**Documento del Banco Interamericano de Desarrollo**



**Uruguay**

**Programa de Mejoramiento de Barrios III, CCLIP- UR-X1003**

**UR-L1146**

**Informe de gestión ambiental y social**

**(IGAS)**

**24 de septiembre 2018**

Este documento fue preparado por:

Juan Carlos Vásquez Castro (VPS/ESG) y Silvia del Pilar Larreamendy Ricardo (VPS/ESG)

Con el apoyo de: Martin Nicolas, Soulier Faure (CSD/HUD) y Verónica Adler (CSD/HUD)

|  |  |
| --- | --- |
| **INFORME DE GESTIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL (IGAS)** | |
| **Nombre de la Operación** | Programa de Mejoramiento de Barrios III, CCLIP- UR-X1003 |
| **Número de la Operación** | UR-L1146 |
| ***1. Detalles de la Operación*** | |
| **Sector del BID** | Vivienda y Desarrollo Urbano, (HUD, por sus siglas en ingles) |
| **Tipo de Operación** | Préstamo: Operación Global de Obras Múltiples (GOM, por sus siglas en ingles) |
| **Clasificación de Impacto Ambiental y Social** | A |
| **Indicador del Riesgo de Desastres** | Tipo 1, moderado |
| **Prestatario** | República de Uruguay |
| **Agencia Ejecutora** | Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente, a través de la Unidad Coordinadora del Programa (UCP) |
| **Préstamo BID US$ (y costo total del Proyecto)** | BID: $US 70 millones  Local: $US 30 millones  Total: $US 100 millones |
| **Políticas/Directrices Pertinentes** | OP-703 (B.1, B.2, B.3, B.4, B.5, B.6, B.7, B.10, B.11, B.14 y B.17); OP-102, OP-704, OP-761, OP-710. |
| **2. Resumen Ejecutivo** | |
| El Programa prevé beneficios sociales positivos y mejora de condiciones de vida de la población en asentamientos irregulares y áreas degradadas, mediante la provisión o mejoramiento de infraestructura básica adecuada, y tenencia habitacional segura. De acuerdo con la Política de Medio Ambiente y Cumplimiento de Salvaguardias del BID (OP-703), la operación ha sido clasificada como Categoría “A”, debido a los impactos sociales producidos por el reasentamiento involuntario de un número mayor de familias vulnerables, (840 familias estimado), a ejecutarse como parte de Componente 1 de la operación. Los reasentamientos, o realojos como se denomina localmente, están enfocados principalmente en intervenciones necesarias para poder integrar el barrio a la trama formal de la ciudad. Es por ese motivo que, los realojos, se vinculan con ocupación de espacios de futuras calles o vías o zonas inundables o de riesgo no mitigable dentro del propio asentamiento. Los potenciales impactos económicos, producto de realojos en las familias reasentadas son mitigados mediante el realojo en el mismo barrio y acciones para cada uno de los afectados mediante trabajo social de acompañamiento, incluso la escrituración. Con respecto al Componente 2, con la ejecución de acciones necesarias para la recuperación de inmuebles abandonados, o de deudores en la ciudad, para la oferta de vivienda social en el centro de la ciudad de Montevideo, estas no prevén impactos sociales como desalojos involuntarios o/y consecuentes impactos económicos, estas actividades están focalizadas en beneficiar al primer quintil de ingresos, a través de un programa de subsidios de vivienda en alquiler.  Los principales impactos y riesgos ambientales del Programa están relacionados a la etapa constructiva, (generación de polvo, ruido, movimiento de maquinaria, seguridad laboral, residuos y realojos), mitigables con medidas identificadas y desarrolladas en el Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS), Plan de Reasentamiento Involuntario (PRI), el Marco de Gestión Ambiental y Social (MGAS) y el Marco de Reasentamiento Involuntario (MRI) del Programa, sin que se prevea desplazamiento económico o riesgo de empobrecimiento.  Durante la preparación se elaboraron: el EIAS, PGAS y PRI, para los Proyectos de una muestra representativa del Programa (30% aproximado); el MGAS, y MRI para los Proyectos futuros del Programa; y se han realizado dos rondas de consultas significativas para los Proyectos de la muestra, asegurando activa e inclusiva participación con igualdad de género. El *25 junio 2018* se publicó en la página del BID y de la UCP. ([*https://www.iadb.org/en/project/UR-L1146*](https://www.iadb.org/en/project/UR-L1146)*, https://www.iadb.org/en/project/UR-L1146;* [http://pmb.mvotma.gub.uy/sites/default/files/estudio\_de\_impacto\_ambiental\_y\_social\_ur-l1146\_version\_final.pdf](https://na01.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fpmb.mvotma.gub.uy%2Fsites%2Fdefault%2Ffiles%2Festudio_de_impacto_ambiental_y_social_ur-l1146_version_final.pdf&data=01%7C01%7Cmsoulier%40iadb.org%7Cec3b9e090bed4049f1af08d6223a2067%7C9dfb1a055f1d449a896062abcb479e7d%7C0&sdata=XU3OGGNn6W7vjV6pV%2F%2FUbMeG7n76EwDP1yIYUKqvz7U%3D&reserved=0); [http://pmb.mvotma.gub.uy/sites/default/files/marco\_de\_gestion\_ambiental\_y\_social\_ur-l1146\_version\_final.pdf](https://na01.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fpmb.mvotma.gub.uy%2Fsites%2Fdefault%2Ffiles%2Fmarco_de_gestion_ambiental_y_social_ur-l1146_version_final.pdf&data=01%7C01%7Cmsoulier%40iadb.org%7Cec3b9e090bed4049f1af08d6223a2067%7C9dfb1a055f1d449a896062abcb479e7d%7C0&sdata=%2F0gFt1oa18wIHs4GaouC0Nti8r5Ud0pt3m%2BKKLclESk%3D&reserved=0)*)*. El Banco supervisará la ejecución del Programa en cumplimiento con las Salvaguardias operativas correspondientes.  De acuerdo con OP-704 se evaluaron los riesgos de desastres naturales del Programa, concluyendo que estos son tipo 1 moderado, debido a que la zona donde se ejecutarán la mayoría de los Proyectos está expuesta a inundaciones. Durante la elaboración de los Proyectos Ejecutivos de las obras, se realiza una modelación hídrica técnicamente sustentada y se define la cota de inundación de los Proyectos garantizando que en los barrios intervenidos las viviendas quedan fuera de áreas inundables. El riesgo tipo 2 no es aplicable al Programa.  