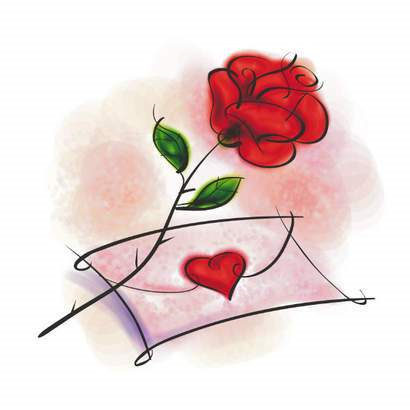
|  |
| --- |
|  |



|  |  |
| --- | --- |
| Alta Arbeiderparti | Årsmøte 2023 |

# Sak 1 Åpning

**Velkommen til årsmøte 21. februar 2023.**



**Inviterte gjester**

Leder Finnmark Ap Kristina Hansen

***Antall stemmeberettigede deltakere og gjester: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

Dagsorden

**Velkommen til årsmøte i Alta Arbeiderparti.**

***Vi lyser fred over de som er gått bort siden vårt forrige årsmøte. Ett minutts stillhet.***

**Godkjenning av innkalling og saksliste**

Innkalling har blitt sendt ut på sms, mail samt facebook. I tillegg annonse i Altaposten 24 januar. Frist for innsending av forslag var 10. februar 2022.

Konstituering

Valg av 2 dirigenter

Styrets innstilling: Steinar Karlstrøm og Inger Lise Balandin.

Valg av 2 møtesekretærer

Styrets innstilling: Anita Håkegård Pedersen og Morten Simensen Haldorsen.

Valg av redaksjonskomité

Styrets innstilling: Monica Nielsen, Kåre Simensen og Ole Steinar Østlyngen.

Valg av 2 til å underskrive protokollen

Styrets innstilling: Pål Einar Lund og Ariana Olsen.

**Dirigentbordet overlates til de valgte møtefunksjonærer.**

# Forretningsorden

I protokollen innføres:

* Forslagene
* Vedtakene med eventuelle anførsler av de angitte stemmer, for og imot.

I henhold til vedtektene behandles ingen saker som er innkommet etter at frist for innsending av forslag er gått ut. Ingen nye saker tas til behandling i årsmøtet, men vil bli oversendt styret til videre behandling.

Forslag i årsmøtesakene kan ikke opptas etter at strek er satt for inntegnede talere.

Taletid settes til maksimalt 3 minutter for 1. gangs innlegg og 2 minutter for 2. gangs innlegg. Innledere er her unntatt.

Styrets medlemmer har ikke stemmerett ved behandling av årsmelding/beretning fra styret og regnskap jmf vedtektene §3.

***Styrets Vedtak i ØAA: Forretningsorden godkjennes.***

**Sak 2 Debatt om politisk situasjon**

Vi ønsker velkommen til Leder i Finnmark Arbeiderparti

***Kristina Hansen ønskes velkommen som innleder til politisk debatt av leder i Alta Arbeiderparti Kåre Simensen.***

***Følgende deltakere hadde ordet til den generelle debatten:***

***Oppsummering Kristina Hansen***

Foto: NRK

# 3.1 Årsmelding fra styret

**3.1.0 Leder av Alta Arbeiderparti**

Kjære alle medlemmer av Alta Arbeiderparti

På vegne av styret vil vi takke deg for ditt medlemskap og engasjement i Alta Arbeiderparti i 2022. Det setter vi partiets ledelse stor pris på.

Din handling ved å gi din stemme og støtte til oss via ditt medlemskap og ikke minst at du gir din stemme til partiet gjennom valg, har bidratt til at Alta Arbeiderparti også i denne valgperioden er det største og ledende partiet i Alta.

Jeg vil også takke alle medlemmene av styret, ordfører og alle andre som har verv i Alta Arbeiderparti for godt og konstruktivt samarbeid i 2022.

Året vi forlater har vært preget av små og store hendelser som hver især har preget vår hverdag.

Vår statsminister bruker å si «langt borte finnes ikke lenger». Krig, naturkatastrofer, voksende proteksjonisme og en utfordrende global økonomi er årsaker til at også vi som bor i Norge får utfordringer som ingen så for seg ved inngangen på 2022.

24. februar 2022 - dagen da Europa igjen ble en arena for krig mellom to naboland. Det er uforståelige at Russland valgte å gå til krig mot sitt naboland Ukraina, men det er dessverre en realitet. Og i disse dager har krigen vart i et år - med all den frykt og redsel det medfører befolkningen i Ukraina. Det gjør vondt å bare tenke på hva det gjør med de mange som har krigen som en del av sin hverdag.

I en slik sammenheng er det viktig å forstå hva solidaritet og frihet, som er selve fundamentet i vårt partis ideolog, ikke lengre bare blir ord. Vi er nødt til å omforme dette til ulike former for hjelp overfor innbyggerne i Ukraina, slik at de skal få tilbake friheten som er tapt, og som så mange tapre soldater har gitt sitt liv for å få tilbake. Vår regjering sammen med de vestlige land krever honnør for sitt bidrag til Ukraina.

Og i skrivende stund går også våre tanker til de som er rammet av den ufattelige tragedien det store jordskjelvet i Tyrkia og Syria. Også i denne sammenhengen bistår Norge med direkte hjelp overfor de nødlidende.

Krig og naturkatastrofer tvinger folk på flukt, noe også vi her i Alta merker i vår hverdag. Alta Arbeiderparti har bidratt og skal fortsatt bidra med en solidarisk politikk overfor mennesker som søker trygghet i vår by. Vi skal gi dem en trygg havn å leve sine liv i, inntil de kan returnere tilbake til det stedet de måtte flykte fra.

Alt henger sammen med alt. Dette er ikke bare en frase, men også vår hverdag her i trygge Alta, preges av krigen og uroen som har oppstått både i finans- og kraftmarkedet. Det merkes «godt» i den enkeltes private økonomi når strøm, utlånsrenter og matvarer økes på grunn av årsaker som ligger utenfor vår politiske kontroll. Men også vi som bor og lever i Alta blir rammet av dette. All erfaring viser at dette kan og vil utfordre den kommunale økonomien. Det må vi ta høyde for.

Politisk har Alta Arbeiderparti vært aktiv og synlig i å forme politikk for å møte dagens og morgendagens krav til både å beholde og skape arenaer for å trygge og utvikle nye arbeidsplasser. Det har vi lyktes med.

Alta er et svært attraktivt sted å både bo og leve i. Det kulturelle mangfoldet bidrar til økt trivsel. Det frivillige er fantastisk - store og små idretts- og kultur arrangement på mange ulike arenaer viser verdien av hva man får til når man arbeider sammen.

Vår store kampsak gjennom mange år når det gjelder flere spesialisthelsetilbud ved Klinikk Alta pågår fortsatt. Det er utfordrende, men vi gir ikke opp. Spesielt utfordrende har det vært å nå frem med kravet om føde- og akuttilbud. Den kampen er ennå ikke tapt.

Skolestruktur har vært en utfordrende sak gjennom mange valg, men det ser ut som at vi klarer å få et flertall for å gjøre nødvendige endringer tilpasset den demografiske utviklingen som skjer også hos oss. Det betyr at vi også må gjøre politiske prioriteringer også for å tilpasse behovene som vil oppstår fordi andel av befolkningen i Alta også blir eldre.

Tar vi dette med inn i politikken så viser det hvor viktig det er at vi som representere Arbeiderpartiet står sammen om de store linjene i vår politikk, uavhengig av hvor vi praktiserer vår politiske hverdag.

Representanter for Alta Arbeiderparti har også i 2022 vært aktiv på politiske arenaer utenfor lokalpolitikken.

I denne sammenhengen vil jeg trekke frem debatten om elektrifisering av oljeinstallasjonene i vårt nærområde hatt stort fokus og engasjement fra mange av våre tillitsvalgte og medlemmer.

Alta Arbeiderparti har vært og er en aktiv pådriver for å forhindre en elektrifisering Melkøya. Årsaken er «enkel» - det er rett og slett ikke kraft nok til å både elektrifisere Melkøya og utvikle nye arbeidsplasser og annen samfunnsutvikling i Alta og andre steder i Finnmark. I et klimaperspektiv er elektrifisering viktig, noe også vi både forstår og støtter. Men det må settes på vent inntil landsdelen har nok kraft tilgjengelig – der er det ikke i dag.

Denne høsten er det kommunevalg. Det vil prege mye av den politiske hverdagen i Alta Arbeiderparti. Vi håper på stort engasjement fra deg som medlem i partiet. I løpet av januar vil programmet bli vedtatt og den 21.2.23 avholder vi både årsmøte og nominasjonsmøte.

Meningsmålingene er utfordrende både lokalt og ikke minst nasjonalt. Det kan vi i felleskap gjøre noe med. Ser vi tilbake på det som har skjedd i Alta i denne valgperioden, så kan vi være stolt av samarbeidet mellom det politiske Alta - med Alta Arbeiderparti i spissen - og våre dyktige næringslivs aktører. Det har gitt mange nye og spennende arbeidsplasser innenfor ulike sektorer.

Målsettingen for kommunevalget neste høst er at Monica Nielsen forsetter som ordfører, at valget vil gi Alta Arbeiderparti større oppslutning enn forrige valg. Det er mulig - og derfor vil din innsats sammen med andre medlemmer bidra til at vår politiske målsetting blir en realitet. Vi treng deg og ditt engasjement

Kåre Simensen, leder Alta Arbeiderparti

**3.1.1 Oversikt over styrets medlemmer og tiltredene**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kåre Simensen | leder |  |  |
| Bente Haug | Nestleder | Gruppeleder |  |
| Kristin Jensen | Sekretær | Samepolitisk kontakt | Ronny Wilhelmsen |
| Anita Kivijervi | Kasserer | AUF | Ariana Olsen |
| Thorbjørn Jungård | Organisatorisk ansvarlig | LO | Inger Karlsen |
| Inger Lise Balandin | Medlemsansvarlig | Lagsleder Talvik | Øystein S. Pedersen |
| Anita Romsdal | Kvinnepolitisk kontakt | Lagsleder Østre | Ronny Wilhelmsen |
| 1.vara | Mikkel Romsdal |  |  |
| 2.vara | Håkon K Arnesen |  |  |
| 3.vara | Pål Einar Lund |  |  |
| 4.vara | Bente Monica Leirbakken |  |  |
| Revisorer | Ole Steinar Østlyngen og Steinar Karlstrøm |  |  |
| Vara revisorer | Hilde Søraa og Trine Nilsen Nordeidet |  |  |

**3.1.2 Møtevirksomhet**

Etter valget av nytt styre har det vært behandlet 67 saker i styremøte og 14 saker i medlemsmøte.

I tillegg er det avholdt møter i AU i forkant av styremøtene, samt i forbindelse med håndtering av enkeltsaker.

**3.1.3 Organisatorisk virksomhet**

Styremøtene har vært avholdt i forkant av medlemsmøtene og har følgelig vært fora for å forberede sakene. Mellom styremøtene har AU hatt møter.

Innkalling til medlemsmøter og styremøter går via SMS og e-post, i tillegg til å bruke sosiale medier. Det har fungert tilfredsstillende.

Partilagene og AUF har anledning til å møte i styremøtene ved leder eller nestleder. På denne måten har kontakten mot lagene og AUF blitt ivaretatt.

**3.1.4 Medlemsutvikling**

**Medlemsutvikling 2022**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Antall medlemmer I Alta AP** | **31.12.22** | **31.12.21** | **31.12.20** |
| *Langfjord Arbeiderlag* | 0 | 0 | 1 |
| *Talvik Arbeiderlag* | 27 | 33 | 33 |
| *Østre-Alta Arbeiderlag* | 68 | 75 | 97 |
| **Totalt Alta Arbeiderparti** | **206** | **230** | **287** |

**2022:**

* Det er innmeldt 10 nye medlemmer i 2022.
* De fleste medlemmene som har meldt seg ut i 2022 og som har unnlatt å betale kontingenten for 2022 i stor grad medlemmer som meldte seg inn i 2020 / 2021 for å jobbe politisk for utvidelse av skolen i Saga samt medlemmer som valgte å støtte Pasientfokus som ble etablert og sikret seg ett mandat i Stortinget i 2021. Dvs samme hovedårsak til redusert medlemstall som i 2021.

**3.1.5 Tillitsverv og deltakelse i ting, styrer, råd og utvalg Utenom Alta.**

* Ronny Wilhelmsen: Parlamentarisk leder Sametinget.
* Kåre Simensen styremedlem Finnmark Arbeiderparti, varamedlem Ombudsmannsnemda for Forsvaret.
* Øystein Pedersen: Styremedlem i forbundsstyret til Norsk Arbeidsmandsforbund
* Inger Karlsen: Regionleder Handel og Kontor i Norge. Styremedlem LO Finnmark.
* Geir Ove Bakken: Fylkestingsrepresentant

3.2 Årsmelding fra kommunestyregruppa



Vi er ti representanter fra Ap i kommunestyret, en økning på en da Anita H Pedersen har meldt overgang til oss fra Sv. Vi er det største posisjonspartiet i kommunestyret. Alta Aps kommunestyregruppe er bredt sammensatt av flinke folk, som består av 4 damer og 6 menn. Aldersmessig er spennet på mere enn 30 år så vi favner mange årskull. Yrkesmessig og geografisk er det en god spredning på representantene. Det har i året som gikk vært en del utfordringer med en del forfall til kommunestyremøtene, dette er det selvsagt flere årsaker til men de som velges inn bør bestrebe seg til å møte. Det har vært avholdt 8 kommunestyremøter i 2022 og vi har behandlet 93 saker.

Akkurat som de foregående årene er det helse, skole, næring og økonomi som har vært gjennomgående i hele året.

**Helse:** Også i 2022 har det nye omsorg senteret og strukturendringene som følge av dette vært en gjennomgående sak dette året. Det å tilpasse hjemmebaserte tjenester er ikke en quick fix, og med den kompetansemangelen som er innenfor alle fagområder er en utfordring også her i Alta. Den boligsosiale avdelingen har vi økt med flere stillinger, noe som igjen medfører til at det jobbes godt med dette. Flere får hjelp til å skaffe seg leiligheter, og det er også plukket ut flere småtomter til småhus for de som kan passe inn i det. Vi er stolte av hva vi har fått til her. I tillegg er Marienlundprosjektet kommet i gang, dette vil hjelpe mange unge som venter på egne leiligheter til å endelig få egne bosteder. handlingsplanen for leve hele livet er også ferdigstilt i løpet av 2022. Utskrivningsklare pasienter er i dag en utfordring, det har vært avholdt møter med den nye direktøren i finnmarksykehuset og statsforvalteren om en løsning på dette. Løsningen som er presentert at vi bygger opp en avdeling med større forutsigbarhet på sengeplasser. Det har også blitt jobbet i år som i fjor med hvordan vi skal utvikle spesialisthelsetilbudet i klinikk Alta, dette i dialog og press mot foretaket. I tillegg er vi veldig glad for at vi har klart å løfte godtgjørelsen for støttekontakter/treningskompiser til de som jobber som støttekontakter.

**Skole:** Skolestruktur i sentral-Alta har vært en prosess gjennom hele 2022. Kommunestyret har satt ned en tverrpolitisk gruppe slik at ett vedtak vil stå seg også etter kommunevalget til høsten. Her forventes et vedtak i saken mai 2023. Vi har prioritert store summer til bygg av skoler samt renovering av bygg i økonomiplanperioden. I barnehagesektoren har vi vedtatt styrket bemanning med «vikar på topp» i kommunale barnehager (20% pr. avdeling) for å demme opp for sykefravær, det har dog vært utfordrende å få disse besatt p.g.a. lite tilgjengelig arbeidskraft. Vi er veldig fornøyd med oppbygging av BUA/utstyrssentral med gratis utlån av sports- og fritidsutstyr. BUA bidrar til inkludering, bedre folkehelse og redusert forbruk. I tillegg ble hovedutvalget utvidet til også å inkluderer integrering da vi så det som en nødvendighet p.g.a. situasjonen med mange nye bosettinger av Ukrainere. Det har vært viktig for oss å ha en spesielt fokus på dette, ikke minst i forhold til skole og barnehage

**Næring:** I 2022 ble det igangsatt eller sluttført utbygging av næringsbygg med samlet gulvareal på mer enn 120.000 kvm. Dette er all time high for Alta .  Av store bygg som ble åpnet nevnes kassefabrikken på Skillemo som ble åpnet i mars 22 med samlet investering på ca 100 mill kr. Coop Byggmix åpnet sitt nybygg på Altahøyden i mars, investerte ca 100 mill og fikk et bygg på 6500 m2.  I november åpnet Alta Handelspark nybygget på ca 25.000 m2.  600 mill kr investert og ca 100 nye arbeidsplasser til Alta

Lave kraftpriser i nord bidro til et renn av datasentre, batterifabrikker, hydrogen- og ammoniakkfabrikker – og virksomheter avledet fra disse, tok kontakt om sine etableringsplaner i Alta. Til tross for korona leverte næringslivet svært gode resultater for 2022. Reiselivet begynte igjen og tjene penger. Våre entreprenører tar oppdrag over hele Nord Norge – og reiser gjerne lengre hvis de må. Entreprenørene tjener penger «borte» og investerer kapitalen i Alta – og bidrar på den måten til at vi opplever vekst i stort sett alle bransjer. Varehandelen opplevdet omsetningsvekst som ligger over landsgjennomsnittet. Kunnskapsnæringene vokser raskt – og hovedutfordringene framover handler ikke om å skape nye arbeidsplasser, men om å rekruttere nok arbeidskraft til regionene vår

I sum ble 2022 et kjempebra år!

**Økonomi:**  Det har vært jobbet godt i gruppa og budsjettet for 2023 vil bli viktig for gruppen å ha fokus på. I tillegg fikk vi dekt opp alle Covid utgiftene våre. Havbruksstøtten ble også mye større enn budsjettert. Skatteveksten ga kommunen endel større inntekter enn forventet. I tillegg har vi prioritert å betale ned gjeld, så denne belastningen har blitt redusert. Så vi er fornøyd med prioriteringen regjeringen har gjort.

Kristin Jensen

Gruppeleder

**3**.3 Årsmelding fra kvinnekontakten

Jeg har vært leder for 8-mars komiteen i Alta

Planla og gjennomførte kontakt med appellanter og frivillige i forkant av kvinnedags arrangementet

Intervju i lokal aviser, radio og tv.

Konferansier på 8-mars arrangementet i sentrum

Deltatt på styre og medlemsmøter i Alta ap.

Deltatt på årsmøte i Finnmark ap i Kirkenes, holdt innlegg om elevers psykiske helse.

Deltatt på Finnmark ap sitt repsak i Karasjok. Var sekretær.

Deltatt på foredrag om kvinnehelse i alle aldre.

Anita Romsdal

3.4 Årsmelding fra samepolitisk kontakt

**Samepolitisk kontaktperson årsrapport 2022**- Ronny Wilhelmsen

Sist det var møte i samepolitisk for Alta Arbeiderparti ble det besluttet å velge samepolitisk kontaktperson istedenfor samepolitisk utvalg. Ronny Wilhelmsen ble valgt til samepolitisk kontaktperson med Kristin Jensen, Inger Karlsen og Per Edvind Varsi som referanse/kontakt gruppe. Samepolitisk kontaktperson tiltrer styret i Alta Arbeiderparti og kan gjennom dette både fremme saker og delta i behandlinger av saker til det beste for samer i Alta.

Som samepolitisk kontaktperson er jeg fornøyd med at Alta Arbeiderparti har den samepolitiske dimensjonen med seg i alle ledd når saker behandles i partiet og i Alta kommune. Den politiske ledergruppen med Ordfører Monica Nielsen i spissen gjør en god jobb med å inkludere samisk kultur, språk og samfunnsliv i saker. De er også veldig bevisst å ta kontakt når viktige saker som involverer Sametinget eller den samiske befolkningen er under behandling eller prosess i kommunen. Et godt eksempel er samarbeidsavtalen mellom Alta kommune og Sametinget

Det var årsmøte i Nordre valgkrets i Alta den 24 april 2022. Årsmøtet valgte nytt styre.  
Leder Robert Wilhelmsen

Nestleder Andrine Klausen Simonsen

Sekretær Hanne Marion Gaup

Medlem Ingar Eira

Medlem Inger Karlsen

Medlem AUF velger selv medlem i styret  
1.vara Morten Simensen Haldorsen

2.vara Hilde Nyvoll

3.vara Ariana Olsen

**Verv:**

- Ronny Wilhelmsen er parlamentarisk leder for sametingsgruppa, tiltrer Landsstyret og styret i Finnmark arbeiderparti.

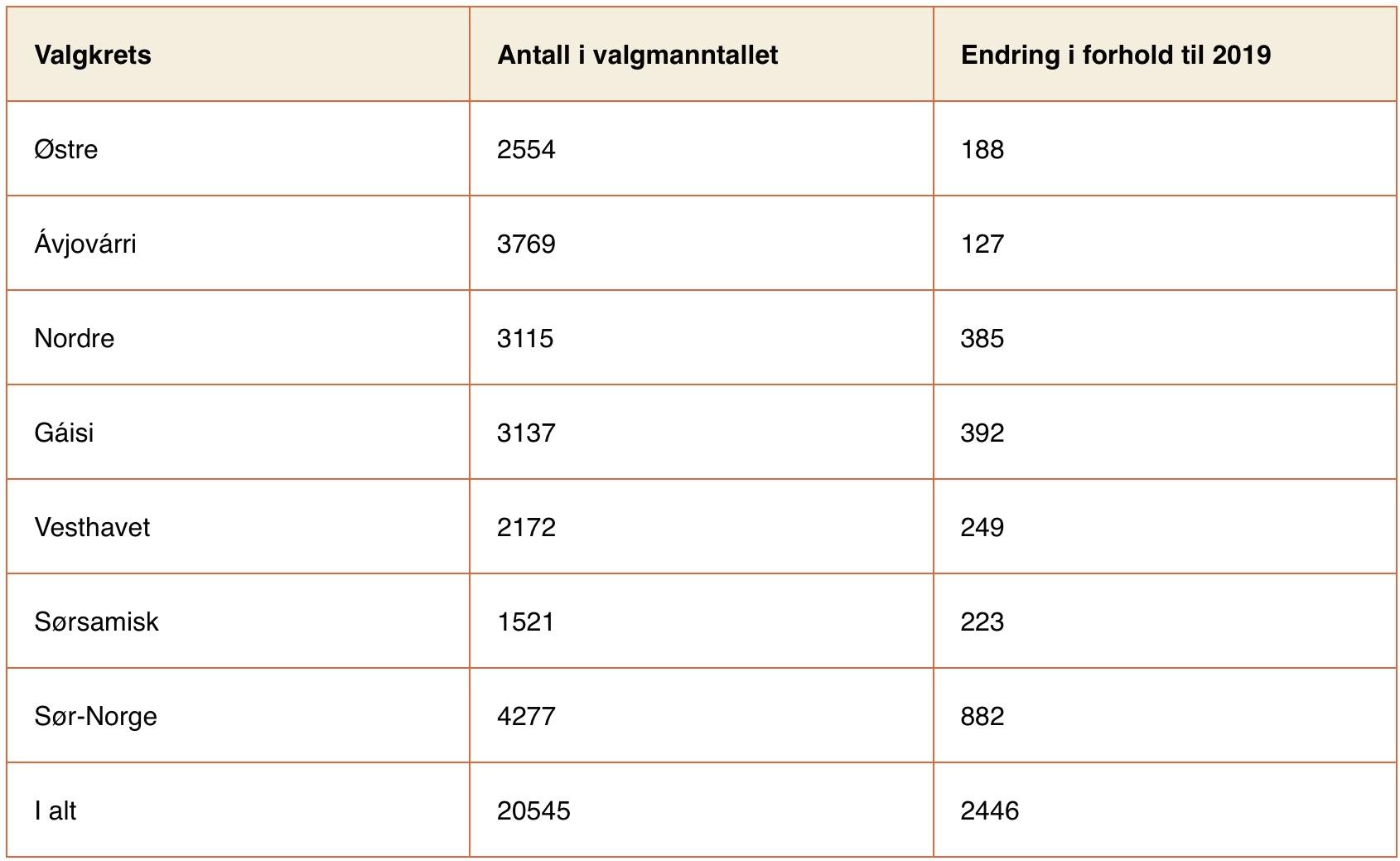
- Kristin Jensen var leder i styret til Nordre valgkrets, styret i Finnmark Ap for de tre samepolitiske valgkretsene i Finnmark og vara til Samepolitisk råd inntil årsmøtet i Nordre valgkrets april 2022.

- Inger Karlsen er medlem i styret til Nordre valgkrets.

Her er de siste tall som viser innmeldte i sametingets valgmanntall 20 545 personer totalt.  
Pr. 30.06.2021



Det fordeler seg som følger på valgkretsene:



Tendensen er at antall innmeldte øker i de største byene. Nordre er 4 største valgkrets med

22 mindre i manntallet enn Gaisi og 654 mindre enn Avjovarri med Sør-Norge på topp.

Utvalgte kommuner

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kommune** | **Valgkrets** | **Antall 2021** | **Antall 2019** | **Endring +/-** |
| Tromsø | Gáisi valgkrets | 1824 | 1551 | 273 |
| Alta | Nordre valgkrets | 1677 | 1441 | 236 |
| Guovdageaidnu-Kautokeino | Ávjovári valgkrets | 1573 | 1520 | 53 |
| Kárášjohka-Karasjok | Ávjovári valgkrets | 1378 | 1351 | 27 |
| Oslo | Sør-Norge valgkrets | 1155 | 948 | 207 |

Som tabellen viser så var Alta den tredje største kommunen i Sametingets valgmanntall i 2019 og er nå nummer to etter Tromsø.

Bare Tromsø med 147 flere i valgmanntallet er foran Alta.

Det er stort potensiale for innmelding i Sametingets valgmanntall i Alta. Hvis vi har fokus på Sametingsvalget og innmelding i valgmanntallet framover vil vi kunne klare å gå forbi Tromsø før valgmanntallet stenger innmelding for mandatfordelingen mellom valgkretsene 30 juni 2023.  
  
Sametinget trenger en endring, den skaper vi sammen.  
Helt til slutt vil jeg benytte anledningen til å trekke frem Kunnskapsminister Tonje Brenna som har fokus på positiv utvikling av samisk språk og utdanning, slik at det en dag blir Samisk for alle i de kommunene som ønsker det. I statsbudsjettet for 2023 kom det 17,5 millioner ekstra til refusjonssatsene for samiskundervisning, dette er en økning på over 20%.  
  
