**STICHTING ASHA UTRECHT** [](https://www.stichtingasha.nl/)

Van april 2021 tot september 2021 voerde stichting ASHA activiteiten uit voor jongeren en jongvolwassenen in Utrecht. Dit om hun perspectief te bieden in de moeilijke coronatijd. Veel jongeren tussen de 12 en 27 jaar misten sociale contacten en hadden mentale gezondheids-problemen zoals eenzaamheid, somberheid en angst. Stichting Asha organiseerde de activiteiten op het gebied van sport, cultuur en vrije tijd.

Gemeente Utrecht zorgde voor financiële middelen, wij zijn zeer tevreden met de betrokkenheid en maximale deelname van rond de 500 jongeren en jongvolwassenen aan onze activiteiten.

Stichting Asha

Activiteitencentrum Buurtcentrum Oase

Cartesiusweg 11, 3534 BA Utrecht M 06-26618770

E-mail: [info@stichtingasha.nl](mailto:info@stichtingasha.nl) Website [www.stichtingasha.nl](http://www.stichtingasha.nl)

KvK 178719 IBAN NL66ABNA0434932434

**Secretariaat Nieuwe Koekoekstraat 15, 3514 EA Utrecht**

Afbeelding met tekst, atletiekwedstrijd, basketbal, sport

Automatisch gegenereerde beschrijving

## Perspectief voor Jongeren in stad Utrecht

## Waarom stichting Asha besloot met een project te starten

## Het bestuur van de stichting ASHA constateerde dat we nog midden in de coronacrisis zaten en te maken hadden met maatregelen om verspreiding van het virus zoveel mogelijk tegen te gaan. En dat had impact. Vooral ook op de jongeren en jongvolwassenen, die juist in de vormende fase van hun leven zaten. Dit moesten wij niet onderschatten. Het was aan ons, om samen met de jongeren zelf ervoor te zorgen dat zij niet alleen goed door deze crisis kwamen, maar ook daarna zo min mogelijk last van de crisis ondervonden. Een beetje aandacht en extra bijeenkomst bedacht en uitgevoerd door en voor jongeren en jongvolwassenen in de eigen omgeving door vertrouwde mensen kon hier verandering in brengen. Voor de maanden april tot 15 september in 2021 hadden wij dan vanuit stichting ASHA breed ingezet voor projecten voor deze jongeren en jongvolwassen in stad Utrecht op terrein van Cultuur, Sport en Vrijetijdsbesteding.

## En het is ons gelukt genoemde doelen te behalen. Met de activiteiten hebben wij de sociale contacten kunnen vergroten. Veel aandacht werd geschonken aan de mentale gezondheid. Plezier, informatie, participatie, integratie, emancipatie, verbinding en dialoog hadden vooral de uitstraling van alle activiteiten “leer jezelf kennen, de omgeving en ook je medejongeren”. In de keuze van de activiteiten werd vooral gelet aan een breed karakter, diversiteit in doelgroepen en met vele partners in stad Utrecht. Ons doel was vooral te richten op de jongeren en jongvolwassen om mee te doen/mee te participeren. Wij hebben hun kunnen aansporen, kunnen verleiden en kunnen enthousiasmeren om zich thuis te laten voelen en de coronaperiode actief te zijn. En bovenal anderen te stimuleren niet op te geven.

## **Over het bereik van jongeren en jong volwassenen heeft Stichting Asha haar sporen afgelopen 20 jaren verdiend in het opzetten en succesvol uitvoeren van activiteiten voor jongeren en jongvolwassenen. Wij hebben een bijzonder goed bereik bij de jongeren, jongeren vanuit alle doelgroepen (zowel autochtonen als migranten) zowel rechtstreeks als via de omgeving, ouders/verzorgers en scholen. Dat was ook reden tot een succes.**

## En prioriteit van het bestuur van Asha was dat bij alle activiteiten de jongeren en jongvolwassen een actieve rol hadden in de totstandkoming en uitvoering. Achteraf na evaluatie zijn wij als bestuur zeer enthousiast hierover, de jongeren en jongvolwassen hadden hier zin en hebben zich vol ingezet. Zoals in de projectbeschrijving had het bestuur van de stichting Asha uit de 12 jongeren en jongvolwassenen een voorbereidende commissie jongeren samengesteld met 6 jongeren die vooral een coördinerende rol wilden spelen. Wij hebben op ze kunnen rekenen, het waren toppers. **Met onze activiteiten hebben wij meer dan 500 jongeren uit stad Utrecht kunnen bereiken.** De activiteiten sloten bij hun wensen, dat was het succes.

De volgende activiteiten hebben wij met succes met deze jongeren uitgevoerd met verschillende partners in stad Utrecht:

* **Hoe ben je omgegaan/ga je om met Corona? Hoe denk je over het vaccineren?**

In groepen van 10-15 jongeren en jongvolwassen zijn wij het gesprek aan gegaan. Een eerste bijeenkomst werd in onze Buurtcentrum Oase georganiseerd. Rond de 26 jongeren en jongvolwassenen werden uitgenodigd. In samenwerking met de gemeente Utrecht met name de GGD waren professionals uitgenodigd om de jongeren te vertellen over Corona en vooral het vaccineren. Artsen en communicatiemedewerkers van de GGD Utrecht kwamen met feitelijke informatie: wat zijn de aantallen, wat zijn redenen van plotselinge toenames en hoe kunnen wij samen hier een halt aan roepen. Dit nam een groot deel van de zorgen van de jongeren weg. Er was veel wantrouwen en frustratie, dit zal bij een aantal blijven bestaan, maar wij wilden vanuit de positieve insteek uitgaan. Vier van de jongeren, MBO stagiaires bij de stichting Asha, en ook actief in de voorbereidingscommissie werken bij GGD Utrecht. Zij zorgen voor praktische info en kennis wat zij opdeden. Ook het beeld over het vaccineren kwam aan bod.

Hierna hebben wij 5 digitale (Teams) bijeenkomsten en 4 fysieke bijeenkomsten gehouden. Het waren dan ook altijd weer verschillende jongeren en jong volwassenen. Natuurlijk volgens de veiligheidsrichtlijnen van de gemeente en rijksoverheid. Naast het delen van de eigen ervaringen hoe zij met corona en het vaccineren omgingen kwam al snel het idee andere jongeren aan te gaan spreken en op te zoeken in hun eigen omgeving. Aantal deelnemende jongeren boden aan de straat en wijk in stad Utrecht op te gaan om anderen te informeren.

Niet om het vaccineren op te dringen, maar gewoon te informeren met de feitelijke informatie over het vaccineren. Het idee was eerst eigen appfilmpjes te maken en te verspreiden, met feiten en wetenswaardigheden. Er waren veel nepfilmpjes in de omloop dat corona niet bestond, verzonnen was en dat vaccineren geen zin had. De jongeren maakten schema’s en lijsten en in groepjes werden andere jongeren op straat, winkelcentrum, aan de deur aangesproken. In bijlage een uitgebreide verslag wat de jongeren hebben opgevangen en opgetekend.

“Wij zijn begonnen met onze eerste bijeenkomst vanuit het project voor jongeren: Hoe ben je omgegaan/ga je om met corona? Hoe denk je over vaccineren?

Wij gingen in gesprek met 26 jongeren van het mbo en hbo. Allereerst hebben zij hun eigen ervaringen uitgewisseld over corona en daarna kwam al snel het vaccineren aan bod. Uiteraard speelt het vaccineren erg levendig in ieder gezin en familie: Wel of niet vaccineren?

Vanuit de gemeente Utrecht werd er een digitale ontmoeting met deze jongeren georganiseerd (zie foto). Er vond een online training/briefing vanuit de GGD plaats”

Afbeelding met vloer, binnen, plafond, kamer

Automatisch gegenereerde beschrijving

Vanuit de GGD regio Utrecht waren aanwezig: Putri Hintaran, Arts Maatschappij en Gezondheid, Infectieziektebestrijding en Saber Benjah, Communicatieadviseur. En vanuit de Gemeente Utrecht: Monique de Koning, Senior Adviseur Gezonde wijk en Ellen van Dokkum, Senior Communicatieadviseur. Bij de jongeren waren veel vragen over de vaccins, geluiden uit de eigen omgeving van hun eigen grootouders. Velen van deze grootouders hebben hun eerste vaccinatieprik reeds gehad. Echter sommige grootouders twijfelden of zij het vaccin wel wilde, voornamelijk vanwege onduidelijkheid en onzekerheid van informatie.

Het meest bijzondere was dat bijna alle jongeren zich ter plekke verbonden aan het initiatief om in de verschillende Utrechtse wijken, buurtcentra en op straat goede en duidelijke informatie te gaan verspreiden. Een belangrijke conclusie was daarom ook dat goede en betrouwbare informatie ontbreekt dat toegankelijk is. De bijgevoegde materialen werden vanuit de gemeente Utrecht afdeling GGD gedrukt en verspreid door onze joongeren.

Afbeelding met vloer, binnen, persoon, groep

Automatisch gegenereerde beschrijving

Wethouder Eelco Eerenberg, directie GGD Utrecht en medewerkers Kleurrijk Zorg ontving stichting Asha en de jongeren om de ervaringen m.b.t. voorlichting in de stad aan te horen en vooral naar de activiteiten voor jongeren en jong volwassenen

Afbeelding met persoon, binnen, plafond, mensen

Automatisch gegenereerde beschrijvingAfbeelding met persoon, binnen, person, staand

Automatisch gegenereerde beschrijving

Op Facebookpagina van stichting Asha hebben wij voortdurend korte filmpjes van en met jongeren en gesprekken over corona gedeeld. Velen reageerden hier enthousiast opo en sloten aan bij de activiteiten. Veel promotie en aandacht heeft ons bij geholpen.

Op

* **Kookboek van jongeren en jongvolwassenen gekoppeld aan gezond eten en bewegen**

Vanuit onze voorbereidingscommissie jongeren van de stichting Asha vernamen wij dat veel jongeren zeer ongezond aten. Het idee ontstond dan in de projectperiode met een traject te komen om elkaar te stimuleren gezond en lekker te leren koken. En dan vooral van elkaar te leren. Dit hebben wij met de jongeren uitgevoerd. Het was zeer stimulerend en tegelijkertijd leerden jongeren en jongvolwassen elkaar beter kennen.

Wij zijn gestart met een uitwisseling van recepten van gezonde en lekkere maaltijden, lunches en toetjes. Eerst digitaal, vanwege de corona en naderhand fysiek op locatie. Het volgende opdracht kregen de jongeren mee:

* wat eet je en kun je dit delen met anderen?
* waar haal je de ingrediënten en je boodschappen vandaan? Vanuit de verschillende culturen zijn er heel veel speciale winkels in onze mooie stad in de verschillende wijken. Dit werd ook gedeeld met elkaar, zo leerde men de stad ook kennen. De jongeren gaven aan winkels te hebben ontdekt waar zij nooit kwamen. En ook goedkoop en gezonde producten. Koken en daarover praten werd interessant voor deelnemende jongeren. Doel van de stichting Asha was ook gezonde voeding aan te koppelen. Dat heeft goede resultaten opgeleverd. Samen werden de beschrijvingen op de producten gelezen en werd men bewust van de aantal calorieën wat in de producten zaten. Het meest bijzondere wat er ook uitkwam is dat er uitgewisseld werd om samen te bewegen, niet alleen op de sportscholen, maar gewoon samen gaan voetballen, volleyballen, lopen en joggen. Jongeren en jongvolassen uit aantal wijken leerden elkaar kennen en hebben besloten vaker dit te gaan doen. Dit werd een mooie winstpunt.

In totaal werden er 3 sessies gehouden met kookworkshops in de keuken om de recepten uit te proberen, dit gaf plezier en stimulans. We filmden dit met toestemming van de jongeren (en soms via hun ouders) en deelden dit via social media. Wij hebben ons strikt gehouden aan de coronamaatregelen.

Social media post:

“Afgelopen maandag 2 augustus hebben wij opnieuw heerlijk gekookt met onze enthousiaste jongeren! Vanuit het project ‘perspectief voor jongeren’ zag Stichting Asha een kans. Veel jongeren zijn namelijk in de coronaperiode de keuken ingedoken, als bezigheid, waar dit ervoor helemaal niet zo was. We zagen van onze jongeren de lekkerste kookfilmpjes voorbij komen.

Samen koken is echter nog veel leuker en daarom zijn wij met onze jongeren de keuken ingedoken. Zoals jullie in het filmpje kunnen zien hebben wij dit keer een heerlijk Javaanse pitjel gemaakt. Daarnaast ook Goegeri! Het filmpje van de Goegeri zal nog volgen. Volg de stappen uit het filmpje en maak dit heerlijke simpele hapje Pitjel!

Onze jongeren hebben een hele leuke dag gehad en Wil jij nou ook een keer meedoen met 1 van de activiteiten van Stichting Asha? Meld je dan aan! Via whatsapp en telefoonnummer: 06-26618770 of e-mailadres [info@stichtingasha.nl](mailto:info@stichtingasha.nl) “

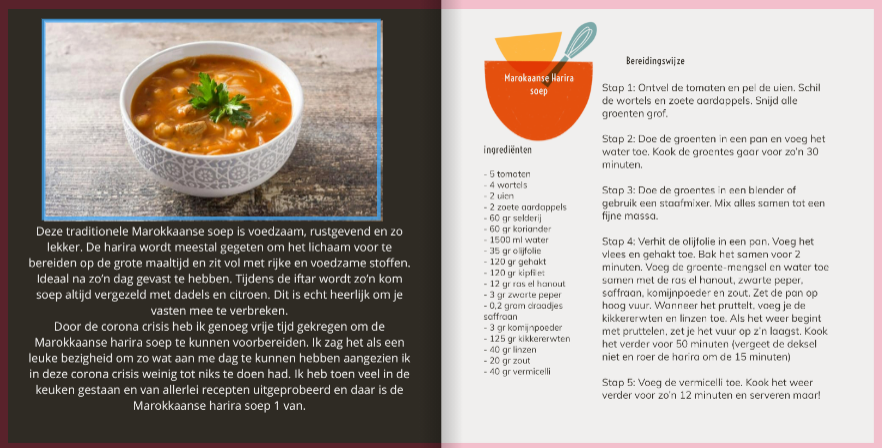
 Afbeelding met tekst, binnen, keuken, toonbank

Automatisch gegenereerde beschrijving 

Afbeelding met binnen, keuken, voorbereiden, koken

Automatisch gegenereerde beschrijving

**Eindproduct werd een uniek multicultureel kookboek van de jongeren en jongvolwassen** die digitaal en een klein oplage gedrukt beschikbaar is. Het idee om een wethouder dit aan te bieden gaat zeker lukken, want de wethouder Jeugd en Volksgezondheid heeft ook mee gedaan met een radioprogramma over corona/vaccineren en jongeren. Aldaar is hem een concept van het receptenboek aan geboden en ook was hij uitgedaagd met een lekkere recept te komen. Dat heeft hij ook gedaan, kookboek wordt hem dan aangeboden. Verder is in de planning om het receptenboek ook te verspreiden naar instellingen waar jongeren en volwassen intern wonen (zorg en opvanghuizen). Doel is dan die doelgroep ook bij te betrekken en elkaars kennis en kunde te delen.



Voorbeeld blad 1, eindproduct kookboek

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving 

Bijdrage van wethouder Eelco Eerenberg aan een kookboek voor jongeren en jong volwassenen. Met zijn dochter had hij cupcakes gemaakt en het recept gedeeld.

* **Muziek- en filmkeuzes: waar luister en kijk je naar?**

Jongeren en jongvolwassen hebben hun keuzes in muziek- en filmgenres. Iedereen kent Netflix en zit hier uren naar te kijken. Wij hebben jongeren uitgedaagd om over de keuzes na te denken en de inhoud met elkaar te bespreken. Wat heb je gezien, kun je mij vertellen, wat is de interpretatie, klopt het met de werkelijkheid. Waar heb je over gelachen, kunnen we een volgende film samen kijken? Verder stonden er veel educatieve documentaires op bijvoorbeeld Netflix. Ook werden onderwerpen en k9westies over ongelijkheid of klimaatverandering besproken. Zo hadden wij een beter kijk op hoe jongeren en jongvolwassenen elkaar stimuleren en zorgen dat men in de eigen omgeving goed omgaan met het milieu en verduurzaming.

Ook muziek, echte bollywoodmusic, met name fusion (westerse en oosterse muziek)kwam aan bod. Heel opvallend is dat in het Midden-Oosten heel veel naar Bollywood muziek en films wordt geluisterd en gekeken. Ook in Nederland gebeurt dat, dus een mooie kans om de verbinding op te zoeken “Muziek verbindt en zorgt voor plezier”.  Met de Surinaams Hindostaanse zender SBS (Surinam Broadcasting Station) in wijk Overvecht zijn wij een samenwerking aan gegaan. In totaal drie luisterprogramma’s hebben wij gemaakt. Vooral informatie afgewisseld met mooie bollywoodnummers. Het werd een succes, voor herhaling vatbaar. Hierbij de programmering en meer info:

**Programma “Jongeren en Corona” zondag 6 juli 2021 13:00-14:00**

Radio SBS (Surinam Broadcasting station, Bollywoodzender, Hindostaans en Nederlandstalig, al 35 jaar in Utrecht) Theemsdreef 237, 3562 ED Overvecht Utrecht

* Host:  
  Pooja Mathoera  
  Radj Ramcharan, secretaries stichting Asha
* Technische ondersteuning:  
  Rabin Sewratan
* Studiogasten:  
  - Wethouder Utrecht Eelco Eerenberg, met name Volksgezondheid, Jeugd en Jeugdzorg
* Doel radioprogramma is met jongeren en jongvolwassen te praten hoe zij omgaan met hun vrije tijd met name met culturele activiteiten, muziek en sport’ hier op Bollywoodzender Radio SBS FM vanuit Utrecht.

Dit was de derde en tevens laatste uitzending. In de eerste uitzending op 6 juni waren wij ingegaan op corona en hoe jongeren die allemaal beleven en toch nog goed doorheen kwamen. In de uitzending hadden wij Putri Hintaran (Arts infectiebestrijding GGD Regio Utrecht). Zij gaf aan hoe het stond met de cijfers m.b.t. corona en vooral waarom vaccineren zo belangrijk is. Ook voor jongeren, bescherming voor jezelf en je omgeving, je ouders, opa en oma.

In de tweede uitzending op 13 juni gingen wij in op de verschillende activiteiten die stichting Asha juist in deze Coronaperiode uitvoerde. Ook maakten wij bekend dat mede dankzij een subsidie van de gemeente Utrecht doel was om om perspectieven te bieden aan jongeren en jong volwassenen. Met name over hun Vrije tijd, Sport en Culturele activiteiten waar ze aan deelnamen.

En natuurlijk ook het vaccineren en jongeren, en het geluid en menigen omtrent vaccineren vanuit de omgeving. In deze uitzending hadden wij een jongere uitgenodigd. En 3 interviews van jongeren eerder opgenomen werden ook gedeeld met de luisteraars.

Verder zijn beide uitzendingen vooral allemaal afgewisseld met gezellige bollywoodnummers waar jonge luisteraars ook graag naar luisteren.

*Op Social media: Facebook stichting Asha*

*“Vanmiddag 13:00 hadden wij onze laatste show van ons driedelig programma vanuit het project ‘perspectief voor jongeren’ op radio SBS fm.*

*Het was opnieuw een mix van een informatieve show en leuke verzoeknummers van onder andere onze jongeren. Dit keer was onze gast de wethouder van Volksgezondheid, Jeugd en Jeugdzorg Eelco Eerenberg. Hij gaf ons een update over de corona situatie in Utrecht en vertelde over zijn ervaringen met de jongeren van Utrecht met betrekking tot het vaccineren. Verder hadden wij het ook over de activiteiten die wij organiseren voor de jongeren! Wij willen onze gasten vanaf deze plek bedanken voor de leuke en informatieve gesprekken en uiteraard ook de luisteraars van het programma. Wij hebben enorm veel leuke reacties gekregen. Als laatst willen wij Radio SBS FM bedanken om dit mogelijk te maken. Wij gaan vanuit het ‘perspectief voor jongeren’ nog zeker tot september door met verschillende leuke activiteiten. Hou daarvoor onze Facebook en Instagram accounts in de gaten!”*