El resultado de la Auditoria Ambiental y Social realizada en Junio 2018 a Proyectos precedentes del CCLIP, evidenció lo siguiente: (i) reducción de las brechas de acceso a servicios urbanos y sociales en 97 asentamientos (equivalente a 11.381 hogares); (ii) regularización de la tenencia de propiedad en 42 Proyectos; (iii) fortalecimiento de la capacidad de gestión y programación de los organismos municipales y nacionales, para el mejoramiento de calidad de vida; (iv) evitar conformación de nuevos asentamientos irregulares; (v) contribución a la equidad de género a través de la titulación compartida o a nombre de mujeres registrando un 74% de las 1.413 titulaciones efectuadas. De la Auditoría se concluye que no hay pasivos ambientales o sociales en los Proyectos analizados, así como la confirmación de la efectiva capacidad técnica de la UCP para la gestión de los temas Sociales, y la necesidad de contratar un especialista Ambiental (de acuerdo con perfil en anexo 2, del EIAS) para una adecuada gestión y monitoreo, que complementará mejorando el actual desempeñado.  Importante anotar que, la normatividad nacional y local, así como la ejecución sectorial, integran transversalmente los aspectos sociales y ambientales desde el comienzo del diseño de los proyectos hasta la post obra, de forma que se evitan impactos y maximizan beneficios; las metodologías e instrumentos utilizados dimensionan impactos, y su abordaje potencializa la consideración de los aspectos sociales y ambientales en todo el ciclo de los proyectos, cumpliendo con los requerimientos de las Políticas del Banco, constituyéndose en un ejemplo de proyectos en los cuales el Banco reconoce dichas metodologías e instrumentos de gestión de las salvaguardias aplicables al sector de sus sistemas nacionales, complementándolos con algunos requerimientos adicionales. | |
| **3. Descripción de la Operación** | |
| El Programa de obras múltiples “Mejoramiento de Barrios III (PMB) UR-L1146’’, tercer préstamo de la CCLIP- UR-X1003, continuará trabajando con el mismo esquema de financiamiento de los dos préstamos previos, con una inversión total de US$ 100 millones a 5 años, de los cuales 70 millones serán fondos de BID y 30 millones fondos del Gobierno de Uruguay. El Programa se estructura en 3 componentes:  **Componente I: Mejoramiento de Barrios (US$ 78,7 millones)**: Financiará obras de infraestructura básica y acceso a servicios públicos, así como también equipamiento comunitario y legalización/regularización de la propiedad. Este ha priorizado a 17 asentamientos para atender en este componente, en los departamentos de Montevideo, Canelones, Maldonado, Rivera y Paysandú, según los criterios de elegibilidad definidos en el ROP del Programa, y que serán objeto de intervenciones integrales de infraestructura básica y social para reducir la vulnerabilidad de la población.  **Componente II: Proyecto Piloto de Recuperación** de Inmuebles Degradados en Áreas Centrales con Enfoque Social **(US$ 10 millones)**: Financiará un Proyecto piloto de recuperación y puesta en valor de inmuebles abandonados en desuso de propiedad estatal en zonas céntricas de Montevideo, para vivienda de interés social en áreas intermedias de la ciudad, en terrenos de fincas abandonadas de propiedad estatal.  **Componente III. Fortalecimiento institucional (US$6.4 millones)**: Financiará la asistencia técnica, capacitación y recursos para reforzar la gestión de las intendencias departamentales en los procesos de regularización de los asentamientos irregulares. Administración (US$4.9 millones) financiará los gastos de funcionamiento de la Unidad Coordinadora del Programa (UCP).  La operación realizará intervenciones socio-urbanas de carácter integral, focalizadas en el territorio, con realojos mayormente dentro del mismo barrio en el que está ubicado el asentamiento, para mantener las redes sociales y económicas de las familias realojadas. Las alternativas de realojos incluyen adquisición de casas o construcción. Las obras apoyadas por los Proyectos están enfocadas en asentamientos irregulares, de alta precariedad con poca integración con el resto de la ciudad. Los criterios de las familias a realojarse incluyen, entre otros: (i) ser relevadas en el censo inicial realizado desde el diagnóstico socioeconómico de las familias a realojar y establecer la línea de base para el desarrollo del anteproyecto; (ii)cumplir causales como habitar lotes insalubres, contaminados o inundables, y alto grado se precariedad y hacinamiento*.* La condición de beneficiario de realojo es intransferible, después realizado la firma del consentimiento voluntario, de las familias involucradas, en seguimiento de la normativa local.    ***Proyectos de la Muestra (Componente 1):***  *San Antonio IV*: mejoramiento integral del asentamientos del barrio, en la ciudad de Maldonado, que consiste en obras que comprenden el mejoramiento de la infraestructura física: vial, drenaje de aguas pluviales y superficiales, saneamiento, agua potable, energía eléctrica, alumbrado público, arbolado público y equipamiento de espacios públicos, la ampliación de un equipamiento barrial existente y construcción de 80 viviendas nuevas para realojos, (54 en Cañada Aparicio, y 26 en Urbanización Este).  *Parque Cauceglia:* intervención integral de mejoramiento en la zona de Parque Cauceglia, Nuevo Cauceglia y Villa Libre, con obras que comprenden mejoramiento del drenaje pluvial, la modificación del sistema de micro-drenaje en su totalidad, y capitación con colectores, mejoramiento y ampliación de la vialidad existente, con énfasis en la conformación de veredas en todas las vías públicas; proveerá equipamiento a escuelas, deportivo y espacio público de una plazoleta; la construcción de la red de saneamiento para todos los predios y la conexión del sistema municipal del barrio La Boyada; la construcción de una nueva red de tuberías para agua potable en toda la zona; se construirá una red de alumbrado público nueva. El realojo de un total de 140 viviendas para las cuales se diseñaron alternativas: 3 tipologías diferentes (dúplex y con 2 variantes accesibles en la planta baja), y viviendas que serían consolidadas.  *La Paloma:* intervención integral de mejoramiento para el barrio incluyendo las vías de circulación vial y peatonal internas del barrio, la construcción de sistemas para captar el agua pluvial. Saneamiento con dos ramales nuevos, como extensión de los colectores existentes y desafectación de tres tramos de colector existente. Construcción de ramales nuevos de agua potable y los correspondientes a conexiones domiciliarias, adicionalmente, se sustituirán tuberías de fibro-cemento, por tuberías de PEAD. Instalación de red eléctrica, alumbrado y equipamiento urbano para escuelas y plazas y espacios deportivos públicos. Construcción de un total de 15 viviendas para realojos, para las cuales se diseñaron 3 tipologías diferentes (entre 1 y 3 dormitorios).  *Pando Norte*: intervención integral de mejoramiento para el barrio, sistema de desagües pluviales con colectores, micromedidores; nuevos tramos de red y la sustitución de ramales provisorios; conexiones a la red existente y una estación de bombeo; mejoramiento, apertura y rectificación de vías; alumbrado público, sustitución de los postes, iluminación de calles; un campo deportivo, un parque, una Policlínica y un Centro Infantil CAIF. Construcción de un total de 66 viviendas nuevas para realojos.  (Mapas de los Proyectos de la Muestra, anexo C)*.* | |
| **4. Impactos, Riesgos y Medidas de Mitigación Principales** | |
| **Requisitos de Evaluación y Divulgación de Información** | |
| Por ser una operación de Obras Múltiples, categoría A y CLIPP, de acuerdo con B.5, B.6, B.14, OP-710 y OP-102, para la preparación del programa se realizaron dos rondas de consultas significativas; y publicaron en la página del BID y del organismo ejecutor *Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente* las siguientes evaluaciones socio ambientales:  **Para la muestra representativa del Programa** San Antonio IV, Parque Cauceglia, La Paloma y Pando Norte: el Estudio de Impacto Ambiental y Social (EIAS), recoge el análisis de los cuatros Proyectos, e incluye:   * (a) el Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS); * (b) los resultados de la Auditoria socio ambiental que fue realizada a la Operación precedente (a dos Proyectos: (i) Asociación Civil Esperanza, con un total de 139 reasentamiento; (ii) El Apero, con un total de 244 realojos); * (c) el Plan de Reasentamiento Involuntario (PRI) de los Proyectos de la muestra y los reportes de las consultas realizadas.   **Para los Proyectos fuera de la muestra del Programa: el** Marco de Gestión Ambiental y Social (MGAS), el Marco de Reasentamiento y el procedimiento para Consultas, son los instrumentos para Proyectos a definirse durante la ejecución.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | ***Evaluaciones de ESHS*** | ***Fecha de divulgación*** | ***Enlace*** | | *EIAS para los cuatros Proyectos de la muestra con sus respectivos anexos indicado anteriormente.* | *25 junio 2018* | <https://www.iadb.org/en/project/UR-L1146>;  *https://www.iadb.org/en/project/UR-L1146;* [http://pmb.mvotma.gub.uy/sites/default/files/estudio\_de\_impacto\_ambiental\_y\_social\_ur-l1146\_version\_final.pdf](https://na01.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fpmb.mvotma.gub.uy%2Fsites%2Fdefault%2Ffiles%2Festudio_de_impacto_ambiental_y_social_ur-l1146_version_final.pdf&data=01%7C01%7Cmsoulier%40iadb.org%7Cec3b9e090bed4049f1af08d6223a2067%7C9dfb1a055f1d449a896062abcb479e7d%7C0&sdata=XU3OGGNn6W7vjV6pV%2F%2FUbMeG7n76EwDP1yIYUKqvz7U%3D&reserved=0) | | *MGAS con sus respectivos anexos.* | *25 junio 2018* | <https://www.iadb.org/en/project/UR-L1146>; [http://pmb.mvotma.gub.uy/sites/default/files/marco\_de\_gestion\_ambiental\_y\_social\_ur-l1146\_version\_final.pdf](https://na01.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fpmb.mvotma.gub.uy%2Fsites%2Fdefault%2Ffiles%2Fmarco_de_gestion_ambiental_y_social_ur-l1146_version_final.pdf&data=01%7C01%7Cmsoulier%40iadb.org%7Cec3b9e090bed4049f1af08d6223a2067%7C9dfb1a055f1d449a896062abcb479e7d%7C0&sdata=%2F0gFt1oa18wIHs4GaouC0Nti8r5Ud0pt3m%2BKKLclESk%3D&reserved=0) | | |
| **Consultas y Participación de los Interesados** | |
| La consulta de esta operación ha seguido los procesos de las anteriores operaciones de la CLIPP, en todo el ciclo de los Proyectos, apegadas a la norma local, y aquellas sectoriales, siendo ejecutadas y documentadas, en cada una de las intervenciones en los barrios, y ejecución de los realojos. La metodología utilizada está enfocada en promover la consulta significativa y efectiva participación ciudadana, en particular de los beneficiarios y afectados por los Proyectos, y considerar sus perspectivas en la retroalimentación como medio para mejorar los Proyectos a diseñar. La retroalimentación es dada en distintos espacios establecidos para participación de los afectados, interesados y constituidas para ejercer una participación voluntaria e informada y de las comisiones constituidas para tal efecto: Comisión de Seguimiento de Proyecto, Comisión de Seguimiento de Obra, Comisión de Realojos y otras subcomisiones según la complejidad y escala del Proyecto. El proceso participativo y consulta cumplen con lo requerido para el cumplimiento de las OPs del Banco, sin que se haya evidenciado necesidad de fortalecer o cerrar alguna brecha.  