuHW4NLCxx4IHfNLqF3FZRGONc9jXCancPcSEL8i7utee63Irs9T6r7TY7W18QSatcttJ29ua6nw54fN1dCVxu5rkvA2kHYjMMmvZvDtkkSKSuK8+pUdWd2exQoKjCyNXTNJWAAgDpXTWMIAGRWfbKGIrRVivtW0FoRULuQvamK+5s1XWZmPtVhF6EVv0ONpGpa/NgNV5VVazrVulX1zxXTHY4pFmOPcwBWtGCxVsHpVO35YZratV6V0winucdSdkMbTo5F2laz59D2tlOK6OOMHGak8kV0eyTWhye0s9Tj5oZrQc520yO6EnT8a6u/s0e3bofWvPEZ7XXJI/wCD0rnqXi7GtO0kdVbTHbjFNdRJJ0psPzKpHer67YwCRW1OPMhufIRJb4HA4pRZtJyAQKiuNUWGQAYq02pqIN3TjtWqpGcq7toUNak+w2THvtr5p8Vf6T4s85juU8j8zXsHjXxQSvlocnkGvDdQvDLrGTxg4NaTXKrGdNuTuzC8YM0MiMhwOp/M1yc2pbbmN92cHmuy8SxiSPB5OM15zqUJ3HnABrz5nrUtUekaVP8AaoIyPStpbL7QuOnFcf4Nuy8aITniu7tZQpGauOqMKis9Dn9S0L5SWGRWD/Y5SQbVK16Q6pMMEZFMh0mKZxwBUummKNaUEQeFbOODyy/Hrmu8uvGTWFoIoWHTHFc5/ZPlKNh7U2PR5biQDG6tEuVHNKXM7st2zXOtXILOx3H1r1PwroZhjQv6elYHhHw2wkUsvT2rv7u4h0XT3klYIEGT2rZWtdnNJ30Rz/xL8XW/hHwzdTSSKhVO9fmp448RS+LPFV5qMhzvkJUE54r2X9pr4zSeINQl0m0mHkK2JCpPIyeK+ebc/L6eleBjqrqSt0Pp8voKMOZ7l6IfLz+ldz4FuNuoRAGuHi+6K63wc/lX8RPGDXmx3PYnH3WfZXw0nLwwH2/wr2qxbMI9a8B+Ft0WhhGele86Y2YVz6V9Vh3+7Ph8SuWoGpYMDV5leDbeSj0avT79f3LV5hqny6lOP9qubGbRZ35e9WJGfmqwvPSqUbVahb5q8s9pk+05p1IvvS1RJDJHuI4qL7ON+ferfBpNvNAmMWAZ46U5owOlSBaRqRJUkWq7CrjDiq0ijikzWJRm/rVGb7xq/MuC31qjMK5pHUti3pL7bhfrXe2cn7sfSvPdNbFwp7ZrvbFt0a/SvbwT9w+czBe8UvEPz2Mg9jXzh4syJpFPqa+k9YjLWrj6188eMrcrcScchjmvRlueQcnoEm242t0r0TS2+VcV51o6Fbgk+td/pbfd+lAHonh5juTH413Vj90V5/4df5lrvNPbha2WxBfP3uelaugLuuvrxWS5KsAeK2vDShrw8/dGatCR2GFWLaD0Fc1q00kjYjYhhW68jPlelZlxGVY8UpRbRrTfvHGatour6oCIroxL0571ysfwRutW1BW1HVNtuTzFAvzN7E9q9OmkfdgHA7itvT4Rb25nfsM81yewhP3pI9L6zVpLljpc52LS7HwNoMWladH5Mf8AERyWPqT36ViyXRwSTlz2q5qdw95dyO5+XPArGuh8xrkqSu9Nj0KMLQXPrJ7sp3DNMWHUVjXlmSuT90H7vrXSRQ4HoPpUb2aM33d2a5XHmOjnUTwP4naGZIWk+7HICj4649K+Z/GnwX07VBLc6VI0E7YEkchyHPr/AJ9K+9fFHhWLUrOSIoBu6V89eKPBs9heyKkart6H1Fc1TmhqddJRrbnx9eeCr/wnrBku55LWeONoOF/dyhumD09a+gtL+E3hrxd4O05tW0iNrj7OPnUbJBxjIPrUWuaPq7RyQ2d4VgY/Na3EayKcfX+YrhdY1bxxCPLiSCN1YqNsZA4HbnpXRTxHNGzOCtgFGbk9jgPGXw31/wCEeoNfaLfSXdirlo8HbcQ+5/vCu/8AhX+0U19NbW3iJHsbr7qarb/KGPpItR6D4O8WeKri3fW7uNbRiRIijDEH+leyeFf2ZNCktkT7oOT5inJ59jV1KkKis9wo06tCXPTenY9N8MeOPtltG5uIbuIjPnwnKt747V2ela8twkqhs8AivOdC+A0nh2RP7Ov5oyBxzlSPQivQNF8G3VrMpmUbiMMydD74rhSlHbY9iUqVRc2zOnsZ3kwckVoCFjyDRp+mvCqg9vWtFbfHHWuuN7HmztfQzDGWwCKzNVhVlCE5JP6VvzFY/lHrWHqHzbjxkVlI2pny5+0FpxjnkBGY5Dx+tfIGoWHk+IlbPCyYB9s19zfHOxjvtP3fxLnmvjHVbfdrbLjkNgfmaqjPocuLp3ep9Zfs2wm28DSRk8Dy2H1yoP8AKvs2z+aCJm67f6Gvjf4BsF8EylTk+Wp/J8GvsbSm8yzgJPJjB/SunDu8pHk4hcqiZPjz5FtnHVkxn8BUPwrk8yYO3X5gf++jVvx1j+y1cjBQZH0yM1D8L7UW8p5yGZmX8ea3X8Q5fsHr1uP3Ofzqpw2pY7ryKt23+oP1rPX5tcbngJz+dek9kciLkf8Ax8HHQcfrVpvuH61Vt23XD49T/OrR+6frVCZFIuV/Co1A4B6dG+n/ANb+tTSVF6A+9BOx8cftLaPNbjxnpVpCksjNHr8MbL8rtGMyoPd44pF+jH1FfnB4g8Lt4d8bz6LAxltpJ1e0lHPmQvhom/FXH4iv1T/aY0y0g8d+GL268+KG/jmtJDEwAkwvC8/7DzD1wfYV+cnxmhTwnr3h++kgc3th51mzDgSCJllt5MdvlmUEdtpHauWOkrDlrqcp8QNWW78bay8bh40uDCjDuqAID+IUGr2j3iy/DHxdC3PlzWVwPqGkX/2Y15xJeF5GfLMWOST3Pf8AXNdb4ZuPtXgXxvbgfOttbXQ9wlygP6NWrvYhHPyXSrkYzzVZroM+FGeKoCV2zgHuf1zVmztpZZAcECr6E9T0b4dxmS7j7DNfavwoVltoR7Ada+OfAFk0dxESO9fXXwzuDFHDz0/wFcs2juprQ+idN/1S81eLnsc1y2mauuxQWrU/tWP60k0acpqhzUiv6nFY66op6ECpF1Rc9j+NO6Fymxv96DIQazV1JG9Pzp/9pR9zTTQrM0lmOKk885xWWuoJnqBUqXy561V0I0fNINPWY1S+0KxHNSLID3oJLomOetO84+tVN/PWnbqYFvzveoZpuOtM3VBMxoEMaT5qjekJ+YUkzVqtjF7k9u37xcVtpINo5rnrdv3grWEmAKlmqLnmD1pGlHrVNnJ70nmEHrSGXfMFKsgqkZKBJQI0Fk96lWSs3ziOKkWY0MRo76duqgsxp/nHjmtOgivqpHktXjfjojY3POa9Z1Sb903NePeOJM7h70iZbHDSSfLXN6pJmTr3renbaprmNUk+Yc961RzdTr/Asg+1Jz3r6E8P8wx/SvmrwNdCO6TPXNfQvhzUU8mPOOnrQarY6uTrmo161XF8rZAPeplcPyKGMrXjfKazUIZ/xq9fN8prLjkAk5NSgZsRgbRVG+UYqbzwFHPasu+ugvU1TJRi6koDH61hyKBIRWlfXAYnB71llt8mawkbIv2cfzCtfyz6Vn6fGWYcVs7Ka2A+h8ilplKx9KRoOprUlB+tIYfjTTSMaazUmx2Y6kZhTC1JUspA3XrTWI9aG60xiKzext0BjUTU9qZJWUti4kTUlB60neszYc1JRRSAeOtPXqKj708dq1RjInVvSpoyd2KrKRV23Tcc10QVzmnsWoo92KsrCFYYpqLheKlT73NdcYnGylqFvuiY9R6VyqyLFcFM856V2zx7+n0rFvPCsN1cibcyNntUyibRnpYzbrPl5xyK53UbggMK7O80lreFijbgOxrkL23DOeO/NY1E7HRRaucBr1u1wzHHGa5SbR1EmSOa9SvtPTBytcRrOy3mOOOa8DEUXufd5fWVSPKYv2dLfBGBivVvAlnDb6asz/eIzXk945kXK/Wrc/xGm0bSxGFyUFZ4apGlK8h5jhp1oKMWeo+JdetbNiC6hs9Ca0fCuqJcYO4YPvXx3f8AxH1TxB4iYHcqFuh+te4+E9YvI7GIx/exW6xHNO6RxTwPLh1C+p79JMGhBBrmNQvglwUY9TWfoviK4ntts42sOlZerXMjXSvzjvXVUqXWh5FHC8srNnQwqkrAgc1u2MQXGK5DRLlpGUE12dkOlaUtdSMVFw0Zpx1N6VClSnqK9GOx4sjP1FirZFU/twVTzzVnVc7Sa5+WQMpwfmrmlo7nRHYq61qTSZCnvVC0aW4OcHrircdi11Jgn3rQW1W1QcUowbd2OpNLYiVxCg3HFX7B+cg5GaxpHaacIRgVLskjbCnvXVHQ45e8U/iPfCz0O4mQ5ZVJ4r4V8dfEJp9SmVidwJ4z7mvtjWLuCSZra9O6N+MGvD/Hf7O+iaretfW8gi3NuYZ4rKqnJmlOSirHzVDqh1hgFyQTk8GvS9Ek+zWaIMJwO9ZvirS9M8IyizsgrSrwzVV8NSTapeqpPFebVlyo9ShBzdzqL6IXC4j5J6nFVLXwuZ51MgLgnOK7bT9FVY1DAcj0ratdNjhwSBke1ePUu2fS0YpKxV0HSks4lAXGK66wuRCADxWQvtVqFj+NZrc6+XQ6qzvRkc1qx3AeuStLgrxWvBd7sV2wZw1Y6G6tWY26CsqGY7h2q9E3zAg10LY8+SNq1XOK044xkVmWcgJGeK17dc11wWh5tQt28eCK1bXt9aowr8wq/H8orrijhqPQvxsMirHpVGNjuGaurzXUjkl5jJl3RMK821Zxb+IADxk16aVypFeZfEC3NprFpOOFZsGuXEK2p04fsdLb4EI56VVvdQ8leahs77zLdeecVm6sjvghuPStYvlWhnNc0tTL1LXljkJZgMH1pbPxSl0rRhwfxrlvGEBWEOg781wv229sbyOSA5UnlaI1O4/Z6He+JbQRRtO5/iPU14zdXiy65KE5w3NeseIrqfUvCruRiVUycV4dobmTVJWflunNOc7s1ow0N3WF86IDHbNcJqMI8wjHc5rvb4BovTiuL1IHzGxwK5Z6o7KLsx3hG6MV55ZOBnivRlkO0EeleVadMbXUEbPU161pYa9tVKDPHOKyh2RdVJakDak0J5rd0OcXTA5/SsqbRZmbhDn0rs/CvhV41V2yCa2jF31OGTTLFrG9xIECnH0rsdD8MlmV2GBV3RvD6RsGZRXXWsKwqMKOK6VE45PoiOzsY7OEknAUDNfPP7Uvxgj8L6JLa20o+0OCqLn869Z+J/jy38IaHPPM4XapOM1+Z/xX+IFx488TXFy7loQzBFJ461x4qtyLlidmEw/tJc0jnLm+lv7p5528yWQ7i2euat2/asmIfvB2rTg+Vh3r5yd9z66nZKxqw9h3rpfDb7bxPrXMQ5OCK6Xw+D9qj+uayW50S+E+rfhTcfu0Gew/pX0Po7boV+lfNXwqkIVMnsK+kNBbdbofavp8K7wPicZ8bL14N0RrzDXF2apL7mvUbgfu2FeZeJht1Q+h6UsZ/DRtl8vfsZob5utWYX+aqn8VTRt8wI6V4p9A9jSU0rfL1qGNulSv8y1otjMTdzT1bNQ89qVWpiJ8j1prdqYzc9aRm6UAhH71Wk6ipZJOoqrI2WFS9iluV7gjc1UJyKuStkmqU9c7OyOxJYH98td5pZ/dr9K4Cxb96PSu60pv3SfSvWwfwngZjHUl1LmB/pXgfjRQt1OMfxGvdNWuPLhlHtXz1421Vf7Rnj3DO6vTZ4Zy9n8t2w967bSc7VrgrWb/AEw89a7fSZlCjPpVIDv9Ak2svNd7pc21kJPFebaLdKrJjp9a7vTbgNsxxzWyJOgLFpv1re8J/NPMR34Fc2sw2u2eRW/4TYRzkA/eGRVoZ2RZVXJrE1S8RWPzY71Yvr4QJnrxXCa7r6xsct696xrVeWNjtw2HdSR0+lr9sugCc5P6Vo69eeTB9njOPWqXhmP7LoqXcxxJcLkZ7LVC8vmvrh2Xhc8D0rnnO1NJG8KfNVbeyKUqjGG4561TmVC2BT7x2PfvWdNI6/d5J6VxXUUeoot6ovqpbryakWE8Vzz315Bk7WCfnVjTddWZzGzAvnkZ5qOdA6LauaN1CrNk/Ma5bxF4Tg1SMnAznPSuqaRZPu1WlUnoe/SpqJSOigpRPGNY8BRvNtliV0B+8OGrJm+HqQyBomZk6iORQw/OvcLi2hkPzoCaqx6bB5mMY56Vxey7Hqe0Ul7x5Pa+B4oVG61A+i5/lXeeHdFSGJBGEyB0rqIbCGFjxkE9e/0q3Hb2ysMxhTn7wGK0jCzOapNWtYbZ2nl7dydu1XxaowzgjmnqAuAp+XtmpvMCjBrtS0PNm5borGBFz3PvUEy+X0GKtTMOtZ15MAOvNTLRXKjFvcpXZBbPWsS7ZTvxVm+unwSDx0rCvLvHQ8964akj1aVPY8l+LUfmWZIblWPy+ua+NtehFr4guM8+WxP4Zr6++K037v6k18k+Oh5erLJ3l+X8c1lRepljoH01+zzLnwMuOjo2f++819k6H82nwk8kRn+Qr40/Z+j8nwKijk7W/U19laHhtNgAPWMn869LC/FI+cxa0iVPHqltCVAPmkiYD64o+Gseba1bOWWMFvyq54yjVvD6yNx5cbc/hUHwtX/iUxO3B8pRXav4iOH/AJdnqEJ/0cDvWXbDfrUz56LitZflgQe1ZOljdfXB6nOK7n0ONF6zGLiQ1cPK1QsZBJNOQcgNj+VaA+7+NUDI2pu3pmnyKf1prdaBHlnx88Iw+JPDMckiqZbKUXMLP0VwCv4ZV3HHqK/PT44+E9O+IfwzttYlV9E1XSL/AOy3rKpliDEtGWOMkK3DbhnHQ9K/U7XLOK+02aORA6lSGU9wRX57aT4flvvF3xD+GWqrvs9SmuVtWZR5sUqt5sYUk45xjB45NclaXs5F048+h8O6p4D1LR3X7RDujkPyTw/PFJ2yrDrnH19q6j4b+GpLi41q0IO260m7iIPqImkX/wAeQV7Ba+EZ/DMcltcImq6HMxjmjVSu05xnaeY5BjjtV7Q/BCeH9cmliY3FnNYXTwXBH3lMLrg+jAkAj8awdd7HXHDLc+dLXwjIzK3r1H6V0Gn+EXDDC9/SvSYfDsakAgZHtWlb6VHDxisniGtDqjhFuYvhnQ/szISORXsvhjUzYqmH2+1cNa2yxt0rfsVxt5rF1WzeNFRPWLHxUQq8/rWj/wAJaR0bH415tbSMCME1dWRj/wDXpKoynTR3y+L+cbsn61Kvi35hz+teebm3f4U9JJN3f86ftGR7NHpsPixd2N361ZHiZGI5/WvL1lk3ZzUn2qRe5zTVUXsj1BfFCbjzVuHxQnA3YrydbyQEYJNWYb6QEHJ/Oq9qQ6J6/B4gXI+bI96vrr65GGrx2PWJUYAE1cTXpVZck1fttDN0bnry64M9f1qddaX1ryVPET7uG/WrEfiZ1OM/rWiqkOi0j1ldWB74pftxkbrXmMPiYswy2K39L1ZppAM1vCfMYyjyo7NZNxHrTbhz17VFaOZACKr6hMI+vWurZHJuy3b3SrIoPPNbAvFxxivOZdeENxgnHNWV8TDP3qwc1c3UNDvPtanvQZlZutcP/wAJIu4fNU6+Il/vUcwcp2fmL605XX1rkU8QL/e5qT+3UZvvUcwcp1m4E8HtT1b0Ncqmtrx8wx9atR60ndh+dHMJxOjEmO9O31hrrUfGGFJJr8UfVl/OtIyuQWtUf903NePeN5kXflsHNdh4g8XQwxv+8A/GvCfG3jRZGkAfPNaIzlsSXN0hVhnNcrq021gQazF8QeZn5+ap3mr+YuCa16HMzd0fWvscyndg16poHjwRrGC+fxr5zk1TZLndU8HiqWKZVEmPxpGsdj7E0TxULx1CuPpXdWM5mjBr5o+FepTXlwm9ifxr6O0Y7bZfWk9ix+pttQ1zUt55cnXFb2rTFYzXAatqHlzHJxzUR3EdFLqmFHzc1i3+qM2cGsObWMsRu/Wqkl8XbrVspIszag0jn5u9T2su5hzmsRpfn61oWLnzFrB7lnZaWMsK2/JPpWLo+NyV0e0VsZs9y49aOPWm7hRkVgdNh3HrSMR60mRSNUsYjEU1qGpD9ak06AfrScetIxHrSbh60rjiI9ManMwNMqGaIKY9PP1pj4qGWiJuvWm5HrSt1pgrLqa9B4+tJ3pKWgB6mn9xUS1ItaIykrkq9gOua2LWEYFY8PMi/Wty27V10djirPWxbVQBS7RmikOPWuxHIxTj1oxSUtMQySMOpGMg9a4bV7QQXTjtnNd7XL+KrXy9soH1rCadjam7SOQ1FQsLH2ryXxTclbojtmvVdVmzEwFePeLGP2gn3rxMZsfb5RPlk2yO1kEy8mm3uhx3yYIrMs73y9oJrdt9WiVQHPP1rx4+8rM9utN30Obi8Cwx3BkCAHPBxXpHglBGwgYZx6iuefX7OI4aRR9TVzQ/ElnHeK4kGD3zW9NqL1M5YerXpuyPW4LSPapCgcUXGkpIpyuaTSNUtbqFGVwRjPWrs2oQxrjcAPrXr2jKJ8fP2tObi9zMtNP+zzArxzXV2P3VzWFbTJcPlTnmt60HyjFaUo2Ma9Rz3Lyt71Krc81XXiptwNdsTzZFHWFLQEjpXk154o+z6pNBK+wBuM+ler65IY7NtvWvmjxl9ovtSniHEjPgMPSoa5tBc3Krnt3h3VorpQysrDHUVvSQibb2FeSeGFl0GyhQMZCQO9ei6bqk064MDAetXZoXNzblHWr77DNtVeaSHUi0YZhimeIYS5WQIxOeeKzLOSSZ2TaQOgoTYNI5zxhdJuaUk5ByMV5zr3xAFvpsy8r6ZzXq+v6Cklu8kx2qvPJr5b+KesRXWqCzsmHlRsQxWs5McY9TyT4ha1NLr4kDtlm5r1T4R6RJfqkucn6fSvKtasf7U1uBBycjPFfUHwb0IWVvEpTkqMV5NV3lY9qh7sLnSR6DJHGmetRXMJiJBFekNpqso47elYWqaNkk7M81lVo2V0ejh8RzOzOMjjdm44qePcrgHmtb+zQrEbcUDT1Rsk1yKFj2U1KOhWhysg9K04+MHpVOWS2tuXkAP1qD+37TO0SjP1rXSKMZRfY6KCUrj0rQt7gGQc1ykeuwtwGBq9Y33mOCDxWsZHJKi3qd5ZybmGK3rVxxk1yGlXBZge1dEjkJnPNdsZaHjVqbvY1ftyRtye9SjXYI+GcA/WuL1S6kDHBNc9LfM0h3vx7miVdxKjg1JanrcGvQPIFVga27a9WQcGvGbLxFZWZVnnjTHq1dBZfEzSIWCveRhuwDCt4V11ZzV8HKPwo9P8zd9c1xnxEt0ntYTuAYPxVG8+K+lwRhklaQj+6M188/GT9ou0m1W0s4L77M8cnKyAqTz2yOaMRiFyWSuPB4KVSf7ySij20JdWeNpJXrmuY1TxbNb6gLdm4Y8Vt/DnxZaePvBiX1vcpM8TeTJtP8WB1rD8QaTFdSebsUSoeMU+ZqMTnnGMakoJ3sZWravNcRkL8wPasfS7ObUrxURcYPNWdPviLxraZABnAqy1ydNvB5SkbjgkdqNzOTcTpNZjjsdDKMBgDDV4DqFstjrUk8R+Rm/CvZfEXm3uniMyEJjLE15t4ght00xgmGlzzzzVy3HTlyofBCLuEt1GK5DX7T7PNjFdL4Xu98BjJzjiqniyzLK7bcHPajpY1UuWRwd6fLdWXovOa9Y+F2pC6iSJ+WxivH7662SGNuK6/4X6wbfVFXd8ucCsYqzOirrG59MWGiR3DKxTPFdbaaSkUabVA4rI8N3KT2sR4yRXWwp+7AFd8Yq1zxZSexFDCY8d6h1rWodF0+SeZ9gUZ5OKs3FwltGzucBeetfJ37V3x4i0fTZtMsZszyfKAp+tTUnyIdOn7SVkeRftM/HGXxNq02lWc2YFb52U9eTxXzvE2X6Y56VSuL59QupJ5WZpHOTmrVs3zDsa+fqzc5XZ9PQpqnGxpw53DmtS3x6YrLgHzA9q1IMcetcM9j0obGpbqPlrp9Bx9oU1ysDciul0OTEy881ktzZ/CfSvwvlCtFn0FfSnhtt1vH9K+WfhjdDzIe4xX074Vk3W8WPSvpMH8B8djPiZ0M+MEV5t4sj26ih/z3r0uQDac15140XbdRn3xV4xPkFgP4hz6805TUfOaUE5rxD6Z7mjC3TNWWZccGs6OTpip/MOKvoZuI9m28ZphkqNn55pu7NK4lEl871pRJ0qtupPMxS5i4x1JpGyxqB25o8yopGO6ob0NLEEud1Vpj1zVl+aqzf0rJ7G8R1l9/8a7jSz+5Q1wlo37yu30lt0Ar1ME1Y8LMSl4guPLjmBHavlHx5qhXxRdoCcbs19VeJl4k/wB018gfEkmLxhcDscf1r2Op4D3LemXG6QMD3rqrbVPJUZbFcFpU/A571qXN0dgOaZJ3th4qW3kXdJxmu90TxlHJsAkGcgDmvmbUNVeNuGPX1qxp3i+4t+Ax3due/b+Rq72QH143iiLyIDuGWYn+n9K7HwRrC3urQx7gWaFjtr5Jk8eSR3EIaTEcFsrtz3PI/mK9Q+B/jVr7x9o8Ujc3Fs3Ge7Z2/pQpD3PoPxFfCGNgOwrw3xl4pWC92nJwenvXqnjq4McLfeIxk47V8y+K9SNxqDkNlw2AM+5rxMdWcGfcZLQjNJyPom88bCTwvpd6hxDJCAMZwCOMVj2PxCt1BVpVU98nFc58LtN1HXPCt3pF3EZLSYFoZW/5ZOcc/TpXNa94C8TeH2kjuLGR0Q/LNHko3uSM4NY1HVcYyWxvRhhbyotpO57BY+ILXUiMShh7c1qrbxSEFGB747/WvlW61rxDo7/up7eH/ZwWIrOk+K3j7R5knRLTUrQfejOY3A9V9/rWSxNtGaTy5t3iz69kjCZIK4HbIryL4h6gfDOqRXtsxV2b50U8EZNZvhL40Ra1aq1wXgkI+aOQjcDWJ481m48WXCxWCbol+/Jj9KKtVSWiJo4V0pe/seteG/E0esWkc8bcMOlb6yhs814R8PdWuNJkawmOCD8or1mz1DzEBY0qdTmNqlFR1RvNHuIIwaiMOZPTmq8N8OMHip1ulZueTXQlc5pJojmWS3cFfm71YhuC3U8VK0isuD+VZsi+WznO0U9jPWW5pfbD9BT2uvl5bmsBrgx/xZpq3BZuW5pe06CdHS5vNcMyisq/nOcmq0l66jDPg57GsjUNQZc/NkZqJVNC4UdQvrwc+3WsS4u1IZgaZeXRZvv8HjFZN9MFXaBxmuGUrs9KMbI82+LN0Xt1YetfK/jvMl5bHPKyY/Mivpj4mSeZb46KDivmrxoo8wlfm2yK27055q6Oj1OLF+9G59SfAeFV+HcMndiR+THNfXvh8bdLtyegiH8q+R/hCrWfwpsiBlmZmH0J4/nX13oJDaPD/wBcR+oFejhfikfMYxaIPGH/ACLJ3cBVbP5ZqfwFb+To0IA5ITj8ah8aLu8LzgdWG0fUrir3gePbarGORlcfh1r0Y/xEeY/gO6mysOB2FY+k/NeTkHuBWxP/AKt/TBrD8PszSSEjqxJrrlucy2Leigstzj/noa2ByorH0X92Lgf7bVrx/cFWthMR+hqNjUslQ/40yRrIGjKsM84I9QQR+mc18a/HTwi/hv4ySa/bRGMXVnK7yIeDIsDAN7ZK4J7cetfZyjcxryn4y+DY/E1jCCg8yMvGT0+SRdpz7DGfwrnxEOaNzpoy5ZI+NvGH+la5Pq+mvsupoVuZo0ACzxuo+cKeGIO4FTjIA4J4Frw7Z2XiLwvq9vCkdhc3AWGCFmPktMwyQndSyqwx0Bx0zis280TVLPS7ZXQ/btJuTbFlB5SRsoR64fdkHsR61PrEkGpSW1lYyxwX1m5dlJCxXMxxvZT0BBwBzjjjrXjN6ns6W0OBmsntZnimjaGWMlXjYcqw65/HNIsfPSvSPElh/wAJNqFmJI/K1G8gWa2kmG0vIMrJC/qSynH1HqK4Nbcq2CuG7g9vb8On4VkzohsMgh+cY5rasoSGAxVW2hAIyOa27OEZGetIXUvW8I4q9HCN3tTLaH5gavpHntihDZWaEbuDxT1t/WrQh9qmEPTFVcmxS8gelH2f2q/5PtTvJ+bGKBMoLAPSpBb1caHBGOlL5XY9aBFVbcdc07yatLDilaIZ64poCsE2n1FLt9qsCLHvTljHeqJZDCC0gzmu08OqfMFcrDD+8GK7Tw7DhhxXZQOHEHbWPyxD1rL1yXCnnFadtkR1h66/yGvTn8J5sTz7VbpluHGeaoLfyL3NTaxIizuzdjWPLqkUfYV5c7t6HqU0rGn/AGlKGzk/nUqa1IuMk9a5qbXFXOBWXdeINvQgfjTSkJuKO7bxGYznf0PrUE3jbyskvx9a8xvvEgGdz/rXPX/iqNc/Pn8a1UJMxlUij2GX4kbWG1iAO1Rt8UmX+L6ZrwW68XlchAc1lXHiy6mYAGtY031MHUR9FyfFh48fOB+NZmofF5zk+aB+NfPU2rXkzfePWoS1zMx3MTn3rdRMHUueqeIPis9wrfvMt7HtXm2qeMJr2ZvmJBNVF01n5Jz9akTSV9Oa2ijF3Y+21qYkAE5q61/My8nmo4dP24+SrK6ezdqsmxQkaSRgScVPYw+ZdKfvc1cTTWLfdqez0947pR0GaTLSsj3j4QxqskfGP8ivpHSsfZl+lfPHwjt9roTz/kV9FacuLVOxxUmi2MzXJNsZOa8a8YayYbkgHvXrHimUpC3OK+cPH2oPHdNhuhrFuzHuTN4mJmPzVZTxJ/t15c2pybySSaemsSe9DkWonqUfiL5uTk1t6Xr2+Qf414zDrTg9TWzp3iBo5F5qeYdrH0doGrIxTI5+tdT/AGont+deB6B4u8thufFdV/wmS/8APSuiLVjI+zFpajyPWnE56VyHYOpCRikakNJgIWHrTWYetI1MaoZoloOZhTWpKKkdgoP1pPxpDQX0A0x6dTH61DGiNqZT3plQbIVaXIptFSMeKdTFp9arYyZNa8yCugtUOBmsC1U+cK6K3PbvXdQ2POr7k+KaVO6nnrTJG211nKhVp1V/OG7rUqtuFA2OqC9s1vbd4m6MODU9H04NFrgnZnkniCzk0+d4XB6/L7ivLPF1kdzsRX0p4k8PJrdqcfLOoyrAdfavB/HOnyWazRzKVlXsa8jFU9GfRZfiVF2ueN6hfNblgByK8+8SeNL+xZvK3V2mqyBp2UnHNYWqabDdRkFQT9K8D4WfWRkpNOR5feeMtY1CdQJHHPrXTeHfE2qRtFG7NnpzVq18NxNegBAOfSuqh8I7UEikcdOKTd+h9DRr0acfeZ6r8PdQ1S4tUKSkjuPwFeiW+n6lfYLyECuD+F8oto1jfIYcV7bpMiMi9zj0r0KMXNas+UzTEU+b3YmZpdnPYNlskV19jNuVarGBZWHFWbWLy2x2r04R5T4+rPmNMc0bsMKoXOpw2kZZ3xj3rltX+I2naYrNNcxqFPOXrTmVtDDlfU6DxReR2unzSOeFGa+c/E+tx6WbnUZsHklfpW34/wDjLp19bC0t51LOecN2rxH4keMBf26WkDbt3y4XmtYvqyJrojuPAvxMi8TayYQZNsZGcHgV7vp/izT7aSGF3k3Hg9cV8y/CrQ00WxN7MpR3+YlhXYWfi77VqAgjG+Zjxj611xlG1mcsovofSPmW96uUckfXiq32eKFnYJz61yvhWW6mjjEhwK6m43OojHHvUyt0HG/U82+K2rSx6HcpCSGIxxXyheaJMWklfO4knNfa3ijw/aXFjIJiC2O9fJvxC1Iabqr2kXC7ugHvXnzPQpxvG7OE0PSxN4kgDYODzX1l4B0wRxwFRgBR2r4YvviNP4Z8ZQlod0RfGB9a+wPhL8T9N1KGATy+S7KMBziuD2UufmPUpzjKm49T3JYVXAbGcVXvbeFY9znatU7zVgtqbuJ0aAc7s9q8m8d/HDSNJVopNQjVwcbQ4zXVVkktjOhRc/ebsjrde1e2sWby9rN6ZritQ8RTXBZUBjGa8R139oK2uLqRLNZLtlPO0cfnXMal8UdeviShjs4/7xbJrx5U5yfY+rp1MPRppt3PadWW6uA2LjPPrXPNJcW8/wA04z7tivANZ+JF0sjLPrciuDyFWufk+J7xud2pTuM9hitY4WbV2cVTNMPB+6fWthqb7xmUY74Nd94dvydh+8Ouc18d+E/E13rkm231iRX/ANoVv618SPHPw5txfAQ6pYp97swFZ+xlGVjRYuFSN7aH3PpF0JGXHH413Wl232pRnp9a/O/wf+114n8ayra+HdE828XAbdyK9i1L4jfHXw34JudcGlafJDGm8xRqTIi9zXZD3HyyPKxPs5rmgz2L4sfEPTPBOVuJ1849Il5J69q+WfG37Rd7I7PZg28Ck5kb735Vd+GnhnX/AIu+HYfHGtF7y6vHb9y/SMBiMAduc1n+MPgHqFzeM9tEHgkbJRhgilKKvdkrEVo0kqUbs634Jx+JPiPGdYV2vLNW5WRtoJ47fjXtnhmdrzWGspdC+zPHwZPvD864L9nzwH4g8Fwm1Z/KtZODEpIH1/lX034W8PraKHkHzt1PWtvZxlaxxxq1Y3lWepd0fQbZbdCbePdj+JR/hXjH7WfwM0rxh4BvdUtLSO31fT4zcRXEQw3ykHHSvoeKER4AH0rE+IEKyeDdV8wZXyHUj1BH/wBauuVOKhscPtZSl5Hyl+xzeXNv4P1J7hGWG6lE0RJ74AP8v1r0DVNWng1XyycjNcx+zhMg8Dpa4AkiZ1P/AH0a6jxhaqk3mjhlNYOTlFDjHlYl1FDPIJCu2TPUVrafp8V3tZhll68Vl2MB1C34bBC5rZ8Mu0NwyyHAHHNXHcc9jnvF3nIrwL8gxXmVpZPJeSxOS4Y45r3bxtoZurczRjkdcelcFpfh8fbQ59a2aOeM9LHDW1lJousBH4jbg+1dNqul+bZBwu4Y61f+KGgtY2MV9AhO372BVrwLKniHQY24Y7cEUkPmPAPFmkmK6Yr2Oah8I3bWepxE8YNelfErw0bCZ2Vc5NeXWsbQakOcfNWMlZnbGfPA+sPA+tfaI7ZPYc17HbyrHZq7fdAJP0FfOPw1ujJJbHd2Fe2+KNSOmeFZZt2CsZ/lzXXCWh5lVanjf7QHx3tfCdjNa20i/aMEYUnivzn8ceLLzxPrk11dyGTexKjPQZrrfiZ4wuPEvirUJpZGkHnsqgnsDxXm+p2kzYkEbHb12jOKwxEHJXOrDTihIZeRjOPetO1k+Yc1z9vIVxnOfcVsWcgZhmvHqKx79OV0dBA/StODkisa3cZGOlalu/IrhnsehDY1YT8wroNHYCZCRXNQtlhit7S3xKMmsDe10e+/DG4AkhHSvqnwfNut4vTFfIvw3m2zxc8V9W+CZt1vH9K+hwb90+Sxy987iTtjkVwPjtdrRv6NzXfZ+UVw3jpP3Ckj+KuzFfw2cuE0qI5EEEdaG9uaavSnd6+d6I+sa1uTQ53VPye1Qw9an6davoQM600ttoZtrVEzZNJjUQZ/mppakwaQ8dakuwu+mPJzR/FUbfezSKGu1VpmzUkziqskgyeaxNYj7VsSc122jSZhFcFDJ+9rtNBk3Q16GC3PHzGPuoTxN91vcEfpXxh8YL77H4ykOMhhkfgTmvs3xF80eSeK+J/j9bvD4mSQDg7h+te42fNW1Kmk63GAoJ5rSuNZRl4rze1v2hb8auS6ozLweafNoVym3qmpKzAioLW686ZUUHexwv16D+dcxNfSSMAuW7YHIJPQcd666xZfBUIaQhtfdcLH94WQI+8Qf+WhB4B6Zz6UXQcpveLJF0++fTVPzqU+0k9dwAAX/gODn64rsvAPiJ/DXibRdRB2+QkH/oa5/r+deUapciXVrqQcBnD/AHieo9Tz3/Wulu7toLCGTftKzxxf+Q8/1/SpugtY+4/ijJI1m7QHIdQRtPGPWvLvA/w3GvXst5fgCFGyFI6mu/8AAOqJ48+HGg37fNKluIJs93UbTn8ADVzVb+Hw3Z21srIh4LY6nJ/wxXDWoqVRTlsfS0MTOnSdKluei+GfD9vp9jEkaKEwMY4rT1K4WC1maTG3HQnI/I0zT761t9Nt2eRRvQN19RWbrt/b6hbtFFIrZ64PNeraKp2R8+lVnV52fLvjqxEnjSd0ij8rdkBOhqxp/h2y1CMGWBckZAr0fVPBENxfSzeXhhyTWQmj/Y5ioP3T6V81KnLmba0PuqNdSppXOfg8A6LbzCRLBTL/AHsmups9Dit4DtiRCRxtUdKvWNmZCCelaBG1SCOlVyq2xnKWujPJvFmltpuopeQgg55x6VuaLrf2iBRnLYra17T0vrd1I57cVwEay6bdlTkDPFcUk4S02PUpyVSNnuejWl8GwCMVb+1BWADVyemXnmkZPv1rU+1YcYFdMZuxlKGtjeF6Y8fNk1UkvmMh3H5TVLzW3ZzkGo5JueenWnzslQVyae6VW7j8artd5kG0n86qSSIznJz6VRmkdGO2sJTNlTVjVub3aw7ism+vAzEbsCmG4ZoyDyc1SljZmJNQ5XFyqOpHJdAMx3Z9KpXRaRd3bqau/Z89Rx7VS1A+TGw7VArpHlfxMYR2Uhz9K+fPEFubi3ujjJCZ/U17f8V73bGUDcE4FeTw2v2yZ4+oYYP5H/Gq6o4qy5k0fR/w3zH8J9C2j7yqWP4ivrjR4THpsIA/5ZIP0FfKvgu18n4f+HrbHAj5/Nf8K+s9FXdbKv8AdjQfpXrYRe82fLY6ySK3i+MnQFA7yqK1PBUZ+zwnHOOapeLgP7FQekqn9CK1fBKn7HCzdNteiv4h5kvgOkum2wv+FYnheUO0655VmzWtckNHIevOBXKeAr9by61EocqszIPw/wAmt5fEjBfCdHpfy3Vwn+0TWvD90Vi6c3/ExuAOorYtzxzWy2J6D261ACOfrVhvWqLPtlPoaoksLjcDmsbxVbiS1VtuVLAP9D0Na6kZFNvrdLqzlicZVkII7nj+n9amWwz5e1HwzbjU/Ek0ZdJp1kRrWRAW8xFD+ZGep+XbwPQGvENU8BrZTMRFcA/eVo5N0cnOcgEbh+Ve/fF7Q7rTPHmn6nbTOsZWE5zjby0TEfUOufoK8vs7268SWYOnzeVqcb7WtzjDSdcLn+8OMeoNeDUjZntUW+U5/XLuC303w1BqFpLFdRxyMtysn7+PEp2nJ4YAgn8Kx/GWimHV3voQr2d2iXAkjGEUsoLcfw/Nu4PrXZalr2j+IL46TrFuVS1UW0N5F1jcAZJ9RnPA96p+LtLv/CupWgXFxZx20cRlADRS/LnDDscEcHmsWdKlys4WC2AxkYbPQ9a1raEDGetX20mC+ia60/I2jdJatyU917lf1/DFMto8YwMr2Pr9Kg15i1axdDWgsOecVHbx+2KvqnanZgQiH2qVYcKMipVXp2qVU9aBEHldOKftxxj3qULTto/GmgK7RdBin+T7VMqn6GnY7HrVCZB5PYVEy/NxVxkKnOKBDzTRJVWPNP8AJ9qupb+tSLBz6CmKWxVt4f3i8V2Ogx7WFc9bwgyD1rqtHjCsM13YdHBXOjXKxiuX8SXHlRvxXTscR1w/i6Q+W3OK9GWqPO6nk/ibxALe4f5dwzzXFal4mYSfu0JNdD4gtTNOxHJJrnZNDeSTLVlCC3Zv7RpaGZJrdxOT1B9Kz57q4kzhjXSf8I4dwOCT9KVtB24+Uj8KtxXQwlJvc4q4WeTrk1Qm0+SRunfrXoTaEAOlVptJWPqQBVJWRNzgW0ks3PJ9qVdJ2dBzXXSWkKEgkCoGaFOBg9qB7mDHpZ7pmpl0s5GFwK0nvY4+MDNV5NTRe+PpQKw1dN+YdhViPTo1+ZiKoSa0q981Ul170pp2Eb6wwJnPWka5t4+Rx9a5WXXfm61n3WsM2ef1quYLM66bWoo84xVey1gTXqAHvXCTam7E8n860PDc7zXydetHMhO59bfCE7kT3r6Ds+LdSORXgPwZgK28RYdv8K99tzstVHtQPoct4ufdCwzXzh41h827lGc819C+MZtsLnNeBeJAZLqQg/xVhI0irnDtp2G+7mmfYgG6VtPCd1V5IsNzWbNrWRktajdxU0MRU+9WJIyrYxSRptapA0LOZo8HpWl/aEnrWRHkYqfdWibJsfpfkUoI9ajyKUMKzOixJx60jEetJuFIeelILCMaYfrTm4qNjUs0WwvHrRx603cKKkYpopKMigYjU1qc1NbpSYxjVHUjVEwqDVC0Ui0tSDFXrT1pi9aetX0ILFs379a2o5Nslc/G2yRD71qtcDAZTmuqlPlRxVoXZqiTnrTJCGPJrKjvjv61cW63uM8V1+0urHM4WLawjg1IqkUqtuUGhm298VqtjIdSVEsoZsA1LTEHtk+uK4n4leGIdeswdoWcE4fFdt1bFZGuXEcajeaicVJWZcJuEro+JvHfhS/0PUJd8ZK7s7sZzzXMxLJL1/lX0z8TL/SUtnadogQTncwrwJtU0ie6ZYpEAzxhq+fxGGcXdH1mExicUplLT9L3TDjnPpXZWdiGiCn+VYMepW9uww6keua3bDWIpBwwz14rzHFxep9LDlqJNHZ+GdHELIy9a9X0O1KxrkZryzwnqySzoCwx7mvV7DVIIYVJYcDsa9HD6LU8HMYO9kbkUYVcntWX4g8QW+j27ySyKgQZPNc74u+J2meHLN5JrlY8DOCwFfC37Qn7WU2qTXGn6RMxUnaXX8a73Jy0ifP2VNXmelfHj9qtNHeWz0ybdNkgshzjrXylffHjWtW1A/arqRopHyct05rzabVLzWL5pbhjJLIckk1S1CGRrgRxRsxB7DiuqFJRV2cM67bPbP8AhLrrUtWtlgmJLDA5r274U/D/AFHUr5bzU8yIRuUGvOf2dfhjNrNxbajqafucfIpHX3r7Qt/7P8N6WCdq7BtX6Yq+UlPmOY1TQ5JLY2lspi3DaDxU/g3wraeHZS8hWa8x1brUOoeMI1heeJeMcf41l+DtTOqatLNLMxHQKTRfWwHumgz79oT0raaYeYNx57VkeF4Fht97ccd60reQXl0QoyBVvYRxHjzVpo28pCRmvm/x1pqLfSTP80md1fVfivQI5pVkb0NfOvxOsVhvnC9OleJW54yPqqSp1aUeVHjeleAbPx1r3lygLMpypx717BefBfW9L0dTp6RzgJxxgj8a86+H1+tn45thnG5wv6191aVbrcaWmBkFR/Kt6E5SVkzgxEFRlofnb8SNe+KXhPR5bGyuL1ImyGjQ5H518v32sa+2qKdX+0Jcs3PnEkkk+9frr458Jw3zMTGuevTIr5R/ae+DiTeEzrFpaqJ7KQOzIvO3NJ15QlaUS/qUKtPmhNp9jh/Bvwvvh4bt5o4286RAxdhnrzW3Y/CO9kvFlv5Hkhz9wcCvoP4T6bBq3gbSbhVDq0KZ+u0Cuzbw7buhVolri5p+0b3Pa+r0pUIwPiL4qfBF1mju9Li3o33lA6Vxnh/9n/XNYmHmx+Wmf4lr78vPBlrMuCmPespvC6Wcv7sNjPrXXKvO1jz/AOzKUne584eGPgPeeHdQjuXlXYB0Wuq8VaEDoN5E43RGJw27kdK9vbw680ZwOo4rltc8Fuvh3WrmdyI4YHIBHU4rjkpVJpnrYenh6MXGR5N+w34atLNtZk8pRK9xhWA5A47194aZDBNZ3VldpmGeMpjqPp+NfLH7KvhF9D03zQpAlfdkjtmvr/TbJLu1Ctw2Mit6fvzbZ5eIioU4xWx4/wDAbwFPoL+K9CDBbCzvWNqh7KxDY/Mmup1LwmVvGDD5Af61d1SebwT4pi1EqRZ3X7u4I6DHRj+f6V2jpb38YliIkjYZDDmul01L1OGOIqUtFsc5oWlpa4OK7Gz2gLjis6Oz8votaFspVgCMGtYRUdjCpL2mpoR9RXJfFzUv7N8D6iQMySRMiqO5I4rp5r6GzjLSMBt65rm9Qsz4kaS4u0P2OIEojdG961m+aDSOWnG0tTwX4O6SNL0+NNpjdss6+hPNdP40iaSM8dutWLOFbC9vZUUCPJCYrP1rWY/s7vKR9M1zxtypMqUvfZP4OjNx+76bevFV/EmsJoOqwRBgGdql8M+IrGws5Lt2CIoySTXlPjXxxp+veIFmhuVBRuue1HoNe9ofTegtHrGlruAbcvIrnb7ws2n3xKrxnNV/hH4hhvrKNVlVyFx1r1K+sFulDYBau1K6OKXus4DXPDo1jw/NbOudw/pXh3wx1CTw34uv9Cuvl2yEx57qT/8AWNfUsNmF3KRXz58b/CU2geILLxFYrgxP+8KjquTUyVios674ieE01LSmlVMnGRj6V816pohtb7OCOTX1x4J1iLxZ4XhLAMxTDd68m+JvgZ9Pnlkji+XOQRionHS6NITtoVPhW26aFSfSvRPjvrw0X4eXr7trCIn9K4z4S6YWuIyynC98Vy/7Z3jaLSfAt5ZhwJXTy1GeeadPYieurPgi1vv7Q1KR3OTJKzfmTXrPhjwWNVtwyRB8gE14TpN4YLtQTjafzr69+AN5bahAiuAXCgEV0zjpc56crSseM/Eb4SS6Hm8to2UPyV7GvOrNvm6bQpxg9q/RfxV4Ps9c0WezliXe6ZjbA4OK+F/iP4Nl8La7LmNvKdyD6A14ten1Pew9XWzMm3kAbr0NakM3THIrDt5OgJ9q0reQbuBk15Uke7TkbtvIOM8GtjT5tsg5rnLeQCtKzmO4VzONjqUtD3D4dXh+1RDPFfWvgC4326c54FfFvw7um+2R88V9g/DectDHz/CK9zBHzGPWtz1fPHNcf44TNmx/u811qtuQVzfjCPzNPl+lehiPgZ51B2qJnn0edgpy/epE+7S/xV830PsPMsR9qmPK1XjI3fhU27rV9DNjJKhPWnyNzUW7tmpZothePWjbmm/xCl49akYjLUUnFTGo5McZqRlKVhzVKU1ekX5jVWROTWbNYleFv3hPau08OtlR9K4tVKyV2Xhzt9K7cJ8R5uYfDc0NYhEkSgivlD4/aD5mrRuF43GvrrUEH2cE+tfOvx3gRJIW4/1le3UvbQ+aha+p84t4f+Y8U5fD3m8Fcj0bgfia7OOzW4kHIGe5HFb1rZ2elqksUf2u9U7leQfu4+Ow7k+/HSua7R18sWjiW0mLwyQLRftGrYBa7kGBDx91B247+9Y66LI0jFiZM5yzdeef5mvQf7M8yRndeWJY/jzT10dN4OM8dMUudh7M47UtEK3zAc4WMcfQVsa1aSeStqsW4yS7l9SQqjA/DcPxrpJNHFxdFwv3sf0rp4fC63HiO3MvywWyfaZG/uqDnP4kLT52JxS3PYf2ZbiSPQdW0yTH2e3KNG2fvHGJCPbd371y/wAUNdvW8Qm3hWV9jbBFGxBZskYHvwKo/CXxJPY+OVkP7nT5kMEkQ+6kRPH6/wA69d03wWtz8Wku7iNZYY0Mi7uRvHHH5VNWLqRjGJ6mEqQoczlqzB0VfGPhj4cx6v4hjjYw8pbglpEjz8oY+vX9Ko6H8XtL8U6K+q6TeCdSTGQvGxweVIPIP1r6M1jS7fVtNkt5U3RsuCDzu47ivnXW/gzD4PuNYuPDmnQxx6iu25tSPkbk88dD7101aNSEVqdGBr0cVdzVp3+VjlNQ+LmpWeoSRSzhBnlFOa2/D/xUs7iQDUAyhuNzDivFfEHgXUYJHufsl5bwuceXGxZRjuAecf4Vx2tas3hvT5ZPtjEQn/VzIQSTx0rxWpp7n08oYdw1g0fbFrfWWoRh7W4WQegIzRdTeWpBOCBXxPofxnl0Voyt0IQBzIJMovfJx0r2fwb+0DY6xaKNRmSSLHFxCwIar5nbVHnSpResJX/M9Tm1FNwBbIaub8RWqtiZeAOtUtW8SWF5a+fp13HMMfLtYE+vNZ+l+KYdWjaF9u77pOc1yT1N6Xc0NPZdq7c7q2Ybw7cHrXK2szW960BO0/wn1Fbdswk6cN65pKR1ys9TfimLL1pzMGU5OayYrgwyYUZ9av8AmBlD4ycetac2hjbUrSLtk/WomxIxH4irDKZAV9ec0kNqI2wfmrO1y+ayI1jyuNvNNSEL1XJrQWMDgDApkzCMZxzQonPKTZk3sYt1IHDHmuZ1iZYom3dTXRahNuzk+9cD4svkhtpWZsEdKGjNs8d+I1+Lq+ZMcKa82vvEA0OZdi7pWflR/d45rqPEN8ZryWTqoPOa81vN+oa5CqjLSOEU/U1VNXZyYio4rQ+4vCcZl8K6BhSpeBCFPqWGK+o9DH7lM9Sq/pXzh4dhVbPRLZM5jjgUMfqD/Q19JaKv7uIdTivVwmjZ8zjNkVvGhVbCJD3kH5Zrd8JoI7FAoxgc1y/jpw0Vt83O/H6113h9fLsIyPTmvRj8Ujzp/wANIs6hN5djIR2IP6jNcD8Lrjy9Y1yBjgrdtx9c4rvdQVXsZlz2/qK8k8KXMml/FG/tCcJdBpF56kdP0zTqaSiTBXi0er258nWnX/npGCPfiti3bd+FYNw/l6hZ3C8qhZSfYjitm3fa+3tjj3reL0MpbJFxuVz2rN1D5WVl78VorjpVK6XcrDH3Tmqk7IEJDN5ig5q0mGUg88Vg2V1tv5ICeOorZjYL35pJ3G13OH8f+Gf7UhV1UPc2reZCzD5WQkb0b24B+oFfK0Okf8IjrRSDzGOpM0MU3U2rE4xn++Gxz6civtjWLfzoUaPaHyVyc9x/iK+fvGvhtdT8vUIbfZb3Mmy5X7rW10hzG4/2WwVb/eFefiKet0dWHqWdmeJrbxeKJIZigh1AMkMzqPlboAzD3A6juCTXQHVJPMuo5gRAmEIYBlkhGAGHYlSc5HOGI7Vg6FJJpd9eXd3E0Plb43jkGz53JXA+nzH6AVZ0+6l8P6ggI8+yky22TkPGwIIyehwW6eled1PWlZ6lXUtOk0m8FzBmJlk2/L/CxGcj1UjHB6dOtWY4IdYbeipbXx5ZTwj+6jsa6XVtEjuvD4hsyZp7ZlljhY/O8GOoPflifXn2rlIYGjfDIQy4yD978PTHvVNKI4u5YjtyshV1KOOqtwfxqzHD82RyKu29xHeKsd6Nx6CZfvD/AHvUVO+myQ/OpWWDtInT/wCt+NQUUVj3HpU3ljpVlYAO3096mW3BI4oGyksPtThbljwK0BbgMOKlS39qaJM1bf5uRTvs5zxWmtuN3SlNvjpTJMvyT0brT1gA69auyQ9CetRMnzdKAI1jFPIC0FSBUe496BE8GDIK6nS04HrXK2vMgrrNJ7V6FDY4MRua0zBYq4XxLiQODXa3Um2MivPfEl4AXz613yODqcbNp8cszFvWq08Nvb5yFpmo6msO85xXAa74qEO4+ZyDSA7G41C2jyBjPtWTc65CpwK8yv8Axs247Wz+NZUvi53YYP60XsFj0y+19OgIHNc3qXiRVyNwJri5vEEkmQCTzWTcXlxMxAB5qHMfKdNeeJNzHn9aypvERLZDcZ9awGguZG6U+PSZ5e2PwqOYpRNGXxAWzz+tQNrDtwDn8akh8NyvjK5/CtKDwq/BC/pU8xagzF+3SSHjNKPNkPeutt/Ch2jKY/CtCDwuuM4/Sp5yvZnDLZzSMBgk1Muiyy/w8138Ph1F7c/Sr0WhopAxRzlezPN4vDDu2SMV13hPwsFvFyO9dGmjqvaug8P6btuk4xzTUrkuB7T8L9L+y2yAjsK9ab5YQBXCeBbURwp7gV3lxxH+FdUfhOeWhwHjKT9y4NeI60pa5fB716/46uvLjcV4fq18zXDfWsmWnoMkgqncRruzmjzJGb2pHhZzSsPmKkhTceagaRVbA5q8bFi3Sl/s09lzRyi5ioszduKf58lWTp7r2xTPsclWok8x+llFJ+NGR61yncPWjdTaKYAzUxqc1MakaLYSlWkoHWpGK1JSnmkoAKDRig8daTERsDUdTNUTCoNEJ3pcUAU6goaOtPWm4OacBTIYc9qcWbjBpMe9GPemT6iq5BqYXB45xUGPel21opGUkjf0++EihSelTXTF4yAcVgQM0cgYHFa8cwkUc11xlzROOUVFmfBfSR3Wxh0961f7UhjUFmArJv1SPc+cV4J8YfiXcaGr29pKY5D8pIP1rrwtGVaXKiKsoxV2fQd74ssLaNnknRQnX5q+S/2hv2iryG9mtdAfIXcvmKe9eb6v8QtUnhaNrqVlbhl3HpXn2sapbyNulG059a9yOWWV5s8+WI6JHmXjzx7428QNIZ9SuArfwrXD6R4k8TaLcbpbuaVT/ePNeo+IPENjChCgE15trfiBHLeUMnNcNbD0afUuFSq3dHV2vxevIVRJWckdSxrodM/aA+wMBJKVHcZrwW8uJ7g/Lzk1RbTJ5GzXkVMPRn0PYpY/EUlaLPq/Tf2rLbTZgyszY71b1j9ta9a32WalW9Sa+RU0x1blj+VW0scDnk+9ZRwtOOqNKuPrVl7x6d4w+NmsePHaO5vJI1c9A1cafDaFTM1xuY8/MwNYbQmNu2asLcFY+p/Ot1BR2POlOU9ZHTeHbPTzO4nfEgHy+5psN19s1yOxtbbMjOOfxrkkvHjuVKk5z+le3fDjwfb63fafqW/yRF15ALE02Loe5/CXXH0rSYrC4TEiYVNteq+LNLub7TY7lZG8lQDtU15a2lpoerWMYYOCfmcEcV6lJ40t49LTTiVdnXaGx3rNlpWPIvGni6TSNlsn3G7d69I+EOlSz2MV3JHt83kbup6Vir8Gpda1hNQuGaW3zuCkcfSvfPA/heO1tYITCIlQYGMVKYzp7S3mazjRFIyK6HS9NFnDuK4Y8nNS28MVsqIOSBV77y8CtiGY2o2Ivo9pHIr5++LHg91dpkGeTX0ssfPTiuU8YeHBqVs4AHrXLiKPPG6PUwmJ9k1E+CIbdtF8VQzzKU2yjB7da+7/AIf6hHqvhqznjbcrRjkV87fFDwHBJbsAFSTPLgcjk16R+zlq0keif2XPJloMhc9xxivMwslGpyM9/MaCqYeNaJ6ZrGniTqM1yXijwrba5od5p9wgMdwhjIIyOR1r0e6txItczrAMakLxzXo1qa3Z4WHqSvY+ePgXeN4afUPB98+24sZSsJY43JnIxXsDYDYxx715F8WvCd02qQ+INFbyNXtTk46SrknB/Wq+g/H5FSO313T57a8UYZthwT68V4/Or2Z9VTpy5bo9gmh3sAPSn2/h0zSBn6VyVh8aPDAUPJMQfQ//AKqdfftB6Oq7LG2nvH7KiHH54rSNSPU5506uyO7k0lFXy8Yzx6V458aPGEMNvD4Y0+RXuLhx55HO0A9D9abqvxA8XeJg0Vjaf2Xbt1kk+9j1Fcto/gl5tZFxPI9zd53NLJ1zRKtGK0RMMPNy1Z7j8LtJg03QrWOMDOwZr1nSJgJAu7ivIdBvhoMMccrDpgV3fhzxDBeTBUYMadCqtjPF0JODfY7zVtFt9asTFPGrowwVYda8/utK1jwZxpbfbLQdIXPI+ma9KguY44U3kKPesvXlG0Op4r0pxurp6nztGT05tjhYPHGqyOE/sSVH6deP51uWMuvap1jSzU+pBNWbVgzjGfzrpLD7o4FZU4Sb3OmtKMFoinp/hVAyyXcrXEn+0eBU/igLb6HOF+UKh5H0rYWsXxgPM0WdexUiu2UbRPM5nKR8/L4kiuA9vGeST2OTWJr4/cBZThD1Br0Pw74LslufMKgknPNY/wATvBMl5ZsbPIZRXHyNK5UtzxTxRq32jT5bKJyiEEfLxXyr40g1zQtUaS3uH8reTxX0drVhqWl+Ys8TMF74rzfXpre5WTfGM91b1rON4ku/Qd8B/ix4i0/Wo1aZ3iVgNvPNfo54B8Vf8JJpMMr/ACyFfmX8BX57/CnSbWPXYX2qoZwcV9r+B5v7MEJjGIyOa7Kc9TCT96zPVZIQH4rnfGfhqHXtJnt3TcGUg10drMl1Arg8kUrIJFKnOa6XHmQrnhnwu0+88L61NYS5FtkhfYV6R4w0NNS0tspuOPSpV0+FdUJKgPng4rdulSG1cscKo5qEtLFcx47YrB4P025uJSEMY6HivgX9qn4mDxt4lNnA+6OGTLYbI6mvfv2tvjZD4daXTrKbExyGRT1zmvgqO+n1TUGuZyWeRiTn60U4iqSJY7Nvlb06GvX/AINeMpdF1SBd+B90iuHWzQwKQB0zUuiM9rqsLxLk56AV0dDmvy6n6CaF4gXWrGF8ZIGc1558S/h7Brf2hmhDbzkArxVz4Qi/k06IvEwUqCM16tcaet9bbXXB+lYypKS1NY13ufAfjDwBP4and4gzW/8AdP8ADXPWx7k5UdDX2D8QvA0c0MoK5VuDkda+XvFPhtvD+qmPaRC5+U/0r5/FUHT1Wx9Rg8T7VKLKEPWr8LHcMVUhCnGRz0q7GoUgjivNZ7PQ9E8A3BhukGa+wfhdd7oYec/LXxf4Nm23ic19cfCe6LRQ89q9TBng5hue+253QqfasbxQu6xk/wB2tSzYtAv0rK8Qahb2RjW6iaWB/vhWCnH1NexNOUWkeLTkou7POVYDjI6+tNZhuAB5r0y08I+HdUsY76zz5EgyGZsqPqao3nw8hXcI9xWT7rZ+6f8ACvCnhaiR9LTxtOyRwkUnzD6VOWya0B4f3XrW8TebIilnC9h0yfyrLZWiYqwwV61zyi4rU7YyVTYa7VCzfNmlkY1AWrM2sTb+afu55qsG+aphzUgS+9Mdf50c8UpzzSAgkUbqqyr8xq5IvSq8qjJqTRFPaPMFdd4f4YVym394DXT6DJtkXJrrwvxHBjv4bN3VWC2ufTmvmn9oa/WK2RhyVcGvpDW3/wBCbkdD3r5R/aUuCNOLDruFfQPY+ScmrHJaPcLcEY9OK6mC1yikd68+8E3InWPnP/6q9Ss4V8pDmuWasdlOXMQx2J71bjseRxWjHEGHSrMduCQcY4rA6ipZ6U9xPGiKS/YAZJrq/EGnxabYzQZLXF0yRzFf4UC52/nUGm3D2uEiARndcuPvHn7o9Ks+IwG1N4Adywnb7Z6n/PtVdCJK7KfhXRWuGEaj95PNHD8vUDcGY/hgfnX01o9qovbWZGzsHllsdQOM1418P7FYTDKAfMYM6t/d7Z/Q17potqttb28fOTyM+4ya7aMNLs5atSzsWtR1QafzuCnPG7oa4fXfF255oxHjzDgsPQ//AKq3vG2xbGVZlJQ/xelfMmvatLp97ciLVXAVsLFK3U+1ZYus46I9rK6NGWrep6nqGoW2pzAnakYULjPPHb/PrWDeeB/DusMWnt43fsGUY/HivL4fH13DNskVCR3HFdTpXjRLjGW2mvE9snuj7h2jC0JFTxD+zl4G8SMvm6THtXI2rkD8cda4n/hkXw9bvJ/ZiXVgMdIZmRd2T23ccYr2S28QST4CvhK0oJpJSA8jYPvWnNGSsjzZOUbq9/kfOVx+ypfW9151t4q1G19hdFmH59qr2vhnxN4B1pYru9fVrBuFmkUbvof896+nzDC3XB9+9c74ks4Ly2ePaSPXFZVF7phTk7nGWMiahDbzgtvX1NbUUbrIN3BPpWFZxpZ+Yudhznb71u2t8l5GGHVeB71zHanc0I28vP61YhmDYGMCqEcjStgjFWI42YkdM8VSGX4ZDuO3pVqP5my1VrZPLjweg4zU+7y14PFWjKRNIwQcfWszULrgnt0qWW46/Nmsi6m8xyueOtDM2Z+pXBhQkntmvJfHmrn7PJ82BXc+KNWWNdgavEPHOsCYsmeAeOetBlN6HAeILotuRTy5zXPaepi1azdfmd5VjUfUjmtW6/0guz8KefpVDTXSbxXo+EwDcoFX33Dn9K1px0PNryPv7QbRIbrSxIMFViU8dMLXv2hAFYu3b9BXjNjF5l9pYYdlZj+Fe1aKuFT6cV6mFjZHgYqRzXjj95f2EIPVs4/H/wCtXb6a3l2cQHQHFcF4kfzvF0EZPCqCPxJrtbGbdbxY9a66fxM45/CjTuAGjdD3BrxDxNdDR/ixoEy8faFaP6nnj9K9sunxHyO/WvDvjlbNDNp2oRArJYXIkBHtgkfk1OsTDc9iumEtgxT+IKQfpzWhY3PnRRyqc7gCfbt/SuW8PaqmpaNFJu42hx7hgCP51s6bMNjR5xtOPpWkXsQ42Ooj5wagmGJOejUyzmLIAeo61NOobaRzW+6IOQvpDZ6ssnQk4P510cMvmYIPWsPX4N0yMo5J4+tWtKug8KktXMnyuxpKzRttiSIqT16ex9a8Y8fanL4P8QiV0+0aTqjmO6tWxnkAZX8s/XFexY+YEGuM+KHg6DxboDIyt51u4miZWIwR9B3q6quromMknZnjnxS0d9JitL6ytl1GzuCS7lAxLBVC5HXO3H4gmuIsNQ0/ULV7c6esE8ALwsjEng4IAbuOTivV/DkqappE/h3VI5khLgRXG/LQvn5HB9iSCD6iuIvtBXQdcRbu0mhuoZSourc/eIyPnX6Z5HrXlyj1PUpysuVlXT7ZJpNMvo7wXO5ngnVjsJQA4x6HDfyrOuLUxXktnqSMJoXZBPjB4OAT6itbWtJtrExQxecLTmRJYiGT5gP4vbGPwq1rDC8ktJ5GWSO5hVz5g5DAYOD0zx9Kya0OlaHPSac9qRkh1fpKPusP6Vas3e1cGNtoxgqOQfqDWkmnvar0+1WUn3uQSPf61XmszauvO6NxuR8dR7+9Rylb7k0drHd5eFfLk6mPPH1H+FMSP2yetOt1KSBhwR3q9cwiVftCYXd99cd6roTcp7QcGnACpfL7AflSeWc9KEMaqjdQy81IsftUgjz2qhMqtHUTQ5YYFaXkZ7Uq2/tRYkymt85zUbWlbn2XPSk+x596fKJuxixxeU1XI9S8g8Hmpri1AXpXPaiskO7rXVCXKctWPMa994kMcfDfWuC17WmuGIB96ZeTXDMV+Y1nf2fNLknINbTqHPGkczqxkmDlSa8117T7i4kYAEjNe4yeH/MTkc1nS+D1lc7h+lZe2N/Y6HgH/CJ3EzZINX7XwTI2CyH8q9yj8GxqeVFXovCqR4GwVDqtlqjHqeLweBw2Plx+FXYvAYVvu/pXsy+H41wAgP4U5tBVcDAA+lTzsfIux4/F4FG77v6VoQ+CwP4B+Vepro6r/CD+FH9mhT93A+lPnY+VHnEfhNFxlAasx+HVj6KBXcyWKjt39Kge1wT8tHMK1jk/7FC+lL/Zqr6V0ctqB2qtJb8cCqEYTWQUjGKabcA9MmteS3xjimfZSzHAqkSZ6Q/7Nb3h21VrtSfWqy2vqOa3/DtmftS/L3q47mctj2DwhDthj/z2rq7xtsJzWF4ZhCwx1tag22E5rujscMtzyrxwxkWQAZrxu+s3kuiApPNez+LAGZhXGR2ESzlyoJqHuNbHK2+hu3QGtGLw63Ga6qOOKPoAPwpsswVhjAoAwY/DuOtSf2JGnJ61pzXihic/lWfcX692oCxQurWGPjjNVvLi/uikvboMxOc1S+0LQLlP0PYj1pM0jUg61xnpkgpce9Np3WmJjWplPamtUlISk/ipaT+KgY+kYUtLQJiLRilxRtNBJG61HtNTSVHUmiG0Yp2KTFIYUuPekxS1SJDHvRj3oopiF207ac0d6eO1NEsACKn+0CFcmmKOpPQVynjjxJHoemzSO3KLkAnFdVKDm1Huc0mkrmV8RviPBoNmwVgZCCODXx9418WSavfTXU8mQWzgn3rT8c+On1i9uJZ5cJu+UBuOteR+IvEFvNLtDqqjng9a+7w+Hhgqd3uzxaknVdiHxB41NvvCYJHavPNY8UXl6xCoTnvW+2p2M0hMrICT/FipPt2ld3hJ9iK8+tOVSV27IcIpHmt5Fe3jYbKjrUUfh92YF2JPevR7i802T7nlk+1ZN4yPzCoBz1rzp04r3m7nQpPaxzbaTFbgZAzTGhiGcgCtK6TaOeuayLyVY2Oa5ptWsjdLS5BPBHnIAqscbsY75qUsJDwaDAV5xWAFKaIFiarSD5SMVfY/McDNU5mG7kY2mgQmi6W+panHCBlAcufQV6LFrQ0CSCK3m2mMgYVqqeHdJ/s7SDKkTSXtwOEUZNdT8JfgjqfjrxfGdWtLm3stwOdhG7ms27AesQ3Wp6tpOntEWnkKjLKvb0r274V/Dd9UaG41NHyijZkV6X4P+EekeHNNgWCNdqoB8w6cV1lo0djiGJRtHHyisb6mttC1b6JbWdmsQXgDjiqa7tLuQc5VjwBWRrfiG/0u6iEcTTQOcN7V12i6aNSt4ZZl2nGcGtEri5rKxp2MRuNrAHJrUWMLx3qe2t0hQBRzTZuGz0NbqNkZX1IAo3ECql9CJYXXvirU8yw9+azbq6DEY/OpdmrMqLs7o8d8cabHbw3Qu42ZmyUYDP4VwPwlv76HxXiGFxbk4YkYr6A1+1hvIgJUWRfTFc7p+m2ukXStDCqgn+EV48sK/a86Z9VSzWH1V0pxPQoZBNChPXFYOuWwZWIrXsnDRgjoR3qpqqBozXoVFeJ4FF8srnlevaeJty9D65rn7bw7arOzTQpIe24Z/pXa6tGPMb1zXPzMFkPNeDVglK7Pt8JWk4WRWbw5p9wQGtIfwQf4Vds/DFnAwKQoD/uimwy5cc1r20wGMnis4qLZ11Jz5Snd6Wvl4RcA1w5uDoesPvU7T0z0r1MFJFwcVi61oNnqC/vEGfUVdSF0cdKsoS95HhfjrxF4ovNV26f5ZtgevevW/gOt5fXC/bSUkTkjnnpSQ+E7OOXO3fzXb+HtJj0nZPbrsI5OKmnTakmVisSvZOEVuelapo5vvJdZWQKc/KaLyItCFyePWrWj3n2y1Qn0qe4t93avete9j4znknytbGDZwlZMYro7IbVFZy24STpWnbDGKVNWYVZXReWsPxdJt08p61tjtXMeMJPMRI8963lsccdXocxpUZilB7Vf1iPzLfp2qnA2yQenar8x8yEg+lRuijzXxBodpfQuk0SuG9q+cfiR8JZ1meawX5CelfUurW5DHjjNcnqlms3VeM96wlE3hHmPkOxh1/w3q0LLas6KR0Xtmvs/4aa4dV8PwGSNo5tnIYewrI0rw/ZXV0qyQIyk88V6tp3hO1tbJWtk2jaOBSpxOetBRdyPw94gazvxaznCt90n+Vd1C4kwV6HivJPEULwzFo8q8Z4IrsvAfiI6larHKf3kYwQa6oy1sc5c16NrWZJkHQ81NqExvNDm2nnac/kK0tVtVubcjHPWsC1zF5lu/KvwBVMZ+UH7UFjff8Lk1uC7J2I++JT3X1rzGO1FmMkc19hftyfD2Wy1yy8TRw7oWzBMVHTkkE/n+lfHWt3y7W2ZHzHr9aunojGR1GgA6syW0Yxk4NfSfwf+C8F5PDcTRCTv8wz6V83/AAhnSTW4lkOfm7/hX6H/AAhWBbKAIoHyjpSk2ONnueh+G/AMNjYRqiBQBjpVfxFo32OEOi/cNeiaYwaMAHjFZniOy86GRcZDDFOLKlBNHjevWKX9mzbQTjNfMfxf8PhraRlXDodw4r6h1SRrFprdxypOM+leA/FSRJLa4HfBrHFU1KmzbAVXGoj54hYZFXo2G7npis1WCsRnvV6OReBnmvkZLQ+7jqdf4RkC3qHNfVvwjueIRntXyJ4dk2XSGvp/4PagGmhAPFelhTxswR9R6bJut1rA+IWiN4g0G4to22TFCYyehOOhrX0Zw1utP1Nd1s4/h7j+Ve23yq58/BXdj8/NT+OXi/4W67PYw3ElusUpims5CTDIpz69OnBFfSv7O/7Ttr4os7DRten8i8WQxb5D8qEkbAx9CSQM1yfxj+E7eONQg1LTILX+27HcDHcL+6u1OSEb0Oc4PvXy58D9NuG8Wa5pGqJ9knnZ7S3jd/nSYEnB9V6YPbg+tYOrGpFtHQ6MqMkpdT7R+FfjYx/Gzxn4f1eZ/tN5cSCzSM4XEbZIyfZhxXoXjTSRazJcRx7MsRIFPFeP+E/DdlpN54Z8arDqEmvHVftEv2hd0rWrr5cu4DjavLbu9fQmtRwXbPaMyoLgZjyeM4z1NcNZJwR6OGk4zbb0PLpGqHcaluEMMzo/DKSCMdMHH9KhJzXjtW0PoVsrdRycmpd3NQjI6VIp6VN0MmU0/wBKg3YNPVulVdE2YSHrVWQipZZME5NVnYUFoZ/GK3NJuFjkA71hseldT4P8J3PiJ/NZjBZL96Q8FvZfet8OnzaHJjHHkd2LqUlxqEfkWkTTSsOFA4H1PavLfiJ8B9R8cWfk3Fz5J/uxLnaf9o+lfTUFjZ6NCLe1XZx8zt98/U1558SvjX4L+FskSeI9btdOdgWELfNIw9wOfpXuSnskfMxpc254P4b/AGV7/S1RG1Au3tGRXZN8C9asLZHSSPy+hMjEGvE/iT/wUkVdQNr4H0SOa3R/+P3U8/vBnsq9vrXl2u/tj/Ej4jajDFca6dNtN4ItNOgCD6dcmoSctZIG4w0iz6j1Twfqmgl/tNs2yPq6ncMetZ8bZP8AKsnwD4g8SXmhSm/vbmUNGN32g8kfQ1rwjoTXPLRnXDVXNXSFSS+h3dFO4/Qc/wBDTtTYyaldcfMZGA+ucCl0mMtMcemPzOP61PLD52sORypct/X+tPoI7jwwrRSyCNN2JIoFA9OCx/WvZrVtt9s7QqFH1rzf4Y2LXV39rdcxRnfz0LYx/SvQdL3Mkkrn52Yn9a9Sl8J5tRq7Ni6s4bwkSorjHRq4Pxp8NtB1xWa5sofl5DqoBFdvdXAjty/tXnfibxEVhmTd+FLESppe8jswcKs5LkZ83eLvhO1rrF01jK4TPyjORWBF4Z13SWVypmUddvpXud1qCiTDYJbk1at7WCZS3ByOemK+clBSeh95FSpwV9TyvSdQnh2mRWGO1dHD4iZOmTxnrW5qHhW3uvnhRVf64zWbD4ZiiZiyfP6CsOSUWac0WiFfExlfAzup9xqsk0ORzUp0iJHQrFgg85FS/wBmjHYj2p6mLt0OOu/3twTnA+lT6dceXtUHFa13paNIxAxWa1mI84ODmsWjeJp2tzh+SceorRgk+bIOR71z8Mj7gA2AO1asc2Nox+NOJT2NdJt3uKbJPhD2qh9q9fpVea8C9eB9au5hImubnCn5ua53WtWSziJ3/Nimatr0cKvyM/WvO9b1w3khVSXFFrmUmVfE2vGRXbI4ryTVLh9RuXz90Gut12R9rgZAPvXKNCVYjqTRfSxhuYmrbbeBscL0qt8O9POt/ETQ2b/VQ3KfQnNN19pJ5IbeIZd224FdH8OYI9J+IHhjSU+aeW6UyEcnjJP8q6KWx5WJdmfe9nCEv7LHIXAr17Rsr5PHt+leXwqr6lb4GOmRXpulsVdB6c/pXqUdEeHiNThfEV9/xXS54Vdq/lXaaNd7rVec7WIP515z4pkC+I3mbld2f1rovBuqedDcRk4ZJGBX0OauEvfZnJe6j0XcGt3zycYFecfEyxWaz/ejMNxIsbMf4cgj+gr0C1k8yPB9M1z/AI00ldX8PXcPJfDMoHqBwfzrrqxvA5o/EcJ8L9b8mwjspzh4T5DA+oOB+mK9EtZhDeZx8r/zrwvSZZre+S4LbHdhFMo/vj7rfiCw/GvV9L1UXtshzh0OD61yQlokzqnHS53VndbJR6Zw1bGQTjNcja3XIYn2NdDZ3PmoMnleK76cjjkivqluJUZDxnkGsOxm8m4KMMDoR6V015D58LDOG6j8K5vU7cs32mH5ZOrL/Ss5rqOPY37WYMFUnmrEkYcbSfl9qwNNvPtGMHZKOdvety3nE4z/ABd8VUXdWJcep5v418GzWt4uqacTFIpPmxL9yZO4Ydjz19qo67bnXNEjugfKuYY9k/GSVXG1vfHfvzXrckKXERVhuVuGHtXJahpX9iz+bHF5tqxKvF32kYJ/XP4VlOnY2hVZ4TNDMsB+z/JLbuwlhBymDzgDoRknpU0lnFqmjxFFW3nglZdhPyHcuQOfu9D1rX8U+HJdCjmlT5olYRpImc4JO0mqmlzLf6TeRXa5VTHJvUAMMMVz78E157jZ2PS5rpGLbxzabP5ZBjbGCjensK2Y4VuIxbSfvY5jvhcgAow7fjUi27pi3u185AAI5f4h757irVpYPBJNbY3spDxvkcsOn5/0o5SpSMb+zdi70+dfTuDnpiprSPdJsYfK4xj3q5dI9vfSBcqMg8DnkAmnxoLhvlwko5H+17U+UObQzfspjZkI5BxTxbeorUvLUR3AOMblDY+tNEAo5Q5tDPW1/Cnra+ozWgIRSmMdqOUVyh9l5zS+SPSr3ljpUbR4bpRYVyuqheMUjAfSp2jPpTSlArlGaHd2rOu7ESjGK23TNQyQg1fQRy8uiqSSQPpUB0pIzworp5oPaqkluD2pNAc+9iv92mfYV9MVttbjpio2gwQNtS42Nb6GP9jGMYpfsoH/AOqtU259MUw29QIzfI9qY1v0yua1fs/tTWgpoZjtannFMa2P41tfZiW6ZpGtAW6VQmc7Ja5Y8ZqF7QdxXSNYjdyKa2n5NBBy0lju521WbTz1C12P9mmmNpY4q9kScW+nMf4aRbFvTiuwk04c8VAdNHpmjmYuU5dbLDc810Hh61Czr2qRtNH92rljD9nbdjFVF6kTWh6ZoKqsSZNXNWkVYScjpXJWGseTGOelUNe8VbYiu7jHrXp30PPkrsxPFV0Azc5rjjqAWTn1qPXNZe5lbDVio0ksmO2awlI2jHQ3pNUC5waoXGrE1UazkOc5xS/2TI/T9ahysX7Mhm1It35qnJfMWAwTWmugsWG79KnTQcdBn8KylU0NVTOekZ5OgIpnlyehrqU0U91p/wDYp/u1HtTRUkfdxpP4qdjpSYO6qAcKcBSDtTqYhrU1qeRTWU0hjaT+KnbTSYO6gY6loo700J7CgUuPeil2mqIGMtRFasbeOaYVFS9i0yLafSl2+tSY9KNtSh3IttG01LtprD0pi5hm00U/aaaymgQ5etO7imr1p24Lz6VSEyvqN8ljau7ttA96+Qf2kvjMtmsthA+5mP8ACfrXt/xo8eR+G9DuJXcLtUnFfnF498Uy+J9amunkLbmJBPYZ6V7mBpf8vGcWKkorkW5leJPiJczBl3HHbmvPr/xNcTbsysMn1q1rEJBJY+9c/eKuOmTXTiMROb30OOEFFaitr07Nt8zNVptSulJKSMprMuG2SEqOamt7rzsK3XpXBzO97l6F238UTxt8zMSOprZ0/wAb/MN7EiuSvbbb8y9e4rObcG7jFHMwPZLXWIdQwu4c881na5ZFFMiHIrzWy1uaxmBDEj613mk68NShVH6+lK5aZlRam0MoVvWuhs75bhMdTXOa9aiGQun1qtpOoFZgu7qaSKOte3DN0wM5yBV/QfBeoeJNQjSyspp0DZZkTI/OvRPg38DNV+LDCaJvKso/4+7H0r7k+EnwYtPAOlpbOizHbtLOmDmspStogs2ed/An9nfT47WDUNUt/MuVQbUkGMcDiveoNF0fRmKRLHDMowE6GtI266auyJWVexrjPiR4em1zTZGs5mgvdv7uVTjBHSsH3NEkbv8AbVxb3CqqFos4Iz+tdTptvHcMrZ255xXzl8KfifqNnrDeG/F1mYZ1bbFec7ZB2yfXrX0NaToI98TBwBkFT2pobNLUNOiuWRCmcHsK6Cwt/JjRf7oxVHRVN0iuy4+tbSts612QWlzmkPyBVK6udtTSS56VlXxP0qpbCRTvb/cx59qzpLw9M81DduRIVz1NVp2+zrk9a5pM6IxJppDMuD61RMX77JHAqRbpXIGcHpinNGzNjFZl2sbem3iTJsU8rUeottjPNUdPxaTgnqxxVzVuUyo4xTl8JpT+I898QTeWzc81yF1qAEhHWun8UZKt7GvNtQumEjY7GvAxD1Pt8DFOKZ0MOogtgVo2+oDgA5rg4dSYSc1p2mpfNzXIpanqShod7HqSqvWmS6ojdSMfWuTl1IrGRnAxnNcJ4k+K1h4fZ1nm+df4Qa29pocfseaWh7Mt9DH8zMAPrW3pXi7TWXyTOpb0zXw74v8A2l7qRXh021mds4zg4rz+3+NXjr+0Fkt7TAzkFga0jOS1RvHLaU1aom35H6qaD4otIsJ5mF+tdZb6ra3UeY5VYY55r82PBfjL4l+NLlLdLg2gfqY1/wAa+lvh98MvFimE3muXDBuWGa7aWJm/dtc8zHZLSopzcrep9G/ao2bhgav27bsYrhtI8O3mkyLuuXnA67zXbWOSoyOa74y5tWj46rCMVZMut8oBI6VwHiG8M+obVPyqea7DWrwWtqxzzjivPZpBJMWPU81UzKmrDlU7xzWkudgBrHM375eeBWqj7kyDkUojkYetRDnHNcffQuWI212uoMG4rn7xRuIxUS2NqZU0C323C565r2XRYd1kqkZJFeW6DbhrscV6zoy7YV+laUloc9bc47xVpgjuy7LhWrndHujpOuJs4jY4Nei+LLMTWTMBkqCc15jbWr3BEjZDoTmk7xZzM9it5RdW6OOhGaydRtR5gkUYINM8J3vn2YRmyVGDWncRhsqRXS/eQ+h5P8cfh9bfEDwJqOnzRg+dCy7vRscEfjX49eLdHvfD2vX2k3qlLi1mMLfgeD+WK/cy6s1uIJImztZSB7E96/MH9uP4Zjw38SItbij2wakCkgGMB1zz+IxURdmRKKtc8L+Hcz2uqxOpwc19+/A3VLi8s7b7xXHWvhfwPpQu9UtY1/iden4V+lvwJ8CxWGg2pK8lc8irlsRHc9X0G6dI1Diti9h+0wHH4UxNL8oEAVahjKqFalexta+h4p8VNLe3t2vIlO5PvAelfJ3xN1QNbTtuznJ+lfdPj7S/tNhMi9GUivzz+Lzyade3lpKpSRZCCprCtNcjN8NT5ZpnlKXG5jj1q9b3WCBWZGvzHAOKtRNtxXzUo3R9bCep1mizFbhK+ivg3e/6XApNfMmlzbZlINe9/CG+26hDk10YfR2OTHr3bn2t4ebzLdMc8VoX6hrd6xPCM2+0jI/u1u3XzRN9K95/CfNRvfQ8q1FdmqTgMVOc8evavln9qTw/L4G8ceHfHOgwtbs04a4dVzGbgEEbvZlyD+FfVWtLt1iX61heMvC9j468I6p4e1AL5F9HhZGH+qkBG1x9M14NKoqdWSZ9NVpe2w8Wt0YcHjS28Vad4F8QaReBdU1OR9JmsbhTtgQx5cgDshHA6HdXqq+LbhbXVEOmpdnTAfN2gBZNo3ZXnrwPzr54sPgLqz2Oj3kOsy6HHb3G+eVW2pGg2xyke7BT0r650fwzpkmiz29luNvcxyKboPvd1fvk8ZANelOn7RaHiU6ns/i6nIaxpo8VaBpviOzs2smvolnkh4JUMu7t9T+VcUpG5lyMr2zXodxYTfC7wfaadZ2s/iBYIlgigimP2iU9D7YA96xdS8IzstpLBZ3qSXRybdk3iHPYuOP1rzq2Gne8T2MPjIRjyVHscuCewP5UBue/5V2Ol/DiW+aUyXccMSnaZRtZfxOeKpTeBzIJDpt0dQCNsMsUY8sHPPzZ5/Cuf6rV3sdX12gc/uDc59qdv29c/ka1m8G6gt5NC7RIYwN8j7sc/UDn6VWk8I600k6rYybIT99uFkB6FSeopOhWW8TRYmjLaRlzMO5qvJMqnr2qW+8P65Ay7tMnww3DaNwx9R9KgtPC2v6lfRwJp08RbnzJYyEUYHOTx0rD2VS+zNVXpWvzI1PDeiyeJtWitIuEJzI/ZF7k/WvVNY8Sab4VsUtLc4WFCEEYyeOvHqfWsDT77Qfh1Yx6ab6KfVZgBP5bZc+2Owr5q+M37X3hrw9PrtlaCS/16yYwrZQrksSOoIHT/wCvXq06fso8q3Z4tasq0ueWyJv2mf2ptY8C+HfLsnj0K4u38uJSRLdsh+86r/Dgd6/P34iXWqeINbg1e5u7zVH1UNJDLeSebO+OMn8q3vGWneJ/H2zxJ4pni812xBbEkzbWJ49sDtXuPwJ/Y/1PxNbw+IvEuo3FtYxp8kO7ymEX+114PoK6ouFPV7nnyU6vw7HzNofw51rxDfR2enWs+o3bjLQWqlmjH+0ei/jX2T8HfhnpPgXRbOR9BWPWGTM8t9tkcN6KMkDp+ten6ZDYeFbBtH8MadaaXYD5HntogksuO5fqalt7Es25ssxPLcn+dYzxDkb0cKoavUjKy3UxeRixbqcAcdhirEVttxxir0NqFPSrcdoWYBULFuijkmue7ep2cqQ/RYQsrlsABd3PsRVvStKmv5yVBUEKC3pWhpOjCNLgzkDKEeX3/H0/nXSeHY1urtI4VxFFt4Ucc9vXsa66cbnHUlY7jSIY9J05LaD5fKTGR3bHJ/UVraJCYdNhVmLPyWb1yax7pjHmJMb9pBI/hJA/oRXQWMfl2cSAYCrgf5+terHRHlS1INQuC1pNGvLY4FfP/j7xMba7KlgpJxj6Zr27Xpmt4WZG2OOc187fEqxXW7/zrLbHqDfegkPEnOPlPQHmvOxm2h7uV1YxdmZVv4h84h3ZvmHSt+y8RBY1VEzjgnNeM3eqahpkzRzW8kbK2CSvf6/hU1j4ydWBd9ox97PFeHrHU+5jUhONke92esCVlDfKPWtLzPMyVw3vXjWkeMBNhXmXI6c1vxeLVB2+Znjs1HMznlC+qZ31xcjpwOPSs64vERR7cGuTPjJVYDgfjWRqvjOLn58H2NPmM+Wx1l9qUKsRux/vVk3GrKzj5lwOK4e48YJJ03HnrWTdeJGkY4Y596xd2bxkl1PSI9RjDFlwDnrU0etIM9APWvLF8TS9GP601vEkuCA3H1qUEqisem3HiOGH7zZPXrXNax4yR9yq+2uOkvbm8YAZarVro4kJaZcirSOWVTsLPeXOqE8kJ601rPyV6Z461pNClvECRgY4xWJquoFIyked31rZKyMNzndeb59oGW9K5TVWW0XaeHbv6VvX7mFmkZt8nXntVC105bthe3ZxBGdw3dDWNtRykox1ObaNPD+nyatdjM7DEaN29K2f2Z9Kk8RfGS01O5yzW0bTYPRR0H/oVcN4u1p/E+tJapxawgvtX0FfRn7J/hdbV7jUpEIe5ZIEyOcHn+ld0PdR8/Vk6kr9D6n01Wk1Jd3BMrH8NxA/lXpdq+3JH8KE/pXn1ip/tiMdycgfjXdyOIrWVvRD+or0KXwtnnVt0jyXxveKupvCzbWkiJznpk8VZ8L60LfXreQ/LDfQLI3oHACsPzH61538YPE0eieLNNdxiNpEibJ9Ritu4kkh0eCe3+drKXzU290PUfrmufmakacvun0Hp14FYhjwp2kVcuGHmAdQefwPauK8Ja1HqllBMjg7kCt+HANdX5p2gdXjP6V6MZ8yscE48sjybx5oUmi6o9xbf8etw4Y8cKwPWjTdYOnXCTkgrj94B3Hc/rXo+t6fBqFrJa3A3QSfdb0z3ryS+0eXw3qQsrxWksnb93N3GeOfbgVy1FyvQ6YPmWp6mmpJI0c0bDyXAPHaug0/UP4t2TjkV5Na6w+mTW8Em07lIKg4DKD1H5iuw0zVhJGsiHCqcH29q0jUJlA9FjnEyIwOT2qpe2/lyGRfmQnkY6e9ZOn6oI5D02t1GR+dbUdwk2ATuUjBx6V1J8yOZqxiXWnGSZZ4JDDcKcpIDwfUEelXreeRGDbdjdGwOPwqxJbiEkoN8Z6DuKjWcxtgDcB2NFrai30NO3mDc5IqaSKO4jZHGQwIORWTHexFum1quxXhdhxjtzxVKSejE4tLQq6p4VsdQhdXi3ggZHY46V5/qXgeKxW6NrFwyEbOx5zj616vHNntkVBdWcE3VBu9TnFKdNT2KjUlE8CFnC0cSTpJbSo7Lu3blFWvspjt7eWOUO0DhVZeyk5wfp/7NXrOoeG7FlJNpHIhPOPX1rnH0+yVp7YW3lu7bTIgO0n+lc3s3FnT7S6OI1r5r6f5cqx3hgOxGf55rPhiaaRVQFnz8u2um1uOO3kiQyQgBNuOSeCfSs06i0albcKmeC+3nHt6Vk1ZnRGV0GuYW7jj43JEqv8A72OaoqAOlK3zyMxJJJyS3U/WnbT2pFDelFP285o280hDcHcKVlyc4p2054FK3QUAQsopjAU9vvVHigsjZaYy1OVpjLk0wZVkUVXeMVoNH61GYc9qZBmNDz0pPs+W6Vq/ZhQLYZ6UtyzL+y85IpDa57YrX+zegpVtfalygY32Q+lKLIk9K2Rbc+lSfZfm5osLmMT7GQaPsfXjNbf2fa3tSG3B60CuYy6eDjjnNSf2aOeK1hbineR6igRiNZbfaoHtR35rdmhGaqyW/TigDIazB7VGbIA+la7WuSTjFJ9lHpmmBiNYjvzUE1if4a6A2o9KVbIN1FMGclcxzwoQo5rm9ShvLjjZ+NepNpaM2ccVFJoqYOFH5VfO7WMuRXuzx1PDtzNJ8wzz6VsWPhYovzLzXoTaSiH7v5U37GFPFZNyNYxijj4/DwX7w4qYaKq9BXTND6iomt/m6VOvUrQ57+yh3AFO/s5V4/pW99jLdqY1mfwpWGjDOnru6Zpf7PX+7Wu1kM9MUv2OixVz6kApMfNTh9aQ11HOFO602lAoJFx70hFLRQNDdppMHdTvxopIGGDTgvNKozT8cirUSOYTy6dtpQKWrUSXIYVqNl5qfFNZaHHQIvUhxRj3p7Ke1N2ms7WLuJikK+lKRSfnQMSmtTjTWoGgHUVU1W8FnauxOOKtqQOT2ryv44eNF8MeG7mQyAfKSecYwKiTsjanHmZ8n/tZ/FL7Vef2XBLyWJYKT0yf8K+V4tTMjMWPFbfiLWJfGniC/wBVmZmVnbYM5GK4u8jktp8L93PNfR0JctJJnjYj36jaJtWudxx7cVzF5cAtjOMVpXfm3DBUVmOeMVQk0phJmQHd/dyK5KjuyI7GNNlmJqsztG3pit+fT1jXLOPotZFzCAxwDj86yKJI7lZ1AbhsVSuFMTHPI9alj025VhIU2L2ya04rOORTuIZsdKok52VQxDdKu6TqTWtwvzcUy8t/KZhistm2yA96APR2lTUYOx4rAkhNvcADj5uvpUOi6p5LAEZ/GtOaRZ3B49aCuh9e/sl/tCaP4L0cabqf7iWM8N2Ir7v8E+ONG8dWUdxZTxzowz8rdK/Eqa+azkDREj0xX0h+yL8fJvCHilLC/uT9iucKyscBT6/yrPk6j5uh+o91ZI0exgCD90+leaeL7LULaYGFGdFbnBrpbfxZFqmnpLBLvR0BRlOap2niYrceXeR4TONzDrXNPXQ6o6K7OVHhG08RxoZ4FEwOQxHINei+EfDf9lWywFzIoHG41FczWItzPa7fMXnbnrXQeHZHuLdJZBgtzV0oNszqSRuW0K28QCjFJJN2pMliQKRoz9a9BKyscbY1M5qpqDiPr0q8q7Rmud8RXQjViDUS2LgrsyNUkVX84tgLXMSeIDeXTRqcgGp9a1NZLNgD83SuY0dd1w/1zXmTqXdj2qdP3bs6L7UXmUIcnNbkN1sUBvvVz9tAId0xP0pV1BZpsFsGk5WQuRTOjW68xunI6Vq/aFuLUDHI4Nc9ZkSOAvIrptM08yBhk4xVwlfQyqQ5XdHn3iq1wrkDivJNYAimfPFe4eJ0+xyPHKPlz1rxzxlphTfLEdyE5NeTio2PrMsneNjmfOTdkHNTx3yx49a5+S6MLFegp1vdb5BnkV5a3PpKkfdOrWV7xdg4B4rjPFnwusdUmNwRls85rprO62KNtW2nafAxWy2PPpzdOV0eUL8OdMjl2PbqeeuOa7nw78NdIkhKi2Ut1GRXS6XoSTXW+QBxmvQdH0OFWVoowOKpQcj1p5sqEbcupJ8L/Bdlp8qbbdEYV7lptvHDGqouPcVweg6aYXDD71d5YQsqqSea9nD01BHweaY6pi58zehfMe4+9Txjy1zTAO9VNSuGhhyoyc13XtG587FOTMzWpvPkCHkZ5rBvrUKcquKr694rt9PmWOc+WzHvU1jqFvqkO6KQOD781yxqxluenPA4iFNVOX3TJuFO7Iq7Y3DL948U27h2k8VBGMH0reLR57Q+/j8z5lOeaxbtRu561tMdnXmsm8jyxI5Gc1EzWK6l7w7Bm6XivTtPTZGv0rgvC9vumUkV6Db4VFHtXRT2OSpuRaogltXXGcivK/tAs9WntmGN3QV61Mw6YzmvEPipK2g61b3qDCs+0/nSqHO9jtfCdw1vfOpPDDgV21xgru9a8k0DUnllhuFPGc16tbyi6tVfOcjJqoyugQ3aCOOTXyx+3J8PP+Ek+Hd1cww7ri1P2hCBzx1r6jhl2zbT61j+PvDsPiLQLi2lXckilCCOxFUxs/Mf9nn4Z3Or65bXVwjJEpD4I69K/S7wPo66fpkCKu3CjivFvhb8PYvDFw0O1cxuVHHbPFfROkxqsS46U1qRGNjRaJW5NMNuPSpc0L96h6mhzmv6WbiN1HQ182/Gb4A2vja3kbyylx1EqDmvrOaENWTeaXHMpBQHNebiKMp7M9nC1oQXvI/Kfxl8F9f8HzOfs5vbdf4lHIH0rhm3RybGRkYcbWGDX6reKPh1a6lG2Yl57etfO3xM/ZhtdZWWSCEW83VXjHOfevFcJw0Z9BHkmrpnyFp8wEgGec17N8L7/wAvUoMnuO9cF4n+EviHwXdObizkntgeJYlyPx96t+Cdb+w6lGHBVgejcYrWjL3kcuLpylA/Q7wLdK1jAS3Va6ydg0ZAOSa8O+GfjiK6soF3r0x19hXpY15WUfMPzr3edcup8vyu9kc34mUR6q7Zxxn9TWMJLi9uPs1rG00rfMQoztHPOP8APSm+KNW+0akI1bljgfWvSfAvh+Pw5pP2yWPzbmcAszcEAeh9a8aNF1KrfQ9+WIVGgl1OT8E6zN4/+HTaVc6Yv9qW87Wd5a3DbWRS5Akx6FQD+deh6TqWmXFveeF9Kvo4LrT7cReZGA3lnGBtzkFvw9OakWTTtJ06fVWs3u7uQGby4YxvkCZIGOB68k1w3gWSLxxqkPj6DSW0S2u4c7Z2AeVMdSoPy4/OvehaKsfPSbldnTW8Wo+CbPSNOtjc+IdZvXczT3VxjYq4LOf7oAxwKg+JniW6sNBmsdOjWW+vozbpcOS8cZYYLkgcY5riPFGk694q8SW2ueHfFv8AaGn21wtrqOn2hDAQb13Irjvg5P0xXG/tI/tIf8Kfml0qPS47qa+tHS0AkKiEYKksuMnkE596zqVEky40+Y9s8EeFdF8OeD4tH0doZI4k23EwufM3SlQWLH3NYFnq+t6HrUGm6Zptjb6AeBdahI0YLAksQR29M4J5rxn4EeIvDfhD4MrfDXheeKL6CS4ljkvCzeZn5V2ZHAxVeHx54o+M3hSbw348tZfD1jeuHstegwiPs7AFtw6+mKx9quVGns3sfS+lrB4S1a+nudUhkh1BhOJIo8JGVA3Ak5yMY7Vhn4/eDL7xsPC9tcyXF20DyCbyGERIycKzAZP0rzGw8JeN9H8OaLbeHfEsF7omlSKxuZwWubxNx3rwcEY716j4l8UeH7WGbUrqGC3uNNg3LLcxgbVYc4yM8c/nVuq4xuP2Sk7M0LnxIlhFHqMV7JBA0qMLS4Yfdxzj0HNfO37UH7QWnaRo8Fn4W1OeTxLIxjjaCQuoBzuUjpx/WvnL9pT4oeIfGnjM2HhTWftlrAg3C1baOWGBjPJxnpXe/Cn9nG6mjtdb1G8eLXDbIyC5iDeW5Ubsc9feuOVaUPiOj2MXpG58veGNS8feO/Gl5bWeo3VvcwrJNcTSuQdo6knP8q7r4Q6fqXwt1XXvEWveS0k0B8uO/ALOx78g8e9fVn/CqZPCGXihthK6ETXK4LSjrzn37Vwlr8OdN8Vag6eK52vbeA74Hk42kEkAgdRWH1hydjT2HKrnA/Af4P8Air43+OU1/WXFj4etXM0Yih4l5ztX169a+5T8Or2902Gxin/s3TUGAsh+cj1x6+3Tit/4aPbab4XtY7SKExxxgKsahVCjpgDvUWveNtZfe1hpKtBGcb55SCx9lA5rqUINXkYc807ROdf4V6fpqAW8E19L03SYAJ+lYWr+CZ9NtZLoqIkXqpPA+lZ2s+IPiN4kmW2+zx6dFuJXyUCMfbcTUen6LrKsv9vT3UkafMUmlLbj6D0qJU6ZvGpU6smstHNwollPkW68tN2/D1rTgWGFW+zjy4s7TN/G/sPSiVnv2UyKFhXgRLwqjsMVajsWmUSzt5cI6AjGfQAD+dRa2xpzMZb28l7sgRSqSkg+pX3PrnNdfomnx6PpsvluHnwYxJ/tHH8hWRaoJLpFGYoIR8yj73Tua1WbzL2wtlURr/rWA9OeTXXTVtThqM3bVQsc0gO58gbz/EeBn9K6KP5VxjHzGsawXMEe/o7bj+ZrZjX92PXcc13x2OORgeIm3RuteAeKNPluNULRMqywSrKobjdhgcZ/OvoDXE3Fj2rwP4jxyLHcSQko4YEMvbmvOxB14e3U5DWrNo9VugBlWJl2vzzjJxn3NTaXpGiXniO3g1PTYLi3vE+R9pUqQo3AEen9a1/EFm1+YZwdshjXexI6Y5rlY7zzLy1SJi1xC/mRSdhg4PHuD+lcMeXqjtc5paSOn1j4JaRciddLuLiwuIWAZWfevIBBB9MH9K8j8S6XqPhm8ML3AdecSLkA4617VoPjD7VZ3V5ybjT2Nrdxqc7os/K/v1rmPiRpsMjJcbVltrk7Vc9FYj/9VaVKUJao2pYyulyt6HkPh29vvGU0seju2pSwjdJHCfnAHfb1q1NHdWzEXNtIjf7VeRXGqat8LfHDalpMhtbqKQupAwHGTlW55BxX0lofiOw+MHgiLxDYwrBdfdu7VRjy5O+PY5rknSSV0ejSxbk+VnBNqGP4OKjS4e4bCpWle2Kw3DLs2j34pbS2VZRwK57I7+a+pDbaRPOw4AFbNn4Z/eDfg1fs2jQhQBWrDN82AM0WQcxUXSY7dRhPyqRYwq8rjnvVlmmkZfLVSM85OKkuIepOGP8AdWnYL3Ofv1e4YhfkQH71c1q0iQqdo3t0zXVahCSCXygHYVzMlodQu/JgB2/xsat7E9LnOW+lvqlyTISlqpy5/pWB451ry4nt4RiJRgRqfyrtfEGoRafCLS1yMcNivMtSX7RqSxON753s3p7VMVdnPUl7rbM3wn4dkuLqGNhuu7xslvRe/wClfZvwTsRbQWscaqEhO4Y/iYYA/rXzr4G0lvtt1dOP377Y04+5nsPfn9a+tPhvoqaatpGq4PDN78c1sviSPM+w2zvNNjZvEajHyhWwfxrrdUby7GY5x8mK5nSsf24D/ESeK6DXv+PEqMbm4ANelT0izzamtj4t/bA1drf7M8TY23Mbbh1GAx/oK9B+DnjJPEnhK0kIDTpCsjx5+9gYP9fzrxv9riaWa31CVOUtLqM5A7FHH88VzPwB8fXGmae0kQ3taqszr69mX9DWDTtc0vsj6+0PVZPCmt+TnfZTfPAe2D/D9R0r2DSNWjv7eNg4OR8knr7V4bpupaf4y8PpcWcmbWZfNhYfegY9R+daHhvxVd+HLpLPUlyCeGU/KfdfenGXK7CnHm1Pcn2zKYpOA3Q/3T61h6pYxX0Ysb9eckRze/rTtK16O8hUiQOh+6+eR7GtWeOO+Rg4DjqGA5FdbtNHK7xZ5Z4k8O/Z7GKx1USELKUt7+HquRkZ9s1jQ+JNQ8E3AOoqbqy423tuNxXgZ3Adq9gli/0OWG4QXMXBKuM8VzVz4PRt39nSAxN963m5U+xrCUbao1UrlnS/EUGrW0FxZyxzrIvAjOT+Xaul03Vtw2q4Zh1TPP5V49q3w/u7R/P0/wA7RbqNzIphG6JyePu/h1qTTPEPibSLi3h1S2j1CJmGJrWUI49ypxRGbiPlTPdLXWUZgjHY/wDdbgn86v8AmRTcH5W9+K8qtfG9lcSSQXSTwujH52gI/M4/lW1Dq7NbpcWs6XMGONr5/wA/jzW3tTB0ztmhMfONw9hTo2VWztIP1zXKWnjF0xuHNalv4ntZmG+NgfWtVJWIcWjoobjtmrSzg4BasSO+t5SCkmD6GrccylvvofxrWMiTV2JJwrYP6VznijTZI42mgjdtxw3k4yAerVtxyHjHP0q5G27g8H+ftVuPMhX5dTx7XGsZCN0bNKqhVZsL+fvWT/Z6TL+5fD90z1r13WvBthq2X8sQzH+NRn9K4m+8Cy2EhZfu9ip61ySptanRGorWOPa3eNwroyHtuGKULjtW41hcRq0cyCQHpk5xVB7X5sBirE52N/Ss3E6YyuU9vtRt5p5G1iDwc9D1pQcHGOamxQ3ZTWWps5pdvr1osPYptGc9Kb5Zz0q6YqXyT6UC5il5eaPJ9queT7Yo8qgLlTyQaPs/tVzy8U5Y6dhFMQe1Hkc9Ku+VR5XtRYLlMQineQKtiL2pTGKQXKqwCjyqs+X6UbKAKjR0mwCrnlGkNuT2oAp7OeKcY6sm25pfIIpgUmhz1qNrf2rQaH2pjRiiwih9n9qaLcdxzV1o/QUnl80hlP7OM9Kd5AzwKteWN34UGPmmBAsIpHjCjGKnYVHJ+dIkoToC3SqxiHPrV9o91N8j2oNOhmtb5xxSLaHd0rT+z+1SwW+WoEZy2eOWprW49K0JIzvI7Unkii1wM77IrdRTvsSelaHkin/Z/ajlA9vyKKZkU5TVkjqXj1puaWmhMdRRRVEhilC+lJTloAVaeKaOtPFaIzYtLikp3emSxNppDUh7U1hQJEe00bacRSHtQO7Glaay1I3JNMbrQ0hpkbDmojx1qc0x1zU8pSkV5W2oTXxJ+3B44m0/RXs4ZMNM2wfmc19sXikW7/Svhz9prwmfFXii0glG+JJd238TWDV5pHXCXLSkz5e8N6CZdLX5eq9TxmpG8IxSTE45z97BNe5Wnw3MNv8A6ry4VHAxip9I+Fp1u4ESRkR5wz9MCvcnK0VY8aKb3Pn248MmDPkJvYnGIxz9apTfD3V7giX7OUT+8V5NfcGhfB3R9FjUpaCWX+8wzV+68A2hUmSAYz93pXHKbNFFM/PvUfAN9HkvazH329ax/wDhHJbWTc9q4A/iK8V976z4Ls9uBCuOgWuD1z4e2t0rJ9kUEH+Gs/aFezufHuoJGygFgccYUVz5m8u4YIOPSvovxl8BnvlaSCNoj1G3ANeVXXwz1HQLiVpoyyqOCRWkaiehlKDR55qTmRScYasSXlfeut1zS54VJMLLn1GK5KeF4X+YEc1ojJ6bjLe4McnWtq3vuOawG4f0q3bzY71RKNG4uTJir+iX0ljdLKh2kHOax4x5knJ4rSt1EILEAimM+1P2XPjpqd1r9po91OZrXAAWQ8ge3tX2v4qutP1DQP3TKJguQwPP0r8e/AfjSTw74ks7mGTyHRwCy/yr9LP2fbq5+ItvFcXcgkgjxhV7njk1zyjrZHRFu2p6R8O/Dt9fMks5YWucgP1b3r2K3tVto1VRgKMYqHT7NLOFVQABRgcVa5bIzmuunFRRzylzDo5l3VJJL6CqYgKsTmlaQqp55rRk7ks0wVeeK4bxbfeXbuc1v3l8eRnmvO/GV8zHZu4J5rirStG52UIXmjlTePcXD/PlfStPRbN1kZ24QnNYEeFusDJJNbNxqos7cxlsMeleWpW1Po3TekUS61rKRL5aNtAqXwvp8+uXBYD90n3m7VieH/Ct94o1InDrDuwzMOMf5Ne0vplv4T8Ot5UYzGhPHc4raEXL3pbGnsI88aa3ZzjTQ2OowadCPMnlODtPSvSNNsfsNuF68dTXi3wvhutX8TTave55YhEPYV7r5itCADk4row7jJNs4c35YVFRp/Z38zhfiDo63lu7jhuoxXzzrl9LptxJDIN6Fj1r6k1aNbi3dCc/hXzn8S9F+z3Tt0Ga87HU/tHVlNbTkZ5XrMaSM0sLAc9Ky4bpo25/OrWpRmNiOQaw5rhlYhhmvCZ9xGomrSOssdURiBuFbdveLuHIrzWK8MbZFaltqE5wVzmlzWE6UZ7Hq2majEZAOPSu90W4AjVlP614fpD3lxMmEbmvZ/Cul3LwR7gRn1rtpScjz8XQhTXNJno3hu4E8i+1dvCw2gDpXGaFpT2uGPBrsLNCdvpXt0bnw+Kcb6F6Ndo5prwK4IYZ9KVmzgUM23rXUedfXQ4P4geD7bUITcFN5TnArjtJ0N7aPz9OnKlesdet6kwkjdcZyMV59Ao03V5o1GAzcV5VaKjLQ+1yzGVHSdGWpa0vVo75jBOMTJw3FWLi0VZPl4rnryX7PrwZVwG64p2veIzp6KxOPWhVuVanrVclhi+Vw0bLd0p3ECqwhLrg8mo9N8UW9/tDMMmult7WC6j+Qg1tGqpHk4rIamHVi94ZtgNpxXWKpUCsDSSlqwVhgetdAsisBtNejTkmj4/EYepRlqhs3Y15H8dLLzPD8sgXLL8ymvW5s8V5t8XmVfDsxYZGCKVTY499jz34c60bzSYQ/LKuM17Z4UvhdWZXdkrwRXzX4BuzFaEI3HOK9h+G+qOt4ySN97sawpy1sRs9TvrrMdwW96vKVurfaTxjHSotSi+XeBUGnXH7wKeldJRx91p66fqrFVxuORXV6XcfKueKzPFkPllZgPunk1DpN7uC/NTQHXeYPWnK3zVQiuA2MGp/P28027Ds3oXGYEdahKbjVJr3LYzirEMu4jBrkclc740nGNxJoQ2B71RutJhnB3ICc1eupNi5rAvvEC2chyciocYyOmMpJaGN4i+H9jqUJR4EYnrkcflXzZ8Wv2eINst1p0YgnX5soMZ619WW/iGC6xiQH15rP16GG8t2ONwPb1rjqYdWvE9ClieZcsz4X8F6tqHh6+NpcErLE20hq9k0/wAXTyxLuP61X+JXw/hTVo9StlC7jhxj61U0vSGjjBI3Vze2lFWZl7BOV0dz8P5YL7xNHJcxecRyC2Cq16140a81TTfsWn3UaSykRkxkZCnrgDpXlvwz0+JtSmDK24jr2r2Lw74fs9P1Azou6WTuxr0cNH3bnm4qXvWKXji91bwx4Sf+xNO/tO9itjB+8k27crgN7nPpWF8MbHVvDPw6s7DxJd2tzdR2+zy1cYUbSdpJ6elbfxK17wx4djj1TxJc+TbWrZjjmYhNw6Nj+IjPSvGr+bQ7HVrjxzLZ6+2mXUSrElvHJJHIWY5fy8EgYPHFdctNUckdUL4f125l+I8Wn+GLmx8NeEtGgk/tHT5jiS6uGGd6R/eKrn7x6knHSvNPjh8LPC91rCeNvGmrT3Wh6jMltDLDLsFr6cc8Hmt1viN4Y8U/Ey41KHwvdQa1Z262+m3WpRvAJxyXbkD5ue9T+OdnxL8JvHDdaY97b3SbtAv50dLgD7wJ46A5GK4pT11OuMdBth+yv4L8NeDbaefUZpPD5f7a98p/eqhIKhm6hQMHA9Tmuo1fwv4fvvIW08SRanvtxDY2d24KkHuoz1wO3pXlXxn8cSWWjw+BtBs5k07y0i1HT7V98skJxmNJM8Zxj6CvTfhD4U8O32l6W8XhKXRJ7aRfLW85kQgcFTk5425+lZSlGS0NIwad2dr8P/Dtn8MdLgs7GWSPzA5dZmLoSecAHoK+YP26vjQ2j6aNFtJ1OragnkiOPkRxnO78+n4V9OfE29Xw74Z1O/uTHAlvAzmcthQQOvNfmNefHjw5qXxEl17xJpja5Jbnbbx5zHwTy3qOazgpzlbob1ZRpw5u5F8C/h/45h8QW2uWeh3d3ERuG5CPlFfoD8Oden1rTVefzY7yP5XhkUgqwx6ivDfhj+3D4KMyWbaM9gqgAeUvP0z6V9P+CvHvhf4kW/2/RbqE3eMyKuN/4r1rmxVKU6i11NsHWVOD5tUR6rpt3dbZDMrc52N92uZ1vQbc2T+dArFuGKjvXptxZy+WwddyqOG45965TUtNEdtO8jsSPmXaelcThOD1PQcoTR5TbfGTUPhv4n0+1a4ik0UKRJBnLAk4UfpX014L8WW3ie2Mtv8AvE+XJYcHIzx6HmvlXx14ci8VW9xb2yqtwMs0wwBx06d6y/2Yfi3qNj4yu/DGsaiwSGQRxq5znHoR2r06c20mePViovlPr3UI2sYZzB++eJi22Yksoz1FcjqVxPfuBMzNg5xnnPvXUeIZ7i40ua4tLkW08eVjumXIUHrn1H+NcrplwDawTXC+XebvLkU/cZuzKehBH9a6JS5nZmaSjqieO1S0VZJl3PjcsfbPqaiLPeXC+Ycknhew9h7VYuFMk25ucjIPakjX96GPbpTRfmW7dS0blesjY/z+VX151i4df+WUaov4iqVuufKC/wDPXH5DNbNnZh5GkbgMVIPrgV1R2OWZ0MMZa4t1HEYHP5VsouEAHJ61n243yxN0C8kVpHA5AxmuyCsjiluc9rT7eO+TXjfji1ElrIi8ltzH6CvZtZTcwHfJryrxXCYhLIRkEbP15/mK4K+x1UtzjpIftGlxknJMY59ulcLaWps9eSRMjCusZ/2sEn9M/nXf2S4tI42GcAr+prmNVtTDqFpIE/1W87c/xEY/lXAde5g+FLsaN4knuHDHTrm22TL/AHgT8o+oDH8q6GO3+1WOq+Hbo75rVj5WeS0fVWHvgiuU1TZ9mNlECEgbIZT94+v6VZvtceG803VskyhRE7r1JXoD9QcfhWvNoCVmeI/Ei1OsQvI0QW4tZDBLnGeeAap/sr+OT4b8dX/h67bFpfghFboGHH9K7X4sQW+m+Ko5FUGy1WPfx0ycD8wx/Wvm7X7i68IePLbU4MpLbzq3+ywGM/oRWcY8ysbOXK00fdvjbwdFNE11anBbn5q89+wzQyY2kkdSK9b8M+IIPGng3T9RhCul5bhiAc4YcGuM1bS5rWdl2Z9D04rhqRsz26M+aJkWcMhYZQ1t2dnMGHykKec5FVrP9zIC45HYGtmK4LYc/Lz92o6HSiRbU5+fGPQUkojtVLfeI9alF15hzswBXPa5qLzZhiByT2q+hfKZOr3kmqXBhjbDk4GO3vUOpTJ4f08xRgNcSD55O9a+n6UthayXUo3MOc1yOvXH9oXBLKfk6fWpZipKpKy2OS1SYr87deSPesrQrMbrm/mG7ac7D69hWrqkZmyBwBy7Y9e1QOoW0FvCu596qVHbJopuyOfEdj0z4S6H9umtWn+dVl81v9pv/rDH5V9JeE/mu5HxxGSB/n8a8m+GulxaJYwuy/Pbx5JPdmr1/wAH2zR2TO/LNuY/pXTBXdzy6j91o6fT4wutIfXmr3jCYW+mq/qcVVsf+QkjegH8qXxtzpyBjgdf1Fd8fgPNl0Pi/wDaD086pp+tWn33mheRDzy6HcB+jV85fCnxAdFup9x2RyW7qUY/ePGD+Wa+p/inCfthlbkLNIu31B/+tkfjXyVrVh/wiWqSxXeTGJy+4L/CDkN9CDRH3lYG7M9x8D/EHUvhzqTJbt9q052LLCx4ZT2Hvivo7w7420bxxpaG1ljYuvzWspw6nvjvmvhPT/GTW2xZh51pF+6a46lFByrHHQEEc/nXoGkakrx/bdOvjbysAQuSY291df61ElZ6milfY+ztOj1HRzmxnZkX/ljP1x6V02kfEKSOZUuYJbVs87gSp989K+TvDnxq8U6ayo1ut3GvHzODuH1zXoNh8eLy4RBN4bmkH8Wz5l+vtU3a2LsnufVGm67a6irgOm7bu+Vgc0+W1tLo7s7H9UbFeAaJ8WtNlkmMmkXlg/lHLswVf505f2hNMtXMME7tIo4j++T9CK1jU01MnTd7o+gIoZFXat15if3Wwf50/wCwo2PNhhYdfSvENF+OV/rDqYdBuHiAzvlAjB9+cV1ul/EhNQLCW3hjIPKKxYj8qr2kepPK11O9/sLSzKX+ywK3cgdf1qzBZ6fYfKsACkcKOn8q5e38QRzcmRIlxxuiJNaUevW62+57zAU87Ijn8qalF7Ilp9Tc/wBD6LZ4PqqcVPGYwR5cCke6gVjQ63bzMu24kfdyN6lf6VP/AGgjuVRo+OuW5quZEvY3IfvcqifUCrSyR5x5K/72RWAtz0JVGHrk1bhnUsPkKduuRWqehkzfi27flYr+NWI45fvLMD7VhrcMrYBVvxzVyG8KMNwKmtVJ2INlJmU/MKLi1jvI9rD9aqxXfcnP1q3HIrY2tnNaL3tCGcrq/hd497W0jIGGGXg/iD2rkbq0ky1vdwAypyskX8XuPSvXSok4I/GsDWNK25fYrgHII4as5QNY1HseWtCHUNnzoj91gPnX2NV5IWjYEncp6N/j6GuovNM+yys0UB2N12989x6GsiS28mYxSEOnZh1PuR6/4VyyjY64TMwdcU7adwq3NZNbNgj5Typx1FM2DtzUGnNcYF9aft9qeqH0p+3HagRAy0mzNWNmaBEfSmgIvLp3lipvLPpTvLpiuiv5foKPLPpVjyz6Uqx0yblbbQI81b8kZp6wiiwXKXk+1OEB9KuGIZ4pdg6UWC5U8n2p3l1OyjtTGosO5C0dNZRUzVE3WkBCyionUVOwPSmMtIvoVmXmm7Tu6VYK0jJQgK7Kd1GKlZaTb7UwIWBpuz1FWlT2p+welIRQMQ7U1o6vSRj0xUDx+lIaK6gVas0DB+e3FQ7KtWSlWbPANAPYptHljnk0eVirbRfMaDHSGtioIRuBqbyR61Yht9zgYq/9h/2aYHow+9TtwpuPekxzVDJAwpysKjpy00S9iWikWlqiApVpKVaBD+4p1N7inCrRI6lWinKvrVGcnoL16UbT6U4Cl49a0UTO5EynNG2pDimMyjvVcocwwikK0jSAHrTGm9OaOTuLmHlaib5ad5m4VGzbjT5AUivdYaFlzzivGfFHgWHUte+0SR72U5U46GvatobrVGfTo5JN+3vWfs9blyqNqx5BN4FWZPL2KfUsvFaml+DYdPQKkaj1OK9Cls1Un5eKryQqo6itpSsY3bOSutMjtUwoG76VxOvWtxIzbX2ivUbq2VicnNYl7o8UzZIrlnI6IR6nis/hq+vZjm5KKDWrp/hPyMbojK3cvXpK6DErZC/jU/8AZqqMA/kKyUjVxOCbwNHfLh4VGfSua8RfBqxuIHXytxbswyK9pt7Ux89frVmSOORQGQflVb9SGmfBnxA/Z9mPmGH5l7JgV8+eLvg7d6c0jZ4B6belfq7qnhW11KM7k2+6jmvGfiF8GUvkkaFAW+lCm4k+zUj8xL3wfdRyFQhz/u1QfQ3tWG98V9c+LvhDPYSS/uGU9c4OK8P8WeGZdPlZTb4OeuDit41lLS5hKk49DgrfTkYjL81PcQrtCq3TrSzQtbsx4DelZj3zrIRtya6Vsc0izb6Q8lwGV8Dr+RFfqX+wbIY/hvAZRmRmJ3e2RX5naG6XSq3QrwR+Vfop+xLrAXwebdWG2N2/XGK2hFS1ZhOcoyS6H2tHhgMGpVUbs5rnIdWC4y3arI15PUZ+tN6G9tTblZcHtWTcTDcVDc1nXWvg8Aj86y21B2kL5xzUOdi+RlHxJqD6dmTqPrXB6hqg1GQsTz2rr/EHmapGY0XcawtN8Bz3UwWU+Wmc1wVk5OyPbwdK6vYxLNP9I3EbjXVaP4P/ALYnWS5UJD1O7qa2bbwzYaLjI3v/ALXNW21RbdCqDC1zxior3j6ang6lWzR0UP2XQ7eOO3jC44GKg8QyvqGjuF7rWRpOpLq0EqHl0PrTm1Ly0ktz24xXRzJxaOn6k6dRX3RyPh7VJLG6eBcLsOOK9H0vWDcRqA3OK8ZurhrDxE+7jecYzXc6Rq0dvtbGWrgo1eVtM8/OMFyzUras6+7vDDuD968o+JXl3KuQOtdfrmsPJFuWvNfElxNeBgT7iqxNRTjY8nB0nTnzXPJNYtz5jjHQ4rCm0/JOFzmu7utLMkrbhnNC+HTgHZx2rw+U+tdVWSPPV0dmP3TW1pmjsrD+VdfH4ZZsELWnY+HirDI5+lCptmTxCjuyz4R09UkQsvP0r2HQ2SFVHeuC0jT/ALPt9K62zuNhXbxXdRjy7nj4qo62tzvbNxIy/lW/bqEXmuV0STdtJ6V0P2gDAzXr09j5ypF8xYaT95+NJNL0qmtwPMPPNE83TmrcrGag7kd1JuBHfNcdrcPl6gsorqZWJb2rF1gReWWfHB61w1rNHvYK9Ookjj9culW4RgRuFcf4w1YTQEHk1Z8QairXkmx8hTiuL1bUDcF1HI+teZKTkj91yvBe7CTRHo/iBre627j1rt4fG02l7ZA7FMZIrxf7cbXVFz03c10+pasJrHK+mKlSlE+nxmWQqyjzR0Z9AeFfHNt4ghADgOOCO9dPb619nuAjHj3r5M+G3iOaz8SGPcQhbpmvdNY1ra0Miv1Arup1pRV7n55nHDsKGI9la6aPXo9RScDIrgfjEq/8IrdN0XHWruhag1zbo4bPFUfiFaya54Xu4Imy5Qj9K7vb+7qfmGKyTlm1TPnf4T6pFqFpPDuDvC7EH2zXsnhu7FrqUTKcBsV8p/DHVrjwn4uvLG9Vo2WVkZW9M9a+jbO+WK6ikT7rHK04yTd0fG1KcqcnCe6PoWM/arFe5xWTCDDde2at+F71L7S4XBzlaLuDZcEgV6HS4uhHr8C3FiwPORXnlrrCWcxUuM5xivSLv95p8gxyozXxn8VvihL4N8b3mnnj5gy5PqcVDA+p7PXI9oy4zV1tUV+h4rwX4b+MpPEMMUgJKnrzXqsM5THPFedUrP4T6DD4NOKkzoWuNzBu1amn3AyBmsG3kEqClXURbyYJ71lz9TrdNSVrHU3TboyBzXA+IIzI7hSD6iull1DzLcOvIxXH3moKmoqW+6xwT+NOdRrY0w+FUk0zgdafUtBuDcWzMY88rWhpXxFF1bhJjya7fUdIivLdty7tw/CvGPEWgvoetMqD5HOVr0KNprU+dxvNhJ6bHTapex6ouBypOMH+dVI9LWNMgew4qtpcJ+V8ZNdEqkxA1y4jDpXdjTD4pztc2vhvYwtqDOyKzoMhuRivVF/c/vCFIU5OK4b4b2rNJNLj5Og4rvpowykdscjNdWHjy00c9d81RsxPGVnFfWcc52dR/rIvNHJ9Of5VzSW99Hps/nXbG4WUEw2/3ZIxjBCt0/lxXbWDb7R4QpPknAZvSuD8U2P9h311qU8808LD9zaxcFG9c1M3y6jprm0PNfF3iqwm8S6bCby70xGkcSRXFjuDEjA2tjjp16VzF58P/C9x4s03Vrm3tb3ULNJCLoIREVY92U445681v+JPDVr40+xa1ew3Vpdw3AJlhkIlUfToevSt+y8D2F0xgijdJpm3Ce2cxk+7cYJ9q8aVRylser7FRSuyj4N8C6Frl5JqL6d5kjkiKdlJUoGO0gjnFW/jB8cPDnwJ0GKe/g+2XRcQQW8B53HOMnsOOtdnDpMfh+z+x2krLOwG6WQ8qOhwB9K+QP2yvC8niiSx02y3PdqxZFIyzZzzn65rpjFQtJnJUqJS5UeO/tCfG3xf8Ufhnc65qFy1vZXdz5cNjbtiOFdxH49O9fKFnaopfdkuQeQOv4V9S/ChbDx38M9b+HeqFbXUrcsE8wfNnsfzzXgmseBde+H2sXFnq2mzxyDKJN5ZZG9GyOOmKxy2soOdGq7Su2vQ9XOsG7U8RRTcJJbdGbHh/TfC2m+CU1eWdf8AhIEuWVYHbDbcJg49Mlvyr1XxBquq/CG90DxToMz25mMfmKp2rJkA4I9Oa82+D/wP174ieILa4uraWy0WFw895cIUDLnOBnk/hXu3j/Q5Pi78QdA8C6BAZ7aykVruZSWWJF45PTt+tTja0Z4unGnr3OnKMLOnl1eviFaNtL9X0PuD4eeMLrxh4NsL29jEc1xEGbZ05AqXVYUtbOfc3mIyncGp3hfw7/winh22sFUj7PGEGDxwBWL4ouG/su4BKkN8p3HkZ6VnXslY86im7y7njfirV5dF2y2Uayq8hLhW5jHr714X8OL28b9puxWzxcGeTfI0icYz+Qr3jVdL0+y0WZJ/MMkoba0UmBn0Nef/ALPem3F58fFvJsxwxDZtjcH861wu2pz4vc/QDyra701Y2Cu2BvVcFD6+1ec3mlz+G/GRtTEt14U1VcMmSXsrgHhgT0UjA/A16pqCpb2iMieXGv3tvOePauO1DXrS1njjvHjjtLlxGfN4GT05rqq2RjTldGfPF5d7PbEgywtsKj07EexFLBAXYEDjGaxfHOr/APCP+NNGjtiJ4VzbXuD+8WNuYpGHXAbcK6yHb8x6Z7enr+uaqOxbYWFuCyrty2/OfTity3t/MkjTPEYAqlodvuklfGcDium0Ww8xTKw5PQe9d1OJxVJEioisqgfOKuN0WrUdnCpZ25cnrVabCtium2hyt3MPVBmZfqa808YR7oXQD+In+X+Fel6oNzdcY5rg/FUfmQKR17159XY66R52sZ8vO07lY557VgeJJVjgcxKfMxkt14rp1X5pgTgfzrk7ycfaprNsBmQlc+lecd3Q4vVYTb2byKctwx+h6VTWRZ7dIJGHl3gMAP8AckHzIfzB/Ouh1i22xzwsmDbFY8/3h6/mTXJ3Vsy6TqFuqnzraRJojn+LOev0zTQHNfEi3l1zwRKwyLzSy0oHcDHI/Pmvnj4vxm4ktr8cpPbrL6fMBk/59q+rbqOG51BwMG31CEq6443EY/oK+bvjFppt9AEJHzWrsmf9mqp/GgnfkZ6p+x38UhfaHL4cvJi09qfNi9fLJ5/KvozxBHFexiQFhkZ/U1+Y3w18dTeAfGel6xEx8uOTZMinBeM8MPyxX6J6D4kj17R7e4t5BLbzKHVlOcqen+H4VGMp+zl6no5bVVWnZ7ob9gDMVQ4HXNS28IXLM+cce9QyMY5HAyFJ4I5zUlu8s00cKpmQnA/xrzj3VZbluGDzmCRhnZjwO/5VW1C3iWYxQlRNHy8nXZ6/Wta91CDQ7N7W0ZWuZF2vc/xJ/u+9YNuz2lr5cMXm3d2Q2SCdoB6EepOa1fRGMm92W9asPN0kxxHYigEf7XeuCurUyzyAfKqjLcfhXqLW5+xs8pBeMfdBGCx6j8K4Boy9zfGaT9yqZLAehzgetE4nHQlrI4/WoY7OHcVZjuwqBTyfWtT4e+FftjG/u1xCHMqcfeIHX6f4VZj0Ofxdqoy5t7FWw7dwOuB7kf54rtfD2mtdecsMflxTukFtCD91M44+pB/M1dGm30McTOx2Hhi0M+iwSscyXUm9h6KDj+leqaQgt9NAxj5TXP6H4disSsMfzQ2cYhB9T1/ma660t92noMY3A13Rp8p4858zLumxnz898gfoKreNW3WoyeiE/kau2Jw3ody1k+O7gJpDsThkbJ/3c4NaLYylufMXxeQssmFI3ODn/voj9K+UfiJaPrGoHT2mjt7+1XNvM5JSVT1Vvoc19j/FC0e408zom4RyKzqB25H8q+V/iF4J1DV5Ibqzj2XVvk/NjDDGcfhk1NN2JmnbQ8pjafQ9Qt7htyRMvlXMKsWQ9f4eh4xzXTaLrw0tjLbeR9hkPyhWZAfbHQGt7S/h217Zh7+9WPztphcD7jD73+TXeeH/AAnpuiwITbw3yt0yoMh+gHFbVKsbEU6Ut7mToniK4nAW305ZZ+ywuzD8T0Fd5pset3UKm4K2AI5O/OPrz0ra8N6HLJl3tfssfRF6v+Jx0roptBjbEJljtgMNLPIc7Bn+EdzXC5cx2xjyo5y08NWg82W/1G5vEkBxEjFUP0Brq9Cs7O18qPTdNtYNuN00y5Ocdu+6q013Ywxyzhxb2MYw95dDBkA/ur6/SuX1H4sorGLw/Zsy52/bJxub6qo5H1Iq0m1oQ523PZ4dHlbZNq2o/YbRuFhRvnc+gA/lXSWep6NocJ8grCzfxz4U/U5r418Q/G680mSW2guZrnU5PvfZ3BkHuznhR9Oa8l8W/ErXNe3W8+ptBATlhHI35Z6n61vGi3qc8q0T9C9f/aS8MeGx5C+Zq9ypwyWK+Zg+vANcVa/tkiTULi0i8NakkTo22VvlXcBwDgHH44r4Ct9eisJle1ae6uFOQ0rEAH8DXYWvxe1/yBHqN39utl6Wcqhlx04PH8639joZ+2TPsCP9qm515sBtO07bw3nX4JB9MDn9KWb9oTXbE+ej6fLCG628pYuP+BY5r4j1Iwa/MZrSxglGMtbwsUdO/TvUOm+LZ9DnVFhkUDrBLMxU+xGOaPYdSHW6H29H+1xfQybkeWA9RDdWx2t7Bs4H5V1HhH9uLS9UuVtL+ykhuR1jiwHOO4XAJ/I18aeH/ie0ERk0qAWcwB8+xO6SKT1ZUYlT7rjjGc811mjfGbTtajjt9St9OPREMKC2dRk52MDxzU8koi51I/Qfwx8evC3iCZI1v1gnYcxXR8mQfg2K9LsNWt7xBJBcrKp6fMGr84luLaW3tZrVYZZd2wf2snnuDjKlCXCt+GelbHg/x38RdAv5pYb57texhaJHX/ehkCHGMcAn61SbW4j9EY3lyzArlT/yzOfwPvVu11ANINwIY+vFfP8A8N/j/c39og197bEaZknW6jUqPUoWJXnPAzXs2n+KdK1qKMpcxSxuoZJomBBB6VrGQjsYbnBGehqdtswwRWDGHtU3B/tUOeWQ52itC1usE4O5PWuhMky9TsTHcfNnax4PauX1rSv3haP5Gx09fevRpFju4drDI7GsTWNOVoVEh5BwrelRKPUqM7HAx4khZZV+RfvYPK/7Q/z2qs8IjkKhg4HQgYH4Vq31i1neRbuQ3y+zVQki2yMo5wa5pROuLuRrH6U7y81JGozUgWpsUQCKneX6VLto20xXImWlVKk280GmIZsoC06jcKBhtFLRRSASk/izQ1NJoBA3emNT88UxqChjCmsvTNPprGkBG2N1JtzTsUYqRoi8umsoqZlNN2GgZAVFG2p/KzTvL5oFcr7cEU7jvU5jpDFQIgKhqjMfPtVry8U3ZzQMg8gbulPWHawIqbbTtlANkTR7myBTTGas7aTZmhoSkPsI/wB4OOa1/J/2ayrfMcgPvWn5wq1EhtnX496MYpcU7vWaNxGFOXrQfahetUiR60tJ+NG4DvTJFpVqNpgtJ5/zcUwLHcVItVvMLY4qRSSOa1irmUiYdafuK44qAHHehpvet1E53InMlRvJz1qtJdBVPNZl3q6R8lu1XokTe+hryXAXvUD3ijvXI3niYeZtB/KoX1htuTSuOzOtkvlB5NRPeDrmuQXWmZtua0rW483GWoTuJm8twx+lTLITWbG23vTm1BY+tUI1PNC1Wnugq9e9Y1xrSLxuGc1mXGsmX7rcVLdh2ua11qO1iM1Qkvt2eaxbi6LNnOeaz7i9dGyDxWE5WN4wudI14mcFhR5kbccVxFxrEsbHgnmn2/iRl4YYrkdVX1OhU3Y7F4Y26NUZgVfeueXX1Y4zViPWt3espVImqpyNhowvTrUTFg2cVXj1RW43CpVmLdDxU85ajZ6omWYMwBGBTZNPius5XOTQrAnmrEbeX05pqfclxXQ5jWPh/Z6ghDxKc+2a8n8afs7abq0bhrZcNz8oxX0RHc564qxtjuOGAxWllLYi7jvsfm18Qf2SJImmlsA0Zzx3FeE+Jfgjr+h7y9t56r6DBr9htT8KWt8CCimvP/EnwhstQV90CsD7VaqTiZyhCWtj8kdO0250trjzYXjCgZBBHc19e/sP+No/tt9pbON3EijP0r0Tx3+zfZ3EEojtlUN6L1rB/Z3+AJ8P/FR7sbreOJDwOA3tivQoYhN8rR52Iw+nNE+tru8dVVwSBisybXJVzg8j1rrtU0EJpyBPvY/OvLNUvDaX3lvwwbH1rWo+VmlOHtLJbnU2eoXN7NHFEu+Rz0Fd/o3hOWSNWuXxntmqPw18N+XbJezriVxkBh0ruLiQL8q8AcZqPM9WnRW0jFuNPtNPbbHFl6ydUmNmu8kL3+ldBOsMIMsjBsc815l8QNckeNhDwO2DXLVlyq59hk+D9tUUUtB1xq3264Kq3Apk10FR+c4Fef2upXkUwO07T1NP13xN9js2w+ZCK8v2t0fpaytxlGEDr/BevQW+sSxlwWc9Kzfin4il8OXcd5Ex8pjhsdBXi2n+LJ7PXkmDH7+eteg+MNUi8TeHTvOSV/I0/aNxsenWyT6tjoVpq8ZLUx7zxKutTQ3Sy5fPODXo/hW+S8t4+dzAc18gXHjObQdVezYMI1YjIr1X4VfElZLyOKV/lbhSx61zvmi+ZnTxHwxOthfa0V8Op9EXMZmjwKx7rRxJ1XNbun3kV7bo6YwRVsxjdjFb6TP5+kp03yyVmcDJ4bDTgheM81PNoqqvTp04ruFs1bJwKqXFmM+1KVNJC9u2zlLHSxu5HGa2Y9JTAIUCtKGwCtyKtfZ9o4HFOMDOpUuYxsfL6CpbeM+Z0rQkiHfrTY7cbs1VhJ30N3SJtiqM4ra888CuXtsxyDBrXt5myATXRGTtY45wV7lvewkJzRJI+fWmgFjmnPIEU5qmZqyZXuLoxrz1rzvxx4kaOMW8Z+eQ44rqNe1RbWF3J6CvFdY1OS91J5T91eleZiJu9kfd8N5a8XX9pLZGbrV1JZq5LZ9ya5zSbw3dw5J3DNHi7UjJC2TjqTXM+CdWMk0ik8ZxXNytI/ofDYVrDOVtjV1eDGoLgYyau3Eo+xMD6VHrDAzgjkjmo5pPO08/3sULc61eUYXMHwxqq2/izbu5zXuEmotfeQgbjivlmxvWh8cD5uN+2vpXwbm9jgZua6JRtY5uIsLGlyVvI9i0VhY6SCxxxWjo10l8rLncCa5zWbr7JoJxwcVW+H+pM0wVm4PPNbqWtj8YqYZ1KVTEeZ538bvhEP7Yh16wQRyIcybMDK5J/rUvhu6jvNHhCku6D5c9a951rT49TsZIHUOrLjGK+Xru5k8F+PJ9LkDpA7loyT8vPGP0rdPldj8xzjDKSWJgvU+k/hdq/m2Yt2PK9B+Vd5eQhju9RmvH/hzeCO5jbPB9K9kVxJGOMCvVhK8T5UqCPdE656rivz5/bj8Pyaf440u/h+UXCshb1IOQK/Q5IwGIr5H/AG6fDIuvC9pqCrzbXStuA7Hg/wAqoJbGD+zrcb9HgLHPy5r3PUtTW3jUnivm34C6zHb6ZCme3P516N4x8VCOGPy5AQTxg14lf3Zs+7wMfaUYs9g0XUluAMHNZXiLWhY3BAOD161yfgfXTNCGLZyPWsD4qeJlsJkYN1681g3dHTGCi7s9e8L6v/alnjdmsPxRG9u7MAcjkfhXP/BXxCmpW3DA8+v0rvPF1ukluzdTz29q1jHnRzur7Gd1sM8I63/aunLk5YDGKy/Hmii6t/OVfnQ5rj/h94kWz1i9sXbDK5CjP0rutY1qJoSrMDuGMGvQw6lB6ni5l7OtFyOK0aMHC5zxxW2MIv0rH03CyMR0DVrvna2OuK78QrxPlsLfmZ2Pw+XbdZ3EDHTcR+ldtquoRWNq7ll4Ukg9/b1rzjwQs0t6gaXYB22nn8a9P/s22kwzoz+u4VlTXuI7qj944/4d6tdahNePdlFjkYmGNSenrzTfitrlr4X8OXuoXnzoowkYHzSP2Arp4tPhW4DpAsaIcAgYrwb9prSn8UHTvNmlTTdOlNxNBCPmnPRUzngVnWXujpuzNX4Y6zffEXRzNf2n2FIx8sgwC3PSu1uJ7TR4HZG8yNSE3YGWP4V4V4J8TeIbi3WINa6FpCOFjtIuWwOvqSa9VUvqSRoxZolX7zjBYk8kfTiuDljfzOv2kmrGtorNeNdm4G53PDMeo9K5Xx98MbbxLcWl8oC3No2UdRzz2P8AnvXoOi2MNtgqMjGPmrZZIY48lFOe1dLp3jZnPtK58RfFf9jefxXrKeJvCV7/AGF4iGfMUjEcp98d65Sz8F/G3w1ILbVPBsPiJU+Vbi1uUO73IY19+3Els0LlYgHA7Vy7+Jls7gLKhiAz8/Oa8ivhaU9Kh9DhMwxOFjan16PVHyppnwV+LnxG8u31EWvgfST98pKJrgr3CgcCvffhX8FvC/wY0Y2+mRGW9m+a4vZvmmmYd2Pv7V1tv4mhvp/LgeTIXcTtwOprmdc8TC1vliW9UyPyIz161nTp0MNG9OOvceJxGMxzSxEtu2i+4sa1rUE0jweY0T54bBANeaeNtYkjuLewgtzKXyzylhxiu31GeW6VJXijmRRkr/Fn61xeqXFlp8bandRbfK5aItyB3OfSspXqMnSC0PM/i8bmy8PtFYSKLpl3gjBPTpiuy/Y9+H1y1qvinUCPtUwxtaPAzwOlebtqth8SfHmlwWErLI0hjaOPLDbk8ntX2t4U8MweF9FiiifYkK4HGAeBXq4enyx1PJxFTmloa+p3otnkt5C7vGu8ED5TntXn/jLTY/FXhbWNO05Yri+kt2WISA4Dn7pHpg9x61ra94gnLCByPLkbaHUYLe2a868W+IjofizQrWzjkj1BZ90lryBJAwKsSw44OO9TVqXZpShaJ5H8L9H8UeNPGGr6heailt4p0WE6XqulzMWjkRRlHH4jg19GeA/EVt4s0GKe3JMkYEUqE/dfHTPt0/CvKPHHhW8+HPi/xN8VYtRWISWW26sS/lpOyrtTn1HX3xWF+yT4sh0vwJY6lqOp/aDrl+6+QzFjFIWZiOB75/Grp6mU3Z2Pq/S4fJtQccu4x9O9Q+KPGNt4cihRi++Z9kSx9frWla7fs4J4GBg/jiuJ/wCEm8PeItaT7PajUxaOym43ZjQjqPc/SvXpqyOKbNybxTK13bwojOZRnLNzj1rrYfmjTIwcVzEurWtvPbJHYQq7R/K7HlRk8D/PeungkEi7gcjA/kK0MTK1VcFq4zxFCDbN69RXb6ku78eBXKa1EHhI79K4aux00zy9lXznHXnFchrGneZrS3f3EtoHZ/Yg5H8sV29xCI9QPOATXK+OIzY6DevnL3Ui24x27n+deYdxyWi6oniizmYsFv4Gbeh6yDt+lZd1p7XEV3GCd0kDRY755bP6VxEeq3HhvVpZbd8SJMpz7A4I/GvXLVrfVLaDVrMZWRlM0f8AcLe34mkVsedabcfbNHsrzbtdWHHvnBFeRfGy3VrS6Oz5ZCT+NeyxWp0+bV9POQkM5kQeik15n8bIUTwtLc/wBwp+pqop3Q5SvFpnxheMYrx0GMBj1/lX1B+y78VmjtP+EavJwrR82bse3dD+v518ya3GE1Ocq25S3BrR8K6g2n6lFMjFHjYMGU4Oe1etiKaqU7M87C1nh6t+h+kcerRXUaKPkf8AuZ6fStO1mFjb/aDkTyD93u4/E+1eCfD34gf25aRmZybxFAk9+mD+PSvR7jxEltcg3hbzAAFh3dPr/hXzCTi2mfdxmqkU0dJYWyz3jz3PzozHcxJxn0UVrTahb6cm4xqJ2XKpu5QepP8AnFchZa0JpEmQbijExx843EADApzXQ0i4T7ZIJ9TmJLKxykA/vH1b0HT1q1uKo1sdra3bLZJd3g8i3jjYJGwwSW4yR1Nee+IlkutUthaxlYmbaqA9jgZ9/Wnap4ol1jVmj8zYpxsDE44HJPuaXS9YVhf3a4VYYmSAt/C7cE/gAfzrd+8eU06bujf0VoLRrm2hYfZ7X/RFkB4klYfvH/4CvA+p9a9L+H+kQNqtjLIhDuGaGFu0aAKufQkdSe7GvLdH8NvPa6TCGZIpmJkOf7xzIf8Av2qj8a9u8FDz7y/1WVfLd4VgiTHCRhhyPrzXbSiefiZ3OraEW9v8oyeZGb1J6Vt29n5NlbqORtyD696yW+azU9DIQoFdVJbiO3gxyAAK63E8uLMuEbZGx/eX+dYHjJftFrPGTwUP866WKP8AeN/vD9DWD4kXe20Y+bcOa55Kxunc8a8QEXUd5aY52Z9e9eDeLLyHTpbOcv8AuGmKMvPORXt97eMvi6eyJVZfLWRP++ipH6ivLfGXh+IrrVs8P7sOLuI4yV+bkCuSJr0PO38PT2OrSwSbVs2/exvuycMMjArrfC/h9LMpJ5qwqn8XJJ+noatSWxv/AA/aSIiTzQsbdz32nG0/rVe81ax0mby5pAJCAHj3dMDt78fyptNrQrmSWp6DpOrNbwtcEultEMQwE5Lt6sMVwOvePtPt3ub25ljvZbcnFvAML5h4CnHBrzfx98TtQ1aQ2Fjuiti20JCcO3sT2rmdHRbFbSC7Mcc5Jll8twUgJBIye+AM+vzVtGloYyrLZHYeMvF1xq13Gk115Ee0EwqQVXuQvbPNec+IviIdptNPnaxgXIkduGkPTr1HauV8ZeLVvdSuZbdndNxjjZuAAOrAepOTXN3Vx50NrIVEvJQmTnOOc/rXZCj3OKdRlxtTu2V4bPaBIf3jgjfJ7EntUEmmvw8qNHL1PUiqfmNwQdp9F4qWN3LEl2B/3ia6UrGG5axOBthgYf7QU5p8NjeM4It52Of7h5qJLqZWz5rj/dNWBqE8mA1xKR7n/wCvQNGgvh/Um2uLSRQejN8u0/pWtb2mpTJ5F21jMijhbqVAfwIO6ucW5cNsaRyrerE/1py5hbcjMhXkY/nU2uM6yz0nQ4ZkebUotPnzjzLWZpSuO3KcD6GugPhXwp4kmJt/FkcOobcyRtYvtm+gJwD+NeYlvMJeRdzsc7iOafDJtmBHyHPXp9Mnr+VLlYrroe1+H9N0d/Dc2kHxS1xF9qj2RzWuwxSYOFKynHzYx2qa11q08F38VpeprmmyRj5YykbRkH+6rEnafY4rh9P8TW2qaR9g1CN4ZhIr/boAMtgYCyKfvjk+/Ndz4fubvUNMTSpZ7DW7Lpbx3EmAPb5iHQ+hU/XgVk423NFI7HTfi5o2gkahpnhCx1S7iO5ry5uSGU+hjXaQfYkj2rs/An7Qkc0k7WNnb6RrMj+asnnSBJmOMqVLYHHHGPpXk9r8JbnUrljZWd1prHgw6gu+P/gMqcEflWva/BGeGVRrWv6Bo1twXaTUUlkCj+7GpLH2pWXQdz7J8EftMTRvHLqtnDDZrhJ5Ldm2wP8A7YPOK930XxppWuXCJDOsVzIoYBjhJQe6noeoHtkeor8uZfHNl4d8QzWNrNLqGlwr5S3dw/zSAfeDY/5ZkEZHJHUda9a+GfxOvfDtw2j2V+BBIoltFmwWiDdNhJwy/eHXkYHWp5pRDc/Q+CXlSOAecVaeNLpCrDKng14F4B+PEN14kOga6BbXkqq9tdEbBMWAJQjsQxK84J4717jZ3SzJvjORnkDnH/1q6oyuhcpk6toitA6OCyZ+QgZK1yN/ZvFdsAMnr9RXqO4OuMZB4Nc3rmgB42dGwCcqw+8p9PpUTjpdGkJ8rOL2t3Uj8KVSOmaWfz7WXbIzAjo3Y0k1000ILnLA4zgCuc6VrqLkdM0cetQ+Zk0pahDJO9DEVFuo3Z6U2NDmIpM802kPFIZJn05pN3tTA1L+dAClqTNJ3p22gBKQinMKTHvQA360hAp+yn+XQBDto8vmp/LGadsGaAIPL9qPLqcqO1JxRYRDsxSbas7M0GGixJW20bamaOm+Xz0oGiMrTTGTVpYs0eXigGVRGadtqfbTWAzQIi20U4gUbTnpRYBFBzU280xVPpTtp9K0QHehh60GYLxVJrj3qJrrHeuVyOvkbNA3HpTGnJbNZzXme9N+0NU8xSgafnn1ppuPes7zGY45qWONmYVSvLYmXLFFvzCzVMnOKjiiCkEmptwrrjTdtTjlUWyJVHSl3YqIyY6Gq811s6Vuo2OWUyea7WPvWZd6sqdTWTq+siPPNcbq3iB2yFPf1ocrBy8x0mseK0gyFbPPPNcVqni6a6m8uI9+1Yl7cT3km0cnPNa/hzw6ZJw7Lk5rFty0NLKKNfRLOWf97KT6jNXNSmW3jLE4ro49PFtbLwMgc15l8QNaFruiVsGm04q7CPvF2z1cTXm1eea7bTbpdo6A14Zouu7Zg2eSa7m18TKu0Z5qqchTjqeh3eqCFT8wrk9Y8VeR1eszVNeAUc449a4DxH4iC8buc1FStbQ1hSub2qeOjHJ96rOi+LPtW0b/AKivFtS18SzEE9TxWp4a1gxT8NXnyxLvqdyw91oe8G+Ekec5/GqU18u3APeuRtNbbbjOe9EmpPvyDwaVTEroVDDuxuTXHmHjnmqs7Ddmsc60Y2OTVafWtxznNccqyZ0xotGy19tcJnFWo9QKjg5H1rkv7WDMfWpF1YYwP51zOodCpnXRa0FkGTzWxZ63lh8+RXmbakWbI/nVqz1SSOQc5HXrUe2aNfYqSPXLXUkkPPIq2LoHoa8+03WPNwM4NdJZ3RdeDW0a19DmnR5ToVuBu5q5b3QzwawFuDkZNWYbnkEHiuhVLGEqd0dNDMW681JJCHxnpWZZz78DPNasTZ612QlzI45x5TKvtMSXPAI9CKztL8P21nqYnRNsjHlgP0rp5LcNzVbb5bg45BrWMnB3IlHmjYvX0JeEAciuUj8D2+qa5BPMgKRtux711KXXmLhqtWe2N9wHNdjqKViKEeWRt2cKwQqijaP5VBqbeXAxU80hviq8VRnmabIarlU6I9ahG805HnniTxVJBcLbuSqscZqjq9mt5pvmLgjGd1aXi7QxeKzKMP2Nct9rvLOxNtIu4DjNeTUqe9Zn6tg3RnTpyoaNHFanrEljvRecGuK1rVnuFdiSa63WrOVpGLIfmOaw5PC9zeI2xCq/3q83rc/UsE6FNKU2rnnjXRW4LnjB4rutC1j7RpZiLZOKzJPCItZCXXc3uatWUP2PKhVAo5j3cTVpYiC5eh5N8TtLMOpfaQMZ4P5muV0nV59OuoJYpGXy2zgGvYPiFpP2/T5CgyevArxGSFoZWGCGU4NdkJc61PpMJUjiMOotX6H2L8HviEusadDvcD5ehNey298twAy9DXwf8PfFcmhqCjbVVyCM/Svpj4f/ABNtNaWOISjzBwRnmsleLt0Pwfi3hadOrLE4eOnkezpMOBUMjLI4qjDeCQBg2QanSQM3WujmufirpOEmpFhWAaptwZfeqqsN1TqeavoZOOojIMihVGakxuxUixZyaBWsEQG6r8EgWqqxhaa0u04FXeyMpK+hpG8Cjk1n32pbUbLYAqlcXRXr1rjPE/iLyVMUZyT1rKpV5VY9DB5fPFVVTgr3KPi7XTfSfZ422rnmuX1FY7W0LNjOOtJJcDzjJIcMT61z3i/VgLYRhsE1593JXZ+9ZRliwsIUYr1ZzutFLi3mkHI6Vw/hO8EOuXMY4UNxXYSfu9Lk38cV5jpdw8XixxnAZsVrTV00fquCpKVGpB9D2GaIS7ZT93r9az7+RYo3wcBhU17NImnoynHFcnr2tFLGRjnKr1FYJe9Y83D0ZTZwrSH/AITFChyTOK+q/h7Ito0EchwzYwDXyb4Tk+2eM9PMnIecE5r6K8U6sdF1rSYrdsMzKuBXVLoLiGm8UoYWO7T/AAPU/iFqjW9tFBH/ABkZqrpusJ4fuLEMwBkIz+NV7iSPWFilmPEWDz7V5P4g8af2l8QLLToGyFkBOOwBod3qj8/wOX/WqToJfCm5M+vbXUFkki54YA149+0F4KNwbfWbUDzrd9xyOorvrG+MNvZkn+FQTW54p0xNc8OzLtDEocflXRfmV+p+UY7DR5XTe0tDzL4X6gXtYdzfPgV9A6bIJrWNs545r5M8A6lLpGv3Omy5BhkI59K+nfCt351mvPQV6NCV0flU6cqU3CXTQ6DaMjFeWfHzwXH4u8GX1m8e/fGSPqOlepq3rWbr9uLiydWGRg5rqlexB8AaB4JvPCsZjiaSHb8o7g1V1OTVpbiNCDIobPSvqW68PWtxM6sikBiOlZsngGyeXcsQ/AVwTpKWr3PToYypRSinoeX+FtabTrVfNVo2A53V5D8ZviMJLt1WUbV4HNfTGveAVa2fyk7Yr5C+M3we1X7VJPabsbiSrDIrGjhve12PXxGaRlStDc9n/Zg8VefarluSc9fYV9FeKNYUafuJzx2NfCvwN8UP4SmWzvA0EqnB3cele6+JPihDLp6rFKHJ96HSlGo1HY1+sUqmGUm9UcpdeJWsPGN9LHKynf6122m+LpdQ8sNI0h9c14W18dS165lU7gz9a9Q8IW/yxk8Yr6CFFWUj8/rYicpNX0PWtDYtblieSc100MYcc8jNcxo2Fhxmuy01A+DjIxXLiDrwcXY7DwlbxW5QudzdQAK7xWMigZ+XtXnOhzGO4UBwDXoELEQqTnpycVNL4Trq3uJcQnacdeBXyX+1b43l0O8sNFtphHPcuZ5cH5tgGFA+pz+VfW0lwmANwPP65FfnV+1d4g8v4+ahLLl4bK1hiVfQkbh/M0qtiYnsHwT8K77aLV9RDPIR+4hds4OANx9zivYC9tZsJLiUKF4Vc9O/9a+b/APxkh0nwr/aF9O0oI8u2jxhpG9h6fX0rctLjxP4vvrK5jB+zXnJSTjZ7V5dSSR2RTa0PeZvGlnbxnycOw4znqaVPEGo6vZlLa3KynhZGGAPeuS8N+A9WW4jW98sRKeq85r1Ly7TQbUZ6hcEZz9OBSjKctWDSMmxttRaKKO4mRpf4ioqDxBDp62s0N46sccLHjfn6VYFxJLdOLx5IYupu1Xy0UehJ+nWr2m+GdHurpLyC4S+fG4SBg4x1zkcVbjGSt1LcpR1Wx5rbTXDYeziZUDbTkfd+tZviDw5Y6lMjXsLJd7gYriI4wff2r2XUdFS3mMsQX5uWVQBXIeJNAVrlLoMVSM7irHCtXNUwridVPE3Wpyv9hXGkW7yXF2vl7cE9Mj8a+RP2gPjVcy6oNM0Sd2ijZoip43k5AAHevevjT4117xJotx4c8K200t8xCSSiIkYPGQcf5xXF+Bf2UdB8EaUnjT4k6v5v2dvtIs92AHGOPUtn+EVUKSjqzKpVclZHXfsT/A+98NaKfFGvHN9erlLeRQdmTkHPrX0J40lvWmWDT5o0yC0iv0IA6fpXlvw9/aO0fxh4oTwpo+j6orQ25ka5miKJDnOxcEA9Bn8a9MhEN6009w7tLjMhxjbXRVl7vKjKlH7TOQTWLm802Br+3XMbYiPAxz1rjfHl1NqU0N/YXEP2jTWJa4b/lqMZ8seo9fqK9F8SaXDqjQyQSERwLlQvQg+1cl/YLX9yNLuAI9PvreSAKiAMkhIIfPb+fNec97HelpdHP8Axc1XRPGXwk0+DUrO6lF4I2ksYwxdmzjBIHTOfwxXgf7LumJb6t410e4E8WlWLTTRzR4LW0ijKkA+gyMDmvo34O6h/wAJZ4Z1bR9Qu4f7W8PX72FwYUGQq/6txnsRivFtVl174NfF/wAR3ts9u2leIESQTeV+535AKnsDgNkn+9XRGVtDnqR5ndH0r4G+Kh8WfBqLXbciS6W2eEeYMB5F+UsP94gmuG0X4i6ZHdDT9MtI5NrhSsOFUnILyD/ZVgQSe+a4jT21TwT4U1DwBJar/pInudIu0bEdzn97HF7ZANeU/B/xVc2fibfNBLPPcAL5YTDk5GSR/CAe3fnNetRnzo8ytHlZ9pyXEMx0OSYSRzSCRlGTjlz/AFP616lYgi1TP3toJryPTLMSafol1OSfszyJtByGJZSP516xpjhrNByP3a9a6UZLYi1Dqv1rmdQXerrjkV0+pYyK5u55kfPTOK5Jm8TzPWIxDeE/w76434s3DLotnFEu0G4XI+pXJ/IGvQPEcIW4b65rivHtuLuyRTyqqX/HtXnPqd8eh8762pk1B3xgMAGHuCBn9K3PBXiyTw+sBkJ8hdqToTwUOMH8KwdUU/2tcRr1Xa3/AHy6k/oTVKK423V/ZyYYKG/I9PyrKJpI9S8eWpsPENpqNuvm2Wox+RIy4wNw+Vq8T+PEnl/C3WYzw0MkZz1xhtv+H517F4Lvj4p8BvYOd9xp7ARsepXqo/PdXkfx1sx/wrfxIrcfJG4/7+DNdEN0Yz+FnxPJKzSEtyd3er+lK810kcSlndgAoGdxJwBVCTEkiHjH+RXY6HdJ4W0xb6M7tauwVtZMAi1ToZAD1Y8gZ6Yz6Z9ifwo8iO5614PvD4VJgSVW1VUAkOAVtySPl929fT65ruLfWJZZy7AMzEltzEjnvk14d4NuAtwVJPzDnJJ/Ek++eTXsnh23Oq+VHEMzdAD0I7mvnq8bSPrsHUfIekaLrkWm6WjRBjOzFVJ6lsDjntVW91Nod8srCWZwQ/OevQVz+qXS2Ya0tGEzQnHm549wvvWa91LJGUuHAD8BgcMB71hbQ6rtu7Ngaw8V/iQ/O3G49Olaul3wlR0ikz5jfMrfdFcbOss0SHd5rIcKy/3fetvw2skk3lQ7XcsMKe+RQRK7PdfDt19oiS2XKSxLEys33SrEg4/75H517b4fsY2tXjV/ldFUt2AUAYH5Z/GvnrTb6X+0bXyeUVVgdB/z028frnH0r3Xw832Kw02zWQu+QHOedx5NelRdzxMQrHXzIA0LN8sakAe1daxC28R7fLXn+oXXmXkcSuQiMM+5rvFcSWasOm0EV2I88rbNkxHua5jxPIIlUnoJMfnXTysNynqSc1yXjD/VSADoyt+pH+Fc00axZ4X488q18d6VcD91l2t3b2cbgfzT9aoeNI4odWZo33LPE+M9ODz/ADI/CpPjZCyx2d9EcYlQ9PY8/pj8a5bxxqjXWg6ldW4ZJ9MuI5wR3R8MQf1/Kubl1NebQ5fS/F8Gh6P4ksIUD3dqwuIiBnC/MCPwya8D1E3l5qwuJrySaWZ9/m8gcNj9WwfwNeuXUsdnrcOpxxLNa3Uvlz8YDI5wT+AevNPiTDHpepR21u/2eC3EhfI6YOAf0b863hG5hORhWepeSxhsgGlZ3d7mQ5JxyQv1Bb865TVvEs0k724k3+azRmTGNwJGXPvgVJa6r5FvcXQwsFtCFX3ZhgD34xXIQyGa4eQngDI9q7IwOSUiVpUuZwgDRtuyc8gZ/wDr1rXmnta6PaHAZZJHYOvI6Af0rDjPlyAr8xX5vxHSt3Urh7P7FavgrBB8wU92Jb/2atXuQZwUcHtUyMpP4UlwxyGUho26Zxxx0oTOFIUYNAx2drDBzkU+OLLFjkmlXOegApJLpIcfNl+w7UwJxnbwKkaYhVB4I4qmLp2bkhM/wirEcgIwycepBoAkeRyAcZFRSO6tnbzSll6fNj65pVb94CxzxQBds7idWTbbhv8AgVdTa6stjDm6sZ1Vv+Wq4Kj8ua5i1O1twGcck5robe6aRVy2FxgjPH5VLV0B1Gk+MLO+UW09yLqJeFLMUlj+mTzWxN4eguiJre5hmWQ5/fOEf8cgAn6GvP20u0vA6zRI65+8o2t+Y5ohs9V01WOn3ZnhA4guRuX6Z6io5Srno1r4Kdp1F/PDpllnMtwzKzKvqqgkk+2Oc80s/iiw1TxAIbSI2djb4hsfMJ3IvQ+YR2c5bjoSMVyuj+LIL6KOz1FW06/x8iTNmKT2Vj3+tTy2IWReAG7+/wBaXKB9I2PiY+ItNsE1mPzr+3b7E86sFlIUb4eejZBYDJGSCCea+gfgf8cY7e+/sHW9Wtn2uFgmu5RDOVJ4WQHAyCT93IIINfHngO5TWlls7q5ENykAVN7YadAwICn/AJ6ITuHtkdeK2fidoTa94Zt9aSUWutaLNGt/t48yFhgyjH94bAP0rL4Xc0i7n6jWtwsyKykEN/d96nZSQVYZRhgivkX9i39pQ/EXSJ9A1WX/AE60YCEyPnC5wFBPXHI5r65hkD4OeDzzXVFpojqcjrelokhhlH7lz8j/AN01y19atZ3AhbJC8Z7GvT9VtPtFowUBz/dNcpeWf2kEElHXIVTjHSsJxOiE+hyu7LU+hpGico+NwOCMYNKzhuAuPpWR1J3QxutKKAtPCc0AMxzTtvtUqxU/ywKBMrheadsz0qby6d5dBJXCc0/bUvl0m31oAi20qx55qTaKXpTQDRGKUqO1LTlWmAzbzS7RmnleaXZmgTK7DmmYO6rRjo8nNMkjWpAuRRs9qdimgG+XSeXzTvxpaYCBQKaVp9G2gGQsmTTGT1q15ftSeTk9KLE3ZW8n2p3k1Y8v2pRH7UBciEdL5NTeXz0pdvtQBoeW7Hk077Pzk81LJMM8CoWuPfFYqi+p0yxN1oSeQPSnBQtVGvlXvmq8uqInfFaqkluc7rSZq7lDe9Sq1YK6oGbANW4L0uwXOTWyS2RhKTe5seaBxmnq+apxksATUzSeWpNbW0uRckkkCr1wawNY1RbdD83NRa14iS2BUsAa831/xP5kzAHJqJSsi0rl/W9c8xtqnkmsU75nwc81m29w+oXK5PGa6ezsx5i8ZxWXxGuyF03SfmUsMFq7rRNPW3ww7daxrCMNN04FdPbttjCgYzzV7GL13INdvFtbVyTzXzV8SPEim+f5uN2BXsfxE8QfZbWUA8dBXyh4r1VtQ1SUbshTnr71wYir0PRw9K6udFZeIPL284I61taf4o8y4+9kCvJl1BlYhTn8a1tL1Apk561w/WGjt+rrqeqav4kDMoDfrXAeJfEe64Cq3TrWXq+ruGJDdBXA6przi6OW5NTOrzGkaaidNNqhkmGG5z0roNG1Iq6sfX1ry2DVjJOGJyCcV12m3uAMelcFSpY76cEz2PTtR3IpzwRWnJdHywR1riNBvTJDHz0NdQsjNFwa5nVN1S1Ir26O0msVtSdZCO31rRvFZkOetc5dZVsZrD2upt7LQ2be78zPrUjTHbjkEViWMjLJya11PmAiqVS7IlT0Kx1oxPtYYGetbOm6gszDDdq5LVGEefWqmk64Yp9rN8vrWtrmN7aHqsN0VIKtg4rotG1z5lVj04rgNO1EXUagGti0lZJM96ycuVmqSkrM9Xs5hPjHeraxmJge1cr4d1I7QCa6+3nWZcHrXdTlzI4qsXEuW83AwcVr2t1nArnWUhsg1ctbghgCa9CnOx5lSF9TqY5N2BikmtxJyKqWlxkjPNacbButdsfeVzhk3FmW6GJqs291txn1xViW3VgSOtZ1xCyYI45p3aNoM1PtG7qajmulU8HPFZkd0ckZ5pWcvmnzu1jti0iWYR3AxjJrG1LQ4pucAmrzSFOB1qxCom4PWspRUtGd0MROjZxkci3hFJnzIAy9him3XhdUjwFwPauybbG2CKCqzYGOKz9lE9mnnGJi0+bRHhPijw41u7silx61w11AykjaQfpX0pq2gxTAnaCDXG6t4Rt5sgxhT61w1KMos/Scr4lhKCjUPCLq1NxE6NzkYwTXk+teG1j1J1OE3HpX0XrXgmWzuvMibemeeK898beFZfNjlEeP9rFRGbifpuW5lTkv3cjyHWvDs+k263EDs0Z5YLVPwv4iudG12CaKdlOeRmvVFs1ks/s8xDcYIrjNS+HfmXkkttLsTqqla3jUUlZn0SxEK8HCaPb/AAZ8dIlWOG+YIem9jxXseh+LrPWIkaKZWDDOQa/PrVrC70uTyZiwHsTjrWn4d+JOteGZENrdtsXgRuSRTcbbHwOacG4TGx9pS92TP0WhmV8EHg1dVhkc18u/Dv8AaWtLxorfUmNvLjlmPyn3r3/Q/GFhrMCSQTo+4dQapVLaM/Fs14bx2Wyacbx72Orjwam3bTWdHcg4O7Iqb7QOPmrZS0Pj5UmtyyzkVVlm28k45ps14kKkuwGOetctr3ibbC5i4AH3qmU0kelg8tr4qaVNbkviDXFt1KxtucnHFcBqN4iLJLK3zZzyayte8Y29mPPklCsOTk15X4i8fy+ILo29k3yscMwrktKb5mfumQ8MujC6WnVndx6x/bF+yR8xxnlgaxdam+2akIuy1reG9GGi6EXk/wBdIucnvWZHZ/v2lbnnrSemh9dR5Izly7LQp63KI7PZ7V5J9sEXiZZQMr5mM16R4qvONqntXkk7MuoFj13/ANa6KcfdufY5bS/dSfc9+tYxeaSDj+GvNvG0gs7eRM4ZjtAr1LwbA15oqNjcNg/lXmvxYt/I25GDurCPxnjZfUX1uVJ9Gee+Gbg23iaxlHUTL/OvoPxY4k1/TJnGR8pH4ivnPRWP9sWzekq/zr6L8cBLWDS7uRgiRqjE59//AK9bSNsy1xFO27Ukb/jrxgnhTwqWBAnMfAz3NeRfBu3m8QfEGK6mJd2O9u/U1g/ELxkfFepCONi1tAeBn7xr1L9mfQWk1hbhl4JyOO3FXFWjc4nhY5VlNarL4pI+jfEV1/ZtrbDOD8orvvD84vtHjPXcuK8b+LWqLbyW0StglhXqHw/mY+H7bPXaK0p2crH4TmWH5cBTrtatnjXxD09fDnj6C6A8tZ22k9upr2P4b639qxHuz8vSvOv2mNFeXw4NTgVhJbNvytZH7NvjlNc8rc2WHB5/CujDys7H5JnWH9lUjVW0j6i3ndk8VX1Zv9BdvapyC0anrVXVlM2nyIOuK9Xc8HoeG33iSKLVriLePlcitSw1iKbHzY/GvLvFGnz23iW/DMynzCRUdrql9aY2gydqXKieZntsbxXAAzwayde8C2etQkPGrZ71heGdammZRIhBr0TT5xIi549qnl7CufIPxa+CptvMubNNkyEsrLXg6317HcNaTlhKh2tn1r9IPFvhuLVrNgUU96+Qvih8L20fWhfW8WUdsOFHTk81vC17M560pxj7pzHhPSy0ilx7k16v4fQW5UfjXE6DAkccYX73Su30sFmUV3JaaHkSu2d5ptwNo54xXZ6Per5a4bJ6V53HcC1h3MO1SWvihYJFAfFcVam5K56+Fqcqse26HJ5lwv71Il7sRk16KITHbqPOZgR/FXjHw+vo/EGuW1ucsB8xxXsGoTC3jLH/AFY4HsBXLTvGLPTqe800NW33kj5cZyT9K/OT9uzRZfDnxmiu5CY7PV7OF+Bnc6ZVgMd+lfoxa38UylEbkAE54PNfMX7ZXgGDx5b+H72NUe+0i9WTYeTJGxAZR9MfrSqNctzOKuzxHwD8Bb/xBrOmahqTS2tpbIot4lIyQRnJGfc19l+EvC1pptnCgTzmRRhgfwzj8K5XQNcs9Lh0+0a1e7vnVUW1iGWj46seg/E0/wCIPxal0OeHQdA046v4km4W0h5W3/2pGHA+hPauCUoxXNI6owlP3UdhrGtW2n3nkiWOGYAlVBJY474rgNa0mX4h6xFaza4/2a3+ee3gfYSSeASP5VTh0nUJdNmGoXMeoatIuZltuUHfYX/hGfT3rgZvDetfDzQXnOqNdazq1wXkaH+BcABR7AACvHxFbn3Wh7uHoun8O56jrX/CN+HdHvdH1bUrq8tHilM4V2k2rt6DHPb9ap/D/wAS3MUuhTeGrM2Hh54FzbTr8zJgbT+PB/GuK+D+ny674avW8RXCLLcvJbmScYJAOPzwx/KvXI9HFrp6x2Uax29vEERoz0AAH9Kzi6l04Ky9TaXs+Rqo7/I9Rs2jv4/OcLvbqAeh6YrH8SeG4dYh8tn8vJ9ewJOP51494P8Ai9f+I/DVzdaXYXq3dreSWkykAhmSTaWGeO1dLa+MpdSm1Gwj1K6i1WE7pJpox8hbONo6GvY+txmldHh/U5bpm/Jpum+G5nu51DhU3KsMYDFcev8AnrXgfxK8G6d+0h4Q1G+try4jubJpRZW7SeSlvOv3SxBw3PPpzVL/AISTXfFnws1b+07prbU9J1Mwy31wvzyoHGHKZHBU4rvPhH4Z1DUtJv4bxY20uSbzbGSBPLzHgYBH1zXNKrzu0TojS5V7x55+wxaazovhPU7HWdL238dy27VJPmNxjAPzHk8g9cV77rWpQ2l55MG4pIfnX/H1H0rn7KzPgTVjHFHK1tK5wsQyqfhXV6pYwXkTXIAW6RC8bDjdx0rTm5o2ZPLyvTY5WZ0uGnMUsdq8Qwdj8ewxTLO1uta8LwvFM32mRsLcMMFCCf0yP1rntN36lr0k19ZKsLPsk2kjJ45OK1pbPXvCviqe8tEt7jwjcKqyQliWgOR86+30rlj7x1SvFWPLv7C8U/DP4sXXiKCGPUIdaiX+01jTaECZy/pu4HWvYZNP0f4k/De6uLSGO5ttStmETSIGMTFSc+xBrK8E+OJvEPiXxR4U1e2Uy2u9rWTH/HxAw+XJ/GvP/gTpfjX4f6zrnheeDGgTXEsVt5vJiVmJVh7dvwrq66nLN/yGB8LdWu/jZ8LYdJu2W28QeFNQiWK+Q9JY3BibPoQpBHoa858cw6/pXxeF9ptmbHSbmCQ6g9nETsuUJV4yewJIbj+9mtP4SyTfDHUPE2lalFNp9rqFy9nfyMcFJMlo5V+vK59xXpEWi6vq3hI+Io7qOd7uOG7meP8A1cjxny3fH+0uM+6100pcklY5asVKB6j8Pblx4R0LTynmSJOIbgg7vLPllhk9ycD869ks22jZ/dRR+leQ/C2b7J4bVJjm6k8u/lDjaytIxxx1HyFeOvNesWMg+1Oh5bywxr1r6nnkuoL07965uUf6S47E5FdHfEL9K5udtt0CelcszWJx/ia3Jk6cn+dcB4mbzPD80n8QjZT7Yr0rxMvUj1BrzHxUu7w3qEaj5gGx+NcMtztjsfOuoNt1eRsE7lPIP0rn9YuPs/jCdFJUNDuIP+fpW5JGZtatohzlnDfgBWL48t/svjDTJwMbo2Q/7XAx/I1jE2lsbfwk8RSWmrXlq52iSFh9GU8fzNSfGi1TV/h34pXbsdrJpOO7KQR/IVw+g3j6brHnK/zEEnnsWOK7rxBeLqfhfXISMtNYyxjP+4R/OtofEjKfws+CI41kuyp4VmOfbB//AF/nWgszXt00zewRewA4A/IVnIxRz3PXP1qzYybWGDxXry1SPJjo9TtfDr+Xew7RnnG3sc+vtXu2g6nHpentbWx/0nb+/nJ657J6V4J4fkEbM7dF5r0fw3fefbyOSd20A/nXjYhWPocHK6sdtI+1uFwB0x0FRSNDeMqO/wA396lhnRl5GRjrVF4f9IDD5R1zXnRZ7XLc2dJhaxlVxnbnaynoRXc6S1rZQ/aIYtlxNlIzjoO5964zQpHuLwR5BjClnZugXua6zSZBrusR7YpEtY1wqr/CgPGPqT+tURod54Xvk0mOXUHjE7GRBFCfb7zEe2Rg+ua9v8IsLiP7RI372OMYUdy3c++MV8+aTq1tNd3RmuY0hjQomOh54UHvXvXw5Zn0eSZ49iyTBU91UBc/99Bvyr06GiPAxbXMbWoTtDPDhs/PtNelwyf8SyEqONteW3Hy3khc5O7gGvS9HuBd6LbsOdq4rppnnksw/cxsOTXHeNXMdp5n8Idcn/gQrsVYNaj2Ncb4+Xdoc+0ZPWoqFxPG/jZavd/Dy+ngH7yGPIx2Iww/ka8juNXa/wDC/jSVV+eTR4p3TuGXawx+G78q90u411bwvf2chLefaudvbcOK8Y0PSS95r8Krvhl0l4R6HEbgfyFYFnmNnMJNF0O0jZmhkmeJt3VtxOD7Y8sfnXAfHbUvM8aR6ZGgdMyoSvWRyzcH2FdlpFwp03RLRHDSPdg7uh4kQgfqfzrzf4x3P2H4ha7dqMGMvb2+71JOWropx1OepscDrzx+XFpttKpihIeVv78g9PboPwrIkby4WQDBZsZ9ajmkywijXczYHqfc1pSW4s/3UuHdFGVH8J69a7LaHMR6fbB7iNX7uAB68j/69TaxercapctGON+1foPl/pUOkzNcarCD0Tc5Psqk5/lUMYMbMx/1pOT/AF/XNMSNfSrp2U2zJG3mYCjHO6mSarLExDFE28bdvocVnR3xt5kkiGZkO4H3pBC9xK0sxyzHcaLFFxdZvZGIV0RP72wGpft03l7C+VJycoKpsBHwBihWPQ0gL8eoeWrL5UMgPH7xM/jUfnRd49p9VPH5VV4LdM0/b2xigC4jbz8j5/2WwKftdG+dCn1FU1OMD9D0q5bX0sZwDvH92TkUAaFq3lspxw3BrStZVkwPxqja+TfMqIBazZ6k5Rvb2q0sMtqyxyphwfwP0pAb0MibBsTPOD61rW0aq23Y2SOhNYOm3Hky7CAA/XI6GuhgmKRoep96RQt5o8Go2jQXUKyx5zkDLJ7g9vwrFWXUPCchRy+q6Ov8J5liHr6kV1kG3yXfO0nnmo2hWRpG3hQvPufp/wDXqWA7TdTgumtLqwnR4925GzyP9k+n88gds17po90ni7TZH8sz38EJhu7RR/x9Qt1QD+9ySvoR9K+Xrzw3dWepfb9Hf7LdffeE8xTEdQV7EjHSvXfAPi9tQ+zavaD7NdWyFZ7WRcNEwxlTzyGBPP4d+Ia0KRL4K026+Fvijxlc2lwYITpzfZphxibcrRH6kj/x7mv0X/Z9+LUPxS+Hum6xvxdqohuoyeRIOpx718OfEvXNG17wCl7d2cuoDzV3tpkiwTQ7eVinyrAqW+YNjLbSOvFaf7J3xuXwj8S28LvAmn6HIxt1jWTeSz4IlZuMnoOBx7c1KdncrR7n6VxsGXPXIzisTWrICGR1HoSPX6e9WdLvvMVenPPBrRkVZlKkZzW/xIn4WeY6vab5PMXrjk92H+NUY1/+sK7C+sQsjqV75Fc/eWYt2DLyjfofSsGjqjLQp+XUixn0p6rTqRdwxzS0lFAgpaTBzTtpz0oASmt1qXYT2pVjoAg2nPSnhc1P5dGzFAiPyz6Uvl81LxRjmgY3y6RhtqQikK00IYBQRUip7U5Y6ZJDtpdtWPLpfLFAFby93NO8nPQVPspQtAEAh9qVYfap9ooxQBCYz6Unln0qVutJQBFt9qULzTmPzUdTx6UADKKTbTmBIo2mnZgYNx4ohjH+s/Wsm68aQLkeYM+5r5Y1b43OuVUn8647VPjLeTMQjEfiannZjY+udQ+Ilvb9ZVH/AAKspPiIl3LtSXPNfI1v42v9ZuNpkbk+pr2P4dafNfXEKkFieTS5hpWPfdI1KW+ZNuea7/SbUqoLdetYXhLw6LW3jLYJ+ldntEMYPTArqitLmchskghGc8CuR8S+LFsVf5wMVP4j1vyY2CmvI/EF7LqVx5QOfm5pSk7WNIxXUmufEE+rXEjMcRjoaoeU1wxJPepRGtuixgAetVptQSKbyweax3NEuhuaTCFkGB0rore6VTgHmuTtb5Y0Ld8Uo1kRsPU1nKSiaKB6Dp9yPMGDznmtee+ENuWz9K4nRdSE2Gz1rR1m+8uyJz2qPaaXRXs+55n8T/EJZZF3fLznmvAL6fbHLIeXYmu/+IeqF5nXOSx6V5hf3G4ADpXj1563PYoRsg0sGVix6Gt20wJFBFZGmJ5aqDxxk1oxygOWB4UE1wc2p3yRn61cgtJg4HSvOdamP2nIbmul1rUsM/zepriri6Fw7HOQT1rZanNJJF3S7jlQ/XNd7o03mRhR1rzqzUpID2zXe6CxJTFctbc6qJ6X4bU7VUmu+gtwLZePeuL8MLtZCK9Bjjb7Ov0rhbPQiZNxCNpHWub1G0O7djFde8e8kdayNWtP3J4xUdTZbGBCoSZfQ1sJD8u4dcVnRxjzk9q6CCDdGcDtTUtSJK6OI8RShFJ6HmuAOqlJvvcg16B4utSsZYDoTXll0mJHyO9dkJHBVjY9N8M6425BuypFekafcJNGpPJxXgPh3UGjmVea9f8ADuoblQ57YxVSjfUxU7aHoOnXLQlSvA712em3xZVIOa88srjAwTxXTaPebZBzkU4S5WXUXMjuoZhMoqYQ+hrItptu054rYhuAwFelF3R5k9HYu2c5VwpNb0MmQOa55BlgVFaFlcHdhjzXoU5aWOCpHqbiHdUc0IdeB3ohYetS8cg10rU5r8phXluYWLL0pkE3mdTWzcW4bPGRisG4hNtNkdDzWElyu51QmWmh8zH1pVk8pvSpLdt6jPWluLfjNUtrnTGXNuRzEsuRyaSFmHWo/N8v5TUiNuYUbnZF2WpW1K4KrXN3t6WOCveunvIVbOa564jVZG4yM1zVYyue9galPls0Zz2SXPOM+1c94o8Jxahp7AcMOldOreTJu7Gn3CpMhBHNYOKaPfw+Lq4eonCWh80+JdCl0je23IHUqKydDvY7mZlPJx3r3XXvDqXe5SM5PpxXmOo+AZNL1KS4t04bkqBxXH8J+uZZm+Hq0nCq9Tj/ABZ4Vj1K1Y+Xk9e2a4C7+Gdwtv5qna55CnuK9zhspJmjWWPDd6m1jTY/KBwMKOlbRqNKx9NSzFxjGnuj5S1CxksZikiFWU46cZrc8M/E3XfCsym1vHKL/wAsn+7XY+KfBs+pXTTRKp54z0xXE6j4LvLdmPkMMenIreUVJXTPcnh4YqKbSfke0eG/2rp7dY01G3ZfVkORXoWm/tMaVqEeFlIfGQrcfzr45l02aJiGU/iKIYZYmyFwaz8mfO1eF8BXneVG3yPsiL41W2tRysJl2DuWrj/FXxmt7W1eKJ/Mk7KpyK+dreS5iwkbMoPBANbmj+GbvVJl3KVXuxq4xitT0MLw7gsJ73LZIt6hrOo+KbptzttY/cU8AV3vw38JNLqUORnBBPFN0vwzFYKgWPLY6+vvXsHgbQV0/T3vXUAkYH0qnO/uo0zXMaeHw7hQ0voQeKmEaJbx8bSBxXNecYWZGq/rl351+7g5ANc9fXHmSEjg1zvc8PB0XyRTOX8V3Qjkdtw9K83mbfdM3XL5rr/F2ZWYA4rjTwwNd9OPuH6HgYctI+oPhXH5uhxr1OwfyrgvjtpJhthNjG1ua7r4GSmbSYFfqV5qb9oHQivhqebZwBmua1mfmtPE/V86dN9WfLfh+HzNYtV/6aKf1r2346XRtfBtgoJDSKqD8wf6V5J4HsDfeIrZc4wwYe9erftFeXa+FNO8w/Ou3FaPQ+mzKpH67Qj2ueFWswjwxwT2r60/ZpY/8I0b+RNhUYBr4+0yKTULyKNeQ7hB+Jr670bW7bwZ4DitIyFkEfbvxS5vdOPiCU8VhI4amvif4B4214+IPGkFsuWRXHT619J+FIfseh2y9DsFfLnwq0mXxF4lN+6scvuyecCvqqH/AEezjQcYAqqPc/KeKVCjGjg4fZ3K3jfS49a8NXdvIu7chH6V8cfBa/fwX8TrzRpG2mO5wo9s5/rX2ssguInjPO4EV8n/ABE8Ey6D8bdO1GFdsd1IAx7Z3VvD3Zo/Is3oqeDu94v8D7e0+QTWcbA5yKm2h1KnvVLw+27SbY/7Harg+8K9r7J8EeI/GLR0025j1HZ8pOJDj3NcxodnaahtZCAx6kV7h8QfDsevaDcwt/Eh7dD2r5EsvEF14U1qawuSY3gcqRSFa59B6XoccLBl/OultLXy8d6808L+PI7wIrPz0616FpesR3AGGGKoXLY1Xt/MjINcB438GpqFu58vP4CvSrd1bHIINSXNik0ZBANIlq6sz4413wbJpN4XhT5Q2TitPRbIrGjv1r3jxH4JiuN52cN7V5rrGgHRQzJwo7V1wqaWPLq0nF3WxyfiG+NvaMAcV5te+IpknUBu/rW9441YeXsLbdx9a8tur/8A0wrnOD61204qS1JgfVf7N/jC3/4Sj7LMrSXFwgjjI7V9Lala+d5YKhourKc9R0H518V/sv6tDH8RIDMu5wp289M4Ga+09W1mx0PSbnVdQnWC2t1Lu0jYHHf8cV59amoux6lOUpLc56bSZdBt3MU3lyTS+dcTzHO1RyVHsAK8m8cfEbw9qE13d29veSy25MDTmH93u7YLYGOe1O8Y/GbTtU02W9sBJfMzCKKON8o8jYKqfqCPpnnFcZ46vU8P+D5rSDTJb7UJAFnFvlY7ZiATlu5HPTPb1rwcRJ/Cj2cOoxV5Ij0LxVqWuTTtCU8P6WxCzarLgXEjcDZFGeSenJ9eOlP8ZfETQvhvoj/2dHNPcFXLtIpMsjL/AByyEAqBjOKj1LxdpyTeFbLw7YRwXU1sZZ7y7TzHhRQAzKneRicA44xXi/xa+J2lX3xKb4dW2myazK+0alqUchBTI3NGuOp5wT061wVIy2ud9Nxtc9G0z9oaR/hGmrWOhSXlzfyCOP7QPLWRi2M/LyRnNXdB1jUPEHiLS59X/dpDGTNGqkIvooz75rqLXQbObQ9Kgt7FY7VVXbGBxGqj5QB2PWvN/ixr2p+Hr6zg0lsy3UixtuAJHJrgnFt2O6MoxV1ues6tqWgaHbIjxi5ikk3YbI2sx4I/Suu0PxJFHpbG2WPymGE8xicnHP8ASvK9Ska803TDLaNNMPK3MFwAcAE1oaLpd7rbGC2laK1tJGBX19jVRlyrQyl771Ou8HsPDFncacZrWcTXM1yzRZVhvbOPf/69OjbUf+E4mMMcK6bJAobcoLvJk8+uMYrM0/wi8syzxy5eMYUg8cGuotdPmbVLa6kJV1GJAOhrSMubRot03HVMfefD3TtS1C4v5Ikd7qMRzW7Z2PgHkj8au+ANHHhGyS2S6kkt48oImbOz2+lcj8TPGt54KmivEVmsdknmY/gIHFGk+LFm02z1lH3R34G6NTkA7a6VVhB3scbpzlo2dd8Smmn8N3kmlvsvljIjccjd2zXl/hfxJ4quLLTbXWFzMx2s6jg46V1GhfECG41a5066UtC5HlsoyvPbPrXUQaYkkCNCFUKSPUjPeplU9pL3TWNHlj7xlR2lp4gsbyGGb7PclfLmVCN4PTP096bouj3Wn+Fb3SbyZrm3WKSJJs/MRgkrn8DzXG29jcQ/Eu5eSWayhu4fLMijgMGOCfUGulT4rad4S8Qz+F9fmWOVuYJpBhZVOeR696uFm7rQwnJxXLLU8S8N2njCzW38T+Gpx4mitg8U0LYE23Pyqc44xx9Qa7/w/wDHRfG3hG7W9spvDviCHzPswkUgSMgyUYkcHjoevaub/Z18zwf8RPE+m396qQXV281lAz7BIpbcAPUDJr1X4/eEbTWfhbrl7pkKnULRVvMxKN+VOSRjnPUVtFaXOZyOS8L+LtN8V+H9H1fxlp1va3l9MYJpmQeW0qjdGTnuQuOf7prgLzxLffB3xZ4nnjV5fBs2pQ405vmEEVxgO4A6Ju+fA/CtLSfB9z4m+A76l4aaXVVRFurvQb5yTMYzvLREDKN8vUcYyDiug0O/+Hnxw+HLWtjdC1/tC2S1ltiwSeCVSCEIJ5ZSuAPTHvVx3uS3pZlX4Q3Tz+LL2Fbya7Q2jsXnOWaRJQxP0C4A9hivpm0jVbyRhzlQu4d8d6+fvAPw/b4feNNTsrm6a8XUojb2M44Yq6EsT2ABFfQNivkpbRswZvLUEjvgYz+letF80bnmyXK7D9S/SufugPMBrf1BeDjkZrDuADzWci4nMeIV3K30ry7Wpiqzxlcg9q9T1xflNeXeIF23D5O3IYCvOqbnbDY+f5tNaz8SsoOCrSsM+hXj9cVz3xkQ2uraS6clZiOPYEV32uRi41Tzxx8jAN6nOP6GuT+L1jutRdI28x3EnHpgq38s1PQtnmQmP9ru3DI0UYx6Hdn+oru9NvvtWqmKUf6PNCyFT2+bGfyrzSHLsVVssfKAPupyPzGK9C8Nwm4uLSfrtaQFenJII/r+VWnYh7Hxpr1uNP1q/tzwIriSPp2DEVTjcpIPTtXYfFjSxp/xC1+1RflW5Z1+jfN/WuMRtp2v0zXsRd4nky+I6nRbvKugPzMOBXfeEbwDKs2N68CvKrCZ7eeN1IKg9O9dzodwzXCPGrZHUEVxYiN9j08NV5WkesWd0GjCk89DUzeZ5gG0lPp+VYOmyS3EwAQ7scg8A11MPiPSfDcMl04XU72EhVghwY42IOA7njjHbp+NeRGjKbske+8RTpx5ps17W1XT9P2TMIjJh52Y4wB0Qnt6/jWXrXxn0vwfpMZ0xhqGozXIjhjjz5aheu49xuOOO6GvJfEvjm68eat9nuNSTTrE5eSSHLKq9cuTjPoAM1N4X8O2njrxZFb2nmWuk6bCrNuQIsEROAzc8vjDH1IY16VLBqPvSPGxGYuS5aaPbPhboUviDWW1zUry4NpdXIjtLKVQrYAYAKvQjdu59q+57Ozi0Wx022EewvsVQx5Oe598mvkP4Aiz8efF6zFrC8eiaGm63jkbLSEYCs3uRz/9evq3XtcWTxlZ2KnzGhVvwOcg/kD+VdU4qNkjzIylLWRl65fK+8xsWyx5HYZNeoeEH3eH4OgYgFgO1eUMoDs+B5jgLj3B5NekeCZ9tuYWPOM/pWNP4maPY6WJB5LZ/vECuT8bY/s6ZOhCEn8OT+ldTGx2yKex4rlPFy+dbyZHByCfYg1VTYqJ5ZpEgkBgK7f3skLfjg/1ryXT74aRa3k2CDteH5vq6n9SBXpmjSvHq19DnaN8DjPqQAf5V5d8YYVs9Bt2gJjNxqiRKo43DzC7fpzWC1Kb0PFPCWLjxB4d85B5cW64mPTABLfyTNeO+PNVXxP4jvLx3kiEkjMm77u3JIOOuea9wtbjTvCvhHXta1QytHJNPY2aQ4Ejb228HsAin/vqvnXW/Emm6hdH7PpG1M43TXLu/wCmB+FdtNaHJN3G6fb6Xb3AnN20hj+YkKRz2HSqN9IsjNHDLHuY5JbOSSaWe+to4xClokezlvmJ59OpqGxUH960UYI+6T/OtTJGr4e02S2W6lPlyyC3cfKw4yMD9TWVJb3XnFFhkDd22nHWtFtQmXT5VEgTzztZlUDgc5/OoLfVbiMfu5ZFHf5++BmgYyGzFuu5lJbPOajkn2t1zT7rXbuVgPOYkeoBqJbmaVsyMD9FFNAOyz9BTlPzc0jTN6n+VCjpg5qhkgp6t60w8UtICVsdcZp8bBWHYVCegxTlPrUgaNtIGbHUVpLNJIy75GdFGACelZFowzWjDJhuOaANy3kG0Enc3Va27GQtnjIAz1rnLcLtGOW9K3bHEigAYI5pDR09tcM0aFirJjHTkVI8SMyYGA33vWs+zuFbCEEc1oeX7GoYyNbZfO3hWYL156Y9KqXSz6bqa63py4nQf6TbjOLlO/H94CtTywsYA3At+WamijKsoc4I6EDkHsf8aQGnY+IEWx+32DedZzrhoXGRKh+8jjvyMHv06V59Hrqw+OotStbX7EilFEaOSPl44PuMD2xWrDIfB+oPIBu0S8JFxCP+XZzxvHoDxmsHVtPa31QCNgyk5Xb0x1GPwpcobH6sfs6/E8+PPBtr57K2o2arFOAeSuPlb+n/AAGvcbeUSKuOPWvzY/ZJ+IbeHvHmjW1xIy2uqI2m3AyfvH5oz+ea/RLTb1pFjZjg459ucVUJWRpJXVy1rFuHi8wABlP3sdK5ViI5HilUHcdsi+vfIrt22yKVYbh6VzWsaeTJt27mx8jevtRKPUIytoc5eWbWrAq3mRtyrVD/ABVsQqzqYpI9y5x06VGdDn3ny13J2NRZm/NoZwWpFj3VpLolz/zzqUaFdf3cUWYuYy1jFP8ALFaS6Dd/3akHh+7bsP0osw5jK2rRsGeK1f8AhHbrPIFPHhu5b0xRysOYxyOeKNtbf/CMz+op6+GZv7wp8rFzIwvL5pfLwa3/APhGZv7wp3/CMy/3hVcjJ5jBWPdzSmMVvf8ACMyf3hS/8IzIergUcjDmMDy6XaAa3f8AhF5M/fpf+EXcn/WUcrDmMQKKOBW7/wAIw4/5aUq+F3b/AJaUcr7BzHPNjNJXRf8ACKnvJSjwqO8lPlZPMc5Rj610y+FUbneaf/wisX99qHBsakcoVO6l2n0rqx4Vh7sxp3/CMQ+rVPs5D5jkvLpfL211/wDwjMA9ad/wjVv6Zp+zkTzHHlaTb7V2Q8N24525p3/CPW/9ynyMOY/Gy+maS4Y7j1zioAC0gAq9c2bNMT0qxpeltPdIMbq427GlmdX8P/D7X14jBSRX2F8KPByWcMU7p8xHcewryT4P+DUZocoQOpr6s8OabHZ28aquNq45reEeYmWxuWcK28QyKo6xqAjjPPGKs3dwI4/pXDeJNXAyu7A711SdiFqYfiPUvMZufpXNrtj+du/NVb7VPtV4VDfKp/Oql7qAEbEn2rmcjblVg1DVkjZmH4ViafObq6klIzzWTqWoCWQpnA61Na6lFbw8EKTWEpWNYxN+4vvK9qxptaJvBzx2rF1bXwrOQ2ayrG8a5ukwc5NeVWrdD1aVJWuz2vwbdG6aM5woHNa/i3UBb2bDPasnwlB/Z+mK7cMwrmviV4i+zWMuW+bGBVRqWp3JlBSnZHkPjXVPtF8+OQGNcqq+dtbHGaffXjXEzEnJJyanhi226cc151SXMd9ONkWLdhsJ79KkYeXZSseM8CkVdgAx1FR6hcBbHGOtZJGkjznxJOIkc7vWuRtrrGATjmt3xhcgZA4yea5eHPX34ruivdOGUtTrtPYOo713Ph9d2xR16159osodgoOGr0PQTtZQBziuCsrHo0ZXR6r4Vl4AxnHWvSLdd1uv0ry7wq2JMZ5Nep2PzQqB6VwWPSTsiBbfk8VQ1W3HlkGtsIMnFZ+qR/JntRyhzHIrCFkH1wK6GxQbcH6VmNCFcH34rWs8cZosS2cv4os98MgryLULUrPIB2Ne6a7CCrDHWvJ9ctdl04C9TzWsDGepgWMBWQODzXpvhmVjCmO1cNpVvmcr2zXb6CrW8wU9K642OGSO2s7zjr0rodMuw20Z561xFxI1swcfd71q6PqCrcL824N0pOOoueyseraXdCQKhrahk8t+TxXKabIFjSRT9a6aIrPEpzg12U9jln3Nu1bdjFW9pjO4dayLG4KMB2FbsDCZcd69GGpwTLVldeZwTz0rRVt31rDMbW0oI6Vr2snmKD3rqi9bHJNaFjjo1U7y1Dg8VoeXkZqKRdwq2r6ExlymXbxmNsVcZQygd6VYRu4qTbjtU8vQ09ozJvrcD5hVGOcxyYJrdmh3KRjPeub1CB4rgMOmaiStqerRqKorM0piGhY+1cBrmsNBMy5xiu+jJa36Z4ryjx3ZyrMWTqx/rXNWk7aH0GVKMptSNGz1b7Uw5yB1rVWbzmKrya43S7ea1twDnc3OK6rTVK4JGCfWsNbH0koRi9B1vbbpnEn1qc6HFdIxZRg9sVI2Vb5VyT1rU0uNnJ+XIq4003qcWIxFSj70Gee694Rjt4ZHjO1j7V5dr88un/u3BcetfROt2qyqwYYGOteWeI/D4kZmAWRfpXPWhyu6Ps8hziSt9Z1PL1vopGxtwR2qGW4tWYh0G09z0qfxB4aeGRpIR19M1y1759sp3xsVH92oi+h+wYWdHERUoysbE3hnTNSOWiQ5GM4rMn+GOmPyoZBnsawrfxkbG4KybsD1BGK3bPxlFIwIcEehNauMrXPUlSxMFeErouab8OrG0YMI9xHQtzXQR6RFZr8qAfhVGz8SQyDO7n2NXYtUS8yFbNZ+91PMqzxEn770L2laedQ1CKJRn5h2r0XxTcJomipbR/KcYqn8PtFEateSLwB3Fc98Std+033lRt8qnmtFsfJzk8djVSXwxOakuTMzcd6yL2QRs2asQz5+tZmsSFVJXGeuajqfZ0afLJROH8UXmZgqnnPNc5g/lWrrz77onuDzisvjdk9MivSirRPtaMeWCR9F/AW9zDbx59q9D/aCeKHwPOG+8yEfpXkH7PN0ZNSSPP3WxivQf2gtQW8sY7EHmQbf51ySPyHMMO3xDTS73PnT4YRb/F1kvXdn+ldf+1bciO00q1DYLfNj6VF8JfCM0fi5J2BaKL7p9axP2n9TW+8WW1sP+WMeT7ZP/wBanPyPpcylGtmUVD7MdTgvBqi3urWVhkq4OPpXqv2y71yaKJyRHnBSvJtJ1KGzCkkEr0rrNF+JkOnX0bSQ70GM4PSnpyI92pFKjGcLOSR9c/CDRV0iyRmG0keleotqG9toPy15P8PfFlrrGg29zbvmNlzyea6n/hJrW3jctKvy+9KOiPwTM8PWxGKnOau7nf6WpaXOc1wnxm0NGW2v9oDwSCTd6YPNHgX4hw6xrklohDbfeul+KVidT8LXCJ9/bjit9OW58RmmCqwm8PWVlJHbeCb5dQ0O2mBGGjU8fQVtfdfB615V+z7rLX3hOOGYnzYMxtn2Neqvnzck17cXeKPyKStJrsLcR+ZCV7NxXyJ+0l4SbTNci1SJdqTFkcgfkf1r6/XoO9eUfHfw2us+FboFBuC7gfTFD2BHyFo/iiXT5EAfkcdcV654P+IRkMas/wBea+fNSkFvNjHzKSDT9F8SSWM684/Gn0Kex9y6D4iS5jRs8V1FnqQlcDPBr5j8D+PGZY139uRXrei+JPMdG3ZFSZM9Umt0liwcc15x4x0ZbiGaPbkNkcV00XiSJol+YfnVG5uI9QkIBFBLXMrM+N/id4dvrO4kCJuRDkZ6968POpt9ukVshw2MGv0J8U+BbXW4m3xhm9cV8+eOv2bo7y+86y3Qy7iylR37Cu+lX5dGc0qPLsT/ALIPhu617xtLrMsotNF0hPPuriTAQ/7OT9c+2K97vZo/2hNWk+2CS3+H2kP5sqNmMX0inCLn0HX8aveF/Aul/DL4d6J4DQLJfarh70HrIMgOD7H7v0zXG/tg/FBPg74D0Hw7ooW1m1KZlKxgApHGB82PqR+Oa569XnfMjrpw5UXrG+8O6r4mh0nRNPtoAZitpDFHg7RjdKR2GMDnnitf9pnxdp/wk+DOpXSxx/b50+z2kZUZeY459z0PPpiuQ/Y38LKnhmfxrqMv2jV9YkZIGc5EcK9l9CT/ACry/wDa78O+N/ih8TbSxt4F/sHR0xAhB2tIwy0jepBrzKkoLc7KcZyd0fP/AIL8QeKvEXjqwiS4abXLwCO0t4j81up6Fh2x719gfDD9mXSfh6v2ydVvNXmLSXd7IMu8jHLHJ9+PwrwT4CaMfgn8VG1HxCEn1K+TyLeRsZDM3J+or7rvJUj0+OQcBznnJ71xVoKSvE7aMnF2kYX9ixWFuJfL3xqpIjX2r5u8C65Y+O/jJqFrqGzzLe72pD2jA7fXJ/Wvo/x14qg8H+Eb/VLg7Vt4SU5x83AA/HNfJX7M/wAMbrxNrWseM3uXilm1CR1Gfvcgn+ePwrzuW2p6FSXMrI+yLjwrZrpzKkYyqHHHcYxXgnwX+IkGsa94i0mL/j8W5lzHnkEHaRj8K96tfEkVnaiC9dUlQcbjjPX86/P7WPHUHwn/AGxL+6tQ0emXVyryqvT51GT9M1tanUS5dDOUpQSufoB4T0dYdNRerjOfrnNXdTUabbtK42gD73asjQ/FlvcXkaLIqJKvmpn+IEZz711WpQQa1pk1s5+SZCu4HjBHX8K0jGMoO24VJyjJdmcp4g8PW3jDw9dwSKkyTwsuDyORwa+X/wBnX4jwS+Lrv4f6o/7+zmMcLN03KxwPxHH4VseB/wBow/Cr4jXfgTxk7QxQ3Jhhu5PulScqc/Q15XqPh+a3/a01i40qMyabqTboLyEjCuQCjKfYjn61MacftdSZzf2eh9s2nw7s4Lidk2jeSyccr7/hxXmug/F7/hDfiVJ4I8Un7Jds2beWQbVnQnhgf89K1bX47QeD/ENvo3jKJtJmeLd58vCP0DMpHUfSud/ax0Hw78RvhtZ6sl9Et5bTLJput2zDC9mUv6EYHtinGnCOxEqspKx7frnhXT/EdphGETsN0M8Zry74yfAr/hLtHsNU3ST6hoymSPywDI6Y+ZR6k814d+zv4/8AHU1nNoM2tKlxY5EFxOweKdO2TnPtx6V7Z8O/2hNZ1DxlceENSsLc6nbsAXt5vlY9ip9Oua391LVHP70mc9bWPw+/aK8HQ6Pb6tLpviDTeLe/tm8u4gkXjBPcg8EGuf8AGHib4qfAvS7T+0NOTxZp6yLafaYc4uYzxlwOVf378V6toP7N/hjwx8RdT8X6dHLa3OoSGZ7bf+6jc/eIHuefxrvNW8VaTY3sek63JboLjBiW4xtkx/dz1I9OtVCOlxN2PFr74/afH4N1HRNJgfw747jtmnttMvIwTI2AdoAGGBHHBrjPAf7N96fgrrVx4ntTpXiC4m/tCC+03IktXxuDbRznI5Ho1cRrGv8Ai7xF+0le2Fjptj4osdOf7Il7JalCkTHcAzdQy5OD7ivpWXxrq3wQbT18USPe+F5wIk1qOLD2j9Ak685QnHzGls7Iq2icjy/w/wDEPxF8N9Q8Paf4umt9URkW+stUj5WWBjsuIwR3TO/HXAr6vtJobia2uImEsckSlGU5BX+Ej2Iwfxr5F/aIsbTwp4i0bU/MZPAGp3K3UN3b4k/snUT92RR/zykz8yjg5PevoP4O3nm+FNM/eL5WG8sK25Au4/dP90nJHoCB2rpo1deVnLWpv4keg3yls4FYV3GFxnjtW/eNgNkisW8U9xwOa6pmETkteUrGxU/dPNeY+Kk2qXYcplv0r1PxAuxVz0c815z4ktlKuGPDBh+lebU3O6meH3ymawtpUGd8j5/DJrnviJAG0PUlP/LOQTE+itkZ/lXX6TCToNyp/wBZC7kj2Jx/LNcr40jkutP1iIcibT43A9COT/Kp6De54JZDZeT/ADHEc6D6cf8A1q9M8LuwdYgeoZ8+ncV5docgvJ2kHSWbc34Zr03wPIbzUJ3P+rjHlD6jINVZ3Fc8D/aKsW0/4nahMBkTLE/5oP8AA15x5SXeCYWb0ZR/Wvbv2nLO2tPFlpeuDL59nsEQ7up7/ga8MlmlEjFH2x54ROABXrUvhPJqfEOFvDG+CXQj1PNaNpqEkK7YHkZiQAxbAFYzR7mJ9fU1LZxnz4+Ay7hhc/ePbHvWlk9GQdlp+uX19e/Zxc/LEN8rbiFwP/rmmeMNWmuNM0fR7CX9ysUlxLtGBJKzkFiepwqDrxVSx0+VdJmWL/XO582aRgo47cnoAc/UCqusXlvb2trDalbgtEI2mXIV2BPTuF9PxpcqjoipScupHZ2scsotkkzak+ZPMR98KMlQP7o9R716pql4PAHhay0G0Q2+p65Mt3qMhOZIoIxlYyR0PBbA9voeT8C2KaIG1/V1DSttW0tmXgZIJcjpwBkDv34NW9LstT+I3jG4e1gae9uHkhTceA0hCjBPoCfoFqiD7V/YR8EyaZ4a1XxVeJj7dsWIOPuIOePzIrtvDfiYeJPiRdOMB5PtEvHO2JFKhvzzXYeAdHtvAfwbsbWzkEltDaYEvaUDChx35wD715b+zvbwanr3iPVYkkMrp9mi3dFRQqYH1bP51hU95nRHY9Wa38u4jZ+T1Ue/rXWeC7lmvtsjAuRyB29qwtWjEVzsjGNrH7351H4B1It4inix/EB+J/8A1VxRdpWOl/CesRL8rZ65rk/GKsumz7DhlQt/L/69dgi7mkI9cj8q5LxcDJY3Azj5CK2qamUdzw6OSWPxY6vyFMBP0MhH8sVw/wC0BaltR0nRYRl1uZJ1UHngqn6liK9JvlVPGkUOOZY4yDjrg/44riPjQI9N8eXmpStgwWcUce4cK7yFs/yP/AaiMSpOyPkn9pjWE0y70zwrauHWxh824dT96ZyWOfzrxERpbQmZ+JT/AKtD/Oug8dawdc8Watq90zS+fcM0at3UHC/kBXKSTvNNvkO5uue1ehGPKjibuya1Q3UuxjnnLN61oXDjdHAg68VDbr9ltg/V2qtNIYELH77dfpTEWNUuF3paxnhOMio2cwptHPrVe3j2gyP+GafguwNAD413fN1q0q+hxUS9MVKv3h6UDQ7Ge+alOFxioiwXjPNM8xi20CgZP5hBPFKJcfWolU/WnbSxGKAJVyO/epFzUYPNSBivbIpMCzAdrCr9vIPMArNViWHatC19CKkZtw4Vf8K1dMmDHDdAKxbVzDghsEnArTtZSrncuX9elIaOihLKyPnIxxXQRt50KvjB6GuVt7vfhWHK8itW3uPM55HHIqWM1vM2lctubPAqcMxk34wSOOc1VhkV9rKSCODxmpGXdkKWODuJ6VIFa8xNuiZch+H3DI57e4Pf8K4W7vJPCd55Uwa50lzjccs1sc9j1K+ldvNIY2kDcjsDWNqlrHdZEi70kG3aOn400JnbeD9QOlrbahBKrG2u4LuKVD1AYZ5+ma/U7QdZi1Ox07Ubds299Er8HIyRX46eB76Tw5qFxoFyxk069jdbR+0MoAIU+xxX6Pfs4/EiHxDodtoNw+2VbUSwbemY9qvj6Ej86zfus2jtY+nLO4DIB+FTzQLNtJ4I6Vz2j3UisokOHXIYfQ9a6JGEiqwPXmuiL5kQ1ZhHpsZwdoq0tii8YqWEhsetT8Vsoi5iutqvanfZx9amHtRTsibkP2celL5AqakzS5Q5iLyR6Zo8nnoBUu4etG4etOyHcZ5QoEQ7in7h60m4etOyAb5Y9KURj0pS3oaTcO5p2ADGPSgRj0pN47Gjf70gHbF9KTyxnpSeYPWk85f71AD9i+lIYx2pvnL/AHhR5y/3hQMds9qNg7im+cv94Uecv96gB21fpS7RUbTLnrQJl9aAJNopPLFJ5oPejzB60AOKCk20nmD1pPNA/ioAdt+lG36Uxpl9aTzl9aBH5AtpRaQ8YrqvBnhU3V8hKk88cVp2PhuS7uMkbV616l4I8NqssZIwB3xXg3uz1ZRsj0b4daClhbocYOBXqdveJGvXPFcZp5Sxt1wMccU+fWxt2g4P1rvpuyOKaubGsaxuVgGwK818Tas0yskfBzWzeXxujtU5HesG+tPm3Ed8CqlLQUVY5r5oULMfmY8c1z+pawI/MVm+Yds1veIGFvEzN8uK8g13WNtxISe/rXHKfKdUYX1NG+1gRsST8xPNY1z4qHmbA/SuS1TxB5asM9TWFbai095nlq4alVnZCB3dxqzTsASfmNdv4C037RdI7j5c55rz3S7cSSIzjJzXsHgu3WBRIxwuOK82buz0o6Rsd/c6iLOyVBxgcV4Z8UvExurhYEbIzzXeeKNfFvAxU4xxXgfiDUDeaozE5+bNNyvoQo21Y+Ft5ixySea3P4kUdqw9N/1ykjGOlbdt+8ugD9awkbRL0yBLdm79qw9YuvLXy+wHNbmoSDy0jHrk1x+uXAkkfPXO0VpHYmUjg/FDGaQnHGeK5+HcHxjHNdVq0CsSB1AzXPeTtJZuDmuuOxyONzV0ucRyAZ5r0XQboMYyT0FeTQy+W27Oa7Pwzqe4jPbisK8L6o6aMraHt3ha4/06MZ4Net6e+AB7V4d4NuhJfw4PXmva9Pb7v0rzWrM9Ry0NEf6z2qDUIdy1Ir/vBz3qS8UOmKkXMcjefLJ0wM1o2PzMtVNUXa9WdLk+ZBSQOWg3XIvlzjivLNei/wBMJPQ9K9f1iPdC3FeXeJodtwpA71a3M3K5h2cYjmz/ALVdPD+7ZGzjNYIX98BjBzXQiPdFHj0rpijmmzeaP7RZqc5JWs2zvja3iq3ABx1re0tRJZqevauc8WWX2LEqZBzmuhR0OOUj2Hwvei6gA7V19g4U7SM1438OfEXnFIy3I4NewW0m5VcVrFGdzTaPBBHy1s6XcbmAJrOtlE0Y71Lb5guBjpXZT01OaeqsdI8YkXpk0WjGJ8HpRZt5i1LJB0au5LqcTetjTjIYCmzRlee1Q2rcAZrQRA64brWsTJmdnnPepSucU24jMbe1EbZIzTLSuhVjHINZOp2e/itn+KoLgArz1qZK6NYycdjJtoCsJXqawtW0uGXLSIGI9a6hNoyO9Y2rR7lbHWsZQVj0cLWlGSuzmo9Ph3k46dq07DT0kkBwce9UYYZGuAuDgnmuu02xEpVdvyis6dPmPoa2MUIq0jPks1RMKn6Vd0+32x8Lkk+ldMmh+ZGAVwO1WE0kRKABxiutUjxa2YRnG1zgfEVrtt8kYzXnN9cBZnjKYj969t1vQzdW7LnB7GvL9a8HzNcDJyc151eL5j6nJcXRlH3pHGT6Zb3eQY8E+lcf4g8EmPc6fMrdq9Ju7WSwcoQAAajJS4XacfQ158kfoWGxlai1KEtD5l8YeAWmUtEhSQc8d686k0u6tbgxuCj5xX2HqGhRXDEYUnPpXA+KPhxHdb5I4/mXnitIVnHR7H6flvECcVCseOaLHcwnbKc44616P4H0k6lfRKc7d3NYEmitazGORCpXke9eq/C3TQ0qvt6805S5j0szxkIYaVSJ6NqTxeHfDbAYDbOPyr591TVTqF9K56Fq9X+LGqSfYxb26PK+MbY1LH9K8m07wX4m1D5otGu2UnhjHt/nWkk2fMZHGjSoyr15pOXdlm1jUrk9etZmuKmw7Tzj1roW8H67pkam40y4QdzjOPyrkvEkklqriRPL/wB8YrP1Pq8NUp1aicJJ+jOA1qQNeMAc81R2/N7VLcHfcMQMZNRheQO57V6cfhPuoxtCzPWf2fZTHr7fN1bp+Ars/itbz6r4itkTcQrZNcj8BrEw+IlkOdrV7D4n02CDVluphjg1w1D8uzWvGjnDmtXymf4I0NdNVWbAfbk8e1fLP7QrS3HxCuxnAXA/Svpv/hLLWO7ZY5AAqkdfavmD4kt/wkHjC9uVfcvmYDUrO2hGX4Wtia1SpNPVI4qx0xpsZc1rQadFC3OSfzzS2+nyW+MHiriwSPzjJ9q6acElqj7TD4OMIq8dT0Pw/wDE4aFo6WcCtHsXAC9TUM3xQ1e/kaKA7fMOPUmuX03w7c3zLj5FPdq9W8A/D2KS6j/dh2/iaiXKjnxFPBYVSrVIps9W/Z48PT+c1/MDvcZOfwr6JvoftlhKmB90/icVyngbQYvD+kxoFwxWuut33qR2NOGsWfzdn2M+v4yVWK02ON+GsP8AYfiK6tU4imbIH5V68zHjNeVK6WPiqI/dLNgV6ZHLvhUjpXqUJXgj8SxkHTxM4s0YmBWsTxfp41DR50YZBUqR9RWvbtkCmX0Pm27r6iuh7HGj8y/iNYyeHPFmo6c+RsmYrn061y0Vz++PPP1r2n9r3QRo/iuHUFGBcKVOB3Ga+b4dSZpDg4I9acdRtnqPh7xG9jcJiTA+te/eD/EX2ixV92TivjmHWGguFJ57V7z8OfESzafjd24q+U55M9B8QfEmTR5QC38WOtdP4Z+IC3qxsH+8MnmvB/iBN5myT/arP8M+JZbORF3YA461nKJcXc+xdP8AEkM/BfNdJ4d0+DVtRjcpuWIh/XJyNo/E180aV40MflkvjIwcmvefg9q41iwt8kjzZJZGYHB2Rqo/m9F+VDSuzgNI+LGl67+1J4uN5eoljodkbW2Zj8gZCA7A9jnNeWfHD4V69+0h4ssfFVvqkI0aMG0tVhBP7pXyze5J3DI9KvftEeELPQ/BuvaV4Vs7e3k1a8232oNIfOBXLMg+pzk14H8Of2stX+F/hGx8HX8EK29rM0cUycMEJLY4z/e/WuOTclY61aLTZ9a/B3UYPh34/j8CNfk2VnpSz20LkHBOdxx1616DfeIrDVtQnihMc1wVJfnOOn/16/Mzxx8Z/E3iP4wW3imyuIbaRFW3haCQZ8sZJDDPua9i8C/Fq68G63aXWpMzzXzPs3Ny2T/+usWtLM1UnujJ/aO8Uxz/ALR1tbQN5EWkNGeW+XfkEn8iPyr7cvPFEPnaRYM4+aNCRuH90H+tfnj8avCd/qHxUvfEZPl21/PFJHHJxjgcfpX1svw18V+MvFnhzVo7/wCx6agV5FjH3to4FctSaiuVI6qcXJ8zOH/bY+MENjpdv4Ytid0rebcDJ+6Pur+Yqz8B/E0/gP4Sadfyq4tNjTzTOMKCxzgn8q6T4+fBPwF4V0XU/GPi+5uLu6RD5QkfAdyT8oHtXnfhj9qDw14f8JaZoQ8Orquj3JEMluZR5uCOgXp+JrklCTjZKx1pwUrtl/4lfF3VZr+11yFoPsFopIgZxmTdjkeoxXJ+EW0f4reLjqOt6XDLPI3ytDyVxgLn24rxv4haP4vtGvtbtNIvLHQrd3a3jkBcQRMxwDntzXI/C/xRqOl6/DLb6z/ZUqyA+YxJzz2Xua0hh26bcXqZTxD50pLQ/S/xR4OvNX8Di10K7Ftq1pGHspV5+ZRwh74NeGeBf2ztW8DeJv8AhFviFpcljfRSeQ9wgwMk4zg9Rkdq4LTfj5498HatPdGSbWrCU582aIqV/wBoAe1c98XvDN3+0RMfGdhrlrdXaRBHsfJEciBB3A6k56+9Y048rtJ6HRUk5RTitT7Z1zwT4C+Jd5/bGr6bBeS3UODJMv307EHseeor52+J/hXX/hD490h/hosuraZJlzZyDzRbsP4d3YYx1rlf2YfEfjTQLhtH16LUJ9MUAW6lclCO2W7fpXqfxA/aw0P4deJLfSotNNxtUNeNJGA4yTjB6H/61Tz1Iy5Y6mnJRlDmqXTZ5V+0z8RPGXiHSdBg8YeFP7NjtJlmGrWYLgBh8y56Z46Z9K9z+BHiDwDrXw6i8Nalfq+mzbWksNShMA38EkFhj8jTbX4qfDn49aM2myIL5mwxs0uDHMG7ELkAkH0rrvBviCy8TeG7zRdfFvbvpT+U1hdojOUUZR84ycjjg9qv2sno0SqMGvdeh1vjP4M+CvGngG50WysINO+Qi1vbJijwuejK469uK+Sbnwv4u/Yx8TWfiLXoIfFfh+5kEf8AasJImjY8YbJ9AOenNdd8cPGnidvFXh3R/hfA9t4gkikum/s8bUliA4BUnGeD79Kw9K+H/wATP2hJLSw+KD3dnodi3mhFjEZduOWweSPcV1RkpwTZxyi4y5T6M+GP7WHg74qmC00q6EV/INrWl1kMPXBxg/nXgv7eem+NPE3inQNO8NRXmo6SIjchbNC3lzBsdR904x37V4VqTf8ADKf7QF5Fpvl6/YWEgIWZv9bGQDgkDhhnt7V9yfC/496B8S0sZ9NSeK5dfMa3ujjDDggnGCBu7cciqnLk22JjFTVmeLfse/GhNH1u58E+OIW0vxMj+XDdXqgNLg8I5PX1BPXPWvqr4laporeGdR03xEEbTLq0kE3yZO0g4O3uQeR354r85v2zdD1nQ/ixJ4lvb2NpdRlzbRwcPEicLuI9Mdfeuq0bxn8Rfin8IA+rzm2tdMhaWz1TnzZEVfmQt3yB19sVekY8/czu7+zfQ7L4IeKrTxBoGsfCb4g2d1PYeYP7Ia5VgxUnMYPGemGU9smvc9Djh8A6FD4e05dQ0M2zEWL3yloZeBgI3TI/uk+/euH+HetWi/ClPGOtT2+uXVvaJLbXjwiNlZVwEAHPHT8zW74D/ams/izYR6WuhtZzyfujPN80MbBOCWPQk7uPauOfNujvhy2sz0P4R/HzS/HV/NoF7qFufENsxTIIAuCOvB6N7fT1r0W9+Vm54r8vPFVrqnwE+L0tzeINQiedp4Jre4bYMtnDcZTFfcfwT/aG0n4x2JtTustcgAWS2lfLSYA+ZfUc/pXo06vNGKbPLqUuWWiO/wDEihrdRjkCvPdcjEluSezc/wBa9J15BIjsD8oHFcDqUYaGUYwcVFbcdM8ZjhNnrF/a7CFkYrn2I4/nXK65Cq6lPADx9m8lh74OK7/Xla31S5lU4yysGx17H+VcP4uRbTxBcTHlJGXI742nn9aziaPY+a9AhNle3wk48ppQPyJFd18LGkOgJdE4kmu5H57ruFcLr0htJr7acM02w+2Wx/I16H4XtxY+H7aMHYsULE89+p/UVt0MVueb/tNFLu6s5o+sbDLegYHH8q+fwxjwwPBOPr/nivfvjwqyrdxg7mjWMj8GIP6GvAlUpcSREcbjj869Gj8BwVdx/wAjgjGGzitDT3ttNvYbi4RpUgw4jX+JumD6CspVPmBR1DAfjW5b+H7y9mLsVtbRPv3F0dkY6d+pOOygk+lamJP4rkl8u2skTdHGQFhQE5LjzB05Y4ccewqzpOmQ6epTUdsl5EPOWzUA+VnHDD+8cDC9urY4z0ELjW7GO38Nx7rqCONbnVZ8K3kjKtIvaNeMbup6cVxd5LBpuoC2s5TcSK+GuFByzcjjPPPI59aBo6v7VLdSL9s+WV5NxhBysKkDCk925JOO5rtfgTDca5domnvJHe3+oRwecnBhjAJcr7nIH4muEmZfs1kijdJDHM7vnmSQMoZvr2/Cvq39h34dibVtEv2gPkIJboBhzjggn64/UUmUfTPxjvYfBfg+z0uAKlvaW6naOgSNQAPpkr+Vc/8Asv6CYfD/APaBUxx3qtOqN18suCn6DNY/7SGoJrniCx0bzSftDMrRR/faNeGb6ZI46kgV7V8K/DUmh+DkmuI/LnkjwiAYCIOFAHYcfrWCTsV1MzV8C4YkY5Jx6VyHgi/+z+ILqXzMAXCKPxOP611+uyeTHcSkcKh5/OvM/DcpWXTJCdrXepDd/ugY/wDZ8/hXF9s7I/CfT8TFk99g/lXJ+Lm/4llyAcELmuotW8wRlTuTywFPqB3rmPFgzaygcblwfzronsZR3PKb6NZfGmiqvzSSLHn2XdXhP7Y3i+Lw3b6hHnfe3U+9W/uAKIkH5s5/4DXv1jYt/wALQtWLBlisl+X1w5Y/ov618Efth+Mv+Eg+I15CrHy452yM9lyij895/GnT3RFTY+fbqaSaYvIxZiecnpzS2cPn3CKeQDmoGbdJ9f8AOPyxWpYx/Z7OWc/xfKtdz2OYbcyeZISOEXiqC5u7jJ+4lPuW+RUTgtUsYW1hCjlj1qQCZg+No4p6LyB3psKkvjpWrHaiNfMkOFoArx25bk8CmT3Gz5QOlJc33UIMDpUMSGRstQAq7pGyan2hR70Ko3ZIxTi2GoAVZNtAY7s0z+Knd6AJUbtUq+mcmokx3OKeuF+6c80mNFmLDMPWtKE7sKuCazIcKxbGTir9p5YZWYE1IzWhjc4ZgFC+1a+1VCZkZX9MVnrestuYf4X5HFWrMs7IWAUqeT1pDRsR8Eow57MRzWhbq7EcjAHas2Gb9420/Pj+KrduzMwYnB/T60ijobC6RAI2j59auANICE6N3rKhhdWiwQdxyWrVhfYoD5Yg42r/ADqWBVvLXLMeDgelcp4guv7NjDg7u+Old0tv5j5B8vdxlq8y+IVx9nujCx3YPJFOO4M6vQbBPE2gNPGg8+OeN0z2kUgqT7dvxr3Dwz4sl8JW+k+K9NJhXTNURbqJT8oV0CTLj0O1D+foa8M+ElwV0S8AHSWMg16R4GuLfUZdX8PXkwistWR1DseFlGSp/Ebh+NZyVy4ux+kui6/BrOnWGpWkivDOiuGXoVIGDXbaZceYNuc8V81/soatc6h8LrfS9QG290iaTTpVJ/uH5T78Ht6V7po959ln8uTIK8UQlZlSWlzsIZmjbFXROrY5rOTDDIptwS0TYOCORXVzWRmaX2hQcbqb9sRerCuJvtWntmI5OBk1CurSTL1II681DqFcp3EmpRrxuFV21eNQcEGuLOoO7Hk0vnsY2yTS9oyuQ65taQHtmo21xa5LzCSTk/nQWJ7n86Odj5EdW2vKKjfXhniuYUmnVPOw5EdEdePamt4gI9q5/wDz1pD/AJ5pc0g5TebX2Peo31993BrEI9KFo5pC5TYbXJGPWmtrEh6tiszIoZhSux8ppf2tJ/fNH9rSf3zWYWpN1Go+U1P7Xf8Av0n9sPn79ZbNSbqNQ5TW/th/71O/tqT+9WPupPMPajUOU2v7ak/vUNrkn96sTcWpQSOtGocps/25J60f225/irHyaMmi7DlNj+2ZCODTf7YlrIJPrijn1o5pE8p8tWehrFg7e1dx4fsRAqYH1qH+z1kmAVckVvLF9jtS3cCvJpvqevWjZWKGrasIVKg7Qtc9/bRuZcA1k+Lta8vILYyaytHvjcTKM4ArujI8+UT0nT5Ayin3zpFGXbHHSsK31ER7Ru4HU1heLPGSW8LIrDA4q3LQUVdnPfEHXkWJlVuSa8G17VC00mG5B5rpvGXigTSOucuf0rzi8m3F2kO4elcU7s6ou2hn6hePKwXOOa0dA+a4UYzzWBcTGWZcDAFdBocgW4UrzXHNaHTCVz03Q4w1xEMV6Xa3S2dgiqPmNeZ+G2+0XCc4xXdzyAQr3wK82bsepT1RzvjDVG+zsO/1rymaQyXZOO9dj4vvCzsOgrh4wWm3A8U4rqZz7HQad79RWvp7FpiawrRtkbH3rW0xsAuTikxx0RNfXI3EntXIX1wJrrHT5s1sapeEeYScVxk14Wut+7hetdEI6GM5Dr3DSMeuTWHdMNzccdK0pLzcpzXO3l4FmODnNdMYmDloJI24EDjmtnw7ceRMOcg9a5dpzvLZ4atHSbv94MnBzTlHQUZanu3gm4/4mUBU8Zr6B07Lxocdq+ZPAN3/AKbBk55r6g0QB7OIjrtryKkbO560Z3RP92Zc8Val+ZKq3LbWGBzmrG7zI+OuKxK5jnNawFYiotHkLOnpmpNa/wBS596j0GPcUPvTsU5aG3qHMDcZ4rzbxPCDdDK969SuYtluxxnNec+JlDXR4qpRMovQ5eOPNwccc1rvJs2ZPAFZ0ahZWI9afLcZ4rojsZyOx8MXokXyzxzVvxlZi4sHAHauY8KXX+mMu6u31dPOsSc8YrrjscEnqeS+E9cbSde8ksV+boa+n/Ct8L6xjOc8V8c+KJX0vXBIvBD9a+jvgz4kGp6fGu/JCgYq0rGdz2Wx+VtlXJoSBnpVa1XLBgOa0mXcvNdcdUYtlrSbjsTz0rbC7lFcvbuYpgR610lrJuVa6YPocsl1BCY5PQVp28m7FUZE745qW1k+bnrXRF2Zk9SxeQ+YpNZUbGObBrb++uPwrK1C32sGFEl1Gn0JlOagu/lWlgbpz3ovh8vHSs27RN6fxI4+91s2d4Qz7QTgVet76O8XqDkVx3i9ZGusRjLZ49a2PCOnzrAj3GQa5KcpVJWPcxFGFKkpLc6OGzXK4UV1Gj2KwjeeTWTDiHHGaurq0cI5PNelC0dzxJynJHSow2ikdh0rFh1gTYI6VZN5u71v7SNjkUJbstToJBjtXO6tpgkYlBl+1a/2z34pVxJyRXLNRmd9CU8O+ZHnmofD59WYebIVGei1UuPhUqxjZKwYdDXrUcSrjAGKc0aNxx+VR9UjJXPZjxDi6dknZHzxrPgvUdJYuh85V5IxzUek+F77XM+VasrdCzjAr3290mK4yGUMD2qSz01bdQERVHSuf6gubV6Htvi6rGjpD3u589ah8BLvUvmd4oye4Wt3wP8ABuXRZlFxPvjX+Fepr3Q2qdMUgtURsgc10xwMI6nPU40zKpR9jKWjOZtPBenxkEWse7+8ygmtMeHYOPkXpxxWwMKvApm7HWuz2dNaWPkKmOxFZ/vKjfz0MO68L2si4MaflXEeKfg/o2tRMs1lFJuH8SCvUXkGKrSSA4rlqUacj0cFmuNwklKlUat6nxZ8Rv2V0gEtzo7PbuMny8bkNfPGqeHdQ8N6stpfWzRyhsZxwfev1QvNPivEIKrXjPxb+Ddn4itWmSICZTuV1HevOqQnS1T0P3bhfxGqcyw2P1v1PEPgvo/l3UEp9ORitz486t/YulNIp2NggfWuh8A+HH0O5WCYbXTjOOteXfteXklna2Sg4RpOfyNYxd1dn1NPEQxmdxmneO54DdeLry3SWUXLAuMEVj6dfG6IZjknqTXJ32rG4kEat945xXSaaojgTAxxQ5+8kfoWExkcTXfsdIpG9DdBQeFIz3rY0nUIFkw0Sg+tct5lWLdjuGRn6GutT5j6Hn51Y9I04Sz3IWP8Ao4r6X+E/hHy7VLmZfmIHb2rxL4E+HZPE19HK4LRxnnj0r680+yj061jijUDA5xXNa8j8g4uzL2b+qU3r1JpJhGoVTwKt2U53Ad6zHiJk9RnNWrcFJQe3StV2PySpFezfcj1jR1uNTguhwY2Brs4ZAtuvbisS5UyQqe1UYfFESyLbuQr5xya9Ci7R1PzHOY8uJ5u6O5spN2AKuTfdNZOkyeYqkHOa1Zc+WfWu3oeAfFP7czKmn2LYw/nMB+VfHlqu6QgnBz/AEr6v/buvdn9lx54adv0r49XWFhJ3HvTpgXNWm+zsgzzXo/wx1pljCbjivGrzUheXSBTxmvR/AMy2+3ccHFamUlc9G8V3nmW5yeOtcLBrnk3P3u9bOsakLmMoOa871eQ285Ycc+tIiN4qx69p/iMyQqQ/wB0Zx2PSvqT9nfVray02xkub2Tz7uwlEMMmNqnziG/E4X/vmvhXQNaMy7AcnGMV96/AbTdKuPhL4Z1S8ZI2ha5USNgDlmbGT/Ks5pKLN6bvKx8p/HDXde0mbxtMs0h0+O4muBkHG8Men4k18g2xk826i1RPtpuNswkb7yNgH8sEV96ftdWNroXwm1mY4aS7u44ic/35Rn9M/lXzfpvg+ODxRfzvBHPZQ6Ok8DKuQzFVVc59Dn868ajKV2pHr4iMZRi4nGeBfDo0O4N1q1ukmm3UcqQ3IYfKzKcHOexFa0c2sar4DbWbxw9vpt4E06ZRlyQfX0rovFfibQtW0/w94bi06PR4cP8AaZ42LkykHnHYZxXZHXPCnhfwZp3ga+t7nUdTv1DFbXb5Ucpwqtn0IHQVtJN6nPFrYz/hvrGtfFDwvqSeLtVj8qN1ltt8YSQt0UD1HFfpb4P06O18J6cbePzv9FjBTd975R36flX51+PvgDq2ieEvDFraRypd391saZSf3SH37YH86+tPg/8AFmw8H3Fr4M1vUl+0Q28awTTMcjCgfMe2cd6wpqEpNTOicpRiuU5n4wfsz+I/jFr6TeIfFKWejRZa30+3G7yuTjOepr5d+Jvg/T/2Y/iLpsNndQ+JdJuFE4dypYMpOVIH3Tx3x1r7R/aah8Z61Z6VL8PtV8jzneG6jVAyKpxiTPqMHgetfIXj39jPxVa+Eb/xNq+rwPKoa4xLI2XLMPXuSelTJxjK19DWKnKN0tTvtW+KV5+0J4dk0vSNSt9H0WbZb3unC3w7gg9DjscV80fE79nrXPg3PpOp6nOkOn3F2Ioplb5lAOSxXr0xWx4R8Sax+zV41uLbXdOlW88jEe07MBwGD55zjIrO+Mfibxb8XtPt/FeqSy31lC/kLGu4pB1wxA4yc9amnFxk7PRjqyjOC5l7yPoDUvF3gLxB4Wgk1l7dbeGEbJLVyZ2ZVxtGOm7jnmvljTtY1/wX4ml1TRUu7eJ5SyiY7iUJ+UOe/GK6T9m34e6n488WhYIRdWWnssk0NxIFQKT196931qFpm1wX3h6XWVt1kso2jQfZ4zkfNuXrjIqZctGXK+pKTrwUr2sc/pP7WH2XQ5m1W0ebVVXY1jIvlx4APzggZ6kj8K4PT/EGkaj4itPF2reGFuraUbRayuZY2J/iC+o9653/AIUd4q8WR3V9oulXl9GpYYAyQoOOp7VwdvqHiDwpeHS5jLamCUq9vODlD0PB+lawpU5awepNSpVjaM1ofQnizwL4Z8SeC9Q8X6P4d1jTdQUloLvTyFjRgM5MeQfyrif2a/ipZ+GfihBceKbsG0uv3c1zc7pCDjjI57/zrsPhd4w0G/8Ahj4gj8S+IZ7K7tHUQxx7juiI5O0DpkmvHbrwZPqHiBoPDlvJqluwEsbRx/NsOeo9eKmEFJOM0FSbupQ2P0dt9QbVrjT9V0CfSr7Wlieaw8tRC/lHqoI6/wD16o+MfjRrtrpGq2+teHH0O5itHIuULMrsByCw4we3PWvEf2VrzxJoviTTLLXoZ5Et90FmsylWQNjdgYyeK9b+PH7Q2n+FLGJZNLuWmkuWt7mzurcqDCOCwbBB659a89Xi3FPRHqO04KTWrPGfgba6d+0B4ml0OXTrebyY/tBub4/vsZG5FI+//wDXqz+0PHp/wr1CJPCdw2kX3h+5EkmnXiAG6hbGWjYcMmcAgEng8cGuk8M3Hgqbw7pN74Yt1jlWZ2F/ahUniYnIjd8jGeRz6VgfHL4gadb2+i+EPGnhkl7ecXA1CRg8pgcdVkGc4JPHT9a66cr6M4JRsmzz79ofxkf2iPDfhvxB4est0elWzRahCifvY5WwS3HJXAGPSqngn4tLo/7P+veFUs7h9Vw0UdzIx2KkmSQAehH9azPhj488F/Bz4ia7DJHdavpdxJ5Fs0b7R5Z43sOhxnpUf7QkcOn+MIptHYRaLfQCY+WMISB398YrpfxqDRzfYc0ztfg18Q9avPA8XgyaKGXTw+YFYgMcnLDHQ/nXvuvR/DPT7Oxh07Uz4N12KESSrbOsLMR3ZG4cZzj6mvlX9n/WbXS9chmvTbSQmePbNdE7YuuSMV2n7UFjZeNNX8Lahpl3AZ5H+zvcrgrtZgFPHUAkn8a5Ki/eOK2Oym/3Sl1Ovb4jXus6hcaPdaYmpX+ijzbqXykZbuA5KyIp77eSPUV2ugeIPhr4uuLXxzoOzR/FGm7UlsbdREbtAACGTsSO49Oa8303x/afDPR72DxXBDd65HdGx/tO4R0iaPaFDIVHp2Ned+BdBTT/ABHFrLQS3+k6i7CC4spNjr82OPUj0680RTiglJTdj9AfDvxG0D4iaXcvot99peHCzQSDE8R9HX9M9OKzdVUIwJ4/hNeBeOvgprnwmgt/iP4B8QzahblkN9Z3GPMwcdMcN16Hpg17ZDqh8QeF7HUjG0YnjEhUjHzY5/XNdcnzK5yKLi7Hn/xAjaDT7ht21icBvx4rhPGUYexs77qybVdvoDmvS/F1idU0GCU8qxwcexryjWNQjutIurABt8bk/TLY/lWaKex85eJo1l8bSWZTEc7u5OeAQQRXoFq/lQwoy4VsZJ92Ax+VcNrcHn+MbXPBY7iw9ATn+VbniDWHjt5pt2xbS1MgUd2JwP8A2X8637HMr2OE+L2oNeXUS4X/AEmOYjHfC7l/pXiVxcGO9kx0DHGfrXpXjW8Y63oVszbzHFtfPbKAn9DXl0jE3Mh6kuf516VNe7c4aj1NPT8PqloxVT8wY7unBB/lmrdja6j4u1WK3XbKzsRukGY41H3iewAGTnrVO3mW2tkXYWMz5bb94ovO0emT39q6rWHXwnpsuiKqLqN0gk1CWNiPJi6raqfXpuPtj1FaGRa1TxLZaVp8eiaUN9ngLPcbiJLpv4ZG44A6KvoN3O6uQZorPVobeAfLbsC8uMF2xnI9ug9+p6ms1bhvtHmt97PIxWg7NHJDcryit8xYcEY6mgDoPAtqNTmcSSloreN5Zm6/LvQkfUtgD61+mP7KPh/+y/A9/wCJbpVDyQrbxxqcKDgMVUegOFHstfFfwh+HMgt0tZgj6hdvBdmFQBtVvmiR/bJDH8B2NfoxqL2Xw8+D8ZkYQWttb+YSi9eM5A6k/Tqc4qXsaxOI8O+F4PEXxWudbvVkm8pFgj3KMcHLEZ9WJ/HFe+auptdKCqMu/HoOeePQc/pXmHwN+1eIo/t93C6cC4kDgAhn52fh/WvVNew5twxzjJLD2oewLc8i8fXH9n6VcuTtA+XPcjv/ADrybW9Qj0vUvCNpAWGGJfPXczDn8sV6N8UmOoNFYI2GkmUs3+yDzXj3iaY3XxCtVTlLbnjpgcD9RXmXszr6H2H4cuvtejafMnI8oBj9Bj+lZviRQsbsedoPHrTPhbex6p4LtpYT+6+ZPyY0/wAVsvklBwFB59TXVP4bmXU8e1bWX8P3l7q4+Z7XSJJB/wBdN5Cj8cmvy/8Ai5qcl/481iSRt7LOU57471+ivx+1Q6H8MZruP5Li4uYbbOeqF+R+dfmp46kM3ia8lOd02yU59WQGrpkVTEiXzZAP7xArY1T/AEUR244WNQTVfQbYS38ZPAX5iai1K4M91K3dmroOcggXzJmkPIzxU/8ArJOv4VHHiNQB171u6LpQlzcSgLGnOTQA6x05LWEXE/foprN1LUWuJNq8KOMCpda1MzSFUyFXjFZsCmR+nFAEkcI3/N161ZUNu68UojC8ng1EZG6AZoAlaTHGc01fzpoXt3p6ryKAH96DkNwcUm75jilOcjNADlyetSrwR6VDz17U4MTSAtYzjBq7a/KwBzVGPORVuCT5gPxqRo3beXJGBnA4JrSs23Zbfu46YrHtJASM8VqWpMLLkfNnBApFo1Y28xm2rgevetOy2SbVZvk7+tZyLhyCMFeSM1es13t+7GN5wc9qQzfhTZIqjooyK0I1+YPuxntmqNrGRld+8DuBWosKuyM8XyqMdcVLAbM7beGAwc/N0rw3xvqT3OuXCs2QHwK9o17Uo7Kyn6ZVcg9xXz5rExur55Rk7mJ5NVHcTPYPgbMk1tqiN8xWDcFPqK2NUZo7ESI3lOW3bgeRyOR+tcL8G7grqF5Ep5kt2B56ADJNe5Wfh2xt9Bl1jUozcWlmoiS17XM7A+WhP90HLN7KB3qJFrY+uP2SZJbz4ew39yQ1xfFSzN1ZkURkj1zsB49a998stEko4kX5WHfgV+ad/wDGrUPAvizw/DcOrRadawXUxhUq8UsoL/uwDjaFKrg/3c9TX6DfCzx9Z/EbwrZarayIzzxqzxh8kEjqfTNc8b9TZno+j3nnRoCfmYVplQ20jnFczp8hhnIU8Z4rpYn3cZrtg+bc533Of8RWKxqJ1GeeRXNxgwuQDlccGvQbq3FzG8Z6MK5K40mVd0aozbTwcVnKOpspaWM5W5qXzO1O/s+5PHksKd/Ztwv/ACyY1CLvoNLjjmk8wetTf2fcf88mo+wTj/lk35UxXIhJ6U/eacNPmPPlsPwp62cqj7jUkBHvppapWtZf7hpn2eQdUNUA3dRuoaN1/hNN2nvmkA7dRupuKXaaYDlanUxetO3UABpKU0lADWpKcVNOVTjmgBq1Jik2nNLigAxikIzTyvrRt9KAGqp70vln0p1OpDPJ7ex+YMRmo9db7NZvjrit6G2C9uK5LxrdCC1kbr2rzKasj1qsubU8S8aao1xqBjDcA07Rb7ymHdh71haxN5l9NIx53cCn2bPbw+b0Y+9dHQ4XqdPqniUW8Jw3zeleZeIvEjTb9zFRVzWNSEaserH3rzTxJq5dmUnnNK4bIqalqjly7HJz61hXGpgscsOayda1koCK5mPWPOmZckmiwr9zq2ui0x9RXQeHZC8mScc1xunsWYMxyTXY+GyGuFWuCtojrpbnsPgm33sG6mus1KYRQHPHFYPhFBDbggc4qXxFeeVCwJrxpas9qKtE4PxNdlmb0zXNxMYoxu4JNXNYuDNMRnAzVBvvKOozXXFWRyzlqa6zhYVAbBNalvOIbPO/JrnNxMiAYx0rWu5NtrGg+93FS0K+hmateN9nfHUmuMmuSm8lq6HWJeNvU1yN5J85Xpk12046HJUkTfanZD69K5+8mJm64xWpDI3APesq/AWZq6VHUw5iBZCAuTVyxmP2gVnxkMxFWLdiswI+lVKOhPMex/D64P263BPcV9XeHZd1rCM9Vr5B8BzFbqA98ivq/wAMzH7DbHPavIqx1PTpT0N26+/Vq1G6PHeqdwSZAa07Jdy9OK5LanWmcvra/u5B71W0GTt6HmtDxBGE8weprJ0dtkxXuaY3sdfdH/R+fSvOPEi/vCfevQrklrevPPE2fmHfOaZlGWhzCyYkfPrVO4uR5uA1EknzOc4rEuLoLKecmt4KxEpHVeH7sR3hbPFenQkXGme2K8X0G6U3i88d69Z0G687S8Hr0NdK2OOW5418SrfbcysF5BzXV/APxGbe8WJmyay/iRalpJcemcVzPwvvjZ61Fg4+bBrR7GS3PvrS5vtFtG45BGa1EQn3rk/A139o0+PnOF/pXYwjn2rrp6owloyu0POe9a+nueFzVfyQ1Ptz5cn410KNjNvQ2toYY71C6mNtwqeHDAGllj3Ctehh1JLeXcBmlu4fMU1Vgk2tj3rQ+8vNX0JMZcpJg8VNMvmR47066jEbZxUYmwvvWdu5tGTujmdTsILeYSFA0mepqrJr1vp6jzJAMDoTVLx5rj6bbvLGu5h+leF6p4nn1K6LNJu69+lccsRGl7sT6nC5dUx7XM9D2v8A4WNb3E/lxt39af8A8JMkxLBuCfWvnaPXha3agSYOeea6jS/Ebts+bp71yfWpNn2P+rVGFK99T6C0vVFeNcGtZdSOQAa8m8O+JftDbc8L1rtbe+DKCDkV1xquSufHYjAexnY6yG6MjD5uK0reY8c5rkLXUVDgVv2t4Hxg4q41NTgrULI6BJiB1prXXPWqcc2e9JNnPHSupVGkef7JNmjHOH781MsnvWTCzKwqwsx9a1jUMZUuhqLJ6mmtIM1UW4Hc01pver9qY+x1LLzY6GoGmOetQvIaheb3rCVRm8aaLquWFRzKe1QRTcjnirZIZevNUveRMvdIY5tp5p9zbLdREEcEdKgkG1qs28gPBpWvoxczjaSdrHnPiDw8trdCZEwd2a+Vv207FpPDUF0vHlSBv5j+or7h1fTxcR4x718l/tiaLnwPOrDjqD/wIH+lefWp8jP2jhHMPrdeEW/e1X4H5w6FeNfeIGQngNXqsMZWNB14rzXwpp4XxHMcfxH+dep29szEcVhKPNJH7XwfRqfV5yqatya/EasJY1aijKsMdTVhbfYvIzXa+CfBMmrXCXFyhWFTlVPf3rd2pq7P0Gs4YWDnN2PZ/wBnOZdD0kecMO2Tz+Fe1nxXCsnL4H1rwuOWPRoESA/MBziqN54ivrgER7gBXJzs/H8dlUcyxMsQ3ufSFj4gt7qUKHU/jXRWgSXGOR1r5X8K+KLuC/VZC/X3r6F8G+IYbqJFZxureErnxWcZRPBK8NUdzHGvlkdRXiXxma50N2vbSTYYnDgDuK9whUSBdvQ15Z8etHZ9Jd0/iG0/rXdHa5+MZ0lzJvc3vg98QrfxXpcLFx54XDDPOcCvWJJM2+favjX4S6beeHtUSS3kYZIBQdOtfWS6gY9FMj8EJ82fUiu6nJyWp8ufCf7eN4ratpcZbJVmbFfF900jSHAPX1r6N/bD8Wf278RJbeNt0dshHHZsmvny1iWabJ9a6IbAZ8DSRzg89a7vQ9cMMYB+lYk2mrgMq9qqvI1qw7VrIR6ZZXguOS2fxrnvFEoHzL61g2HiFo22hqffXTXozn8Kkjc1vDMj5BPHI/nX3N8AtKPjL9nuWymuGjj07VfPbn+Fdr4/EZr4a8PyLEUBGfmGa+0v2Q/E1vqngrxl4WXAu2RbpDnkr90j+X51MldNBH3ZXOA/bFSW4+B8V/OCY5tat1ZcfwAn9OB+dcp8dLHRtJ+H/gWbTrFrbUL8pAbyOQqNqtnbjv2/OvoT9ryxstL/AGf7iGSNGLnbEGAwrCNzn68V8rePNcufGHw3+H0V8XWyhsYzDLCh3ROc/MfxWvGjG0j1Zy5kjxq3Wxkj+y67b3Udysr+XdW/3o3DHKsPTjrXt3gX4Vy2fjrwFrBsZby1vIGunDc425IJJ6cDNe7/AAh8C6HLa2Vx4s0zS2tZIxKGVf3khI+8+e/Q4rzf41/Fy/8ADfxXl8M6NfJFo8cISGONBwCp+4RzjoPzrWTbdkZxSSuzu/jh8brDUptFsvDl8wgDLPqUkY3LbovVAOu4gdq8I+JHxe0Cz/tuPRGbU9WvLqNUu515ZRj5c9gAPzzWb8A/C174+i8U2sqNGMFmdhiSSbcSAv0B5zWp8Pv2e7m81LUDrlo8I0tnu2kZMBhtBA/PJ/GocYxepalKS0Pq39lvxbr+sfDnfqbJJqE10UhjAIEabRjGfoa6z4yfDe78U69oQubqabSY7J4ngQkKJ9wZHI78jH4V83/sc+PNVvfiU1lqF2TprCQ28OMLlTwf++c/lX3leWYuoY+AW25O05ycnA/Wsa1NVIXR00arpTsz57+Mn7P+j/Hbw7ZyTbbPWbFcRzKM5x/Ce5Gf518VeLfiA3hDwDq/w1e1EWqnUGN5cRqNpVDhVH88+9fT/wAUfiB4r8M+J/FPg3woGuNUaHcpn6Ydc5T0YA/oK+H9R8AeM9Q1Sa91HTbuW6LYlZlO5yDjJPvWFPlfxOxtWUvsq7MXw7q+reGJJLmwvJrEyfIWjONw4JB55Ffbn7LfxCub/wCEd3DdPZrPbXo8zznEbmNsfNk9ee1fJureA9YbSbO/lsGWzwfLVVOdwODnHT8a5bdq2h3yszTW6Fgdm5lVsdFNdU4wqrTc44udB3a0PufxF4w1rw/4slHhG6tXtWZfNt4du5mzkkHOCf8ACvJfHnwJ1n4neILnWYrX7Jd3DmSYMuGlbJ5wO+MdPSvVvg14D8Faj8KdK1fUNQfTNe1RGYXZlI2MCRtGeMDH61d+HOvHw/b6ube5lvI7d2jOoTOJR8vO9VJ9+3pXkS5qEvdPYgo11eex8q/Er9mzxh8OfDcOtrBLNosw23LRkr5XJ4cY6f416H+xh4w8E+EtS1i38RXy2l7NFH5Ek7ARNgngH1qt8bbv4g+K9Nu5JtZvbnw/cybltlbAkGTj5R9OleFX/wAOPE+l2qajcaNd29twy3DxHZ9enFenTl7SGrPLqRVOfuJn1/8AFz4uaH4a8V6RrOg30k9zpV4JhCpBSRT94A1jeIvjDF8drzV7fWbLTrPSJIzNaw3C5nXJAwrDuDz+NeK/Cf4e3vxC8daZot5PPB/aBIaaIB2CgA5UH619P+Lv2cPDXgKxsrkedrF7ppLyrzFceWQASrY2nHXFc9WnGGx0U6kprU838K3sFn4XjtPCvhWa21SGZkTWg3lR3ShhkSqeCOTyOR2rN+JGv+Hvi5ELDVpHs/FmlRPbx7JN0MjA8BT3X0Jr034AfGbwvp1z4r8Ga1PDpouLj7Tp8uoAABmwChPY/wA68x/aY8AroPjF9VstQtrlmVDGlpjATP3mVfXH60opqSbCTUoWOG8B/Am11fxcmg+L7qbw9fSMhsiyACfdzgHoc/Wuw/ay+D6+DbPQvs97eX0bq0Jt3THlFcenY17X4P8ADT618M4NG1vThqGpQhLyG4fHn24PzKVfPTqOD2rttF+KHg74veGFW/tPMu7CYWl9YSpuZGXgMpxnkDv6USqSb510NIUafL7OXU+DvhPNLqOsWHhC8FtpNnd3iibUJIwJUUg8ZPQYr3T9pT4bWXw78N6FHo8s19pwjUGbIYoGY7XyO2R+tZP7ZUPhGK00q40S2Oma5p7ZkUwHbNC3TLD5SRj1z83tXMaR+0iPiBDa+G9T0i106M2qWpmSRihx3Knv1rd81Zc6Wxyx5aLdNsg1j4eeI/HHw1m1W61Bnniy3kyfxY759aPhp4Ha9+Dcl/perS39+1z9nudNlQL9mmGCro+ePrXsngXRNXufhbqOo6dd3N3YqZI4oxYLKRIpwpJUkkfQV8p+LpvEXw38Qi4Uy2f2phPNaklI5HB/iTjAPNZQbqNxehrUiqaUj1/4c/HXxF8J/GVvpnjEX1zpazxzNFkSBivAkHZh14Gc5r1vSP2gLbSfGV5omoxxxeF9Yn83S5o9wSz387csM4zyR2LemK+ZvDvxbHjDVGuPE+lW93aQJiP7LakeUCSByM49efWvrP4W+MPh18cPhefBmt28cl7CpW3kRV+0RqORIrY6qc8d+9bSXI7MwjyyXMmdpC32jQryDG428wYN2IOOR7Y5/GvCdckNj4sv7YphXIf8yRXqHws1XSJrWbQINXGqXdoGtpHDH5lz8r8+3X0/KvNvixD/AGZ4nguMYV12n8yuf60REzxHX1Szupr9uDbb4if9ndkH/wAeP5VyXiLUJJrXS9PEmJbyWDzef4VAJH511XxChFrYzNvBjmnAPPY8mvKLq/aTVLi+P+qsImSI54ZyML/P9K6YLmOScuUzPE+pJqHjGe4XCopcpj6kD9AK4lVE1ww/vHP4ZrTe43Xk0mcj7oPrjj+n61Rt1yzYIDE7UJOBk+59iRXpR+GxxS11Or8LrBp8V74kuIlmh08qlpC/AmuWx5Y9wpy5/wB0A9awL7UhdSO0kUZlldpJHZiWbJ6nPc9fxq74jvEdrTR7OUSWNiCd68B5mAMkn5AKPpVWzSwFvLcXc8kkwbENlCMM3oXfHC/7uTxzimQUkiNwx2QL7nd0rtvANjZYmuL1PtdqhVIomGUkuGICIB1bnG7sAOetczYWdx4k1CO3iEdvDhmdkGyOGMfec+w49vzr034Zx6dq+uSXMZ8rRNDt5DAj8F5MZaUj++5AA9MpQNH03+zp4CuG1SyutZLNqVxM1zfSNwx/uJxxtBwABX0z8e7yCOHRtBXEkjmMR2wBKlgQ2W9gAPzNeafsh6XeeLvsmsXkjNbxnziGx84T5Y/13H6Yr1qz0N/H3xUlvrkf6NZsyggY+QEj/wAe/SkyjsvBOlyaH4Wt1liWK4mYyFF7k46/r+GK2NcjCSOdwOyLH/Ajz/Q/lV1lW41O3jX/AFcZ6ew4ArF8ZXy2tjf3R4EYZs/QcfzqZO0Rrc8O8U3SXfiKRg3yxhmL9hjkf1ryyxX+1IdR1NeBNJKVlI6BGwT9Mj8a6jWtUE+g6reebtedlgRe5JxuI+g3fnXKfEK4XwN8J7O2jO2W5+bOeVTqF/Euh/4DXBy3ep1M+iP2Ydag174ZwvASU86QFz/Ec9a6fxY4j805yB/9evNf2Msx/C+GNQNpJdQD/tEZ/wDHa9C8Xt5cc27p1/DNbz0iZrc+Wv2rJmX4cRJg5imiuF/7/KD+Qr89vGjbvEkyg7tqIpI9lFfoJ+1Qyy6DZb5fLtluvsc2fugSxPtJ/EA/hX54axDJDrl1BL/rYHELfVQFP6itaWxnU3NPRbcrbzvkK23C5NY93G0NxtcgsOTgg9/atPdt0+QA49Kx4/mkY9zW6MTU0fT31C/SFRwT8x9BWj4j1RLZVsrcgRpw2O5qeBk8P6G07cXdzwueoX1/nXJSM15dMQCzu3FMByBriToSWPStZYUs0Bfrj7tOWGLR4QfvXDDn2qg8jTNlmJoAfJIZm64HanbcMtMVStSd+DUgOzls0hxvz1pM+9HegB27vjFPDevWo6duG6gCQfpS9GwKYPmxgZpQeT2oAsIdrVaiZuw61Rj3Z3Yq3DlulJjRs2uN0eDk9xWtayN5x3nyyeDkGsS0l2sGB2uOlai3ZcBsFnzzmpKNi2ZjIpPAXrzW3p+1pH6rnke9Ydh+/kAQeYccgdRXQw2wG0B8lRn6e1IaNrT1O0FAxHX6VpbmkUs3UcVS0yZYY2PvVqSRo2BJBU5yR24qBnD/ABE1QWqSxA/MVwRXj0zHd6ZrsPiBqhvNYnw2Qp24rimbLVsjNnpfwViS48RSQMceZC65H+6evtX0Z4tt226R4cglDNar9ouNnTz5dpb67VAH5187/ARFk8f6bFIQkUj4Zz6Ywa9+8Hga54+Eztlbi+8xmzxs3En8hn8qxqfEbR2PLvjBazR/GDWYJYmhO2OFY5ONwWJEIHrnB/KveP2Q/jRJ4H1K50+WZW07aIZoyDvBVsDjtgEflXzv4k8aXOqePLy6vcXlvdXbzKsvJXc2RtbqAKp2estpWpanqFm80csLMZVTBzzw35EispbDufs1pepW2uWqX1pKsiMuQVIIPp+mK6Oyudyx7uDnBr5B/ZF+K9rLbw6FLcNLFJaiaDzj8wXjJ+gJx+FfWdu/+kYH8XP41pCXUH5G43P3fXrU8MIk5PJqtA29ARVu3ba3oK6la12QO+yrn7tL9lT0qc/Wk49ar3RXIPsq9hSG1XuKsZHrTWYDvR7oXK7WqelMNovoPyqw0oHTmo3uFpPlGmys1ovoPyqvNZLwcCrE14qjqKoz6oq5GQahuJWpVubUZJArNmhC545qzcamG4zzWdNdF2NYSt0NURyKPoaj6daUvk0vXrUjGfxU/jilwM0u2gA27ulHln0qQcUUwGbOadsp4X1pfpQAzyzRsxUgFI1AMTbShKKlTFBIxbcueuKm+xn1qaEgGrW8UrBc81eMKme1eZ/EByLeUDpXqlxHiPFeX+PlBhdTXBbQ9STueBXcY+1O7DjNZ+oX+2PjgDjrV7xBMEmdegHAridc1LyocdD9aroc/UzvEmt7F4/nXlniDW/OuNqvz6VqeItWdtw5xn1rgriQyXDsT9KaFLYr6teO0jfNmsmznLXRIqbUJMbsmqOnsftGfetbaGF9TttJkLMB3Fd/4Th3XSsR1rzzRebjHtXqng6D98hxwOteVWPRopnsOgqIrPng4rnfF18fnTPetm2uPKsmx0PSuL8R3XmO3Oea8bqe5e0Tnpn8yTnnFV5G/eU2SYKxGeaoyXg3YzzXajjNO3O64TnnNa8xMkgB7Cuf0uQyXQzW+uGkY/3RQS9jmtYbbIzdga4i/ut19jOAK7TXmG9+1ecXEpa9cjkZrvpLQ4Kmho282ZAM9DVTUh++altJMyEd806/5ZjnFdCVjnuZQkw5xVq3OZBzzVTafM9c1btx84ND2GepeBflmiPXmvqrwrJu022+lfJfgqb/AEqEAmvqnwnN/wASi357V5da9z0KbsdPNMd6/Wt7S/mhb0ri7i6KscHkHmus0ObdAOc5FcfU7E9DJ8VYWRsVzmlTf6YOa3/FzdWFcZpd1tuhk85xU9S38J6JvDQcmvPvFXytL7cV3Vuxe3/CuG8XqVaUgZz0qjKGx57dzbN2a5i7u/nP16Vt6lIVV+a5CaYtKfY10x2MpbnT6DcDduAr1fwjfboXiHTbn8a8b0WXy0FekeDL0rcAE8GquS1eIzx5ZmRC/TdxXmnhcfYdcwxwQ/FezeLIBcWb4XJWvIPJMOuIcbc/41sn7pzOOp9l/Cu/87T4fmzuUYr1SFcEeleEfB+9P2O2BbtXuluxaFG9a66WxhU3NJYxxUTr5bZqe3+ZRTblflrrMGWrGbdxV773SsSym/edeK2o2rRbGT3K7KY5M4q3DJuxUUi7vrTYWw1UiSxdRb16VjzDy2I963D+8Xjmsm+j2tnFKWxcTgvHFmJ9NuOASVxXyVrWoT2uqzW4BXa5UYr7Q1y1FxbOpGd3FfM3xG8Ji11d7lU2ru5rwMSrSP0rIsTFU7Pc89WG4uGLx5Mn9411PhpZzMBO+TjJqkuIIuyCp7fVFtpFIYDjBrCNrH6EuevT0Oss9eGmajFGpwjtgnNet6Pfma3BB6jNfKuv+JfL1K3UNtHmDn6mvpzwDbvd6TCSeqg8/QV10byVkfJ53g3hI06supsW943nkHqDiuk0y/GRk1yWpOLO5cHkg1NY6oCy4PNQm4M+eqUVVgmtj0q3ugQMGrolD4Gea4ux1QcAnFdBZ3XmYINdsKnNoeJUocrNpcbhj0p3OarRScjNT7q6o7Hmz91jmcimedzTJGqLd81UZ26loyZqJutM30jSCgRIjFWFXY5N1Zob5s1ahk6VcWZVNiaQE0sbbWFJuzSD71amfSzNDb5i4IzXjH7Rnw+/4THwPfWiLiQoWQ46EV7Hbv6nFQ6xZLe2rIRkMMfSorU/aQuellWYVMtxMK0Xsz8TLOwk0TxpdWVyhjnhkKOpHcV6JGwVQQODXov7ZHwn/wCEO8fweJbKFkgu22ThQMBuea898J3FtNfQJeq3lE4JwSOlePTqWdmf2PwfmNKvhJVF1dzW8L6WdV1Jd5/dx8mu81fxhF4etPLg4OMCtrRfCuntGGtXUFhk7at3Hwpi1iEg4Y54bvTdRSep6uJzChVqXrPRHA6X4zn1KRi27PvXe6DqCFVabvVC3+Ck+nzmSMkj0NacfgXULfPDAY4pVOXocuIxGBqr91Kx2uj6fp18wZSA1dnpmntYyI0MmMeleSaPo+qafdDDNtzXrfh9biSNN7A8c0RPg81p8i+O6PT9A1k+XGrnkVh/Fizn17RzDbjMmRioLbfHt2fpXS6PuvHCSpgjua7Kc76H4/nWX06lJ1OqOa+Gfw7/ALPjSe6XMnBGfwrvPGimPQLlIeD5Z6duK2bKEQqFAziq+uxrNasvYivVhHlR+T7I/Kb4wfD/AMRyeJNSvjA14kspb5RyB6V5S1he6fN+/tZoBn+NSK/VzWPANhqjMXhUMTyyjmuM8RfADSNXtWQ28bluDuXOa15nawj87rVhKvJ7VU1O1zExC/pX0v4x/ZTurC8kfSZjChORGy5FeXeLfgp4n0O2eY2q3cafe8r71WmPc8V2NDNkH8q04blhGKSbT2W4KyRtG+cbGGCKm+yZUbeaoVixa6h5bA5wa9+/ZB8bR6H8ZNPimkKQX8Ulo/uWU7R+YFfOLwsrc5Brd8B66/hvxho+pgnNndxz8H0YcfkTQJ7H6AftqaFN4k+DWpwxTCJtO2XYB/iABXH5GvKP2Y/hmfGPgLwk+pWj3catLE6SfdSPO+P+v519GfGbS18f/B3xjPphE32nQDdWpXu20SDGenQjmvH/ANkf4qWun/C+S1W3llOnacbyWST5fMkXKqik9Bhc/jXmVI8szuhrTTJ/EnhjXfHHx6k8F6ZNHoNhpsQuJpIU3BoiAT1+oFfKfxs8DTWvxW1QaZqCy3NjPiS2uptkgwMgrnjBHv2r6p+BPxgs/EHxX8V6lrUqRa1qUUccE0a5jjjXDMD6ADGfrXi/7YHgrTvEXxPtdT0vVLOO6aIC+hQ7S7HgMhHU47f41MvdkWruNjS8C+KNF+DOiWOtidtXMkwa4hMGwx71Hf8Aiwe4r1q++L1jeaZFI89lFY6jCyxoAA8wK4wcnOQT/KvLfiF+z/PF8HLTxA2oyCdWijWC4woePAyxHqBivkjXLq90fWkSWTzTbTZjUSlk28dMdKThzhz+zPsj4N6Xongnx1YONUg3PKF8plK7XY/Muen3SO9fcLTSX6qQ6QJGQ6yb+Gx1H6V+Ls3xEvI7KytYoWjnkufM+0MxJU7wcj3wBX6efD3xbZfFj4W2sLXrW2oLbGObbJtcMFxn/wCvUxg1F3B1FKSZ4d8bPGkfgf8Aa8t70TJNDcQW/meW/Qlccn8K+pNLstL1e3S7jtYX80bxuUdeD/Wvzr+Inw98Qah4zuLy2abUkVwqTcuSFJA5/Cvtz4V3WraD4N0RtbUxvsRTI42jngZ/KuGtCKtJnoUakpJox/i14B1LQPCMjaI9hb2dqZbub7QmWc8ttX2PA/CviH4wfGex8eQ6RY2Ghx6elqFe7lKgNLMMZAPpn+VfqR4g0Wx8XaLLaTFWR1IZT7+1fBHx7/ZB1Pw5Hf67oMX2m2t900ltjqvqPpVUV7OSvsViHzwVjC+GPx01C48L2fgS706wn04NIfMmO1sMc4B7Ef1r0z4P+Hb/AOKmsajpWh6qdMtYI2FxJs3EEHAU8Y7dq8F+Fdro3iBIVNk51S2kXJz8p59PwP5V7j+zT8SvD/w7m+IOp6pqEemqLjCRgAllJxwO+DmnVipTbsZ0pyjFJnrV94NOm/Gjw7Z3qTajpmmWHKwJhHkbgFx0xwa9E+Lnjz4f+AvDdxa+JvKeG7RohaxxeYcYOCABxXnNv8YpbeEarj/hI7GVQ4ltVCTRL2PuOO9ef/GDRbT4waCNQ0c3QvUcyvaXEZMj5AAAPTH0rjU1DSx3Sjzx03PnPwX8XLj4W/ECPxBpMImjtZ5BFHIuN0RJwp9OMdK9c1D9sTxN42kv5JYLXSLGaNkghtY/MlyccEn6GuDuP2W/FV40iRjzbxovMSKFSdvsT0BrgvC/h6bwt4qRfEG/ShbzqskbDDgbgDwe3JOa9L3JxPJanCVmdpcfBXxT451+y1hrea3sr+VP9LukMYYMfvA9q9H+JfwE1X4R+FofE/mSa1FDJiW6VeNvAIYZOV44PrmvqO18d+AvD2hWem2Hjqz2vGpgjuXWVTgdCOo/nXhvx++NfiPRbbU9G06a31HRNStXt/sqxB4ATzuDdfeuWo3JqNzsjFKPMjat9Qbxx8N7HxT4ddtYghCIdNjOJreRcZUkHke3TmrniPw3F4s0+L4hfDpLfSdZig8rWdJf92Zz0J2f3l5IPvXxR4D+JfiT4a3YtrS+uLfTriVTdW6sQHAPUHtivv8A+HV5Z+JNLS/0u5WRtStGMd6qhf3hXBDD16/lWFSLoaPqaU5+3V1ujy7xV8IfFWseCdcsfEElveNeQpNpt2EDRhGIJAJ5DDODmvA/C/7KviLUlvzFD5N1bBnhOMiTDdN3QHg96+tfg/8AEoaJqlx8LfGFxG93FMx068nkBSVG5CZ6ZB9fWq/xG8fp8OPFD2LEWImJWOa4UiMEAEn6c1k6lSm0lsb+zp1YNvc86/ZN+K8+j/2l4L1vULPQbiwlaWJb5NpfB+ZeSP1rQ8cR+B/jPr95AJjfpaXH+kassISOMH+H6AknPvXiH7UV1oniiC28VaEwEsbi1ubyFgq3bkZZlHXjcOfauU+B/ijUbKa4to7nyUu0Nu5YE5PYnA5PSuypDmh7SGjRxQrKM/ZT1TNXxtpPiD9nbxVcXXh+7lfwtqzeV9pjQYdAeVBIP+TXpv7OvgvRvFXjeXxLoweWyjO6SOZ9r7toLnjB79MVheKfDniTVfD97ba/Nea1BbrkDBMUA6Bs4wv8q8s8O+IPFfwPvk1XRtREFo8gdQhDI3ZkbnuAKuEvaw13M5pUp3S0PtD47fBi40q5tvil8L0Rp7dP+JlptqMrLgDc4Ud8cEd8CvOviTq0fjTwzY69ak/Mu6SNhh1fGGBHsQfwxXV/su/H6LXNQvLaxlXSL68Uyta3TF7eSQEHIH8JyecdsVyXiPxhqGqeIPEfg7xDotvomqwXEt1b/Zl2rKG5O0/xA4zn3x2q1Lo9yJpPWJ8/eN9UWbwfes7bTC6gN1/GvFNR8URzWqwxxlY04K+p7ZrtvH+pTW8er6aQUTepVW6Y9q8eaRpG5AA9vrXp0IJx1PMrS1NWZlYsisFzgcCi4VYljhRt+0fNkcHP+GKhkbDxv/eWmbyzZP3iea61sc99CWNtoY9wMUsMMl3MkEEbTyyMBHGg5Zv7o9c/0pJBsji/2stj1HT+YNbUE3/CKaTHeBl/tW+jIt2VgTbQnIZh6O3Kj0AJ44yCF1y6j0CzfRLOZZpTg39yhyJGAyIkI48sDr/eP0rqvhf4fudc1r+y7ZmykAkckHbnerZbH/AQP9oYrzrSbdbjUIlk4iBMkmP7qjc36Z/OvrT9n3wq/hezk1PUYzBc3gSW48xcMN53QxD3yd/HoKGM+5/2ffC48IfD+8kSMRRRwJbQIO+3q35kj6AV6B8PdH+w2M902Glmc5f1Gc4/Wqnhu1aPwRZ2SnbKsDAsf7+cE/QnOK6m0t/sGh21uvRYwue+e9SV0Hab+8u7ib+FMhcjFeZfGjWm0fwVfSKNzzMI9vqCwzXqNuwjtpgPuRjB92r50/aO8RTy6x4V8H6eoe91yVjIT/yyhDAOfqQGGfas57DjucDDZjUJtAsZEdEDm6ddvQHcRn8E/WvOf2l9Ulvb7T7OPzPJhKEqiZGM7j+mPyr2fT2i1jxbqM0c4NtboQFUfcC/KOfcZNfJnx21yebx/gu2Jm2rsOcKAFPQ/wC0a5or3jd7H23+yHbLpvhSO08qSPybZSzMDg5Zz/M12vjyYrO6nkBcVg/sxs+oeBrbUy3lrLYQxxW4XG0L8pY+uSDWp46b/SLwgYEcLED8xWlTsKO58n/tfag0PwknljCm4k1OO4CtyNiKAc/8Cda+FPEUn2vU11PORfp57H/b+64/76B/Ovs39qe8efw/pOljmSfRbmQL/fk81f1wpr4rgY3WhCM8m1mDD2WTAP6gH8a1hsYz3Bpv9FYH/Pal8P2a3l8PNJWCP5nP0qv5m6Fs9MVatboWWnhejyHJNaozF8Ram+o3gCDKg7UX0p9vEuixhmAN2wye+2orFRbk3j8lf9WD396Ysb3Uhdm3MxyTTAjZnuJSzMTk5qUDZ2qx5awrjHNQuDQAnmA9eKNwxntUZo7YoAk3A0tMBHFOzUgP60mOaQEetO/GgBy56dKVVJbNJuGacrelAEqt8w7VahYbunbFUk6/jVqP5cZ4pMaNG1faw446VpWz73IHBHU1k20o8zBbjOelaVuwVmXGAec1Izf0uYQlnTcpA5K9a6LTVMuSTgtzXNabiPYg+9nJb+ldPo+HlDs2PUVL2KR0OngNtXOAar+JNQXT9Jncn95ggVo2aoIw5UEKM15r8SdedswBuCe1Stxs861C6a6nkdjks2TVFvvGlkc7jk55pir5jDnHet0Qen/BGSK38XWMko3Krj5R16V9B/Dq3S3k1K9AKpbafdTKPRvLcL/48R+dfPvwatc+K7KbeBHv+Zcdgpr6I8M3cVj4N8Rz5IYwpbAH/alDY/75U1zy3KWx4ffaGq2cTsdrwSlQzDqAemaydUuE0eOa+IzHJIsbR9NwPp6nr1q/4y1pLjWIrS2z5NvgEgn5ie9c1448RtJDZacESXyCZCdvU8AD+dNR5tBn0D+zLrsmn+MLoLM1xZx6fNdWkp6bQozGSOmDg4/xr9Cfgd8ULT4ieE7OUTqdRt4U+0R55zj7w9Qetfm1+yay33/CUYRoXh05gGXkYdgvA9efyFem/sr/ABO1HRfGULDCNlVmRPuyqTgYHbtWXws0R+nNk/zAHo3NWWcxsPrWDoepxajp9pd27bopkEinPY8itx8tj1rqi7oh7kN1rH2VgH79KryeIlU1S8QQlrcuvUHArlJpzwC3PeolNxZaimdo3iJc+lNbxAK41bjk8k1ItwD1NT7RsrkR1Emu1Vk1pm6HFYvnZ6c0zzPUfrS5mVypGlLqTt1NVmumY81W3e1GTmpuOxP5lG41GtSUgsKuc80/Ipv8VOxnFAhRTqMUu000A6hSM0jCkHHWqAkyKUUi4anqooAKNuaeVpOhoAQLTxxSbhTWPpQSP3ehpd7etRbqN1AHM3SgJz6V5N8SJ/Lt5MV61qJAiyK8Q+KFxhJUNcb2PRZ4B4ovgJpOec159rdwW6jr3zXU64rXV6xPCK351x/iFv3g9PSs2I4LWMy3D5PAOK5q6UI7V0upOhkk+XHNcpqEiqz4NWjFmLqDZzVfT1zIDnvS3DFyc06w+WUela9DLqdl4dXdNnrivYfB8IUbj6cV5J4eAVgAOWNeu+GT5KoOxGK8jEbHrUTvS5WzUdOK4TXpDvY+9dtL8tn/AMBrg9dbBYH1ry47nqS2OfuJOCe9ZM0pWStK8G1RisS4f5iTxiuyGxzSN/QmLTk100cmLeZu/SuV8PthXf24rdaYrp7f3jR1MmtDlvEdwGZucEda4L/l4bnJzXU69Mdzk9zXN+Xtkya7qWxwz1Fhby5hn1q3cJ5i561nyMVkGOtaX/LFfpXQYmVMvlzIT0zUkLfMKjvTtkBot2/eAe9QM7zwhN/xMrdc19X+Ec/2NB9K+SPBhDazED619beESBo0S9CAK4K+510yzqUxjuGHrXWeF7rfHGM9q4XxBdeXcYBwOua6TwVeCeFDnpxXCzujsaPi5c2rHvXmVreCPUsdTmvU/FS/6E/rivF55jDqnXHzVK3L3R69pNwJLcc1zniyHcjcc1p+HZt9uuT2pPEFsZI2xVyIh2PF9WjK+ZkYNcRMSkkmeOa9G8R25jWQ45BrzTWH8mRh0reJlPc2tHkOzGe/Su68M3QhmTA54NeZ6HdFgvPFeg6GwwCRz60bMa2PRNSkE1uTj5WWvLNXt9moRyAcq5Br0i3lE1iP9nrXF65ZEXT8Y7itYmMke1fBmctFEpP3f/rV9EWJ3Wq+1fM/wYmCsqnk4r6T0uQNAMdMV20Tjqbm3ZncvFSSruQ1U0+T5j6dKtSN2ruRysz4X8u4K5xzmtu3k3Ac1zl4xjuVYdzWnZ3WW5NKL6BNGsp3MRUbfLJx0piSfNwamfGOOTWhkTQyDpmoL2MMtJE3NSSfNGap7DTMK5j3ArXl/wARPD4ubdyFy3WvVrpdrVh6zpovoyvY9a8yvT5loe5gcQ6M03sfGHiq6fT7h4zwoasNNWDlQWNfSnib4R6ffXBkkTeT7VlL8IdMhjJSBV4/iFeV7KUT9iwWdYalCK6nztdaW+qXkRPHzgj1619ifDdvI8P2avkMIwDuryRPCdro+sI8kasoPAxxXrGhapA1v5aYQBQFroo1PZszz/ExzPDQjBbEPj26MG5ohuPtWJoOpGbbkbTnBFdLrFqt9EcfMcVx9rZzWupEJkg/pXNU5lO589RUPq/I90dzDcFcMOT0rp9Jvt23PFczptmRGN5yavwv9nk455rqiuXU8CtKM1yo7mC5Vuhq353vXL2OobsAVoreBeN1ejGXung1qdmack3vUfnc9aom63d6aJjVcxly6Gj5maXJqpFJu61aVqpO5jJDxmrEbdKr96erciqRDLyMMU/+LNVlapg3FarYy5S1E3zCrYYMuDzWWJdtWbZ2ZsmtYy6GE4nO+KPh7pfiyPy9Qs4rpeuyZQwrMh+CfhiOFY/7Hs8D/pgvFeiJ6kVL8vpVewp3u0ddPMsXh48lGrJR7Jnj2ufs8+HL6Njb2v2SXtJbttI/CvCvH/w18bfDtpLvTSNXsF52LxIo/rX2sVU4PQ1Uv9LivIWSQKwb2rGeDhJe6fV5TxlmGXziq79pDqnrofntpXxtuLpjFPG8MkZ2ssgwRV3UPjlb2MYMnzP0Crya9E/aQ/ZrmuUuNf8AC8KxXq/NNbKOJV55Hoa+StKsBDq7R6rFIjxNiRX4IPvXmOk4vlZ/TWR1cn4ioLEYda/yrdHoWofH+5uJSLSx3Htubn8hVvSvjj4iWQFtMk2+qKx/pW94I8NaTrFuWsrSB2AySFBq1qHiCx8HXgg1PT/JizgSY+Wp20sejP6nGToRoc0l06m94R+MuqXWoW0c9rMquwB3LX1N4Udb23hnK4LLk14Z8ND4f8WSq1osb454IOK+idIsVsrRFUAYGBiunDwblc/DeN8VQpLkpUuSXY01+U5xWHrmrRJ8hZc9OtSa7rKaVYvLIwAAPWvn/V/icmpayyRSjajYODXteSPwKTse1QywzKMYyanS3TjB715toXijzFTmulh8TIrAFqCVK5vXWmw3DfPGD+FYer+DLDUoihjUMfatWz1yO44DKaveX52CtIs+RPjL+yvba6JbrT4xbXWSRLEMZPv7V8t+IPhX4k8JeZ9rtfOiiPLoOo9cV+rz2iTDbIoYVx3jb4ZafrmnyEQr5hHpxilqgPyqmgSWMYGDmqUcRikyoBGc898V6b8dPhjffD/xVPLaWzNpk75KqufL5NeZw3izNyu1v7p4PYVqpLYTWl2fpp+zPqz67+zDA9w26VIJtPLN3QM2P04rC/Zy8I6f4T+A3iFLtYi0VzdRSSTKBhUJK8nsM5/Gl/ZL0y9/4Zt2szMt1cXDw+y7xz+jVF8YI9eX4H6/oXhLSLvUdU1e6UyrZgEwx4UyMckdRHj1+avPrP8AfcrO+kl7HmPnjwPos+mfF57rSLRpoJm+z3CTRjYEc/OACRk8Dp0BFfWWp/AvwP4g8jxQ2jQzX1iihJIlxnYfTp0B/KvGf2dfDmq/FqTU/EGoRx+H9b0fy7Se3WMq90wTJLBsbT8oGf6V9QeCrqabQXtLm2mtnZX8xZmB8o5+6f16etSo2dmPmaR8CftCfHbVfFF1HpRRLTT4Z5GtLVUIzHkqC4OPTpXzpNANSk8u4EMEjZXb5B5yent/9evTf2irW/1T4wXsKWrIZbqRYEVcDC8BQfwz/wACrLuPBeo+FZrfVNVsIZGbAEjE4OBz7d6XNZD5bk+vfCeLxJ4csr/RNMkMkSqZPJU4BGMn9K3vhj461r4c+PvCFhfTxR2N5c+VNGp+Zo3OBu/Kp/Dv7TF18Pc2VzbW1/p9xE6eSkWGTcCM56cDFeI+Ip1TxDBfRXctzbySLPC4BJhbPT2xilTvfUKnLbQ/X3R/A2iaNdfaLa0jML8qpGQM85rJ+MUAuPh34j6I1rZSXERBwAUGQRWV8CviNF8SvhPpOpxS750iFvP/AHg6cc/pXkf7TbarPrWj+G5/Fh0PRNchmiZ24/eLghSe4IOMVnUUUtjWnJ9zf/Zz/aFsviN4bhkuJCmqWsSpcL3PAAb6Guf/AGsv2idQ0Hw7LoPhSCSe5uUeK6u3ibEaEdFJGCfpVz9mH9n+D4UX1xf3N4s8kkRR1jOUZSeCfXj+de+6l4Q0DxVb5urO3ukPGSoIHYVxw5k7o75Si4+8fjPpuoappl1J9nuJra5bdlomIPPJ/n+ta8tjcW9jD9rldLi6+ZY5CQPqfUk19T/tjfC/wx8JPEWi+JNCWGO4upmhudPk5AIGQ23t1/SvnbSfGU8/ioXl3Da34TLCCdcRj0ANeipOa1R5Th7N7n2b+zj8Hreb4Tx6jPcXdprskLPbSO5KqMdCvQqc/hVHwzql94T8QQxXd60S26lZ7VkwowTkq2On1rnvh9+11qF839jyafBp0LWy28MdsuQjlvvc9uP0q/8AF2HUPHWkzvc6nZaakbLvugQr49Pl6/j615dWHvbHq0Z2je56FqP7REXhW+txZaRO+lQSeZe30aBzIuCAoOc55zmvj79qH4taN8UfGtpquj2Mlj5UPkztIoBlIJwT+GK9qhsfG3/COaZpmmaNYarpmoJ5Iu5nwJMZAPB4PHevMPFH7OOpWfhuSW5tjaasHZ2t+GXGc8EHFVQkoPUiveotDx7wL4j/ALL8VWFxLZxXyrJgQyj5XJPAP/1q/RPVPg22reBdK17Vp4ysVr5sdpAnyxZGQuQOQM18M/DvwvpegfEbS5PEEirpsLCWX5h2PQD8K+/NO/aM8E+KJLTw/oFzLe3jQ+Slr5RwB0AJI4rXENN3SM8MmtGz57+JXw+8J+BfDMmt3I/tHV7pQfskakhF7npxxXm/wF/aCs/hv46toZzcL4UaVmMGdzRMRwR7V7v+0rpPivwrapfRrFY2t5GYG8wBh06dODXxt4X+HOreKvFMWlQ28jXNw+TkZBA6/wA6mjFTg/ahWlyVF7I+0vil4Q07xlf6Z4t0u3Wawv3jZZbeXDQy5GM45APXjp3ruvE3wuPxc8N/8It4pgktfEeiZn0+48zP2mE9Tn+LHPBrzTwr8P7/AOG/wxk/tTUI2bSplKxyOyCaNyAY8HuD0PvXfax8ULA+D9N8eRPfQ6rpjeVbTI2+PaGCvBL6AgdTXC007M9BSVlKxwWtfs96ZonhuSHUVa905cqI9vMbeoxXyGtnffDXx9JZWyzbYZt6RyYbeucjn6V+qllqej+PPDsOtWCxS2V7GGkSFgwUt1XB6YPr/hXxj+0H8OYfA/j+C/aBZLG4uFuIZlJLcdU/TpVUpSoylCprceIpQrRjOkrWPSvhvqEGqRypqXmeTrFqYnaZfliYjoR3H+NefeKv2edM026a7e6Wz0KRv39vkMscmeCnJ4YAc/WvoXRm0HxR8KWu9PijeOS2LeXIOUcDkEDmvz2+IkniHw/q1w7zXVrZzybWgSUlDz8uASRTo++2k7Gde1OKk1c+zbH9mW38UaCPEHgl7bSb61hX7JJCwLXDjs47Zx/ninaxZ2nxz8PQaZrEqeH/AIm6NLsSYrjLr2Y/3WBx6da8f+HPxU1fQdL0ptM1i6i03UCsF00Lk+QwwN23selWv2gfiFf6D8XLLX9O1S31m3jtIoJriG38veynOJOzNyTke1dSvzcr3OR25eZLQ+fP2lfAur/D/wAdSWOqW3lzXUKuAnIw2MkfipP/AAKvBJzuuJGAC7nJKg9Mmv0R/aCutC+M/wCzvpnjDTxHF4m0uVFmZQMyAjlSM+lfJGhwaZdL/p3h2w1gHr++e3cDOeqivSo14042kc9PLcRi3fDq55duJVVx04pjNs79+Pr6V0Vl4Vv/ABd4tl0jw/pks088rCCxgcsVGSevcAckntXolr+zodHmA8WeKdL0nHyvZ2D/AG68z/dCJwD/ALzCu11IxV2cFPCV6tX2EItzvayR5FqC4lVQDhEUNx0JyQPr1qozeawc/OxH3jzj6f59a+h9U8H+AbWM2raBeNprALLrM10ftkGRgTCJQVCg9Uyc9jXlurfDx/BPiSSLxDIx02ErJFPbsC1/EeVMJ75GMk8LyDWdOtGpszrx2VYzLJKGKg4t91Y2vhV4XtrGxu/FetWvn6bA32azt5DtS8uPvYY9fKQKWYjqPlGd1fX/AMANEk8deJ9BaeN7nTdOb+176aQYW6upH2QKB2AwzBR91Ux2r5ZvNQvPHEvh+z0nTvItpnS10zSrfLcnCooHc8NI57krnjNfof8Asy6do2habpWk2TfbbuRZrq4uF+43lkQoR+ClV9g5P3hnWTSWpxUoOpse/wAVqssLIjgDzPKDL0+Xrj8c1sTMjSMwB/cqBjsTWXpcLx2NhG+N7lpXx/eZix/U1PrF19lssjgueTUoiRLCpGm3EhIO9sDHp6/nivBvEegnUPihrfiWeQINIsV06zL4AV3BMjZPHBYCvetLj+0aDByDvbOfbI/nXjGo3cWoaVqAZxC+qXkjIkmCGVCFCDtls/pWdQ3oxTmruyPNdF0q98C/DPxFq2rDynmldhnB/drnHzA4+bH/AI9Xw9Gt14m8ULDEZGmaby23NkkyuWYj6ZAr9I/FlnEvh1dH8uCaKSEKY7lfMjOVyARnjIXGe1fOK/D3wz4b1m48QWmnSaNPp67JNPE/mW7lmVMoW+YHcVOK5lVTfL1O+rl1eNFV+W8L7n1D+z3Cln4altIHWSGxhjsxtPRgXJH1wV/On+MpA1xe85wqRn8SP6ms39lGzmj+Gd1eTB1a4v5WG/q+Dgt+YNW/EG3z76ZxwHXr3Pp/n0rSZ5u2h8dftSSrF4i8KjgTQn7KFz2kgDkH8SK+N4Y/s+p3dpICjyrJGR2Dc7f5V9O/G6+k8UfEyOMPhf7REiE/whdsZH5Z/KvmnxpcD/hO9VnUBUN0XG3oFOP/AK9bQ2MZGX9nYpiMq4PocHgY6fhUFwrpJGsisnoWGAfzqW6X7LeTxr/C5A/OltdTnt5CdweMctHKNwP9R+FbIzLdvay6teLbR8KnU+1bjaTHYrtUhmFS6fHDa6Wbu3Ty5ZOXj67c+ntWXczyMSdxNMBLkIjDPJ61SlmDP8oqOTzGPNMVSrc0AKzZPPFB601vvUv8QoAcoKtn8KVuKQt1xSE5oActOz6UxaVaAHqCW9qf06VGGxTlOakCe3Xc3PFTMfnwDmoVOxfelViWzSAvq23GK07BwPmbnPFYiyHpWzYhdq561I0bti6suM4aui0uZYdpZmx3xXLafcL9pAY/L0ziuhjxDLkD5cZDZpDOo/tIC3lAkKr05rxfxbd/atSlAclQ3Fdj4k1pIbVyhy3TINeZ3EzTSO5OSTVIVyGZh60R8leaikbnHerFpH+8TPUnFMEe1fAnTTdXkk7rtjt4mct6DFbXiLxtcaX4YuNIjkQJcTpO/wDz0yqsoH0+fP4VD4JuB4Q+GOs6tw7yBYYvXLcGvP7GGbWL9pp2JDHHPasWa9CxYwtI0txJ83Xlq4jUZnutUZ+XJc7dvUV6JrjR2OmPsXChcA56muI0fTxqF4AIMZb7xbBq4ks+lv2cruDw/wCGY72+3Wct9rdnYeZGv3l2yMcjuM4z9BVb4Zx3nh34hw6xI8a2umyF794GHlPEMjIHUE/KPqBXAaTr76Pf2FnK8S2VrcxyGOeTcAwP3gBk5xkV1PiS80618aazpVpLcWulw30plDKGLRlyex5UBhgHnJBrCSKR+mnwH1+S+8NtZ3Myv5Mzm2OMH7Ox3R/Xg/livY4eeC2TXxf+yj42TUUn03JU2cSpFG/UIp4APcAEf5FfYml3Sz28UufvLz+dXSk9ipBqkG+GRM4LDg1wWqKBcO44boVr0W7XzEUgZKnNcV4ktAJvOQYZjg1VQqBiwyHcPfrUzNhsDpTY4SJARyPWpTEdxOKwNhFYk9cVIufrSLHiplXJqgDacc0qipfL9qb5LFuAaAHDtT1IoFrJxhSakWxlb+A07MTY3+IfSndMVOmnzf3SKmGmzN0U00Tcqjmn1cXSp/7tSLo8zc7QKqzC5QxRtx1rTGizegp39izE9qLMVzMVaeDWl/Yc59KcNBm7kUWZJmsw9aaSD0rV/sKTuwo/sBj1anyvsFzKwaQitkeHyf4qcvh8/wB6qsw5jExRt9q3v7A/2qd/YI/vUWYcx57qif6OcV4J8U1LPIScDNfQWqp+4rwL4qKPn+tcE1Y9FHzprCBJnFcF4iuAu7613/iVtsj9q808QPuz9awbKszh76YvcOe1crfyFpn7DpXSahuWZttczqHEjZrSJjJGTL941Npq7pgPekkjyuSKn0lf34+taN+6Ype8d5ocIEkeB0HNemaQxjkhHauB0GMbAxOB0rutNcCaMjp0rxqzuz2KKsegyKWsx6EVw2tQsW5HJNd7CvnWajPUVzetWIVGPWvP+0eivhPPr4EA+xxXMX8xDNiuo1lTGzZ4NcfdPuY5654rtpnJU0Oq0Fv9F564rYmmK2JrF0f5bPPeta6B+xpT6mbk7HIaqgaUjrxn9aypLf5c45rd1Bf3hI9KzlbLHIzxXRF2RhKNzDuf3fUVct23W4Heq18u5yecZqS1yY8DrmumL0Oe2pWvFDY9RTLbDOB71cuovk96qW3yzAUmO1zuvBEO7WYeOOK+s/DyiPS48f3RXyx8PY9+rRccZr6l0r9zpkX0/pXBWd2dMEYniaceZn8q2fAF4flUHjNcr4mvP3hXtmr/AMPrz/TVQ881ys7Fser+II1mszz1FeD+I0Ntqmf9r+tfQd5AJLFeOorw/wAeWfk3JYDnd/WsnuadDsvB0++3X0rodWh8xDXG+BbncoUHPFeg3CCaMEjtWktjGLseP+MLMRxy+p6V4r4mby5mr3/xvEEjfjvXz94w/wCPkr0Fa0yKi0uHhu4LbBmvTdDk+4ufrXkHh+48q4iUnAzXqOkzbZ1wea0qbhHY9C0aTdMyHlTVfXtOBmVsfeNQ6fMY7iFs4ycGuq1C1E1ujbcnPH5URMZGl8LIza3iqK+jdHkzbr67a8F8A2eJonxg9DXu+j4WIYPGK7aJyyNbT5f3pGe9XpH61j2snl3RzxzV95Otdpz9SlqJ3L9KWxutxUZ5xUN5JlSKzLW78uYru5zWd9S7aHYRzkMOa0IZPMWsOF96qevGa0LWbGOeK3jK5hJFhmKvUnmblqvM3zZ7YoR9xAFWQVLxvmNQJhuCOakvs+ZUUOd44rCW52Q2MLXL+DT4XdxnFef33xIt4y0axqPrXYePrB3s3KenNfJPjrXLnSdSmj6c149apJS5T9IyHA0sbFczPS9c8WwXs24qq4PWqOk+MpFuljjB69c8V5do+sS6psLENGTk13+k2sNyqdE2965uSTdz9QlgcNhqVj3Tw3N/advG27cSOa2m0mGMbkUFj7V5NbeLIPDcS+TcDaODzWzpvxis7hlh3AyE+teglCKuz8oxtGq6zjS2O9a4EAw3DCq0t3vI28msWG9bUpvNBO1ula1nDtk+YVHN7TY86pR+r/FubGnuY1BNX0myeaylYopojuiZMZrdOysebKDqO7N9H79KkVuaoRzcDmrCSe9ac2hzyjYuxyYNW45M96yw5zxU8cpFaRkckomp5g9aerc1QWYk1YV6vmMnEuq+ak8zFU1kxQ0xLAA80+YnlLsKmWQVr28IjAqnYwj5T3rSHy12U11OGpK+g/pTlb1NMzmlXrXSYkgp/B4NRgin7hmmidehXvLGO4jZGUEN3r5o+PX7LNv41kk1XRdtjqnU7R8snXg19RBu2M0ySFZByM1lVoxrLU+hyPPcbkNdYjCVGu67+R+avgzTfEfwh8WCHV7GeO2kO1mUEx5z1B/CvoC40HQ/iTpwR445S69xmvo3XPCen6xEY7q0jnH+0oP865TTfg7ouj35uLSJoGJyVVjj8q8yWHqRemx+s1uPMLmSWJnF06y7dT5o0X4Y6h8KfE632lNI1mzfPF2x7V9QaP4ihvNBjuGJQ7dxBOMVvf8ACLWbRlXhD/71ZHiDwDa3mmzW8Jkt1YYzCcGtYU50nc+SzziDD55RUay9+PXufJX7Tn7RyaWs2laZKHnY7Mq3Qc14P4A+IEkk4NzL8zHJPXNei/F79jPxcmt3Wq6RONYilcuIpW2yL7Dt/wDrrwrUPhb488L3DC88N6jEqn/WJGXX8xXZGdtWfl8qc7W3PqzQ/HkMdsp35OPWm6h8TTCpKPx16185eH9avLbEFwJI5RwUfIP5Vp6treLMsWP4c11X5locMoum9T37wr8aRNqCwO+DnHU19C+FfEQ1CGI7wQRX5w+CdSlm8Qqyvkb/AFr7V+HupPDZ25J7D+VZ63NPaLue9KnmKGXmnhQyFWHJrL0PUhMqjPBFa0h6EVRvFpq7PMviV8LbDxVayeZEjOTzuFfBv7QXwcTwXK91axeWu7gr0xnOP0r9NL8jyycZr5r/AGmvCZ8ReG7tAnJUsrDtgGuKUZRldM9WjiIQoypVI3udT+xN42sfGPwVtNOtIwh0tBFIPVmJJOP89K9P8PQyeHPEyRvukS/aSNzH/wAsyOUB+pyPxr4+/wCCZmvGw1bxf4anZ1vN6SmLthSQPzJr7guJLKx1i+Qrt2MLh3wSFBGevboa6ZxUmps8ynN8tjx7xRr1p8FfjHeX9+kdtpnjN4YYblFwkV1Gu1lcejKRz6g10dhs0jUopG1BZLmQeX5YmBjb5uGY/Qj8q8b/AGztPn+JXg7RNY0a9sTpGkyNfs8kmJZJCwUIqnk8ZPrWYvxQe20vTre70GH+0Z9OivmlVZAdplUZPGFwB3xXLLR3OuPvKx1vxa8JrNPZ61e6JYapHp+o7CcFnEb4+cNgZIJ6emK+Rfip45tda0yW21TSRYXenujLNYSErJGX2nKnvnrX3F8SL65vPhrc3VtdQrcJAJVJ+UYyCB78d6/NTVDNfalqBE/m3LSbWgX5t3zBv51i480jdScY2MP4gatb+JMLpdrGFtcfvOjsmARx+NP+HHhnWvGOoQaXp9sssshG6C5wi/mSOfalj+GereILe1fT0eLUQzI9s3yFgGwCT26jrXsvgX4Z6n4I8M3viDVtWfTrvSZ4zNuXswHpzxkVcpKMdDOMeaV2e3/CKx1D9nO3ePV9Qha11CMM1kowFmHUA9M9B+FeD/tlfGKLxt4+8N29lblbXTd0hVmzucnke3arPxi+OF74h0XRdFuJ4bqSKNrlL2JcGdXOEBz0+7nNePW/iq1fVLdNXtY5pIWyZHGcnJI+vUVjBS1bNJyjtE/Tf9ni9GufCvTL5rQ2v2iAHYx3D65PtipPHPxGj+HN9ptrPYTTrqMpig8jAUuATtPue30pnwL8TWV98PbLTklhjls4wPKiPIQgMM/nWV+0XaC7+HN3rduFa70N11O33nCyGPkoT7gEcUVI+4uXcunLlfv7HwV8fvDuu3nia81HUL+61Ke5naTypdx8pSThfqBx+FeWWfhrVdSuIba3s5WnkfagCniv0L+EPxU8F/FXR7Z7ixiububLSWckW6SP15xyK9Otvh74PsZTqFhoghWMGUTKnIxjPFY0604e7I2qUIz9+J+b3wz0Gzk8dTaX4j1J9NhtEPnbSVdsc7VPY11Xizx38P8AT7t7DTdB1G+so4yPtF1eEl3zwCM9OtTftParoGreOdS1nwntksyfJnn8vaHbHO3IHOTXgM80kxTeS5U9TweneuqMfarmOOU3TfKj728RftB2Gn+EPBmneCJbeO83wLLY/eV0K8qD2OSeap/FLXvEniC0v9Ps7GaxljCS3DtICqDuFbPQivj+S8nvGsLu1txaJCiJGV+U7h/Fx/nivc/Cnxc0jR/Ds9tr2tXWq3MwCSIsZYhcDK5rkqUex1U611ZnhniydNK8TXljFE8bOQweSUl0/D1zXq/7LXjq78M/GDRt7fara4YpIrqu88ADtk0fCr4YwfGz4g6os80CyXCmS2eTCNtHQYz2GK+hPFHwB8K/C/Q9Ia5szNqHmDN7BPsden3cd6upNKNrEU6cpSvc9k8WaH4Y+JEN/o/iC6j1SRh5ccERObdjkiRgDxj+lfBfgnxtN8E/jfbzy3G6206+aCZgAyvFu2sR/wABA/KvQfi9qB8B61Jb+G7rUY7nyC095JOS8kbDO0+uOfzr5e1SZ9S1CdkG9WO4sR19z+NRh4c5piKnLZdT9DPFH7QmifFW/utB0i80jXdNnXZJbXURil55UqxAyw4HHpXiPgj4kXOoXV/8PNTmt9D0aWd1mWZc7uccn14r50+HNnr0uti60G0ae8tf3gCR5II7j1Nd/wCEb641b4nabbazJDbvf3KrczXif6tmODn0pzoq5Ea0pLU9U8H+NtW+DfjzUNI8N6lLq3heR/LEjAsgOBzx9P0r6i8ReGdM+KXhO1tNXRJobqES211EOY2I6qfXOc14n8XPgfrHwsisbjw3q1vcaZqU6xNPEodYnLYUk9Noya9g+HHgnxB4C0MeFfEl9Ddx3DGfSNTRtqiXGTEc9M4yM4HNedWg5ardHsYafL7r2Z478OdKl+F/xA1PwZ4svPJsr6ItY3zSbI229gemSPWuW/aE0XQb/RRp2i27Jqdu+CzHzBKh5LqRx39a9a+P/h1fHfw3vbK70+SXWLTm2aMYeJ8889cGvifR/Cvja31v7JHLePdwDb5MpLHb6UYeUavvXs0LFwlQ91K6Z0ngG6h+H1nes4e7jlQxlJZQCrdiF/rX0v8As1/EL4da98OZvDXjFLKTWPtTMsd5tBuA3Qg9c9uPSvGP2e9a8MaT421rQvGOkx3d5qsRtoJLltqwzc/Kd33SfXtXE/HH4Q3fw/1aRbIyTQwvvDx5Iiz820MPQEc5r0Pilb8TzdYwVvuPqDWvgHL4futU0/wno11quka3HxZ7lENvIPusGJHAr491Pwq3hLWL2ydmjlhuWt5raRNrwvyR9QcHmvXv2Z/2sdX8BwjSNQluL6FmX7MrPnad2DnPJrvf2sfCvh3xFZ2HjaG4XQ7/AFOB3ugyM2drAkkKCcjJ/DFXOnaye56+UZm8BiY14u0Fv6Hwz4A8dXHgH4kWXiCFfNa2ui0kROFeM5WRDzyGQkduor3zVdNsdD1SS204btNmijvLGU/K5tpV3Rb++7HynJ5Kmvl23tJNQ1CRo2QxlyfMJwmM8nn2r6t8UyReH7+xSPZdT2ei6fEJDyqYt1f5R3Pz9+ma6cYv3ce59NwDj50s7m01yT5m7q9lvcp29pDDGZtQX5MZS2+7JJn19B656is1vDQ+J1nL4Z1EwWdhbgzaZfthY9JfI/dMCcmGQ5GByHII74k0ZZ/FFhFqmfLtZv8AlvdHapIOCAT1I68dARWw2kQ2theGONrmQxmPdICFUnOeO/AOM9M5HOK8enWdCWp+38RZVhOJcAuVpyXwy/rocBpN3J8OfF97GTL/AGlolgySMRzCdgVIUbrksys8g57LkCvv79kqwmk0Q6hc7Q6aPbxl8AH5mdgBjj0r4k8R+ErvxV4NtNQWNp9YhvILG7uFP7y6slJaNvqjlULHqNhPev0X+CXhttH+GWm28Sr51y8ET/7KJwc++c/nXvJ+2Skj+UqmGq5dWq0K6tNaM9TWP95DJnhYxj35IH6Yrk/iXrTaH4eurkdYo8oMH7xOB/n2ruJoUjmRBzzj8BiuG+IGlvq2r6FAfLNmt6s12rtguiBtqAd8sR/3zXS9LHk8utl0Ne8uB4S+Ff2i5m8t7PTA8sjeoQZz75rx3+zZNT8Q+DtJ2sIrGJb2fOCC+GwD64ds/hXpHx6hk1PwHFpSRySpq19b2kvljlYyS0hOP9lW/OsjSoUjvJ70oVkVSVzxgbsAfzNZTepdPXQ5PxlILq+nHll1RtxToNuCABj8a8A+KPibS7TwrBY6oz3viG+iW9b5BhYY23E8dhhfc4PpX0bqVmt1OZCMlkEZ55OBivjjxZoV3rn7RCWHmRhIFt7Rdx+VYSqyODn1Utn2NebRjzVHI+3zet7HBUaEdNNj7Z/Zws/7P+EdnjduDsoLcZIwD+oNVPHB/s+08x1zbrM1xcPjICopbH8vzr0XwppVtoPgvT7W15t0hyG/vFiWJ/Ek1x2u301pptxcREqZJBGSDjIJ5ByP9kD8TXfUlyu7PlMJhJ4uXs4P3mfm78Q9SFt44SZflcxTPGjfefJST8TgE14X8RbIWvi+4EfKSybk91b5l/DDCv0T+J1pbajDplrqqwT6JqUj6fLdSWiC4sppl2QyB15wHIU+xr4b8c6CIrR7i9URXmgXv9n3kZGCWVF2r+Dhl9gozVUKiqK6DMMvr5fP2dY8z1STdqVyw6eYw/I4qtChkmjHqw/GmtI0zF2+83Jp9t/x8ISehrqex453dncRW8sanhSNjewI/pWXfRPDeXEIHKOVJ/SpreEy7TjnsfftV/xcsUOvXWxgfm5/IH+tJAc3KhhfBXHrVWZiZOKmuJjcMMdc0w2/lqWPX60wIj96gn5hSMxZqQAk0APyKKb0NLx60ALThx1puKVuKAF3fNipo1APPSoo13HNOdgWwDxQBLv3N7U/OOnSoBmpFz3qQLVuCzj0rUgk2kDPespJNoAFTrL8ygHmkNHSWLYYuORmrcl/szubAx0zWGt8IlAJwMc1nXmpHt/OpGLrOoeezIPXsaxHYrkZp0knnSFsHNRNuc7VG9unSq6EjN+Wx3rb0XT2up1AOORn6UzR9Dkup03rjPtXpfhrwu1rdI5iV4+MgDJPtUjRc8UX6WvhnRdBhbYn+vnb1OSAP0/Ws7TMxqqqQAua3Pil4bW3fTNRs0YWsieRKuOY25I/P+lc9plu+NxJxjPJqVsWQ69FJeeXBECzMcEj61X1RLfw5p4hTBvZOvPK1rX2s2+mx7kUGQDDZ7ntXnuo30upX7TTPvdjzwacRPYuafM7XgMg3uWDFm56Ef417L42s0k8Vi7beE1G0tbv5cAZaBN3/jwNeQ6TamS4RghJ3YOSO9e0+L5A2ieDp4zuEmlCJm/2o5ZF/ltqJD6Hr/7Pvie48D+OtKa4Mf8AZt9bHN1zt2HIOfcN29welfov4QvI7rRbVozj5BuGc8jg/wAq/J/wvqclxoEtk7sFSRZ416koMeYi+5HP4V98fs3fEhtf8AxXsz/Ik8uwP1EXmcflkCpTszTofRq8qO/Y1zuuWYZmRujcqa3IGBxtOV7GkvLdbiNkI+YDIrZxuhLRnCrGFO3oak8n2rRfTsXDDHerlvphJ6Vjym3NoYsdmXPSrsOmE44roIdJC4yKvRWKp0q1AlyOej0jJBIq/DpK8YHFba23NSiEcVooIhyM2PTUXHAqwunp6Cr3lCl21qoonmKq2aegqRbVR0AqcLTqOVE3IPs49BTvJHtUlFFkFxhhFHlCn0UWQXE2CjYKWihILibB9aNi+lLRVAxNo9KNo9KWigQm0elG0elLRQB5RqmPJ5rwb4mQecZPrXvOr/6mvFPHMPmNLnpXkVT1obHzB4uj8l5MeteY6837s4P4V7D40tR5kwx3rx/xBHtV+K4up0o4PU/vblFc1fqSxrp9SjbjjiuevlBraLOaS1KLICoA9Kn0m3P2rgcVLDGGXBrQ0a2H2o+lVKVkSkdjpKDywmOcZFdLY3AWND0IbBrndPITn2xV6zuPmfPQV5lVdT0afQ9l0OQTWkY9qTXrNTbkgciqPg+4EttD24xW9rsYFg7e1eVL4j1YfCeG+JJdskoPBzXJMokZfXNdL4pY/aJR+NczC371a9Gn8JwVfiOs0/C2bDua0pubYLWXasBbrg/e6VZup+gBp9SUZF9Hjd9axC22Q/lWvfSFmP1rGkOJse9arYghuLcu3AyO9NtV2yOpHvWgED8UySEKwI+laRl0OaUepQmHy+2aoQf8fWO9aV0vUCsyM7bwVdxLc9M+HK41SJj03V9OeZ5elx9sJXzJ4B+W+tweGLDivoy6utul4z/B/SuKe51R2OB8RalumYE963fhvdeZqAwM815j4o1UrdlN3O811/wr1AtqEYJ6nFRKPu3NFLWx9QQt5mnoSOgryX4hWfmStgc5r1nSv3mnc9cVwXjSz8yZ+K5J7o6aeqscb4RuHguUUdCa9at2E1uvPavJNFXybpRjB3V6tpTboVHtzWvQytZnCfEKPbZuQOh5r5t8ZNtuDnk5r6d+I0Y/s2Qjua+YPG2ftDADkGtKO4qmxj6Ox+1RjocivT9PmPnIR7V5To+TeK2eM16dpjbWj57VvPcwhsd9bzFo48Hkc13ul3S3drCDzxXnentu245GOa7Lwjc7m8pv4azKlsekeCbfbJjH8Veu6W22PHtXmPhKMJdAV6RayCLHPavQpbHDPcuCTbfDng1fmk+YVhXE+25jOetabybgDW0WRJdStdyHmsBrjyro5OK172Qrk9q5LVroJNkdc1zzfLqaQVz0XSbjzoBzk4rRicqwrkPDOoCRVXPOK6hJORXXTd1c55xs7F+STcopqzbehqBpPlqt5555rS5PKW7r5kBqCF/mH1pPM8wYzxUcbfvaynujeEdB+tWq3NmwxuyK+Q/jl4RFvfyXZUlQTlf619lcPCVPWvDfjVoqz27u4BAJrgxcNOdH2fDWJnDEezT3PmTwmQ0GAoWMN06Vu6j4qGloIkO1uhOelY9quy7njX5EB4xWR4uhDWshVh5nTdXGpczSR+30cDUxVS1zN8VfEoWsckSO0srf3T933rO8DeLJV1ZZ5Z2kOe5xXNf2CJCWJ3HPJNavh/w6jXg52gda7PZvl1PoJcLxivaSifX/AIF8XwX1vF+8B4GQD3r1vTlW6hRl9K+LPCt5c6JqOYpGaPuM9RX0r4A8bLLbR737crnpXPD3Zan5PxJkk6UnUpnotwpVeBVaPKtViO8ivow6nIIqNl2t0rrlrsfm8LxTUi1HJtxk1cjlHHNZ0YJarKmhHPLU0Fkz3qZWqgsmCKnWQ1qnZHPKJdVzViOas5ZDUnm7QCTRzGfKX2m28Zq1YxmSQFhxWZZ7ribkZGa6eztduOK6KadTU56zVPQv22BjtVnnvUCrt6VKrevWvUSsjyXq7j+RRuoPNIQc0CJA1Lu5qLNG6mgLCvTjIKrBqN1PmJLO8Ypvy9ag3UbxRcLMsbh6UjqrDDVAJKd5nvRcXKyGbTYpuoBHuKzrrw3bzjLRIT/u5Na4kGetSCTd3pcsXuF5I8g8ffAXw34zs5I7vTYvMIys0Y2yIfUED9DXxT8aP2e/EPw/mlngjk1LSMnEyKS6D/aA/nX6aOiyYOOaxtb8PwalbyRzRLKjdVfofw71PK18LHo17x+VXw50tYdQV2wW3c19VeE78Q2kWD2rmf2gPgdceDNWPiDw7ZyS28j/AL62t0yep5AH+eKoeDYfEt1FGf7Cvwe5eIqD+BranNSjyvc8+tQcZc0dj3nR/FCQSRqXANej2F8t1bq4PGK+b10HxXJOjJpUyrnnOB/M17Z4O+3xafGl1AyOBgg0mawvbU3dSuCsZ5rivF2mpq+izxtgkjjI6V0urTPuIIIB9qghsxeQvGerVzyVzoWx8FfDbxTF8EP2s7Z5pDbadrBWG4wMAkyYH61+kFwyx+JA3ms6yIrmPZwcZBOe/HGPaviD9qD4GyXF5Fr1ov7+1/eKwAyuGzke9fYPgLxNb+Jvhv4f1tZxP5lkqyTd96gK2ffIrRNOCuCjZ6Dvih4X0268K3V6lhCbmyga4iZYVZl288A4Gcdq86+Huqaj408Kpd3emQvol5pURgvpmH2iTJO4SADGBgYAr3ArFdWG2QjyymHz0IPH+NfGnwl+KQ1P4iav8P8Az5tGj09jZaW+zckkaTSMAR/usoz7VlUs9jeF1qbnxf0/xvpXw3jutPtILqKKFkuLGdOWixjK47gV8X3ngkNr9pq+lTjSmXZNPaXxwQQwPynuDjH51+mXxK8TWtt4bGjiynur++jMe2NB+5QDmSRs4WviG3+C/iTUvHlxJbzWuuWU82xnfGIo15Jxn09K5Zvkeh1L31dlnxV8dJ/DWgarY3+iWbDVLZhpuqWluuVkLglXbrx/WvKLj4kPqerNcXE7SfaLUW9zbuS0chAxu2+vvTv2kvD58N69b2VrFcJpaByrs5MO/O07ffIrk/BXhafxhbxR7fs8m7EVx0J7gGlZbsWvwo83nvLi61obWdimI4wwPygDoB2HWvZvA/w7g1m/tV1PYlxLH5gmlHyJgAj+dev/AAL/AGW7T4h2erXesKn2qzmEMclvwwbHce+axPHHjA+E7W70FdQsEeyY2wgMJMilcjlsdfx7VFSpf3YlxpJLmkcW3xM8S/Af4gPtvPPCtl4R0lj44x6V6/8AET9r7S/HXws1XR9LsLi3vbuzeOV3wYwSp4X3zXzD8X/iNa+ONe067WAR3X2dVuZgMbpNoBA9hitf4SfCHUvGUjyaWySkHgFxj15Gfer5eWCcjGV5T5Ynsn/BPf7TN4mv0+yCWBo8PJKgGw/WvvjxB4duLewefS5SsjJtKkZUZPXHp1r8/Pgj8VoPh/8AEieC7kXTIoj5MsMa7VmYHBOOx/wr9F/Cfia08TabBc2swnidRyvuKz5I1ToU5Ud9j4b+Jn7Hus395LcaPJFLa3TGWa24VFc9Soz3rwPxN+zB4q8O3gFxaCWA85jy2MdjjvX6s+IPDJuFd4JJI9/8Mbcj3rjH1HRdBWe31iNfNjUsDMu4uB6VkpTp6I3caVZXPy38dfDDxT4N0vStVmjYWF03lxlAf3R96yrnUrPS9KW2B33VwPmcAHb9TXu/7UPxji+JjjS/DEVxpek2YkNwJotqyyBsfKemP8K+WprZl8z5t3JOeuPSu6HM1eR5lSKi/cO++Fvj698E37alpuosmrI+Y42QsNvcZ7ZrU8V/FjXfG3iS1u5tVvAkLbvLkl+VWJOcD8q870+RdNtWKgfap/lOR90Vrf8ACD6xcWKXaWF26swx5cZOSelTKMepcJTtofSmjiHxtpsUQWa+1m4UKLqYgBVIwRg/T9a7LS/2MtCv/D04l1Oaz1KVd33TtVvQ+v4V4z8NfHUfgGxht2uo218XccjLccbUGBtx2OQa+qfBXxK8SWtqbzUpbCWK5DTRwyyBTjPCj3/xrzJc0ZWWx6S5Zq8tzz/wh4N8Pfsy3C3GvzSSXd1MHjltY96BEXJz6Z4HNfOv7RGraBrnjVfEnhiVkstU/ePbN8rQS9wMdu/FfWPijw14j+I2m6lqOp6bYiCI7raEOXYgjv7V8Q+O/COp6XrdxHdaf9il3krD0XbnA2/lV4dxlN8z1M8RFqCUVoe0+A/2kNX1r4ZP4DmuobeQfKtzcDdvTcDx/tV71dfEjVfAvgW+tvElnc+I5bwJ9lvAf3akIPLKHoCuOe/NfCejeB9W8hb06ddSW5YKksaEkNkYxj619x+MrPUb74E6b4RE8MC2NstzqF7OwEtvtUspTvznHHpVVoxjLQKM58jujW+H/wAZtA+J2iR4jeHWbaJVvLGU5LYGNwPfPpXX+F9F0KS+n1DT7CO4PDtx8w9SD7V+efgfxhd+F/EVrq+nk3F3auWlVfvSKDg5+oNfZHwl8ePp/i6yZMppuqJ58UZB+UH76H6HJ+hz0rzK+H9jJNbM9Whivb0+WW6OX/a78A6B4m0e41/RrQ2esWEXmvcQrt84Z5Vh1z15r5Tj+NGvalDZ6drV3LqNtCVRdxAyB03euAcV+jXx0+E9n8QPDdzDaFbe9ZDNA0blVkI/hOOua/Ovwr8HdY8VeJ9T01LNvtFgzNNGuNwCsQcDPI4r0sLOPLyz3Wx5mJpyUlKPU9T+GvwR0a+1GLWZtXtrZY4zfLaSkhWUZO1T68Yx3xxX0h8SPB9v8U/A9vcaQrRXuk22fs8sLFWV0IkjHGGOOeM185eE9auvhrqkY1Cyzo6ugW7kUSCKTkDcP7vTj3r7z8O/FPQPiJodpa6LPaS3rqzSzWYVRC6AcYHZt1XK7vJ7ozVlaKW5+K/iLQp/D3iC702VWHkyEBDx8nYgfiPevpTx1Cq+JtcSYs0VpBDHIwGOEs4wQPTkKPwrY/bV+DOn6N460bxRotxE0V/dpaXtuOQkxcYYY4I+noareLfDN9r2qeLhbeW0sl3dW6Hdg7hhMg+ny1WKqxdKDk9z7LgyjJY+rybqE7fcTatcWPiGz0rSLK3+za/o2g2d1Na2/MV3btEGZ0Xp5qbuf7yluu0V0PhjTzdaaHR1kDbGXb8wPGB7kYNVbi8umtbebUbmx0KP7NFZTnS0Ecl0qRiMCSY/MchcYAHBNegfCnS49W1Sz0qPTLqxs2i8yCSe3aKOSNWGfLyM8fKOeoNeJi6kKzTpLRH6Lw3isTlGHlhcxmknqo31v272N+18JWdtJoem2lu1xKLeRLyVANxkYLIEXttDqhPqQo9cfUnw70+bSfDfh7TmQrNHC0kx5ODgHGfrmvKfDOiG+8QM6YxHcZd4sbV+Y7UBHUZGa9708JZXUcUrbWaFpQo5+Vcf4gfhX0GXXdG7PynizlWYe0W8tX6kr3RbUnUfwKBj8qy9fhFx4m0aIx7oxK0rMB0I+6PxOankLQ6g85QvvT7o9c5P6CrV1aO/iS1lOPLRXY+x7CvRfvI+Ob5JD/E2nre2Vs8jOvkSiYbTjnkHPsATXDeIlFuiRNtRrqWKJcd+pOK9C1rP2XYR8o6jPsDXlPje6N94q0ezUf8AHvFNeN+EbIv6t+lZ1FZGtG3tIruzlNe1J7HQtSuVDM8aSFD35Bx+Q5r5+8PeEY/Gnx2vrmOTMtisMN6kjYLAW6KXX+9uG1cDp1OK+gPGmnzt4b1CCL5JI7R9rDpkrgZ/Aj6ZrzP4Q+HILf44ajKWzqEk8wCyE4jhV1XdgdS3AAPpXHhbtM+izz3lTqeVj62vlGk+GrdFGAkeB9SOP8OPSvnv4yfE+y8GuNM1GSSKGELuu7c/PDM7AK2DwQM5NfRXiS3E/wBmhOSnmAkk8+2f0r89P2xtW+3eJEjt1ZftZM0uO+1yMc9v3Vdc0pOx83RqSpNVIv7j0f4m+ItO0uOKC5ja8S9hyYf+WMsbYYSA+hIDZHIK8dDXzt+1ZoRbXJPEdrt/sXxJGnmRBQBBqEWBKhPdnyrA992a9ni8B+JPFWi6bo09na77e0hu9OvDOrLGAAHglAbeiuuxlOOGT0Jrzn4qeJdN0vwj8Q9K1e8sp4zNYyWtrHOZJftsYAmaMMAy/JnlgB8ijtXPQi6c5JbH1+c47CZnl2HnLTEQ0l5roz4vvLc2d0Yznaw3oezKeRj+X4UWPz3S59a6vXvD5v7IXVgPtNsd00E0YJA/vIf7uDk4P96sHw/ptzqV8kdrE9zJjOEXPHqfTnPWvSvdHwPU7Dw/ZtqWpQWynbF9+V+wQYLH8Bms7VpjqOoXdztIE0zOvpgniugupovDGkS6cjiTVLsBbl4mBEMXeIEcbm4yR2Fc5JN5Mf14wDwPpQhFSaNLdQCcnrWfcTFmx1FPupiz4yRx3qrkFshs0wHr97NLkDqcU3zAe9NZgeM80AP6nI6U7j8aZxjn+dHmL0zQA9Tzz0pCxkbjmmNIeFUEk+1OXKjAB3fSgCVn24UdaMdKasZ4zU209AKABWHTvTy2CKjWFh3xT/LC4BbNICQSFT0Bp63XlsDgVDsj3Y3En2prJF33GkBJLdl2POc1Wbe3Q/rUm2NSAAcH1psluByrbWoAt22jySYYqemevGK3dN0uCFN7xxsdwJ+bHFctHqtxZyYSRlX861bXxtJnZNEk8ZwCCuGODmkxo9C8OaLDdTOIlKsP59SPyxXsHhPwutxB50csVzGnXa21lOB6/UV4j4Z+Imn2N8Z7iCVD54mDJ0B2lcfTp+Ve3eDvEul6jcWtpZXsFwJFHmh/kcjaMn06gCs3sUjZ8YeF2XwTrkv2WTy44Vm6bssrZH+FeDMv2OGTe3CjrX1dqEM0fgvW1haeQS6fN+6+8udoO3PTjNfFmuau7M0ETfKTzUod0Z+uah9ouiFyAOKLHTnuZFI5Oam0fRpLphJPwmec1o3eoQWcgjgUFlHJqyS5YqlmRjDNnPTp0r0ZkTUPhho8/ll5rDVJ7d8HrHLGrr+Rjb868ss5WlYE9a9f8KfvvhV4lA4ks76xvAD3XMkbf+hikykWfDtvbX1mY1cWmobt8UjNiOTvtJ7V9J/sz+NliguPD97ZTRzQ2VzK02MI+FdmUdjnCHj+7XylazGG3AAzkYHcenFdr8L/AB5ceD769/eFjJZzRQGRiSjuu0EfgTWbNOh+oXw18SJr3hXT2Nws83lA716suAQ34giutkztVhzivk39mf4gwNZ6TYLcebIsB2g9RGCVUH6bSM+1fWEMwkSJgQyuByPpWsJcyEyvMoLeYBjPWrVuyYHIJxmqkreXctEejdPrWNdahLayEKeB1ok+XUe6OxWReKm8wdq4dNel7HIqddelqlVQcp2YcZ9KeGHrXGrr0nc1IuvSetHtUDidgWHrSbx2Ncp/bz9zS/24570/aInlOp3+9KHHrXK/26w70f22zd6PaIOU6osOxpPMHrXKtrEnY8Uf2xJ/eo9og5TqvMHrSeaP71cq2rSetNbVpP72KPaIOU6zzl/vUecv94VyLanIx+9Tf7Ql/vkUe0DlOw85f7wpPtCf3xXI/bpO7UG9kPcml7QfKda1yo6MDSfaFPVhXJfbH7k0fbG9TR7QXKdZ9qVf4hR9rX1Fck143qaT7a3qaPaFcpg6yoEBzXjnjCLLSE9K9j1s/uDXlHiaHzGcGuGpsdsT508bWn7yU4614v4jt/L8zIr6A8eW4VpOO9eH+KocrIcV5z3OyOx5VqA+Y88Zrn75VCk10OoKRI47ZzXM3jFt+enatYmchtvIpIGetb+iwjex71z+mxliSRwDXcaFY7ot23rTqbEx2JYZNmQKLW7P2h1JwabeZt5AKz7eTbe5POa5ZbHRHc9n8A3BkSMHkZ/wrudYXdpc3HavNvhtL8wPoOlenagpm0p8dcc149Re8exTeh88+Lv9dN2OcVy8cg8yMZ5xXY+NrcrcS5H8VcR924XIr0KXwHDW+I662Y/Z4KfdsVaoLA7reD19Km1JtrdccUdRR+EyriQ7sevNZNw2xj9au3UmWGTzWVcSfMwPUdK2jsYyZcsbjc5Gc4q3LhiprDs5GWUEevNbqsHXHpVWMrlG9jK5IFZEa/6WufWuiuIiY1IPWsVo9t1z61XQD0TwLGW1e1I5AYGvddUu9tk6nsP6V4p8OYxJqkP+zXqurTBbSTJyTXNK1zojseI+Lb4rrewHvk/ma734U3ROqW46/MDXlfi6bHiJ26Y4/U16F8Jbgtq9uD61Uo/uzNS9+x9maA26xxjtXP8Aie3BnORxW94dz/Z+f9kVS12FZGyetedPZHo0zy82/lzAgY+eu+0WYeWA393FcrfW4jDE8YbNbOkXI8leecU0/dFJNsyfiM4/s4gV8y+LwHupT2zzX0T8QLkNaEbuR2r588QxmS4fI6mtKO5nVskczp6iKeLtXoemzArGc8dK4JotlwmO1dXptyW2D3rrkckD07R23R8Z6Vv+GboW2rIN33uDmuY8PzBlAz2rbs28nUoGHrWLOhK6Pe/CQLTo3rzXfF9uDXB+Cf3iwt7V3N2Ckefau6n8JwSXvWIrqbO1s8itaObfboc9ua5lrjzARnkVsabN5ltgmqjLUUo6akerzeXDuz8ua878QaoFY4OTnNdv4gkxYP3K814j4i17y5nXdznGKwqSN6cT1HwjqnzI2cjvXpFvcb1BB6189+CNd8yTaXzmvZdJvxJGpz2q6NTSwq0Dp/tAKnnmqclxtcjNQLcDsazr+82SZB71vKrZGMad2blrc7n25q0vyvmucs7w+YCD1rdjk3KKIy5ka8vLoa1q284rzr4saf8AaNLlO3OATXe2sm1hWD45t/P02Ydcoamt71No78tqOjiYNdz4I8Yas+h6mYUGCzYb2rlLzWpbmUl2+Wul+NWmva+IDIB8u+vP5Ji64PFcuHUXBO2p/YmSqH1eNe2rRpPq6quABTYdYeFjIowazVhZscZqb7K64BBXPtXUm3ufRyrVakbtaHo/hC8e8h8yToTwa7/SdSl06aMqWAHbNcn4N00x2cCyLt2r81bOo3myFiq8gYFee/iPzjHuFaq4SV0es6D8R0ZkBlC9tua9K0PxDHq0YG4fXNfDOtXOprcA2kzJzk89q9P+HPxIubOSG3nlwV4yT1q1eOp8PnHDUZUvbYdH11DGGxjkYqRlC1xPhrx7DfRxozrnGOtdnBcJcKCpBPtXVGSkj8jxGFr4ebjUVhwzTw5pCuDims1UchL5mKryXnzKo65qK4m2A89qZo8Yvbosx4HSsrtuxpZRjzHX6RCTsJ5NdRbsEwDWXptuFiTir/Q17NOPLE+cryc5XL6/NzS7cVVjmOetWQwbvXV0OYNxFO3A0hX86j5XrSES5ptMLUbhTAcWpN9NamscUAS7qaz1CzntTd2TSAn8yjzKg5zUix7qAJA1Sq9RrHUgjpiJVepPvdTxUI4NPB6VaJZVutJiu2IkXK1DH4dgjx+7A/WtRWqQMKpJMObSxmHRYRwF/LgU6PSY0PCitBqBT5STJvtBhuEwyAmsGTw2LKXdFwuc4rtgR0qGaFWHIpOOgHk3jzRYdQ0qWOdMqR93HWuQ+DOi3C/DfXfD1tIsTWVxM0WOu2RDj9c/lXt2saDDqEDI68HvXmug+Gr/AMC+LLt1Im0zUIirEdY5ASVY+oxkfjXPJWTZcfiRf+GPiaD4gfD2ylE6tNNahJgh5WRRskH1BrwX4meAdK8E/F2z8R3VvcJvg2QLEAsayDCM7MO+0bv/AK9cT+z/AOO/EHwt+M2v+Etb02a2hvtRmvbWSQERhS7Ftp6EEHPFe8ftQfD2f4qeDYbOwleOaL/SIpIZioOCCOnXOKxupQTOlq0mjG+KGsaP4gme0eXVJYVULPJpX3X4VgjsO2CM/WvPfD+n3PhaW6v7TRreLSrYkwrDOxlffjc5z6Acg+nvXqXwVuIdD8HW9hdM0865+0SMm7dKeq7sY4AAz7V3w0Wx8SaTPCYljgnQgGFQDg9f5CsZLmZrGXLHU/MuPxVqnxH+JV1oWs2RudN1K8YQwT/IY8McOoPTpX1v8G/2bdBtbcXK6dNYNbqqCC6bd84A3PkcYJ6fSsTx5+yvfaX4mtvF0d6tylrMDIobZhCcDjvgYr2W4+KEXhfRBNY6f9r0/T1KX+oKQNjBeign5uOah+ZUY8uzufN3xvu9T+EdzJqvhnVl0nT5r+M6pao/70yRspAUdgykflXyX8QPEUXijxzrOr2jC4828kuVBUjcrHPAPPrX2F4j+EF78Zrjx5YGdWkWaO6sZ5ASpDxq6qD3PXmvjlfh54l0Xx++mXFp5d7bTGIjb8hIPf2NTTlFasdRS2RTPgC88WNb3NhBIrPzKNhKrn6V7l4S0J/hD4POopbXj3mVcSBtiBhg9+o+lbei+PNY+GhtXv8ATdNFgyNBLaW4BPIxvZunHpmuL+KeoT+Ppbe2t9Ta8WCIN9hhz057DtWcpSqPXYpRVNX6nkvxI8ZP4z8XvqTBbaW4fd+7XaFP/wCuvoD9lv8AaE8ReB9Sa01aSS90r5TuwflXIGf5V8v32nxR6ktpKjW8wbacjBx9Pxr6L8K6Z/Y/w8upNQsPIS12ukzEBnU9Vx17D862qNRh7u5jTTlK8j9INL8SP4gto5rVojBIoZWByeea+bf22NOuLzwra6hodzjWNPuMyRo+N0ZHIxXO/s8/tD6ZqeopoEzPaoyqLfc3IPTbn8/zr6VvPh7oXiKN5J4TM8nzM7HO41ztVJLTc6YunF+9sfnL4M+HXjL4k6jpOg28MsemyEyTTYwId3XJPXvX19b/ALFXgu18G3Gmxwb76eLabyU5IfA5B9M1654e03TvDtwdPjt4rWR/lTaNv5mt+LU1sXW0uHRS33STww9qcJdJbhOmo/Bqj8lvit8EdZ+EPiZ9P1oIqM5Ntcr92Vc9fqMdK+jPhPa618X/AIVtdaVqNpo9/puLa7MkQ2yRgDDA9Q2K+jP2lfhXb/GjwJLpsDRrqMR820uGIxG47Z96/O7/AIS7x1+z7fa/4Y859OmuEMV1FuJDDoGT3OTz6AVq71NOpj/D16HoviGf4XeEdbaL7TdeK9YvEPm3CYdEkGRwcZGCOnvXnun6pb6h4k0691I3Qs4bj95C0pIaPOPlGa8u0nxZf+GrqeWxMf2mYti4kQMVJPJ59a7PwP4Y1b4hXKbpdwDAGTGNpJ5Pp+VXKnyrUiNTmeh+iXh/ULCDTdOsdBsrz7LIiyPvIIVSOMnPtVfWvBvhrXr67vdfsoJo7FfMI6kr36elc34P+IuheAPB1v4V1C6MWsrbtFHfY3KSBkAkcivNZvG0Gg6DqOoa9f3M018/lo0LknAz0yANvP8AOvKcXGV0eopJxsz2/wAQfATT7m1sL3wPex2lnM8c7wzfvFCfeJX8MflWP4u8N+GPiDdalHeXKrqZAtVe1kKhXAwGCD7y/X0Nbel/HDw/4Y8J+HbSGM6rc3UKxotk68Nt6MOo4rhPCGkRab8RLi7j06W1SO8WTewLIVdQ2M/UmnO61HGS5Wkj4x8aeBdQ+Gvji6sIJhLLby4WaH7rgk9c19Ca5a3/AI/+C+meKfD8b2WqaZCY71bckGORBgMB6MpGfwr1b4oeJfh5oviKJPFHht7hbnJj1KxA3qRnqp64I/Wuk8H2E2u/CvVdd8ERW0sV5G8QtTHgsq5zlegbHr7VvOXtIR0OenH2bbTPMP2ff2hn1bwZFp+pSTTanp6HbHKCzumOQD6gjFeR/tAalpfhy+03xr4Nv7zw/r167m7sjIdxz/GO3J4wT2qH4f2er3Hi21j0OCO31KGeQT+Yu3CscNwe1aHxR+C+o6hbyarf3ivdyMyRWu3AUgngfz/GsFanUTexvKTqUrLc8r8G+JPE3xM1n+xL6ZbuO/cGaQR4OBg59q97+EXjjwr8IrbUdPvRNNdXzyW8NzC+DAh+Xc2OwI+tcn+z74Bn+HWvT+LvEMX2XTtKiaUhs/vCRgLiuE8bKLvULrU7WJ0tbid5Yd6EAAktgfie9eirSlpseb70Yq+5694ktLSx1O1+H+sala64JL211az1G2cttIkDGNj9P51kfarqHwjJqkCBbm+1Jwu5M486625A9cNx+tcD4NjtviJqFpbqz2GuQkFLiIEibDcBh/h2xXt3iz4ea94f8KeH7WO1huruyube+FusyqkiLMGI3EfL0PJ/KvLxjUfZxe1z7Hh2rKHt5U17/I7d/kfO3jb40T6P42vNB8JafFFqFndy2R13UmE9y7KxXfHuG2EcdVGffkV9H/AOLX9F8OiDWL641G+1S6jnS+muS00wZSspRPvJGAEIJwSwJ6V85fErwNpmn61YeLLaKTQrnVby6hmtdQm89bOeJ90k+4Abxsb5Vxlm6Zr6T+H3jRLfwhotxpdtCNNlsLaODUtWukSKPaChV8HfJINpyigjv0NeviI8tC2HjufP5fWax/tcZNq2rvvp0PqT4S6a0rRh22xM/muv90JwAT7kn8MV1GueJreytNW1OZwojUQocHhSfmP5g1wnhfxVD4d8G212jSXl7qiE2zPF5QCAKSwTsPmHXn8jVhLS7utD8S3V/M0yLepHDbsBt8qNAAP+BNk10YWhKhSSnuzHN8asfi5VorToeiPeQ3d4YNzR+VCCTnnJXI/DJroBCfOiJU7sEHI5/GvAtH8fT/8AEwvJRFeWBSPyYpDtLFJQkj567cLkV7R4F1+LxJpFpdxk4kj34LZIyTxnvW8TyJTUkaeqxia3CE4Zmz/IVxWpWovLy8MfluBEIBlRnlvmwevauv1W+SG5ug4xHbxb2Y+ma86j1RNG0e9vrgO0Et3x5ZG4AkAEH05yfapqLmNKUlGSZU8XWKWfhbWrsx+fiLy1j6biWUKo/qOp/A15T8C9CW4+OniG5djcXO9rqU5z5cYlIVD6cljj0Ar2A6laeM7AWdrOkkbKJI5c5SQ5BUrjqeMY6jn1FJ8H/hDZfDvW/EetxLPHeawyvJDI4dYsEkhG7qSxIzyOh6Vy4X3bpnq5jJ1FCV9DsPF14LWzuZRzIqM2fTg4/Xivhr41eBbPxpqsE1xqv9kXtllIpriEvbPuVWIcrkoQS3OO9fZfja8CWN6VwP3irk9wuSf0r5P1TVLy48eW+mxWf2ldQklQlZVjxgE9W4P09q5sVWlTqpRPbyTLsPjcLUliJOMY9exx3xQ0F7iDRbGS5S6u4tIt4X1C0c/O+0qHWTbuJG3I7V8//HrSGbxFYeJ/mKaun9n6hISCY76FQrOT/tx7H7feb0NfWHj+3+z6rZNPGYAtsibXAQOcnbtPRjlT0rxjxh4Vh8Ravr/hqSeP7NrnlraSHOINSQZt5D7Pho2/3hSw9aSquM9Ln2OeZLh8Vw9Qq4KSlKivea1bXnbsfJum65qPh68Y2V3PYTo+Q0MjAhgTw2COPb3rTbxLqV7M0xvpxBOGEsSNtw55OQByCec571T1LT7f7S/2u6a1u1+WWNoSW3jhgffOarabp0l5fCC1lOxzh2wBkCvcS0ufh3MpJNF2G4WMnfncfephpeo6hjyrWQIejSjaMeuTWjqWr6d4ZjaGzhW5vmADXMg3AH6GubuvEV9qEjGW4kIbsrED8BTGaT+E2jJa4vrWE9wrFjVeTS7SI83xf/dXiswb5f4mJ96l8oheTz6CgCZ7O0zkOzfWo/JgXoppuNuOKds3HpigBSsYPC/nR8ueEXNL5e007bg4oGJ5hBHQfhTlZsnJ4zSeXz607aaAsxwKevOe9Gfm4pvk55JxT1+VffNSId5ZZc9Kj53VPu3Jjv6VDwJMMKA32BlIx605VHXvUbOBJt6H3qQNs+VuCeg70gvqG0Bhnp1qCaTkqOasqAw45+gqr8rMSDnqePbigp7FRlLdfWpIbUK+5gfapDHtY5wAp59ailvNpIjOT6mmSdh4ensLf5blI3jcYIftXfaPZ+HrpoFE/wBhkwcTW83I/CvBwJJGY5Yn86v2cd0zIYbeRWA+8MgVMldaDWm59gaJqGv+D9Hu73T9Yj1mwjhYNazDDbWQqTj8f0r53S1gjkNxcsGBbOB0xTfBvjLW/Cs0kk1w0kbRMnkSHIfIxg+1YN5qUl0zbvlyc7V6DvgVEY66jbXQ1dS8QNK3lQDy4h0IqjbfvJD/ABEnqaowrubA5rUsI8SoMd85rTRCR0Wl242jfgGvVPh3d2kejeJtPup1hF7priPeRtaSNklUf+OkfjXnemw9OhXPXFdVaWsRhPKvyDg9Bg849z0rKRa3Lduu6NVRW39SuOPw9qVOJnJALbePbnrWnp7Jpul/MB5rj5SvJH1NY08gMgKnYFOAv+NQWz6A+AontUsdajl8m1tNOvY7mQHpsG9T+cgNfffgPWDq3hmxmOELRqwXcDgkZIz7Zr8v/BvxXbwX4R1zTYFEkmoBYV3LmNI2BWXPuRt/75r6s/Zd+MyX+i6doc0ryTqrjzG5KlNjAfim7/vmhaMOh9Z6twiTLzsIORWFrBBmjcfclHX3rVtL6PWdFSaIkeYMgEdPUfnWZ5P2iEwMcFuhPqKqTbRcTKaMrIR27VKqn1pGJ3EN99eKQN1rM1RJx9acH29KgaTBxSbiT7UAW1k3U7carq1P3UCJgxzTw2Kg3Uu+mgJmm9DTBMc1ExJ6Uq+9MROJDS7/AFqIfWjd70kBMrVJuqsGNO3kUySzuHrRu7VW3mnB/m5oAmLUm6mhh3NNZh60APLUmTTd1LkUx2Rm67/qTXl3iLh2r1LxBxFXlPijO5sVz1DpgeK+OPvScZGa8Y8TW+6OTjv0r2vxogbd65ryXxBGG3KRXmy3O2Ox4jr8Pks5AxzzXIyQtNMePkz1r0LxFZiSSRewNchcwgNtAxg1rAyqrUZY2w3bQK7fT4/s9muOMDmuMsW3XSqvJzzXaRqVtXpVRwMLWLkLJxwapQzDcGzTNcmP2gj3qO35X6mst0aXPXPhtJ8v4V67Iu7TW9xXj3w15Q49K9kj+axCd8V5NZanp0XpY8P8dWv76Q4/irze6XbdKO+a9f8AHFlh3zwM15LqieXedcmt8PLSxniI63N3S2+SIU/VJPmxmquhzeYgH93rTNYmKMcetdHUx+yZd1J855+lZkzZYknn0qzNJucc5qlcHa+TWqOdhET5o7CtiGTaF561ixt81aMLFox7VTJRqhvMUj8qzpYd0yYHOeasW0vzYzTo13XQ+tQUen/DGzR5mkAztWuy1pj9nPr6Vzvwxh8u3lfH8NbXiC48uEnvmuWW50RPBvGDFtZmb/artfhLdbtZtxnjIrg/FgJ1CVgermug+E12Y9etlJ53V2PWByy+I++fDLhtLUZ52ioNYwdxzVbwvcj+xlY9SoxUWqXA2nNebUR6NF3OT1bHz+lGlTkRkVU1qbG7AqPTbgeWMGuZnTZmL49kLW7ndxmvHNQiDyOx5HrXqXjqcSQsM15heYVGA7810UNjkrHL3S+XN9K0tKuBvx71nak5WUkDvUdjdbZPfNd3Q5lueu+GrhfMAPXFdHJJiVNvHOa4Xw7dLuBHWuxjmV2jOeawZ0R2PoP4b3QmtYTnOBg16TeAfZufSvFfhVqHyqhb2r2aR/MtsnpiuylrA8+btI5RropdMue+K6DRbjdlO1cVq9wYL7g4Oa3dDvg0iEN1rKLtKx0SjzRuaXiRR9glHXjFfKnxE1I2OqSDcQN1fWOtIJLF+/FfIXx0h+zXUrDgZz/OipqxU9FYt+C/E5W4hYP1ODX0V4a1oTQxnd29a+IfB/iLypvLJwe1fSPw58RC4t1UvkqMdfpXO26bOpR9otT3mG9DKCD2rP1K5PrWdpt+zKFJo1GQDnqapzvG4Rgk7Gtp9xuAOe9dPZTb1HPNcHo92Hl29O1dlpsnygHrWtGRNWFmb1u3zLnpmo/EVus1i568UQN0+tWb5fMs2GMnFdjV4sxovkqKR8QfHKxhju5S4AIc14d9nWSZVBA7GvoD9p/T5LFp5UU4I3fqa+XbXWHWQFj83UVxYeXKmmf1vw7mlOeXwi0dRNYyWr5HTtVzSY5dQ1O2hKMw3c8dqy7fxUQ0e9VkA6qRXb+GfEltqd4EgtfLnVeqiumUtD6yrioxotxZ6Bp6i3gwF7Y6VWuoUIBY4z1p63KxQlmY5rA1jVVhhaQvge56+1cUVzM+HpS9rUfIrtlm8sLaTowT1OeK4zXrk2spS0nC88uvWsnVNdubpj87LF2XNYUt4xbrx9a6Y2jqz7HDYSnQjeurt9Dv/CfxR1Hw5cItxK08A43HqBX0n4E+LlrqVvARcA5HRjivjWFo5o/mzxUlvr1zpb5tpjHjkAVLhzaxZ4WccPYPMKd2rM/R3S/FdtfY+dc/Wtrekyhk5FfAPhP47atpNxGtwPtCDvnBr3/wX8erTVlRPN2vwGRiQR+dJVHHRo/Fcy4NxOFi6lLWJ7VqRbaQOprV8L2hjwSOSa5XQfEUfiCZFTB75zXpWlWwWNCBx611UYc8uZH5tjnPDpUZrU27WTy9o7Yq4rBqzR8tTQzHPNestD5qRe6U9JCDzUKyK3el5zxWhmXVlHrSM2aqhiKkWT1pgSEUnejdu70jEetACk+lRSNzSSSAdDxUasXYUCHqpY1OkPfFOhjFWFUCmBCsPtUix1KFo21WghoUU7HpSU5aBDcc0vpQ1NLUASUu/b1NQNJiomm560w3LTSeho8yqLXHvSfaPm60uYOUv+YakWSqCze9SrIaLhYuHa3Wql3p0dzEykZU9RTvMOaesh3e1PTqJ36HFeKvh1pXiq1jivIIzdwN5lpdbf3kLex7jODj2qvo2gXFvpEFrqMoubqANGZVG0Hn5ePbJrvmVZO2D61Ultf3m485qIxitCnKUtz548VfEq1+GvxO07wHFo4Ftrn7+3u1kCpEcENuB5JJH/jwrrvC/iaD+1m0l3CXUce4op4Azik+L3wRs/iFqGm6wji21jT5VeG4K5AUOG2k9cZHYV4tfabr/g34syiGGN5ri2Cxz3kxIYM5Lqp6HbnGOtYP3ZbGvK5KyZ9C+KLuyh8N6qb2VYYBbSB3Y4I44x+o/GvifWPjlN430CysblRZRx+ZC0NrIGjuyQVLN6H617d8aNGvviJ4PstNS4jguUkad3WUqnynbjjqeOhrwDRfgSng3xZNod1I/iK41AieBbXCiEkYKE9B171z1Zq5tSpya0Z7l8G/EtrJ4N0MS3zWt2tvHuBUqd2DtySOmB+lfO+hfEaBviR4slvbpLqKa+uFjnkQfdD4GO9dN4q8UQ/C24tbWaaP7SEFpdLEd7RruLJx3Ixt4zXzBqXiaeLxdMsltJEkkskySSRlC6kk9CO4IrGUVNNI25uTc9K+PHgxrHxLBHax6hJZ6hEJYzEC0crYycY79K5rwLHe+D/Eza+2lM8ljHl7Cb5XcEc9favr39mPWh4o+GDTXOnxzXFhL9khjuMSOCQGLc/dGD+lcz+2F4OWx8OaZq1vBFa3rXHlB4/lMgKdD6jg1jG8YpGsrTV0eC/tC/ELwRr3/CKahoumRQ6yATdw7MBVOCA3rg5qppOmyeKNNS6fV/PjuAQLdnOPy/z0rwrV9QTUr2e8ljjtZmCoVh5DMBjd+IA/Kuz8D3V55W6MssKxhh6Z/CumpT93Q5qdTXUzI76fw94vaK2LRXFvOPLlHHQ1+iX7P/x703xFo9ppGp3iw6tCgRgz4Lnrn9f0r508EfDf4b+JLew1LXNXj0rWLgbhuk/d5BIOffNeA/EDxlqGh+OruPTrhIobG4aKOa3GC+1jhs+n+FRG83ZDmlBXZ+vl7a2+rRoxCl1+ZHHXNUpYIlYJqLrlBhHYgY/GviH4E/tba3dz2Gl6hBLqAZdpeLJkGP519M6f8YvDOoW8kd/qQds5MFwMOmO2Mdaip26mtNu1yH4ifFW28CeH767tZ7eea3cL5Mhxvz2A9a+B/wBpb4jT/FXxtaXa6TLZNDF5RkkQ7pAeeT35Jr3P4r/DvR/ix4mvL3QdR1aO5lJkhtipMO5BkAcY717T8Hf2UNJ03w7pt34qd9X1F0EjLNgiPIBApU6uuhVSi7avQ/MW900xyojxshZtrK/BXnivrT9mP4T/APCyPDOq2VrqsmjmyKH7RBgvvPqPTA619Z/Fb9m/wfr3gPWLe00O3jvmtmEE0SDeHH3QD7k18G/Bjxdrn7PPxcTSfEMMun2V1/o97DMSoaM/dfPsQea3lPnVnuc6pOm+ZbHrlt8EPFfh/wAWajpVz4j0HWraZfOiluzmUN0DY68Y7V5D8ZtS1jT/AA+8OqNbWv2KcwwxWsgKyYPzMPatS4n8D2fxr8QLrHiC7ks1lNzp97aXLPHtPzeWfUZJFYvjb4j/AA4uP7WstItJ7iKS3xA1wvyiY5LHn371lGD5tUaSn7ujOe+FPi648K+MtJ1YzSv5bK237+/ORgCv0Q+Gd7ca5od3qd3pbaW92wYRyYPAACnnjNfnJ8J/Dl1rnirR7e2O8ecjB/4UOfU/Sv0U0jxRdSeHk0+HEd5bgpJcXXC5HHHrWdfluaUOblPmX9pq1msNWlaJ2ktsNNE2c9G+YCrnwa+JUngL4c3dtIl/oUGoSbG1CbcIYiR8pBxgZ9elbHx60C81XR76483MdknmiTHBzwyj6da9m8B614Lk8A+GNAnkstYRrFVuvMCyLHhSV3KeMnnrzURa5EkXJe9dng/j3w5deHbTw34o8N3EM2uGL/iYLC+Y7hWY7Xz0zwfyrVlutY8UfDWPW0ktbPVjcti2ujgF+BlC3Bz7eleq+LPCeh6pp8+jeGLOzW3uIUaa2kkKpySV2HqOvIrj/FXwA8TWul6TY63NYx6fZTi5WHT5CWjwAQTk5xWU9FextBcztc8jvNW1+Lw1qia5G05mjMDxspJ3EjGAOCBjP413Pw1+C9z8QJtEktUtNZ0uyt2mvrZjjdnK7AOoYhf0r2nx5pFjqXgadxYG2+zojJdx43vIQApHscVk/AfVtU0OHX7HSbCGfVpAgMkz7RFNjILAclcenfNOnV7FVaNou55p+z94E8NeA/2gPFnhzUvLikuLUnTpJMfuw2CVB7EdM+1db8UPhrr3w60PUtc1K9kvtOs4xcNqNooklaFf+WQViAGxnnpwK8E+OXj6+8D/ABmtteEEVv4jtXJvLeP5oQfukc8/MMn2r2D4YSWvxq8K3+j/APCV39lPqTM9zogk82GCIdCpPJBHOK3qU4z+JXRz0MRUoNuk7M+Jfix8W7b4sXthp2m6feQ2X2mS4eW9lEk8kjqiZwOFChQQo7lj3r074C/Be9tbqx1TVLeS6tEkKW7NuMJkPVIxnGTkdB1Jrktc+FUPwq+IWr6MJRd3MF0YkuOBkE5GPz5/Cvtn4BeD9T1jwr4en1Ek6ZoaSXFpGMqrXDsQpx32jn64r6qFGFGjGR5DvKcpzd2zo7qS8We5ntLZ7m20+OPT7GNRnznDNuK/Vj+WO1ezzaDJrNpD9o/0WIEO8IGGJ2Bfm/DJx71LpOi2tisUFtEIUgO5ePoWYfT862rFhNAZHPGM7ep9OveuOUuZ3Cx5vrnwdsX8J39jp8zW1w8EkSSMM7Q2BgfkD+JrqPg74bu/DdpLazzRTW0UjfZhGCMIcHBz3zmt7/lzYk/M5/IelWtBVYZFC8bjj6mpQnHQm1ezje1vwV8wyRkMT1KgEn9SK81+Inh+W5+Hb6dbStaSzoNsij5oyUwce5zivWLz5nj4zuyB/X+VYus6HDrcCRTswCkN8nHSolF/ZOnDVKcJr2q0vqfJHwz8JeMvh9qMsFuY9Q0ZrgSS28xOCgQ/Mh6q+7PtjFfXmn3hvNFhmLNhk43j5gOcA1gTeCU0m1+1WkjugyzJIea0oUNnoZG/lvnYZ6Ajp+lRGM18SO7FRw7pqphn7rez6HCePLwR+GbiTdtDS8n6kCvlrxBK7a5bSxIomspVuM7cs207yM57jI/4FX0j8SWeTRrC2R41Rh5rhuoG7IJr56t9Nlk8Q3N0+4qqY2+pOAB+gr5/HVeWurH6fwpg41strRl9pWPBvHvxE174bfERNIuJv7S0K43n+zb1zLBNbNJmNtvUNhlGQQVx0611PibS9P1CWZ4ZbtrDUrdbiw1CFHlaPaygIxQHEkDLjnGRtPPWuS/aJ0P7d4YstXjiYXvhu/W1u5CRlrO5G+Fv+AvuX/gQrxGb4i+JfDd9eW+k61qGm2rXMjm3t52RdxbJwO2ev6V7EqKxEIyjufBYfMsVw/iatJO8bcri9rG58c9JGpSab4wijS1k1nzUvIIxtUahDtWVk/2ZAyvx3Y15rpd+bGKZYmHm4yp749fyrW8T/EbxB44vLSbX9XutUFr8iCdxtRe4AAwCfWvWvHfg7+3NN1LTtIs7KzstPWE2kMVovnOphSQbpM5JO4/kK6ZVVQSUz5+lh6uPqT9hHa7t5HgEcMl9cHhncnJNbNtoMuRmNjWx4ftYdNjHnjyJOpMmRz6c1pXniS0s0xEN8n5Cujmi0mmefOLTtJWaObutPNrgMm1vwqm0RVvQnvV651JbqQyOw69KpS3QduOfQUNqxO5HJHggY+tKOvtSotxcSYjgkkY9AqEn+VbmneA/Eurc22h30o9fKIH61lKpGKu2axpTl8MWzCYjI5H50rMN1d3Z/AvxzeMoTRZYs/8APRlX+tdPp/7K3jK8AMzWtufRmLGs/b0luzqjgMTLaDPHxSeYinBPNe/6b+x3rlwx+26tBEv/AEziJP611+n/ALFdlGiG61a7lPdUCoKxeLopnXDKcXJ/Cl8z5S3hvu9KYsgVuRmvtfT/ANjzwjFt86O5uGHXzJjXT6f+yz4It5QDokTHH3pCWrJ4+mtkdcclxD+KSR8FRyBmwF+b25ro9B+HfiXxVcKNN0O8vAR95YSF/wC+jxX6G+G/gl4R0n5IdEsQV5BaEH8ea9O0fRbPS4VSCGJBjGEjCgflWMsc38KNv7HSX7yd0fnr4K/Yx8d+InD6hHb6JGef9Ifc3/fIzXuPg/8A4J96K2yTW9fu7k/xR2qCNfpX1lb267uFAGK6XS7NSBhOOtYuvVqdTb6rQox2ueJeE/2GPhPYMss+gyagwA4urhiOM5OB+FfFf7cFh4Z8O/GiXw94U0iz0ez0u2WCVbNNoaXksTzye2fav1d1jULbwj4X1PWLlvLt7G2e5dvQKpJr8P8Ax94wuviB4w1bxHdcz6hcPP74JyP0r0KEXe7PDxlSPwxVjnZELZGAT/e9ea0NBgW6Z4CqM689OarR9sin2ty+malFcIB1wy/3hXceWjtI9JitrcMqLkdfkrN1C5dQy8rjjjitO+1KP7Oqoxw3J9vauWvtR3MVzk1IyOZzN1bBzUX8R4qJWLN1qaGEs31oJJIV3NwOa2rBBuBAyVHNZ0cfk4GCT9K17NW3DC9etIDf0+4AGSv6109jfCCIgqGGMkkciufsbVVG0nrxW19j8u1iZm2hjtOfWkaIbeaw6sAgLfienpVHddXzEAhVY45JGKmlukjlVUTcR1qOdZ7iaMKdgNIZahtVt4Yw0wYr/CDkGu+8AeMJ/COrWN3YTGKSGVWGDwx9/bGR9Ca88SxWPaHlX8DV23uILWQDzgV4JGfelLYD9Tfg34+fVpprGeRChi3RY/ujB598MK9C1FDFPMACrZDj29v0r8+fDPxm/sTTdSvNPvoUns9Ls2iKtyWZkikX6jLH8K+4PBvjGLxdp0K+cs92IFkLKwIPIH9R+dRzaWNkal+26RJl5Eg3cf59qqlgxyDU80MrW5AUg7t64FRx28ndG/KkaIRV9afTvs7/AN1qX7PJ/cb8qBjee1LuOaetvJ/cb8qetrKf+WbflQAwH3p1S/Y5v+eTflTlsZv+eTflQJkKml71YWxm/wCebUv2Gb/nk1Mm5Dmj+IVZXT7g9I2qT+y7g4+RqLMV0U6Xirw0q4/uNQdLuF/5ZmizC6KPHSl6VafT5weY2pj2sy9Y2FFmO6IWPpSdacYX/usPwpFRs5waBD1p/FMXjrS0xGZr5JXHvXmviKPO4Yr0rXG2rz615x4ilG58VjUN4HiHjpdjHH96vJfEEReQ46mvXPGjCWV/TNebala/MXIry57noR2PJ9dtxGZVxk15tq8vkyED8a9W8VRiMSH+ImvKr+1a4uNzcDPHvV09yKhL4ZtTJeGVumOK7p41jsWPcisTw7aiNiSOMVraldBbUgVdQVM4fVcSXLEHPNT238GRgVHdRmRi2O9XLWPdDtxzWXQvqem/DmPy+ncV7BC+63GPSvJvh3H8sXvXqsWVhYfhXlVj0qLscL4yt9ysT614j4g/d3x578V9A+KrcMrZGeK8G8WQGO9J7bjVYfcuvtcb4dcjcD1xS64277vNV/DkhadgOKsawpxk9RXbL4kcMfhZznmlnNE5DrgdapySFJDz3pTcbsV0cvU579B8bbWxmr9u/Y+tZx+bGKmjmPy+1JoDVhbbMOwq9bxmS8THc1iLdFZAe1dDoWbi8iyO9RLRXNEe2+A7D7LpDORjIzWf4uutq4ziux8PWYh8Px8YJWvNfH119nkYbv4sVyL3tDoemp5f4kTzbkn1atb4YwmLxFbDqd1VLyIXDKevPNdh8NdL3a/E4HyjmupP3bHNJa3Prjw7Iy6PCo/uCqesXxR2XPeremZi0WP12iuT1u8P2lxu715tTY7qJR1i73ZGM8VHYzYjHaqd3IWzzmn2hO2uR7HoLY5/xpNuhPPevOL9t3GcAd69C8UqZFYdq881L5VJ7V10NjirrU5vUm+brVGOby2GOtT3zFjmsuWbbnHWu/dHGeg+Gr75l+btXcW178qEtXkvhe8/eAE5NdxDefKvP61lKJaeh7p8LdSCX8eW/CvoW1uBLbg54xXyH8Pde8nUI+f1r6j8OXwvLGMg5OBmtaUraGFWPU57xYnlXG7bzmm+H73BQk8g4rR8YW3mRse/rXH6Lei1vCjt1bbWE/dkdUNYnrMsn2ixOP7tfMPx700ywzsBnB5r6N0m6Elu0eeOleTfF/RxNBOMcEVcpbERifEtvqDadqjkZA3V7h8NfFhW5j+bqB3rxbxlp7WGpSADHzVc8G+IHs75AWyuadRXjdGlN2dj7v8AD+qidY3LZBA5rc1KceTkGvJvh1r32y0QFtxCgivR57jzrMsPSvPUtLHXGN9SHSdU8vUNpPBNej6Rc+Yy9q8JOqG31LGeQ2K9X8M6j50MTK3ataM9bBiKelz0K3bkVqf6y3IHNYlrJkKfWtWJ/wB31r1oyujzLWaZ4R8ffCaa1pFwQuThhXw3eeGzZapJbFMsrYHFfpF4+tluLWRSudwr4r+L2hSaRrUd3Cp8tn+bA96442jOzP6P4PrwlhlGaON0X4e3GqTKNyxKTj3Nex+Ffhra6DbFhzM4+Z+9cF4d1nynMu/CqOua6uL4gtNCAjFscE0puXQ+2xXPVpNU9ix4lWDRLN5JHVQo/OvGtY8Sfbbj5jmNTlVz+tXvHXiaXV7gqWchTwM8VwN1O6SAlc5q2uSOhGEjHCU1K12b1zrMLKRxk1ktO80mE6ZqK1tTeTgdAavXCporCRscHNELtXZ31a1bER9rPSKFktruGLcY5FX1wcVUxMxOQa9M/wCEu0LXPCaQF1S6VOVxzmuRtY4mUE4x71pyjw0VjFdS0Mq2SWFt23P4VO2sT2si7AyPkfMhwfaux8M2el3glN4QoBwPmx2Fcp40utOs77ytP+cMcHr1qV775RYitDCxcFPT7z7B/ZBvr7xH4d+1XTFypKqWHOMj/wCvX1pbR+XEvGOK8T/ZV8MxaL8ONJKL80iB3z717zJHtjBr2aNH2cT+PuJMYsVmE+XZFXdmlyR0qNshqUNmug+VvcnjuCvBqzHNvrOY0RzENjtTA11bPendKrRSbsc1YDCgkeTSM1IxB71DM+0cHimAyR+ant1zg1RVtz1ow8YpAW04xUynNQr2qRTitOgiWlphb05ppcDrSJHtTd2DUbydx0qBptvU0DLJkHrUMkuO9VJbrnANV5LonvSuMtyXA6Zqu0xzVfzGanLuPale4WsSed70eYd2e1KIt3OKf5PtQMVJuRzU6y+9VmiK9BT03DqKEIuK5p3mEGq6tTi1UIsrLUgkzwapq/vUivzTQiw0ayKRjk1w/wATPhrpvjzRZrG/hysibRJGxR1z3DDkHgdK7dX560rASqQeaJLmVhqTjqj5G0D4N6l8F9SmkbWJ9e0eb5YY70l3iJbPX/PSvZIvBWkNdRX5jAnZeHUBeSQcnH5fhXbeIfD8erWjwOoIYce3vXI6heR+F7NPth2wpwWIJ/l7VzSpxWrN/aOXwaHyP+1l4W0Tw38RtI1O9kitrbWIfLKuvyxypwHz6c18/wCrfC3xBr3jWxinRdRtLgmO0vofmjk5GPmHT8cV7D/wUEX/AIShNF1bTrqO6sLGPaQjA4Zie2eeMcdq82/Z91SSbwhcwWOszWOo8qFnk3RsScBh/cIwa5Ja/CdMV0keweDfAviD4T2PinQLq6ayvrm3j1KKS3bcWVCQyADnJGBivDvHXxo8R63Z38WtajJJZNdPJbWcygyJwAuPTIr6D1rwrfeDfBusWdp4jbX7qS284w3b7r22lx1jPUocEcZHNfI3ia6h8O3t7ZalpUlzczNteabJMak9EPTI6GsY32ZtLlSui58PPBfh74veKtP0ZJF0WScs8t1KQI9yr/XpXqPx9+F6fBS3022gihNnNCI45Y+N7L94/wAqp/DGx0Cxsb3xPb6Z58kMSotlGCR5gOVP1yKyPjd8bpfiN8O/DtpqjKdV0q7nhmJIHmq2NpA9uB+FU+aTRFoxWpsaf8NbXw78ENL8Q6ppUVzq91O01lPKx+UFsgEHtxn8a+d9Y1VNS1K+fUoFSW4dncQrhd3fHp0r7T8KfFbw/wDGbS7TwM2nxyW2nWtpDa3DIdzT7fnA9BweTx1rovE37C3hTWdGu54DJaXqgyh4x94kDgCs41PZyaNZ0vaQTTPl/wCDfjnS/h5CmvyaZve1j2W3ljJaTPDH6Vg/Fv4hx+LfH15rFjE2mW90Y5fIBxhsfOfxIqx4s0eXwns0DT5XmkjmMMkVwoB3f/qxXmviLSJ9PaVJQxmjOHBzkZroioSdzkm5xjY+g/APxNvjZ3As53soDhYZFkBKHaOfz619r/A/4tf8JB4Xht9ZmQanZxqs0ysNkowAG/z6V+anw58SWmjae8FzZi6jnjbndjyzj71Xfhn8a9Q8K64khElzYrL+9h3HDqDwKxdGUJOUDoVaM4qMz9XPFPiNLrTVOmN5zx3UKuIzgqCw69u1fCv/AAUB8feGPE91pmmWlrnxDayMJrwD7gAxtPr0P519CfCH46eBvFVrcT2U62V3cBXmhmYgZGOmR2r52/ax8D+EfHXia/1TQtb2a3IN5s1jJhmYDn5gODjFRGo+b3zSdNcnuHxXcny2zt+T+FW7Gur8I+K9K02GK3utFivJTlTJJ79MAVn6x4Rvbe48ryikox+7P9Kt+H/D6aLdfbdXidRGQ0UbKRk+teteMo6M8blnGWqPYNJ8TadplpCET+yLgodsKZUluzZ9P8K9Z8C/GTx340VdGs4dJEVkmJGmPzXAA4BPqfUV51+z74Z0X43ePL/TvElysNosIeFSQrEDsCa9QvPhN8IvAHjSzuLXX9VuYGZopbayZnMbgfKxZc4x+VedWstGejR5nqjL8aeNNe1zw2YdUtLPT9Nt5w1xHbOfn5xsyevSvBYPihq3w/8AEF2dEEcNhdSB9jDdwpOB+GTXvN/4T0a9/tHTNB1HVtRs9hkW31OEsgbJPEmOK+V/GU082pPHJC8K2khiKk55z/8AXp0FF6NE13Loz6u+GPxD8Q/ErRfEmoQuINOs7TFvHtCuJMdc/XmvLrf4weNJ/GV5rD6teXtxDH9nnJLNF5QGCpHQfU1L+zrb+I/Emm634f0SNpMxG6IzhQEHIz7gdK9x/Yc0MSaZ4ruWisbm5kufIutOveQ0eTkY7cnriiUVZoqEnozrdA1SW88L2J1nX4/Dt/JZ/aEMkgaOWMDIBB4xjPI75ridJ+OFlJ8Sre00HV2u9DntvKuL6CMpIz89yB904I/3q9V+NnwZfXG0i/Oh/wBjW8UE1nPHYOJU2MPlI446V81fAnwFH4ss9T8Kaaq22uSXfkRXbc+Wgb5m+oFc1OKjpbY6aspSSfcw/wBrDQYdJ8WacIr3+082q+beyMGeVjnl8fxYx+lee/Bnxprfgbxxp95pF20U6yBHyMhkPysD7YJr6p/aD/ZLHhLwZHrK6h9turNP+JhPMTsYZGGA9eRWd8Pf2NNR1jTtC177ZZgY+0eSrfOykgqwI4PUcV2c6Ss0cHs3e9zT8eaDpPirWJ5JtKa213Xfsn+nkgw20QIV2H+052jA559jX0p4MvII9EubWwI+w6ZcfZIi3AKxgLn35BrzHxB8LdUk1S3vvEBtWGl3Ed1DLbuVEsaKfkCDkvkZHGM16F4MjZvC9po8cP2eY+XNI0uNz7/nJbHf5ufpXpU6sqlJXM6keVnoenXR+xzyAAZXYu45xmrmkq+2SMuGAHGPpVaSzW3t0RRhV6+4HpVixVoYgGXZ5v6UGJNJzGB2xn9ams5PKkhPT94PyqtdTKvHQnH4c1Ztcy3SDqARVIRt3nyzRjHA5H4mszUbhYNjE7cSBenrWpff65PU9KryRqxIZVddw3A1QtOo/U2C6fKFAbcpAGR3ArmvEGIdFjtwfndPLB+p/wD11oXlxjyrQnJjbI/3c8VQ11lae3BGdvI46etKp5Dg2vd6Hzv8VPita+HdU1hb+1lksbSJh51v8skKqoBYHvwPu964Pw34g07WtEi1TT7oatp0zMUu7ZCGgwMYljHKHJPP3enPaum/aY8EnUvD+rW8Cqb6aCQhsD59wIAzmvhnQ28U+EfEF1d6cb61lsFhtEmtudpAaZ8Y6jjB57968urQo4iL59GfV4DMsflMoPD+9HsfUGu2dlrs9+0NraarZ31p9ivbGaUiO4i3bkOVyQVIJBry3XfgT4SvppzF4baCTeWBTVpWHJ7ZXp3/ABrx23/aI8U6TeRyaxotjcTZ3tK9u9tJJ05PllVY9ecVrap+0R/Z+pYk8NRlHUOkkOqXCF17HBYjpXKsLi6MVGlNWPUxeaZRjK7r4rDtS69DuYf2efDttNFNBpcJkU7v9MuppVzkfwLtz07muztfDqW0kzHE09w++WQjb224AGcYUKMZrxyH9pTSJFDTadr9me/2fUI5QP8Av4ma3/C/xu0nXNasLaO81qJpriONReWcDqdxAwWQg/p+NcNfDY6q17SWh34PNcjwal7ClJSa6n3hZ/AXwX4g0HTdN1Tw7Y3SwQJl5IBvZiMkk9+TWJq37Dvwuvtzpoq2zMc4jJxXsPh1vmB68AfkMVu3kwWMc4NezTjanaTPiqzbqynDZnyhqX7EvgbTZN0NlG4HaRc1Vtf2c/CmlyEJpNrtB/55CvojWLhmY56A5rk7qYNK5x715Vacov4j3sLT5l71vuOBs/hX4ftGHk6Zbxkc7xCtbEXg2yh27Y0UfSunghMy5Qcd6l+z/LwVz6msOZvdno+zjHRfkc9/wjttH0HHbFNbRUTAVVwTnNdGsIbggVGYVVuadyrWMP8AswRhgVAHbFQywEzDHIrbmh3A5OPSqq2bLJlG3DuKRvErQ6eWk3EVZMP97PpkVNv2SBFHzYzT2J47DNJiGQwlWUqCSTitS0zJJjdgrwRVOHLNnsK0LeEu42dWGaaehzVNUa1vGzsi5GCa7DRLc7gM8L6DtXM6bCZtvotdzo0JWMbRjI/E8HP9K7qUep4eKlZHzz/wUE+KH/CvfgVPpFvIq33iGQ2S5PIiA3OQPw/WvycUdcZHtX0//wAFBPiwPiB8eLnSrWbzNM8ORiwjHOPOI3SN+BwtfL7Z3YX8BXu01aJ8jWnzSHK+3pzSSt5ijPBzUu1eAy/MaZMAvyg5PWtDEttqDy26IeXxg89Kp+Xhv8ahG5XJGCB1q1uDKG56UAIq4NXLVyrAr97NUxu3dOKkhdlc44YdDQNGwrHJDnLdeKv2MzLIFfnPQ1iW80sjZLE+vFb9hDuw7DHGOf51JR0WmSfxtj5Rz9aS91B7pxGGO1eSM9Pes1robkii4X+I0xpvOcqDtc8bqQGnFqCWq/8APR1FRzapdXUe6MYIPGKpwRq7t0GDjnvWrYqIXAZfvc4BpDRQSwvp5Mu5wTxWvZeH2MgeRjgHseavtMqElVJUnj8qlt2b5ipI56ZpMZdt9ItY5UJXluGxxnBB5H+elfb37E/iqO51oaVI7OpiHltJ1GV2uPx2rXw+kz+Yzse2K9p/Z+8bHw14osJlcoVbG7OMis2XF2P1M+wxHnZjPOCB+VJ/ZsJ/gU/hWb4T8VW/iXRYL2NlyyguuehxWwL6LH31H411LlYm2RLpcP8AcWnf2bCP4FpzahF/fX86a2oRf3lP407RJ1Hf2fF2Rad9hjXoo/Cov7ShH8S/nTf7XhXowNL3B6k/2VM9MUptU7Cqja1DnkimnWoex/KmnAPeLn2ZB/D+lOW3T0/Ss9tcjHc/nTG15O1O8Rq5p+Qnal8oVktry56U3/hIFHap5ojNny1z0zQ0Y+lYjeIV9KjbxEewo5oiSZumNfrUbQq3YVif8JA3pTW19jScojszWktY/wC6D+FUri1j67RVB9ckPSoG1aV+pqHJWBJktxbqG4XFQbB6Co5Lt5OpqLzWqLoqzMXxAwCnJrzHXHLPJ6V6R4lkG1ua851KHzd7ZrnqHRHY8f8AFUe2R2I5zwK4TVISyMcc+lem+LLUMxOM4NcBqEYlZlAwK8uR6EdjyPxNp5nbLfKqsfxrgdQ00K5cjABr2fxBYosEmR2xXkfiO4FvGwHQHFFMKmxTsbhYd5B6cYommM0TDOe9YtveE7ucVL9obbWtQmJX6yMvvVq1JWZB6nFZ8kwWRSD1PNaulw+dqEQ6rnNZFnqvgRfLaJD8temMwWHJrznwzCVuo9o4ziu3kk2sV6ivOrHfS6Gf4g/eRt1x6ivEPGdvtuN3ONxr2++HmQtxwK8q8cWXysQtY0dJG1bVHD6C3l3hHetPVI8hs9xWTpuY770JNbmpLuhzjnFejLdM4I9jgrlSsr8c5qpvKtWpeJ++bFZVwNrD611w1VjlktS1Ed3U4NO3bWwOapQy/vMdatgjn1qnEkWaY4GPWu08BD7dfQr1+bmuDkbkexr0b4PxmTWEBXIrKovdNIvU+k7WNYdHVMfMEArw34j3P+mbQf4q9quLny7Vxjt/SvAPHlx5+qlehB6Vww3Oz7JnWyCRh716z8KdPWS/V+nFeSaZIMqM5r274PrmRTitZbGJ72FEemqnfFefatJvvnHvXeXk4it0J44/pXm99dltQbgZ3VyVE7HTSaEkiHQcmrNrbnB47VL5e7HQVetYODnniuCR6K2ON8QWp8ljjpmvMtYhxCxPFeza9a/6LJ24rx/X1ZY3Uj+KuqhsctY4i6/ixzWPcNt3VsTL8zjrzWPerjp3r047HAy3oN1snrrY9QK7fUdq4TS5PLuB25rda7Kv14qXqxrY77wbq2zUUO7ByBX118PNT+0WEZDcYAr4V8P6mYdQHzcbga+q/hJ4iWSFE3dume9T8LuKS5loe069CJrQt1NeR6pKbPUg4x1r11pxeWZ9MV5R4zszDcMwGMc1Nba5VDszu/DWqC4t0cEZ6Go/HmmrqOns2OorgvBfiL7PcLDI3fpXqkbR6jaNGe4yKyTTVjokuU+Fvi14fMF1M2whlPp7mvKLS4NveK3I5r7D+MvgrPmyqmQevFfJ+v6O2m3zBhgZODW0JPlszOa5XdHvXwf8UbnjQt1GK+idNk8+0K5yCM18YfDXUmtrqEhua+tvBF/9ss4yTxiuCUeVndT96Nzm/E7NYagxHrmu8+HetC4hRWbJHFct8QtP+VpFHvms34a6sY74Qsazi+WR0yXNHQ+ntNmDQoc1u253JXIeGrgXECYPGK66z7A17FL3onizVnY57xNbmWE54FfN/wAYvDw1LSbkIuZI+Rivp3xNb+ZbMo4rwLxZvhmnidcqxI5rKqrSufsnCNZypqKPivXNSu9MZrdN20dQtTaH4ivEURurLGTn1rZ+Jdumk6y7OuEaQ1B4futPuI4y20H609eU9qOKrQxU6XteU5rxRqzQsGCsCTVG31Jrq3UOOfeu51vTNMulDRssjbsdelZkfhuOSREjVSzEACtNZRPtMDgcZOPtJVbowbe6khcOp5qPWJJ9StySCcele4+FfgHNMyz6riG2wDtHf8a7dvDPhjTnh09bKNiWHzKAc1j8LsViKloSo35vTU+O7ez1GzkDGCVYz/EVIFdLZzXDRqGJAr7s8QfBnSfEHg//AEOyQt5fDbcEcV8jeK/Cr+F9Vms2GNh+X6ZrSS5tEcPDsViOdQn8PQ4+7knWDCs3XPBrMt7Wea7jdugbPNb91DIsDyLyo4NZ0WoRQyKkpwewrT4V5np4qjSlVtOWh+kP7NfjS11HwVYW0cqebDEFK7ueg5r3qOcXKcHIx61+V3w3+KF/8P8AU4Lm2nJtN3zxj0r75+F/xWs/GGl29zDMrMyjevcfhXq0K/OuVn87cacN1MsxTxVPWnP8D1KReaZt20sV5FcICrDp2qTZ6HNdh+YakDCo4/vVZZaiWP8AeCkMuQjOOeasqO3WoI171PGctQQ9xxzVSeTqKsyHGKpSZZzTAfbrlq0I8VVgTbirK4pIZZDU7f71Du96RmpiJ/M9KiklxULzccGqslx6mjYCxJdbeM1WkuSW61XacscDmhEO7mle4yXmSnLAQ3qKmijFTrHyKLARLb+1SLAPSpwoFKAKfKIasQp/lU9QKd3FMCNoM9qY0W2rNBUd+tOwFTac0u2p/LFGykIr7Tupy5qby6NlAhqsakV6YVoApoCfcGXrWFr2hw6hAyyojA/31yPY/hzWyppWAdSGHFN2a1DVbHyH8VvgPaSwXzWVnLqc0wdrawkkCRRP3c/WvDvGXw+uPgv8EdZ/td9OikvgQiWRBnjbbwpPUAHpj1NfoZr2iJcRNtTLYyO3618a/G34X6bZahr+o67O99a6mAEt52O2MqDhV7DnPNedVp8rutjthU54tdT57/Z78bRePL0Q+J9RuJda0mEHSZ0yrn5vmWUjqAvZvWmeANLT4qfEPxdp2r3slkm8vbXzQB4rc7uQ2egbH6V1H7KPhOCbxRqFrd+HTFp7I6PetlSFJ42sevWud8KfEwfAH4seNLHTtKi1mw1RAq2t6eSoc/xe+T+VZP3pOxdrRXMdpq1nc/BPRjpDahp88F8rhtWsY8loWz8wH94djXzn4k8IWVvpb3Frq41OQzh/mHzMCep98YJHvXuvx701D8M9N8S2lhHYW99aQyfZYn3CGRs7gOenFbHhP4dfCnxZ8MvDMmpSXWh+JdQTCS7GHmSDo3Tbt989jWabgm2bSSqNRRwH7NEMnh/x5FKssNrbuNrSzHnceh/WvvfWvilo3w90BZtZ1GBWig3Bi4DSbQPu+vFfn18aNGufhhHaRyeVLdSzlRcwN8sqgDDDH+eK1Futf+J3hfT9Pubaae2t0a5Ut/rEwACTnnbgD9ayf/PzubJte4tzL+Mnjzw54j+MUOv6VOz6dcXkdzJuGCo4z/Wu98B+GPDH7QXibUIpNOltbI3DhL6MbQeyhv8APevD/E3w5t9MmskGp+ZqE7ZeOQZUA9On1Fe8/BvTdY0TRppRLH4ctdFia4abHFy3PY9c4AqnKyvfUlRk9XseIfFDQf8AhAL/AFfwta2P2aa0lZGmmHzOnUEexrkNM8J30eg2c6QLL9obG1T83X/69dN8bvi5e/FnxQ2uSWcVhLAixbE6sq5GWPck5P4isn4f6xcnWNIllYvHBc7lUk8ADJ4/Ku2N+S5wSs52Ox8EaTeeFZrSWdFjMcpYLG3zcHkEe9fTOna5o+vaSJbXRY55pFAUoBuPUsM44Pua8L+1x6pfa3qkhe1eXLW6Sqdq8DOKn07xNrnwx0/TtZjXz9Ivhscj7sUnbJ9xXk1IurK8XqevTkqUbSWh9LfDH9nnwvr2pyeI9RtC8pwY7WZt/ld8n867L4sfBXwF4j8F32lXVpZ200iH7M0ZVZBJjjaf6V4b8HfjpHc68hmnbTLm8UwrFuJhfBODk8A//Wr3K1+G1hrDC91e6XUtSeXzUyx+XA+6BnitVNxjy9TJwUnzdD8477RfEH7OXxRsxqds0N1ayedGT92aMnj8xXpniX9pfQLTxVe3PhrQbdIrqIB7hzjDkZZguOuc9fStL9vDR9XuPGFpcyQbtHhtxFazkf6sjqhPfv19a+TY9gbHTnI9RzXoU4qtBSZ51SToy5Yn0F4e+NXivxlbroMRt7Zbyfym1JjtfBx+QwK7C4+AOneIfG0Ucms28lu+x7jL4LYHJHvxXzFpckw1CL7PctCkTB9wPOc+lesaN8VYNNuoILqZ7y5jlVo23bFChhwSB1xmoqUpR1plU6kZaTPvbwX4V8JeDfBcug+CI2h1uW2bN8ExIo4BJJHIr5O0fUtI/Z5+OGtWutaidds5oW8y7098MrtzxzgkHNfQ3hL4nQ+JNCWG/ls9FeaMyRX8Eg8xIg2OvoR2618h/tAaTotvrRudHvRdxS3EgeXBAJznvzzWcL31LnZK6PtPwH8TIvFOk2V/F4umvdJv5khhsn2rKmDtO8E/TpWN4P8AD9h4c+JM1ppcv2DWJr3z7e8WPClFLbgRXx38AdbsLHxUsGqX0kUCbpLSDBERlOByR09fTivs7/hIpbLV7DxXqkllb2ttbyxSeTg7VYcEH161lVi1JWNKU7xZ63428O2nj7T7mx8RXUlxpf2JjciM7AzZY5A78LXxX8KfjJeaDc6tpmn388zWbLBps8smAIiSudp9Miva9Ym1349eHbSHwr4rtf8AhH1lBldcpdoyg5UdMgg18RapZzeGfGV9CrOWtblhuYbfMw3cdugrde83fcxleyaP0f0XwTrl3o8FvrPiuHW52ZbyVCyh4myCFGD0ycVzXgH4gA/E4+EJLie4vrK5nNzMygLuyMIPYAjnp1rY+BuuWvxC0Vrm60mKzae2jga9hkAfO0e/UGub+L9nY/Bn4kXfjCG4Lz3lmsUcLKMeaow8jeuUA/WtqLadmzOoro+jb68jt7zaSNiR/KCe/erccomZC+NijefrgV8iX37S8trfWsF+jPJI6uZIxkbN/wAxPp0Y/SvoTQPGln4i0OG+sZ1eGRVBbP8AFjp+n+ciuw53ax181qL6eN2BEY7Vp6fGEYerHIrn9N8QRT2yBXUtnYPrXQ6VcRzZdWB28VrEl7F68Zv3bA5w2MVA048xV+6C2Dz+VS3EgSOQ5Odu4+3P/wCquTtNaW+1y7tEBPkMucHJBzjpVEGotozai7tzhsde1ZOuXzLq0W2NnQvsO30ro4f3xkYYO0HkH3Nc1fMsKzszcuCPpnv/ADrKWq0NqdrrmV0eA/FvxlZ+JtFu2tQT5LMFmc7fmViVAPuVx+NfPWsfDnxH4T0FTc6VMweK4vHurdDLGzSjCjcuRkKBx717f4m+E+qW3gzVLC0Y3TTSlF2kZCMQWPJ6jn3rwPX/AIleMPhzqRiGoalopmYLHbyM33cDO0MCD36V5FZNu1j9PyKpTo2rYWov8LdjxvVo4yV+3QhvLKnbMgGDjJHP+eK1Z9Oh8ReFba9mtg4sDt3rEAHiJ7EDBwSa9N8PftB3moTyxeMNPsPE2mkblszZRRvJIp+RnfB6ew5rO+I37QF34+uLHSYdOttD0WPKNZ24AyOODxx3rCT6XPrsTWxs5fWKmEi18tTxu6ht724LPDCyIflHlg8dOv4VB4auj/ws7wvpcVrHBbyahB+8K48w+YOAfyr618D3nwU8J+C7dtb02xuNQJJ2yWjSu3f6Zqj/AML28K698SPCGjaF4HsUilv44YLu+iVXiGclkA6YAHWrpzS63Pls3eIxWHcvq3s2mrtqy9EfZ/h2MkyEcDe2B6c1r3QPl5J6VmeH0/dk55z+P41r3UPmR7Qe3NdUbuLZ8BOV5+hyWrAOrknHtXHXke2QBeATiu11lBFGa4+4fzLg/LwOa8bEbn1GC+EW0klt8rn5SelWTGGAxzzzVdR5rLjrVzaUXC+uTXNE9Jx6jVZN7AjjpSTFAAB6VDOwjb7+eM1C1x5i5AwM1dxcokkojkA600E7yQpz6YpikebkgH3p3nHeQS2c0rlW0EcqCM8MT6UhYHKdWpzJwTndnimxwuzbehxQZMmtbcnOM1s6dCYpIt2apWa7gM4IHBPOa2NO+eUp/D2zWkUcdSWh0OjwbmCDjmrfxE8aW3wz+G+veJbwgR6ZaPMnqzAcL+LbasaDahG3MuOK+Uv+CmPxGOj/AA/0TwfazYfUrtbq9VGwwhXOwEdwWB/75r16Mb2PmMXUsmfnJrepXOtaxf6hdMZbm6uJJ5ZCckszEnP4mqkC/Pu61L53zElQOaVZEZgBx616/Sx849dR6wFssfqKBbbcFhyfUVYFwFZQOnrQ10JJMH5gtIRRkteTnge1RRyfZ2Cn5kz1q1LdL5pIGB0qo+JGPy5zTXmBprGk7osY3FvQVpR6OkS5mUrkfjTPALW6+ILe3vAfs8zhd/8AcY9K9C8QaG0V06ja+DxU31L6HERx264VEYH3qRJNwcc4Hf2rTuLNY+HAVs9qoNEix/ex24oAqvcGNeAT7U+1nKSKXGT1BqWa2jlkzuIXFSLZpsGG5z1zQBbtzlASAW6j2q5HMUZSVwx4zjrUcGmyRwrK7qYjwDuGafCv74q8+fT2oGjXjnZsDad+MZ7CrlvlCM9enAqjCirIgWZGOMc5rWhsWwzB42xzjdUMYzzPLbHXJre0DVm0+5SQZXacgis7+yWaPcVx0PynNSNA0cnyqdp49PxqdwPsn9mz45SHWLfRLuT9xdfuwzH7rdq+pLi+uFkIZueh5r8tfCutPpOqW8sDMkkDghs4wfWv0a+GfjSP4g+C7DVFK/adojuFB6OABz9Riov0R0Rs0dWuoTf3v1pf7Ql6lqqnIz9ajJOcUal2ReGoSH+Knm6c/wAVVI492KmWPGKdxaEy3D7up/OpllPqag2ncKkCnimhWJBJ7ml8wj1NMCmn7fWmIUSeuaNxPShQKU0AC8jmnfSkWipAGyaNue9FIWpoB23FJTd9G7NUApajdQF3c07b7UAcp4klO5hXFXZO1hXX+Ijlm+tcdeN1x0rmmbx2PPfFS/frzu8YK7ZGK9D8UBmZwK891GMs7beo6mvMqbnfDbU4XxPOWVkUcd68M8UyPJdSKeAGxXu3iC2HluR1rxbxVGFmkyMHNKG5cl7pymccA81ZTnAzVbqxNXLG3M83PAFbyRzxZXlgLsc8ADiuk8KW/myqxGSBVNrHzmCjgd63dBhFqxGe/FS1ZFXPRfDbL5iex5rp9w8xue9cR4fugLjaG5zXWwTFpCCMmvMqnoU9kSYMiyrnjFcF4ztcq425r0S2Tez8YyMVynjC1G0jFcsXaR1T2PE2UR3p6qPUVu3AElopB5296ztQt/LuDkYOa04cSWKntivTburnn2szi9UXYzE9elYt2flHrXQa1H+8PpmsSdQ2R7V1Qdkc0zJWYxyda04ZA2DntWTcLtc1cs5Pl5NdMldXMkWJlIYAd69k+DGn/wClLKRjvXkSJ5jR4Gcmvf8A4T2K22npIeCeP5VyVX7tjWO53+tSGKykOe3FeAeJpDNq0j9ea9x8TXHl2sgJwMV4Xrv+ukk/2q4o/Edz+CxW035ZDn1r3j4OoGUc818+2Nx+8YA9a+gPgnJ8vPP+RW8zljsez64rJZoRXm9zu/tPHYtXqurW5m0wPjtxXmV9GVvUbGDmueWxrHc3o4QFX1xVy1UAnPFQxsPLToePSrcI3MOv415Etz2I/CZmuWfmWbkDtXi3ii1KxyexzX0HdWoks5QRzjFeK+LrURmZSPWummc9TY8ic4lkGepqjdx7lFXJ+Lx8dM0ph8wYxzmvX6HmrcwY1MdxnHGavySFmBzTri12tkcc0wKTjPrSuVYW3n+z3GSec5r2v4XeLPJuIwzEY4rw26+Rga3PDOuGzvF+cg0pR5kSnyux99+GNYF/ZrtbgioPFGmrd27naD3zXl3wu8YCWOFGfP4/SvZ96XluOQeKzeqsy/hZ4ffRyaffeagI2nnHFep+BvEK30aox+bGKwfFPh7czOo3ewrA0O4k0e9G0ELmuJy5ZHo8vPHQ9d8V+H49a098qrcc18gfFf4ftZ3UxCnbuJ6V9leH9UTUbVQTyRiuU+I3gSLVrWRtgO7oQK3bv7yOdLTlZ8OeGo2sNSRTlcHFfU3wu1DzbaNC3avEvFHgubRNU3KjABvSvSPhlfGKSIMCBgCsKjvqb01yrlPXvGGn/aNOJAycV5Potw+n+IVCnA3Yr2+aMXel9Mgj+leM+IbE2OsK+NuGrnno7nZS1Vj6N8D3gmt48HPy16NYDIUmvHPhjeedbQnttxXsunrwv0r2MK7xPJxK5WV9YUMh54rxzx9o32hJHjHzdeBXtGuRnySQO1eW69dCNnDrnmnX3PvOFcRKLXL0PjP40eD7u+3TJExVTyQteDyWtzYsVRn3qeV6V+h11ZWOrytBPbKyNzyK+d/jr8EZdIeTVdGjzC3zOg7daVOaW5+mYzAUcfWVaWk/I8Gsb65j+Zzx1rWtvGj6TdW86YaWNw2GPBx2rCkW8gQq8JyPSsK7tbuaYOInrbSWxpPHYjA01TpJt9dD64uP2lLbWPCsMCWrxXoXay8bTx1rhNP+IE9rrFtdzTecqPkqfQ141ZzXkcaoImz9KdcLqUn3Vepdj2MLmEMPQaVFyb30PvvR/wBqvRdK8Oi0ntydqYWRCCDx6da+bPHvje38Y+I7i/jG2J+Fz6ZJ/rXh3k622F+fZ6Zq9DYas3GCKnRHn5TW+oV51qWHleR03iBZJYSIGx681xz2svmBpn+YfyrYTRdUkwGJAqePwncSN+8ele56uLw9bMJqpClJeuxntrxig8ocjFbHgX4yeJPAerR3FhcSeTuBaPPBHofal/4RVIuWGaiuNNgtV4Cqe+a0jJxdzy8wyXE42l7LEy91dD7d+Ef7Vun+JLeKK+k+xXhXDKxwua+h9B+IFlqUSyR3CSD1Vga/H28vFs2ZoJjE4/iU4q9oP7QfiXwXcIbTUZJV7q78Yr0qcpyPwjiDJcDl/wAM9ex+zkGr291gK6k+mc1diVWIxX5ufB/9ui5vtSitNYt9nGN8Z5PvX3H8MviJbeMrVLi3fchA6+9dTqcslBnyFPLa9bCvFU1eC6npix4FOVdppI2LKMnJp1a26nj69Rk3SoFUE89aml+bpTUXnmgvoSqAMYp603uMU4Z7UhDj7Ux2wKXcRUEslMCKaU9qqsxZualfJqML81Ax8ajNWo4wcGoUWp1bbSAsxqAal4zVQSe9OEuaYFvNFQLJUgfJoETr1p1QiSneZzTAmpWpm7pTqCReKXApKVaaATFLtpe9L6VQxpj9qTyz6VMMd6OKBFdl2mlqdlBqMxUmAyWPzFwelcD4+8Bx+JtPmhKopPILAEZ5xwa7/aV4qO4gE0ZWolHmVhxlZ3R8ZfE7QdYvPBcvhy3ljt9YsZVljks/kkKhs5OOvA/Svjr4keB7rTfGWmXmtaz5ct78vmMhVkx13DqK/RX9oL4V3WvaLc32jTS2uqxrkNDIU3jn5SR/nmvir4Uy/DrxF8QNQ0X4iWl1PqkMnlxHUpWYB88jP+etedKLjLQ9CMlKJ1vxGOn6l+z2mhWxt5bi0hRUmWQFjsUEk+x3V1Oh/tE+GLXwX8PfDGneHrXxFcyWIW5jjwWtSMjuOucnrXDftBfCHXLhQvhRY9P0pEbNuHCb1HIIIPIxj8q8m/Zv02bw/wDEK11abU006e3k8qRiocHPUY9OOtZct4u5fNaSsei/Hj4bzX3xG8E+HrKd92pXiywi4UkRByOAO4BBr3L4zeEmt3MNq8Wg61p+nLHbagoEcF0CNpjYD3BP41l/tWTWXhXxL8L/AB5JfJI9neqrtHwHj3Akj8Ca47w/8XPEnxUi8f6pFbQ614RtbxfLs7hsTRoG+9H36YNYyj7iRspe+2cV4V/Z1bxN4U1rxhrbzLb6WuWSFstI4ySV9AOK9n0n4eWniz4Ww28N1dZlgVyJhzyBjPtR8D9L1/xZ8MPFKWd+INOvtW8pI7jkiHgSKPQ4H6Vo3HiJ/A9xrGmandRWNpBaLFp7ciSUDIwAK5qt+ZHZRtyts+G/ipot/wCG9QvPDv2TzponwblYyN/09eK5DQI7i3kVl3Dyyv7zkY56V734x1y+1TWfKjlF1HMMRPMoLQkk9favObf4QeK7rXBE4UWiSbmeMgqc/jXpU6iULM8mpD3rpHqehfFjUdQsX8NW+h2NyEiERmbAbnvXO/FjX9U0XwvJpN+sgt548rbgHaCOhHHBzmvS/hD8JV0vWgtzYvc6lK6yW7bsDAIyT7V7F8Z/2VdH8deH7mQXskGseSzgBvk3AZwB6VyRqRlPmjsdkqcvZ8snqfnH4e8f3VhNFFK7NGpBHqrDoR719kfBH9qaCWNbPVJtmoqgRJnUlJCBxu449M+1fN/g39nPUvEfjuDRftKEuzHcgzwvBz6dK+w/BP7LeieE9LMWppHM8owsvG4HHauqu4W0OTDxqJ3b0PAf2gL7xP8AETUrqTUT5VjGxe3htdzRH3//AF+leG6b4XuLvWI9O/s6aa4m+QBUwRx1r7U8XRD4d3selvLDPBcHy4PtABGP7p/z3pNLl8MWsd/4rt7B7iSwQwx2qkBpZCBlhn64/CuWjiHBcrOythlUdz5g8J/CHUPGepx+HPC9rJdasC32p5CQkIHBLGuU+Kvwg8T/AAl1xNP8RWht5ZDmKZeUl+h79/yr9O/BPhzQ/hb4Lj8QaFoJXUtUiV51BPmO7ZOHP+elfIf7UV34jv8AS4rfxRLHb3ZkeeG2m+ZoRkkbW6YIwMZ7Gu6NR3OKVKNg+EfhnxlaSWVg9hH4g8NXUCPFLICqqCMkbuvBrV+JX7P/AI28Z6hJeadYWjadxHHb2ki4jx179c5rl/Bf7QWp+Lrnw34Ztr//AIRnRrS2CS7CFyygbuT2IHSvd/Aniuys1mudGfUNQtElkJbDENwCGwe2d1ZzvGQotSR8xeJvgzqnw9WyvdbH9mkOC6zH5uD0FfU/iPwXZfGr4P6RDpF+8Fi8KmSa367wP4vao/ip8O9R/aC0uyXTzG8kzq0U00oXtyNuc8V6Z8LPgzD8G/CsPh261Ke7vb9WWQQ/MkT7SNp/u59/SiV56hD3HY+G9LuU+FPiLUY7XXzdabE2yS4tyVHHBZce/FfSdx8IPhrrvw7/AOE4NxOUuoFZ2j+clsYJOMndmtuD4F+CZtS0qwmsWgtXLCa1aI4aRW5BOO/XFemeH/DOjhdd0LR9Hm0zRbJTiTaRC+RzgEdgSPxp3uJpo8p/Zs+Nmnf8JpbeEtF0vztBtYXLeaAZJnHRwfavQv2sdLsfGHgtwLa5+02o+2xNFEX2xrzKrEDjKbx+Irzn4J/s63fh34sRa5YahbxaPG7zxmCTzWMeeI+Pxr6+aPTtfknigkjnt54Ggn2jIw3VT/nvVxTtcHZux+Pfwr1nVvih8Ro9Pz+6uWkKRtnaoI2rk/7IP6Gvpt/ihb/C3Xr3w9YOX0jTWS2nVecyE/O49kCovqSDjNef2/guP9mPXviFrBRGubN5YbHcPlVCdy4+pKLn/b9jUHw1VPHl5p+ZTLc6i6tL56jcxIG5z7g7ic08TVdGKkludGCw0cRNwk9j6ssfGH2o6IlvOpubwibg4zECcNj6D8ua9psr5LCxV9pyzbjnjPGSfyr5QTRrux8fr4itrjydEt4zF9jZv+WUHyjaO28YX3Cmrfjn4yax/wAI8l/ocAZ7I+bIJUx5aluMnPpgZ9c11UqiklY469F0pPsfU914ws4fEQ0qa4jS4lIG0t2Zcr+orzy1uJ9J+KNxKiyq1w/2a6L5AZtgljK/TBzXhHxx8UarpXx30e6hyFuLKwuvtLMRHb71Cgc8PvJYBfqfWvqn+zR4gg0S6lAjvLGdJHjTozFWQkD0+YnFbuXQ5Tp9KuBJpk8yxiPDHO3p1xn8ev4157401A2txJslxsUyn6Dt/n1r0L7PJb6HtGA8j7uPc5rynxZp7a5PeB/3dtGzZmU/MzDGBj0zSGmUP7ad/D9xcRt+9eReM9CRivPvGHhDSPiVcWieIYPtUFiQRDcY2BsfezjPt1xxXWafo9y+nTQGQnMiFpNvJAYn+RqfWrGxmtZIJU3lwQY5lBU54POfSpcU1qb05SgtHY8t8d/CH4bHw/LGdKhtr7y/3UljKyndzjAY9P8A69fJWhfDbWfFfjJ9I0dob1lkI+0F8KMHoT619DfGD4S6xceEbjTPDd9Je6e6tI2lXs5LwDubaXgjpyjcHHWvmj4W+LPEPw3vrn+zJmttSkyjs8W+VCOOh6dPT868utGMdT73I8bmNeaw1Ctp3l0Pprw9+x7fxW6HxTr9vZQT/wDLG1jLMjeodjgH8O1dH4Z/Zs8E+G/iV4c1LT5tRk1SxkaUTtcLIkuFPVQOO/NfMniTxZ408YSNLqV5rF8/bIkx9AAK9r/Y00PVn8Yavfail5HbW1kRGLoOBvcgcbvbNc1OSvoj6jOMFi5Yd1MRjFO3TY+2fDsG6FWPXnPzZxWpeMIYywHHSo9HhEdurdNw9KXUMMmK9D4Yn5TJ80kcfrhVkZmGSa5C7V2b5WwO9dVr29gQp2kVy8ygNljn6GvCru8j63Bx90bC+0jafapJ52x17U1F3fdU4+lPkjG3Fc6PRvYz5GdpB3zUnK/Lnj0qVYwrDvSNCGJPXmmJyGLgMML360MrNMeM4FWFj8xQAMYqRfvBNvPc07EORDaxFm+ZsDsKuTRlXiI4PekRV3dMEcVaixJIoY5/CtVE5ZTHWdvhsGtnT7ffMqqOQapxWm2T5vX7tdLotoGmGTgVvCN2efWqe6zq9KtR5A7AAFvcYIP86/H/APba+JcvxE/aB8TlJd9jpzrpsG3ptiyCR/wItX6vfFTxrD8Nfhb4h8Qy7d1jZyPFuOAz7SAv1JIr8NfEGrHXde1LU2Uo19cSXJVjkguSx/nXu0YbHyGKqczSKDSEHjgemaWOQjqKiY01pNvHWu62h55b+0/MDnFH2ktntzVLzd3tSeYd3HSpAutMGxzzT45BuBJqj523pzT1lLHNHKBsWd0q3SE8LkZP9fwrvrP4gHULVba9VRcRfKJB/EB0NeXJPhgCcj0p8l2RJGwYZxz7VPKNHdahrHmu3O76dqypb7LAKOf71ZMU0rEEEYx60xroxyZ3bj3pcozV+2NuIJ71PHfJGynqO4zXOSXjyMcDGaam5zgs39KdkBuzeIfJ4VjgdFzVZvFEmQR1znFUBa+q5+lSLYeZgBcDrTsguXV8YTxsQnfrmr1v8RLiKNYyvyhsls1lxaV5nGz9KkXQTMwXZ3xxSfKM63T/AIrPDJHuztzkhjXZaT8U7K6lHnBcHmvK28EySL+7AJqjN4R1C3+eMHAODxU2ixXZ9I6bfaZqhaa3n8uTGQp7ntX1B+yT4muLbxNc6I7H7LfQllU9mUA5Ffmfb6vq+g3CNl8Ic4H5f0r2v4LftNap4D8QWN6hSSW3bC+YOqnqD7VnKNtUbQlqfrq8HzZxUXkAN0rzj4K/H3Q/jNpv+j4sdVRN0lru6j1X1H616iyktnt2qDe9yLywOlPWPNO2inrgNQSIFxTqCRSUAKtObtSLQw6fSgBVpWpnIpV96aACaVacq5pyrVAxMUuzNO2il4BoJG+X7UCMU8sPWmM49aAJFUUu2ofMo8ygDi9cO4vXKXkYCn1rqdc6tXM33QVzTN4nnfiRNzsO+a4m+gPzYGADya7rxApkmIH96uN8QsIITt69DXBNI7k27HnPiqRY1cZHFeD+LLgSXjpnAzXrnjK+3SPt55rxjWVM187Ed6wi/esdVSPu3MeGLzJCP4R3rY02MbiccdKqbRHu7cVc0b5mYdR1rskcMTdt7VfL6e9WYY9jA7eMU+1ty0e7tjik1BvItc9OODWbLZd0O4DXwK84Neh2LCTDDrXjnh7UG/tRhnivWdGnDQoSa4MRE7aTOjtTiUDFc74ujVt3atyNisy1j+LF+Xd2rzup6L2PG9ch8uV2xxmn6dmSyx0A61Z16P8A1hxxmqmi5ZZAOeOld8XeJ58lrc57W4fvZ5Oa5+SPOa7HXIPlZwODXKuuGrqjsc0jn76PaxplrIMkZq1qi/McVmW8mJGycc13R96JzPRnW6HD9ouFyMgV9E+C7dbXRYOxIBrwDwXF515HnkEgV9G2ira6ZAmMEKK8+rvY6obXKnjG8C27L1JFeN6/J5Skjua9G8WagGVgDnmvK/E1z8mO+ayhudMnoZVjdFbk88Zr6G+Cd7tlRSe1fM1nOftP1Ne+/CO++z3UAJxniumpHQ4U9T6o3faNJxntXmOu/u7gEdd1ek6WwuNOx7dfwrifFNnznHA71xy2OmG46xuA0MZ6jFbluodVIFcfpdwTGFJ5Xiux01gyJXl1Nz2o7F+S3zavjnv+leLeOI/LuJQR2P8AWvd+Ft2XHUV4Z8Rj5NxI3fOP1rWmc8lueKahCUmYgY+akt13yAbver2oIHZ8c5OazreTy5gK9S+h5trMtXVmGXOORxWfJbFcHbiuotoPtCVWvNPK8FaTdjVao5WeEMp+tZJme3uOOOa6i4tfLkwRgE1iatYfMcDBrSLvoYTVj0T4c+Lms7yFS5HPrX1d4O8R/brRfmByB3r4K0u9a1uVycY96+h/hX42CvFGW9jk1lNNalxd9D6Vu4kuo89iK47V9FKyM6DB7Vv6bqYnjTLAhhxVqaESDOO9ccldHbTk0zL8L30tnKmWPHGK9Nt/L1K2CuMnGa89/s8RyB1+tddoN2VwD9KmlU5XZm1SHMro4b4heAY71TIqZOfQVwGj+Gn0u4BXK7TyMV9J3lrFeQ4YDNcVqXhsLMxAAB9BVVKdtUTTnpZj/DjG4svLP93iuJ8faF8xlUcjmu68Pwm1uNnRfpVjxPooubZuM5GaiUeaFzWMuWaRz/wpuSirGx5HFfQOlMGRTntXgfge1ay1LZ0Ga960P5oUB613YHsceP0aZb1GESREe1eUeJrDdO3HGTXsF3hYG45ryXxhe+RI4x3rrxStqfRcLVH7WyOUt7OOFyWwMd6z9eu4LiBrdgJFbgjGRVLWtQuSQtuCd3WqdhaSCbzLhuM9zXEj9zp0f+XsnseR/Ej4Sq0LahYwhApLMAK8VMcFvIySKoIPNfaGs61YTWzWJYFpBt46V8ufEz4CeJL6/luNJbMbtkBR25roi1ex6E80rYWi6vseaXbqcqmr6VbtiWSIe2ear3PjTQ4chZU47E81wupfB3xtY3zxy2crjPUZGa5TxN4E8RaAplutPmRM5LgFsV6NOnTlpzH53mHiBnNG7pYHlS6tXPT7r4laPEOACAfQ/wCFUm+L+mQ52RE/hXiC3BaQrIeffrT2t5cf6tip77TXT9Wgtz42fihn3N7iivkexzfG2yU/JASay7r45Ak+XbfjXlEkJViMZYcEVFt3EYFarCwtc8/EeJHENZWVW3orHoV78ZL+bISIKCetYtx431XU22mTaD6ViW9mGwWqz5YjbgVrGhSW6PmMZxTnGO0r4iTXa5M15PIxMkrE/WnWOny6neJCvLucAVDwvJ79K9Y+CHhFdU1RLuVN0a8jIqK0o0YXQsjyzEcQZjTw8W3fVu97I734e/BW003T49Sv32YXcRivsr9lnxHZzSS2NtwsYAC/Svn/AFq0ur2OOzt1KwgYx0zXf/s8wyeE/FgM7hRIcYHSvDUm5c0mf1Pm3DuGwnD1TC4aNrLpv5tn3xZ4khUg5zT2HzGqOjzCS3TB6ir7DmvfWsUz+OKsXTnyMhZTmlVTUm2jGKeodBKctCrmnMNtGoiNiPWq8lSuwzjvTDhqAK7Z3UKvzVIy80m3mgB4+UUbh60jVGzYakMkZsU5WqLO6n/xVIEnmc1IshzmolXNWI4T6UwFRianQHIoWEL9alC460xAO1SKKb5irTGm/KgCZjQGHrVYzD1pDJ707gWWYetJ5nvVN5+2ajM5ouBf833pfO96oecaVZDRcDSWb8alDK1Ziy471PHN707ksuMvNMaPpTVkz3qQNmqJMzVdPW7jKleGBB565r4i/as+AGgaGdU8cQW6w3zLvllUE4I6HA9a+8GQMMGuP8ceDbPxTo93Y3kKTQTxsjowzkVz16TavE6KM1DRn5AXvjTVviDEqQf21byKogEiLI8T/l9a9f8Agn4RtvCWnXthepDLq96oEKXUZBR+27PTv1r2/wCIfgzxp8PbSC18Gx26WkOQIfIQIw/2z2x614bo3wb8SePPGGdT1hbC/s5g94qyeb5qPzwwPHevOlK/kdqhbrc4/wCKXhTVNc8P3aX/AIleaTR5CIra5YGI4bGU56YxVj4M2ejeFfCOparqN1c6fq09wYLUQystvKpU5LDp1Pf2r0/xV8EfhNJrNtaP4muob5vla3jm3ZOepHQfjW1rvwp+H3gfw1LPeteX0EILoxJIGRxhfX3rOVRWsaqm46s8A+F3xa8TNrF54V0fXY7C3vNUFwskwyispPQ54BNe6eKfDvjTUdSS8vNCbxTrioPMuIowLeMknGwZ54/nXzl8P7fwinxSiaXR719OafdAoJViM5GfxzX6YeFb6CbR7JLQr5bKAVJ+7xwM+2KVSKkOlU5UflZ8UPEN7FrB3wSabewTNHNCMqyEdVIrpvhv8XNT8G3Mmnu7TyXK7Zbe8P3l/wBgnoa3/wBtDR9L/wCF1sdPhmtWvJFFy88ZRDJyMjPXgj8q+h4/gH4MtfCNn4s1azi1LU5rC2hPPCuFADLj+daSlFQSaMFGTm5JmL8MfiGkPiSzlVJFJjZSZDkj25/GvT/iB8UND023sdf1S8kt7a0d4xBGx3zsw6YHbkV4Ba6x4dbwiIA01lri35kkuIoWk2wbiAMgex/OvH/iR4rsPEHiSSK81G68qyQG1SRdoduR90evvXJSgr2O2pPlRu6N8XrnwD8TLjxDpEaGPzWYQzHcNjHODXs95+1F4N+IxtVuJ7zw3q5ZSdz5t9wPbHTNfG+qf2la/vdQt5LVZT8iyLg4PSuZkka7ciKF5BnGFUlic4xivSdFSR5vtXB6H374yuvDHjDUNNj1GZWmR1ki8twwYdNwIrn/ABBa6L4d8aaHp9/5rWUU6z/6O2Mc/KHx1Br5x8C6/qeh6DLNdSCS3hl8pEYfvlAxnGeldT4q+KFjeeF5xZ6hJcardlY1WUfPEvTk/nXF9W9461ifdP0Y0Xxtpt1Zs9giXaFQzxxncAuCAV9wa8M/ae8C6P8AFrR4/J1VLfX7e1aaOJ1y0yjPyMOoPWvj34TfG7xN8KtUh897qfQpG2v5gPTPUNX2b4b8ZQ/E23+3aXDbFzBtTU3Rd6qf4fr1/OtZxlHYiMlPc/O5fD9/4b8RRW9/bS2c6tjY45+vNfePwU8A69r3guV9Ouf7Os3gCyzbeSoGSB+ZrIsPg54a8cfFAT614tW+vbdg8lrhfujjH55r7Ij0ux0rwoLLw5aqzxwlo4QD5UwGOCR9DVqTqq7MJR9lpE+XPhD8dPCnhDTYdMuvD1/f6pp9/LF50ALOuDw2OozX0J4P8ewa1prahp2iXFk1/MZJZNRjOU5AGR1/L1r4m+InjPVvhr+0RLraaOugzXO1ptPmT9yeobae44BB9Sa+pvBfx8j8Q+G7O5jtreTUJXKw26tkKcjlh+dVe2hO5q6/rUsPit7RLX7QC4Ei8DDA53qexGeR3GK6W88Vajr7RaR4esreJGG+e9uM+UVX7yEdctz+dR6Xoek+Gvt99rjteXmrTCaRIskqCBwg7DHpXn3iX4y6B8IpptFuY5JPDuoFjb3seScc5jJxkMPz5FTFpaGju1seO+CfiZpnwj/ag1rS9Qim0/SJZiI7dZCRaSOBnHP3Txx9a+5dN8TaTLcGC0kjaTyhKGhHysDjpx7ivzIuvCP/AAnnxBfVtGvQYFuN6y3U4Y7S3G8nrX1Na3mtH4reCJNFknvtPtbY2t88aHymJIJwcYwBW0Z8ujMbc2xwH7d3w41/xBpN9qOk2D3lpPIjzxxrlgiHIU46jlj+Arwn9lvU4NNvL+51KN4xYRrHGp4bOAOc9DkKp93HrX6j3+mrNC24BkIwUIyOnSvKvG37OnhbxRp90be2XRNRnBK3tigDK2QdxU8E5AxnuAewomueNmdFCp7OakfLHxC8QSeG/CepajNdIoSUW1mitlZJsgvj1WMAqfVt2M1NoeqHxRHpWjSERCxSIyTKMiRnCjp/EcbfXFT+Ov2Z/GehrbWt8jeIdAs2YwXGn5MzZbPzqehx1I65zXhc3ibUdE+KV3OZZdN8i5Z4bWYMFiA5HBHPAFcEeeK0PaqVKdaV1sfTfxi8Gx/ETwv4Q1i1kO+GBoGmM/IMcpwzDo3yt1PI4wK7T4b/ABE1G6vYLW1uPPhhUCITRlJTJlGyR3XYwwT1wa8G8DfET/hIvh1d+GLi6USE3EkaE7SkyuuFDejEYP0r1P4Fyy2+m2FzcK0l7KsbssmMqpyuM9T8qEf8CWvVpVOffc8CtQlTu3sfXepMzaVEBtVm2nKnj1rzJriK4+1CM7lVnYt0z8x5/lXofi68j0vw7c3EjrFBbwFmduAg2/4V4xHqEAsbxre4WeOGHaWj5BJYc5+px+FdN7HFBE6TLb2d4JW/cKcBs4Oa8/1nxXb3F0nkgyKTsGwE85xzxXQatq0U/hGSWT9/GblFKxnk89KwRpci3T/ZIo4wHD7VH3h1z9eRWUpHTFCYu7yymE67VQD7316Cs/wR4Z0vw/4wu9QdLO6N8qyHbb7CmCeuDyfeuvkhNxbg+ZEj5OUJ5+vvXO6vpO5t/mgMBjKnaK52ludUZOHwux37WtteAPbqjKDu+VR69O/rW/odj5NnIcBTNIBjHYfhXz7deIfEXh1bgaXeCSaMb41nhyCRyAD+Br3j4Pzanq3gLQ73W9v9oXCvNLtTaBljio+LSx1QUuVzcj0SyXy7ZeOcVS1Bju9K1BiOHA6CsTUrjjB45p1NERS96RyWvb2DKh2t6muaaJt4DYz7dK6TVpkZvnz1xgVz10x3FV6H9K+frfEfYYVWiOXK/KDj2FDfu2z1Puad5Y8pcdRVXy380lulZI6rCtLycCpIyvQjOaUL2G2nMoOAcAjmqRLWgsaEMflwKbuIk24/GpJCVxgUqheCaoxlsSIqsw45q9ax9c8t2qmrKrKOck8EVp2al5MHk9BWsTjqPQ1YoQ7ISOtdXpNmqsDjtWJpdqZJFyPlA/Wurs4wseOFTqecex/n+lehTh1PCxFW10fG3/BTb4oR6B4B0LwdBIwutTuPtc0YJGYowQAfbcQfwr8ymU/MMfdOPwHA/Svob9uv4lL8Rv2gNYEMm+y0tRp0LZyMIOSPqa+eucZPQ17VKNkfM1Zc0iFs1GVJ7VOy80m2tjIh2n0o8smpsCkoAi8sil2mnt9aKAGKCDzQ8ZyOakClugqRbfdgmkAyOV4+hJqZHEjdcHvTkgVW61I0cfUDn1qQLUdonBBJGOa04bWPyzxyPWsW2uhaTKZRviJ5roppIdwkhyImG7nv7VI0OhshtzgZzjFSrZkMVxjuKzW1KT2HPT0qaLUiuST82OhpFGrHblduPpirtuojk4Vg+MH0rHt9WCuMntmtvTNWt5J4xKPvnaT6UAiY6ktmqsVYAnG4dDV6w8TWfyebh42YEirV9o+nahayhJ2V14QDoa4nUvB+pQMXtF89B0C4pblHosek6R4gUL8qsec/0rnde+EqLKHspvLkY/xHj2ri7TXtQ0u42yK0LLwwYEV7D8NRr/xGu4LHSLcTyZ6yPtC475NTJ8qu2a0KNTETVOmrt7Hb/sf6P4r0L4yaBbImYmkyZYySpjH3s+n41+oszDcduQMn+deI/sh/CK78M2N7Prn2eTU34RoDvCLxnn169K+kG8Kxf32yazp3qK6O7EUKmCn7GqtfyOYLUm8103/CJxH+NqP+ETi/vtV+zkcntEcz5h6U5WPeulHhSIfxNTv+EXjz95qPZyFzpnOgk07d+ddAfDca9GNRv4fVejUcjRPMYmM07ArTbSTGOGqBrEp1agaZVpcYp7Jio2JzQULmkZvemlqTlqCRck0nNOVTSqtA7DNpo2n0qXaM0vFAjhNebDH0zXMXkldL4g5zj1rmboZWsJ7HRE4HXJB50vPfivPfFN4Y4SevrXeeImCyyY9a8x8TTeZC4BzzXmzO6Gx5d4qkMzcdzmvPr61zcOSOleja5DvU8fNXMXGmlo2ZhtzXJT+I7JfCcLNbtI7cYXNa2i244TGPepri2A9u1aPh+1HneY/3R3r05bHnLc3rGBYrfaRWX4mjEdoAP4hmtqN/OkAAwnrXP+Kp87VB4XiubqbJXOQ02Qx6kpDYBNe0aFJvtIyPQYrxi0jK3cYx3r13w8x+wwjPasK+xdH4rHVxzbpFyKreIohJb8dqjhkzOnPSp9WJkt2OK8p7nsdDybWU3STLjOKztBUtcsoHUYrb1OP/AEyQD8az9Nt/L1DIPeu2D0OKpEra1a/uXGOnFcLtzMwPY16drVv+7bA6815zeR+VeH3PNb03cwnEx9ShUqSK5uTKyNgc5rs7yAMp44zXNXVvtmOOM1205aWZzVInb/DmHztQtx33Divd9Uu/JtwAcADFeKfC2POqRHqRXpfiK8MauN2K5amsjaCsjl9e1MyS+XnLbs1xviD5kOTk1o3l15l9jOSDVDWBuhZqmK1NZfCc3ajEw+ua9W+HupCO6QlsbcV5QjbGOa6nwjqH2e8jO7jPNdE9jjR9yeCdUW6tYoyedlHimxWS3fjHeuE+F+s+YkfzZOB+Vep6pbpcQvx8uOK4Jm8N0eVWcghujGc465rtdFl8zaOgri9Rha31LAGOcV1Xh+4AkUZrzJbnuR2OtZsJ7Yrw/wCKoMbSeua9vmYNEMda8d+LVuCZCeDiriTPY8TZxKzAHJqk0BWUHHOaW1n23jR55zV4xrJLyK9VbI8l7m5ooDKoIrYuNN85AQvFZWhxnzCMYrtLG3EiYNckpanVCOh5/quklf5g1gXEAlXgZbpmvT9U0wbWBGT2rz7UoTZ3rLjjNb05GM4nH3VqI5yyjHPeuj8K6w+n3SMDjHpUVxarLlscGqKwm1mBPArSTurGcdNUfV/w98UDUbWJS+SB6+1epWN0J1UD05r5G+HfiZtNvEXJ2nnrX0l4b1lbiONg2Ny1yyidMWztV2txjmtGx+SQY4rFjmKhT1rWtZNzLXPazOqLurHT2riQDJouLRWX8arWcnIFaR5XpmuuPvx1Oefuu5gtZ+VcBh0rTuLdbi2UDj1pt1H3xVmxbeApGaIx+yOUr+8c5Zab9l1QMo4zXq/h/mNc1x7WGJw+3FdjoOFUCunCx5JWOfFS543Na8T9yfzryHxdarNNI0h2oD3r2W4UNDz0714Z8VbySNZoY/l5xXTimup9BwrFzr2icjq1xBHERaspauR1G+ePLTzBBj7ua5m7ttYnumW1Z927Axmu88D/AAb1DVp0u9Xd2XhhG1cEISm9D9+9rSwUOas9ih4U8Pza/eLKkP7rOdzDrXren+F/JjUFeO3Fddo3hO30y3SOKNUVRjgVcaza5k+z233uhb0r0I0LbnxeY8QKu+aOkUcY3hOKaQZhjkbr9wGsrxN8G7XxVatbXOmqyOMbkQAivdtH8Mw2MKGT55OpNaFxbxRqT09s10fVLq+x+fV+LKvO40Un6nx3pf8AwT+8IvqwvryBZAf4CuK7W8/ZD8AxwrD/AGfEgHHCivdhrEXnmIHoayPE9jcyR+fAxKryQKU7KNk9TwlVlWq81Syv5Hxp8cf2AtJ1LTJb7w0Bb3UYyNg4b2Ir4D8YeAdT8B65Npmr2rW9zGSBkYDD1FftvouuFW8mc5GcFWNeI/tZfs16d8VPDMuqadEkeqQhnjlUcg46VNCu4at3RhjcvjVd3G0ujWx+TxX2xj3qKRgO9aXibRb3wzrFzpl9C0N1bsUZW4z71kLG0hyeK9tNSSaPkHFxk4PdDoVNxcRrjPzAfnX2B8DdBgsNIRztBK5/lXyv4Z01rrWraJRu3OvH419oeAtFNjo8Q28kZyfSvIx89Ej968LMFGVSvipdFZM7uO1tyAeM060MdlqdvNHLja4yap/ZpudrDHasnU9Pv2UiB9shIwa8RNtn9A+yVZOEpaPQ+6/h5q0epaHZyo4b5MEg967Irnnsa+Nfgd8StT8Nsum6q2YWOAw6D3r6u0nxDFqECSK4O7nr7V9Jh60ZQ5W9T+RuLchr5Vj5y5bwk9H0NvHvRtpi3CSdGGakXHrXYfAiqNtD9KU9j7UMwCimOzKkikydKY0yR5DYz9aqa1rEenxZLgH0zXh3xM/aM0LwXJslvo2uVzmBWyam47M93W4SRsAjNSDrXhvwp+N1j8QovPglUMOqk8j/ADmvbLO6FxEpzlsUr3DUleopKlc1C3JFIB6dqnVCzVFGMkVciSkMdHCepFWVVVpm70NNaQL35piJy+2oXuPXiq0lwemarSSMzdeaTGW3uAD1qNrorVJtxbrQsbGpCyLDXRahZS3emLCc9OKsxwe1UhEe0sadtNWlhHFO8vacYpgVwp9KcFNWNo9KTbQBFtNPXOadto6UxEitipfM+YYqCnE4NAi0smeppZIVkX3qurVYjbNXurCZ578T/hzbeOPDt5pVyWSO4QrvjYowz7ivhnwb4aPwo+L1x4M1W5crqkTi2kVm3/KeBuPU4zX6TTQrMpBGa8e+NHwQsPiRZxuyfZ9Tt5BNa30PyywSDowI7eo71xYijfVHXRq8rsz5A8dH4b+FL66Mslxq2tWsgjIii+6x+6GbH+c16vd6fY/Ev4WrbSLFbXMkCukyjlCBn5ge1ebfGzwboPhffqXi3w5qVxeY2yX2msEjL9A2O5OCTnpmnfCH4mP4g8ARnw9oks32WQ24spJMHZnG52Ptg15UoWSPShPpLU+b/ipcH4f69aT2fii21K883bJbW6DMXbHHbivqH4W/ETxBN8M7K98Ni3vL4ETPHcHJ2Dhhz34/WvDtN0Xwn4y+NQ0TVvD62d+Hcyzq4ZJmBJ+UjggZr6DuY9N+H2jTafo0MNvb7HXdJ8geQAEKD9PwrWUrJIyUb3Z8m/tQfHBPil4isDPYfYRp8pV4eC7ngNk/UH8q9Ik+N2k+OGt4tCluNP0rR9JRJIbiTCs4z0HqOteM/EjwfYTas7lGiklm3iVlbGXOcDjnrVG9sYvAXhjUNOzHdi+wTMVIZAOg+hNbrknHlW5g+am+boey/C39ofTL3Rf+EbubC1N1tWJboxgGT5jkt69aZY2/hfUviVIt/Zx3B0kedCoXImYn+L6V85/Dm60vw7cXOq6lD9pukUrawg4w5Jwa1NF8YTw68Jp52jMr7nlXrz2PtQ6ST0JjWclqeyftE6Lo+t6Df6jZaxHe6tbskzQhgBFGeij1I56e1c5+z34g8KaN4duZfEtpDeRLqkTtyBOi4XLL689q8v8AidpL6NPA9vfi7tbr5mljJG4kk4OfTiuV8KyzHXLVYl81jIpCYzvIPFdCpv2buYOa9orI9v8Ajlq2hX3ittR0S1aytbtpHeNiQJf7rY7f/WrrH+Gvg7w/4U8K6o1rK+q6zZO5kU7ow/Tn3rzv48SSbdJllijhmKY8uMjIGPb3zWH8P/HWunWNLs47pLiO3G2KO7BaNR1x9ax9nJ07pmvtIxqWaPrW+03wvo/g+18P6uLdoJLYRWkGwGTcy5MjH2J/SvlGTxlrfwk8RX2naNqsjWCyFHjVv3br9O1e9+II4dTsbrXtTgW71iSLbDbA4jj4xkY6V88ax4F1SDUPJv7VkLEsH+8GB54PfrWdGSXxsuunL4Ee6/CPXtH+IC29tpMV1o2tRIZ5ryH53Yg5OCe3TrX0t8H/ANrWy03T59F8Y2k1hcRSGNL3Z8si5wGOOhPpXyR8FfBPivwjr0GqWejXD2kRBabaQoB5/Hiu8+O3iKPSfHdrd6toy2kF5bCWHy14lHdivahtKXuk2fJeR7F8e/h7qP7QdjYa1oVxDqE1lO0SiBhuEfBXdj6muh8A/B+4+H3gC5064jVdbvoG8u6kUlIc8/eA4P8AjXIfss/Ezw3pnw/8Wro8IOu2Y+0pFdOd8yk4zjvj0FfS/hWTUv7Bsr/xFq1uG1BFxAUARWYcKPWs5vobU46XOfu9U/4R/wAE2Gu3oM15b2QiUL82JANuR9cV82ftJajLd/CqyiuLSFZL26aYfLhkIVSSnuc8/SvoHxbpWmh7nRrfUDHhvtM8KvuWPHUY7A4HFfKPxU8ZS/EzxjFpEFsLKy04Nb26sfvZxl/x/pURkr3ZpO8VofLd4LqxuWEM8kYLfMqORn8M9K/Rn9lX4Qah4d+Gsep654lu45NWt/Mt7eGTiIEZDLzyeOfwrwj4f/sdy/Ejw7rut3GsHSTbl47dCvyuwxyzHoDwPxrpPgj8XtP8NeF9S8P+O7q6uNW8M3CrY2MGd5j3YYRn+Ln9BXROfMtDnjHld2fWXhL4h6r4mlstGSznM8Pyz6k6YjkRSQCPc4+teiXKnLEcn0NfPOhfHz7ZNDdaNpEWlaPdT/ZIX1I+VJJLn5m29gcjrXuEfiq3u9Kt5I5YbmVuGaJgw464x2zVU6nu6ilZPRFxXI5B2tnt/jXF/Ej4L+EfiZat/bGjwyXO0hbyH93OnHUMBzyTwa7TBwpx1GeKnQ7sr6itbKQuZrVHwp4q/YL1rQtaGqeEdb/tCFbn7SLe4/dTAkgnDjg454PWur+HtrqreNrS11LTb3T7qW/jfyLhAkaokqh/mHB3DYcjjgjrmvrnBjY4HzdhmpYbCC6mXz41dx9x2G4jkZwf89KdGPKyqk5Sjqcp8e9W/sT4S6/dxLuMNsSD1XPTnPUfX0r45j+LVxB8O9Su5Y7aa6jEEKzRxsFmZ52BJVemNpHpxX1d+1RJIvwL8TxQKzS3NoYVjHUs3JA/ANXwDqHiGPQ/Dt3ojwiWG3itYUn+6zMVuHDZHqUB/wCBV0T3OWB7zpPjex/4VrJcNdRM886nCIQqkKOAOvoeeeaw28aaneXUNxas6WqrgnaRv6Z615zY+LrVPhbo1wt6sVxO09zsvQWQhWhXqB6NWl4R8SWOsRsSnlybQWME4ZG9wM8VnM6Kdmes6PrEN9NEXlkQqxIyc5Bq7fbstDBe/M3P74fLXPafHDNpkht9QMTIM7do6elWLW4MbJIwWcYxufoKxZ0WJLi7kwUlthIydGjbAPv+tfT/AIdtRZ6XpluowsdvGMenygn9Sa+ZrOc6p4hhQphZJETapGOozX1asKwzBB0QBRn2FJblP3dC7P8ALHx0xXMapMN2Aa37i4CxnPPFclqV0u48VlXdkdGGTcjC1KQeYe47fWsZwJXOeGz0q5qFwWkIXgVlxsfOGfmJ5r5+o7s+xoRtAudMIOWqLcWYccUNLtZuOafHKvTHU0lsdDGSqV5B4NQNJtcdSferUwDOMHgU1l5PAwB3oJGvdHAXtTPP/hHB61Ey7ueF5wOaYudwIwfrVpmUlYu/PIyOr4C8FfWui0lt0gwMjGRXPQ5Ug4/Kul0l/miIX2rpp7nm1tEdboqs0a/L97iuZ+P/AMR4vhP8H/EGvO+Jo4DDCp4BkcFVGfx/Su00WIrDn+Gvhv8A4Ke/E5Y9O0XwTbSjBP2q6jB6ncNgP/fLGvZpR0SPksVKzZ+fupalPql49zcyGaZyS0p6vkk5P51VZuAPemMx3HJJ/wA9qYzV6iVkeNvqS7s0mRUW7mgtk0xEhIzRUO7ml8w9qAJMDOSaduGah3GlGc9KALHmbe1O83PSoec+1Px0xUgP3HdTtx6HrTOrA1KOaAEPzZBHHarNhdMuYJO/K1CwAXHWoWBOCpww5pMaNdVP8S7cGo25Y565x+FXbG6S8td2B5kfDL7etRSRq8gx0JqRspyKzNxnC9qYtxNGcBj6/T2rXigXdkDJzjGKnbT49w3DBbildLcSKFvr91b4VWYjtzWtY+L7+3kBV2bd1AqFtJXGwKRg/exXU6B4djs1+1ThHRV3FXxzjp+dJtW1K5eYht/FUepSRwz2EdxJuHIXcSPevsz9mPwGdHsV1m9t/shlT/RoI1wcH+I+x6fhXlHwH+BKaxd2+vazbC201W8yKHGGlOc4/wB3mvr6waKGJViQIijaqr0A9BXk4jEKT5UfsXDHD86MVjcUrSfwo9W+GeuR6VqSJt2RSfKfQV7AdWtlbG/9a+XbXxVa6SyS3d1HaorclmAr0PTfiZo+szQwWk8sxYD5wh2/mRWmGr8sbNnHxPklerWjXpQb72R662rW/wDeNJ/a9v6muE+0MpPXHbmj7Q/+TXoe0bPzH2drp9Du/wC2Lf8AvU1tYtwfvGuHWZmbqRVlcnuaftGLkR139sweuaik1iH3rmgvcn9aczehpc7DlNmbVI26A1TkvlPb86zmznrSbS3elzNj5bE7zeY2elMHzGkWPFP3KvegaFaOk2jNI0w9ajaTnigCVsZpKi3E1KuTQIXmjaadtOaXaaAOD1+MhzxxmueuIflPFdXry7W6cGsC8A24xxisJG8TyDxQxWabjjNeW66d0chz/FXq3i+PbcTAeua8p1ZdyyH+HNeZUV2ehT0Rx8lmbjcTyuelV7zT1W0ZiPl6A1rxoHkIzik1xk/stwOMD9axXus3b0PJtSI+0NGOBnBq/Zr9mtVQ56VQuv3uobm5UNnHrV2WT5hjoentXW3dHK9GatvNtjCjBPt2rE1yHdG5PJ6itPTvmlwTVbXwPLYd+lc73NVscrYxg3K5616X4bk3WgGfuivMlmEVwvPOa77wrcFoSuamtsOn8R19qclWq7eDdatmq+mR5wcZFWdQUrbtjp1ryGeytUec6mv+nS4GRVKxXFxnH8VW9SkHnSHvmqenyFpjzjmuiOxzSjqaupW4kjJx2rzDXIfJuGYLwG5r1y7jElvuBycV5r4ktzuf5e9bUpdzKovdMCRRJGT2rn7yP97nsK6FM+WVx0rI1CPb25rsW5yM7P4WqP7QyBXZeJlZleuQ+GR8m6zjjHNdn4jP7lieDWc90UjzrH+nyfWodVUeUR2qWNt18596XUoy0JOKluzRqldHGXEnlsRWjodwQwPvWPqDBZmGauaPJ81eg43jc8+/vWPpf4Wa3sa3ycdv5V9MWUgvNNQgZJUA18T+BtYNvNH83K9q+tPh7ry6lpca7hnFefUidETnvGNg0N55mNoB5FR6DdBZlB4NdX4zsVngLgZOK4C0uPJugAec4ryqi1Pbovmjqemwy+ZF/KvN/inCXtXfbniu00u88yNBmuX+IyCTT3PaoTsVKOh8uX832fVG4wc1sW9wG8sjuc1zvixjb6k5I6NU2k6kGgTnkHmvZivcueO3admel6Su2ZHA69a7fToQsiMOQeleeaHeCaNfmxivS9BIlhjPXbXnVNGdsCXVNNLJuUd+a838XaTtYMBz1zXtclsLi34HvXCeKdHEkLnHNKMrA48x4/v24U9QabcRecvC81LrVsbWVio5zVW1vDJwTkjrXfurnKlyuw/Tbpra4GDgg17r8N/FnmeXE79P/rV4bcWu4BkFbvhPWm068XdndnGK55G6PsPTb5biFdpyK39PkG4c15Z4J19bi3jIbPHIr0XT5g4Vweawe5vE7C1b5hWzD82KwLKbzFHrW1aMMjmuiDM5j7iHPGKbZL5cwB4FaDxhgDUHlhZc10uPU5uboay2u5QxHFaumjy5B6VSsMSR4NaltHtYYFdNOPU5qkr6GpM2YTXi/wARLM3N44AzzXs0ik259a4HWtL+2awmR8oOTTxMXKyPoOHa8cPXcmc14J8Bwblupos55Ga9Kt7GOPaqKFX/AGaLOFLaFUVccUuoX39n2hdRuc9BXVShGnA+hxuYVcXVb5tBt0zs3kW4+duM1q6Pob6au/GZTySaq+FJUfdNOu2Vum7tXRXWoRxxg7hnFdkYqWrZ8RjsbUqT9lDZFK61RrVSXXmuQ13x9bQqY2kVXzjGa0bzVPtVwUGMZ59K5Lxf4DtvEMBZD5U+DgrXHWrSSaRrg8LR5l7UpW3iGOa5LrIDk5612mi69HMuyU7lbjbXy34gvdS8AXwS6ZvJ3YDN0611Phb4qQ3QVllU9uteTDEcr94+rrZa6kE6ex7L4w8Osoa/sD05IFZHhLxZ58x0+6XlvlKNWj4T8ZQ6owgkYfNxjPWsn4geFjo90ms2OQindIBWrXN+8hsY0Xo8HiV7z+Fnyd+3h+zjC1r/AMJhpMO1oSXl2L1Xkn+dfAJdV6nn+Vfr/wDFr4i6JefCjUUvpo2LQsnlsfUV+P8ArNuF1C48rIj819o9snFevg6vMnHoj4jN6Tp1YykrS2t+p6J8GdNF/wCIPNcArHX1pY3ixRxRIM8DoK8A/Z/8OSR2ZuZI/vDPzfhXuVrMIZsFxwcbQK8rFy5p3P6f4BwMcFk8JtWc9Tp/O+UYqvJfeWw65oS6jK4ZtrDsaZJ5TYO8VwXR+iKMeoR6wVm3YP5Yr0Hwj8YrrQtqGTzI17Ma82mjWTIDYqjNC6sAqcY61tGTjqjnxWWYXMKfs68bn1Ro3x+0+Tb9oYxtnseK7PT/AIuaRdMpF6AD/eNfE6wSSEYZlNWoXuoWwJWrpjiqkFufA4rw9yqtqtGfdCfETT2XK3URX3YVz/iP4yaXotnLLLdLhRn5DmvkiG+v8f65/wA6qa9fSR6TO0zbhtOc89qqWMqtWPGp+G+AozvObaMD49/tv6lq2pXGi+GoTaxg7Wu5DzjJ6V80yahe61evd3k73VzI25pJWySTXOeKJxeeMLl4+m7H6mtizuRZoHcc4r3aKvTV9z+dMyUKeLqU6PwxbX3Hqnwn+I114C1y3lWTbGzBXXPBFfpB8LPH0HijSLW8hkUpIoyN3Q1+QFxrLXM6hDjDZzX0p+zX8ej4Slh03UZT9mLDknpzWnKedzXP05WQTLlaAvPPWuI8G+OrTXLOCW3nWaJxkFT2ruI2WTkVIyaJasqfSoFxTmkC85oGSNJt4qCSXmonmyetN3Z61IDsGQ9aVUAbk01Ww1PXLGgBwX5uKlXFNWM+lTLEcdKYApHpTt1J5JqRYaBAG6fWpM5zSrF7VKsdUAxV4p22pRHil2UEkDJSeWc9KsbKNlMCDy6dsqZVpdtICvtINPU7akMeaTy6aEKrc02SISKeBRt2mnA8+1MDzP4q/BvQPilocmm67bGe3b5htJDKexDA18yW37Pdn8B7fU00ea61DTrkNvtZ2JO0+jD6V9zSRCReDXJeLPDkeoW+NgJzjB6c965K1BNOx00qzurnw94f/Zm1zWfGmn+L9R1K30Sztsva6TaR/MiEfxN3Jx+tQ/GzZb2732q6vY6Fo0yFYnus+dvU4O1cc5GK9v8AEniLUvD9xe2f2M3N/aKZFSM/LOM4HJ6dOlfPfx68Cz+IrO3vNatRqF5OwNrYRSbijt0Ur256mvLlF3ielFrllY1fh7qFp46+GMP2bTrXxDPbuYY5TGuW2nhiT7VwPjHw3da5qEPhvxNoVlp1xnMDoQC6nkDg9Ryfxrufg58M9Y+EOm32g3usW9kL6A3EUqtiO2c8lMnqRzXiPxh8ZWek3On6hYeOrjxNqmnXRiMFyg3JhsnnHK4PFCi03yilJcq5j3jRf2WfBug+HFa9sI532iSe8mcBV9hn04/OuIvvhF8F9SW9gsJ5v7Uj3qio5wZAOAMjpmva7iK28b/D6y1TUNSeDRrqxUSQpnG7AJI/z2r5h8QR+FNH8RNqPhhpp7VtyP5x2Osi9AoOO2D+NOPO92KfJFXSOC8D/D8/FbxRD4Snv49OaF5FXzk5+UkEfXAr1m8/Z18KfCO8szc6qmoXrZbyxwwx/LpXzZp/jK80nxw2s21w8Nwt0zGXuATz+NfVHhvR9L+KGvQ3drrMepz+UGdWcb+RyMGumfPFHLT5Js4H4s/DefxRZ2l9oui3EsTZHmxgvuP8x2pfh5+yj4hmvLW9ktpLeFQJJN4wVUV9D+Ite1LwTfaVo2nLHbWix72aSLJOM8D8q9B0bxRqepfDnUdSvmit2+ztsKfLxwBx61j7SUYtG8YQck2X9L/Z38JX2k2GoagJLi9hh5MbYVsDPI9K59NP8Da9qSywaaLpohsjjdDhCpxjGPXNeofDHXILvw3aSSzK/wC5AbJ5Jx0x+deV/Fvw9pnhK+1DX5ta8i1+acWNkQsiNjvjrzXLO8opxOuLUZNNEHjLxv4y8B3lrbaXptre6GFLny4xjH90j255r40+OnxAu/iF4kl1CeZ5IYmaOGLosKg8qPQDn869N8O/HrU/EU95pxlurG5YN5G4gwyx46ZPQ49a840D4WXvjfxJbaOl5BbXGp3LCGSXKjryTmuqkuWzkcdV82kThfA/jqfwL4osdYt/3nkvl4ycLIpOCv5Gvsuz/aT+Hvj1dBnv7rVdOvbc+SunqN8QIGAxI9+nevlf4jfAPxB8PrDVJdUtZIpNOufLkk24Rozna69u36V6n4A/ZAn13xH4Lu7TUjqXhrVLVby4uYeHiZVBKfUE/rW1RRkY03KOh9TnQbefwPf6m88y3F6CqxTALK4/hGQcnNeK+H/BEXiTxJd3viS7/wCEe0rSY98WAFZz2ye/0r2HR/hH9jg/sfQvEN9eWn2kYi1aMs8fGDhj6du1YvxZ+A48O+GdRkuPEUt89wqhICozuzjAH9a4LOLv0O9WkrMbpMmq3nwjPhq2c2cWqaiQdQbJU22Qcgj1zXhv7WGjaV4T8UaD/wAIk7Sa5pNv/p+oRMGLtkEEj1GOfYCvo7wP4fvPAt3pek2WiXetaQ1ks6yXMoxBIOSQCenTp6V5r8atJtfh/wCC/EfiC9Vb3WPElw1tEgjAEanqc+2DW8WYTjofPuk/Grxz471nSrGe4j1SVLhmtbdoQBvYBc8e1faHwj0Px6un2dxqyWWnabECXs4FPmxyE8qx/wAK+WP2QvhPqfiv4jadr4smbQtJnWW6uM4xgHBHc9unrX3tonxHsPGnjTWNO0198NntAwR+8OOW/PjPtXQ0rpmCbSsdpGxaJCeDtGfyqZTtcU64j8uTYORjjH0puRwc1uFrj5EBORU9r/rU9etVWcrU1sTnd35q47mU3pY4T9oCD7Z8O5tpAkjuIiuc4JLbf5Mx/Cvy41rVmv8AQtfi8kH7DfaSY2LcmIpIoX3+Umv1Y+LFqb74caxtGZI7eR1/3gOP51+R2tWd3Y+A9Tlz+8kOlKrnqGUzxMx+mD+JrSW5zRdjd+Lum/8ACPaN4OihBfS5bC7jG3OFdij/APxNc58I/HEljqkdlOwMUijy2AAJ9q7f4qa5Fqfwv8I+ZAdrbnVl6LhwuPyUflXht4t1oNz5cZCr5u9XxyD7Gr5bqxalyO6Pt7w/q1tIvKOXYYwylSQe/IreuoTptuuHcqfmAIrxL4W+Nb3VtFt5Lpt8ZOFmPPIHQnseK9Ym1aS7jw8P7tkA3Akj1/rXHJWZ6VOSkjb8DapNfeNtMj+Vla6RenqRgV9jyIGupTk/e9K+N/hjb2zePvDkMJUlryJuGPZq+0po8TOe5OaqIVNzF1CPcpGT0rldQcR5Ppxiut1BgsbHnNcRq1wM/Kck1w4l2PSwcbtGLeSJNJwee4qoNrKAF2letRXUjNM3GD0pkUu6Qfka8CTPsYRtFFwKCxHfpT9mBgCmQr5qZbg5p24MxUGqWwMRVJBOM470SEyKARtH1qWNmOQCAuKryyBevXpV9CCpNiNsgbsdKrszNLxUs0h5PX8KarblyRg9qREti7ayNwmc57V2egw7ZIgRXIaOoe6UunsK9H0OzG4fmK7qMbs8bFzsjpbeRYLVpDhEiRmcngADHJr8Wf2ofiNJ8T/jZ4j1huYxcNBEM5GxCQMfz/Gv1Y/aS8eJ8Ofgj4k1Rplimki+yREnHzyAr/8AXr8VbuZ7i6mkkP7xnZmK9CSc/wBa97DrqfG4qV3Yg6U005utJ3ruPPG0dGpcc0uKAEVadsop3WgBNtOPXFJSnHWgB1OWmgHrS9xQwHZpdx4xSKR3GaXj0xUgIxLMfSjaQeOacD2AzT93TikMSJnt23o2CRg1ctdQEjBW+V/51WVtx6VFKoLDA+Ycrikh9LnU2zi44A2uB71d2xnymbsOf8ay/DayX0cpTInj4K/3q7Pw/wCCrnVHje6byoW5CD72PSsJzjHc9PA5ficwqKjh4tyfl+Y7QdLl1JkihiNy8nTAJCH3r3f4d/CiD7RBfeIHjuJ4xmG0UZjUju2Ov0rH8MRWujJFFZxrFgYYKPmb8a6P/hMItDjeRpssekeOntXk1sRKeiP6A4f4FpYBRxGO96r26I9qtNbs9HtQ8zeXEo4B4A+g7CuA8V/tAGGRbLREFzcO235TkeleVXura34/vxEjGC3bqqk4C16z8NfhbZ6Csd0yJcXbcB5VwFrj0i9T9K9jSpq7W33fIu+DfCupaw6ar4oumG45S3BJ9wMfjX0J8OfDsl/fQgRrZ2MfzFV4Z/T6VzNjbxRSp5arIwA+Zxkfh6V2fhu6ube6WQStgHGOnFVHRnyOdVKlfD1IUtG1oerrDkevbmmtCM0trcfaLdJOhI5pWY5r3YtNKx/MVWM6c3Ce63ESLbUv3ajXNPpmA4saN1Iaa3FAD8808NioMnNPXNNAPZznik5PWnhM9KkWP1qhESoTThCfSpglO20CIhGKftApdpo2mgA+lG00d6dQBxPiBg0YYcCuUv7naFwa6jWgHsVOM8VwmoSttOB3rnmzpjscN4qxJct3LE15fq0f+tUdBmvVdej3OD3zXmuvReX5vYmvPmdsNjgZbgQykDiqmqzedZMu7jGaqalcsl4V7ZNIrGa3x1HQ1yy3OqK7nC6l+5bd71XW8LSIM5q34qjELYBxg1jaXma6IPOK6FL3TGUdTr7JtqE9/WqGvXBd/l65xVyM7YD9Ky7nE0pLDI7Vi5FKJhTQnz8t8xzmuq8I3G26KHgHpWFcRjcSBWl4eYxXyE96ctYk7O565oUbMrZ4xUurKVgcHrineGlLK2fQVd162CxyZHOK8uorM9ai7o8h1AbZZSehOBWbpbf6Syk4wa2NUUedIO2cVz1u5ivCB61rDYxnudqv7y3HsMVxPiK33O3bmuwtZg1opzXM+Il+YkdjzTW5PQ4qSHZNj35qjfW6sWrevIcEMO9Z8kYZjnnPFdfM9zm5Tb8HKLWEuOOa6nXplezUjLEj+lc7pMYi08kcd6s6nfhrNTu4Uc1XxES905OFv9IbgA5rRuITJCeMjHNZUbf6UAOpOa6SOISW4xzmomrNM0pu6aPKNY+S6k7c8VY8Pt5kxHpUniq2MNy5xjmoNAbbcD3616SleBwNWmdzo939mnTtXv3wh8WeTeR20j4B6V85zsY0UqcV1/g7X2tNQtpVOCpGea4Xqdcdj7L1OQXFmHxlcc15bqubPUWPQZyK7TQdYXVdHifP3lBxXKeLLf8Aflh1zXmVUelh5aWNnQb47U3HJ/u1D4wU3GnOOtZGhXxik2H8K09YuPMtG/i4rlZ2Hy58QrcxX0jAdTxXK6bfFSR716D8S7cecxxzk15VDMY7j2r3cO+aGp4WJVqlz1HwdqXmXBRzgYr2vwpLujx0FfOPhu6aO7jYHABzXvfhG88xUcHhhyK8/FR5Xc9DDvmWp6VZSB4wo6YrK1rT1kDrjPFXLNtrKatXi+YuRXApHY4q2h4R4x0kQu524rzuR/s110781794v0cTxlsZ/CvEvEmmmOSQ7Tgc161GSaseTWXK7luxulbH92rslqv+siPvXI6fqLRybCePeuu0e6W6GxiPSipG2pVOSeh6T8O/ETwyJC7fSvdtB1PzVUZ5r5b09m066EgyMcivbvBeuC6t43ByQOa45HYonuGl3A4zzxXR2bfd7CuM8Ozecq811trJjaCaqD1InE6WECSMetRvHhqWxbdgCrUkPcivVWx517aE+mN8+K6C1QcVz1rhJBXS2YDBcV1UzlqOxd8vMeO1c5qsHkzbwMc9a6tY+grC8RR7Y24repErCVnTqKxmW95luWzWzpunxXn72Q7lzgCvPJtRa1uCScjpV3SfH0VsphkkVWU8buOKKdWH2j6LHOc6SlRO41SGGGM+URG2OMV5J4k8fajo140MsbNFnhvaupl8SxXjFvOVl9jWZqsdprVu8TBGkYfKcdK5sRVd/cM8DRg1eqrswLP4gW7SZdwrHkjNb9p4uSVgyv8ALj1r4o+OT+Lfh54oe9UvJp27IVRwOTVv4f8A7RcV9HFFdFkl6MSa4+eTWrPS9hTi1GatfY+vfF3hbTPiJpMtpcKvmMPlYdQa+UPGnw51/wCFetFkEk1gX6gZwK9v8J+PFnkjmSQbTg8GvXFbS/G2n+TeokwcchsccdaxjR9sm+p60sZLARjGSvE+YPAvxAmF1C6yMGBxivpXTvGttrXhW5S+kUfuj976V80/EDwtp/w/8eJFHIEgnbhc8DkmvOv2hfjhH4d0dbDR7oCaddp2NyOoqsO5xl7Ow83hhKlCOJ5rNHjPxo8ZXuoeMNbsEumfT47hgiqxxivMLfTIr66hQYYswGAOetVrrVnuJ5JZ5SzyHczE9a3vhLp48R/ELTLcMGQSgnJ96+j5VRpux+We0nicQm3e76n0HpPhbVtB8LxSWloVj8sfMRjtXV/Bnwtc+KLmWTUX2gNjA/CvbdQs7a18KpbleiAYHTpXM/B+1T7fdKg43HoPevkJVXNs/c44vFU8PCEJuKijp7j4TWUy/u5mVsdxmqF18HZmXMVwDj1FeoeSYVzj86ZBqi+cE3Y9qnluYf2xjqbvGqzwDX/hvrOmyfu1aXPTbiuR1abVNB+W5tZBg/3a+s7rypnViAQOa4nxZbWl5J5ckKNnpxT1joepR4szKKs5J+qPnCP4hW8b7JImVx1yMVsWPjjTJsb5Ah98V6Dd/CfTr7M3kL83XC15/r3wrsv7Q+zxpgk4qvaW0Z6dPjSvflqQT9Df0/XtNvGHl3MTH/eArF+KV3HbeD7qSIgFlOCDWB4m+A99YWDXNlPJGyjOENeBeI/HmsaLDdaLqVxJNjcoV85FdVGDrNWN8Rxhh4UpSqwcXZnDQyLHfXE8pyzOTzVe5vpbyUopwPaqBZ7iTgHaxzWxptltYZWvro2jFI/lmpUdWcpLq2/xJ7Gz24JOfWtyzzC6upxjn3qJPKjXPYdaoXOoGSTahwOgNV0MrtH1N+zX8a73SdettMnn8y3c7SrHp0r9EvC2pfbbWJs5BGa/Hr4Z6Hr114gs7rT9PuJgjgl1Qgfma/Vb4RyXsug2DXcbRzeUN6nscVjdXN0na7R6gzbQaqT3B7VdEPmKPpTfsOWxjNJjKMe+RhVkwsMVoQ2ITtU32ZamwGVHCxbir0NuRyeatR26r2qXaPpVJBchUAdqfhWpzJTSnvTEKFWnhlWoSh7GmnK+9AFrzBSNIN1VPMxTWm96AL3mCl8wVnef70ouh60XA0N1G6s/7WM4zTluh60+YDQVhSlqofagDyaX7TkjmjmJNBT70GqS3HvUguB600FrFnGaRlqFZveneZmmJj14bFRXUIkU5796erDNOb5sCgk8X+KfhG6mki1CwC/aoSThuA49Ca+OZdffwZ8Zla9kzHLI32YTSFyrN94n6V+iHiTTftljMgUEMK+EP2kvDkmg3U4/s22M0mWtryT76YJ4H+e9eXXhyHpUZ86Om+IGo/234febV2gis4jtSVhh5HI+XGOx/TvXg+vfsba/8Sr7+3ItX02xtJFAtoYYgHZcE/MR1OSa9D8B3Wg+N/C73HjDVktorSHy7aGOTDB8DOVPXPAqb4Y+PpGubjS11BvtFmxW03A7WjJyAR6jp+Vc0Xyu50ySlGxP4D0HV/DngCx8I65LC2p2EbOkTthGjycMfy6V80fF3x5oeg32p22jTtqOpTsBLLJEFhhkXP8AqxjuOPwr6H8UXGpa34i1PSrESxa1fDaNQkUmOHfwQCeMda8I8Wfse+P9P1w6db3NrqlpMC63xYJ8xIyMHvwa0p2bvIxqJuCSPnLzi87s+Q0mW685PJ/nXQ+HdUudKlElndS2svGZIWKH25FekeOv2fZfAfw9m1O9jvBrMF75DLjKOnGDjqO9UvhZ8HV8baCNVuNTh0+AXAjIc89QP613c8ZROP2coy0PQfhL42vbzxpoJ1rVH1C0w6PHNJvZeOor6OvPHWk+IfBmtaZYi4iEJ8pTIPvcg8eo6/lXhOi/s66W3i5bTw944t5ZrSNnmL4BUjPHuPpVK68Sa94Z0bULfUtGkglhLiLUlz5UmB14riqR5tEdkXyq59C+CPiBoVrILR9Zt0jkQBj5mCmOCB6HINaHxI8feDtC8Ovdiw/tuS4PkRK3ImLDGGY/dr869H8Q6hBqjXFosru0mX2xlwQTnp9TX0ZpfjfxFqLWGgaroay+YqzW6tFsEzD7vX3/AJVhKh7Pqbxre0Wxw3jPwLruk2dvr17ANG0+4n/0eGJ+U5yo65x9a9a+E+nwatDPrfimX7F5Nuba1uG/d7i3RlPdga7bwH+yz4y8QeI/t3jvUoLrQbiMyPZK5It+4AHbFTfGz4peFGWy8FaDoaT2lnMF+0MuVQIB+8DDtnvVtt6EKKjqeX/E74u+JvG2hS+DtXWPT0hBA1K6+/NAg+6Qf72OvvVz4A/tPaJ8PfhBquk3UkkXiC03rp3ljIYN0/LJ/IVzniPwafiRpd3frf3GrX3m+V5aFSqIO3XoK89034F6pN4y0ixnt3SK6+dXRMnaCMHHbp3rZNJWZzyTk7xPu79nX4qa54i+HUuq+ItWsZmGUR1gAlUL1JA5zV0/tGfC/T7qWR5rzXL1ehWBiu8E8YI4rirWHw/8FPCNrZXRTEk2cv8AK7565B6dO9bKaxoMfh+XWfBvh/RNSugcm2mYBpSTzwO/SuZyto9jpjFtkuj+KvEnxX8S3t5AraVpOzakM8hjVQT93I74rz/4mRv8SL5vBSalb2lnps2Ip9/mB3yO/bqevpV34ht4v+JWgxaadMtvB2jRyiW6uoZSUU4+Xoexz0NeaX1rZ+AbFLSwvBq17csVQwP5hc+pI565OPejmXQpwZ9I+LY7X4U/BuTQfDKNHqS28cT3VqwHmMxPJHv/AErzr4E2es+H/i5Z2trdF4ruJftZKEbc8kc/XP412Pwj8D/EG58DrqU2lWd7azMGFtcE/aWUDqM9MV6naXHh7Q49FhSNbfXNdhcC42/NGyEAjPY9vwrdeZha+x6DHfRzX1xp8SySC24E/wDCfarKgNgdFFct4W8baLHqGoaLZXBuUsnEc1yDuHmMeRke9dRMNrE5wDyD2rRPmVwW4SN83tUkcmx1weKrMPmA6nNI0gD8dBWkXYicLoz/AIgQPefD/W40BL/Y5toH94LkfqB+Vfl34401/wDhB/EV/FAWt55JmkUD/UNG5mAP1LOf+BV+rseJ9PKMu5GyGB7gkDH6mvym+KJ/4QTxN8XtLleSXTI441iRyQHkZdpIH0/lXbo7NHDJWPMvE9xd3/w1sgk5eDRZrd2VT/CyxqwP/ApB+dR6/pqTeC/DWoMMSXFzKjDHOEwKyfCcks3guO1L+ZHfNPayqTyx2pMh/AwKPxru/DsVr4qvvCPh6MF4IojcyZ7yNlm/IY/Kk7pDirmh8KNSPhXxBcaDdLusb5RLEsnQMBnj6j+Ver6frDR7oo7jKRHeit/ECeB9Mdq5f4xeD00240nUrQLDJbui5H6H8MfrQ1ncappb6hF/x6TffMZAaF+p/U1jJX1OuEuVnufwXvIbj4qaCHtlSU3SfNGcqO/FfaEx2ySZ7HGcV8FfsrzzTfF/QbG6JkO9pUkHQ7VJ/Dgd6+8rqR/PYdR7moSsjonrJMxNWkzGQpzzziuF1TbiUDktgA+ld5qCIyNuXaemU61yN/YgOGDKy7xlMcmvOxR7GCdrHKTMdxb7zd8VVVT5mVbbmtSez8ueXI8o5LKD6elUGhYcqvJOa8Jn11OSkrFi3k8vIJoaZZGJBxiq2zzGwTg01o/J6dapbDaLcUytwQc9jVe4zGw5yM0sNwMquOR1pszeYx9BzV9DJ3QjESIdwO2oVUlVKncvpTpJjwMAAcVNasUeIYHoQKFqc85NI29Dt0lkjdfyr0nSrcRKHHIxXEeHbMh+gPOea9Bs4wsadAOM+nXH9f0r1cOtD5vFzuz4i/4KceP/AC9B0fwhC/zfLf3Cg+r7VB/Jq/ObO7qSen8q91/bM+JDfET476/PG/8Aotm32FMHhljfgj6814SDkKcY9q92jG0T5OtLmkDD5qSlak71uYBRSH71LuoAWjcO5pNvPrS7aAFyPWkz81Jj5hinBaADJLU76c0u2jgGkwDkdqM+1Oz7ZpP4qQDo1yfSnZG7GeaYGY4VOTWnZ6JNc43/ACrn8alzUdzpoYeriJKNKNygvzMFGSSfSur0Twi955ckpEKE5G7qals9LitPLKIHZTklq7DT4ZJ5FZj+6/hGK4KmI6I/SMl4OniqnNjH8kaPh3wrZafDI8aHzJSCXPJwPT9a65lWBSIYmixyHbqR/wDqp2iyWq26pIWaZEYAYGOe1NX94DG+/wCX7p5PJribc9Wf0blOR4XLKXs6EFFeX+ZTiunhaQxPjf1PrWtpWjyasqupZpt3zbhnePajS9Ha48tmXGW53e3WvRNJurTTrW1FrCBtHzsw5LZPA/SsKs0tEevVSj7qNTwz4fg0G3aaRdsn8aY5xgYAxXb6dPNfeW2fLiTn0J/CuN06/wDtt1sOSyjO5jXV6XeRSQo8rquOd2QBXJuedUemh6FoKDah5wRnmu30lRjI+vFeN2PjhWl8myglvLgcYjGR9c13Hh+81S6P+kn7OrDlE+8K1ifKY/DTkm27Hs3hm/Fw3klh04FbxjA75rg/BVnDDfJIfnf1Zjmu/bqK9jDy5on8/cSUI0Ma3H7SIWwpxmjj1qTZk807yxXWfKEOwsakWPjmpVUU/aMigCIQn0qRYqfS0CECU7bQtLj3oQhAKXHvRj3pPzpsBce9GPejHvRj3pAJjmlox70Y96oDg9UcfYwvtXDahjBHvXa6r/x7ke1cRqHU/WuaZvE5jVlBy3XFeX+KZBHJIK9Q1Zgsb14944ujDJJ7mvPqOx3UzybxBdFdQOP7xqfTLgPCQTWB4lvNt+CTg55q5pNx+7XPBPArkl3OzqYvjJv9IP1rL0SP/SCa1PFamS4Hfmq2kwgTe9aLYho15H2wtjris4SdO9W7xsKwPBI4rLjb5go5x1rHqXayFuCrbuKtaSu2eIjpnmqc3LHFaGkLlj+YrToYs9q8IKJDGOu4VveIrP8AckjjI5rlvAt4G8jBzXpGoWq3VoeM8Zry6256NF6WPnzXLcrdTDGRmuRdRHdH65r0fxZYGC8lA4Ga821EGGducnNXRelh1jpNLk3WJz2NZuuRBgxPWrGgzCSDGevNO1gDa3pitHoZLU5i8hDwrxjisaQbZQMcZropMSRfTisSaMNcBTwM5reL0Mpaam5bxE6ahxgVzurXZhSWI9a7bT4d+lqO2OK888bA2szHqc4NdFPV2MKncoQ3RFyhHSu50ljNbr6d68tt7otMpHAFel+GZvOiAAzTxEbIVCV2cn4408xszEdTXM6WDFcL9a9L8Z6eLiPPUV5qqG3vCOgzWlGV4WJrRtJM6e8w1qp61NpMrW7KR161WicTQquc1MsZXGeAKz66lO9j6W+EfiX7VpyQO/KjpXY+ILZZl3da+f8A4X629jfxITwcDGa+h5G+12qsDwRmuCsjsou1jjY5Db3mOnPFbE03nWZ5zWZqUTR3AYHjOKt2eWs3XGDjpXnM9W11c8a+JlqQ0pxxk14q/wAsxHoa99+JMO63lOMmvArrK3Tj3r28JrE8PGfGdBo0vIOeRXsvgTUv3YUtn0rxLRnKsVP1rvvC+pGzuIyG4qMTG48PO2h9IaTMJEXPpWuqhlK556iuN8KakLlE+bORXVrIVYZ4rw37p7cfeiU9S04XEZX8K8l8aeHSjMdvQ17cuG56iue8VaEt1aGRVzW9OpYxq009T5P1+1ksbpnUYWrGh6yYZlI7Hmu18aeG9yOQP0ryiZW0+6IGeuDXrQkqkdTyJxcJXPcNKuo9Utwe+Oa67wdqTaTqCo7fu2OK8f8AButFZAA3BxxXqVkyzMki9+/pXFVjynoUpcyuz6L8J6mreW4OQRXo9qwZEZe4zXgvgPViqxxNzjivb9AuBNCg9qimVUOo06bawya2l/eDnpXO2/yPWxbymvTpy6M82cdbluPAf3rpNLbcq1y4b5sitvR7j5gCe9dtN6nHVjodREuRWF4mG23c+1btu35Vn67b+dbsPau6ceaJxwfLK54bquosLqSP3rzvxpcSQfOHK8dQfeu58XQmDUnXoc1wvie3a90+TjOBnNeFUjK7sfS0cVypKWxwVr8RtS0W/KSSl4M9c16H4Y+Jkd3IAZVJI555FfP/AIjtrhpHRmKY7VzVtLqOlXH2i3lZdpzyetEaU56tnoLMqNFfCfbOpaTpfxI0lrK9VJC67dzDJFfIHxK+BafDjxO8iY+yu/H512/gn44f2Wwa5SRXXGQvOa5z4z/Ea6+JciLCzQxIcc9cf5NdMaDKWa06MW0uaL2vujl7H4oSeD7yNI5TJCp5XNd9bftfafo6DZKd4GGx2PpXzl4g0G+K+QDuZj1xziuU1HwVcLG48ssx4IPX613LDw0TZ89UzfEOTdro6T41ftDal4+8UPfR3M0cSk7VU8V49q3iS61S4EkzvM396TkitOTwVfIxDRHHrg0sHgWTdmWRiufux9a9CnCEFojw62Iq1X78vl0OejZrplB3OfrXsX7Oultb/EC0mGWZedtclH4NNrwAV+vWvZ/2bdDFr4wM87Dai8Bqmu4unIeET9vBrV3PrXXtQaPQ2dzj92DWV8A70TXF1ITnMjYx+Fcr8XPHVtY6bLBGwQFcDnjpV34BXyf2CtxGy/Pk8H6V8Ry8q5j9tq1Vywpt6tH0rM4uIio644rgZrlrfxSbfcSCeK6LSdU3JufmuIvNUSXxw4BwV7fia1eup5j7M9AkmG0gdq898R3zPrFtDECzs33R1r0vQ/C974gK5Xyoj/E2cmu70H4Vabp95HcvAkk687mGTXVTwVStrsePicxw+D93dnn2k+Eb/UbGPZFsDLwWGDWcnwP1WfXvtbSxrEDxwSa+k7bSo4VUInFWv7PVe2DXsRy2FvfPnJ55Wv8Au0rHhOrfCm9lsjGJ924YIZRivgn9pH9lvxfb+Izqem6V/aUDMxb7Py3ftmv1texVh15rF1TwvBenMiBv9oDmtqeDjRlzQOWtm1bEU/Z1kfhpdeEtT0GQJqelXdjjg/aIGUD8SKtxw2hhQhu/UdK/Xjxx8EdG8T2c0F3YRTRyAgh1zkf418GfF79kW/8ADfiRf+Ebjeeynlx9nYZ8vJ6j2FdSnZ2aPJ9mrXieD6P4L1DxlqkWn6XbtNMxxwM8V9bfBf8AYatoVt77xGrXU5G77P8AwqfQ+9e0fs3/ALN9p4B0eGaeJZtQmUGWdhznA6elfTmn6Mtsq4XC+lU05bE6I8z8L/BjR9Bt4orWyjiRRgKqgYr0HTPD66eoCAKo7VvLEF6DFNYEdaOVLUrnckRpCqqBUyqBwBmm09QaCROlNY1Jt5pjKfSgBnmbTTxLUEgINR+YRQFi8JRTt4rO+0bepxS/afegLGhw1MZBVVboetSLcZ96AHND7VBJDn61aWbdQzK31otcDMeNhUDqy4rXaNT1qNrcccZo5QMeRjuJzUTXDL3rYktFZulRtp6enNS07AZH21s9akW+b1q5JpY3dKYdLqUmMhW+981IuoYPSmPphXpUTae4qg3Lq6h74qeO93HrmskW7pxzUsaOrUXYcqNyOccVZWTNZNvnir6k1pfQiS0G33zQtyRXyR+19Zwtp9pfTsQlrITtAyeQeeK+tLx8RGvjv9tfxJbaJo+kzzrui+3qkyA/fiOQ35f1rkxCujpw8uWVz5OtPBWraneRa74WnW8NtKFlsZclZl3chgfqa9A8SX9/Fq2mTxxWmnW8WGuYx95P7w3CuLm+KNh8OLmPWNOaNLG7QJ9kjf5lk/vn6ZrT1KOBdK88TefY69GVilmfP7xxyR6DJ615jv1PS5ov4TvvjJ4x1HWPD2knwSXlsVxLLexAfKVH3S3cZBq/ovxMbxb8N2mNyZNYC7UCsfkl4BPHYYrjvgZ8P/EfhvRZ9E164jg02Vv9H2yDa3JGBz04rpPhHa23g/xZqemXtjGgkZjErLweecD8Kn2ivYPZvdo8m8afFjxV4R1a9h8ULb6umpwBdgO9AACAw9G/wrwLw/4ontlvrCKaSK1dmeOMk8MSCPxr6/8AjV4Tf4i6XeadoOm27Mj+YknlsJVb+4Djp/jXxlfeGtQ8K+IpdPvrd4bqN9roRnBrtoyjJWOGrGUZXR9F/D/wj4euLW2+3a3Pa318pKyW4IcA/eLEDpW38TtN1hvDWnaG+prcW19IttYqGyDlsBj7nFcp8J/tOlSK1/Y74PLx9okbasSnqc/SuY/aA8e3Nr4otNK0m/huNMsZFubS4t33FGxwM/UfrUx/eTsjSVqcLs+j9J+EsvgXXNO0e3uNFknnhihlEYXzQck5w3U/T0ruvFjeE9e8V2eh/wBon+1LXCbgpTymA65xweOlfDeh67ca34kt9X1O+urq8nkUGYOQyk4HBzxX2R4F8C6XpVw9xbanHc2MbLcSLMm6Z2K/dDdTz/OsK6adjooNSVz1e18bXeiifSLWdtZVEG5rnjeuAMA++K888aX9lH9qsNK8M28Wv6vatG8d0qiG2tTncR6nOcd677T47HQNLtnnLAyAudy5Ze4/AVwvjT4iaReQ3OlfZl8RXso4mt+JU5GFBHTpz9a5oyctzplFJWPiDUdW1r4I+Nr/AE6wvBcQqw3MwOG6EgfmR+FfUfwp/ad8OTeG5J20zy/EEYEcCKu4yZ4+WvJfib8JdU8azI1hoF0NSLku207duTjr1qf4d6LY/B3zL/xDDb3Oqwpi2twMtG394+/+Fd8pQcddzzowlGWmxa/aYnvbyzsbq+lkfUJDvuIGf/Vqx+UYH416vo3wd8NeCfh/4V8S2N/cRTXyo4xJ1fHbnoDmvmjxV4wufFOuXGoXpDJM3KE5O0/1FehfBr4oaHdaa3gzx7q0mn2OnSG40u9yTt6HYfbjj6muatBygnE6KM1Gb5jv/GdvrXxJbTvDfhi6uohLM39oW7E7IwMHd6bec/nXr3wn+BvhL4Fs3ifxNrcWqTxR7QHXKIxGfkXqT2r5y8J/FLTb34iXH9i3s2m20knlQ3m/mRQed31r3641ix+JvjDS7Jo4Z9F05GZm3DbJJgAA/j61zqTjo0dTip7M6nxl8Uk+KHhv7T4f1jUvDlyj7LbT1QqLlQeWBArzTxNNbaHfeHT4l8Vm2eTzZXmZcyxMFHYdM4Arvl1QyfFzTNBis7W20y1h/wBGmjALRnncR7dvwryr9rTS7B/FVvHa3MV55ELb2UgMjH+Fv5/jXXGXPqcU4unobTfHKwa8/sL4c6K93K7xtdap5ZxKRjdgfXua+mPh38QIfHCXtpHazxXGlqsdw0o+UuQMgfnXwx+zv4d8R+JvFraZoGsf2Su3fLKE3fKD0B7fjX318NfAZ+H+lHTzei9uJ5TcT3LjDybvX8q2hF302Icklrub/wBn28Z6Go5IwvTmr0gCswPXNV5iFGRzWork9uoWFVblQgYj33D/AAr89P8AgoV8N/7Jvk8T26FLC+gktrvaOBJtzGx/EAV+haqVhIJ6rmvNvjL8PYPiZ8PdW0WaKOaWaEmJHwRvAJFbSk4RizCFP2suTufjR4Z1E2enWTr96DUFnHvtkQEfk5r134d6PP4T+MulWkq70bzfKbqCpVsYrzvxn4Mn8I3rwRxsImaZXjI+ZSCg/mP0rt7f4gRW174D8STMDDCFgusfeRlBQ5/IfnW/Mpq6CeHlhpuEvke9fGLSxP4N1MZG6FPMjkOfvrzivMvBuvXGkrbvclms9StxIY2HyhhjJAHfGK6bxh48Pir4V6zewlSBe74dp5KbgP1zXK3V1b698I3uLFkj1DSXW5hCnkKDhl/EH9KyW1hyvdM+sP2R/C8N18RJdTCqY7W2aRT/AHWbA/lmvrO6hy5bauc187/sLsur+BtS10ReWtx5UIVhyu0fN/MfnX0Ybe4nlBYrHH6Gr5dB82pg6pA5jPGTntXCa8s0GSgO48da9VvLVUXJ+bnHFcP4mRYeEGW615uKjY9nA1LtI4P7RcPJ5dzyV6U6cFcM3erc0LSyCST7w5pk8LSc8YPrXz73Pr4tK1jO2BsnOBnioJlJ5ParNxvg6DP0pEQ8lhz0I96RrzFAqytuHSjzDwFb73De1WTGVyQM1SmbDAjvQG4rgeWwLbiKu6WSzxY6Hg57VjXDGAlhk561u6EPNljDdM1cdzkraRZ6JotuIycrkgYGKpfG7xoPhx8G/E3iFflks7CQxZOP3hBVR+ZH5V0Xh+FmiTIx618rf8FOfHg8P/CXSfDEU22XWrsl1U/8so8E/hkiveowukj43Fz1bPzN1fWTrFx59x89yXYvN/fBJPP4k1nrICOePb0qMgk5wBnnA7ZFGwmvaXuqx8y5K9yXzBRvFQ8r70c+lWMlMnoKA/4VDu9qVWpAWFfnrS7qgUmnbqAJNxp26ot1KMk4AJNDBa7E3mCk80UsVrJIfQVeh0xR975jmsnJRO6jgq1Z+6VF3zMAqk1ct9JeZhvO0elaMMKR4CrirsMeW5HNc0qz6H1WDyGMmpVWRWtnFa42KN394itazhLtkc0yG08w88VrWcKx8DmuCpNvc/SMuy2FJpRikh8NuFUhl5Yda3dKmH2ZATypxWSz46cmpNPfa0qZzzkVhc+4wso4eqlE6yG4MbZ3YPr6V0Wn3ivaq8m1trbWb2x1rh47gr1q9BqQjgZQ+dx6VSPtKOMjs2dlLrcMFqu3aCx24yeOev406PxFFNJGiEja33QTj61w/mSTSZHI7Zq7aQszjcSpJ7VMopluo6r2PWdNv2SRnVVilBC7iTk11FjZxSSF7iUvGD0c4HQdq8/0y53R28kClpI+CJOQa6WLUCyEu2Np247Hvn9a4paMydkeoaJqVrYIqxBMD+5x+ortdO1ySUoU/d7hjJ5rx3S9UUTAKF2sOOMZru9Iv/lRc470uZo8vE041NWj1bQ9UmtrhGEnKnP1r1zR9UTV7dXGBIBhl/rXg+j3G5l3HAxXong/VFtLpQ7fKfrXZQqcrsflHEmVQxVJzS96J6Iy0BfSpPvYPY8immvc6H4c4uO4iil7/hRR1oJHClpoFOoEKtH40YoxQA4ClC0qqactUIYVpKe3Wmsp9KAG0nHrTip9KbtPpQM4DVP9U9cHqjYbiu61fIievPNYm25571yVNzoic9rEgMTg814345lTdJ2Gc165qrZhY/jXjHjiTPmfWvPqHfTPDvFjM10cHvmreg3mY1yc4ql4k/1x7803R2KR4zXMzptqix4kuA7IcjNQabMPPC5IzzWV4ikKvx1B9ai0m6ZZlLNVLYU9JI7C+UMqjpWXHHiZuKs/at8fJ6VAsgaYe9ZLQ03EeM5Y9BV/TVxtJPWoxGG4PerlmoXKjtRciS0O48GzeRInPC9ea9rsHW608Ec5UV4N4dby7j13V7D4TvN1uYyefSuWvHqa0JdDkvHWmKplfGK8J8RZjuG+tfTni+yE1rIwHBr5u8aWpguG+prKidlTYj8J3JZgpPatXWG/dHjNc54TkK3S7uOwrptWUyRkAc1vLc547HNRSHdtIxzWZfZW9TjAzitMjbcDNZ2oD/Tkz0zW9MynsdtpMe7TUA61598SbbbG7AZJNeiaH/x6ovcDFcn8QbMyW5x9a0i7SRi1eJ47Z3B37ScHNen+C7ncyLnjGK8onRredieCprvPBl9u8og967cRG8LnJRlyysela5YrJZjC5NeSa5YeTcF8Ywa9shIurEA8mvOfFVgI5HG3ANeVRqOLserVpqSuYOkt5jqprcEO7jHFc9p58m4A966uABlz6iuue5yx2Lfh6T7HqEUgP8VfTPhm+F9pUb5/hxXzHaqEmQ17j8LdY862+zse3Ga5aprS0Z0GrWgaN27rUOkg7SG6EVt3Nt5hbB69qy7C3aO9Ze2eK8qW57VPWJ5z8QLXdHMCK+d9UjEeoOvvX1L8QrLPm/L1r5r8SWfk6p0x8xr1sHPSx5GMiLpUfzI3rXU6fJ5b9O9c5pq7Sua30ymwjoa2qauxhT0PXPA+p7WiG6vVlk82NSOePWvn7wzqAhuI+e9e2aHfLJbqM54rxa0dT26MlY2bSb95szxWotv58RjYZFYbfKVkQV0Gly/aFUZwaxiay2PNfGXhkFZCFyCa+ffG3h1raaQqpA+n1r7M1jRxdQ//AFq8T8f+FSfM44J44rupVeVnHUpKSPn3RriSwnA989a9u8I6oLq1j5BGK8n1bSDZ3XC9Dg11Hg2/MDKjduK661pRucVNODPe/Dt19mlSQdK9y8J6iJIY2Ddq+dvD96XVc8jFereCNX8uRYzwPevOUrSPSlHmie62jiSNT3NaNvwwFc/ot0Jo0wa6CH7ymvVg72Z5U1bQubeOOtXNPkKyD61UVhzUkT7JBXVE55aqx2tlLuUc1PeReZC3FY+lXQbA3VvBg646160XzRseTJcrPFvH+h77wSoO/Ned6lo7iGQdjXvni7SxcRsQMV5xf6X5quhGO1edWhys76cvdPmzxRYiC+cmNWUnHTmuW/4R651a4MNlZzNk8tsOK+lrH4cR6tqR82L5QeMivU/Dvw6sbFFC26A+wq6cHImpUR8SW/wH1y/b5baRATkngE10Vj+zvrtuvyQgEjgMf51902nhW2jX/UgGrq+HYSvEak13qk7HG6iPhNv2adYmkEkghRyfc1Jdfst6jdRcSxrN7JxX3O3h+MEfIBT28PxNjCimqbJ9ouqPzZ8Rfsv+ILHexghm9NucmvLNS+Fuv6fePCNIuWw3OyIn9a/W288KwT5VowRWW/gGykbmBT74pqMkwcoW2Pyhj+EvjG/bEXh28JPAZ1GP51v+E/gb8TdH1Brm30sLkYwZNvH0zX6kQ+BbJcfuVOParkfhO2iwEiVfXAqnTck0x06qpSU4rVH5geJf2e/if4yk8poILcNwWeQmvof4Pfs46/4X8O2lpd3q71UBgoz/ADr7BXwzbk58teKv2+lRw4AHFY/UocqjY9J5tiPae1buzxew+EckcYD3EjHuelP8O/Aixs9fk1O4LXEhPyh+gr25bNR709LZVPSqjg6UXsY1M0xVTRuxl6fo6WsaqgUAD0rUjtVTnHNTqqg8UYrvSUdInlSk5O8mNC+2KXPrRSMwolsJCM3pTc+9FNPWs+YsbNCsynI59RWDceFre4uhI8a57nHNdCGz0p20Zo5b7hdrYoadpUdqqhQAq8VoMozgU4Un8VVsietxpj9qY0fNT0jY71IyvtqRVpxXLUu2lYBu2mstPpeKLDKkqVWkQjtWiyjdUEkYqRmTKSDTPM9KuzQe1U5I9pqSkG4+uKXzijdeKi3Ux2J6UrjsWDeFW605dQwRk1mTZ6iqUlwye9LmFynUJfBu9S/bB0zzXI/2gyn0qaPUyx5anzByHWLMGqTcDzxXNJqXI5q5Ff7qrmuLlsbW5aPlPas5bsN0NTJc7femJlto19KjaJPSmfaN1KJM96ZI1oRngUw2wPNS+Z+NIZM0hjVjCtUy8ioWb5qcJMUAyDUW/cHmvgv9vLw5qXiNtJtIVcWu5pHYdD14z2PHevuzUHLKR39K8z8feF4PEGmyLd26zRAkEMM49DWFdOS0OijJJ6n5Q6v4es5PA8FlNF5GtW82YHfq8eOd34j9a9U0mx0/SPh/4f0jULqWaaSIukkg+WPfgsg+hBr2Tx/8G7Vr2WZkiCSc42DK+w9uK88+IPg15NPhNtZG5sIYtsiYJKDpvGOmK8qVS6sz1FTSXNEZ4R8dWmoatHo15fLc6hYgm2hZyCFHTj8K2/Ei3PxS04av4ckkt9atJQHjf5QWXrj2IxXiC+ENHl8QXWoapr9xp19bov2W8t4yA2Mgg4HNdx4B+KkHgS+8+4dJdJjcRSy5IeYMeGx7Hn8amcF9kFN/aH/GTxd4l8MaHpurWs11p93JMqTxxjaI2HqfQ1maVoll8RPCaeKBBNe6pLIVuZWUsVf16dK9zub/AEnW/ED2eqOmo6dfokq28i7kZexB/wA9KPGWm/8ACK20uieFbMaRbXMbLviUFHZh2PtgVKqacqD2bvzPYpeHfDunfED4a3HhzT2t49bgBDndyGAHysPfpXy14++AWu6O97eR6TLp9taHEwmxjcf7pz0Nb3wYm8W+E/ijcRPbXk8lxIYr2RVOCM8NxX038akm8R+D7O5j1DYJD5U0TnK7eh3Drmn7R0ZqzH7NVYPmR8d/C3wg+sajZo+Y4/MG4rkkc9BX21DqPibw7okQstItWsLZd8KMoEsuAM59TWJ8AfCfh/RYZLaS1gF2v7yJZSC+3+9VT4v+MrDTdQknvWufP09isUccpVWB5AUD1yamU3UqNDUFTppoj1Tx9rGvR3GoPbSI8ibfLzkKemBXMaDqkfwxQy2Omz654mucsINpKxZ5ycfl+FeZ3vxB1bWtT+12tsdOtFYFbVHJyexPvX1Z8Cfsem+H21a4jW91y8UeY0i5bngKPTFTKDpu4KXtFY4Xw7oXxk+JNvLPvj0SzTLRrN8jAHtnrit/T/2WfDl0sQ8VeJ0k1xjukhSQFjn269c12Hi74oWfhm6kt/Et5c3ckxxBpemHBCnjLkemOleS614/1B9WXV/DugjSL1B5ZluQZ58Z4J7dMVq7Mz1udF4w/ZN8B+JPBuqp4UvJY/EWno5UMx+ZwOVwe9fC/iXT5ooQ80bLc2rmGeNvbjOPrmvtHw9rfjW38VQas8EkeoTzCQN5e1ZRnHI6c/0rwT4+eGH0P4lavFOUX+0ibgohBCFs5HHuDW1Gp73KZ16a5eY80+H+h+JfF1/9j8P2VxezxfOfI5x79OP/AK1fWPg/4E+L/BPgJvE+oeI10PU5MMLO5Pyvnsc1T/YPms/Bvh3x9r96An9nW4bzsDOMHjNGjX3ib9pzxZb/ANozy2/hy1kLeVJlFZQcAA9zWeIm27M1o00opxMzw7+0FL4R+KRt7nRhfapGot1ltZ8iQt3APSvbLH4Z6b8dvES6lqM1xpE942+S3ZR/Co4JHqK4JvhbpGj/ABNuPEqafG+m6DazLtVsmaRAGGT/AMCP5V0XwM+IWsaPZweL9VYnR9Qv+YSB+6hZiAw+nFZ06kZOy0HUjJLXVnvfgnwL4W8H+NJ77wylul1Z2n2e+sFYbn6EMQe9d5HdSWMN1qN5KWkmbzDHGN23ceFGPSuP8WeH9L0uNfEVkfter3To5ktTgzR8kbvbFWPhUmoapLJLeKY4WZnSFiTuG709q9CN1ojz9LqUji/EH7Umi6D4iu9PubWRPIk2MxkG78hW3pf7SXgfUbVpf7XW3ZRlkm4b8OK+Hvjv9sb40eI7OBDma/ZIdpwGyeMGuj8N/sh/EzXlR5re20yF8MGvJ8H1xtpKEj9Qo5Zw/icJGqq3K+qbsz6g+IH7WOg+HLGNbC2m1GeeLdER8sZ5IzzznivBvGn7UHjG60+0u7a9FnDLIUEcCYKjIPJPpiuu0f8AYl17UL6Aa74st4Y4hnyLO3LuvtzXpUf7GHgC0sYk1UX2rqCD5UkxiRm7nA6npR7OpLcyp4rh7LPhjzv7z4C+KFxb+LYZ7m2kaO4vJmuAzctHITl8/wCyWGf+BV5jH4X1XWNBeGO3L3aySbo4ULK5+UggDoev5V+wnhv9m34eeG4Y5bXwrp8MgGQrp5hX8Sa6238HeH9NfMGl2cRHA8uBB/StVBwVkzwszzDK8c+enRkn66fcfkP4H+H/AI51TwRq+iQ+GdXlMsZa2dLV8B+DjOPUV6l8Nf2W/iaNNiY+F54DKDFLHdBVDRnHXJ7HJ/Gv05VobXiILEo4+UU2XUFjbBZsdPvE/wBaHLpc+ajTpqzjHX+vI8y/Zd+F938HvhVBoeqIovjcPPIqHI5IwPyAr1eSUs+8kewrKl1RVf5SOnSqEmtHsfel7dRRpHByqO5o6tcu8YVGVTnpXCa8zgsXcFs4wK1NQ1JpPm3YOeDXM6mzTMzICXPBPrXm4jEe0PawmEdJ3M6SRmbnp60Ko7jIFNwFzuJXPy49KZuMaheTzXlbn0NtLCzW+85A+XrVOT5V3OOa0VkVomViQO1VpI0kAH3qdibtFB3G3JG3nFUJoWZvk7GtVog2QB0NUJGMchHOf0qWVe5SkiO0s3JzXTeG7cTXMe3pmuduCznoAMc4rs/B8IXGeAwFa0ldnJXdoM9G0iAxryPl/wDrH/61fmJ/wUu8ZLr3xp0/R45Fkh0W0WIqDnDOdxP15/Sv1GtmENu1wfkjVd7bunAyf0Ffh3+0F4uPjj4zeLdZZgRcX8m0A8bVO1f0Ar6TDx95JnwWMnfS554V2EKTz9aVVLcAZNdH4T+H/iLxpdCLRtLuLtj1ZRhB756V63oXwL8LeDws/j/xJCLhSCukaafNmY+hxz7V0VsZSpaX1+9m+DyvGYzWEeWPd6I8S0Pwzqnia+Sz0qwnv7pjgRwIWP6VT1LT59Jv57O6j8q5gcxyR5B2sOo4r6b8XfFi8+HPhF4/BXhGHwlp02Y1vL4j7ZN0wUTORx3P9K+X7i4kvLmWaV/NlkdnZu5JOST+JqcNWqVU21aI8xwdDBctKnNyn1drL5dyPjvSnija2elSpas564FdnMlqeNGnKTskRZ2jmpVhdsY4FWorNVYE/MasLDz7VjKouh6NPAuWrKkdj8w3NWla2SncncjjihQFqQXHlMrg4KmsJTbPfo4OjTV5IktrcrgFeRVtIR3GKimlOfMU5Vuc+9RrOy96wabPdoqlS2WhopEtWbfarVkfbCmDmpo75mYYGazlF2PYpYqlF2sbgmVelSreAcHisdTPIRhanjsriRvmrDlXVnuU8VVf8OLNFtQHAzxT7G+Z7hvLXJxUVtpDbgSMj3q99n+wzRTqAFJ2P7VEmrWR6lOOJbVSeiNeGznuME8Z5zV+3s44fvcmq9vfOoCihr1t3NZn3NH2VNKW7NVZFVhg4FPSfbKp6lTwCcVkLdbj1q4Gjjjjk3h2z8yYNO7PSjiY2sjptP1QtNuhO0x/MoDHr0NdDZ6h9oUBgygj5TnP+ea84t7xrecOh210um6rtVB0c8j2NZyjbUXtY7npfh+Z2Ux7/MKkMM9Vr0DSb51IBwxzgEfQV5XoLyfM5OC4AY+vvXomk4VI2XntzXLI5qlWLR6lod55kkYBwcdK7/SbjDIQfY+1eWaHMfOTtxXoOgyFVUP1zVxZ8rmCU0z2Pw7fm9tVjY/Ov8q1OlcT4fvfs1xGR0PB+ldtkNgr0PIr3qM+aNj+fs8wf1XEtx2kKBR/FSqpox81dB82LilwaFpcYqgHbaTbTqKAFUindaRVp+MUCE2+tLgU/bupVWmIiKim7fapmWk20AeZ6yw8p68y1x9spFej6w/ynJ4rzPXG3Tv9a4ap2wOc1SQ+Uw714x43JLyDv1r2HVjxzwK8g8aQ4mkxznrXBPY7oKx4j4k+WU+/IqHTZNsOateKI/3xwOhrO04n7P6Vzs6eqKXiRsybgeDzVbT3DMPUVDr8hXHOeapaXffMQa1S93QzqbnYq37v0GKWA7sc96qWcnmIAOlWIxtkwOR1rJ7lJ6GuFZo1J4ApovPLk3Dp0NSKwEB54xXP3V55cn3sCs46sue1z0vw3cedPGa9U8NzGC5Uk4zxivEPAepmSSJW6969m0mT5o2HrU1o6EUXY63WoTJascfLivnX4jaeY53JH8Rr6Z8k3NjjvivE/ixpPlh2298150ZOLPU+NHjugt5V9H25rsr5Q0beuK4aOT7PeRnHRsV3LsstqvbcM12s5Focoy7bjk96iurYyXEbAd6uXy+XcLgVdt7f7Qy5HNXF2Jaua2i42hay/GFr51uQBk1p2rfZpMdKg1yQTR4H92nd3MVorHguuWYWaQYxzzVjwjcm3ulQt8ueK0/FVniZmBxXP6XmG/Uk4GcCvUjL2kLM4JLlme56Pebo0y3BFZniyz8wbgO9ReG5jLbhc/MBW3fRrd25B5NeNJcsj2IvmjY8quYWhnLd810WkXQlh2nqKh1TTwrtxWRZ3hsbrbnrXZ8cTma5dTrfuyKf4T3ruPh9qzaffRbvu5rzmG+8xcA5BGRW94fv/LnQ55B5rOUdBRlqfT9sqXCxzKM7xmlfTSs6uODn0rF+H+qrqFusJbO3n9BXoP2MPGhA7d68qpHU9alLQ8y8fadm1LYyT7V8z+M7Dy7/AHFcc5r7A8Zafu088Z5r5q8e6budyBjnritsPLl0MsRHmOAs1wRit2NPMhHqKy7eAo3PatiwBbKHvXoSd9TzoxtoXtNmMMyYPSvVvDGrblXc1eUWqeXIVNdXoN+YZQnUVwVVdHdTep7NZ3olUL2xWrptwYZlycCuI0m6LBRnHeurs5hIoOMstcLR6Cd0d9abZ4+x4rkPGnh5biGTA569K3dCvN67e9bOpWIvLclRmqiYyPkXxloIikfK/Nn0rmdNU2t1j7or234iaDsaRtuDn0rx2aEx3TDPfpXdCfMrM56lNJ3PQvC98VZRuz3r03w/fnzo3HB714tocrRspGRXo3h/UPmXca5ZqzudENVY+jfCmrCSNAxwcV3trPvVcV4V4Z1UqyHP616tompiZU+bmuqhU6HNXp9UdcJCq803zufWoIZRJjnillyvSvS5tDzWtTVsdQMbjFdbp975gGTXmn2kqwrf0fVtrKpralWtoZVqHMuY6rVIxNGQDXG3Gkb7gkLXXi4E0dVhBuf8a7ZLn1OOPu6FDR9JSFs4Bb6V1FqgjA6VXtYApGetX1jroguVHPN3LKSE4qVTnqagVSMVMvaulPQyBhzSLT2qMdaBEgz+FO/I01frS00MKOaKKdyQo6UUUcwChqN1NOPWlFHMA8N81KWqOnEijmDcRm5pM0xm5oXmi4WJO1RyHFPqOXnGKgZH5wVutTLJurOuGKNTobj1NLmKNMGjnNRRyBsYNShqtMkdupKKXBqhAtOpFprUdAFakpjNTWk96QDzSMtM3807cD3qRkUsdUp4eelaLLmonjHelYexjyRnd0pvk7ua0niA7VH5ftip5R8xmyW5GeKpzWo44rdaEGq8lrx0pOIcxz01rySBVOS3Zfaujkt/wqrLahutTY0UjBEkkbcmrMV8y/xVJdWg3GsyeMxnip2K0ZtR6pz61cj1InpXJK7hquQzMCOaOYTjodYt5uwc1KLvHeufguW45zVvzz61pzaGbia32v3py3O7vzWQrlmHNW4c9uaEybGisnrTzIF6nFVg2MZNcf488aR+G9Kubl5hGsaFmPoB6e9VLQLHWSOslzgMCR1Geal1DSY7u1ljK43LxkcV8h337QfinS9Hu9UuLhrS0uCTZxqAHCdi3f1rzTTP2mdfvNcge81W6njaVSVMvygZ5x7VdtNSebsfQ3xG8OtEHkx8qEqK5r4Z28N5r0cEqLJFMGgkjIyCCO9eteKvI1nw/DqHy+VcQLMNpzwVBryfwKRp3iSKZDmNZwxPoK8StDlqI9qjPmps+cv2mPgzceDfEUFxZRKdMmuDIHVc+Qf7h7bc/wAzXm3jr4c3GueFY7vy1tHMYke1UfNnJAIA6ggDpX6ZfELwXaeIreeG4gSeGeI5RxwSeRXzNr3w+fTnZY5DmzGItwzwfX1ArCpUdGbTN6dONaB5T4F1a1n+FkAQq97pMOEMh/eY/jQ/hj869K8O+PIfF3w5u7OaSJbu3jDI5IDqpwFx7ivJG0XU4PFmpX8728McqGGW3gTCTIeMkdj71yvjzxN/whdnpjWdrsvWmxIqZ2GFRyp9c8YqFab0ZcuanFXR9K/DG1a3sLnR5pVudS2Fnm24cjJ/i7msvW9Je18M6rAVNw8W64SGTknHVfxxXzz40+JWq+Edc8I65YyTwpKBcSRliGcf88yPXr19q9z0bxnYeINcttchtJktp4wHaUttbeOVx9SaipBxtLsFOfP7r6niXw78ZXng3x1Fqt+hnNy2JpfNyEjJxgD2r0D4xfZ/EGqWLxiWa4UebGmAUaM5IPHWvRNa/ZN8GardT69PrV1Y6Ww817UOMDd2H41kt8KI/iDJb2nhzVJtLj01TbrNMuXde34c1o6kW1URKpSSdOXyPGrfRWu5Ps9hAb7VpmHlRQHOD6Yr6h+C+g3nhHRY7jXJFM2Pmi7o390+9cb4X8A2/wAI9L1S+sL201XxPDLsRriQA8Abio7nr0rkNa0fxxrWpQeKp7wx6ZHIHlt0k2heckkZ5qp/vFuRCKpnsutW/hrS72bVdQhtpLq6JYmZ8eX6HPavF/iF8anGqS2XhtISq/u5dRRd2/2Xtgetc38StWn8ealEJrwrp0X39vGMdyO/41heGdEu/Fs403wjo81yzNtlupk2pjOM47ClGNtWEnp7qJG+N3jDSrW601NVke1kGA0gBdPdT2+leW6/q02oXDy3F091cMc+Y7lmP1r6MX9nbRfCtxcf8LA8RQae0yboWjkAyfb/AD2rgfFH7PekatHJc+A/Ftp4guowWewlbbIVHdemetdVOUU9jjnGbW5xPgv4nX/h+C/0HzUh0bXNkN4G/hIIw3Hpk19B/H7xQnwy0f4a6d4d1dYYHTzLmKxkAMqkLliR2Jz+VfHNystvPNaXCrHJby7HRudpB+YGt7wzo+ufFzxhpWhWbtLcSHyLdZCSsSg5wPbqfxrWpRUveexnTrTXuI+v28W3/wATLO7Tw3bQ6Zo2mwtLeS3M4Zpt42kcH6n8Kf8AD/UI9Z+COs6DFcw3f9kI6AqfvKD8pFXNH/ZG03wZ8Pm/tjxhNa61eEJFDDNtjkOfulc/MP8AGuR+CXhK+8GfEjxr4fvpYxb28HlSMRhSWGQQPxFeYrJnpyT5TR+Cn7Tlz4UhTSNajbU7CNhGGdvmjAPr6V9TSftOfDzTvDv22HXrWe8SMiHTy6rJu7AA4zyevavzC8QSP4Z8XajZsSQszD8Cxq7Jp+n6ksX2iCN8/dkXhl+mK9aLskzyZR5nY+k/iJpdv8WNHutavYo9M1neZorkyKwkBBIRnU/M2FOCOnHtnc/Zr/aSvdP16Pwj441KSOVIwljdXRweOiSZ9uh+lfLunwzeH5Cum311aQty0ccx2HsQM5wSD+lb3iyVfFnh+0vshdXsUBa4QndOg6Fjj7645PcAeldcZqpHzM5KVPfVH6jaT4otmUR6XA907fN5khwmT1LMf5fSta1hdpvPu5RNcjlV/gT/AHRXyZ+yj+0HJ480X/hHdXlH9u6fEu1sgfaYRjn/AHgO3WvpjT9UfdvB37QTz3z/APWxXH9Ys+VnqRwfPDnjsblxqAPIbavp3rNuNRG8ANmsye5ByV+Y9Bj86oMs0wMhbaq+9c1Ssz0qWDja7Na41INyGqBr03F15YYIWHBashJlR40k5H8a+vpVG8vHW4bLAhmxv9BXJKu0d0cLHojXe8aO4OAr44NMa4zszxx8wrNW4+YtnGTT/OznJ56Vi58x1KkoosXG2ZW28L2rOm+Urg/WrZnURbSeaz5MluOaiyZpBtIo6hCF3MG+939Krx/u1AZt/oavPlnIxVORcPgjvWTVmdEWQtPG10LcH96V3bcdvrU6xlcY4+tQllhlVxGM5wW71ZjYTLjcRQOT0KyxgzE5zVS6tzJv28YNXZFELgg4FV5Zhlih5oM1LsZcaCSYRkYINek+EdLG1D13civO7FwbxS427WB+teteF1xCh4Den6104eKucGOlywKvxc8SJ4N+FfiHUiQDDauqgsF5bC8Z781+PreJvBfhfULq4ttHXVbxpWbztSctGCTnIRQc8+tfdH/BS74iHw78KdJ8PwTFLrWL0SMqkg+VGpP5EkflX5dCMluQM5r3I0PaK8pWR8tDGzw7tBK/dq56jrHx71m+ha1huJLexIx9mslFqh/755rlo/iRqdnI72CQ2Ej/AHpo0DSn/gbZOfpXNBArdKlVB3FbRw9GGyKnjsXXd5TJr7VrvV5N95czXDk5LyuWI+nPWq/y59B2GKnWIN2qQWq7gc5rVtR0Rn7Kc3eTuyurDNSq65HNWlhT+6DUiwR9Sq1Dkd1PDzK3mL2NL5w7NVjyot33AajkWNWChQCe1TzLsdDpzityMT7jgEk+1DO277jHseK3NJ0yCXe1wfJijG4lR8x9qkkjgkm2Royjqre1Ze0V7I6Y4Wo2lJ2uZFnM+4qRujPGPT3q5JpM3liZSWQHBx6VcXTU+1x4H+8a6fxbcW9jpdjBZx7fOi3u2OvJH9KxdTWyPpcJlkZ4apUxEtI7HMWulrIAe3vWva6OgK/KKzLPUGTC7elasepOuMCsJyl3Pcy+nhElK1zch06JVHygVcS1ijwOPWsKLUn6Z461I2oORkcVz2b6n21LE4anFcsTfRIj6U6SwS4ieMAEsuB/jXM/bJnbIJqxDqVzb4bPyg+tHKzqWZUZJqcNC9Z58khuHjO0/hU8sZXB9RWXJqflXK3GPkfhquPqEbcE9KrUijXpJODlqhwzn3qZS3Q1Ta/hUkh8Clj1iFDy4NOzNfrFGL96a+8vxpJuB79q6zw/YPIoaTkk8ewrL0DVbKZlE6owHbNekaJqWjuFQoqj2NZVJPYVTFYZKyqL7y9o8Zj8oYO1T+ddxo0b3E20bguc81X0ZdIn2bGUH/aPFdzo+lWDMDHMC/14rlcTzXi4L4ZXNHQQySBd3FehaSwyMdhXN2Ph77pjdWPXiup0+1aDbkcdCcVpGJ5uJxXMtzrtLkzsrvdJuPtFvyeU4/CvPtPONuOgrrtDuhHKozw3Brvoz5Wj8+zuisVRut0dD93qcUZHrTT1oXrXrM/MbNLUetOamU+hAKop3cUlKKoQ9ak71ErCpNwpiH5FGRTaKYhHambqc1MoA8o1mTg88YrznWiPtBrv9Xb92xrzrV5M3QB9a86od0Dn9Xxs57GvLfF0IaR816nra/uTXmfiT55WB9a4ZHfE8W8UWIy7Y7mucsYCq4r0LxDY7lkA7muei04KvSuaR1djz7xOvlsreh5FY2nqWk9O9dP4xsdrE4wRWBYqPMxjPFdNP4WZVNzqbNt0K7eo4q1b/NIR3rLtm8tBtNX7KUyTbelZS3FE3HUrZ5PpXEa1cGNvfNd+qo9ptY9sVwviCx2uT2zms6Wsiqvwm34Mvyk0Tg55r6G0O6WSzgdOcivmDwxI0cyJmvof4eXRmsxC/LKM1VaJhRlqe16Hi4sQD1xXnvxU0fzLeQgZruvCc26MgmofHOli7s5OPevIqKx7NOWh8Wa9H9lvnHQqa6vSboXWmwsT2xVH4haObPUZDjjNM8Hzi4tHjz93pXWnzQuYT92Vhdcj8tRJj+LFX9FxKqnOan1ey86xc4yetUfC8gaTYTyDTRJe1JvJywrImujN3zWtri/uXxXMWzHzdpOea1WxhLc5/wATWhZWOK4lR5V4ufWvU9cs98P1FecapAIboeua7KMtLHNVj1O68LzfvlHXcvFddHIC2wjHFcH4XmO+E55zxXbXg8plkXpXFW+I7KPwmdqtmJCQF5rz/wAQQmzuNwFepTIJoww54rkPFGl+ZCWxzRTnaVmOpFtHM6bqR2qGPPSum026xOpBrz7c9rcbSeM10Om3x8yNg1ejOGl0edF2dj6K+GetG3vo8N14INfRWnOLy2jdecrXxt4R1wQ3KPnkcV9RfDXxAupWKRFvmArxK0dT16cvdOg1zSzcWMy45A6V86ePtEKrIGXHNfWAtxcIV7MK8b+JXhkDzwByD6Vh8LN78yPlua2MUxBHfFWrNf3q4FWtdtTbXjZ4AY1HpuHkA716HNocko6l7yPmzjmrVjOYZueKkkt/lBHWq7KY5Aaxk7my0R3miX+dik12+m3JaRcdO9eV6PdbWXnkGvQtJud8fBycA1xyR1QZ3WmXXlXHXAFd7pcwuIVGeDXmNrcFzG3Tsa7jw9dZ+XPTpUx3CRzPxK0seQ5C5z7V81a9D9n1Js8DP9a+v/GGni801yBltua+U/HlmbW+cEc7q6I7mcvhHaOxXad2FrrtPk8lwema8/0PUPmVfeuzs59+3HIqamw4PQ9M8N6oFkRSea9W8O6psKnNeA6XeeWw55r0rw3rQYICawTs7nRy8yPddNuw4XB4IzW1tEi57V554f1Tco+au4sbrzEUZzXq0anOrM8mtT5HdEdxDtbgU+1Z1kXb1qzNGHGaW1hHmCtuXXQlS906CxmYqATWrB19eayrMBcZrUjYLivUhsjyqnoacHUVoRr0rLt3+YVqQtwK7Y7HDIn2iloo7109CBWqI/KeamqGQfypALuz0p4PSq6mpUbnmkBNSH60vWmt1piDcPWj8ajyAaerA96Bgw+agfWg0negkduHrRnmmd6XNAxkh+bihWNI3XrQtAyWmtQTxUe6gCpeRkj8KzhIYWxnitl18ysy8t+pFYyNIlm1vORzmr6SbiK5dLgwyYzxWra3m7HNOMhSj1NsGnbgKprMDjBqXzPetr3RGpPuHrTJG54pm73prP70hCM1Rs1I7VEzUDJPMpVkHrVbzPem+dz1pAaAkpeD1qkkw9alE2e9AmSMtQsKc0g9aYWBoK6BxTXApGb3pNw9aBFeVTng1VkQn3q82KrsBzUgZ8sIK8jms24txnpmtyRQRVGaMUnsNGJJB14xSKvzVemhOelVTH83PFRaxrzXRKnGMVcjycVWiTtWnbQ5xkc1a2JlsLHGeOKtxrg5709bfo1ZurapHYxsS6jHbNO1tTMk1XUltYS27GPfFfIH7THxktbCE2anzUV91woPVQfufjVz9pj9qmw+HdrJpVjOk2uT/KIgciEHIDMPwNfElp46l1LU76XXZW1Bb0OWeQ/dYjg04+89RXsehePPihe+KLZYlB+zbQA3QdOAB6AYH4VwJ1uOxhizKEfIBGOevJrndU125sbWSCV1TbwgHJI/CuNuNYmWdn8wucgjPatXK7MfhP1k/Zx8aJ8SvgPZAt5l3pwezl3ckgcr/wCOkVg6DGdH8aXWlTk7Hw8TexxgV82/sA/G1PDPiTVvD2pyYtL5FlQscDcpwcfhivrD4taI1jfafrdg2fLdXBXoyntn6EV5mKp7SR6WFnf3We8TRrJp9o3X5ADn6V5j4i8NQ301yuMFh6fWvQdD1JL7wtp10G3CSIGsDUgouw4z8xrkxKU7XPRwrcGfNHiXwGEvGkVOjc5FeQeNbRLeO8hvdNS7H30GBuDA54r7B1vS0naQEZ5zmvI/H3g2K9DsiZbttHNeHzSpu6PoFGNeNnuebX0PhXxDdaH4lOji+SFUa6t8FhCygD7vp0ruPiBqFjpvhAXGnaf5Q8oyweUF8rOMgfWvHIdY1X4Y+IPtVpErwZ2ywMuVkHfI/wA9K6seOLGbS3tb2ZZ9OvZf3MLAgW7HkjgdOa7Iz5lqeZOn7O6O3/Zn8c2/xe+Ft/HrcX2m70qTMkJOCCCSD796uWF3p2hfFK2vNMuHkhvYWWdt+I1PBUY6ZxngVxvwL0NPh5p/xAv7GSPdNGsgVWyuATn8wa8M1bx/qUvirTzpmizQW1pc+Y11ub95jP8ACfr3rdQVRWRzOcqVubU+qfD+n2beF7jxJqUUS3CX1xJDPIvOA/ygD3FeLeMNYufHuoS3a65HpRjbH2VpPJhZQemDgZ5rvfD/AI8l0X4Q6fJeXhDyeZKzPGHAy7EDH6V84eJLU/EbWZ76aNx5udvG0Ag+g9sVeHitmZV720NJvHun+GfHGl2qvHfWUsix3vl4ZCuTxmvpzxf8QtR8P2sNn4K0yzt/tiBUuIY8CJcDnjv9a+QLX4d3GoXA07w9anUdYXlwoG2MdjnpXr/wv8f3fgNp9E1a4hv9aWLEdvImVV1zhT6GuipBXujCnOSVpG9dfB+71e4h1DxhqwdWU75LmXdszzgDoKwvG3w10XwXDp2oaN4gia3Dq3mw8yKdwHGP68cVy/jH4sal4snxfQlNQjfCR2any25OQyVhXf8Awk114RvlTRrhdNT5nmEJDR5PU56CocG+ppzrsc/8bPA58G+Opx9viv4r5BcrKrA/fycEDofas/8AZ/8AiDH8NPitoetzWkl3HBKY2jh++dwIyPxxVjxB9l1XwumoXO57yFdpbcc4AwDz/StX4D+DbXUNSk12a6t0+wHzUjuG++ygMo988/lXY5WptM4ox5qqcT6js/FllGx+KXxJnuLe1t7h4NK0lVyA3BU4Gec55NeZ/Cz4waZqnjDxh4m8QTpANSkeePz2/hJ+VcDuABXkvxT+MHif49arBpf9nhoba4LQWlmjYyTgHHevcvhj+yG2leGbbxB4xKwPu3Cynk8tTjG3Oe5rh9moU7S3O/nlOba2PAPjNqQ1zxYdctYlSyu2wNo4yP8A62KzNIvfN8tB8uBn8a+mv2qfh3pln8M7HVrC0gtEMgUi3YMqnHHIr5I0W9b7Qvze1d1NqVNHnVbxkelwwreQDcx3JyB0o02++wSGIt8r8feIUH1Ix36fQmn6JGXeHfgq361HrWntDOzgAoxyAO1RzOL0N1aUdQi1i8+HHjTTte0Z2haKQSxEHOR1MZ9eMj9a/Rr4dePLL4geFdP13TXzBdxgugOfLfHKH3FfnJcStqmkNZvsVlIZJC5DAjoFHqeea9Y/ZB+KzeD/ABW/hbUpsaVqb7YmZvlhn7fn0/D3qMVT9ovaROrAVpYefsp7M+7o5CqbSM8k5pI1BkVXb5D1FMjPzEMuBTXK7tp45615fM+p9PbTQbcWoZ3Ixx0NZNxCzZ3dumK3FUc89elRSW/I4qXHmNIz5Wc2ZjH8rZzU252UMOMdauXunmRtyjkVFHCy7g+Tx6VHK0bOSa0Ki3JMhfOR0pJpjnHTNOfT3RgyHgnpUUlvM1wwBOM+lIlWY1ZC2D2qCRyshz/OrUdrKpCN3Gahn0uaUkZxSexdyo90F7A1Hb33lsxJHPQVN/ZM6ggkEVWl0x42U7KizL0khl3LLJGSOKpK7upV+nateK1kkO1jgfSrUOhmVx0LdqErkxaijm9Jjkk1SNCMqWxXt2iwCGzQlAWxz+VcBpfh1rW98x0JcN8vFafxY8fJ8LfhT4j8TykBtPtGaFW6NKRhB/30R+Velh4NbnjY+oqnLGJ+av7efxGf4ifHjUrWCXzNO0NfsEKhsruHLn8yR+FfOS2m3Oeea1NQvp9Uv7m9u3aS6uJGmldurOxyzfiST+NV8DdXsxdlY4FhYJXZW+yge1KLYn37VZ4peFx9aOY6I4aC1IFh2nFSCHFPxyT70oyaUpaHXGjG1kN8rmn+WRxUirU0aj05rPmZ2Qw6K4t9xFQ3Fo6yLIoztOa1Y4znGMVZW1LL14qHUaO7+z1WjZDLe/tp4fnwkvQjpTY4Iw42YkxwuDQ2nxFslQKljaO3+5gGspeR20aEo2Va1kaENskShj949a2tJS31mFtPnIE6HzLdmPHuv48VykupAcZJqr/arRTLIj7WU5FZeznLVHtRzLD4eSi0nHqjs5/DqKcbVVvy/CqsmisF+5z2rY0PWI/FduGiIGpxr+8hyP33+0vv7e1VrjXLe3l8uVmDjjDDBrn9+Lsz6lRyyvTVWLSi9v8AgmZHpdwpwo/OtC30dzGC+M1PDr1ky5J7461dTWLRsYI/E1Vn1OvDYfAXvGon8yomlhR0BpW0wSfLgY+lakWoW7ckqasxXFuxyAMetOzPchgsPOyTWpj3WkmfTZ41XBVSwwPQZ/pXH20ksuU6ste4+HpLfcv+jCcsOI1GS/I4rz7xN4Lbw/4kvrRUkjaGTKBgc7SAR/OrjNbM8HOMtkqkKtDbZnL/ANnzSfN+GK0dN8Kz3UhZwdvYV0Wi6O0kySXMMkQzx8vBPuO1ei6NoBmdSVXBPboKiVRR2PDqYKjy3m3c5DRfAAu9vBRq7fSfhncx7SpLLXoHh7wwilGK8fSvR9H02HATy/0rDnbPEr4egtLs8n0/wfdW+3y8iuq0nR9TtZAwY/SvV7Pw/A7KTHgVtW3h63Vg23J9MVSjfU8udOMNVNnHaHcahZhWZifau60jxI7FVnj49cVdt9HgHWMflWhDoVvJ1TFVynLKtOOzujT06aKbmM4z2roLKQqRngiuZt9Fa2cPE5+ldBYsxwHHPStI3OapWUk1I6+1k82FT3qYdaytNmK4UnitQH5q9aEuZHwGLpeyqO2zH0u7mm5ozWiOEfupyn1qOnVQDx1p2eaiZvmFLuNAifdSb6iLUhatOgiRmzSbqi34o8wetIDyjV1/dNivOtWXN0K9C1SQGNznjpXneqMGm/GvNqHoUzE14hY+teYeICPP+teh+JJgLduORXmeoSfaJARyd2MVwvc7vs3Oa1OzaZmAHvWedJ2xZPBzXc/2eNhJHJrN1O1WKHnrisJqx0Qlc8V8dRqu/wBc1wdq+JfbOK734gKGL84Ga4G1jLS46VtS+EzrbmxAxVuPu1dsZh9oGOaxJbjySVB5xWhojGaQMegPNTJdxQ3Ow88R24PTvXMapepOzAkVsalIYbQ9uK831i/dbg8496VGOo63uo6zR0Ed5G46Zr3nwLIBNCwONwwRXzLoeuHzlWQ/Q17v4H1YeTE4OWHWta0TjpvU+hfDhMNzx0J4rrdRs1vLBh3x0xXDeF7wXDW75+8or0uzUTRlDxkV484q560JWR8o/GbQfJaVlGDk15N4DuiuqSwO2OOlfUXxm8OCSCZgMjk5r5HtXbRfGCK2Ruk281ph1dOI8R0kj1+S186xcD0xXF6dmz1Z42HO7iu406ZZEI/vdq5TVLf7PrwYDhjmnsyIe8rlvUR5kDkDiuYtUxdkEY5rrdu6FlI61zNwvlakeMCqi7Ico6mlf2IktNwGeK8u8RWvl3HTnNew26ia3K9cV574s0/bK528g1VKdmZVYu2hQ8MtuRQOq16LKnmabGxHOK868K/LMUPFeoafD5unlMZ4/KitvcKK0Mqzc9Cc0mrWCzWxPbFNVfJmdMZ21eh23EJTHOK535HXbSx4x4o08wSGRexrM02+ZWQZ5XrXe+LtL3RyDGa8zMLWt0w6DNe3RkqkLM8ivH2cro9C0PVitwBnqM1758I/FptdThjZ/lbivl3Tb3bIo7+teo+DNVa3uoJA2MEd64sVTs7nVhpcysz740e4WZUYHIIBrM8eaGl5bGVV+8OayfhtrQ1LSrdg2445/IV6JfWa3unMD1ArzuXmR2c3LI+G/idobafdytswM1xOk3H75T2zivor4yeGA8Mx285PNfNADWd20ZHzq9aUndFVFbU9BEPmQhgO1U7iH5Qcd6s6LcedboDyCKty2u4+ntWcnZlQjzIzbOTyX68ZrvPDV55jBCe1efXEfkux681v+GL4i4UA1DSaNPhdj1nT2AUL3611Ph+TFxiuR0lhIEOecV0ulv5d0uB+Nc/WxvJaXO3uoRNYup9K+Zvi7pgt7yRgMc19LrIPs+CeDzXhPxmtA/mtjjOc11ReqORrRnhem3hjuMZrudHvCzAE9q8xMxjujx0bFdr4dn85VIPNa1Y6XMqctbM9IsfvKcZ4rqdKujDIpA4rlNB/eABjmunhhKYPTvXns9KOx6P4d1nlQTg16bod+WCAmvBNKvjFcIAc16n4Z1Eybf8AGtqc3FmdSCkj1CNvMxjmpBIYuRWdptxuVea0hjGDXqxlzHluNi/b32MVoxXm4DJrnPmVvl5FWIbpl610QqOLOeVK52FjNlhk1t27bsVx+m3m5xzXUWcmcc16tKXMjyq0eVmnkUd6jU5qSu1bHKOH1pkgz05p1IaQis2ValVuRTbjioo5NxqGX0LytTmaoUY0+tOhDGtQDihqYze9IroTbx3NIzCoC3zU7caBD2PpSbqbk0jZoAC3NOU1D35qRe1AD2b0qJjUneoJG2k0APVuaSaIOpqFJQzcGrCt61LHsc/qNqU5FVbW8McmCa37yEMuDXKagrWspIHGa55Jx1RvH3lY6a3ud3erizbu9crp+oZYAtW/DJuxzW0HdGclbQvedSNJUdI2RWhmK0tRPLSN3zUbEUAI0hqF5iv0qQ/dNVplyDzUspDvtQz61Kt0KzHbb3qP7QR3qSrG19q96PtHvWR9s20fbM96dyeU1Wuh/epPtG7oc1lfaN3vUkc/YcUXCxpiTjnrTGaqom9TUiybu9MQ5s1G8eak3A96RqAKssIxzVCWMb+K1ZF3YxVc2peTgUmNaEdvBlhxWxbxCPkioLe18v5m4AqHUtTSxiZmOAtVayuQ3ck1TUks4icgEDPWvkb9qb9p+z+HOnzWFlILnX5lxFbqf9XnPzNR+01+1Za+BbabS9HlW915gyqqHckWeMsfXivzt169v/FGrXGp6hcPc3lw26SaQ5JPpz0rK93Yu1tTF1zXr7xDq1zqmoTvdXVxIXkkblm9snsKrLqEsZYk73YEf7I9KszWoj6hV9hVSeEbePvZrRPoZtdRl1qs85HmHeenJ9qpyTFmOTn6VJJHj86hdcNVk2LmieILzw7qUN9ZyGKaJg2c9RnkV9x+Ff2m11z4E3UF1ck6nYzQ4aQ5wrnbu/Amvgxl+YEdauyXkun6dKIZHTzhtdcnB6Y/Lk1Eo8ysEZOL0P2S/Zt+I1r8UPhDa6laK0Qimkt5I26q6nnHsev412WpNhUOOQK+Yf8AgmPry6p8Jde05j+8ttQE30DgZ/UGvqbWLQiTpivIxMOXY9zB1FLRnJaid27PBPNchqCpcZ44ziuo1kOjYHrXOTQqpdevzZ/lXgyd2fRw0Vzyz4heD4LyykkjjBfvxXiVn4bJ+228ib9rghWHA96+ofEE0TWboVIzwOK8gmsPs/iQqQQkxxzxVW5VoZ/G7sy/CN4uneFdctJZVg3NGo3Z+YZPFcjbx3WqeJE1Gz037SLWKSL7DCxIlzkBse1b3jfSTDHIE3BWO4++OlYfwh8ZSeBvHiXFyVMLRNhGOCTW9FytoctaEU9UbPjTwl4hX4e6NBcyDTb7JkNnEgZyM8L6VwWm+F9euLq1XzTazTKwd1bYffK9OlfQ+ra1onj+3j1ad7jzGciAwt0Yfw/rXN6b4Il03xtp+pX10rrdLJGkIz8vHU54zXTTqciszkqU/aNNHLal4VttG0NGjvF8NNsEnmvMS1yw7+ozj9K8b8deINU167imgt47SeLBN5CMvIVz8x7+le7+LPC9r471OS81yVNK0q1ysTO3+uCemeBXmvjXxxoVrpsGn+F0iv5oyVlm25BA9TjrXbTfNqkcVaPK7XPYP2Wr5PGVmzf2Ppy+JbPCz3V4mfMQ9GC+vJ59q9l8eeJtNhju9Bu9sEd3H5MpmQJAzc4GR71+dfw6+Lut/DbxlJfwSyNFK/7yHnDDOQB+tfVXhrwen7QV5deJ9U1d9J0SGEl13kAnGcc9+tOpTUWm3oTTqSlsjyf4YaX4NtPiRdaR41nj/suKZxFKrfuWYEkDPoR/Ktrxgngj4LfGSPU9Mtf7c8LXMAvILe3kBVXyflIP8NU/iR4H8HI8F94Wun1GwZdsib9zF+nTHFcJqHh9NS8OzxR2863Vm25X5YSQ5xj2x/Wj3b3uO0ktjrvgv4vvtU+JPiG88I+HI4NR1SVvJkYApZoxHI7AivpbxR8IbPWre41Dxt8Qpb+2gQSG1hugBG4HIKg5zxXzz8GfDPidm1qHSxPpkMunPC11DHgM2NyjPbI7+1e2/CD9nfSrXwpqN14klku7qeLcxlnZgp5/Os52k9CleEdTyX9ou60PSvAmmWmh3txc6XdIZBHLKSDjgcHp0718saXOY5lwcgV6d+0Vr2mprg0DR1ZbazHlsScgEZ4FeU6d80qZ+U/3RXoUo2geZOXNI9l8K6h5ixGRSVXFddq1mskJaFfMTbn6VxHhVvOt0VTtOOtei+GQmoafKpPmNyOAa55xOunscEytHJuT5SpJHOOe1Yd5O9vqEd1DIRKsgO7dyGHOfzx+VdNeL5N3MpGCrEYxXJa6wtZA3Ply8OVGTkdK0g76MKu3Ouh+jH7PvxNX4l/D2wvZXB1G1AgvBnkuP4voa9QwGbngGvz+/ZL+JQ8H/EKPTrqT/iXasotpAc4D9Vb654r73nu8OpLhu+fxrzqtHkkfQ4XE+3p+aLvljcBnvUrKFVzyfpWWb5dwOc0qamFlIJ+WstkdPvMueYhxvDBjSyQKvJI5HFUri+SXaAQMVCb4THZnLA8HNS2i1zGlDbiQkZGVFC26xuWKjpWMutNazYYbhnGK0JtQEluJIyCKnmiO0ol2O1juMdOtPXT4S23GOaxE1fy2zmhfEAy3OCKfNG4/Z1GbE2lxxtgEVUuLGM4BA/KqcfiBcZdh1qO+1yKSIAPge1EnGxUY1b2K14IoGKhhknjitPS2PmREgY6GuU/tCOaZl3dDnmuv8OlbtB/skVNJpvQ6cRF06TOsvLWKOGNtuCcV8Uf8FKPiQlh4X8PeCbaXEl9KdQu1z/yyT5UB9txJ/wCA19rapMFCBuFQZJJwAOv9K/HH9qT4pH4q/G7xHq6SK9hBMbC0APHkREqMfUgt/wACr2IRuz5qOlmzy6X73GffJ/T8On4Uwk9OlV2uPmORknkmnK5btiuzlOr2ykS+YPWlaQHvUOAe9L5YboaVkVzvoSecvTNSJMo71VFnuP38U/8As8tx5uKVkVGdf7Mblvzk3cmpVvE7VUTR2bH76rEPh5pCMz4rOXLbVno0ljH8NP8AEtx36r/+up/7UHaoo/Cvzc3LfgKl/wCESdj8lz+Yrnfsu57NOGZON40/xRDJfM/Sq8l0V75NX/8AhD5+1wuffNDeErsHG9G/GqTpLqTPD5lLem/zMeW43fWq7rI3TpXQf8IncqRnYfxqZPDki9XVee1X7aEVocksqxtb44P8jnbKa6sbhJYiyyKcqRxz9a6ma7uPEEaPeWzNcEcSxrhz7kDrW54f+xaDdR3LWEN/KhyFuOUz64rsYPivrVrv+yQ2VkW6eTDjb9D7Vz1K137qPcwWUVqFN05Tdn06Hk8vhzVbO+aB7eVJFxlZk2EZGRnPtWta6DdgqZ5Y4Rnkggn9K6TWtc1LxNqT3+q389/eOAGmncsxA6D6VThw7fMRj361LqSktT18Pk1Oi7zk2FvpsasRFdksO0i4z9KlWZreQbfmZeoYcU6RVXBXqPu8d6QL9oBcALIp+dV5/Gs79z3oVIUbQhp53NC11S8mYFXMIP8AzzJUj3Bru/tE3izS/tc8jS61pseWZhk3MA6n3ZeSfb6VxOn7GZev4V2Xh66l0rVLa7t1/fwtwHGVYdCpH90gkH2Nc899CauNnB/Fc1PDupRXQXzUV1I5yOT6fpXd6Jo4imWe2TdAeZIW6GuYv/Ca6TrMU1kjDSr0edb5OdmfvRn3Bz+GK9I8K23mKuc7AKpU3a58fis3fM4S0sdbo8EUqRsqZVhnpXUWVkFYFBWdodn9nk2qP3TcjNdlp2n9gtaRpng1MxU+poaLbrJtVxzW6mljqOD6VV0+x8kqe9blsu1getbKBxSxnNpcqR2bKeRxVyOELgd6vLtbjFSraqeRT5TkliNSCFfmxnFXIY+fWnR23fFWIocc1ahrqc0q5NbsY2HGBWxC25RWZEu48jFXLdjv210wVmeXipKorlygUlFdKPGeg7IpQw9aZRVEj8il49ajpOfSqES/Q01mNN3Ypw560ANop+0UbaAPH9QbdbnHNcFqi7bg/Wu9kXfDmuM10BZuleXPY9CBw/iZSYn9Oa8xh3NNIp5KtXqfiHEkL/WvK2O3VJFXoTzXH9o718J0luoNuhxk4rndcb79dFYyAwnHOBxXN65ysjd+9ZVjSieK+O4wzMSM81wEcwjkPGOa9A8cNuEnqK8wmkPmkZ5zVUXoOsLdXhkmK12Xhe3DQ5NcOi7p8dcmvQvD8Yhtfwqq2xnRepJ4gmC27L0xXmOqfNIxzXeeJJydwzx3rgdWYZIB5ow+5eK2I9LHmXHuK9a8C6g8avHuOBzXl2hQlnJx0rv/AArN5F4Izxv4rWu9DjorU+mfAutCSG3A6pwea9r0m8DRo+a+a/h3c7p/KPLda980iQiFe4xmvDe566iS/EHS01PS2IHUdcV8NfFfSW0nX/OA5V8hh9a+7ru6F1ZtGT04xXy58bPDom89ynzAk5rSnLlkTUV42MbwhffatPtpOu5eTU3iG1/fxSY6NzXO/De8LWLWz/ejNdlqoWS39PStai10MqW1jKt22ydOK5/WozHqCPj5T1rVeTy3wTlh1rN1dvMZSDWR09DV0Zy0eCcEjmsHxdZAyPkZrY0eYoy5707xVCGj3YxmpXxA17p5zoaiLUip45r1nRYw1uQOeK8qs4zDrGevOK9c8PITGDnHHStK0iKUdTm7+Ax3jcY7VFbu0chHvWtrUQ89sjnOayhhWY4x6VgndHQ1Yz9etRLGT2YV5Trll5c7sOoNev3DCaNkYdBmvOvEVr80hxXfhpWdjhxMbxucvayfvM13vhe4LyICe1eexnbMQPXFdv4Xz5ietd2JjdHFQlZn1v8AAnWmlj+yucFenP0r6U0lvOg2kcEV8afCHVTp2uQhjw2BX1/4buBJECDwQO9eLHex6k1pdnE/EnQUuI51ZPpXxx460M6drDuqYG45r758YWKzWpkHzcc18l/GDQjHM8oXHOam/JKxp8UDz/wzcbVRWJGTxiuwjh6cZrjdFU7V9VruLT5o0b25qaysXRZj61Y7VLKO1UdBmZbwY4OcV02oQrJbk9a5uxj8m+BHrWKeh0Tjrc9e8NyCSJDmumtpClwMdutch4XbdCmRziumQjzic49qyb1NEtDs4bktB17V5P8AFYF45cjIr0W3uAIAD1rzT4mzCSOQDPXtWsHqZSR82almLUWBGBuNdF4Vuf3g9elYOur/AKaSeBu61a0G4MMynOK9J6xPL2ke2aA4wjDjiuxjJkgBPFcH4TuxMqLnJxXoFqnmxYPFebOOp6dOWhBHcFWHseteh+EtQ3bP8a81uFNvKR/DXR+F9RKXCqpwKy2N2ro990e4LIldEjblriPDd0ZI0ya7O3+ZRXp0paHnVFZku4dzShh25qKTKtzSxtW3MYF6yuDHKO3NdhpdzvA5rhuQwINb+i3m1gCe9d+HqdDgxNPS528bDjmrFZ1tLvUHNXVavai9DyJIkpO9NYmm7uatEMjnXrVDdtk4rSkIYe9Zk67XrORcdi7E5bFWAaoWrmroqkRISQ+lRbh3qVwarPw1MroSZGaC1RBqXd71ID91Bao2amF+aAJl5qVarxtUm6mhEmRVW5bripWbmq833TTGVFm2ydavRTbgOayJsq2RVm2mJxUlPY0pBvFYWsWYkQnFbatkVXuofMXr+FJ6oUZcrOGhc29wd2cZrptOvNwHOKy9UsQrFsc1FYzGOQKa5otxZ1SipRudlFIG71Lt3Vl21wMDmtGGTd3rqUjkcbEcyZqBlK1oGLdUEkdUIpM1QPk1bkj9qhZKljRSkjqtJHitJoqiaEVJRmbW9KTmtE2vfFQSWpB9KAKysRUqybfrSmHbTNp3UASiRm5qRZCOtRCM/Sj6GgCys3PWpg24VRXO4Vdt4yxGaESOVS7CrMcQj5PWhisS5OBXL+KvF9roNpNPcTJBHGMtKTjAqrpasRt6pqkVrCzM2FXqQeK+N/2oP2qF0MXGg+G5xLqT/JJcIcrADkdfX6e1ct8fP2trrW2uNE8LFo4GJSW9J5YdDtr5XvrdprjdM7SyMd5lY8sfU+9YSk2aculzM1a3v7m4a81AySS3TbjO3LE+tZ8kIVXABxnJOK6nUtQub6xht5HUxx8rgc1zshKkLztbk/WmthMwryDD4IzzVJlAYsBxWvdLnOc7l9az5Id2dvStUQZNwvzZHSqko/Ort1HjHPeqUmOmaol7EUf3xn1qzrEe22jA+6xBqpnElaOpSK1vAh5YjirVzNn3P/wS11aNW8YacWw3lwyhfX5iCf5V93a8PkjYdzivzI/4Jv8AiiPR/jFeabI206nZNFGx6BlO7+QP5V+k3iSW7tbFWjClB97PUV5uJ+E9PC/EjmdajH2oZ4HvXJ3ky22qfOf3UgxUHjD4k6RoM4j1K/hgnjP+qZhuP4VQ1bWbXXNCTUrKQSxSRlkccV8xNPc+spyVrM4/4lfEzQfAkyxaskrLIu5GjiLDqe/4V8w/ED9p61uNftP7FsmEEcqhpJRjIzX2Rb+EtM8ZeHLc39rFdh0IzMuQK8g8Vfss+Foby81AQZLEN5QHyr9K7KUqfLeojirU6nNaDPIviD8c7JLDyrFPtF9Mo25BKx8V89+IvF2q6hqFvdmZxPCCN8YOO+a+v9L+AfhfXr6Uz2pVoMDCHGfaugvvgL4btbCURadFGignkZPSumliMPDVROSrhq09JSPknwD4y8SR6VdQ215LDbqfMjJz+7YY5H1r0mD9oTUPE82iy3dwtnf6VKonUD93OM4JHpxXVHwLaKv9m2dtGhmk8s4GDg8V53qXwTb4bePrOfV7RtQ8OPLsmC5zg+/arjVpVrvYiVGdFqzuehfHLSNd8ZT6HNpFrJd6MUz5duxHLEnt296ytC+BsX9ntcX+sx6SXXAtY8vKx7jpX0LoPhK10/wY0+j7pdMSJjEhbc6IcccHPH9a6z4dSeGPEXgtGslgluo5NrNNCMxyKcN15yeKIuSjZE1ORtNnh3hf4Q2fh+E3I8JxXKdY7u4bduAxkleuevau1aS30HxDe6bNc6bb+GtWt/3EKYG2UrjA59fap/GWj+ILO5uLeG8vI7RwwhntkbKE9jkYxXjklrFputRW+vRyagSQhkkOPJXPLJjv1ou5fEw0WiR3nwT+FumeItPbTtTijS7hupIlQShfPUOSuO/evoO1+BOmX+ntZMq20CjDiJBudT2zXk/wu1DSfD99qVxHbSXkFrOj2zEHzcHI4Pr0/Ovob4d+IrvWrWSa70545JfuoG6Lnv71tCKnuYTqezOW0/4aWHh2SS0jSY2LbVEYfGexz+Fc58bvFGlfDX4c6itrG0E3lAKA3G7HQZr6MvraGe1xBZBXXjc3ToPWvmX47eBbH4qaXcaHe3SR3Ac7WgblD7jvTko0dyIRqYrSJ+aWoakniTVrq7lbbLM5Zg3FL/ZMsKpLApYdeOeK9H+JP7Lni/wS0txbwLrGnoeJIF+cD3HWvI0uNQ0aTyw0tu4zmKXIx+Br0IVIzXus5KlGpRdpo9F0vWI9P0CaRmENwuOG6mvV/gxeC+tZRjc/32bPrXzFd6hd3kitc4ZF9OK+iP2cVkmhvQc7FiLFj9KzqRsrjpy1sY/iKcrrV0yHH7xhn8a5vWIWurWVFyWbnI7Vs6pKH1CfJ3ZlY5H1NZ15CI/3g4wecGskzodranNeH9Yls76J1zFdW8gKndyHGMV+knwx+IEfjrwPpeqAjzjEFmGejKADX5makgttfDjaqTnOFB4Yd/8APpX1H+yX4tMOoX/h6WTMc0RuI1J7rjOP0p4qHtKfMi8DV9jWUXsz64bUA2VBywP9KoNq+6b73esyS4kt23hgQapbpGO73ya+d53bU+4hTje50Ta0qzYDZ45qvN4iCyDa2DWLcIZFOMZPeqotzGoV2HXpWbk2jX2cTWm8QSTSlm5A4zUdj4sm0+UAkyRMcEelZUqmRtm8Y9qjZUhUDrzUptFyppo7VtUF1H+64GMiqNxcSKNx9McGsmzfy0LK/GPu1K1woU5Yj8afmEY9DUhYsoLNg+9R3Vy8bBW+6Otc+dUMbMivubPSnXmoyKjSAMxx0rS90dEYI2La6hW6AHO49zXo3hWTbeRrEv3uteIaKLzUL8ZG0FuK+h/B2mi1sFckebtGSe1dGGXvI4cxqRp03c83/a3+Ir/Db4J+JtTgfy9QuYhY2jZ5EsmUyPoCT+Ffjy1o6dYy59f8a/Qj/goX4oGueIPD/hSNyILFDfXCKertlUz/AMBDf99V8f8A9gwryFz9a9qE+Vs1wPDlXG4eNXY8z8mXPyxEUfZbxm+7j8K9Gl0eNT71Wk05VbGM1p7axvLhWUX70jg/7Jum5J/Wk/sq6Xoc/jXbtYnsKiNic8j9Kj6x5GT4ditLs47+z7xe3604Wt6v8Ndf9jx2zT1s+Pu1P1juhx4ed9JM49ftkfVCfpTl1SS3kHmKR9a7iPTg3t7YqRtFhkUrJCsg9xU/WYfaR2R4dxUVelVs/M5e18SrwCCDWtb+IIyoU9etR3/gW1nUm3kaF/TtXMah4f1LSW3Fd6f3lOaajRqfC7MyrVs5yvWtT5orqtjuIdZhfqeferkd5G7ZDAV5eupyRMAxINXYdcdP4v1olhOxrh+LFtUR6TvDDqKiYKfeuJh8RuMZar8OvNIAc4rmlh5RPfp8Q4SsjptoC1E0oXjPNZcOrF+/FTrcCTknmmqbW5rLMqMl7j1L32or71Ikisc55rN84+vFAmC1XKeZUzKd7JmwLoAY/GoEuGFysiHDg8/Ssia+IIUDkmtnSow2CRlj2ocTgqY5vdnU2liy24vLT54T99DktH+Xau38M2bSGMn7xIz3rlPCLy2uoJLH80f3WQjhh6Gvc/Dvh2JreO4t1XD/AHo/7v0rCSsYSxTnHR6nVeC9Hi1zS20e54/5a2zn+GQdfzGK6LTPDklk+zZgqcEDtS+GtO8tovKGGQhgw4wa9Wj0uKRIrkqA0gG7j+L/ADitoRbPnsVNVdXuc9pumlUUEdOlddpsIVVyvP0qa10VXYMBk1uWth5SgEd66lE+clNp2uQ26/MPlq/GFHXirC2gXGBnikazbcMCqsL2klqPjh3MCOlXIY9tMhi24q7HHkU1En2zCOPNTeWMjFOjj4qTbzVcovajFGGFPVts2adtAxUbfeJFaJWOapO6NDcOMU5TVWOT5eak8z3rXocbJ6Kj380FvmFadBEh4opuc0DjrSAdt5p2ORSZ5FOFNCYuDTtpop1Mk8cLDbiuP8TRndlR3ro4dQjkHyngnvWRrkYkU56V5ctj00ebeImKwGvJr+5EOqDBwC3NeveKIRHbPXhXiS9W3vcHn5uBXE9zuXwndaHJ5iuAcnFYfiD/AFMuOtX/AApcCeEMOrLVTxEm2KWuarudFLY8T8aRly5rzG8Ty5jjrmvVfFS7kcn1ry/VgFkyOuaugxV9iK1UGYZ9a7bS5ituwP4VwttIBMBnmur0+b931ravsZYfch16bdu71xt4vmS4xzXUavLuznqK5tlLTE1FAvEbGv4dtwdwxzXS27C11CFyMrnmszw3bjcDir2sMbfa6jODTqu8jCnGyuey/D26xqMWDwxxX0jow3WaEHtXyZ8PdU3XFm+ccjNfV3hNzNpyE8nFeXUVmejB6Fe8vDYXRVjwxrzj4oaeLmN5AAVcV33jJTGrMOMc1x+rumraK3crWSeprJXVz5s0H/iT+JZYm4Vz0/GvQ2X7Rb9ORXE+KbP+zdYSfG3a/P5112m3XnR5P8QFd71jc4fhdjB1aMwzvnjnise6uD5eOpBrp/EVqFkWTseBXDanK0MrD8ayWp0tnQaRc78A9Qa2tWiM2ng5yQK4/QbotJjPeu7RTNp5HWueXus3iuZHmvk7NQDH19K9O8NyYRfTFcBqUDR33HY12/hl2aMKfvYqp6xuTBWdiPxFhZCTwc4rmpLkK7DP0rc8UMfPJ964+5kKynnINRTV0bT0RN9oLTHJ4IxXN67FvDkitFpiJl571X1bDKT6iuyno0cVT3k0eb3H7q746E13Xg/52U1xupQbbgfWu18BQncAee9enW+C55dHSdj1vwrMbW8t5AehFfXvgLVFutPtm9VAr4+sU8lVOcHpX0X8HdWM2mxoz5KcfoK8G9me3UV4nt17ALixYe1fPnxf8OboJW25HNfQVhJ9otcNXGfELw+t9Yy4Gc806ivqTS7M+L7SBre6ZOnOK7LTV3QbTycVR8QaGdN1Z9wI+bitXR492O4qJPmRpH3JWRWljOxlIrBWMLcnPBzXY3Vph+nWudvrUxXfTvXIn0O61ztPC8wCoM11UbbjnvmuM8Nscoe1dfGQBUM2UdC/9sMaHmvOvHF0ZfN5zk8V2c02xSSM15v4sm3Mw6DOa1p7nNUjZHj+uQn7W/HGagtcxtux0ra1S18yRjjvVOG0LRvxzXqRfunky3O08F6psuEB6V7forLcQo4HGK+Z9Fvjaybe+fWvbPB/iZGtI0ZuQMdaxlHqaxnbQ6bWbcbCRxUOgXXl3ijOKlur2O7hwD2rP0/93dZHrXHOJ6UJ3R7v4RvMqmTXollJuRSOa8i8H3RIjya9S02YeWvNdFCXQ5sRHqasnzLUP3elSbi1NkXuOldT2OWIizZ4zzWjps5WQc96xZGKnI61asbj5utVTqcrCpFOJ6HptxuVea2omDd+a5DSbnO3B4rpbaYHHNfSUZcyufN1I8rZfao+9OHzLSV0GAcVSulGfernQ1BcruX3pPYCpCxVsVeSTpWbyslXYTkCpW4yd2OKqSv81W2HFUZh81WIPMHrR5lQM4WhXqRk7NUe7mjOaTHzUmBMrGpNxFRK23tTvNOOlUtgFaSopG3dOlDsTUZz3OKQFS4xUcMm1uaddR+hqmJGRsVmaG9DJuxUxXdWba3G7FaMbFutaK1jJrUztQtVkU8Vzs0PlTEjrmuvuEDVgahBiTIHespRN4y6DrOQgDmte3l6c1z8Mm1q1LebpzREmRuxybuppzIKp28oPere8Eda6OhiyvKlU5AVbpxWg2GqrLHSK6FRmpikZ5PNPmXbVNpdrVIF7io5EHeqq3XYmpPO3d6TAX5cVWlGGqZhnvTTHuPvUjRHH70/ywW4qeG1LMMjFXobNV5NUlcGylDaFjnbVpttuhPelurpLdWboAK8b+Lnx60H4f2rLe3sbXzqTBZxv+8mIzwB3pNqOotZaHSfET4k6f4L0e4vr65WKKNSTz1x2HvXwF8Zfj5qPxQvpLW1aS10QNgjcd0w7dO1c98UvizrXxM1JbzVZza2UxYW9pEceVgnhx6//WriVhi+WSIN5aqNqxnq3qawcmzdQSQ4qFhxswen0qmwVpAp5wOtXPtO75SFaUjczDt7fWoZIY0KkMfm5NO+gcpQYCNdin5855rIuJFaaRQQFXnNat0CsbIg3PjLHrisa/tZIdny4PU8dqtNWIknYoXDEn13VR3He646Cp73KyP2wM9KqwyBWweWzg1pEzM++XnkYPSsqYgSVt3m6VsqpZj8vTvk8VRe3S32SSkO+4gx96q9hWuUVt/+WrnYvv8AxVYsU+2SOeuwcAnoKSa3lvJFEvyr0VenFJcOlnG0ex7eQDgDB3UKTIaPQv2b/F0Pgv46eFL95ikaXyRSKOm1zt/rX7P3Ua6ho+OoaPcM9j1r8DtNvHt9Xgu1dleOQMGUcjHOa/ZP4X/tFeEtW8A6DcXOqql3JYRvLC2d24KM9qwrpWbkb0JSukjL8cfCHw/42u2nvLZTep/y028njpWdpfhWHRfCf9mQNmOBWT5uorrND+IWh+MDPfaTdC5tWfG9c9R1HSvG/wBorXfEnhvRb6XwwC81ycMo5KjHUe9fLzWyufVwlpe2p6v4LhWLw9aR7lOxT0+tV9aWKa1ucuvp1rxD4f8AxYXwL8G9N1jxRdSRT7WUq3EjsDz/ADrn9e/bK8G+WFhhvLhpFJxtIAJHAPFaxw9SS93oZVMTCLvLdna6HfDT/GktvkGOdhj8zXo2pWcc1hLzjg18Gv8AtPXEviS3mFl5KrOPm3dFJr7V0fxKmu+H4b+ORDFLEG3E4AyBzU1KM6S94IYinW+Hc8j09opviVbWbnGyTfkH0J7V7lq3gmy8WaHLbXcImjuOCPT0Ir5i1j4ieH/D/wASoooZhcakrEedGcqOTwfevrT4d65/bmg2U6jGQDjHPJqORwkk0W6ilF2Z4jB8PfE3gG6gbTtTlubWJzFLDDKcBCe49elb/wABc+C/EF/bavGY4LqUzK0wyuSxOa177xdoPhX4rX3h0S3V7qGqsrfZUXcsZ9c/QV6pfeHtLm03bcxxqzIVGQAcmuqTkpJ9DjjGLi7rU1rXxFoHjhnj03V7SSVCVeKN1YDnpgd6569/ZsttZ1pLw7JEOS6MoIx7V8x+L/2fp/hn8TND8QaHd3NvoOpXIguRHKymNnPB69M19EeLviZ4q0DVPD3hvwxOs13O4hka6BKqoUEMT7iu5crSbRwNTp6NnfW3wj0Tw3q1pIYt8cybGVBwpHSvQ9J0HTtHiNxESsRXJLdBjqa4GDxVF4f01b3xj4hsoZFXbJ+8VQCfT36fnWp4L8e2fxH8BtcWccht53e13dd/JAYH04rqi4LZHPO8kWviTrlzY6TFeabKq26nEr9mUjg14k2mrqMvnylLhmO4yL8rfXjmu68Yaha+GfBKeCri8i1bWL6RbZYI3G9Ys5LN6YBrzC48O3Hh64aO0uZby3jcq0KN88OAAQp7jvg+tebirylc9zLpRUOXqdBfQXFlp09xbw/2ksMZka2z87KB0/wzXwR8YtN0XUfERurC7kubWR3P2O6gMdzaOeSpyBkZr7uj1KSXRbtTNLcWjpsf5cTLnjOB3HtXxh8cvCuueFdWWO8vJNU0O4ctZ3smGc/7DNgHcPT3FLDO0tysdHnjzHkMfhyzxjzCF6bX5r1nwb4isfAnhXU7exkMt7fReUMfw/SvMgSMAksRwQ1XrST1Ax2xXqyuzwIWRqJIWYbwS3XPFR3TBgy8DntSM2FB5NQzOFZWHTPNZ8ppc5jWbf7RH5oYh4juAB969B+FWvv4V8W+H9ZUZjWVd4z95TwQfz/SuAvWG8oeQ5ZT7f5zWt4fkb+xzAcrJbyL164611U480XE5KkuWSkuh+h+qyIshVGATCuh7FSAQf1rGfUJYZB+8Upmsm917d4L8I6gp+S505AzerKSp/mtc3eeKlKBAcMOtfJ14unNxP0nBN16EJnfyawNuQR14xVOTVDI3zcc15+niMxswJJbqOaWTxLtwd2WPbNc+p6Hsm9ju01ILI2GBHeo5LzzmxnI65zXCQ+Ig0hXOcnmr0WqKrH95gehNGpoqLsd5azLHCf3nLcCke+Vpthdc+lcpBrUTKFE6IR/eNUrzxCiyZRldl5JBouyvZHYtH5kzSKAmOM1FJqy2p4Jf1Brjf8AhOEYlegHX5qvabqlvdzK2dwPrVo0jSdz0vwL/pt+JmXEanIr29tUtdJ0iW9u5UgtYovNldjgKi8kmvCvCV5FpqqzNx6A15P+0/8AHg6zp7+D9Dn/AHTnGoTI2QVHSH8+T7Yr0MO9DCGV1swxEYU1dHinxZ8Yf8LN+Iuu+ITOqi6uGEUbZ4iX5UA+oGfxrh5LKQNyMj86rXFlNBynI/WoI9RubZgCSPrXc56H6xTVPDU40akWki99i3dRQ2mKzZ28VLaaxBMwWQBW9a1hGHXKkMMdqzctD2cPhqGIXuamC2lp2FRNpPzcCukEAb+Gg2+O2Khs2eWUn0OZ/sfvil/slV69a6Iw+tRSW/GcVDMnltJapGF9j2cCk8rsetajRAHnio2twRnFQc7wqjojN8vB5prKp+UjI7+lXJIT6VEV2rgilr0OSdFbSOc1TwjZX+Si+U5/iFchqfgyezchDkdq9QZeBhqZJbiRcOMiumniakD5DMeGMFjry5OWXdHi81lcWpwymnR3MseMjH1r02+0FZMkKGTrisC88NxuSY16dq9GOKjJWZ+Z47hjE4Rt0paHPR6nJGcFfyqymubSMhs1M2imNjxiqz6WTk5wa1Uqcj5upDHUXytu6LJ18MfusKP+EgABwhPuTWc9q8B+Zdymq8ls0kgCHI747VajA55YrEw+JnQaffm4k80qTjoK9E8G6adahaWRvJTOFx9415/oUO7910GRXsPw+s/tEUcITG3IzjrXLU5dkdlGtVn7zZ1vhfRbeOZVDk7SOte0eE9NntWSQDMfb0NcNoPhqQEs8O75lwQa958G+H9unxq4OTyM81ly30KlXqQd7m3oel7tksK43cstemaPYrPYvHjLgZUVz/h/TDBtGOOldvpNr5Mh45I4rpjTsjhniW3qNtLIxdeKu7fXpVtVC8MOaa8eelbKJxOo2RQr82KvxxVBDH8wzWlGg4qHE2U9CFYx6ZqXaB7UrJtalAzVJGMpCinL1pOlNLYqrWM+YV29Ki38013qIv70iWyystO83mqgkKn1p3mZNaLYkuLN71IJM1TDc1MrVRJaVqk3ZqqGqRWoEWO9P3YxUAenq2aA3Jt1P3D1qLcKM0Bynyx4f1ozNHknmumvn86P8M15/wCFxk49DxXdD/j3UE5bvXmM7EcP4p/49ZPxr5p8YM39ouOp3cV9N+KI9scmeh6V89+LNNxqTNtz81cMviPSp/Cdb4DjxpsTEYOOaZ4mUqso9q0fB9v5OnoDwcVW8SR7ll9a56x00dzxHxUu1Hry7VkJY8c5r1rxdD8rcV5pqUH3jilRkkaVonPR5WUGul09iyjBrCaP5h65rd0wfIK3qu6OalHUr6txv96xM/MB3NbmrD5T61gL80y59aqi/dHWWx2/hmACJT+NReKJfJh9K0fDir9mXdyQKw/GD/Ky4rL4pCekHY6j4YahvkiyclTX2X4DuPO0qMj+6K+GPhPcFrzb0welfavwxuN9iqk/w1zYiNpGlF3ija8WQ+dbMAM8V5pp0xVp7Z/UgCvWtah3xuDXkt9CbXWGOMAmvP6nd0PKfiLpoWWU4/izmqHhy+8y3j56cGuv+INr5iH5eSM15x4dujDJLF2DGvShrE4ay5Xc6/WgJLEP19K871dcqzd816A0gurGSMk7lGeK4DVBu3LnketEYl82hX0CQ/agM4r1fQ1ElqyEZyM145o8nk320nvXrHhy434A54rlrqzudVGWhha/ZrHetxjmtnw98rIB1xTfEMAafPUk1NpOEZCOCRWd/dNVHW5Q8U4DH1rh7t9smDXbeKm4JH415/dsftBHWrpBV2I3kzIOaW8j823+nWmqu6RfrVqWI+S4I610rc45bHGXtqHuACO9dv8AD+xO7lea52e3DXS8d69J8A6aeGxgYrprVPcscdOn79zoWhWORWI4r1H4MakYr54C2EbpXnupW+yMHGSBWt8M9TNnrsSnjccda8jfU9d7WPr7RZSykdsVLqMS3FuyMM56VQ8NzedFGw7jmta8iOW9e1b7xOTaR83/ABK8PiO8dyMFWridP/0eZSTx0r3T4kaUtzDIyrk4rwi5H2e6ZCcYNYxXQ6H3N26jV4ww5OM1z2pW26RWxmtjTZvMBjY8GquoQhJNuawmrHXTldFzw/HtQe1dRGTtxjtXPaOAOB0NdIsfzDHI71zSO2OxWuMrCeM55rzvxQC0jZGK9RmtfMjOBXnPiyzPmNiumnozmrPseeTQh5zkfjSw2IZiPWrEkH74j3q9bxBsZGD0rtUtDyrHH6hYmznLAHrWx4Z1mWC42ZO3tWpq2kiaLcOuKytN08x3A45BrRSuieU9L0W+kuHUE8fWuqtYQ0qkda5HQ7dVVGJrs7NgpjIHauWodlN6WPQPCU2xkXNer6ZN8ic9q8h8PPt8sjrjmvUdJl3W6EHPFTSdjWrsdRHIOMmrLL8tZMM3A5rVhbzEHeu6LvocEtNSpKtMiJjetB7ctjiq00e1jxxQ4tagpXVjZ0i6KsATiuxsZNyr61wGmsRIPrXa6dJkLzXtYWb5bM8bFR5ZaHQxNkUpqvC53VPx616iPNe4jcVFLyvFPZhnrTeKZJQYHdViNsYokjHakSkX0LW4EVVnHU1OpFQzdKCDPk60qEUkg+am8g0maFlacvWoAxp4akgJdw9aazVFu5pkkmO9Mkl3UZquJfenKxpMAmXKj1rJuMpITWvIeBWZfKfmNRLY1iLa3PzCtm3lzjNcvby7ZOtbtrLnGDTiKUbGk3OKzdQh3citBW3Dmq9ym6nLYzTsznJPkkP1q3bzE4qO8jCsTUMTbWrM6Wk9TetpsY5q8knFYUE3I5rSjmzjBrWJzyRdZ6iaQc81E0hqMyY4J5qyQm+aqNxCM59qtSSfMPSo5Np6nmpKRnbSrVKqnrU4h3txViOz3duaVhlaOMs1XYLfJ61LDaiNucD8abfXUVhHvYgD1J4p2tuRzFj5IupGayNa8QQabGXd1VQCWbPAArzT4nfHjR/AVlJLe3Kow5WNT8ze2Pwr41+J3x+8T/FVprWxkm0jRfmWQxnEjj6+hrGVZJaGkaTk9T1345ftfxaX9o0rwsy3l8CVN1uzHH15B7mviTxPPqPjDVH1bVLqa8v2feJy3K85wv8AdrqptPjs4wgC+nTrWXdrHCcKoxnFYqXMzblUVYzUuLqO4jnmVrlWH3A/ltGe5Vu+RjrW5pOk2GsTR/Z547FRkyLPJiQHHfsfwrDuAM43Ec8YqsyJICNoJPBJ6/Sq5ewlKxuyaTeQqzSwiSEMybkxyOMHNZ8iK0kpSUBuIlDdj6VWtby6sZAbW6kTb1WRiyEehFT3PjCG6Hl6hZRXBQ74m27c+zY6nrz71PK0PmTIpEk3ORsOI9u1eDuz1NUbhS6zlo3A8oAnOeamude8PTXzRCW6t4LlA32hk3eRIOxxyQfYVRk1jSbzS76b7XJBfR/8snjG114GV56nnrTSfYLruZOpRQrJJhJWwqlT/M1QkZYy3kW7ZDKylh27j/PrXQT3nh+RopVvzskiG4PCcq3Qg4/pWBealaQs0UCzXBT5Y5FG1WHuPWtlcylYhuI5GYoziINmVcdz2/lWbdTRWsmJEZGcY5559addXc/lMiKsEbdE6lfxrDkBVjlmcr03HNaKHUyc+hNcag83y7V+XhXyc1RmkZ87mZj7mp2Xqaqtkk1qkZN3I7VsXA7euOp/zzX6f/sEa14X8c/D2LR7iygk1nSjtmLRguyn7jg46dc1+XseBJz1r64/4J/eLIvC/wAVLlp5pI4prNkIXoTkYLew5rKtFSWprRbi9D718S+HfD/wwt7m/SGGw0sEzSbBhVOeSOK8ck+PHgjxd4wtNOsb5biRlY/MPlOOMdK9Q/aa1jQ9Y+Ht/p8uo25ku4vLjRXGSGPBA/Cvkz4X/sryDQrbxU94YLoXO9IlAAEat3Oe9eDXp07XZ7tGpUuuU6Xxh8H5/jJ47GjvKtno1kpcEZ25PPA9arWv7B+lw6gjvqcrwxjJ3Acmvd/h+1p9smYSxvcb9pVWGfxH+eldD4q8Rf2erLEVDDn/AHjXBSrSinys9SrRUmm1c+R/iH+xvomi2v2iG6cCEFmY98Vw/jb4lX/hHwHb+FNMnkjQ8S3I6hOwz+H619NeOvE9xrmjyxND5UuCGZjkY+grxz4EeBtP8Z+MtUi8QQi+gtxlYpAMEkkAflXRCtKT5p9DmqUko8sdD500Pw/rXijW7STS7NwFO6S5kQ4J9cmv0L+BFrfr4Ts5vOV2RMSR+446dq5f4keH7bw74eaDw/bQWfkjjC44B6V846r8Ttc+HviuG/0DVnjmGDJAJN0beoI6YzWkqksTPa1jJU4YeGrufR/7Q2iz+CdT03x14esC2qLKrXDBdxZcAED9aoa5+2dptvotkB4ZuDqYcGVJiAp9eteeab+3Tr81m41fwvZX6JgnLFRzwOCMdqr618dvh3r1ra6r4j8Is9xcyZSK3I2oB164966I02t1c45yT2Z7Da/tIeHvix4L1bTDZNpmoRwm5hEjAqXT5hj05H61BqHxa1C61CDUfDlrDqd1PYrjjLQSDqMdejCuD1XRfhj4j8H3/i/wje/2Itspjms5CNzFl4AHXqa8Y8J/ETU/h/r2i6zp87NErCK4jb/looPPH5flW3I5K+xnKfzPefC/wE1rx14mGueOtSjtLSWZpms5pzhsYPAJx0r27xB+0V4V8DabH4N8A2x1PU1U21s1qgMUEpPBZh1PJ6dK+f7HTfE/xE1S5juY7i9Mm6aC4a4McUKsSwBA9jXuPwr8O+Cvg34fN7dXFhPdQp9oZmYeYXGSduec9vwpRlfQzcbas89uNW8S/C3xHe6vq2n/ANpau5EJubjLhnIDDB9ecYHpXqPwq8GeLdQ0fWPFOuxfYDeTrPb27cHDYHT06da9Z8C+IfCvxS8H/wDCRSiO606J/tu2VQzRshyc++P6VwWufEx/FWvG/mu0tfDekzEyozFY51yCh9RwentUVIXWrNadX2bTQ14FmmkcfuLhCcSIv5Aj3rx3xtf+Hfi1pur+DJiuj+J4CTFDdDZHLIPutGTx+ua9guNe0vWIZtR0Wb7TbYUu0ZyFHqPb/CvF/jN8IR4w1nS/E1pO3nW+1bhIuGeMEsGDDoQTXEkozPdk/bU7xPjvUNNudH1G6sLyFoLq1laKWJgcqwOD+fX8aVflAxXffG7xJHq2rR2v2JUurdgJL2TiSc4x/Tqea89tTuXnO3PGRivai3KNz5ua5ZWLySZX5jiq91dbVx60MwXIPrVW4ZWbJHGKZLMXUpCkgZTnPFaukalFc6xPFECEliBcH+8OP8Kx77Bk9BnIqro9wbbxBC2eG+Uj8a6KWjOWorxZ9saZq8M37P3hq5dhusbp7c89iucfmtclJq1tMww2PXmsfTWufEP7NfjGyspWt7nSp4b9GXrtD4I/I187f2l4gzj+0plrxcTheed7n6BkkqtTDLkg3bsfTbarC5O1gH9aqXutRwxsE+ZiOTnpXzcb7X85/tSYGlW+13ac6lM1cv1NfzH0PLiP+fT+890j1u4jkyk4Az0zWxba5NcqVJ5/vHgV82MusNJuN7MT65qfbq8y7Wv7gr0xvIp/VI9ZGkKeJasqR77qHiiHTWMlxfQxlexcZxXN3Xxg0ezZ2a98w448vJ/lXj58PPM2ZS8jf3nYk1bt/DCryYw34CtoYalE3jgcfUfuR5Tt7j422zsfIjuXz/dUAfrUln8a9TVh9jtGTsWlbmuWh0NFwdnP0q7Hp/ltwuKt06a6Hr4fJMTKSlWn+B2E/wAVvFGqQfZ2vmtIG6rDwSD2zWdCo4+8T7nn8T3qpb2bfKSK0oYTTiorY/R8uwKw6tCI9VU4yM+xqpf6PHdKWAwfatGOE5qfyznrx3qmrn0csLCtC1SJ5/fWEtq5KgnBp+neIZrCTa5yvoa7O7s0myMYPriuR1rRjHkqtZ2sfH43L6+Al7bDSOp07VLfUlHlsok/u1aZfmweDXlEd7Npl0GG4YNdroPiyLUNsM7BZOxNU46HVlvEFLEv2WJ92ZvSLiq7E1Ykb3zVSRsVm0fTVGlqiKaMMuc81UFwIZNp6GrTtVC9X5dw61meRiG4rmRcMauuV5qtJCp61UsdS8mbaxyDWrJD5kYkQ7gaWphCcMVG8dzImVlJxSRT7mCtxV10DZB4NULm2aNwy81J51WEoO66FgoVORVW6sVmy0Q2S9akt7ob9r1PIvR0rWOhlKNPER2uc7LbpI+x02yVRm04qxGOBXT3lomoqAMJMOh9ayVmMEphuBtZa3jI+SxmXUua01p0f+Zg3FllcYz+FVbXRys5aIZJ7V1U9nvGUwR1q/oOmiSQkrzWjrNKx89iMjpy96KKWj6PbTSIrDy5T+teweC9HNp5RT5iK5zT/C4vpFdRsdfutivTPBVjLbzqky8Zxu9aj2nMfKYjDrDXjbQ9X8G2quqeZH29K9l8PWOURVXtXI+CdHWRYyV7cV63pOmpCi8c4xXbTifLYiS3TLFnY+WFFbttD5a5PWmWkCnGatlNvHauxRseY2Rs43U6PO7pTvLHWnooB5pk3JVfd2qzCfWqfRuKmQ571LHzF3aGpfL+XpUcXbvU7Nxz1pJBzFdqhkNTyCq8lNiIJG5qHf71JKcn8KgYVIMfv5605W+YVAV+brinrkEY5rRbEltWqVXHrVRWNSK1USW91SKxNVFapVkoEWl96kBqp5lPWX3oGWtxp273qt53vR5tIep8peGLcw84ycmu3hj3RgD8awtDtlNmrjqa6e1iG0GuA6InIeKrQNbucY214P4qhD3yE8fNg/nX0b4lVTay5FfOfjBv+JssfT5v6159R2Z6lH4To9HPkwxqOB2qLWoxJHIRzTbKT/RV5xgcU27mElu3JzjnFclWR10lY8i8WW5YtivOdWtvkJI716n4kjDM/f61wGsQrtYVz03qbVdTh5I8P071t6TGWXpVWS3+bBHOa3NEtQc8cV1VJe6YUo6mbq9rtUkjtXMeXtuAPevQ/ENjsgLY4rgZFIuvbNOhLQutE7nQ8Ja88cVzvixtzMe2a6HSFP2UH2rnfFXyq2eKIP3zGStAd8M5PL1YAdQQf1r7X+Fkpa1iJGMjpXwj4FvDDrij1avt34U3WbOEg8cf0pYv4kTh9j1LUo924V5h4mstt3vA5zXq18u5FI5zzXDeJLQM/TnNeTI9OOx5n4vsfO0/cF3EDmvEgpsfEEsfQN0r6P1qx8ywcV88+NIv7O1pZh134rrw7voc2IjobOnXm6RQT1+U1zfiG2MdzKFGPmzVyzujHPnPoRT/ABEgm2ydNwrulGzOGnK5xsUm29U9DXpfhy5MeznqK80MZW6OOzV3nh+bhMnnFcVc9CidBqzeY6E9KNPb/V+tVtQkJVD71PpfRM9c1zdDrK/iWLcrZ4rzy8QCYjt616hr0O5W44rzvVoxFIxAzWlMmrsVraMMwGOe1Xbi3Kxj9ap6fIGnAbg9q2LqMeUGz9a6Dl3OeW13Xicd69i8B6WDbx8ZJFeYWyq16nHevcPA1uotYuxqKz0JpRTkUvFVv9nWTA7Vzvhe+8nV4JFPIau78a2f7mQj0rzXR8x3qHqQelckXodctGfavw7vvtelwv1+UV3V1CGjDY5xXj3wb1YTafHH3Awf0r2lcTQHHXHFddPWNjiqe7I898X2YaE8cHrXzZ49s20vVFlX7jNzX1V4ht/MhcfxEV86/E2zDwzRt95eQfxNQ1aRpF3RxllfAeXMh9iM1p30wmjDry3WuC0W/EN89tJ0boTXUQzGSJomP3eAazqw6m1KVnY6DRZyzLziu2sod6gnkkcV55ou6OZR2r03RY/MVM9MVwSVj1Iy0Jltf3eOlefeL7AbnJ+lerNCEXpXCeNLUnLrwK3gc1RdTx6WECc/WrVtEFmpLxQt0ST3q7bxbvmxzmulvQ5OpdSxEkJ4zWVLpvkXG4riuj01xu2nmrF5p6ye3eo5rD5blbTflhGB0rfsLjdgA8isy0tyq4I4HFFvc+TdFc4qr6XEtGeqeF5N6he9emeHpDtCE15D4Out0q89a9Y0VirJisIbm09jqIPlbDcCtC0k8uQAng1Whi3AHvVmNfmHrXctGjm0ZuQorLUV1afLwKdZTbcA1oNGJBXpQipI4KknGVzJs4SJM9K6XTmKbRWfFahW6VfhwjCuqjHlOKvLmN+2c8VcXJrMtJOBWnGa9OOx5zGMppnHrUzqapyNtarJJTj1pvfiofNHrTlkFSMnT71JMvSmK3NSNhsUCZnTD5jTKmuO5AzVXzC3XihljyaN1MLUm73qQHl8VBI/NLI1V5GxQA9ZBu61YV6zlkG7rVpZhSGWGbOMVRvMsDVrzqq3MhboKT2BbmRkpL71rWcx45rMm/1nTFWLXcrA9qhG8tTfim4606Rt1UY5ulTmQn6VqtjnasylepmqHKt+Na02GHrVGSMbhxioZp0CGT5utaEEw9aztoDGpUkIYVcSHsaZkBprc81DE+4gVbWPNUQVXY06NDIw4q19mDY9alVVhGTgYpoQ2G3C8sMVMzJEpbIwKoX2sRWq5Zu/ODXkHxQ/aC0PwPCyXV0HnP3beNssf8KUpcvUai3sena74nh0q3eaSRVjTljkcVyjeNrL4heGrsaDdJO5DIkysGVZAOAfxr4V+Mn7RWq+Pt9tFJJaWC5Kwo23d/vEVyv7PPxwl+EvjpEugraBqDqlyHyVibs4H4kfjXPKTlohTg4LmJfHEGsP401OLxdO8+q20xRxMcIvdcD0way73WohGsURwF+/t4r6z/aW+C0HxU8Lp4w8OPG+s2dv5jrCBsvotuQDzglRXxJGzMrHbsPClH4cY65B/GsI0+jOqNW8dC5cXvmMwKsSeQTWZcMY/mYbif0pst75cjMjbh/tVQuNV6sxB9q2S5SW76j5mMmQo7VQkvRCNueVOKS41I8bRy3HSsW+uTGxEgIPUnt+dWiGa7XRYZB/+vVOfEjAkDrzntWZ/akMOAX+brwfUVDPqZeT5T8tMkLxUT5cZJPUdqyZZE8wAYKqee9Wbi8Tc245OMisrzgzHoDntWiINCF03ZKj5uoxU7zLwAu3HFZyzAKDnoaXzxIwOcimILpt2ecnNZMynzDxWpKFLZxzVSaPOCTk5rToIqNmq8i7T9ausAc+tVpFLEcUIkoNkSCveP2UPF+l+FfihZHWG22l4Psjcj+M45rw94/myKv6fI0N5bsiksrKRt6gg5Bz+FTNXi0OO6P1H+I37IWi+KrO61XSb68guvJ3QIJmdN4JweenaoNB1TU/D/gUaTe28lxLbxeW+wc56A4+tdp+yz8Q7z4jfBuzu7qUPdoTBkdcKBjIrzr9qu48QeEdK/tzw9L9mn2tFOcZG098V4laneyPbw9RRiz5f034q33w4+IOsXGoXFxLDHeCby1PU44X6dKi8Sftm+K9UuiYNOtIEUnyt2SwBJ61heCPC+pfE3VHu9SV7m4vJ1iV9mFzxk/rX0dqX7KHw+8K2+l2mpyyzaldP13YDEYJFTKVCk7SV2Uqdesr81kfL2rfGz4j+LdPZFZ0txkvNDFj3612H7IvjjUofipLb6nNIVuoMfvvlyQcg/rX0z4o0vRfDOgHQ9P0eGOSdfLjjEfzbQOXbivnDxNqdp4T8a276VFHvsYcPNx9446/57UvbKpF0+WyNPYuk1Nzuex/tCXOvaamI547bS5N+67J6AjGP0/WvCfhqvg/UJpJJ5nvjat+/Z+sn0rjviF8W/GHjlbjTdV1VTYrKSkAXnHtTPgThfGkmmrBG6yQkbmHyBgerH8auGGVOm7vUwlifbVUorQ6P4weKfC0dw9v4f0u7smkcGYXP3cDoB/P8a8/udas77RRbMjC4hcskmRtIIHGK+79V8A/D/wboOkaX4r0Rr0XkQl/tBFLEsxJIyAcY4rjtc/Y/wDAniySSbw3q81ksh3L5oymCOlOniKcYqL3CrhZNtpnyDorDGwyuIz8xjUkBiOnFdBcTEacFb+FwR7ZIr3/AFL9hDWtK0WbUtF1q31aSEF1tk5LDuKi+G/7PWu+H/G+iab4w082tlqwbyth5DDBGc+mK6VVhJaHK6E4/E9DhtJ+LXjnwzALeCG4S3uVWA7oznHqD+AFdx4J/Zz8e/F/Xftc4l0/T7giRpLljtCnsBnqOa+zLG6trXRV0XVPC1ldavBMI7NFKBpVHRj74FdDqnj63+G+im88QywafFcDy7axd8HzOuB9MjisoyTLlTS1TDwP8ONN+EPwsGgxsLq4dGjmK4HmORjBz618F32u698RLzUrLTb1JSLkk6OsnleW4wpBBxu6DgV9oXPi6+03wrd6xqNlJKXuobnzozuTy8ggn2HXivjn4tfDfTdY8b69r/ga/e31SCX7TNpS8TFmAZni5G5STnAyetGknqOMT6L+C+n3fhzwyum6rHp76qyE+TbTBiMDO1wD3FUvFHiCL4W3dtqs/wC+8N3j7Cu0O9s7dj6rn+tfMngP9orWfCGuW99LbQG8VWt7nemGde4IP8XX86+s9GvvDvxs8AXNsfLktb9dsluRzAzDP4YJrkqw1uj08LN25Tw39p34X6VrnhtPHvhoR7UIN7HEPldT/EB2I/wr5khbzIR1J44717bN4i8Tfs569qHhzWbN9V8NT7olhmGUmhOQSrdN2APyrxG4urb7dcGzVobZnYoknJRSSQh9wMV20b8u5w4mznorDZW5YBcc+tVZpMRlalaUbTt55qGcEqCRit2cu5mPGZPlBySayGjaz1O1bqTJit0jy5AecjmqGrIG1GyIHBkFa03qYVI6WPpf4CoNQ8N/EXT2DPHcaFPtXtkKCD+YrxxdNDc4/wA9q90/Zvh+z6P491AkCG30S4znpymK8gh+6OOa4cV/EP3Lw8oRrYSspraS/Izf7KT+JefpQulx9lzW0MH73JqRY17cVzbn7HHLqT6Ixl0dWx8uKkXRl3dK3FVQ3NPWNW5pqJ2Qy2l2MldHjGBjJp/9lr2GMVsLD+dTRwpuAclVPXGK3UdDtjl9NL4TDTTdzcjBqyulqrAtzW5c29srFoWZv96oAu4gdTRynRTwVJLVFJLEA8H8Kl8lQcVa27WpWh/dqw+8T09qagdSowirJFTy+emKXbtbmrMkPlt+GetMZQGAPBp8pXLYhaENzWfe2XnKRjitdl6ehGaY0WaUocyMalCNSNmed69oPUqOa4yZ5dPmwv3s17JfWocEHp9K4jxDoYILotYpuLsz8pz/ACSSbr4bRok8N+LhIqW12wI6BvSullx97duU9GryCaOS1uNxJGDXX+GfFacW92d6ds9venOHVHBk3ELf+y4x6rRNnTs+44FRyAMhBqWaMKqup3I3KsKrMxyRXNI+2nLo+ph3ymF8itDQ9YGfLc4X3pl9b+YnAzXOSyNbz8cYqlqfJVq88vrKotjuru3yPMU+9Uwd7bTTdD1dLqIRO3NWLq2MTb1+6anlsz6T2kMRBVqez3My8szGxdaZa3xVgjng1pKwkBDVjalZtCwdas8jERlRftaWxpMAPmBqC8sU1aHY3yXCj93IP5Gs+31Lb8r81ZN1twy8DrTOaVejiIWmtOpl2t9JYXxtZ0OVOPavQ9D0lZFSWHlWHb1rnE0mLxQqpvEV4ozHJ6n0Nbnga6n03UhZXaNG0Z2lG6D6U57HjVJzwPuVPeg9n28mepeHdHI8sYxnnpXrnhfwul00YZBj6VyvhXTxcMkicivcfB2jnajkZrKknc+QzXkcG+jN7wvpTWYQH7oHHFd5Z8bc1V0+0VY04rWt7b5hxXvU9j8rrxad1sW7XqKuMMkfSoFQR4FS7j17VscrDmgNzimb/elQE80Ek6qOxzViOM1BHVyLrUgSKu0e9Kx96U0xqYDXI7VWkqZj6VDJmkNFV+9MqYxk0LH60kBDtzT1WpRFUixiqJIlWn7fapPL5p22qEQ7aMlelTFajdaAGeYaPOxTWFQsdppAWPtHvTvtQ9aoSSYbrTfOqbmh4b4Yud2lwhgMkV1cA2xL61yPh6322FuPauu2+XAp9q882UTnfEb7oZRXzz42gLasjdPn617pr1188gJ4rxzxZGHvV/3s159R3Z6tGNkSWalbNPpVe4faj/SrkChLNeegrLuphtYetcVU7Kepw2vRli/pnNcHrke1sHg16Hq4I3gDNcJry7peRisY7nRNHMSJukHHet/w3ANpz0rOa3G7p2rpfC9pugX1rWcvdMErS0G+IrT/AENjtwK8tuIf9KI6fNXs/im22Wh+leR3kZa8bA74ow70dzSutEzqdJXbZ49q5rxd91xXU6av+ij/AHa5bxYCzPitqfxo55fAzmfCk3l69F9a+1vhHcFtPi+gr4e0OTytci7HdX2r8GZPMsYh/sj+la47dHJhup74f3lujZ7VzOvR7jyK6SHP2EH8q5zWiSuTXjz2PXpnLarCFtWI5PpXzt8VLcLucDBzmvpS6jEkLZ6YrwD4tW+ElUDuaug/eRNZe6zz/Tr/AM+zjbPzYwTWxNN9p0/ax5Q81wWj6iYTNA38JyK6fT75ZGKEZ3DrXuTWiZ4kHaViCS1zIWFdBor7CorMVDzuGDWhY/Iy4rzKp61E27iUyKDkVq6OnyjBzznmsObKx+9bPh2TzGC965Tt6mpqkJkt8968616HaHJ65r1e+th9lB9q858SQj5uMDNOLVyZbHH27bZgc4Nblw5+xg54rnt2y4I6c1t7jJZ+orslsccepFp8wa4XByc17r4AYNCgJ5xxXz7buYbnA65r3D4d3ZaOHB7VjW2HS+I7DxZb+Zatx2ryixiMeoEEYwxr2fWofOsc4zxXk80Ai1cjGMtXLDY6pntnwh1DyJBGxwTX0PptwHjHPavlvwTObG6il9eK+hfDupCeFDntzV058rsZVI3Vy/rkZ8tsd6+ffiba7WcnkNx/OvojUgJIeOeK8N+J9r+5dgOQaupLW5NKOh8ya2jWmobk4YNxXXaPP9ut42H31HIrC8SQia4BxyDzUvhm9+xyqjcg9a3+JESfKz0PR7cNIPU816DoClNqnmuG0pQJI3X7rV6HpMP3SBzivNqKzPSozujcmUrDwOa5PxRama0yFyea7Vo90C/SsHWrc/ZXI/EVKKkro8E1q1McuQOVPP51Z0/DxAmtbxJZhWZwc5PPFZFmTHIAORXRf3Tm5dS7G3kzA9K6OxVZlBxuNc7NGVw3Wtvw/cDzAp9ahlWsXLmzMUZYLXM3DMl6vucV6VJarNB6AiuN1PSWS8Vh0zRzdCuS51vhNipjYA+1ewaExKx+teY+EbMrCi55FejaHN5Uir2pR0dxNaWPQbEbkGau+WA2RVTTSJI0PtWlsr1VG6ueVKXKx0HDCtS3k3YrOhX5quw5Vh6V0wlymVT3jSRVOPWpQtQ28nPrVr7xr0Yao82e9ixayEMK1oZOlY8fytV63k6ZrtgckjROTVG4TqelXFbdj0pk0W7NaPYgx2yrdaeshHeluV2mq6yfNisxl+OSrKfNWfG/I5q3HJzirWwmJcKMVmSfKxrYkXctUpoBk+tBZRLUvmfjSzR7eaptIVNSBYkfdVeVvWmCXNIz+1IpEW75qlWQ0zvwKWpGS/aCoqKS4J7UxjUTEmhjQ12LH7tSRsVqNVPpUiqfSpNOhcierPmFRVJchqsZytaIwYkkpqDduqbbuNPW33GmBAq1IFqdbYjoKdsWNctxTQmFuo3itNSEAJxisWbUo7dSdy1zHiD4j2GgQtLcTxwoOrM1PmUdWTyuWiO+mvY4hwyk/WuI8cfEnTfCenyXWoXkdtEv95sbvYev4V8/+Pf2tI7ZZodFia8mUlRI/CA+p7mvmzxd8QNY8ZX/ANs1e+a4dD+6jP8Aq0/3R/jXPOstkbxovdnrPxT/AGs9U1aa4tdAtzbW5JAuH6t7j2r5w1fVLzV7yS6vbqSW5kO4tJ83foKnuLxdxONwHAz19f61j3U3mE/wmsNZbm1lHYW4iRVJV1J/umse/tVniZSFGRnd/SpbzUIo8cc9Cc1z+pamqsyglgeRitooznLTU+x/2KPj6d03gTWr1n8hN1hJOwAZOMp7kHn3rnv2wvgy/gHxBJ4w0SD/AIkOqOftMcfP2ec9/YMeR9TXx1Jrdxpt/b31rK0F3bMJIpoyQysCCP5c/Wv0e/Z9+LGkftPfCK90HXBC+peR9nv7Ytzg52yr7g5II7k05xa948/m9k/I+ALrVgsh538dRWXc6oWD8FeOD2rsvif8Gdb+FPji/wBAvoJJIkYva3KjCTQk/Kwz3x19wazLP4cz6kYlUKjHlt5yR/wEVSatqdPLLRrZnNQ+KzYybzAtzt7HOAPWprLW7S+vCJ7KWWKY/OI24GRxXoGm/BOGGZ5dT1CGztQAQzZ8w/RRzj61o6zN4N8F27x2qJLcqVJmvW8zn1WNflz06ml7RbWNY0nI8n8XWUP2qD7BDJKhADOVxhgOnv2rBWaeL5XQjHB4r0iL4maVcXIW5Et7bljuE9pGuB6qVORV2K68C6s2Wu7iyCk7Y5I93X3pe2tujolgKz1ijyjZJdN8gy2OtTR+Hb6XeY0aQqMt5YyAPfFepW/h/wAK3dwIo9ejRVVgreUq5z9auwXHhHwzDJHNrkt8jKEMcLiINz325JGTT9q+hjLCyjpNHjq+HtWk3bbWVxnHC9T7etQ3Fvd6eSktrJHIhw3mKRivcdT8fW3gm0thHpcFnZ3agwzxWPnCTKhvvseuCp9eaox+OPC3i3FvepZeYzAlmRrZ/wDgLDIP40/aT6omOHTdkeJs0szAj5iecLUckkit8wI5717DqHw6tFeK70p7bU4DJua3nYI6jn+IHDcHt6VwvjBN+qypbaf5VvCAgEYyDjvWkanNoYzpuLOUaQ80gbcuDwanaNVfmNlBqBgrMRyhH94VqZMTbxzVqzX9+hBIPU49ulNtbcyv1BUe9adrCPOxEeQOVxmplsOO59M/se/Hpfhrr39ganIyaVfyrskJ4hkbjP0OBX2z4+8N23j7Q7u3Z90dwu3CkEYPevygaFotrfxZB68j/wCv/hX2t+zN+0da3Wk22h6vMF1a3jESyTk7ZlHTHvjj8K4akLq52Qny6HS2Pg2x8By6PYWiCFLGYMJsdW9T+n5Vwfxc+OfguG6OlanfSalrFoZMXEClhGWJIwR3Fe7fFXwm3izw/NeaU2JmTnyzymetfFyfAtItQ1m+1OCaT7M+6BVXLStjOT6jmvLjSjGblVPZnVlOEY0Td8E694r8RaLrWsLffatdnTyLC1Y/NbQ4xvYZ78/lXnt14JvfD1g6anqatqM8hkuEZhlRn/HNfR3w28Fr8PfhXqXiK8T/AInOoRM7RoMunZEA7dM/jXyr4i+GPj3xLe3Os3VpP5d1KQQ7cgcEcZrenKE207JGFSM4xi0rs7Gx+Cf/AAkk2iagbnP2+78pVXgrGilnb6Vra7DovgZ7Ox0iBGeYPGbmMjcWHfP1FbXwJ/tG31LTotRUW9vpNjcANK3y5ZgD+OAa808deItATxRb2WheZfn7U2CT8oZzkgH6msXzVaiV/dNrwpUm2rSPpLwP8TNU+MPwP1XS5BH/AMJP4aCyxPt3GSIcdPz/ACrz7SPHHxL+xx/2cySxwkvHG0OMrySK5Hw3o3xK+DuqzeIdItXt4WTbPGx3I0bdnX0psH7Q3ifTIZU+xW0KyzB0CKUSMjORgdc5rb2bu+XVHJ7R8qVQ9S+H37RPj7RkuW07SIXLHMpmRm8snr/KvpXwL8TrX4zeG9GudTT7J4lsZ97RKuADkKSM+vAr428J/G3Ubu4uPsmj28lpNb+ZdgKECMpJLZ/z0rodT/aG0f7DeWGgWNxbXV7bKjXI+UwuWU5U/hmtFGfYzcorW5e/aE+NWjSfEq7ZrjVNK1fSbry1uFz95eeoOMe3ua7Pwf4/tP2grPTb3UvO1G6sFcmOUly8hwV47cZ59qxPAfhfQvjV4UubXxZDAbxj5balsHm+aPuOzDtzXN+JNL1f4HfEvTtH06WDSrC7tY4DIrhiRk/vMjoSRRzc3urclpxXMz7A8P6gbzRxoU1jJHfSSrZvC5JiW3bncB7DPvXnfxW+E/hTw/8AEODxhdapqVpNbyJHZ2FnCVWTZjGXA6HnOe1d78LZn0nSbRr3xFBPNfL50QfmRicHqfpiuw+PNxoN78NreHXV8jT2njeCZVy/nHOFHuSf0ojG8Gwb5ZI+PPit4J8IePI7fVhqGn+E/FV1GZZbVmxbSsCQQT2PSvEPBPxI1v4V+Inl0u8VjC5jkiR98UmP5/Wtj42Xl7Pr0djehVaAZjjAwNmAFP1IGa8wkXy2YAENz1OeMmtqdO8FcmVR393Rn13/AMNLeCfiDoQsvHGnqsZQpJAkJkYt/eVsfL16e1fNfxBTwlDr7HwjNeTacwyReKF2tzwPUYxyeetcbJngjnHqaI8s/A96qNP2ewTxE6i5ZIuRKXwN2KtKo/5adu9VY2wwPYVMXDE/zqyFsVrhC0u4HIB4HrVAMLjWLOIY27/MOf8APtWhcSeWm7rxWd4bge81nKqXfIRMepP/ANcVrT7mFTY+s/hrZ/8ACNfsz+NdZmHz6oY7GId/mZc4/DP5V4v5OGOOB/8AWr1/4wzSeDfhn4L8ELuWRF/tO9C9csCqA/qfwrxmG62tnORXnVpc0z+l+A8L9TytSqqzqPm/QteWVI71IuadDcJIOTVtbUyj5CD+NRbTQ/WacU1dMr57ml3HPFLJC8LfMOaaoBbbnnrS16GmsdGOF0VbmrFvqiKwLnp2xUBj7EVWuLEtypwa0Tkg56tP3o6nZ2dpaau0SxTKC3JQ8HNQ6lod3YzMWhJjH3WA4xXBfbrvTZg6EjHcV1/hv4rS222C/wD9IgICsHAJxS9oYxzKmpctTRkeSGznHFWIyJisYIjGCWJPWuw/sfRfGSm50u5WCbr5J4Ncvq2i3ekXAS7iwpPykcZrVVE9D1Y1oyVikq7olLMSM/KPWrsTR7XaSMJGTgbeecVThRpJMKu7aMhSelWLZTcK6E7F+8O/PT+lN7FMki0f7SxaNw4BIA/XFVpIRDGzNjcxwoFRx6hcaJebmHHceorpLrT4vEemm80zaHHLw96z57GTnyuxzc1pFM21GBPce9c1qtiRuBGRW5JI1rJhlMbKeVpk2y+hXaMv0pySkjkxFGGIi4Hk3iHSdpLAYrlJN1tLkHBz1r1nW9LLbgy5Nee6zYeTIcLg1FOXLoz8L4iyp0KjqUlY2/CvioD/AEa5O6NuOe3vXTXVs0e11O6JhlWB4ryNWMMm7owPFdx4R8TLJttLtt0THpnofWipS6o3yPPFUSweKevRmyx4ORWJq9qMF1FdDqVq1nKoY7kcZVx0YVnXUSyR+oIrm21Pp8ZSVSEqb6HMWd49pcDnArvtJvE1O1AJyw4rhNQtfLO4CrOg6w1jcLlsKDW7XNqj5zK8dLL6/sa3ws6e7ja3nz0ok23UWD1rUutmp2fnRjJxk4rnZJHt5CDwBUWPr8Raj728ZGZqFqYZCR0qtHeMikMfatyZUuo/U1z99CYJcY75q9LHx2MpSov2kNmdJ4XuNt4jZ6da9ptfCsfi6zivLbC6pbrk4HEw9PrXifhX+J8c1758Lbl7e6gIYgk5Ppiueo3eyMJ4iFWl7Kex3fw2jdNkEqMrA4Kt1HTivovwzZqkEQHpzXn9j4bjvJF1O1Xy5MDzVHf3r0bw7J8sYHSumifnWYVJU5eyk7rodhaxdABxWnHHt5qhZrjHOa0c9q9ODPjquo7dualLYFHCr71Xkl+bGa1uc3KP3fNU0OTVeEFmz2q9DHimZyVkWIVqyq4NRRrU6imZisR60xuenNK3BpmeKYDGO3rUTMOnenSdqiYjcTUiE49aVfam7sUu7mhgSgetPx6VB5mO9O870NadBE1Jx61CZDTTLSEWNw9ajdhULTe9RSTD1oAkkaq0jc5oa4wKpzXPXmok9DRK6HTSVB5jVXluD68Uz7QPX9K53I1UTzDQIwViXtiui1A+XbkjoBWT4ft9uz2FaHiCTybF+cHFc8rqJvHVnmuvXh+0MM8E159r0Za8+YV1+pSCW5YnnFcxqi7pgxHPTFeU3dnrxVkQHH2Ugelc7cTBpMA810Evy27gda5S4kMch+tc9U3o7mPrBxuriNSXzHxtyfWu21Zg6kmuZMBMxyMAnisE7M6JK6MOS38sZ6nFdZ4PtS1upH1rG1SHayAd67XwXY5tVwO3FOUtDNKzKXjC322mSBj1rxm8hH25sZ+93r3/AMaWP+g/drxTULXbfPx3qaMjWr8JesWH2cAjHFcx4mxtOBzXVwx7YOnauT175mYGuun8SOSXws43T1C6tE3fdX2d8DW320I7ba+N7WPbqkf+9X2D8CZf9HhX2/wrpxWyOPD6N3Po23X/AIl4HtXMayv7psHPNdVZr/oZHfFcprfG7HWvGmepAwZuYTivFPi5CDDKwHWvbWYtC4PJHNeNfFOMtaycZoo7hW2PmNZvL1pkJ4Y4NdPYzeXICDjHWuV1VfJ1gMOPmroLQncD68mvpHrFHgPc6mB9w65Oa2NNTcw+tc5pcu+YK3XFdho8O6UA815NZHrYfoTXCYiOeDWh4ZYecKgvotu7jtxUXhyYreBScfNXB0PTfQ9J8rzLXB9K4HxJZ7mf0r0a0TzLfHfFcd4mhC7/AFrOOkhPY8fvoSl0/wBa17Bd8DKeuKz9UXbeNnjmtnRIxItejJ3jqcMd7GHdIYronHfivUvhpfH92pNefa3a+W5YDkHmus+HVxtmQZ6daiXvQEvdme/SR+dpwJ9K8x1y08nVkIHevU9Lxcadjr8tcN4usvLvEYLj5q4I72O6Xw3Om8M2u63jbHOOK9V8L3zwlAx4xivO/A8Ymt4x14rubaE27qynjNTfldxxXMrHoSy+bDyeteW/Ee18yCTABHvXoWl3HnRgZyelch4/t/8ARZeOoreT0uZxjZ2PlfxBHtvHGO9VrS3+YHGPetjxFb/6ZLxyDTNNtwxUEVvGXunNOOp2XheUtGsb9uQa9Q0H5o1J9K8y0W229OK9C8OXO5QmeQMVjON0b0nZnbw24a2zisjWLMtbMy9OldDpIE1vt68VFe2n7lwRxiuex0uR4P4mh2mTjODXNWcPmSEHjmu08bW/2eSXIxzXG6TMHuipNX0Fa5pLasy7fypbXdbXAb0ODW3FZqUVhVe5tRuLKOe4qRWsdRo94lxGFfkY4qS40tbiUbemelc7psxikXDYXNdpprC92gdaktF3w/b+TNtIwK622HlyAis3T7LaVOOa2/sp2gjrWyWhlKSOx0C58xVBPSukAHGK880W8MFwFbpXfWMwmjUCvTw81KNmeZXjyu5YVcNVuKoxD6c06NtrV2cpycxdhO1uauxsGqlF82Ktx/Liuqm7HLNdSyvUVYib5hVZe1TJkGu6LuccjSifpVj7wqhE+Kthq2Wxi9ytdw8ZxWPNlHJxxW/IN64rKvodoxigsqRzHNXoZTWQGKyYq5DIcipQGxGxNO2juKpxzc9amMnGaohkF3GKyLhCrHitWZ92KpTqpJpS2NEZwqUUrIKckZ9KzKG7aNtS7cU1lFNARNGDTPKqxtFJtFNgQeUfSjbt4NWStKsO49KSC5AOtWI1JPTinLGgOScGpfOSLIOOOaol7EiQdOKe0kcHJI44rndY8VR6XC0sjBUX+InArwP4oftXeHfCdvIJNTh8wE/u433McfSlzWIs9z6UbUUdsBgBzz9K4nxx8R9O8MwmS5u4441z827rj09a+dvhz+0dN8WPDF3PoBY3lrJ5bwTZxJnJAHo2CSPXGOteCfFrWNUn1R5ri9luLZmISWYYzgYII7EHPGKidVR0ehtGm5K6Pa/HX7V0l1LNFoaKeSomkb+QrwvxR4+1fxLI0mo3ck6k/cLED8AK8ykvJ1Xe+SR0+bPH+FU5tenkBRX4Xrkiud3lrc10Wljs5tejjwGYA4wBWJf+JE5C8gGuPkuby/mxCGmc9AoJNXLHwZr2qSxqlo6tJyu44z+tC5I6sHzvSKLN94pcr+6+TFY0niG5mY8kds+tegaZ8CtQZhLq9xFaQnr5rbMH6Hr+FdFa+EfDHh1iXdrttu3938qN7knnH0FWpfyRuLlSV5s8XXT9V1aTEcLs33huBGRW/pPwz1W68ma5RYLaTJ3SttGfTJr2DwHcaJ4w8Vw+GreWPTnmbZ5ltHkof4Rubk5Nd1H8PoNC8QG11Oy+2tHIVVrmQt0OM+lZyqT6jp+ydSMG7Ju1z5uX4Y2TuXluowV6qmWGfqOK6L4aeKLj4F+OLXWrF5HsmIS5hjIAljJ6Efr+Fb/xk0V9B8RLHGzLbSDKIvCjk8CuLS5LWvG5ghyBnv3q4qUle5+uQ4FpVqf8e112PuP45eHbH4zfCVdd0cRz6pZwte2bbcF0xl4/x5xnvX5/x/FTV7ckafYizVSVLTud3HByM4yDx+FfSv7Ov7Qmm+GNDn0DxLqa2MVuS9rPcN8pQ9Uzjtzx718p/FrVtK1z4ha/e6HuXR7i6aS3HIBB6kD0JyfxqIySdmfnk8lrYfETw1STcY7Mqa3401DU9/2i9knZmyYYsJH+OB1rlLp5Jn3P+QH/ANepMjsf0pH+brW10ehDB0qastyvvKnOanhuQzYPX6VDItRbT1HFDXNoWqk6T0NU+XKpDKAe2BWfdWXkvuQbl69OvNENwQdpNXostjHzA4HtzU/CdMuTFRs1qfQ/wTt7P43/AAd1b4e3Mqx6/p7i+0aRsf66NThMns65Uj/ZFfOGoeHdQ03VpdOlsZ47uJvLa3MZMisDhlI9j/Svqz9l39l3X9cmtvHN/qreEdAj3MlwV/fXJUZGxCR0PRj6GvZ9G+JKeHPiFL4ufwlZ6je3CRw65iJTKdp+S7hY8KSMb19vrVx31Pk6044ecowfM12PgGx/tnwrcBLi2ubRZwYwtwjoMEgErnvX0j4d/Y38Z+LPhBpfjfw/eW+oG68xzplwSsiKGIBB6EnHSvrP9ozxR4I8e/Bi+1U29jeO1x5KGZE81HJwcMo6jfnHtXJ2X7X3wz+CfwR8MeGo9WbXdbs7BEksdOXc4kIJZWboOTjk1o49mc8cVTxCvGOp8H+IvCOp+HJBF4k0O80yYsyhriAoGI64OMH/APVXMXGi2E2Wjnw2Puv2r6z8HSeKf2y/ixomreKLNtI8B6Q7LbaanRkYgldx5ZmyMk8ALXXfFD9jTwxqja3c6HLJ4fuoZ2EFuvzQsOOuea5pVfZ+aNI4WU+lmfCDaBJBMu0gDGSyntT4NWtYYUh8x4pc4Lsvf6+ldp40+FvinwKl2stv9rijO3zLf5lPvjrXl8sxciOaP5s4wRgiuim1WWjOatTqYZ2qRsdlHDPHaiXbHeRFuHhbLZwOo61HvmhljuomaCVTlXBIKn1+tcjbSS20itaTPC27kKxx+VXTrN20apcKWGeWAPrV+zexzc6lsfSHwt/aw1bwV9pttSne8VoQkTSEld2R976jP5V7hN8YtK8X6dNrQEVlbM0UEjR4xksfyGCPevgD7QJhw2/244rRj167h0l9PSZxaSSLK6gkZI6Vz1MMpI6KeIlTZ+lum+XrmiqulXtrJHGQB5vzAZNZ2tWv9mzN9qQyxCM7pmyAW5AAX0r57/ZV+JVtbWN9Y6nI9xeyTJ5C7selew2fxA07xpqGoWt/uF3FcZih3YDRr/8AX3V4tTDyi7HvUMTGSVzzL4keGZR4Xv7vTpZIUORJtPDA9RXnvwZ+BsGpX8Op6gxL27+fDAvIwCPmY/56V9LXujxX9vHpf7o29xIqqqNn5XJPP6/lVG80u0+Ffg3VyrAG13EyA8lccA+3NZ0pyinTia14wk1UkReObLxFrjxWPhfyru8mQxytICyqmMfMenGOMeteW6R+ztL4juBZ6/4strG5jkK+RjdhvXgcV69+zr8QtK8Q+BWurfdb6s8jwu0Y3MCp4/MVseMpEuY4hJC1u9/y8yIEY4OOQAefetFKVL3TCShWtI+f7r4T+KvBHhvVrDT9Mn1S2umMf2uCAncinsfxri/Dvwh8T3niHTdIm0i6s7m8cKrSxMuQx4OTx0r9BPCHiSTREGiJqELWUdsuFmiyVcckZ9xivWbWxi1C4sbi4t7c3FuQ4kjTr8ueD+NdcJTktDlqQhF6nw9F4F1T9nz4mL4cukk1LQr22US3MMZYRlgeSe2CP1rtvHHwLi1a8m+JXia6SQafabrTS1BImVEO0se3NfS/i28t4Zp2ltILh8qZllUHzAAMD25NeQfFCHWLX4L+L7434ltJbOUGIbSsXIwFOcgc4pcrTC65S5+zHpMHxC0m38ceJLFLVbcpBp9tyUQD+Pp05x+Feq/GnRbHx98MruzSVoIPtCSwzRRhgHVjtPsAQa8W+E/xPbw/4Z+F/hGCK3J1WLbKrsMmPyix/E8V3Oj+PFb+2PDTRNPb2d1NbI0RyAd2Rn6Aiuhe7FxOJ3k7n53/ABivLltet1vv+P8At4zbTN/eKk/N+Oa87kuGXHOXPWvWv2o/J/4WtqEVsnCAA7RxnFePsFjb52y38vaumHwIzl8TEX99IewxirccO0j1qtCy+ZhfrWhbxhm60PYSH+S23gcUqxgbsdashRHjvVTUJo7GMyu23Byff2qFua6W1MnXL77HEuOWbIArvfgXocMOqRazqAxp9h/pEu7o2OR+teUW0c/ibWQEUmJW+RR2969f1Wxu9J8LQabCrJDOBJPION2Oi/pWlSSpRPQyjK8RnGKVKgrpb+S6nS678Trfx/4kutQ1VWzcNtj5/wBWg4UD8O3vVa+8HtJEZ9Pb7XBnqg5H1HavLjDLDIWOQR0Fa2h+NL/QblXV2UKc/eOPy715b11P6iwGa0aFGGFxELRjon/ma8yS27lSCMGpINWe3wCSRXWaf4k0Dxt5cOoqtjdscfa4+Mn/AGhVTxJ8P7vRf3g23Nq/MdxDyrfl0PtU+h9FFSsqmHndMs6T4m0/UI47W/TavQSL1X3qzqvhOe3j+1WhN1aHpJHz+YHSvPJ7eS3bONprc8K+Pr7w3cDY+6LPzRScqwqucunmTv7OurMuK3ZuO1OVvfNdilvonxAjaawkGn6njLROfkY+1cpqGn3Oj3hguojEy8c9D7itFI9eNRTXMtiCa0jnXDLyawtQ8Psql4uTXQwzK+RnkVeWzkkh3qhdM4OOf0qnBSRNbBUcVG73PO7PW77QbsPHI8TKfvKa9c8H/GSz1mEWPiFFmXACS7eR9a47V9BS5VgV2tXDajos2myF0zisWmj5HEQxuUyvF80D6QvvBMF1/pekTiaJvm/AjpXH3Nrc6PM4njMYYnAI6muC8D/FbUvC13GFlLQ7vmic5B6V79o/inQfiVZokypFeYzz2PtVxk47nu4DN6OJj7r/AMzzO406bUNPaXfufPGeTWT4b8VXXhDWAwO6Fjh0PQivQ9f8E3OiSJPZo06Z5YZxXm3i/SJVUy7cSdSvpRK0lodeNjzQdaluj0vXvD9p4t00atpZ5xllA6H0ryu5uZ9LuCrBo2U9xipfh/4+uPDl6IS+YTwY2PFd/wCM/CcPiLShq+m4fcN0ipzg1nzcpxU8R9bo89N2kjgpJodUhz/y0781xniDSy2eKtvNc6XcFXBUA1pCSPVLcEEZHWhy0ueJiXTzKm6U1aSPKdQtNjEEYNUI5XtZAwOP512mvaUVdiFyvrXKzwbdw6V106nMtT8TzTL54Ws7aHe+E/E0Op2v9m6g37tv9W7dYz6ipL63m0+6eGYcg8MOjD1FeaQTNazK6scg16JoWtReJ9PWxuHC3sQ/0eRu/wDsk+lc9WlZ3R9VlOb/AFymsPXdqi2ff/gla6hE0ZxXNzI0EhroY7ho7gxOu1gcEdqranZrMu5Bk4pQlZhjqPt4e0jo0aXhfXDGPJkY4I6ZrU1i0EyM6DrzkVwEcrWswOSMGux0jW0uIvLck8VpKKWqPQyvMViaP1TEPVbGTDftZy7XPfGKmvCl1IrA81PqekNMwkUeUv8AebrWfBaot0qyOxGeTWRy1/b4e9Ka93odJoMIgkSMkZPUZFe5/D9QrxbefSvHvDFnHNeoQoYj1r3vwDafvovlVQvoKyaPl8XWlBeR9CeB5gscIPpggivQ7XTRG3nRAFOpFec+F/l2YPavS9HuyihSMg120lofFYqsqzbZr2jAbccZ5rR6DnrWfGuxg4+6asNIeldcXY8KpHUkkl96rbi0h+tR3Ex4APNT2qbsE1pe5DVkXreP5RVxahjXbgVYjXnmtInFIsRqamxTI+1OJqyBsnBqJjTmb1qCR/TpQA2RqgL802SQ1XaQljUiJnk5pPMxUBY5pd1AFjzM9+acCar7h1Bpwm21fQRYZqjZqie4DGmNN05oEOkcioWkNJJP171VknHOalsq1xbiYjGKzp7rBOTT7q4HY1lXE25utc0pG8UiSa8x3qH7Z71QuJhu9ag+0CuVyOlRIfDzLJb78elUPGl1stmAq9peIbU4OB2rk/Gl9ubZu6UV5cqYUINtM4ySTc7HOMmsi+Vt46HmtSMbjjuOTVaSDzLgDHHWvMieqzHuoWaMkjHHauNv49src969KvbPZGcjAxXnWrfLcSD3rKextT3MHUv9Uec81lRRbpASK0tQ+7jHNRQQnaCetcr3OsxdSXdKo969B8EweXaxE9K4O+GLtVxnmvSfCcf+hxjHzY6VEtiErsseLbUNYn1rxTVbA/bGPvXvHiGMSWZNeT6tZ5uDhe9ZUzae1jn5LcxwDNcN4gU+YSOteiainlw+wrgdcTc5Nd9OWpyVI+6ctAm68jfHQ19ZfAY7liHsP6V8qRxlZk9c19S/AKTMkOPT/Ct8Q7o44KzPqSxh/wBFP0rjfEmYd2eK7vSVDWvPQCuE8b/ui3Yc15stjtp7nOQylo2IP0968t+J8Y8mRuu7kj0r0jS5RIuM1578TButZcH9KmO5tL4T5W8TQbb9io/iyK1dNy0cbdflqv4jUNcMG67jVvw+263AHVTya9+MvcPBlG0jTtj5M6Meua73w9MGkU+tcNcKFdSBjit7w/fMsyZOOcVxVlpc7KMtUjtNSjDLwKwNMl8rVcdOa6ObLwrkVys3+i6kCO5rzVueu3oj2PQ5BJCuTXP+LLcq744rY8IyCaFCTwQKqeLo9szntWP2i/snh+vKVvsnpmtrw1hlQEbs9qzPEsfl3mRzzV/wm+Z0BPFehL4Dgj8Ro69Y7mPbPSneDSbXUBHnkniug1TTxJbgkc4zWNp8P2bUIZOmDg1EJXjYdSOqZ9AeE5DLZqvfFZPjm1YR7+vOfwq14JuN0SAntV7xdB5licelcT0Z3R1iQfDW63NHj6EV609nujBHHtXgvw/1D7LqTRMeQ3Ar6M0spdWiE9cUWuYRk4sNHBjcKeayfHUPmWj8Vv29v5MwwO9Z/i+DfYtxzitPs2LTuz5V8Ux7b+XjktxSaTGCRWj4wgEeoNxj5qq6PhXUEVcdjOSuztNDtwwAxmuksIXs7pGUcd6z/DsO7b2FdW1kQobGe9U9hJ2djq/D0yt361sXFruib3rlNBuPJuFBPFdtGoki5781jFdDWWmp4b8SrIqs7D14ryDTZ2jvmyec19A/EjTt8cuOhFeCNYtHqjLzkn8KiXYuLuej6Ooubdcc8VXvF+zycjg8Vf8AB8O6MIR9Ku6/pJWPcKy6HVKKaucyp8uTp8hORXS+Hr7y7hVJyc8VzEM374wycehrRsGaG6jYdmxTRlax7Fo7LLsbFdRDY7lBx1rhvC92ZGjVj0r0zS0EijNd+HSktThr+47oxZrBoZA6jBrotDvypCsafcWIYHK8etZ202kwYcCtHB05XRClGtHl6nd20glUetSND3ArF0jUvMIGe1dDERIor1qclUR49SDpvUbE22riNyKiEPPAp4BFb7GV7luMjirC9qoRSfNgnmrsZziumDOWouxOp2n3qeNziq/HXvT1YiupHMWd1QXMYkU0u+gncKYIwruPZISKWKQcCrV9D1OOcVliQq/NQa9DURiPepN5bvVOOTOBmrajiqRLEbP1qtJ1OaubeB9aqXC7WJ7UMSIVANSDjiq+4g8U9WPpSGSP0xTPSpCOMnioZLiOPqwH1NADtppyr61V/tOIfxrVHUNejhXduH1qW0O7N2OMOwqxdWzQ25kUfNgmua0DxPbahciOOZXPfBrupIVurF0H8S8GrjqtDNtp6nl2s/ECy0skT3UcbKcFSwFcdefGa0nk8uz/ANIbOCRwK8s+OXw9v7Txzc3SyPJBcHKqScA+mK4jTmu9HlUHI29mFcTqO9jZRclodr8dvFmo6p4VmiFy0COP+WbYNfAPiazSW6mS4cswJwzc5r60+JGtXV7piq2NmOa+QvHt6Yby46Z5AxU+9JnTG0YO5T+HXxM1b4Q+IprzS5ZJLSceXcQK+0sByCrfwsOzdq+nfDvxm8MfFS1L6tbRXssMYVrhplt74YUAbgcLJ/vDk96+ONNjlulkk2F161n30ZsrwMgZCDkEZH611yhGt7sjkjKdFc0dj7e1rwv4AuLcSwvqVi0y/cks8lf+BK2Dn1rDm8K/D/Tnjme8kmDLiSFrTYyAdtzHH5V8nDxhrDRiE6pdsi9AZiQKWTULzUGy13NLns0pqFhUnuV9bk1sfT+pfFP4feFjGbewWdx8oSWUHp7Jmltfiy+sWT3VhGunRqcxx28YTH/AutfKTWpS4GUwWPcZ/HNeveFZ47Tw8u4fMRjk12UsLSvqcVbFVbW2OnuvG2oXd1I7SkM33mBJY/if8KydQ1wRxu7ueRknHesu41azt8yMR781yWra6dYvktrcELuwa7J+zpQbijihz1Jq7Paf2ZNAk174padODjfJkOvrkV97fF/wLbyX0FzCwWaSME+qsBgt+NeC/sR/DGX7dFq00W2KFcq23gnivRPjprWvz/Ea0utMLG208ENCDxMpPzIfqMYr5dS525M+grUfcio7o8Z+Pfh2eTTbe7lXAU7QO/FeAKSisinAz1r721jwtYfETwe0UaiNrhCUaQEtE390/Svhbxdod74M8TXml6hG0FxA5BVhjIzwfxrqpvQ/cuD8+jjMIsLWf7yH4o4DxACsjAjPPXOCK5ef7xNdr4iszIvmKc556Vx08Z6mojucWdUeWvJlFjio/NKtg1NKhHaq0hXqTXRFXPiqkuV7ku4SUjKMYFVWZlbINSw3G/AYc1VrGCrRl7r3HpHubjqSFHPrX1L+yP8As1R+NbpPGni//QvBljIdnmcG+nGCIlHp/PNeR/An4Q3/AMZPiJpfh+yHlxzyZuJ2HywxDl2J7cV9mftLfFzTfhJ4EtPD2gRRwWWnqtpZWqjInmUEGX04BB9abfLuePjsTKm1h6PxP8Dm/wBqL9pyLRcaNpCRpdKB9l06LKw2K7doYj1I52+v1r5D0H4r+K/DevTarbatLJdTcSrMd0ci4xgr6c9q4/UtRudTv5727na5u52LyTSEksTU2lg3V1DEFLs0i4XuTnOKjldtTow2Hp0aTjPWVtWfcFnZzeKPgr4X1m9FvZXGrXLu1vEm3o5UOM8dgfxr3G+/Yv8Ahj4OsYtVbSJNS1GRVkd7yXKbyASdoHPPvXnfxMtT4W8I/D3QY0RfsdhaQ+W2NyySFMfmW/xr66+JcYTRWUtwihc/hTavBtHh4a6rWXc8U8Pi30rXtNjtLdYoYMFIYxtQc8AAV0fxWtXsrpbqQEw3aZ5OBu7/AMxVnwr4bS51WxmZec5zVv8AaWlj03wdb3jsQLaXL+WMnbjGPSuH2bVFtnuurfEwSPlPxXA9jeJcTwFopmZY8nKnaeeK8z8YfCPQvFVu1zNYraXUh3CW3+U49cV3uq6/bXjRSLHcMi48oSHK4I5bFMFw15pUxx8yjCtivFjUlTfus+wlRp1latG583a9+zrqFopl0zUIbhB0Sb5XrirvwLr+llzNp7SIvBMZ3V9QR3HmXhgLsV7g461U1izSzmTBGHOTgniu+GYVY6PVHkVshwdV3V0z5Nkt0aTADRyg4ZWGCPwpGeWE8/OB3HPFfdFv8B/CHj74ax3N7Z+TflmYX1vxIp/DrzXyt8QPhJqvg68lMLjVLNW+SROJAPcV7tKsqiTZ5WO4YxuEpKvT9+D7Lb5HJ6Hr8+lXkVxaStG6OG+U46V1XhLx/eaPr0t2JmzNuDbyTyc+v1rzyRD5xyfLfPQjBqRbqSJgJFyM/e7itJU4yPlIucLrY+0Pgj44l8RalqBun8wW4QKPQKnH6k0eLvGD+JtU8a+GLsLIr6eo9/MEbEY/SvIfgx8WtE8A+HtSuLnzLvWJZV8iFRxgDqT6ZNctY/Eq6TxJfa5Ou67vJWlYA/KBtwF/nXlLD8tRyPVlioOko9TS+FfxCn+H3hi6khmCTtdqyhWw2cDcfyxX0Po/j3VfiBrmh31pELiy2x+bJJnbwwY/yr4va1a4lZ+MlmfHbknP6EV9KfGzxNJ8P/hJ4K07w9L/AGc15CGlktzhyiqDwfcsR+FViaacoqO7Jo1Pdd9kfSetX0eqRm5s4o7bUUy0MsJPlvxtwc8HoPzr0Hwx8Yb3w7ZC018RNqnzSL9kTeBEABk+n0r46+BPx3gtdFXT9bvPMLzfLHL0CbMkg+uR+PavoTVo7GxsLHVrmKO1a+t8QuHJMi8fqK55QlSkzWMoTimR33xI1Dxx4iubUXdzb2UjAzztHtK4J2gD34rz34pfFFPBsPi7wLe6lJPb6jpfmI5+75277uO3GevpVrxV8WdN8H2MjWccRvFJYyEgqx9x16AV8l+MvFlz4y8SXeqXchmklJ5kGenQfrW9GEnqznrVFsjttB+JOow/EbwxrD3PyaOLaKPB+VI0wCPxGfzr6fT9ojwl8O/Gnim62yTw6mI7tDCwYozKA3H1X6818HySSFSFY7MY9OTUjSHerMxdlGMsc54rsdNNnNzs6z4heO5fF/inVdUACfaZmdMjnb2z71xiFpZMkkk8mlUmbCk5OevrV+3h5CquT3p2UUK92CQ7lwOvTjrV6xt/JXaWYknOWpIlEcgKnPqKrat4ittNUEsJZO0a80tx3saNxdR2EbyyuAgHc1xWoahN4jvti5jt92M9M+9QXlzPrVwZLh9keeIwf0rU0/T2l2EoUjU5+tV7tNczOjDYatj6ipUFc1bbyfD9jugUGcnAbuPetzw18Rp7GQx3eLqJuHjm5DD+lZUlssij1rNu9JOSVrhlVVR3Z+xZTgMTkMVPD6y6+Z6pNpemeJYDNpLhZjybUnLD6HuP1rk9R0SSCZo54ijjruGK5Ox1a70W6V4nZCpyCDjH0r0nR/H2m+KoY7TWgYpwMLdIPm/4EO4rGUHuj76hmWCzb3K69nV/BnGPbTWjb4vu+9df4R+LF/4fb7PIzT2bDa9vNypH9Km1nwnPp6efFi5tH+7NHyp/wPtXLXmkrLkqNr1maSw2Ly6XPh3by6fI9kGj6F4+tfP0SYWd+wy1jIeCfRT3rgdc8M3Wl3EkE8LQup5Vgc1xtlqV9oN2skUjIVOQynGK9d8L/FLTfFUSaZ4mUygjal3j54z9epH+NFj1KGZYXMF7LErlmedQXlzo9wksUhUqcgg4xXqnhn4kWXiq3XT/ABDEj8BUuFGGU/Wsrxb8PZdNj+1WhGoac/KTRDPH+0Oo/GvOL21ktJC6cKD2qdi74jLXzL3oHrHirwTc6GTd2rfarBuVlQg49jWRo/ieTRbtWxkZBZW5yKp+A/i9c6GrWF4q3dhJxJDJzx7V2PiHwTa+KbF9Y8NurIV3vZj70f09q15nY9mjjIYmn7Sg9V0Ny2sdI8bWnm2riG725K5xg5NcL4k8OT2TNDdREEdGxwfeuNtPEV/4X1flmheNsHINe6eG/F2l/EfR/sd2US/C4EnrU3fU0w+YUsUnSa9U9z571fw1jzpFlWNkGcEHLfSsvRvEFzo92u2Vo3B+Xkg5r2fxl4Bu9FfcYzNATnzFXge1eZa94XF0jyRriZf4RVx1Pk8yyqrh5/WcE7Na2PcPA/xWml0+1TV7aTyJgVS4lBCtjGceuMj866bxF4S03xJZO9qys+BgKQRn1r5U0nWtRtfItp55WhgLCONmyEzjOB68foK9G8P+OtU0WaOexLsP4o3Hydah6bM9fK80WJo3qJqS6GD4z8G3Oh6k+FIwc8DrXR/DTx5LobfZLkk2rHDI3869Msr+x+J2ltFNZx2uqL1Dt8rcdeOa5TUvgzc6e3myXCEMclYxwKltbM64YR063t8O7X3TMv4iaNpl3MLmzlUCQbiueea82itbqxmKxIzJn8K9T07SI9LkH2iCMEHhpjkflWVrtustxKU2g56JwtXy3VzoxeXRxFqq0a7HD3FrNdJ+9KqOmK5rVdJjgyVXcfeu1uF2tisXUohKp/lUXcT43M8DCpBrdnBTt5ZxsX8qfp+ptZXMciBVZWB4FWNWtfLckDArFkbbIa74+9E/IMQ6mDrXjo0epatYDxF4dg1KyC/bLcbbhVGC6k8N+Ga5uNnVNssoLdDim+B/Fb6Pdbc7o3+VlboQeorZ8SaSlvKbyzUGymPHfafSuWfus+7U4ZhQWOofFa01+v8Amc3MsKNny+fUmrWnXgSZcYXHtVO6UDI7VQWYxuO2K1jHmR848R9Wqp2PRWuPtVvgncaw5LcrMxqppuqEbQWrprGMXgwAMHnNZSVj6uviI5hQ5ovVHQeBov3yZ+8a+ifBNnsVGA614p4N0krexEfdFe/+EotkMY75xWHU/PMbJpcrPU/Da/KvrXc2c3lqOecVw+i4jjX1rprW4LBeeld9PY+Kq35mdhp91uTa3Q1NJIYnCk8dqwrW6KKMmtNJhcR4J+btWplZS0JsmST9K07bAwBWVbfeAPWta1X5q1iYVtDSiXOKsxrmoolHFWIxhq6OhwSJFXDUNTu9RSNjNX0IIpmqpJJU0zVQmfmkMjlk561D5w71FNJ83HrVZpPmNSBcMw7GmtP71RMnrTGm9KVxF/7T70xrz0Gaz2uOetVpLohjg0rhyo02vOfSo31DHvWS10fWq8133ouHKa8uoDjtVK41EDJz+tY1xqAXPrWRd6l8w5wKylI1jE3rjVByA3NUJNSHOTXPTaoFY4as+bVSOprllI6IxOkkvxz81Q/bv9oVysmrYyCah/tcetccqmp2RhodzZyB9PDKflrhfFjFrh8HPNdpp8Lw6Qqkc4ya4nxABJcNzwTxW2IepnhjDiXb9als4TLdAg9DUD5RiBWz4ftfOnyRXEjvKuuwmO3J6ccV5RrkZ85j1Ne0eKYxFasuK8f1hQ0j59axmaUzk5l3TYNWo7fEZ45FPkt90wOO9WpE8pc/nXM7nSpdDjr1SdSVQOc16R4XOI055xXnM3zaore/NeheGZPuAdMVlLY1judHrEYksunOK8x1aDE54r1HUFzajnPFeea0o8xhjmsaZrI4vV1/dMK4PVkPPFd9q0RORXHalb7WPGea7o7nLPU5Mwssy8V9LfAFseSfQV8/Pa/vRxzX0D8B12+WK1qyvE5uXU+tdH/48fqK4H4hMEVyTiu/0X/j1UH0/pXnvxFO6OTuM1yy2LjucboeZBt965P4kW5+yyYrs/DkYLe1YfxFtN1tJxWWx0rVHyP4otyt27dgxpvhxt29K3fFljtuJQV71z2iZhviOgxXs05XgeVWjaR0c4yoqxpMhS4X0zULDcvrVrSoS868d6znsOnuj0eyYz2i9zjmuZ1yLybxD711OiRsYdpHbisjxRa7ZAwHevK+0e0tYnY+Bb3dAi5q54vXLEjkVz3gObDBCTkV0nij5ozjk1k/iKi/dseMeJIy0xbHQ0vhSQfaowT0PNXNehzI+RWZ4fPk6iAeOa7V8Fjil8Vz2JbVZ7EZXPFcxe2vky8Doc122hx/aLFQR2/pWJrmn+WzDGB61zQfK7HRKN43On8D3w+Rc5Nd7fwi6sSMZ4ryTwndG3u0U8dq9f0+RJoV9COamZUH0PJ4ZDpPiPP3Ru/rX0f4F1VLu0j+YH5a+f8Ax1p/2K/80DB3Zrt/hX4kBVULdu9SmRLc92GPOU1S8TRhrNs0+zuhcAEH3FS6xGJtOY9TjmtuhOx8w+PoPKvpPl43ZrF0s/vAcV2fxIsP3kjYxzxXF2JPy4HTipjsatdT03wu+7aMV3vk+ZbjA5xXnfhV/mTntXp2mKZIwvbFaxOeZl258qdccEda7nS5vNhXJrjLyFre4bnjrWxpF590CsmrM3/iRKPjyzE1uxAya8Nv9N8vVA2MDNfQ+vwi4t+OmK8l1nSStyW2854rCo9TopLSxp+GdLKpE4HOK6XWNH86z3Adqk8D2qzxoh9K7CfSQkbKeRWkafPG6IdXklZnzx4i01rWQyLnK81Dp18twq85YV6V4o8OiTcoUkH8q8k1awm0e8dhwue1Yx8zWXve8j1fwnfBJEGfc17HoNwJEQ9eK+bvCeueYy5bDDivbPB+rblQM2c+9dGHqcstTCvDmielJGsy9cVQvtPDdR9Kv2EgkRT0q60CyYBHFe9yqpE8HndNnKQbrObpXUabqIbaOhqhd6eEJ+Xjsapo728gIrmSlRd+h1y5a8fM7qCUPipmjDdq5zT9U5AbrW/b3gk4FelTqRmjyqtOUGMmjx3xUlvMd2M0y6PTH1qqrHzOuKu7izNK6NxOakqhbzHIyavx/NXVCV9DmnGwnNODU/bmkMeK6VsZEM8fmflWNdW+1uK6DaKgmtVYdO9JhzGDE5RsGtO3k3Y5qKbT8MSKIIWVqQ7l/AqKSHfUkcZGSaztS1aK0XLMBQ2luL0GXG2EnJArPuNYitwckZHfNeb/ABG+M+meD7OSe7uVA/hjB5P4da+Z/FH7W2pXcki6bYqq5wrzH+lc7qJPQ3jT5j691jx9Z2MDvJOiBe7OAK8Q+IX7T2leHVZI5xdXGeI4jk18l+KviN4g8XXBfUL+QoTkRRnaorlJZCWLPku3U9T+ZrJzcjdU11Po7/hrm+ur5YorFljY4zI3StzVPiFrXiezV/tTQQkfdhJFfJj3BjmQgcg9c17j8ONaGpaMiE5YLg1nJtK4cq2Pf/gt4ha1vo4pXLNnksevSvrTQ7sXEC89RXwL4b1g6Rrkb524I719e+AfG1tNp8DtKoG3kk4rpoVOhx1lZ3K3xs8LzX9l9stx+9hO/IHUV8v6x440fTr57TUlSG5XqGIzX2pJ4o0rWFa0S4hmkYH5NwNfCn7cHwhWG+svEGnKYiJNsgj4yD0/rTnRUpXQlVcY2RkeMNS0zWrTy7Jtxx26V8x/EDwHd3FxLMqYjLY3AcV6n4D3WdnIsrM5UY+b6CuU+MXjFP7FjtrOQRSbvn2965ZKUWlE7oSi43kefeHdU0/w2wsbiySdCMM2Oa6OXwH4Y8Z8w3Qtpm6LnAFeWQ3XnzM7NuYcZNXbW8ktZhJGdjZz8pNY1KLUnKMnc7KVZezUJRTRpeIvgXq2lu0tmPtUOeCnNcRcaTqWi3JE0DLtPPBr2Hw78VNR0qRMyeao7NyK6+f4jeHvEUYXVNLiZu7YAJqo4yvDSauiKmCoVFem7M8R0/T/AO1rfcgJkHbFP1O8vNMt/I2sNte16efAsMnmpE0BJ6BuK2ZF+HWoPmYOSD69a7I5krW5Tz5ZW735tD5gjXUdUby4YJJC3cKSa+i/2b/2WdZ8b6vBdajbPBbblYs4xkV7L8K5PhtDqEMUGmLJIzYDSDJ7e1fUFn4k0/Q7VEsVWFMDAQDgVy1Ma6vuvRHRTwapapXZtWlno3wZ8CtFCUiSGPnnHOK+crz4zWeoX00zbT5jn5h1rd+N+rXvjeyFhbSMsB+8ehNeNWvwgvc/JIRxxXnVMRCT5Vsj0oYaty8zWrPWvC3xs0az1IWl0/l2kzfN5fG1+gJ9umfoKg/aT+DsXxG8L/2zpgjOs2K+aJF5N0mM4J9h0rzOP4A3V1KGeZgx5OO+OlfRHwohu9F0CPR9SlNy1oMQydSyHPyn6c10U69OXurcwSxWW1Y4yh03Pzce8EcjxTqylTt2twQfcVhaxpojkLRjK9a+rP2qP2e2sZ7jxToEGYi2+eCMc4xy2P8APSvlW11Fmyki5UcciunmfU/VaWY0M2w8ZS6/g/MyPLEgK45rJvrVozmuk1DTflM9uc45K1kSXiSfJMvzDvW8JPofO4/DqHuVdH07GD5xDmrFt/pFwiAcsQOvvU91Y7jujwQfevev2MfgW3xR+JkF9qluG8NaMv22+eT5Y5AuGWLceMsQOPY113T3Pi8Qp4ZNy+R9Tfs5+BIf2efgu2v38aWvifxDb+bMZyB5FlgkDnoTkn8Oa+JPjh8Qrr4ieN7qd5GWztT5NrCxGEUfxDHdiSefUele/ftxfHKW+b+xbCZ4jeZQxKQUjgUnKA+hOBx2U+tfF0d4TJ8xJPUse/vUcrlqefg6i9o6tXdl1129q6X4Z6G/iPx5oOmoGL3V7FENn3hlwCR+dc7HdLKMHGa+hf2I/CI1z47aTeSwpNaaUkmoybzgDYpC9OfvMtLyPdxHL7GVSL6H0r+0ZdQWfjbwrYllM1x4gs4ADkttWRcjPsAK+qfjdemx8Myyg871UfnXwj+0h4sE37QXw+sd8bi3vYbyTHqZlA/QV92fF+x/tjT7azQFjLIOnoDWerpNI8bBpRnTm+uppeBNJUaTZ3T/ACjywxJ78VyHx3uotR8H6rp0aLLcTISitztC816Hzovg+1jXnbGFHavLJJBrfiCPeA0e/ayt/FweKmtLlpqn5Hdhoe0re07HyFb2b3WxXGTGcEAH8q3YLEW+mzMq7RzkenFdHcaLBYavqUCxeZNHcSBmGQOvArm726FtE8LqyMx55zXzMo8uh93RlzK/c86t7NzqskjsQS3StHX7NGtUOcuP8RUrIBqDjHBPFS3ELTR4PTr+tSdfU9J+G1y8Xw3aIEgmWTbnoRxXhXxOum+3CRMAqx3OpP5Yr3TwXCYfh6Xc7VWSQj35rwX4gNFJNPsDK5bd7Yr6fD/BE/SMDG+FR4v4m0uC+mZyiiQ87gMGuSuLKS0cg/Ov+1XoGqW/zHP6VzOoW55xzW3O4s/L89yWhXm58lpeRznlq0gK/Iw/u1Yhv5otolVZFHHyjmm3ULRsfWoRKYyMjI9K3U1Lc/L6+Bq0JNLY2bfUIH+XO0nGQ3pWn4g8Vaj4o03TLK7nE8Wmo0UDHspbOP1NcsGhmb5lxWrosaw2/J3ZJI+lKUYydzjXtIrlZr+BotPj8WaV/akskGnrcBrmVF3MkefmYDuQO3vXtHx8+PEHxG8TWK+F1uNN8MaRarZ6fBK371v78r47k9vQCvE1hVYbiVRlljYgfhWRpfiFLGN98LMzDhuMYxU8ik+ZjU3FWOhvNQutUkZ5pZJOT95unPWoljJORx+HX3rJ/wCEkgZeFccc01fE1uFxtc+9Wodg5upttu24xmhly2O3XNYUnilT9yBmPqTVWbxBeTcIixinysj2iR0sciQlWODjjrRN4ktbfO073z91DzXIlnuGHnznHfFXobeNs/ZolLD+Jv8A69S4rqaw56r5aauy3ea1d3xxkWsfTKnBrPiiDTfuUM0n941s2vhW6vFWWWVZO+xa0obMWXyeXs/CsZ14QVkj67BcM4nEWqYhuMShplmkcoluQGbPSuygaC6iVFKg44rm7iEDnrUNvfPZzAqcKK4JN1dWfpWW+xydexjTSi/vOims2gOT931pq7WParumanDqUYjc8+pqHUNKlgy8fzLXO1bQ+xlSjKn7WhrEpz6bHdIcgbqwL7S5rGTzI+AK2VvnhbD8VbFxDefuyy59KuLlHc8SvhsNilp7sg8H/Ey80OQ28zCW2bAeGTlWH9PrXos2laT4wtze6JIIrhhl7JjyD/s+o/WvHNW0QRsZE5qvpOvXeh3SPFKybTkHJGK0cVJaFYLO6+Wy+rZgueHfqjtNY0ea2kaOaFlZTjkYIrmLqOSzkDx5x1r0vR/iDYeLII7bVYx5u3b9oXhs+p9ar654NSNWeB1mgP3ZFNZ6xPosVltLMKf1jATuvxRneAfi5e+GrhY3czWx4eCQ5Vh9K9H1LR9F8e2ovNFdYbwjc9pwOe+PavCNW0F4ZCyHLZ6Cp9B1jU9FmUxiRMHIYHH607RZ5+AzfEYOX1XMIOUe5s+IvDd3pFwQ8ZRl9Rir3gH4gX3hPUElikZeeU7N7H2rcfx3Lreni21COGZgPlkf7wHpkVzF1ptm0hYSEnrtjHH61B6NWjGlWWJwM9Ox654o0vQ/iVpcmp2s8FjrSrueJyFWT6ZryjSVvtD1D90WDI/3o+lWtNkjtSPLXkf3jmtZrxplwwVR7cUWPa9lDFuNeXuz8jsLX4la3c2f2e6WF1K43TruIFYV1bwzN5jyMWc8rGu0VmrJjHOR9as+bhcE5weK0jFJWPoaco8nK9SpJp8EMjNHFGh/vYyaQlowPnYj8hRdMzA461Ta+KKFb8KTsjzZypUm+WNjpvCviD+xdSWdVyR15r2Cz8TWusW4Zg7bhyo/lXzeL4xybs4Het/SfFTWrAJMyfTNTZVEaUcZSn7snZnq+rael0+c5LDkMBzXn+qR+VI65OfTHT2rptN8S/2lCollDMOFZuCKo65p6MpkWTcTz061UbrQ9yGsbHA38e1sj8ayZ1Ddq6HUrYruAGTXPTKVbms5HyuPp8ktUc9q1l5gJxXJXluI5DxXoNyu/dxmua1ayBGQOa1p1OU/LM6wHPepA5ZXMMm5eCDXc+FPFKiNrO9PmW03ysp7e9cXNGY2bIxUUc7QsCK7JQVRXPi8Dj6uWVeZbdUdvrvh99Nn3K3mW8nzRyDpiufuI/wrsfCOuW+t2Z0m/b5W4jkP8LdqzfEWgzaPePDOuNvRuxHrXP8AC7M+xxmEpYigsZhfge/k+zOdt5DHIMGu88I3X71dxyM1xf2fb8w6V1fhNSsyE+tKpblPJw8qlDS+h7x4PtBlHA+9Xs3h2PaIgBk15N4Mb93CuOcV7BoPLJgdq4Y6HDjrSO601uV7VvWknzYFc7Yn5hW3asVbNdsZaHx2IhqbSTcgVbs7s+Z171iG429+auWMhZgO9dEWedL3dTr4Pnwy/jWxZrkgiue0qTc+3NdLZrjFdETnrO5fXip4+WBqBetSxnFdC2OFkjNUEr0SOVqrJIaBDZpMd6zriXng1NcTe9Zk03PWpGgkY81VaQZokmyTjpUO7dSGxZJh0FQtIacV9qTZQSRNluelVpFOTV5wFHNVJsUAU5CVqjcSH1q9MwXqay7qReeetTJ6FR3M+6kOT81Y95N8wG6r95IPrWNeOOe1cspHTFFG5uAhOTk1l3V56HFWLqTcx5rHujljzXHNnTFDZr5gxzzUH28+lVpyQeKr+Ya5WdUdj6GvIfJsHyNuFrzLVJN8+OpzXrPiS0+y6e6knhcc14/MGa4fPY124j4jlw+1zNvl/fADgntXVeF7fy4yxFcncMWvYwfWu30VRHak9OK5DqZkeNJB5LcZrxXVrrFw4PAzXsfjJi0TY5rxPXoWa4JGfvVwyn7x304+7cltIxM3XkdsVHqjeSrAmpdLZlYgja2MDNZ/iG4Xa5xznFW9gW5zEI36g3cZr0Pwum5hXnmmsGvCe2a9S8JWpLK3QVyVNjqibeprttR24rzXVpAZnHvXpPiKYRWrAjPGM15bqTCSQ9uayp7FS2Ofv0+9z3rmdQgLMa6q8+YH2NYd1FuZjiuxaI5nqc5JCVkHGa9r+CbbdvavJZIfm6V618H08sjHelJ6E2PrHQJN9qv0/pXC+PombzAvXPSux8OSD7CvPYVg+MIFmLnrzUS2M1ucT4fjw3PWs7x1EJLd8H9K19IUJcMKq+JoDJbsRzWM9Dop7WPl/wAcWJWZ2HWuLsocXmT9K9X8daeQzHvmvPY7ULdHHJr0aUvdOWvH3ifcY8VsaPDumU9d1Vfs26P7vPSt/wAO2J8wZH0okyIo7vQLX5VHTtVfxZpO62ZsfMK3PDkPQFenNauuaeJbFmxzjpXlVHaR69JXR534NUw3gHeu18QR+Zbk45xXIaQn2bVD/vV22pR+daKQe1DetwtbQ8l1aEtcOvQVz9vGYdTQ5711euw+VdMeozXO3ke2VH6Y5rpi9DnlHU9v8FMtxbKD0xzUviDTUAY44rH+Gd8JoY1745rvtY08XERI9K5paM0T0seXw5tboMvY16l4b1AT2685OK861azaGRtvStnwfqHlzLEWxzVz2uEV3Oh8daeL2xaVRlhXDeDdUk0zUdmSNpr1S8t/tVi6n0ryTVLVtL1YuODnH61ijRx0PpPwvrH2qCI7u1dex+0WTjrxXifgHWi6xqXr2fS5RNb8HPFaRetjOSsjxz4jWf7uVscBjXkcEwjkYdwcV738RdP3W8o6Gvny8BhvJUHJzSWhcdUejeD9QDSRjv0r2DRpNyrzzivnbwvqXkXUeTzmvbfDupKyqc5yPWtYyMZxuje1u1G0OPSs3SrgpMRnjOK2LqRbu1wOuK5hpDb3B46Gior6ipdjvIYxd2+DziuO1/SQsrHbxXUaDdiSPAPWruq6atzGSB1rPk54m0ans567HLeC5Ps9wiHjmvS5IhPAMCvOre0Njdbsc7q7/SbwSQqDwa68K0lyMxxWvvxOf1SxWXIK4rzDxh4ZEiOQuTmvaNViH3gM1yerWa3EbEYBrCvT5XobUKl46nhdjYS2N0So6HmvTPCureUyEtWbfaSqzMQMHODUMI+yzD26VxXs7nb7slY+gfDOoC4jTLV1kS7hXjHg3XNsiKzcV6/pdwJo1wc8Zr6HCVfaKx85jKfs3ctvGrcMOKzbrTQxLKOM1t+XkVEyCvTlTUtzz1Nx2Ob8lo3yOKt2980LjcSa1XtUkU8c1nXWnlOQK5JUXH4TojWUviL0eqCTqfarkLrJ0PNcnJvjk4yKt291LGwwSacakvtIUqa+yzqlfbj1rQtZt2Oa5eO8kdhkVq2s75HpXVCpqcdSnodAvrUmM1Tglziri9q9GGqOCQbaQrmpdvtSbfatCCMwqe2ab9nXsKsBaAozTsIztQPkwHnA718oftRfFq+8HaeLLTpvIvLhtvmKcso9a+qPERZbV9px8pr84f2oLyS++I0kcrl1jjyo7dTXJXlbY6sPHnVzyjVNXvvEFy0+o3Ut5KTndIxNU5EqQt5ec81BJIWYVyXO1aEci/4VUkBP51abnv3qMrnJNF0WZtwo2k4xzXU/D3xE+kzSA7ig/KuavIm2njip/CjGa+MBO3cavRowq3SPQtU+IwjviVO0r1yabN+0PqFjY/ZrW4feOAFY1h634ORY2kPLOMjPaua0Xw+o1VY5IFZc8yGtFyrY4HeW57l+zb418XX3xAjv7rz5bORsMGyQB619GftKaxaXng+SKf76shI9OTzW7+zroPhvTfCsBHkPP5YL4Iz0HFecftfeKtK03TxDC6NcSRsixKQTnnFaXsrkxim7Hypr3iu30dbiK3O8nIzXhfiSeWdp5Xk3qxJwe1dHrF87swbOe+a5DxBKfs5AGKyTvJHoShaJl6cpZW2+taMMxjbBGaoaapWMN3q/w38OTRU3ZdJe6ifO1w2e1Sx3h3ANjH0qqcrjIxTG7HODWLjc6tkdCsisq4WpILjypvlTdn2rItroqo5zWhaSPcTIqr3rnlHlNVeSsew/CfUHa+37QhUcECvqHwHZ3uqAz3MrvGOik+1fP/wh8HSTyQuwK5619aaXZppGkQxKMHHPFeVN80rHpRioxuyE6bHu3MA1TwwxI2RH+QpUZGarMabiAvAqOUv2jQ/zcYCrt4pYNyTLKhIZTwamhsl3DLZNX1swoGKqMeV3REp8yalsF1YrqGnyZ+eOYbGjdc49Qfbmvib9oj9mG60WW68T+E4Gn09mMlxYoCXhOTkgenTp719xRRsny5wrDB5qnJp39m3DE7ZY5Pvl2+8vsP8AGvWi5VI3jujx8PiJ5ZV705fgfkxb3xjykm5HU4Ib+VM1LTYtQVnixHL7dDX3/wDGP9kHw18SFl1PRGXRtXfLboxiKQ+47GvjD4ifBbxl8JrpotT02VrVTxdRKWjbn17dKuFSMn2Z9vTxtLEUvZz96L+881sbG7bUo7VYy0juF8vGcknAr9MPD+i6b+zr+z3Z2Mqxw319ENV1dnXEkZK7lT6gYAHq1fMv7F3w/tfiR8XtOl1HTl1Cw01Wu7qOUZVdgDLke/QfWuv/AG+vitdassWjWs5li1EmWXIw8cKtuRPYbv0X3FejzaI+DzKNqyw9J3ju+58lfELxJd+OvFF/q13I7meRmjVmzsQn5QPTjGQO+a4+SNlbnrVxb14pCOoz0qYyQXHUCNunNdCvFEunRqJKDszMjneNuvNfd/8AwTy8PzNovjXxK0TKixRafFJj+JjuYfliviJdMMkgAUtxngduK/UH4d6Pa/Ab9lbSI5o3trlrSTWLxkB+d3BKZ7khSOPb1zUzaaOKu6lKPJfQ+O/jh4g+3ftHX1zDO0n2CaKFGcY2lBkgf8Cr9aGZNQTTLiQgvNbxuccgfKDn9a/E/S9D8aeMfFdzrr6Te3BubgzTXE0XlryTnk4Hp0r9ovCcU0+n+GhMpRn0238xT2byxmkocqsdarRnCKgrWRp+Nptuh24B27gWx7DvXh9vI+nfaNSkkZI11CONAe4JGf516l8RfEUEM0/ICLtiX/P514l408SG60LQAwCx3V80rbe+18D+VefiJe8e1gIfu9jG8eLHo/xK1q1zw4EoH1rxzxBdF9YZM/ecYH417R8VI4734tXU6HYPs0Y9j8uf61wd94JheW2v94YyXCowyOOa8apG7ufV4KP7uN+xxeswC21GGJOHI3GodwbIHQggt+Ip3jLUYf8AhPnhhZfJh/d5zxxVa4uUbcoPQEVi1Y9CceVHpPhuQR/D/dK58gM6jPPevF/GlhHITPG29o2wV9Qe1ew+E2Fx8O1Q8YkcE/jkVwuuae8mHfb97CFgAPfNfSYd2hE/Tcqa9hFM8O1vTWTcSpUdR9K5C+j2qwx3617Z4y02O3twwTCyDoRx9B7f415FrUQWUgDArSrvc8rOcIopzRyN4o8w4FZ8keWPGK1rxfnqjInJpRdj8hxdG8mUWhPTpWpZzGG3jHtVby+asSRbY4ucHbwK2i7s+cx9FRp8yRtaW73cN6q9fs7449q5ia1uILCK4YK0bP5X/AgK7r4S2ceqeNrHT5jiK83Wx5/vAgH88VneIdLj0/wnbpgl49QeNie2F/8ArGr5uU8enRVV2ZxouGJ+4pHbigZY/wCrFWYbfgVaW3o9rY9enlMZq7KKwyt0ASpVsZGOWc/hV9IiMcVYWP2rGVV9D1qOT0F8SuUYrFFIzyferyw7dpA6VIkY9cU9vTOa55TbPoKOEp0VpFFq1vpLdhtJH410Om61FcMIrpBID371y4Xdj34rU06zJHmH7q881zytufVZfXrxmorVHSTeF1vJIfsUhd5WwsfesXxJ4Xv9HkdJ7dkI/ixwa2tG1w6bdLcGT94o/d/7NdppvjS1vI/LvYVubZj86SfMR7g9jUxPuI5dgMypyXN7ObPDI72WyuBhiBnmu50PxRHPGscuCOmTXU+IPhxoHiFWfSLwW87dIZumfTNeaav4Q1jwpdFZ7Vgg/wCWi8qfxq/dmvM+XWFzTh2rzJc9N9d0dreaDb6jHvjwSwyCtcdqWiz6bNuhcv7DmtXQNUY7Umm2p3Cnmuzt7CzvocRDBPfPNZWaZ9MsFh89pqpSXJP+uh5xHdzmMLKB6c1UurWKTLM+D7Cul8QeF54WZo1yM1yF3HNbMVdcGtI76nx2Y4ethb08RG6XUS3ZbWTKO4OfSus0bxBtAR2dx6McVwjXm1qs2epiOQE8Vo4XVzyMvzT6lU9yWh6XJcpPGSiqme+Oaxb61bBIZj7ZrLtdcBwN3Fa9veLcDBx0rmcT7v65Qx0VbcyVkaNsdxVyG+xjirUmmpKuRVKaxePJAqTj9jXw7utUXF1DnI4q0mpFgMHNc+zMpIPHagTtHjmqSLjmE6e511vfszAdK14JRMEOeTXAxaiyMOeK07HWWTblqrVHvYPOIXtI7RrdZO/NZN9p53ZA5q1puqR3GNzYatwW8V3b7yckelXy8yPr1Sp46leD1PNb2R45HU/KM1RXUmhbrXaa94fOGIQg98iuH1Kye3ZlYYNZtW0PzvM8NiMFNu+h0mi+KGjZRv216FpPipLhAkuJRjALdq8Dad7d8qea1tJ8SyWzDc2Oa1S0uaZZxP7GSpYg9n1i3W5VpEQbc9V71xOrWbQyHjGea09B8UxXSojyZHerupWq3sRdOamcdD9BqujmVD2lF3ZxLHYxzzWZexCXtW1fWjQs3HSseY/Ma5+p+eYyHL7s0c3qdjtyQOKwpo9rHiuyuFV+CKwb6z2uSBxXdTqaWPzTM8CuZzgUbC+a0nVl4wetev6DqMHj7Rk024KjU4R/o8zfxD+63t1x9a8Ymj2yVoaLq02k3kc8UhR0PWtKlPn1RnkubSy6o6VdXpy0a8jpNQ0yXT7qSGZGQqSCG7V0PhOHzJ4wB3rpZIbf4kaGb+2T/ibQJmeEf8tQB95ff/Cs7wna/Zrol+Spxk9a4pPSzPsMwwEcPBVqLvTlqme0+EY9rxj0WvW/D8g4ryTwqxVgc8V6noDcL2yM1zdT42vrqd1pjdOe9b0LYU5rmLCTbtyK3o5PkFbxdj5+tHUsGTcyjvmtWxb5h65rFjbMi59a2LHhhmumMjyasNDqNNysgIrqbVsovrXMaaK6KzkwoBrvgeRU7GhGxB5p/mY71Bupd2a1MB8knvVO4lx3qSaTFULmTpikySvcTds81Qmf5jU07FmzVaTrSGiPdzik3Lu60xm2tUEknpSGW2lC4pjXK/jVBpG7momc45amSXJrwcdqpXF0RmopW6ZNV5XG7rxTYEVzeZyMZNY91dZ7VducBiexrJujWDNYlG6uCD6c1kXd1u3c1avpDk1hXkh5Ge9c8tjqgiG5uOozis+aYHqajvLg5IrKuLgjviuOTOqMS5NMBkZqv5wrMmvGGeciq/2tvU1ys6ox0Psbx5GJLGQj0rw25+W4YdOcV7v4mj86yZTz2rxPWofJunXGOa9PE73PMw792xz0ihtQQfwg12FnKI7MZ7Vxe0tqHtmt+S48qLb2rgk9Dutdoo+IJhcM2DxmuEvtFN3M5VMntXXzv5zH2rX8P6Kl3ITtzxXBGHPI9CUuSFzySfT2tFD4w2ea5vxArHcB1717h4w8LLYxOQgIPfHSvHdbiAUqRyM10zjy6Mzpy5jmdDh3Xfzeua9e8OQeVbhugxXl/h+3LXXB7163p6iHT1yecVw1InVExPFV6u1lFcFMPMY8d63vEl0zSsue9ZNpD5hJI4rOmiqjMW7g2kntWZcweoxxXTz2vzHI9qzriz+bpW70RicytuGkK4r1b4S2/lx9Of8A9VcCtmWmIHHevUfhhCUUDGaxbNHHU928PSFbIc84xVfxCRKjntin6G48nDDHFQathrWTHvVLY55RszjLE/6VIR0zir99Z+fak+1ZNhMBcSc8bjXV28fmaezdsZpSVy46HgPj7TxscFe/WvKZLPbdggY5r3jx3bnEnGea8judPD3G7PetKUraBUjfUhjtd+APWur8P2IHPcVmWlr04711OjQiIEkc+laSZmonR+HYyJDkZro7u2M1m4A7VleGoh9oG3kkV1k1qy27En9K86e56FN9DxiaH7PqpHfdXaRx/aNPUjnHWsHxFZmDUg/bNdZ4dh+1afgDnHShbDkeW+KLMrK5C965G8h3xk9Ctes+MtIIDMBx1rz2e23blK98VopEJXNX4aakbe6VCa97jC3VqrL0I5r5q0GY6bqgwOM8V9E+F75bzTYx3wDSqdx2OX8S6f5cj8ViaRm3ulOMHdXoPiiw86IkDFcZb27LP9DilfQD0ixzLZj/AGhXB+PNIIzMq/lXd+HszWyo3ao/EWli7tWXGDjg1kzWJ514L1Q2twiE4I4r6F8KagJbdBu5wK+a47ZtK1Q9RluK9k8C6oW2AvnIFOO45RurHU+O7MS27sOhFfNfie1NvqhOOCefzNfUuux/arEkcjFfOnjyzMd45xyDWktzCOxgae3l3SkAEV6b4d1UqUB44rzCzYNIpHNdXZ3HlbGzzii9irX0PXtP1MSbV3VnayTFIxzjPNcjpuuhZ0y2MHmukvLkXlvvHPFXzKSsChZ3NvwvqwWRVY5r0ezkS4jWvB9P1I2t8ATg16z4Z1ZZoo/mopS5XqRWhzLQ1NU0xfvheKrWlwbRwGJrpE2XEeDg1gatZGOTcBxXTUpuPvxOanUuuSRemuluIyB6VzV5J5ch781PHclGILVHeqJk/WplJTWptCDg/I53VIdxLAVz90vJPpXUSYZmRvWsLUrfynOBw1cM1Y76ZLoepeTMuDzmvbvCGriaOMZ5xXzwsjW8uR616j4D1UyNGM5NdGFqezkkYYuiqkLs9whbzFB9qWSP0qlpkxkjWtTaCK+ri+aNz5KWkmUyNtMYiTgirckWT0pq2/zdKfLcnmSKJ05ZP4ani0VODitOG19qtrBtxgVcaKvdkOq7WM6HR19Kvw6cE7Vbhj96txrjHeuiNKJzupLqVo7bb2qwkfep9o+lIy+lbKPKZvXUj6dacq0kgpy4x1qkSxdtNZfmFOyPWk70+hJjeIs/ZH47Gvzc/aejFv8AEqTHUxk4/Gv0j8QMVtmwex4r84f2pbUyfEh3zz5e39TXnYjSx6OD+0eNSZ8wkcjJ/nTfJLHANW1tS3X1qytoOBXC5HbGBmizPPepI9PJAyK147duNq5q1Dp7ueRis5T0OhUzm7uyCxkBc1gWs7aTrEEpTAzg/nXoN3p6JGSxP4VwXiwrDGWQ/MCCPzrWnK7OfEQSR6bqd0NQ02OWIj7tcbc6m9uxUkBlNYlt4rkt7ExFyFYZU1ROoi9zIG3Gu5R6nkX6HqvgXx1qWmzTtY3ckUwTI+c4/KsXxFq1/wCJNemvdXuWupQmE3dB1/xNclpepTafOs8YzjPB71I2sSXm5icDocVMnpY1hT1uc3rlqv2l2zgZritajMzbO1dpqzCTJ6Vykw/0zHWpjudU+xVhtTHCBinR/K3NXmVSCozVORdjcUnLmOiMbLQlfDKBVeSHng81JDICwyMj1pXdTJ6c1Jp01IVmaNsY4ro/Cswe+TI4yO1c86hsketbfhDeurRD+EnmpqfCxRlZo+yvg6okktkVR0APFe7a02xY0XrgV478ELAwxrcyDjaK9euI3urpWYECvDWtz1py0VyvbqWYYUH3rWtoSWGTzUNta+WQCK1Lfy4+TzVJGLZJbwHdxWgsQGNxqqtxub5FxxT/ADGZuTWttCOYtNs4Ap5YSRtE2AcZWTaDiqfnBSBnJpWmZunBraMnHU56lNVY8rI7WZrdnMuPILdJMDb09P8APNLqkdprFrJbXlvFeQNw0Uw3qfpmnOn2hTuRWZFJw2fm6cfpVW1mEkmwbmGSc7CMAHp/n1repFVFzwPOw9eeFm6cumxU8KfDTw38LfCPifXNE0tNPuNWK27yRsRtA54H+8R09K+Kfjx+zz8QfEHjK/8AEVvYrqdjPtSGO2O4xxAcDGev+Nfoh4o8LX+ueFdIsLZI44FxcTzyNgJknH1yAK+cfjR+05pXwT1L+yZrKa71MLmNYzhSORkMOO1dU4Vmoqnv5jweLhSrzrVdWfnh4g+Hup6bMYrjTLm1uM48t4iOan0v4I+JbqD7Zfxw6Bp+M/bNVk8lSP8AZX7zfgK9a+IX7XXjDxpJ51va22mwo+EuEtw8iZzjDkcfXmvJ7T+3viN4mtbZnvdZ1W8mVUjYs7uSeg+uewr0qUZRj7+5OOx1HET5qMeU9n/Zn+Bfhzx58TtN0uG7utejt3+031ysflWkMaEEnJ5OcY98j0Ne8ftzfF4eE9Dh0nSZmtry+lEcewBoxCh5znt6AV6f8KfhXafsz/Ct9OSFLrxjqMW/U5IgCxUj5YVJ6Y7182eK/wBmfxV8bPGV5r3iTUW0qKc+XZafH++aCMYAyc7cnk8etTKUW7Hl2qYjW580WvxE1/WNUtxf6vdOpZdyyTHbjPIAGOM5r9rvCEXl6Hok3URaXB+flCvgfw/+xR4T0O4jOp3GoXE6HeWJCq2OnTP+TX31qF1FofhaIREgQ2saock8BcD9MVc6icb9jso0nzKNzx/XL4+Lob4W5DGGUiXHVSMn+Vec/Ep47XRfDlrDw1rI3mfic10nwUZ7z4qazYO7eTqNpMwXtvDDn8ifyrnPjBYfY/EkVmvQMWxXhVXePtO59thYqFX2L6HMeI/EMupX63uNjMoXdnsBgVSs75rnSbmFWKyJ+8BJ6msrVLj5gmflHyn2qPSJhbuOcsvBHrmuG9z36T5TzDWlkXXpnflnORj1rQtLj7u7nnmrXjDS2t9Q81GyN2ais0G0EjGRUy2PRqyjynp/g66X/hC5YipKpNyF7ZAxXPT7WkjlaNpkLMFRgccE5q94CuG+zahabsbk8z6YrD1jUms74yOOIiTjJ74PT8P1r2sO+amj77KJe0w6sY3xMhjSzjZWPT5MDheuRXhGtbWkbAOPevYvFF3/AGppwffISpyRjAAwK8b1rCyt6dq3q6GucpqirnMXSZk4HGapyL81aMi5JqtKo61kmfktendtlXb1ok5iBzkqf0obiofM/eiP1FdMD5vHxUqLidD4F1NtH8V6TdjKtDcRt0/2xXUfFmxSxXVreOLy1h1ZmK/7yNz+lecxzGNkwMSZ4bOMe9eo+PNSXxd4Lk1xECPJBbmcLz+8Q+WzfiMH8adTc+Ww0+WSPMIVDfkP5VbWMcZrOt5Cv3uKvRyVlM+9w0otK5ZWMcVKqDNQrJmpFesj2afKSrH6UvljvTVkHrT1kAqTqXKWtPtftFyiAZ3HFdbqWjyWdoojjICjk+/euc0KZY9QiduinP5c120fjRZrNrd4UdGkZwzDnntXPI+3yWnhJUZxrS5W9med3d81vMA24AHkZxW7Z6tbai0MVpbC2ZB858wtvNXL/RbHWizH9yxPbmrHh/wLbWdwJftTFgcgVWklZHNh8rx6xa9m1KDe9+hhapqd3pN1tWRtuePatPT/AInSwAQ3pW8hIw0c3zCuwvPAtnrkvzzBc+pFMb4JadwWudzeiv2qoo96pkueUK0pYSacfNnL3Wl6P4h/0jSbgWVzjJhY5U/SsK51jU/DNwFmRl2n7w5FeoWPwStI5t0E0m9TggPXX2fwNi1VVW7lbH90nNQ2ou8hVMjxs4e0VqNTvGTs/VHkGk/FGz1BVhutuenzVoXmi6brkfmWkyB2/hr0G+/ZT0iW4Zo59gz1U9Kz7j9lq/smEml6ztHZXP8A9eqlKnugpwziUfZ5hThWXdSs/wATxbxB4HurTLouf90Vx11bzW0h3oyke1e6694V8X+D1IvrA3lqv/LSP5gR+FcfdXGl6vlLiL7PKT0NXGtY+JzbIcNUk3QbpS7S/wAzzeLU2hbnitmx1zoA+DV7VfBKyBntJFkFcjd6Xd2Eh3Rsv4V1WhUVtmfBVVmWUS99Nruehaf4gK4BbNbkF3FcKCCMk15Hb6o8LBXODW/Y64F24bP41zTw8lqj6zLeJ4ytGqd5dacJAX4J9qyLmyZD0p2n+IEkwCfwrV3RXC5HJrmtKL1Ps/8AZsdHmpNI5iZHj4qL7Qy8VvXWnmTJFY91ZmPIPWtE76Hz+Kw1WjK6J7PWmhcV2OheKwu0Nyc8c15rJGUbrinwXrwOCDV8r6FYHPMRgZpSeh9E2uqWmuQqkq4Yj7w6ZrjfFPhs7i4UH3HeuV0HxYYpEDORXfWeqw6lEEd8n1NS7NWZ+q4fHYTO6PLK1zyXUtPaF2BXvWNMpibpXq/iDQQdzryDyDiuC1LTTGT8uaIy6M/Ms5yWeEm3Eo6drT2kgIOK77QfGAkURyd+K8wmh2scjvS2t69vIOSCDWvLdXR4uW57ictqcrfuntN9DFdxs8feuV1KwMbHIql4f8VsrBJGyOnNdRP5d7GZFw26uSSsz9P+s4fOaPtKWjOGm/dtg+tV51Ei4Ira1TT2ibIHHWsVvlJHTmqifCYyi6U3CSMO+tTHJnFZ7HaxGK6W4TzFOOaxLq2KNmu6Eu58LjsK4S5oHReAvGl54R1i3urZvmjb7rdMHqD9a+lR4bsfFWjxeIdEjVI5xumtxyUfv+FfIluxEoOcMCK+gv2f/iFJ4cuktZyHspm2uh6YOK58RDTmR9FkeafungsQ7xe1+h6R4dj+zqVbIYHnNenaHJ+6Re9VdY8IwyImpaf81tN8wUDOKfpeYWCtwRwa85O5y47DujNrp0O5sWwqc1vQtvQY5rmbGX92tbtjJuzkVsfOVIl2NvmzW5YtuK1zyN8+AOM10GnKfl+tbQPKrR0Os03jGa3bc8jFYNh90fWt22616dPY+eq7l0NRu+amZ2mm7h3rcwG3D1RmfrUs8nPXvVOZ+vNJgQyOO5qpNKOcGnTudw9KpSOdxqQBpC351CzHJzTmOFPrVWSQ5pIBzvVeSQcd+ajmmORiqVxI26qAtSXA5wapzXA55qDzDzk1VnlIzQAtzeYWsi6vuv1p13cjB57VhXl4F/irCRtES9vAxJzjmsS9uhkjPvSXt3lj35rFvLo7jiuaZ1REubgMSevNZd1MOaS4uQv41mXNwWHFcEzsiOmm5wKj8wetU2l3E5NN3e9c7OhH3Nrz4hcGvH9aiMt25xnmvYdaXzLd8c15hf2485yR/FXsYjU8elocgbMJdZIwc1Fqt19nTg81qagohbOO9cL4o1Jl3D1rzp6RPRp6svWt0JpWJbmvSPBkQaMHHNeJ6PfYkz1r2fwLeCSEEDtWOEXv3NMU2oGr42s0k0+Tjn6V8yeLlMNw698mvqfxG32i1ZfavnHx9ppa4dgO5rqxUTPCvTU5XwjbmW6XI4zmvULxfs+ngAYIFcV4Nsdsi8c5rsfEk3lWXyn615U9j0o7nmWtXBkvG5zUtiuVGOc1harfFdQYZ4zWro10JFXn2qaasi6mxdnhHFZ80YEmMVsSpuFUXj/eDnvVz0RlGzZnra5mBx7Gu78AAQykY6VgW9mWY+ldF4QU295JnmuTmuzqmtD1vQ5d3GO1LrjbbOQDjAJNVvD7fOp7Vc8UIFsXA7jmtFsc0t0eZ6ZdE6gV9zXo2lKJNJb6V5Vps3/E4kUHoTXq2gKZNL45+WlcbVmjy7x9CF3YHQ815fNYfxdOa9h8dwExyD/arzyez/dZHNCdjS10ZFvbmMrzXRafH0z6Vl+WNyit6wi+7x2q+Ymx1HhOH/Suleg3NmJbBuMEjiuN8IW/+kE4r0lrcfYffFc0jaJ4v4ssP3hJHQ9at+C8rIiHoeK0/FFqC7gjvWToGbe+j7c0uhpLU1PFmiho2wvB5FeQ6lpzw3LAjHNfSl9p632nhgMnHNeQeLNDMMzHGPmzSvYzj2PM7qx2zKy9QetemfDvWyAIJD2xXK3liXApdGmfTr5CrfxU/i0NWrHuF5EtzbkY4rkWsRDdHj5c5rqtHulv7NGzk4wabcaWrSE96i+ti+VNE+iKI9mO9bN1bhlPGaoaXbGM4P4Vuxxl4sY+YDmt5RurnNGVnqeW+K9D8uUTY4znpV3whM0EicYx711Ouaf9ot23c1yVjGbW62k45rnv0Oy11c9gtbj7VYjnt0ryP4jaSVmeRRkMc16R4ZufOj8snI/+tWb4u0sXVvIpGD2q+hio8rseAWsPlzYPBBxW9CvAwear6hp7Wd8c8HPStG0UNwfmBqWy1EzppWikyD3rodJ8RBsROT6Vn3ul7yCKzJbZ7eQYB+tI1tobepXn2e4Eqn9a77wXrxaOLJ/WvJ5pWmG1gcetdD4dvTYsgycU02TKOh9GaZqiyIuOTWlcIt1FwK820XXP3ac9q7XTdTDquD26V306t/dZ51SlZ3RkapatC5Zazv7QxhWPNdbf2q3CZHOa4jXLF43JUEYrCpFxd0dNNqpGzI55gZCQakmtRcQj161jLeFWKt+tbmmTCRQGrD4jotyo5bULIxM2enat7wPqBt75I+pzT9ctVeP5RWJpMhtb4Y65qY+7JM0a9pDU+mvDswmhQ10yICua868E6l50MYz2r0O2k3KvNfY4aXtIJnxeKh7ObSJVh3U9bfB5FSxgGptnINd6iec2JHEKn8sURr0qYKK3S0IuNSOp1FNC4p60EjqQinHnpSNV9BEbDmmVKwqNgakSdxu6nimbTTqAMbxG221b2U1+c37Q8huPiZd552AAfma/RbxN/wAekh7bTX56fG+EN8Sb9mHXGP1rzMa7JM9PBK9zy+OwZn9BWjFpqbQX5NWo4SrZAqdI/m55ryXNs9iMe5FHaRrjaMVKyBOepqfy1XpxVa6kCr1qd9DTRIytUl+UqBXn3iK1Mu7IrubwmbP1rIm0g3UnTNddK0Tzq75zzm+tTJprkKQ0dZOi3jJO8PXmvVJPCpaGYMPlINeZLo8thqju42qrEGvRjPmR5c6fKztFtf8AiTNNt5AOPyrA0K73M6MMtkiuhs7xbjQ2RW5xjI9K4W1uDZawYySAX71mjpStZmrq0JGT15rj5P8AkIYPQmu/1YItr5vXiuGt1FxfPI3AB4ohsOp0LEsYX61A8at9avX21o1KnmsxiF6NzmsTthsiOS329Kg8rdwTjBrQRlbaM5qRrZGbgc0czRq4rcoras/Q4rs/hzoMt5rcAxnLAVzcNq3mYD/hXrXwp06ZdUhkIxgjHFYVZO1hwgr3PtD4ceFfsGhwF8AFVz6132uLb2trGYVy+QCfwrmvC813LodvGAHZlA47V0OvWstjpcRlH7zqa4ox5YvQ3rTUpKxmLM0h56VKGRWHNZP2ksw7ZqdGYsMHIoIeyNVbgfwineZ6Hmq1vjv1qxGm5uKtbEl1FHBJqZSqt2ql5m3GSAM+tYHjz4haH8N/Dsusa9fLa2zD93GDmScjsg6n6iuqlSlW0gc9arCir1GdReXkFjC888oiWMbiScYHqfavFNQ/an8EWfjaDRba8El1NJ5JnCl4lkJwFzjqTXyV8bv2ovEHxSvJbTTmk0bQwfkhjbEkq88s39Kxf2WPCtv4s+O/hHTrlRLEbzzpFwDu8sGTBz/ukZPrXsU8LCmrt6nz9bEOv00P0+8Y+KNQ0/QbXTZ5o1mdFjBbKLubkK3pjPevkPx5+zT4y+LXxk8P2Go26x6MBILrVoWV40jJBJ4ORwMcive/iRqVt4gv5rVrm9t7lpd0MluoaCPByc55PUY71rWfjSLwnoq6fpxl1C+Cjz5mYHd6gtnH4VkqnvXZxap3KvxC8K+EPDfgtfAeg6HZCyaM2/yQK8tw5UhXZiOMHnOayvgH8FvBX7PugwXVhYjVvGkikyalPHu8rPG2MZ4xg81u+D/DF74k3axfTSQhnPkqpDM2epz2xXXWlmljZSBI8yZ2+c3LcVtCM5e8dEablqzNvbG/upDeTOomdt0Skfcz1z61DdJBpksDyIzSBssVbgGtfUPPvbdWLbZ+D/8AWrPuLrdmG+gC8jEmK6HTSR0R9zREOoXguP3YgOH5ZnPG2un8V3zXngeBoGY/uvLPPp/9bFcn50f2mSJZA0Ho3WtWPWba18P31nMAYvvxjvyAD/Ksqkf3bR2UKijUTZyPwItT/wALWtZemy1nJP1AH86yvjraiPxRJcuPuoSPyrs/gTHbt49vLiEEqlpJjPUZZa5349KGeSYdT8v6V5FSnbDq59ZQqc+Nb8j5nuddiju8TsEEhx831rooAJAl1EB+8APB4rznxhp8kkcyk4GCQe46113w+WU/D/TDI7Odh69Sdxrz425dT35S5ZJGb4zlaaQKFwS3NZsLCNVyeFrb1ZXmzkYPZq5+VfLbBPfmsmdspJpHU+Fb77LqUcgP7uQhG+hrk/ilcyWusFCCu5jkA8Y7VSl8TPZ6hb2VrE11eTyLHFDHyzMTwAKt+P5hr2ml/ljv9NnezvoVdXMcq4yCQSD16gkcV62D5lG7Wh9Lw/mMIzlhHJcz6dTlIb6S6tWhaRiFGdua4HxDxMe1bUV4YJiu4g9OtYuuMZnJ6111JXPdzSuq2Ht1Rz7c5qCT5hU7d6rSVktz82rbFWbjp1pJNInjaGbDOzAnCqSf0okYcE8YP9a+t/AXibwP4S+HOmW2vabbwtqqM0l4sYkd1PABPLLjBPA71vFtbHxmZycYpI+P3uPMCjcSN3O3BFdr4V1FL3wjqelby0k5VY4Spxkun6YBr0O8+BHhPXruaXQPFsU0JbcsTyIrYJzjLEEfTFdD4Z+H3hv4Y2d3qeo3ts0qrtCLOJppv9hQOgJ71q6iatY+YjBxfMeMeNvhw/hHR7a9kmVZ5ZCrQA54wCGHoOf0rjoZSFHNeq+KdX/4TG31F7jJmcbol/hQDoB+GK8wWHgcc96zfmfTYCUqsbj1nI71MtwO5qH7Oaa0LA8VLt0PejKpTRc86nias751p/nt6VPKaLEtbmva3XlSA55ratnDW8bA1x63m5tvete11BI0VCeB71jKDPawOYRi/eeh0MdwydDV+11KROjZrnE1FG7gfjViO+HrxWPI1qfW4fMkmnCZ2lrq8gUEtWlDr7jjJB9c1wkeoheN3NaFjfLNIgLY5ANTeSPrcPnLdo8x6VpPiS5tnEwkIA5OTWb4l+O8+lysBdMpHZRXoeg+A7O7+FzarFE13eyqQUXkqQen5fzrw7XPhHqmvXmVsplRjjlDVrlbSmepnGJzL6ov7NipSILr9oy7mkOyacluDhsZqfTfjzrEkyGBrs44Azmr+lfAey0bEmq3ENtjnEhyfyrpvO8G+F4glnZNqVzxzINsf19a0n7FaJHyeDw/EtS1TH4qNNdkkx2m/F7xPqUJUWkkytwfMXP6VyHizRL7Wt0sulpBLJzvChTW/ffEDVbhnWxt4rGFjwkaDj8awbu61e7bdPeM2fU/pXP6Hu4iNOvQdGs5VPO0UcI/hvXdNkJSdQAeF3CqVx4kNvJ9n1GJWPQ13U1m3JlkZ261x+vaCuo3AxEc+tbwqRl8Z+aZpldfB0+bAt+knf8AAyrrR9O1Rd9rIEc84JrCu9JutPkzg7evFddp/wAP5VXf5hj/AKVnaldSaTefZLweZGON1dkKivaLufF47LJRpKvjKPsm+q2+Zi2msyQsA1dJp/iBl/i4rLuNHt7xDLakbj2rHkjns3+YEVcoRqabHBSxeNyxpt80ejWx6lZaulwoG4ZNPmhWbnI615zY62YyoY4IrpbHXlZVBPeuCdGUT77A8QUcZBRq7ly+sOpHJrGnhKnNdIl4lx6VWvLVZOQKmMnHc1xWEhWXPTMCKcwtkGt/R/EUlvKPmOPrWLeWu0nHSqW7yzkHmtuVSPCo4vEZfUvF2se0ab4gj1KFY3PUetUNY01JFIQcGvONM1mS1lGHOBXc6X4gS7jCvgtiuecWj9PwWeUM1o+yr/Ecxqel7WPFc/cWpRia9HvrdbhCQOTXJ6lY7GOF4qo1OU+RzfKlBuUNjnorlrd+OtdNofiRo2CscjNc9c25ViQKqqxjkyOtdEoqZ8nhsbiMtq3i9D1lZo9SjG0A1z+rWPkycCsXRdea3kUMxrrlkj1KDK8tXG4uDufpFPG0M4odpnKOpDVWmiEnUVq6hZmJiQKza0jI+VxVHlk4SRmNb+XLwK6rwjdNARg4PXPpWRJEJFrU0WMw7ABWk5XjY+crYd0Zc0D7H+BvjwXlmmlXz5VhhC3ToK7vXNB+wXZePmNuQw6V8t+B9SeznhdGOVPABxX1T4U8QReJtHjjm/1qp0zXnSXK9D2qOIWKo+zqfEOtJMIozzW9pcgbPrisR4PIzhcVq6OetVFnh14cjsasOS4zzzXSad/CO9c1Cf3q49a6XTvvZroieHW2OosGGBz3rchPy8VgWH8NbsOdtejTPnq25Z3E02RulNDVFLJ/OtjmIJ2G715qnM3zHFTTP8xqpNJgUMRVuJPmxVQsc/jTp23Px61CxO4mpASaTr6VUkkp1xJjjNUZpscZ5oEPkcevNU5pBtOTzUUt0VJyaz7m8680DJZLjbnms+e6PJJqtcXh55rNurzoOtO40Le3mM81g39ycdamvLo84rDupiWI65rFm0SO4uTnrWPdTHccnGatTSdQBWdcdea5qmxvEp3EuOCeaoSsWY81cn+ZvWq7QnriuKR1x2KjIM+tJsFW/J+bpUn2UelYM3Wx9x3EfnKVxnNec+IIzbXjrtwM16bGyttxzXF+NbMKWkAxXsVF7tzyYPWx5vrLF+leZ+KAVmweea9TvofOjYY6V5z4utypyRgjrXl1PhZ6VLdHK6dc+Wx7V7J8O77zIRhq8MV2jZh3r1X4aXm1ef8APSsMLpI3xSvA9R1WbcuM15V4w04XDOcYGa9I1KfzFXHFcbr0YZWPWu7EM5KDaOJ0G3FrIOOlJ4qvBJCVHXFX1UIxIGK5PxFe/ORnvivHqHsU+55nrkjQ3Tt71o+G9QDOo3VBr9p5wZgM1iaTdPa3m0nFVHRE1Hdnq27dEOahjjDyKD1zVPTrvzoVya0dPHmXSD3qqmxjT3N2zsRs6c1Z0ePyb/0BrWs7P91kelZxjMd8v1rzT0Hsei+GvmlIHIFWfF0m2zkqPwgvmMeMU/xuu21lx6V0fZOP7R4pYXgXxA6nuxr2rwm3maa4X0rwC1mK+KBk8Fq+gfA8Pm2LjOOOKlbms1ocn42tdwPHGa4Oay8uHJXmvVvF1luDdgDXDXVn+5Pfms27GsFdHENHib8a6XTrUsqkVmT2v7/gcZzXU6Tb5jjGOa0T0Bxszq/Cen/MrEV6BLa/6ER7daw/DNgFjTjk11N8oitce1T1Fc8p8UR4mYY71zsY8m4R1HFdT4mXczkdq5lV3HH5VbjoO56X4dulurPY3PFc9430RZIpHWOm+E9Qa2m8tjknoK7DUrYXlqcjIb/CsnHQL2dz57urMRsRjvWW1rtlzjHNd/4m0VoLlio+XNc5cWbNyBz0rn5uVnc48yOj8F6k0MnlseDXo0cCysGXkH2ryLTWa3kBJwRXo3h/WdyIjNketXe+pl8Oh0kdieCFzVoQmMA49jT7SZZMYOav+SJByK7IWascc1rcwNQtQ8ZIPFcNqkPk3W7oa9NuLXK4xxXIeIdJLZZeDmuWrG2qOulLoO8N3+yVecdsV1upWq3lqG9q870yZobgAnocV6Dpk4ubYLnJpRd0aVI2dzyrxdpIWZnCdDisOzG1gOnNel+KtL3bm27q8/mtjBIeMc1LEtjWhtVdVzzTbrQlmzgY4qKyuyrAGuis5lkxnFXGwXscVN4dYScVei0dlVTjkV2i2UcjDAFXF0VWUYHFa8pLqHI6bfPayhHzXoWiXxZVPtXK6p4dJ+dOCDWh4fmkhcRyHkcU0uV3IlaSPRbW78xVB4FQ6lZpcIdoBqtb7mUFfTmpPtTQ4yM1vfTU443T0OV1TRQGJXrUFir2rAEV0900cxJGKx51CyYxiuaUeV3R2RlKSsxt8u+H1rn/ACWjudwHeurjUXC7dvaom0N3YEKevFTyOWxXtVHc63wHfY2g/SvWdMm3quK8g0DT5baRSARXpuizMqqDXv4FyirM+dxvLJ8yOrhPSr0YyKzrY5xmryN+Ve/F3R4UtyYcU9aiVvWpVYVv0MyT0pRSelPWkIctDCjIoyKsTG7aYw5qU9KY1ISI6KKKQ2YfiNc2rf7pr4C+OAH/AAsS7wOcD+Zr798SHFm/+6a+BfjJtb4h3xY+g/nXl4xXSPUwUuW7ODVtuARzT/MCtxU80a8FTxVG5YLnHArzFDU9B1Owk18NxUcmq7BpmGTSRRrv65qwMBwuK05bGbqNjI9J8xsj1rUtPD4YgYqezU7QCPwrYt51jXK8etBHN3M2bw4jW7AjA9a8W+IUNvpskkSgGTJr6Ba8VomOc9sV8y/GCSW31x2O4KzV14dXdmc2IkuXQxtC1YrG8JOOelYfiCTyNSSUcc1nLdPFOsqN35FXtUkW/ttxPzgV0SjZmEZ80TW1TVvN0xAGycdKx7HEjKo6tyTUWn7riPa3IWrNj8t1jONppSXKtDWL5pK5avLM8Lvx6Vj3WnzKxwa6SXDuCTmsy+b5iK5FI73G6sY629xGcZ/KrcUNwy5JqX5tuR0pY7po2waJSuVGCjrc0dFt41ulM75Fe2+C9SsbQxCJju4+YivCoNxkDbq9A8IzBZkZzn05rmrJs3ptH3r8Idat5LWHcd5wOv4V6T41jSfSw/8AkV89/BN7m8jQW8bMMDn8q9e8UXV1DbJFKSB3FJN8lmZVEnNNGHHGmODk1LErLkY71Siu1hU+maa2pMzZjGe1cqN2an2hYeWqCTxAkZ2opZuoxVBrOW4+Z5ccZ257CvPfjd8ZtL+A+gq4WO98U3ikWNi/IiBHMrj09AeeK7aFF1nZbHJiK8aMLvc1PjN8dNI+C+jmfUtuoeIbhc2ekK2Np7PL6D268V+f3xF+Jmv/ABO16XV/EV9JPM7fu4xxHGOoWNegHP1rL1zXNV8beIJtS1W4l1HV7yXLPISzEkkAD27Cvf8A4M/sa654ukgv/FYfSbFhu+y4/fuPTB+7x6819LThCjHlgj5uXPXlzTZ4B4Z8K6t401W303SrKSeeRtqwxKWwfc9h9a+4P2bf2RZ/hz4i0vxLr9xnVYXzHZ27YVMgg7j64J6e1e5fD34Q6B8O4IoNF0+CyEa7RKwzI3uW9a7poPs9zDID5jZ6k/nVOPMjTkSicPYaeNZ0nX9Jkc293OUjiKhQfv44J6Acn1rB1j9z8RdP8C+FocaNo9rm/v5IiTNIWYnDEc/Wu78S+BLfS/EEHia81GO0RkaSOxAIJPQuT6YOMe9T+HPLvrWe7j+/djKspzhOgGa86EOaXKY00r67GmsEdjDGgbbFEoRFHGOP8SazVs5PtLBWbyzz97irtxp+6IEuzOuCoz1pI5JLhllkjHljgLnGSK9NK2hvfsZV5ZXBbAYo2cryeahub6YwyR3K4VTgMRnNbGySaR5GQ5X7q54Aqg7PefLcKpQnjbRLYZgapGLx4VjjAJ5MnTj0omhhRljKkDpnOc1dkVi7gL+5TgCmqUXc2z5sY9ayexSdnc3vhfY22k+Jri4h+RpbWRT74Kn+VecfFe9OpXFxAAcxtg/lXaaFemx1i0uD8oik+Zc/eB4Nct4/tfs+rXOE3RNIcNjqDz/WvOxUfdR9FltRqTctWfOniTQXeCZ92eD/ACrU8G27w/D7Tj22MP8Ax412Wv6AtxYSmNeT3/Csfw7Z+T4BtIwuSu9T9QxryZU+x9P7dS1OLvN43HqM+tczrU4hiZjgCuk1U/ZnJPHPJ9K8H+K3xF+xSS2NoczMMEj+Hk1hGjKpJRia4jG08PSc5M57WviZe+FfG1vqulSKL2xcvC7DIR8EBvwODUXwZ8XyL4qutO1C4MlvreRLJKcnzicq5PrkmvNLmVppGd3LuxySaW2ma0mimRykqtuVh2I719ZGlyUvZ9j89pZjUpYxY2m7NO57f4m0ubRdUlhmDKynqe/uPWsa6k82PbnFel6S8Pxf8B299GyjWrVNj+u5R0+hGPzry27VoLho5B5bqcFT1BryL6tM/cKePhjqKrwekl9zM+WHbmqMo+U1sqo3bTzmszUIGguNvZuRVrc8bF0mo8yMyVd2R0r0rx1ujuNLsoWPk21nGANxHJUHp+NecTKfxwTXpHjYka1YTAZjmsoHDdiDGK2SZ8Fmq91G/wDBX4C6x8ZdZmhs2Sw0+32m5vpDhUycAdMk+wr2z4y/sZ6B4T8DNqHhPxNcapr9jCZruzuIsJMo+95Zx1HvVP8AZX8U+TcXXhua8jsYL11uEYttLuoI2g/Q5/CvpD4k+JvD/wAM/hxql1qdzHPdyWzrBbMw82SRlKhQOvOf0o5tbHkcq9mtT80tCunNx5TrwQVJHTp2rnpI9t1Kn91yK6zS7cQXykqqsW3Mqn7vFcdqU3l6vdDOB5hqpHo5XUVOTiy0se4UeT61HDMPWrCsGxWL0Z91DknG5AbcVG1uB2q9tFIycdKXMN4eLTMtbf8A0gcc4qf7CznipjHtuIzV+OJs+1OUzDD4SMrpoyDYyr0ammK5j+6xFdOtsOO/FPayHpWftD1P7IcleMmjmoWvc9Sa07FrveuRzmti3sRuHyitSGyTIwBms5STPWweT1ItPnZveEfiL4i8O232ezvHjh/55nla27zx7r2rKRcXbAH/AJ5jFc1bRrEc4x+FXB0yDUKK7n6ZhI1adNJzGS+dcsWmlZie5JNEVigKtjc2e9WIo3fjGa0YbUR4LVaikepTwvtXeRHDaNJ7VM2lq2C3zVaVgvXjihpOOuK092x70cNSjGzRUGixSZGKWPRbSM5Mas1TNMem6pEw+DnJp+6w+r0JfYVyncWaeWRGoUfSuB8T+F49S8xnUb89a9OkVQoOMe1Y+oWYkywGKycXF80WeHnGU0MdQdOceh8+ala3WgS8E7Ae1WrfUINVjCSAK/TNdZ4+t4vJWLaPMdsAAc1ymoeF5dNs7edFO9hub2rvhJTjroz+Zcwy7EZbi6lLD+/TitVvYoXmltCzMhyntVWO4eBh1xVyz1j5/Lm+lW7ixiuBuiO7ircuXSR4CoU616mElZrdBp+tMuFJxW9bassowWrjpLVoW6YFLHcNE3XNZyoxnqj0sLm1fCPkqnbybZPSs66tQDwKzbPViMAtWmt4svBOaws4M+hWKoYyPmZkitGxI4FWbPU3t3HJp9xGG6c1QmhK1ppJanlv2uGnz02dtpeuiTartWjcQpcR7gM151DO8LA5rotL8QlWCueK5Z0nuj7HL87hVh7HE7kd/ZlWb5eKx5rcgk12M6peRkqeawLq1KMQRRCfRnFmGBinzR1TMQ5jOe9bGk609qwG7iqM0I6VXZTH0rpcVJanzlOpVwdTmps7lrhL2LPBbHNZNxCVYnFZWnak8LgZ4rc+0LcIMdcVzOHK9D66GMhj6d38SKS4ziug0aEPt9qw3j2txW/4fbEm01MvhOSdPmVmdz4fZ4ZBjhexr2bwHrj2NzDg5Gf0ryPS4Qypjriu68PsYnQ965XZnhVIyw87o+g2uVvI1lB+8KuaadrGuI8P6vujSNjmuxs5lbBWpW5VaSqK5uWjfvMe9dLpo7VzFkcyA/nXUaf95cV0RPCrKx0un/wit6H7uO9ZFhH90itqCNvSvRpnzlfcTpVaZgrdauTLt+tZ82WLVschVkbkmqN1JgVam44rLvnI4pAV2m561HJcDGM1XeQ7qikkwvJ5qRDLiYZHNZ91MN+etFxMQ3NZ1xMeeaLghlxcHtwM1m3Fz1yafPN1z1rMuG3NxScikR3Nz83BrPmn3d6fKr7iMZqrIrZ6VNyipdyEtx0rNuM/e960ZomZumKrSWpPFJtFoypVw3NVJYyzdOK2HtccEc0z7KMdO9Yy1NlsYbWp4xTfspZuRxW01uuTTVthu6VySibJmaliC2cVN9jHpWolp3xUnkD0rBxNlI+rbebLLzWX4pszdWsmBkgZq5YL5hHarOpW5aArjPHNey1eJ5idmeP+RskKscZNcV42sSsbkj8a9K1ez8m4JC4+auT8W2pktG+nSvJmt0enT3TPDpoj5z4Fd58PpimVxXI3kPl3T8Y5wa6fwXIsd2e4ripu0zsre9A9Tlfcin2rB1L5t2RxWqj7olI6EVlah91vrXdWdzjoqxyOpMIdx6V5z4jmPmlga9B1xsZrzrXV8zfzXl1D2aexmNtuLc5POPSuTurcw3JYdfpXRW8u1tuTUGoWfmfOB7Gl9kye5Y0W9+QAnNdn4bUXF0m0d68+s/3EmAMCvSfAdv8AaLlR170OWliEtT0u3tCLQEccVz2oQlblDnnNdmseLYDGMDFcfrDhZODzmuJHoP4T0XwR+8AOOwp/j5NtnLj0ql8NbkTR4zkitXx/CXs3GOvet/sHEl7584eQV8QK/T56+ivh3Hm1C9crXg9zb7dSz02tz+de8/DmRDBFtPb+grGMryOmpFqI7xVZ/wCtx+VcPcWQ8pwetem+JoR5bmuDuoTtbAqau5dHVHAzWf8ApBHTniur8P2e9o161nSW+24B255rtfCGlszqSMCnGWhdRHZ6LY+XGnHarGsHEe32rRtbfyowPQVmal87Y61skcp5/rUAZnBHeuYkh8ubGOO1d3q1nuLEDjNcxdWoWTkV0cugmVbImGYSJ1XrXoGi3YvrfYx7ZFcJCmx8Y4Nbmj3jWswGeKxlEvoW/EWhrcxfdwa4G60UxzMCO9eyALe24IwT3rm9W0RWYsvX6Vw1IndRqKWjPNv7P/eHir1m0ltIvZa3pdLKscjmoP7Pz1HFZc1tDaVPS6N3RdVAIDHNdpYTCdVxXnFlCbeQHtXY6PcFWXB4rrpyOKpHTU6GS3WToOayNR0surfLk+ldLahZlGOc1JNZZBAGa7ZR5kcilyyPINQ0s2twZMYGa29Futu3niuk1jQ1mjPFczFatZ3G0jjNcco8rPR5lOOpsX1mL2DgZNcNrWibWJVcc+lei2fzKKh1LS0uFICgHrRy6XMI1FHRnjtxZvDk9/amwag9u4yTXaapoZVjhc81zF9o0m8jYc1FjZSUtjX0jWvMkUE967mxuEdRnFeW6fps0dwv3hiu50uObCg5rphJ7GM0jbu4o2xxVA6aDJmPg1qQWMkzKOa3rHw+zEZFdkafOcs6sYLcztKDL8pGa05rDzo/u4OK2LfQdjAgVp2+kkcMK7I4bmVjgliEtUed3WjzRyAoTRb6PPM3KZ5716YdERv4c/hVi30KNSDtxU/UW2L+0FFWOK0zw0dwLCups/DqbVyuTXQW+louCAKvx26rjjNejTwkY7nn1MXKWqMWHQI0IIGK1rSx8vHFXUjHpVhYxxxXZGlGOxxyqyktR9uvSra1Ci46VOtbx0Obcd3qROoqNqfGw4rQRYXtT6YpHFPpoQu00UuRSNVCDtTWpaa1BI1qSik64pDMXxJj7G+f7pr8+/jfKY/iJeqD6f1r9BPEg/0WT/dNfnp8bkaX4kXx7buK8zF/ZPSwuqscpHL5igZ70rWZkPy+vWo4tkOM8mp1vlU4Arz2zu5RqacFkzVlYUjYEjiq7XzbutRtJKf4uvNJMTRqx3CHgHFMe+GeGxjispllfHUila3lYD+tUmiHF2NNb8HgnHfNea/GPw8NU083MS7mXnIruFs52wAuafcaC+o27QSJlW4rSM1F3uZuDkrWPkO1l8uV4Zh83Tmp/mjYKDlSK7f4nfDG58PTPdwxfu2OeBn1rgY7zMeduWX1r01aorpnn60ZWaNjTYdkhXOA3SrNvZItxISctnrWVZ6oZpArELitLzhyUbnuKwmnE66bUtS8IyVID81kXdjcby3J/Gr9nP5bEmnzXAfP9K5W3HY7o2krNmIy3cZAUZFVrmO9xkLW00qqwOcAdaZLeJIwUfN9KaqSWti3Tja1yDRdHvryZAZCoPavon4Y/DOG9Fu07FznP8q8k0JhHJG20j2r6P8AhDqCTSQR9G6YNcdapKbtY6KdOEI6H038J9Gg0OxjhjQJxXR+PtNZtOMyc8Zqz8P9IVoEbrkZrqtb0dLi1aJxkYroVNunc4nUSqWPnm3lDSYc/hWlC6hgAMDNJrmimw1SRQMAninQW3lws7nChTuLHGK89RvLlR6ErKN2YfxG+JNl8MPBWoeI79VlFt8ltb9POnP3F91z1/Cvzc8ZeLtS8eeIr7Xtana61K8cksxyE5+6voB0r1T9p74un4leNBpWnyj+wdEZorfbnZNKeGkP6AfSoP2YvhGfit8QoHvYGOiaeyzXGR8rY/g/Ej9a+soUlRhyo+SrVHXqXZ7x+x7+z5ZWui23jTxLpwudSuG32NtMvES54cg9+vWvr+G2kguN7De7e+ce1O02whs2MSoqoqKiKowqgcAD6DFWJi+8IOAf+WmOldCKWisR3CpMyq4O5WztWnRqk06vs+VDynPNSssUAUId8rcButObZEwJOOOcUxM5D4rW/iHxdcXBss21nDD8q+YMMoH3ceuaxPhjdzwRTaWxdBETJCXwCVJ6Y+oNehTXBWaNgGdc/dHeuT8Saeuj65FfQJtDEM7H0JwRx/nmuSUHTlzERXKdorIirLJtDZHfp71VmxB8gw7Elh6U5o7ZrddxHldd2ayple4jDwr0bAZjziuzomUTC8uQ0nmlVTaSNvpVNvnijZNyOvOexqWWRAGDoVGzaW5OTVO4kleMhPlRF4460PYaK0kyRt8xZ2fqooUoISNpRzzg8mqy3CpMp2/vGGOakaf95jA9CcVmMijsV2GSSVnlbsDzVXWYRqH2ePc7GP5fm5/z1q87R26u444z6/pVCK5mklDImxTyS3esJRUtGa06s6bvFmfcaDJ5LRbFIIPQj2xXIPoraHY3FsU+VXZlH1Oa9EuJpYRuCABzgc15p8bPjDoXw90dlupFn1Aj5IkPzDis5YdSWh6FPMZUl72p4t8WvEcPh+zuXjCb2GAzH5R9fWvjbXtY/tK7ldeQ7El25Zq6P4jfEjUPHmrSSyM0dqWPlwdgMnr71x6xrBgty/da0p0Y0lpuedicXPEPXYhI289fQUzd8wNPlbcxNRGulHEd78IfiA/gTxEGkkIsLn93MAT8oP8AFXq/xU0CG7WPxNprRywT484RnIHo348V81qcc967XwT8Sbvwuhs7gfbtLfh7dz90HutcGIw/PLngfT5Rm7wP7qp8LNiOQSHjg0atD9oscKP3kfII64qpeXVrNM1zprl7Rj8ob7y+xH+RVuzvFmKg4Eg/UVw8ri9T9Ho4iliqcqd/iOcinWUFSPmB/oa7+S8bVPBuiXBOZLVmsnPfg5X9CPyrg/EFi9jcfaIvuMfmA7V0fgvz9R8M675JLxWXlXLr6ZYrn+Vdtrq6PhcenDmoVPiX4o6nR9WaFSh5XAPfOfY9qTWNWkmHnTTPNIp+RZGLAfmT+dc7b6jIrbQNvbHpVW/vJJm2578U1HW58xzM0dPvGe8UtgD/AGq4/Vlzql23/TSvStLazh0HMkCHzDy7feBHpXG+JLPfN/aEUZW3nkKH0DADj8sUnGx6eXtObizDRyuOaspcHIqMR5PvTvKFYtH1tPnjsy1Hc1OlwG4rN2lTTlkKt7VHKd8cTKO5elxuVh2Na8SjIrnGuPfitO3vG8tCOeKzlHQ9HB4mEZu50EcY2iplVeuaw11LAwacNUxzWPKz6iOOpJHQRYVqtx3CK3PWuV/tbnhsUo1j/azRynXDNqUTsVulJGTmr1vMsjAZGa4P+2DkHNTR680ZODRZo9SjntKO56Tb3MUPfNPkvFb7rfrXnC6+3941PHrzcEtnn1ouz2YcSUeWx3f2rp81Na8G4fNzXHprm9hyRVhdU3Hrmp5jrjnUJ6xZ1P2rdyTVi3ugvXmuVjv+MDmrVvqAU/MaOZnbTzSN9WdQ10GxisfX9ah023Lt8zn7qDuaz315pm8u0DSStwNvNTWWhbbgXWoESzdoycqv1p8zeg8RjquMi6eF/wDAui/rsYOk+HZ9UvDqeoDH/PKM+nWjxFaB4pEXksMY7V1F7eLJwrDPsOKxbtRJjdyaTk+h85Xy7D0cO6EdXLVvq35nj2raI9rIzAflVCG+mtCBn8K9U1LS45s/LkVyGqeGgWLRr716NKtGWkz8PzXh6vhZ+1wrMuPUYrpQHAU96JbFW+ZCD9Kzbyxktn6EVHDqE1qwINdPLzaxPlJYtwfJiYlto3i7U6K6eM9TTo9XiuOJRg+tSNAkvMbg/jSenxIuLUveoyLMOo7sZNTmRZO9YskLxtk037Q8bCo9mpao7I46cNKiNVlwaQMY2BB5qpHfBvvHmp/NV8c1HK1ubKtCWsXqbOn6w8LgNWrJcJdL1BJrk84xirNvcyR965pU77Hv4XMpwjyVNUac0I3fSqksAqaO83dacMSUK8Tpn7Ort1M5oyjZFXbK6MbDPSllg7Y5pqw7W6U3qc1OnKjP3TUWdZfatXQ223HIrChjYDPatnSMrOuaxktD24tyXvbnp2ivu213mkfw4rz3QfmVDmu/0b5WXuMZrzb8u5y1KfOtUdvo9x5brjk13+lTFlQjOa8/0m2Z5lIHBFeteEfCN/qgjENuxU/xEYH500+bRHmVafs1eTsjX0uMzKOMGu40HTZJdoCmtPw98N/sao10wJ/uiuzt7GGyQLGgGK9KlRluz5fF4yCTjHUzrHSxCgLdauNhRgVMzetQSMK74qyPn5Sc3cqSMOeaz5uCfSr01ULg9qGQUJmOay7z5m/GtG4P86zLk8mpAzJMqxFV5D271Zm6k1TkJ49c0gKV0RnHesyZSzGtWePcSarNHtHSkBmSWu4dvxqlLahSMgVryHtiqkke73pDRkvbfMSOBVWS1JNbjQDGMVF9mJNQWjCayy2TyaiktB3GDW9NbhfrVObC8YzUsoxHtlHaoJIB6YrRn+VuKrSOARmoZstjOaIKelMZVVueDUt1KoJ4zzVR7jqcYrBo0TJgRS5FUjc+pxTftQ/vCp5SuY+rNNk8uQA9M1r3G2SMmuetpP3nBrWhcsASa9WOqscDOW12xBYnbxXEeILPdbMMZr1LVrbzI84ridatV8txivOrQ5WdlKXNqeA6xp5jvJDjHNS6OTb3CnoeldPq2lD7Sx255rJm01oW8xeBnkV5Mvdlc9ZWkrHaWdxugQZyO9JcRrIrYOaydOut1uADitO1bzvkP3vWuiUrqxyqPKzivEUexnDcEcVwV9CJJGHWvUvFdiWdzivO7i1/fMuOM9a4Kp6dOWhx13amKTd0KnNWljEiBuu4Vsalpw2521mW6Ycp2BxWKl0LcbmXNaFJFIHU16l8MrPMgkH3cVxq6cbiVFUd69i8BaF9lt0wO3pWcpGsaZt6nJ5NrnpxXl2v6sFuCN3evTPFDbYXGeOgrxjXY3N0cZIzWcNrms9ND1L4R35eQjOa9K8VW/n6eWA4xXlXwdjaKfcw4r27ULVZ9P2kZOK6ErwZwydqiPmjW4Tb6i2RwWNeofC++3JEpPPeuQ8baT5c7sF6Gtn4WuyzIprjg/eselWV4JnqOvwhoW9cV55qGUZhXpGtfNbsRXmuoN+/bHJzjFVXdpEYZaFCO2864AXnNem+E9JMUaEiuX8O6N9puFcivU9NsVt4V+laUYcy1FiJcuhFdKsMfviudkYySnA71s6xNhducc1nQ2/mtkV1wXM7HC3yxMy8s9ynI4rlr6y/eMdvGa9AmtflIrEvNPyT612OJhGRx5szkECmyQlW3d66ZtNbpiql1p3qO1YSidEZXGaNq5tpArH5T611JjS9jVkwT3FcFcWzQtuwa0tH1preYYbnOOa5KkdDoi7amtf6X1IHNYN1amNzkYrtRcQ6hGMEB8c1gapbtuOeewrinDQ9KnO6MVcAjjitfS7ja+DWWyEcY5qa3LKcjg0ovlYpwUkd/pt4F21sxzBq4nS7pjtGa67Tz5mM16tFuWh49aPIPuIfMXgVgahpgbJ29+tdoLTd2qtcaaWHArqlh+ZHPGvynF26tC2CMDNaAAk4x+Nakuilm4FOh0dl461EcO7hKtFmDc6YJuCuKz28MiRuB19q9Ah0ctjIq5FoanBx+larCX6GDxfJojz2y8GbpPu966aw8HrGwOM/hXZWekIjDj9K14dPVe1dtPBrqclTGSexzFn4bRcEpzWxBo6x444rZW3C9MU/y+ea7o0YxPPnWlIzV08L2p4tcdq0DGKayVvyoy5mVlh5qZYwD0pcbTTu4p2FcUKO1SqoFNWpVXNUiQXqKsR1GsdSKMUxEqkCpFaoakXrV9BEv3qcoNNXipPStOhJLHUyg1WVsGp0k5oRI/pSUtG01QhKa1PprUmIiYUgIzTmqP8AipAZfiI/6G/H8Jr8/vjrH5XxDujjGef51+gevIzWkmP7pFfC/wAc9HMnjeR85LA/1rzMZ0PTwe7PI2bmpobUyN7V0FvoG89M/Ue1aMHh4pyRivL1PV3Oah0s7uhNXotPIxheK6OPTwmeKX7EfSk9AsYi2IDDirC6ehYHbn3q+1mwYHHNSw2ssjgBCBUXNFEr21lGjfMuTVlYQSdi4+ta1ro7t94Y96t/2SF7VDeg+VI5HXvCMPijTZbWZF3EcGvkz4ofDG68D38kqJuhJ7Djqa+6rWxEZJxzWB4+8D6d4u057e4Cq7DhsVvQrSpS12MK1GNZeZ+ec0ZOJIzg98Vp6beCYeWW+avZPHHwCm8OQPc27CWPOcLivFNS06XSbxiwKkHGMV7XPGqtDxfZyovU2o8qwGeKc4B6ZFQ6XKLpVOcnvWzHajfwPrXPKy0Z20/eVzBktZLhyqAn8Ks2ulvBIpYZauu03TWuGyEwPpVu40+O3bLfyrhqVuiPUp0erMuxBi2/LXsHwz1oWN5GzHFeVGeFTjhav2XiAWEisj9D61zNt6mz5UrNn6PfC/xtHJaxIHU5Ar0y41M3C7h92vzy+H3xjl064iX5iM8YNfafwm8bW/i6wRWHzlR1rupVOb3Dy61PlfPYqeMrNfPWXbzmvnf9qT4oyfD/AOGM0di2zUdSf7JER/Dnq34DP519ia/4WS5hbIyD39K/Nb/goNdfZfiB4e0CJ9yW1o1wyA/xOTt/QZopUH7dX2DEVk6DsfOGk6dPqVzaWVtG0txdSCONcjLOThf1Nfqf8A/hTa/Cv4c6fprRK9+8ayXMqjBd2AJz9OB+FfBH7KPhVvE/x00RTEssFgHuXDegHyn65x+dfqLbxbZlDn5FX+pxX0p4EdkC2v2NkDnchP5Uk1x9ncpt8xWOFUCr0sYkjxnPFVFD+Z5QUpKnIf1HpQWM+zRts4KN2YHlTT7fbJGUZN0g6N/e96bbyLeq4KlJI+G/2qVZG2uEXbtOADTAqLdtbyHzIuDwNoqDxBa/btClIjDzI2Rk8+w/PFXWbLF+qDg+1JZTfaWniVcqUYAsP4tuR+tRVV4smWxkeHpxqWk2k9x99BtdD0B/CpXkUrvRuNxAFYegSS2jX9vI4by33ADsM4x+laBuo/Jiw3Gf60qcr00LoTXEqtlJW6jIArIui8jZ8wrGp6eoqe8lO4TK2QlZM2oSXDKq7d/3tvpVXNEP85Vm4GQe57U24vo+Vx83QY71V3OzM78NnBHQUhm8j52Tywp5LYxUPYb0V2Otw3mMSc8/xMOKkvtVtNNtXuL25WCKMZaRuAB6815T8UP2kPDfgFZIldb2+/54REdfc9q+Nvit+0L4i+JDvb3F00OnK2Y7OElVH+8R1P6U+VWMXUvoke//ABi/bAtdN8/T/C4FzPhkN433B7j1/Cvj3xV4q1LxbqUt3fXEl5csdxZ2JH0HoKyZGkupCW79hwBSeS4bCNtOOad9LGVne5QWYxsCeaR23Et61YvIUVE8v5nUfPn6mqTNtbnpmkMGpjVIy+lNZTxxTQDKXHejHakqgL1jfyafKGU/KeGX1HpXRR3AmQSwng+nb2rkPxzVvT9QaxmDctGfvr6iuepR5lfqezgMwnhXyTeh2sN1HdR+TcY5GOa6P4Xxppt14lt3OLS60uTdg8hldSv9a42TybiMT27Axt0Gclfau3+HtxPeaV4gs8woY9PklRtuZDygIz6VxRvDRn1mLqwxmH5rXts/8zmfM8k8evNXooxNIJSuVwKztQcQqxzmptH1TbpkqHli5x+QrpS0ufBX0J9b1M29vhG+RTjGat6bHNr3gjUoYQzS291Dcqg6lWDRsfzK1gaxby3Gm3E67dkTKxJPPJxXRfB5n1TV9Q0lJCkmoWE8MRBwRIFMif8AjyCifwnThp+zqxZyQbY+DwehFTKwY1Vdizkk5Y805SykVytM+7p1LFzy84pGjFReacj0qXzAcc1B2RlGW5FJD+FT2PzQ4zyDSttamW58uYr680dClFU6ikXVj3U77IxPpUcMnI54qz9o+YVkz2afJJXYz+zzjOeaZ9jYGtS3uFPXBrRh8iRgGABqLs9OlgKVXVOxzTWxUjgmjysHkGu2j021kAOB+dTroNrIfu5qeZnpwyCdTWEjhNuDx0pCSp9a9A/4Ru1OPk5+tI3hW1Y8RZ/GlzWN/wDVvF2umjgVvvLbninNrCR/MSRXY3HhKHoERAf7x5qm3hPTIZA9xJvx/CppqUeqOKplGY09IyXzZzUPiC4uJPLtYWkft1rptI8M6lqCifUpfssf/PMHmtCG8sNOjC2VsqN/eA5/Oo5r+4umDO/HpSlKLVkj08Jl8aVpYus6j7LSPz6s2o7q00lRFaxcr/H3PvVW41RpmOSeeay1kLE9qC3zelZan0n16biox0SLfndzUck3IAHFRbuOtMDEmlqYTq9GyV03A+9ZN8qrlcZqe+1JLWPllH41yWqeIvmKxMXY+lbwpylsfL5tmWHw8bS3G6xHCincVHeuPuo1mmxGOK21s7rUpMuPlJrWsfDO3DMK9CM1RW5+WYjB183qXpwtE5CPSZG68U2a1mtcMCcV6I2krCv3RWdc6ekqlSOvtR9aTepFbhmVGHuytI5KHUJBw+GqRmjk5K4PtVi90d7aQnGV9ahVQCARW91a6PC9lXpy9nUX3ld1UdDTPMZW4rWSzjk69alXQkm+6efSlzpbmv1CvU1pmOt+yNzVqPU0b73FW38MyZ4WmjwrJIeh/Kp56Ut2aRweZU9FG4+G9ibGGxV6G6C9GFU4/BczMANwP0q7B4Du5CMSMBWMvY9z28NRzXTloXLMcnmsOc1Z8piMY4zVvTvh3flRtdsngcVLpfhXW/7aFlMrEhwu3HXPSuWSj0Z9TRwWOi4qtQleRDBa5GcHP0rd0XRby6uU8i3kkOeiITX0F8MPh1onh+4hv9b0+LUDAQWhlGV9x1/zmvurwj4V8JyaTZ32jaJp9vDNGGUpbrx+dc0W56XPWzmnHIKcHUhzJ9tj4G8E/B3xVrqwLaaNdHI+88ZUfma+gfB/7LGsny5NSmishjlerfpX1NDbrDgIFUDjCqAKk2hW4HFaxwml5H5xiOIJzbVKnY4Dwv8ABHw54fEbSI95OvUyfd/KvQLe1t7KMR28KRIOgUYFAkAHFRPMS1dcacIbI+arYqviHeUi3uA9vpUMkgJ61FuLHFSbMVsrnE9CNjuqGRTxU7D0qKSqJKU/9azro4JrSn7VmXnf1zSYGZcMe9Ztw33s1euGyayrqQKTk1LArSH5TVVpAuRSXFx1ANZslw26oAtSyAL61TkkLUzzdxww5oDDtSYELe9R7RuqWRQcZGaiOMnHFSMTb37VCzhc1JJIAvWs28vkRuuakoS6nBJ5wazLib1OPxqG7vvmznHPrWPeajgnJ/WkaIt3V0Fx3P1rMur7B5OOazrrUvRu9Yt5qxyRnPPrUs06GzcagOec1Rl1D0OKwptW61XW+MjdKhlLY3JLzdwTzTfOPr+tZsWepNWM+9SB9c2l0Gkz3rpLVg0a4ritNm3MOa6yzY7VFd1M5pGjLCJozkZFcjrFgVZhjg13Fqu5cdaq6hpvnc7cGqq0+ZE06nKeK6to7ecWxxmsXUtJLRZ2+1er6roZO4bcDOa5fUtNIQjGBXlVKFkelCsecW8RhkK9ga27GMtKpxikvLMRykj1rR023ywwM1xs621cy/E0G+HI4OMV5rd24+0Njn1r2LXtPMlrnbwO9eZalbCG5bIwO1ctY6aLMa6td0YXb2rnJrIw3BwvU5rt1UN8tQtopuJFUL3rh2Z3xjzDfBuiG/nViuVBr27StJFnaLgbRj0rD8C+GVtYUG35j14rur9Vt4SvtT5dLj5rOx5v4oTc20c881xt5oKzOW2/pXY663nXBPv1qoIy3B6YqqcdNRVJalv4f2IsscV6u0ytbrnpjFecaCvlqe3NdQmqZhCMfpWy0jY5Kiu7o5bxlpYkY4Xg1i+DLdrDUQDwAcV3V5GuoW5Hda5uS1NrcBwMVx8nK7ndGfNGzOz1G6Elt14xXFpYtdagCPu5q8Lx7hdu4n2rofDulhpRIRWMr1JJHVC1KNzY8NaQIY0JGOK6S4dYIR9KSFEt4R0BxXP65qhb5A1eqrQjZHk1JOpO7KV5cG4uSDyM1p6dbhlzjvWJZqZJueea6yxhEaj0rqw9PW5x16lvdK81rWfNY7iSRW/LGG6VXaDJwRXa4HH7QxV04N2qtcaWDnIzXVQWq7ulPk00MDgVPszVVjzq+0dW/h4rnZ9FeGYso716xNpG7ORWfdaCDztrmlRudUa66nIabG4A7GtB7aSTAIyK3IdECnpV2PStp6cVn9W5tCvrXLsziZtNJckrRHpZPRa7xdHDfw1NHoKn+Gn9SRX16yOOs9NZWGBjmuq01SpXIxWjHoQUjjFXrfR8MOM10xwzjsjkq4pTRJb88YzV1bTzCMipbfTQuK0obULgYr0IU9NTzZ1OxQj0tT0FTrpKjoK01hAxUmwV0KCscrqSM1bDb2qdLXB4FWinzcU9Y8GtOVdCeZ9SNbcVYWMBeaeq04rV20FchK+lP4oK0lIkXaDTWXmnKwoagCJl5o2inNSrigBygVIvtSKuaeF5qwY4cU5eaMUqjBFIkdg1IoPWkXBqTGKvoA7v+FPFM71IvatOhIuDT14NNp/ekIlyKdkVEvapMVQmDU1qWkahkkTdKaPvU9ulNqRlHV13QGvkT41aXjxQku3gkivsLUELQnjNfMHx2h8vVIXC4Bb/ABrhxUfduduFl71jyq3t1HQDFXRb+Z8uBUdtbu7dK1oNNaUjrmvJZ6yM9LFGO3bircOjIw6fhitmHT/LxkYqZdkJOanlZd0ZKaDGzcR1oW+hxJ1AJ+lTNqCJ3wKhXWYoySDz70+Ql1LEr6eq5AX9Kz5wsTENxT7jXZpCQgz9BVCQS3LfvDj3o9miPbCXUnyfuzWdJHNNjnPPer7KsYA6n1qrcSFWAHUUciQOo2iu+ixXqPDcASI/BX096+avjt8LRpsslzbxnyycgjHTmvqGEuzDA4zWZ468PReINDmikXDBeK2hem1YylapHXc/PjQ5ja3xgfkk8V6HptmLuYBeK5bxxob+G/FDLjAEhxj0zXbeGnX7GLg+nWuqt7yujKguh1UtvDpenrnAc9q4TWtcjTeo5bpiovEniiS6mMKEnaccGm6L4bGoN5s5JJ5FebOPL70j11Ny9yBz8bXV5cYjDYJ9K7rw34Bu9SdBIDg1taXodrp+w4XOa9J8OyRLbbkUFh6VzzrOTtFHVCgqUb1NWSeC/hba2skZmAIz3/CvpXwHqGleDbSMpIokA+6DXz5Z393dT7I3MYBwSTiuz0PUdO0yRTdSG7lz0BP5UoScHzNiqxU1ypaHt+o/FPVdYn8ixRkjJA347V+dH7YV/cX37Ql6Lxy8lvaW6AH025P86+6tO1+R0BtbVY1Izk18H/teWstv+0BeSzDDXFlbyA9j8u3+Yr1sFN1Kmp4WOpqnRSR6n/wT5sXk8aeJrzah2wJCrMOVJbt+FfftvC0iPuPOSB+BNfnz/wAE/wC4ZfHPiKEy7I2t0fbnkkMe1foHDceWsaEEsa+iieJD4Sy8gWSNRycUkiebIkxbBWnlVkZVHyvUKqwklMjcOc49ParKKcuDqiPGx3EHeF6fWoIsrG88jsy7yStXpNlu0ssabnA4rOmlIsSCfncZA9DQCB7ry5CNpMTjcQe1P0u6ENwG+628H9en6frVRrwtCkcnMrDB4qu11tztAOwdfp0/rUy1TB7GTJGtj4k1CMhgWJY56VFIskajp8/8OOlWfF6ta+KEkk5VkViuR3A/xrm7/XoLGCW9u7yO3tl5Uu4CgfXpXNQvZkcyitTZkkZYwrAhFOCR0qj9ohEpICKnTzGYZ/CvCviB+154X8M+dDY3B1SfPC2ihsnp984A6dRk18y/EX9pzxX438y1huG0jT2P+qgcszD/AGn4Ofp6V0WitWZ+0l9hH1/8Q/2hvDHw9WeN75bm4Q4+zwsHYn39Pxr5Q+Jn7VXiPxhJNbWMzaZYufuxE7yvuf8ACvD5rua7nZndpGbqX5P5nmotgTjJpOV9CeVy+Jkt7qFxfzNLLIXdjyzHJ/M1DwGwOR2oNN/iB9qkpaEgkG70pWQ8MOc1GcdfelWTnGeBSKFurHdbtIrcr1HrWVIofLrxzkrWpNOQpXPXtWc68+gH60ICuG2njpU0j+YowKay/NnH4UzaVbPaqJHoqjduPPaom7VIzBuRUZ96aASgUUY96oCzaXb2sgKnHt617H8GYrK9uNXuZb2OOX+y7tFtACXY+UWz06DFeJ/jXqX7OdwqfE6zidfMFza3VqVK5BDwso/Uj8656lNS1O6jiqlKLhfRmVcW0lwssxU7F5bjoAcZNZmhyN/pJ6qJCBWjdapLaw3KoT5UilHjHcZyP61naOxtZLq3mQrJvLEEVK+Ew7LsdBJapeaVqsZPKweYvOOVKn/Gsr4a+ID4c8caDqOVIgu4ZHz3XcCw/EZp98x+xTlGK7kIPuO9cnZTBZEOMkc+/HShK8WJtxkmj0L4veB7jwL8RNd0qJw0ENyzQN/eiY7kI/AiuN+3SwtiRD9cV7B8bro6pceFNfd/NGp6JbEnHO9FKMf/AB0fnXmLMkigEBq5lLuj7KnR5oRqQqWbK0d5HJ3wferKuD0PFV5NNimXuretQmxmg/1b7hScYtaGqlXp/FG67o0lk560u4CZDWX9ouIf9Ymfenf2krYDfLS9mzeOMh9rR+ZuDjgUfNUFpcLLGrDkdKtCTtWEke/SnGpFNPQFmdT1qRbqRWzuqMsD14o3L2NTp1N1Nx2kXItWmj/iNWo/E1xHwDWRuA4pyqGOTSsnsdlPG4iGkZm4niq7zwxFTjxFeSdXI/GsBXRD1qb7Uq9DUcp6FPMsRtKozWbU7iTq5/OkWdnbLHNZP9obTjIp4vh2YH8ankNf7QUn707m7HjjA4qfzP4cVz41dUH3wPxpn/CQKrYzk+1S4M7Y5nh6as5HQiTaeTimtOpP3hXNTapcT/6pGJojsdTv+21c0/ZK2rMJZrKb5KFNyZtXGrQwcFgfxrLvfEjn93bIWJ7irdr4LeZg0zn8TXQWnhu0tFGUGRTXJE2jhc1xq2VOL69Tg00nUNUmBlJAJ6Ctux8FBCN612UUdvHgKMYqc3EfFX7RvZnfheGMLSfPWlzy7sxbTw3HBjircmmqMYFaPmDAI5zTZJAo561mz6iOBw9KPLGJg3VmOeKyJrPDYxXT3EYbmqUluMjHNSeJisFGbujnm08SZVhlT7Vk3nhs7soDXaLb/MatQ26fxVcakoni1MioYpWkrM8z/su4ibgGtHTbKfzBkHr6V6BHp1tJncvOa0bGw0+FwWHNVKq2rBheElGopRnoY+meHjdKuVIJ7YretPBfmH/V5xjJatWHVLWzyqIueME9veopPFzxyyOGUlmByBwMVDsfotHA4HCwSna/cv2/gSGMx7njH94dxW1F4b0OwSJpJ1Y91rg5vFckzsQ5JJycHvUcd1c6gwC8c9TUX00OyGIwvwUld+R6bceKdD063MVpZrJIRgPjkcHmus8K3GgaxGl9FaCTVI40DtjgEd6878M+ALq9txeunnxx/MY2OA47jNe26bp+lNokdxptvFbIAPNjj6hu9ZSbsdFTmUFzoq3lm91YzIoCx8s5A+9XvPwN8TNa6Fa2kzZgAwAf4a8K1LXILOzmCAr8uTz3rsPhnrok0iGZDwwyfpUJuL5kfOZ1l8MfhHSqLV/gfV24ADDAr2Oajkl9DXK+FdfW/gEDnDKOOa6VYivXrXq06nOtD+V8wwNTLq8qFTp+Im5m4p8cPqeaeignnipgwXpWp5rBYgtPbFJu3c0hkAq0QNYdx0qCb+lTNIKgkqiSlP2rMvO9ak2KzLwelJgY1xxmsO8k561s3jbS1c/eMeazlsBnzv8AMfSqUgO4EVPNJjvVKSYBsZrMaHO/Bx97NMWQ5qvJc7M+lVnvNrdcVJRotNgjPTNVri6Rc1l3GqLGME5Oax77Wgeh4oEzYubzYDzx9awL7UgmcDnNZt5qjdAfesS91Irnc2TmguJdvtWIbAP61g3mrbd2TWdqGqAMeawbrUGmc+lIs0bzWG3fKc/jWdLfNK3fNVfKaRs5NWre1JYZFSCYkatIw6/StW2txwT1oht1XHFaEK8jipZaBI8kcVL5NPyFPSl8z2/WoGfRWiamGmQZ56YrvdPfzFVh0ryjR/8Aj5X6r/M16nov/HtHXbTOeex0Vk4XqauqAzc81nWv3hV5fvV2I5upn6rbLtYjpXG6pZhsiu21L/V/jXJaj/rK5qkUzaMmcFrVjsckDNGiqRKFPWtPWPvVV0n/AI+Pxry5QVz0oydjVubMTQsh7ivL/FmjtGzFQMg162/3h9K4fxZ/y0+tcNWKsdtKTTPN7WNjIF9+cCvRfDPhsXBjcruJridO/wCP1vrXsng3/UxVxU4KT1O6pUcFdGzY6WtjDuICgVz3ia+2xsAduK7TUP8Aj3P0rzfxN96SrrRUVZCoyc/eZzE0hmm+b1qzDBvY8dqqD/WCtOz+/URjoVUbuX7C3Kxkg4ptxK0WCecGtCz/ANXVDUPun61bikiYttl6xuuMkcHrUN/ErE471BafcFWZO1csjph8QzTbEmUHtXb6ZstUU8ZxXM2PUVur9ys6cepdaTtYfrWueTEVU81zsMxvJySc96brFGj/AOsFdsPe3OOekTqNLsvmUnjNdJDbkLjrWbp/3Uraj717VOKUTxKkm3chaLnpSeT81T05a1sY3YQwjcOKurCPTNRxdqux1qo3DmZTazDHOKjax7YrU/xqOnyIXMzM/s8bhipksdvarn8VSjtRyIlyZVWzXPIqxFaruHFSrUq/eq1FWI5mItqM8DFWYrZVbkUJ2qdPvVqokN6CeUN2akReaSnJ96qsQPyKM02lXrTEyRF3GrCx1FH96rCU0SIVx0pGqRqjqgGtUbdKlqJ6TAZnmnA0w/eFOWpAeFpQvOaKctNAPXrTv4qYtP7iqBjqdTaVaRJMvWpOvSo1qVPvVfQQKpzUi9qb/FTl+9WnQQ+nU1aee1IQmfmqVW9ah/iqRe1NCY+koopskiemj71OemfxCpK6BdLuhNfPvxy0kT+XIONrZr6Dm/1YrxP4yf8AHqfrXLiNjpofEeQWtjGkaseuKuQzJFnAHFV1/wBWPpUMnRvpXl21PUvoX5tQVTzgVg6jrSKzAOM1HffeNc63/HyfrT5SGzQ824vpOMgVas9OWNt0rk81JY/6sVZk+8PpSaES+YIh+7XBqs0cjNkHBNWP4vwqeP8AgqR8pTW1c8H61Kumrnc5zWj/AAmoJ/uU0S3oVJpLe24J5rMvNatwrLjdkY5qprH+srGm6j61fLqRc+cfjbYwyanNIEAZWJz+dcVY6t9n8OMo+/ivQPjR/wAfdz9a8otP+QW3410S+EKbYmkWUmo3XmENkmu3hul0iMK7fvAOlY/hf/VirGvf8fRrhq6uzPUpL3bkU+vX15chbdWwDXbeFtX1G32JK2z1Fc14b/1h+v8AhXUQ/wCurz5uy0PSpU+bVs72xvGl2s7Hp2rZ0++t47hWwvXv1rmdL/1K/Snv/wAfCfWuS7bOtpJaHs+j+IHUKF4Xj+ua+Xv20IWuvGnh3WyMCa1a3f6q2R/OvoTRv+PdP9yvDP2wP+QH4e/6+JP5LXq4GbjVR4WPgnSdzmP2SfGMXhP4xWqysE+3xfZFYnhSxH9Qfzr9QdPnFxGsxxk5wvpzX46/DT/kpnhr/r9j/wDQjX67aL/x72/+6K+x6nyMdkblxI6gyL1FVv7U3Rxq6/PVib/j3b6VlfxLVdCyeS8bztqDk9fpVWZhHJu4OeMf1qaP/WNVK9/1y/WkBE97DZ+bI/OwfxVz+seLLDQdNe+1C5htLdTl5J5Aigc9Cep6cDmrWr/ef6ivkr9ub/kD2X0H8zV2VrmFWbWiPp7xl4qt/EHw9j8T+H5ob3ztNlntnkBCMyBgDyAcZQj8K/MPxr8WvFPxBmZ9Y1WSSInIt4TsiUA4wAOv41+g3wf/AOTUfBv/AGDLj+ctfmbqn/IUm/3j/OvPpycZySHGKlFXIdwLFgqg9ckYP6UbSzZ/OkHep4f9WfrWvU02Ii+wjA5pjNuOaWT7xptUhMRlzTT9ac3SmH7wpskVVLNtHJ+tPWCRuFjdj7KaT/lmf95f519dfBf/AI9bb/dH/oIqDenTVR2Z8+eGPgj4y8b6ZJqGkaQbi2jbYzM6K2cZxtLA/pXN+LPAPiHwXPHFrWk3GnmT7jSJ8je4bpX1d+zj/wAnB6j/ANdH/rVn9tP/AJFVv+vgfzFZc7TsdksNCMG0fEuxmUkDjpn8Cf6VGY/zrrv+aeH/ALCy/wDogVynf8TXR0uedb3UQ/d4PFJjceKWX/WfjRH941S2JGsNpxSEU9/v0UwGY967f4J3j2HxS8OOknl7rtYyfY5FcS1dV8J/+SmeGf8Ar+i/9CpPYCTxF/o93OmcbZChPoMkGpLjUI77WI7lEKma3j3Kf7wXB/UU3xp/yEL3/ru/86o2P/HxY/8AXH+prGOxctzaZVkjZD/EDxXFsvk3Ei90J4rs1/1y1yN5/wAflx/v/wCFOGwpnr/iaD+1vgV4K1UMzPZXdzpbDsAMSJ+YY/lXmhbax7V6jY/8mwr/ANjL/wC0K8rauPqz6zCyboxZOtw3FSLeYODVWk/io5Tu9tOKujSWaNuoyPehrG1mHKAfzqmvUVOn3qyd1szsjKFRe/FMeulorYjlZRVgWM6/6ucH/eqFavWv3KlzcdWehRw9KT5Yq3ozPmtdQDcFW/GoGj1Jf+WefpXQJVmP7tNVPI2nlsXqqkvvOR/4mWfuGpoYb+ZgpAVjwATiuqjqte/66D/eFDqvsYPLeWLl7SRmjRNQ4BO0mph4evDwZAprsrn/AFMX0FQSf0rn9sz6eOR4dRTcm7pHLr4ZuOA9xjPpVmPwoo+/OTWxJ95abJ1FL2rlob08pwlNX5b+rKUfhm0U5ZyfrVyLSLKHG1Vb602mfxUnJ9zop08NTdo0kaMQto8YVR9KsrqiQ8IBWEe1C9/rU3b3O+OK5NIRSNv+2G557006o0hwTWSvf605etPlK+v1trmst5u74qeO6Xkk1kLU6/daptY76WKm9Wa63wGOelOa8VuTzzWO3Wj+Gkdf1ydrGm9yrZwQKhkv44+NwNZz1Qm+9RucdfHVI6pG02oR9c1G2pgfdNYv8NC9adjznmFV6Gt/ajbic0p1g9iTWX6/SnW/3TUy2D67WWiZffULiZvkB5q3aWc9xxI5qGx+8ldJZ/fFQe7gcO8S+apJhp2hBjyucd673w34djClpAAB0U9ax9J/18f1Fdzpv/HxPWjiorQ/QMPQp4aHuI6fTNWt9Jt9spVVVdoG7+lcbN49fQfESXFo2bB22zIeAwzyfyqn4o/1w+lcprX/AB6N9Kz5ep0SpL2Uqr3R7Z4mtlk0mK/01kuba4IZcH17V2/g2z/s/Q4yE2qVzx2rzD4Z/wDIiw/9df6CvYtH/wCQGn+7WctDxKlRzpK/U6fwl4iMd4BvKOPWvbdA1tdWsQ3AkjGGH9a+btF/5Cn4V7T8PP8AXz/7oq6EnF2R+UcZ5dQnh/b295Hc7sNS+cFqOf8A1hqOvVPweOsbsnacU0Sbu9Qn71SVSE0OLVFJIMEZ5p57fWq8n3m+tUiGQzMeKzrzOa0ZO1Z9596iWxJz19nn61g3jYJz61v33f61zt9941k9how724CydeKyby829DzmrWpfeP1rDvehrMtCzahu7+9Zl1qL888Zoboazbn+tAyC7vHLN89Zk14F+82aku6yLugGR32s7WwO1c/fak8pPz96mvPvNWPN96gkbPKzHk5FEUYb3pFqe260jRbFi1t9zcjirscIX8+Kjg+8anXt9KQyeNgv51P9oVelUf8AGkP3j9aQ0T3F0FwTVf7cPWq950FU6LFH/9k=)

**Verkeerseducatie**

Ook de directe omgeving en het verkeer vormen onderdeel van de wereldoriëntatie. Wij werken met de lesmethode van Veilig Verkeer Nederland.

Groep 1 t/m 3 werkt met “Rondje Verkeer”. Zij leren de eerste verkeersafspraken als passagier, voetganger en fietser.

Groep 4 werkt met “Stap Vooruit”. Zij leren onder meer wat hun plaats op de weg is als ze lopen of fietsen. Ook leren ze waar ze veilig kunnen spelen en hoe ze veilig mee kunnen rijden als passagier. En ze leren de eerste verkeersborden en de beginselen van voorgaan in het verkeer.

Groep 5 en 6 werkt met “Op voeten en fietsen”.

Zij leren toepassen van de verkeersregels die ze geleerd hebben en hoe ze dat veilig doen. Ze leren de bordensystematiek en ook hoe ze veilig moeten handelen bij die borden.

Groep 7 en 8 werkt met “Jeugdverkeerskrant”. Hierin worden de leerlingen voorbereid op fietsen naar het VO. Ze leren hoe ze een veilige fietser, voetganger of passagier kunnen zijn. Het lesmateriaal is voorbereiding op het VVN Verkeersexamen. De kinderen van groep 7 doen dit verkeersexamen.

**Kunstzinnige vorming**

Wij vinden het belangrijk dat onze leerlingen zich breed ontwikkelen en dat ze zich oriënteren op kunstzinnige en culturele aspecten die een rol spelen in hun leefwereld. Dat zij kennis verwerven van de actuele kunstzinnige en culturele diversiteit en dat ze die leren begrijpen en waarderen. We bieden kunstzinnige vorming aan, omdat onze leerlingen zich op die manier kunnen uiten (gevoelens en ervaringen).

* Wij geven teken- en handvaardigheidslessen (kleur, vorm, ruimte, textuur en compositie).
* Wij geven muzieklessen.
* Wij besteden aandacht aan dramatische expressie.
* Wij maken gebruik van het programma van het Kunstmenu.

In het Kunstmenu staat de verkenning van kunst en cultuur middels actief aanbod centraal en is gericht op de ontwikkeling van het cultureel zelfbewustzijn. Het is gericht op het ontdekken van de verschillende disciplines waarbij er afwisselend beeldend, muziek, multimedia, dans, theater of een combinatie van deze disciplines aan bod komt.

Voor muziek wordt de swingende leerlijn “Metropole op School” gebruikt. De leerlingen maken op een laagdrempelige manier kennis met de jazz-, pop- en wereldmuziek van het Metropole Orkest.

In de leerlijn worden leerlingen uitgedaagd actief met de lessen mee te doen. Ze kijken en luisteren naar muziek, spelen mee met muzikanten uit het orkest, leren verschillende instrumenten kennen en maken opdrachten in de werkboekjes.

Wanneer er een musical wordt uitgevoerd, wordt er gericht een uitvoering aangeschaft of bewerkt.

**Bibliotheek op school**

De school beschikt over een eigen bibliotheek op de eerste verdieping. We kunnen kiezen uit een groot aantal actuele, interessante jeugdboeken. De kinderen kunnen deze lenen zowel voor op school als voor thuis. De leesconsulent van de Bibliotheek Zuid Hollandse Delta en   
juf Suzanne en juf Lilian vormen samen het leesteam. Zij coördineren alle aangelegenheden betreffende het uitlenen e.d.

Alle kinderen maken gebruik van hun eigen uitleenpas.

**Informatie- en communicatietechnologie**

Het gebruik van ICT gaat een steeds belangrijkere plaats innemen in ons onderwijs. ICT is geen apart vak, maar we zien de tablets als leermiddel. Het gebruik van de tablets zou je kunnen vergelijken met het gebruik van een lesboek, schrift, een encyclopedie, een tekenvel etc. De tablets worden als hulpmiddel ingezet bij allerlei vakken. Kinderen leren informatie op te zoeken, werkstukken en presentaties te maken. Onze school beschikt over een computernetwerk. In iedere groep hangt een digibord. Dit biedt veel mogelijkheden om lessen interactief en interessant te maken. Ook zijn er in iedere groep laptops aanwezig.

**Sociale Media en Mediawijsheid**

Wat zijn sociale media? Sociale media worden ook wel sociale netwerken genoemd. Het zijn media waarbij mensen met elkaar in verbinding staan, bijvoorbeeld door online ‘vrienden’ met elkaar te worden. Op sociale media deel je informatie met elkaar, bijvoorbeeld een foto, nieuwtje of filmpje. Anderen kunnen daarop reageren en/of de informatie ook delen. Sociale media moeten leuk en veilig zijn. Daar hebben we zelf een rol in. Dat noemen we mediawijsheid. De kinderen krijgen hierover les in de groepen 7 en 8. Een belangrijk vraagstuk bij sociale media is privacy. De informatie die via sociale media wordt gedeeld, is immers interessant voor bedrijven én criminelen. Bij het gebruik van digitale media moet je als gebruiker altijd stilstaan bij de vraag: wie kan deze informatie zien en wat mag diegene van mij weten?

De Bosrand werkt niet met een vaste methode, maar heeft haar visie op burgerschapsvorming in een beleidsdocument verwerkt. Dit document ligt op school ter inzage. Op Snappet is ook het vak burgerschap te vinden.

**Gezondheidseducatie**

Gezondheid houdt meer in dan niet ziek zijn en weten wat gezond voor je is. We verstaan er ook onder: je geestelijk plezierig voelen te midden van de mensen met wie je samenleeft. Dit betekent onder andere je fijn voelen, zin in je werk hebben, problemen aandurven, vriendschappen aangaan en houden, verantwoordelijkheid aandurven en aankunnen. Onderwerpen waar gezondheidseducatie betrekking op heeft zijn bijvoorbeeld: trakteren, veiligheid op de speelplaats, schoolarts, hoofdluis, ruzie, verliefdheid, echtscheiding, ziekten, zakgeld, enzovoorts. Onderwerpen die spontaan of gericht in de groepen aan bod kunnen komen.

**Sociaal emotioneel leren**

We werken met de methode van Move a-Head: 1+1=3.

Het doel van deze methode is om de kinderen een aantal overtuigingen en sociale, emotionele en mentale vaardigheden mee te geven. Overtuigingen over zichzelf en over de omgang met anderen. Overtuigingen waarop zij hun gedrag kunnen baseren. We gaan dus aan de slag met de basis en oefenen daar ook mee. Het levert meer rust op voor het kind, het staat sterker in zijn schoenen en wordt beter geaccepteerd in de groep.

Het is ook een proces, waarbij de leerlingen naar elkaar toegroeien. Met als resultaat een omgeving waar ze zich veiliger voelen. Een veiligere omgeving, de voorwaarde voor beter leren en presteren.

Move a-Head hangt samen met judolessen. Judo kan in elke gymzaal of speellokaal gegeven worden en sluit goed aan op de te behalen doelstellingen. Het is een vechtsport en heeft per definitie een conflict in zich. Tegelijkertijd zijn er de specifieke judo-oefeningen, regels en etiquette, waarmee intrinsieke waarden, zoals discipline, veiligheid, respect, zorg en verantwoordelijkheid voor elkaar naar voren komen. Allemaal waarden die aansluiten op te onderwijzen mentale en emotionele aspecten en vaardigheden.

De judosport heeft een grote vormende waarde en levert een belangrijke bijdrage aan de ontwikkeling van de sociale competentie bij kinderen. Judo draagt bij aan de ontwikkeling van het zelfvertrouwen en zelfbeheersing van een kind en de mate waarin het rekening houdt met anderen.

De leerkrachten hebben training voor deze lessen gevolgd. Ze krijgen handvatten om aan de slag te gaan met groepsvormende activiteiten, wekelijks worden deze lessen gegeven.

De judolessen worden verzorgd door een docent van Move a-Head en worden in alle groepen gegeven.

Er zijn vijf bepalende groepsfases in een schooljaar: Forming (oriëntatie), Norming (normen, regels en gedragsverwachtingen), Storming (strijd om hiërarchie), Performing (klas wordt groep, in een veilig klimaat) en Adjourning (afscheid). In de lessen houden wij rekening met deze fases.

**Breinhelden**

Wij zijn gedurende het schooljaar gericht bezig met executieve functies met het programma ‘Breinhelden’. Onder executieve functies worden de hogere controlefuncties van de hersenen verstaan. Ze besturen het handelen en gedrag en daarnaast helpen ze bij het stellen van doelen en het verwerkelijken daarvan.

Wij bieden de kinderen activiteiten en tips om gericht te kunnen werken aan het versterken van hun executieve functies. Het is belangrijk om hierover te praten. Het is echter een heel abstracte term, daarom heten de executieve functies ‘breinkrachten’ in het programma. Elke Breinkracht heeft zijn eigen symbool, verbalisering (spreuk) en teken (beweging). Zo wordt het voor kinderen veel toegankelijker om over executieve functies te praten.

Effi en Furon komen van de Breinheldenplaneet. Zij hebben speciale Breinkrachten. Met deze Breinkrachten helpen ze de kinderen om hun eigen Breinkrachten te ontwikkelen en zo zélf een Breinheld te worden. Effi en Furon groeien met de kinderen mee. Dat betekent dat ze in elk deel een stukje ouder zijn. Op die manier sluiten de illustraties aan bij de kinderen.

In het deel voor groep 1/2 maken de kinderen kennis met Effi en Furon en komen ze te weten hoe Effi en Furon een Breinheld zijn geworden. De kinderen leren wat de Breinkrachten inhouden en hoe je deze in het alledaagse leven gebruikt. De kinderen worden zelf een Breinheld mét een echt diploma. Alle activiteiten zijn speels opgezet, zodat het aansluit bij kleuters.

In het deel voor groep 3/4 wordt daar op voortborduurd. De Breinkrachtenkast en coöperatieve werkvormen zijn als nieuwe elementen toegevoegd. De Breinkrachtenkast is een spellenkast die ingezet kan worden om Breinkrachten te trainen. Er worden verschillende spellen genoemd en we benoemen daarbij welke Breinkracht getraind wordt. Spel is namelijk uiterst belangrijk als het gaat om het versterken van de Breinkrachten. Er zijn in dit deel extra verhalen opgenomen om het thema levend te houden. Vanaf dit deel maken de kinderen ook kennis met Breinbotje, een robotje dat helpt bij Onthoud- & Doekracht.

In het deel voor groep 5/6 is er aandacht voor het in kaart brengen van het eigen Breinkrachten­ontwikkelproces: kinderen gaan een portfolio bijhouden. Ook in dit deel zijn coöperatieve werkvormen opgenomen, zodat alle kinderen actief kunnen deelnemen aan de les. De Breinkrachtenkast bevat nu andere spellen, welke klasdoorbrekend aangeboden kunnen worden. Er zijn ook in dit deel extra verhalen opgenomen om het thema levend te houden.

In het deel voor groep 7/8 ligt het accent minder op de tekens en verbaliseringen. De symbolen blijven een belangrijke rol houden om het gesprek over de Breinkrachten met kinderen aan te gaan. In dit deel worden de leerlingen attent gemaakt op het bovenliggende thema dat boven de Breinkrachten ‘hangt’. Plan- & Regelkracht en Tijdkracht zijn namelijk belangrijk voor het thema ‘huiswerk organiseren’ en Gevoelskracht en Stopkracht zijn belangrijk voor het thema ‘mijn gevoelens de baas zijn’. De Breinkrachtenkast, de coöperatieve werkvormen en het portfolio vind je ook in dit deel terug.

**Bewegingsonderwijs**

In het basisonderwijs gaat het om een breed scala van bewegingsvaardigheden waarbij ook rekening wordt gehouden met de sociaal-emotionele kant. Op De Bosrand streven we er dan ook naar dat de kinderen, wanneer ze van de basisschool af gaan, zich sportief kunnen bewegen en gedragen. We proberen dat streven te bereiken door het aanbieden van gymnastiek, zwemmen en vrij spel.

Groep 1/2 heeft dagelijks bewegingsonderwijs op de speelplaats (met zandbak) en/of in het speellokaal.

De groepen 3 t/m 8 gebruiken de gymzaal in sportcomplex De Meander. Zij gymmen eenmaal per week. De groep 3 krijgt 45 minuten per week gym, groep 4/5 krijgt 60 minuten gym en de groepen 6 t/m 8 krijgen 75 minuten per week gym.

Groep 4 t/m 8 krijgt eenmaal per jaar een lessenclinic van 4 weken (alleen in de even weken) in het zwembad. Zij gaan dan van 13.00 uur tot 14.00 uur naar het zwembad.

De gym- en zwemlessen worden in het sportcomplex De Meander nabij de school gegeven. Deze lessen worden door een vakleerkracht gegeven.

Bewegingsonderwijs bij kleuters wordt door de eigen groepsleerkracht gegeven en eenmaal per maand door de vakleerkracht.

**Beleid voor meer- en hoogbegaafde leerlingen**

Er zijn in iedere groep kinderen die, binnen de differentiatiemogelijkheden van de methoden, te weinig uitdaging vinden. Deze kinderen hebben specifieke onderwijsbehoeften. Ook zij hebben extra zorg (uitdaging) nodig.

We zijn ervan overtuigd dat de sterke leerlingen doorgaans minder uitleg, oefening en herhaling nodig hebben dan de methode aanbiedt. We ‘compacten’ de leerstof, d.w.z. dat zij deels de basis- en herhalingsstof maken, daarnaast worden zij uitgedaagd om verdieping en verrijkingsstof te maken. De methodes geven dat veelal aan.

Zij hebben meer tijd om uitgedaagd te worden met meer en andere opdrachten die een beroep doen op hun creërend vermogen. Materialen hiervoor zijn te vinden in de Pittige Plus Torens. Er bestaat ook de mogelijkheid om advies in te winnen bij de plusklasleerkracht.

‘Plusgroep’

Kinderen die onvoldoende uitdaging op school ervaren kunnen vanaf groep 5 t/m groep 7 aangemeld worden voor een plusklas. We werken in deze samen met obs Het Overbos. Aanmelden voor deze plusgroep gaat in overleg met leerkracht, kc-er en plusklasleerkracht. Van tevoren worden formulieren ingevuld en is er een informatiebijeenkomst voor de ouders en betrokken leerkrachten.

Kinderen van groep 8 kunnen aangemeld worden voor de plusklas van het Maerlant, of het Helinium, of de masterclass van het Jacob van Liesveldt.

Hieronder vindt u een stroomdiagram voor deelname aan de plusklas.

**Start**

**Bij vermoeden van onderpresteren:**

Geen hoge Cito-scores en/of methode gebonden toetsen, maar leerling valt op door goede werkhouding, bijzondere en/of creatieve vragen en antwoorden.

Leerling valt op door hoge resultaten in de klas.

Doorlopen DHH (digitaal handelingsprotocol (hoog)begaafdheid) samen met plusleerkracht.

Indien nodig: compacten en (methode gebonden) verrijking in de klas op (eventueel) een specifiek vak of meerdere vakken.

Compacten en (methode gebonden) verrijking geven onvoldoende uitdaging.

Levelwerk aanbieden.

Compacten, (methode gebonden) verrijking en Levelwerk geven onvoldoende uitdaging leerling valt op door goede werkhouding, bijzondere en/of creatieve vragen en antwoorden.

Cito-scores begrijpend lezen, spelling en rekenen meerdere keren achtereen niveau I

en observaties van de leerkracht en/of plusleerkracht.

Leerkracht bespreekt de leerling met kc-er en plusleerkracht.

Leerkracht gaat terloops in gesprek met leerling.

Leerkracht en plusleerkracht en/of kc-er gaan na gesprek met leerling direct in gesprek met ouders.

\*Plusleerkracht observeert leerling in de plusklas.

\*Beoordeelt zijn/haar werk.

Bij toestemming ouders deelname aan plusklas:

Leerkracht vult deelname -formulier in en geeft leerdoelen aan. Voor onderpresterende leerlingen is er een apart formulier.

**Beoordeling onvoldoende:**

\*Overleg tussen plusleerkracht, leerkracht, kc-er

\*Gesprek met ouders en leerling door leerkracht en plusleerkracht.

**Plusklas stopt aan het eind van de periode.**

Beoordeling bestaat uit:

\*werkhouding klas en plusklas;

\*inzet plusklas en extra opdrachten;

\* resultaten regulier werk in de klas;

\*resultaten plusklasopdrachten;

\*Cito-scores;

**Beoordeling voldoende:**

**Voortzetten plusklas.**

**Gesprek ouders, leerling, leerkracht en plusleerkracht op aanvraag ouders.**

Deelname komende periode plusklas per leerling bekijken.

\*Tweemaal per jaar (jan/febr. en mei/juni) wordt de leerling beoordeeld.

\*Beoordeling komt in het rapport.

**Huiswerk**

Vanaf groep 5 kan er huiswerk meegegeven worden. U kunt hierbij denken aan:

* Het voorbereiden van een presentatie of boekbespreking.
* Topografie.
* Samenvattingen van aardrijkskunde, geschiedenis, natuuronderwijs.
* Engelse woorden/zinnen.
* Spelling.

Dit doen wij voornamelijk om de kinderen enigszins voor te bereiden op het huiswerk in het voortgezet onderwijs. De bedoeling is dat de kinderen hun huiswerk zo zelfstandig mogelijk maken. Begeleiding mag natuurlijk, maar het moet geen aanslag zijn op de tijd en de energie van de ouders. In overleg met hen kunnen de hoeveelheid werk en de moeilijkheidsgraad aangepast worden aan de mogelijkheden van uw kind. Loopt het thuis toch niet lekker met het huiswerk, neem dan contact op met de leerkracht.

Daarnaast kan het gebeuren dat een kind door omstandigheden extra werk moet maken, bijvoorbeeld door ziekte of onvoldoende inzet. Dit gebeurt altijd in overleg met de ouders.

De leerkracht van uw kind zal u op de informatieavond inlichten hoe het er in de groep precies aan toe gaat met huiswerk.

**Viering**

Bij een viering beleven de kinderen samen een bepaalde gebeurtenis, zoals een verjaardag, het begin van het nieuwe jaar, Kerst of een project. Een viering is geen professionele vertoning of opvoering, maar een expressievorm waaraan ieder kind ongeacht zijn mogelijkheden, kan meedoen. De activiteiten in een viering hebben vaak een creatief karakter. De deelname van ieder kind wordt zoveel mogelijk gestimuleerd.

Een viering kent een aantal doelen:

* Ervaren dat je als school een groep bent en dat iedereen erbij hoort.
* Samen een emotie beleven zoals blijdschap, geluk, maar ook eenzaamheid of verdriet.
* Je durven en kunnen presenteren.

Wij hechten waarde aan vieren, vanwege de positieve invloed op het pedagogisch klimaat. Wij hebben op onze school afgesproken dat naast de vieringen naar aanleiding van nationale feestdagen (Sinterklaas en Kerst) er jaarlijks één eindviering met de hele school plaatsvindt.

**Duurzaamheid**

Op De Bosrand willen we leerlingen bewust maken van de wereld waarin we leven en meegeven hoe we bewust met de aarde kunnen omgaan. Op onze school wordt samen met de leerlingen verwezenlijkt dat de school zo veel mogelijk rest-afvalvrij is. In de klassen staan een papierbak, een bak voor groente- en fruitafval, een bak voor PMD en een klein bakje voor restafval.

Onze school is na de verbouwing duurzamer: we gaan bewuster om met de middelen die we gebruiken.

Dit houdt in dat we spullen hergebruiken, les krijgen van externe deskundigen en zuinig zijn op de omgeving waarin we leven.

De gemeente Westvoorne is nauw betrokken bij ons duurzame beleid. Zo hebben we voor de school ondergrondse afvalcontainers. Alle leerlingen van De Bosrand krijgen een brooddoos en een drinkbeker, zodat er na het eten en drinken geen overbodig afval is.

*“Toen Wubbo Ockels in 1985 terugkeerde na een week in de ruimte te zijn geweest, vroeg hij zich af wat zijn verhaal zou worden. Het verhaal werd niet dat de ruimte zo uniek is, hij kwam met het verhaal dat de aarde uniek is, want daar hebben we er maar één van. Je moet de aarde zien als ons ruimteschip. Pas als je je dat realiseert, weet je dat er voorzichtig met de aarde moet worden omgegaan.*

*De bewoners van het ruimteschip aarde vormen de bemanning. Dat zijn wij; wij moeten overleven. We moeten onze koers gaan aanpassen. We moeten veranderen, maar dat doen we nog niet. Wubbo vergelijkt het leven op aarde met het varen op een schip. Je zult geen gat boren in de romp van dat schip, je zou wel stom zijn. Maar vergelijkbare dingen doen we wel op ons ruimteschip aarde.*

*Dit gedachtegoed van Wubbo heeft het fundament gelegd voor een beweging die zich inzet voor een transitie naar een duurzame samenleving: Happy Energy.”*

*Bron:* [*http://www.happyenergy.nl/geschiedenis*](http://www.happyenergy.nl/geschiedenis)

[](https://www.google.nl/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiVlOHt0PTbAhVGIlAKHRhqDiYQjRx6BAgBEAU&url=https://www.ad.nl/buitenland/surfen-op-een-wattenstaafje-grappige-foto-triest-verhaal~a40c346d/&psig=AOvVaw3oep39vCjoA3YvWLAQGT5t&ust=1530215939923203)

# 3 De zorg voor kinderen

## 3.1 De opvang van nieuwe kinderen

Als uw kind 4 jaar is, mag het voor het eerst naar de basisschool. Dat kan een ingrijpend moment zijn, zowel voor het kind als voor de ouder. Belangrijk is dat de kinderen zich al snel een beetje vertrouwd voelen op school. Daarom mogen ze vanaf 3 jaar en 11 maanden eenmaal per week komen ‘wennen’. De uitzondering hierop is de maand december en in de maand voor de zomervakantie, in deze maanden wordt er niet ‘gewend’.

Ook als oudere kinderen voor het eerst naar onze school komen, bijvoorbeeld vanwege een verhuizing, is het leuk als ze van tevoren een keer komen kijken in de groep. Dat maakt het daarna allemaal wat minder spannend.

## 3.2 De zorg voor kinderen met specifieke onderwijsbehoeften

De zorg voor kinderen met specifieke onderwijsbehoeften wordt zoveel mogelijk in de groep door de eigen leerkracht geboden, in overleg met de kwaliteitscoördinator. Wij werken met een groepsoverzicht. Hierin staat specifiek bij elke leerling vermeld wat de onderwijsbehoeften van dit kind zijn. Viermaal per jaar wordt geëvalueerd of het resultaten oplevert en hoe verder gehandeld moet worden. Ook is ambulante begeleiding vanuit een externe organisatie of andere school en/of zorginstelling tijdens de reguliere schooltijden, voor de leerlingen die daar om specifieke redenen voor in aanmerking komen, mogelijk.

Voor de leerlingen die ondanks extra zorg en inspanning toch problemen blijven houden wordt in overleg met de ouders/verzorgers ondersteuning gevraagd bij een orthopedagoge, onze schoolbegeleider Vera Baljon. Er kan daarna een zorgoverleg worden georganiseerd, waarbij ouders uitgenodigd worden, waarin ook een afgevaardigde van het Centrum voor Jeugd en Gezin (CJG) en Schoolmaatschappelijk werk (SMW) plaatsneemt en eventueel ook andere betrokkenen zoals bijv. een logopediste. Er kan eventueel aan de hand van de onderzoeksvraag een uitgebreider psychologisch-didactisch onderzoek worden afgenomen.

## 

## 3.3 Overgang naar een volgende groep

Hoewel de wet op het basisonderwijs spreekt van een ononderbroken voortgang van het onderwijs, komt het weleens voor dat de school het noodzakelijk acht dat een leerling een jaar overdoet (verlenging van een leerjaar). Het besluit daartoe wordt genomen door het zorgteam van de school (kc, directie, groepsleerkracht). Dit na regelmatig overleg met de ouders.

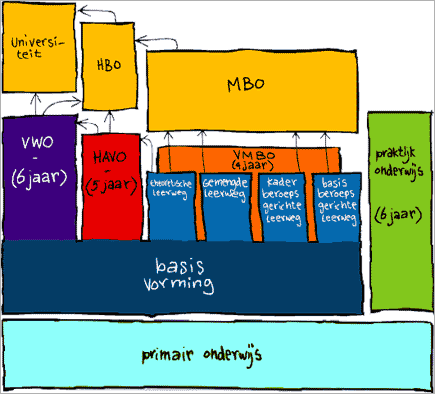
Alleen in het geval de overtuiging bestaat dat het kind zich daardoor beter zal ontwikkelen wordt er overgegaan tot verlenging van een leerjaar. Het besluit hiertoe wordt onderbouwd met gegevens van het leerlingvolgsysteem en de minimumdoelen die gelden voor de huidige en de volgende groep.

## 3.4 De overgang naar het voorgezet onderwijs

Na acht jaar basisschool gaan, over het algemeen, de leerlingen naar het voortgezet onderwijs. De leerkracht van groep 8 geeft na overleg met andere leerkrachten een advies aan de ouders over de vorm van onderwijs die het meest geschikt is voor het kind. Bij aanmelding bij het voortgezet onderwijs spelen drie factoren een rol:

1. Het advies van de school.
2. De uitslag van de IEP toets. Eventueel aangevuld met de NIO of een Drempelonderzoek.
3. De wens van de ouders/verzorgers en het kind.

In groep 8 kunnen leerlingen en ouders op open dagen en voorlichtingsbijeenkomsten alvast kennis maken met de verschillende scholen voor voortgezet onderwijs in Brielle en Hellevoetsluis. Tijdens het schooljaar bezoekt groep 8 diverse scholen voor voortgezet onderwijs.

Wij informeren de scholen over de van onze school afkomstige leerlingen via een onderwijskundig rapport en blijven op de hoogte van hun prestaties.

## 

## 3.5 De taak van de kwaliteitscoördinator

De kwaliteitscoördinator, Janey Köhne, coördineert de leerlingenzorg. Zij kan waar nodig diagnosticerende toetsen afnemen, houdt het CITO-leerlingvolgsysteem up to date, maar coacht bovenal de leerkrachten bij het bieden van zorg in de groep.

## 

## 3.6 Zorgteam van De Bosrand

Het Zorgteam van De Bosrand bestaat uit de leerkracht, de kc-er, de (externe) begeleider van de leerlingenzorg, de schoolmaatschappelijk werker en de directie. Hier kunnen (afhankelijk van de leerling) andere disciplines aan toegevoegd worden, zoals de schoolarts, logopedist, kinderfysiotherapeut en de wijkagent. Het doel is om zorgleerlingen van onze school in breder verband te bespreken en vanuit ieders deskundigheid te bekijken/advies te geven over mogelijke oplossingen rond problematiek van leerlingen. Ouders dienen toestemming te geven voor het bespreken van hun kind en worden uitgenodigd om aanwezig te zijn bij de bespreking.

## 3.7 Externe zorginstanties in de school

**Centrum voor Jeugd en Gezin (CJG)**

De jeugdverpleegkundige en jeugdarts van het Centrum voor Jeugd en Gezin (CJG) zien alle kinderen, op school of op het CJG. Bijvoorbeeld tijdens een gesprek in groep 2 of als uw kind een prik krijgt. Daarnaast heeft het CJG een rol bij schoolziekteverzuim, in het schoolzorgteam en is aan de school van uw kind een jeugdverpleegkundige verbonden.

Uitnodiging groep 2: meten, wegen en meer

Wanneer uw kind in groep 2 zit, ontvangt u een uitnodiging om samen langs te komen voor een afspraak op het CJG. Tijdens de afspraak onderzoeken ze de ogen, oren en motoriek van uw kind. Ook wordt uw kind, in ondergoed, gemeten en gewogen. Aansluitend is er ruimte om met de jeugdarts in gesprek te gaan. Heeft u vragen over de opvoeding, thuis- of schoolsituatie of gezondheid van uw kind, dan kunt u ze stellen.

Uitnodiging 9 jaar: vaccinaties

In het jaar dat uw kind 9 jaar wordt, krijgt u een uitnodiging voor twee vaccinaties: de DTP-prik tegen difterie, tetanus en polio en de BMR-prik tegen bof, mazelen en rodehond. U krijgt hierover een brief via het RIVM.

Uitnodiging groep 7: meten, wegen en meer

Wanneer uw kind in groep 7 zit, krijgt u een brief waarin u de mogelijkheid krijgt om een afspraak met CJG te maken. U kunt zelf kiezen of u dit wilt. Redenen kunnen zijn:

• U maakt zich zorgen, bijvoorbeeld omdat uw kind niet goed slaapt.

• U heeft vragen, bijvoorbeeld over voorbereiden op het voortgezet onderwijs.

• U heeft het idee dat uw kind niet lekker in het vel zit.

• Uw kind is te zwaar, of juist te licht, en daarover wilt u advies.

Soms sturen ze gelijk een uitnodiging voor een afspraak met de jeugdverpleegkundige. Bijvoorbeeld omdat ze zich zorgen maken, graag iets met u en uw kind willen bespreken of omdat u eerder zelf heeft aangegeven een afspraak te willen.

*Schoolziekteverzuim*

Samen met de school van uw kind, wil het CJG meer aandacht geven aan kinderen die door ziekte niet naar school kunnen komen. Lang of veel ziek zijn kan gevolgen hebben voor de schoolprestaties en daardoor ook voor het welzijn en de gezondheid van uw kind. Uw kind wordt dan, met medeweten van u, door de school aangemeld bij de jeugdarts of jeugdverpleegkundige van het CJG.

*Zorgteam op school*

Het zorgteam bestaat uit verschillende deskundigen die met elkaar overleggen en verbonden zijn aan de school. Afhankelijk van de vraag kan school de jeugdverpleegkundige van het CJG uitnodigen om deel te nemen aan het zorgteam. Hiervan wordt u altijd op de hoogte gebracht.

*De jeugdverpleegkundige op school*

Heeft u een vraag, bijvoorbeeld over voeding, beweging, slapen, luisteren of (faal)angst? De jeugdverpleegkundige luistert naar u en denkt graag met u mee! De jeugdverpleegkundige die verbonden is aan de school van uw kind, is:

• Claire Zwolsman- van der Knaap

• Telefoonnummer: 088 - 20 10 000

• E-mail: c.van.der.knaap@cjgrijnmond.nl

*Alles over gezond en veilig opgroeien*

Het CJG is dé plek waar ouders, verzorgers, kinderen, jongeren en professionals terechtkunnen met vragen over gezondheid, opvoeden, opgroeien en verzorging. Er werken jeugdartsen, jeugdverpleegkundigen, doktersassistenten, pedagogen en andere deskundigen om samen met u gezond en veilig opvoeden en opgroeien mogelijk te maken. Als u dat wilt, bieden zij u en uw kind ook advies en ondersteuning. Ga voor meer informatie over het CJG, privacy of voor opvoedinformatie naar de website www.centrumvoorjeugdengezin.nl.

**Logopedie**

Aan onze school is via de gemeente een logopediste, Claudia Martin, verbonden. Zij houdt zich bezig met alles wat met spreken en begrijpen te maken heeft.

Om goed te kunnen spreken hebben we goed werkende longen, stembanden, keel, neus, kaken, tong en lippen nodig. We moeten voldoende woorden kennen en weten hoe we ze moeten uitspreken. We moeten mooie zinnen kunnen maken en iets in de goede volgorde kunnen navertellen.

Om goed te kunnen begrijpen, moeten we kunnen horen, luisteren, onthouden en denken. Om na te gaan of kinderen dit alles goed kunnen, komen ze eenmaal aan de beurt voor een algemeen onderzoek. Dit onderzoek vindt plaats tijdens de kleuterperiode. Na dit onderzoek informeert de logopediste de ouders en de school over eventuele logopedische hulp (nader onderzoek, begeleiding, verwijzing, behandeling).

**Schoolmaatschappelijk werk**

Onze schoolmaatschappelijk werker, Ilse Peinemann, is in dienst van Kwadraad en wordt via de gemeente op school ingezet. Ze ondersteunt voornamelijk ouders die moeilijkheden met hun kind(eren) ervaren. Bijvoorbeeld als er vragen of zorgen zijn rondom de ontwikkeling, opvoeding en het gedrag thuis of op school van hun kind(eren).

* Het kind zit niet lekker in zijn vel, maar de ouder weet niet waardoor.
* De ouder heeft praktische problemen die ook invloed hebben op het welbevinden van het kind en weet niet waar er hulp verkregen kan worden.
* De ouder gaat scheiden en weet niet hoe hiermee om te gaan naar de kinderen toe.
* Er is iemand overleden in de omgeving, dit heeft veel invloed op het welbevinden en het gedrag van het kind.
* Het kind kan druk zijn, niet luisteren, bedplassen, teruggetrokken zijn, slecht slapen, verdrietig zijn, enz. Dit kunnen tekenen zijn dat hij/zij spanningen ervaart waarvan de ouder niet weet waar het vandaan komt of wat eraan gedaan kan worden.

Vaak hebben verschillende zaken met elkaar te maken en samen met de schoolmaatschappelijk werker kan er gezocht worden naar oplossingen, in de vorm van adviezen, korte ondersteunende begeleiding, of verwijzing.

Het kan ook voorkomen dat de schoolmaatschappelijk werker op verzoek van de school (en na toestemming van de ouders) contact legt met een kind en/of de ouders naar aanleiding van bepaalde signalen. Dit om samen te kunnen zoeken naar oplossingen, waarbij vanzelfsprekend altijd geprobeerd zal worden rekening te houden met de behoeften van het kind, de school en de ouders. Via onze ib-er kunt u een afspraak maken met de maatschappelijk werker.

**Kinderen met specifieke onderwijsbehoefte(n): inzet van samenwerkingsverband Kindkracht**

Op iedere basisschool zijn er kinderen met specifieke onderwijsbehoeften, zo ook op onze school. We willen leerlingen zo veel mogelijk binnen de groep op onze eigen school begeleiden en ondersteunen. Voor iedere leerling met specifieke onderwijsbehoeften is er een goede oplossing te vinden. Kinderen met meer specifieke onderwijsbehoeften worden besproken in het schoolondersteuningsteam om te bepalen welke inzet er nodig is. Onze school kan met de inzet van de eigen expertise vaak tegemoet komen aan de (ook meer specifieke) onderwijsbehoeften van uw kind.

Wanneer blijkt dat er toch meer of andere expertise nodig is, dan schakelt de school samenwerkingsverband Kindkracht in. Het samenwerkingsverband is beschikbaar voor alle scholen op Voorne-Putten en Rozenburg en gaat samen met de ouders en school kijken welke ondersteuning er ingezet kan worden.

Het samenwerkingsverband heeft zelf specialisten in huis die deze ondersteuning kunnen bieden, maar kan ook andere experts inhuren wanneer dit nodig is.

Daarnaast werken scholen samen in een zogenoemd Regionaal Overleg Kindkracht (ROK) waar scholen binnen een wijk/gemeente samenwerken om zo goed mogelijk onderwijs te bieden aan alle kinderen in de wijk/gemeente. Als er zorgen zijn of een school handelingsverlegen is, dan wordt dit besproken in het ROK en ondersteunen scholen elkaar met de in het ROK aanwezige expertise. Soms kan bijvoorbeeld een andere basisschool binnen hetzelfde ROK beter voldoen aan de onderwijsbehoeften van een kind.

Wanneer geen van de reguliere basisscholen meer kan voldoen aan de onderwijsbehoeften, zal het samenwerkingsverband samen met ouders, school en andere experts onderzoeken welke school hieraan wel kan voldoen. Als de uitkomst een school voor speciaal (basis-)onderwijs is, dan geeft het samenwerkingsverband de toelaatbaarheidsverklaring af die nodig is voor de inschrijving op deze scholen.

Meer informatie over samenwerkingsverband Kindkracht is te vinden op de website:

[www.swvkindkracht.nl](http://www.swvkindkracht.nl).

# 4. De ouders

## 4.1 Contact met de ouders

Ouders en leerkrachten werken aan ontwikkeling van een kind. Samenwerking tussen ouders en leerkrachten komt het kind ten goede! Goed en regelmatig contact vinden wij daarom van groot belang.

**Social community**

Wij werken met de social community van Social Schools. Dit is een compleet en veilig communicatieplatform voor ouders, leerlingen en leerkrachten. Berichten kunnen snel gedeeld worden met de groepen in de school en zo betrekken we ouders bij het onderwijs van hun kinderen.

Er kunnen ook groepen samengesteld worden voor het team of de ouderraad en zo faciliteren we de samenwerking binnen de school.

Met de community besparen we tijd bij het organiseren van evenementen en de oudergesprekken:

* Er zijn groepsagenda's met intekenlijsten.
* Er is een uitgebreide oudergesprekkenplanner waarin rekening wordt gehouden met   
  duo-planningen.

Ouders kunnen via de social community makkelijk absenties doorgeven en kunnen zelf hun contactgegevens wijzigen.

**Inloopochtenden**

Eén keer per maand kunt u tussen 08.30 uur en 08.45 uur een kijkje in de groep van uw kind(eren) nemen. De data van de inloopochtenden kunt u terugvinden in de schoolfolder en in de agenda van de social community.

**Afbeelding met persoon, binnen

Automatisch gegenereerde beschrijving**

**Mogelijkheden**

Elke schooldag ontvangt de leerkracht de kinderen in de groep. Mocht u de leerkracht willen spreken, dan vragen wij u hiervoor een afspraak te maken na schooltijd of te bellen tussen 8.00 uur en 8.15 uur. De leerkrachten willen graag vanaf 8.20 uur aandacht voor de leerlingen. Verder willen zij graag om 8.30 uur beginnen met hun les. Wij vragen de ouders/verzorgers van onze leerlingen hier rekening mee te houden en ervoor te zorgen dat de kinderen op tijd in het lokaal zijn.

**Koffieochtenden**

Een aantal keer per schooljaar organiseert de directie een koffieochtend. Op deze koffieochtenden zijn alle ouders en verzorgenden welkom. Het doel van deze ochtend is het uitwisselen van nieuws en zaken die met school en/of opvoeding van kinderen te maken hebben. Ouders kunnen op een informele manier praten met de directie en andere ouders. Wij ervaren deze koffieochtenden als laagdrempelig en informatief.

**Informatieavond**

Aan het begin van het schooljaar organiseren wij een informatieavond voor de ouders van elke groep. U kunt dan kennismaken met de leerkracht en de leerkracht informeert u over de activiteiten en de leerstof die in dat schooljaar aan de orde komen.

**Oudergesprekken**

Zoals eerder vermeld zijn er aan het begin van het schooljaar de oudervertelgesprekken. Daarna volgt een voortgangsgesprek en daarna nog een keer een 10-minuten gesprek naar aanleiding van het rapport. Het laatste gesprek voor de zomervakantie is op verzoek van ouders of leerkrachten.

## 4.2 De ouderraad

De ouderraad bestaat uit een aantal ouders en verleent medewerking aan allerlei binnen- en buitenschoolse activiteiten. U kunt hierbij denken aan hulp voor, tijdens en na vieringen, de schoolfotograaf, het versieren van de school en excursies.

## 

## 4.3 Medezeggenschapsraad

Naast de ouderraad bestaat op onze school ook een medezeggenschapsraad (MR). De MR bestaat uit twee ouders en twee personeelsleden van de school. Zij kunnen door verkiezing in de raad komen. De schoolleiding voert overleg met de medezeggenschapsraad over de algemene gang van zaken in de school. De MR heeft over het schoolbeleid adviesrecht en/of instemmingsrecht. De bevoegdheden en taken van de MR zijn vastgelegd in een reglement.

## 4.4 Leerlingenraad

De Bosrand heeft een leerlingenraad. In deze leerlingenraad zitten uit iedere groep, vanaf groep 5, twee leerlingen welke worden gekozen door de leerlingen uit hun eigen groep. Ze vertegenwoordigen alle leerlingen van de school. De leerlingenraad vergadert met de directeur over zaken die de leerlingen belangrijk vinden om aan te pakken.

## 

## 4.5 Ouderbijdrage

Uw bijdrage in de kosten van verschillende activiteiten is vrijwillig. De bijdrage is op basis van vrijwilligheid en er zullen geen kinderen worden uitgesloten van activiteiten. Wanneer iedereen bijdraagt in de kosten van de activiteiten, dan is de OR in staat om die ook daadwerkelijk uit te (laten) voeren.

Het bedrag van de ouderbijdrage wordt ieder jaar vastgesteld tijdens een MR-vergadering. Aan het begin van het nieuwe schooljaar vragen we u om de ouderbijdrage te voldoen. U kunt ervoor kiezen om niet of slechts een gedeelte van de bijdrage te betalen. Dit kunt u zelf op de overeenkomst, die u van de ouderraad ontvangt, aangeven.

De bijdrage wordt o.a. gebruikt voor:

* Vieringen (Sinterklaas, Kerst, voorjaarsfeest, eindfeest)
* Culturele vorming
* Bijzondere gebeurtenissen
* Schoolreis (groep 1 t/m 7)
* Schoolkamp (groep 8)
* Afscheid groep 8

Voor het school jaar 2022-2023 is vastgesteld:

Voor groep 1 t/m 7: € 60,- (inclusief schoolreis)

Voor groep 8: € 140,- (inclusief kamp)

## 

## 4.6 Ouderhulp

Wij kunnen niet zonder uw betrokkenheid als ouder! Betrokken en actieve ouders zijn een belangrijk element van onze school. Het is bovendien ook heel leuk om iets te doen op de school van uw kind. Behalve organisatorische functies (ouderraad, medezeggenschapsraad) is er ook veel behoefte aan praktische hulp: begeleiden van een excursie, begeleiden van een leesgroepje, versieren van de school, het schoonmaken van speelgoed en het ordenen van de bibliotheek. Gedurende het jaar plaatsen we nog oproepen voor extra ondersteuning bij bijvoorbeeld schoonmaak of een festiviteit.

## 

## 4.7 Klachtenregeling Onderwijsgroep EduMare

Op school kunnen problemen ontstaan tussen ouders of leerlingen en (medewerkers van) de school. Vaak worden zulke problemen in onderling overleg bijgelegd. Soms is een meningsverschil echter van dien aard, dat iemand een klacht hierover wil indienen. Die mogelijkheid is er. Voor de school is een klachtenregeling vastgesteld. Deze is voor iedereen die bij de school betrokken is in te zien op de website van Onderwijsgroep EduMare waarvan onze school onderdeel is. Iemand die wil klagen kan dat het beste eerst kenbaar maken bij de schoolleiding of het schoolbestuur. Mogelijk kan de klacht dan verholpen worden. De school is voor de behandeling van klachten tevens aangesloten bij een onafhankelijke klachtencommissie: “de Landelijke Klachtencommissie Onderwijs (LKC)”. Zowel ouders en leerlingen als personeelsleden kunnen een klacht voorleggen aan de LKC. Een secretaris van Onderwijsgeschillen neemt contact op met de klager en het schoolbestuur of degene waarover is geklaagd en bespreekt dan welke route het beste gekozen kan worden om de klacht op te lossen.

Bij een vermoeden van seksueel misbruik is het bevoegd gezag wettelijk verplicht tot overleg met de vertrouwensinspecteur en heeft een aangifteplicht in het geval genoemd overleg leidt tot een redelijk vermoeden van een strafbaar feit.

De klachtenregeling is onderdeel van het veiligheidsplan van de scholen van Onderwijsgroep EduMare en is te vinden op de website van de stichting.

*Interne contactpersoon op de school*

De school heeft één contactpersoon die de klager verwijst naar de vertrouwenspersoon. Deze contactpersoon maakt deel uit van de schoolorganisatie en heeft naast de taak tot verwijzen ook hulpverlenende, preventieve en begeleidende taken.

Contactgegevens kwaliteitcoördinator: Janey Köhne. Zij is bereikbaar via e-mail: jamey.kohne@edumarevpr.nl

*Externe vertrouwenspersoon*

Het bevoegd gezag heeft de beschikking over een vertrouwenspersoon die fungeert als aanspreekpunt bij klachten. De contactpersonen en het bevoegd gezag kunnen verwijzen naar deze vertrouwenspersoon of u kunt zelf contact zoeken met de externe vertrouwenspersoon als u van mening bent dat uw klacht onvoldoende serieus genomen wordt. De taak van de externe vertrouwenspersoon is na te gaan of de klacht opgelost kan worden door bemiddeling of dat er aanleiding is tot het indienen van een klacht. Desgewenst begeleidt de externe vertrouwenspersoon u bij de verdere procedure. Bijvoorbeeld bij het indienen van een klacht bij de klachtencommissie of door bijstand te verlenen bij het doen van aangifte bij politie of justitie.

*Contactgegevens externe vertrouwenspersoon:*

Jeroen Meijboom is de externe vertrouwenspersonen van Onderwijsgroep EduMare. Hij is bereikbaar op T: 010-4071599 of E: [evp@cedgroep.nl](mailto:evp@cedgroep.nl).

*Landelijke Klachtencommissie*

De Stichting Onderwijsgeschillen beslaat het gehele onderwijsveld, ongeacht de signatuur of de sector waartoe de school behoort. Het werkterrein van de nieuwe organisatie strekt zich uit van het primair tot en met het wetenschappelijk onderwijs.

Meer informatie staat op [www.onderwijsgeschillen.nl](http://www.onderwijsgeschillen.nl).

*Centraal meldpunt vertrouwensinspecteurs*

Alleen in geval van seksueel misbruik via T: 0900 – 111 3111

*Bevoegd gezag:*

Stichting Onderwijsgroep EduMare

Postadres:

Gemeenlandsedijk Noord 26a

3216 AG Abbenbroek

Tel: 0181 391044

**Lof**

Heeft u geen klacht, maar wel een goed idee over verbetering van ons onderwijs of andere zaken, dan willen wij dat natuurlijk ook graag horen. Maakt u dan een afspraak met de directie, zodat zij kan bepalen of en hoe het idee verder kan worden vormgegeven.

Afbeelding met grond, buiten, boom, persoon

Automatisch gegenereerde beschrijving

# 

# 5. De medewerkers

## 

## Directie

De directie van onze school bestaat uit de regiodirecteur, Caroline Stenneken en de directeur, Sylvia Lodder; zij is twee dagen per week op De Bosrand aanwezig (maandag en donderdag) en zij is het aanspreekpunt van de school.

Voor het aanvragen van een gesprek met haar kunt u contact opnemen via telefoonnummer: 0181- 482799 of een mail sturen naar bosrand@edumarevpr.nl

## Leerkrachten

Alle leerkrachten zijn bevoegd om les te geven in alle groepen van de basisschool. Sommige leerkrachten hebben een speciale taak, bijv. leescoach, specialist gedrag, specialist taal, BHV-er.

## 

## Kwaliteitscoördinator

De kwaliteitscoördinator is verantwoordelijk voor de leerlingenzorg. Janey is op maandag en dinsdag op school aanwezig voor deze taken.

## Leraarondersteuner en onderwijsassistenten

Onze school beschikt over een leraarondersteuner: Tina Speet. Tina valt ook in als er een leerkracht ziek is en ze begeleidt (groepen) leerlingen. Ze biedt ondersteuning bij onderwijsinhoudelijke taken en legt uit als kinderen vragen hebben bij behandeling van de leerstof. Zij is ook coördinator van High Dosage Tutoring.

Tevens hebben wij twee onderwijsassistenten op school: Jacoline Rietdijk en Marit Groenewegen. Zij ondersteunen de leerkracht in de groepen.

## 

## Stagiaires

Onze school biedt stageplaatsen aan studenten van verschillende hogescholen. Studenten van lerarenopleidingen hebben een stageplaats in een groep en geven onder begeleiding van een groepsleerkracht les. Ook bieden we af en toe maatschappelijke stages, dikwijls aan oud-leerlingen.

## 

## Administratief medewerker

De directie wordt ondersteund door administratief medewerker Rubina van Dalen. Zij verzorgt voornamelijk de algemene, de leerlingen- en de financiële administratie.

Afbeelding met boom, buiten, speelplaats

Automatisch gegenereerde beschrijving

# 6. Praktische zaken van A t/m Z

**Aanmelding leerlingen**

Kinderen kunnen vanaf hun derde verjaardag aangemeld worden bij ons op school. U kunt contact opnemen met de directeur, Sylvia Lodder, voor een kennismakingsgesprek en de eventueel daaruit volgende inschrijving.

Voor het aanvragen van een gesprek met haar kunt u contact opnemen via telefoonnummer:

0181 482799 of via het contactformulier via de website www.obsdebosrand.nl.

**Aanname leerlingen**

In Westvoorne werken de schoolbesturen en de gemeente samen voor een goede aanpak voor en spreiding van kinderen die extra zorg nodig hebben. De scholen hebben afgesproken onderling contact op te nemen over leerlingen die tijdens de basisschoolperiode binnen de gemeente van school wisselen.

**Beschadiging schoolspullen**

Kinderen krijgen veel spullen op school in gebruik. Boeken, een tablet, een liniaal en in groep 3 een pen. Wij verwachten van de kinderen dat zij zuinig met deze spullen omgaan. Als schoolmaterialen door onzorgvuldig gedrag onbruikbaar worden, zullen wij u vragen om voor vervanging zorg te dragen.

*Aansprakelijkheid tablets*

De leerlingen moeten netjes en zorgvuldig met de chromebook leren omgaan. De leerkracht begeleidt het kind wanneer nodig bij dit proces.

Nu kan er altijd iets onverwachts gebeuren waardoor de chromebook wordt beschadigd. Denk hierbij aan onvoorzichtigheid. Wanneer dit het geval is, zal de school de schade verhalen op de ouders/verzorgers. U wordt hiervan op de hoogte gebracht door de leerkracht. U kunt de schade (€150,-) met de school en verzekering afhandelen.

**Bewegingsonderwijs**

De kinderen uit groep 1/2 krijgen gymles in het speellokaal. In het speellokaal wordt er op gymschoenen en gewoon in hemd en onderbroek gegymd.

De gymlessen voor de midden- en bovenbouw worden niet door de eigen groepsleerkracht gegeven, maar door een vakleerkracht. Vanaf groep 4 fietsen de kinderen van en naar de gym samen met de leerkracht (en eventueel een ouder).

De leerlingen van groep 3 t/m 8 gymmen volgens een vast rooster in de gymzaal van sportcomplex De Meander. Groep 3 gymt eenmaal per week 45 minuten, groep 4/5 gymt eenmaal per week 60 minuten en de groepen 6 t/m 8 gymmen eenmaal per week 70 minuten.

Tijdens de gymlessen is het dragen van gymkleding verplicht. In De Meander wordt kleding gedragen die prettig zit bij het bewegen en gymschoenen die niet buiten gebruikt worden. Lange haren gaan in een staart en oorhangers moeten uit.

Wanneer uw kind de gymkleding een keer vergeet, zoeken we uiteraard naar een oplossing om te zorgen dat uw kind kan bewegen. En wanneer uw kind niet aan de gymles kan meedoen, informeert u de leerkracht persoonlijk of via Social Schools.

**Brengen en halen**

De deuren gaan om 8.20 uur open. U heeft dan de tijd om afscheid van uw kind te nemen. We verwachten dat alle kinderen op tijd in het lokaal zijn, zodat de leerkrachten op tijd met hun lessen kunnen starten! Tien minuten voordat de school uitgaat, kunt u op het schoolplein op uw kind wachten.

Wij vragen hierbij wel uw aandacht voor het volgende:

* Houd voldoende afstand tot de voordeur zodat de leerkracht overzicht kan houden.
* Graag het schoolplein pas betreden als alle groepen binnen zijn (groep 1/2 speelt dikwijls tot ongeveer een kwartier voor het einde van de schooltijd buiten).
* Parkeer uw eigen fiets zoveel mogelijk zonder anderen te hinderen.
* Het schoolplein is verboden gebied voor honden.
* Het is verboden om op het schoolplein te roken.
* Op de Mildenburglaan is er eenrichtingsverkeer bij aanvang en uitgaan van de school.

**Buitenschoolse opvang**

Voor informatie met betrekking tot buitenschoolse opvang verwijzen wij u naar Kinderopvang Humanitas, www.kinderopvanghumanitas.nl.

**Fietsen**

Zelf veilig naar school fietsen (of lopen) is belangrijk voor kinderen. Ze leren hierdoor al vroeg aan het verkeer deel te nemen. De leerlingen lopen met hun fiets aan de hand het schoolplein op en stallen hun fiets uitsluitend in de fietsenrekken. Wij verzoeken de ouders om hun kinderen hierin, indien nodig, te begeleiden, zodat e.e.a. netjes gebeurt. Het sleuteltje wordt in de klas opgeborgen volgens de afspraken. Stepjes (met kleine wieltjes), skates en skateboards zijn om veiligheidsredenen niet toegestaan op het schoolplein. De school kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die ontstaat aan meegebrachte fietsen.

**Gymrooster**

Op woensdagen:

Groep 3 08.30 uur – 09.15 uur

Groep 6 09.15 uur – 10.25 uur

Groep 7 10.25 uur – 11.35 uur

Groep 8 11.50 uur – 13.00 uur

Groep 4/5 13.00 uur – 14.00 uur

**Hoofdluis**

Elk jaar komt het wel een keer voor dat er in een groep hoofdluis wordt geconstateerd. Om hier gericht op in te spelen vraagt De Bosrand ‘luizenouders’.

Zij controleren preventief na elke schoolvakantie volgens een vast programma. Indien er sprake is van hoofdluis bij een van de kinderen, vindt er intensievere controle plaats. (Zie ons protocol op onze website). Wij zijn afhankelijk van ouders om deze controles uit te voeren.

Indien uw kind hoofdluis of neten heeft, vragen we om uw medewerking om te voorkomen dat meer kinderen hoofdluis krijgen, door middel van dagelijks kammen van uw kind en het informeren van BSO of sportclubs. Komt uw kind nieuw op school, dan krijgt u van ons een luizenzak. De leerkrachten hebben een vaste routine voor het hygiënisch houden van knuffels en verkleedmaterialen.

**Infectieziekten**

Besmettelijke kinderziekten zoals krentenbaard, waterpokken, mazelen, kinkhoest of hersenvliesontsteking steken soms opeens de kop op. Ouders en leerkrachten hebben dan vaak veel vragen.

De school beschikt over een informatieboek van de GGD over het handelen bij infectieziekten. Sommige infectieziekten moet de directie verplicht melden volgens de infectieziektewet.

**Lunch**

De leerlingen krijgen vanaf groep 3 een half uur lunchpauze. Er wordt gezamenlijk een kwartier in de klas gegeten en daarna wordt er een kwartier buiten gespeeld. In het kwartier dat er buiten gespeeld wordt, heeft de leerkracht even pauze. Er zal dan toezicht van de leerkrachtondersteuner, directie of kc-er zijn. Groep 1/2 krijgt uiteraard langer de tijd om te eten en buiten te spelen.

**Mobiele telefoons**

Veel kinderen beschikken tegenwoordig over een mobiele telefoon. Als kinderen hun mobiele telefoon meenemen naar school, leveren ze deze bij binnenkomst in op de afgesproken plek, bij de leerkracht. Ze mogen dus niet in de tas of de la bewaard worden. Wij vinden dat de lessen niet door telefoongebruik gestoord moeten worden. Voor dringende boodschappen kunt u ons via de schooltelefoon of via Social Schools bereiken. Bij schoolreizen en andere schoolactiviteiten in het algemeen worden mobieltjes niet meegenomen.

Indien de telefoon niet wordt ingeleverd, wordt deze ingenomen en pas na schooltijd teruggegeven. Als dit nog een keer gebeurt, dan moet u als ouder de telefoon komen ophalen.

De school kan niet aansprakelijk worden gesteld voor verlies/beschadiging van de betreffende telefoon als deze toch naar school wordt meegenomen.

**Nablijven**

De groepsleerkracht houdt zich het recht voor om een leerling na schooltijd op school te houden om het werk af te laten maken of een gesprek te hebben. Het spreekt vanzelf dat u als ouder daarover op de hoogte wordt gebracht als het langer dan 10 minuten duurt.

**Onderwijsinspectie basisonderwijs**

De inspecteur van de onderwijsinspectie bezoekt regelmatig de school en kan dan in verschillende groepen een les bijwonen. De inspectie toetst of de school aan de wettelijke eisen voor het primair onderwijs voldoet. De gegevens van onze CITO LVS-scores, IEP-eindtoets, schoolplan, jaarplan en het jaarverslag worden ieder jaar aan de inspectie doorgestuurd.

**Onderwijskundig rapport**

Het onderwijskundig rapport is een rapport dat de school maakt als uw kind de school verlaat. Het maakt niet uit of dit aan het einde is van de periode aan het basisonderwijs of tussentijds. In het onderwijskundig rapport staat informatie over de resultaten en vorderingen van de leerling en in sommige gevallen ook een schooladvies. Gegevens die erin kunnen staan zijn bijvoorbeeld:

* Resultaten en vorderingen.
* Resultaten van extra hulp aan uw kind.
* Sociale en emotionele ontwikkeling.
* Werkhouding.
* Een schooladvies voor het voortgezet onderwijs.

Vanzelfsprekend informeren wij u over de gegevens die zijn verwerkt in het onderwijskundig rapport en heeft u recht op een kopie van het onderwijskundig rapport van uw kind.

**Ontruimingsplan**

In de school is een ontruimingsinstallatie en ontruimingsplan aanwezig. Elk jaar wordt het plan met de kinderen geoefend. De verzamelplaats is bij de kerk aan de overkant.

Minimaal twee teamleden zijn bedrijfshulpverlener (BHV-er), een van hen is coördinator bij een eventuele calamiteit. Ieder jaar gaan de BHV-ers op herhalingstraining.

**Pauzehap**

Rond 10.00 uur wordt er een korte pauze gehouden, waarin de kinderen (melk) drinken en fruit of een ander gezond pauzehapje eten, dat u als ouder meegeeft aan uw kind. Wij zijn zoveel mogelijk een rest-afvalvrije school, dus liever geen verpakkingen etc. weggooien op school.

**Europese privacy wetgeving (AVG)**

Sinds mei 2018 geldt de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG). De verordening zorgt ervoor dat in de hele EU dezelfde privacywetgeving geldt.

In verband met deze privacywetgeving heeft Onderwijsgroep EduMare een aantal richtlijnen moeten opstellen om deze privacyregels te kunnen waarborgen voor haar leerkrachten, overige werknemers en alle leerlingen. In verband hiermee willen wij u vragen de volgende privacyregels te respecteren en na te leven.

AVG- zo doen wij dat:

Foto's op school:

* Ouder(s)/verzorger(s) die meegaan op excursies en dergelijke verzoeken wij geen foto's en/of video's te maken.
* Ouder(s)/verzorger(s) die komen kijken tijdens schoolactiviteiten buiten de school, bijvoorbeeld sportdag, vragen wij geen foto's en/of video's te verspreiden waar andere kinderen op staan dan die van henzelf (wettelijk is elke burger verplicht bij de verspreiding van beeldmateriaal rekening te houden met de privacy van een ander).
* Ouder(s)/verzorger(s) die komen kijken tijdens schoolactiviteiten binnen de school verzoeken wij geen foto’s en/of video’s te maken.
* Wij vragen ouders om toestemming voor het plaatsen van foto’s op Social Schools, de website, in de krant en op sociale media.

**Rook- en alcoholvrije school**

School wil leerlingen een gezonde en rookvrije leeromgeving bieden. Uit onderzoek blijkt: ‘zien roken, doet roken’. Kinderen en jongeren beginnen gemakkelijker en eerder met roken als ze roken in hun omgeving zien. Wij vragen u om ook niet te roken buiten het schoolplein bij de ingang van het plein of bij het hek, in het zicht van de leerlingen. Bijvoorbeeld bij het brengen en ophalen van uw kind(eren). Met elkaar dragen we bij aan een gezonde leeromgeving voor onze kinderen. Een rookvrij schoolplein geldt voor medewerkers van onze school, voor u als ouder maar ook voor medewerkers van organisaties die in onze school werken en bijvoorbeeld bezoekers en leveranciers. De directie zal hierop toezien en handhaven.

Ook hebben we afgesproken dat tijdens vieringen en festiviteiten geen alcohol in het bijzijn van de kinderen geserveerd wordt. In het algemeen geldt dat kinderen meer leren van wat volwassenen doen, dan van wat volwassenen zeggen. Dat geldt ook voor het gebruik van alcohol. Wij willen daarom op een verantwoorde manier met alcohol omgaan binnen de school.

**Schoolfotograaf**

Elk jaar bezoekt de schoolfotograaf De Bosrand. Er wordt van elk kind een portretfoto en een foto van de groep gemaakt. Van broertjes en/of zusjes wordt ook een gezamenlijke foto gemaakt. Dit is vrijblijvend. U krijgt een code mee naar huis waarmee u de foto’s kunt bekijken, zodat u op uw gemak kunt besluiten of u de foto's wilt bestellen.

**Schoolreis/schoolkamp**

De leerlingen van groep 1 tot en met 7 gaan op excursie. Groep 8 gaat op kamp.

**Schooltijden**

Wij hanteren het 5-gelijke dagen model. Alle leerlingen gaan elke schooldag van 8.30 uur tot 14.00 uur naar school en eten tussen de middag in hun eigen lokaal, onder begeleiding van de eigen leerkracht.

**Schoolverzekering**

Het bestuur heeft voor onze school een collectieve verzekering afgesloten bij een grote verzekeringsmaatschappij. Voor ouders is het van belang te weten dat de polis de volgende twee onderdelen dekt:

* **Aansprakelijkheid** voor al diegenen die namens het bestuur/de schoolleiding op school werkzaam zijn (leerkrachten, stagiaires, overblijfmoeders); indien een van hen iets doet of nalaat waardoor een ander schade berokkend wordt, is hij/zij daarvoor aansprakelijk. Via de verzekering kan de bedoel­de schade worden vergoed. Leerlingen zijn niet voor wettelijke aansprakelijkheid verzekerd. Die verzekering dienen ouders particulier af te sluiten.
* **Ongevallen** voor al diegenen die in of om de school lichamelijk letsel oplopen. Materiële zaken vallen niet onder deze verzekering.

**Schorsen en verwijderen**

Op onze school vinden we het heel belangrijk dat alle kinderen en personeelsleden zich veilig voelen en dat iedereen met respect behandeld wordt. We besteden dan ook veel aandacht aan hoe kinderen zich naar elkaar, volwassenen en de omgeving dienen te gedragen. Hiervoor zijn ook gedragsregels en een gedragsprotocol opgesteld voor leerlingen. Deze documenten zijn terug te vinden in het veiligheidsplan van de school (zie website van de school).

De gedragsregels worden in de klassen besproken en zijn bij de kinderen bekend. Als een leerling zich echter niet aan deze afspraken van de school houdt en na gesprekken zijn gedrag niet bijstelt, kan het bevoegd gezag overgaan tot een ordemaatregel. Mogelijke maatregelen zijn schorsen en verwijderen.

Uiteraard zullen wij de beslissing tot schorsen en verwijderen zeer zorgvuldig nemen en afwegen of:

- Er een evenredige verhouding bestaat tussen de overtreding die de leerling heeft begaan en de ordemaatregel die wordt opgelegd;

- De leerling enige mate van schuld heeft gehad aan de normschending.

Het proces dat gevolgd wordt ten aanzien van het opleggen van een ordemaatregel zal gebeuren conform de procedurele regels die hiervoor gelden. Deze regels kunt u vinden in het stappenplan ‘schorsen en verwijderen’ op de website van ons bestuur Stichting Onderwijsgroep EduMare: www.onderwijsgroepedumare.nl.

**Sportdagen**

Jaarlijks worden er samen met de andere scholen in Westvoorne sportdagen georganiseerd voor de midden- en bovenbouw. De exacte data hiervoor zijn nog niet bekend, maar zullen tijdig via de social community aan u worden bekendgemaakt.

**Teken**

In het tekenseizoen (van maart t/m oktober) zijn wij alert op teken. Op De Bosrand mogen leerlingen in de pauze in het bos spelen en lopen zij meer risico op een tekenbeet. Leerlingen krijgen voorlichting over teken(beten) en als een leerling een tekenbeet oploopt, dan wordt de teek door een BHV-er verwijderd en ouders worden op de hoogte gesteld.

De BHV-ers krijgen jaarlijks een herhalingstraining gericht op BHV voor kinderen.

**Toelating en verwijdering van leerlingen**

In de wet op het primair onderwijs staat omschreven wanneer leerlingen wel en niet kunnen worden toegelaten tot een school voor basisonderwijs en onder welke omstandigheden een leerling kan worden verwijderd (artikel 40) en hoe daartegen bezwaar kan worden aangetekend (artikel 63).

**Vakanties en vrije dagen**

***Schoolvakanties***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Van** | **Tot en met** |
| Herfstvakantie | 24 oktober 2022 | 28 oktober 2022 |
| Kerstvakantie | 23 december 2022 | 6 januari 2023 |
| Voorjaarsvakantie | 27 februari 2023 | 3 maart 2023 |
| Paasvakantie | 7 april 2023 | 10 april 2023 |
| Meivakantie | 24 april 2023 | 5 mei 2023 |
| Hemelvaart | 18 mei 2023 | 19 mei 2023 |
| Pinksteren | 29 mei 2023 |  |
| Zomervakantie | 7 juli 2023 | 18 augustus 2023 |

***Studiedagen***

* woensdag 5 oktober 2022
* vrijdag 21 oktober 2022
* maandag 6 maart 2023
* woensdag 17 mei 2023
* vrijdag 7 juli 2023

***Verjaardagen***

Het is gezellig als uw kind op zijn of haar verjaardag op wat gezonds trakteert. Een aparte traktatie voor de groepsleerkrachten is niet nodig. Kinderen die bepaalde voedingsstoffen niet mogen, hebben de mogelijkheid om een eigen trommeltje in de groep te zetten. Maar het is leuker wanneer u zelf, als ouder van een jarig kind, aan deze kinderen denkt.

In groep 1/2 bent u van harte welkom om de verjaardag van uw kind mee te vieren.

***Vakantieverlof vanwege het beroep van één van de ouders***

Ouders van schoolgaande kinderen moeten zich houden aan de vakantieperiodes die zijn vastgelegd. Vrij of extra verlof opnemen voor de vakantie, het verlengen van een vakantie of een korte vakantie mag niet.

Dit kan alleen als de leerling door de specifieke aard van het beroep van (één van) de ouders niet binnen de schoolvakanties met hen op vakantie kan (artikel 11 lid f van de Leerplichtwet). Dit verlof van maximaal twee aansluitende weken per schooljaar mag niet vallen in de eerste twee lesweken van het schooljaar. De directeur van de school moet om bewijsstukken vragen, waaruit o.a. blijkt dat door de aard van het beroep van één van de ouders een gezamenlijke vakantie van twee aansluitende weken, binnen de gewone schoolvakanties, onmogelijk is. Als het gezin al een gezamenlijke vakantie heeft gehad, is het niet meer mogelijk om verlof aan te vragen in dat schooljaar.

Bij het begrip "specifieke aard van het beroep" kunt u denken aan seizoensgebonden werkzaamheden of werkzaamheden in bedrijfstakken die in de zomervakantie een piekdrukte kennen. Het moet redelijkerwijs worden aangetoond, dat een vakantie in de schoolvakanties tot onoverkomelijke bedrijfseconomische problemen zal leiden. Alleen het feit dat tijdens de schoolvakanties een belangrijk deel van de omzet wordt behaald is onvoldoende. Dit verlof is uitdrukkelijk niet voor het oplossen van roosterproblemen van de werkgever of eigen bedrijf.

Dagelijks worden de absenten genoteerd. Ongeoorloofd verzuim moet door ons bij de leerplichtambtenaar gemeld worden. Ook als vergeten wordt het verzuim van de kinderen door te geven.

Bij ongeoorloofd schoolverzuim kan een boete opgelegd worden.

Mocht de school in gebreke blijven en ongeoorloofd verzuim goedkeuren of niet melden, worden er boetes opgelegd die in de duizenden euro’s lopen, gerelateerd aan het budget en de grootte van de school.

Is uw aanvraag afgewezen en vindt u dat dit niet op de juiste gronden is gebeurd, dan kunt u hiertegen in bezwaar gaan bij de leerplichtambtenaar van Westvoorne de heer S Alibaks.

In gevallen van verhuizing, trouwerijen, begrafenissen, ambts- en huwelijksjubilea of andere naar het oordeel van de directie belangrijke redenen, kan verlof worden aangevraagd. Het verlof wordt uitsluitend verleend indien:

* Het verlof vooraf door middel van het aanvraagformulier extra verlof is aangevraagd.
* Het geen verlof betreft zoals een lang weekend of en dag eerder vertrekken of later terugkomen van vakantie.

**Ziekmelding**

Ziekte en bezoek aan dokter, tandarts, etc. graag vóór schooltijd melden via de social community.

Het is voor ons van groot belang dat u uw kind afmeldt. Mochten wij geen bericht hebben ontvangen vóór 8.45 uur, dan zullen wij contact opnemen met ouders/verzorgers.

**Zwemles voor de kinderen van groep 4 t/m 8**

Groep 4 t/m 8 krijgt eenmaal per jaar een zwemclinic van 4 weken achter elkaar (alleen in de even weken) in De Meander van 13.00 uur tot 14.00 uur. Dit kan bijvoorbeeld een clinic snorkelen of reddingszwemmen zijn. De zwemles wordt gegeven door een vakleerkracht. Geeft u een stevige rugzak met daarin zwemkleding en een handdoek mee.

# 

# 7. De komende jaren

Het komende schooljaar werken we verder aan de ontwikkeling van onze school. We hebben de volgende speerpunten geformuleerd:

* Resultaten op het gebied van taal, rekenen en begrijpend lezen op landelijk niveau of hoger.
* Verder ontwikkelen van een professionele leergemeenschap, onder andere door het teamoverleg in de vorm van onderwijsinhoudelijke bordsessies, door collegiale consultaties uit te voeren en door het werken met leerteams.
* Implementeren methode: ‘Karakter’.
* Invoering High Dosage Tutoring (HDT)
* Implementatie methode ‘Breinhelden*’.*
* Verdieping begrijpend lezen: ‘close reading’.

**8. Namen en adressen**

Afbeelding met persoon, buiten, kind, jongen

Automatisch gegenereerde beschrijving**Contactgegevens school:**

obs De Bosrand

Mildenburglaan 6

3233 AS Oostvoorne

Telefoon: 0181 482799

E-mail: bosrand@edumarevpr.nl

Website: [www.obsdebosrand.nl](http://www.obsdebosrand.nl)

**Bestuur**

Stichting Onderwijsgroep EduMare

Postadres:

Gemeenlandsedijk Noord 26a

3216 AG Abbenbroek

Tel: 0181 391044

College van Bestuur EduMare

Mevr. I. Van Doesburg alg. directeur

**Medezeggenschapsraad**

*Oudergeleding:*

Jiska Vriens

Emile Meijer

*Personeelsgeleding*

Marjolein Zwinkels-den Dekker (secretaris)

Suzanne Beukema-Weerheim

**BHV-ers:**

Yasmin Karssen

Petra Dul

Marjolein den Dekker

Miriam Hijbeek

Jacoline Rietdijk

Sylvia Lodder

**Overige adressen**

**Schoolmaatschappelijk Werk**

Kwadraad Maatschappelijk werk

Ilse Peinemann

[i.peinemann@kwadraad.nl](mailto:i.peinemann@kwadraad.nl)

06-21708732

**Schoolarts**

Annemieke Zegers, CJG Hellevoetsluis

Vliet 2 (t.o. Polikliniek Weergors)

3223 HE  Hellevoetsluis

010 4444646

**Kinderopvang Humanitas**

[www.kinderopvanghumanitas.nl](http://www.kinderopvanghumanitas.nl)

**Schoolbegeleiding**

*nog niet bekend*, orthopedagoge

**Bureau Jeugdzorg Spijkenisse**

Oostkade 18

3201 AM Spijkenisse

0181 625022

**Inspectie Onderwijs**

[www.onderwijsinspectie.nl](http://www.onderwijsinspectie.nl)

[info@owinsp.nl](mailto:info@owinsp.nl)

Vragen over onderwijs: 0800 8051

**Leerplichtambtenaar**

Sharif Alibaks

Werk, Inkomen & Zorg, Gemeente Hellevoetsluis

Bureau Welzijn, Onderwijs en Sport

s.alibaks@hellevoetsluis.nl

Tel: 14 0181

Afbeelding met tekst, binnen

Automatisch gegenereerde beschrijving