![Afbeelding met grond, persoon, staand

Automatisch gegenereerde beschrijving](data:image/jpeg;base64,/9j/4AAQSkZJRgABAQEAYABgAAD/4TvARXhpZgAATU0AKgAAAAgABgALAAIAAAAmAAAIYgESAAMAAAABAAEAAAExAAIAAAAmAAAIiAEyAAIAAAAUAAAIrodpAAQAAAABAAAIwuocAAcAAAgMAAAAVgAAEUYc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAFdpbmRvd3MgUGhvdG8gRWRpdG9yIDEwLjAuMTAwMTEuMTYzODQAV2luZG93cyBQaG90byBFZGl0b3IgMTAuMC4xMDAxMS4xNjM4NAAyMDIxOjA4OjIwIDE4OjQwOjQ5AAAGkAMAAgAAABQAABEckAQAAgAAABQAABEwkpEAAgAAAAMwMAAAkpIAAgAAAAMwMAAAoAEAAwAAAAEAAQAA6hwABwAACAwAAAkQAAAAABzqAAAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAMjAyMTowODoyMCAxODo0MDoxNAAyMDIxOjA4OjIwIDE4OjQwOjE0AAAAAAYBAwADAAAAAQAGAAABGgAFAAAAAQAAEZQBGwAFAAAAAQAAEZwBKAADAAAAAQACAAACAQAEAAAAAQAAEaQCAgAEAAAAAQAAKhQAAAAAAAAAYAAAAAEAAABgAAAAAf/Y/9sAQwAIBgYHBgUIBwcHCQkICgwUDQwLCwwZEhMPFB0aHx4dGhwcICQuJyAiLCMcHCg3KSwwMTQ0NB8nOT04MjwuMzQy/9sAQwEJCQkMCwwYDQ0YMiEcITIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIy/8AAEQgAwgEAAwEhAAIRAQMRAf/EAB8AAAEFAQEBAQEBAAAAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALUQAAIBAwMCBAMFBQQEAAABfQECAwAEEQUSITFBBhNRYQcicRQygZGhCCNCscEVUtHwJDNicoIJChYXGBkaJSYnKCkqNDU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6g4SFhoeIiYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2drh4uPk5ebn6Onq8fLz9PX29/j5+v/EAB8BAAMBAQEBAQEBAQEAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALURAAIBAgQEAwQHBQQEAAECdwABAgMRBAUhMQYSQVEHYXETIjKBCBRCkaGxwQkjM1LwFWJy0QoWJDThJfEXGBkaJicoKSo1Njc4OTpDREVGR0hJSlNUVVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eoKDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uLj5OXm5+jp6vLz9PX29/j5+v/aAAwDAQACEQMRAD8A5P5sdT+dB3Y4J/OlYi4w7x/EfzpCWIwSfzosFyEhv7zfnSHeAPmJ59aLBcaQ56MR+NSxXEkSlckiiwXNO3cXEZKs4x6mrJs4TztHvgUWC5Xl02M527h9GqjfWstlFFLHcSfOcYJosgUjo/hpdXN94g8m4cOqRlhke4r25UVV5VfyqGrM0i7o8y8eaHBaWVxqEM04eWYF4y52ZJ9Kb4BONH1STDO6tHgE+jA1f2DHaqkW9Q8f2yQS2sVtLDP90uwHy+uPeqdl42nhwqXmQOiyKDWR0s3rTx6TgTQW8g9V+U1tW3jLTJcebC0ef9kMP0p3E0asGs6Tc4EdxDk9m4NWxDazjKpG2epX/wCtVaEkMmlW78hQCfaqsmjnPyBSKzlC5alYqyafJH1i4+lVmhAPKD8qycWi00xhjA/hH5VmX19BYqowXmc4jiT7zk0lq7D0RfyGwTGqnHOBSbFI6D8qTKQgVegA49qQAd1ANLUZ48UAPVc+m4f40nlHqEJ+gP8AhXecAx1A4PB9z/8AXqPZn3+g/wDrUAMeEh8E8Hpnj+dR7DngflQAjDB56+9JsLDH8qQFmxkMUu0KDng57VsLKrZwSPqKB2E8xefmBqpqnz2cAPUNRfUVjW+EaZ8UzA9oW/mK9ykHyUpblw+E4D4i/wDItv8A9dV/nWf8N036XqGf+esf9Ka+BmT/AIqOF8T3s8fiXUYgiFY7l1XjsGNZa3y5/ewH6io5extzk8d9a54lkjPuKtxagwx5V6p9iaTVi00XotVvV/uyD2NXrfxPc25GfNTHdSRSQ9DbtPiFdRYBu2PtIM/zrftPiMGA82OF/dW2mmmJo27bxrpkw/eCSMn2DD9K0YtU0i8xtuYCT2Y7T+tPRis0TPp1vMuV6HoQc1k3PheE3i34k/eRoVG4cAdal010HzHOw65aSqCSVH94cj8xV6K6gm/1UqN7A8/lWLi0aqSZKODSHGakpM8vjtZZZUjG5d5wCWOPy3j+VPbR92St1aPj/aA/mprviuZXR5824uzQw6PdY+TymHokwP8AIiq7aNqAyfsshH+6D/U0+Ri50V3srwSLmCXceB8p/oBV1NHt2kaFjdXM6D959mjDLGfQljz+FVGF9yJ1bbEEmjLFy17GgJ+TcrAn6hV4NQyaNcFQ8JjuFJ25iO7BPqCcj8qbptBGsgXT54AXieGRlHzpFIGYevC1JDLHIcZIJH93/GspxaZrCaY/C45YZB/vVXvYzsRx93cOahKzKb0N34Qj/irZx/0xf+Yr3CUfJVS3HT+E4D4kD/imH/66r/OqHwy502//AOu8f8xTXwMzf8VHNeJNPWTxFqTBck3Mh54/iNYcmlr2GT+lCGys2lkj5eahbR2xnnB70gIxYTRn92zg+zYqRUv1bZ5j9f4sEfyoaRSk0SyyX1swWaKKTIz0qu+pRofntWXHdWz/AIVPKXz9yVNXijbieaI/nV+316UYCX6N7OalxaLUkzZsPEmoxyqIScsQMxSEGumt/F+qtC0TzllYFSHAP69aNQdjAkghZ9wTa395Tg/pUQS4jP7q5b6Pz/8AXpoRcj1nVbXGJA6j3z+hq9F4uIGLm3x7jI/+tUSpp7FqR2kF7aTWYwoII71zWvrDa28zRKjr5ZCxMBj6896jC1OWdu5tjaKlTb7GP9is10h7bNubgQ+YxAG/dkHr6Y4qeXTrfc0f2YRqoQRyK5yzcZ716qSseFeVyL7JEJtii52Su4MqTECELTdFlkn8OJBpc8KXquxkEg5Y5P8AMYppJMiTbV2GkS31zqepyXESLcxxiMIfu7v/AK9R6pcBU021vljt7u5lCzNDwPLJ5G734p9LsTXvWQ3X5DZI1smlrFGCotbmMd+OuPxqG20RLjVDbfZkWfuyuVGT7EVlWsk32OjDJuSV9zrbvwCBYLJC6mULyCxFcDqts1tD5LY3Ry4OOlcNObbsz0a1NRV0aHwkGPGFx/1xf+Yr3GX7lay3MaXwnn/xIH/FMSf9dV/nWf8AC/8A5Bl9/wBfEf8ASmvgZD/iopa5CX1y+OGb9+/Xp1NZrWxxyPwFCGyJrbC4b5R6Co/svmYVQR6U7Mm45tNdQQIyfUjmmC2eBlYKQeoyKHFoFJMBbAqfMj3Ke/pXMazaLDI4XkZXmktynsYs/wDrmFRYFA4/CjV8LxGXxLZoCcB9xAPpz/Su4j4LfWpkaRHE8U2pKILq6gtU3TSBc9B3NQRX9pcD5JBn0PFNJibOmlg8RRXUC2d1bLDI3C55I+lVtbm1qK+kjv7KGW2j4R1TIP6GuWlZSTPQrpuDRmG/VV/5B0fTtG4/oKU6ovlgNYcf7zjH616POup4vsn0ZXF5azh7U77QS/xm4yob/aBPStWwhsbX7L9p0u8F9AoAeFdyy46EEHBFbQaephUUloWEnUtqC39peL9rI5t4mcAem4DrVa9tbe/jsLVba6/s+2J3tKrLK+R0UHlsdeKvdWMlo7hI1qNIOnWt3cXSiQSNLPGcQKpB5yB6dKZo+pCC/aZHlumdy5CxgMCf+BHisK7XI0deDi/apnZReKL2eKEDR59khZc7xkEcHPFcV4ut5YrpJpE8rz23GPOcHiuCnpI9bEL922J8J+PGdx/1yf8AnXuUnKGumW559L4Tz/4kj/il5P8Arqv86zvhb/yC7/3uI/6UfYZL/ioNWiDaveHDMTM/06msu63gqoZUHoKEU0aC+RuRWkKjZgk5HNVW8hv3hkDcjIVgcc4IHr3roSRyXZk6leahqGtHStLaAbQGeZeAo7CqF9FrHhqWM6jIk9vM3DbywB9D6Vy1Ky5+U9Chhr0+Y17eSK7gE1uSI2HzKeqnuK5bXYtp4JO6QVS3MKiaTRzlwv75/rUW2hlwXuo3vBMe7xREf7kUh/8AHDXWqOtTLcqIpHFMc7UZsZwM4qSzm7fSdT12ZrvaoDcrvbgDtW2PAcsdo8st3GsgXO1M8n0qHWS0No4eTV2WNPt/7QWeYXhcsMGPgkfnyPwprxXcUvlS3DvCVwVkOc/XJIrKC1sdNWVoNjfsqbwAiZPQBE/+JoewljXLQhRu2j5FHP4JXaotnk8yWjIZdLunOFil59Af6LVeO31OIFInuxHu2lVaQDPpgCrSkiG4y3FCanGyxxS3inHyqrSD+tQXEOoSMJJzcuUPytIHO38SeKd5E2gXryDUmsrdru5mnikXIRstsIPQhj1osvO0+5RwsiDo2Aq5FRK84m0LU5o6i1+0ybv3zm1I3LknCn164BrnfFImk1DzXLGNCiruJO3IBrnpfEd+Kd6ZP8LDt8bzD1jf+de6SfcraW5wUfhOB+JX/IrS/wDXRf51l/C3/kF33/XxH/Sn9gl/xUN1WRv7XvB5jEec/wAoHuaz5o3OCqH8aCmx8QvCjf6Q6YUkbWIqCO8uYtrzSyyhPmBZslT68002ZuKZzvhyW4vrzUL+K9iglacszzAdPauh162W60vUFudYguozEXgiRQGBA45rhqP37nsUYv2SRyngvUpHnmtJc52Z/Kn+IDmVfQy/0rrgtTyq70ZzMvMrH3pMetMuPwo6LwImdbu5f+eds5/PA/rXTioluVAQ9KaQCpBHBHNLoWQaQ2qWc0McEEBtpMKrynGK6C2TWJ7yY31zbGCPgRxkZ/LrXLK17nox5uVHJ6AdO1ST7JqBa31Bn3LPGcBx6H3ruYtLs3tQkEyLJCSrSMSAwA64zXpzpJSueX7RuPKznrzIO6PnB9aEe91CCQCRNkbhmXA4PtRC+yOaol8TNF01TaoRostxyAMf5xVG1+1RtNai4jQqFlLHBzuC8dfpW1pI504jDFeJqQH2iMyiIkNgYx6dama2v72G4tGeMqSvzFAAQealtpMuCU5JI6f7Ppk+nRQ3OWlXnf03MO9Z2rLMbJmt0jMo5QMuAfxPtXPQm5RZ24imoyRlJFbR2n2yeZo5oeHtufnf29RWtYTWuvW2Lu1ILYVo3GNuPT9KIU7O46lXmiokvhfwkNG8Xi/t5w9rKjYVvvKT/OvTJPu0p7kU1ZWOB+JY/wCKUm/66J/Osv4V86Xfe9zH/KmvgIf8VC6nv/ta8/eD/XP/AA+5qtJtwMycAc0kNlXz44cnf83YHpRrFylto07mW36NjHVuatbMzs+ZHmWkXjW14I3UyQu2WUcEe9bWu6yjW8cNpaujP8hkc8keg9K5JRvM9SnO1OxH4ZWGyv5pZSFcptHoDmptb5lh+YNlmOQa3g9TgxEWo3ObYjcfrQMVVio7HT+AV/f6tJ/dttv5sP8ACujHNZy3KhsIRxSbc0imZk8trHfm3vJzEnDoc8AHtx05q5/bFkt1HFprPKxG0nGAK55wdzvp1Fyo4OO9eGZC7AgMCGU5wfWvX9K1VPEngu/srWKP+1BEcr/e91+v869ieup5KOY0u7e5tArsRNEdjgnnj23j+VSM8qvtBkRWPzMof+jGsHpITV0WLuGNImMV5dPIDlc+YR+maYI9Px813cglcksJAQew+724rTTuc+tth1kLdrfPmyvP0xvOP1ANVdR1yII1rHdTSzINpcKAqY5PPfp6VDSasbQutSz4f137RdSW4kmkSOPO6Q9G79P8a6QfvSGTBGeCoz7dh7+tKEFFWRc5ubuxEtoJMTTqjMOVLFecbTgZb2rQj8qDKxbQBxlCvrj+EE9MVRIlpqMiyFxkyA5PzqSMH0zn9BXfBg8CuOjAGs6hpA4X4lf8ilP/ANdE/nWR8Kf+QZef9fMf8qlfAQ/4qLeol/7Quisat+9b+dUH3lfmj4+oFJDZTnjQjkDI964TWJGuZ5GMjMgJCIPSmVDRm54L8NxXlhPcXMOXZxs9QB6Vc8V6HBZ6YLiKNjJGwOW4wO/ArGULyudMaiUbHH+bHI3mIeSOcU5pAyspI3AZFVDcVezg0YpI7nvTl2n+KtTBbHX+BV26bq8vqY0/Mn/Ct1GAByetZy3HDYZJPFDEzuwCqMknoK5jUPFErOVsgFQfxsMk0JXKZj2063cjz3V2pmkbDLIcfTk8VbTVoLMNFb5aY/LuA4H41Lg3KxtGajC/UxpIpZfvRgehAxWz4W12bRNZgn3sFBw4B6r3FejY4zu9f0yPTfEqTw7PsOqR+dCwxjOAT/CcdemO9VZLe3GNwBGeflTp/wB8CsJbifkIV0wcC3c/TyxU8U1jGihYWGOvyk/yNUuUwam0Vr2f7VAVt50tsDuGBP6Vn2mk2caSPd3KTEr8scbY5yO5/HpQ+W9xpytY1kkt1nhaC3SJVAXKhen4ZNbdu4baThyRnJ57D13UXuWk0tS75kka43sAx/vN05Wqkl+qqwd3yVzlmPXaPVv6UkM0bIF4B+8aUt1wxwM+gx/Wu/hGLKEdPkHH4VlUNYHE/Er/AJFO4/66J/Osn4U/8gu8/wCvlP5VK+Ah/wAVDdT2HU7vIKnzm5z7moD5gT5XGKBszNWm8nTJXb72No/GuJtmV5nIP3eAc0yonpejWka6Lbbbnyyy7jjrms7xWTHpiRvdCZmbjI5A7/0qSzzZSFMhGM4PA7URv+9ikJ+Vhg0JFSZQkG2Vx6HFNzimQd54LXHhq+b+/cIPyBrWI+X8aiW44fCcv4tvfLSKzQ8v8zfSuWik2SA8fNxkjNXEHuWLdYxKnnw5UH+E4JFSztDEzeUu0H1OSB6ZrZ7EkUQGcs0g9smrMlosieap2svOT0NdSiQdd/aMmqeAbeQvmXSLlUwevlvnB/MAfhV63miuYcpLuz0AYA/luzWE4iDyXK4xJgeob/A1GYEJxuTPuy/1ArEY2PTnkc4UkeoXP/oJqyLIxjBfHHQsw/mKlsLCzQ7EVgobnpkHP5c1qWvCgpuyARtzkdB9a0hsJ7luSZwy4iRwSMg9cb+/5Gq40a9vxCrItvEAMsx25G0dOetUK2ppywLC/kiR5G4+8eeemK9EUFbdAeygVlM0gcN8Sj/xSVx/10X+dZXwq/5Bd3/19J/KpXwEf8vUWb9R/aFyWQMDK3OPc1VMMRHyjB9KRTOZ8XSrHZQwhTlmLHHt/wDrrz2G6aO6dVHfNUtikd3peq3cliiwW8sqpxlCKyPEOo3czLDJG8bBc4bripKOVhZlR8/eNWrMHYAwPHBGKroIhuVC3DgA8nIqHFIDv/Ci7PCTH+/dH9FFaOcVEtxw+E88166F5rUzocqnyA59Kz0YY7da0iDLOZABiRSPrUTHLgE5rR7CGRS8ffb86nNxMxCRsT6966FJ2MzVs7meC0uIBIQlwmyY+oBBH6iqryS2wEilto6MvatLaCNLS9XmubyK3ic7pWCDOM8/WvTtLvtEt9ZtIpEuo5kkwySuWDcdweK4MTLlkkjpoUVOLbPSv7F0e6AmOn2r7hkMYh/hUcnhjSJDzaBR6I7KP0NTe5Finc+CtHuAMxOgByMNn+eazZbXSfD9x9mmj3CQ7ladgQfp2qZN20KhFc2pQ1LxBpNrbH7DYyecWCq0UBK8nqeORzmuQvvEtyXmwbnO7A2/IAMehB9/StKbdtSKtubQPCt/Pc+NtPST5opNzDOeTg+tezt/q6U9xQ2OC+JJ/wCKSuP+ui/zrM+FH/IKu/8Ar6T+VJfAQ/4qLV3zf3DKcHzG4P1qs+GHYN6Uh9TjvGMNzHJFqEKtJCi7ZAOdnvXPaXp0Gt34RZFt3YZLkZ6e1NytG5pTjzNRO+0rR10WOO2lvBvYbty7tpH0xj86i1TwnZ38sl8+puGZOFEfp75rldfsdqwj6nHPp2mWzK5WSQdQWb/CmS6jYxExx26sW5O0ZNdS2OF6GUzWTOZJnfef4FYcfoaa9zZRrlLbccdTk/1x+lVojncpy2O60Jg/hO2cIE8yd22j8BS3nnCxm8jmXY2z64rKT1OmmrQR5YSS5yOe9SJj5RnvWqEWyilM4qCQfICOCBVyAhkhZTlaSO4lh4BxWuqZBILoscliauwXMh5L4VeauMxMsie3Z1bZ8y87xwQfrXtXhWfT2j026mmy6ovmebgnOOefrXJjLe6zqwvNaSPTbdoGhU2+zyyMjZjFNuWUqqBvm3gVC2Mn5iFQpwGPPoa85+JN69lNaFfOYEMCUycUU3d2CWx59PrboyyQTSbhhhlBzg9D39Pyp1vqq3iJviLyAAHanPT3rdGLNLwpd+Z4+06AJtSINjPU/LXtzn5KyqfEXTd0cF8SD/xSdx/10T+dZvwo/wCQRd/9fSf+g0vsEv8AimXqXiiGO+uEEJLLIw5OO9ZM3ix2PyRRr/OqUTCdbXQzbjxPcSIySSIFYYICgce+a5dLmSx1Jbi2B2KxIXPGD1pTinGxeGqS57s6X+27y5iiK+YCDuy3Y+1Z2p6xqTxvbIxjjcZfB5P41zRoq56ksS2nYxtt3NDHHubYgwMnmhYGhjm3ckgV0o4Kj0IVi5zipJISUzjtUl9D0XRkVPCumgsFyHJ/76pNQkWHTbl0LF1iYg9McVD3Lj8J5U3MmTnPcnvUsY/eAVsiC0zYXFRdY6uQFvYM421DLbBuccGuqSujMoSQ7egrU0PSV1WO4DT+U8eNuWAHP1/xrnloUalv4YukuQJXX7ODy4J5/IEV0dvayIuzz90Q4IT5uPqDkflWNVe0tc0pVXC9joNO1CW3gEUFxKAp+6r5/Q4NaP8Awkeog4N05x2Lc/k1TaxN76lfUfHGsadbRFHDM7YzIpXjFcl4g8YazrccJaGNDExYtC+SfzNdFKkn7xlOprY57+2bwJxgPzyy5P8AnmiK+vTIWeVtzddvGa1UNSGzq/BTZ8daY7cFgwP5GveHPyfhXLW+M1o/CeX/ABDsrtdNuruTUZXtzIu22wAoqX4Vgf2RdMOB9qQY/wCA1H2SbfvDyLWb2c6xehSAPPfHHuazWlmf70jH8avmBUYp3G7CevP1rWTTrmdY/Liba6j5vTipNUrG/b2U1uqoyhlHHPaoNXtQieaUdHHBUpwfoaQzJRh/DinGITBlJ54qiJq4q2PGAP0qwmlSSRkhCc9D0FQW7HV2ERXRbGN8Dy0YH25qnrKNJol75W5sREkpzgf4VDepUV7p5lIp7CnRH95z2FdESCdjxTV/1f4U2BdVXP3pCfpxR5a8cZ+tdhkRyw5U11ngfQr24tbu6iIjiLhN7S+WOBzz07+lY1loNHTf2dp9q+brWrFXHZCXb80xTnm0ANvZr+7I/uwKg/Bnwa5kmwcoohl8S6TbDEenQDH/AD+Xpcj/AICo/rVOTx4UGLd7WEDoLWyBP5uTVcjM3WXQxNU1y610xmW4uJViyB5zDjOOgAwKxblSFxjB7Yrrpq0bEXu7syzcOCQ2T65rUtrkEAk8DtmlCWpclodT4JmV/HumKp4AbI/A17+5+T8K5K7vM1o/Cef/ABIP/FLT/wDXRf51V+FR/wCJJP73i/8AoNQvhF/y9R49qgzq14fWZ/51VC0zQft4rvdNUfZIV2ggxrx+FIZcNnG38d1Dn+7yP61atrVkG1r5pE/usg/woAmlgt40JSFAT6KK5waW9xfPKsTOrHG1eKL2WpEk3sbdr4auCqs6RQD6Zb8zzWjHoFnE295DI/uaxc+xrGlfWQ8adagKRGQF6HIP86bPawyafcQYU+YjLlhk8+/41GptpY8LklKkoqLxwSaWNWIziu2JzEjHAwcU5CPs44psC4uRwRTu1dxkL1BGKmGrLbQeUkMPHUvzk/SsquxE720KsniG6I2rcbB6RqBVR9TkfO95JD/tNmue6REaUnuVXupCeABTVmkJ5c/hRc1jSSNTTC+H2uQc81dm3qmXbPfIFdFP4SZfFYxXJYknvVuyyeMnHtWMdzSWx1ngE/8AFwLP2JH6Gvohz+7rCr8RdL4Tz74kN/xTEw/6ar/Oq3wubboUnver/wCgUvsk/wDL08l1CInUrk/9NW/nTFhPpQaFuDTJpeVjbHqeBXWWKlIo0yCVULxQK62NaIjAyD+Bq3GzepI96CitfviM44rRtblLazhiQDcF5471nULhuE13LJwFA9TmoxLMD1BrM0HCeQnk8UP80bKQfmBGQelAHnF1o9po+pTRRQecjKMGU5Kg1mTaVCeYpSo9GFd1Km+W76nLUqK9l0IW0qYQO42FV75qhtMcRVsdaclYSlckF7B0838wacLu3P8Ay1/IGunnRNiG4vl2FYdxJ/iIxWacnrXPUnzMpIAOaftrK5QFaRRg0AbWkI5525Utir2pqsdv8pIOOhFdUf4Zzy+MwsVc04qJRvAxnGD3rCm9TWWx1XgmPyPiDajtuJHPbFe/ySjy+tZVfiLpfCeffEWTd4ckH/TVf51X+HTmPQiB3vAf/HDU/ZJt+8OIl0+Fr2Zv3kzGQnCrtHX1rUg0abA8q3SLPQkZP5mk5JAlKexr2nhvewa6lL5/hzWdhYryVFOFWQgD2qYybZp7NQReikx15FX4WUjKnOa0ApXx3OF9TitIJbkYiZhj1xWdQuBKtqX48zHuRSGFs571maDSCRggZ9aMOzcnPGMUAcz4otTDNHd7T5bjYxHY9q5W4deckr9Sf8K9CjK8EcVRWmZdzM6RFUm+ViMjdmoArMvWiWoIY1oCM4xVd4BHmrcepSIWphrnluUOVafSAXbxSAc0Ab9jA8FrvyQW7g1Wu5mldlGMHrwRXVP3aZitZEKRZ7VH/qbhiB3rCnuaSOx8G+Y3izTbgkFXyBz0wDXssuq2yxEtOgA9TWVZ++VS+E4PxtqcV5ppt4llbMgO/YQv596q+GvtosvJgIRA3mA453Yx1rNv3S1G8zVh0/7NOzYUZOcHkn/P0q35xBwRg+wzWRvypETySj5hvTHcGsO8sm8wy27FweSp4OauLsRNXIoJl9eRwVz0NaNrK5fJxtrVGTGTjfdxqB1aru8r8u2omXAcrSdfmAp4dic7iT71maE0cjv94fpWhFPHECrRo+eme1AFS+W2vYZIZEGxxgivLrvfFdS20pJ2MVya6cPLWxhWXUyLy3ABYLjNNs1O1dwODwDXQzESPb5e7HI7GmXEeICT6VrLYZlP2poGa5JblokFO281IyQRk1IsB3DjvQtxPY2kLGFV60SWtuZN7SE4H3VHNdlde4kcsZcrJ4YNx/0a0zkcF+azdVt54b8rcR7WZQeOK56duaxa5nqztvC2lwmwt7xHdJlJww9Oldba28cJ3DEm7qG6/nXNVd5s7aUbRNGR9Pni2XEYx/dYZpEmtLddkNqPL9QMVjc0KkrRO5O4jPRaqtHtLFWKZ9+tMCNmYjawB9xUfk555ApiOOv7V4tQuGiYqd5OQcVpWT3rw25SUbmBB3LnpU87SNXSTsbENu6Iktw6tKT0UYxVtAB0JojPm1JqU1B2RIGPRhwaVdo7ZqiCQzADhfyqF5F67sUAM8xvfb64rlfEtrDHcRXMasTMSHx7d61otqZnVV4nOXURELZweODmrv2RV8NWFztwRK6sfr0/lXZN6o5oq6MZgoVR0GcmkvCn2VyPStXsMxSvAp6xnFcb3LWxNFaySfdRmPsKvf2a0Z/0h44j6Fsn9KVrkymkWIRZL91JZiByegq0Rc/ZnK26xQ452pyfxqo7oycpS2JdOt/tNxDCG5kbAyDXW23huzg5kYMe5IrTGTs1FF0KalqzUgtraJAIgnoMcmuU8W20c+sWi+YFLRndn0B4rmoytO50VYrlN/SB5FlFBEpKDhCTwfWtcCQqQXwegCjAqaqtNlU37ozdJFw+1/cdatw3MBj/AHkgwOorCxYsl3A6lUgz6MwxVVAp+beM+npVIYSjIyTVZmO375z6UxGHfQk3Dkj7wzVi3iaK2tjxgH+dZPqdKekTT3fLGTyMirIkA524ApUdicR8SF3I3Ufh0qMjb90kVsYDRKTkLhj7UBMtuJz7HtTAfkkcrnHpWN4l2DTkYozYkAO3qODV0/jRFT4Wco8cbIWVJJWPqu2upl04TeEVt0XDrGJAOvI5rqrO1mc9LW551GWnkLY2xr196W7BNs2erkACt3sIX+z7eFR504zjogyasxeQABb2hY4+9Jz+lcjXUzdVvRFqLT9TvItoDJzwMYFa9r4QJw07cnn0qJTS0RcKLlqzXtNDsrPpGGb2qv4kMcWj+Uqqhd1AKjnjmpptuojolBRg7GT4dEaaiWdSAi7gT/n3rqZb9McbmA9BWuLf7wnDr3REDXChlcKP9jrWfqfh231B1lZ5FnUfK4Y1zJ2dzZq6CPV9Y0u1js3sxIqnHmgZBH09a17S6nljVmQhiOh4xWlSSlYinFos7JJF+ZiPZaVNkH3k5/vVkaEvnqfamtknO3j1oAGQlRu/Sq8iDPAOfUUAVmi8ycKxySpAoaMrbFD95Rn8RzWf2mb39yJaXDwRkDvUqH1pUtgr/EgkdBxtyT2HWqwJbO5io/u5rUwHhVB5GKUMQeGzjtVAKbjnAHPt0FY/iT5tNUk5Pmj8ODV0l76IqfCzlydyYZt3+/8AN/OvQ9NiVdJtwwVcIOBXRifhRhQ+JnkK4yFUEID+dW7azfU71bePgKNzH0FbVGoxbFa+h1Fr4UhZB5kgI9xWxbaXZWiBVUEj0Fee5uRrCkoltVCqRCgWovNdTiYEEDOe1QbEUl5EnAyx9hWbNML6ZEe3DeW24K3Q1dNe8iZv3SZbGKK7GYRGXUHYOgrVRAF27RiqrO8yaXwj0EMeNo2MemKtxwSTryqD3rI0Gtp2Dktu/GoirwcEZHY0AKsq8DP60rMX+4px70ACLjn161KpwAKAF3KThvvH0qOURKv3jk+1AEdnbma58zGERSdxrOe5SWZ2h5jJ4PtWUXeTZvJWpo0CPLs7dzwNvP5UhlkYDap2/rTp7CrfELHjpz071IyKw5rUxIWjA53YH1qIBnOATs/U0AGwKflOKyvERb+zRvIH7wYP51pS+JEVPhZz8ERMsaybcsQF+bOa76JhsRWUhVGAK6MX0Rjh+p5GG2rWx4QliOsvHIDmRPlPbIrWurwaCHxHavciMtGxOe3pVf7YoYgHPsK85I6Rh1KThUXavc46VMgEvzPJvz60AP8ALQjaMA+wqlJqFvo1x59zCzIRgFRnBq6btIiorxLLa2NWvLdIrcx7Yz83GMcYq4sUjnBIX9KKrTnoKknyki2jA7l+9+lXUneMYcbQfToazNCUXKkY5/AZqCdy38Py+ooAbGqDkKGPrU6gEcD86AAqp9zigqm3qd3egCF078gjvmq0qOVJXH0NAySTUEa1ECQMrMm12IKgH+v4VlxxoAsUC5OcZxxWUIuKdzWpLmaSNy8RIreLfuHlp39arxsrAFSPzoo7DrqzQ4jJ6CmOQnCfePYVsYDki/jZtzn1GAKjeJhkA4oAg3uhO5cj2rM11jLYqF2/e6Fc1tS+NGdT4WZWmhYr+IXMYXLcFeRnsD6V16yKThuDWuK3Rnh9meQTHZxjk1Z0eW4tb9Z4Si4GDu7+1a1naLCnFuVjopdTmbH2iNlYDoo4P0q7ayKXjEkbKz9N2MmvOudbptG7HbRheRSNDEDhGIfsAM5pkEyQMy/N8vtTm02OeNo5UDK3XNICWx06z07IWFcn+MdfxrTJttvBU0ARFhyEXJ96g2tKxDfLQBIIwgwB1oCZOBigBTEuN3Smq/zH5eBQAMM8jg+tQO0qDpuoAFlGcFsexqF5lzgAs3YCmBXKszHzidoPCjpVuzaL7bEH2LgEqT0rOpflZdO3Mrl/Uru3uYfIiYO5YFivIA+tUBCnVvlA7g0qSaiVWd5DQTIcRyYTHLEc/hTxAgXaM59e5rQyAI6dPmHoacHXOCCre9MCpdywwxNI7ABRkmuKv/EEdzIY44CUByGPr2+laU7qVzOpqrF/SNTWa4igXbyO6HK+2eldIr54Na158zRFCHKjyoIOZGO9j0Fael+HZ9StvtCXSp8xGCK0xHwBSbUrm1Hot5FtSW9JX/YHP61s6doyQSCRUZm/vucmuGyR0ym5bmm1rMclmIHpU0IQELtw/vQSTY9V/WnZCDBOKAGjLgFccnrT1iUckZJoAm3AdMUFQ64I/KgBEiYNj7wpWLD7oA55JoAjO4SZzn60Fxu5PNADTIoJqKSdIhl24PSgCqT9pJxwn15/+tUsSKq7QBgUwJHjUcqxOfao5LOOZV3ryOaGBGzG1AXaCDwoQUBWlGZeB2SkA8blHBBHoamjdXOOhHY0wJWIAwPxNVbmZVB3cnHHFAHN6hpN9qzmTT5Vu4yP9Shw6H0K9fxqBfBOoxRo+pbbCEHIThpG+ig/zrZNJGLTbOv03T9B02w3Q208t0Y9mXUKCcYyeaptCQMgj2zWblc0irHlARA/CqPoK7vQ1VdGj2gDgngVpUb5TOO5saeoIDEAkjritSPrWBqSZOaqTfcz3FADwTt6mmpy/PPFADk4l444qUE+V17UALET0yetTigByk560Sk7Tz/FQBASTK3NVrknaaAI0JMPJJ4qO3+aWUnnHTNACvxIuOOKevSmBJk+tPUktyT0oEUo+bmcnkg4B/AVbb/VLSGR9hTZf9XTAfESYhkk1GPvP9aAKVxDEbpWMSEnvtFaCqFUBQBx2FD2Ehw7/SoZCfJbntSQz//Z/+AAEEpGSUYAAQEAAAEAAQAA/+Ex5Gh0dHA6Ly9ucy5hZG9iZS5jb20veGFwLzEuMC8APD94cGFja2V0IGJlZ2luPSfvu78nIGlkPSdXNU0wTXBDZWhpSHpyZVN6TlRjemtjOWQnPz4NCjx4OnhtcG1ldGEgeG1sbnM6eD0iYWRvYmU6bnM6bWV0YS8iPjxyZGY6UkRGIHhtbG5zOnJkZj0iaHR0cDovL3d3dy53My5vcmcvMTk5OS8wMi8yMi1yZGYtc3ludGF4LW5zIyI+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczp4bXA9Imh0dHA6Ly9ucy5hZG9iZS5jb20veGFwLzEuMC8iPjx4bXA6Q3JlYXRvclRvb2w+V2luZG93cyBQaG90byBFZGl0b3IgMTAuMC4xMDAxMS4xNjM4NDwveG1wOkNyZWF0b3JUb29sPjx4bXA6Q3JlYXRlRGF0ZT4yMDIxLTA4LTIwVDE4OjQwOjE0PC94bXA6Q3JlYXRlRGF0ZT48L3JkZjpEZXNjcmlwdGlvbj48L3JkZjpSREY+PC94OnhtcG1ldGE+DQogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICA8P3hwYWNrZXQgZW5kPSd3Jz8+/9sAQwADAgIDAgIDAwMDBAMDBAUIBQUEBAUKBwcGCAwKDAwLCgsLDQ4SEA0OEQ4LCxAWEBETFBUVFQwPFxgWFBgSFBUU/9sAQwEDBAQFBAUJBQUJFA0LDRQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQU/8AAEQgBlQIXAwEiAAIRAQMRAf/EAB8AAAEFAQEBAQEBAAAAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALUQAAIBAwMCBAMFBQQEAAABfQECAwAEEQUSITFBBhNRYQcicRQygZGhCCNCscEVUtHwJDNicoIJChYXGBkaJSYnKCkqNDU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6g4SFhoeIiYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2drh4uPk5ebn6Onq8fLz9PX29/j5+v/EAB8BAAMBAQEBAQEBAQEAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALURAAIBAgQEAwQHBQQEAAECdwABAgMRBAUhMQYSQVEHYXETIjKBCBRCkaGxwQkjM1LwFWJy0QoWJDThJfEXGBkaJicoKSo1Njc4OTpDREVGR0hJSlNUVVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eoKDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uLj5OXm5+jp6vLz9PX29/j5+v/aAAwDAQACEQMRAD8A8BRo5B8uoWM6+lxbBD/KpF08PylnZP6tazBSfqKsR3EckgH9s6fdDutxbbD/ACp8mlszFxY6bMn963uArflU8qORFRrARr/x6XdvnuGVwaidYIwB57q3pNDj+lXVs5IGLfYdRhB6NHKHX8ADTDkMSb27TPa4tsilyovmRQ2iXqbWQDpj5TQ0O3/llj/cw1XjhlOJrG4/3oypH51G1kAoK224nr9nuR+oNKyDmKoVf4hs/wB5P8KR40kjYL5bH3XFStbyQ8+VeID34YUkUi+YN1xuA7SxMMfpVcqFzGVJZgZ2pk99lQG3YZypA91z/KtdgrMxUxOCePLk2/zphtX6lJV9Nrhs0cqHzGMyxxsMSfUNGam2x9cg56AkVebcqMN7j/eQNRdeXNbRKqWrSDOSV2ntS5ULmKP2eCQjzYM/3S6hvyxVeS3jjZtgSIeybavLZjy8kqW/6YykYpVtBGMnzju/56AOKVkHMZkaK0mx3Vyenyg/zFdDoureQ0cHlQxHP+saMbfxwKzpLcKykeUP+2Zz+lOjhY8bcj1VsfzNFkHMdYsyapfnyRGAB0i+Vf8A69a0en3TKFWQoe2DXnoaS3l3puRl6ZOf5V1PhXVLyS7Be6iVONyyME3fTIoshcxsGzlM0cF0kc0bf3o145Ht70XXgvSHur4CwhkMbqFGwDqDn61tyLFNdJtVQWIwVcNnkewrXmuI/O1GF7dQUdMN3OQaZSZw/wDwgelTMQLVbcquSIU2/nzzWZcfD23Yn7NeSLxyrIpH/jwP6V6OxKSqFOFK9KgmgWTGUDfgKFFdiXKx5VeeAbtYyY5La5I6bkAIrPk8Na1Y25dLID/agYn869ZuNPjZR8vf1NaPhq13LcKVyuQMY9//AK9DirAp6ng8evahp9zsaRkkCkFJOP6Vf0b40X2n3iLLYi4jX5Cq45568ipfFkIk8VbWH3pWUfmf8K4RoQty2Bg+YVP0z/8AWqo0uYftWj70/ZJ1iDx/DrerR2JtvLubeERtg4xECTx6kmvtWzZoYYlDFflHQ18U/wDBPu23eC/ETAD/AI/Lc/8AkEV9ww248uM452iuOUbTsd8Zc0VctRysVGXY/jXiX7U3wlv/AIz+DtP0yw1OPTp7O9F0skyF1OI3XHH1r2dsrisXVSdynuDkHAp7aoJRUlZn50/Ej4QeN/h54bY6tfyX2ixeWny3LPDkLx+7JwMHPXOc+1eRabCpjjdZnUk7/kYqM884HA7V93/tfZk+D96xJy13Dnn/AHq+FLFitv8AKMfIw/DNelhrSWp85jv3ckos++v2DtKvLfwLr2oG+kntLq/a3W2kw3zKFJbceR98dDXoHwtuPM+H3hgO8sjDToBu2scnYCTk9etcF+w/cmH4Q6ocsMatOfl6Y2R+/wBK8r+J3/CUeCfCWg6noGv6ha2CabbhrZJW252DkV5tZL2jPdwf8JNn2fDqC6dazTzMYbaJfMmkLEbUGcnB6mvmjxN8b9f17xdPq+m6ldabYxM0VlFFIdu0dXYdDu46jtXy5qHxj8X6jG8OoahdX0LAEqbuT8iCf84qrb/FG4Vt1xFNDtAUcZBH4GstDs6H2Tov7T/jGy2rdS2uqjPBmhYMfxXAFd3pX7WFtJhNU0OaFu72U3mY9flPSvhWz+K64AM6sG/hLEEfnW/a/ESG4UbotwHRshiPpTvbUmx9/aT+0F4J1Rgjay1jMcfu72Ixk/jzmu307xBp+rqr2WqWt2DziG5VvzHavzgtfGNnN1kZf+uh/wD1VsWniCBiGhugrD+KNtrD8apT7icT9FvMdWPp3ILHH5UnmlujsR9T/Wvh/Rfit4n0mNRY+Ir0KmMK7mZR+DEiu40v9qDxNa7Vu7XT9Rx1aRGhd/pt4q+eJLi0fVHmN/eP50nmOuMMw+hrxLR/2o9IuNg1DRbu2P8AE1q6yqv16EV1+kfG7wXrMgRNbS1c9EvYzEPzwQaq8SdTsrrTba+OZ7eOZuzOoJH0PUfhVC48NQlf3F1d2xB52zeYv/fMgbH/AAHHv2q9pup2mrLmxure9H963lWRR6dOn41aHynksWX7wxux+XSnaItTktQ8I3EjGRUs7mLH3zvgb/voZU/iKw7rwu8K72t9Qtk/56KqXMR/FCCPxAr0oAbgRyR0buPp6U4fe3ZO/wDvfxfnmsXRjIuNSSPIJNLEmRBeQTyf3BKVb/vg4/marTWNzasRPbyR/wC0w+X9M/zr2C90+11JPLu7WG7X0niV/wCdZTeDLBiFtHutObqFtbghP+/bZT9K55YXXQ3WItueW/7rLIP9hsgUmD6n869GvPBs7zZjuredcf6u7iMbf99R4X9K5268I3UbOz6ZcIB/y0t3S4j/ACGGH51xyw84vQ0VeLdjmJFLY5P5mo2jPqfzNaM1lHC5V7mNH6CO5/cZ+m//ABqOaxuIcB4Gx1GFLA/RgMGsnCaN1KLM9gV7n8zSc+p/M1aaEvwQQV/hPGKhkj2kAcGs3dFKxQvojI0eD0z/AEqCaN12OkkiMvTYR39as3bFJokK53Bj+WP8a4H4hfFzQfh3Bcm/lZ7yNAY7dRnzGPRaqMXN2QSairnoVpdiMSLqEMlwhTho2bcp7ZGaW+e0R4v7PvZFTYC6SoB83scc14/8D9P8Xalc3vi7xLfvZwakAbfSFOQijO3PH+1Xq21emAW6kHtVThyuwRlzakjSO6hiBIF64PrUZV9xdZQqf3GFAUt904/KphNIFKOiyq3qAMVnZml0V54w2xvJVuvzR9vrTo/NUh4n5X+GQfyp0yrGEEchh3HnHIqBbgy3U0KJ5nlhcu3HXP8AhU2LunoSG7RS7To1o7YxIQCjfXjj/wCvTkjlaMyI0VxH6xnGfypdvynzHUJ3EnP5VUt7KO3lkeONlR8YkVuBjPalqgsWvOcDCP5JPuaKjZmbISWCUd/McKfw4NFTzMrQ/PRrr7VnHiDRrpT0F5ZmNqRdHEyk/YdFus/xW1zsb8ia0W1BLlgB4m0S8H92909o2/PApJNJN0AUsPDV9j+KC6CN+RNfYHx9jLbRZYWBGkalAP71ndq6/wA6JGNuAGuNYh9poPMUfoavf2BMpz/wjt2n+1YakuPy3c02WKawUZbxFabuzoZV49xQFiisz3B8pNRsp2bpHcW3ln88VC+nkMyvZaezjqYLgKa0ZbwxxjdqyqW6Le6dk/ntqp+4uOr6HcOPVjC1Kwyn9haPJjsr5PUwyiQfzpg3q4Vpb6PI6SW+R/Wrbacc5/s2KQdms9QBx+FOS3lt5F2w6vADn+JZR+GP60wMmSMAEmaxcDtLAVb86r+WScpDbsG7w3GP0zXRRyRMjwTXN0JJPuLcWAwcdeefUVjzW0UNwIXbS2Of+WiGE/y5oAgWxk2lvIucescocfzpjMI+GkYY7TwZ/WtK40oK4aC3tijD/lzvRn8RVeWxmVcpBqK464ZZR/8AWpeQW6lZWWRWCmzb1yGU/rTFhK9MqP8AYn61aZWjz50kw9BPZDH5iqs0sO4DNgW7Z3Qn+XNIQ5v3fa5XPfAYVFvGfnliPpujZT+eKmjtmcE+UCOxtb0fqDUqQzLyHv1HtiQfjTsOxltukkIRYnHfyZufxzWppci2d1E00c5Rjg/dcD/CmXGGGZpouOnnWxB/MZqvbyozOsRt2PQ+XIyk/hxSsFj1iGSzaK38u8VzkYRhyM/TFXpSI7vUC207lRvlz7+tcV4Vhlt/m+yzHbgqRIrgdfpW+NYuGuLl5ImO/aDujx0zUX6FpaaGm0gaeHYufkJNRrcHJDJjnil+3QYRidjAY+YFartewM3ysv8A32B/Oq5jJxZbkxsBJzzVzwzMrC6AHIZf51kzTDycASAkjoQ/8iKl8PyLbtPlghyD88LDPzDvk+tJy0CKdzzDxVbM3jSIgfL57fzNed3GV1KZe3nkfqa9V8WIV8cQYA8s3GB6d68w1CMjXLhR0E5/9CH+NdVJ6GdR2Pv7/gnfb+b4J8SYHH2u2/8ARNfbUcOIxx2r4z/4Jwx/8UX4oH/Tzbf+ijX2koO0Zrga99np0/gRRnXFc/qjfNj61090o256VzGqLuyR2qWVc+ff2vhj4M3pH/P5D/7NXwhY5MOPUEV94ftiLs+Ct3/1+wD/ANDr4QsPugdskfzr0cJsz53MfjR9+fsWKf8AhSerPHxL/aN0w/79If6CofiwttpfwBfVrxS9vY6ZA5wOvCD+taX7D8at8CNUYjLHUrsf+Qlqp+0VbI/7IWt/LkjTbb/0KOuCtG9TU9rCytQTPh/VPGGj31wXt3AVlBEbovHtVaLUbG5tWIQf7W1jz+teczWAZ2LAghmxz7//AFqjXTpl+aOVwP8AeNSqK6DjXPSodNsL6JW3quAcK4LY6dOaBoKBQYJGzj+B3WvPYbrUrP8A1M3HcE1eh8baxY4DCOYf7Xb8hR7KRrGtd6nbx2urW+fKuZMehQOP1OasQ65qtqp3xxy7epVWQ/q2DXJ2/wAT7hlxNZKCuMPF2HfOa1ofiZpN0w3wvb7hghsHJ/Ks3TkjX2kXodNZ+PprdlLw3MTD+LYrr+ldDYfFJ0JJvFXOPlkRo/6muHh8UaFeRjE0an34qeGHTb+ItHNGPoc/zqNepa5b6Hp1p8SEuOXiik/2lkBP8627fx1ZzKBIWh29PlJBzXi7eHbVlDJKC3YqMfypI9K1K3DtDdSFR/eJIH50K1y7Hv2m+KrXzA0F55TjkNESrD8c13mi/GHxhpKr9h8S3bqOiTubhfyYkD8K+RlvNYhxkrMB/ejP81Ix+NWIPGl1atiW2lU9mhnz+hq7slxPujS/2pPEdiVGo2Gm6kT1Zd8Ln8Pu/pXcaP8AtR6DdYF/pOoWRP3miKSov5YP51+ftn8UJbUDdNcR56CZMA/ivWtqy+LSyNlhby++8g/qaXMyeU/R3RvjH4O1oDyNct4z/cugYTz/AL2c/hXX2t9BfR7rS4iuo35HkyK4/DBr8zrT4iWNxxMmAfow/D0rotP8bWduytZalLaP/sMY/wBQRV84nE/RTJXI2tGe642/yowMrkZI6FjyPoea+LdD+Oni7SlRLPxA1zEcZW4VZ8Y6csCR+BrutK/ao1m1wt9pVjfYxlkZ4Wb8CSDTU1chwZ9LXEKXUXlTxrNG3VZV3A/XPX8qxbjwVo80m9LRrNz/AB2TGP8ANRhW/EHH415rpP7Uvhu4I/tHTr/TycZZQsiL+Qz+ddrpPxe8Ga8wW18RWYZsYSY+U36jmq92QveQ+78Avv8A3V5HOD0S6gHP1KMuPxB/Dvh3vgq5jLhrXkD/AJcp1k/8cYKT+BP+PotvcQ3QUwzxzqRkGGUNu/I1JuOCvC56p3/Hj/GolRhItVJRPEtS0G7t9yOqRArhfNDxyc/7JGPyJrwvxn8IdQ1z4tWGtanpkkuiWsWc4BVnGME/T+tfbzKsi7XVXUfwsAQPpxVK40WwmyGtlAY8+WNueR1x1/GsFhlHWJXtu54HbMjQKAyjH8OOcdql57/nUX7SV6fCupeHodO1KKymuoZXEZWJc4ZQPlKEt+Yx7548xg+J2uaWqi/srW7hH3po90TfjjeB+IFcU6M0zpp1os9Uo3H1ridP+K+lXaF5re9tUGP3jRCWP80/qF/Ht0em+JdK1hS1nqNrPjG5VnUMM9MrnI/GsnCS6HSpJmmx3KQRkU3aC2cYPtSqAw479DkYP04pBuBIYYxWdirk6SFo2VgrA+q5qp5Jt2Zohhm6ZYkflUuaG96VtBp6jY7cvlpEDu3cYWio5FGR/Xmip5UacyPhZtaWdQv/AAlmh3Y/6iWlNGT9cLUf2Nbo5Sz8HXzesEvkk/TNX18TrcsEHj3R7gnqmq6MYWb/AMdq/wCF9Hh8UeKNO02Y+C9SiuJlR/spImwQeQuMmvrY+8+VM+Rk+VXaOfOhbskeF2Zx/FY6srAfQAH9ajayurUHNn4ssUP9ycSIf0Fet3fwh+HDXlxbC5S3nhkKN5Vu4IOeh2kkfiBTG+B/h2Nc2Piqa1Ldmnli+nDDn8K6nhqkW00cixVOSumeQveeXjOsapF/s3mnGQfng1Xe8imyDqmizE9rmyaJv0Fevj4L367hbeOEbPRZLtT/AOhVWuPgX4zYZi1Kw1NO3mxWz/l82ef6Vn7GdtEaLEU2tzx2TTYpst9m0WY9jDdFD+pp0WmlSpGkXA/2rW9WQflnivRNQ+B3jQAGTw5pt0vPzfYXXP0KgisG8+E+v2uDL4NjTGctBLLH/NaHSnvYr20O5kWt5NpJfy4dWUN13xeZjHpg+9Yl7f8An32+fUpYQzcfatLJA/Hmtu48K31lnHh/VrZ+7Q3e4fkVrNmEtqjs8uvxEYBDKsoB9eg6VnyyWrRXtI9yrNLbSKFe40WVFJAlZWhz9eKgi0trpnFrp6Xf+1ZXbEfhxxXpvwt8Gafrlrf+JfEd7IvhfT2IljuLFEluGA6L8ufyPcVrr8erpr4ab8PtF0W2tR/q1a1lacjsG2j2PX1rthhrxUpOxwVMY+fkgrs8b+z3Vs7IIdUjkH3kjnVyPqMD+tRTSsmPMkukU9PtFgGJ9ckV7lqXjKbX4hYfEzwfa2WnyAqdZ055LeaFyMBzu6jOPyqH/hXfhXwZpEs/iI6xeWtzdtFpt7o96GM9uI1KufmCk53dFpvCuWsdUSsak7SR4f5lu3Bk01j/ANNoHjb8OKbJCCuY4reT18q+24/A17I2ifDS6Of+Eg8Y6OGwQLvT1lj6Dq3l4P5imT/A+28SQSSeEvFmieJZoxv+xXFksc2OvYnng9h0rJ4Wqlc3+uU+p5HHazoP3Ueoxg9TBcow/EZ5pWiaNlL3Fxn+7eWW78iP89K6fwz8L9V8cXs6WtpptrBZOY7m6uxJDHAw6hjn24+hrsofhH4ZuFNtYfEXSzqX3TBHdskOf9lmPWs1h6sloi5YulF2ucXp+pac1rDG8unpMcj54XiJ+lXhD8khhETcj/UXqqT1/vCqfiLwv4h8A6t9l1Gx1CENjybohLmGVezK3Tn/AAp0fiK3+zytqEEkXy4BfSwVJHc7TmuKUJRfK9zsp1IyV4u5sXUM32WJsTg9wI1k/XOD+AFVVjRpAsmxv+u9oRj6YqfS9Q0++s4E2WwLMMNHvi7HselLaXFusgVbgZ77LsnHPcGos3sbcyS1Ki28MNxx9nPOcJvT+easXDSMuYyw2/8APObPoemParZUPKxiunPqFZW/PmmzQyz/ALtdsjfe5jOcDr0qbO9hcyexwepNJN4q01pcsWuBnOPQ15/q67fEd8o7TnH/AH0K9J1q3EPirSgY1TNwp4BHY1534gjCeI70r/z8En869CjsefWdj9Bv+Cb4DeEvFI7eZZt+Jjf/AAr7SVAU9a+Mf+CboH/CMeKF7AWR/ScfyAr7S2jaK5JfGz1aUk6SKN2o24xXOalGOAPeumu1+Wue1H7w/GsnuWfPP7ZEYHwTuv8Ar+g/9mr4Hs8qpPoSa+/P2y/+SI3f/X7B/wCzV8B2PzK4Prj9RXpYVe62fO5j8aP0O/YhUL8A9Vx21G+/SBSKu/G3TVuv2T9RjAJ8yytVYBc5Hmxj1Haqf7EPP7POrP3+36gf/IIH9K6H4pW7XP7LM6IjSM1ra/Kse8/66P1IA/GuStrUPZw/8Beh+cUnhWPbl027RnDo46j1GR+dZ8mgMxYQgEd9kitj6jOR+NerXGiiNcPC0T9/Mt5I+w/iRmB/IVmyaak3yu8Tbfug3SufykRcfgTVRRyo8tm8OyR87SfpG3H4gGqf9kuCQoMh7+WQ2Prjp+NerzaONuUgkbH8Qh4H4xsf1FZ19YoOJpQQOgkuAcfQSKP0P17VfKO55nJpDhT5iNz03DFUJtPARv3YDdsCvVf+Ef8AOXMcSsn95YS2fxjY4/EVQuPD6Qtl9sQwfvSYJ+gYD+ZqOXqFzy2PTX2nCnP0pgtZ4WCqZOf7pxXqn/CGz3cfmQ27SRhdxbaG4/4C3H5VBP4cFjbLmNYXk5+Zn5H/AANB+hNHqPmtsee2eo6tajNvdSrz0yD/ADrZj8e6/bwmEyrMp+8JFH6YFa8nhsuwKLv/AN0g4/lUS+E7ue4ijiwGc/xHb/jScI9jRVZJ3uR2vxIvGVIpLIvt6mAfzq9/wsbTbiZRPFc2ygckrkH8qyrjwvqFleSoAS6Z3eUd38sU7S/DkdxtM8sscvIG4YX8ck1DpxsaxxDTN+18TaDffKk8SZ/iZdua0odN0/U0LwSwOf7sbDP6kVgap8KXtrM3Ur4j2b1U43H8ulcbLoTbldNwYfxYx+VZOiuhqsQ+p6e3hSeNWbZNbjqrbmUH8jzVXyL6OQmG7yo/hdg39OK8/W61fTo91vqV5EAcECdgOh7Zqs/jzXLOytnMq3G/dlplGRg+w/nS9lIv266np41rVrLaAqMD38wqT9MCtaz+JWrWOB5dxj8JB/8AWrzG3+ImoR2Ymkt0k9o3KZ/xq3a/Fa0kj/0zT7mIno0YDj3zk1LpyRrGpCSuj1y1+M1yrBZzx6FXT8/mwa6Ox+LNncKFliX224avDbXx14euGIe5SMnos6FP/wBdaFrdaJqRCrNbFmPDLInH6VFpLWxpzRPonRfiVDaMJLHVJ9OfjJQvET6cq3P/ANevSPD37QXiyywtv4ja9jGP3d2FnB+hIyP618f/ANjxyMfsl4xHbadwFWIrDV4SvlSnd0DNGBnJxngUc0htxeh966R+1RrEIC6lolndj+/bytEw+oJIP4Y6V2uj/tReGLplF7a3+n4K7pNolRfyr4K0CbV4PDtheXcmyS6llCbS2cIQOQa6211W7IUNKSVXrgZ/PtTUpEOMT1T9pq/8P/FTxBoTW5j1K1tLdY0lZQSN7sW46r90V4VJ4XutMgMmj6xqFniMMojlZlU+VnhTkdSK6+e6PlQncxZcdTk8Anr+NUVk+Urk4AxwccYQfyqrszcUc5d6t4n0+VfPjsdXwWHmSho5+GI6j6Ukfj54JVfUNMuoCv3WkjE6r64I+Ze3f+VdDdMsjZb5iQTzz1ZjVVrdGZCqhTg5K8GrST0kPVbM1ND+MQWfdZa68a8DyWmBH/fMoJH4EfyrvdP+Ns0EateQQzxt/HteE/8AfQ3L+YFeQTeGbC6ZDNbxuxz8zDJ7d81nN4NhtX32NxLZydzA5GfqM1EsPTkaxnKJ9Oab8VtE1CIPIJ7VO7kLNGPq6Zx/wID2710Vjr2maoM2d/b3I7eXKp/rkflXxz9h1exmaWKa2uZV/iuIAr/hIgDD8TVuLxdqdqytcadNIy9ZLeTztv4t8w/OuSWF/lNVWd9T7CkkKthmC+3NFfLmn/GaS1XaurTW5HVLvccfTfuH/fOO2e1FZ/Vpmnt4n1zoPw/0idVMmk2Tk9Q8CsfxzUmp/B/wzb3lvqK6Dp8Fzbtvjnt7SNZEb1BABqp4P8fxzWy5ZfMHBz3rpLjxYkqqzSj5s8CvIhUlbm52fVVMPG/Lyqx4FrXwG8MWOuazqep6Npuprc/vlaWDMoIyWyx6ZyO/auX0H4ZeAvHljdiw8P3uhTwEhpbe6KqDg4PyysD0PUd6+jNXnt9Rs5IvNVi6kBZDkE+uDxXh/wAUrjWT4Luv7DRpo7VsXtlDIkGY+jOrbcg/TFfaZTmHtoulXWv4s/Os9yl4V+3oOyv8keHeG/BM+t+NbbQbOLxPZQvOUlvkuA0YVSck8989xXoHi74Rnw/4Z1bU9L8Xa5NLp/34JYY5nGDg9F96n/Z58M22jaXqHie9tbjT1kDW8T3V4ZlMYOSwYjqcjn/ZrvNB0HTxoviSzsdcuNY+2mad2aUPLEXAwB3AyBj6V9Fh6MXHXdnyGIxNRTtHVKx4/wDDPwd4n8babeX9h46ntoref7Pi80goGYDOSVK+v866LW/DfxU8LaU9/a+KrLVLSMFpGgmnt/lHsXIbv06VqeB5J4vghq85bUTJJNNsMtuJJkIIQFU4X+Fu3emfCeO/0H4f+J9Q1i4m/s5gfs63dp5EgwrZ4AAOSw/KlGklFLqDrSk5ST2djmW8X/EdfA3/AAlovtLvNK/6bXKmUEkADEinPQ9PSp9F1f4qeILL7SfCWn3sMhBia5Nv84xn5RsBrd162tE+EvhKwlNsbfUb62ST7RGeULsx+nQVn/G/x54q8M+JtL03w9Lb21slvHIlutw0DyNuYYA7gKP/AB6rdLl1b0M/bSqvljHU8z+JXjrxNrCW/hbUdDufDTtcqxWxUIkjN8o53HPOOwHrnt9IeEvCum/DPwnEZZFhktYllvL2QAPIwA3MWHI69BxXj37TGoQ2OoeB76W3WXV7dFvpkW5VMIDGcNwN3O6vbWGkfE7wbIY5RPpepQ/O8M3zxEgEgkdDntntV0YKFSV3r0ObEVJRoxsrJ7lLRviN4P8AiBdTaZaa5Y6xIoO+1ustv+UjGHHPXtXhOhrpXib4yWHgptO0250LRdQ1KWC1mBfy02EbdrAjAZPeovHX7OOs+CbM674c1nUtShtm3mJIcXEHfK88j5cnA52jOaq/sxyXGsfFy61K/nnuZU0+4mZ57cAlnkUZz2Jy3T16Up1JSmoSVjop0oRpOrCd1Y9xn+DPw6a42XHh/RrSV23qoYWxZckcbWXONv61nax8BNEjhguvDEmoaDrcOJ7O6tb+SWPfzhSruylSQFPHesL9oX4K6/8AFbVNHl0a60dI7G3aNhqEZ3hmcklGxx0559K1da8daT8B/hVZWOq69p154gtrRkit45idzlTjt0B2nHfFbyjT5mmjhi5Sgmpa9jzifUtd+P2tRaLoTXfhjRoIFuNXuBZK0ctw2PMyc5JJVgo6cHiu/wD+GXvBj6abZ2uLiTHy3ckUPBwOsYixn6YIrnP2O2sf+EP8TMpsxfJqANwIJS6rH5aBOSMjPz9Md6zvi9qHxa8IePLvVrGTVpPD6y5tmsJoprbaACRJHtxjkc9feudKHLzy1R0OVWVX2NJ8rXfqUbzRx4R8SJ8LfGGo6ZqmhaknmaZMZJVurSZwfL65wh28844FcZqHwM8c6WzbfDGpSJk7bizuWAkAONylhyOnTP8AKr2oaxqPx2+KfhuK7TVNHS9WK2lMEMUsPyhiWTdk4zjr07d66DxFobeE9Y07SvC/xBvL/Vby+Wymh+wvGYckgOfKKgYwfXpXFUjGquboerRnUo2TfvM5vStB8SaUsLXOka7EyMA3nQCUj8SOa7SD4U+Jr7T5L+PSbgwnrNPYRIFz77hXp/gX4c+IPGcn2OTxvd32m2d4YJ7r94DMyYBClmPGc19K6L8EvDracYLmw/tBRxtvCZMjv1PGa+XxWK9nUcKXQ+3wuA5qKq13a5+feseAr/QrYz6pYW8cD52XD2UkatjqAysVPUemPxpvhW0it76QxLGpaH7sUp2/rX178QP2bIIYnk8LajeaFEzHzNNaYtbuPoc7ce2OtfOniDwRc+EPESQyXUd6kkeRJGgbHqp+nFTRxXtdHuRicH7FKpF6HkfjSMr4t0YsP+W64+bPcD+teV+JlC+KNRUdPtTD/wAexXrnjuFl8RaO5BB+1KB+7C/xL6V5X4ujC+LNXA6LdSY/OvXoaOx89iHZXPvn/gm383hrxP6tHZH/AMeuR/SvtaP/AFQz1r4q/wCCbxCaL4lGOPItyPwnuQP0r7XjU7Se3/1zXJL42epQ1pRKlyoK1zmq4XH410t192ud1MAjn3rNo3Pnn9sgf8WPuz/0+wf+zV+f9ixyw9X/AKiv0D/bFAb4H3ef+f63/wDZ6/P22AXdj1/qK9HC/Cz53MfiR+if7EYC/s66r/2ENQH/AJBFdR8SLcTfsx+X5fmbra1G3y1fP72P14rl/wBiXP8Awzdq7A4IvtRP/kEV13xEhD/s2pG37xTBajbhTn94h6NxXJV/iHs0P4C9D44l0prdwyWTxEgFgNPljH/fUbkH8RVaZlGV+07GP/LMXh/9BljP6H61vtoJGWSwZUOPmXTGB6A/eif39Kikie1jAE8kB7L9onjz9RIGH5VrHY5Ohzy6aLgH9wHI/iWKGU/nHIpH4iq15ZtDGBiSHcwGd00Y/HIZa6SS1EzDzfKlZvu7mtpj79QhH6/h3bcaTLDCoS2kXc4yYoJYx+aMRTC5zH2OJmZdsN0w75tpiv6Iw/XOO3eNtKnwfJWRR3VY5lH/AI67L+ldTc28kfDys6/3WuQcfhJH/I1S+wxysWhhhkZfvFYoXI/FJAf0o1E5IwpcrD5LlFYgrtd0yfweMH8jWedHbGI4PqViJ+n3JP6V2BhmTp56DvtW4QfzK02HRZNTu44IbU3lzJ92PfE7n6bo1I/M/hSsyXOKV2cjJo8iqC8WF/vSqyj8N8R/Q1D/AGZFu3xKkf8AsxSoD+hB/Su5vvDF9pc3kT6dNZy5yUaDBOPUpKCevYd6pTQNJKSVmXAwQwlYD6b0bH51fs5AqkWcsNHdGErQyENn5pEkP/srD+VamhWOjQrKt1Ck3mD7swCDI6Y+6e9WvstskhZkgPq2Ygfx4U0tvYiGLAcsSxO1C44PTo5z+VQ4stNGa0aXM0kEkEaxyfKsqyNlR2H3yDVbUvh3HbQRKokkmfPy4G0D6gV0T6LNJHnbImeQJEJ/Isg/mas2N5d2LJDKu6JiF3FQNvoahou/Y8P8RaE9pHdI+AyZGB24OK4bXLNrPRtFHQyoWf8AE19A/ErSIW0W8lCqjKGxIv8AEcda8U8cW5h0/wAODG0G1DbffNOn8Qp+6jEuU8vRoWwM4HJx3zWKyjJO1Tz3Aro9XjEelwoOm5R/Oud+9g+2a0ldMzwsm4NjNo/ur+CgU37Ojc7RkdD3qQjFAbbmo9TuEguruzyILuePv8sz/wCNa2i/EDxLY3EXkapJgOq7ZFVv4h6j2rJ9c+lJo9v9q1KCNR8zSoB/32M/pT5E0JyaW59oXgum+Gnw0mu2Vry40drqYgYyzzyc4HHRR0FOs5C2fXABrf8AiBYrpuj/AA4sNuzyfC2n7l/2nV5GP4lyfxrnLQ4XI7/4muGW51x21NCSRtq/5/z1qHcQwx3/APrf4UMx4+lNkz5n0ANFixJWO6mbjxTXbnmmpndz0qgJVkZe9RNnzmIJBXpT15YinhV+bPDHocUrk3Kbbt2TyT3xUMkIf7w3fXnFZWtePNE0GYR3V6sk3P7qAb349cdKi0v4gaRq3+raRd3QScEfWmuYG9C7Np8En+sjXjpxRVsXVvcWztFJG544ByetFVqRzeZ7X4f1Ky8MzGW8nDBeTF5gDfhXR2Pxd8DazcGCPV/s90pw0bMCRn/9VeZ+LvgVrviawfV9G11oiw+dEHzD0AB/GvJYf2ZPGUniCCaaWaGFm5kutqs/PJXA5/8ArivlacY8p+g1Zy5rJH2nM2jXWm+b/acZXb8sm4CvDfFnhXVPEGpSw6TqtnBFypF1fSQpKD2Pl9eh69OPWuT/AGhfg34t8IeE9El0XULieybIus5Yp93GNvb72foK8s0GbU9Kt2g1U2WyP7smpyuIpM9QM8qRx9cj0r1MFanWU2eHmnPVw8qaPabH4P8Aj620c6RmyutKbGyG31y42dSf44z+lP0f4YfELwXdXV3oultHPcIFmMWqRy7gCCARLHjr0x715Xb30TgmG38Nk/8ATHUWjJ/DOKnGr39tkxWVqv8A17a9tz/49X13tqSknqfm7w9a2jWvket6HD8UvDdl9ktvDGoPah3ba0lvcfeYs2CNpGSSe/4d18V3XjrxFprQ6hpWuBSpHkrYqUHTg7SfSvKrPxb4lWYCK1v4kP8AFb6/n/Gr83xH8ZWbbY7rxFHg8bdRSb+Yq/b0mrczFDDVYPmUYtmz438QeL9a8P6do0vh3U7SOwKyR3EGkSyksvQkc4x7epq+3x6khs4X8SeCvt2pWq5ju5rORGyMc5eMkdsgVy5+LnxDVQy6l4lA/wBq3tpf5rxVnSf2gvGWl6hA2qy6xfaeJB9ot5dLQB4+jfMgGOtb06lNvSRzVMPVtdwWhxWreJ3+OHxE0tdRutOb+0LlbaP5HYRqQcKM9MY5/CtaTwf8Rfgrq5i0mF1hEhKva75IZ8k43J938xxk4rofG3g3UPAviDT/AIjeHPO13wtJL9qSNbLd5BONyN/EpGeDz39K9H8OftXeC9UgU3U+oaNN/FBJaPKD16ODz36jjNbwpuU25Oz7mFStNU4wpQuuqO5+H2ra5rvg6xvPE2nQ6bqjxMZ7cDomOpz0yM149+zZ4ft9N8aeOby1VxZDFvG3m7lYPI7EAZ4wVWtTxZ8cZPiFH/wivgCOW51G8Ply3l1A+I4zxuGDgD5j19K534V/Ebwp8IdQ8U6PrepoLv7f5XnW9q7K2xAG5Lf3ie3eumck5x10R5tOnONOpFrV7Ik+NHxw8beAfiRdaRoNrNeaeqI/lrbeZ5rkHfggcdq734teF7Pxp8Gb3VNU0yOy1NdLW7jkFoPNilAHHJ5zk8Yq1D8f/hpdKS2v2QkY5/fWpD88dc1wvxb+J8fxQhh8HeDBDqZvZVF1NLdeWViXH3MZ+XrnkdBVyqRblrdBGm0oPls1uz588A+L/FXwkW08T2Ju4NIvGa2mS6sf3FxsC5VynQ/MME46mvrX4O/HTRvjALi1isp7DUrWMSzWM0eYnDMB8vUkEA9fasP4P3GgeBfC8vw/8WPDpupW91K7W2qzK1vcq+CsiFuowO3T8eeybWPAfwr0y6vNObSoCykmHTZkeWY9QobOcZ96xoxlCOr0NsVJVpaLXoeQ+GPAuneGf2uJLbT7ezt7OKL7duWR0MbNCrEYzg8k/nTvBXit/ix8btLD6VpumQ6G13dGfT5dvnqqnDSE/eJxx6c1npp8fjiPV/HniJtc0qw86OO2WxiiEspIK4BPzEAKM8/xVUsdB+H1vqBa1vfGWnSTDYGXT4W6jPzFeccH1rnlLkhZnZSh7Soru72Po79neSHRPCen29suVmaS4bPdnkYk59elfSumazMtsqqgHHU18G/D/wCNVn4V8Om0ttNudRubAvbCSZWiG4HIOPoRXYeF/wBpvxn4ig1wWHhbzpNLszesvnBV8vOMjjLV8HUhL2spI/YacacsPTpvoj6v1zVJPJlZwqHB298mvj349aVZ+H/FdlquNltfQnfGxYgOOpGOmc/pWv4X/aS8ba0rrc+HdPZ3G6FHLYYbSRltw2+nANWdds9Y8f6fpepeItPi0uXULdjDpsU8rrCy5wxkG38qyh7k0wrUVUpciR8r+Kb+C81jRvJC5W5jLbc93Hr9K838dKV8a6wF4X7U/wDOvRfEKP8A21pySiQMl4i4eUE5DgZwOnSvP/HiqvjbWsZ/17N1z3r6rDtS1PzfGe6mj7r/AOCbrbtH8R+1tGT+FxcV9vn5VAHTkfqa+IP+CbOBZeIV7GCIf+TU3+NfbyAlQT6D+Qrjl8bPTw/8GLK90BtrntSUbDXS3CjZXO6mo4FJ7HQfPP7ZChfgbqGP4buA/wDoVfnvCxVX/wB7+or9Cv2yOfgdqX/X1B/7NX55x/ek9N39RXdhfhZ85mXxI/Rn9h9Q37Nmqe9/qA/8giux8fL5n7N8SAbt1vana2wg/vF6hzg1x/7Evyfs06oR2vdRP/kJa7fx4o/4Z4tEBClorUZ3ION6f3utcdX+Ie1Q/gL0PleHQ2kY7rFTtxjy9PVgPlHeJuPxqZbWW1ibAli9FL3UIOPY7ga0f7PS4+YRNKOMN9lil/hGfuOCPxpV06WBWCrJGp64t7mL9UkI/OtY7HPyPYytU1Sz8uBDcQecq/MpnViOn9+EfzrP06OHUdWtIXTzInly6xxQZKqrMcMkmR07ipPEEg+Ufa3i25BVriT5v+/iH9Kb4Vgjk1KdlaNilpOcsY36xlQchRj73f1ramuaSRjUUoxbR0OqafpdjDBeXOi63Y2cxVUkjunGSwyPlCn1H51nz6DoMkkcdxNrUchXdskt0l2jrkb4vT0PpXX69a2upXVhZ2kiDTZb3feTFjIqfZ4gu0AEbe/1xWhqq391Y3d1o7yaheDTytvNEHHW62AY+YcJ7dq7vZI8ZVpx3PJJtP0DOIdf+zMGCOs+mKrAkk4zG/XHbA9q2vDWnm8u4dH0nU1lknZrq9v447iPy4V+6oVjlGO45I44HtXWXE3mNc3MMQvbxJJ7jY53LNPb20SFQpUZIlYt+OKpeH76H/hOJotSEVjeajoEEVzcIip/pBwz5woI+90q/YRWopVpOL0LGp+H7jQLqws4tWnu5r/MVndXirPJAwZWYqTnI29c9MCvOPGHxV0LQdSv9G1PUrPxS6KyyvZ2arNE+eoYAA4GMg8Vy37QWsaj8D7q007TdSWS7kWSe153fZ/NBV3HuVwPyrz34Q/s7+KviDps+pMnlW8v3fteQ8mf4ievYVxYrFU6OjPWwGX1MUuZbHo2k/tEaffTf2U3h+5j0VW+zOVtmc4x/rd4YMPoOK2bObTdat4l0eZb8LlRHg+YAeQSPJcjoevpXDeLv2QfHPh7SZNWtrld8I8xILZ9rfhg1wfgzx5q1hfC1lup7bxDYnMNwrlZQRnKnnjt0rzFi41Voe/LKnSVranvMMa2eJ12QNJz8qIFOOOuEJ/KtC+nhvNLRZY4ZvMyGMMi7/8A0L+hp/hzxpD8UPDqXE126azZr5c8crHc/oc71z0PrU8VqVjQSKDzxuZuP/H2rffbY8mSdOVpI8q+JV55Olz2jW7iAQsyhmO7heMnA9fevKviYoX/AIR6EdY9Oh3ZHcjNe2+OrOH+ydblkWMuts+3aPoP61498W4Vj8VWUA/5Z2NspH/AAf61pTXvHPiJPkujlfEAK6fB6Fh/KudMf7tSPSuo8TR7YrVcfLgn8sf41znlleB0HFOe5eCTdK5U2nNG31q0sfXNDRbqzPQ5WVlUc/SrPhfI1y0KD5hLkfkcfrimNHtU/StT4e2JvvFelwAZMlzEn5yKD+hI/GtFojGo7aH3Z8cYRb+LtKtMbfsWjafbBfTbbDj9a4aFQqt7ED9Af616H+0Iu74ta5H0W3aKAL6bII1x+WPyrgLZPlGf4jXndbnf2FfO7HtQCWbn6VIyjcPrj9DSBRk49f6CqLK7KC5zSj7wpWGGNC0AIjDJLEAYJO7oAP4vwrxH4l/FSTVLx9L0WWSLT0JSa7jJVpG/Dp36HvXcfF/xBN4e8HzPbqd07eTvXqM9vx/pXkHhrwNreubI7fTpHuWGFZQduD60JpayZPJOb5YK5nWFjLGspyYZ2+YEnJlHuTyf/r1KXure7jkiJO3BfnGPXp1r1jSv2bfFWqzQITaxHGG3OcrXrPh/9k2Szsw2qXsLErtAhOc+uaJYujBbnVHA15O1j5lg8XalY3DG2J8t/wCEpn6f1or6Y+K37PeneGfCtrc6ZMv2mFlWQjjIbgf1/OinDEQmrhLAVYu1jZ1b9o6XwjClpYQ755G2IzjKbuxz2qTTviR4p0+zPi0T2Ov6jMNxsbhwyKn+wM8d8+uBXmWn+GrTxxqS2tyqGBjvB6+2P513sfwr8J+G9HeFtMvIwOA0AbPHcEHI6183BRWjPtLzk7x2Ontf2uh4usf7Ll8PPHe/xwxg7EIz3IrlfEHj7QPGnha4CLZ6Rq8EuyYXVt5keR1LIBzXJat4YsLqFjouranZ3i8Bp1yFHtuBz0rD8J240O8nubjWrmzuXYj7XFpLXoc9yyhdq9u3Ofau2jD3k4nl4yr7OnOM1uLJcafIqk614Lkz3exliz/30Qab9h0y8BVpfBFwPcuv9TXUP4iRBz42UKe9x4UK5/KOqr+IbFsmTxhpE2P+evhpxj/yHX0V3a7Pg0c8vh/TYXA+z+CvK7/6ayn8Kln0G02/uNM8NtGf4rfVyufzNX7jVNLZyy+I/C5B5zNoMmD+SjFItxp00ZP9ueC2P91tHnj/AKVNm1saKUbbmRL4djaMY0qyc/8ATvr4TH59aybnQ5bdsx6bdr3xBr6MPxro/K06aMk3fgmTH/PS3mT8v8+lZN3p+mN0Pgk/SWZK1immZNpuxe8B/EnxL8Mbp5LDT9SubF/9bY3moxTxyfQ9U6noRnj0rrm+KngnWrj7Rrvwtv4LtzuZtPuwInPuFYZ/H1rzKTRdKbcGg8KSD0i1J1H4g9ay30rT7eQiKHw2oXsusOmPwrtjXqQjY8+phKVSXMnY9q1T45CwsY7Lwv4PvPDti0iG4mhiRppolYHZuBz1x159O9OvvjN4HuJGlvPhY0kzk5cQRbm5zluM5JJOTzzXklrYWcqMVt9LJ4B8nWsfzomsYVG7yrTH3cDxABn06+lV9ansZ/UaXfVHqy/FL4XTR/vvhTdRZ/6dkIb8gKr6j8etE0HR7i18C+Ez4WuZ1Mct21hlwpBHylME9TnPtXlcNgZG2pFG3O3dH4hUDPvmkGkzmZm+z3Csvy/Jrsb/AMzR9YneyD6lTlq22jstN+L+ka7olvo/xL0m18a2EI8q2v3spI7uBO6hjknt0I6Vo2tz+z7pLJcQabqNzMoytpcxmJD6AsF3EfjXnsel3itvjtdYbYckW+rxfzwcV6JrHwd8UeHfBOj+Jnu9cu7DUD5bR2d7HcSWzHkeZuAHrjHvWTxdklJXLjl6neUE7HOfEL4hHxxdWcaPoWnaZY5+yafDeSQ+Wpxy3y8k4HJz0rnrK3Vo7hknsGIQ/NFrDbuegGRxn+ldG1hqrCNWi8Sr3HmWNrIT26k+1TR2OoL54a21hv3Z/wBdodu3p6Gs5zdRts6qcVTdonsngnWvDVxotteSGHUJjDEL633h181QQcsORkY9M4rqvAnxE8MfD3xFfajqlpLp1tqcDWqxpEXh8sfwk5HXcOueleKfDvU20HU3hubO8Nvd/Kyvo623IHB3K3PU12/iGxkWSGePX5rfS2Hy2t1b7o0YdTuTB7jqT7V85Wi6c2u5+g4GvGvRSktT0bT/ABLaaGiahpekbdEZisd1cWSxzRqTwAVJIB/XFaPxA+Klr4W8PxX8uiyXFxdK0NvBAm9EbYdrnnPGfeuO8O2dtqkP2i612+1lYIyYreOSZYVJx/eY56fhXNfHC1OvaPoGFtWK3ckcS3Lsm/5BkAqR7dc1nSSlUSZvjKsqdB8iPnLUri5k1K0e5cGb7RG5aS1CMWMikjI69a5n4jRpH481kLtx9oYfKuO2a6LWo0tLkIDCk0UihlilfKkc4O4dsVifEpV/4WDrABz++P8AFu9favpqcVGVkfl2MblG7Ptj/gmzMGj8Qj+7bp/6Vt/ia+5Y8iMZ/D8hXwb/AME1JDv8SjP/AC6qf/JhT/7Ma+9YV/cgNyR/gK4p/Gz2MN/AiiC4+5XP36hjz71v3OQKw75en41J0Hz3+2NGrfA3VOP+XmE/+hV+eFsoYntlhX6J/tir/wAWN1X/AK+If/Zq/Ou2b5j/ALwrvwvwnzmYr30foz+xJz+zHqJ/vXmo/wDooV3PjqbyP2frN9wUeXadZFUffX+8MGuD/YmbH7LupMOovNQI/wC/QrtfiY4i/Z6tuVX93ZgbnVP4k/vK1cdT+Kz2qDtQiz54b7FeOQn2ZnXGRtspTyB23gih7FoVytuMf3k09h+scmKxmaKbq8Dnjhp7ST+EdmVMfrTV06NslbSOT/dgtD/KXJrVLQy5+o/VUdm2q1x7hXuVx+GTVLRdQh0m8uXv4DfWs9u9tJBNeNCWVip4LR5zlVPB7e9WdU0NfMTFjMpK54sH5/FZDWXJot3GuI4b+IFhnal2gP5FqpNxd0ROSnHlZvf2p4XkUmTSJlL7mZV1KJly2d3DKM5yfzqC7vvB1ra26+TrlhHkx/6Hd2/3TkkYBHc5rPh0e8ZjumukVezS3Az9dyU/xlYxw2VioMSkgs2ZAS3T+9F71arS6nFLDxa0ZpaPN4VsbK0lsdW8QWflbvJlkjDbS5UMcq55OBn1xWnovgmx8Qy67Z69qs1lqUN55sV0xZZDFgFWBkZtwYAjAOBt6DNebxx2kdqiO8ZRsqVVlJI7jhBjtWlrXjqwh8H3o1fS4dQuLG0kitb1LkRyKuPl3Db82O341vGr1ZlUw7vyxZ88fEPXh8Rfj88LStNZ2l0tnbrI4P7mL1I9z1r7F+HfiO0tLWC1bVbNDhVjhWcFgOeAO1fEHwHtIde+Klo8hVJZ1lP7wAg56HnrX0npn7MXiqbVLXVr/UoIbZZVMT26RoSpfocLk8V8rmVqtS8mfo2SxdCla2575rvxI0CzcWF/4gtIrmUbFtmfLnjqABmvhv8AaY8Kw+G/FsfiXSZ/Nt5drTNBu454yCBjPP5V9X/EX9kabXPGsmp6Pq7WWRHjbL5LDAHKt1P8XSuU/aV+H+neB/gjfWDalc69flQRdXjiRt3op68c1wUeWnO56uIUq1Nqx87fDzxmmn6pDqVucRyrskUHoTjBI/OvqGG6GqWcUoy+Fxle/A9Aa/PPQ9Xm0Wcp8xQjay5+hr7Z+EfiIeJPh9YXTIJZMMmcZIxjj7pr6FXjFJHxOKlGpFSe5k/E6EW3h/UNiMhmCo27PILrx0FeOfGJlb4iXCAf6tIU+gCDivZfiUBJYx2/l+X5k8KnjGcyp/sj3rxb4oYm+KOphuQLjy8fTI/oK66N7o8DFSShoc54q4NqB/db+lc+V3Vu+J5A08CjoqZ/P/8AVWLV1PiZ1YH+AhixjuKUw5+6KkAzT0+XNZnoFK6jKWsjHqOldl+zvpZ1r4t+ErTb5iy6lb719R5yf41yOqMfsb165+xjp63/AMdPCQ27iL2FvylQ/wBKq9onLWjqj6g+NVwNQ+KvieYHIOoTL/3yQn/stcWkRCiui8fXH2rxx4gkzndqNy35zsKwl7D3/qf8K85PqeguhEU+YZGf8/8A16f5XzqR05J/Sl6yYPv/ADH+NDEhm9h/U/4VXMUU5YzuY0/y9rDPOQKfJ91RQ3OKbv0Ezg/jNp733hPYgzHFdQzSADnaGwf512nw5j8y7tI4VaFAoAJ4z1qh4q2tod4JEMium0qB7gg/pXl/iRfEWl6hGbCS+RiFaOWFwFPHTGDXBiIxqLlTPZy+Tp++lc+0dK0J4Z0kfHlnqwAGfxrT1bUtF0KNRPqVvEzfwTTqn9ea+bfhPa/Efx5Z6lb3c8lgLW2aSN2+ZmPYjAHp79awV+BfxK1jxAt1cacbwlv9dcQtccd22hsL+I/lXlqhHm1Z9BKtKUeaMT6F8QbfEVi8QmS7ibDJ5UhZeD7GipfDPw/ufAWhwjVbkS3UvPlrAYgn4ZPr7dKKjm5dEK0patHyzqHhjxJ4T8R3cfg/UW8T2trI0iSQ253OigEkDJz17V2vhn9qTUxAtjfabE84XDKygFceoYZBrxr4M/EOb4U+OrTVb4XM1lDujb7PcMjRh8biBkgg4H5V9oah4J8AfHKzs/E9npS3sEwEb6lYSxxyjvtZFABYYODj1r7bE5XC7lFHx+GzWdOykzi9L8Qa74z0GbVbfwnd32nwsFluNPtllmiVs/MFGP7v6VS0/TLpP3Vrf/Eazhcl1WOwXH14zXtHhbwDY/CDxNYyafrkc9jqMZNvC9y6S2zL08xR8pByc5B6CrPxA8Fx618ToYbC5vNJm1CyScQ2+tm0iuZjnIhBVlPTnpjK8c1hRwipRutyMZipYlq+x4xM15YptOtfER27mTSwfy4rIuNWvo2JXX/HSHr+80RHH5HH6V3moaNqdvLLby6L4+82FzE4h1RJVLDrhl/rXE69ouuWkzGPSPiTsY52rqagDHrk1vBO2p5FTl5bI7a4ur2+8DxS6jJqMQ1CeGK0mh0IJNbqGAaWTJYEH6cU74uKLHw3ZX9nqT2FpFdvAJNN0+O6eaMqAu5WXg5VvXrXlgs9ejj2/wBm/EpUHZdVRT1z1x9atf8ACI+JptPj1C30z4hC0kmaNFi1aNnQgDLEDGDz716ntYzhyRjc8T2M6cvaOR3Xw101PF3hnT5lnuNQki1cRXc1xpaRu8BXJQr/AAjg8gA+9dFB4JtLue1uFs0mtY31GG526UvLq0nlEkLkBQq4H8WDnPFeYadoOu2+m3N6dO+IRjCsZHk1BVK8AbmPIxweSKseJfDXiXRbhnjs/G13bfK/2zT9RDRFpMZUHYMkbxk4H3qqDSirwM6sZObaqGl4+k8NaVoekWq2Y0/Urq2hunvV0P7QMHhgFC4GTzyO9W/BfhDwzr3hLSJ59Lh1S4vBdK2pNpggEOxSQzRhe2OB354Ncja+DPFupX1tZf2d48055w/ktdawioGjVmKj5T/d6cVJ4ZXxN4iVNBj/AOEmsLVRJeK1zrFtCPujeS4Tcw57njPvTUl7Rtx0CUW6aUZ7HQ/8If4Tt9H8P25tLeee4SzmOoR6RKRcB7hUkRio2J8p9B/WuD+JyeFLPxRJp+kSafpAtZBBIl1oslyzybiMgjkAqQOfT8TuXXw/8VQ2ZNpqHia8tIbuOzEdr4iRlViyEFVCnABKntWT4l0PxDoeqSaVdv4yupwUffBrMZ8wOowMtg55HY9KVRq11Aql7stah6XrXwz8Lpb2+n2/hmzjibU7aASXVm0cd5uiZvkkKny8nOT2wB3FZUPwp8EXGpNv8P2LLcadDPb6dDGySRuZ3jkkEjgBgNo+Xgjr3Fc+vw38U/2omnnU/ECAoZDcf8JIpgjZNhKvtQlZBlKj8L2/ihfGE1jZ6hrktytvIrX+pazBd2xRTuY7pYzgbiDwoP5VspR0bic8ozbajUMQ+B/Csnxgfw1LDoMen/b2gWAafOZwoQsED52ZJBGa9tsPBGl3fg0aVP4fvF8LXKpLHZTEb4Pm27TxnA6gj1NeaeHfh54l8XeMbr7ffeILW0hnF1davFfxmF32jiIBRgH6cY96+y/CviO1t9Htre28RaXPPAi5hv5CXKjgZJPsa+YxuIpxnypdT7PK8PV5JVG9JKx8PeG/h34d1/4garorW2kXdhp4uZ5jp5n+0ARISg3HKZJIGCOT0716NefA/wANOZruewGk2kkVtDaiW6lgZGeIFvOJUjfvZflXgAe9fQvjDS9Pubcak2iW0FvbMbi9vNJ8uVZI1BfbMm3cVZlXleRtPPNedWmpXF01vcm70t5oof7RaPT9ZkiLXdwSkIkinDKSinOGBxivYw9aFanzWPGxGGlRaTmeF/8ACp4dFupLW8mtY9Qt1UyfY7+Vo4JGZlVWEhIYlVeQEjA2nNbOk+N5/BtnbR3mmRahZ3ESTPa3DKxjYqCcADHIIyQcHtjBrJ+N2reN9CvrE+Hfsl+l1c3M19c2lzHfXLRws8UilmxsXaJAQODuGMYrrvhjoumfFDwqNLI/szWInneGxuTsZommdw6rk4BLEenyjgYxXn4ujzJSSPay3EexertcntfjA3iiRNK03RYtKhfjEOCce+OldP44+G2n+JvDOgtfStDLo98NV2wxmR5FVTuj2Ahjk7OhHSsa9+Ha/CPR7jXL1VlSz2sy2rxkt8w46Dtmq3w2+J9r8ZrS8sbWGW3ng1FbKWKNknlIMm5XMbYO0KGB2+vsK4cPhZuak0eti8ZH2bi3ds8z+Pnwz12ea08RW0Et3HcWUN3dx2rHfbbnIAe3I3JlR2J+6c47+D/EyMt481Zuc+aDguGPKg9O3Wv0u06a81W6eWGGb7CrQ6XY7IhdWw3bWd9nmeau0RnI5B3DjivJfjT