En los Proyectos de mejoramiento barrial intervienen multiplicidad de actores: la comunidad, el equipo técnico, los subejecutores (Intendencias), Municipios, los vecinos del entorno, las redes locales, las organizaciones sociales públicas y privadas de la zona, los distintos organismos intervinientes en los Proyectos (Ministerios, etc.) y las empresas proveedoras de servicios públicos. Para la estrategia comunicacional, se utilizan distintos procedimientos y herramientas: convocatoria puerta a puerta, folletos y volantes informativos, altoparlante, difusión por radios comunitarias, utilización de redes sociales, participación en distintas actividades masivas del barrio (ferias vecinales, entrada y salida de centros educativos), etc.  Las actividades en sitio relativas a mitigación y compensación de impactos, son realizadas por un Equipo Técnico, con la ejecución de instrumentos tales como talleres de autodiagnóstico con distintos grupos, marchas exploratorias, cartografías colaborativas, mapas de actores, juegos de estrategia y situación, reconstrucción de la historia barrial a través de sus protagonistas, entrevistas en profundidad con referentes y organizaciones sociales, reuniones de trabajo con comisiones y grupos temáticos, mapeos de percepciones del barrio y su entorno. La metodología de consultas y participación define distintas actividades a llevarse a cabo en el ciclo del proceso que incluyen: (a) diagnóstico, con la identificación de riesgos e impactos (b) elaboración del ante-proyecto, donde se establecen e informan las medidas de mitigación de los riesgos e impactos socioambientales identificados, y (c) aprobación del ante-proyecto  Esta operación, en seguimiento a la metodología aplicada, realizó lo que podemos denominar como dos hitos o rondas de consultas significativas en el proceso participativo con afectados:   1. *Socialización* de cada Proyecto, con participación de los afectados en los Proyectos de la muestra en un primera ronda de consultas se realizó en Parque Cauceglia septiembre 2012; Pando Norte mayo 2013; San Antonio IV febrero 2015 y La Paloma noviembre 2014, donde cada Asamblea de Lanzamiento del Proyecto informó sobre las fases, cronograma y montos de inversión del Proyecto, riesgos e impactos identificados, principales lineamientos de la propuesta y metodología, recogió opiniones, presentó los distintos actores, y metodología de intervención del Programa, y convocó a la conformación de la Comisión de Seguimiento del Proyecto, para explorar sobre posibles espacios barriales para la instalación del denominado Espacio de Referencia Territorial. 2. *Aprobación de cada ante-proyecto* incorporando recomendaciones (donde se definieron e informaron las medidas de mitigación socioambientales), y donde se obtuvo la aprobación del ante-proyecto de las familias beneficiarias, (más del 70% que exige la norma para ante-proyectos) confirmado mediante un registro en un acta notarial de votación, con las adhesiones de instituciones y otras familias del entorno, mediante convenios de adhesión barrial.  En esta etapa, las consultas fueron realizadas en el Parque Cauceglia, 24 de enero 2014; Pando Norte, 13 de diciembre de 2013; San Antonio IV, 30 de abril 2016; y La Paloma, 21 de noviembre 2014. Con la aprobación del ante-proyecto se constituyó la Subcomisión de Realojos (SCR) una vez identificadas las familias a realojar, integrada por un/a representante de cada una de estas familias, y proporcionó información, facilitando la participación y acompañamiento del proceso con los afectados, en cumplimiento con la OP-710 y B.6. y la oficina de gestión local en cada barrio continuará con la recepción de Quejas y Reclamos.   Los principales temas levantados en las consultas de los Proyectos de la muestra incluyeron:   * Fecha de comienzo de las obras y plazo: principal preocupación de los vecinos, que se sienten relegados y tienen muchas expectativas. * Realojos: preocupación expresa de los afectados que son distintas, según la condición de vulnerabilidad, de los hogares. * Sistema formal de saneamiento: preguntas sobre el tipo de solución de saneamiento. * Mejoramiento de las condiciones de las calles y del alumbrado público: plantean extender los trabajos de pavimentación, aceras y alumbrado a más viales. * Acceso a Salud: una de las demandas (no trabajadas directamente por el Proyecto) es poder acceder a centros de atención primaria de proximidad * Acceso a Educación: en particular, los vecinos plantean la necesidad de acceso a centros educativos para primera infancia (CAIF), escuelas primarias y secundarias. * Comunicación: fueron evaluadas positivamente y se recalcó la necesidad de parte de los afectados de mantener una comunicación constante durante el desarrollo del Proyecto, para conocer los avances.   Como resultado del proceso de consultas públicas significativas sobre los Proyectos, las comunidades de los barrios manifestaron su conformidad con el avance, proceso que está ampliamente documentado e incluye las Actas Notariales, firmadas en cada localidad, que describen las obras que se realizarán, donde se comprometieron la participación de los organismos barriales. Estas Actas, firmadas son parte del archivo del Programa.  *Consultas y Reasentamiento*, Para la preparación de los Proyectos de la Muestra, la conformación de ámbitos de trabajo colectivo materializó la participación de los vecinos y otros actores involucrados en el Proyecto mediante: la Comisión de Seguimiento del Proyecto (CSP), Subcomisión de Seguimiento de Obras (SCSO) y Subcomisión de Realojos (SCR).  