![Et bilde som inneholder himmel, person, utendørs

Automatisk generert beskrivelse](data:image/jpeg;base64,/9j/4AAQSkZJRgABAQEASABIAAD/4UBKRXhpZgAATU0AKgAAAAgACgALAAIAAAAmAAAIkgESAAMAAAABAAEAAAEaAAUAAAABAAAIuAEbAAUAAAABAAAIwAEoAAMAAAABAAIAAAExAAIAAAAmAAAIyAEyAAIAAAAUAAAI7gITAAMAAAABAAEAAIdpAAQAAAABAAAJAuocAAcAAAgMAAAAhgAAEc4c6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAFdpbmRvd3MgUGhvdG8gRWRpdG9yIDEwLjAuMTAwMTEuMTYzODQAAAAASAAAAAEAAABIAAAAAVdpbmRvd3MgUGhvdG8gRWRpdG9yIDEwLjAuMTAwMTEuMTYzODQAMjAyMzowMjowOSAxMToxNDozMQAADJAAAAcAAAAEMDIyMZADAAIAAAAUAAARpJAEAAIAAAAUAAARuJEBAAcAAAAEAQIDAJKRAAIAAAADMzAAAJKSAAIAAAADMzAAAKAAAAcAAAAEMDEwMKABAAMAAAABAAEAAKACAAQAAAABAAAEAKADAAQAAAABAAADAKQGAAMAAAABAAAAAOocAAcAAAgMAAAJmAAAAAAc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAADIwMjM6MDI6MDEgMDk6MzA6NTcAMjAyMzowMjowMSAwOTozMDo1NwAAAAAGAQMAAwAAAAEABgAAARoABQAAAAEAABIcARsABQAAAAEAABIkASgAAwAAAAEAAgAAAgEABAAAAAEAABIsAgIABAAAAAEAAC4VAAAAAAAAAGAAAAABAAAAYAAAAAH/2P/bAEMACAYGBwYFCAcHBwkJCAoMFA0MCwsMGRITDxQdGh8eHRocHCAkLicgIiwjHBwoNyksMDE0NDQfJzk9ODI8LjM0Mv/bAEMBCQkJDAsMGA0NGDIhHCEyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMv/AABEIANoBAAMBIQACEQEDEQH/xAAfAAABBQEBAQEBAQAAAAAAAAAAAQIDBAUGBwgJCgv/xAC1EAACAQMDAgQDBQUEBAAAAX0BAgMABBEFEiExQQYTUWEHInEUMoGRoQgjQrHBFVLR8CQzYnKCCQoWFxgZGiUmJygpKjQ1Njc4OTpDREVGR0hJSlNUVVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eoOEhYaHiImKkpOUlZaXmJmaoqOkpaanqKmqsrO0tba3uLm6wsPExcbHyMnK0tPU1dbX2Nna4eLj5OXm5+jp6vHy8/T19vf4+fr/xAAfAQADAQEBAQEBAQEBAAAAAAAAAQIDBAUGBwgJCgv/xAC1EQACAQIEBAMEBwUEBAABAncAAQIDEQQFITEGEkFRB2FxEyIygQgUQpGhscEJIzNS8BVictEKFiQ04SXxFxgZGiYnKCkqNTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVWV1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4eXqCg4SFhoeIiYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2dri4+Tl5ufo6ery8/T19vf4+fr/2gAMAwEAAhEDEQA/AOt+1FThh0oF4ucEV7fs7nl89iQXKn0p3nLjio5GVzITcGFQsFOeaqKsJsqvjOKhKntXVE5pEbkrwabw1bJGTYxuKiJq0jNsSk21oiBRGWPAzSbR2OcVy4jG0qLtJnRRwlWqrxQzchONwz6Gl21pSrwrR5oMirRnSdpoTbSFa1MhMU3BpAIVNN20wE20baAE20baADFKFqW7K40ruxIeFrb8PW++beR0r5XESu2z6KkrRSL12gAyBzWdklvSvdpK6PKqOzJVQ9zUqlR3pyVwTJBIvY00kHmoURuRC5A5xUH2gZxiuiELmMp2YuY3PNPWBD3pu6JVmRvbAnrUL25FXGREokflkdqz9T1OHTVQPy79FFRia3sqTmVh6XtaqgYuoa9NNKIYTtHcLXQWOZLYlZkwwG9ZBkZr4yvOUneW7PrKVNRVokE2nebGwjPvkHIrJN3faXLtkVpIs9D2+lbYPFSozTiTisKqsLSR0MLLPEsiHKsMinFcV9jCanFSXU+RnFwk4sYVpNtWSNK0m2gBNtG2gA20m2gA20oWs6ztTbNKSvNITGWAFdho0It9PeUjopNfKVnqfRQWhRlufMHFRrAJOScV9GvcR4l+dknlKBjdUEilT1zThK71CSstBodlGQKQzkjFaqCZi5tDd5PWmmEscirVokayHrbNT/KkAqeZMpRaECsOppWAxzR1C+gwR5rzrVJmu9cuHJyEOEGeMDA/xrzs0naCid+WwvNyJdK0qW5nDqOM5zXeafo8aY819xA5A4FfL1Xdn1dCnpdnQxWaJH8kagH2rK1nSUuo92wA9OBWa0ZrOziYVhG9q0lq4Py8rn0q6FBPNfZ5dPnw0WfE5hDkxDQ8xgjikMI712XOSxGYwKb5eegp3EJ5J9KTyT6UcyCwCBjTvs5o5kFgMAHeoXXb0rlxc7UmdGFheoh1nF5tyo966vUJHtNKEar8sg2k181N3lY95bGjB4Z28swNKdAAkwz4WvVljLs4FhrIJfDJPzRPms+40O4iUsRkCtKeLTepFTDNLQpC1cnb5Z49qnXRXlGcba3liFAxVDnVitLpssLYK5phgdB92tVWUjN0XEYS6dqTzmx0raMU0YSm07DCWakCmtLGd2DBtjEA9K8wkLC+aZULBWIYeua8bNvspeZ7GVbybO00SQNCrLHtGOh61uW8w8z6nFfNyWp9ZT2NxZlijDM46U4yJImeCKzY3G5gahAovFlHcYPFVvNgA5cV9BluMhSo8su583mOClUrcy7EZuYR0kFH2qI/xivUWOotbnlPA1UJ9oh/vinxzQs2A4FDxtK24lg6t9iwuw9HX86cVX+8v51P1qm9mX9Vmt0Aiz0OaQ28hOApP4VpGvB9TOVCa6EEkTjqpH4VTm+916Vz46adNJG2Cg1NtmpoNsZJw2O9bWtndPa2o9QSK8F/Eex0OlS4b3pSWlbrW1yLFld0aY3Um7epBOaVx2KbLEGJ2jNJvVRgCrcmyVFIglUSiqU1t7VrTqNOxE4JmfNEOm2qhtyecV69CoorU8qvTcnoSJbj+Kkaa2jO0FS3pms62JtsaUcNdakoMLDGMZFeVTR+Xdz2u354pWVsd683E1HOzZ6eFpqDaRvWVz9ktA7jYF9TWnDeefA8toolUDJweleRPe579Fpqxmprd5JOiKqvnq0jYVfwrqtNnnkG2byW4+9HxWco6Gkbu469izndIUypXI7Z6GsGW1VYVMsyi4Jwyj64z+NKN+hNeMfY3fcnbw5M9uJFnQA+tCeGLxk+SSNvxrT2ttGjzOW7uB8Laj2Cn6GqUmi3yXIgMfznpTjWTE4MSfSdStlJMTcehrOinnXIkdgwPQmtoTUo6GUotPUspezryspqxHrN5GchwfqKalLuHKiUa1dTOEYKc0rZd/c1vCcnHUylFJ6HX+H7YRxByO2aj3/bPEDNnKxisL6tldDpPNVeAKPPVea2EJ9pyc54pn2vnANAEclwD0qHzSaYEsbEmrIXcvNCYGbeIigkVmyzLHEzuwVVGSTwBXo03endnDPSdkec+KPFt1ct9l0uRooScGfoXPovt71xLtfKJAzy4HLdeT7151WtzT0PRpUWokdr4n1LS5Q1tdyLtOTG3Q/hWlJr41a5lvY1MUrqDKo5ww44+vFK90OKtIdIl1d6azSTqAfuoFLMTn36V13w7MltHNauSec8n1rmmk4M9Chf2iN7Wre0tZDdPb7gfvSKmcVPol/ZygNDKHXsBXOr2PQWmhqShZQQ3KsMYrhvEGrT6X4litvsqPbzW4KyN1DAnP5ZFa4TWpY5cZf2LS7o3LVprvSB5rFFzng9qbb3UxeS3gdx6HNaq2re7PP9m/uLFrd3OmSg3F4zE/wk1Qutcna7afzvuHg1n7JXKk1a5rw66zWIla4ViRyDXnup3TS6jNIrcFu1aUqSi3Y56k20VhdyqfvmpF1CYHrmt3FMyUmbeks86+aw+lbtnCZp1AGeaduWIXuztADa6TIyjnbWXoER8ued+pzXOtmX1Lp1RFHJqH+1UZuTXRysi4suoJtG1qiF+vrTsx3JFvl65qRb2MnrRZhcsx3seetWxcb14NFhXKtyBtJJAFeS+LfEy6nqf9k2Ln7NDlpnH8RHb6VvKqo0OVbsxjScq6l0RQ0zTY7tlmmwxWQ4HYDit680tWjDwwhgBzgc15HN7x7sKa5Didf0eBlY7Ar9iBiuY0WZrXVfIf8Aj4/EV1xehyVI2kmd1f6z/wASyOPA3Rj9aj8Na3Nb6iiQQO5YfOfeokvdaOqM7TTPSoLj7Um+Vtg7K7DH5CuV1yC1tbtrrTHeK6jI8xY0YIwPrxgVzR00OucnudjazmWxjdvv4Ga8p1eSS58U6levMZIw/kwjPCgcHH41rhFabfYyqxdSUKa+1JG3pOpXUWiMh3yRo5bOOEUbR19Mmrtx4st2EC2sQSRfvH1rSMepGaTjDEyhHozP1DUnu7veT2pFbdZMc1bVkeTe7C3uB5e0mq8Vm17cOFYKByatEMLrTDDD5ituweazwCSFHUnFNCZ2WnQeVaRqB2rotETFyM4z6UVdrBHc6LVbsQWvk7fvLVO2kjs9I5I3N2rmS0NWc35F6w+6aQWt5n7pr2fYWPP+sJk32O7GM1Zj026bljxUSppFxqNlj+zmVCTJTFgUDmTn61NkVzMfBGfMxvrTB8pOHqJIqLOa8aeIf7H8P3EyyATMNkQPdjXj+iqRaTTStmaVeT+P9a5a+1jporW522jtHFpimWFzGoJZk5P5da6bTLiCWBmjmEi4yG9RXnTTuz2aTVrHC+IiZLqdh3c8V53fsbe/jmXhlYGu2nscNfudNKgntC6sSxIIHYj/ADim6PckXrJK0tug+6UUEv8Aj2o3Q7+8rHqGi6o0c/l20CxxnAEztvkx35PFbr2MTWzRsTKZOXd+S1cktGeiopK71Zz/AIh1ZdGsvJhYG6myIl9PVj9K8/RHlkSKMFmY4AHUmumkuSk5PqdGWU1VxnM9oK/zZ7B8NtKt30DUUuLZZLebEIkbpLjO4D2ycZ9q53XPBz2tzPFpGnyzwxtxJkE+4Hc4PH4VcNHZnhYyp7atOqurOE1ez1i1diLG5THXdEw/pU9i850GQzAiT0PWqlsc0SK3mZY1Y56c5q9bysjuVYgkVaJasaOks13eJbysDvOMVuap4etdPj8wgbgM8UPRi3RWs71VRWCnGcVraQbt9TaVMMCPlWiaurijvY3ZINTuxi4jVeeOaytRP2e4WBmIwM4zWC0LZ0Fy8aDKkCqv2pdvJFes6jkjgjSUWQPckng8VH9unXpyKnfc0SsRSX8zqVIqr5r570JJBuPWVlPep2u2CdTSkhpnmvjjUY9UvorJZMxW6l5GHY9KyNDiW8uUTlY3UYA7DtXn1Xdux6FGOyPQ7fwpsCXMN5OFHYOAPyIxRpuny20OrPCfMbJES4xzXC58y1PVjTcXoeeanb3dlcM97ZzNuOS28/qK5TWFxcYXO3PGa7Ia7Hn1rq6ZpaRqSxWMUczjcWKqGHYYxz+J/Ktq2aN3GHCEHPNU1YmEro77R2hEaSAqffNbmo69a6dp7zysoCjgA9T6VySjeVj0lJKFzyeTUpdXvp9RmP322xjPCr7V1PhDwzca7erEilI25nlHWKL/ABboPbNdU7Llj2N6FT2GW1Kv2qjsv6+8932Wek6UkSIscEKhEQfkAPcmsm2Rorcsx+YksxHQkkk49sk1EXfU8TaBE8+SAOg6jHWqs1tZXqEXVrBNn+/GDitUzKxmXPgfRbtMRwtAx6GNuPyNcvrHw+1KzVpdPZbpQPuDh/y71cGk9SKl+XQ43TrqaPXUjdGjkjJyG4INdbLqz3LOs/RfWt5QSehzU5ycdTHvLg211CUOIWPSuo0i68u9glB4JFOaXKgpt87TO+uPniLFjyM8VxGsXNvNq8COGCsdjGuGx1kkl0zdWNRi4APJr07HHck+1R46003S+oosFxn2gE1GJWhld3PyuflFZTajON+ptTi5QduhIbtVGWH6VzfirV5PszQ28jRxqAZWj+8QewPbpSrTSjoFKDb1ODgljms9RAX98kO0D6tgn8ias6Fc+RggZMQVSR34B/rXEup3RdmjvbrxM1tZrBCG8zALjHIH+NaXh3VLSbTv9ePOkkPytwSa5JQtC560JqU7Fi4XTtd0SWZl3PsO0Ecqw/8Ar14NrRUzEDjmtsN1RyY5KyZJfQQnRrWKJd0yHLsO+RVbTr+VT5LhnC9MckV1yXu3PNjL3jpNP1pYD88zmMfwqcVDqup3essVjGIYxnaDwo9SfWuZW5rnU2+U0NJszNLbWiDuAfzr6N02x07wf4f/AHskcSovmXEx43N3P9AKqo7zZ3473cPQoLtf7zlU+I+gajclru6e2KMRDHIh27f72Rnk+/TOPXNqXxp4fmxFHq9qF6cvj+daexkjyJ1IvRdCZNU02dcW9/bSsf7kqk0+M7vukEE8Yp2a3JujVhHyH17Vdtow2SeahgczqvhXTddla8WMQahHlTKg6/7w7/zrz7WbL+xrkw6h+7J5VuzD1BreE7qzMpw7HO6vrGntaokcgZ1PGDUll4tjgijzFIzKR0U1q5rlsYqD52zuIfinYNbopspywGD8hrl9f8RyalcR3FjaMm1g3zcVyqLR03OgxKe9NKyE4zzXpOSjucai5bDobWSXJZtozRNDHCMtOAPc1lUxHLey2NaVFSUeZ7jYTDI4CThuexpdUWVru3it13cZbPQV5OIxftZpLoe5hcIqdGUlrexU1fUHtdMnYGPzYwAgxncTXM2587TXnvHBE+UJxwHP3c/pUptxuzGekuW2xyML+dqqQIQnnsAe3X1/GtDQVEeqvbN0Ljg9iDg/0rfZGMPiR1Oq2j2fiSS4mFxJYuT5n2YZZPQ4P611dvqWmW+jGbRla6mZgiQ/YnjaRs9C3T3JrCXvRR3x5oybtc567uLnQ9J1K4fCCaZvLXP3c5z/AFrzqK0+2v5r7Sg5Bzweev6d62w6WrObGSekSWe4soFMZuU3Y4K/Ng/hUmmPbLqKyyR/6PdJlivUMO1dc1eDR58XaSZ2GmaRpJy6SCZieA6gY9u9Zuv/ALh47eKNIopGGVUdfrXn0k/aJM7Ju8dCfw/MsOqLPgEw4kw3TCsrH9Aa6Px144bXNXW3tQraZCxARgcTHuT/AEqm73Pq54CNXFLm+FRS/Q8/nmhlncpDKvHA84HH/jtIiW8iFhLIjDsVDD88j+Rrojiqi3VzxqmQp35JFWWLn5Z4Tx6kfqQKtWMmp2217O6dGHP7m4GfyByfyrZYmD+LQ8meX14OyVzuPDXxK1XTLkW+qZvYAcNvGJE/Hv8AjXtWialZ6ppv2yxmWaJuhHUexHY1Faml70djnhJ35XuZsNz5GvzxH7rnp+FUfE+l2/iG0l0hLaO5uF+cSMcC39yfU/3e9QtGUz55ur+KyupIJLEpJGxVlYYIIq5BqqyRhkhUZrdamT0Fm1l4YmOxfpTtJ1C61C7iXYwiJ5IFY1nZG1GPMz037ZCc4i6VE10pUOsfWuSpi5ylynqUsFRjDnZYVyLUyEcDrWPfR2+p2xUylQDyQa6nWko2a3PPeFoykpJ7XILe2sdJQSm6G0nlneppPEFgsszC5R32AY3bRjtya4KlGTnex6VHFU4UbHK+INRVwsQkjCAbm+fcfyFYsWrHzZ4JQ32GZQhQ9V9G+o611Rp+6efUqtyuZMq7dRZoslUf5X9eeKvvqLQzQ3xT99A4WQj+McY/GrauRGVmeuaX5GuRQ6lbSgeYuWAPQ10Mdr9ng8yUoAqn5gMVw1G17p7dOXuXPGfHHif+0777DpoE1rbffk/hZu/5f41xzfaHi8t51SPOfLTofwHH513UbU4JdTyqkJ1qja2IvKRei5Pqa0tLuNsixNj7wZc9Mjt+I4rSMm3qKpQUIaHcQQRyxfa7RjuXkjNZ+tyedqcA/uxlz7dv8axpr3yqS5pwXdr8yTSYzJeeXz88bLx1PHH64rovEvw61bS71mscXkAXKgEBx16j/Cs0rn1uLxscNieWezS/NnH3GhavYRs9xp9ym7ofLJFVPKltoGWWN0c84YEGqtYVGvTm/dd9GZ1037pR6nNWtNTzI2z2HFN7GWH97FWJ7PUi90sF0PMRflDfxL9D6e3Su48I+IG8Ka35kjlrC4XbLt5BXswHqCP5itqDunSfyPAzTD2tiYrrZnaQ6zHrniB49LuUcPyZ15EadP8Avo9s+57V6FY2sNjaBIEwqrk55JJ6knufc1M9NDzFqeNfF3wxbf2jFqscaotxHglRj5x6/n+leU6edu5T2OK1pu5nNG1pOmtqOohTjZ05ru7Pw3JZALGFDdQcVlXa2O3CR9252LeHrZIE2MCx+8c1YOi2K6fJGjAOOhNcqjFSubtzlSSMhdPEdvIPM3jviuC8RavFoNvcRJGGuJ+Igei+rV12VSFl5HCnKk9dtTghdTXeWlkZmHcmrEcjglixJIwSfStGZoivDvjZuScHOaay/Kx+h/SkMrS3UoCICAM5Jxyfxq2YfPt2C5ZmAHHsaTVkOL1Oh8P2+uadG01pcC2hxucTj5CPXFZ/iTxnrWqY0+W8C2oOGEI2bx78k4rJwi5cx1KtNR5DBKMEUEEegq/HoOqzAGPT7khuh8sgU0r7HpS5aStLQ27DwLO2JNRk8pf+eact+J6VH4l0W00vTY5LSLYwlGWySTwe9bKFlc82Vb2k+VbGl4amM9g0gbYHYZHoaztS3NrErhh8sapj9f61mlacgwutWmvNfmbnhG2e58QWaj7hniRj9WDfyVq9d1S5MuqptY/dwR+J/wAaxpo9PPZ82Lt2SM/XH2wwxdyea0rnTrS+0KNLq2imAXjegOK2eyPGjOUXeLPPfEngrRi8bRWxhJUH925AP4dKevw2tP8AhGLq9sZJlu4YzIEY7lfHUfWlOK5bnfg8xqU6ylLU8oto3S8AdSrg8gjBFdNbfvx9kKM7Of3IXqHPb6Hp+R7Vkm1JNbnvOjGrl9VS9T1vR/DcPhPw1bxJze3MgeRu5Pf8B0rv4g32Ak/e2j+VXN8zufHpWRynirST4i8J31lGAbmIGWD/AHh2/Hp+NfNMFvKkE7mTZIhPysKuErImSudB4XumMUUpOG38169bT/uod/Rhwazrau534XSNiXTtYgnOwsDk9M9KbrV7DBC7xMTxyBWclBSsODquDZnxTsmkS3Jl2Lt3YP0rxLxHqza3qzT9ERdie4HetqKV7o5KtSUlaSKdodp56dKuDuPStmZIhLZYxt/FxUkY3QLnqVGaQGfMpWXFamk3bWtzDOvWJw4Hrg03sC3Oy8S6ympG306xYCO4/eNtYEgY4B9K4LW9OGl6ssJzkpk59TmueMm3Y6WldPzPZLfwJoll4U0rU28y6vJo1k3SH5V4B4A+vfNdlY6VBq+io8QCXCL2HDexrWPuq4YmvKvO8jl7m1MchVgQQcEVyPjS3xoEjY+66n9cf1rZ6xMKWlRGB4QDrBdXE7JHZw4DO77eWztI9cEdvalntysr3PmiQSBW+UHpj1rCbWr7o9DL4f7XCL6M6v4eL5niSwxzgzSEe6x4X/0I16FCfN1NmzytZ01p/XcvNp82Lm/T8irrSk3kY6gV00Kb9HAxyMVrLZHmHHaywkvliH8ACmu10q2UaQiHgSJt/MUqnwoI7njGv+GJr2RtTsoS00RK3Eajk4/i+ta/wy0NLq+uNavExbWfyoSP4z1x9B/OsttT3/ri/s1wvq2kd9vfVdWR3GEU4Rf7q12KjEAQDnbSZ4Jz1pLs1WSIngsVrzHxl4It49XvJoysaz5lA9Cev65qoysgauzzHQ5Ht5bi2JyIpCMj616dpmrJNYxo2SU74qqiujow8rGxFZxQbiu1PQ1G8O7iQ/KT1NeNKNW+p9DTq0VexzXje/TTvDbwxT5kuD5SgHoO5/L+deTovzV6uCg40/ePDzOpGdZcmyRMgKscetWd+HU+orpZ55FPxdQepbmrMP3SvoxH60AU7tPmpbVsYFMRp2uoHSLgXkFsstwWBJc8bR2Hpz/IVk6hqM2sXwubjHmPIeB29BUKC5uY053ZI940y++1eBdGjzylsM/lj+lb/g2+2xtGT901bj7hLfvF/wAR6WLgLdwqBn75H6GvMPHUXl+GrhWGG3oMf8CFEHeI4r30ed2Fwk+nNYl1hKuJS7fdx069RyR09a028i20iK2SVZJFlfLglWHcgjuvIwfrWUl7p6eCX+3RT7nX/DZjFr9u5+79muCD/wB8iu5siWvncnhzxSp/CYZh/vM/Un1OHfcqa6LT1zY7cfw1UtjjRwl2p/tecN18w/zr0SBQml2pHtSqbIInE2l0tjPqd2c7Iridwo/i+bgD3JwPxq9ZC3tNHj09HBlyZZyvRpWOW/DJNQyrm1oNqF/esK30k3ksDxUsRyAm/wCJzcEfwzH+dUvidpz3Xh0XUJKyQOMkH+FuD/SqjuJni9rp6W3mOq4Zzk102iXSJZzKFBkXGBitKivE3oOx3cenW5ky5Yj0q0bK3ljZNhx0FL1MbvozxD4ltFH4lWxhJ228Y38/xNz/ACxXJx54rVWtoZ3bepOp+fJp0/Hllf7/ADSGRlt+oIv9xc/nVmBv30w9JB+ooAbdDmoEG1qYi2zAxAnt1rNnAt5EmXBUOGHvQhs9m0LbHpEcCHKIpC/TqP0rZ8OTmO7cc4rVr3SFud/pt0txGY3xgjBzXnHxUsVtdLfaAqPJGdv/AAICuZaOx00tZx9UeKJEovEVlBV/lIp8UhIY5J/eN1/Cr/5dnoJcmYL+uh6H4ClAvrfJI/0Kf899d3auY9rHjnis6a905Ma715vzNt1ErKevHNa1h8sYWlLY5kcnrVr5WsswHDEGuytju0iL2xSm9ENHntzILdYYn+9NfSMQe+zLf+hBaZYMzXbgE8cip6XH1PRbX9xYKcYZ6t2zfIxNIRw9tN5mpzt/ecn9a63UrRb7SLm2ZciSMr+a1fUTPC7y08lGwMYOCKt+HbQGcSEZz1HrVSfum9BXZ6z5IYZ8oUxrby0L4wAMmuf2jZlZI+Wtavm1XX76+Y58+d3HsM8D8sVFGK7TIk2HORUdw2Fjzwd4zSGQ2kgaaWZu54+lTxXCi6mx/FtNMRLNIGOfWmIM0ASySxwR5lcAenc1m2cE+oyPa2y5DN8iE9D9aEDPWvD0kkFtFbzcSLGFYe4GK6DRD/xMGHqa2fwkLc620nNtdDJwDWN8YED+EorodBJGCf8AgYrlfxI6Kb95HhEqYnVv7rioE+WWZfSZhVx/hM9fErlzCL7/APBO78EozXVuV6i1nP8A4+K7uS4+aJB2wKzo/CedjP48vU6ezHmKv0rUiBiOe1TLc50ZF/D9ovQ2M9q3rUbNPZSfu81Mtho8+ulS9vJbnottNMyD3fHP5U/Q7czXq8feNQpaWKaO4vJgksduD91abd3gtdKnl3YO3aPqapEnI6JmbUCBz8wr0ELkyDtwP0q3uI8X8XRpZ6ze25+Ub94+h5/rR4WaN0Ll146c06nwG+G+I9QW6XGKwPG+vJo3g7UboN+8MRiiH+23yj8s5/CuaEW2jJs+ZY8nAPWrXCjmu8yIpbnHC1RuZ2kCrmiwAh2pgUqsVlzg4IxTAmV2dgOn1rRRCq9SaTAydQH+lt9BXVeEtPY6b9uQfvBc4B/3QD/WmgZ2LSgXayLxuG7/ABH4VtaRcD+0EOeprb7JHU629UrEsq9Qc1l/EC4W/wDhheAn5opI2HP+0K5mtUbRdmeJ3IG6Qjt835c1SmXF7cAcfOG/8d/+vRD+Gz3cdH/bKT7o9C+HpH2+0BHWxnB/7+GupUNJeAehqaXwnkYv+NL1Ox09tqqD2rSlk3IADUPcxGRQgvk1o24Vi0Z6OCpqGM85u8WFzeWkrASFyMeuK2vCUSmUSnoozWS3L6E9xqCNqMkkjhVBOSTWPrGsG8xHHkQp09z610xiZtmh4OtTJL5zA8tmu3Qct6k0nuB478abU2kaagny+ZGYyfcdP5/pXiumajfRSokdzKqswyA1aLVCu09D6hSQkEEV5b8ZtQlW00qwXiOR3lf3K4A/9CNZwXvDex5QsgU5NJLMW6GugzIGbPNQD5nzQMfmpFoETRcyqPetfHFJlGVqaYnU+orvvh6FuPDt3DjLR3G8D2IH+FVElm3cw7HBGMfyotJfJvY2z3FarYg9KAE9ohHPGa5XxjDNb+GtQhXJimiLY9CvP9K51vY1PIlIlMWf+Wka5/EVTI36pN6EA/oB/Ss4v3Gj6WvHmxFB+v6Hd+BpVh1Kx6ZNtcJ+Oc/yNdnEhXUAPU0UvhPFxqtXkjrLVeg7YrQCjjNRI5yZDge9OjlxIDUAcR8R9NKXMWowggTrhmHZx/8AW/lTPD2tGDQlkVMzyKVx2ByRRbUdypLumcvK2XPPNQiB5ZFQEZJxxXTsjPqej+HrMW1qoxgkVtEbeB3rF7lHmvxp0433gKedPv2sqS8dxnaf55/Cvm+wYpcIfRhWsdiWfVGSOFFeQfGO6RtT0yzBy8UTyMf94gD/ANBNRBajex5i3WkIyK6CCNzhSKYtIYvepAaBE8TbXDelaizxuBg84pMZn6mwLoPau9+HdnNb2v2zkRyZyD/EKuJMjo9VSNsSoXQg5IxkGqMgw6sPrWkSTuNH1NTCkchwcVp6/brc6BJlQRtwfxrnmrSNY6o+eYkaSS3t42UOyABmOAAB1/SkNjeIslyYmxCSJCeowcH6jkc9s1lzRSae7PbqYmXPTcdo7/cdX4SKtqGnN/tXGPrsU16VDbl7uM4+9iim7Q+/8zix7TxMmv60Oqih2Io74qTa1ZtnIIQy84NRmTHWkUP1S0TWfD9zaHHmbS8Z9GFeN2epPZNJaMSuxyRn3qkSa1vcvdMBGdzHsK39JijiuBvIZ+59PatLsR3tlLkqB09q0mOW5BrMDG8R6aus+H7/AE4/8vEDxgnsSOD+eK+ZNN0y3t99teRncrHnFax2JZ9B7QoJzwK+efH2sf2z4uuXUAR258hCO4UnJ/PNFPcJHLt1pCeOtbEkDnJwO1IvWpGKDzUgNMQ7ce1ToRCvmOce1AypLMZpdzdP6V77plpClhaizYeT5S7OOgxVQJkPu4FKHzCp464rn9yScocqCRWiJNOB2XyyD0rt7hpJ9FWJGwSASPWsqq1TLgeP694cks9XW9VTHbmTLlfl2N9e2fWqMki6vay2dtKzTbxsUjmbsFA64z0Hbv6jCtFupGaWiOyjUiqMqber/T/M9Q8D+Dv7C0svd7Zb6VCGJ5EQPVV9+Bk98V0ccPkXSOw+UEAVMpXehlq9WdQkavCGHTFNwFqCSbyFcVn3NpgdKQyl9oNpFK56KhP6V5VqVlFPqsEoOPMbDgd6uOwmbsSC3h2QQ7c9SByadAblZQVQ8H1rVIlnbeHbuWdzHNEU2j73Y10hOB8xrOW40RkZGfWvnHxFA9r4i1GMJ8q3Mirx23GrpkyPYxuZcGvl7WLd7TWr6CQ5aOd1J9fmNOnuEilgHqaTjtWpJBjDEU/aKkBu0g0nKnNMZMr7TuxnFWrRUeGYS4Jbn6UmBnEYNezfDbVftPhr7PcIWaB9itn+HtVR3Ezp7qONUJC5yO9c3cQeTJuwAGOcAdK0W5BetE82RAK7MnbZxAdQKiqXAqi3t72W5trhA0VwnKnnt1qloPgrTvD19NeRlprh/uM4/wBWvcD/ABrFzaVi0k9Tq7c9getPmQNEOnpWPUt7Grp0uYAD2GKmmTAyPWkIdExxSzFfLJbAA5JpAeba3rL3c7xwkrADgY4LfWuQ1V2+VlJBU5BHatrWiLqbmk6p9stFLnEqjDD1963rC3+0HIOeeapPQTR1+n2wgjGBzWiibmy5yR2rJvUaJnCgHHavEtXsoLrV7yVhjfM5z+JqoOwmd75mxRtB+pr5p8UOX8VaszDk3Umf++jV09yWY4GD1pSfatREGDuJp2PqKQDs/Q0jAEdDntQBIih04GaknT7NGMHlxQMonrXpPw9uPs+mkn7rSEE/5+tVDcT2PR5EEsKsDnjpXP6xIEaBQOXfA+labIgfo9wE1CKOT7rHGfSu5mxHsU9CKxm7s0SKd4DbtBcLwN3NaRl3wRuKykupUS3Z4Zto646U6VsK4Prmsyi1pc3bvWySrJgnmpYDI1GSD2rM8RXP2PRp2H3nGwfj/wDWoW4Hl8rZJNZd4vmgj2raWxKNXR7ZPskcgO1lGG967vw3aBomlBX5ugzUvYDpliaMDNLCG+0c96kY+8lWGF3JwqqWNePSL5k5Zh945OKqImdDp+sB4/3uCp7mvn3XC0viPUnbq1zIf/HjWkVZkt3Mx02mo60ENAyTTjQAi45+tSwReaS35UgLnkLaCOXAKMcNnt71FqsnyRKMYJz0pFGY1ek/DZEvtHvrQkebFKJF+hGP6VcPiIex39sZVgWI53jjFZ17aied27RjC1o+xKOft79f7TES7t68/QivTVlN3BayDuorCWxohuvHy9J46ginaPcLd6evPzAYrP7NyupcjkMF5GSceta11F5sLSL3Ws2UZ+kzlbry29a6iWFgisD1FKQEKOVfJrG8ZDdoodenmDP60R3Bnm0zYzVOIGa62DkngVrLYlHR2VkdogiyQDlj6muks55bLAVcqOOKl9gNePWS4G5SK0LG9juH29GFSMoeJbtbbQ7uVycMuzjvk4/rXnStG7EqpAxxiqQitLLHhQjnj0ryTxMHh8S3yEYLSbvzGa2RBk8k880EHvVARjh2pHbGBQAigthB1PWranZ04pAX3k36bJ/un+VVLpRNpMEo6oB/hSKMw9K6r4f6g1lr7RBsCeMjHqRz/LNVHcl7Hs1mu9GkxzjrUE0O0H3rRvUnocTeW8kPiSARAhZMmTHoBx/OvTdAUyaZET/BxWM9i1uV/EU260VB0LVn+GrzZcNAx4JyKlL3B9Trb+AtAsy9V64q3pN2s6CJjyOKxexZQu42stQWUfdLc12NhItzaKQe1JgRywlWrA8VMRoTr6utKO4HmVycA0mjpm4luD92MYH1NbMlHT2ms2yRBGjCsB1HetW21Cyl53AE0coXNLyg2ChBBrRsLfylaT+I8ZqGBieNZcWEFvnAd8n8B/8AXrhiksIznI9qaBkLKkcojXnPtXnnxCsza67DLgbZ4A34gkf4VstyDlVPuaU/WqAhkyH44zSck5NIB8LASEHvwDVjOKAJoZCbaZPVD/KoFlzozp/dfH4HmkMpdqtaVef2fqtrddopAT9O/wClAH1N4RsotU0JwDkOcqw7ehrL1GyktZWilQqw/WnGXvtCa0OSu3t4tYWOU7ZHTCE+ueldLoF8sdq8JOCM8Upu6sUlYhuJFvrecfxR/MKwYJDa6irg4BNNLSwup6jpbLd2YVudwrFuvM0nUlkAPlMea5lvYs15niv7bepByOat6JctA3kueh4pMZ0m1JBk9653xbbbtDlKc4ZSfzpR3Bnk1/G4VsCp9HiJ051/iL7v6V0NEDpLfnGaIoHD5Vj+dV0Ed74baSa22ynJHQ10pIRVUVjLctHCeLroTastspBEUXPsx/8ArYrmlJCq7nORgrQhDETaQxPzNzmvOPiDeCfWo7YOH+yx4LD1bn/CtluQcquCKU1QiOQcZ9KaOlIYhHOamDl0A796AJIn2v7Gq8Zws0XZhkfUUMZCOlJSYH0l8HtYaXw9HCzcqgB/DivQprOG+jdJU3A9D3H0rKekrlLY8m8V6GJ5JlXImiJCnpnFcxoviGWKT7LeHZcxnYXPRvr71ou47HUaXdBNSTdyknyt+NVdSi8m5IH8LEVfUhneeFbzdaRZPNdBqNjHeW5baCK5ZaSLWxzn9n3lk7NaNuTqUJ5FFrrSef5U6mKZeobijcZ19hqKsi8ggirlxFHeW0kTEFHUg1PUDyjVbLyZZomxujYqfwqC1j8q3iI4yua6CCOVvmOetWLVCzquOpqnsI7/AEa3ENupIxWmOjMawe5Z5Vqdw15rVy8a7hO5w/oBwKqE7h5bY3KOfeqEOTkpn1rxnXyTr+oZ/wCe7/zrZGZnLT6YDX+6aYv3aQwNPTpQAtQH/W/jQxjBSUgPafg+xFrHyf4u/wDtGvebT/j1J7461nV6FQPMfic7wWs8kTNG/lA7kOD+deG6eS7uWJYk855zTj0Oiy9jfzO+8Ouz2lozMS2epPPWtrW/+Pmb/frRHNPc6PwoT9kX613lpzA4PpXPPcpbFD/l4rkfFYAuo2AAb1FTHcZraAzG2TLE8etdVbk4HND3A858QEm9vcn/AJaN/OoU/wCPKD/rmP5VuiCm3/Hx+Na1iB9pi4HWnLYEd9bf8e4p91xYSY4+U1gUeSZPmR8nrTLgDyycc5qyT//ZAP/iAFhNUEYATU0AKgAAAAgAA7AAAAcAAAAEMDEwMLABAAQAAAABAAAAArACAAcAAAAgAAAAMgAAAAAAAwAAAAIfDQAAAAAAAAAAAAAAAAAAiuUAAh4tAAAAAP/hMehodHRwOi8vbnMuYWRvYmUuY29tL3hhcC8xLjAvADw/eHBhY2tldCBiZWdpbj0n77u/JyBpZD0nVzVNME1wQ2VoaUh6cmVTek5UY3prYzlkJz8+DQo8eDp4bXBtZXRhIHhtbG5zOng9ImFkb2JlOm5zOm1ldGEvIj48cmRmOlJERiB4bWxuczpyZGY9Imh0dHA6Ly93d3cudzMub3JnLzE5OTkvMDIvMjItcmRmLXN5bnRheC1ucyMiPjxyZGY6RGVzY3JpcHRpb24gcmRmOmFib3V0PSJ1dWlkOmZhZjViZGQ1LWJhM2QtMTFkYS1hZDMxLWQzM2Q3NTE4MmYxYiIgeG1sbnM6eG1wPSJodHRwOi8vbnMuYWRvYmUuY29tL3hhcC8xLjAvIj48eG1wOkNyZWF0b3JUb29sPldpbmRvd3MgUGhvdG8gRWRpdG9yIDEwLjAuMTAwMTEuMTYzODQ8L3htcDpDcmVhdG9yVG9vbD48eG1wOkNyZWF0ZURhdGU+MjAyMy0wMi0wMVQwOTozMDo1Ny4zMDE8L3htcDpDcmVhdGVEYXRlPjwvcmRmOkRlc2NyaXB0aW9uPjwvcmRmOlJERj48L3g6eG1wbWV0YT4NCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIDw/eHBhY2tldCBlbmQ9J3cnPz7/2wBDAAMCAgMCAgMDAwMEAwMEBQgFBQQEBQoHBwYIDAoMDAsKCwsNDhIQDQ4RDgsLEBYQERMUFRUVDA8XGBYUGBIUFRT/2wBDAQMEBAUEBQkFBQkUDQsNFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBT/wAARCAJ7AukDASIAAhEBAxEB/8QAHwAAAQUBAQEBAQEAAAAAAAAAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtRAAAgEDAwIEAwUFBAQAAAF9AQIDAAQRBRIhMUEGE1FhByJxFDKBkaEII0KxwRVS0fAkM2JyggkKFhcYGRolJicoKSo0NTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVWV1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4eXqDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uHi4+Tl5ufo6erx8vP09fb3+Pn6/8QAHwEAAwEBAQEBAQEBAQAAAAAAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtREAAgECBAQDBAcFBAQAAQJ3AAECAxEEBSExBhJBUQdhcRMiMoEIFEKRobHBCSMzUvAVYnLRChYkNOEl8RcYGRomJygpKjU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6goOEhYaHiImKkpOUlZaXmJmaoqOkpaanqKmqsrO0tba3uLm6wsPExcbHyMnK0tPU1dbX2Nna4uPk5ebn6Onq8vP09fb3+Pn6/9oADAMBAAIRAxEAPwD6RSQbaVsNWH9uMZwTUial71+kOk+h8T7RGuFAp2RWT/aQ9aP7RHrip9jIPaI2Bil8tTWUmpDHWplvx6/rU+yki1OJdMKelJ5S+mKqfbQe9OW5z3qeSRXMi15K+lL5K1ALgU77Rmp5ZBdEjRComjFNa4x3qP7Rk9apRYm0OaIelRPCKk8zNNLZrRJollWSPFVJFrQk9qrvHk10R0MWUZEO2qcy1sSW/wAtZ9zCVrrpvU55rQoOtV5I81abhqa2K7onJIoOmKYeKsy1WdT6V0RRzsbS8Uwg0zLVqjFuxMcVE9NZ8Coml962UTGUhze1MZeKBJTt1aWM+a5Cymmc1YNMZatEsg20lPbiomarSIbGsaaaRm20xpK1USHJA1MwKC2aTn0rVIxchu2m7afuNHNWjG5Fto21LtpNvtWgiLbRt9ql2+1GyqEQbTS+XUvl07y+3Wpk7DRDspNlWPL9qTb6c1lzruXyy7EGymlQKsbD6cUzb7U+a+oWZBsFN24qzt9qTZ1pCK+DRtqYpxSeXQBFtoC1L5dLtoAg8vNNaMirNIV4xSAq7aXaKm2U1l9qQiLaKXpTqNtBYm6k30Go2FILkhkqNpetJgmm7aegrgXqNiaf5ZpNtWIjpuPapttJtpgRYpNvtUm2jbRYCLFG2pNtG00gI9tG2pNvtRt9qQEW2k21Lto20AQ7aNtTbaTbTFYi20bfxqXbSbfai4WItvtRg+lSbRRtpXAj25oxUm00baLgMxSgU7bSqtSAgX2qW3U5zSBflqxCuBXk5jW9lRZ6uX0XVrLQmViFpjydalb7oAqvJX49Xm5SbP1CjDlikMY+1a+i25klHFZCjc2K6/wvZ7pFOK8upKyO2K1sek+DrH7nFd59j9qw/CdntVTt966rcP7teNJts6TyHULdkJIrO8x1auuvbISKawrqx8ticV+3UqilufndSLRRaZtvWoGuGHep5F21VlwK7VFM5HIljvGXrVqO8J71llwvSlW4203RuJVbdTbS66c1Kt8B3rC+1E07zWasHhzZVzdXUPepVvt3esKPc1WosjFZSopGirXNRpye9IkxzVRWJqRQaxcEaczNBJhUgbNUFzU8bVlyGimSyNtqu1wAeaklYkcVRlUk1pGFyZTLJugaqXUm6mFTTWXtXTGFmc0pX0KEzENUO81ckhzUZgC/Wu6K0OOVyqylqUW9T7cU6tbmVyqbYd6ZJbjFXaikX5auO5MtjIuF29Kpvmtaa3LdqrtZE12xkranJJNmeGNTR5NTNZn0pVtWXtVcy6EcrDbxUUilR1qz5bL2qOSMkUotAyg7HmoWY1ZkiNQtEfSumNjnk2Q0zFTGM+lN21t6GLbI8e1JzUm00baZFxmM0u2nhadtqiSPb7UbfapQtKVxT5ugEW2jaKsw27TyBVxycZPSrM8llpKr5hE1wwyAeAK+dzLPsJln8WV5dj3svybE5hrTVl3KlvYvcfdGB6twBVia1hs0XJ3lmCBugJrlvEPxGi0+MqjBm6BR93/69cpovjSfWtbilnmzskAC7uMZ9K/MMw4txmK0w/uRP0TA8M4bD2lV9+R373r3l8otPLYDgw4If2NTMsi3Itbt54CD1wOfpXLyatcWPiDzrciSJgJShOM+gB7cV6PdzaZr2mwXTTsY5MJJ52N0bejY/nXxdXOMXf8AiP7z6qnlmGS/hr7jlNVElmzGzv1fjiO5QZNZ66leW8cj3L2s+0Z2wZPFP8UeGZdHhnnRpLiGNgyRqxO1T7+lcraG8umaS3T5c7gxBwnvxWlHPcfSkpQqsVXJ8HVVpU0dbba9ZXWB5nlMeNsnBrQXDDK/MPUcivMNVuh58zNcK3HJcYKn8KyINeu9HvPPhvCYyfuq2QPevv8AL+M6mkcTG/ofFY7hKDvPDyt5Hs23NGzmuE0X4lBpore/Vf3hwJ1OPzFdzb3UV1GJIpFkQ/xKc1+i4HNsLj1+6lr2PgsZleJwUv3kdO4pQ00ipc5FJtr2TySHFOC1JtpdtSBEUqNkqzim7aAKuDTdvtVlkpm31oAgK03b61PtpNtAEO2jbUu2k2UAM2CmMtS+XSMtMCtj2o21Nt9qbsouBFtpNvtU2wUbKdwIdlJtqXYaTFHMBHtNG2pApo2+tFwItpoxUm2jbSAi2+1G3ipNtG2gCLbQVqXBpNtAENO20/bRtpARlfak21Lto20AR7fal20/bS7fpQIFX5akQ9BRGtPCYr4XPqzXupn2uTUlbmY9m+Wq7tUr9KgNfnlQ+2gia0j3SivSPCNjkpx6Vwuj25kmHFeueENPwqcV5VeWljqgtT0Hw/a+Ta7j6VN9oFWoIxa6Yxx2rn/tQ9a8+MWbtmbN8tY9+o5rZn5Wsi+XINfsdLc/P6hzd4xBNZ0kpJrUvY8k1lSR4zXv0loeJUk7kfLdKesLGhGCnmrcMqGt5K2xlFrqRRwn0q1HD61LHtapNormk2dEbCxRipQoWoTIFpvnH1rLlbNVJF2PHFWF2gVkfaivel+2H1rN0Wae2SNfcKN1ZaXZNWFmyKj2LQe1TLZlP4U3duqv5maNxpqnYTmSPVdzT2kqGR61jFmbkiN3NQSTYHNPdhVS4bOeK6oQ1OadTQZJdbai+2e/61TuieeapNIy16MaKZ50q7TN1LwetSrchqwEmNTLMcU3QHHEG2sisamVFYdKxI7gqRVyK7461lKm0axqpl77OrU9bNT2qCO6B5/rVqO4GOtc0lI6YyiwOnqw6VWm08dhV9bpfWmvMrd6mPOhvlMaTT/aoGsD6VttIppjKprpVSSOfkizAezPpUDWZGeK6Fo1x0qvLGvpW8arOeVNHPtblT0pvln0rWljFReSD2rqUzjlHUzthox7Vfa3GKheArWikmZO6IAtZfiHWIdFsTLJIqO3CBj949q1biVLS3lnkYLHGpYn2Ar5p+JnjyXWtRaaOTZDCcR7W754r5XP80+oUfZ0/jkfS5Hlrxtbmn8KPUZPiHH/AGhBbrOzXDcmJB/Os7XPHG6O6lkfODsaQHgdtif1NeTeFbq4m1KUo3+lTfIrntkdSan8XeIoJohplmMpafKSDyzd2J9c1+FYiUq1RzqO7P2nDxhTgoU1ZD9Z8QNfXmXbYoyEUVp+B5j9s+ZtxXndn3rirGZmkMMy/ePWu48JWL6fMzAh1Yda460rRZ3043Z7vY6PDrFqtxbgGWSLAVv4WGAKfB4V1W6ysdxGHBIkUKR+fbH1rmvB+vJYmOCeWSNd25JIz8yN6/SvSF8QMtmpeWK8Yn/XNlD+JFeLKTO9U3c5aTRtf8PEidGdNpZDGQwI+v4U3bcjF3bRRyow3Sr90qB6it2+8c/ZYRFBAzxfxLtDKCfQnmqzTvqzhlg8ptuA0a43exFSps6I0JPoc3rmjx+IFc/Yo2AAC4wrH1z6159rHhI28L4QJu67Ote5W+iyqrt5TAkelZeteGPt8bN5eQDkMvDZ9PpXTCtYqWFdtj5x1TTnsmBzjHQscGpdH8cX3h+TfaysSDyjHKmvRvEHgdmt5mlTLoRgEdjXmWseHJbNmMa9+R617OFxc6UuaErNHi4rBxqLlqK6PePCXiaDxNp8c6MDNj51B6Gug2+1eD/DfVv7Av23BhG3BWvdLC5W9t1lQ5Uiv3DIc3+uUlCo/eR+MZ3lLwdRzgvdZIUPpTSp9KteXR5fvX2B8cU9po21YcDnioaYEbCojVhkLdqb5R70wK+2kqYxmjyzRcCHFGKl2U3bTAYR1qMipdtJtoAhx7Um01NtpNntQIi2+1JtOKm8v2pDGKA1IduaNtS+XR5dAyHb7Ubam2Um32oAi2+1Jsqfb7U3bQBFtFJsFTbaXbQBBso8upttG2gCHYKNlS7aTb7UCItntSbT6VLtpdtAXIvLpdvtUm2k/ixipk7JsqK5pJIEWnNTgKY/rX5Xm9b2lVo/SMspckERO1Rqu5sU9qktYy8g4r5Scup9JFHSeGrLzJF4r2bwrp+1U4rzrwjY5KnFey+GLH5U47V4leV2dkTQ1qT7JpZHT5f6V5x/an+1Xc+PbsWumyc4O3+leG/2171pSXuiloz0eaYYNZd5MMGqz6puHWqk97ur9np4dxZ+aVK6ezIbo81Qkj/GpZJtzGliUyda9KKcFc89vnZmTW7Z4FEcMq4rfhsVYcirC6cvpQ8TFaDWHb1Me3WQVYO7Faq2Sr2pTaJiuZ1k2dMaLRhuzVG0la89iMcVm3FqVzxW1OpGRhOLiVt9G73proVPNRlsV28qZyuTLSuOKspMPWsvzKUzFaPZcwvacprrcCl88Vi/aiO9L9s96n6uL6waslxiqj3Rz1qm9wWHWoDIetaRodzGWIuaX2jdUbPuzVRZKerGtVCxn7W4yaPdniqckPXtWj1qOSEtW8XYxlqZoXbT1arP2UntUq2DMRxWnMiFFlRc1LHmrf8AZ7elPWxK9qyc4l8rIUYr3qVZjTvspHamNbtUe6zZcyHeefWj7QajMTDtTliNFoj5pD1lPrUqytTFhqVIzUNIuLYu4sKZIpqZVApHI9KmxTKMkZqIqRV2TFQstdKehysh/hqN0J7VaWP2p7QAIWPTGaHUVNOTJUHJ2R438fvFUmg+FxY2z7Z7skNt6hQP6183TJJeXVlZDLF/nfPv0r0D40a1NrGtPM7ZUXRijXPAUdB+lcv4fRW8QzvKMvFGZP6AV+JZxjHjMTOfTofsOUYVYXDRh1NSF10hJxC2JUyu8dd2K5WCLyWUt8xkY/e/nWtMsjx2zckzSO596fLp58u3kjTcvIr5ao1ufVUYtlfT4WaTLJyDk5/lXqPh20Plow2nA4FYmg6ELhELJ83XBr0Xw94PubvaIQUXuxrx61S+h7+Hw73LWn2sUccu7aXCfLnkk5rc0ix1S4/dwzMsTEApjP8AMV02i/D+DTzGbh/Ndq77S9Ggs8CFFVRyfU15cpHt08Mt5HLaD4Dmmy9wNobr712Nl4NtrRkPVQK2LdSrEKOmK0LddylAGZ/0qdWdXLGK0KKafAgxsB4xzUQ0S2kbBiUD2Fa/2Unj9ageN/MKAUw0Z5x4v8MquZFjzEqlWH41454h8LgrMyL8u7jHT1r6e1CxFzFMjjhlNeaa94dWFNnWOQ8HGOcdK2pycWeXiKaPnO70loGM0YMcsfpxmvU/h7qg1LSBvl3SoduCuKqeJtBNuu8rllGPqKxvDUx0HXkVWH2afoD79q+5yHHLD4qMpPQ+Cz3Authp2Wp6gygCoGWpd27vkY4pOPxr+hab5opo/n6d4TaZEYyaFt89KsLzU0eKbCOrKy2poNvV/aOtNZM1nzM05TLeEZpPJq80Jz0pPs5p8wuUoG29BTGtT6VqLBjrT/JFHOHKYjW+O1J5P+cVqyw1A0dVzNisUvI9qDBVvb7ZpMUczCxTaHbUbKKvtGDUTQ1SkS1Yp7abtNW/s9H2c+lO4ipsPpRtq19nPpR5HtRzAVttN2+1WvJ9qb5Jo5hlfbSbas/Z29Kcts3pT5kLUq7aNhq8tmaX7HS50PlZn7aQrWl9j9qcth6il7RD5GzK2Gl2+1a/2AelNazHpS9ohezZlbeKYq4rUkt9o6VWkj29q4sXXUKbZ24Wi5VEVvuqTVeRu1TzfLwKryV+S4ypzzbP0/Cw5YpDK09It/MmXisxVywFdV4bs98i8eleBUmerFHofhHT+E4r1bSZI7KMFuoFcV4Vs9qqce9autXUllbs2CBjivKfvSOhGT8UdYEljMqN2P8AKvn/AHTeprtvEWvS307RMTtYkc1i/YU9q7Y+4rGTd2bnnPT1Z5OKsx2LZwVP5Vp2eivJjAr92nVhBH5FTpTmzHW3dscVet4SCMit+Pw64UHbTJNJeEfdrglilLS56EcM46lJTsUU5rjbxUn2WST5VQ5+lPXQbmUfdNY3g9Wza0uiKcl0fWo1ujVm48P3MOSVY1R+yyxtyhrdKm1ozJymnqWTNuXniq02Gp3lt6GmSRsKqMUnuZyk7FC4jyaovH83rWo0Z5pq2u45xXfCaitTz5RcnoUobct2pZLUqvSteO3AHSkkgB7VPt9S/YXRzkkLA9KiKkV0bWAb+Gq02l9wtdMMTF6M5J4WW6MTBpyoTV5tPZei0z7OV6qRXUqkZbM4/Zyi9UQLHjmnqtWPJ44FKtue4qeZGqgxkY9qsRwh6I7erUa7a551EtjqhTuMW0FTrAoppbHek8ysOdyNeRInWNfSpVtgR0qqs1Sx3OKVpFe6iQ2o9KQ2II6U9bketSrdDHWq98PdKMmn45xUDW23tWo9wrDrVOeUHNaw5upjLl6FQrtpu4DvSSSVXZzXUoHM6liwziomeotxNPVd1Vy2M3UuJyaesdP2ClxTsIciDFQ6zMtrpF5KTjZCx/Q1IWKisHx5cNH4T1Ar12AfrXnY+Tp4apNdj0MDapiIQfdHyX42Y3MwHWVJWk/oKxtEuF+2XRPXyDz79K2vEkP/ABNL9z/CoK/SuVsW+zasQP8AVyEg/Q1+D1J6cx+10aeyOr1C3a2tdLAT7zkjHoa6Tw/pLTQ7JYT5e70pdP0v+1rCxuPlKwttI/lXpWhWUKKoAB714VWrfQ+owuH2ZY8KeFoF2Harf73FemaTZJYyL8q4A4C9KxtJVIyo24OBiukX543I6rXlyvJn1FOKitC7PdZkDKMbe1bFrcbmVgO2cVzE1wWK5HatexmCqv8Au1nym6OrtJg0zDuQDXRWZgjQFz83U4Fcbp8jGZW/HNdCLjeFDYJqSKiuaXyM5I69qimsRtMg60+3uE29PapXkBVhnAHepOe7WxnSWMjqSSCMVzOtaWslvIpT5o2+X8e9dgV2xZA4zzVTUoYpF2NGcNzuBoTMqyclc8t1jwx9otlLrnKk4PpXkXiLQ3sbx8H5QePavpjULBUgGVLeWR37Dt/KvKfGeli6unkCDDdQBx7Gu/D1HCXN2PGqQ504sq6awm0y2cc5T9amOaz/AA3vjtZIG5CNxWwIt3av6byXFLEYGnO+tj+bM7wzw+OqU7dSBTj2NPViMVP9nPWka39q9hzieOqch0cg4zUwYVUKMtG5hU2T2GpWL2AcU4otUfOal+0NU8hftF2LDALULvUTSM1NJNVy2IdRCyPmottPKmjaadrC5rkbLSbal8s05Yc1Nyr3IfKNPW3BqdYalVR6Vm2WolQ2ftmj7GPStBVFOwKyc2a8iM02ftSfYz6Vq7aPLFT7RleyMn7JjtQbYDtWk0YFMZaPaMPZWKCwCpEgWrHl+1L5Z9KOe4uWxF5a+lL5Yp+2m7u1CbFYZtHpRwKVu9RMxx0rRaivYc0gAqBpqbITUTGtVEzchsj5OBVaZgOtTepqjeSbUJr5vNqyp02j6HKqTnNMgkYFjVeQ01ZDmlzur8yqT5j9ChHlRLaoWkAxXoPhOzyVOK4vS4fMmHFepeE7H5U4rx60jrgj0Tw3abVXitDxZZj+zcbecVP4fttqpxVbx1feRZuPQVw09ZaHQ9j5816D/iciNPWr39nmoI/9O15264b+tdf/AGaPSu2rLlaRjHqelRfD8f3P0rWsfBAjx8legwxxf3RVpVj7AV9VUzKpLS54scFCJxC+EV24281n3vg8f3P0r0tUT0FVLpI8ZxWEcZO5o8NBnmtv4PRZMlK3rPwrCF5UZrYmkSPOAKbDd5kA4pyxs31COGhEyrnwbFMvEYrn774fjJIj/SvULNldRnFXWtYpF5FKGYVIdRSwcJ6ng914FK5OzFZU/g6RWOEyPpX0DcaTBIpworPl0GJs/LmvRp5tJbnFUy2L2Pn268LvGpOzn6Viz2bWzkFcV9Dal4ZiaM4Tt6VwWueEdzNhP0r2sPmkajtI8uvlzirxPMQacIy3aujk8KyLIflq3a+F24yv6V6U8XSSumcUMLU2aObhtycfLV+LRjN1Wuqt/DOMZX9K2bPQ1TAK15NbMYr4WelTwT6nER+E9652fpVW/wDCBVSQp6elesQ6asf8OabcaYkinK1yU83lGW50TyyEkeE3GiyW5PyVW+yleCMV67qfhtGDEL+lcxd+HxHIfl/SvoKWaRqLVnjVMtcHocYtsR/DT2t2Aziup/sfaPu1BNpnbbWv1yEmZ/U5pHKSRndUTI3Wujl0v/ZqvJpvy8Cu2niYHDPCzRgMTUZkK1szaccdKoTWZU9K9OnUhI8urGcSr5zetL9ob1qRoCO1RmI11pR6HE5SD7U2KaZiad5ftSrDntVWRN5Mi5ajy6tLD7U7yafMg5GU9lPUVZEDHtThav6Um13BQZBnikqz9jf0py2b+lLmj3NLS7FRulcv8TJza+C9QcDPA/nXbLp7HnFcx8VNLLeBNR+XO0KT/wB9D/GvGzWpH6nUSfQ9bK6cvrcG1pc+SvEEv/E2uI24DxqvP0rmdQsZ7NoZ418xDyD71teIpjdapGyDrJsFbFxpSw2cUUgywHNfhTi5Kx+507FHwn42OnsqSEAA4eNu/vXrfhfxDBd4EJ3k8jFeP/2FDJNnaCxPXvXq/hHT4bOOBIV2kkc15dXD9T6HCVLux6To80smCfvAE11izLGpy2dwGRXN6eoSNW/iKkVsyf8AHl5uM84FeZJWZ9FTHtcbpFHZeRWnb3hJZc9eK5uKYrdIr/dY4FasMhiYErlVOR71DR0HcaWDPGAGx2rp4bAGMH+6Oa4fw7qyiM7RznGDXUyasI05bqMdaxcQkajGC3U85bFVFvCdwIOBXNajr6Q7ipYs33aq2PjJW3AnczHGKzaM+VI7iOYsgGeDxSxyjayucjtWJZ6sJVAKlc8jcMVakuAdwB9qzY+VbDpmMkkilso9cP4o0eNWOxiRsLf8C9K6qSfcrLXO69G3mAs/yuvy/Wt6b3PNxNFRs0cNptr5N03BXOeD0rXGxSR6Goo7Z5L8xrzu6+lYmqXV1pNy8NwhDDofUetfpGT8R/2fh/YTR+cZzw28bX+trZ6HSCaMDrR50XtXESeIGHrUDeIn9T+dex/rXF6ng/6uJHbTTR1XaaOuMbxE57kVE3iBvU/nXZT4sgtGcdThnmeh2vnR+tN85PUVw0niZl7mhPEjN3rvXFVO12cD4Zd7HdiaOnedH61w/wDwkD+poPiJh3/Wn/rVRJ/1Ykdv50f94UfaI/WuI/4SJvWk/wCEib1/Wn/rVRJ/1ZmdytzH60/7RH61wX/CRH1o/wCEkPr+tP8A1oosX+rdQ9ChdJTw1XFsQyghxXmtv4rMbAF627TxpGqAGSuOpxPC+h0w4dfU6/7A3ZwaUWMvbFc3H4xib/lqufrVyHxZGf8Alov51ceJabWopcPO+huCyl9KPsknpWfH4qj2/fFSf8JRER95av8A1gpMn+w5xLX2Vu4o+yjvVB/Esf8AeqSLXoZO610RzqjJXuc8soqJ7Fz7MO9IbcUxNUgb0/OrMNxbyMMn9a0/tij3I/smq+hVa34qFoMVvKlu6gZH50yTToHPDCuqlm9CXU56mU1ovY55oqjaOuwtfD8LdwQafdeFY8fLiumOcYe9nI5pZTXtdI4OSOopEwtddN4XK8isy40NlbkYFdyzHDtaSOF5fXT2MBk2rWbfrnity7h8hiPSsK6bc5r43OMQqmkWfW5Vh3TV5IolcdBQMntT2NSW8fmOOM18bLQ+qRveHbQvIvFev+FrHaqcV5/4UsdzKcV6/wCHbPCpx2rxq0tTrgjrdHt/LjJ7AV5/8TtQMcEqg/rXpSqLeyY9OK8Q+KWoFpHTd1NRh43kE9jlfCNqbi+Lnklv616d/ZvtXG/D+x3yxnHevV/7PrStK8iI7HfLen1q1Ffcda5xbk1PHdH1r1LmJ0K33HWoZrosvWsxbg0NNuouKwXUpbODUEMjK2alC+Yat29juYU7isWrO7IxWnFeHb1qrDYbVzxT2h2CouWiWS+PrSJeFuKpSURsM0rjLkkm8Gs26s0mzkc1pRruWqt38lXGbjsS4pmHNo8TE8UwabGn8NXJJhk1C01b+2k+pn7OPYiFqijgVNHCo7VH53vQ03HFTzspRSLDKoXiqszBaja6xULy7qXMOwlxh0xWFfW+XJxW0xzVaaEMTxXRTrOPUynTUjAkthjpVKa1G7pXRva5HSqVxZkdq76eI1OaVFHPS2ox0qpJbj0rdntiO1ZdxGVNetSm5dTzakFHdGbNbAr0rMubUc8VsyMapzKWzxXvYepOO54mJpwmjDlgqpJDzWzNAW7VAbM+lfS0q0bas+Xq0XfRGZ5J9KfHFV02Z9KkjszxxWsq0LbmUaE29itHbFu1WUsC2OKv29qPTmr8cCqo4rx6mN5Xoe1SwPNqzLj03/Zqwumj0q8zJH3xVS61aOAHmvKqZhLuevTy+Iv9mj0FKunAdhWaviBpJMKOKvxap0LVwvM5nWsugTfYF9K5n4naeZPAOuhBlhauw49Of6V1UeoLJ6VDrEC6lpd1aHGJ4mjP4gj+tctbFutTlFvc6qOFjSmpJHwfp+nw3GoRSSgEeYMfh1q1rTf6S/OBWZq0zaHrzWbnMtq7Rv8A72f/AK361NdM18xINfCvR2PuKOybFsYd8pc9B0r03w2iqsbnj0FearIIFVVGWP4V2vh++uJApkTGMD0Fcdb4T28JpI9Nt7ry0cdRit23ulmjeBT93BH4iuOjuQbNSPvYximaJ4nSHUpklyNygDPTivElHqfVQktDrbqH93HKow8bbhn0rYhuI5IU8whemWz0rm/7YWZmjHODlT/Ssu+vrpZmVVYIe56Vg9NzuUb7HQap4ot9BaVkl3HOVX1qjP45ury1R8hfMONpPP8A9evN/El9P9pHmggKcDjrWZrnieXSYLdYgZbqUExqeAigZLMfTpU8vO7Iym+VXZ7LY6hAzA3G5m4IbqK6e18YaXZZjCxgt1GACf0r45s/EnjDxhq1rFbJJLbvd+TPFA2x0QZ+Y54GcY79a9o0v4MpcXk0dzeTSW+d0SmQNIEODtLADkHPOK1lh+Rc0mctGuq0+VI+hLXWLC+QGHCFRjk/pWtCpkh2JgtyxwMmvFdC+Hc3hi6aWx1u9ZHG0Wssm9F9yxGR9BXqfhWO9s4cPKJs9e1edJa6HfKOmhcuJSSUxg444rnvEfm3FmrQruaEsxHtiumuVe4c5Tae3NZdxC8cmBgKRg5qoaMyqQUoHL2Jlm0G/ubIZvDCwgbp8+Dj8j/KvMvCPiG78Rfa9A16ZjrNqzCCSU8kj+EnvmvZtFs/sX2iAMoXe3lqxxnIzj9TXlPxG8Lmz8XaRrFtG0UzTeTcL05B+VvxFbpo+iy3D0q+GlQqr4jOeznLN+7b5etU5kdThlxXul9oNjDpUUyqpeVNzexPWvNNd0+BrgKmBk1MKq2Py+vRVOpKCexxzZ9DUbN14xXp2h+B7e+jXK5JrWm+EkUi5VMVv7dR1Zycl+p4NfSkNxUljIzZzxXrl18IUZj2PpTbf4OkHAXFd/12k4HH9Xlz3PM/ekY16jJ8IJewaq0nwjuOwaudYqmzV0pHmtN3e1eiSfCe6XoGqu3wsvF/vVf1in3I9nI4P34pCwxXbyfDG+Xpu/Ksq+8D31qCSrHHtWka0JbMiVOSOY3U7NWW0uZZhHsO6tWDwXezR70TP4Vq5xW7MOVtmBn3xTxKy9Hb8615/COoQ9YifwqhNo17CDugb8qI1It6MXK10M261aWAHErD8aZZ69PI2BKx/Gs/WbOdc5Rl+oqrpsLo9eqoR5OY4uZ89jrl1KbA/eE/jViPWpY++fxrKjztFOOfSuC7T3OqyN2LxJKvUH86uQ+MDHjO4H61zCU9hTvLuNRR2lv4+8vjLVpW/j6Jsbnwa82xt+tNbOOtVGco7MUoRluj2Kx+I8MeMyKa1B8SIGwN1eE8jvThIy9GI+hp+0lvcXs42tY94/4TiCRf9YPzqhceLoJlKq+WrxeS8mQcSN+dT6feXEkwBkNbwxFVNJMylQp72PSdQ1JZ0+U5NYsxyTTLMs0YLelOkr21OUopyPOcYxehDjJrS0uAvKOKoqufeuk8P2ZZxxXFVloaxR3nhSxxs4r1bQbX5U4rifDFltVOK9K0iARxA46CvEqSuzsjsGvXQtbFhnnFfO3ja+N9qhTOfm9a9m8daoIbV8HtXg82bzWixP8AFXXhtLsiauelfDvT8bGxjAzXoPmVzvgW08my3kdq2POFclR+8XCOhuxREirUNueKsRxALU8e1a9m5z2I1hO3pUTL81XWcbarsoJouIS3Na1rKFxmsuNdtTedsHBouBtfbgq4qGS7Vu9Ykl4c9aat0fWkOxpySUxJOap/aOOtMa6C96AsbUd0FXrVa8uNwNZv24etNa6DDmgLDJGJJqBmK5p8kw5qpNOKpE2H+dtpGuOKz5Lg5/8Ar0nn8UwLTTZpBLVQzU3zOaAsXvOFPX5qoebVmFzQVYt+UKjltQ3anq9Tr81XGTiyXFMyLiwz2rGvtP6nHNdhJDlaz7iz3Z4r06OJcXucVajzI4S6tCpPFU2t662+sRycfpWJdQ+XmvqMPiOc+drUOVmT9lBapPsoA6VN5mDSl63qVpx2M6dKEtypJbj0pnkhanmkqhcXW3NY+3qS6mqo009Cw0wjHWqWoa5DZxM8kqxoo5ZjgVw3xK+KWmfD3RpLy+m+fB8qBfvyH0Ar4m+JXx28TeP7uZPtL2enEnbbwkqNv+0e9eLisaqb7s9bD4N1Neh9geJP2hvDGj3DwHVI5plOCsZzWbY/GrSNUzIlyjJ1+dtuK+EINShtcM7Bn79TmnTeJHknWO3Z2PZegrwpY+pJntRwMEtD7rh/aM8I2cpjmmkDA4LBcg1uaX+0B4H1jCLrUNrJnG24BTP51+fZ16eLPmIpkx6cUxfEF3JnCRhQOuMVP1ufUHhUfprYeKLC82va3sM6sMgo4INbcN/5qcHd+Nfl7o/xU1rwxdCayu3gcfwPloz+Ar6I+En7VtvrFxBp+rstlduQiSE/upD7HsfY10U8Td6nPOhbYxf2lNEfwx8VJ7hExa6jGLiP0JPDfqKydDmEkJLHAI9a9U/aktbfxJ4Gs9ctsNeabMCcHnyWIDfkcGvC7XUvL0pZF5Cr+dcFVe+2evh5c0Umek2Fnpp/eNLgsOPMPT6iuo0vUtOtWEj3ULCP70eRgj2rwlfElyExEDBnndnk02z8RaJHcFtXuJJnPzbYgf1ryasZSdrnt0/dVz23xJ8QdN0qxlMV1BJk/Lt+V1PoR3FeTa58ZoI7hWgOHHdulY+vfE7w3cadcQ2OhTOVQkTSsqlePvYzmvJ9R1IatkRwBd4yOainR11N3inHZn1n8KviU/i7VisaF2JBOOgAr6h8N6HDqFt5k0KZ6be9fnx+z/LNo+pDzSyP5mBg9q/QX4d6t51iwOM449687GU3HY+iy+u68dTzX4o/CPVLzxLDd6M6G3kx5kcrYCY7ivJdetZ/D+rXLanIkoYdewA9PQcdK+zLiP7QwY4wAQfcelee+KPDVjdXDPcWcLJu5Lp+VefSq8r1O+dJyPA9E8QRKPNiSZhwdkSlQ3vxXovh/wAT3XlKPs0sTFurcZrWuNBtbdQsNvHEi56AY+tJBpcu3eiCQeorqlU5jWnRcTotJuZr7mU8ZGADxXc6bvRQit278muC0WQxsFIx/jXofh6zNxIjdce9YNI7pcsY2NbcY4wzAE45rGvMvn5c85Fa19jJCnpWNcyt0Bz61zydnc4rKzZy3jCymax8+23ebbt5oA/iA7flVa4vYPF2iQ3KFXlUqz465HQ1100YltySM8YxXK6T4Ti0ee/lt5X8qZ9whP3Uz1A/GtY73R62BrJQcJbnC+IPG+oW2v3OmR7jEpG32BUVmNdXM15GXVvWs7x18RPDPg/4ntY6w8sMskEUpZYywCksAf8Ax01102paJeWy32m30F7buuUkhbIzjofQ+1fWYbL4OmqkkfjuaYlwxtSnHudp4S8QQWflJL94kCvTf7YtmtUYYHFfNdj4iVbwEsMbq9Ks9Za7sV2t/DxXFmNOjypQOfDSq3vI2PEXjSx0+9RWcA/WpdP8dWM235wM14z4v0241XWkIZhtPY1NDpc1t5f7xhj3rjpZaqkbm08TyysfRml6zZ3SgkitCbUtOh6sorwbT9ami2xiU/L71W8S+JruOM+VMScVpUy2nGN7lQxM5O1j3xda0xjy6fpVqG50q4YAFCT9K+PW8d6zHeGNSzfjXZeF/F2qR3kHnbtp68147wEndpnepeR9TR6DYXEeQqniuZ8SeG7CO1k4XdWTpXjCVbdSc421xXi74jNbzSxlyBTpYOe9wc+ljD1TR7eHUCyhRlq9R8H+H7KazUyFSSPWvAdQ8VPez71fODmun0P4gS2ka7pdo9M1rVo1JRSRyxkoybZ7VfeEbOTOxFNYGofDsXC/JGoz6VkaV48nuiCjFhW8vjC5jX5sDFc31avTVzb2lOTsec+LfhUIYHZosnBrwnxBaf2DfMmNozxX1Z4l8WJNp53nPFfJ3xa1VLrUAIWwVJzXtZfOrN8sjzsVGEfeiRw62vHP61Ouro3evOheSr/FUq6pKuOa9t4dHmKsejpqUR71Kt5G3evOF1yRep/WrMXiBuMtWboPoaqsj0D7Qh6Gl8wHvXDx+IOnzfrU6+IP9r9aj2Mivao7AMDTsD0rlofEAP8AF+tXU10bfvfrWfs5F+0RrS5rV0WHLAmuetb77SRg12Ojw4RTW1Gm3IzqTVjcjXbEKYRmpN3yYpqivZlpE81askt49zAV3fhex3bTiuT023Mkg4r07wrY/KnFeVWlodMEdx4ds8BOK7VmFpYs54OKxNBtdoU7as+LL0Wmnlc4OK8vdnSeU/EjxCV3oG56da4nw5Cbq+DEZJNQeNNTa91NkBzzW94Fst8yHHcV6cVyQuc8tZHr+gw/ZdIHGDiqv2g+tbIi8jSwP9msHIrzJSVzupxdjv3mKjrUX2oetVpJs96gZvevaPPL/wBr96et16msvdR523vTKRqtfAVE1915rHmuj61A10fWmBrNdbjUkcwx1rFWY1L9s2rzQBrSXYUdf1qrJfZ71kzX+e9V2uie9AG2t0SetTfavl61z6XWO9SfbCRinYDVkux61Ulus1Qa4Ld6b5maaAsNMc5pPtHpUHJpdppgT+eWp4ctVVc56VZjBpATx1cgH4VVjWrsI6UrgWY1q1DHUUK5q4uFWi4B5Yx0qtcKq1NLcBelZt1cbia0juTIo3xG08Vy+qN1rfu5OvNc7qJzmvpcvvzI8HGpctzJZ/mNLvwtRyL81IzBVJ7V9JVhpc+fo1de4y4lwpP8+K8w+KXxa0r4f2MrTzLLeYPl26nkn1PoK5v4wfHiPw+1xp2iss1zHkTXDfdjPoPU18ytjxhcXniDxLdzPpkLfdzzM/8Adr5HHZlGjeENz6rB4CVVqUznfG3jPXfilr0t4FaSI/KjsDsjHoorJt/DOYpIgTM0ZJY56+tdb4j10ab4dT7NFDZvd5W2hXA2R+p9TWL4HtQ8p23TG53ZCupOefUGvjKmKlJuTPsKOFUUkjnJrb7CkqiFW7YOKqaDahr7zHjIIP3e1ez6x8PxrzLd28cTAqN48s5RhWPb+DTazN+6I7cDFRRrKW52PDNdDyfV5mtblyRgZz0rKbUraZvvbG+uBXrHiHwAbpTIgyR7V5t4g8D3FuzFUYHFdqqXOSWHa1MW6utq4K5U9G6isyaYBt8Uhhc9CehNU7xb/THYYBUHGM5qr9uS4DDGyQdu1bxZwTg7ntXw9+MVzdabdeGvENzNJbXURijuC2WUkYA+nSr+gXBnszAx+YZUk+3FeBJemOQE84Oa9c8A6idQs1kwG55HbNVIVH3ZWNfXtQkt4vLjaMNjaGJ4BrW8G/DeLWLWaea8uD5i+XmKIAnPUgmlg8D/APCQXSDPlljkYPFeweD/AIP6t5ahtfa2tgMCOEZLfiTx+VcFR8qufR4em6r20Miz+Gfgjw3obalqmnQ3ctrAUSW9YM2SDjCjjdmvGmsl1SZha26pEDlcLjA7V7Z458ByafqBtLvUJr6JMOiyEBfyFc01jb6epVUVVHpRSva9y61JJ2irHPeF7RtJ1KBxncW5r7Q+FGoPLp9tvHzFR3r5CtriCS+h2H5lbNfU/wAKdRVrWDrygxXPjI+5c9bJ1+8aPbbWPewBOFIrJ8ZLHHauUhaZtvXHHSriXrGIbQc4yOKdHp4usPM21P8AaJxmvmran1jg3qeDX3xAtLGZkuy0TdNrjHerei+PtMluGWC5WQMMFc10/wAUPAek68sUYiR/NYoZF4YcdQa+b/HXwd8Q+CLg3+kyy3NqBnjkj6iu+nFS3MasnTV0fTGm6jZ3DLg89Ac122i6oLeI+WcY4FfEfhP4y3WkXH2TU0eNlOBu6Z+te++CfiVb6xGpWYEkdM80VKUokxnGqtz22S6e4YNwG7gVWuSBgkcZxWRpOoi4y6Pu3DitiRcQgj5mIrzqmgTVtBkbKVI6jpVPasMjqx+Vx+tTQy9sCq2tSCK3eZeGXn8qKL1sFN2kj88/22rjUNH+NiXM1tJFYS2EEdtOy4SUKXLYPsXA/Eeop/w11y6tbWGRZWVGxu+Y4b613P7fXjzw/qHhnRfDsTw3XiBb0XG2M5a3i2MDn03Fhx+PauA8G2ZttHtUPB2j+VfpuWP2tBwmtEj8rz2go5i1Sd22e2aXJcTTwnJIJH41754XtHexjx/drwL4WeItOv8AVxpWpzx2xZWNtcMcLvB4Q/WvpPTFFnaRsvTbxXx1ePLPXY+lxGU4jBS5K0bXSa7GdqOlRLdbzjdiua1/UFsYm24zWtr2sAXDjIB+tctfaTea0jeShYV6Xt7QtE8uOBXPzTMnS9YeaeTryeK6ldFe+hyedwrG03wvNpz7rhCpz3r0XQ/JaFUyM4rCDcviNKlOMfgOXtfA8aXAdkHTNX5rGCxlTJA210+sTw2MJbIyBXjHi7xmy3RVX710yinGyOWFbln7x6hD4jRVeJWzgYHNeeeKLw3NzPvbtmuaTxi0abg+Gx61lza89/cMxPU+tcVOhJXua1MZT2RuWrBVJ6jrTJr5RIo3YGfWqqzlbfj0rl9VvX84gNj8a2hDU8upU5tUfQfg28gaONQ+T9a63VNnlja+OPWvnfwp4nmsdvzkfjXXXXje5njG1znHrW0oN6HIpanR+JtSeCJkD5Uivnvx1hr4vuySa7TXPE19MGBGRXm2tSyT3BaQ5NdOHpqJlVk5GU1N3U5qaeldZyDWakDYob1pmfemBMHppb3qPdTqQD0kZehqX7VIMANmoB60tvma5Rcd6B3Z3nhOB5lUtz0r0/TofLhTI7VyHg3T9sKHHau6jXaoFdEKaWpnKTZIelSQruphq9p8PmSAVnVlZFQNrQbItIvFer+GrMKqDFct4Y0kSBeP0r0zQ9LKlcCvDrTuzugrHSaRBsjB9q5L4h3DfZ5MHoMV3lrD5cIFcN4+g3wSD1Brmi1zJGqi3qfPN3A02qO555r1L4e6fudDjvXCS24+3FQP4q9e+HtjtjBIxxmvRqS9xI5oq7Ou1IiHTyPauP8AtArqvEUm2zZR1xXD+W/pXkTTuejTskdeNS3N1qZb1T1Ncamqe/60PrO3+L9a+j5WeZodhJqCjvVKbVBk81yc2vdfm/Ws6bXju+9VcjC52/8AaAY9f1qVLgMetcLFrg/vfrV631wcZajlYztfMXZnNZt9ebM1l/28vl/e/Wsy91jfnn9aXKxXNf8AtDcetO+2D1rmP7S96cNU96vlYXOnW896k+2CuW/tT3/WnLqh9aOVhdHUfaQe9SJcj1rmE1I+tTLqWP4qOVhdHUJcD1qT7QuOtcuNU/2qkTVh6/rRysLo6NZuatQyDjmuZj1QetWk1QdM0crC6OkSYVbimHrXLrqg9f1qxFqnvS5GF0dbDcAVK11ha5uHUs96tLdbu9LlC5fkuic1Wkk3U0HdTmTiqitSGZ103WsW6XdkVv3EdZdxD1r6jL5Qi7s+ex8ZSjZGJJb9e1eQ/H74pW3gHQpbKG5WLUbpCF+YAxJ3b612fxa+KWm/DXRXmmdXvWUmGHPt94+gr81vit8Rr/x9rl1cXc5eW5fgk8quf04rozXNIxp+ypbs5Mqyuo6ntauyNEapdeOda+y2xK2Cv88zH/WN1P8AjWn471Jf7NgsbXKadYgfL/z0fOM/U1Y8Faamm6FNdqvl+YfLiJGMep/Go9U02LVIrOJmwZpMuAO2f8Ofxr8xrVPe5T9Ow1L3bm74p8DjUbrw/uUFEs/u7c/xHmu38F+BbeFlym5j64GPy6Vs29pFcabp0gXJ8rYp74z/APXrpNHszGwwMD1rx5VG9D6bD0I6MuLo40fytRtYwVjGJo2HDJ3JrmfFGkxR6lJPAm23nO+Pv25Femae6N8jDcuMEHv7Vzt/4ZM0kunIdowZbNnOB7oaKNTklqdtejaN0ea3FgjKflBzXLa1osUivmMH8K7uaExuyOhVlJUg9jWbqFrHNEccmvcjrszxZR7nhHizwVbzxO0aYf6V4t4k8OGwmZh8pHNfUGu2ixsw7ivMPGGkR3Vu4K5ODzXRCTTseZXoJq6PCjIeQTz/ADr0n4R6qXuJLLIwBuAz15rgdYsTZ3bquQPel8Pao2ka3Z3SsVVJV3gHGRnmuzoePH3Zq59YaHqJtLhWBwe1e6+DvEI+zx4f5sV862+GjidTkFQQfXNdrpHihrDTzCr/ADkYJ9K46sOdH1uEqezOq8fa4uoapMyMGKqF3H1FeSeJvEKWcJ3csThV7knoK2NZ1keQxVtzEEnmvJtX1aW+1hZPvrA25c9C1OEeVJImtNSbZ6Xp2ljSbKO4uX/fuA7A9vavZ/h/48tlt7dIZFUjjOehr5d1TxxeTIojiWTj5gxPpU/hPxNfPqUMNvaSeY5wBG3GayxEOeNjTA4iOHqcx+iul+LL/ULeGGF1bI+UKOTUer2Or64xtzrL6bbpzILQDzG9tx6fgK8Q8B+IPEGl6ft8xTLMNoxyyD69jXp3haS+utwkUh2wWYt/Ovn3Hldj6/657Re4jq7PT4dNhhhRpbtR96WZst9c09kgnkZGUNxt+Y9c+1alnokskYB+VcY5OKfqFtp+nwss1xCrKPm55B+tCdjmlOpU0PCvix8BbHxlbSXenxJY6goO1lG1X9j6fWvnOMeIPhtrDWt6kkE0DZGe657HuK+xtW8WaBpEk+7WbaJ2O5hJKo6A818//GTxJoPiJYjazfarvbmORPulScH5q66cpPSWxwVP3T5ovU9Y+C/j/wDty1VZGDZA717lakSWm9TuFfKX7PNg8NwyoNwTA57kZ/xr6c0O4BtXCtkV52Ij7zsekpucU2PulETEDpnIrjvix4gk0D4Z+KdTify5rPTbm4Rs9GWJmB/MV1t4xIPcjpXjf7TWswab8HfEyzyMkd7bmyG0/N+8Ow4/Ak/hWWFX71Cry5KMpLoj809BjvvHHjyN7yeS7uJJ/OuJ5SSz4OSSfw/l6V9MW6rawqAQAoJ/IV558N/Bllokk99BJJcefgq0qgMF9PzrubybELbeAw21+qU7YfCub6n5vkmBq5rnVHDQ1967+WrKC3Tb8j+9kMOtfT/wa+It5rPgu7h1By8unSCOOZuroVBGffmvl3hcc4+leueFNYHh34aoySL5+paswZcfcRYwv5ZH618dVg6rjGO7Z/T3GVOhQyx1ai1jax6DqfiUTakMtkbv616/4DuLVrND8rEj1r5Yv9QmjmYudpHPNa2h/FS60WMKJchfet40HDRn834zGxqK0D6P8fXVrZ2juSqnBP6V5dofj5VvJEVxgNjrXmviz4t3etRlGfAxjrXNaHrZWYsG6nJrb2Z5SxTjGzPojW/FS3Fi7mT+H+leIa5q32i/cg96vX/iCSSy2BsZGOtcjNNumyTzmto09ThnUcmbcdxuXk1asn3TisSOXAFX9MkLXA5rVqyM0zsQN1r+FcfqmRcE5712MPNrj2rkdaGJmPvXDT+I6JfCWdLuOldBBd/KOa460n2VrW13uXrXTJanMjY1G4BhI74rgtYYtMTXU3lxuirk9RO6U1vTREjO2sxOBkVJHZzSdEY/QV2fhfw0t40W5QcjdXXS+G47NVwoGRTcrMhRueTR6TO6FjCwH0qleWZt+cEV6/a2KTbkC7se1c94o0FWt32ptb6U+a4cp5zSg06WMxOVI5plUQLI2Fq/4dtzPfDjOKzpOeK7HwRp3mSB9tXFXYM9P8NWvl2ycYwK6BRVXS7fy7deO1XVjrr2Rz7sNtaulL++WqkcBbtW1pNuBMua86rK51wVj0jwm2FSvTtFwwWvOvDEK7Uwa9I0eHagPtXiT3OxbGvNcJb/ACk449a4PxpeJNbyYYZAPerfirVjZsxz+teZ6trzTeZk5zwKxjFuaOhO0WYVnB5+qnv81e2+ELPybEHGOK8m8L2v2i8DHnJr2XT5Y7TTQCcfLXdVvojjgZ3iS6VW2lvasDfF/eFUfF2sL5xAbp71zn9tD1P51kkalBdeG37361BNr3X5v1rhf7VfGN1N/tF27/rX2H1Znke2R182tE5+aqrawc/ermTfN6037Wav6vYPao6pNYP96p49bI/irjvtjU9Lx6Pq4e2R2y66cfe/Wg6vu6t+tcat0+OtSLePR9VD2y7nW/2p70f2kf71cul09Srcu3rU/V2V7VHSDUv9qpF1M+v61zsbSM3Aq9DazSY4pfVxe1RtR6kf71Tf2p8vWslNPmPQGp10ybHIp+wF7YunVP8Aapy6qfWs5tPkXqKli02RsVXsES6xqR6r7/rU66uf7361QGkuq5xUE1nJHV+xRHtTah1g/wB6r1vqp6bq5SNZFatSzjdyKmVFDjUbOvs9Qzjmti1vcgc1y9jbPxxWvDC8aiuKUEdMZM6WG7G3/wCvUjXygVzvnNGOtMe8bHWs/Zlcxs3F8vr+tczruufZ4nKHkDii4vjyM1478fPiMvw78H3WqufMk/1cYzxuI4rW7pq5HKpux8oftQfEuTWvHjaNFMZYoJfLmkJ+8epH8hXz5otvNr3iqQDMg80AemAflFY954sl17xRc3dzIXkmmeXcx6sc16R8JtBkiuGuZkxLNIu0N6nGPyFePUk9ZHrUo2tE9R8QRDSNF06xjI3iPcw+ves7T5H1ORFt4iXhbGR6Y6/pVzx5Iq6oqgYEMYjU+pxTPh3A0msRADKsfmzXg6ybkfS0krJHtWg2M/8AwisCji6t3OD6qw4/I1e0TWFdxBdDyJwf4uhrYgto7O3gKMrFvlIB9en61fvPCsepxHfHtV/uMOqnHXNeZzJSaZ9DSj2LNmjM5aMg9Oe1dFYwLNJE0ybxGc/h3rh9CguNJvhp80zJK3+pL8pIPT2Nd9p8zRoUnjMcmcZAyM1nUR6UVzKzKGseB9KuLydLq1Pm9Y5EO0yDqM/415L460iLw5KkAb944LFc/dHYV9CXDLcLCH5ljGwNjqvavAPjFcw6j4gmESgCBRHle5HU124OpKUrN6Hm4mnGMbpHkGvzB2bA/GvO9fQsr/jXda1EY87WP0rhdbYgMO9e4meFNHlHiiwWTe4GCK4aQFHZe9eoa1bZWQsM5zXmuqR+RdNj1rthsfPYmPK7o+hfhzrX9r+E7GV23SRr5TfUVvy3hEm0HFeTfBbVSo1CxJyBiVBn3wa9NuGyy8cmsZOzPYw8ueCZBrd60dnIQcFhgVyESfNg89zXX+JNDvrXRoLyW3aO1lYojtxuOM8VyttHtkJNKLvqFa6dia00tryTAbac9TxXrHw30fTrGaKaaJZJl5yeMfjXls2uW2j2+6aRBJ/CCa09Fute1ue1TT7eZ1uXCQFflV8njn0oqpNWbChyxkmz6v03xFpUJRYnVBtz8vJ966SLxdDbxt5AJkzgDqWrzH4H/Be/8capMmv6tLpMlq/k+Sowfx/SvZ4b/wAIfB+TXdE15bQyRh4luJXy78fIy9+cg8V4dVRi7RPqKOYU6atBXZ13h3wf4n8S/YJL2WTTtNutgjYnLtn0HbI9a29a/Z90SO6vF1XU7q5tisoUNMQUKgkE4xnofwFYuufGy21bRfDNp4Nu1vWtZUnlklRliEYXBUgjO4/pisfx14f1j4ha7ZXviCS5jtoz59npsTmOIMV272xy5IJ+8SPauL2M5yvLY7PZYvEe9J8sWeJ6l8D/AAf8YPiBYavocd0fD0Nt9nM0gaMXbhvmZQeSoA+90bPHbPe+PfhVp0kIgsrSOCC1hEMIjXBAA/xr17QvDsWiacvygSbMYwAAB0A9BVTWEJtbnK5YAEMfXNbSq2aitkRKioLl3PDfg7YyaTpOoTONssTNGA397OK9d8O3D21uVY549e5rPXw/HathBtiMrzPx1wOP1q/YxMsIyApb/IrnqSUioLlNSa43AgHnpXyp+114iGtaxonhC2k3BD9suwp6cbYwfqCTXvPxF8c2Xw98L3Wr3jgrCh8uLOGkkOQqj8a+LY7671/Vb7xDqjma+vJd5Y9vRR6ACveybAutVU3sj57PMcqGHdNPVly3tU060WJMBsYxVSaUySccgDAqSeYyMSOC3SoffpivczLE88lRhsj9X8MuG5YLDyzbEL36nw36Lv8AMbGm6ZexJ4+tfRnw5+GKfFKb4ZeE7KP7O9xHLqeo3XpGXBOfw4Hua8P8G+G5vFPibT9MQ+Ws8oWSVukadWY/RQT+VfoJ+xXdaFr3jTxpeaXHHFDp9ta2FnGowfJTcN//AAI5/KvDpzftuaK+FXua+JuNp08HDB396b28jzn9tn4AN4XsovFvhizC6bFGkN/bxD/VEAASAeh718TNNeXDbU5YnoK/bvX9ItdY0+5s72GO4trhGikhlGVdSMEGvhz4qfsi2PgnUpdZ0HdPo8jktbuMtbnsAe6+ldtKpz6M/nGUdD4xTw7qk0ZdgQPetHSrOezbEowa9w1bw9Bb2zIAoCivNtYijhmZVxnPau3lSOXm6FO7udtuOaxzeJvyW5zUmrXHl29cHq2uNauef1pCO+/tOJB96ruj6tHJdYB5+teKXXjcx5G85rZ8A+JpNQ1FhzjPrUy2KitT6Ut5t1kT7VwfiPUxHdMM/rXW6ZIX0tif7v8ASvKvGkzLdvg45rip/GdMo+6blrqHmL1rStb7tn9a47SpibcHPOK04Loqc5rvaONHVTXW6OsS8b5yakjufMTrzVa6bdVw0Jkei+DdUS38okjIXFdJqHiMMyhdvA9K8z0mR44VZDjim6pq08MgINDjd3BHe6frEi72OMZOah1BhfW7kck/jXEW/iK4aPbtUCut8Js98r+Yen8NK1h+Rx2reG5tpcJxn0rFbSpV/hxX0PH4bjvtP4jzjviobn4bwXVsHClW74FRGethuB89LpUzSAbc16L4Otfs6pkYNdPfeBIbNcqDke1VLW1WwfHTmuqLVznkmdfazYjQe1atnB5prAsZgyrzW5Y3ix960qarQyitTaFmsMZY44FUV1yK1n2AjOaXU9UC2LFSM4rym+16Y6oPQv6+9cHI92dV10PqLwPffaghDV63YzBbVckZx6189+AdcjtrGCTPOASK67VviSliI9r8Y6A15taOuh0xOt8XRpcRkE/Ng15VqNv5E5UkkVryeOk1Bc5696xbq5+2zFgc1FLc0k9LGhod59lYH0rob3xkI4NgbHHrXN2diSpPtmsLXQ0Tn5jXS9WcqdmWNT1k3lwzbs/jVX7Yayo1O3OcmneY3pUsvmKi+HZG/h/Spo/DMh/g/SvXovCqJjKfpU3/AAj8Mf8ADX66sPTPzZ46d7I8ebwxJ/d/Som8Nyr/AA5/CvYzpEP92l/sOE87f0rOVOkty44mtPZHjS+G5m/gP5Vdt/C0rY+X9K9W/sWJf4RSDT44/wCEVjelHY7IurLc87j8Ivt6fpTJPCrL/DivSvLiUdBVaaOJj0FZupTNoxqXOEtfCpZsba1oPBuVztrp7ZYo26CtWG5hUAYWuCpUV9Dugn1OTt/B4XkrWlD4dWPqorpEuIj0ApktwntXO5m/KZUOiouBgU+XS40UnHarhulXpiql7qAVTz2rLmbZpy6GNdWsayYxT7aOJaz7/UBubnn61Q/tIr0NbGTOpYxbccVQuljbOKxDqjN/Fj8aQ6gfXP41PKCNBYU3VsWESfKa5ZdQPXNX7PVCuBmolF2NIvU7yzjjVRVpwirXKWutHA5/WrTaruXr+tcTgzsUlY0bmVfWqE04xwapTahu71SuNQC9+frTUe4r32Jby8KqTmvg/wDbW+JTa3q8Xh+CcC1tSWlAP3nPb8BX1f8AE3xNNovg/Vr2GcQPBbu/mdduAe1fmN4vubnXtcuLi4kaWV3YlpDknnqTXFian2Ud2HpXfMzn9G0tJtShRE3Bn+U96+g9BCWuoaXEnzOrjBPGWAyx/TFeT/DnSf7Q1K6u2GLWzH327sf/AK1dvp+teZrt7cgYhsYRHHz1Zz/9b9a8es/dserTjrc7DxLereRwSlcmS5kbdntnGP0q54SiuJdQKWxEanjdWLqUbeTpsZGQsKsPct1rp/Dr/ZirjagBzu6VwwiuU9iHxI9JsfD+tWaC4tbg3Ua8uqt0xz0rTvfjBN4Va2+2RA2szhd7jABwO/5/lWH4f+JVpb3htgylsYzM6op9cc1097puj+LPCt1ZajBshMnmx3UJEixbhkE47Z5ry6lJqd5LQ9uE9Lwep00fiDS/HWjiaxkUXMY3pgjIPsa67wtrf22zhkcjfjbJ65HFfJum2uqfC/xIkSXO+ylOY2VvkdfUV7v8MdUOqw3rpkgTZAz6isqtJxiejhq3O+VnqepXEa3Vk0eNrFk/SvnHxsyrrd/HuyfNYD869p1TUDZ3VsHbCQq85LdAAOtfLHxA+Jmn2OtXcpcSs0rNtU571rgY6mOOcYx3KWvREM3HNcBrUR3E4rQvPi5pt8pDQsMcdKw7zxdaXasyQSbP7xr3IxPnZVEzlPEHEWOleZ69H++JFel69dQ3luzxHgdq841r75rspnk4nVGl8MdS/s7xXbAnCTgwnn1HH6175GnIyRleRXy3bzPb3EckZ2yIwZT6EGvpHwrria9o9tdxkHcPm55DDqKmrHqPBVNOU7jxhrX/AAlXh7SbKLINojF17FiMfyryfVIZrG2dwnzKcBfWvQf7Pmht0vomV4Wba6A/MMe3pWdrEEF0ocr7EGsYaaHoVHz6s8H1TT9Tvrw3E6MVz8qnpXv3w9+LMek/D2HSf7Jml1uznQ2MjAKmzdzluccVif2LE/IG5f7pFWYdGih5jJjPat2lJWZhCC5rs9t0/wAfeKteuDexX1voDyRBHFmolmOP4y7cA/8AAae3hOzl1Z9Ru5Z9X1GcjzLq7cyynjjLHnj0rlPCulyKoYSM/wAuRk/zr0vQZpvsu0CP72GbGTxXnVLR2PrsFWo07NR1Oq8JWNwJIliHkr/exXu/h26K2MEFzL9qaIbUdzlsdhn0rxHQlufOT5iVJ4PSvWvD9uY0TksQvU968qrJs9qdf2qOlupCxwBuGPyqjdRLIixn7zNznpxVvyycAZpbiHDI3GFya49jklqYmoRiO1lDBSSdox7msnUry10m1kubmQRW8abmdjgKB3rS1SUsxUt8oOT2AwK+Qv2mvjc2pTP4f0WYfZkOyRl/5atn+Qrqw9B1ppJHnYjERoQcupyXxh+JE/xc8biC2cjRrJisMWfvEcbz/ntWPMixr5SYCIOmazfCdgLbT3nIHmt0J/M1eZtzYxn1NffyccvwvKviZ5XDGTVeK83Tqfwoay/y+YxmLc96fDGZpEUKXYnaFHUk9BUbg7iBxXqHw/0e08F+H/8AhOtdgW4AkMOj6e3H2icdZD/srwc+1fH1ako/CryeiXmf1tmGOwuR4KVarpCC0Xpsi6kcXwt8H3FjOG/4S7XIQGQ4zY25J/J39OwHevq39gj4d6t4X0O+8X3QWKw1hEhtoWUhiiMx3+w+bFfOv7Pvwd1b9oz4lS3WpTSDTY2+0alfbc98iNc+vHHYCv070vQbXSdFtdMs4lhtrWMRRRxqFAAGOleu4xwND2N7zlrI/jLOc2r59j5Yyq9Oi7In1hwYwqEMknQ5wRXC/FLWLHw38PdfvrkeYsVqyrGo5aRhtRR9WIrp7qOTzVUscjivE/2gNYOt+Pvh/wCBkG6Oe9/ta/wcZhgO5A31fHFcsNLWMMHh1ia3JLZav0R8r3nwu+JfiRpoIvD80MikhlldUz16V554g+FvjDw7Kw1XQr6Bs43eUWU/Qrmv0duFW+1guflEg3fL8takcUHksJE3Fem7kGvRVTSzPInTXM7H5L65ZywLsmRon9JFK/zrzrXtMaZmwM1+wmveC9D8SSmO80WyvAevmQKf6Vx+rfsv/DbUoT9q8K2UZPJaMFD/ADq1ZkcrPx0v9JdWJC/oa634X6e6agSVPWv0c8QfsR/C3VnYWtnf2Up4Btrk7R+BrnJP2BtN0lvP0XxBPC/UR30QYfmKJRugV0zxjT4zHpZz/drybx1uFy5C96+stT/Zu8XabbtFbLaaguMbopdpP4EV4v44+CPjLS5ne88O3oi/vxx71P8A3zmuSNNxlc6bpqx5VoUwMQB44rYb5VOPSrlv4ZezZo5YWjkXqrKVYfgasT6LmHgEHFdHtF1MvZ9jMs7giTaeavycrmqkenywvnGRmrpU+VyMVvGz2OeojT0u42w4703VoWuFBzVCzmMLYzWg0qyJ8xrZQvuYc1ivp8awnDsK7bwddRrqSRoeGIFcBdTJEpINXfBesMusIQeA9NwVhc13c+0PAXhhZ7NS6AowzW9rGh29nCwC7ce1Ynw38VpHp0O5l+7/AErQ8T+KY7jKpg5rzvZvmujq5lY8y8XNDD5gU/Nz0rx3VtXMV1IN3SvWfFEi3DOcckHpXk2saIzXbuRkE11Ri+hi5Jmvo+oz3EAZFJGPWr/9qSI4XOD9aydJY2cQXJxTpLqOa5wDz6V2RpTkccqsIytc6dbpry1Kk8kVWsfDEVxKC6gtnNWNNiHkBhzWxZXUdu2SKipTbVjWMludr4b8MsbeOKIHkVZvvhTc3k28u+D2zW78ONXgu2QY9K9uS0s5LNJCOcdq8epHldjvpyueD6Z8Mp7NQmDWta+AZFl5zXrMy26rwDWPe6hBatwK5krbGr1ORuvDrabasepxXkXjLUjBeCM/3q961bUEurNto6ivnP4iRtDqxbqM8VaMOQmtLpSo56in/aV9a5Vb94170n9pS+9MOWx9f3UAQHArFugRk1pXF8smcmsq9u0VTk191HFzfU+UeBpp3Mye4MZPNMj1A9M1n6heruODVOG7G7NaOo5GkaUY7HRecWHWopn4rN/tEIvWqs2rD1/WsLtm/KWrqcrnmqTXR9arTXvmVAZqY7Fx78p/+uq7a00bfeqrI5YVTmjJ7U0kI24/EW3+L9aSTxJ/tGubaJqikjb3p8iZXM0dQPEW7+Kq95rm9fvfrXNHevc01ixHJzR7NIOYtXWoM7Hmq32tqjaInmmbTVrl7kllbg09biqeGp676fKHoXlmNWI5+lZe5lxT45jRyD1N6C7K45q6t78vWucS4aplumC1jKBopGtNfEKTmsy41Bjnmql1cnbxWPq2sw6Xay3NzII4YgSxY46Vz1Goq7OimnJ2PLf2ovGf9l+Dk0qN/wB9qD4YZ58tef1OPzr45h0qbWJhDBte4uWKpuOMAdSa9E+Pnjx/Fvii5mjZjBFCqRD056/oKpaDZxaLpZvZFH2mSH5M/wAK18zWq3k2fQUYcsTLuIbfw5Zw6DYHcc755R1kbufp/hTNMhaRo4l/5byjd9FPFc5pGpS6140v3H7wRwFIx75NdV4dYC4U7gpiJ4brmuOUW1dndTSsepaP4dfXJ4ggygAj56Cu7X4K6lcafL5N9FtZcGLy2JP0PY1U+GMO2GLOMtzX0X4TmhWGNCAS3avLxE50vhPp8FhYVldnzMv7J+g6lZy3MN9ellk8toy5WRG7f56V0/gr9n7X/CR+06T4qn4JzDMgKY7D6V9OyeA9MuHe6iWSCeVfneNj831FZd54E/s/MsGoMoBztZyP0rh+uyl7rO94CEHzI+V/jH4b1vRXsop7AQwIpdWjO5Mk87fbvivSfgHZ3iRwf6O00M3JxxgirPxiklvls7KSRZTktlRjnpXpXwk0hNH0mANjKpn3ya1rT/dIrC0n7Vs87/aP1yPwvo0kUbAXeoEqwBwFQdhXx7dWelzSvLckMzHkYJr7E/aG8Iy+JJrPUBA89vCrRuIxnaxPBxXzdrXwXuNWWTabiMkHac7R+A71vhJQtucuOjNzaSOYtYfDzw/Kkagd3jwP61Zmh02S3aOJIypHGAK4fxV8Ndc0GU/YrzCRnlGjKk4/vc4rE8P6xqMeqC0uYWjYdV/hPuPSvaUVa8WfO+0cZWkh/jLTEsJy0A2o45WvNdYbbJivU/FWbiYg+leW+IIyt4VHFdFPVHn4h7mSy4au8+FOvT2eqnTuZIbk/Ko7P6/jXDMrbc46V1Hw4mFj4lsL+bcILa4V5GXqFHJrSSurHn0punLmR7xZ6tJZzANxtyCrcdPWrs+oJqG8CJCTyAOBXlU3xG2eLNWgvty2s11I8EsgwUVmyu72KkH8a62G9SWNTHJkcFW7VzODie3CrGojobXYyk9DnGDRNEy/T1rLh1L5lDjPqwNdRpOqW3lmOeFJQ3Rj2pj6nQeALp3Z4p0LR4xmvYvD9nBgPhep+X615hoeq2MeEQBDwB716x4ZuLZiGTDdOtcFbuezhHqdroiwx8hc4FdpoeoqrruzxxXCW9wkTAr8hPB/Gt7T9QjiVQTk59a8iaufSRsehpfJ94sMY4FUr7UQI3AwT2zxXNSa0kbdcrjjmuF+I/xWtvCOjyTLIJbuQEQRE98fePsKzhTc3ZGNarGlFtswv2gPi5F4Y0OfSrOb/TplxM6nBRfT6mviW3mk8TeI94Jcb8DnjrzV34oeOptYvLiR5DJNMeSx6mp/h5pYt9Pe6cZbkL6kmvsstwqjK72Pz3MsVKr7seux1hMUKbIgQkZATnqfWo2YDk9TzSDCsFzwuevvUe17iYIiMxY7QqjJJPQAeprjx2I9tUfZH9WcE5LDIcoi6mlSfvSOq+HfheDxV4lggu5vJ0+FWubyUnGyBBlyfT0//VXUS2+tfHr4jafpPh+wkWHi2sLNV/d2sAPLN6cZZj/9arOo6O/gnwjH4Ut4luvFWutG17HAuXt48gpbcdWY4LD0yD1r7j/ZM/Zx/wCFN+H21bVgk3ibUIh5hXJ+zxnnyh7+tY4PlpJ4upu9Ir9T8W4+4gebY36nh5Xpw382et/CP4a6Z8K/BumaDpsEaLBEDNMB80038Tse/Nd/HCOWJxiqVqrNJk/dPTPap5z5knlx5xnlu1cjk5ycpbn5lZJWRDJbx3ExdRuXOK+eLHTV8W/GzxZ4pcbrHTYU0KzZujMuWmYH6kD8DXqnxV+IA8EaPDY6ci3XiLVH+yadabgC0jDG8+iJ95j6CuG0fS18PWFlpEEjS+UjedcN/wAtpWJaRz/vMSa6aZ7FHmw2HnU2c1ZenU27OA3V4WUcdBz27VNMz+eYUYNjp71Y021aC33AFv6VWvj5MYZiN/8AeHBGO9bHi9SKG5ezaTOGPasjVtQnmZlUkgc8VHc3RkkYKeoyKr/ad2XyNvf14rVXJZo2d19kjYlc4H45qjcahcXcpUbgD7moZrmRty+o3cdhTYrgrIMnIbjg1tdktI6O3jhtIASvmsVz19PWoZdTR22xx5B49qz0vGk8wZA2gnJ5ojc7kIAKtyVFVcXKRax4L0TxFEw1DSbK5Ddd8I3fnXnfiD9lfwnqys9mLjSnbp5Lb0/75PSvXLeX5RtGCpxt9ass0gkBxx2FS7dRK62PkXxN+ybr2m+Y+lXFvqsQ6KT5Un0x0NeLeK/BWqeGZjDqOnz2T5wPOjKg/Q9D+dfpcY1mkPyHgZ3e9VdY8NWWtWbQX1pDdwuMGOeMMD+dVTnGLImnI/Ku4U24J/KqTamI2IZuPrX3X8Qf2Q/C3iRJZtIll0O7YHCxgPDn3U9B9DXx38W/gN4r+Ft039qWfmWDHEV/BloX9Oex9jXv4eVGpo2fN4pYikm0jjrzVoPLOX5q14LvkkvvkP8AFXCasGiU5J9K2vhnIWuzn+/XZWoQjG6PNwuLq1KnJNWPrDwz4ha005Pn6D1qxceNN8pUvz9a4yzYrpqleuK564uLhL/qSM+teaqaPedRrY9TbUlvIySao3EEM0bZGTWHZ6lttck84psGuCWYoG/Wp5eVlKTkjnfGEk1irGF2Ue1ctouryi+/eSFjnua7jxZb+dascZ4ryXzzZ6gf9lq9zD2nTsfN4typVU+h9B+H7zzrUDPatVT82a4XwbqXmQpz1rt1bgGvIqJxkz6Ci1OCZ3Hw41A22pCMt34r6S0ef7Vpo+bHFfJ/hm6NrrELDgZr6g8E3QmslB+bK142Kjrc9Kg9C/IuVI31ianpbTqcSfpXSyqFZhtFZmpzNHCdo7V552GCtqsFnIsjgla8T+KDW+WxjeDnNd34r8QT2PmYzg14X441qW8Zydx5rTkdiWzZ8IaTHrkygjdz0r0T/hW8H/PNfyrx74VeKDa68ts5zuPy/nX0j/biegqOaw0Zs3iE84b9ay7zXi2Rn9a557pvWq7znvX2ihY+dcrmlNqRYnmo11A+tZbTdeaQTZrUlI1jfM3GaTzC1Z8b+9Wo5BUFFpQaU5pqyrt60NIPWjUQobmncN1qDzgKY10BTGWdq1HIi7elVjdimteDHWmSxZIxUOwZpGus1H53OaJ83LoXTtfUsvGFjzjtWL/aEX25od3zDtWq93ujrz2Z5JvFZaPIReteB7arCqovY9pUaU6baPRoIFkUHFWFtV9KzLS8KRKD1x61Y/tD3r6FXaPC0Whaa1XnjNRizHpUQvs9TT1vh60aoehYSzFElsFHGDTFvuK5zxv4zTw3os1wCplwVjX1bt+tYVKns480jWnDnlZFPx5420jwLpsl5qdyI1A+VP4nPoBXyP8AEf40an46u0itSYtMLnbEvXr/ABe9M8XWetfEzxQPt181pYx/vJri4biJM9h/KuYvrnRtH1JLLTIpZ7Jn8szTYDuR95/avm6+JdV2Wx79GiqZl+INPlutatoTz9o2KfYcV2Pi7TXs/Bt3qanESs0UeR1VFx/Os60uLfUvEGmzxkNCWGPXjJ/qK6D49alLo3w78HaXCmP7QgkuJR3I3DJ/WvGnN86iepCPuNs8Z+GO9tVvp0+/tVs+nJr0axsA+oNMTgysCRj0NeafDi6e31TVUjUiNbUzu7cBFU8k/mK9U0KdLxvMjYOqcA13yFTfunt3gWcQogAAIFe4+EpB+6Oa+avDOtC0mRS3UgV7p4R1hXiQh88cV5GNjofY5VJPQ910/V0jtRG3Ujgk1z/iHVIbOGSeeYJknCs35Vy954oSwszL5o+UdGP6141ffEKbxx4qvLOefGnWo/d7eNzEdfzryKVHnke7WqRpLTc6jxbfQ6trEJt380oMEDnqa9o8H2/l6bExXI2YY/hXzz4HgD+Jpow3mKTnk9+lfTOg28iaS6oPuKCQK6cXHkSijmwMee9Rsqou2RyQCrHowyDWV4g8L6TqkOZrcIW7rxj6VqT3y2NrLJIm9EyTVm18nXNNjmthuBzivIi5LY9SVOE3dnzf8Qvg1qLSTXGnKl1BjgH744r578QeD1s7h3kQpcLnnHNfpBYeHHuZNrr16c182ftUeDLDw/d297aJ5RumcSKPull/iHua9nB1pt8sj5/HYKk480GfF+sWflyMXyT65rzbxBbq18xxxXq/iZxtbHWvL9ax5knPzc19RT+FHweIj7zRzFw3zeWv3a73wT4Mu9Ys7KK2YvLdvJM0I6/Z0HzSH0GcD8a4Ty90hPWvpX9nrRHh1Uajq0gtoprIWysxAVLcZLDPueKuRxU43Z4L4509rPXrtHJLZDAt3GOM/TpUPh/xhdaHMschM9t/cY/d+ld98crSyk8Tfa9ODPZS741n2YR9pBG09+rV5JcJtY10uHNBMxcnTqOzPbtI1q31i2E9tKGz/DnBU+hFai6jLbNkDeK8I0TWbnR7xZIHxnhlzwa9R0XxTBqkajdslHVCa4nGx6VOtz7ndWfiCWNgwOO+Ca9P8J+PjHHGjSoFAzu3dOv+FeIrJ5oDBsVJC0ySDY/61zVEpI9GnUlF3R9R/wDCxoJIwoukL47nFaFj4+mugI4d8rKf4BkfnXhvhPQVupIZp7xXzj5c5A+teoXHjjSvA+n5+Se4XhYlwMnHB+leZKmr2R6ccRPds7LXvGk3hzQzf6o4jBGIrcn5pD2H0r5X+JHxGutc1CeaSQszH5R2RfQUvxA+JF74qvJbieTPOEQH5UHYD0ryzV7p5yW3D6sa66NOMNep5+IrSqdSs8z6tqiKSzANn9a9n0m0GmafbxH5tq7iT69q8t8D6aLzUVfG5d4OSccDmvWWl249Dzz6dq+ilL6vhXPqzfhXLf7Yz2lSl8EHzP5Dm+Yep967Tw63/CHeG/8AhI41VtWnmMGmhxnyiFy0pHOSAVA9z7Vw9usl/fQ20EbSSyMERQPvEnAFfaX7N/wdTxd8TNHW4tY7zR/CFqBdS7cwtfMxfYv97blc/wC7Xy0HGdRKW27/AK8z+hOO84/s/LHRoStOei9Dr/2N/wBm28sWtviJ4u8w6nLuewsLpcsuf+W7kn7x7V9lwxllPGQBTrO1G3IKrGOMHtRNMVG1BmMfxCrq1HVnfoj+WYx5d9xZFMg2Rnp1Of0rnfHnj/Svhn4Zn1bUpiFUBI4F5kmkJwsaDqWJwBj1qv49+Imk/Dbw7LqepSMvzBIrdRmWeU8LGijlmJxwPWvM/DXg3WfFWtQ+OPH0ajUF+bSNBB3RaapH33H8UxHU4+XOBUxj1Z6mHw8eX2+I0gunf0KPg/RdUvNUvPGfixFHibUo/KtbPhhpdqTlYl64ZuCxHfjtXbaLpZ3FyMnPfrTplEl9gYBb5j2yemfyrUM62duxcc9A2cCulJnNi8TLFVOd6LZLsuw+7lSzhCqWf05/nXJ63fFiUBBPr3+lXdU1T/W45JO4EdhXNvI0jMSc5PftW0UcA15NrDByduBzTlt9pQjqw4+vvU1va5kfIGB0J4qxcKLeIsx4I4YetaCMy6YQsQT8w4ZqoxyN5igHjNW77dJnLbixHPQVnSMYpVIGcPyM9fpWyEX4ZSrFs4DEgqf61JZytvznOOwPviqUalvMbc2FHyt/eNWtN3C4UjDZ67ulDA34SUkAB5IGe2PetRdzLv4IXBBPWsxWLXQwhPHzZ6//AKq2I1DQhANz9x6D3rFgiaGTau7OSOTu6UxbhpCQMsc/hUUwKsIVySKnhi+YD7oIzipuBJb2LXEvTgUvibwxYeItNmsL+0ivbWZdrxTLlW4wa19Ng5z36UzxRusYlkQ7cc4pRm4u6JcVJWZ+dn7SH7HGqeF3utb8KwS6nobEtJboC01t35A+8vuBkelfP3gDR5bO8ZWTawfBU9q/Yq1uI9Qh85CGY8Oufve9eK/FT9l3w74xuptW0lI9G1x8sWhXEM5/217HP8Q/EGvZp41uPJJnlTwMVLnij5Ss/ltFB6YrGukLXRY/d612viXwfqvg+8ksNStWt54+xHDjsVPcfSuckszKvArrTT1RDTSsZTXDxR7R34qppXnfbjxjJrpf7JDRqCOamj0lIZlbhcCiZFNNMdqNr52nksMnFeLeJrX7LqL8Y5r3mdo/sjKWHSvHPHyxpMzqRwa9DBzUXZnk5lT5ocyNnwHqWUVS2MGvWLO4EkKnPp3r558K63HbzY3969Y0XxVB5IBYZx61lirKdzfAScqaTO/sZvLvImzj5hX0v8Nbwy2kWPmyK+Ov+Ewt42U7gOfWvfvhX8TrSK3hAlXIx3rw8VrHQ9uge+3MUu/iMmqF5ZyzLt8s1mP8TbQqCZ06etVZfiZZ8/6QteRqdxy3jLwzM6OxjOMGvn7xxZ/YfNDjHU19C+KPiFaTWx/0lDwa+Zfip4xtpWlCSKxwe9dVJvqZS8jlPButIni6NVOGB4/Ovof+3D/er4Tl+IDaL4kS5Rsqj/Nj0zXpn/DQlt/z3FYVYNy0KTPoprjjrUL3J9aoteJ61E14p7196onzVy+ZqjNwVqn9sX1qNrpT3qlALmmt9t71INUx3rCe496i+0n1rT2aZHOzpRqvv+tH9qA9/wBa5Zrw+tN+3Ed6PZB7Q6s6kPX9aY2oj1rl/wC0T64pP7R980vY9g5zpTqA9ab9t3d653+0KX+0RR7IXOb5uvek+1e/61if2gPWl+2g96r2Y1M6OCYS5GaiXQFWaS5AHrVPS98zZHNa11evY2Thh2r87zvFfV60eVn6VkeW/WaLnPYxrrUltWIzT4dS84DBzXH6pqX2i9+U5BPNdNoKiVVyBXr4fN48iczxsZk8lWcaexoNdMoqpNq5jOOa3305Wj6AcVzOqWIViAcH3NTVzql0Ko5BVluWYdeVuGOPxryfxxrf/CQeOBZmXFvZJ8kfaSRjW54u1aPw/p8kr3MasPurnk15no9ydR8RT39yfliWSZm9x92uPE5iq1GyKpZa8NWs2cr48WSxuL9QGQRKoCp07mvItQupHsVu4xgF5Ixntlf/ANdfQ3xA0mTVvCLatDHvlmXD9iSDkfpXieq6KLXw2HjIMZYSgEZ6nGPy4ry6NZNWO2rS5Xcx/h/4mt7HxJpq3C+ZbwOcr7MMf4flXovxzebVNB8PXEbHZZ20Vnvbr8wYn6Z2j8q8f03Sha3T3bv5aD7i4PJ/wr03WfGjeIdFu7UhS0bRFfbam3P6mtakVzqSIhL3XE4zSYU03wT4+zLHFqNzbQCJf70Yc+YB77a3/hDI7eFo2kJZzI/J6/eNcFqsk9qtxdInmQSD5s8DBGPz4rtvhFffadCKgAFHIIHua6ltcyj8R6Abx4ZAV4Oc17B4P1We30uJyGHHGeleW6dpn2zVLaMD7zivYvipCvhb4eadb24xdXrEZB52qOfzrysVK7UD6jAXhCVTsct4k+JF1qU01jD/AKo/K8n9BXD6pJd2M63lkSsgXBHYisbSfGWmW90baeVBNuwy5GQfSu4s5rLXFjit5EkZjhVzyfQV0U6agOrVlN7lf4e/E6bS/EEMl0hVQ22T8+tfX/hn4l276dIYpkZJo8Hv1r5p0X9nLXdfuRclTp0IORK33vwFe0aD+zfos+jm31i5utTUjDwSMUjYehVf615mMlSlK99T2cDKrTXLJaHW6rrw1TQdQgsJEnneGTaAc/NtPcV5T+z38YLi48zTrtylxA21kY9wcV7FoPgzTfCNithpVjDZ2aHIhiXC/WvjjVLiTwB8ZtVhQmOJrpuPx3D88muKjFTjLlPSrVnCcb7M+8YfFZWP5MA14f8AtNqdX8ENeNybWUN9AeDXReGfEC6lpsUm/O5Rz+FcB+0d4qg074e3VsW3TXrrFGvc4OSaWHUvbJDxUqcaEpHxX4luAJHP92vMdWuGxLI64zwK9A1SbzLgntXB+Io5bu6WFAMt8xx+lfZwWyPyuvLVspaA8J1KH7R/q846d69rbxBbXGj2VrIzn7Kuy3ihO1QOpLeuTzivLvD/AIX8uRZJjubOR7V3FrY7UHH+cV1Rpp6s83na2M7x1NNqmjxNJI0gtWygPRVPBA9B3rzbUbXaAQDgjIOMZr2STTftFtLEw4kUiqOi6XZeI9Jm068hTz7YlQ+MNx716EYqceVHJOTjLmZ4rj5utbWnyMyrJGSHX060eKPD0nh/WHtCwkRvmjY9Sp6Zr2jwX4IstA0sOsaSXjoGeaYZJJ7Adq8muvZ3udlF8zVjgNN8VS2YVLtWC9pCK6ix1qC5AeN1k46A1ua94daSPfLGrx9OBWD/AMIHbXEifZ1aOZzgBCRXi/WIydme5GEoq5ow681sfknaI9DhsVXutZa6yzTbz6ls102jfBxp4R59y9wzcYJwq/j3rTP7Ps+8eTYJdZ5HzmsJV6adjqjseWX1ym1syKv1NbXhn4cXGuw/b78Pb2H3kVhguPXHYV6roPwFstMkW+1qG3ghiO5LdRlnI559BUXxK8UWdnplzBaRbW8souDxk8CrjN1JKMDCs1GLkzz3wjZxxyXc0EeIvMZYwf7oOAa6aZsyHuAcD044rN8L2P2XTIlI4ClwT9OP1/nV+dSqjaK93NJckYUl0P1fwtwN4YjMZLf3Ud54Js20LQNW8VRxLJe2bQwWL5/1cspb5/qFQ49yK/VH9m/wHafDn4P+HrSO3Mcktut5dMzEs80gDMSSOTzj8K/M/wALWouPhdp9mSsZ1jX7eCNnGBsjHLZ/3pK/XSG1ltNLgtCVmWOBI/MJwDtAA4/CvCo60pT7t/gfL8d4qVfOJwctIpKxNdTmZcREAdfauL+JPxR0b4X+GbjVNVuFjhRSEiBG+Z+yqPU/pTviF420z4deFdR1zWZltbKyiMj8ZY8cADuSeMetfnD8ZvEnif8AaC+3eKdNuoNasrUbW0PT5S1zYxk8Fo8fNnGSVyfyGEp04TiqsrJnzODy2rVoyxbg3CPbq+xhfGP9ovxF8VvF66mlzJbR2cvmWccLYW32tlSD65AOe5rq/DP7fnjfw2kdt4gjtfEFuvDNOPLmI/3hx+Yr51tLpbOxkbaVZm2ukilWGD0I7YNcprGofatS8k5AB6+lfd08HQ9mktV3PkMVja+Iqtz0S6dj768O/wDBQzwlqN8BrGg6jp0ZGPMhdZQvHpwa6G4/b1+G91ajJ1ZXVyojNqCCvqTu/wDr1+ctzPHHEoCrk8Dgc1W3LCwZwMj+6Ky+oUb3MFiZH6Mw/trfDLUJpxJe6hbA4x5to2CfbGa3NC/au+FmqR4/4SRLR2ABW6gddpzjk4wK/MaZo2I2ore2OaekaE/LlODzn2p/2fTewvrMj9dNP+L3gbWJEhtPE2mTyOTsVJ1JPfkdq2GuYLqNmhuY5EYfKoYEfUe1fjY1w8e9VkJHsTipbTxTq2lnNlfzWr54aJytYyy/szSOK7o/YCZg0JbGF6AtwKz7kNFDCvy4JLBmPAr8ubH9oP4iaDYS6fbeJ78WrNuZPM3AnHuM4rf0H9rr4maOwA1r7UqjhLqFXH16Vn9RqI0+so/S4qVt0Cj5jhsdQPatDTYdih+vmcKOmK/PzQ/28PFlqrLqun2V/kgpJHmEp9MA17J8PP28vDGtfu/Emn3GlSYG24iXzFJ7k45H61jLC1EtivrEXufXkasJUYsxPK/MemDWvbyJG2WB+ZSD6mvNfh78aPB3xBhZtG1y1n2HHlzSBHJz3U816XbqskqjPyf3j9a8+cXHc3jKMtmNjhLyYOQM5BNWrIeZI245AOPrUt1bGOPI5GMcc1FZKokx144FZFanQW8fy8YX0qPxhD9q03cAGwvGPpWnYWxaDJ45wGxTNSVbq0dQckcHNZp6geUeGtcNtqRhLDIJUg138ka3VrlFVsjKn0rxPVrh9L8VTDoRIePWvW/COpC/sUQkeYRnP0rosK1zE8V+C9J8caW9hqcIcj/VygYdD6g9q+R/i98M9V+F9w8skZuNLf8A1d4o+XGeA/Xaf519r6xb/Z5DIBx1OKp3WlWXizR7vTNQt47myuIzHLA/Qqe1dNOq46GM6aZ+ad344hts/vOnvWRefEqFekyg/Wuh/au/ZZ1v4Uah/auhyTX/AIXupCEfkvak87ZMdvRvwr5tbwje3OS8749ziu1TcjldPlPWbr4qwIjBrhf++q848XfEWK63BJdxPpWWfh40n3pWOf8Aap8Xw0h8xSzZ+prSMpRd0YypxmrMxYPFlwkm+JHb6Vu2fxGvo0wsEhP0rf0/wHBEowPwrWt/BdunRBmlKc57ip0oU/hOJuviBrU33LaQfWtXw/8AGLxXorYjh3D/AHiP6V2MfhO3VeVFSx+F7VP4FrB03Lc6E1EoR/HzxncEYhUD/eP+FSN8avGbcgKP+BGtm30O0jI+VRVltJtFUnC1HsUi/aGNH8T/ABbqSBZZAufrUV9a6nrMZa4umLsK0pI7WGQEFRg1fXVLFFGZADXLOSgzojFy1PNZvAMs0z7iSf50f8K8/wCmZ/OvTINQtppWKnd9Ks+ZH/c/SqVWFtxOlM9hMjnvSZetX7KnpUi2qegr7m6PljG+em72re+xIRwKims0UdKznVVNXNKdNzlYxfnpGL7c1qLbKWqVrFWjPGeKwpY2E9Lm1fBzpx5jnWlkZtoGTV+30ea4wTkVesdJ3XGcV1VvaiGNTtqcdjPq8E4mOTYP67UaqvY5iPwq2MkmmSeG2ToTXaC4RF5x09KpS38T5wBXmUsdVqx5rHuYnD4XDVORtHJNoZXqacui/wC3WlqeuWtnkuyisR/GlghOJEP414uIzqrRnytHsUMBhKsObQtf2KqjJelj0kE8His8eNrGRtu9SfrWxBrUEyqEwc1wVOIqkT2MHkWGxErI6HQbFY8cVP4ut0TTWbpgf0pNEuAzqoOcis34i3rxWDRofmIP8q+FxWMnmGLjdn6vQwVLLsBLl7HiF/rwt9WkjU5+btXbeH9XvFhV1TKdawvD/wAPZdQuPtsq7gWyfzr1GLSrbSdPjRQpAGDXr16qjP2cT4qnhqqpe2kt9ilF4s88eSD+8xyK5T4kXWqaX4fvNQhGyOKMvvY4A461ZeaCz1xmyNpP5Vx/7R3jKXXvC1p4e03MOn7/ADL2bo02OkY9s9TWtCkpTR5uKq16cNdD5r1jx1qOu/6RO7ymSQqiZ6Ad69U0XT7i70WJVOJJot7n1BGRXmR0dPtsFouIwSA7f3RnnH4V9DeDIY9UvLJrYriSNooYsdkHGfrXq4h8sLI8XD80ql5FvR7FtS8Ba5B5STXEdo08ETcB3QEkfkK+bdcmk1CG4shLsZYmkRU4CnGcfnivVtf+IUvw18TaWkkbNHDfss0DNgPGR84PHoTXl3j6xh8N/Gy+0q3nEljLG72sh6SRPGHjP5Efr6VyYWLvqb4mSvY8yj1S4khVSfMjI5D9fzrpPANtJ4k1i+tbNCXSyknVfUoM4H51wNxePp9muOZG+ULXoP7P2pJp/wAQdLkkfyxIzIw6blZSGB9un5V7M1ywcjzYS5p2ItWs0XUrvTpl2Q3SiWBmGAQRz+p/Wqnwxll0HXrzSrj5c/MP9qus+MGhNoswkC5Wxu2tmPYRPzGQfxUVxkWpJ9usb0EeZC+1m7lTRTlzRuVKKjM+h/Ca79dscDOXGR+P/wBevXPj1pNw+l+HZURnjSORSVHQ15H8P7hZvENgCciTgV9W+Lpov+EbsI3KMJAQu4dwB/n8K8bFS5a0WfWYKHNQmj88fG9rP4A8Z22qrbC6026Ad1xzno2PevsX4Z/BPwh8SPAq6ja362upTTQmN7Zh8gJGV4PHy5P1rzfxd8Nj4s0u4tBJCZ4XLReZwOe1eOHQfHPwF1+G/wBPN5pfkyefDPFue2kwOfMA+U8cHIB9COtenJ80bpnP9Vq6zifojp/wC8W+FdS0218MeKBqNlcRuzrqWf3O3AHI6g5/Stq+0L4j6FDqXn6Xbagti6I8ltJjzN2MFQRz1r5K+Gf7eHj601RDqWgWPiCEhY4v7N320isM+7hskj0xivpvTf2oPHTaTDFr3gFYprrzZw1nqCNsRFygcMF56Dj0rxalGblqd1Oti6cU7Jo4/wAZfHi08C+JIvDvimyuNG1SXAUSrmM9B98cdWA+pr5u+N7Ran8ULi8tgSrmNs4xk4Of0re8P/C/4gftL+Prrxz8QZm07Q7eRTBZRn/W7W3LHGCPu55Zjyfbiu+8R+ArXxF4wjRIRts1Cs3qewP0FNcmH2Oy9WvFc6sS/Dxbm38Pw+blTgfeNfPXx48dN4m8QSrG+bO1DRRDPB7s3419J/Eyb/hEfAN68OEkKeUh7jPB/Svhfxv4ih0+4haaJbpDOrPA7ECRAwLISOgYZGfet8BD2knUZ5mZ13CHs0YVxqMU0SSBtoZwPm9CcZosdM+2XTz7BtY8Umi6bZeMdV1/Wbu6h0+2hgeeK1jyA8pZVihQf8CJPsp9a7vQNG/0VCEGMYHBr6al7zPiq0mzOsdJ2qMKa1EsjGvStloILGLzZ5I4o1GSzsABXMax8S/DumZWO4a/kAzttlyPz6V3xWhxNmpDbhu1c9eA+F/Flte4zbXg2sB03D/GsK++M0SnFppbN7zSBT+QzWLrXxMufEUKWstlDAnmK4YMSQQfpW0JcskzKUeZWOq+LWhx3Wl/b4UxJCRIj9yhrrPg3rq+JrOzF1ceS0LiGXgEHHck+x9KyfDV1F4q8MyW0wLSRqVZW7oa5bwRdN4L8Qapp0i+bCdsit0+Xpu/LFYYynGS5ujHh5NOx9b658NY9ajEei3trerJHykj+Wyk8AfWsbwb8BtZj1GW81hY7G2j/wBXGr7pJRz8w9veuQ0jxhNYxLIJGa3kwVbJr1Dw78TzeGGK5uCTGhVM9F6HH44/WviquHcZNxZ9PTq8yszq9N8H2ls2+KLdHCpIi6HPv71ZuNUs7e12w27QtjknB59M0zT/ABLHcyedvBLHlR/dP3T/AEpuu2MN0u6BtpcZIbgZrzqqqL4Dpi49Tyzx5rV47v8AM2zGQBXhHiS8muryKFhnzJAT6kCvoTxxDHa2aLdACRgQpTnOK+edUVJfGi22/MduN3X1r6XLaLddNnj46olSeu52UEQgiQZG0AAL36f/AKqsrEre4rPkY+TGcYPLZ9cn/ACkt7tlbBPFVjantMRI/qvgahHL8loU5qzkr/ee36vdxQ/CvwFrNrtkg0q8lgnj2nibeHUkf7QH6V+o3hHxtZ698N9P8V3A+w2c9ktyftHyhBtyc+3vX5afD8xat8D/AIgwzfOLVrW7iLHgSBufpkcV0njX9pW/uPgB4Z+HumTTKVt2j1GZicshYlIgf7u3H8q87CTUsPOH8kmj8qzrhytmHE86NH4Z6t9kM/a2/aSm+NXiY6dpM80PhTTXYIobaLuQH/WEenp+NeE+GfEGoaDqsOp6XdS2F9bsDFNCxBGOx9V9Qao6jJ5NlIRwcYFQaOx+zlj1pzhGouWaun0P3bCZbhcDThl9OPupa+Z6r4k8ffDX4pXD3fivTdR8J+JVixNq2jDfDO+Mb3jGcn6ivM4fC/w6kvplf4jaukhbMczaT+7P+9hcj8KwtUk8qaRjWEknnTZA4rLD0quGjy0asku29vvufmGa8L5bVru8dTr7/wAIeGPO/efEW2kiz8ph0i4L49+CKcngPRL6Mmw+JejhRxs1DTp4j+fFYyx/uSTzgVlfamikIHT06g13xxGMW1Z39F/keRiOCcsp2bT1Ozj+EGu3jMNI1fw74kA/gsNSVZv+/bDP61k6n4R8S+G43j1Xw5qdm+ThvszSq2P9pNw/WqlnEt1gNGrL2yM1uW/jbxH4d2pp2vajbRoMCIXDNH/3w2V/SuinmWOpv3mpeun5Hm4rw7w86ftcPUaOPhuo45Gidtk6jJikBVu/8J5/SslrhppmYDoeBjrXqdx8YdU1HT2stf0vR/FFsTnGqWKGQfR02/qKxf8AhKfB9xHIb74baakZXa0mm3T2zr7rhTg12xzqql+8ov5NP/I+IxHBWLoP3ZJo4O7mCR7icAHFGm3DTbGOR2zXTalH8Nb7DW8nijSVA5t8w3Az7M2TUmm6b4AmjRVv/GEW08yCG1Yfl/8AWrqWcUbXcZL5Hh/6uY6T5Yq5g3DbWAOcHoG4q3bqjfMseHz26V0U3gvwpqEiLbePJLQnoNU0pyB7MUwBWvD8IvESwi80W50nxZaKOTot0DMPXMTf0JPtXRTzjBzlaU7eqscdfIMxw65pUmcrYXV3ps0ctrdSQSqcqVYrtIOcjFfTfwF/bS8TfD5rfTNeT+3dGyQ3mMfOAJySGOcmvmS6VoZpI5I3tp4TiSK4Qo8Z9GUjIq1plwkjY+8PrzXryp08RG+6Z4HNOk7PRn7KfDv4weGPi9pTSeHr5ZJVjDSWzcSRf7wrotN+SZTIOVOPrX5IfDT4la98M9fi1fQrk21xGNrZPyyKf4W9q/RX4C/tK+H/AIxeTZb/AOzfECRgzWkzACQ45ZD3r5zFYGVF80dUelRxCnpI+k4Ywuns6tvOePristrhZFZG5Yc5HrWrZ4OnlkAJHUMeR/8AXrBYNCs7EYOa8hbnceC/EXNp4qkbp5nKmum8Caw0ciJuySOOelc98XFT+3Ek3AfLgr3Ws/wneGC8iw2TkDrXW9URc+g7xY7/AE0lSC4XJrn7Dfb3O1ed3Bz0rR0C6MtqY/lwR3PfFeefFb42aN8KWFjbW8uu+Kr0bbHSLMb3dj90tj7q5xms4pt2QMf8cPid4O8A+HrvTPEzR35vrdlj0lPnnnz2x257n/CvzS8dxR+Gtamtrqwn0iRgJktbpdrhGyVz+FfoR8E/gbdTXd940+IqR6t4y1VvMFvcASR2UefljUdiBjjsPxrwL/gpf8GdW1htH8YaRavcJaW7Wt/5I+ZUBzG5H90fMOOmfau+nVUPd6mE482p8iS+KLONsGVagk8ZWK/8tl/OvGtQjubdm3u2OnWs9tz5O9s/WujnZzcqPerXx1asQEkH51op4sjI3Bs18+6Xcva3ABPBrv8ASrzzI1yecVrGVzOStseht4uH97NRP4v9M1yaPn60r5Vc1rYi51P/AAljnkZqpfeOHhVs+lc69x5a8muX8Sak2xguTXPV0R0UlzPU6lvHDXDEeZj8ain8XKoUbtzfWvLre7lmmK8k56V2mjeE77UQkqrnjOK8Sr3Z7NGLeiPZPhih1i5XdyK9a/4Rcen6V5p8KdHudPukEibSCK9w+b1/WvBq1XzaM+go4fmjdnfNozKaP7LKDoc1ck8RQBsblFM/t2Bz94V9lPOowV2eFS4bnVaUSv8A2e47VDNYt3FWZNdgXOGqt/bsMrferyK/EFOUWj3aHCc4yTb1KbaeVbIqdUVYyD6VDdatGuSDkVQbXY92MZryaOaL2nMtj0a+QNQcWbNnHiTIPFbDKxjFc/p115/I6VsSTEQDnivrKmYRq01zI+VwuQyoVJJSsyG6VocnOeM1iSXLjfhasX19tf5m4qst3HJ0xXo4bNMNSp2lE+RzXhvGYjEJwqHl3xG1i5treQrEznBPFeJr431KSV1+xsOeK+n/ABD4fTVIzxuzXIR/DWEyt+6HWvm8XiMPiZ80Yn1GByfEYSny1Znkem65qk9yh+zEDI617P4ZuriaKIuu04ya0bL4d28KA+X29K1LfTUsFCYGFr5zGxhKF4xsfaZPB0atnK9zr/DdwI3QsccVifEjUiZEVOecVPZyNHGGRSR7Vmarbm+vAX5AOea+aoR5K3tN7H3uMrc1D2Pc6Xw/JHFoqhVwWUZrlfFGsTQu0cbcVvf21pWiWW29vobYgfdkbn8q4DWfGWk6leSGxZroKcB9pCk9hmvUw0Klao5tHiYvHYbD0lTcrtEU1wtvbyXV3JsVRksa8R8aeLLjXtSuWtFaGyY+WnmfxEHkn0Fei+O/Fb6RCYGkhUKm+VCNzAY6V4BfeKrnXLy4mt7doo48xwREf6xz619Nh6PKuZo/PsdjHiJWWxu6Dai4unRS0m4+nVR1P0ro/D3xKXwrqUDl9kiT5XnoO1Yul7vB/hye4vpEfV7hPLjiU/cVh0NeNX1xd3uszSzA+UrFQ2cYro9j9YvE4PbqhaS1Z9RftHeF7TxN4LsvH+kygPFJm9txyCcAA/jivny/8S/20vhnXLvd5+mg2crv/wAtVyWi/Lcw+gFel/CP4lRRWdx4e1lhJpl2hi3Tj92c8Ln05rD+IXgGHwvp7ExsNMBDwr3GN3GfxrKlH2MuSQpy9r76Z41qWnSPqk6Kd0SEneeAM1peELo2PiqxljJDRSYQ9jxj+tVdY1pL1sRqIrcfKI1PJ9zU+gRxLN9pRHYxxlk3dzXpuPNGzOOMuWVz6DtdSs/Hb6hpl35bSXlmpO/qxAIBHuCv614n408Jt4Z1J0eUwwEgKxUng1NDrVzpKw6jFKFurdYyGHVcuef8a7n4janZ+OPAen3USol4m6GVVPMbryB/Ue1cUYunLyO3mU/U6L4S6zHJfaFK0gbZMsbnPqcf1r7Q8bWIm8K6U0I3GG5XOP7rKa/NvwV4kOheLJ9PMqhWZJYMnowAOK/QX4a+NofGmj2UDtvdtpKe4FcWMovnVRbI+hy3ELkdPqcI7T2etTIU3ruxhuhFehaDfpMkarh0XBCMASvsM8H8as6x4LS41JpFXOGIOOKuQ+DGjjXbHu9OelcssQrH1OC5qK12JNJ8B6BJr0uqLplhp19cKFlvFsjk++F4zXQ6j4fF7cLA08V1ZYAMgt/K8zA6ckms7SdOvLd9gZwo4xuNdXp1i8jAsCfw61xTxFloem3B620HtstLNI0Xy7eBcRxrwB6/j71wnh+zWOO9vJVBkmmZuR154r0TWrNhYsqDORzXnvivX7Hwjod5f3TrDZWMTSSO3AJH/wBeuC8qkrLqcUpxjF1HseF/tTePIrHTbbQ4nUzv+/lHcD+EV8gar4Xm8SHzN+COm7gUvxS+Mk/i7xTf6gqiVpZCyuxO0DsB9BXn994k1LUmzLdOqjoqEqP0r73BYX2NJJ7n5fmOM9vVbWx2+nWVr4Vcw6rrMSWiMHNnD87sfU45/wAitPXvjRBDbva6LYkYG1Z5+Mcdcda8lEbOf7x/Wl2ndgcn0716cacYankOUpbF/WPEWo+IJ/MvbqS4PZWb5R9BWaQW9W9O4rdtfCN00SzXTR2EB7znDn6L1P44q2LTS7PPlwNeyD+O4OF/BR2+tRLEwjojtpYGtW1tY5210+4vGKwRSSn/AGBkfie1XU8M3bH940Nu392WUA/pmtOa/nmXYGEUQ6RRgKo/AVTdN1cssROWx6UcrjHWbOs8Ia4uh60nlOWtj8jd8j1rpvFWmww6tYasiA22fLnk6ZifgH8CRXmduzJ8wOGB6ivT/C95H4o8OzaXc4LqhC88kd/8+1enQmq9H2c9zyswwv1WoqsNmehaB4dkt/C7vcFZbNmHl+Wcvk8Diof7JurPkKzQ9dy9RVz4N65nSbjR9Q/eyW5Ckv6Z+U/WvRJvD9rLMsdvIyy7d6q/3SD7V83iI+zlynXRlzK5w+h+I7rS5owZGdem1jyRXsFjrB1LS45RhiwHPv0rzzUtDVWcmPdt+64GCDnoR6Vq+C75o4ri2kfCI+BnjivMlT6nWpalX4hXKvaxB8kqSA/pnrXz5oa/2l4m1O8Ul4zKdue4AwK9v+K98mn6PdS5IEUbMrfhXinw/gmFoJ3AJkfJJ9OtfTZWmoyqPsebXh7avTorq1+Z17bM7D24HPpxTJIUwMHpSCHzcv07/rRHGWk2hsj1rwpy5pNn9sYOl7HDU6XLskvwPUvCF6ln8G/ElnCpklurqGS8Kn7luGCoD9ZB+Wa4W8+aYyDo3YdODXb/AAyj8zwT8QYspj7BbyMGXn5Z1xg545Ir2Hwv+yvB8UP2d7XxP4dhmi8UW0sytBv+S7Acdux44xWeEhFUKslvzH5zis4p5PxTGniJWhKP4nyR4muCtvGq9WanaUxFuQeRirvxE8H634R1Yabrem3GmXqfN5VwuDj1HrWNBceTC3pjrWqVz7iOMp1MVKtCV420sZWv3f74qKg06Pdt9aqXe64uC3vWnpsYUcnBqrHzMZvEYtzexdun8q1PPOK5ozFpz9a2NWuAkRUdcVi2K+ZNzzzVpaGeYVeetGnE6vRV/djIzxUWrPtB471a01fLjH0rP1mQYI7ipW59DW/d4NGW7lunWjUAkOkuT95gBimQ4ZhUHiC4PkpF0A5rZHx9aoo0JzfY5pvlatXSrnyyB27+9ZLmrFqxVhTZ8Zhp+zqqSO1hl+0qAvPpV+Jm0Ro7qNjbzodyyRHYwPqCOar+F7cSKpIzWl4msvPs2CdQK5ZKMtJH61QwzngniLXdjtB8QNE8eWsdp4z0lda2LtTU7Vvs+owr6hx/rB7Hr0Oayb74W3dnbz6p4O1H/hNNGhy00MSbNRs09ZIP4uM8oM+i968jN5JYSEZIZa6Hwn42vtO1q3vLW5ltL2EjyriFtrp+Pcex4NKi8Rg3z4aVl26f8A/KsyyfLc3fK48lR9jsrC4i1CzSSJlaNuNynPI/+vVnSNUvPD2rW9/p91JaXtuQ0csTFSCO9d9Dplr8V9Lm1jTIobXxTBEZdRsYV2x3yAczxKOkg/iUdfrXn9xBH95Tkqeo719xl+YUsypNpWktGn0PwzN8nxGS4l0a69H3P00/Yw/aKb4peHH8Oa1P5niKzjLCZzgzx9j9Rxn617jqDtCzKxLKScmvyX+DvxEuPhb4+0rxDbySLHBJtmRDjfEfvL+VfqjpXiix8b+H7TW9Mn8/TrmHzI2/Lj8K8fHYV0anMtmThqvPCz3PHfjBdImqRLgGXHzH1FYvg+OW+vk8sj72VDAjdWb8TdUe88VyxZwI2MYye3rmuG8VfGK+0NrXwn4Mthe+LtRQKkjD5bVTwXPp/wDWqYw91Grep654++NV7oepR+BvBdqus+O7oY2jmCwQ9ZJjzgj0rtfgr8A7bwXdT+J9eu28Q+Mbz57nU7jnYxHKRD+ED25rG/Z3+D9t8NdJeS6lOo+Ib4ibUdSlO6SWQ8kZ7CveWg8nT3wfn5xjpXLOdtImiVxdCtRI0kzHgHH15rnvil4J03x74dvtJ1ASPazrtk8ptrfUHsa6ywhMOnE4ycZ4qnDcCSQwvkg5ya54y5Xcqx+PX7YH7NB+DfjCCLTp3vtI1OJri0lkA3DBAZG9xkfnXy5faLdafuMkRC+tfr3+3T8NzrXhKx1RdzHSJ2VvTypOM/mF/Kvz78QeFYvIdGjDdR0r1Iy5kc04nz4qfMGHUV1Oh3PCDNZ3iLSv7Jv5EAwpPFSaG3zLXTT3Oaex3Fv8yg1NIPl6VXtf9UuKmkk+Wu05zH1O42YGcVa0vw+NSwzpuBHpWdqFu95cJHGCSTXrXgHwnPcQxDZzj0rjrHqYOKlI4u38AxLOp8nvnpXqnhTwtDFHG3lhQBXU2vgOddrGIGul07wyYYwpixxXhVkpaH1VChy6oZoGk2lvIJcDiuo8y1/2awpNBnhH7sMB6VW/s2//ANr8q8n6vqeupWVjammfcTn9asWEzS9TVmz8N3F9IfkPWtVPB9xancsZ29+K4cXGdSm2kbZbi408QlKRz+pCSONip5qvpMjyA7s5zXRXmjySKybPmqx4f8E3EkqjHU14uHw8qkHdH0+NxypV009DDvrWYxgqDiqKW8iyAMK9ll+H0v2EEKNwFcDr2mnT5GRxhlNfRU8CqdNSPjsVnU5VXG+hJo8OxF3Cuims1a0ODzXG2V8yxqMnOa6+1m86zwQcmvrKdOMqGx8T/aFT677z0Z554r1BtO3jHINc7p/i4NdJH3Ndj4x0g3SuQvavL2017HUI26c4rk+ruVOTa2PWrYpQxMEpbnpcOq7o88ZxmstvFAhumVgvBq7oujSX0IK85FeP/F7xTZ/D/VzbXNwftj8rbp94emfSvJy+UKlSUH0O/OJyhCMos9rtfFVu0ZDsFwOecCuS8U+PdM0RWuJ7yEQZxkOCfyr5j1j4u6hqivb24MCdMlsmuKvr2a4kPnyM27nk9692eDp1I8skfOUMbXo1FUg9T61tf2itDa8t9P0+3lvZJHCGZhtQH+tcX4m+Peu6D4xuIWt7eWAN+7jYcMteE6Hrx0nULScRqywPvPuaPEGuT69qL3UjfMGOz6E5xXDRy2hRk+WJ6mKzjFYv+JK1ux9JXHx48PXumpcan4VM0kowZrGQKysO2DVPw54s8K+LtQfybXVbOKEC4kE5BVVHPbr0rxvQbgf2BfRMiSuGV9zcbTnqKk03XpLKC7gg/cNLEVaU8EnPT6Vp9WjFWWhwe3lLWWp3fjfxp4GuJhLcpqt9LKWkEaptDAHufTivPrzx1Z7Suj6TDYKuX8yXLSfX61iXPm/YzHIdyFjt9R6/hWLdbo7eYrksVIHPtXRTw8YrUxlWk3oU7K4vvEl5cXj3U0k0kvHPy8GmRx3txdTIjo4DnKn+99am8Dq0WnkqTk57981Zsd0Nw3oshPtmujlS0Rg23uNGoiC5CLBsWP8Av5Ic+tdDrviy68U+EUsr5/tBtnAjAyCGwcAY9uKwbhU+Yjlh