+zDoHxiuJdc8OSWOh+Iru4nI+ysRBeRxYBlMLqpQ9BwSOfavdUbO58VWi6kDL/wCCaTbdQ8TIe1ocfhNF/jX31DnyVzycf0r4p/YT+Hev/DXxx4g0nxFp02nTNZsY5GU7JVM0BDK2MHIB6E4r7XiLNGCeQRkH2PQflj868yS95s9bD6Uople4GVrGvl6VtT8isfUOMfjWb0R0Hz5+2Kv/ABYvV/8Ar4h/ma/Oayy3P+0f51+jn7YQH/CidZz/AM/EH/oRr83rJjnH+0f/AEI16OE1ifOZj8aP0g/YnX/jFzUfe71D/wBFCuz+J0ip+z7ar56w7ks+TMI8/MnqrZriv2LWK/sr6mw6i41E/wDkIV3fxTDRfAe1jjLDJtF+WZo/417qpriqfxLntUP93R8yRyArgakvBGd17Cew9YamVEJAF3bvu67p7Zv/AEJEqNb6VEUHUbgHAOxtRkwvA6boD+lWrPVJf3g/tBsBc/NqAP8AO3FarY5ehFqGnWkjQlo7aRmiU8paH1/6aVnvpNvGwItY+ucraw/+yTfzrZ1LUl3R4uoz+7UEi+i9/WA1k3t7ayRx7Xhd84Obi3b+cIphoWbNVWQFYpQoPzbYD/7LLWzfaZceKNMhMFw6CMTDy3WeNmAjZhj97yPk59Mj1rl7NrNZJTPc28YHABa2bP8A45xVjS7i7vtQh07SL2NG2ymNRJABypDZO0ds1UUpOzOWpdaouWPhG7vtPguo2ULKnmfvJrjABZlwMlum3np1FebftBabNovgfVI0kXEaBHYO5ILdAN2PQ161o8fiKXS7ZLKeFo1KBLcTQsHDM27AAOMEfrXgX7S08+mWDWdyyCSdfNuEULl2DMBnAHTJ/OrqQUY3FhpOrO1zwb4I3bWXia8ul8k+Ta+YkkkwQqwYAAbuucnpX0LqHxO8VX6W1il3eQvIoFo1oE8sHdzvZ8AdsfjXyG2mmSR5SgVNmBxg9Qf6V7x8FPijpn2GTSvE9pcXlmWOJIThoyOmDx614GMorSZ97l2IcF7OTPcNY17x3F4fe3u59V1XVzKHtWXUbdktuB822Pkg+h9K87+I3i7UR4HltvEt7597cTpGkTZY7s5Jx2yBXYS/G7wN4NsZJdB0C4n1EqVF7dP5jr64BPGc/pXy540+I134s8Xecy7YoWzFGD3Pcj1FcVGjzy2PTxGJVOm7Pc5HVoZZLguUEbNI+Cq443HB/Kvq79mi1mf4YwyFWKNcSFRsLYHHP3T1/pXz7HpUl5LKsi5Eags7H+Ent+Zr6i+GLWem/DvTLKzkPnQhgQoHqc54Ne9dKyZ8bWpS5LoreMvLn1bS4lkX95qFshVUxkeauf4RXifjmZbz4javIOd12SD/AMBFe13FtM3iHRRLCoY6hG+5RyQASO3qK8H1ZvP8aX7YORdSZPrziuyj8Wh85jPdhqYviHi8jX0jH8zWXWl4ibdqkg/ugCs2lUXvXPQwelGIq06mrTh1rOx3XKWrMfsp9K+hf2A7EXX7QHh8ldyQhpyv+4pYH9K+ede+S1XHGTX0/wD8E9bcR/F+e+I+Wz0q6mJ/7YSY/Wm/hZzVNZxR6Drkwutav587mlnlkLeuZXbNU1H+r93A/mafcndOT1+Vc/XG4/8AoVLbqGuIlPI5P6V5q2PRRB/dPfn+f/1qOzH8P8/nSlciMD0/o3+FAThs+v8AQGrsiiqrFmOe1Sfwn2p8apvwepbH86Tyz5YPqAf1NN7AUtTtjd2UkQGQ6EEA49KuaZ8RrXR/DAs4rOGTUVHlrNNj92fUkg1LGojJYnGMfrXA3s9n4d8bXen6lEsmn3TY3SH5SCOn6+tcGIh9pHr5ZWs+VnX+C/j5rHhPVLqyTRP7TkuI9omW4V43Pv8A3Rz2xXT3XxI1qz1Kx1q0urOy1Wb5ZtEs5mZGUY55J5GT09ar+EfhuixpLp2p6XZ2SsCB9kWUgdhk/wCNdD48n8O+HdHEjzWVxqWfkljiWNjjr0/CvMl5LU+mUrR+I6WTxk3ia3WWcFXGM7hznuPworwvS/iK2raoLC0BaQbmZlHoKKw9jJi9seE3UNtqOY4JRHcHkMON3qK6f4P/ABM1X4T+JIIXNxcaHPMoubGGQrzztKk/d6tyK8je4uhtRkeGXOFfpg1s6D4iTW2msr2Py72NChAbG7n7w9z+lfs03GXus/Knc/QjV7G78XeKtLjm8Sro9lJYC5tUlhLb4wCXj8wHlz8oGc55r1DVNe8b+BfC+r6+6WyeHrPT1l0+CW2MkokA/jLDjPbGe9fOX7Jfx2htb608B+KZhLZyOI9Mu2xx6JIT6Z4IOevNfS37UGsajqfwF8UWugW/2y90xAl2jLndAv8ArChwTwCpzXiVKfs5pPY6LpxufKeneKP+FvG48Sy+GYbu+mc/aSfEf2UBvaLHHeo7nwlpk8TNJ4U09ZXOG8/xSp/LkV4b8Ndas9P8URx3tpot9a3h8tZNaDeXHkZV8jp3B9cCvYJv7FWRXKfDCFX+YY88k9ueKzr0+Sfqc5R1TwLp9uu628M6Mzjr5nicY7ccNmvR/hvr+j+EfB50nULTT9M8yeUyx22rLOYlZQA4YnPB9+9efXmoaJGpIn+HKn/plaXD/nxWHeeINNfGdT8DrubPy6VO34YJGamnP2T5kZVqUa0bSPWdB8W+DtF0V47ia0+3m3uLVxNqQkUqw42lnG0nIzj29KNc+KHhWDSbqexns7q+mtrW3Npc6lHHalYwuSMEgMCBz39T2wfCfwrtvEngoawdS0JJboyrBJBoirAuxSxMgeTce2AOTzU1x8N9Jt9Nkmh13Txqf9lLqsYj8Op5QXo3X5u3AB45zXpwnXcbpHhSpYdS5W3c1774yeDm1jT9QS70F7Zrh7i6jE8K7SYXQkMCd4y3cDHbrXnPw48T6D4N8ST6iV8JxRSWcsSSW2o+YzFl+QvGzEHJ7dse9TeCdEh8bXGqWEWteXqi2vn2zxeGI4A+GXepaUHJwwwB713N14PtIvOtLOa+uTbeII7Eva6FbCd1MIYhXK7VXPVuaxi6tbXZmtqFJuNtGZejfGrSbW1Z9YuvDaXc15JLImn3WyHAgHl8LyD5iIT0+7jnOK5PxH4h8O+NdYh1G2m8LtNHDbxs8t1OsjSoi5C7FAHK9TW/8SvCcugzWUulz63Nb3cBcxW2jWl35UgcBlaVVAzx6cV2tj4Zgtbf7Zeza4sEVhpkkgFvaWQPnAq5P7sjjIJPUfjUylXknBsqlTw8JKoluQQeNNO8U61p8Ntc2rQQ+ZNPLFeNDKsjiNcrtTaEynO7lsD0rTuvCvhnwt4kfxjItnbzXLmYXOnwygsuNpVVON7fIwOQV+bOK5XxTaG7uLjT7I281kkk1kLu2lCXVyUIeFV3AgLlDukxk7htIwauXvheDTJpLq68UWmlW+VSS5u7kz/2bGzIflZyWkOJ3GeilfpjOU56Js7qdCnTd4Lc6K5+LGnw3GqWU8xtrw305lhu4gJYkJHlKwACj5AOAK6PTdc0zVNNizeaDM8Y5xC0coB4GWBFfKniy+sPFHjCaSDU7iw04+T9o1i55WUoCjv3O5tu4AdMY9Mbl1rvh/w/4q0i10y4vda0W/mSO2u2CGW5RsASAYBUhgfrkV4FXATq1HJvc+to5tChTVOx9GWMC6hYajBaJHc3VxdRaZHBHrTLcRlySzwg4xlQc8n+Gt6+1KRtatjM+r21rNqzZfUNAjuQbe1hIwXAO8A4+Y8+5rD03xJa6xq2nJLPYXKR3N9qK2OvWZtLmNYSYl2SKAvUH9KpWlrf6TosdxBpfiay+z+Hri58zTL9biNpZ5NoO3d6HvXrYeiqMOU8HE13iZuZjyXmna5pMs15e+Hr6aPS08iPUdKlsyr3F4xPzYxyCc9uRVHVvAM1p41k8S6LLcac/wDaMmm26aHLHdKx+UhDyGVCQ/U9zjHOesurqW1vprGTxBfW6m/03S/J17R9yFY497DKqejEHNVtD8Pwa7rWi3cmk6FqMcms3Vw9xpd/9lIVN53FGI5JAI+hFdFjni7HmfijQvG/xw1jTpNb07VdOtJr1olsdGtmKJDETvyWkJY/JknPGaueH/gKY9c0nWXufEdhOHm1X7U2jKrQ20fRSyHcQ3HQgnbzmvXLPw1b2On2t3HodnGItCvbtFHiIxsjyOBnBYjJz2rYuNAms7e6hs9PvbZo9L0/S1Fr4mXrK4Lg5PXBP5/jSWmiG9XdkHhW3g0WKO4ln0j+0be0+1+f5Uul3RvLgCOAhmHznaOR0HpzXUWOuW9is1i2oRu2w6dGE1oXErQwruuMK6bGZmYqM5JyfSqd9qVzayXTyL4giEmvHcZoIdSDR2sRfCMB8gHlr1PP555iO41HVPE2n2J1Bs6bHYvc22t2SsjPNI05dUXGG65yR0AotpqUekeCPG8TXC6hFfWUFvNbpJa20eQ626PzC6bNsbjAyRjP4V7lbyJJbxtHyjAMrAgqVIBGD3wK+Xo/HCRyW1oNRaeWAXskj2txCsZ864VV3wKCQMZAySevpX0F8Pb5tS8HabcNIsp2tGWWMoMqxXpn2A6DpXDXppe8dlKWtjcuFG2sO+963Z/u1iagu3H41wy2Oo8D/a+VW+BOt5HS4tv/AEYB/WvzWtPlb8f6A/1r9K/2vP8Akg+u/wDXa3/9GCvzUtW+Y/UfyFejg/hPncx+JH6O/sXN/wAYq6p/131L/wBEivSPiVC8/wAD7NV3cm3J2+YDwwI+5/WvOf2MlC/sp6oR/wA99R/9EivSfiQp/wCFJ2WF3/8AHv8A8s3fv/s1xVP4jPZof7vH0Pnf+zZY/lElwACQA1xejvj1pRDc26t5c0yluCTdXgH6mrk0MwGYrZhydxaymHc/9NVzWfN53mKZCy46f6HLj9ZzWq2OVbD5YbptjyTXsjdBGLm8OMevB49PxrK1STUVkRPOugu4YRZ7wY/8dqxPbpNkzLJMfX7NjH/fdwP0rOurW0YxBYYwd4B3xW5PQ+tyKYzN1JdQG7Y14Tk9Z7xv6VnabqWuaPqEN7ayXCzwtlTKLqQDIIzhgR0J61r3VpZNGdtrCzsMndFanH5TNisKeK1hjlwtnE6qWz/ooIA645zTTs7olx5lYm8VfHG78I6ULdriO5mh2qXRTGIh8xUc98lulfMHxa+Ilz8QtQt7m5YSRiPYJEckE5z3rT16wn1y+mmuLqWSxWViscjZX/D8q5LVrO3s40QARxKxAAA5J6YpVZznu9Dvo0qVNaLU5G4V5buCwtBNdXEjKvlRLljlgMD9a9P8J+BLrSJJrC9ikguD5UvzLztaNT/PNaX7KfhyTxB8ZtOvbhB9ms1lk3MnBCAANnPTJP5V9gz/AA/0m+b7Lq/mWN/bsRDqHl74WjONiSdMYxwR6nPQV52JUnC0T1sLOKqe87I+U5PBMdvHNkYXbnO3qa8qsPDp/wCEok3/AHVfuK+/7v4d6LHCUv8AUtNSHGM2t2lxI3+6i7jk9g3618t/Hazi8O+Prb+z9P8A7PsDCh8lyGk5zh3I4Bb07YrhwyqK7kehiZUJNKLucbrto+nulxEu+NRiWNf4l4P9K3dC8US6QyLBdyWUMg3QyKxwc9Vb6cfnVdbqK6aZWYbQufXIyMis2C3itFEcyq8SytGVY5HYg/kf0rqldspKPbQ9J/4WfcrqukTaqpMVpNvMqfMCMEZrzK+s5otenu3iKxXMzzpkdmOatRTfZDGCM20snlkk52AkVbufOv8ARIblCAtqGiO7qcNjNd+Hk1I+VzbDwlSco9DgNemDarMVGOlZ/nH1qXVpDJqlzz0fH6VAyqwGeK63qzmwq/cwJFmPPNOWSoo4Q3Q1MLXrg5JHFJrQ6zO1yUtCgzx/9cV9cfsA2wh1H4g3pX5rfw7cbG9CRt/kWH418ja9G0bQptx8v65FfZX7ENv9j8E/FTUiOF0n7Pu92mjX+RNZyVos5pa1Yo0ZHyzNnIyMfQIo/lj8qltjumQ9wrH+VVHz5arnhQR+WP6YqzZ8HcTjC/zrzkj0xJP3ZA9B/j/jR95kH94j9WUU50Em054I/qP8aGZI1XnlWB/Vj/7KKsHsRxwll3Dqo/XYp/rT9hSOP5Q2Rjr/APXqC4voofMZm8uFPmZm4ABVev5V5H48+OQgmaw8PBZZEypvH6A/7IPB/wD1Vag5LQyueybootzzOsaMhBZxtVenJya8C+L3xGtfEfie00HTlimtYGxLeKoOWI4AbB/umvPNe8aa5qlq4v8AU7m6kPVS+1R9AvFVfC/hW61PTINVjVjbrfRQyuo/1ZYOV3cE4O1vyq/Z2V2XTnaSSOmt/EWtWELQQajdRx5+6spA/KnWkF9q1wC9zKXbqxcnNaCWKTMjlAAcghQflwcY5rotGhgs2SV3SFRzvmkCjA68V5MpK7cFc+jjCVrzeh2/gPT7PwTpL6jKqvMcL8x55ory3xl8QRrimz01/Nt4m5eE5BP+RRXbTwLqR5mc0sxp03yo4G91C+a3YXdiGkPyl4+tcxqF5Et9byIzRyIQGyOcdhn861m1i/kjKie1vl7yW5xKv/ASRn8j0qheRjULd/Nt2SVOVlaMo/vkZx+Vfa1LvVHyJ3uh6+LqARuwjKkOkm4goR/ED1yDjpX6M/sn/HC3+JHh/ULTxHeQf2lZW8dncWrkg3MQyvmAHGS69cf3BX5UadeOtrHgkshPzYr2T4F/FKbwH400jxAAZ3s5la4jfDB4ycNwR2GKU4+1hZ7lXSPRf2m/hXD8M/idcw6VbzW2h6jJ9s09ZAdpUnJjUtkttOO/8Vb/AIb+JjX2k2VxL4l06ym2bJIbXwaZNrDjPmYwx/w96+lf2j/AMXj79nt9XN1ca7JbqNT0q7iiUiCNzuKKVAPOMHr92vkb4K6xf3Ed1pNve+NVdpPOjsfC6qcZ+95m4jb0GP8AgVctS1SnfqjN7nYXXjG4vCfL8WatKvpb+CkYfmelUJNU1RuYta8WSH1h8Mwx/wAgf6V2D+FfEeo7Gay+K8kQJ+a71SGD9ATmqWoeC9QgQsNH8ZXAHEjXfiNE8sev3Tn9K87fQG7K5k6T4o8UWdjJYwDxfqERbegm0K3d42IIJQsPlJz19hVhdY8cL5e23+IgK2xtAVt7SD90SMrgA9cdTzW2vwv0JNPjutTuZ7d9hMlvceI/mTJG05OOvPT0qpffD/4a6eFa9v8AS5m8wKyXXiAfKCy85LcjG7PpxXZy1UklLQ8udbDuXw6mFnxZYzJdrB8Q1kjPD3etxoF4wOMMCPY+1Mjn8SqgUx+I+Lj7QVuPGMYHmj+LaE4OB2rSXwp8M4b7S00ufwndagbi33LNqPm4UACQqM85YjGPQ10sniLwVBLYSx6lof2eJGe98k3DEkIoVVCDg7sk+uBWsKNS1uYyq4iF1eO5wWsWuua+0JvLLUL/AMvhfO8ZH5QTnHCHPP06Vr6bYT2NjPLrlgI9PS3EHky+IZbgSHbtRWQqNyiuvXxHoEZih+2x6gjSOA+n6Xeyvt81mAcBQqr5eFyepx074evXmo+IGt9M8OaVeXeoSIzzIdDuYZIYDHHvI3kBpQ2TgYwCPWiVGUbyvqOniIO0OUy/E3xET4e+H59XLQTeJporeGOK3+ZHKk7PdQgB46Hccivni7tbrXNcF5qjtqd8VaZipEqbcYC89OoHHHArptY8A+MrjXru1fw/rU97Hl/IWylbd23OFHynB6FufwrQ8O/A3xhrWpRJ/Ysml2qqj3FxdBLWZ03DcsW4gZwOTn654rl5JSdmjv8AbQSu2cn/AGnJYQ2ljbtNBcLCyTxrGjNcDK4QRbeCM/exnng81Yh+GPiq31HSbm906+n0z7ZDJG1vGZHCh1cBSeUI564z74r6PuPA3h3wr4suLqy0fz0+2JPaapqWtW8Uce1MFIy4LOMnljweME44teLvE9jr0MEMrw2svnMzW9h4qijwVB2H5VG7O5vpXTyJR31MPrDnJJLQtWPigf2fHG+u+Un9hTOLXxDZlQPMu248xV77jnJ7iuqh0w3cOowwaBaXMhi0vTBP4d1gJuyFc/IWHqa8z0fXJLPw9qUEmtXunKNKhAt9UtxdW5/f8YkHUZznHtXoFjDa6hrBlks/CWsY8SwRmS1uPs0gC24xwWyOg9OlZ2Og6iz1C6tdctp5LvxTo0bazd3Ba+tEu4fLhjxknPSqHhWbRblNMn1a98N6gV0bUL2K4jWO3mDsRsLo3XO49PT3pPD63un2NjcnT/FGmImm6nOsumXi3cRZmYE7ck46dabDq0o1ENJrdu5h8MRwrHeaJJ9qAcoDkjvyOR/Wh7DNCRra3sZLe5vPA/kf2NZWIP2Zg6NJMM5I3A/p+Pa/Nqmn6j4gntZ4fCFzHLrDymSKdVby7aPjGV4yR69qyLjxSW1Jrca7dxn+09PtsR+HTgiOON9pBXnBJOep75rNi1zR54EnfXtDupPO1mYrqejvC3lsj5U/d6sAeOntSRSep00NrcL4WkeLR3geTRbvU3/s/W0jiladtiYO7rgt/wB9VgXui2J1/wATX8WmeHw8OmSGY63cS3aDCokZfb8pKlXxnPU4qpcw6PqGiXUb2vgu+B8O2zR3NpeNajidQEZcnaBg9sn1pug+EdS+IC6nLKmspoUzQQWVrpLJFFcNLMzsxZ2zKoC4Hpz603og6nUaOuk2rzWr3fhxzbWum2EVvpNnNYRAtKrsBNwueDyQevNe+/A2WV/DF7G8c8caXsrRCeaOchWYnAljADjOe2Rn3rya81gWmqPE95rmm2U+usVi1rToprURQRYIHXAztyR6CvVvgL5R8EjyFtQu5WLWDEwMWRWyoJJBO7kH2xXHXfuHZS+I9Cn+6axL4k9a2bjIHNY2ocKTXmy2Oxng/wC1wu74E66P+m1v/wCjBX5p2g+YfUfyFfpb+1x/yQnX/Z4D/wCRVr807QfMo/2gP0FejhPhZ87mHxH6PfsZ/wDJqWqf9d9S/wDRIr0D4tMIvgbZZVW4tz8yBvX1Irgf2NVx+ylqXvLqR/8AIQruvjRLDB8C9P8AMaMbjbAeYyDsf79cVT42e1Q/3ePofOslxpyqxuLKNjngtb2a/wDoU3vVZJdHYFkhtkI/hCWJz9cOcfjS/wBs2cbMiywRkjPyXFsmf++YSfzptvqU8rbreR3K947rzMfXZBxWnQ5FsX7VtNaNjHBal/aS2H57Y2/pUEmpJYygxNaifOVMcseY8f8AbLvn07U+SbVbgElrxx32y3fH/fCD9azrpZ8IHW9J3f8ALT7Uf/Q5RRcZLdaxdeYzSXc0r4/hlf8ATbbj+dcH8SPGUmj6DKDNeJcXTeRGXklHX72AwGe3SuvngDE79q84xLsGen9+5J/Id68S+MWoK2vGxgt0uY7GLLLCEDB27/KTniqKjqzgbvVVZNhkyrHJYnkj1/nVSbQV1q3+0ySZt4CZEjXjeRgcnr37VDA8UmpWauCWA+63UD0P510Xlt9jiiXhRIVcAYyOv+FDR2dj2f8AZp8Kw6StxeAD5Y1tFdByqgszg9+dy9fSvpCHXdMu3jhuGVJoxtV29+2fwFec/Cnwfd2/w+0p7dvL+0R+a5XqxJ6/pWnqPw/vbgf6xgx6sCc1j1KO7ureGK3LxsiRJlxJE2MAAkjjkZ9jnivjr9ob7JrktzNZus08lzN5hXjbGjkJ9f4uevFfQOn+DPFOjSFrLUogjD5o7sFkP+QT+dfP3xsuLi78aaghW0Ty18txZrtTcCST+bGk12Ki7M8AtdYns7S58wsZRIvl7u3Uflz+ldDBeedY3E0pyVYZP4Vhah9o1PURDkIqMA/y43Dt/I/nWjMyW+n3wz8rFcD0PNZch6LrNItzXySaUT1P3156Ec0zQdUOpb4ZAXidMkg4AIP/ANesrR5PtWn+Uw3Fd+f0qr4RuGj1Ce1fcwYfu0XA6dev4VrD3WcFT34tPYzNWuBFq14GU5EpGPbiqUt0ZMbflxW342hNvrjDYY90auVIHU9TxXPsa1uznUVFWRLDcPGT8/X2q2l8VZSx3HtWdS7icU7tjLGr3hvbiAHqvTj3H+Ffbf7JsQsv2bfiVe42yXM1pbh/drheP0r4aH/H1CW6Zx/Kvu/4A27ab+yHr0q/IbvW7Zc+oVnb+e0/hUVJNQOdLmrpGUzMwXJ+bBJ+ucf0FOVm2nB4xSyR7YQ3cqD+ZNPK7YxjuOa4kz1OVlcTuFTB5GR/L/CoLmYIrySvtC/OzegGcn9asLGGZVz1P+NcB8aPEv8AwjXguQZ8u6vh9niA6rnq34DH51oTLRXPMfid8UbjxFqctlZyNHpikqGU48w8Ak/lXn0WoRLI0cMck8gwTsGR7A+3NUtwZ92MEqMfTnj+f50izCzmWdSVH3X2k85rsgtDBs2NU0+4/stLprZ47QyGLzk/1e8DLD8Mr+dUtF1rV/DJBs7q5FpcAPJDFNIkbkZ2khSMkZOM+p9au3U7yWLx+Y8kBbzhFvO3cep6/SorHWre8aO2niaF1wqsvA4rqjBSVmZ+Z0Gh/FDW2kuEvLWzu1aNh9oYbWjPbgYBrkL4X2qXBmuJ2ui3bLAD6c16n4Ct/CDrqzeK7bVpoDZyix/sqWGJluhjyy+9TuXrnGP1rGayjtVV5HVsKCzAcE+n/wBfpSjhadPVI0dapNWb0Ob0rRX0lftbSbFcYManGaKt6hdfbpAoU+WnTDYoq9jLlQz+xdMnVZnezuB2kt4mJH4ryKlt9Fs1k32uplWYY2vukx+DAY/WsVdDtZiCqbPXZxWnp/hi1YljJMhXGMO1e7G/U4yjqGjvpbEbt6yEncFwP881Boepf2ffqSxZMgFccHPHP5muyh0mJlEUkrzRNwVkP9eo/CsHWPCMums13b/vLcH7nUr/AF/OnytaoZ+lv/BP34pReJfAN74P1GbzZdEbzba3mbf5lsxIKgHqF/8AZq+bfjpo6fCL9pPXLeO3Z7B7syRW8N2bYGGUAj5scc56GuG/ZX+Jkfw7+Kmh6hLcmHTLrdpt8xz8sM+EJz22sUb6A/Q+uftvaXdWuveENbdjJa32mfZnlXOXkgkZSxPcFSjD2auP2bjUa7gx50+BlMr+HvDsEcg3RtqfjUN8vuoyRWZeaZoRVjeWHwzTnKmbVZrkfhgH/wCvXP8AhDXtKm8P2VxNqXgewumQK0T+G7m5ueOhkZRgn/69dzaaqtxaf6P4kt/ppngph/6GhrzJQ5ZNMOlzjWbw2sjql18NYN3BNtp11cEfUAD8KlhvLGM4tda8PoM5/wCJf4KmkY/iwFdM1rq0s6PBqnja6PP/AB5+F4Ycf7pOKmk03xPNHkr8TJl7/aNSgs1H/AQxxUuUu5PKjn7W71PzVnstT8RPNGwZZdP8FwxFSDkbWJJHStFtS8XSIA9/8RpAwwf9Ht7UEe2T9PyqC70e4fi8sdVP/YT8cJH9eAprKutK0aNcvZeFsj739o+MJbnH/AVQf1pqcl1JcE1Zou6pN4onjUXNz49ePByLvxJDAvb0Lf0rOj8UX2nW8lve6fFqNo0vm+XrvjJWKvjGVdFDqCOoBwcLkcCs66tPDnlkofASvnlYbK+uz+YGKWxtrPzALWPT/T/iW+CJpc/i/wDnrT9pKPvXI9jCWjRYuvG0NwsUVxYeAxBENkMd7q8l1tXqedrFvfJPar8XxBMkPkC/8BR2+ABbR2l1cRDHpHs25/DPuKt2fh/Wjt+yWfiVU6j7F4StYB+bnNbP9keJ7dUMkXjZV7ebc2Nkv8z/APWqHiJS6h9Wp22OYuL6HWtSF5PNod/dlVjLw+F7uYqq/dRQSBtGTgDgZNa9ppNxNjytPvCMjP2b4fRqmDx8zyscD3HIq5Ml9Gy/azqRB/5/vG8IA/BRxUckek7la5k8Pbhz/pXi25uZBggnCInPv+FR7RmsYqKsloUdL1eXw3b36xT65oqyWqq01rEs1qQkw4MYBIxnp78V6nba1Za1qyvcaj4Z1gyeJgd2oWb20gJgHqPavLtCnsbeG+P2a5tnFpMoudAuQ8JIlRx+7Ygk4z1HrXpkEdm+rY/4SUiJ/EURDazpB2km3BHzhSP4q7o7Gclqanhfw9MNH+0W2iu3/Egu28zw9q+7bmZhnYX/AKetb93cRw6frcdzJ4sa+h0rTreGRrIeZbszqSN2PmztH/fNcbotqW0N4Hs9B1SVtDuo7a80bUPs8oPnMc4OOenT3rq9W1iPTL64tLuHxVFPJcaVEIYdRRkYBQfvdeT705bBYgk8Q6hDNZXn23xgzP4gYs5tguPKiIyQBzwF/KuYbxPJfWdnNbeKdUQGx1eR2utL8xow0jDI+Xvg/kK6WHxjaTazpKy23jC4gbXL7cr3C7o5DG42sM4x8oxXO2Pii4tNNsbaOLxVYztpOoxyMtkk+1fMc7jz2zTSJOPvPGS2uk61GNX0i+ng0m0tolv9PkSaZ2kVgVz8vDc9O9ev+FdD12/h8Pw6pbeHZbeO7s5om+yXMsu1Lf5wGjdcbcDAzzu4714Vqkt54o1eOwZ9b1AXUFmIFktIoTLIqlwS7ghANnIxk8elezp8IJPDS6RPcq9xbQvM00V9fmV5ZXBRVgBJVGTCgll2ncD2qJNbFo6DSPEvhTRrO0aw1jV9Pu7e1vbmWHzp4Yy8r7IzLHODwdxwMnpX0T8JkMfhTet3NeI0iqsk8QibCRRrgqOM5B5HXivmRoRY2r2SfZdUsNN0+G21XTdSuDKbRzKpPmShyGQlV2lNuDu/D6L+B9mum/D+C3huJLu1W4mNvcz/AOtljLlgWPcAllBPOFFcuIVlY6qO53U7FutZGofdArVnPy1jagxwK86Wx2s8L/a35+BfiD/eg/8ARq1+aVvkSfiP/QRX6W/tb8/AnXfeSAH/AL+rX5pWI3SAnuVP6CvQwnwM+czH4j9If2O/l/ZL1Fh136kf/IQrvPjPIY/gXYHzPLAe1y2/Z/Cf4tpx+VcB+yESv7I+q4PQ6mfyhzXpHxWLr8G9OCq7fPb8RiQn+IfwciuKfxntUf4EfQ+ZYrq5l5ia6lXoGWS7kX8CiqKdJFcPj7T5oX+HzLe8f6/6yZQPwzW1NYxzMXntVXJ/5ebZgT+M0oz+GarnT9Ljb/jysy3rttlP/s5q76GHLbQx5lsoVG+3hkY95o7dcfQSTk/pWfPNaebCoezgJfAG23Un/vmJs/nXXR2sW1hEqoPSN8f+gW/9ahkstpBKzoNwOWa4AP8A30VFFxNGJaSy4UrIxVhk7C4GM8/cgUdOOT3r5V8ZeInvPEGrXkLlXnlfA3FiACVHJ+mPwr6r8VfZdH8MatfyGEi3t5GBXYx3YwuSHYjk98dK+M9UUfZC6vsONx3ADk9R+f8AOtI6mkImP4e1Af2jczyEtJGOrdTk13lnqX2y1njVQJVYv+leQW+pGx1hs/Mjda7PwzrwudUVZD5aXIZMDoTjiqex0n3l8OvEk0PgXQ0gbeFtEG1QDjr71uSeLL9PvRqg7bsDP86+b/APi5T4XsbaXYzQAx4ZugBrof8AhIrdWJ86NM9vNI/kawl3KPZ7vxtc21u8sgUqgLHkdADXxx4s1+S+mvb+7bD3U7sF78ng/hj9a9C8VeMFTSbiGGZJJZv3aKJicZ6nr2r508XeJTq01yYZP9Ht08mMjHUfePvnigDLm1+K31RkjH3SQ3fcexq5bt9q0u48w5JO8KTjAGa4e0n3XaHocd+a6V5gkCk5/eIyH36YqktS5T0HeGtU8pZmKsVLYAUZ45q09nI90l3aFY5FPCNzkHr/ACFc94ckxmNSRtYjGa7Cxjkk7gD0wKpx6mdzL8ZyG4m0+dtvmNBtcL/eXr/OudYcDFdf4u06OOws3H8MuOw69f5VzOxduQM1IitgjrQaeaFj3ng1UdxEduvmX0Ab+9X3z8LQ1r+xro6sdhvdfYfXajH+or4ItoiuqoAchQW+mB1r7/8AD9v9h/ZO+GduPkNzqF5cN7nYgB/8eqan8M56f+8fI56YhlQE8YQf+O80s2F4qDy8KC33uAfqFAoz61w6LU9S6JI1yeex359MA/418w/tDeIm1LxwljHIWjsIlTb28wgFjj8q+mWuI48tKdscatI7Z/hA5r4w8caoNa8Yalfq26Oe4Z0PtwB/Kt6WruZ1HpYz5B5a7V4wc/nQ0YktmLBWAGSGJz+FRysTk55q1ZlWhdGXczDjiu05ybRWlktBBOrIVIZdwAyp9PXpWxdaejKjIAB1yo5rJ864uGXzZNzqNqYUDAqVdS1CxUoZQQem5Vrqp6IT2NmxZYXQu7jHO3HWm6pfm6YrhggPG456+lYq6tf3PG9Qo64wP5CklZYVLq4MjDBIyaucvdER3dy0kvkQ4Cr1OM5opdPt8Q4Y7WByc+9FcpRpW+m6hb8K1vcL/et5Aw/nxWlDHqK7QLaYfX/9dcVb24ZywO0n04/rWkkOzb85P4mvoY1E+hx2R3ljb3Of30Wz03n/AOvV+a6stGtWur0+ZGfk2KT1PtXDW8j243b2Hpg1WufFVzbyLh0mKHKxyLkH9K6VWjFaoRo2KyLdTFIZ7aKQlh8pHH+f896+0vidq0fxo/Yo8OeII336x4Vljt7hMfOAnDFs+q7Ofb8/irS9YvNbuQL26ZI2/wCWcKhR9On0r13wr8UNV8L+B/FfhWykjOl+IEAuhMm5kfpvT046/QVjye0akiWyPwH8WdY8J2KafDf6hbaazmR004wrKmefvSIzH254/GvUrb4x6BfRw251vx9eXMpwIptVgt0z9dlfMZtZ9M3xzf6xTlJcDay4GCPf1/CmNdLqFq/7/e6jcDu6YqKuGjN6lX6H1nqWkGRo3k0e9aNl3KdV8cqAwPfC9Pf8KyP7N8Mxkrc2fw7hkz/y/eJZrp/yAGa8B8Pa4YYkmDLHchQCxReR+Vdz4d+LOu6L+5sr+KJSf+fSFmHvkrmuKWAlvFkcx6PFceFrdisF78N4HHbT/Dd3fN+OWx9PxrYsriaYf6FdXjjIXOjfD6OMc9wZc+lbfwMh8T/FuDUL/VPiDrGmadby+TGunzLA0h/i6L24/OvRPE3wDj/s15rbWta8Q3Pltsj1XxFcR5JHbYD/AE/GvBrYinRqOnJ6np08DWqR50tDz118SNZrvj+JRikG9WFra6dGV7HhSMcdsYrFj0q5knY3qa/sPbVvH8NuP++FH51+hvwz8OWcHw+0G1k061/d2UcckUh88AgHjew3N361cuPhf4PvLgPceE9Amb+9JpsLN+ZWr5uZXRj7NrR7n55tpekKAZE8LFR2vvFk9yfxCdaatj4cjbKR+Cy7HpZ6PfagR+OQB/X8K/Q9PhX4Mhz5XhvS7cnvb26xn/x3FY+sfA3w1qnBl1i1Bz8tlrFzEPy8zH6VI+Q+G49JaSSM2VrIQO+neB9g9vmkatYWeuxptEfixUZcfubCw08Dpk7upGO2c19TXH7I/gi8fzLi68QTP2Fxqskg/XNZOo/sf+FlB+xGOJuoe5svtDA9iCWHI+lAnDQ+LrHTE1y6MsmmafrrsJo99vd+RdhntGI3KxHIKHkZzXe+FxdWMNpDaal4k0OM6jYSNa6haLdQEm2ALbgDXtEv7FcyyOyaxpWpkt8jahpTKyL5UiYVkcEcP69hVjwL+zx/whPiNor3xHeTPCbWePTtKmkWFjGpVd+8kkD69zXS8RGEbsyjh5VJWPFo0g8QaTZxyzeFNTk/sjUoQZoXspwwduVOOvAz+FacBmsfD+qxW/h62vI7q20mfC6okqOVZVOyQnep+9X1fbabocrSxCxsbhLdmR5DAjxgtkuoJ5J55/CnR+AfB9uySjQdHi3BUDfZYl3YOQPu/ke2K41mMJO1ju+otLc+UG+G99cTGSPwLfyCLW2vC6a6SI42g5kJ2njLHjPY1seHfgrZww2s19qdxpaWxvbSWW11Ylf3jHCPvTge4B6n0r174hTR+AYZJbaH+1EWGSazjvrgeXahApkUgkbgUJxnP3eMV4n4q+KWta5r1pZadeahdJdPcWKroLRwRtG8ImRWkcYwueGOT156V6dOp7WKaPNqUlTlY9K8I6DoPhXRba003T72Vbe5WwnlurQzzNcNEw2rKQmEOV2yAH7x5HfM8Va0+jaDcXK3Fp4Vna3/ANIVZxdam2w/vrcnBwQCHU5yQGz0rxjxpr3iOx00vq+r6FNfX2nWcXkXniKSW6d92PMJVtoK/KccE4/CuF8SeLYLGe/hv76W7X7TcMRbwm2twGiEZcOxMr85PDAc++BeiFolqezXGtW2qaRbQWtlfQaoQ6W9pM6TvqEjKdryY6xsjKyq3AOcAV9d+AtDfwz4L0TSpMmW0s4o3J6ltuTn88fhXwf+xX4rHiL4xWVo0UbWtpC4imUFhLi3YKxLEk42Cv0It8ncSSSTnJrzsRO87HTQs43Qtx90Vi6j0H41tzfdrA1RiqjFc0tjqPDv2usj4Da6RwQ0R/8AHwf6V+aFmxW4x2z/AC4r9Lf2tmz8C9cB6eZB/wCjAK/NCzz50ZPXg/pn+tehhPgZ85mK95H6Sfsj8fsi6qR1J1P/ANEV6J8XE3fCHTRhCfMg++iN/e/vEV57+yKo/wCGQ9R/7if/AKINeg/GGVIfhPpQeVIQ0sI3OyKP4+7A4/I1xT+M9qj/AAI+h4FItvbyMWltY5GP8DQqT+SOf5Vct2upI/3Bn2/xGNpyP/HY1H61HbtJMu6F5rgNyzRPO69T3iVAfxp08SbV82Dee3nwYx9DNKT+Q+vaqMnuMnVvLbzBMT6yqVA/7+zjP4CqKi2mZERoGmzj5PIyD1ydoY9qs5jXiNIkc9BbxoT+OyA/zpJI3MkKytLGWJwXeYDpz99kH5CkB5r8etRmh8DfYt0NtLf3CIGmkdB5fVjgoAQcDp/WvlfW9KvHtXmgQywMSS0b7lXtxx7V7H+05bz2OueHNQ3sdKe2MDxxvEyrIDnLbHY5ORjOOhx3rzDTfE32mBEV9sfMYVDlS3fr+FbRNYo8e1MmHVCmS5KngdRXSaephsbeWE4liYSbj0612GqeG7C+1pJoy092sbq6jCpypwT9Dis+Pwbq+n2kmdNmuLaNf+PmFWdM4BOcCqm1Fas0UZSfuq53nwv8Lad461b7C9xqtrNK7EPHH+56DuK9W/4ZkRVZzqV27ZxgucH6YNc18DfDs+saLFI2rNbZbLxRGSN19Mg4zXvWm2d5boYY5/tboPmYTEt7ZA6VyuUbXubKEtranzR8VvhbD8OPDb6t9skeQyLCEkYk5bPTn2ryVtNWXTOw3pnHtzX1B8cPhT4t8eWdrDZaPe30CzrKY4QCAR0zk/WvMtS/Z78f2+m+bceH7mwt1UK1xcbVVQc47/Wo9tTWly/YVbX5TwFdKEJLnt0qW8vM6VlULNGwO0dTn5ePxIP4V61/woS+jAF7qduAPvJbjP6mrenfBzR7OZDNfXDhGVguAFyDnNdCOboeWXXh2Twz4nv9PRxL5bRv5jHAwyKcfnurdhjmAXD2xx/02OR/47Xssmh6Ut3NeyrFcztt3SSAFj29OKfdXmlSI0DhPlHGPeqGlc8W8QQyT6HK0pX92ysm193PPtXG7XG1VPGK9K8Xae+oXR0/TIpLya4biKMjPHpkj1qhD8K9bjjD3xsdLGcBLy8VX4/2RnPWlyy6GFSrTpP35WOIEJ2kmkiX5iMZPb0/Ou/j8BaZHxeeIY5D/csLRpCPqx4/yasR+GPDdqrZstS1If8ATxKsSn8Fwf1q4xZySx9COzued2O1dSG7ZyMHLA45FfoBfR/Yf2e/g3bp8itp9zdMn+00ijP4hR+VfIDXukWsbW0Wk6fYrIyhcMzP94dSzEnrX2b8SY1sfBfwxsoz+6j8OxyqvYbpH6f981NZcsEPB1VWrOSRwJZpOvPOaSRRtHHJ6Uxj8wwae3+qVs4IBP8AL/GvPbTPbscF8avFC+EvA92Ef/S7wfZowOuG+8f5V8pRbPOVXbAUYDsePrXqH7QniptQ8ZLpjfLFpq8Kem9sZ+vQV5R8gZVI4rrpLQ55vUu3U9stuqxtJJMCd7MPl9sfrTrWWTywynFUWjG4n+E9quW+9SoxhCDiukzL1ndR28wZ1ZifQVqNqlg3+tifPbisfTNzO31rW8ndnIzXXDYCGTUtMPKqyH3HWqd1IJQpC4TtU95Aqxk7R+VJIoktIuPu56fhUzdtBWILGTzroK74XB4+lFZ80zWsyupweQPlzRWAyC3udqgNWhHehdpBx+tZ9xalcZHI6VTMskbYJyK9RS5HqczOlk1QyQ7UG5+1Gn6DPdMZZujdBnFYEN80bbo2Kuvt1roLXxZLHCFkh3N/eraNRSepNux1NjapYovAz0GT0rSt1g09/tk99t7rGD19RXCza9NcbcDb6VDGxd2eaQk/wgk4rrjWUdES4vc9Bh1WHULgsyiSBuNrc4+lZWveGJ4YRLpDI+9v9QxwaxrXVlg/h3Y6e1Xf+Ehl1KSKLDKIzkBeM/jW3MprUlrQwpLnWbCRlvbSS22HBwhZMfWr1h4kWLLbiQQepG3NdpaalNqMkUcw6AghgDu6dR/nrTL/AMMaNenE1qYJc5ElscEfVc4NQ6bt7rEpJPU+oPhp4QkuPg/pF54a1ZotXmT7RLDk7JCeo46dO/rWDrPxW8Z6HCbefSriS7hlVlZW67cnA9sZrk/2adJ19fGlp4b0jxjFZWtwjGOO+t2kGQCdvy425/GvrTWPCl9YWt3Pqmj214zRlZLrT3ErIChA2RuPlzzk4PQdK/NMbRlRxMvaLc/RcDiIVaC5NLHpXwO+KmqRWunW3iGA6Z9qhSbybk5ChhkFD755/Cvo23kS4QSxlXjYZVlIINcv4Q8O6bdeDdAS5s4rryrKFY3uIlZ1GwcZxweO1dTbwpbxiONFjReAqjAr0qEHGO58xiqkatRtKw/aOeOtIY0PBAyemRmnUhHQ46Guk4yDzbZiRvTIO3rjkVIFRiCMHHTmuV0+P7RqF/Gw3qtwwG4ZxV5rExS7ViaIN0KsRn8jUOai7FqLZtPGB0J2+gBJryn4+6bqGneE77xBpl3NDPaRBZY4R8zx7gMe/X9a9AkhaNVAmmVs/wADGvOfjVZ3Vx8O/GcRunnT+yJnSCaYxZZSrDDdR90/nTSjU91lc0qT5onh+m/GiK11OPTrvStQ0nTo5GhmT7Of9JudqkYYL3zzn2rFvvjH4i1zVLS60rXtJ0SzvH8jyL6N1e3O/b0bh+h5A4/GvM5vFPim1+2ajpWmeIYYVa01of2dqkV1EFKqh3Kx7HkA5zzWZ4i8ReKtOtZ31L7RK+k3u+FtW0FHRY5ZEkVt6MpDbhnjI4OelXHA0Yu7HLMa0kkT+KNQ8ceLfGcF/feKdF8Q2VrZ3nkW03nW8auoKMT8vz/KTwOORx0I5PxxrXiC6trW4vNW0uCOzgivkjs4mZI4mRYlP3ACcKQcg57+tbNn8WPGPhHxx9jvptS2Q3sjSrb6fbsdtyvRApxsJ55q5p3xOXxF4fWy1DWtWt55NDvLZzd6SrIvky5AG3OMfLXbGCjHliebUqSqS5pHmOqafZ3V9CiavYP5TPa+XDbMuAsRZN6KuCfmOD161c8Pt/wkVtLb3F/b3D3Fnbh5TZSvIykOCNzDjG1a9GN499rAuF1O5eK4mspA9jpOxh5sLKR056A1nkP4d0lZ9Sm1iS0+xxwrJOUtm4kn6dCfujpWsYsxl8LJP2DLOTS/j3LaSjE0Jljk+XbkiGbBx24xX6ZQfKp+tfm7+xvq1vrX7Td3e2UTxWsqsU8yTex/0eXJJr9Iofun615lb+I0dmFsqKQXDHbWDqfQfjW7cfdrndUYhevesJbHUeIftcZ/4UTrn/XSD/0YtfmlY/NKg91H/jtfpX+1p/yQnXs8/vLf9ZVr81LX5biPHqP5Gu/CfCz57MPjR+k37IHzfsiX+fTUj/5Cx/KvRPizLJH8K9G2GUZmgB8ppVP3GP8AyzGf1FeffsiqF/ZFu8dxqH/ouu8+MCA/DXQN0KSILq3BZ41YLmJv7zDH61wzf7w9ul/Bj6Hh0qiQA3AIx0M8YYnoes0ufyFMWSHnyWRQPvGEKD7Z2RH3/iFM/tawsch7uziZ+cLLBGfyRWJ/MVDNrml8GScyn+EskkwH03uAPwH9K0SbOSU4rqT3Fw0LfM52HoZyRu+nmzgf98r9e1Z6XMQukeAKsgOT5Xlkk4wP9WhPc9TWZqHjzQtL3F51t2b+KWeK2Bx6ALluvrx+NcxqXxx0COZUhv1upEz8kPn3R5+p2j+v4VXJJ7GEsRCO7Oh+IHhCx+Inha40HUhOnm/vY5nLh43UcMgkkAI55wMdM9q+I/iF4F134T6/Hp2ssotz81tdxcpcD1z2IyMjOBmvqe4+NUseTaaLqC7wcyPFDZI4/wB7lmH16fjXDeOPGLfETTX0rUrLSGhbhN1y80kLdivlx8e+TzgelaxpzRksfSi7XPC9J1SUW7OAQM8tjIHvX3B8HPFFnpfhbT7C3VRHcRq7YAw7kc545r8/dSgl0xdR0zzGLqHHmbCmcEZ/mOwr2H4H/E1NP8Jx213dFL6zkwjPySv8Ix6dcnFeRmUKk4+4fZ5LWpxqPm6n2z42Zbfwi+raVpUV/cW8gEtvCBlV7sQDnHHNYPhf4nx/YpZjb6Q1642pZeHomlduv+sY5wf/AK9eQab8QtV0d5NbVmtpplO6NJC9ncJ0PzHlSM9D1z7VyOmfEa68PXV22nSLpOj3E7vKtlEDdZOM4Ydjz1rwY06vLY+unVw8GnJK59e6L4+P9mZvhbwXvLfZI5gWRf8AaHrzWN4w8eJ/YN4JZRHCYGUl8FSD0618xXPxGsvC6/2rD5aRvndJdSLLcOD1+XGVryb4q/G/UviF5em2DPYaTuAMnR5CRwvsM1VPC1ak10ObEY6hSgz1X+2/7asRMrBo4i0WQQOh9vrXG6l4iurOYhJ42TOBHIRz9K8w8J+Jbzwz4burKWc83DMFZtxHQEc/SsS81q4vrot82Qcg/wD6q+sjHlST3Pg5yTm5HpupeP4lscOQk0ZYOq8DnGPr0Ncxb6xqOqSM8cggtj964mJ2J6Zrjb6OaUIxDASOAzetdhMvl+EIosYwoJ9DnPUd+lbqN1c8ytX9nOMOrGR6zpukXBmku/tt9gr50CkqAeoU9s/0qJvGStkQWhB6FpsZPpz1P4msTyUVQqgqMdFYgfkKSO2KvkDioVRpaCeBhOXNPU118T6g7Epth+iK2fzrPvLy8uGZpbmU7h/C20fkMVchRfLxioZLcNuwOxpOcn1N44WjDaJQ8L2om1y3LLuPnR53Hr84FfpH8Z1WCTwVZAYNr4YsE2+mVZv5k1+fHw/sxceJtNiKk+ZdxrjHXBJx+YB/Cv0E+N2V8ZWcTsoNvo9hFz6fZ0b+bE/jWNZtxVzTC6TlY88MY44okRT5aHjgkfXimrIHIAyxz/CCT+AxzWhFo+oSqH+ysmPmSSbES+5Oee4rkPTex8yftLeDDZ6xb6/ApMV8uyTbyVcDr+P9K8QzmRQXUnrhfQgf/Xr239pbVL5vHUekxTxzWVlEjhIiNvmkHJJ714rfQ+XglFQ57dTXoUl7pxS3LPy9+asfa5JEUFsrGDtGOmf/ANVU4F3Kcj0qVeI5PbFbIk09JcrHkJuJNbke4qSRWPpg2wDHetNZCq9a7ILQCK9/1ePWqwbbawc/eTJ/On30hMfFR2soNqm9d235RWVXdAUb1EbbgH35xRU15+8xxgUVkBYmtBOpwuMVly6S3zEjNdYLJVwN3NRtZbXIOCDX0MqSaOXmRw01m0J6dartvRs812t7p8fHy1jXWnrICFXBrklScUF09DHW8aPgMVPfNWI7oN/rDn0pk2nFcAryKqyQ+WRn8K59Y6j5exsQzBzjftrp9IjS2QzO6qO3PWuCjd2YKuW4PyqQD9c4rYs9H1q90r+0otNv59NBK/aYLWR4wR1ywBFawr2eonB2Ooh8SNaXMpgG8mn2uoXc0huHkKbj0zXG290m4ESKjg4AkPP4jtWxFK8m4E7lUAnccLXZHEJ7MnlR7T8CfEkml/EnTdTMgVrImRHIJIbGARz6E8V93aF8VLfVLQCSaOYbdp8xjnae2a/O7wPaXOjqL1oriGGQALcNC6pznoWXaa9RXxwmlxoXuJmUbV27Qrsfds7QPwr4fN3OviLx2R9nlcqdOhaR+lfgD44aNdG10m6uoopgqpGQw4A4AJNetwXUc6gxyRzK3RlOf5V+RC2t62pRalP4x0HR45MMkb6gZJwPdY0PNe+eC/H3iKw0yNNK8T6vOMDM2k+HruXf6fPLIF/QdTV4f2kY2kjysYqClekz9AQx6Efl/wDqrNfXoI7wWxWRZMgdOK+RdP8AjJ4/0FxPNea/dI3bXZdOsojj0BVn784I7davyftXeIVuk8698G2vqi3kt3MfoI4utdtzzrn0z4YdJ7vWsNuAufyrXeVA6qCrnOOD04r5btfj1dss91aaZ4guZJm3yS2ekstuT9ZinH0z744rb0v9omOIBtRvbbSWwTsv0hDNjrgRzE8d+O9c86bk9C4ytufQFjMGjHnH96/O7Hua85+O0n2z4f8AjuwhOZG0G6YMcYyEJ78djXnNv+2Z4QuJFQeJfDqk5Gbp7i1Xg9maMq358fjRq3xv8KeKtH8QTDWPDl5HNpdzbSrba9A4O+M4G3AYZx+laUqNSM9UKdSLW5+d0ml+PdH02Tf4c/tGyuLVbZLuzJZ40BYoCqEe3Qdq3P8AhMNS1bTb5X8O+IHu53hkKve3CKqom1/3bJg+vPTFY2m/GLWYXTzrO2uhGu0SW0uG4zg8deMdPemQ/EDTL6OZNSW3E8ku/wAm4jEh3HIYkMDuGK9ydKVkzzeZbGZruuPeLHHPavb3loPLklvpJp55E3BkJUIu05A6HkCm6F4u1fTbWaOXRZrNp7eS3jmiZrePDvl8hydxOe/TPvW/H8ZPDOg2r22nvsCnaBaWu35fQkY6c/nXO+KPi8mvW8traaVcTbyDHLM4Xa+epJOT06VMYMly0PRdPuvFGsXCizNzY2zyQylLicsyiIYQDbjGCc+9ZHxQs7mHTodPkvDfSwxCeaa6kZxnc7BVBPHLtn6j0rFh+KmuyOLUX1pYwzoufJVjK2Bgjnirt/NHqXh2SzRpJZZMuC0mWyO7eg5rsp0bq9zlqTurHo/7ALBfjlabAo353BVIHME/+FfqBasWiJ/2j/OvzB/YRU2vx2soi6tIpbcVOf8Al3uP8K/T63/1bY6Z/wDr183Xf75npYL+ChJCSpzXPar938a35j8pryX4+fEm5+FPgG58QWmj/wBuXMcyRJZ+bsB3Z5OBk9OxFZ7na3yq5w/7XLFfgTruP+eluf8AyKtfmrbt++X2cL/46D/WvpT4p/tFeO/iZ4Ku9O1TwvFoukTSJ5swtZm24OVAdmx1FfPFjpM8koyyqfM7gjHGB+g/Su3D+6mfPY2XPJNH6O/skE/8Mhz47jUP/RYqL9srWLvQ/gj4XmtJbaGZtShXdcIzjH2WY/dXk8gd+1P/AGS5Cn7Jt7D1MYvst65QVzf/AAUE1JdN+AHg6R52gzrEC/ISMj7LcZ/kK5F/F1PVd/qyt2Pk258aauqkPrlxGG4IsbBbVD/wJ3Jb8uPxrBu9e+0Z8+7vr3PUXWoSSAfRY0UD8SfbvXnlx4u02N3f5pHPcDnoOuKoSePC2VgtM+8n9K9O8Y2Z8uqGIqdDv21G0hO63sraOT+/FZjd+LOzE/hj8ezrjxBdSRAF5AOhBd0H5IQD+Oa8vuPFWpyfdb7Op/ugHNUZtSvbn/WXUv8AwFtv8ql1YrZG8ctrS1kz0WTV47feXa2iL9WITcce+M/rVC68WWrKsT35mG7ARWbj8Sf5VwBh8xsvlz6vk/1q3p9qsl3ECoHzDHFQ6zOunlcU7yZb1SxkupppVPL5HPXHvWXBpt3Z5u4XMdwSFDqcfpXX3SiG4Hmcqw4ArOvFM17a2sTER797OADsxjH5/wBK55Pm3PehHkSszsbGHWrixEM13MIpUUSR5+Rvcr0//XWhD4dljTJlYk9D3H+fpWlo+sm1WOHVYABgbbiLkY9x/hXZ2OlW18vnW1zFNCcf6tuR9QeRWHIlsjZ1JStdnj3inwxusjI/O08k9fxPeuUl0MNbuipyQMHv+HcV7z4q0aI2csaLJIwGcba80aEqqq6bGUkHIrSPYltvc4qx8NtKEilDbFycDk8+p6mteHwzGF/dxtkdc1v28YtySwzVqNo1BONufer2J8zl9Q0I/YJd6bio3L7EUaxG3/CPwhR8u1B/OujuJo5IZInVsspAIFZ2rWLNpcMSq21SM7q3UrRPHxMX7aDONFqzNwuanW1ZcfJW9aaesbSCVepGKtHTkMZIb9K47ns2drmHa2ZkJBGKkk08x7zjtWy1mY9oQbsjnirn9iuyncM7kyKA8zH+H1sY/FmkkLuf7XHtHuWr71+OGqWcXxW19JLP7U9p9nt490uxVVbaLAOOT+dfGnwz09Y/idodu6ZU6hCmPq6j+tfWXxbZrz4reMZQ2VOotHweCFjRf6VFXZGOET5pvzObbxBdgHyRFZq38MKEEf8AAyST+dUJppblZPNkeXd99pGLccnNPa1Cfw9fwp0cI3A4HykEg4OeQP61znpNnyh8dEuf+Fk6n5gFuVCbFXABXaCD+NeY3Ebs2ZGMnp7V2fxCurzWvG2syX8z+ZHdSRgYA+UHAH5Vyt0sVvnYGJPXdXoU/hOKV7joVNwqqitwOVWkb7qhQw3kgg+1Q2t3JGxkjOxlBH51KzfvItxJcDJ/Gt0tSTdsYzHCAasO5AqvbyfuwTxmllkzjBrrjogI7hi0bfSmWiloI/mxyajumKxnHenWkjrZrtPOawm7sB9zgkDOfwoouFYKDIc56YFFZgb8tseZA3zdytOhj+Ulsue1V28QWrsVgWe5x12RhQPzp66hdTL+7tUiA7ytz+gr6m/mcJKsTuxwBj0IzUJ0+RpCWQBVH8XFLE19Lu/0tYgO0KA/zFRNZCWUGaWadh3d2AH05pS1VgT1MW9t281iBke1Zl1atIBxjFdZcW6rtUA4HqSaz7y3G0YGOtckqV0acyOQngaP5m5VTyFHzfh7etfVn7NNlf6h8JWj+ya9eWX2yVWEPiaPTbAjjGUxk9/8mvmi/tz9ncEfKCrE9hgjrXvnwIk0ex+G9vLfReEXnmu5pEl1hJ7ydRkD/UoQB09Ofwryq0fZsvmVjsPEXgXwXqEMtpcad4H0m4bOZo9eur27z6ny1VSfrn8K5jQv2e/Dskwki1fxRq0SnLR6PoTbR6DzZCOD+PTmvULPWNTlTZpeoaoYMcxeGfCkNnGfT95KTgemRnrinXVtdXiob631GVefm8Q+Klto16Z/dR8n36dq5vadiNdyW60Z5NJgsr+x8RSafGoWJPEXii2sLcBe3lR8+mfwrMth4Y01mWKPwFbyqeRCt5rMvtwuAT+ea2NP0vRY7eZY28IwzcZbT9Nm1KXv3dgCfrn8K0bPSdauFWO1bxhcw/w/YLS10mL8Cqs2Pyx754zvF7lxlNK1xum3+pR25k0468I/7+ieFLfTk/7+y/Oo/wDr1qR64Zbdf7Rkud/c+IPF3Lf9s4Rn6jPpS2vwX1vWpQx8JQzues2uaxc3sh+qDaD+Gfwr0Pw7+zn4xtbdXhi03Q4Gx+7sdHSD8S0qsW/Dpn3pSd1oJRlzXPO7S4064kP9n2+gvPxubSdAuNQl9syTEKO+Dznn0rZkutXt7cGWTxDbQjqz3dno8X/jqliPw4/GvTLz4LWVjCp8T+P/ACdgyIrnVSir6/IrADt0Arm7yb9n3wbmbUPEtlqF0P8AnzRJZMj0LMGPX3rOzNbpbnnV9fWc3Nw2l3Tfwtdalc6nIPX7gx/LP4UtxqtzpWgX09rDNDAsLO5svD0UCkAEZLuXYgbupxjPfPHcn9pj4TaHHjQvCOteIJezNbtCp9Pm2rn8z+Hfi/i1+1DqniT4d67pOn/DuDw1YahCLWa8kbdNtY8AE854Nb0ouU0mY1akVF6nzM2l6ZdxP9qu57STJ3NDIHViSTll6d+lUZvh7BqS5tZ9Lv2H3fOtxuAPB5A4z/ShUbb5SGT5eFBTcCMDrz/nNQ3NsYUMn2hFdeqNGY8fQ5r6/wBnBJJI8Tmd9GZepfDnV9Mi8yG3t/Kj4EcU7YH0GeKo6TcXtjqMUk0T252tkxuT0HcU681ieylzFe3UQHRLwl4n/wB0jp+PqKoL4kmkuJnZU3iJgGQ5XJ9KwqyijqgnuyRfLurVSLcsZDkyOe+TV2HQYolRvNiQ/eG5T/Ss9brFvaRljkr8wUDr/k101jMY4V25ce8e7H5VEYxkOTaI7bzTGsASO9VT8q4YEfiORXaaLbusebtI7eLYV2Rk5bI7k88f1rGsZXlYgHy/+2ZTNbVqsceRK8j+YNgxzye9dUacUjllJs9P/YbkFv8AtB2ESSb1Ysc4/wCmFwMV+odu/wAr59f/AK1flV+wteC7+O2kyopUeZIoJGMgRXAz+lfqnb/6s+u4/wA6+IxEUqzPbwelFISZs9K5fxBGk0JSVFkTdna4yPriukmOAa5zWskD05rF6I7TwH9ri3jHwW1jKhgJbfAPT/WAcDtwTX522LM/BdgBjChiAOBzxX6KftaZb4H6wTyfOt//AEYK/OezYiXA6cf+giuzD6xPCzD4kkfpn+y/Glv+yHJsGMxagx6/3yB+gFecf8FKPm+AfgmPqDrcI/8AJS4r0j9mnj9kIe9vqDf+RGrzb/gpQwX4G+A1PfWo/wBLSeuZ/GexS/gxPzWEJXtgHmjyfXmrO3hc9MAijaK2bYehAsVPWGplTdmpY4xzmi7CxWWGpIo3WRTGdsm5cH8RVjyxVjToRJf2yf3pkH61NyrHc3/gbUrsTNbQJIEIAVjyOOo/Wtbwf8MrtZmkvYg08gALM5UDr0FerafbpbXRBCjpn8hWu2jiTH2WaS1c8jd0P0oGcVH4UJi+zmNSV4BXBx+OKZp3heF7w203nWcx/wBVcwJnB/2hnnt1FdNfWvirTGUokd7HzjcuP5Vkah4q1C3j/wBO8OL5g+7IjMPr6+1A7E91/wAJV4UXbPp0HiKwH/LRI/Lm2/Tofw9K8l8f6paSakk1np95a7txuIbkbfLPGMY6/wAX5V7Pofxegj2RXulzAdBjLf0rpl1TQPGCqDozSbuGbygcZ/CgR8prdfaIy8bIVOPlQhj+OelXfJX7PG8j4x0DOoH44NfTsvwN8INdR3B0RpGbk4JQfiARUk3wx8N2jMY9As4VA4OMk/WnzX0EfLF1NHbwifzQ6L1EY4GfethsTWVsjrn5AenWu0+LGiW1noN99lto4droMKoHGaxNE0O61K5Nvb2ktxJwqrGp9B36D8a0fwHm1Zf7RCL2RjR2IOdig565FWI9JWb5PJLFujDgD613tv4Blt1P9p3tno5X5jHczB5SB1wiY3du46irUOk+HYZgsZvtZLjOzcLWH8QQWP8A312rjTs9T0p1qa0PPV0mGOZYt8aynjbvDE/8BBya6W38C6nNiT7JJFEy7RNdFYYufTdgn8M/h37GOC9aBodKtLPTF7+RHucenzHk96v6N8N9W1OQPdNcXD71IeTPv26U5SSW5mqk5u0InBeFPBLab8VvCUjXNpcmbVbVSLWRmCETITnKgfkT0r3HxVnU/GPie5DhpZNXuiPlLEgSEdB9P1qrb/Di8h8RaHqEKRhtLvVvN03A+X6dTnBx7Va1DwNqn265uZdRumgklkklhjhMLSu7Fm5AYkc8YI6nOe3LOtFtI7cPhZ2bfUwtWkttMUG7uIYHY/IrsFLH0C8k1VtZpNRyulQf2lcbgNnmFAp56jHqBXSt4Ti0nT/P0Xw4k180i7/tS+WdvO4maRS35V2Wn6DpsciXsz3VhLIu3/RblnXOP7y43Y965pS7HeqXKtT87fixpd1p/wAR/EFvfwm0u1uizQoDgZVTnPfPNcVNa+YpwrHHdq96/a+8OwWPxea7ikuHgvLOGQSSdZHGQxz/AN8142LUIoLv5cY67utexh5JwTPKqq02c/FblZNhXAb+lDsW1Dd/BgCr2ozWUMwMEzTMOuB92ordYmBYBiT1LV2xMjSjk3LwPl7VICOc1Uhk7DpVkYK+lb3Ar3jBlwKls41k01SeoYiobgDb681d02DzNNX7uA5+8TWUgGXSDy0yc0U++TYAPl/4Cc0VmBtJaorfKMfjVtIwq81UhYMoB5NWFj+XnNfV8qOIXA9aayDctIqkE7aVs5GafKibCSQo2CVzVe4tUZeBir2zfimyWwaMsT933pWQI5nUbJ1s7ltrOqpnai7iTnAGPqa/QL4F/sx+PtP+GvhyMahd6NE1kkzrBbwQP8+Wy0rYc8e5xz0r4q0HwzceKL+Owt1QSSMpJkGVKggkcc9QOnpX0PrfiLx3fQ+XrnxLlsbeNRGtvbmOABFAAAJBbgAdxXi42DlLQUq8KfxH0XN+zlpEO6TxT4zFwV5db/WDPj/gK5/X8Ky5rT4B+BnL3/iPTZn7qsSMxx6GSQFuvYN+Hf5P1LUPBMbb9Y8TX2uSr/yzmvJZx74BOBn2649qzh8TvA2h5/svw2zs38YhRQcdMkcnr3rzfYy6mH1+P2UfWbftV/B/Q2aPRNF1vX2ThEhQxR/hsVevsT0rOm/a81m8m/4p/wCFNha5+5NqG129iSwJNfJ11+0BfAFbDRrO3UdGkBYj0wARisi6+L3inUIznUvIQ/wwQhP1OTVxoK+pzSx9Rv3UfWV9+0J8bdbDmPVdM0C2/wCedkkgMY/4CVA/EGuC8QeItf1Znl8T/FS9kVuWjiuUix68qNx/OvmrU9e1LVsG61G7n29nnZgM+xOO1c9NJErEsY1Pdm4J/KtvZQRj9ZryZ77f+IPhxazb7rU7jXLjuTJJMfxLE9f6VXX4ueFtNz/ZHhjzG7tIihfbP614FJrlvEu03BOOytUCeLEjYiFS/rk0ckFqDjXme8XHx21j7thpunWC/wB6OMlv8KyJvGOu+MmeHUL55oVIfyfKVE4+n9a8hfxNcyL+7RV9STV7wrrV9HqksqSq22FiYYwBu6dcCt6Lipo3hh6lrs9LbR45owxiuBuOQY1Dj8PSqd1p72seY259J4S7fgN2PzFEfjDSiq/aIZrRsYwwJQkDnP502S+stUgdo5wsa/8APvAz/wBeK9yL1J5HFmFrBvJIyr3sPzDiI2yrn67elcbLcSwSOjBTu4wvAFdxNNaRK0cFtdzM33tyrGDj9a43UpElvH2RiNR/B3H1Nefi3yndR97QqpK8cgZiQD05rptL1AbQDIwz71yk2CB1q/plw0ZHPHpXLSquJrUgrHoFvfJbxFg+Cccs3H41tQeJLe10yacli8YGZMEAA8cev9K5C0ujOqpFArtjJ3DNP1+4im8OzyROyzqVSSE9ACw/nj9K9D23utnDKFj3P9gUg/G/QAoOwzbQc54KXH+Nfq5ZsWt8nnPJr8ov2C8x/GzQMdp0A9v3c/FfqzakiEY4GB/IV8jWf72TPYwsX7JCzk7TXOawTtH410Nx92ub1gnA/Gsr3OuzPBv2tWP/AAozWsf89rf/ANGCvzmsWLSLz3H/AKDX6J/tcMf+FG6v73EI/Un+YFfnZp/+vx7/AOArtwvws8HH/Gj9Mv2dZmi/Y7tGXgvBdg/Q3DA/pXnP/BShg3wV+H4I/wCYsrf+Sk3+Nei/AE+T+xxY4/54XJ/8m2Febf8ABSl93wh+HyD7v9r4/wDJOSuX7Z7NNfuUfnV5ZYL6YGKVY6ldflXHHFWLeEMvIya1uFitHHtzxmpAvPTFXI4ADwKmNsNvTmi4WKaxgdauaPGv9safkcfaIx+bCo47d9xDDI7Vo6Za7byBtvKyKw+oNIqz6H0ZtHmiTHU/yOK3LWO9aNfst2jMf+WNwuR+fasSLDRxkAhl4P4gGuhtWVdnIUkdzigRaj1XV7BQJ9KaQf3rZsrVyHxlaH5LuwuYj/tRFqmtfPRSYp0Ge2cZ/Xmra3V9CymSCOZP9nn+dBQkOq6BMpJk8tuP+We0itSC804oyQXzbePlCiq8d5a3DAyWkY29igq9HHbTfNHAkf0AFArDPtnZJWYe6FqxdUm2q7Bvmwf4Cv8AM81uXECqoOB7YFcprV15O4noCSePQGk9NQaPPPE+nrqkM9rNb/ajJy2WK4wRg1Nb+GtVtZha2MkqxXODIkTnnaBjoPc16b8KPC9n4ku9Uvr9S8MLRxIO3Qlv/Za9StdO0XTrj/RIY4j/AHdy5/WuWdd6pDWDjVfOzw/w78Fr3VLpridGjTAVmmH3hXo2nfB2z08xmW7iKIuAg4ruPtUgg2xbV64LDP5c1kX2oXUUcjO8Eu3+/hAK45TnLRnbTwtKnra4+x0jSdIiChFaRT95kGP1Bq1JdwSSjZcKmP8AlnAEy36cVzC+JVaP5iyOx6BsqcelKmsQXJxdbkUdGUD/AArOzOqNo/CX72SSGY7LxYo8EtHPErk9PQcVFDdSCQbrm3bcMtuQqo+uabHf2Vucw+UPRyA7H/vrOPwp91rxvgFmQzL0GeQP8KXKNybK93eSJ8j7PaS1IB/A9fyqWOayxD880dxyJDKo+bjjp+NVbiS3kALR+RjkE063tJ75RPHD+73KAzsBk+uP89acloK58wftsWGyPwnq4/eNtuLfHQ5whH8jXyBczSXchkeRiGO4LngDAr65/bPsNU12+8PWWlWd9qC6fbSXlybe0cqjOwABP0Rq+evAvw5uPFd/DG5NraFtzSFSHU/3SCa9OlUjSppyOCdKdSryxRxUcbFuBitWC1kdBhWOPQZr1X4jfBWLwzb6XdaLDPcq8J+0wk5lDAj5vocn8q4AWzKCqboJV+8jsAR9c9a9Wg/aR5kjlqwdKfJLcpR2sp6IqgdSCTUsiJGo8y4yeygVMzXLbVeFiB/FGBz+lSR21tMDujmLD2rot1I6GRcTDy3CLzjOfWtLRWZtNlBC/LIR81RXlvDHjy4pOcg76k0ErMl1E29fmUqFx756/QVjIWoXmVxnaP8AdoqS+iVWOCx7fNj+lFZjNUQtCasLMWXHTFSR3KTLyvPej932FfWXOEZCxLGlc/Pil+VTkLSFhnO2qAWViqjBxUi/PDg8560zcG6rmpNyxxsSNqAZOaUtFdiCS+msoVMDyRPyFaI4YfjWZPJLIxd5WLN1aQ5Y/U5rmdY8TXNxcMkL+VEpwOAc1kT3082N8rH9P5V4WIqqUtDnqYSVZ3OqurqOH70qL9Tms+TWrVVbErSHuFAwK5oxhjk5P1NL5anHGPpXN7Qccvil7zN0a5EqkxQFyeuRim/8JHc4IRBH+AP86zF4UCioc3Y644SlHoT3Gp3c+PMlOOwXA/lVKRRIcsWJ92qby93QUGMDqM1nzM2VOMdkQbQOgpycyL/QU5lHGBikUYYU7l2tsXkrc8J/LqEg6KYmBx9RWGn3a3vCBX+0pd/TyW/mK3pNOaRnU+FnfWFrtR02o0RPIk+lPm0eOyQyWrm2lbkeWxIb2IJI/SrVjbtNB5ag7+q9OeKsNDItqRNGyheuUx+Rr6KKR4cm7nK6pMqWc0skCQ3IU7woH4HjiuIXLD5jknnpjrXW+JriP7LKFzlmA59Oa5MArkH6fhXjY6d6lj1MLG0bkcy/LU9iOelN2eZTrMMrcGuemzeex2Gk5i2Mw4pfGskUENkc7GuHKjaOOMHmrnh2xu9RtdsEDXZ4ykYyw/AVm+NPtEJsLeeIwtHKT5cikMBxnIPTtXfJfumzz5voe7fsI5j+NHh4Adbpcn1/dzV+rNsT5I/z2FflL+wv8nxo8P8Ar9rU/wDkOav1Us5D9n59f6Cvma38RnsYX+Cia4bbGc1zOuyiNDxzW7cTbkPNcxrNxuXmsjpPBf2vrhl+B+ohTgG5hz7/AHq/PSzOLhsep/pX3/8AtiTN/wAKTvgDx9qh/wDZq+A7GMfa247n+Vd2G+FngY9e+mfpT8FXMP7HWm7TtBgm/W7P+Ned/wDBRsed8KvAIPIGqn8/skgrvPhLMIv2QdNBPHlN+t8Af5159/wUAk+1fDXwJHnpel/x+ysP6muO/vnsU3+5jc+BFsTsbj+LH6CpobV+Av41qLamMMHK7B1LdP5+1aej6Hd6tcLHp9lc3pPa3hZgPxwMfrWtwem5jJYNxVlNPk9DjvXoVj8KdVZPO1Cez0WBCN32uUO5z/sjpjHf1q7DoHg3R42e7vbzxBcxtxbQ4hiPrkgAkU9TGVanDdnm9vZiYkIBKVx8qHefyFdv4d+Geual5dwulzWloPma4uiIU49Ax5//AFV1Nl4ruLVfL0PRbTTg3OY40ZwO2WK59epqWHw/rHiWaOTULi4ny24qScDj8qTaW5lGvKo7RRs2jZ2KQABwQDlSR6Gtmz38Ht24zXM6ZP8A6P2+Q7eFA6Guls5g9uhHO2i51xv1N61aRVyFQ/7wxWna30/P7pPl/u1jW0nmNtzg8Yb0q+vmIVH3/cGi5ZorMJGJaz5PVgatxugX5Mj2qlDNKijAxmtJWZkQtjNMCC6uCsfIrj/EF0FhLlFKKcuScHGD0rqtQkKq1cH4jugbebew2hW6/Shi3PRPhndJovgmGZ9sbXMry7pFLA9AO1XrnxEt5OVW0jk9JNqqPw71y+ixzjTLKITqqJGo8rzCONoPIPHetHAjk+aIH8iK8iTvJnp0/dVjRknuLMAo3MnTy5y23HtnjrWZPZ3E0nmTO0ufVsgVc+1RLH/qsf7go+1IhYRSckciRct/wH/PpSNWQ29jGnUbD22gU1bVmcEOzc/Sr33rYOxDt2UN8344qKOYNJx+6Q9A2T/OgkriERyNjCsfU1NCtwGJSQY74q0tvbvGZHljcj+HPWia1lWESxo6R7gCVUkUwH/ar0xFERXT+PcoJ9scfWmSvcIu+VJEQ9D0xg5yMU+ymVTILoTtAf4rUKH4/wB7imzX4a4VYPOkhUfL9oYF+fXAx+VOy6gSNqd1J+8Mjsjfeyx5B7H169PrXyF4ht9b0/xbq5027jbZcSKGaNAU78AjmvrZgZpCX+XHIUd6+a/iJp62vxM1FpI5GFxiUeXkDnvivTy6nCrUcZnn4upOnHmizk9L1C602WS5vbu9a7kUozvH5mQeoHI/z6U2+t9A1iPdcOTLgLuktFU/mCf6Vdmb7O0i7r0EH+AZ/nWPf6wVTaftxweN0Q/wr65QjBciWh845TlLnb1M+bwFpdwzi01Sa3YDIHlkj9T/ACqKx+F93eX0lq+rwopEvlyCFuSFyAeajvNeRvvCfco4MsI4+nHtVjQfHT2eoQrJcJskZhyCp+6eO3pWEoRsbRlNHOeIPBWq6XNexyzWj+TM0Q2lh0YjPP8AnisLTrGWwupPOaNz5Zxt557V0Xi7xlHrN7eeVGVRp2fBJOcgE9T65rH+0JLMjcKHwDx0wDXFUiraHTGTb1M64YMqAkK2OeO9FJNDaz7Wa7YEjOAPeiuM6TWj1fSvLOLyPPuTT49QsJF4voR/wI1xUmhKoJKjnpxVVtPxxtBA6cYr2niJx3Rz2T0PQ1v7Ff8Al/h/Opl1bSv47uED2ya8v+xqrDKZq3HFsHC7fpSWLbdrB7M7ybxTocO7y5muXH8MakD8a5fW/E02pKYo0+z256qOrf5/rWb5e1t2AD64qKQbmJPWuaviJyRSpogYbQABgU3GaklGMVHXm3NUrCbacibjSYJxUqLt/Glcdh/lnFKsfrUlKBmlcQ0IBQUBp+31o2ii4yFo1x0qJVG6rZUYqNVGTxVXAeqnjHSt7wzbo95N52Y4fJbdN2Q5GCaxbdcscjjFdj4LvJdPhucWn222uAFniVQW2DPzD6Z/WumjHmqKxz1NI6nfeH4by1i/ew2uvWQAzJbyhJlGOoHf/wCtW1cNpkmlv5WpTMMHbb3Ee6RT6ZHSs/QbrT4/JXTIktSwyk+1ZSB7glcH8/w7w+ItR1aKB4vJ3JNkealsI+QDySMfoa+jTSR40o66Hn/jCNI5LdUPXcWHftjNc9jd1re8XQ+TrKxFt48mM9ONxGTzk5rHFud+K+YxM+asz2aCfKkyJV+bim2s32e6YsuV+hq6tvtzxVS4aTT7xJEbaT2bofwpUHrYqa0O98Lxm1uYLq1W4kuB0eynKMM+vpWj8UNMvLiy03UZk82Tziss0j7pACB94/hXGaGtzcTb7a2bfwSbdwoP+8c5/wAmu+16QXXgW4jvgkEsW1reJH3MZN6jcxyScA9P9o16696m0jz5Kx6B+xJI0fxs8OleAblOfX93PX6l2t4Ps4DHv/QV+WP7FpVPjNoD4wxu1AHphLgYr9M9NvfMtmLno2B+Qr5eu+WpqezhP4KNm6uF2jFcnrl1tVue9adxdDbwa5jWpxt61jzI6rHh/wC15cGT4NXAzw17AD/49XwtpMfmXWT0ZulfbH7W1wP+FSSJ2a+h/wDZq+M9DtWmuh94LvA4xjk98120JcsWeJjYtzR+gPw3uGj/AGUdLRcbBDHkN/tXiE/rXOftd6Xp+teB/CS6rqDWMcFw7I0IU7v3HuD/AJNTeF9Saw/Zd0sjZBao0cbs8ZZjicEbRnpkfyrA/aN1Cz8aaPoGmROHvLSWR2XAUbTGFXrn1rh51z3Z6vLL2KUdz58WTwtocka2Oky6xcbT/pF1yCQx6L0/StTSvE3iLWo/JtUi0yMHCiHKYH4V0fhfwHFIVmuMW0SqqtM0bfKecgZ45INenaD4D0+2maZ0+0xOpMZZsDB6EYpyrpbHNHA1qj5qrPHF8IyX7Br25uL2Zm4WMFsn09K3NL+GNyt3JmxngdwFCsR8me+Pf+lezppdtsMFrGtmuFDOvXPPepisdunkJdGR4yCzEbs/ia53iJvQ7Y4Git0clpPwfFtKk9zdxCPHyJk5/wDr9K7ZtPt9H0u7ktVXCws5cxjGApqnNrCxyAbPtkaD7sTfMuP/ANf6VX1TxZZzeHdRhiuDHOLdkFvIvzAHrWV3J7nb7ONONoo8GtLZYZrjc3DNu/Hr/Wt3TSPLwrdetc7cMLXUmRwyK4BCt0HHarVlemOR4gc45r0o6RPNvds6r5FH3iGPoa0rG7WMfOxcL2Nc3a3xKru6itaJhNjAAB61aA6q18q6hDBsHsuelXoWCrtPauatUWzAZJMDuM1v2shljViQwNUIp6pJgNmuD1bNxNFCqhjJKq4Ye9dfrTHLDr6Vyf8ArtXtYkGGWUMfpzSew47ntreKLSa3S2Ok24YRqGk2DJGAB/I1Ta3s7iIERlWOcCMDj61y8MTyMrs5HHXPbmtCCOW3GUuWJP3VryOp6aVjUj0yDyufODZ9AP51bt9AhvpjHPfrZJjhpYyc/Tb/AFrI/tiSEKsqhj6kA1dh8VCPooHrgAf0p2LuLNo8Wm3RjikS6Rf+WiAjP15qC4svkyy7hnjA6etW5PEkEqnEJLHqVqtHrhXcqsEDdpE3Z+nFIRXbT1hYrHwWK8kdOtOZrlY5IXnlKZ42HANaRxeRq8s4bvhMf0oa2jkX5Cwx1zRcDHEDqvG5w3USHI/LHNLHZhXBBGf7qqAB+VbNrYi62q25QP7tbOn+BX1Ig20h3L1DU7gctHbzJMDtWRRztYkCvHf2iPDXl2dr4ogEkL2b+XclclSpxtx7DB/OvpKbwLfWqO0yYCgncvNYepaDa6xY3FjeRC5tLmJopNuCUB/iwfStqNX2dRTRjWp88HE+L7jX0kw63wG9R/Dn88fWs1tUmm3hNWsht6iUYNdL4m+H7fDfxBPpmp7hazMzWV0gBSVeoH1H9a57UrDRbtRJG4V2UFlaIMAfYn6V9lTq+0gmmfLypunLlZjXrXs3K32myluwfmse+s7mbMVzbxxhRuW4C/KDjHX8am1bwzb7v3cS88h1JGfyrnLqG7g3R+fKsY427jj/AOvRJu1i1exkQ2MkNwzgrJlsBg2Rx6CrMdu4kLFtxz0rOuIzbybl+XnnHGa3LFDIqsACv8Vclm3Y0TsVrqwjZlCJ0GODRXQQ2cTZYfKTRU+yRfOYEcO4hWTANNm0lZDxxWrb3gaMARLu9WFH2eaZ8nao/wBmvX5FJajOcuNL8gZxnNVJoQnBH0rprqz3SKo/Gs3UrArEWxyKxlBRQ1uYH3mI7VXk4c1aZQqg9DmqlwdshFeXW2NRjgHGajYAYxT91IcN1rjLEixk5q0qg9qjt0HzVP0pXHYTbSj5elKtDcUXCwL8x5qbygQMcVHEu7NTDK96LhYhlj24qIJirbZem+Tu7UxbajbdSzbRk7iFr1Hwj4c1GxRZY4WnhYcRxghgw6HcOg56d64Lw/aq2pxBuIwd54B5HT+deuafFZLYgNEk56sZBvGe5weB2r28vp8ybPNxVSzUSvq9tC14Rf3EUBCgma6jkUA9xgcHt0H1ri9ZWCSWVra8juVUfwNsQ/QcZ/4F/jXUX/2fafKt41G7kIoAxz2FcxrWkR2/2aVIVWSRS79fu5rtxV6VNyZhSXPJIw1jZ5BI4+YgfpVuGIuw4qa0t/NkcurbV7gZAHb6d6u21oPOg2gv5j7QkaFifrjOK+U5uZ3PZ0irFSO1Z2Xis/WoxFIgkTeGz/Su90vwdqup5a3sWQKM/vTgfX9KzfH3g2TQLKyunvoLsyPtaOLGY+nB/wA9q6KD945Z1I7JnEwTKcJswg/hrtdB0+88Tabc2OnWn2i6KiTZGFUkLz+PauL8wKQNu3gEHHXOa7P4dX1za3E8lq7JPtKqydQO9esrqLOSex69+yAt3Y/HPw/bzRNE4uMsjrhgfLlx+pNfo7FfLCoi38o2WA9wK/P39nn7RZ/GbR9SuFlChsF8Fmz5E5z09q+gfEnxNuo/EF3/AGZZ3lxBNHvSRFWKPcGICkv/AOyg+/avlcRL32z2sHB+xVz6ButQiUldw3OPkDfr2rkvEGt2tlYyTXV1BbJGfnkuJAka/UnH6V5jZ6v4m16wZpNRuLCTJXbaxMpXgcFyBu/4D7+1QRfB3T/EyrLrJbWWUkt9suJJhz/ssxA6dhXI5nb7Ns8y/aQ+LXhrxZ4Qn0HSNYi1TUFuI5CLRWkjTbn+LHv+leC6Hb+ZcKvVS33vUgjtivqn4gfAm31LRWs9EgSwlRgVjjYqpXvgdB+FcB4a/Z58QLfO5g3xhgCqckD1HPeuqNVKByVsPKUkO8H6LJrWpLDqdxJLY28e2FZbuSOOMggriMHaefb0r0KHw7eWEesXEVrbvLc+XDEbq1MoVi2fMWRTlNuBwQc59q7rwn8L77RbXKzITJgvC6lH4/HmtC6zEzRGGS3ujkeZIgAA4yAcDngd64pO70PWppQikebWPg+6kkuBYvqc9mr/ADtMY1jjJySFyPmBJY+2RWy32nTFt4oplkhgGHjVQJD+IHNaOvwzxyGW71F7QPyF8pXORjOc5JHTp71l/wBtNBDugs5bt8FRcTbY0/LGf5VnbW5d1uPj1RTHMkgMAbnfMDkfjSXd7aWMXmC4W5lZflSEby3+FUY7pNS/d6jcCOADBhiXAP8AwInJ/A1etfsEIUWkKRxr3DDLfU9aoTaKM2pXE0ImjsRaxspG5yN5I68dqrRtp020XolZmXBO316/yrfyIVeV0YxdtsJkHPryCPwrnNSBn52KV/2cj9CSRVEPbUxPFfguy8QJu0yUpcryizsQD7V55NFf6HdE3NvIjD5TtX5Tj0r07eEXH3NvSmv/AKcwtmjEsbcHcB3I74reNVR3OOdL+U4u0ma8jSVTsB7Vrx3XlpgHex/CvGpPGes6HrV/A0cd1BHcOgjddpChiABj+tdPo/xH0edx9tefS2OOZI98X4kHIrpjWgyJYeojvN1xcZGSo+tdXocht4UQnkj1zXM6XqVldWv2myuLa9RRuMkEvT32nkfjW/Z3I4MisAuAGOcN6kYH0rZST2OeUXF2aF1eUqZWznArmNIPn+KrfYm6Ty2fZ64x/jXQapJNcTYtYWcryxAJAHvxWf4VjMOsXmoEELs8tXUAlTzmonOKW5UYO9zpTLPbptli2EgYA9KRr4tkAlSvPFE2pG48sMsjDbjcVxnFWbe3tmPmSbgfRhXm9T0V3Kf2vzmLIpx3zUsMhbO87B9OtacFnGcsgCxg889asy20WxjHGOnXOaoozYZIQrYY/T1qWO2lkR502qiY+84B/I9aiaJSw3Jz2xTltd0gYICR/eANSAnnS/aMx2jFW6yB9taNtKUUEyuS38JOcU6302W6bcSoA/vAY/AYq1DYpZsdzLOxxiNQBSugNPR45LiM+Uy8DndWtpOtzaOzEtuzxkHpiucmuXtZFZE8k44UYOKpTatP027weu3AP4etAHbf8JZcbzIZ2djkAN0Gay59SjmZiQiE9Tt61zUmsJIqr5gVh1Vlww+tItwWb5X3DvikO5zfx08P2vi74d6hCNpvLTF1bOBgqV5IyO2K+QrXV9tpGlxH5tsRkFUG8DNfbGpNHJbTQXCloplMZXucgjj86+MtX0WXRNev9MnjZZLaUghsjCk/L9a9vL6lrxueRjYbSQrrHJb+dalXjH8LH5l+orBv7UzM7MOfTHStlbdQxEZ2nqeAP/1027aO7jJij2HGDX0O+h5akrHnWq2vlqcjvTtFy8JaRjhWxx0rR1q224Ehx83HvXU+A/Br6x8MfFmsQJuOnz2rk4z+7LSBh+g/KueVo6mkY8xHpJWSFI3VW2/xUVHose3jPQY/DJwKKLsg5zT5IbyPy3BjnX7pYYrSmMtlBmZQRjCt61l2Wnm8utrZjmXvVvU2kVorV33hc5/SvUubEdvCzqXbqap6xGyWbk810MEW23XjIxwPSsjXFzYycYFZTV0NHEMQZEHvVS4P75vrU6Nuk96ryt8xPfNeJWlpY1WozPtT41DZyKSP5s8VNGvWuS5pYI1C5xT6VVpdvpSGO8v0o8s8VPFCzIxHanrGT25oAjWFlxt6d6nW38zGODT4Y9xwavQ2JLrt5z2I/rSAprYkSYHI4p8dr8pyOckCtc6e0E6rt3yt3QhifovU/hXTaT8LvEeqKjR6bLDCQzGe7zCgHHcjj8AabuQ2ras5TRLR1mcbc7gAK7rT5Hjs9mORztrP1fwrJ4VuLVZb2K4kkB3CFcquMfx/xdf0q/aELGxUFhjmvqctjy07vqeHipKctBlqz3ExVrYqCcZXnNbmseBbjVtTSWO6htLBYFQt5fmN3z34qjYxhWymUkX5syEgcVntcXWoSTZuJTnJ2xjAxkcYHWpzKUVFRZz05ST901l8O+G/D8Invrp9RZekbHaGx7KffvVi98ZQQqtxo2jW9iVUHMa7fMx0zjrjnr61StfB95qEL/Z7DyI0OC0ibQcjqc9fwrstC+E8t9bxC6mOwKFZYkJG7618y504naqWIrHF6p4g1fWIk33MiKFG6GL5evuB/Oub8YW15baNbOYztkl+Zn6jCmvpjQfhJDbrFugwTwZZjjcO2BVf4yfDuxX4c3M8cW+7sX8wschQh4Pt+YNTTxEfaqKOpYCdOPPJnyHa3sUkMa3MDSxKcebDjcvA7Hr/APWr2v8AZ80Ow1jxZDY+XI0EkTu0knDHHsOBXkbLbWNw6LBaI7nKzG6JAGOmwD+Ve4/sy6LJceJb3UJHY/YbbMPlJsj+dgDu3HJ6fzr6DELkoyb7EUbSmkz3+6+Guh3kdjOsKAQM3zN9/BBU7TnuCRXRaX4I0iFvJgEkBQFFghYRbMnOVfrnp3ppW0hOJLgPKc7Vhzgc1ds2niVgkbLC5ySzda+Dvzan1nKopJGrapq+g3ELQXEerQqcNDdfubgeg38o3fqvPrXV6f4vspJPKvkewuc8wSwhG/Ejg/UVyEMohVSZyrLy6Btob0zUeoanFJEEhiVyT/q0Hyr9OOM+2M4oexZ6hHdWVxgKgXI+WTI5qKaTTIl8xriGIr/z0IBH0HevK5m1GEK8c6W8DDHlAs7H3HOOP60tja28y/v4vtUhP/H1OzAr9EBC/pWbn0C52c/xMtNKu9uYdTydqLGDHj6ls/p6VPqPiyTVrUwNbw2ysP4XSdgD6AjisC802CO1Atrg3Dryy+WcD6CsxtHF1K0qQSxvgYZFK5+vNJSJ1JYtB06xZvJQ+bu3+Y3L++T1pk05ZmVfnWRgML83Hqc1BcaNrkSmSDE4IwVYkECqrXNxagC5heF1HTH8jWgzPsoLLWPtHlKyhJGRvMhK7semagm8P/ZZB9nJI5PA4H1rTm1AXG0JGzN2OTgfrQ1leXStiaC2Q4P3uTiqsIy477UI4SsscARTwdvzfrS/anmBkMPB6s3f9Kv6np6290ZJPMuY9ij9yQdp9cHrWWkFuHdHndu43AqfoRnA/ACmIiktFm/ebSQDyoOKnisWeZX+4gKnbmrka28cJBbjsAM/nUL3UfG0rzwNvr71MloI+b/FWj+X4q1mIjCfaWI+h5rmr7SNit8u4DpkcivUvHFn/wAVteMqjZKFf+dc5qtrtVvlArl5uWVj3oU1KmmWvhvpP27Sdatv9Wz2EgUg85yOc1P4d0DxAbdDYa9qNvuXOI52IOB7k1u/Cu1Pk3rD/nl5f/fRrd8FSpD5kW3DRuyH/vo1NSpOEbpmVOlCc3GSE8FeBte1qZm17XNRuI05VDcuu716Ee3WuyjsbbTZPs8cZVfVjnOKuWNx5LMASOOOfWs2dXuNRCIGJIJ4Ga5aVeUqiuzsrYanGi7RNBE3AMny5PPvU7Km1Qw3ZIHNMis5dwXaQpXqRjFTw6cZdqpKztnkAZr2LnzWxWmXYxRDsGeeasWNzLBv3DzUOMg/jTjZ7FcOkjSbuML/AIVBcW7QbWVN/wDeVcjH1qrgWlWORi7PtXsvpUq3SREFU85R1FZrX1usgDq0RA6N3qzHNFIM8EYGNpoeoGnHqRRS4tjg9Mc7abJqyMoZiVP+7jFZ/PI3HB7U1VV4ypGQanlAt/ahMxbzN2fXtUNxGvytw2M/MOcVRktY5EKYYjsqmqdzN9k/cw3LvJ/Bbqm7P41VgNCaSLG5yMr/ABMelZ7Xwmn8hCqsvVmkKHnpgd6LbT7i6aM3pjHOdkZOBWjd24+VNnydqlrQBtrZtHGwfc0pGNzMOntXmvx38PWS+EbnXFtiNVtpEIlxjchIBDevau6n0uBpBIiGKQfxISufrg81h+PNGuta8IanZtL5qtAzBXAAypB61rRk4TTRjVhzQaPnPT9uvWTfZELXsWS0IYDcMnp61msktvIxlhZG/wCeZUg1dg0nS1dGE97YXDD71uvmL7gc8VPqWtXSSoju9ztXakskOwkD+Zr7ZNWTPmOtjhfEyMzB2h8scke/FfQH7M+kQ6p8LPG2kyqCuo/6On4IWB/P+deG67Hc6l80o2KvPTr7V9Mfsz6V/ZHgdbmaLJuLh5SP7ygAAf1/CvMxkrU7o7sOuadj510WPyTJFL8syMVdfQgkf0ora+I+kt4a+JniKxXhftJmTjAKuAwI/HNFd9G04JsxqR5JNHKQxLcTI8wHmomSw4zn/wDVWa8BuNQLYyAatO3ztywYDBJ71SmuhCwEZy5ruehR0ccarCBuHTpWL4hCLp8+eu01PEksFo0ryHdJ0Hpj/wDXWV4ikP8AYkr9H6ZqJPQDhLZd8kmP7uaZJGePpU9gjGMtjJIwTUr25bAC18/WetjeGqKcUROasLAVI4zmrdvaMzYRCzf3a07XTDIRjLE/d2/MSe446Vz3L2MLyWZ+DtA6+9XFgUBflwf5101l4F1C9dWKNEp/5aSfLj2x3zXRD4ci3sWub65RQhGLeDlvrknH6GhamMq0I7s4KG3dDKNwRdufmXI/nVzS9Ik1IqkFvLcycELCpII7844rvdPvPCnh+O5Z7GPULsIPLEx3sh+g+Xn6dqq6p4/vLglLK2+ywufKURnaAQM8AcVooN7nLPGw5fd3Kej/AA9uJ7hftNzDpcDHJa7BL/hjp+NdEuj+FdJLpe3k16FHDLOI1b1+UDLf0rjdU1jU76GKSa8/dyYUDoeeB0HtVjw34avtSvEhjgnZcnMij5j+NDio63OT29ao7RO2bxzpul2SW+i6c3lHA3cKV9Du+8fzrn5/GWs31wYlkFtg7XcfO5x1OWyR17Guks/hfeT3Cs+LeJlKZlIaTPriu80T4PxebbSvFLdyfddnXA7dMetYyqxiaxwler8T0PF44fMvjHdXDyTSHdFIzZ+o5/CtTS7Oe4DKYmV9xGMnAx3NL460uL/hJtVt3VrZLWbyo2XOFI6Dg1DaTx31uYhNLHcRKM+XIwDt0B4P1r7fB+7Rjc4KkXB8qO58I+EbnxZJNE0LOke1GEfHXPUn6V6ppPwfk0uJRbwWtv0G5zvI9+eKp/AGE6b4ZvZXk3LNdMsRkUElVA5yR6k16mJpCrkCIgjrXxmaYiVXEON9EfU4HDwjSUmtWZdr4DhZX+13EmpSBflTACK3qOwxjt1q/b2MWnnyrYsTwSV6bu+RVSXUpobPyY7nyxkk7AD+ZqvZ+JL22hyYIliz98HLN9a8XXueoko7I35I558Fise3klgBn6VjeLdLttW8J61ZTztsuLWSIsuMKSpIJJ6fdqZdetWk86SfzgB80WOh7VyvxG8cafpvg3W/mjExs5UX5snkAcD1H9acW1JMU7Si0z5O8K6DqOq3kNq008sn8C28mPlHHJFfQXhDS9G+H8Ju7l757tgqXEKIGAUnqzdTjH86+efAPji3090hK/ZJG48xW5PTP9K+qPhTp0vihrqW7dLnTYtqSKzHdKpB2gY696+uhV9tT5GfOOHs53R282q22mpbqJYbxZk8yPyv9ZtPI/H/AAqzDcaveLi2gW3ibjzbhyGHpgd6msfAd94euWMIgvNN+/DcFMPGD/yzOfSrlw4mkjViVuVOQo5AA/x/pXy2Ioyoyt0Pdo1VUWhDJpqrCGvrl7tiyq3lDHY56c1k/Yb6xmja1eQxPyiS47k9CeTW8txunYopJxkxtgDNTXV47mO3kRfK2jHAJTHofx/SuZ7HTcyodY1CzkaO6t3XaepI/TAq/p919smEkRYE9VB6VRulPnHfIrRD8CayJL1LWSQWcnlynpzmseTUR6VZ27SOjyjJP98jmtiDyYlyTHCg+8clf/115jpXibU5rfyDEpk7TMoP5ZoGn6hqBAvLpiAeArf4VXKM9Ak8aaWsktrFOJpP7qj+tcvq+v3F5I9vHCOTwWAOBVBNFht1OVVm7HoR+NNmtZ2VDGQrrnBY9KpIosQ6S0bFvMJDDp0x+Rpy2ccKjPJJ7kn+ZqrFqN3b4jcByOrLUy3u4KHwGJ4zViY64t03OUypwO+KzbqORlCjBJ6s2T07cVqzzBYSz7eem2saa5EjsoZlUDkqTQSR/YY7kr5e+2ZgfkDlgxHr6f8A16q6lBc2MgVnj4AICcnPvTZtSEceyOFYE53zRsSX9M56d/zqO3RJsuj+ZnHzMeeKA2OH8ZQM2r2t0BkOpRv+A4/xrn9Qt/MEjY4C/wCFd/4w09fsMMqMPMSYbm/2T1GPfArn7zS2ETArjt+FebW92Vz38HeVJE/gO1ns9NuJY03p5nzfh0/nVzRY/s+rXsbAqyyltvpnmtTwciw6OoK53OwI/wA/SoL4eT4kt5+iXcW0j/aH/wCutK0b0ro5qU7YlxOo0/8AeKrNyeaht5BD4giJJC4YdfpT9JRvIYd0bBqrcAf2tHzgqCf5V5dDWome1iX+6kzpZNSSOT5MHg43HNOt7rDGXeIjgH5e/Ws2GFY2Xc27eCRxmppI/Oj2r97oDgV9Fy6nxvU0PtjzBl858NzlTilhaMrHLP5skIOGUNgms3yp7dI8ybmwQMDGOmab9qkto1Vl3xAk4PODTKLl0kE0ztHGRCxIWOTkiqUluN2I127ewNEd9HgqrEyZztAx1pZmCtuYkYGWVuBRcCHfdQ/xK3op6/hT5b77NCpmDJnnHrWXd6xOy4skjBBwZJgWjX/69FrN5P7y4SQu3V5OV/4CvYfWmncC4txPfSFgv2a3KnbIOp9ada6aLRd9o5j38szOxLfmTj8KkjmWQKqDcDnCk8H/AAqeNjyZQN/Tb2GKYCMzhcnDFemDUkd09xH86429OKTyzJnBAA9qmWEbcNg+1ADI5RJHgKM1Hf7bfTrqSUoqRxSPuc/LkIxGR3qT7HEo+X5T65qneXn2O3uFZo590MgaF13bl2nIqo7omXws+YNOsdJ8XWsclrfxaXq/JkUf6tyT3yRircvhY2f77Vry2gCD7qyDH1HNcn9g0PV75y13DpbknbHKhCqMkcH8K2IPCdtbwKsVu2qB+fNt5AenoGJ9e1faxd4pWPk5fEUNa1bSWjaOGbfAflaRFOc9v619Y+AbW0tfB+im0Oy1EKgZHRsHOfrn9K+VZrjTrG+t1m0W8fY3yxyxjAI/Cvq7wrdy6p4X024+y+VHJbj5MbcD0xXl5mnGmrHo4DWbPEv2ovDMlvrGleIlVDDLD9ll5I+ZRwTjucn8qK9X+JnhG28eeCbvRp2JfzIpYxg5BVuxHsTRXFSxPLBI7KlFylc+H9W1qNY2I+Z/bvUWg2817MtxIpWNeSDWbb2KXl5HuYnn5a6+a8h0+yEAIV8cYr6e92eaQXk32q5ESr8g9KzPFytDopTdwGAxW1pyqIzKwyx/iNc74wuPMhADcltuPU0T+EL21KHh3Qp9RhEkFvNNF/F5URwuPU11em/Di7vPO86aGzjRRIJZjkkHOFCgc9K1ND8XDQ9MhsLO3lMwjw7SNtVifpzWZqXiPV7jMZm+yRLzth4+nzYyfzrwqi5pHnzx043UEbmj+E/D+l27SazdMZdvyKCUjbPTvn/9dWv+Eu0TSLpF0zTkMgUbjGvytj1JyT1rhLCxa+1BTP8APubcXYbyx+pruNL+Hup6leC4SLyo2GE83ofpWb5Ia3M4yxNbqc7rvjDUr+4fJSJc/IoB+XP1+naop9PudQ09XnlMrqM7mYkc+2favRh8HxcSML29wG25S3AfGM9cjjr2r0Xwv8KbeRV+zQrEFUHzbnPOPRTwfyrKWIjFXR108BOo/ePnjwv4VvtYuJUitJpSiZD+WQn6j+Vd/oPwjnvI83sqxSCVmEcYyRwOvpXvmn+BYbVw8k7bf+ecfA/DFbq6dZQsHWFYR1+YnJrilipS2PTpZbCHxHiul/CG12oiWLz+SykSTrgKRnBHr3rvNL8B2lqqtPceWmcvHGgGSffFdjNqY2qqrwn3eKqXElxcR52xRx5+d26+2K53UlLqelChThsiNdP0y1WL7LbxtKpyXkzk+n9aurrotWjUptdpBwnTHOaqxi2gbzHkefA444ql4h1Saz0PUby0gUtHbyMqptLZCnB5qIrmkkzWVowdj5e8TaY8/jrWLuOaScPeO5jVwQPqDwaSw/0fVN0lvGqopKzowDAnH3lHHbjA7ms3T9Jn1wPe/wBlalHPIxkaRJ05Jxkjkfka0bjwqb6/WF5ZopywwZ4fKmwCMjCna3X0/nX6XRko4ffZHxc4uVTY+oPBcMOj+FdMtYUREEIbleTkk9T9TWrdToqDB5PpiuCj8VNHDb2NlDNP5KCNFkJ4wBVxbPWtZdRLIlki9UjP3s+v5frX5xWk5VZSZ9hSjywUTo5tSgs1PmypGvbdwfy71Tk1i4u5itrZtOGIAdwFQfWuev8AwjewyG4SbzhHztY5H41p6HrV4qolxbfZ1HSTGUNZXNiWTw/c3Vwss92sDqTmKDIU9OvrT5vCtndb4ZbOG58xSrM6ZJHeujsrNrhfNAQhzw3GD9KnuLSa2jPA+b+6Af8A9VO42keBeLP2b9AvpLiext54Hb5jHHKVUH15P8qyfhz481T4M+JBpurrLNp0fMcrIABn379BX0RHiFdpVm3Ajk5rH1zwbo/iS0MN9axk4yuVOfzroo4iVOV2cdWiqmxzeq/tSNeahDa6WIxbSMFY3Dkkf7oB7/0Fa+g+OJ9auLiOSMxCNgzrkYIOeQR9K4HUvgLpqyJcWWry2LCTKq1vC+z/AHfl/nXW+E/ADaLG7HUp9RllOGkkAUcegHA69q3xGIVWPmZ0KDps7ey1pGj5DSBie/btUp1iWRdkanOMAGktdLeOOMFFULx9a0o7OOOX+EEDoe9ecd5Qk0uK+kTzb42zhcsrKSOfSk+wrYsjSItxHnCOO/r/AEre2AxKzSKAeMKBTAtsVxIrMF6Fe1AEsF1bupWIxw4A+UiphcW9qoy6szf3awrmxQvuRW81v4mPSqyedC23yg5yMtmgDpZJhMziOTGMUn2gKu1xux6CsWF5rhiYxgqcEVOkk/nvHJmOMrksDQO5I14sbZYZVsgBuMflUUjSRqnkpHOxbkMSR+farstjbQzK8dsbiHzAm7cd3I5IptvZ+XcBY94UjcFK5PfOaAuRvD9qBLQrD6qpyv4Goo9PSNmdEXHRix/KtFvK2uELdedwxVAosjNnIxz1oEU5FSAMnlq2772R+VZVzZpncmYmz8u01qSbpshmwOn1qs9qkZBBz9TQBg61azSafdLjztkRct6YIqdrIXWjpcA/MyqMY74q1fyIscoxuDxsrAemKl8Et9t8NIZFCBcfe7/N/gK87FaNHuZdK6lEo+HYZrfSogyhWzvPr1NR+JLZY7W1uVJLW8oJPoD1H+fStK6ktYbiJUlX94C4G4/dDEcVV1JlutMurYKZPMQkZwMYwQa6Y2nTsefK8MQ2b2gSRlPLx97Dde9V5o0TVpN3HyMBVbwesk0NvM6kjGd3r2/pV4MLjVrncqkKAPmJHXP+FeTQi/a2PfxTth79yW3JZlbfkYAAxVtWzuADAjn5RUEdq7RjayqR9wLk1IrXUKsNu5v9mvfPk+pcaSFo1ZFb3LVGbqLiNowSfWq0l/FAuG+Rh1XqxPsKy5FuL9mEo8iJiMov3iPc0DItU1K0kk8qGBprnPRWIH6VXi02SXD3E7u/a3YcJ+I6/j6VYbSDH81mDbwqceYQCW+pNO33NuH3RRzA4xIrHP407APgUR/u8YA/hHGPxqSLBZgpx6k9T9fWoo9QikiIlGx1xzinN5cMbtGxmDY3KO3pVqwEsluisMHYT3XjNQMs8ciqLoY3fxjgfWgXJVRHtVtvb+7miNnZjhRjOT3pvYC6upfZWcSqCq8b0+6akju4mQsxyeuG+7j3rIvtUtrKJzO4UMQAo5YnsR/nvVOOQ6oy+ext4eR5K4Jf3b0qANo6gs7AQr+5wQbjsD7UzyltYbt1/et9nfc+euVNQxxusIRGXyf4VXtTppT9nmGeTEw/8dNaQjeSJl8LPlRVEud8SsjZ+Vuf4jVizsbaHJWBoxj/AJYuyH8warRDzNw3bSrt/wChGpi8tovDbt1fdQj7qPkZS95j7Se8s7hZLa7klhDfNDOd59sE8+tfXPgUzXXhHTJ2wgaBflHbrXyXpMc91qVqijaXcDpkc19h6Syabo9naGPIigXfgccfy6142avlikenl2smyw0bRkN1z6UVXuNWb7lvCHZTt25zjHr6daK+Zue+fnnHb2eiRsYSZZT93d2xUVvbveXHnTfKW9+tRLE0spYtlh3q1DagSbmbn61+hPRHzRrTzLBagDoK577DJresW9vBGZOd5wM9Kt6lcBISobnH+Feq/AHwtavZ3mt3d3DEZpPJhWYkfd64wOvIrz8bXjQouTLpw9poYui/DW/uAsz25RWbKq2MAd85/CuvsfhO0yv9rZp0YZWJUOPwNeu6TZPc3altPimhVTsaRzuK8ZYBcDjHcHrXT2jTxQqbm1hBxiM78kL647Z/pXyP1p1HdHbTwVOO6PKdB+GMVlJbL/ZyxRsMgsMnivQLbwTbR7ZLiQMf4V6AfhmtU680bMpYErwOBVFtUmm8wbTjI+Y9BUtyluzujShDZFqPS7WHAeGJo+owoUn6kdabcXNqrNujwp+UKvcd8fpVHdumAa5Xpnahz+dX7ZdygxqFYH7zAGpsamBf+I0sruIXLy28MjeUk0qHYg7Zx/Orscttccm4NywYqFizsPuCa0rjSBdRuJ2SVW6o3I/Kuek0d7O+YWEoiXHzmZcxLjp3GOp6ZpWEbG5lXaqoo/ujqKiKxjG9csT8vfFc/ceIJLGe4ikKTurlQ1v91unSs241PVdUIEDNaoP49oJH5inYZ1NxqcVhCz3LhVyQOlc3q3iSwvrea2j8y43oyOkY52kY6dKw77SZ7qFluHdsnO4ufm/DPFYn2G5t9ShitC3mSMEGCRx7+tOMbtIUpcsWzf8ABNx4W0PThDPoK3TyyGGOa8hWVlJwOAflXHHOOePSm6x4cspNe82NGtDbSmN7VlXgnGGDDGM47elb+j+DBrENvAxSCOMfvZnAwrE5B5642/rWz8R9EvtE0+zvpreRC8sJSQDcjLyCwHQdv0r6xr2dJpPofPufPUVyno+lx+W8se1ApwM8n8zzXQWaooPmYJ7GsfQ7VtrtIJIUZz94jDH19q241j2gq+RXyLPoOi0Hx+TNwFI7HHQ1cttLstrZXdnnazY/LmqheFYivQnowOMVXXULW1uMLMGmAx8wz/PpSGav9m/Z0Mtg5+b/AJZNnHHpmn2OvfMILu38hyCOF3bjWPZ6heec0RdtpPr0+nNdNpdnC7Lne7gg5zQMqvdfbPmtLZg6/L+8A6/SqU2hXt8kn2klB12qu3Neg29rFBiQxqCexUDNK7KGKuqlj/D6UrhynnUPh22hiQu2Gb1zzimvDdaWxMRWSFudq9q7t7dJA6CJfbis+40vp909c7qdwsjnLfVFk4LEH+6R0qaGRJJAzfMeajvtKT7SoVgTznbwBWcTJathTkL1NAjZEse7b8wOeNozVxYleMKsmD33ACudj1FTIqqjO9Wja3l02eYU9P71MCzqF0lvI0YYBsdjyfpVJVe4+/8AL6YJ3fjV1dLXcwdNx4wTTvsckUibMDr8vrTsBDHbfZgCJSCTkj1q5IGkOCpGRjoDmmsqtIAyAOvLZ7UohZsMTkgkjaegosBaWZljSIsyjO7kY/kKl+2NZqiQjMgyFLHr+dUZVLFO5qaRZpPkYxhV+7vAJH0pWAnVEuJF+0EqSGLFDnb0psmnRSsBFKWGOGaqN1cXVvGywW8YO0lnkO0EZFWLWWSW3lcLtjUgLIDw3rj6f1pASf8ACP3BilcbZVjxnPHX/wDVWPe2Mqorl0Qf3CMn8Ku3mqPs2CVmVeoHFYl5qUio48zbHkHk80m7K40r6FLVpUsbaVhAzPtKhmbIyfQV1nhfR0/4R+0jjj/eOm0R4/iPOf51j2mhSXzQtcpvSRwwXkcV6D4g1PTfAvhdtRYZeCJnjhBJ5AzXj1qiqSVj6LBUXSpczPLvGy2tjrb2+Vl+yxJFHt42Mcl+Qee1ZK3Syb1UtygBBJ5GccfnXHeG/EE/iTS4NRucvc3jvcSLJ/CGY7R+QrpI4pFYFdo3EZxzwOa9OkuWFmeNiWnVvE77wDbltB/2Yt4X8GqmjBdQvC/LBsAevvW34FtfL8Nxvj7yOx/EisHxFM1tqEtrbxNPNK29Sv3Bj1P415lD+Ke5irvDI0FuYkhTy5ASCeHIAP1z6f1rOfXpLi4dNP2hT8jTTFlAb/Z5wfy9Kjs9NnuF3XzR+cpyqqOB9KtHR4Z7UwkEKz7ioJ6+3p+dex1sfMDY7FluHlyZJyo3SNgrkZ6f5FXo3doVMmC6n7w4/kKzodPuNPdwtwywL0STnr6f/rqa3Yxq3mMpJ557VdhmjDF0GSQ2SeeKY1qoLMFwT1xTYbwfd35bacFSox+fWpEuMqozz3bA5/KmBSntVaNgUXLGqE2mrDNGytIjgH7nI/EVsrKRkyMQuT90VBcXNvbxiSRyCxyvq2Ov40AZ4tZ2GIgz5+98oDfgen51nzX1ylw9rboHm4DNnKD8e9WdTu7zURtINhpspARH4lmI7Hjgc/rU8OmxwQqIkZI4yCFznJ/i5z24/OmBFFpcMfL7ZZ2H+sYZHuBUcmnJJMHhkEbIMHAzn61oE4YSIQ55zkDAHaojuViQQN3oBTsBVaa7s8BYTKG6uMDFEesQTSCKZGhbODJg9+Mc/Wra/dYv8w9M4qK8WOHS57qQrsiieTDHJBHSrSd1YiekWfKt2hs7y6iZvLMc8i7ux+c4qe01CyuGENw0ue0kQz+dQ2+sWsWp3aalbyTRyuzeZEpLhiSRW/c3OkaXCjWUbGd0A8qQc596+9ox9xXPjanxNm14DsYdQ8RWMcQeSETL8y4Dd/avoyXUkaJreOXfOyBWQSAFRnvj6V4R8J47rUdVmj+yrayrEXimGDj14PFezWunw6dCY4kQtnJcjJJ+pya+ZzaV6iij38tjaDkbFjawxKZo2CtMcySK4BJHQdDRVFLhoW3I2wt3U7c49hRXg2PXufA8IVckEHPpUyyevFV0mwORgdqSaf5cg1+iPY+b3Kt/IWcYbpzj+tfR/wCzjo8UngaO5DeZF5zu6K4BD9yQQfb8q+YbqYySDLdDXtn7J+r3ln4s1axQBrCW0a4kV2IVJAyhWHPH3mrxsypqrRszrw3uzSPoi6upt0cVgwt2Xb87ktkc+o/lVmbc9vIZZFD54VDj69KreIJheCTe4ZgflKuTtIrko9a+zyGO4Jdd20HPTOf8K+TjFWuew7XsdBNcIhAHBHU5PNMXUpG+XzCF/wBlR/WsC81z5IWVzIu0ZZR9etZy64brzVUgOG+UK2PrWlgO4j1OGHLsoY4+9jGPyqC+8cWtvIsUaiRyOFjP86426a5kkj2vuyOULZxUFzZ3NzMsnlCMLwvld/rRYDqp/Emo30TR28TW7sR8zAHH51Db6Obx997J9pZmw28Ar+WKpaXqdza4SeJioxt3D866KHUImiAjjGc5NIBkNjb2duVW3OVcklABj8CKneATw+YscqK33TJjn1xgVK9wzKh2gNzg4qKWW72qEP3TknGR9BQBQmsnEkhlGQV4HpWNDDCniHT/ADT5KNJjzME4Pauzldb6FZFUQ4GCprifHGhzX+mkW1x5NxGd8bA4+YdKunJKabM6ibi0j23SJtM0myihSNXtlw/70DLPnk8/hxR8UPFlvqvgfUsSpG6R7lG9SM8fdA6CvidfGni5teGmai95KQwTZGGZdvqOK6LxRY3drFHCtzIYrjEe2RikhJxwATzj+tfRfWKbieCqM+c9p0vVHubGOQo0g8tSzJgFuP61qSXiPtNtbzRxONwaXB69h9KreC9FnsNDtIJss6Rqw3Dnp3rZh0lxIpI+TJySQPyBr5eVuZ2PoI3srmV5MpYEyNIvdcYxUn9kx6g4Vl2579xXT29vErMGjc4HyMQOfyFSrprNh9ojz3bvQXY5yNJtNmVQpmReimuotNYhuIkVT5Ew7dMVJ/ZYkAO3eR/dqGbQ45Bh8xDu2cGgDcW9eTEN0wMeMh8/4VLbyxIjuGVwCMfNkmuUjuriwIWMfaYlOMtzUkl8skjSY8oqMqg70rBc6uS6bO+NAo7+9Vbq6jhUSSnyw341lLeX80cbIFUHGGbtTpJGl2ocSOSd7du2KdguQXt5HdsBCoXg/MP4qz47ENhm6KfmqzLprW/mSQtsf1HOabb3TrH+8i8xu7U7CNC0s7PaGZdg/vqP51YeFZpcwSqY/wCFhVCPy5GVkIVj13dBUxh5RN4Xnlk6UgLLBlcLIgY9nqVYzK4RIzx1YMBS2/7zManITO7Pf0p02I2UsquAPl4Bx607gRNatG25490fKsQASM1XazCzhEmbaeihPmb6Yqb7Z5jY3Fcce3NOk2wRuyOykEEKD+dFwJJtHfbGUtXPXLM3NULi3eNtzZRl4XPark2pOzIWLBMfLg4PvnFRMyz553g/3j0ouBnS6bu82Yy72285PH5VSa1O0HzXiRvmMa9D/hWytpuPygAkgdaq3Mb/ADKq7dpIPv6UDsY100lvIwSItD/Fkc1kX19bCa3dMMVkXdE/TGRk11CW+2ESS8ntk1k61pMOoWcsRUKZhgOBwPrjn8jSlG6aKi+V3Z6sUsryOG53BZDhQ0Ywu0AYyPxrzz4pX1neaDdWsMwuL6ZvKjjTk4/iIH5Vzd43izUrNLO41SySCNRHH9jtGSVkHYknbn3x3qvbx2fh23WKRHjZH3PNPLl84PQ9PyryaeElGV5HtTx0JU+SBBpPh/8As23X9ypzggKPn6AYx07frReTC1nEDp5dweBEOTz60xrjUdU2TWiSW9uVIFxIMyPk9gOP/wBdX/DOipf6uqI73DgfNJKwLBvf0r0py5YXZ49GHPNI9R8M6c9v4TdCQpWML+dcpcaPLb/aLiX5v3/l7s9ARx/Ku6k025sdLjty5dGXniuC8ZXlxp2neX5Lfv5Vdf8AgP8A+1Xh0W/an1GIjFULD44Y5Ihh2JCgYHbrUqr5KxkbigPzMe1Y2nasu4K4K8VsWd3HIx+bdyDg+1fRHyXdEpuYbhjt9/mYelRrMm7LYbpk7aerNcbw21QCSuBjg/8A6qQQrHAO4bjNMCFrOCZW/dq0mcjPXB9PyoxcLhERJQg+RHYKPepZp4LdWaafykVQTtxkgdueO9ZM+pNrV4IbWSOK1kGftDodw9lzz9fwpXAG1q6nnNnZWJlv+TtjbciDuWNW9J8OnTZvtN7tnvj8+eqj6DpUtnDJpkZKSRr/AAuQNrOPfir8lx5qKQRtUYAB6UwKGqzNeNM4AOcAhlDBuvr/AIVnN50ciyQSiPKbQjZKj1wOgrda1jkjXOOM1WaySM5UZP8AKmtwObeSa3yJkIH/AEyGSalh1WBpBHnGP4SSWP19K0r23LQyFThjjmsmTTYNu6RVL+wwTWgGqZIlkOyTPy5KdcVleJL77Pod61vB58qxbvJPIZR149qpGOeBiySK6HojnlfpTrjWEht5pcKJI4yy7sbTgc5/OtKbtNGVT4Xc8B1fxFFY6k0s2kJYpdDzlu7UmUYPGAGJGfXjjipdJm0iW6XyZZZb+Y/KtwNu4/hx+VXLGCxubySNdRjnt7yRlQNGdsMpyflOOB25qPUvDNtJG9qsskd35e6JgmdkgPRXHWvvqak0nY+OqSs2j2P4a+Hzo9jPPcRMl3cHa25jgKM9M/Wu0juIpMoCQMHFeYfCvVNVuoJdN1qOe2u7MqqTkHa6kHPX6Cu+hnnt8pmN1ySAB85HtXxmYX9u0z6jBpexTRsLF8hygG0DDeuaKzU1pSu2YNEBwN5wT+lFeZZncfCDxSNICThfaq11Msfy5rSuLQ2sbuznbjjdXMzSNPOccjNffSlY+fS1JGdfnPXiu5+CfxIi8D6tdfarbzbe9Ty5ZlGXjVTnj2OefoK4pbKRkwAqlvly/wB38a7LwrpuneHWUSzLc3Toc4GUXPTH+e1eRja0YQ5ZHfhaMqsuZbI98tfihpurtNHp2+5jwCZAABzmsaXVprm4JEfKtuFca3ge8ktxqekSvDKyj93ERhj7j/PWqjaxr9jA8dws9vN3k+zoy/jxXy3tIxR7ssJNPQ7+2jlmbbvKgnON2P6VuWNkq/IIFc92bn+lefeEdG8U+JwJjqLQW+RmTIhUDuSdorevNbXw9qVvZ2etTeIbjeEeJUBjT/gf+B7UlU5thSw04K8j0ax0mMIAWVCegCitW20JkUqBkfU0aLCzL5jDccAq3YHuP5VtLGzZz+PJFXc5OtjIk0BNpONp+pNVbjQZ7dHkibIXGVx1roTdW1qreYwA7ncc1TXxRJbys1paecp4BmXC0h2MuznPl+XcBkc/dXbn65/SrkVwQ4iQq4yNwVeRVhbDUdSkFxdziFevkwqiqf0ya2LOzggRvNU442BVOT65P5VNxHPTadNIzuH8mMnnNS2uiqjLLjzcfxdR+I6V0ot0ZVDIj85B/wDrVKuniPom3d/dpAeZeLvhNpPiq4aaVGWYDPygru/LGPwxWh8Pfg14T0q7imjsYYtSUg5uFLE49Cxr0+3s9oQlh69PSoryCGZjLIqvIOARwaauhcqvc1IvDcNvIQnzO3X0H0q5Fo8ULASRI2O57VzlhrFzpMgd83MXfPatyPxRaXWWwz7uSg42kVNtblD7jRYY5CYZBz98Afl/Wqi2ghLfvBt7ZwaS68RLJu3DLNwN2R0qlNdTyIjQxqVOS3zdMduR3/pTC5ZknijUkqMDgsDj+VZtxfRsxQMZCOoz0zVqfTUuVWK5nI8wbgikflx6Vkzaa1vMBGSyNwOOmKAuJMjyLmL5dvUetT2+ntLskkGW9Kvabbr5ZJADr/eq4yMVchBn1FAiq1ufLxuxtxgVXdNijORnuKmEbM2WJfH6VIc7ct90dOKAKirGVI2lnPIYnpUqwR3UaqU2O2QG6YxVqGOOfb8p49O9TyIyOSy4CjPTqKdwMpNMfdJGJMMo4+X71TW6xw7o5ly8YBPbrn/CtG6gZLZZZpI0hcbhuOKyNQupZoY3hgL5484D5Tj0pAWrdfO3KsiKF+9uPIz0H6VMyxmIJlopf4gf0IrLg09beX7VIxeRxyueBVhfMYjALJzhT/DQAya3jXG353/vZ6VRl1C4hcjylKjqzf0rS8obcsME+9RSRtMoQAEA0wM+PXIGLJn5zxtlGAfpUslwPLXDbmXJO08UX9u4hUNB5qqSAABkZx36/lWTbaVNYzNNBcfuf4oJl4T/AIF15/pTsBsl5HlDg5TClVz09all2zNJgEfLn6ViyaoY2UyxyRbejscp+FW5tXa4tAsWJGPAZRxRYdxJFeRfKByFA5+tMltzDGrSSL8uQOcEZ+vFZN94gSxkVFP2q8HAtYSCT/vN/D/+uoE0yXUroSanNI8f3vsluTsX2LKfm/8ArUwuVZvEM901xZ6RAt03R7jAVEI/2h1P+FPsdAaQpLeSG/lXBBkO5FPfAPFWP7NNqxjs4jbRsSfLhOFP1HQU+S4uIdhnTbt4Dxf1FTYTv0LxaBQ6SO22FM7UGBXQeANMtdPmimZo284mR2GQSD0B+nNcpMyXcMxXBl2fKwUnd6g/pXTfC7xNYXGiY1GW1tzAzCRfMAKgdMnPGefyrzcbzKPunp4BQVV3PWFWC+Xgh0HCr+deX/F2MnWdHtcCNI4mkKqOu7b/AIVZ1P42eH4VMejTHUruMMotrRd7NyP4sYArnZb+/wDEGqS6prEPk3DARpbqQREgHyg44zyfyrlwtKfNzNHfmFaPLyxZVWxhaPLYDDp2p0OgzSsHiLRjBBZehz61oeQjYVmU+mOoqysf9mqHSY5bn2AHr+de4tj50z47W+tWk82INBGuWkU8hR1P19Kz5vE0Vq3kCN7i4k5ht1/1rA929BUknia/mvpY9LAlV1Ia5/5ZKR0x6nk1c0WGy0+HKRf6S3zSXUgzIXPXHoPQYoAzbXQL+8uWn1ZYzHw0dtGchT6t6mtO6sWnyoTPGGfvn2q6shK+Ysm4k/f7n61HHvRX3ZCbs59M07AY62d/C2EmE8anlJOo+lWo9TRnaO4je0ZcBSRw/rz2xx+daDQockdOMN60SaetwrrjevG4NyDTAeFilVRDKznHzY5H596Psvl/MzvhuBwDzWbNoUsat9kd7Yj5m2crgeq/4U06hd2fFzGwiABWeNiQfcqelAFy8EZYKqg4GDg96zZLQSk/Jx7mtKe8g2rsMFyzLu3pwR9ayrjUfvKzthVLbQOOPftQD2My8j+yh2Hl7O5YZx9PeuQ1rWNP0e1mutRlWG3UjZBcPseUk4xjB9scd65P4wfEefSYxpOmQqt1P+8l1CSXesCj0VT15P5V8+6o95q1wby7vr29vIm3eeS6lVyCCozkdM/8Brqp05XUjkqSTi0ev2t5ZtfSLbxT6N/aavcQ2OpKPJuFDY+VgoI56Z9a7PSvH2nWsf8AZev2U2mzjleFZB6BSMH/ABrwSSXWNeht7m6urm++zBUiuLht7KoJIGT7kn8a6dPiXrU0cP2600u/ms5RLHPc2ODkEKoyhAYjPAbOea+np45xWp8/PCc7sj6L0PXLTV7J59PS4EEm39/MG/eHkHGSemO3rW8twiuqsQNq4OBXD/D3UtTvvCsEmsJt1HexePyUhwu47SEQBQDn68c11LOysxK7S2BXz+LqutVcz38LS9jTUTSVftCgxy4AoqG1bbHgvu9MUVxnYfB+rahcXjCFC2BxVnSdD2r5k/CqMnNWbGGLb5rttfrg0/VLqS6tvs9sOW4Zj2r7q3U+cvfQwNS1JZJyiLmOM8YPWhL6e4kBiQhVxyi5P48iut+G2n2kPjrRLae3juhJLskSRQ4II9/pX1C3w38P3hHm6ZYbXXdt8hPU9OK+XzJfvNT2sHUnTjZHzP4f8bX+kxhVkm+Xnc3AH/j1dHb/ABR1O4ZWgs4byccZdDJ/46Fr2r/hVfhiI7ItGslJP3lhUEY/ChdKg0OULZYSFeAqKFP5gV4vJE9b65VPKF8P+NfGgWa/WaGy/wCecrGG3XPfYCCeld54L+F9pot1FNc3j3lzj5fIXZCp7BR1P4121jp811Mmza7kZLOSSPxNbWm+GZlugZpdzHkbcjp9Kv3UrJHJKUpu8mK1x9jtwVjY7RjDADJ/KqC65ezrmK03HsnfHqK6dfDpKq+1upOQxPpUy6OqY3qcD2x+tTcLLc57SrKG78xxIzTvjcrDJU88YrcXSV+zp5oYEHuAKrz2TJcGW2XY69JO34+tT2+tSLtt7tQZP7x4DfSi4M02hiG1cqdo43LnFC20888YjeLbyD5hIAp0ke5ItpYSNncc8L6Ux7djx5xldffp+FIgSazSN/LIb923Bjxt564PfpU0LMfkVmOScbhSCNlCJuJdzk9sY/8A10+SWO1cFpcHPy7vu++f0oAcfNjXJkyB19qhhjR7gEz7gQc7uMVBc6hGsb7hgs3GMlW+mKlt41vIlYSJHHjdtA5JHbn60AQi5jhmZTIsiIchcnn9fpTG02a6xKivac4LMQc/QD+tXbXS4o0uSAPkBViVHDDBI/UVft0EcLSiPy/mIVV78CgCpFpYikikR/MZf+WjDOPXj8q0ZBBCuDg7W3YKDqehqtykY37jK+Se2OlT3NwbiGNHZSuBhuBtx/OgCcMlr5cgVQ7Z5Cg9etNWQ7ykUgUZzt2j8aglwssjxlQkibVDHJJHcelLtCSKdxaQIMluAT7UAV9SsDdNI8MpTyx0H8RP/wCqqStPbKfPQhCBh88Dr1raaN2b/VrkSH5lbPAxn+dNa3huXct8y5G4HoR2/rQBBDua3Dxn5GI+YdD9Kt+UjTBS+8AdD2pIdLma7SK2EZgYfdZsAHtijVI57eYIgiZlOxiD8qnB5P5UDEkk8tmIOETqRxj6nNZ97q263ne3XPy4xlnx+P8AhS6lp0Uy+ZcHzCjLhUAKHgEnB4q7NNGsKrFMz4XAjX7o/wCA9B+FAzNt2S4WKWSXz9ygCNgQEx/j/StCS6WeKODbhVb7q+9Zf2WFpg5aRXBwcdBVpPIht0CvPdXbSg7V+UKoz1oJGyRlWlIVmWM52N39vxqy0beW0oUQ7lB8nP3c54rNh1KOeTczSBicgMuDnPb1qZZljUq5DlSSVZucn/8AVQBPD5fl/vFZCT1B61DPIqLmJWbD5bPYCq7X8mVSX7qnKqrHikWeKdmRAVJ7ljQA9JjJcBFk25O75j0oumKzbD+8Ld1BI49apXl8LeMylFQIOd3GQPesCfx9HJLNDp4e4cqPn2FUTOep/ix7GncDU1KaC23tNsHfygPmYD0BrnpNMuNUUyRTyaVYyNyVzub0GO3fpVvS9Lgudt292L25OQJy4I56hV/hx9OfwrZaPyVAZvNHHBOQMU7gQ6bp9taW/wC6ijQsQhbaCzkd2Jzn8elX4LJ7lpDBgMDlVBwMfSqkKxtwPl2tu696uW8MUUiuJG3qpwoYjd+VMCi0MokaSWJw44+XoKQFegRiW67hxXRSapHJbxwRwi22DJXli2fc/T9axpmlbfthIGR8wApgQDR4bhg6+ZHLnA8okDoeo6fnXF3nw/sRqTX99p/nscMWVmCnk/eUHafyr0aOMwbi0jIu3O1hjJqYRtDCiEqQy5yCT09fzqJJS3DbVM5vSrrT7GE2tskMO9dpjjUIyj2wK1o51jhkAV8MO45J7ZpdQ0m3utsjQI7Khy64Rh7+9chfapqUOoHTtLZb9yh/eMCvk+mT3/8ArU76WG3fc6TUtTTRrfzL4MgK5AhI8wnsAD1rLksb/Xh5lwz6basmUiwCxH+16fh71DpegvYSCe/dtTvnA3zSKNqegX098egreeQ7cElWUY9etIRnwK2nxiFRi1iXcZIxx+Kgf1q9DqNveW5eN128Yxw3v8p/rTo5N0hVnyNvQAA1C1hbXS+Y0cvmg4EgAU/hjrTsBo20cdxtjiO+XOQG4I/D3qXbKy5k/d7WwE7CsNLi5sdjvGsybyA0Z2yAe/rWrpeqWtx5mZGZhn92wwwPvTGXhDh8bdxYD8KmeMwqWYKBj1oXEaq+SHIyM9qr3DPIrH77f3MdaB2CGdYwf3mX6Er1APvVW8hUzfIWlO3BHXI9/WpVuIwrF4cvGvzhRjOen9axb7WotPuonWF3mIysWevrQNIo609taw3N06C3itImmdiSgVR1PB5PI618++KfiVqGuTPHaTva6ZtChFYFpcZ+Zjj3r2e4+If/AAhWqrqV7pSaxp8u6G9sZkDr5L46A8Hp168cVoah8FPBHxqhXXPhZqGmGWcf6T4au702skUvcx7gc5x0OANox1rppct9TjrN9D5KvNPt9QfM7tHk/wCsUc1YuL6x0nT5IbGASXToVkmk+beB0AXueTjHTmvoO4/Yc+LF/fLBp/hYW8Xe4vtVgWP/AICVySB7j0ru9L/YEsPBujyax8UvF1pBYxruaw07OXI6qZW69uEUE5ru5klockYykz4u0TSb/XFS10+yutQlJH7uKBpCrMQFDY4U9eCea+uPC/7H3kX2k6lpsa6zeSWFrKLfUQIra3uGjBkMhHL4PQAgcHIPGOj0/wAfDw29tp3w98H6PpWg23Ef9qxSNLNgjDlEbC5x1bJPtivTNJ/aA8Y6bpiwJpnh60wvLxCQDoB0zjt3Fc7rJOxt7JmZ8RvhGfh/8NdDmvr2LUdZOoMJPIQRxyRuuTj1CkDH1ry2aPAXepK9A4OQeB/LIrsPEfiLWfGmpjVdc1J72SNdkcZUCJBzwo6Hr+lY0enFoZCkW8LyVXA/z07VySnzSujshFxVmYytHbocuVLdKKuTWMF4w+9DtH3WwaKXMaWPjCX4K3UbAjxGT/26H/45U9t8LL+1b5fECt/vWZP/ALUoor141Z33PI5V2PQPhP8ADFLfxR/al3fi7ls03xqkHljce5+Y9K90Nq0NuJ/NZiq529Ac0UV52JnKU/eZ1UdFoZlrHcatNIHuPJiX+CJMZz6nPtXSaL4ctbVsgb2/vPzRRXKdCN9beC1xshUGrlveHj5B8vTHHWiipKLH28KMLHj/AIFSfbB3j3fVqKKAILu6QqMRBcdeetUbi3jvY2dkClfSiigCtY6jKzSxA4VMDnnPWtFdRkhQDCsG9qKKBELai3mK6oFYZ5zVeYm7+Zycqc8UUUAXoUSO3G1WBbr8xqqxaxkUxO3zhlO4kjHGRRRQBebUGj0mQKuDIQS2f8+lTQXYWNDsO4c53dc0UUAJcai24OF+YjByc1DHqZjZQ0Sv6bu36UUUAX49VW4mjZrdRjPCnH9Kmjuo/KH7okknOWz6e1FFACjUUi3fuSd2c/Pj+lO/tGOSMIbfCjsH/wDrUUUATQ6wsa7Bb/JkdX/+tUtzqcTQri2AHOcP1z68UUUAV7zVFNvG0cAjbGD82cgAY7VTbUkW1RRbIN2ckMQf0oooGVob0OWBj4BBHzH+tSNeKqnEQyTnO45GPSiigRmXk51BiJMgqMAhjx9PT8KyV1C4tbhELiVWJ++Mnj36n8aKKANX7QWlDFV+YdqoXk8kSXFwhCtFjA55zn0PtRRQBQ0+OXXplnv52mhBBFuo2rn3x1/HNbc0MDSbEgSJOyr0HriiigDLu9KgtcS2yLbPk58sY3fWpoLh2j6/N3PrRRTAmhk2bjjJNSNddAybvocUUVQE63x2qAmMepzQ14yoxx3FFFAFmbV5Li2jQqFUghuAc/mKdDeDyyvlDaRg8/8A1qKKTJOW166u9S1S0063ufsMUquHdEDMQNvAJ6fhVzTLO3023FtbxlQmQzs5dm98kk/rRRUga2myLGrqU3Btvf0zSXbBbiUhfvAdT9aKKZRUjnPndKGYeZgjIByvPSiiqAchXccpuOc5JqC+tY7hOmw88qSP5UUUAVrfVrmykETP56Nwu8Y24+n9fStz7W4jVv73aiigZWupWWF9h2cZyKoWsYkjW4l/eTsCpdh2oopPYBJtPtbpVikgRkYbeRmuG1j4L6CdSW7hElrcFjtlt2aJ0PGSGUgjP9KKKE3YhnY6Fpet6Dsjg8ceLFgUDbFHq8qgfjkn9a0ZbOOS6jurmW61G5VsrNqFy9wwPrlyeaKKTkxJE22Nnf8AdIpzuO1QBk9TgDrR9rMbBcEj3aiio6mgXVx/o5AXH41HFcs3l8diD79KKK1AzNWl+z5aNFBJ75/xooooA//Z)