El trabajo participativo y de consultas con las familias a realojar se inició en la etapa de diseño de cada Proyecto. Con el relevamiento de información socioeconómica, y documentación de las particularidades de los núcleos familiares, para la definición de tipologías de viviendas (definiendo accesibilidad, cantidad de dormitorios, ajustes en función de actividades económicas). Además, de las características familiares, se consideraron las preferencias de las vecindades de las familias de realojos. Todas las familias que integran el padrón de realojos expresaron su consentimiento, por escrito, a ser realojadas. Se intercambó información en diferentes espacios y métodos, tales como: Comisión (o Sub-Comisión)de Realojos, entrevistas por familia, talleres de integración y capacitación, acompañamiento, lo que aseguró provisión de información en forma individualizada y grupal, en cada fase, con el apoyo de especialistas sociales y en la Oficina de Gestión Local en cada barrio.  **Quejas y Reclamos**. La Subcomisión de Realojos representa el espacio particular para canalizar las inquietudes al respecto de los realojos. Las consultas/ reclamos son registrados y canalizados por los trabajadores/as sociales del equipo, quienes según el tipo de inquietud gestionan la resolución del tema planteado, que es reportado en los informes bimensuales enviados a la UCP. Importante anotar que el resultado de la Auditoria confirmó que las quejas y reclamos, reciben resolución mediante un sistema eficaz y fácilmente accesible por los usuarios y afectados de Proyectos, por lo que la nueva Operación continuará con el mismo sistema ya implementado (Detalles en EIAS del Programa y Proyectos de la muestra) | |
| **Impactos y Riesgos Ambientales y Sociales y Medidas de Mitigación** | |
| De acuerdo con la Política de Medio Ambiente y Cumplimiento de Salvaguardias del BID (OP-703), la Operación ha sido clasificada como Categoría “A”, debido a los impactos sociales producidos por el reasentamiento involuntario de familias vulnerables, (840 familias total aprox.), de las cuales un estimado de 301 familias a realojar, pertenecen a los Proyectos de la muestra representativa del Programa.  Para la mitigación de los riesgos e impactos de la muestra, el PGAS del EIAS (capítulo 6,) define las medidas de mitigación, así como también, incluye una serie de planes y programas específicos, del que es parte el PRI para el reasentamiento de los Proyectos de la muestra. El MGAS, define los lineamientos para la ejecución de aquellos Proyectos que no forman parte de la muestra, incluyendo el MRI, que define las acciones para los resentimientos involuntarios (realojos) (ver detalle Anexo A Resumen de Cumplimiento).  Para los Proyectos de la muestra, el EIAS, y sus respectivos anexos han identificado los siguientes riesgos e impactos socio ambientales; los Proyectos que no forman parte de la muestra son similares, y prevén los mismos riesgos e impactos en la fase de construcción y operación.  **Principales Riesgos e impactos etapa constructiva.**  **Ambientales: generales para Proyectos de la muestra y futuros**   * **Riesgos e impactos para el aire, agua, suelo, flora y fauna:** partículas, gases, ruido, vibraciones, movimiento de suelos, aceites e hidrocarburos; se han definidos como leves y transitorios, y para su gestión se han definidos Programas específicos en PGAS y MGAS. * **Gestión de Residuos: (a)** generación de residuos peligrosos: (i) por mantenimiento de maquinaria y vehículos (aceites, lubricantes, baterías, filtros, material contaminado por derrames accidentales, etc.), (ii) por demoliciones que pudieran estar contaminados; y (iii) por suelos contaminados excedentes de los trabajos de excavación, se considera un impacto negativo moderado y transitorio. **(b)** generación de residuos sólidos asimilables a domésticos, residuos excedentes de obra y generación de suelos excedentes de excavación, se considera un impacto negativo leve y transitorio.   **Ambientales: específicos por obras de la muestra**.   * **Parque Cauceglia:** Gestión de residuos:debido a los pasivos ambientales observados (existencia de pequeños micro-basurales), es posible que su remediación genere una dispersión de roedores, alimañas y otros vectores hacia sectores cercanos del mismo barrio, riesgo e impacto a ser manejado mediante el ‘’Programa 10 – Programa de Control de Plagas y Vectores’’, incluido en el PGAS del EIAS, (impacto negativo leve y transitorio). Suelos contaminados en zonas fuera de las intervenciones del Programa, y donde el “Plan Parcial Pantanoso’’ (plan de la municipalidad), prevé la gestión adecuada de estos residuos especiales. * **San Antonio IV,** **La Paloma y Pando Norte: no se identificaron Impactos significativos específicos.**   **Sociales: generales para Proyectos de la muestra y futuros**   * Generación de reasentamientos involuntarios, y como resultado impactos físicos negativos significativos por la afectación a tierras y viviendas; potenciales riesgos económicos a medios de vida; aquellos productos de la presencia de trabajadores externos a los barrios. Los riesgos e impactos serán mitigados y compensados mediante el PRI para los Proyectos de la muestra y MRI del Programa para Proyectos a definirse durante la ejecución.   **Sociales: específicos por obras de la muestra**: Impactos producto de Realojos totalizan de 301 viviendas/ familias, y posibles impactos a ingresos y medios de vida (e.g. comercios, vendedores, provisión de servicios). Para mitigar y compensar los impactos de realojos se preparó el Plan de Reasentamiento/ Realojo Involuntario(PRI) de los Proyectos de la muestra. El PRI caracterizó la población de los barrios a intervenir, elaboró el perfil / situación socioeconómica, la calidad y provisión de servicios y cuantificó los realojos distribuidos así: La Paloma 80, Parque Cauceglia 140, Pando Norte 66, y San Antonio 15. El PRI, una vez con la información del censo/socioeconómico familiar, describió las fases de los realojos; Marco institucional; Marco Legal y Normativo; Criterios de elegibilidad; Modalidades de realojos; Gestión institucional para la implementación; Relacionamiento con la población y atención a consultas y reclamos; Seguimiento y evaluación. Los impactos a tierras para ejecución de los obras de los Proyectos, corresponden a : (i) tierras de propiedad municipal: La Paloma, Montevideo Asentamientos:  La Ruta, 1º de Mayo, Pantanoso y Juventud; Pando Norte, Canelones Asentamientos: Nuevo Pantanal, Caballerizas I y II, Paso al Parque y El Pomo; Parque Cauceglia, Montevideo Asentamientos: Parque Cauceglia, Nuevo Cauceglia y Villa Libre; (ii) adquiridos a propietarios en San Antonio IV, Maldonado Asentamientos: Cañada Aparicio y Urbanización: pertenecientes a Emprendimientos San Antonio Ltd., están en proceso de adquisición por la Intendencia de Maldonado (IDM), mediante firmado un acuerdo entre propietarios y Comisión de Vecinos  **Impacto económico:** tomando en cuenta los niveles de pobreza de población a realojarse, es la norma y metodología para ejecución de realojos análisis y diagnóstico mediante la elaboración del perfil socio-económico de cada familia, para definición de las acciones de mitigación de potenciales impactos, asegurando : (i) provisión de espacio para el desempeño de actividades que generan ingresos a los afectados (e. g. para construcción de espacios para guardado de materiales de trabajo de recicladores; local / espacio en la residencia para actividades de servicios); (ii) provisión de capacitación para mejoramiento de ingresos como parte integral del mejoramiento de calidad de vida; (ii) apoyo para obtención de licenciamiento de negocios, entre otros.  **Etapa Operativa:**  el EIAS, no identifica impactos negativos socioambientales significativos, y más bien considera que la rehabilitación urbana traerá beneficios al proveer acceso a servicios básicos en el área de influencia directa del Programa.  En esta fase se realiza la transferencia de obras a las entidades correspondientes y se consolida el Proyecto de desarrollo barrial. El equipo técnico multidisciplinario lleva adelante actividades de desarrollo comunitario orientadas a consolidar y garantizar la integración social de los beneficiarios y la sostenibilidad de las obras y servicios. La ID lleva a cabo las actividades necesarias para el otorgamiento de los títulos de propiedad, tales como:  (a) Solicitud a la Dirección Nacional de Catastro de empadronamiento de los lotes.  (b) Obtención de la apropiación de la Junta Departamental a la Cesión dominial.  (c) Actualización del padrón de beneficiarios.  (d) Asesoramiento e información a las familias sobre el proceso de titulación.  **Impactos indirectos y acumulativos:** El análisis no observó un posible aumento, de los precios prediales entendido como gentrificación o desplazamiento de la población original por otra de un nivel adquisitivo mayor, que el de la zona intervenida, como resultado de la rehabilitación urbanística de los barrios intervenidos**.**  **Hallazgo Fortuitos:** el EIAS, no ha identificado impactos o riesgos sobre patrimonio cultural; el MGAS desarrolló un protocolo en caso de tener hallazgos fortuitos.  **Capacidad institucional para la gestión ambiental y social del Programa:** el EIAS ha identificado que la Unidad Coordinadora del Programa (UCP), cuenta con capacidad instalada con personal para la gestión social del Programa. En cuanto a la gestión ambiental y de seguridad y salud ocupacional, identificó la necesidad de contratar un especialista ambiental de acuerdo con el perfil y responsabilidades del anexo 2 del EIAS. El PMB articula con distintos organismos e instituciones públicas entre otras; las Obras Sanitarias del Estado, y las Usinas y Transmisiones Eléctricas para la provisión de los servicios públicos, y con los Ministerios de Desarrollo Social, Salud Pública, Trabajo y Seguridad Social, Educación y Cultura y Deporte para el desarrollo de programas sociales.  **Biodiversidad / Hábitat Natural/Hábitat Natural Crítico / Sitio Cultural, Contaminación, Pueblos Indígenas*:*** ver tabla de cumplimiento con salvaguardias.  **Contexto:** el contexto social y ambiental en el que se ejecutará la Operación no presenta riesgo para el cumplimiento con las políticas de salvaguardias del Banco, esta Operación se ejecutará bajo el mismo esquema de ejecución que las Operaciones anteriores.  **Género:**Conforme con la Política de Igualdad de Género en el Desarrollo (OP-761),el Programa tiene una efectiva gestión de género en las operaciones previas, asegurando la participación de las mujeres en los barrios intervenidos. El proceso de consulta aseguró y continuará con la participación inclusiva de mujeres, titulación de propietarias y monitoreo de la ejecución, registrando información desagregada por género.  Según el análisis social las familias a ser realojadas son las mujeres quienes conjugan redes sociales de apoyo, solidaridad e intercambios de familiares y vecinos. En la identificación de familias a realojar, se asegura que la respuesta habitacional (tipología y ubicación, entre otras) cumpla con las necesidades de las mujeres jefes de hogar de cada familia. Adicionalmente, un criterio general aplicado en la intervención cuando se identifican temas de violencia, conflictos y discrepancias en la determinación de los titulares de la propiedad, se asegura igualdad de condiciones para las mujeres jefes de hogar.  