0PpUljdQw2/lmDzHaZTulPAx7D61EoJ6lRk1ocxZ6DPqFw0iW/lQR5Z5GyqL65b+grWsYfOuUjtmb7NFGzb2GN3P3vYHtXZReH4NU0m7nu75bXT4mYtGwCeZt7BcksM9+F965mTxFYyXH2OxthFYqn3y2XkYH7zH37DFTrIrbUsajbm50a5khKrPGvy46MRkj8Kn8ILFeWM8kEgWORtslqTgowHUZ6ik0O4G2SGcbwSRt9c/yqn4Xtja+KJbA/uz5nmJu4GDyAamcfdLhL3jlvGEUkfiaeSIlZkKMre4FfQv7OPxhFjqFqZnKPEypMhPTPGa8K8aRt/wk1xxhsL8v1HFM09LuymTUtNYi6QYePtIvoaHTVSHKzpo1ZUaimj9ZtI1S31iCKeJ1cP82fXNdPbqLe33kLtyB9a+A/gj+05HY+Vp+oSmIA7Skpw0Z/wr6u0X4oWeswQPBcpIrY6NXyuIwsqcvI/R8HjKVeCd7M9psrO2mhMgj+b6VbW3W2RnIA9PauJ0bxzFHAAZFYemRXA/Gf8Aag8M/DDSJLjUb9WuGH7mwtmDTSn6dh7muKNCpVlyxR0Vq1OinOctDv8Ax74ws9HsJHluEt40Qs8rnaqqOpJ9K/Nz9qb9pY/Eib/hG/DkzJ4ft3JnuFODduDxz/cH6muR+MX7RXin456qbMsdP0lnxHp8LEBh2Mh74H4VyelQWGiqDbwrfXy9bmcZRD/sJ0/E17+GwccK+eWsux8nWxNbMn7HD6R7mFpXg/VtWAkgs5BEeTPL+7j+u5uv4ZrXj8G6fYEjUNYjMneKyj80/TcSB+hqxqGo3d9ITcTvID/CT8o/Cq8Y3V6br1pdbFUckowfvu7LUS6HYf8AHvpjXjj/AJaXshI/75GBUjeIrtV2W6w2cfTZbxKo/lVJkpm2sdW7tnrxwdKlpGCI5pHnkMkjNI56sxyai61Oy0zbVjdMrsuDmmstWGT86ksdMu9WuFgs7eW6mY4EcSFjVWb0OScVHVsoRNtkIzkGt3w7rD6PqccyttAIzz2rpNH+BXirVHUy2i6fEed9w4B/ADNY3jzwo3g3XpNNMnneXGj7/XIzXZSc6MlNo8mqqeLpyo3v1PSV1AQ3ltrdscRTAR3Cr39DXrPhXxkmq3MG4+YFKoG+nX9CK8A+H95/aWn3GmyHCMp27z/Ku48D3S2SKi5DW7lG4xnGefx5qsxpXSqLqfK4ObjN05dD6D1nTEuoywAyVKjjrn1ribPTZLHVHkJQQR53K38fbIrur7Ukt9OiuMbzj5UzjPFc9eSRX0dkyRLHLcOWmC5wcc/0r52LTTiz2ZXujy/4/X23wjNtP+vZYQO/Jx/WuT8N6abfSFxztQ4+uOtX/wBoy+Mn9lWqjBkudxA9AvB/SqGm3Yj0lopAx+UAHvzX0mBXJg5MnL4urnGHgv5kX428z5EH1NXli+zrgDnHWqNrMu0AKB71aebC9etfObM/t6g48vM3qd/8PBDF4D8d3kitvW3trdGDHALzrxjvnbX6Z/sz6N/wjvwA8NW8tktrNJCXAH8YZiQx+ua/N3w7JF/wplLCJU+2av4hjiXaDudUTOCfTLDp61+q1nbnw74V0DT/AJSbW1ijIX1CgEUsK2qM2+sj+V+Pa/ts9lGP2UkeY/FzwT4a8ReIrEapp0F48oMbvNGGO32zXzT4+/Yt8Ka5De3eh3M1hKvJSIgL19DX0N8WNUMfiyw2uQAvr3NZGh6obhb2EON+OVYeh6V6MY9T5PDZnjMIv3NRpep8fzfsM3flSPZ6z5hUZ2yAf0Fcxr37IHjbSIJJ7dbW5jHOBJtPT6V986bIn2iTzFwD0Q8jnpU+tIq2bGWLdHJnI9u1Vypux69HinMqD0nf1R+VHiD4S+LbG6ED6VJKxOMxMGH51Hb/AAh8WWqmZ9BvWQf884S/6LmvuXWIYJNUcxwqFLduo5r1j4bWsDRRsygHdgcehrSVFJHbHi/FKoqk4Js/L+4s7rS5Ggurea1nXrFMhRh9Qea5/VcurN3r9gfiT8EfCfxCtSmsaTbzOyZWYIFdT7ECvkn4nfsR6bbSv/ZGp3EEbMMLNhsc9M46VyKnfY+1hxvhMVR5K8XF/gfEtoC0n0rO12T/AEgjsOK+mtQ/Y58WQxs2kqmohR9wttJ/PjtXhvjr4U+K/Dt/ci70O8EcZ5kjjLj9K1UHcivmuDrYZKlVTbPPHPzVZtv9YuaY1nP5pjMUgcdVKnI/Ctax8O6gzoTY3G0ngmJsfnipcX2PJoSi6i1O08MKFhT6VtX8Ye3cH0zWToEfkrsIwV4xV3WLnybKeTPCox/SuOS1P33B1I08uu+x5XrFx5t5JjoDxTdLYi4Xk1XlbzHJ75q1p6/6Qp9618j8NhJ1MTz92eu+B/EN74evre+sZmguoiGR1OMGvTPEmjWnjvR5/FHh+FYbqD97rOlQj/VE9biJe6E8sOx5FeQaD/ql/Cux8L+Jr7wfrlrqtg2J4Sd0bHCTIfvxv6qwrkUqmFq/WMP8S3XdH6TnPDVDiLLEpr30tGVLhwyxbTtQ8hq9G+E37UXiP4LXEttEy6hosgKtZTudqZ/iT0+lc9488J22mNaa3ovz+GNaDT2HPzW8nJktnHYqc49uO3PnWvxKlhLMy/JFkk+1foGHr0cyw6qx1T/A/jnGYWtluJlQq6Si7H0tr37THhbWrHUdXTUVWdFMj2sq7JM+gWu//ZL8Jz3E9x458QwFdW1hN1vC4/1EP8K5xwSK+Sf2V/g1J8WviCdU1K3ZtDspEyrrxK2RtT+Wfyr9Orzw6vhjQIXhGzjAXGAuMAD2rxsVUjD3IHXSi5ayPRdCmSXaiPhVPzV2F1IFsxEPvtxXk3gXxBFfXAQffA+YV6lE7XUdsvBy4+teS2dVrG1dqsel4OV28DbXKG6NneZzkDqD3rq75T5TEkDI4rgtUmaObH8X8RrHUol+Inhu38beD72yni3293A8L/iOD+Br8nPGWn3Hh7VNR0m9UrdWM728gPGdp4P4jB/Gv140G8+1W8lnIwKOOAa/Pv8Abs+HEnhnxWfE1vHttdS+Sdh/DMoxz9V/kK9ChLoYzWp8J/EIDzEcdc4rD0N/mBx3q944v1mmWNTkg5NY+j3SxYGcnNejDe5xVEd/ZyfulqaVvlJrHtdURYxzinSasjYXcPzrsTVjl5WzqfC+lia4Ejrnn0r6M+G9jBGsYIANeF+EwDEhr1zwXqRW6Vc4wa87ESuj6TAQSabPo3TPDsFzaqQoPHpUdx4a+zSZWPK59Kk8G6lut48tkEDvXXzbZEH8VfOSk7n28IrlOXtPD8FwvzR4NS/8Ifbf3f0roLaNUc8YBqz5S1lzMvlRreF/BUSwbniGfpVvX/DKQR/u48DHpW/oesQx2mOAcVJq10l7akKwJroqShyWR8thsPWjW5pHm9j4TS4vlMidT6V2mleEYbO7DbRt4NQxSw25UlsMDVubXgsiqHwK8+m4xTPosRRqVZpnVzaDHJasIwv3a8S8eeA/tN1IQuDntXrOn+Ik8lg0gPHrXJ+JNet/MYswNdqqpwsfP1sHP2tzye28Ei12fLk5roRo8dvCny47VO+tRuwCYOTxWots11AGYgA8ivUw+MhCNmePWyqrUqKS6Hn2vWa7ZQRxXj/im3ENwzL/AAtmvb/ENoYWk3HINeNePovJhnmGAqjOT0r26VWnWpNLqeZmGHrUMRTn2ZFrnxhsfhX4FvdWl2S36x+XZwOf9ZIRxkegNfCHibxbqPi/Wr3V9Une6u7ly7u5/IfQVufF3x1P4w8SmGKUtY2eY4lz949zXFTRmJRufcSOgNeTg8DDCuU1uz08ZjZYrlXRGlY3B3ZHHNbbRG6tcnGR71zVlldtdNZt8qiu9nAiOGM7h37VbjULkMOexXimeXsncL07VZWMbclsf7NZNl9LEyeYscvz7hIQTtNW45lkt18/l1PyNnGfrVOMhQKjkYspJNSMv6i6R2ywr8ynkN6nvWFdLm3lAOTsP8qv+eZVVSAAvTFU7mM/MOgI5oAzfBLM2lgYJw7foTWjAu6eYL655qj4NZFikQYZkdhj05NaoQJdyY6nmmBWvFjhXcSeecDisx5GldT/AAqche1bF7CDDIzEluAo96xpPkwTxg00JlLWpJLqSQs+SxOcnk1iaeSk0mOo6Vt3v3piMMM8Vl2sOyRvStEtCTtNJ+a6VmIRZRuGfQCtV7EQ6hHqKHzZWIT8M/0rnNFullZI2O35jtcHp9fauotJd0CJkN5ZPOeDWMldGkHZmH43jjvtUt7uLGWt44ZcdCV43fU0zSrJ1ZSB7Y966f8A4Rp9WjVII/MZ2xsUZIbqD9CK7Twj8Edc1aFnktmtfKIDeZ1HuQOnFc7ly6Ho04uSueY3/g211zbId8Fxj5ZoxhvYkda6Dwh8L/iK0oOg+IYLWHftBvrnye2eQc9q+ifBfw4t/DU6Nc2bO+NwnnXlfQkEcD0HarvxE8ZaV4E0mOC10+FdTkTYjMudi4+8f502+Yai4vR2Pn/x/efELwXbLbaj8RYbi5JIktNLLExgdMttHJ9K+f8AX9Ul1K+eaeeW7lz801w5d2PuTXpnjC/VpLi4vJGkRmJYkncxPrnmvONUvrG6RhDGICOnfNOnFLVIwrVJSVpSH+F1K/bbo8CKFgrY6M3ArcsYx5IPesvS2WPw4yYw811u+qKuP511trobtpcdynzDHIHauab95tn3fD2EnVi3BX0uZFwnFMgUfSrc6lQcjH1o0fSb3WtQjs7G2e6upThIYxyTU7s9uolTlzMgkTioite+eHf2Q/Get2i3F1NY6WrDKrM5dvxC9K3bb9i3UR/x+eIrdeefIhY8fia29jN9Dy6uZYOP2z5kZAeh5rR8P+E9W8VXgttJsZbyToSg+Vfqe1fVug/si+HdJmMmqXlzq/8Adjz5afiAea9N0XwhpnhW1Wz0yxhtIB1WNQM/U966YYZvVng4jOqSVqSuz5u8IfsszOVn8R3oVeD9ltGwfozf4V7XoPgfRvCtiLfS7CG0VRyUXlvcnua6+4i5PSqM0JVTmu+FKMNj5ati6td3lIwbqAHJxk18y/tF6f8AZvGFvNjmW1U/kcV9TTQZyRXzz+05YGPUtFuivyvC8P4gg1niVeB3ZTK2Js+p4poOuNo2pRvn5e/0r3LwjbQa80t/BIAhw4Vf4ywxj8Ca+ebyMoTjt0r3b4MzJCulspyjEpgnj2zRU/e4b0OLEw+r41p7M9ykjl1Ka3g27UjjUuzfdXApl9YjT9RRQ2YT09sjH4Vb1K6it3jxKsVsRuQE4yfypmsahBeRwtlTKVxuB649a+ThFRk33PTk9j54+MWk3HiDxdDFFLse3tyy56ct1/SoNHlu10eW3vEUtEyhX28nmn+ONWP/AAsq7EfKxwIh56Hk/wBR+daFwyzafGQuwu3PXnivrOVU8DfyN+HYTxGfUYx6O42xUscnpVq6+RR+dNtUEaitLQdIl8SeItN0u3UvLeXMcCqP9pgK+PqS5IuTP7MVqNBuR6z4R0GW+8VfCvwlbRmxvpNt68koCt5k0gZSf+Aqtfpx4quWt5UgeXzJo1VHfp83Az9DX5+fAC3j8W/tmeY2z7Fp1y0cQbAVEhj2KOnt2r7g8aaiw1UOMDMp5B4PNd3s+WhTj5XP4zzTFvHZnXrt7tnm3xgl8rWYpPLywA/meaw9KkKagx3qwkA3BSfmzU/xMvDeapjd8ykjbnjtzTNDgFw0ONqNgEMOv413R+E8pnZabbhTNu5iVfvZ5AzVPxpfJb6Yz5KOsfyY5BOK24IfLtSJEyZMqrYxnFcH8RLxo7RoG+bKYHtVQV5GTZ5ZJMZronPz7uTmva/hnGskcfOckfKTjp3rxOzZlugdox3717r8OYxBHGSC21c9PXtXTW0iQeoXkiLapzndnk9vavPfFio1wC7ZDevSvR7mMTWafINy8gZ/SvO/EgViNrYk7hunNcNPc06GfooNjbzyDLFQxRVOcnB5rxbxFEbi5u/PQlizZyK9y0NUVWiYc8jeDivHvGieXrF2oOcMc5rvoaysYSfKjx++8M2LakzG0iJJ6lBXp3gHwrZ3V3FHJbRuvGFZQRXKGPztRAHJznFes/DvTS02QOmMGtK9omkKk7bnc337MvgH4naSsOoaNBbXSghbuyAhlB+oHP41+c37Tnwmuvgj4q1fw/NM1zbKA9pcNwZI2PH4jn8q/W/wipURlRlcbSv4V8qf8FDPg/N48h0q7sAv9qKjqpI4kA5Ck9ua8OSTZ+gZBxDicJz4etUbhJW16H5Zxx57VdtY9simr+t+GdR8K6pLY6nava3MZwVcfqPaoIF/eL9anrc+zw1NPlaO60HPloR6Vus3ynP0rH0GPbApx2rYYjaf61hI/eMtTjhY+h2/w58Z2Onw3eg+I0+0+F9RcNOMfPaScBbmP0YdTjqB9c4vi34YazbeOR4AZfttzcyRtBexr+7ntZMmOQH6A5HbB9s81dXX2WzknKeYF+VYz/Gx4Vfz6+1fYn7Hvwjv2sYfFmvPLe6hcxrFbNcMW8uEdNueg54HoK3wMKmFqSrQlaD6efc/nnxKo4BYqHs1+9au7fqe+fBH4H6X4C8L6ZptjbIq26gs+OXc43MT6mum+N18mi6LBZpjzZCAF/nmvUND09NL09ZCFKlcfN6185fFzxAfFXjaSOFi8Fqdi4PBPeteZzlds/HIqyNH4VqZNSBGQ+Rk596+hdMh/wCJhD0JC54rw/4T6f8A8TLzMcdBXvekoJL6SQcKFCj24pPYGWdYjdrbMeNy9/SvOtdbZJL/ABEYOfevSLzyyrLk7uvHSvN/FEf2cSN1LdMVkNDPD+oGO5Q5wVbI5rkP2rPhSvxb+FutabahReyQm5snPG2dBkD8elaOn3yrIo6HdzmvR2K6loRdW3Sw8j1IxWtOXLIUkfz2eJtPubHUJ4LlTHcRuyOrDBVgSCPqDxVzwj4d+35dmOM+lfTf7fnwVHgn4sz6rY2/laVri/a4to+US/8ALRR+h/E18++ErxdLm2ycKe1enKT5dDm5Vcb4m8JT2ti09q2GXt6157Dq11FqUcM3B3gfrXtWuatBcWLiNs5HSvFdaZW1yDA6OMn8amnOXUHCNz6D8Fvm1jJ9Aa9B8M3BS/64+avNvA8260iGf4R/Ku50m48m8U+9VLVM9ah7tj6b8DXDPaoPau4jvmhG0npXnPw3vVkhiBOTXoOqQqsW4dxXz9Re8fX0XeCNuzmSZVOc1o7U9K4bRNWKzGJm6Guo+3r/AHqxZuXE1Iwvw/Hpmt3R7jzlYlt2a8qsfESXc+wnvXa6P4gghj2AjdivS+qrlufKLManPZnUSaes2WA5zVPU9PZYlfsKvaFqi3WQcY61patPAbYAAVwqhHU9mWMmnE8+uNQaBmUORgVyGsas0rOpc9a6jxFJFCJHXAPNeOeIvFC290wzzn1rWhh1KO5x4zHulPY6O21ErKvPQ13Nj4giezRWbBUV5roedQjjdRndXoNv4f22IYjBIqvqyTOD+1+Z2sc14m8VQCUp15rxn4+eLLLRfhvq11uUSvEYoV7l24FdL8X7j/hHR5itg7vWvi744/EifxZfQ6akpa0tSSQDwzV1YejNS0ehOJxkKlP3lqeUtkSBg2Wzkk0oYs+TTlj3dqVo9nSveb6I+cL1uBtBHBrf00+Yyr1rn7Q7sHtW1p7/AGfDE8g9PWs5GiNm4VYWjkXnBwaVvmI75p6hZrQr1YjIqnDISo59qxLLZwq4PFQ3EgVRU20GMEjJqpdKoUkHNADIZgrHPNTzL5i7h1Hasj7QQx7Vds7oSMV70wM3w4n2XWtRi/2ww/KugZf9KY9zWHGotvFg/wCmsP05BroZFxOe9ICC6UtGO/8AWuf1BHRvUV00iH0ye1Y2p2p8tiOg5poTOelkLKyrjpVaLd1HHPHpUsxKyEZpkKEvx+VaEmtpf7v95njsPeul024LKwHX3rlLeR1bBP0Fb2mydN3T+dQyke8fs1a7DpfxSsLK7igki1CJoE80DAkHzJ16cBh+VfVuveHZLLUzqtlbGS3ZNlzBjAmTqG9z/SvgDSL640u4TUoJRHd2brJEc4O8EEN9OOa+67f4nxeKvB+lalbCMW93brIdzHKNjleOhBBH515eKqwoLmme1gk6nuot+Jte0nT/AAnJfxStIUjLPv8AxyD+I6fSvhL4jeNLzWtWvJv9fdSyfdH8IJxj24r2X9of4qiDS47Cxslt5pyxuTHkGRxjBC44Hf8A/VXi3gPS49T021u51dprrUZo2M3BO2Pdj6dfzpOslS9ohuLlV5UecXnh+816aQOJBc26GV4XXhkHJK+4FcPKqqTjJGa+urfwSZb60vVXaYS8c3ZXiw3J9xg18qa3a/Zrh0+X5Dj3+v6itsLW9rF2ODE0nTlqbk0P2S1sLfGNsIZl/wBpsk/0r1HwTtm0tEZQ6suMY6/4/hXlU159ukec8fICBn0X/wCtX7G/sM/s++CPC/w/0rXDpkGq63dRLJLfXiiXGRwqA5Cj6VnNO1z9GyXO6WRfvZR5rrY/PP8A4Zo8beJolv8AS9Enh0+Q8XV4hhiz7Fhk/lXsHwf+CFt8NXE1463eqykLJMo4Uf3VzX6H/tH+TDo+m28KrEm8kKvA4FfJ2rQ+XeEqOM54rrw8PdufMZvndTMarlGPJF9Ee1eHPh5p/iPR4XsZmjuivCyHKk9PwrjfEnha60G6e3uYWjkBx8w6+4Nd38GdY8u1gQEEx8YPbNezan4a07xppxhu41ZwMI6jlT65p+1dKWp81y3Pjq6tRycZxWVcW/TjmvVfiJ4Bm8I35hL+bBIMxyY7V59dWuwelelTkpq6OeSaZzc0eF4GOfSqU9vuB461vXFuMAYqpNb/AC8VsQc1Nbheorw/9qLTjJ4X027BH+j3e0+vzLj+lfQk1ueePzrx79pTTjN8N7px1huIn/8AHsGsa6vBndgZ+zxEJHyBfJ5kWRXcfDXVmiX7Mr4bqpJ6EdMVxvHKn6Umlao+j3UkinkKdvpz0rPBzThKLPUz2g1UjXWx9b+EL6bXtKKJb+fdw+W4kkOMeYwROT05YD8as+PILnw/ql5YzqY7zT5jDKOvzKeRx1qH4Tabq/geeDQvGWhXOnalqFlazQW9yy/vIo5VlV8qSMELxzx3rU+KWgax4m+JU9rp2nzyNrTfabZDhTJleVG4jkBR+FfP1KFmpR7nLCrda9j5t1C8/trxhq+osMm4nByBjoqrx/3zXTtvY21vltkSZCt3z61OPhvLc+K5bHRYbq5jV/KH2pBE3nA7XjyOCQ3GRxnjNTPZyWV9dRXClJYJDCyN1RlOGB+h4r2MdVUcMqa3PvPDrASxWcSxElpFEcmY9g6nFdz8EbNbn4i2VyWZlsIp784OP9XEzA/TIFefNdCa4YDoteofCNV0/wAK/EfWz8j2WgNBG+ed0zbcD8BXx+Kv7O3dpH9EZxilQwFetHpFnr//AATts4dY+L2r6tfL5s0dtPcRs6hhuY9Se1fXHjK6zqG5Wz8/ysehr51/4Jv6RbWeh+LtREwe9EEcBi28hCd2c17d4quStw+/5Rz+Jr6OvH94orZH8Z0ZOTc31Zw2uXDXF9M8i7+ccHkV0vheExtEWLbVZSOOTx3rlbiPzpjKp+Zmxgenqa7jQ7ORUiJG0YwGxxmtbWQ5bnR39222RkT5STg5/lXlXxHmUTsiOSM8V6xqSmO33YzHjJXpz6V5D8QIt1w7AcMM+mKuj8RjLY4yxhWS6XdnGeg4r3j4fyBYYQG3FFyWPevDtLAN1Gw5wea9q8AsqxptG7c2OfSta+xMT16GNvsqED/lmc98cZrzjVoS1w6tww4GR+tem2+JLNsfKcEY9a4XxFCI7gFcPkEY9a82LszU57TYX8yYrtUImTv7V4t4wuvtGtXjjPMhr2XULxNJt7ubkfuyMHoeK8G1SYzSSuWyTz+telh171znqbWMvT4S2oFvSvdfhXpzbgHGE29cdeK8X0mHdKeMGvo74WWQWGPAyGCkH0qcSzSGx6PokJiUOA3AyFWuH/aQsRc+FrS/VSfs84ycYGCMfzr06G3NrAJAoBI4rnPi5p41r4Z6zGi7nS3aVfXcvI4/CvHT1OmJ+eHx8+F0Xjzw7NqFjCG1WxUujDqyjqtfHMKlbraRtKnBB69cV+hXh++W4uI0PzhjjHrmvAv2ivgj/YPiK61/R7f/AECZt9xGg/1bd2x6GnZn6Pw5mCnKOFqvXpf8jzDRSVgUdeK0JG4IHWs7TV8uM1auL77DaT3WNxQYRT/E54UfnWHK3Kx/SX1ung8A61R2UVc7f4I/DeX4ufFKw0ZVZtKsT5l1J2zjLfkPl/E+lfqr4C8MW9hDa2sESw2tugSNEGAqgcV85fsN/BdvBvw3j1q7izqert5m6QYPl9Rn6nmvqXXNftPBXh95pG/fuMBf4mPoK66krJU10P42zTH1MzxtTFzfxPT0Mj4rePIPDeivbWrg3LAxxL7nqfwr5/0uzZpnuJclnJJ565rW1O4ufFOqSX94xG77qnoq9quafZfaLlIo1GFPWs1ojzbHpXwt0z7PCHZcZwx46Yr1nRY2itQ4Gd7k8+ma4rw1Zm1sUABzgKK9Aj8u3tYY2+U7do+tJkMkmaOM5x94Yrz3xvbL5UvdOx7g13TTqxZM5IHeuP8AFcHmwPuZcGoGjyuxvSJyhIIDd69R8EXSXEbQsd3mAqK8cM2LyXHZv616B4H1DyZ4CWHytkc04vUqWx5f+2L8KB8R/hDfLDB5upaO5uYOPmwvDgfVa/MSTwPLHISYu9ft5rlnHcTXcLRhopl3bT0Kkc18B/En4Px+H/F2p2qR/uBKXi4xlT0rv9pyx1OblcnZHxpqfhtooG+TFeNeLLZrHUVOOd2a+9Na+Fv2mzdljxxXyR8ePBcnh28jl2/KW25q6dWM3ZBKm47m18PdaWW1hwcjGK9HhuBuV814F8NNQaNWjz0fivarG53W6Enpiuk7qMro97+GevlfLG7GDjrXuH25b2wXHLY9a+VvBeqLHcI3mbQK9w0DxIhhBL5XHrXjVqfvXR9Lhavu2Zrorw35kHC5rb+3P6/rXPrqkTMWZhz05q3/AGnH6j865XE7/aHmlr43NndugjbKmut0fxhLdTIUXaGrPk8Fj7azMnU1u2fhxLfaypxjtXB/bMXGx1/6syU+dnoWg680MYJfBxU+peMju2b8/jXHfaTbrhPTtWY00kl0Sxz7V4c8zkpOx9NTyGnKKcjX8Qaw91A5DdjXiniKxuLrUAwLAbq9SkZmVlrJn0tZRkrznOa0pZz7GF2OrwxQxL1NjwKPJsYM9VxmvQrzXBDbqoIwB0rzDTZZrFSqjip9Q1C4aF3ZsIuc59B3qoZ3zS0W55E+CYwbmnoeB/td/EJrHFrFJiSYEL6/X9a+MpJGuJi7Ek5716B8dPHDeNfHmoTq+62icww/7qkjI+pzXARjjpX6PhbqmpPdn5NjEo1pU4u6i7EkYJNStBuUknnFJAfmxVzycr0roOUq2j4bHWtfywvllR9eayFj8uTp3rRgk5AzUMZt2UzL/tduKWZRFMw/EVHYyjjKjrncTzUmp/dVxWZZZjYugxTJ4w0RAGDUVo4YLzmrLP2A6igDnbyFoWPFV9NuibsKrc1q6nEWgyOcd65fTZD/AG4VByFNUgN/V1EOrabN23mMn610E/3kPsBWJ4qQLYQS5+aKVGz+Nbg/eWsT9eOM1ID2X5evX0rPvPlbHUYwR61oxr8p5zx0rP1AcZxz0oA5LVrXy7h3X7vaqkbbSMcGtnUIy6njjtWLIvlsQeua26GZft5CWBxk/Wtm1YxsGH4e1YFs21lOK27diQMCpZR0Fs+5WxjP1r2T4UfGI+DfCWo6Ld2i3tukpurYNgMm4HeBn8/xNeJWrlTkDr09qs3kL3FnIisUZkKg/h1+tcdahGvHkmdNGrKjLniL8SfibF4wvCIII7KRnJDu5OPxHQV698KfA9xaw+GtLuH+0Xfl3Go3TsuDCsg2rn0OM15F8Ffhc+uXEuu65EI9G0tjOzTfKp2knBPfkAAV9afBnV9O1LR77VTs+06hIoiH/LWRFON2Ow7D614mOl7Ol7Omrnr4N81Tnm9zP+I9vD4R8Jz3BXy/tlykG3oQjsFx+RH518L+PtNXS/FOpWg+7G+39OP5CvrD9rD4jWmoQ2Gg2ssazQXayS7D2QAkDHfcy/8AfDV8tfE29j1bxNc30aBPtCI5APG4Daf0Ufma68spzhSUpdTkzCoqlR22Rk6UfMtQB1xtGa/bT9hzxBHq3wV8JGL5V+xIrPnG447+lfiXpMLW6xFhlZAHU+or9b/+Cd2uJcfBfQ4UHzQlomz3IYqf5V3VI6NHRXlzYemz3n9oa4LTWEQ+bbG3B/nXzNruVuGJ7HtXv/xuvPtOpW6bsmOLmvAPEi7ZW5/Gu7DR9xHiTfvHdfCXWGivTHnt1zX094aui3llcEHnk/nXx18Ob77PrC5bGa+pfB+o+ZaxEk5HeubEQ6mkGbPxI8HxeLNHZVXZcKd0TEcZ9DXy/wCINHl0u6lt5oikkbbSD/Ovse3uRcWoX74GRnufrXnnxK+HsWvwmWFVS7QcMf4vY1lh63I7Mc48yPla4t9sgGM1Vmh25rpNZ0mTTbmaGRcOpII9Kw3j5x3r2ou+qOUynti2a8r+P9mz/DXXAI1YJGshLdsMOle0G2+QnHavK/2gLUt8MPEaxtg/ZW6+xFEtU0a0nyzTPhK6Xy7iTHHzcVu6L8MdU8baDqGoadPZ77dvs6Wk0myW4crnCZ44Hr1PFY+oI32jgZZlVgPXIBr1n4S+EfEnhzXpX1DTwmiGNn1G1u1Vy0ajdlVD7g/GRjJ9jXjU24yZ9tmMY1MMk2fVH7SPxY0DwT8PPhPfvpcd54ym0Fbd7GSfBtREojYySDPDHPGOcccDNfMGqfGa68QeILTxDq9r9njhnUrNZSyBLRWIUuo7YGefSpvjpdaZN441DT9G0VrKHRreDy7y5nMk92jxxzIzqeECrKcAf3vWvK9eu7ubRbsTSs8eBhei9enFEoyUkfJRkrPyPo/V9S1vUPMvtCvoms7Eq8dwkJCyIxzuLn7x7/XnrWHN4B8Q3FjcXCwq8vlG6dZpPLmkQ5JcKwG7uePwzW3+z34K0/x78GbyDU9VWXUJobi20w2szJLb30RzbQTjIBWZTlc8cepFee+ILHXNF1a50/XEv7XU7QrHJbag7mWDABC/NyB6Y4x04rmxVnLVn6vwJWxcXUjhnFJ733+RnQny1kJOOM+9el6LdJa/s9+MXQ/vNQ1O1tCOcMqAuQD+Iry6ZikfA4zXperSpB+zPoO35DP4huHlbOMsI1Az+FeY4qVajB9ZI+/4rxMqOT11Hqj7G/4J5eHP+Lb+KtRkikVJJoohMT8pwvQd+4r0v4jJ5M0hxxGK5b9gG4b/AIUdq0ThDE195nUbvurnOD7V0vxTvg8I2D5umc9q9ytrXZ/M2H0gjzi1ut0xCNhyRXqWiSbrEMjZO3IxXlOlzh7hVP8AEeSfSvStDnWOFVYZWRdy8dBjAH1zW0loOT1On1TbNCsoO0bOUb1xXlfjCAsqqQCNvUCvVp1aa13FgWEWSMY4rzLxUpjkDqeMYwwzg1NLchnE2MYgmR1IO7jjtXs/gtUEKKGUkbcY+teXw2iN5Bj8tjuy23616j4LDRlNoHy4J4rWs7oUT1rSW22+ZDztPHXtXO+J9PGBIpweore0vdNFnooGTxxUOvQlrUfKG9CK8vqanh/xSvvsenpEn/LbofYV43IWdsdRXpvxkmZtSjgBwqpXmsSHoeT617NGyhc5pfEaGlQBpFUD71fSfwntRDZRbxtIxjNfO2jxt9qhCjccivqX4Z2eLNSF3lQDz3zXDiJG0TsNU3QwhwMg81QhjTUtLvrNskSwshz6EEVo+IlYxqD8gA+72rO8PzfM0Zw3cN615aeqN0fAfh1mh8ZLY5z5dy0XPXhiP6V7jZ6LZa7M9rdRJJHINsokXIIrxfyxZfHzWLADmO/mIH4k17bod463iqTwTjHr7V0opTcJcyep81/H/wDZP1LwK0mveG4Jb7SGJkkg6mPPcD0rxb4S+A7j4qfGLQvDMMbG1jmEt2CMAH0P0X+dfqB4g8XWvh34b61qeoCNrSytnkxNyOASP1rwn9gf4XmRdb+JOo2wjuNZuJZLRSMbEZySR7f0Ap01y/vH0PssXxXjMXln9m1N+/dH13pOnWXhXQYYsCK2toljRD0wo7V4v4y1+XxZrTzSNttI8rCnoPU+9dv8QNanvENpbH92pIZlPX2+leWXzPFIwxkiuTWTufGcqiiR5REoiToeD711Xg3R2afzsZ9B+NcrpsP2qQHaXBOK9Z8IaYIY1yOo7V0fCiL3O40W1LTQRkYVfmP4VuXjbgQo3BTmq2lReTayz49lJpZHPmFw6lBx/vfSsQLduyGFZAu1geRWD4tjXyZX2fdB+h4ratZ1jV1Y9eeay/Fg83SZ8PghCSO/TrQtwPnOGYy303u5/nXXeGbrybhBwQK4KxkP26RdxJ3dfxrqdNfyrpSeBUvSRT1R7ZPKtxDYyg88xN+XFeG/H7w+Io4NYEY/dnypPp/DXtWnsJ9CLHloyrCsL4heH18V+F9T08A5ngYIT2bGR+uK6rc6sYxlyu58b6lr1munyLlQea+M/wBqLUba+tVjiYFxJu4r0rx34g1LSdRvbCbdFPBI0UiHqCCR/SvE/FWly+IZHabLk1rQockrhUq82h5x8OIXm1BwvSvcrO1dbQGuD8C+E30m+lOzgt6V6uIVjtVBFd9tTfDrQqaXcXFvcAJnFer+F7i7uoUAY4rz/SIYzMCcV7b8P9Pt3WP5QRwa4cRoe1hlzMRLe7LKWJ2jtWl+/wDRq6C+jtrNyDj2pv7ivMcmevyWOlu4XZ/uj8qtWdmWG0qdpp32yFlBOPzpJNeht0xnmvlY5LWi7s+vnxBQqQSTEvtKWKPcoxWBdWu2YMBk1ek143cvlqfkPWrkNrHJhtpJrjqZViJS907KGc4WMffkYqwCTjoavWumqynIzU91biPJRCDWNc6xJY55/CillVXm/eLQ2qZ5QjG9KRs/2THuwAK81/aC8Tw+APhnqt2sgW5mT7PB6lm4z+ua6T/hOVQ4c4NfJv7ZHxQTxJrGm6FbSboLRTLJg/xnoPwFepg8qjPFR00R4+Y8QShgptPVqx84yfvpmcnJPrRtwOlJDIGYZHSpz8w4r9LPxPd3GwJg5rS7DJ7VTjHTitCJT5fNRIoqMvzHipY4+nvRIuH4/KrUcfAx1qQJLdtvA5q9cL5lk3PzAVRSMrzV6JlaMj25qCirYXCshAOGHFaUZ3AHrgVztuxS7kQH7rEVuW5Cr1oGLdfLA4z8pHNcHosm7XJW6jcRXb6lJ5drNx/Ca4fwou/UGbPJaqWwup23iOPztDu8DJWPI/Creky+foUDZydgNLdReZpc6HkvGR+lZ3guZpNDjHdQV69wanoBuxnMeMcjNVbqMtknpU1u7SSuXJZick1NcL8hyMA0DOY1GMruA6dqwrqEsxPeujvt3dc47gVj3cePmrRElKDPQ8YrVtH2nrWdGp3AirkLfOMGmI3rWUso54rRR2kjIzwKxrObPQ5Hetq1YFWHc1myzT8QeOLiTwAvh6JdpY4Z1OAE9Md89z15NeewePvEvhW4U2eoSxxrALdWzyiA549D710+pWpDFW+Ye9c/qWnpLHgjjpWSpw7F88tNTm7vxJc61rct5cP88hA5OcAAAD8h+fNO8QDzBC45+UjP5Vn6hZNZXBGPl7Yq9eYm0+NlH3Tjk+1dCSSsjJtvct6fi48MpIozJZTlGz/cfkf+PV+kX/BN/XAPARtVcKI72U4bI4Lk8fnX5u+D4GuLXWYV5EkADD352n8DX3L+wJrcWm+DZpNwYtK7vk/dbJ4qJU3J6HV7a9Hk7H1n8RdS+369cNnKA7BXlPifvj8K6q+1Br6aeUtks2a5TxA26JvUV3UocsUjglK7uZ/hq8NtqMbHBOQMdutfTvgbUA1sqq3Ubguex6V8m6fN5d0hByQelfQnw91QSRoGfnAYHpz1x9KxxELo0py1PfdNvBH5Y3EEe/XjvV2YfarH5Qxz94sevNcjp98PLUjlsetdLpl4vkkckHqD2NeJJWOvc8A+JXhNtN8QSFU8u2mbKuegz1rifEPhptFulTzobgMoYNC2fz9K+pvFXhuHxBpc0Mo4b7shHKnHavF9T0tfCzS6bfwRzWsvKXYT5l9816VGtpYwlHXQ8tMYUHnPFeW/HqFYfhn4ikbr9kfivZtSto4bqTyZBJEpOGHQ14V+1HcSW/wl18xfeeJY856ZYV3c2jsSlqj4X1LPnJz8wiQZ9PlFdB4H8W/Y/Gmm3mtXlx/Zscm+5lU7pFTGCRnPPTt3rI1yHbfvhCowOD9BWZukhbzI+HHqM/57V4q3P0XE4fnoWa6H0B4i07SvixrVtbeDYLmPXtQtF06DTJ2VWu3VGKFXZgqvsByCQMKBxxWJpfwju9Q8Pz3GtyxaRZQ2r3Mkc1wqXE6RFfNjgADKZgG+UNgEkc1xfh/xSNF+HerzxX1xF4lkvg0MyAb1XqXV+o5xnpxxXXeB/Gk3xGm+yeKbu41K3s7OVbnyQBJPC+N5yB2AXt6111Iyai2fn6tGUkexa/4AIkhPw6ha7NnZG1msbECWHULWNfMiuEj6NIu47wp3hlyowK818YfEbXviXfW+p+IrxtQv4LVLNJWUBhEmdqn1xk8nmsb4F/FLxf8ABp9UtfD+stbwPE5ezmiSWBpFBUS7TnD4zgg9+9Yen3jSQgu25ickn3Oa5MXFxkrn67wDUpJ1JW1XU0pSwjHQjIrvtcWeP9nPRzJHsh/4SGcwEjhh5S55+oNeeTTDyxg969g8bWwh/Zb8CAD5ptau5D+RANeNKSjiqEe8j7XjCaeUVl6H2j+w1fCH9nmcfZ4ogl62JFYlpCVA5rQ8d3SzTPETubgDPeuf/YzX7L+zvqEqSwl2vZMKD8wwB1Ham61qH23UZMv/ABHFe81es2fzdR+BFLTbQrdED+Edx39K9J0GRWhhGMrgnrk1xUFqmDIknKj1xn6V1ehNm3hC8MrAj1xmtpbA9zuJF3QMdnRPkGcHpya8/wDEltuuCoIIxuGe5rv3k863Y53ZAIwOMetcjrkYuZnfy8KDggenrWFN2Ymchp1iDcK8aiNuSy54r0DwaPLgCkH5SAU9eetctHYiGN+OWPy/nXaeG49rOx5CgBjVVHoKJ6NpNwtvCwjAwec9RT7/AHS2+XHfoPTnmoNJCwYH8OOVPTmte6VJIQMYKjr9Oa89my3Plz40L5evEKPlKZrzu15b1r1342Wn+kRTBQTjGcda8lhRvMPGK9alL92jna946Lw4P+JhGFALZAG6vqb4Y26tZxqzNuGMt2r5e8NlGu0DnYSeK+ofhm+I03MCp7/SuGuao63xVCEti4OX7HNc5osn70HOcZ4rp/E0Z+wqwPIOK5CzcQtMxYkhcivPW5sj4o1pf+ModSYEYlLy8cZOSK9k0W3EmrRLGy7iTtVvWvHJla5/aOWUch7WVif+Bmvd/C9rnWxISAsI8zJHAA610XEzzf8AbK8RXVz4f8L/AAz0cb9W8TXKxyxx/e8kHkn0HNfRem2+n/C3wLo/hewKxy2tqiPjqvAz+Oa+X/hVrFl8QPj54++KmpMZtE8JgaVpSMMh58kHH411+oePrnVL2e6lfdLM29s9vQUVpWSgiYK7uesXWoRFmUEMp5JrktUgPnDYBhj6ZFYWm+KvMjCMSMcjnvXS2oF8obo/cqacYpIqWruX/DOllimRgdvWvWtDhMVqVGwHjBrivCtkFQHbg+hPBNemaLBn5zhljXce3SokSa01yIbWKFHUpsOffiqEdwdoRUAkUY6djVXVLsSNlVKjOFXtilsZvM+Y/e5BPtnArEo2YYT5YOOWGCxrJ8WfL4bvZeAVhcZ9cA1qxsRFIOy92/WuZ+IFybPwnqkmd4WJhjOMZ4q46sR806bcH7cxPUtn9a7G3kw0ZJz0rgLab/ThjjBrtrNw0KMeTwaKitIa2Pb/AAa63Wh3MZ+Y+WSCasyKZLND2IrM+G8qS2rRvyrKVrZjhDabsPJjZl4raHcyZ+bX7ZngFtB+K19dwxFbXU41ulOON3Rx+YP518+xWAV8Otfod+2j4PGqeB7PWUi3vYTbXbHIR+P5gfnXwxNZIZCCOc16EJaGUloZdhpsasSAOtWb2PCgDtWjb2IRSQcVBeQmtk7nVh9DPt5DC4IOOa9h+GerBmRSeceteOzfLXTeAtZNjqSqzYBOOtYV4c0T1qM+WZ6x411IwNGwbuKof22f71Lqdu+tMoUZA5qv/Ykv/PM15FktGerzN6o9eutDuAMDIqnD4cnmkCtur01lhk6qKfbwQxyA7RXoQqya94+PlFX905HTfAcrYbYRXRQ6AbMKhQscV1drcRrHgACq93deW3GDV+08ibS7mA/hVrrnGK47xN4HkIYKea9WtbrcuTxVPUoRcZwMmnGUW9UKTnHZnzhr3gu4itpZNxVEUsW9ABmvzi8Zap/bHi7U7pWZ1edtrE5+UZH8sV+on7Tevp4F+DXiLUFPlTyQfZ4W6Hc/y8fgT+VflNu8yR36nNd0Yw3ijnlUqS0k9B8fy54q1C9VVPWrES/LmqfcIlyP5GzV+OTcoxWaF+UAdatRbo8DtUMolk9RgVNZ/M3JwahdSyZGDTrScxsVI/H0qRmmqblxjinooXp8wFNhuBJFgL+OasCaONThQako5PUJGg15l6BsH0zXQ2uPLAzz2rmvEzeXrVo/Zlx+Rrfs8FB9BTF1IPE10LfS5W6sQR+dc94LjDOzHrmrHjecrHDbKw3O27rxUvha2MMKrj5+5qugdTstpa2bsMYrC8Bk/Y54R1WVxj8a21bMe0nHHSuY8CyMurX8SnGJWwPxqUDOqtCVupQecdPerMimfkfeqsrbb5lx61ZY7VBHSkMwNUVlPrzWXN80YXvmt7UFDZPU1gzNtkq0SyqseGOanWMY5qUoCDxzTUVkcHHFMRatm2kY4rdsWLKQDz61iRMM5rRsZNhPYZ6GpZSNC/UzKG3Gsy4jAyGGcfxCtOSTzYz647d6zba6Tm0n+SXkqSeCM8VIzl9dszNg7fcVnyKP7NlXHIwa67UrX931BrnNTtjBZy7eh4NaRJehr/BmKO68bDT5ThLy3kiAPdgMr/Wvpr9lu3uvDN14n0mUMIoLoSRdvlYZ/nur5K8B6l/ZPjrQ7vp5d0gPPr8v9a+6fD9iml+MJbiIfuryJWz0ywP/ANeuqmjGR7TYXAaEHOeMVn66dyyDPGKNNmyuN2RUWtNlW7cV1RRkcnbvtuj25r2j4e6gu6PLsu1eAehNeJFttx6HNen+A7to5AX+7xt3DPzDpWdaN0aRep7/AGuoGFYmblMHLV1Wk6krqp3EcZ615rFehrOFcKjZJYZzW1ourAc5DcY6nFeHOmdsZHrum3H2qJotoY4wG9a57xN4egvI/IlgWSNsjlen41NoV4sjK3fsFOK6HVIxNCpQswbhR157iuTWJpufMPj7wmPDl+Y4SfKYZUtXy1+1Ouz4Ua2XBf7gGBx96vuz4o6GNQ0w3Crulh9fSvif9rDT3m+FOt+X8wCKWx/d3DJr1MPU5otMXLaSZ8a+J7FftMW4DBij+Ye61yl9brFwvNdrrCbrGyJOWa1hYn/gOK5q8tjIvGc1519T9wr4ZToRlFfZX5EXhpkKmOQb13cgjHf/ADzW62gp4Zvr2fT2kWRrdpUZj93cDkDjpx0965zw8VW/lU5JAziuz8TXgtNPtpGwTNbNGSfboK+hnZ4dSPwnERdPFzh5nMeBJpJJLjc7EfZ2689q07CULCvvzWR8PyWuHGBhoWHX2q1p8hEC+mK87MI6x9D9F4Iq8ntTblnG1MeuOa9o+IU0sP7PPwwtnC5kvbuTKf3e2c14NcyEwqevNe1fEq+EvwH+EWIWgQS3YPzE7jkgn2zwcdq+ccf9uw3+L9D7Limu55VWXkj7Q/ZXme3/AGapWihZA17Iu8rjzD6g454qrJNvvCpOCCWzip/2UNYkuP2bXgZXxDdSeVv+7gntVP7984Pqc19D/wAvJH4VS0po37RmuIzF8rDqCK3dDvCsgT7hXjd0yO1cxYkxYBGGHIbODWta3KrNGDxgHLevtVboR6bpt20+UKFty7WPTaPasfVIdlxJEmTGOSvqfWrPh+YyRbg+Pl5VgeaNSUfarhlPynCjI6EVybMsyLWzEkbnnqF7+n0rd0eEwAA4J3jOaqQW7R4Cjj7w4GM1s2KIZCRw27dgjj6UpMaR1unylY1bblB0Of61tFftNq7qNzseM/Suf06QBVQnIx0NblpIWi+9tGMDjgVySLR5H8YNJW80uSfbh424WvA/LIkIxX1R48txcWs+UDZBz7182ala+TdSgYwDx78130ZaWM5LqXPDaB7hAdu4nPzcV9I/DeX/AEeEOMLuGCOeK+cvD8ZaZW6AEV9CeAZtkI2nAHHy/pXPW3Kiema8rSWjBV+Uckt06VxM0yw290Qv3I2O5TweK7u+Ytp+P4mjznpmuB1CESWd4o6sjZGeehrg6mqPjfS0M/x0s3AzmxmJ/wC+xXpHxO8Zn4Z/CnxZr4KiVLN44DnnzGGFH5kVw/hy1P8AwuqIAZ22Ep/8fH+FR/tbRnVtB8CeEEOxtf1yISjoPKjO8k+2QK6Ie9NDktCb4Z+EV8C/A7wvokv/AB9XER1XUH7yTy5YZ+gP61mXd41rdl9pVM8AdK7PxLqsMsiR25H2eJAke3+6AAv4YFcFqUxmlwfwHateXmvJmSfY67SW+1RBl54r0LwbMzSS2z88evTFebeCmLKY25Ir0nwhbhtTYg4ZeRXMn7zRq9j17wzYqVi2nIbsa9Ajf+z9MlZ+snA47CuU8N2rtapkfMOlbXiK62tFCnCquw49e9K5Bny3XmR4OMdx9D1qayl3SNj+Ln6VmKwLSEHCsMD61d0+STzACRwfzpWFc6iGNprcAtgAfw+tcL8ZLtbfwXeFGzvwgPfk9D613FvJG0YZG2lW3H0Iryz4+XkdvocMCNkSyk4HHStKeshnz5DMY7wYOSTXe6bJ/o69iBXnEU3+mfQ16BpMha1B7+9XWXvBHY9o+G7oI1ZssADXV6eqTG+jVuPMYr2rkPhiwYYPA7e9ddprFtSvQRgZ9PaiOxmzhPi14bXxV4A13TNu4zWzqmR/EBlf1Ar82rrQXt53V1+6xGPxr9UNShL+ajDHpnpXwF8UNB/sHxzrVl5WxEuWKDH8J5H6GuqDsiGeTPZiNeAc1kXylSa7y4sVaMnbzXIaxD5chFdEHqb0dznXi8yTFa+kaS4uElUcg5qpFDuul4r0LwzYq8a5GTRVlZHq0oc0j0LwPYC5WPeM8V3H/CMwf3f0rA8J2pt2TA4rtOff86+eqS94+kpU/d1OuXSJVXJU/lR9lmU/cbH0rvxaxsMYFRNp6lvavTVSJ8HqcWsMqpnaRUYVmbmuznsFVMYFZkmmKWyBzUurHoOMWyhbx/L0qfyh6VY+ytHwBSmE7c1KrRbsVyHwn/wUi+IESWug+ELaVTMWa9uUB6AcKP618JRrXqn7UnjZvHnxx8S3vmeZbwXBtIMHI2R8V5bHXtU1aKOCW9ieNe1WY4s49aihXdVyLK802NEkcHGB1qyIPkz/ABVDC4VgOvrVzcGxxUjK+5l4YU5cOOR+tPk46VEzFsDAFIC9AWVQB0qTeSQuKr20yxrg8mrka713KMGpLOY8ZMBNp7EYIcj61uWzZtgVP8IrnPGMn+nWUeMvnd16Z7VtrP8AZrFpCSFVefwpiOO8TXX2rWXAOVTCD0rrPDsey3Q5Oa4ezBvNRJJzubd+tejabGIoV5xViNRe1cf4VlNv4svo+5Y/zrrlb5c9a4rT38nxzMPu7nNQhs7qSMfbVO8A8596tzN+5KqOPpVW6kRZkOeetWPOTyzwM0hmTeZ3EDnNY9xH+8NbN0wdiM49Kz7hAynPUVRJXhj8xsZUbvlyxwBQseGKkhsHHBob5cDg05VzIe3PGaBD1T04q7CuMLyx4quq4XGPxqxH3YH9aGUi8rFflxnFZniK3abTZJIl/fwDzUI6/L2q8WO1jnnFPERlV88qRhvpUjOb8P8AiSLVYvInKrMoxg96n8Q6e6aZOUTdwCce1cp4o0NtDv1lhJEMhzGRxj2rZ8N+MkaF7TUMOCuBIRz06VaJZzEVwbO7imXrE6yA/Qg/0r758Pal9ot9Guc53ov6rXwHcIFY7Tlen1r7H+EOtHVvhnodyWLzW4SJ8nnK8Zrrpb2MZH0VpNxuCYOe1X9XjBhyeciuW0C8GVX8a6m8ffar34ruSMLnE3AC3Ix616N4GkHnR4+bAH4153dD/Sj7Gu28EyFZItp284PbFRU+EqO57Lp9wNhwxJZflb0BFWNPuTF8vJRm3Bj0Jz0qtpu6RRIw3RLgrnjrxzTUzFHlGQhecZP54rx/I7T07w3qhyuNo7DJ6V3Wm3BkkBkbcnT5Txn1rxrw/qZ8yIdiea9O0G7WZUI6dD78151WNjogN8faSf7BvShAOwnP4V8BftRN5Hwn8RBjndBgf99V+j3iCxF5pshQ5DoVKdjxX53fteWvk/CzxLGdo2IcdujCtcG9Wi6mkbnxPJmXw7pTEZdrJRn6H/61ZEkfyg4+tblgrTeDtIc8/u5Fz9Hb+lZEg/hrme7P6FwsVUwNGb6xRzmn5t9cI6KP/wBddL8QP3/hfTJY+WjmKk57FT/WsG9U2uvRZGd4/Cuo8TQCbwXuAz5c6MfbJx/WvpKPv4Y/AM7pfV8znE5n4csDqDL0/dOM/gas6eP9HAqh4AkA1faOCA4/Q1f0+TEeD2OK4cftFn1nBrSnViWrhttuOe9ey+PP337Nfwom58yPU75Pm6beSK8Zvs/ZAR0zXtXjpJZv2WfhtLI3zR6zdqB0+UqeK+ZqS5cZhv8AF+h9pxFrl1deS/M+qv2YNWNt+zudsyyEXTrtUEbPmP59q6HS42vrjCkBjk/MK4P9m+QR/s+wBYfJVr2XfI275vQ/l6V6F4ZAluCyHAxX0kvjZ+I0/hRsS2o8nPyB4jnd649aoW94kxkcjnPy89Pwq1rmoIkUoBXLAKQRXP29x5blQVYswznrj1qoq6Jloz1bw7O62qtkrlfXpWrJ++mZwoZm+bax6YrnvDN0fJfurJkg9jXRxlri5wrYCDJOPXsa45aMuJMseyN9pyB13D+VaNvCY0BXGcnrTQqTPGgH7sISAO9W7eEZbc2Bgn6VzyZoadhL8q5DZY4ORwa3LSNOFK4XGeprnrVSu35icNztP5Vs2twu1lLfN0HasxlLxIqS2shDKwXhR/jXzx4i00HUJlXJbccV9BaxMkkL7sFiCGHt0FeK6zZv9qlOPmDEA962puwjD0W1MVwqZGD19jXtvg0MojCjC4GcGvMLGx3SEmPqRtJ9frXqvhkiJl2qSMCoqu40eoSM505HHJAIFcl5JmuJUMa4cY4/nXWWv7zR228lRkVzUbJ9sOAQWyK4ZFo+TdFt/snx+1G2YYaOxcDI6fvDXn37Y2qXGn/GH4ZW1vuDxWkzxDPVndVz+hr1LxKiaT+1DfIHVvOsSQQeM7s4rzb4t6HcePP2l/h/cXIZ7e0huGPdVCbWA/PNdFCajUuypxujoZYHjtIw5y+3nP0Fc5eHfNtxzmuy1zbHczYGACQK5GNBNdH15rT2lzGMbHU+DlK3IXtivV/Adj9o1ByOCvavL/CsP+mADsCT+Ve4fDux3SCTZkn0rn+1c1PYvDVn5cO8gEIM81g65dma8lJHDPng8V0Mm7T9FVwdpfr64FcJqF2ZmcqwAye/rQiC1A42mMHO05Fa9jhZBxlsZGKwbSbdIpPB6H6nj8q2rdWjwT69jVCOntWVofl4Ujj/AOvXhH7QWorJqdtaRtnyoyTz617ZC2EkJbC9f8+1fMHxS1o6t4mv5RyocopHQAVtRXvCexw6H/Ss969C0IlrMY644rzS3m/0zGe9emeG8yQoFGWyAKquveQ4Htfw1hVbdW6FevrzXR2cgXVLo5IBas74c26x2qsRhlHerVoxa+nbg5Y5HrSRBc1CENvb7xI475r5D/ai0EWfiu01FVwt1CAxx/EvB/TFfYV3H5sasFI3dMdK8B/aj0M3/gyG/RNzWU4YnH8LfKf1xW0OxLPk9lHlMMdq4bxDGBcGu5LDDCuN8QL+8Y+9dFMuk9TEsIfMuVr0fwzBtVOK85spvKuhXqHg8faAmOelZYh2R72F1Z6p4Zt/3ak10vlisrQ7fy4V+lbO0189J6n0sFZHq8Pmt3qyyS7QK0LWzX0q41quOlZKTPhjnmjl9alhtWIyRzWv9mXPSpEjUU+ZkmFNavjha5vx3qR8M+Ddb1NzsFpZzTFvTapIr0Fo1boK+d/27vGKeCf2c/EO2Ty7nUgtjDjqS55/T+ddFGLnNIictD8gbyQ6trF5dSS7TNLJNlupLMTUaIVYjr706OAtmQYAFWOOiqM19fskjzN9SS3wF96tLzxUKKNwAFWoVy1QzQmjhCr0qWNNvvSbiA3fP6VJDgj5utSA5YRJ16euaZNZFuUNTlQqj0pdxC47VJRREbwnkVctroqNuadJNHt2tjNRbogMrjNAzm/F22XW7Db128/nT/EWo/Z9JESnLSfL+HeqWt3G7xAwBysagA+nFY+rXxvJ+PuoMAVRJZ8Oxhrrce1d1bzKkScdPeuL0XEa+5rcF7sjCg81QG3/AGhtPotcbeXXk+KhMP7wyf0q7Jfs2RnisC/kP2zf3zRYTZ6DdXhk8s5zkVYjuiw64rn0uFEEbk5OBxV+K4XaDuFKwy1cyHGep7VVabJwOaZNegZ78VVW4DMduSe2KBFs527hzzwKsQqWbJ+uKrxbsgMMLjg1ejhLpxwPWkMfGgbqfwqxGhyfl5A9MUyOFV7/AFqSS8SCN3O4hRk/hSKLUcbDGWBHUVS1rXbXR7WRpXCv/DED8xrktX8fzTZSzj8pegd+v5VydxcSXUzSyuZJG6sxyaLCuW9c1ufWrjzJPljX7iZ4FT+GdP8At17JkbkjjJOelZJ59zXonw70Ut4f1K9K8NIIkb1Hf9aYiK5+FWt3jRzaRYvfWcy7l2EDyz3ByRX0T8LdFn8LeHTpU6kSeSr+2/vWz8A9Ph1PQb20kUedA25QfQ11Ot6ULfmMDfH/ACrpjo7mLNjw5qR/cnPbFd/FN51qM9hnivI9DudijnBVulekaTdiW05POPWvRiYNWMy9OLpuM811/g6QmSNeBzgFu5PrXH3v/H0a6XwnMnnqr/dyOppVPhHHc910pjJpoWLbvxluxJ9adqUe6F2V1YsFIPQimeHs3FqgDgEcFh0xjNW76FbqZ3ZQiqozt6fXFeK9ztWxW0y9NujK5wUYA84x6mvSvCd8X2qH3HPBz/DXj0l20dwyNjcp7jqO1dr4Q1RftQCnt0Jxj2rnrRurm1N6nu0J+26e0YYB1/qK+Bf25dL/ALN+HvixJI2dfK3Db7kYP0zX3Xod0J4F2SY65/LFfIP/AAUN0v7L8NtbkMjATWv8POcEcH2rnwnu1TWprBn5yeFFEngW0LHcIruSP/gJ5/rWNIv74+lT/D+QyeHdTiJJ23CyLz6jB/l+tJdR+XcOPQms6seWckf0HksvbZRhp9lYxvEFvuubGVSAwbmuqmjF14L1lPSLcv1HNYfiSGN9B8wjEkcikMOuM8it7RVNxot5Cc7Ht2UHH+zX0GXvmpOJ+QcbUfY5kp/zJHn/AIEYJr0JzlWYj+daNtGBc3CDnbI2PzrC8ByKuvWm4cEjjPQ/5FbFvJsvrnnkTMP/AB41y47WMS+EpKOImn5F28BWBcHOD0r2/wAcxsn7LPw1DyAk6xdMgxx9w9a8P1Cb9yhXht2c17n8SJEX9mf4URLlmfUrqRtwxzsx+VfK1rvGYZf3v0Pu8/kvqFe3ZH1F8C9Fa1/Z10qT+0PtguJ5W8pWyIOcbfy5/Guk0Fjb5XcCADz06VX/AGaNERv2a9Plj3uzzSuyysMA7ug9qsSRC3aXJCMCcivppfG0fitL4Exmq6g0kM4LK6hcA1jWc7ST7flZsABgcVBfXLhZEOH54zxioNLZxeA7cBew710QVkRJ6nsfhYlljKuGLDFdbZlVmdWJjb0z1+lcV4bn3RxtGvllW444ruo4la4LhB5iqoz0z7159Tc1iblvEW2MGHy5xmtBbcNGGXooK7fwqrYsWjcEcoCfm71sWrEqjKdwZsfp1rjZoU7ON/MDElxjB7ZwatRyGO4CjBDA/e4NSyW/8Kny2Gck9PzrPmuCh3svc4bP5UgKOt7P3oRsI6k59j2rz/VrFprgJjIU5JBwfzrs9RkMm6NRncOueBjpWO1r5skwOHfgdKtDRT0mzaWOJHGW3ZP0rudHj2GPjlO3tWRY2AWQMO2ABXSQ27Q/OCudwB5rKbGdzoe1raUbsFl4U1yuqTjTDcSSEKIctn2ra0ef5gFZST0zx9a4v41Sy6fp+IxhJztZh9Olc8kXHc+UfFmqP/wujTdVb/l53xsfqeK7i30WO48aHUXXm2tpNh9C3H8q868eRH+1rG4T78LgjH1r1fSbhLjTLi4HLPEorllJppnQcH4mcRyTY9etYOlQhpN55JrR8Qz/ADSA884o0W3DRqQMmtlMnlOn8J2Y8+WTGRs2j6mvob4b6Sfs8Q2/Mema8b8HaeZPJVRhpHz+VfSHgrTxDDnGfLTPH0qoszkR+OL5bWFLdZMKqlePXpXn8N35kmxyG3HGPbPWtXxxqQkabaQShOc/rXHaXcO77g+5h8uD/Wt0ZnZ27ReXwcO3J9sdq27NvMaNO3Uc9K5exfzIVcHYc7Sf6/Suh08SfunPO3g4PP1osxE/inXI9L8P3t2W/exxFUzxk9hXyprF40nmOzZZic16x8bvGKSNFpVu+4Kd8u3pnFeH6lOWX73au6jCyuZSZWtrgNeBV6561674ZhPk2oHBY5rxzRI2n1AAcndxXvPg+x8+6gTOdmBU1t0OJ7d4St2tbHI6Yxx9Kjs8/aJSQCd3FaOmxta6WwK/OVxnPtVLTQDK4PXNYoGaxJVQCvyYPTtXCfFDQz4g8H6zp4Xc89u4QY/iAyP1ruxN5itGgI+tZGoKZMqwz1Ga0juJn5l3GoeTNIjcFWIxmsTVplmjJzXS/GrQT4R+JGvaeg2xJcs8Y6fK/wAy/oa8u13XhZxMC3Qetd0VYmErMsBh9qABH517J8O7UskZNfK8XxDgGoEeauAfWvbfh38ULWGNMzL69a5sUm46Hv4OrFSPqbS7fbCv0rS8uvH4fjFapCoFwmcetL/wuCH/AJ+F/wC+q8L2M5Hv/WqUd2fYlvcEVd8/cvWucGoBe9TJqg29a5VFnx7NmSQ+tMVmrMXUBI3XA+tWVvkUAZGfrVqLEXNzYr87v+CpXxG+0XnhjwdBNkQh7+4Qepwq5/nX6DSalGsTOXUKATuJ4x61+LH7WXxEX4ofHrxRq8D77KOf7HbtngpF8ufzzXrYCm/aczOatL3dDyuzbKk5P0q5DkNuI6c1Tt8KmcZq0pbpX0Bxosx/M26tGGMrHuxxVK1j6bhxWjuAGAPlFQyg25PHenIFU+tM3fLupktyF4B5pAWJJFXk9KqT36x8ZqldXjdP0zWZdTccOM+lVYZpSakKb/aAx1xWL5p7nNNmuNkRPtT5RGdqF0ZNQndT1b+VVVG5h+tMLbmPqTVi3XnNKwM0rX92oOccVY8/iqsZ+WlLGqJJd3Jyaz7z/WZq0pqvdRlhwKYG5ayGSzjIIJxUnmPt5JzWNpt49upQrkDpVmS6kl6DbSKNAzL/ABMMikXUYY26hj6LWckI4LfMfetTTY0VuAo/CkwLlvcXFyoEVs+OzP8AKK07eCfafMYDjopqza/6sYHQdKm2jqVx7Cs2UQKpTHNMvlxYzsRn5G/lVpht4AqvfKTYzD/Yb+VIDyt1+c59aNtSsvzdKbtNbWIGdMn05r6T8H+F/sfwx0ZPLAe4Pmt755r5tZflb6V94w+GxB4D8Mqq5H2QH8dtO2om9Dn/AIV6gfC/ia3lY4t5v3Uo7YPANereMLdbPUlbGYZkyD2Oa8xi0khjhcGvQ7e5fxR4M8stnUbAdD/EO1bLYjc56OP7PcyKOB1Fdb4fvy0OxjnFcNY3v2qXB+8ODzW7ptwbdsHj0rupu8TKR091MGkGK2tAZY7gA85rk2ug55PPrW7o943mAqRvC8e/tTkrok+hPBsx+zoAyDcQ2e2MYxW6sYaSYqfMV8jAPOBxn6VyXw/vcWYIQK23AA712fkrBdqFXAztC4xzxXiVNJHbHY43XrZrefeshcY2s3QAetWvC+rFZ0BYNtOM7h0q94lsVuIZhEMHnj6Vxmns9jOY2bDEf3OlJ+8jSLsz6Z8C6wt1sUEZHOD/ACrxb9vbRX1r4Oa28I3lLdiT04HNdN4B15obhULgmPHIbrTP2rt198G/ETlI3RrKQneMfw1w04uNRM3l8LPx2+G6sf7ci/h8pW/EFhV/UIw1w59eaq+A1+y+J72JlBWayY+/DA/41e1If6QfQKB/SlilatI/eeE5qrkkF2bRS1i1+0aBe7Tkom4D6GtnwW3nabg87kPf2qC1h+1W08ec7o2X8xTfhtLv08I/Dqdhz7Zr1srldSifD+IVDlqYet0asea+GVEPiaJem25K/kxrWkjK390wOQJn/wDQjWZpUW3xo4BGEvZM/wDfZrdgUSSXbYzumcg/8CNRjvhieFwrT9piZ+hXuZt8aDpzX0B8U7cWf7P3wcxLv3z3MhI7ZWvn29Tai/Wve/iYDJ+z38GiflY3F4gOfc4/SvmZf77hv8X6H2OdN/2diL9l+Z9tfsurDL+zlpaQBeHmDrgg7txOc1na7IIbuaNvmOc5zT/2QNQe4/Zyx5Kr5N7IFcOfn/DHFQeJmP2+VymRnk19B/y9Z+R0/wCGjmJplk3HPIPQjg1a02NJyu3j1wf0qhM4kchBjB64ra0OzaaTaFDFTkHpyK676Gb3PSPDai3t0QMSDgtururGbzNufm3N1P0rjNLBZU+X5VILHpXS6fukVAOTnKk+navNqbm8TtbDoVPzNt6/0rYtcQrbg7W+bPpxiudsJPPjLKcSL8p561qeYLiVC5wqjPHXpXGyy3qFwXV1Dfu15OetYd9M0luQDkplsVdnuRJ8j8Hkcjpj7tUnYG3Uc8EgN2I9KAKbZZfLC9RuwPWnra4zz8ynn0OKmhhVVDg7Tk5GavQxAcOc5Gc+xpNlIlt7fawkAXdnv9K0hb7nPbd7cUnkxqImXDe1TK5ikO4sMryoPFYMZo6fIsLIDtIHBOOKp/FXS11jwXdPEFeSJPMXB9P/AK1Ps5ysowxQHp3FdP8AZ47/AEqWFiHVlIORjrSBbnwLrii6vQMZIau08NXDLoNxEcBlUYOaxfGGgv4c8WajYspPkysF3d1PI/nRpmsR2sjW5YDzE4zXDUidUWYmuKWkP1q/oabUXI5rM1SYNcdc81t+F4xPeQR4yC3P4VMSmz1vwLYltQhULwgAr3e3kGlaKxPDyLgNjrXk3w6sw10WIyCeK9H8X3X2bS1XdghN2O3Arqj2OZ7nl/ibUkkulEjY6iQqevpWHpM374/LuLfKCPXNYuu6t5l2ctxncB/ez2q7pdywaCYMFUtv+U5wemK7ox0MWz0CxYC4yDvROMg8H2NHiTxdb+FNFe4L/vnyIUzyTj+Vc3qXi+y8P2ouHkSR2LExg8k9uO1eP+IvFV14k1CS5lkyoJEceeFFawptvUlyQzVNTk1CaeeVy7OxJJPvXOaldHlV61bnmKZB6dax76UtnHWu1KxidB8P7c3esBj0XLZ+lfRHw/sS0iyc4PPTrXjHwx0sw2jTsuTI21fpX0r4J0wxRxKF+Zhu9K46r1NUdpIjR2C89RVfTFCs5A6H86u3zDyQgGTiqunqsbHJrJFMveYI2YMoIH6VRvNssZfGB0FaErFpABtIzVOQqyts5OMHNUtyT4V/bU8Niy8babq6DC31sUcjoWQ8foa+KfiVefZrG4YHHynH5V+m37X3hA698PYrtV/f6fcK44/hb5SP1H5V+V3xpmbT457dvvAlSPeu+L0MmeEyXc3nuwlblieta+m+JdRsVHk3cij61gryxHcVdt4fMUcYq9yE2tmegeF/GGsX1+kct7Iy46Zr0f7Zef8APd/zryLwkpXVIsCvWPmqUkNyl3P1dGckHmrMcDYziqK3w39OtX7e7zn3968PkR2XGzMVHpTBI7cAZzS3E24EdKLe42YwA1VGKTFc8y/ag+JifCn4L+INX80LeSRG2tFzgtLJ8q4/OvxxUtcXRdmLMzEsT/ExyST+JJr7m/4KcePZJtQ8KeFYJMRosmoTID1bhVyPxz+FfC8Gc17OHjyxujlm7svNDtxt6VNFG7fMRhaj3DyuPvVNHIdoXPFdJmi/agfpU5IXBJ6VWhlVajurxdpx1xSKHyXYUkA1TnuDgkNk1RmuSWzmoluNuSeTTsIdcTMzdearMxp8su7nHNRH9aYxGNUb6bgLmrUjbazJmMkh70mA0Lk1chXbiq8a/NVxe3amhMmzhaaT+dITxTd2KYiVacBnrUak9akXNAEqxipFHpTVNP8ASgoXFXNP/wBYPrVPd83FXdNXMg+tJgdZZxkRjtxVj3x7U2zUtCD0GKnVCzcc1iWRcsp7VXuF3RSAdGUj9Ku7duTkEdKjkjLZA6UAeUTx7JHU9Qf61FtrR1e3NtqNxEezHmqB4rdGL3G8cE9K/S2PS1ufBXh3aMqLZR/45X5pyf6s/Sv1C8EbdU+FmgXKfOVt4z/47VR3JexwP9mhWOFwRkGks3k0HUEu0BMX3ZFPcV1V1p4jupF28E5FUb/T/lORkeldCWhFzj9b0v8As/xEl5andZXgydv8LVoQ/dWopGeKN4CAUDZXPapoQWQV0U1ZESJfMKsPatjSrwvIBnGDxzWNOu1QT0pbGYxzDB4PFakn0Z8N7zzLIjcRIHBY+i4r1fc0ixOrN5i7cbuSR2NeHfC2+LXJdV3fu+VB4Jr3TT1W4hUx7gB8+emD6GvGraSOym/dMTxHC2XdwUZiUOOhPXP5VxmqWbq3mRsA23B4FegagjuxMh3xtnG7+E+9c7JpytG0ezrkgk+nP+RWKZoYvhfWmtLkRvlDG2TxXb/Gma58TfBjWre1uYomazkRmmTcCNv1FeW6lYzaXcfaYdypu5Lc8+lXfE2vwaz8P9RsLi4aJpYmT5ST1BHSp5LyTRbl7rPzP8LqYfHdtGQcSwyxHjrhSf6VoasgWZWU54I6e5rP0eRYPiJoyq4Hl3EsROMcDK/rWnrMePmJyPMZf5VzY3Ssz9u4Gqc2VVIdpC6C+bpVxwTR4JhNrq1/b4z5d1J+W4kfzqvpblLle2DWvpMBtvGWsKrAq7pIPoyL/WunK5WqtHPx9T58ro1P5ZHklmw/4Ti9IX5ftcx/8eat/R1DWzEc5Jb9TXKzXBtPE2ouvP8ApE+P++m/xrr/AA7GG09cjnFXjZXSPlOC6fNiZ+hW1NdqDjvXunxHYN+zX8IpF4UaheJg+oU814rqkP7sAdd1e5fEqBG/Zd+FrxKR5eqXIPPfy8Zr5qpK2Nw3+L9D6viCm44DEei/M+uf2LWmb9nm8XyyY0vpdjM4I5HIxjil8TTCRpVCfOS2MGs39jTVCvwCvohbJGlveuDcB+ZCexHtWt4mUzTPIifKxzvr6R/xpH4vTvyHH2sm642yApnjceldf4dKuRhflQg5ziuV3LiQFD5ueGrp/C8hMqxN86svJ962k9AseiaePMhTZwO5z1rp7H5RHjl1zGOwxjrWFo0YaGPjJxt2njNbtvIq3UCE9OMdMV58tzWJqWkjeUzAZGTkkYrSjYrt5xjPPY1nQxttcBR+8+U7fWtOONMMj53KenOK5HuUEkh6A8bfmOPve9NK/ugu4YJ6emalkjKSoMkZGMntUq24Zm4ySM/NU3KFSBfMZRghl6f1q5Hb/KX6kdR2H41Db/M4GWwvzD/DNX48gNzy3pyCKlsB9uyx5+9Io+bOOAPWhWZZGYtktz04xT2vCsPyEY2YPHSoWVVZwgDgYyynrmsxk0bqGGOncZrq9BferK7bhj1rjI3CSlNzEE8cYre0qZY5F/i+ppgfP/7VWkyaDq1nrNrBmO6Bikb/AGhyM/h/KvljWdevVvEu0kKvF0VeB9K/Q743eDl8bfD+/gEfmXaRmWIDs68gD+VfnhrUO1pFZcMpIKkVEo3NYs2NJ8Vx65EsqH5wcOh6g16V8O/32pM5+7HGTk+tfMlvqr+G9bF0M+SxxKvqPWvpn4V3Meoafd3MJDJIFCN255rGULBzXPo34dxrHbh8Lng1oeOL3zIpY1YMNpAUnk1l+EJ0gsUlP7sKOS3A4715v8TviUq3EltpsiySZIkcdP8A9ddFOLk9DOVjmtcv4rO+Zmm8sxscL1xXP3PjiWFWisk27iCX9x3rNmR9QmLzMXYjJY1GbFQoJC4H5ivXhTSWpyyk76EU99NqE0klyS7n+ImiOXYrA/hUcrBRjrg1WmuNvCr2rfToZklxcM3QjiqsMDXlzHGo3uzbQBSSRsxDYPNdR4B0gXGoG6Zfkh6e7VnJ2LR6l4O0dI1trdRhY9vbvXv3hyxMNvEcfNjaa8y8FaOZPm2843DPFev6arNaAZwRjOK86bNSzcbZG+6u8DjFV44juIC96tiLDYABI796fsMbDIyOhqU9BsekO1C5AIxx2NQzRqY+ExxU0twPLIA56LVJnkDgHgGquScR8StFGueFdWsmAbzbdlA9wMg/mK/EH9oy+LeLr+2bh1lyVBzjOD/Iiv3h1KPdG4KjJOD9K/DD9szwm/gv4/eMNO27YPtpnhXP8Eihx/6Ea7KTJlseDry1amn4OAay1+VulX7FtrAV0GCO48F24bWowelewf2evpXjvhe4+y6nbyeh5r17+3o6zk30Ktc/TKZHD8elXbNmjXJOTVRmZmAq9bw7U69q8s6AlYyA5qruljyFNX224qnNIm4gdfrStqO5+YX/AAUB1CS4+P08b5KxaZbbM9sl8/yH5V85W33c19Mf8FC9NW2+OkdwMkXWlwn6bGYf+zfpXzPCCor3aXwI5ZblzcFAI5OKVZyrZJqAnauahkkrQzL7XmO9QvdBhVLcacB3oGOkaoSQ3aiRs8VFkihlEh/Kkpm40c+tK4yG6k2LVKNec+9PuGLyEdhSrS6gPiX5uan96jjp5PFUSLupOaZupQ1AEyninqTxUa8ipVUrjNAE61J6VDvHGBipFamUiTrzWho/zXHqPSs6tXR4wz7s4PpUyGddAu2EDpxU8OBHjoWpkS74xkcYGKVnAIVei9e9YlCSKVbkdKbMuFB74qR5AzADpjvUfRT70AcB4vj26xKwGAyqcVhkYPrXUeNIwt5A5HDJ/WuYOM8VvHYxe5HN90/lX6Xfs03g1P4T6dYStumit1T9K/NNlLYAGTnAr7c/Zp8afYobGBmKo6BcZ7itoK7M2e26xZsr524aM4NUpIUniIPBxXb67p4uoRdW679y/OtcJqStZkkAgd8dq0RBzGtaRhiY2U96zYVKqeenvWlq2obVYq2eOhrN0+QXCluMGtoMT2JpGSaDBPzCs+OTaxGcYNXZ0ELVnzD5yQK1RJ698LdUa3vYlJDKcZzX0dpDLcWkcSttcHerDv8AWvkz4cagF1OFHGBkDGa+kvDOoBoVVThGUhe3415uIjrdHTTfQ668iW+tWkUANjDc4JNZEcIKxowLMsmdx61padONrxMmU25J7ZHcU1EVpHcqylW3L/u157Om2pk6x4dW/s7nZjC5O719yK8O8S2rWM0kO/uQR2r6ggsRJayE8Njn3Ga8V+J2gCG/dwAN2frToz96zKlHQ/MXxZCNC+Nk1srZjh1UFc9lLA/1rofEaeTcSpnBWZhsP8/0pP2kfD8nhz4vQ35GI7x4pVY9yrDNTeNI1h1e9VDx524D65rLHa1YvyP1jgSty0MRS9GY1u/lzKw65roo7hLfxJHPIcRTWKkse2wkE/qK5lAWAOOlbE2qQw2ME8pTzLbchVurxt1x7jr+FZ4Ofs6yfc+p4nwrxmT1YRV3G0l+p5XqVqJLeS+jG5ZLyYB/UMxI/Suz0KILYoB1Ciua1bTZYZIsFWsFkd4dvTBPH6fyroNDuF+VQe1b4yWvKfHcFU/ZTlUn1JNQtyy/jXuPjvF9+yH4KmQYNnrTxN7EqR+uK8hvIB5YPvmvWhC91+x9rQeZZWtfEVsUj6bMnn88mvmsR7uJw8+0kfZ8SYfly+v6Hvn7HOqrJ8EvEEKkl47/AHNl85yoH3ew4r0aYNNA2RkY4HYV89fsdaqYtE8T2YH8cUmPbkf0r6OWM/2eBsKu2R+VfXVFaoz+eKTfIkcVeRfZpuV+fPbit7wxD5k8bEEfMB/9esu8jM1wMNk966Hw/H5V0hQ7gD90evak9jRnpumMPssSkZw7fNnlSeBWnzNdrkZk24LdBmqGgo80XlsiyDkt2P4VuWls3mSIvzYXg47CuCT1LRo2q7mDK2SDxt9avwR75t+7GMnJ7GqlrG0aEwnp1U9jVuFxuds1yt6lj1jHnOd6sCalt++84P3RUM2VZJ1YY7jFJLINoYc8ZIqLgWl2x8E/d55+uatxyfMpWTtgelZUl1uiUZJweM1IJ/LXEakHvk8VNxmi8PlxllfOThgD0qpufJ+Yn8ecUougu7cuxm5+Y8GoGkH2jJRgDyMHr70gLHmbmbLNkHPpWlYzFXXJwSc57VgrJ1YAsc9DVy2vBuVcYHvzQM9BtS11p8iMAw547nNfAv7Q3gd/BvxB1KBYfLtLo/aID2O4/MB9DmvuTRr/AGsg3ZzxivLv2qvAP/CTeE31KCDdd6aTKD3MZ+9/LP4VS7CPzy8SWfmbjjnFev8A7Mt8Y/CuqRO5Jiu/lVjnA29K828SQqsbHqMZrW+BfiAWN5rNgz/eZZFHt0pOOhSPonWvHl7Jp5sLfdBAQQ208t/hXDtbvIxJGSTzmrMmoJIwOVwetOW8jUdR1712ULIxqXG+X5Sp2IODUuUZSGCgH061RuNQQr6eneqrX7tgnAAPrXcmc7TL01ikgymPrVc6ei5yyk4psmo4+UEAVWk1Jt2M59attAkSSQ7mVIxuZuAo9a9S8F6AYYIrZFDNgPJ9TXG+DtJkupPt0qYTP7vcOvvXtfgnSSmJQm7ceoFctSfY0id74cs1t1hwp242ZHrXbaapUjaC27sTXO6av2bYqYIJ5U9vet+xkAcnJ9/QVwu9yzSfEcZLLyW/GmTdN4XGOxNWYZI5oeNrFe+DVWRXG5x8w9DQBBHtlmwTxtyMGopvlzgtx0p5Hlsu1cDk1FNGpbIc/wCFUhFPUG/dnAznvX5Sf8FUvAY034paF4jhgwmraXslkHQyQSY59yJfyX2r9W7ghlBBGOlfFX/BTjwKNf8AgfZ67HEZJ9D1GMkqOfLm/dMT7AuCf92umk9bCep+RUi4b3qa3Yq3vRMn75lxg5wAa6fS/CouIAzBuf4q7TnJdDlEkyc4JNdrub+8fzrkLXQLjTboMgLpmui3T/8APJvzqQd+h+wqwqozSS3Aj6HjFNZztxVYxGZse9eWdI77QZiQpxUc1uW+YHJqeGERt03DuaXUruHTtPnuZOIokaRj7AZNVy6gfmZ/wUC1iO++NVvYx8y6fpyJK3XJdsgfhtP5181R5211fxg8cS/EP4meINemff8Aa7uTy+c4jU7E/QZ/GuWH3BjmvYprlijlkxrcL61AzVM2agbrWpAuaduOKbjoakA+WkUQspao2jNWStNZeaTGV6V22KTTmIqtdSbVxUlFXqxNSA1H0xTlagTJlp1NjFPbpTJI2alWmk05elMZPH6VL/EB1qup6GpFJ/GgRPxT1NQrUq0DJlrS0uTy5AB61mL2PepopmRsikyzv7G4DRrzk4qUx/vMdzzkVzGn6psA3Hn61qjVEkIO7jHPNZWGabKF681F5mzt0qFbxWXKHtTGmLZzzxSGct42bdLa5/un+dcv3zW74um8y8iX+6lYOfxreOxi9y7o8H2rVrWPGcvX1D8PdHn06G1eL5WHzLivnz4Y6PJrXiy2jjG/Zz/SvubwP4NW2jgeVc7QP5V10l1Zkz1vwrqjy6RB5o5KjINR6tpdrqUcgHyt1ytUUnWCIRxMEIH8VUZtRvYM7Ar+vNNknC+LvBt5B5j2825c8A1zfhyGez86Gfkq+R9DXoereILjy3EsJ24rhZL9ZNQUY27uP8KI7j6GtdRAxqQM8Viyqd5FdBgSWpAPzYrEuBiQjvXTEzNHwzeNZagjg4INfQHhHXBI0TbmVo0yuenXpXzxpXyzZxk5zXpug6o9qYiwLjPArCrHmRpFnv2n34X7P8+D94t2IPWtuzb92zKcoWyy5yQK8m0PxIGYrKSI2IGT2Ar0HQ9SS5jZt480A8f3l7V5NSDR2Rlc7ezMcmnyA87RlW/HpXBfE61T7MjFAM4Jc9R7V32mzHypF24BOc44rD+KVjH/AMI4JgSXDBQexrz4u0zq6H5n/tr6XbR3Oh6h52LhZWi8jHBHXd+lef8AjFjJqUjgcMqMP++RXsP7atqlv4TspisfnG7UIG+90Oa8a8fTLZ3glYkB7SB198ovFbYxNzgfoXBdSNJ4hy2SRiz3iWcOZGC8Z5NY00kuoM090pS0wQi9CW7EVoeD/DN18SPE0dlA6BVBdhIeFReSx9hXe/F/4WWmi6Hp3ibwzqMuu+FpgttI0iDfYXP9x9o4RjnafU46lRRQrYbD4iNGq/ffQjiDOMVj6Mo4Nfuo6N9zzO+un0uRbe7ZDp14MI6jHlMOhqqrSaLfhH5HUN2K9jXV6D4dm8b3EOiQWxvJZchFztIx/Fk9APWr/wARfg/qvwztLM393b6xoN2CsGrWg+W2mB5hkOTgg8dee3bPVjamG9qqXN776HzGS47E4Ve0s3BdexW+0CaxDDnpXslgRN+yF4pi2hfL1m2fJHq1eA6PcSW8c0Ew+ZehzwR6j2r6A8Hqmrfso/ENFfMlpeW87Ie2GB/LBFfKZhFwqUb9Jo/Z8zxcMfk9StF7xO6/Y7sWn8P+KHzGv72HO4cn5SRz/npX0RayszNGxzt6k5/z0r5w/ZA1Cdbfxhp6oHtPKhuueDu5Gf1r6E8Pq90oUnIZypyeRX2Ff+Iz+d6WsEyo1n5l9tAUbujdK1fDlqfOO9fn3cNjrTbqxEZwTtmBwpU8fjW54Ts3aY9Ny8jPeuaUtDWx2+gWj7UB+cEHHPIro4LN2VpF4IA+bHSmaXpe1Ebheeoq+Q6nhlUr+AavNlPUtEEe5Pmz84OD71KjEMMKAMYxipZI/M2kgc+lKY+ApOD1HFYllbcSp5BPcU1G257n3qw1vwSRxgHcO1DwHaSAG9MjmkIruzKRx79ODTWm3DAzuAxjPBq0qOrFWGQOlV5rdmIJXvkNQUhwuNyhXO4KeM9RTVuWjZtvzKB0X0qA72znAduc9PpUTSEKCwxjqakrQtNMEVsHOcDFTRTiORSORnFZ0kg+QnoBz71C1w2AFGe2c00Jo7nSrpY2BHPauouooda0uSCUCVXQowboRjkV55Y3TeaSp7HjNdjo2pL8oJxzxVEH55fHPwPJ4G8XanphBECsZbdvWNuR+XT8K8b8K6r/AGH4yTLbEuFMfPr2r7s/bU8GrfaZpmrwxZljLxOV7qckD8Dn8zX5/eMrZ4GFxECssTbxj2NdKjdBc9sXXTgfP+tWYNcDZy/615lpHiCO7s4pN/3lB61r2uqRlhlwB9amKsJ6nfLqo2gMeKPt/mHChmFYNje2sm3Dbz6Fq2YdQjZQsagHNbJsixcWR2UZI9a3PDPh19XkE0422UZ+Yn+M+gqTw/4Qe423molorcfMsPRm+voK6K41RfkggVUiX5VVeBWiuyXY6jSbd7q4hSAbLeP+FR19K9W8OkJbpjO3PHbbXkfh29W3YLuYNkYwa9M0DUPPVgG3juehx61nNCR3kdxjAUbjxyK1dPmLOV3Aq361zMN0W2EdcYFbNhMN0Z6elZWKOutcKyxgAYGabI0vDfwjIPvUcM7+SrKhOO+Ka8jqoJHBqBpXJLeOJl6seTUN1Cqt8jZXvx0oOY5E2MO2ccUyZpZGkAbAXmmgaK8+duDz6cV5Z+0F4Ej+Inwb8Z+HWXd9v02ZIznBD7SVP516i7M3Xms66hEokifG1lKkHpgjFbQdmSfzuyaf5l1FK6FVkKuVbggEA4r3HwRpsFxbxK65XAArovjh8L4vCfxI8S6XHbhUgvpti4x8rMXUD2wwx9K4vQb650O5ETAiMHiu+V2tDm62PRz8P7Sb5gBzR/wruD0FSaf4xRrcbhg4qz/wlsft+dY2maaH6C+ceuKn+0Kdp24NElmVGMimx2hZsZzXCmbD1Yq5x09K5v4kSSSeA9eWJtkn2KbB/wCAHmumkhMakjjivnD9tD4yJ8OfhpPpto5XWNaVraDB5jTnc59gM/jW9NNy0M5Ox+XcP3IiRyUHPfpVtMbRUFwytIdvK8cntipoV3LXr9DmGyMO1Vzy1WZY8CqzcU+ghw+tPqHk04E0ih7SBfrVdpieKeyk0wxmkxjG9c1RvG/eDvVyTC5JNZ8h8xiah7FBu6U5W5pmDSg4pK4FlG4pWbimocrSNkDnpWhI3d81SrVb+LPWp42xxSGydBUimog1SR880CJBUqmoc07NMCwrYpwfvVXzDSGWgdy39oKdOtSw3zbwGNZwcswFX7K1LNkipYzds5jgelXpLnaCF5B71nwnyY8ZrK17WBBEYYmy7d17VAzI1i9+2ajNJ2zheewqpuzUW7/JpY186ZIweXYL+daEtH1Z+yZ8Mz/Zk3iO8Tm5bbb7h/CO9fU9nH5KKoABFVPBnw/l0PwPotvaxhY0tUwq9PugmtGO1urF8Swlh3rujsc73NG3tkuF2y7WGO3Wq8+jMEZoJcHsrdKQKJF3Kro30NPWG5I43MKdiTntUsLpVKtCrj/ZrhdU0t1uBIY9jK2cV6tPDMynOB61g6tYoVJYZbFUoiuclbt+7IJ5rOnT98cVoyLskbBGOn1qjKP3ma1W4D7P5Zhjriu50+Xy4QQ2cDNcVZr+89/WumspCsOBRIRt2+rGBgCcivS/Auvfa5txx9M145Ix29ea7PwDeeVeplsYxXJWh7t0bU5an1B4duDJEoB3rgsee4FR/Em8tIvCDwsVEzYKL3zVDwzP8kJRlJZcL2DZ71yHxLtXZftKySPuyNueFxXz8Y3menze6fK37Tnwx/4WR4XlS3O3UrUme03HAdgDlT9RXyP4g1K48RtFcain2WC0hjt2i4DeYqhcH8q++tcVpUfv1x9a+TPjf8PU0nUrnUIoT/Zt+Q0rKP8AUTdnHse/4178KVOUozl0MYYqtQjONOVuY8f8O61deHfGVrrNgywtEwCxH7ssYPzRt7H+tfRnh/xNpelvc67Z2Md54C8RKbPVdHcbxaSN/CyHoN3K46duMCvnmx8O3+qa5baHHBu1CZwkQJwCvXfn+7j/AAr23S/D4lhi8AeEQl5eXLLJq+qsSItyc5/2QOOR1x+NfKcQQo88bP3+vku/r2PsOFPbTlOFRXo/auX9C0e3t7qfwp8OFm1TUNQGy68QPkGG3JJ8sdgAOp69T3rL+KvjfR/DfgOX4ceGZF1KOTI1XVZPmRnyf3cA6Yzn5vbit7wXeWHwzuNYUv8A8JD4Q1KOTS9TvLNijQOSUOHQ5UjkhgfpXlHxU+Gl58Pru2SKY6loF8fN0vV4V+S4TrsYDhZFHVe+MjuB5OV0cPicbavK9rON+r7vzXY9biKdTC4RUsBH90+qPPtF1L7HdNYX7bAflinbtnsfbNe5/Dvxhb+H/h54w8KyW8l9qXiKFYLaCEZxyCJGPPGQBgcmvBdYja/uoraFGluA2MIMtn0GO/8A9av0H/ZK/ZvuvBsdn4g8TW0cmqgLLaWsgJa3BH8We/oMcEmvsMwwtCpaVTo7/NHyGBznF0cLPCR1jJW16HZ/sy/sv3Xwv+H+oeK/EN7Imt6pbiJNO/hhTk/OMn5j+ld34W0sw3WxgoDE4zXpupXc19pXlbBtyU44B9vrXLyad9njiaNQ0qtg4OPoK4XWlKTbPPjTUVoc9fW6SXTxMGQbj15Ge1dB4J0/y5sMhUZ5A6AVlTWztcFiNwfJ2k8+ldT4Tm8i8EeMnkMD6VEpXQ+U9B0qBVC/u84OauXOmq6knhuvtVjSljaEHdu4/D6VqrZGXcoAZCpbjtXGBzT2oSNM8c4BqSG3DQ7ejAk8/wCNas1qyQsAmQDxxSeWfnwBhSOo6g07AUY7ISRqNo3A4yT0p9vp6ecwYr14OatLDt3EdDRa7N7/ACg46+tFhFf7KPLZTHj5jz61BdWHl7Qo+7xz2rfWIr8wwBj7re1ItvvdmGDn5uTSGcndWPmBm2qPQqKzbizaPEZUN3ORXaT2bLGTtDKQTjHNZd3ZgzBlPJXBoHc4+6tzsGDjuQaps77Tk4ZjgYrprq1HzMWG4cD6Vj3VoY1OOecjmgdxLO7CyHd0X3rpNH1Dy9rHnnjPSuO+aNipGWXIyv06Vp6VdKNqlu/ANBIn7QHl3vgu2RxuAuAPwKnNfnx8SvC7afezDafJckr9K+5fjnrSr4fsbVT96cv19AR/UV82eLtMj1rT2Vlywziu+mvcM29T5i0GRreWexY/NEdyf7ua6vTNPlvJQiZZvaszxFoMum65A0SfP5mzjuCcV7V4M8Iw2tvGZFHIBY9zStcdzB0DwJfahIkcA5yMs33RXr/hvwXZeG4RNKftV53eTkA+wqxZyRWUSpEqoFHG3iorzWHZB/Fg1XKxcxY1TVCwKhsAdqzFm+dtvJU8e9Ubq+Ltz3ql9sKtkHnOa3SM2dzpeoJDs5w2OvpXpnhvUfmR4yr5G084NeEW180Lbwd2O3auw0fxI1vOkgbCqwYgHFEo3Juz6DtZvOhQR8FW5yeldZparJCudu9OQc9a8j8NeMYLqfBYMCc9a9a0Hyb6AMgzuGflNcklymiOos5mVdjkBR05zUcrPv8A3Z6nnIqBY1tUODn9alhkaRC6ruwfuscVkaJE0xCqpByw/i9apzkx7t5y7cHH86nPGQDnaapuzNnK/vM8/ShDZHuBJGSSKrzRg9RuPrVs4bkcetQyANxnJz3rRbmaPzw/be8K/wBj/F6S+VNkWpWkc49C65Vv0C18x3FhG824gE19w/8ABQzR/L0/wnqygkrJNbFseq7v/Za+HGmLPnPOa9KnrFHLPctLZhYeBTPs/tTDfFVwTTft4/vVrYzP1Jm+b5qfHtVScc1XSQNH6ipdysvHFeKo2O69zPvbjhucH0r8s/21PHj+Mvjdqtuk5ks9JRbKJc8BvvP/ADX8q/T/AFyb7FY3VxjLRRtIPwBNfix4w1ibxB4p1fUZmLSXV3NMSTzy5I/TA/Cu/Dxu7mEzMjUGrKnavpVNJNvbmntNha7zAlkfKmqrNSPN+NRtIaYD809WqvuPpT42LdaRRI0nFV5Jm9KsMoPTrVa6GyPdSY+pSmkZmxnNIq55pnfNTxsCKzGRj5uOlIy7akEZEmRyKSX0xirC46Hmlm6UkNE1MLEdSL61HUg6UmMkVh3qRZOeOBVdm20izYNBJdoqOOQMBUwUEZpgNprcsAOc1JxVrT7ZXYyPgID1alcdhbGyLOGI6VsRqIRknFZ+oXRtYS4HlpnCDu1T+GpG1hZYJRmNgVPPPTrUtjKOqeIW+aG35xwXrAZzIxLfMT3NbOveGpNJJkRvNgzyccisb7tJAIeKFYxsrqcMpyDSUUAfqn8HfHQ8VfDnQrqOUsrWqZ9QQMGuwkmEjj+Jj0r4/wD2LfiD5uk3nhyeXMtq/mQqzclG7fga+ztJ09vs5l2b2YZFelTkuVM5ZR1Fhs3aPLDAqK4tl2kdDUl5JdEMFXb2xWHdNcD5iXquYmwt3FGh4bI71zHiG+t7O3kYnJANa8zsykLkn0rntd0G61SEhU8sHqzHFS6j6Aonm+m+JotS1u4teny+Yme4HBrQm/1grJvvCMPhvWorwzGSfO3jgAHg1qSZ8zHbNFNvqVIsWfEnTIrorRgFA/CufsceYR3rcjPTFdBBYOMkd66vwPGDqCHeFIPFcjEcvx1rr/Bu7+0ICgyxf+tY1fhKjue/6XcNEtspYFgO3GFx+lTa8iPkSKHR8rj0OKraQpkuYI9qsvQbjz64NVNYvml3KeAu5QufunNeC171z0U9DgPEHhFm8yW3JZck7SK8z1jweuv293YTwLKsi7WRhwa+irEibR5NwWRmLEN/EAOBXl80Zs/Erh13oz4wwwcGuunVauRKNz4r8T+DdT+DPiJbtoTfaXJuiimk6xqx5Rj268GpPGXxF0bwj4Xk8I+CpJ/M1NfP1fVpkKzMvGLdDj7h/ibocYHfH3L8VPhtZeL/AAs0v2OKeB4fLljxnIAAyRX57/EL4e3HgvVZtPvt7aezk2WoMMtGefkb1GDj/wCvWX1PD4yuq1RXa+75nVHGYjD0JUKbtGRg+EfGFz4N1afyoVvNJu0Ed7p8mfKuIz1+jDsfzr2vUvF3hfwb8KL61tL6LxYNeYvpvh27XebKQ9ZJCOU2nkEck+vFfOVzLJZwm3ID3IO0f3QM/ezX2f8Ase/sri0gi8c+MLRvtMoEunWNwoz7SyA9/wC6vbrXLmWV4erVjXbtZ3suptg8zxNOhPDXun+BN+yP+yUug3Fj4v8AGNtuv2j86x025XcQ2DiSXPfnIHbr9Ps+wtfP1J5Ixwq/mcVUeRkuIAxA3KVDY4/KtLR5GtLxYyMBs4z79Kwq1HUd2ZQiopJGitt5lnIg6xHzBnvWVeWnymRcYyCV962oJljum6HdnB/vD0NUn2LcOqx7lY4OW9B9K5kzdnP3+lsssuFBk3ZxjoPWoNNm+y3+PTGd3X6iurvLFo1VwQ5dcE5weOSK5nUrM+b8gycnBI59q0jqZSdj1Dw7ebsLuO0juK6yEK0iGMsu4Hp0rzPwndNtTnrxuJ716HZ3DIq4BLJgDHeokrED7yHy8ruGeGHGKzpPlVlAZSOnORiuguFS4jzgCQrxu4H41iSFmyWCnA4K9Km4ELH5pcngmo7eRRMSBzjFOmyrEqw3cZ9KhWQK554PGRTEblvtEYwNzMeCx4qb5Qhwp3fy+lZlnd7Ryc//AK60UkDqQGxuIOcc1I0Suse5wRgHoB2rPmhQSFhtPbkVotIXdj5eQehBqvcrKmxWXcpPb0pDMG7tUbeQqj0AFYV7Z+WrZK7gfXtXaXVqBg5yn0xWDfWgkVsKGxweKAOMuYQu/jrzlfX1psDETIPlG3BGR69/5VoXlu65cAYycelcf4i8VWnhi3ZrpgzD7kQbk8//AFhVRTewXOM+Nmp+Zq1rD/AkRIweOTz/ACFeWXF0NhB6YrY8Z+MJvFupGd0WJEG2ONey/WuTvJtqEmvThHlRg3dnBeM9keoQy4HyyK35HNep6IWmsYJIxuVl3DHpXkPi1zNMR1Fdt8H/ABel1ajTJnAniGY9x+8v/wBask/eKex3DRTMOAwNM+y3fQRlq6eOVGUfKKlEqY6DNdPKZHGyWF7Jx5B/Gk/4R27eQ52IPrXYtMnORmolEchJ/wDHavlFcwrXwfcyKMXCnPB21sWfhGZ1ZFny3ox71p2dtght3lhvunqDW3pmny+Y6kbTHz8v8dPQVzC0fw1freRFZSCTwc+lfSfw0MkOmxiUMXAxxXA+G9JC4kcZKnODXpuixm3VIlAIxkkd64qsubQ0jc6xkMkeEGaZJCLSMYXMjEVXtJjCwYnk8Yqrd37rIVLZGetcxsaLXQwRjaf61TFwfNJJ3DoapRyNP8pYkVato8ckfe4GaZNywYwuMAgHnnoaVl2nbjOR3qZoXaEFskfw+1Vjv3dO2KpCPmL9vnTVv/hVphTDOmoqVPcfKQa/PO60WaNScY/Cv0a/bbuCPh1p0AGQ9+C3HQBSa+GLjT2ZWIGR9K9Gk/dRz1FqebvZyZPB4qP7LJ6Gu4m0t1BPl1T+wH/nnXSpIw1P0ZgdvLIxk1OJmyBjmmww7WwDkVaSNZPYrXjs7djN161e+0e9t8AtJC6r9SpFfib4lsH0fxBqdjKuJbW6mgYN6pIy/wBBX7gXYBjZc5J6V+S/7YPhq38M/tBeJ4LZBHFctFdhMYGXUg/qmfqTXVh5WlYzkeJr97NOZd1EiFcsPypqydjXoowDy6eIh6Zo3Z6U7dQwDyRjimbNtOkn29BmoWuHPRaRRJ07VBcoZIyPSl3SMMnilWkwMojacVJGvFFwu2Zh70qGsxki5yCOKsKqt94ZqFfWpATwRViGfZfmJRgB6GmTxSKMlcj2qxu3dRmn4IHB4oC5mr16VKtWJEVuGXB9RUBt2XlD+dBQMu6oGXaan+eP7ykUSKGUnPNICGOQrirscmVrP+nWrULcc00Ba3Dv0q5ZzJInmS8WsfIX+8azJFM2EU/WlupT8tunKJ6UmIbql8+pXTSE8dEX0Fdb4BtzarJK/wDF9361yttborKzckV0+l3Xl4CnA7VIzqdStVuLOdG+YNGR+nWvKJosngYwcV6g98Fs5WY9EJrzNvmZj0HX9aIgyoVxSU+Q/MaZTYHYfCjxtL4B8cadqkblYxII5hnG5CcH8q/Wn4e+L7LVvD9rNGVkZowTn3Ga/Gq2jM91DEOrsq/mcV+lHwTu5Y/C9rFvbMKBOvpxXTR1TRjUPoW4vFmZgsaDNZM9nEysZPm9u1ZVvqBOAzHFaiyCSPK/jXQtjFmfcvBAv7tFQ+3WuX1rUCqMB1PFbuoqAWJ61y2pwmSQ9xSY0cTq2ntqMrSNkisqWMrtz1HFegLZhY2J5PbiuO1pfJ1ApjAYZFaJWQEFm22YV0EK7oeOtc5G22b6Vv2c37kE1shMsQRkydK73wdbeXdQyMMoThsda4+xgLXAwM969J8K2+1lfH7rcATjp71y15e6XTV2er6a2+FpoyS8IVgDjnjANYutOJLjGW253sSMHkY/nWjpEwVZEG5nI2oMY49SKz75/OklKuwDZAPUen4V43U7dirpGoeTK6OSFyFww425rkvEloZ9baS3+VScr278Vuyb/tUaZEbFwmG+7/8AqNZ2rSHz3RwEfcQWXoT2xVx3C53/AIFvorjTWtpACuCmcZya8q+KHwDPjS6vLH7PFNaSjduY4C57j3Fdf4LuzGyCN8nPK4IxXocMwuppiCAypt+bqSK5JVJUp8yN7KSsz48+EH7EsPhXxtJqvie8t9ZsbOQPZWyIf3uDlTJn0P519aXBW1TCL+7YfL27Y/AU69VVgWYANg/MUPf0x6VHvkltVDbWGeExx7VFStOrZyY4xUNEPRfMhsiwV1G4HPY1PDGUmLDduDADnPXpVBGETRmN/kT52X0ar6OzSAoVV1JOT3rBmqRqRMWZ1XPmKSP8KcWD3A2sRk5DY7YqO3wbh2RtrYBGT7881cvJy1wg27c4IDDrxWaG3YXUA32SN8qNpIz7nvWFdKZJgQQU24DE4PTmuk8wDS7iMg7lbIB6YxXPyR71OQrMT8p7CtFoZNkmhSNb3Qj4Azzg4+ma9I0yQyKrOT09a8zsVZLgvgEbhnntXd6HctJGIyMkDoTxilIR1u79yBgsAOCx5Oahu4sKpVVGevvUUcji3KlBgDlvapplZUAD5yMgAevasSineWu1coc7hnFZMxMezjb3x61vXUZ8sMo5UdKypY/mVjzjAx6VRLCGc7FbHynj9a0ovnjUgYIPJzisuEgrx2NX4UVWAJLZ5IzikMurKTnnIA49qmWR/LUOeQcdO1VWV5eMYCDPWnzBtpI65yMmkMddSqRtZcjpwelZd5CpjfYwBI4+tX5lDAsQcjHSuW8feJ4fC/h25vSFZlUiNSeSx6U0nJ2QHnPxQ8fR+E0a0t3WTUJF454Qep96+dNW1S51C4eaeYyuxyWY5P4Vd8R6xNquoTXM8peSViW3VgSOd3avTp01BGEpXFZ8is/UpNsZxVpm44OKzNQYsp+lbMlHEeIvmkbvXKwX9xo+pRXds+yaJtyn+n0rrtaXLOa468UeYccmuCW5utj6T8F+LI/FGjxXCMFmHyyRg/dbFdJG7Gvm3wJrl14evEuIcmJuJEz94f4173pmuQalZx3EL5VlzXRGTtqZOJucbauWNilxgr075rCjuyx610Ph+QTTRxhgFB+bPGRXRGSZm0alnpZjkyyM8YbCDP612Oh6MGlVuSe59e9R6fprtNIoAKLll2nNdfpti0bISo2kjHHQ1jOY4xNLR7EKyptyM9eldVBCIV4bBHvWdZ2oQjBAbOc1e+zs24n5jXG3c1HzXTOVCnOBzin29i8xy3GfWrNnaLGjOUyD7U+G4ZT2DA8A1LAsWGn+W7A7fl6mtUW6rGGHReuaqsTJu8v7/XI6dKsq0iwASOrewHU0ihhJ2swKsD25qpJuhXK4Ixge3rzUzPsByeP7vpVeaRvsrgj5OwNOO5LPnD9ra8aTTNH08nME7vI4xnO0cfzr5dm0KHdgD5OxxX0N+1dfmXxFo9qp+WO2d9vplh/hXhTRtKFAPA5rtTaRnIyj4TWS1bAy3UVm/wDCGyf3P0rsUuRFtGRjoal+0r7fnT5mjPlTPpKGQzKOMEelXo4GXBkPBpiRxQQ/7VMlvlAwTnbXNY1LjLG3yAc46mvy5/4KBfZj+0NeeTncNNtd5Hc7pa/S+S+eYNjgCvyt/bS1RtQ/aG8SFgf3KQQgewVj/wCzV0UF75EtjxDG5TUEsWBxiplbPOKSQ7s8CvSRgU9xWpY5AetJ5frTfLI5piLQAbmhlHpUKsR2p4cikUDKKiOFye1PaT1qC4k/dEDvSYzPmYSTMRTlU9qaIc9TT1VlPy81HUY9Vp2T6U5ZE3Ybg1KsasODViIlk9eKsxsrr6VC1uT2zSeSyjI4oAsmMVE8I9Ki851xzUiXf94UANbcoI4YehprLHIuF+VvfpVlZ42HIo8uF+9AzNa3aJvmGMmp0hMigCrFxbRiFsOxI6VHYqXUkN09aBE0MO1Sp6+tRiz+z5Lcsx61ehbsy5NOnjMijFIZnbW7DNaFiz5FXtLsRcZ+UFh1FPazaC6dCNoHP4VIxdWvTb6UwzzINork2bAq9rF99pmIB/dx8AVmM2apCYxjk0lFFQxlvRRu1rT/AHuIx/48K/RH4SXP2a1aLdld1fnhof8AyHNOH/TzH/6EK+8PBN4bFiM4Ga7MPszKoe928q7lI5GK2EuAICVGOK43RdSW4jUhs9jXY2Eaz2fHWuhmBk6pPvbI4rDeMzNnk4NdRfaaVwx5/Cs5oVhzkVMVdgzHnj2RgAVw3jSHavmqP3kZyK9Cufm3Yrzvx/eLaWrlmwwFbT92JMdzIhmW4gjmXkMua1bO4+6pPSuW8LXBuvDVrJ6tJ+W44rT85l+7wahT0NOU9L0XMzoyEDkc4r1Hw/aqR5XyqDgZJwSPWvDvBPiJo76OKRlJ6KpHFfQ+g2Ylso5VUJuwR3z7CuKtK5tBG2rSRlMHEmCrS46L6mqMsiSXDgq21sYRemDkZ/WtS6iaKyODiEgfMOoHpWJHcfZbzc2HiIzHzwR6/WvPRuMksmeeWF2J2/P5i9c9sVl6lbvJ5kbqjyKpwzDH45rfO37YQx27SScngg8cGpNT05fsseRndERleM8/4VV+4HDeG9S/s/UJY95B+8SDgn0FeoWN1ukFwmCpwWT1wOteMalv0/xIVBOSdobr/nivRPDOpj/VlgJVx8rd6zrRurouEtTtZLcTLcMihg6blbP6VlaTdGEzJ12jIya1LdjJYoynDRsfkz+dc/cRiPVHKsCinpnn1rhsdBOIvJzg5jbLDnnOa0reN1mLY37cDr14rLWUyRqSvIkyAO/qK2I9hulaN/m4yOxpNDua1tGHjZkGSBmrF9mO3VB8wOMbqltIlxvA+U5yF71XuvnjdN4Ktyn+yc1KWomx1ndPJMYmPDjGCOuKybhWhaZOqoc5U44zVi1uXikjkGNynA96j1GUSPKV+VF6nvyKoggs5N7lUJCA/LuPUV1+hylVXnjHXNcDDcCGXA/vcN/jXY6PPtdE/EEevpRJDPQLeUSQup547VaVlVVJfIYYXjpWNp052cjI6fjWpYyNsYldzAng9qwGWbiNHiQpzu5rJuoyQSB0JGR9a24SqQ7ATgg4UnvVKaIecUCkq2TikMyI2C4GAWwc1YiwMMDjt0prKYZDhRnOBVqzzuA257mgB3EakhizEYxUbSSSKUZ9o7VoNGJMb+fSqbxln6Y7e1AEDK8m0lyB3FeF/tGa9/plnpkbfLGhlcKe5OB+le8NtZOfvgY9q+Rfi1rf9seMNRljJaNX8tDnsOK6aEeaVxS0R57eMGkORVCQfMauXQIbOaoyMcnivTOUilkIXGazLx/lPNXpsrk1nXjZTpUvYaOa1iPfGxrkLiH98eMV211GJNy+tc3eWnlyMT1rglubo6jwv4dN5oqSIPnI3Cu28E3At7U2UoAaNuKZ8PY1GkWxK8bcEV1N74VWZxd2hKydwO9bW0IvqW4bRmwy8itnS0e3voSdx+YAiqGmRXEChZRjtXXeEtObUtQ5AKKeeKqPu6ks9V8PWZNtHhVyAGDV1draoi5UYBOaz9DsvJtI1HGBgGtZbeXdu+8F4ziuaTuykX4JAqnjJq5ayAtkhiB/dFU47NvLDdM1b4tdhy2DUWGi5cXgjt9gyuTisXzz57ANuPYg1aubgyZI+fJ4yKzdzC42hFUdapDZ0tndFo1C8tjBY1oSRmYJkk7e/vWXpvIHbvW75gChVAb361MgKjMFx8oPqazb2YtGRjhTkVpXTkZ6KD1FY14+5T657U4iZ8kftFXQ1D4iToh+W2t44jn15J/mK8nkkMLY7V3PxT1Q6j4+1t1GYzOVz16AD+lcaYQznuPeupamcijt86XgEirX2H61fsYI0k+6GrT2r/cWh3WwI90tZJbhQGoms5FOR8w7mqFjr0LRgKQ3410mnyx3KBQV5qHoMwY/M8zyugx6V+Wf7Z1kbL9obxQpBJfyZRz2KYH/AKD+tfrXcaWNx2gdM5r8mv23r2O8/aP8TNA6yRxCGH5TnBVScfqK3ofERNHhuGXqMUp+lTbnmYM3JxTpIwV6c16KOcr8dxzSb1/GkcEUzmhgPMntUbM7dMClz60ufTFIoi8tm6mjyt1SFiab0pAZ8gKyFcc1Yjj2x5702RT527FSM+V24INIZAsAkkOetTG1KL8pp0Khec4qwrIRywqhXKReWMjoae122BuXip5lVuRg02WMND1wfTFAIYtxEw6fpRmF/amWirtYEVYFujdVFIZEsMP979acLeIjh+ak+zR4Py1SvAu4JHncfQ0wJZI/Mby43Jz1NQu32O4Cjp3rRtbU2sIHWRhzUElg1xcAAcmpHYvWLLMMqc1K1pJvyBuXrVPSoVjvHglZopAeM9DXaafpE7RErsZem6pbGiPSYVjjDjbkfeFZ/iyb7BbvIOZJD19ciuptdLgtVCj536+2ag1jT4Ly0aOUKeuBjpxUX1KseStuYnPXNNK1LLhbqSNeVUkD8KRlrVEMgNJTmptQxlrS5hb6nZyngJMjfkwNfddnbtZvbykYjnQMG7cgV8FV+kfhzSY/Efw30W6iXLm0jIbHX5a7MPu0ZVCXw3qzWd8ImOUfpzXr2gXi+Xt9uteFRxSWsgB4dDXqXhS/aW1Rsc4wRmuqSMLnb3CfaFA9u1YmoWxjjYfrWgNSXYcHp1qhqdwPscjZHPSiO4mYS5KyEV4n8Wr17m6FvEeWODzXtt2ws9LeRuGIJrxq801tW1KadxuweKyrSvoioLqQeE4Ps/hyGL+47j9c1ckypp9hbmxWWAjAzuA/Cqt1cCOTmsG2lY6Ili0na1vElQ4I6V9R/DPWf7U0NMNnC8Z5PTt718rRsWwwGT2r3X4I6wgjNu3ykj93g8kjnH41lPWJXU941CMR2ECq+Vx8wbkD0/GuFkuFt2k3BSQ33T+XHpXdXU23SZPOUFiQ5/2j2/KuButseoS53bMHce4yM1xRNTUtz5rR4+ZoxtAbvk4ro/sYa0ECkMm1n9cdK5vTV3IjKD054+8wFdbbW5htwSu6RlLHtnJ/wrOT1HFXPHPiDppsdUViMbvutnFXvCusC4mOciTaFccfn9KtfFpMWocoyIrZBPPP1+lcb4R1OOG82HBDd+mfwrpXvQuZ7SPd9NbzIYUEyq3Xk85zWfeCP7bKOAp+YFRml02Vhaq0cisY9u0kcZP/ANaptUh+zzGRV/eAZ5GAfU157Wp0pla3hbaRuztO4cnJ/wAirVvdE7COPT8Kgt5D+9QqWP8AyzOcHp0qpJIYI5GQjhsbW4x7VBTPSfD0yXtv83zE8Ajr70uqWm1lITa+zGAMA46Guf8ACt6TIkedrDlfUfX613UiR3Vm2Tll9azejGjigw8xVK7ipyD/AC/WquozKyySD5HbkgjgVrXdubd2B6demOaydVjH2aSTOW2lWQ9+KaEZDfu4c7vlJ49f/rV0ui3hYwMcheoz1ri2uHjmCKQ69uc8Y71vaTdBdrAncp2/MetW1oM9R0+Rmw/XkZFbMMm0MyLkk8muZ0WbeDtPoCK6SBigk4zxXMwLbXSeYMcN3pFvS0vbpzWZLOyqRwOep61XjuvLbLE57e9SM0bjCsC/Q5qS1kVWGMt6c1Ue68zIwS3UAimQyZYjOzNAG2ZFAypwT0J5waiuZDsXguec4NLayoikk7Q3Vc9aZeQvGxYHjtkUAc/4u1D+xfDl/eB8eVCzD644/U18WatctNcSsWJJYkn1ya+tfi9cGHwLq2Bj5AvH1FfIF45ZjXoYdaXMqhQmk4PeqrN3qWb5aqSNiusxIpn28Hmsq8k6j1q9cSc9Ky76T5ciolsUipDGJJGBOTWZqVqTMTt71p6ad92eKt3VpumTAzmuJ7mx0Xw/m227wN1TkfQ16ZYM0FsGzwK838E6fJcatIyD93tCn8K7vV74WcQjQZXGDiumK0MmJea1K0hWNNw74New/DaSKG1guGG1mXBVlxn2zXjug2/nhbhkUnOCD1+ter+H7hbW1iTO6NuQx7c0qj0sC1PddIkspIU6gt6jI+layxwXB2IVVjwDjivPdC1jEa4cFcYIzXVWd8m6Mggt2BNcZZu3FqkT4zj5duPX3FVZF2QiPmTIPOaW81VFUKo3Fh9+qQuTuXPI5GB0NWgJZLdSvycPjgGqtxY4VXI5JxmrLXCyKMcBc8Z756Vb2x3ULMpyc8imINJLsMD7q+tbLSvC64GEIz7GsnS1kRjhd3brV28KwqTjYwHAJqBlO/uC+RnJzWHqt0LWzuZmOFjjZ8/QVckkyxP3vauK+K2qHS/A+rNG372SAxJ/vNkVcRHybqE0d/fXVxnPmyNJk+5zWVdLuBWM5NaUOkTmPLLj0qlJavHMVUYfODWyZLFsbNo8469av+WfWo9zxoYwucjOar+bJ/eoYjf0vWDHjDH867jQvFO1VBPArxbQbq4ZgrcpXbWV2IYwQ4x3rdxRkme0R6/FJCpJ5xX43/Hhmm+MvjRnLc6pKfm69Fx+mK/T5/FPlx7UYYxjrX5q/tKafLY/GrxCZVA+0yJcLj+IFcZ/8d/SrpRsxyZ5xbsRgVaaHcuelRQx5YVdXb3rqRmZc0R5qBkK/StW6QMvFZkqkUwIyoNJsFIzFRSbj2FIAxTHYdutG1m60vl7aYFdTmTBqZY89KrM2y4x61dj6UgYgjxRz+FOpcZ4qySJ8IoJHPaiT7p+lNmbdOF7LSTSfKakBlqPvVbVeM1Ute9W1bAz1pFCTP5MbMe1Q6Xb/aLgzOOB0FQXUzXU6xrW3ZxCHyox0Xr70MaLi2W6NXIyat6dpoa4DEd6sIwaMACtDT4wpFZtmiKnirw211p6XNsoW5j+YYH3gB0qp4d13dDtljfcnBwe/Su3twrQk7h8owM5NeX6kL3wrrMsoXNpM5YHGVIJ/SpGdytzJLH8q4BrE8YXU9norNE+0l9hI9DV7TdQF9brIrqcjovJrE8f3EkVrDblcK7bj+FAHCoT5v1qw386rNkSVZU5UVpEzZBIMNTKllHeoqUtxoUV+lX7L90mtfBXw/ht8iQCJt3qMivzUr7q/YX8WLceBbjSy2WtLpvvHs3I/nXRh3aZnU2PX/FPhdoJmlWPqc8Ck8JTNDM8DcEGvSdQt4b+HnriuUl0BbO4MyEKc16Ljc5Ea+0iM+nWqW1tQvFiX/VqeaZNeO6iNOSeK2tN09bGzLt/rGGc1Pw6lb7HKeOZ/LtDAnpj9K5jR9J2224pknmug8Qxm6uOTnmprO12W4HArlXvSuzR6I4DxNb/ANnyLOoyFHzj1FclrFxCq+argxt8yn1FejeMLMSWMgxyRjNfOviLVbjw7cTxvultMkhR1WsqysaUzv8Aw5rEF/cSW6SB3QZxXqPw31M6brUJDYO8Ee3NfMHgH+0p/F1vrVvb3TaLzDLdFCIssdoG7pnPpX0Ho0v2PUYZEbGDwaUVzRZctGfXf2p5tOjO9XUqTGx6McdK5K5tUW6jK7nYksc+oHStPw5qn2zQ4nK7pdpKR/h1qt9hVLxXjZtjEj5v61wbGpr6TbFo0DAFiwIDHHWuktl83T2jJHmx9SfT1rM0xcsyPtKYXbnjv2rUus2lxGVBwqDcvsa5ZO7NEeUfFqZxYshJ2Z42nj0ryjRNWazvl+bPzZ969S+Mu5IlG/crElR7V4g0phuOOoNelQjzQOeekj6a8K6gLvSlk34ZcMyn/wAdOa6u4/02zhcRqfL5K9OPpXkXw117z7MQ7sMowF9f8mvWNKn+0KoeTc479Oa8+pFxkbxZTa3/AH6wpkSKpIfPfrWdfbVkn81fvL91j7V0bQiR/MRdspPVTwVrC1i34JIxIr7VQ8H6isluaMl8L3R+0KS+5funnnivUdIffkFsjkY9vWvFtOuvs91uO5C+MK3bPWvT9A1ISRghuccfjUzQI2r6186QhSvToe9c1rFu6RlmTAxnNdpNAl1HuXqpH1681la1Y7opFb5sE4I6YrGLdyuh45qIe3mJGCrng9MVo6fe/Kp5ztG4f4VH4jsvJlkA+RiN/PQc1lWdw0cZw6rIuCQTxweoro6CPbvDdwJHizjoB1rurOFnD4z2wTXlvhK8WdYuwbJHqD/WvWtDuEYIrcgj171yyKM69tWjb371kyW7Rtgvx155rs9Qtd3OFIzwcVgXdqPm2rntmoKuZMkjxsocY4yGFSwsd2eOmQTS3EBClSNwAqKMsjKMYGMUBuadvMqqNy85+92rSVjcQuepx/F0Fc9GygjJwc88VqWd4q/f5A9KBHE/GiMx/D7VsjLKqnj/AHhXx7fKzSEjpX298TtOfU/BesxsgO63Zl/Dn+lfEOpAKzA16GHehjUMu4+6R3qo52qasXGccVQlc811mRVuJhk1kXsm3Iq/cScmsa+kDN159Kyk9DRE+jtuvMA9a6vTNIk1a+WNV+VR8x/pXI6GQLoHvXsXg2yFjpb3cg5kO4Z9O1c6jdlvQuWdnB4ds1RFAcjk1TSNtRvPmyFxnPapfs8+tXxVAQOq5rsvDujK6sJFUKF2k+p6cV03UVoZEek6Y0cWEKsFHK929q3BKYYVwCv93HQGteDTYLNDIoyyrxu7+lMitftUKHKhgWLM3GD7Vyyk5Mu1hun+IpLeJN+CM/eziursvGcasFZ9pUck+9chJpsbxoIlKvkgjt9RTJdPaFVYN8jMAPT65qRnp8figTW5w244HGatN4kWRkKtjj7ue+K81hhnjVcty5wrdM/WrS3FwsbRnBKv8vrQI9JXxCm7AHb73pxWvpmtJ5m3cPf3ry/znjgcsSG25AJqfS9Yl8/IbeqHr70DPbrNo5pEZGKNndgelQatIu7rlvWszwneG6QDdtBH51LeXHmzMpGcVIiPfnJzwK8h/aE16DS/D9raSybJLmcbPovJr1yRTtPYAZxXyN+1xr81x4v0zTYc+Ra2/mNjruc9/wAB+taRV2BhSa1GYAVcE+1Zsd0t1PI78elc3pd0ywnjPpmta3XcVP8AG3artYjqbx8tY4yR2pu229FqmYJNoO7Kr71B5Mn/AD1oGV7O3a3tw3BwM5qK6vpETaowDWrbNG1uQMHP8NZl55azFSeD712HOZtrqUvmFCTjNfKX7XlvEvxAsLlRh5LTBPqAeP5mvq3Aiy0YBOa+W/2xVX+3tAuQpUNBIhb3yDVR3A8HWYIRzinNdD1rNM278qeilsV0IksyXZ9aiaTd3qMja2MUtUA9cdSM0rMMUxW9aOKkYM3oKYxNP2d6Gwoz3pAZtww+1AdxVyJyaoXAIuCx71ah6A0wZZpwJyT6Co99E0myFz3qiSAfMzMTzUMzdqjWQnNIGLtWZRZtwc1JczCOPjrSK3lx5qlMzTShR1J4pgX9Hg3O87DKjpWopCtmmRQi3t0iU84596fjikVsaEN10wfwrZ0+6BIzzXLhivI61oWdyY9pzzUMaZ39qF+xlt3HtXPeLQG0G+JUHbGcGtG1kL2aqjHB6ms7xYxHhy/JHVP61JZgfDKTzHuoG+Yr0zWv47037VpDSJlniO4cdh1rl/hvdC38RbD0kQj8a9IvoxNC8bDKkFSD70MR4c/3uasRt+7qTWLJtP1CW3Yfdbj3FQR/dq4kMJPu1DUzVF3oe4ISvev2Q/Gj+HvHVzYFj5N5FuAzgbl/+sf0rwWuj+HOtNoPjjR7xSQEuFVsHAKscc/nTpy5ZJg1dWP1PsdaFxbqyNuBHrTZ3a56niuD8O6o3kxLvyCAfzFdpazbsc9q9dM47I1tL09fOXA71r6pH5cYH91eRTdIiDbW75qXVlLHHc9a5qktS4o4y4h3SMSO9S+XtiGB0rUkseoPr6VXuI1X5etKASOV12AyWr8Z4NeA/EjQfM3sEGWUgk19G6lATGwFeVeMtO8+OTK8rSqq6KhueSeFvGn9j/D3S/CpXEza3Plt53eUd0wOOmN4UfXFezaWxktbd8/MAMmvlq4SVfihaW8eSEnHA7Zr6q02Ax26gdMdKypbM0kfRXw+uDceHVzgOrDGT/nFdbDCkkisSQqkA+nf/CvPvhPI7aawOGYHOT39M16rb2ayJjbt3pkemRzXnVXaTOiOqJ4VMca5UF1bcRngj2qS8mV1hbeVYBiC3OMjv6ijcY4lDDZMV53DjGKxry6PltuAJzvVh6dx+NcfU1PL/i1ffabhELZbGW28c9BXkd0pV8r1r0T4i3v2zUt/plcfSvPNQ646V7dD3YHFPVnY/DHVWS8kjyvKcKTjca940G4V4woO08Op9a+WNB1BrLUInRiMH1r6E8J6qLi3iKuHb72PT2NceIj1NqbPSrKEDIcEPuCgdgDVHxHYtJ90eb8xYDvwOma09LmE1wMghAqsd1XNTtS+4YbY3I9q829mdG55VI6x3UikgBgu3cORius8M6myyRK5wSeh7DsKxNesfs87koDzuB/DFVtFuxDOp35TkfN1PpVvVCPabO82w7Qckg5OfWtKS2X7CGOSxONpH61xHh/VhcbVPBYchvau+0m8+0w+WADxjPtXNJalnmfjXTxtldeG2n881542bQvGxIGcqWHOff2r23xRYfaJCAi5C/hXkXiPTSsLEqSVGW55Nbwd0B0/gnUDthyx3KcV7N4fut0P+9xk8kV85eFL8w3CHc2wfdHrXuPhPUhJEuT34qJrsM9Mt3EsSjhiBgE96zbuDqTgNjkAcVa0+RnIQYKleT6VamtSybc4yOCa5xnKTQfM4J6VQaFkaQHkdu1b15b7WOMkdMms+6tyzZxg/WgCgq56EYzxkc1YiYRsDjac4pjwt1DewpiqWYZPOcnNAFjVJI5dNvFc/K0Dhuf9k18KawAtzMByFYj+dfafiO4+y6PqEmAdlu5/Q18U6oMzOSecn+Zruw+xlMxbhiuTWbcbuTmtC5bqKzrn7ua7TEy7ptufWsS8b5s961b6UKfWsO7k+Y45NYyNFubvgywOp6xBbjks2D9B1Ne5Oqr5VrGF/uqD9K88+EGh+XaTatKuS3yRf7vc11N/qRW4D5wQc5qIoGz07R/C8cENs7ABZASGOQQfSugg07yvMTy/kVTgDqD615/pPj528kM+0Jz8x4JrqNP8ZQsZkkl2mRMKxNVyNkm3DGslq2dwLbkCtz245pq6VJbwCRuPQsePpisix8TKymMsA24Mo7HtXRQa2s/kI21lB+6fXNS6bHcLSxZmSUhs43BfSrTW2+2YxhZ1zuePHI+lXbLUomeSPd+64znqKnSCG6vNsSqBjAkU4FTy2HczZIlZo12tHjnnoKaqkBWZVZ1br/KtjUrVh0G8fdB7Gs37K8asgXcpbntQIiC7pFH3T1dexbFSaTp5n2tGpVfMzmr32JWZQBnH3j68VvaPpyxmNQMI3zfQ1LKOn0KL7JamRlHyg4zTo28+4JPT2p0+EQRIC2RSwxqoHOD6VmA2+YRrgcE9K+K/jVqUesfELUpQCyxyeShPovH8819i69eLa2s8zfKIY2c/gK+Jb64/te8u7h8NJPI0m70yc1rEmRzEmId0bHaxq7Fqn2aJGA3BRgmqupaOzXCyKxIHBp1xayW9sY2XA65q9CTXh1cyWsoA4PQ1nf2lJVK1mKrhztQDHJpPt3utMBreIzDMUBwR6VE19NdndjHoaiXT0jmyykk9SavKI+I2xt9q6jG5XhZlm2u2K8c/bA0WC48CaffqQZ7W6VM46hvl/r+le4SWcdwo8tTlehrz/wDaA8Prq3wn14HLNbw/aEJ/vLyP1qoiufBq5/WrtvIu3HU1WLJuwM4+lOVT1WtxFvAZu1L5faq8cxXgrg1Isw3daBEvk8c0qxhetRNOOxprTHH3hQMkkkUcCoWBajJbnBJo8t2U8YpDKOo/eVRUkOSgA9KbdKFG481XW9ZRjHFK4y9gjnrTL3K23uxpi3yMoz1qO8uhMqgDGKu4ktSAH5amhj2rmo0TODU7NheKgY24mKrirWi2glkaZxlV6fWs/aZpVQdScV0kcQtbZI1HbmhjD/loT2pdv5Ui/d6Uu6kIMYp8J2yA/jSVHJJ5ePegDuNIcPbrg89cVW8YLu0G+A5AQfzqjot4wABPHStHxM/meGr7Az+7OMfzrPqaI848L3X2PxBZyZ+XzNp/HivYtQXZk5zkcdq8LjkMMyOOqkNXt7TG8sre4zkSRqRQxI83+IEarqkUgGDJHk/gcVzMVb/jmcyawUHIiTFc/H1q4iZI1QsPmqZqjcd6bEhlLGzRurLww6H37UlFZoZ+hXwr1hfEHgzRtRXnzYEJ56cdD+Ves6Qn2iRETvgV8xfsh+IBqXgm401z+8sbhgNx6q3zD+eK+pPCaf8AE2hB4G7Jr1Yy9y5zuOp31lo82n26NKm1WwQexqLUIS+T6V7lofhqDXdA+xyhdzJmNiPunFeUeJNDm0e+mtJ1IdDkHHUV58ayk7GvI0cnNCVHT3rLvIuCcc10c0PH4VkXcY54rrgZyRzd5GWTpzXBeMLMbWIHLV6VdR7cgVxvii1LQu3XFXPYIbny/wCF/C76x8YdQlZD5VqVYtjjOK+hooPLQA9MVzvw/wDDIt7jVtSKAtd3Hyn/AGVAH9K664TywFIqaaSiVK7Z6v8ACIOixtkbGXawPdfWva7O33L8q7lQYx2bJxkeleDfCu5NvIgbLJk9+9e46dcSJGZEIkUnaOcEYrxa69466exV1S52zICTgqOvbFc5c3CvJMqSYjYbQw79SPpWrr90saSYLNubdux0HpXKfbN7NGjK3P3G7/jUU49QZ5t46LSaqzHr34xmuK1GP5Mjk16H4900Q3gkRCkZGeufauFvIvkb1r1KfwnNLc5+KYx3AYdBXsfw91cPbqQcEY7/AKV4tcAxyHjvmu28Eao8WxBjY3B+tKrG6HHc+qvDl8GjjZieRgeoHvXXQ/vGVRJ5gbcPfpnJrynwhqG+zU7mGFyBnk16npN4GVfMG7gEN6f5xXhTjZnYmcx4u0bfC0sajarHI/CvN75RYybiNrt0C9/evfb/AE9bqzl5zu5X0NeS+JfD/kxzYHI5Unse4zThLoxsh8Oa15fl723BenYnNeq+F9SBxg7iRgc9q+eDenSLoksQo2oFfjj1r0zwT4gWRowX4PXnr/8AWpzj1Emeo6xGLiISYHl/dB6H61594m0jzoWZOmMcdx2r0O0ukuLXBwx24Kn271zd1bjznVgDHkjHtWUXYs8aaGSxu1BUxqrgjB4HrXqfgfWNygMeQ2K5bxJpJ8wyR8gnC8cH61F4evmtbmNAcHGCPXBq3qgPpbQdQ85VXcq5Iw1bzAcDOS/Q+tea+FtU85I8kFiflFd/YTLLGO5B7npWDAL+HcR8oII5rHubPlj1C89a6KUCSMKvOP4s4FUTavIzNkAZ7VIznp4DxgZqvJG3Ixkdq6Cax8tuevrVOWyPJUY9zQBxHjQH/hGdUVeW8h8/ka+ONWjCyOfevt7xDZ/8Su9yMjyXzx7GvijXf+PqXjGWP8zXdhzKZzVzgVlXTfKRita6XrWNfNtUmu0xMDVJArcdaxTuuJ0RersFH1NXdWmG84PNJ4Xt1vvEmnx9R5uT/OsZGiPebO3j0Tw9a20Q2CNBke9c3qFwW3V0utErAgPQjpXL3UJ+b3qoohspNeSRuCrYbGKuWuvy2ylSST2Oc4rPkhZRnHAqtMr8dsjtWyRLOoh8TT5U+bgr0BrorXx0UlVXby2VeqnIPtXmDb1bI6e9MaSUvncw5xWnLcR7rpPjxUjkZpNpk+U89a7bwr4niuHVxJtXp/8Arr5itbyVVYFmOOnrXa+F/EktoyxngZ+8TyfrWcoDTPpq3ma4iKq2VbBDf0q35PmOoIxkg89DXH+Cdc+2WwBPLNtOelegWatcou5dyj+lcUtGaohhsiZmA5Cj8zXS6TYt5Ucgx8o4zVK3tSQoA5LZrpIYoorQbSQ2flB9KxZaIZhvkDnAI4xRMwWMlVGT+lRNu84nP60TfvGA6jFILHD/ABZ1VdL8E6tOzfM0flDtktwP518eTFrdsluG4+Wvoz9pXWvsfh7T9PRubq53FfVVH+OK8AuLdIrRyU3bhndW0diGW7G6iZAjxfu8Z3HvVS6jSTdyHJ+6PSs2G78p+oMYHTNVbnUD50YU43Gq5SB2pWaLDtIBz/drF+wp/dNdXDaC5jJPReT70v8AZv0qhDrrTo2ik+7kCuauCkLjkZz61qatdG1jO0khhjrXMSR/apAyFiwrsOa7N61uHl44H+yOKteKPDA8R+ENTsmjLi4tnVlHf5ar6LYMF8xjub0rvvDlzCVWGYAE+v8AKpLPyRurdrO6kgfO6JmjP1Ulf5ikWQqOOK7H41aSND+K3iqzWLyoo9QlZV6cNhv5muMXp61vETLccwYAFc+9Sq0eOVH5VSGRU0cjCqEWNsX+zSHyx0UE0zzDt9KXzD/+qgBWY9AuKjZm+lKXJzzTOtIZWul3RkdqzMc1sSr8pHWszbtlOamRaBVp6rmlp6igBVFNlYjpUm2mSLxmncRXVzG4YcEc1vWF59qiweX781gsCTUtncG2mDDpnkUgOh59RRTFbzkDDvTsfKeeRQAoY856VXaTdJ6gU66lEUYz1PSoV+VckcmmgNfTpymMHnOa6HUJPO0O8QjJMLY/KuSs2O8e1dJD++spF7shFQ1qUjzNxhsV6z4MvP7Q8KW+T88JKH2HavJplKuVPUcV3fwyvx/pVk5+VvnH5UmNHMeJmzrV73O/FZcf3q1PFEXk69erj+M4rKX7wpoGTN0prdKdnimMeMVRKI6KOlFZdRnsv7LPi4eH/iItjI2INQj8rn++uSv6Z/Kv0K8DyRzapBv6ZA/Wvye0HVZdC1iz1CEkS20yyjBx0IOPyyPxr9O/g14mh1yLTL5G8yKWNJB75A5rrpy9xohrW591+EIkighPXCgdaf8AE7wCniLS2vLaPF5Au5QByw9DV3wLFHeabA42jcFxmu1ulSzXfuyW4PpXgzm4zujrUdNT42u7Z4WeORdrqcYrDvIe9fQ/xG+H9vqskt1YMsdwwyU7NXh2taHcabIY5omjIzgsOD9K9uhWUkjllB3OTuo9uTXHeKsLYzE8Dmu9uLfrnk1wvxBjMOkyY6nOPyrepL3RU17xyfw51yy1SxuLCNl+1Wkjb4++Ccg1s6ooDDGMGvm+4v7/AML+IzqVjIYbiN8/7LDPIPsa908KeMrPx1oYvoCsdwvyz25PMbe/sfWuWFV2sdMqaud34P1M2+2I8+w+te56DqwvLRZH/u9j93618zWOoGxutxOFY8fSvUfCHiby4TEpDM3fPrXPUjzajWh03irVPs8bIrN5Y4DH+tcbb6kZAS7AbR94nGTV/wAWag3lyoCrYyc+teeR60I7l9x+meRV04aGUnqeq+LIU1bwwJ40B2KD757/AMq8lvI+DXrvhm+i1LRxalw8TAjd3zjjivM9c09rG8uIXHKtgfnWtJ6uJEu5wuqQ7ZPlqfw3dfZ7pGyV5/DNS6xaHBkDYI7Csi1k8uUZPQ5610S1RET6U8B6gZI0XduXaAOa9n8L3Ktaxq2Qe+4V82fD3US9vGRztfufyr6B8LXQkt1UEkk5Uk9favErxszriz0SzhW6tCuNydFwa5HxJo63EcoZc+vFdVoTkyEALgEBvrxS61ZhpH4yfYVxbamh8zeNtJmguDLGolABI3df8iq/hHxA1rMEZt4VApI4K4Neo+NfDayQylAN/c9M141e6fNoV02xcbskt/eGa7YyUlYnZ6H0F4f8RJcMBvBGcj3rb1K3EkhnTBQDJA+leCeH/FXkuFkJA4K5P9a9a0PxNFcJ5SyBlkAxk8Z9K55Rsy0yLVLcyQkKMHdlP6VzN5YNaXDOow4547e9drcKJsIpQAnKtnrx3rMvrUT53goyAANjg1NyjW8K6oYzGc8gf/Wr1LRrzzY0wPvV4npu61YN0ya9D0HVdqoN5yp9ahiPSoZAVRBz61ai3hRkY29j3rGsdUDpy3IHBrWTDchiflzzUjF8oLud8O3biqk1ikm4qef7pqSSRguCcenvSeY65J2h8d6QHPeJLY/2Xeqqgu0DqB/wE18Ka5bss0hI5DEH8zX37fqlwuJAV3DG7sa+MPiFoDaP4i1C2ZMbZWI+hORXfh+xnM8qv4flyBmuf1JD5bDGeM13N9YfeArmtRsTkjFd1rnOedalGzScDkVq/D23zrySkZ8pS1Talp+M4XmtnwJp3krcS7eSdorNxLueqXUYvdPjcDJxWFNa/wB7tWvoswaFon/CnXlqpyBVRJZzU1p8p6Y+tVJLdSo6HFa10hTjg1VZRzkdq3SIM5rFWbpximtZgYAXIxV/CrIdvOKnELO/HY1ewrMzrexDbjjjPFa1tY8ggEn0qzDa7cfLkZrUs7cFsqMHGR9ayk7jsd58N7h45YoWJ3t1X19K930fDWoCAg55LdsV414J0x7eSOZ1+Ycj3r2fRT5dugZcdzxXBU30NYmzax+VltuWPNXbhy0cZ242jAohj8tV6crwTVHULh3fbnAHpXOaiGbzJCgIBPf1oumCQ+vbr3qOCJ2bcW+UfdPrSXh8uFgfujkk0xXPlv8AaU1RtQ8dafbRMDHY2+GXP8THJ/TFcFH5lxpbJ1I61U8beNB4o8dau6BijXTeW2M5UHA/QVesrr7DbtvwNw4zW/QhnIQr9n1pomPDdFJ61v6loyrFFIFx71Wu9PW41ATAZfqNorTurrZbojHcMc+3FLqIqw3TWkJX74amf2rJ/wA8/wBaoXM23JVtg7VX/tD/AKaLTAgvp5NTkCofl6Yq3Z6eIYsHBcc07Rrc+XgLluuat3DeTLyMEnBFdxy2Gx6oluCNu0/Sp9N1hlmyDuyeKm/s2G4KZKlWHr0rnviteR/DX4caprT7SVTy4VBwS7cKPzNTbUs+Hf2hNWTXPi54kvIvmRrnaCOh2gA/qDXnkZ2nGKuX00t/NJcStvlkZmZj1JJJJqlyGrpSsSyyFBFKF4GBUccg6VZXkZpiGbfwp22l+lJmgBuPTrTKczHnA5phOaQ0JVC7j2yBs9avVXuoxszjkVLKK69KkX8qiSptp4NADxSMvFOWlx70MRUcYOKYVqw8fNJspDLelXW1/Lc8dq1ivG4niubVSrbhWot8TCF74p2AZOxmm55Cmpd3ygVDGCOSOakzTAkhcrJXQ6bcbo8Zrm/Q1oWMxBwDzUyA5rVIfJvp1A6Oa0PCN9/Z+vQEnCsdp/GofEC/8TGRh/EKzUkaKRXX7ynIpMo6Px7GF115FxtkRWrmh1FdR4sYXthYXa4IK4Y+9cvSAl3cUjULzQ3vVokY3WkpWpKyZQV9u/sf+LmuPCdlbySbpLORoOf7uflH5Yr4ir6L/ZT1o6emoIG5juUcjPYgDP5qa0p72A/Y/wCFGvedo1uN/OBjmvSbm/8AtkGFOduScCvm74J+IftWlxYfjaMV7np9/m3fHOV715daHLNnTF6FO63zTFM/xVDfeGbPWLDybmJZDyNx6gVfkZWkLY2j1q1b7WcYOVxWfM46op67nzz488A3HhuUzJ+8tHPDDt9a8m8YaKdSsXReSpr7X8QaHDqumzWsq5EqEfQ44r5L16MWOoXduV5jdkP4GvQo1vaR1MeWzufKPjbwfJHJLuj6k9q8mTxJqPw18RRalZMdu7ZPAThJk/un+hr7J8TeH4dShk+X5sGvlr4yeC7iyjklij3IDnjqKuxpc9m0HxRYeMNGh1LT5A6N96M/eRu6t6HNdPoutfZGjViMA8npivjXwH42v/BOoie2cyW7nbNbsflcf0I9a+ivDPjTT/F9st1ZPtI4khcYZD7/AONXcfLzHr2ua958PlowYEZ3Vx11I6vn7pzkGoobvaoD5I9KfeMrocenFdMLWOWSdz1D4X62okijcqwJxz2PtVj4n6abXVlnXOydNwbHBNedeB9Rez1SJM/KDn0r2fxxGmteC4L2L5jbuPmPoe34VzP3J3HujxLWI8xt9K5jiOb1rsdQjDRnP0rkbyMLMwHWutGKO8+H+o7byJA+N2Op4619I+Db5bhACcEHp3GRXyT4ZujaXUbA8j0r6T8G3/7uCY/MCgG5TjPTrXl4iOp1QZ7hopKupDfe6/hXVSQpdQnYctjOD2/GuB0O6V1UqSQ33a7TT7lGjKLuG5cc8815LNzn9e0kYdHBKnkV5h4m8Mr5rEJ8xOCccYr3CbT5JLcNIRJuc4zXIa7pOVfC5xwauLaDc+dPEnhS9tVa6g+ZVOdq8YPal0Pxa1jcJHhtygbougz9a9mGkx3CmJhyehPTPauD8Q/DeO8lSWECOYE8dM1vzX3FY1NP8Yo8MRLj5v4TwRzXSWetQ3eCHIJbjnmvG9Q0HUNPAO1wUOcg9frVG38bS6bd7JDxkDvjNS49ho97272cpgg5zWlpt60eT0Ctg+3FeYaL44julwXDEuBwa6+y1qKZfNSQN149QOOlZtMo9Y0jUjuQ5BzyOa6ez1As2M5BI715fpWoA4ZWH3sBScV09nqRCnBwB61Aj0KRlfAG0kdqp3Clsvnis+z1YM67jmr8dyJFOXyc1IFabLJ1yT6mvDfjz4TMhh1iJCT/AKubH6GvdprUXDblYlVOGGcVkeKNBj1zSbu0kXekqFfXB7H862pS5ZCkro+Jb60HzdwO9c7qVl1xXfa1pzWF9PbSLtaNimPoa569td2RivVTujmsebala4ZhW/4UsQukq4HLMTVfxFbrCpOK6Xw3ZbNDg/3c/nQwFtyYenWr0lwPLOT2qDywrEU2cfuzxkVK3AoXDBpCMiqsigYzzU0m3JI5P1qrNJiupbGYq4Emce9XbZtjD5c985qgkhZwOpxWhb5yKiTKL1v8zMM9K6fSLD7QuVX5V5JrmLX5nwSK9I8K2R+zgIp+c4IP8xWMnYo7nwjp6yQIOCY1ya9J0uEwxqWbYCOtcr4Z0siMbTgkDdk9a7qzHyLG6qT69q4JO7NVYsy3BWEHJ6YDetUViE0mScn1qxeSEgLxtH3RiorPLSbRjBH61BTLaRhFGfuqOlcZ8TtZOg+C9YvEbDx27heejEYH6muzkjO3kkD2rxT9ozWPI8P22nR8m5ky+eMqvOPzIq1uSfKnhuzEGovLJ85LcFunXmtzxQ0MsaojfPj+HpXO+Irr+y42dSeATtWk8MTXGuwmTaxA4+atX3INXS9Q3yRp3HB5rR1SFI7fKdT1zWPJpUml3HmIcZOTmpXu/PmZHfKsOBQgI7yFZl8pl+XHGKz/AOw4/wDJrXuNybCq4jHGTTNx9VoJFti1tNtC4Hak1hGZkfHU06ykZ7g7jnipblyxYE5FdyMSvarJbKJPmYZr5/8A2yvic95o+l+FYsBfM+1TH12/dH58/hX0rpvzWJzzxXwr+1RcSSfFq5jZsxpCgVew61UdxHkgYlSO/rVVhtkINSljvpktdAgGM5FWI24xmqq1On3hSAmVhSk03FFACbe4puM07FLSAj20y4H7o4HNT1GeQaQGYvXHerCVE3EzVNHUFjttL+FKfu0gpiExio2FSNTGoAj25NWoV9BioEq2naqESYwMGmk0+mtSGJnipIZjC2cZqPtQ3SmMg1hvNKP371lNWjefcrOk+9Uy2GjWt7j7Roc1qTkxnctZFXNP+8fdTmqjfe/E1mMclONNTpTjVkjGpmPan02okUFeyfs03CjxJqVqT/rrcNj12k/4143XpP7P8jR/Eq0CnAaKQH3HFVT+JAz9N/2c/E2bVLaR/mjO0V9VaZfqy4z1r4c+DkrwagfLYr83avrzw/cSNGmWJ6fyrPEwV7l05M7m1VnxjkYyc9K2be32qCMntxWboLFmbPNdta28QtQ+wbuua8eT1sdSVzHvNObyd7NgEV8t/FLwdJpXiC7cgmKZzIjAcEGvpzWbiQsVLnHpXC/Fmzhl8HiV4wZIzlW7itaLcZBPou58o31q8bbQOB1PavNfiVa6Va6XPPqk0NtBjDPMQK9F8bX8+m6De3FvJ5cyIdrYBx+dfnT418U6v4m1i8m1TUJ71xO6gSv8qgHsvQfgK75VLLQ9TB5f9Z95y0LmrXWmyeJr2LTJBNag5RlHB9cVr6DfXmk3i3FhO0EydG6g+xHpXnGmMV1aLBxk4Nd9pBLMM81cJcy1OTF0Vh6nLE9q8C/EyDxHM2l3qrZazCM+ST8sy/3kOOfpXfpKWU5r5Z8VKLfw9/aERaK+tXR4bhGIeNiTyCK9/wDAOp3OreD9Gu7uUzXM0CmSTABY49q0UnF2MJU+anz9Tr9NkaG7jcfKd3OK9/0zN94CvogQT5WVxXz5asfOWvefh2xk8O3SscgwtxTra2OLyPLbpcKw7ZrkNWXypiexrtLhRvcY4z/WuS1pRubjvXRFmPUbpEgE6EcduK+hfBMxbT0wQVXnB+gr5x00nzk/3q9++HLFrWPJzxmuTEbG0T2jw3d7WK5yM9TXbWk5VTg45/rXn2lkjbjj5c/pXXWbt9lTnqteLI6Ed5Zy+daxhtrkHJyeap+INNLQtIvdeMVV0WRtpOehFdHdANagkZ//AF1BR5hdWpQNheeoqvbfM4iZQe+7uK3tQRQ2AO9YEn7u6G3iqHe4+40C2v42BUOwG0gjqD715l45+FMFzZyNApWRclWX+Veu6Ox8yTn0qHVfmt3B5BzTUmgPj64/tDwzd+VJnKHhuxrqvD/jiQoFZ9rg5Xnrk810HxI062mVmeFWYdDXkCsY7pgpwM4rqtdCPpjw54q+0ptY53MCmexrvNN1hZI1UMSehHvXzd4Hvp93+tb+E/rXs+gXEjKuWzzXPKNhnptjqRaNTn9a3bHUmZcg5HGBXB6bIyyEA8ZI/Sug0+RljGDjmswZ2EOo/uxjGOhqX7SGjLfeB6VzcDFsgnjmtXeY4mKnB20LcD5h+LkKWvjjVUjxt8zcMe4rz+4nO0n0rqviNM8njDVSzFj5xHPtXFzH9y/1r1obI5nucd4puA6kd813+g2+3Q7cY58sfyrzDxOx3Nz3r1zRxjSrX/rkv8qrqPoZM8ZVzj15qJu4IzWpeIo3EDms0/eNOxJhX3yysBhcVTDbm+bnnFXNS/1z1WRRv6d66VsYtak1jAzS5xxWzHbHI7U/TYkwvyitdYU2n5RXNKWtjZIq2du3mcYY+leu+EdPaS0gZRlNuPoa820oD7QBXtXhSFPsiDb0GRXPUehVjstDsyqqxH3TW6VfzN3RentVHTlAj4HerpJAUdq5DQZMxBAAzVq3tdwXj8qrQqJJju5rWjUR26lRg5oAq37eWjHuRivkj9obXnvvHrWUbFks4FTbnjeck/pivqvWpGUJg45r4l+J0zt491qUsTIbhvmPscD9K1iriOe1TRxdW/mP07qa0PCbwWLsFA2gcD1qjqNxI1mQW7VW0disyEGtHroZ9bm74nkVl3J/EOlcpGsgeNynGcV0eofMVzzTDCn2NvlHQmlawMz5NUihhCSMJSzED2pv22D0FZt7bRGDcU+YNnNVM0IR/9k=)