In de laatste uitzending op 6 juli hebben wij zoals benoemd een speciale gast, onze wethouder Eelco Eerenberg van stad Utrecht met twee heel belangrijke en combinatie van portefeuilles m.n. Volksgezondheid en Jeugdbeleid.

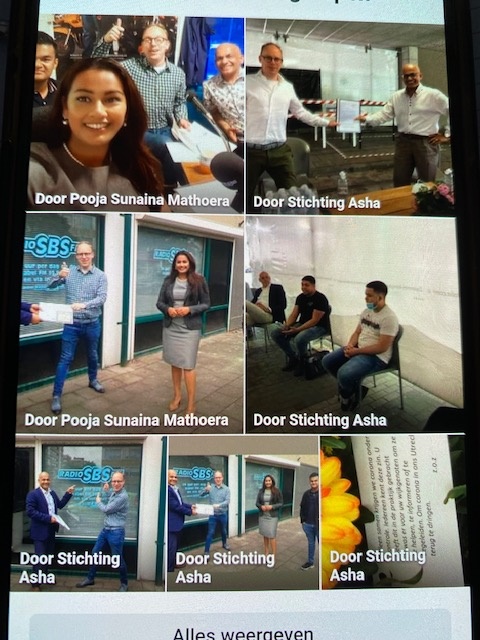
Aan hem vroegen wij ons mee te nemen en de luisteraars te vertellen over:

* Hoe het stond met de coronacijfers in de stad
* Wat waren de versoepelingen en hoe dat tot nu toe werkte
* Het vaccineren m.n. de jongeren, waarom was dat zo belangrijk
* En de regeling Perspectieven voor jongeren en jongvolwassenen. Hoe waren de ervaringen, heeft dit goed uitgepakt? Hebben veel jongerenorganisaties dit aangevraagd?

Bijzondere regeling waar stichting Asha ook van gebruik mocht maken om juist in deze tijd van corona juist met jongeren bezig te zijn over hun vrije tijd, Sport, Culturele activiteiten en beleving Muziek en leuke zaken.

* En wij vragen hem wat hij wist van de Bollywood cultuur, of hij Hindostanen in de stad kende, en of hij ooit een lekkere Surinaams Hindostaanse barra of roti gegeten had!
* Vanuit stichting Asha hadden wij jongeren uitgedaagd hun recepten die zij juist in deze coronaperiode hebben ontdekt of zelf vaak uitgeprobeerd te delen. Aan de wethouder is ook gevraagd een recept te delen, dat heeft dan ook gedaan. Bijgaande is dan ook opgenomen in het speciale receptenboek.
* En als laatste de vraag had hij een speciale bollywood aanvraagnummer, die werd gedraaid. Hij had zich goed voorbereid, was een mooie uitzending, velen reageerden positief op.





Afbeelding met binnen, vloer, persoon

Automatisch gegenereerde beschrijving

* **Sporten en bewegen**

De meeste populaire activiteit was het sporten. De coronacrisis verergerde ontwikkelingen zoals een groeiende beweegarmoede en teruglopende motorische vaardigheden. Het sporten in Utrecht lag bijna stil, terwijl sport en bewegen juist nu zo belangrijk is voor vitaliteit. Gelukkig was er voor jongeren en jongvolwassenen iets meer mogelijk, in groepen mochten zij in het buitenlucht bewegen. En dat hebben wij vanuit de stichting Asha mooi mogelijk gemaakt. Want ook wij vanuit stichting Asha vonden het sporten en bewegen belangrijk. Dit zorgt voor een betere gewichtscontrole, een goede mentale gezondheid en is er minder kans op onder andere hart- en vaatziekten, diabetes, alzheimer en gewrichtsaandoeningen. Met voetbalclub Kismet in Zuilen (voorzitter van voetbalclub Kismet is ook de voorzitter van stichting Asha) hebben wij dit heel goed voorbereid om fysieke sporten mogelijk te maken. Met dienst Sport van de gemeente Utrecht is contact opgenomen voor ruimten voor binnensport. Bijna elke week hebben wij gezorgd voor het bewegen van jongeren door samen te joggen, samen te wandelen en samen te voetballen. Daarnaast stimuleerde het uitzetten van verschillende sportieve spelletjes heel veel plezier, samenwerking en gezelligheid. En tegelijkertijd was het goed voor het lichaam, want sport zorgt voor energie en beweging.

Veel beelden en info hebben wij via Facebook van stichting Asha verspreid, hierop reageerden veel jongeren, hieronder onze eerste post op zaterdag 7 mei 2021:

*Afgelopen donderdag 6 mei 2021 hebben wij vanuit het project "perspectief voor jongeren" onze eerste sportactiviteit gehouden. Het was een waar succes! Het was een zeer diverse groep van jongeren die vooral gewoon weer lekker zin hadden om samen te sporten.*

*Wij hebben met de groep van 16 jongeren verschillende spelletjes gespeeld en afgerond met een lekkere pot voetbal. Uiteraard willen wij in de loop van de weken verschillende sporten gaan doen die voor iedereen toegankelijk zijn.*

*Wil je ook een keer meedoen? Meld je vooral aan via ons telefoonnummer: 06-26618770 of e-mailadres: info@stichtingasha.nl! Iedere donderdag van 19:00 tot 21:00 zullen wij samen blijven sporten*



Afbeelding met tekst, atletiekwedstrijd, basketbal, sport

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met boom, buiten, sport, atletiekwedstrijd

Automatisch gegenereerde beschrijving

* **Wie zijn je buren: ken je die? Zijn het jongeren en misschien ook wel ouderen?**

Een groep van 12 jongeren hadden wij uitgedaagd om te kijken naar hun buren. Gewoon aanbellen voor een praatje om te kijken hoe zij de coronaperiode meemaken. Wij kwamen op het idee om vooral als het om ouderen zou gaan, te kijken wat de jongeren in hun vrije tijd voor hun iets konden betekenen. Aantal ging de deur niet open, dat was vooral in de wijk Overvecht. De jongeren kenden de buren niet, Maar aantal keren was men zeer blij, de deur ging open en men waardeerde het initiatief van de jonge buren zeer erg. De jongeren vroegen om: een keertje met ze te lopen in de buurt? Boodschappen te doen? Gewoon een praatje? In totaal 8 keren konden de jongeren een boodschap doen, hondje uit laten en post ophalen. Ook vroegen ouderen hun vuil te dragen naar beneden. Deze kennismaking heeft een blijvende werking gehad, vele van de jongeren hebben nog steeds goed en beter contact. Ook geven ze aan wat geleerd te hebben van de buurman of buurvrouw.

Een tweede mooie initiatief was om een tasje met levensmiddelen en boodschappen aan te bieden aan aantal ouderen en gehandicapten in de buurt. In samenwerking met Voedselbank Leidschrijn Plus zijn ruim 100 tassen samengesteld en door jongeren aan ouderen aan de deur aangeboden. Zeer bijzonder en mooi gebaar was dit. Afgesproken is dit in de decembermaanden te herhalen.

Afbeelding met gebouw, persoon, buiten, staand

Automatisch gegenereerde beschrijving Afbeelding met persoon, binnen, venster

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met gebouw, buiten, baksteen

Automatisch gegenereerde beschrijving

* **Vrijwilligerswerk in je eigen wijk/buurt**

Het is een feit dat veel jongeren uit de migrantengroepen geen vrijwilligerswerk deden of vooral vrijwilligerswerk deden in de eigen familieomgeving. Dat is heel goed en daar zijn wij zeer content over. Toch wilden wij vanuit stichting ASHA m.n. de jongeren en jongvolwassenen informeren om ook buiten de eigen kring vrijwilligerswerk te gaan doen. Dit zorgt voor meer binding in de wijk, verbreding van de eigen netwerk en betrokkenheid met de bewoners. Als partnerorganisatie in deze hebben wij de Vrijwilligerscentrale Utrecht benaderd. Zij hadden een programma voor en dat hebben wij ingezet. Vanuit twee organisaties hadden wij twee jonge sprekers uitgenodigd. Zij kwamen hun ervaringen delen met 30 jongeren. Twee stedelijke informatiebijeenkomsten hebben wij opgezet. Veel voorbeelden kwamen aanbod, belangrijkste was toch dat je ervaring opbouwt, makkelijk in contact kan treden met anderen en dat je door je vrijwillige inzet ook een mooie netwerk aan overhoudt. Wij hebben 5 jongeren aan een vrijwillige klus verbonden en daar zijn wij wel trots op.

Tot slot

Een bijzondere project hebben wij uit mogen voeren. Naast serieuze zaken als praten over corona, het vaccineren is veel activiteiten uitgevoerd. Meer dan 500 jongeren en jongvolwassenen hebben aan deel genomen. En het werd ook door de jongeren en jong volwassenen opgezet. Wij hebben als stichting Asha genoten. En we gaan ook verder mee, wij danken de gemeente Utrecht voor de financiële middelen en de kans om mee te mogen doen. Ook ambtenaren van de afdeling Jeugd, Gezondheid/GGD, Onderwijs en wethouder Eelco van Eerenberg danken wij zeer. Verder alle jongeren en jong volwassen en onze bijzondere partners in stad Utrecht. Zonder hun bijdrage was dit alles niet gelukt.