Durante la construcción podría haber riesgos de violencia de género, tales como acoso, abuso o/y agresión sexual al personal local, por ingreso y flujo de un contingente de obreros en las distintas obras. Las acciones de mitigación a ser implementadas son: (i) se incluirá en todos los pliegos de licitaciones de manera obligatoria se definirán protocolos y monitoreo por parte de la firma (s) constructora para evitar violencia de género; (ii) se proveerá capacitación a la UCP y/o equipos sociales para monitoreo y documentación de la gestión y cumplimiento requerido por la política del Banco.  ***Gestión de riesgos de desastres naturales (OP-704):*** Los Proyectos del Programa están mayoritariamente ubicados en una zona expuestas a inundaciones, por lo que la Operación se clasifica ante este tipo de riesgo como tipo 1 moderado. Los realojos para los Proyectos de la muestra no están expuestas a riesgos de inundaciones, para los Proyectos de la muestra y uno de los criterios de selección para los nuevos realojos es que la zona no sea inundable. Durante la elaboración de los Proyectos Ejecutivos de las obras, se realiza una modelación hídrica (ver ejemplo en anexo C), técnicamente sustentada y se define la cota de inundación de los Proyectos garantizando que en los barrios intervenidos las viviendas no realojadas quedan fuera de áreas inundables. El riesgo de desastre tipo 2, no es aplicable a la Operación. (Mapa ejemplo en anexo C).  **Otros impactos y riesgos:**  **Auditoria de cumplimiento Socioambiental de la Operación precedente**: esta Operación es la tercera de la CCLIP UR-X1003 y de acuerdo con B.14 sobre préstamos de múltiples fases, fue realizada una Auditoria ambiental y social del Programa precedente de Mejoramiento de Barrios, (Operación UR-L1084), que analizó dos Proyectos, ubicados en Montevideo, ((i) Asociación Civil Esperanza (ACE), con un total de 139 realojos; y (ii) El Apero, con un total de 244 realojos).  El análisis concluye que las infraestructuras construidas: mejoran las condiciones de vida de los habitantes del barrio, registrando un efectivo y sostenido nivel de acompañamiento social, asegurando la resolución temprana de conflictos sociales. Para ninguno de los Proyectos se identificaron pasivos ambientales o sociales. Como lecciones aprendidas a incorporar en la nueva operación se tiene: la necesidad de mejorar el registro documental ambiental y de seguridad y salud ocupacional (de acuerdo con “Modelo de Informe de Monitoreo y Seguimiento Socioambiental” incluido en el Anexo III del EIAS) y fortalecer la UCP con la contratación de un especialista ambiental.  Adicionalmente, el Programa estudiará y desarrollará métodos alternativos para mejorar la gestión de residuos sólidos en el componente de desarrollo barrial y comunitario, enfatizando la gestión de residuos e impactos negativos por incorrecta disposición. Asimismo, para definir posibles sistemas de gestión y uso de puntos verdes, e incorporar infraestructura específica en el barrio a los efectos de las actividades de clasificación. | |
| **Supervisión y Ejecución** | |
| EL Banco supervisará la ejecución del Programa en cumplimiento con Salvaguardias del BID.  El organismo ejecutor (OE) a través de la UCP supervisará la ejecución de los Proyectos del Programa en cumplimiento con salvaguardias ambientales y sociales del Banco y la normativa local nacional. Para esto la UCP cuenta con el personal técnico social adecuado e incluirá un especialista ambiental; presupuesto para el monitoreo del PGAS está incluido en el Programa.  El OE a través de la UCP informará al Banco mediante un informe semestral sobre el cumplimiento y monitoreo de los indicadores y ambientales y sociales del Programa. | |
| **5. Requisitos Ambientales y Sociales** | |
| El Organismo Ejecutor cumplirá a plena satisfacción del Banco con los términos contractuales y condiciones de ESHS incluidos en el Anexo B del presente IGAS. Estos términos y condiciones sólo podrán ser modificados mediando consentimiento previo por escrito del Banco, incluyendo el visto bueno de ESG. Estos incluyen: (i) condiciones previas (CPs) al OPC; (ii) condiciones estándar para la implementación de los Planes y medidas ESHS, como también de los requisitos para los informes y supervisión; (iii) las condiciones referidas a riesgos e impactos de relevancia; (iv) las condiciones que se incluyan en el Manual de Operaciones. Estas condiciones y definiciones se incorporarán al Acuerdo de Préstamo y por tanto el Prestatario estará obligado legalmente a cumplir con ellas.  *Condiciones por cumplir antes de OPC:*  *No hay condiciones socio ambientales pendiente.* | |
| **6. Resumen de Cumplimiento con Políticas de Salvaguardias del BID** | |
| *Ver* Anexo A | |

**Anexo A: Resumen de Cumplimiento con las Políticas de Salvaguardias del BID**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Políticas / Directrices** | **Estado de Cumplimiento de Requisitos de Políticas / Directrices y Justificación** | **Requisitos / Acciones / Planes / Cronograma** |
| **OP-703 Política de Medio Ambiente y Cumplimiento de Salvaguardias** | | |
| B.2 Legislación y Regulaciones Nacionales | Cumplimiento pleno Logrado | *Para mantener el cumplimiento:*  El PGAS será el instrumento de gestión ambiental y social para los Proyectos de la muestra para dar cumplimiento tanto con la normativa local como con las salvaguardas ambientales y sociales del Banco y el MGAS para los Proyectos futuros. En ambos documentos se integra el cumplimiento con le legislación nacional en los temas de ESHS. |