3.5 Årsmelding fra AUF 2022

**Årsmelding Alta/Álttá AUF 2022**

**Styret 2022**

På årsmøtet 10.februar 2022 ble følgende styre valgt:

Leder: Ariana Olsen

Nestleder med ansvar for økonomi: Henrik Kristoffersen

Sekretær: Maina Christiane Aarstad

Styremedlem: Brede Mathisen

Styremedlem: Ragnhild Mortensen

Varamedlem: Morten Haldorsen Simensen

Varamedlem: Andrine Klausen Simonsen

**Arrangementer**

I motsetning til tidligere år med Covid-19 pandemien har 2022 vært en aktivt år for Alta AUF. Sammen med AUF i Finnmark, lokale ungdomsorganisasjoner og selvstendig har Alta AUF holdt et godt aktivitetstilbud for medlemmer.

Vi har arrangert/deltatt på følgende arrangementer:

* Et årsmøte
* 7 fysiske temamøter: Pride /m Alta Pride, 3 AUF på 1-2-3, LGBTQ+ på 1-2-3, Wisting, Blackfriday m/Henrik Drivenes,
* Sommerleir på Utøya
* Årsmøte med AUF i Finnmark
* Ekstraordinært årsmøte med AUF i Finnmark
* Landsmøte til AUF
* Årsmøte i Alta AP
* Årsmøte i Finnmark AP
* Representantskap i AP i Finnmark
* Tre aksjoner: Sett hånda ned for høyere studentstøtte, RUSK aksjon, krittaksjon for PRIDE.
* Sommeravslutning
* Juleavslutning med Alta NU
* Samepolitisk konferanse i Bargiidbellodat
* Andre arrangementer i Alta: 8. mars og 1. Mai

**Generelt**

I år har Alta AUF holdt et relativt høyt aktivitetsnivå. I vårhalvåret har man arrangert flere temamøter, hatt skolebesøk og markert kvinnedagen, 1. mai og 22.juli. Alta AUF har også deltatt på årsmøter i Alta AP, AUF i Finnmark og Finnmark AP.  I år har det blitt arrangert Pride i Alta som har tatt mye oppmerksomhet i våre temamøter og aktiviteter i løpet av sommeren. I år ble det arrangert sommerleir hvor 5 medlemmer fra Alta reiste. På høsten hadde Alta AUF en aktiv rolle i høstkampanjen, deltok på ekstraordinært årsmøte i AUF i Troms og Finnmark, og hadde flere AUF på 1-2-3 temamøter samslått med skolebesøk. I år var det også landsmøte i AUF hvor Alta AUF deltok med 3 delegater. Mot vinteren hadde Alta AUF 2 delegater på samepolitisk konferanse i Bargiidbellodat, flere temamøter, og juleavslutning med Alta NU. Alta AUF har hatt 7 medieoppslag i løpet av året. Til tross for høyere aktivitet enn tidligere har man ikke hatt medlemsmøter i Alta AUF.



3.6 Årsmelding fra Arbeiderlagene

3.6.1 Østre-Alta Arbeiderlag 2021

3.6.2 ÅRSBERETNING For Talvik Arbeiderlag2021

**Styrets Vedtak i ØAA: *Årsmeldingene 2022 godkjennes.***

**Sak 4 Regnskap 2022 med revisors beretning**

***Forslag til vedtak: Regnskap for 2022 godkjennes.***

**Sak 5 Budsjett 2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Regnskap 2022** | **Budsjett 2023** |
|  |  |  |
| **INNTEKTER** |  |  |
|  |  |  |
| DNA, overførsel | 23664 | 25 000,00 |
| Tilskudd Alta kommune | 79040 | 80 000,00 |
| Statlig tilskudd | 26233,46 | 26 000,00 |
| Bidrag valgkamp fra arbeiderlag/AUF | 0,00 | 0,00 |
| Annen inntekt | 2705 |  |
|  |  |  |
| **Sum driftsinntekter** | **131 642,46** | **131 000,00** |
|  |  |  |
| **KOSTNADER** |  |  |
|  |  |  |
| Leie av møtelokaler | 35 750,00 | 33 000,00 |
| SMS utsendelser | 1 395,50 | 3 000,00 |
| Web kostnader | 0,00 |  |
| Porto/gebyrer | 0,00 | 250,00 |
| Annonser | 1 734,00 | 2 000,00 |
| Kontorutstyr-/kontorrekvisita | 0,00 | 1 000,00 |
| Landsmøtefond | 0,00 | 0,00 |
| Valgkampkostnader | 0,00 | 45 000,00 |
| Reise og hotellkostnader møter FAP, DNA | 54 278,50 | 30 000,00 |
| Blomster og gaver | 8 270,48 | 8 000,00 |
| Andre driftskostnader | 9 676,00 | 8 000,00 |
|  |  |  |
| **Sum kostnader** | **111 104,48** | **130 250,00** |
|  |  |  |
| **DRIFTSRESULTAT** | **20 537,98** | **750,00** |
|  |  |  |
| Finansinntekter | 842,00 | 800,00 |
| Finanskostnader | 490,00 | 500,00 |
|  |  |  |
| **Netto finans** | **352,00** |  |
|  |  |  |
| **RESULTAT** | **20 889,98** | **1 050,00** |

***Forslag til vedtak: Budsjett for 2023 godkjennes.***

Et bilde som inneholder tekst

Automatisk generert beskrivelse

**Sak 6 Æresbevisninger**

***Vedtatt årsmøtet 2019:***

*Som et fast innslag i årsmøtet, tildeles æresbevisninger til personer som har vært medlem av Arbeiderpartiet i 25, 40 og 50 år.*

**Jubilanter 2023**

**Markering for medlemskap**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Navn** | **Innmeldt dato** | **Telefon** |
| **60 års medlemskap** |  |  |
| Egil Sundelin | 1.januar 1963 | 97743265 |
|  |  |  |
| **50 års medlemskap** |  |  |
| Jan Henning Pettersen | 1.januar 1973 | 95932966 |
|  |  |  |
| **40 års medlemskap** |  |  |
| Else Marie Nyby | 1.februar 1983 | 48043975 |
|  |  |  |
| **20 års medlemskap** |  |  |
| Monica Bakken Bye | 26.mars 2003 | 92096043 |
| Terje Nilsen | 2.desember 2003 | 92090742 |

**Sak 7 Innkomne saker**

***Antall stemmeberettigede: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

**Sak 1:**

Fra Styret i Alta Arbeiderparti:

Alta ap forventer at stortingets medlemmer fra vårt parti støtter ett dok 8 forslag om to sykehus i Vest finnmark. Vi henviser til vedtaket fra Helgeland om at to sykehus innen 10 mils avstand også må gjelde i vårt fylke. Værutfordringene er store og dermed også tilgjengeligheten til sykehustjenester. De 4 siste månedene har tilgjengeligheten vært redusert i 150-160 timer pga stengte veier.

Alta arbeiderparti vil opprettholde vårt krav om et akutt- og fødetilbud i Alta. Det er i Alta de fleste fødsler i fylket foretas.

Alta Ap mener det må tilrettelegges for flere avtalespesialister på Klinikk Alta. 40 % av fylkets befolkning bor i vår helseregion, dette må også gjenspeiles i de

spesialisthelsetjenestene som tilbys her. Vi forventer at den vesentlige styrkingen som er lovet, blir innfridd.

I tillegg må Helse Nord påse at tilgjengeligheten på CT/MR gies som planlagt. Alta Ap forventer at tilbudet som allerede er vedtatt innfris.

I en tid hvor mange sliter med psykiske utfordringer er det ett absolutt krav fra Alta Arbeiderparti at den vedtatte oppbyggingen av tjenestene innenfor psykiatri og rus følges opp.

***Forslag til vedtak: Støttes og oversendes Finnmark Arbeiderparti og Aps Stortingsgruppe.***

**Sak 2:**

Alta Arbeiderparti mener at regjeringen i sitt statsbudsjett har funnet plass til mange gode satsinger til tross for svært utfordrende økonomiske tider. For oss i Finnmark er gratis barnehage, gratis SFO og utvidet ordning for nedskriving av studielån, tiltak som er viktig for barnefamilier og for å rekruttering av fagfolk til ulike yrker i vårt fylke.

Alta Arbeiderparti vil likevel peke på to områder som må rettes opp i revidert budsjett til våren:

**Sak 2 a Pensjoner:**

En av Arbeiderpartiets viktigste saker siden 2017 har vært at pensjonene ikke lenger skal justeres 0,75 prosent lavere enn lønnsveksten, men i stedet med gjennomsnittet av lønns- og prisvekst. Vi tapte valget i 2017, men våren 2021 fikk vi endelig gjennomslag. Da vedtok Stortinget justering i tråd med det Arbeiderpartiet hadde kjempet for i mange år.

I ettertid viste det seg at både pris- og lønnsveksten i 2021 ble høyere enn anslått. Pensjonistforbundet krevde at pensjonene skulle bli etterjustert, i tråd med den ordningen Arbeiderpartiet har gått inn for.

Det må kunne sies at skuffelsen var stor da Arbeidsdepartementet i desember 2021 la fram forslag om kun å justere anslaget for lønnsvekst, ikke for prisvekst. Det ga pensjonistene 2 milliarder for lite ihht Stortingets vedtak våren 2021.

Alta Arbeiderparti krever at dette rettes opp i revidert nasjonalbudsjett.

**Forslag til vedtak: Arbeiderpartiet skal være garantisten for at pensjonistene ikke skal ha redusert kjøpekraft når andre får lønnsvekst.**

**Støttes og oversendes Finnmark Arbeiderparti og AP’s Stortingsgruppe.**

**Sak 2 b:**

**Bistand.**

Alta Arbeiderparti er også svært uenig i forslaget om å dekke utgifter til ukrainske flyktninger gjennom kutt i støtten til ulike FN-organisasjoner. Det foreslås blant annet store kutt i støtten til UNICEF, til UNDP, til WHO, vaksineprogrammet og FNs arbeid for kvinner.

Dette er uakseptabelt. Vår støtte til FNs arbeid for fattige og utsatte mennesker i verden må opprettholdes på vedtatt nivå. Norge har enorme ekstrainntekter i kjølvannet av Russlands angrep på Ukraina og har råd til å dekke hjelpen til Ukrainske flyktninger uten kutt i den øvrige bistanden. Det er ikke de fattige i verden som skal betale vår innsats for ukrainske flyktninger.

**Forslag til vedtak: Årsmøtet i Alta Arbeiderparti forstår behovet for å dempe presset i norsk økonomi. Men å ta vaksiner, skolegang eller helsehjelp fra barn i**

**fattige land har ingen effekt på dette.**

**Støttes og oversendes Finnmark Arbeiderparti og AP’s Stortingsgruppe.**

**Sak 3:**

Alta Arbeiderparti fordømmer Russlands invasjon av Ukraina

Russlands invasjon av Ukraina er et militant brudd på folkeretten. Alta Arbeiderparti fordømmer dette på det sterkeste. Ingenting kan forsvare president Putin og Russlands angrep på sin suverene nabostat.

Det ukrainske folk, med president Zelinskyj i spissen, forsvarer seg heroisk mot den russiske overmakten. Alta Arbeiderparti ønsker med dette å uttrykke sin støtte og solidaritet med det ukrainske folket.

Vi gir vår tilslutning til regjeringens beslutning om å donere norskproduserte panservernraketter, våpen av defensiv art, til forsvaret av Ukraina. Vi slutter oss til norske myndigheters sanksjoner utformet i tråd med EUs strenge sanksjoner.

Samtidig vil vi understreke at det ikke er det russiske folket som er årsaken til denne krigen, men den politiske ledelsen i landet. Alta Arbeiderparti tar derfor sterk avstand fra trakassering og hatefulle ytringer mot russere i Norge og verden for øvrig.

Norge må yte humanitær hjelp til det krigsrammede Ukraina. Når vi som land får store ekstrainntekter som resultat av den tragiske krigen, er det viktig at vi står i fremste rekke og bidrar med en humanitær innsats som monner.

Mange ukrainere har flyktet til naboland, og enda flere vil gjøre det i tiden som kommer. Systemene for mottak er svært presset i flere naboland, og i ferd med å bryte sammen enkelte steder. Derfor haster det med å få på plass ordninger for trygg transport videre til flere land i Europa. Her må Norge og andre land yte rask og effektiv bistand i samarbeid med de store humanitære organisasjonene.

Om nødvendig må norske myndigheter selv organisere transport av flyktninger for å hindre humanitære katastrofer. Alta Arbeiderparti mener det er spesielt viktig at man stiller opp for særskilt utsatte grupper i Ukraina, blant annet grunnet helsesituasjon, livssyn, seksuell orientering og politisk ståsted.

Engasjementet er stort hos mange frivillige. Dette viser oss at det norske folk stiller seg solidarisk bak det ukrainske. Alta Arbeiderparti støtter regjeringens uttrykte vilje om å ta imot flyktninger som en del av et forpliktende europeisk samarbeid. Vi støtter helhjertet regjeringens vedtak om å gi ukrainerne kollektivt vern. Dette er riktig tiltak i denne situasjonen.

Norske kommuner og norsk frivillighet står klare til å ta imot ukrainske flyktninger. Vi er glade for at regjeringen nå arbeider målrettet både for å bygge opp mottakskapasitet og forenkle regelverk slik at vi kan ta imot flyktninger og få dem ut i arbeid og aktivitet så raskt som mulig.

**Sak 4:**

Rassikring

Det er store utfordringer innen ras- og skredsikring i Finnmark og Alta, og det er derfor behov for mer midler. Finnmark er et av fylkene i landet hvor behovet er størst når det gjelder både riks- og fylkesveier. Det haster derfor med å komme i gang med å trygge veiene i hele Finnmark.

Etterslepet på rassikringsmidler er stort og i statsbudsjettet avsettes det for lite midler til skredsikringstiltak. Alta Arbeiderparti er tydelige på at:

Forslag til vedtak: At det i fremtidige statsbudsjettet må midler til skredsikring av fylkesveier mangedobles.

**Sak 5:**

**Arbeid:**

Arbeid til alle er jobb nummer én. Alta Arbeiderparti vil sammen med LO, NHO og næringen sikre et seriøst arbeidsliv. Arbeidslivskriminalitet vil svekke grunnlaget for velferden og føre til redusert verdiskapning. Et rettferdig og seriøst arbeidsliv i Norge, der alle følger norske lover og regler, er en nødvendighet.

Alta Arbeiderparti vil gjøre det som er mulig for å fremme et seriøst arbeidsliv der faste ansettelser, tariffavtaler og gode lærlingeordninger er en selvfølge. Vår politikk skal videreføre, og -utvikle og styrke samarbeidet mellom LO, UNIO, Akademikerne, YS, AUF og AP.

Forslag til vedtak**: Støttes**

**Sak 6:**

***Elektrifisering av Melkøya***

Forslag til vedtak: Årsmøtet i Alta Arbeiderparti støtter vedtaket i Finnmark Arbeiderparti i forbindelse med elektrifisering av Melkøya.

**Vedtaket fra Finnmark Arbeiderparti**:

Finnmark Arbeiderparti ser hvilken betydning Norge har som en stabil og forutsigbar leverandør av gass til et Europa i krise. Produksjonen på Melkøya står her sentralt. Samtidig har Norge forpliktelser i forhold til å innfri våre klimamål.

Finnmark er i en vanskelig situasjon i forhold tilgangen på energi. **Nettutbygging av 420kV linjer internt i fylket, og dobbel 420kV linje Balsfjord-Skaidi inn til Finnmark, er avgjørende for økt kraftforbruk,** økt produksjon, og for å unngå stor økning i kraftpriser. Behandling av konsesjonssøknader og utbygging av nettkapasitet i Finnmark og inn til Finnmark må skje parallelt, og med prioritering av økt kapasitet til Øst-Finnmark. Det er behov for mer effektiv konsesjonsbehandling, samtidig som hensyn til natur og samenes urfolksrettigheter ivaretas.

Finnmark Arbeiderparti mener derfor at elektrifisering av Melkøya **krever at utbyggingen av nettet utbygges raskt**, slik at samfunns- og næringsutvikling i Finnmark ikke rammes av redusert tilgang på nødvendig kraft. Melkøyas viktige rolle i forhold til energitilførselen til Europa må ikke risikeres redusert i diskusjonen om elektrifisering**. Elektrifisering kan derfor kun skje når det er tilstrekkelig kapasitet i nett og i produksjon av energi til å dekke framtidig etterspørsel i Finnmark**.

Finnmark Arbeiderparti ber derfor regjeringen om å **umiddelbart pålegge Equinor å utrede alternative løsninger til elektrifisering av Melkøya** i det nåværende nettet og med den nåværende kraftproduksjonen tilgjengelig i Finnmark.

Finnmark Arbeiderparti vil peke på nødvendigheten av å utrede fornybare energikilder og **karbonfangst og lagring (CCS).**

Finnmark Arbeiderparti er helt klare på viktigheten av å opprettholde produksjonen på Melkøya fram til det er framkommet løsninger som ikke reduserer kapasitet og utviklingsmuligheter i Finnmark.

Finnmark Arbeiderparti understreker betydningen av at tilgangen på nettkapasitet og energi til Finnmark må løses, uavhengig av løsninger knyttet til elektrifisering av Melkøya.

Løsningene som velges må ivareta både behovet for å opprettholde produksjonen på Melkøya og sikre Finnmark vesentlig større nettkapasitet og tilgang til energi.

**Reservert kapasitet** av strøm må omfordeles etter nye kriterier med **politiske prioriteringer** som ivaretar næringsliv og grønne arbeidsplasser. Vi må bort fra “først til mølla “prinsippet.

**Sak 7:**

Alta arbeiderparti vil opprettholde vårt krav om et akutt- og fødetilbud i Alta. Det er i Alta de fleste fødsler i fylket foretas.

Alta Ap mener det må tilrettelegges for flere avtalespesialister på Klinikk Alta. 40 % av fylkets befolkning bor i vår helseregion, dette må også gjenspeiles i de spesialisthelsetjenestene som tilbys her. Vi forventer at den vesentlige styrkingen som er lovet blir innfridd.

I tillegg må Helse Nord påse at tilgjengeligheten på CT/MR gies som planlagt. Alta Ap forventer at tilbudet som allerede er vedtatt innfris.

I en tid hvor mange sliter med psykiske utfordringer er det ett absolutt krav fra Alta arbeiderparti at den vedtatte oppbyggingen av tjenestene innenfor psykiatri og rus følges opp.

**Forslag til vedtak i årsmøtet Alta AP: Støttes og oversendes Finnmark Arbeiderparti og Arbeiderparties stortingsgruppe.**

Sak 8

**Krise i sykehussektoren:**

De store utfordringene i sykehusene utløser behovet for at regjeringa iverksetter tiltakene skissert i Hurdalsplattformen:

«Utrede endringer i styringen av sykehusene og helseforetaksmodellen, med mål om å sikre fortsatt statlig eierskap, sterk regional, politisk og demokratisk styring og stedlig ledelse, samt redusert markedstenkning og mindre bruk av innsatsstyrt finansiering. Utredningen skal gjennomgå regionale og lokale helseforetak og tydeliggjøre hvilke beslutninger som skal avgjøres av helseministeren.»

**Forslag til vedtak i årsmøtet Alta AP: Støttes og oversendes Finnmark Arbeiderparti og Arbeiderparties stortingsgruppe.**

Sak 9:

# Tiltakssonen og befolkningsgrunnlaget i Finnmark og Nord-Troms

Den økende fraflyttingen fra Nord-Troms og Finnmark må motvirkes gjennom ekstraordinære tiltak. I første rekke må de personretta tiltakene styrkes utover det som allerede er gjennomført av regjeringen.  
  
Befolkningsutviklingen i Finnmark har vært synkende over tid, en trend som er bekymringsfull, spesielt i urolige tider som vi nå har i Europa. Nasjonen Norge er tjent med at det bor folk i Finnmark som skaper et levende samfunn og innehar kompetanse og erfaring med å bo her. Når Finland nå blir Natomedlem vil Natogrensen flyttes langt østover, og grensen i Finnmark mot Russland vil bli en naturlig forlengelse av den nye Natogrensen. Om trenden fortsetter vil vi i framtiden ha soldater som pendler opp til et «dødt» fylke for å vokte grensen.

I Finnmark bor ca 1,4% av Norges befolkning og i nasjonalt perspektiv er det billig å innføre tiltak som kan snu utviklingen. Man er avhengig av at vår unge befolkning blir boende i Finnmark etter utdanning. Ved å øke kuttene i studielån fra 30 000 kr til 50 000kr i fastleger, sykepleiere, vernepleiere, barnehagelærere, psykologi og mange andre viktige yrker i helse og skolesektoren vil man sikre tilbakeflytting av unge. Slike tiltak vil sikre et godt tjenestetilbud for befolkningen som skaper bolyst i Finnmark. På statsbudsjettet kan kraftfulle tiltak innføres uten at budsjettet blir særlig påvirket. Om man i framtiden ser at det må gjøres tiltak så er det mye dyrere å få inn ny befolkning enn å beholde de vi har.

Dette betyr at de personrettete tiltakene må styrkes:

* Avskrivingen av studielån må økes med kr 20.000 per år. Flere yrkesgrupper med rekrutteringsutfordringer må gis ytterligere nedskriving, slik lærere har fått.
* Vurdere tiltak om skattemessige fordeler.
* Barnetrygden i tiltakssonen må økes.

Kortbanenettet er en essensiell del av kollektivtilbudet i nord. Myndighetene må inn å regulere billettprisene slik at befolkningen sikres lave billettpriser. Tilsvarende viljestyrke som ble vist for å gi gratis fergebilletter må nå vises når det kommer til FOT-rutene.

Kommuneøkonomien i tiltakssonen må styrkes slik at kommuner får en reell mulighet til å utvikle og skape vekst i lokalsamfunnene. Dette er særskilt viktig for å sikre at unge blir og etablerer seg i distriktene. Det er særlig viktig med tanke på den sikkerhetspolitiske situasjonen i Europa.

**Forslag til vedtak i årsmøtet Alta AP: Støttes og oversendes Finnmark Arbeiderparti og Arbeiderparties stortingsgruppe.**

### Innkomne saker fra årsmøte i Østre Alta Arbeiderlag og AUF

**SAK 9:**

1.  
Bedre parkering utenfor Alta VGS (fra AUF)

Det er for dårlig parkeringstilbud ved Alta VGS. Mange blir inneparkert eller når ikke skolen på grunn av at man må lete etter parkering. Det oppleves også at mange parkerer ulovlig for å nå skoletimene sine. Alta er et stort miljø for kjøretøy blant ungdommer, og kommunen må gjøre tiltak.

-Fjerne klosser og annet unødvendig plassert slik at man kan oppmerke flere parkeringsplasser

-Benytte det store området foran VGS for å sette opp parkeringsplasser langs skolebygget

**Vedtak i ØAA: støttes og sendes til årsmøtet i Alta AP og kommunestyregruppa. Sendes også til Fylkestingsgruppa.**

**Forslag til vedtak i årsmøtet Alta AP: Støttes**

2.   
Øke utstyrsstipendet (fra AUF)

Utstyrsstipendet i dag er altfor lavt. Yrkesfagelever opplever at de må betale dobbelt av hva stipendet dekker for å kjøpe utstyr som skole pc, klær og sko. Det kan koste opptil 8500kr, mens stipendet kun ligger på 2700kr.

**Vedtak i ØAA:   
Østre Alta Arbeiderlag ber om at utstyrsstipendet til elever i videregående skole økes og tilpasset linjevalget til elevene, slik at de får dekt sine utgifter til nødvendig utstyr.  
-Oversendes til årsmøtet i Alta AP og fylkestingsgruppa.**

**Forslag til vedtak i årsmøtet Alta AP: Støttes**

3.  
Pendlerstipend (fra AUF)

Alta er en kommune som deles i mange distrikter. For mange er det en lang kjørevei. I Alta som er en kjøretøys by der mange unge har egne kjøretøy for å kunne komme seg rundt til fysiske aktiviteter etter skoletid, blir det oftest benyttes på skoleveien også. Det ønskes å starte et pendlerstipend prosjekt hvor ungdommer i distriktene får dekket kostnadene ved de lange reiseveiene til/fra skolen.

**Vedtak i ØAA: støttes og sendes Alta arbeiderparti, fylkestingsgruppa og Arbeiderpartiet sentralt.**

**Forslag til vedtak i årsmøtet Alta AP: Støttes**

4.   
Bedre oppfølging av unge i trafikken (fra AUF)

Alta AUF vil at politiet skal ha tettere oppfølging med unge sjåfører som benytter seg av ATV, UTV og mopedbil i Alta. En bedre og tettere oppfølging vil unngå risikofylt kjøring blant de mange unge sjåførene i Alta, og gjøre veiene tryggere for alle.

-Politiet skal ha god kontakt med VGS og ha regelmessige skolebesøk om trygg kjøring for unge i trafikken

-Politiet skal ha regelmessige kontroller rundt VGS

-Politiet skal ha regelmessige kontrollrunder i Alta med fokus på ATV, UTV og mopedbil

**Vedtak i ØAA: støttes og sendes kommunestyregruppa for oppfølging. Og Alta arbeiderparti.**

**Forslag til vedtak i årsmøtet Alta AP: Støttes**

5.   
Prosjekt ÁlttáDál (fra AUF)

Prosjekt ÁlttáDál for å belyse den samiske tilstedeværelsen i Alta og løfte frem samisk språk. Med et fokus rettet mot det lokale samiske samfunnet og bekjempelse av samehets.

**Vedtak i ØAA:   
Østre Alta Arbeiderlag ber om at det startes et prosjekt ÁlttáDál for å motvirke og bekjempe samehets i Alta kommune. Den samiske tilstedeværelsen i Alta er sterk, og vi ønsker å bekjempe samehets ved å ha fokus på å formidle kunnskap om samisk språk og kultur. Sannhets- og forsoningskommisjonen skal legge fram sitt arbeid innen juni 2023, derfor vil en etablering av prosjektet kunne være i startfasen når kommisjonens rapport blir offentliggjort.  
-Sendes årsmøtet i Alta Arbeiderparti og kommunestyregruppa. Støtte og sendes sametingsgruppa, fylkestingsgruppa.**

**Forslag til vedtak i årsmøtet Alta AP: Støttes**

6.  
Skilting på samisk i Alta kommune (fra AUF)

Skilting på samisk i bybildet for å synliggjøre de samiske språkene. Stedsnavn blant annet.

**Vedtak i ØAA: støttes og sendes kommunestyregruppa og skilting må være både på samisk, kvensk og norsk .**

**Forslag til vedtak i årsmøtet Alta AP: Oversendes kommunestyregruppa .**

7.   
Leie til eie (fra AUF)

Alta auf vil styrke Leie til eie tilbudet. Tilbudet vil gjøre det enklere for folk å komme inn i boligmarkedet, samt gjøre det billigere for unge å få et stabilt hushold og vil skape et større og mer inkluderende boligmarked.

- Gjøre det enklere å komme inn i boligmarkedet

- Gjøre det billigere for unge å få et stabilt hushold

- Vil skape et større og mer inkluderende boligmarked

**Vedtak i ØAA: støttes og oversendes kommunestyregruppa. Sendes Alta arbeiderparti**

**Forslag til vedtak i årsmøtet Alta AP: Støttes**

8.

Alta som forvaltningsområde for samiske språk (fra AUF)

Alta kommune er et område som er hardt truffet av etter effekten av fornorskningen. Et forvaltningsområde er et område der samisk og norsk er likestilte språk, slik at kommunale og statlige organ i kommunen er forpliktet til å legge til rette for bruk av samisk språk. I kystområder som Alta har man mistet mye av det samiske språket og kulturen. At Alta kommune blir et forvaltningsområde kan man bygge om den sjøsamiske kulturen og den samiske identiteten som er gått tapt for mange i kommunen.

-Alta kommune skal søke om innlemmelse i forvaltningsområdet for samisk språk

-Alta kommune skal ha en satsning på sjøsamisk kultur, og historie

-Alta kommune skal gjøre tiltak for å styrke den samiske identiteten i kommunen i alle aldersgruppene.  
**Vedtak i ØAA: støttes og sendes årsmøtet i Alta AP.**

**Forslag til vedtak i årsmøtet Alta AP: Oversendes kommunestyregruppa**

9.

Tiltak i det norske landbruket (fra AUF)

I dag er mattilsynets oppgave i distrikts Norges landbruk svært dårlig. Man ser flere tilfeller av dårlig dyrehold pga. dårlig helse hos bønder. Det er statens oppgave å sørge for at alle arbeidere i Norge jobber under gode forhold, men dette faller oftest ut hos bønder som er selvstendige næringsdrivende. Derfor må vi styrke Mattilsynets tilsyn og arbeid, og skape tilbud for psykiske syke bønder slik at man unngår fatale situasjoner i landbruket og styrker videre utvikling av det norske landbruket.

-Mattilsynet skal ha hyppigere tilsyn hos bønder

-At Norge skal utrede et lavterskeltilbud for psykiske syke bønder

-Øke avløser tillegget slik at bønder tjener på å avlastes. Øke avløser tilskuddet.

**Vedtak i ØAA: støttes og sendes årsmøte Alta AP.**

**Forslag til vedtak i årsmøtet Alta AP: Støttes og oversendes kommunestyregruppa.**

10.

Trafikale utfordringer i Alta by- styret

Østre Alta Arbeiderlag ber om at de trafikale utfordringene i østre del av Alta by finner sin løsning raskere.  
-Ny bru over Altaelva som plasseres ovenfor den gamle med rundkjøring for å få bedre flyt i trafikken på Kronstadsiden. Denne bygges med en kjørebane og lysregulering slik at den fungerer som avlastning på de tider av døgnet det er stor trafikk og kø på Kronstadsiden eller Elvebakken/Aronnessiden.  
-Ny gang- og sykkelsti fra Kaiskuru til Saga for å få en større sikkerhet og fleksibilitet for barn i skolealder i området Kronstad-Kaiskuru-Saga-Nerskogen.  
-Fortgang i byggingen av gang- og sykkelsti til Amtmannsnes, her kan også andre løsninger enn gang-sykkelsti vurderes for å bedre sikkerheten til innbyggerne på Amtmannsnes.  
-Rundkjøringen i Bukta v/Brungården må komme på plass. Det er en stor satsing med påfølgende positiv utvikling i turistnæringen i Alta. Det kommer store cruisebåter som ligger i Bukta, disse bruker i stor del busser for å komme til opplevelsene rundt om i Alta. Dette er tidvis en stor utfordring både sikkerhetsmessig og trafikalt.  
**Vedtak i ØAA: støttes og sendes årsmøtet i Alta AP.**

**Forslag til vedtak i årsmøtet Alta AP: Oversendes kommunestyregruppa.**

11.  
Skolestruktur i Alta by- styret  
Østre Alta Arbeiderlag ønsker en skolestruktur som følger de demografiske endringene og utviklingen for framtiden.  
- Saga skole utvides til en to parallell 1-7 skole, det er viktig at bygningsmassen samtidig blir tilpasset tre paralleller for fremtidens utvikling i østre del av Alta. Utformingen må være slik at det med relativt raskt og med enkle grep kan utvides til tre paralleller.  
-Tverrelvdalen skole moderniseres til en oppdatert og fremtidsrettet 1-7 skole med teknisk utstyr som er moderne og attraktivt.  
-Rafsbotn skole beholdes som en 1-10 skole på grunn av distriktene i østre del av Altafjorden.  
**Vedtak i ØAA: støttes og sendes årsmøtet i Alta AP.**

**Forslag til vedtak i årsmøtet Alta AP: Oversendes kommunestyregruppa.**

12.  
Flerbrukskai i Bukta- styret  
Østre Alta Arbeiderlag ønsker fortgang i bygging av flerbrukskai i Bukta. Vinterturismen er en viktig næring for Nord Norge, Finnmark og Alta. Det er satset veldig mye på utvikling innen nordlys, vinterturisme og cruise. I år kommer det opp mot 80 cruisebåter til Alta, dette er en næring som har hatt en formidabel utvikling. Det er viktig at flerbrukskaien ikke er til hinder for fiskerne og andre brukere av havneområdet i Bukta.  
**Vedtak i ØAA: støttes og sendes årsmøtet i Alta AP.**

**Forslag til vedtak i årsmøtet Alta AP: Oversendes kommunestyregruppa.**

13.Flytilbudet ved Alta lufthavn- styret  
Østre Alta Arbeiderlag registrerer at flyene til Alta ofte er fulle og at billettprisene stadig har økt. Det er positivt for næringslivet i Alta at dette skjer, og det viser at Alta er i en positiv utvikling. Reiselivet får stadig flere gjester som kommer til Alta for å bruke det tilbudet som finnes her innen opplevelser, natur ol.   
Østre Alta Arbeiderlag ser imidlertid at fulle fly viser at det er behov for å få økt tilbudet over Alta lufthavn for å kunne møte den positive og forventede utviklingen i Altaregionen.   
**Vedtak i ØAA: støttes og sendes årsmøtet i Alta AP.**

**Forslag til vedtak i årsmøtet Alta AP: Støttes**

14.  
Fosensaken - Uttalelse- styret

I Høyesterettsdom i Fosensaken (HR-2021-1975-S) om vindkraftutbyggingen i Fosen reinbeitedistrikt fastslås at konsesjons- og ekspropriasjonsvedtaket for utbyggingen var ugyldig.

For Arbeiderpartiet og arbeiderbevegelsen har kampen for rettigheter alltid vært fundamentet for bevegelsen og det politiske virket. Kampen for arbeidernes rettigheter, likeverd og solidaritet er for oss selve grunnlaget for Arbeiderpartiets politikk og politikkutvikling. Og med rettsstaten sikrer vi at de sosialdemokratiske verdiene fortsatt bærer landet, og samfunnet vi lever i. Med det i tankene har vi store forventninger til at Arbeiderpartiet i regjering klarer å ha en prosess for å finne gode løsninger for den sørsamiske kulturen, og de reineierne som har fått sine menneskerettigheter krenket.

Østre Alta Arbeiderlag har klare forventninger til at Regjeringen snarest iverksetter tiltak slik at vindkraftutbyggingen som rammer Fosen reinbeitedistrikt ikke lengre er i strid med FN-konvensjonen om sivile og politiske rettigheter artikkel 27.

Det følger av Arbeiderpartiets partiprogram 2021-2025 at «Norge skal være et foregangsland når det gjelder urfolks rettigheter», samt at man skal «sikre gode rammevilkår for samisk kultur, næringsliv, samfunnsliv og samiske språk».

Den sørsamiske kulturen og språket er særlig sårbar. Den tradisjonelle reindriftsnæringen har vært, og er fremdeles bærebjelken for sørsamisk kultur og språk. Høyesterett er enig i dette og er også kommet frem til at vindkraftutbyggingen i Fosen vil ha en vesentlig negativ effekt på sørsamenes mulighet til å dyrke sin kultur, jf. avsnitt 141 av dommen.

Østre Alta Arbeiderlag kan vanskelig se at et nytt vedtak i denne saken vil kunne hindre en krenkelse av SP artikkel 27 med mindre store deler av vindparken rives eller det gis adgang til andre beiteområder. Høyesterett har fastslått at vinterfôring ikke er egnet som avbøtende tiltak, noe Østre Alta Arbeiderlag er enige i.

Norges institusjon for menneskerettigheter (NIM) skriver i artikkelen «Ett år siden Fosen-dommen» 11. Oktober 2022) at

«d*epartementet snarest bør komme med en løsning som ivaretar menneskerettighetene til de berørte reineierne. I tillegg bør regjeringen foreta en gjennomgang av regelverk og praksis, for å sikre at lignende menneskerettsbrudd ikke skjer igjen»*.

Arbeiderpartiets samepolitiske konferanse ønsker også vise til nettartikkelen [«Menneskerettslig reparasjonsplikt» (https://www.nhri.no/2021/menneskerettslig-reparasjonsplikt)](about:blank) fra NIM (Norges institusjon for menneskerettigheter) som kommenterer Fosen-saken direkte. Vi velger her å sitere fra avsnittet som omhandler Poma Poma mot Peru-saken;

*«Praksis fra komiteen gir dermed ikke klare anvisninger på hva som skal til for å reparere et menneskerettighetsbrudd, utover at pågående brudd skal opphøre snarest mulig.»*

Det er viktig for de involverte parter og for det samiske samfunn at man har trygge og forutsigbare prosesser. Østre Alta Arbeiderlag mener at Arbeiderpartiet ikke kan være bekjent med pågående menneskerettighetsbrudd på vår vakt. Stolte tradisjoner i Arbeiderpartiet må følges opp med handling.  
**Vedtak i ØAA: støttes og sendes til årsmøtet i Alta AP, Finnmark AP, sametingsgruppa og stortingsgruppa. (Uenighet i gruppa. Utsetter saken til den er utredet vs sende den videre. )**

**Forslag til vedtak i årsmøtet Alta AP: Støttes ikke – må sees i sammenheng med pågående arbeid i Regjeringen vedrørende Fosendommen.**

# 8 Valg av Styret

**Innstilling legges frem på møtet**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Verv** | **Navn** | **Valgperiode** |
| **Leder** | **Kåre Simensen** | **2022-2024** |
| **Nestleder** | **Bente Haug** | **2021-2023** |
| **Organisatorisk ansvarlig** | **Thorbjørn Jungård** | **2021-2023** |
| **Sekretær** | **Kristin Jensen** | **2022-2024** |
| **Kasserer** | **Anita Kivijervi** | **2021-2023** |
| **Medlemsansvarlig** | **Inger Lise Balandin** | **2022-2024** |
| **Kvinnepolitisk kontakt** | **Kari Anita Romsdal** | **2021-2023** |
| **1.vara** | **Mikkel Romsdal** | **2022-2023** |
| **2.vara** | **Håkon Arnesen** | **2022-2023** |
| **3.vara** | **Pål Einar Lund** | **2022-2023** |
| **4.vara** | **Bente Monica Leirbakken** | **2022-2023** |
| **Revisor** | **Ole Steinar Østlyngen** | **2021-2023** |
| **Revisor** | **Steinar Karlstrøm** | **2021-2023** |
| **Vara Revisor** | **Hilde Søraa** | **2021-2023** |
| **Vara Revisor** | **Trine Lise Nordeidet** | **2021-2023** |

***Merket rødt velges på dette møtet.***

***Vedtak:***

# 9 Delegasjonsliste Alta Arbeiderparti

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | **Leder** |
| 2 | **Ordfører** |
| 3 | **Nestleder** |
| 4 | **Gruppeleder** |
| 5 | **Sekretær** |
| 6 | **AUF** |
| 7 | **LO** |
| 8 | **Organisatorisk ansvarlig** |
| 9 | **Kasserer** |
| 10 | **Kvinnepolitisk kontakt** |
| 11 | **Medlemsansvarlig** |
| 12 | **Leder Østre** |
| 13 | **Leder Talvik** |
| 14 | **1. varamedlem til styret** |
| 15 | **2. varamedlem til styret** |
| 16 | **3. varamedlem til styret** |
| 17 | **4. varamedlem til styret** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | Styret får fullmakt til å supplere listen |

**Forslag til vedtak i årsmøtet Alta AP: Delegasjonslisten vedtas slik fremlagt, men det gis fullmakt til styret å gjøre endringer i forbindelse med nominasjoner til Fylket og Storting .**