| B.3 Preevaluación y Clasificación | Cumplimiento pleno Logrado | Se confirma que la clasificación de la operación UR-L1146 es Categoría A, debido a los impactos sociales producidos por el reasentamiento involuntario de familias vulnerables, (840 familias estimado). |
| B.4 Otros Factores de Riesgo (Capacidad Institucional) | Cumplimiento pleno Logrado | *Para mantener el cumplimiento:*  El EIA incluye un análisis de la capacidad institucional para la gestión ambiental y social del Programa (ver sección de impactos y riesgos Ambientales y Sociales y Medidas de Mitigación). Evidenciando capacidad destacada para la gestión social, y el requerimiento de fortalecer el equipo ambiental de la UCP. |
| B.5 Requisitos de Evaluación y Planes Ambientales y Sociales | Cumplimiento pleno Logrado | *Para mantener el cumplimiento*:  Se realizó un EIAS, el cual incluye, el PGAS, los informes de consultas y el Plan de Reasentamiento para las obras de la Muestra, entre otros documentos.  El MGAS, incluye entre otros documentos, el Marco de Reasentamiento y el procedimiento para Consulta, para las obras futuras del Programa.  Ver arriba sección de “Requisitos de Evaluación y Divulgación de Información” |
| B.6 Consultas (incluyendo consultas con mujeres, indígenas y/o minorías afectadas) | Cumplimiento pleno Logrado | *Para mantener el cumplimiento*  Se han realizado las dos rondas de consultas para las obras de la muestra, cuyos informes se han incluidos en el EIAS de estos Proyectos, dicha consultas se consideran significativa con inclusión de mujeres (ver arriba sección de Consultas y Participación de los Interesados). La UCP mantiene un mecanismo de gestión de quejas y reclamos que funciona efectivamente.  Para los Proyectos futuros del Programa el MGAS incluye el procedimiento para consulta y participación ciudadana, incluyendo el Mecanismo de Quejas y Reclamos. |
| B.7 Supervisión y Cumplimiento | *Cumplimiento esperable durante la ejecución del Programa* | *Para mantener el cumplimiento:*  EL Banco y el OE a través de la UCP supervisarán la ejecución del Programa en cumplimiento con Salvaguardias del BID. La UCP enviará informes de cumplimiento cada seis meses. (ver arriba sección de supervisión y ejecución). |
| B.8 Impactos Transfronterizos | *No aplica (política irrelevante)* | El Programa no tendrá Impactos Transfronterizos |
| B.9 Hábitats Naturales | *No aplica (política irrelevante)* | El Programa no se ejecutará en Hábitats Naturales |
| B.9 Especies Invasivas | *No aplica (política irrelevante)* | El Programa no utilizará Especies Invasivas, se prohíbe su uso como parte del programa de reubicación de árboles y manejo de zonas verdes. |
| B.9 Sitios Culturales | *No aplica (política irrelevante)* | El Programa no se ejecutará en Sitios Culturales |
| B.10 Materiales Peligrosos | Cumplimiento pleno Logrado | *Para mantener el cumplimiento*:  EL PGAS incluye lo siguiente para la muestra:   * Programa 5 – Programa de Manejo de Sustancias Químicas * Programa 6 - Programa de Gestión de Residuos Peligrosos * El MGAS incluye los lineamientos de estos programas para los Proyectos futuros. |
| B.11 Prevención y Reducción de la Contaminación | Cumplimiento pleno Logrado | *Para mantener el cumplimiento:*  EL PGAS incluye para la muestra:   * Programa 4 – Gestión de Efluentes * Programa 7 – Gestión de Residuos Asimilables a Urbanos * Programa 8 – Gestión de Demoliciones y Desechos de Construcción * Programa 11 - Plan de Monitoreo y Control Ambiental * Programa 18 - Plan de Contingencias * El MGAS incluye los lineamientos de estos programas para los Proyectos futuros. |
| B.12 Proyectos en Construcción | ***No aplica (política irrelevante)*** | El Programa no contempla Proyectos en Construcción |
| B.13 Préstamos de Política e Instrumentos Flexibles de Préstamo | ***No aplica (política irrelevante)*** | EL Programa no es un Préstamo de Política e Instrumentos Flexibles de Préstamo |
| B.14 Préstamos Multifase o Repetidos | Cumplimiento pleno logrado. | *Para mantener el cumplimiento:*  Se ha realizado una Auditoría ambiental y Social de la Operación precedente, y como resultado se identificó buena capacidad de la UCP para la gestión de los temas Sociales y la necesidad de incluir un especialista ambiental (según perfil del anexo III del EIAS).  La Auditoría no identificó pasivos ambientales en los Proyectos analizados. |
| B.15 Operaciones de Cofinanciamiento | *No aplica (política irrelevante* | El Programa no tendrá un Cofinanciamiento |
| B.16 Sistemas Nacionales | *No aplica (política irrelevante* | EL Programa no utilizará Sistemas Nacionales, sin embargo, es importante anotar que la normatividad nacional y local, así como, la ejecución social y ambiental en el ciclo de Proyectos cumple con los requerimientos de la Políticas del Banco, procesos confirmados durante la preparación de esta Operación, entre ellos el de consulta significativa. |
| B.17 Adquisiciones | *Cumplimiento esperable durante la ejecución del Programa* | *Para mantener el cumplimiento:*  Los documentos de licitación incluirán los requisitos de cumplimientos con salvaguardias del Banco, el EIAS con sus respectivos anexos (PGAS, PRI), MGAS y ROP. Adicionalmente, se incluirá que los contratistas deberán considerar presupuesto para la ejecución de las medidas de mitigación incluidas en los programas del PGAS y los lineamientos del MGAS, así como, la responsabilidad de estos de realizar PGAS a nivel constructivos para los Proyectos. |
| **OP-704 Política de Gestión del Riesgo de Desastres Naturales** | | |
| A.2 Análisis y, de ser necesario, gestión de escenario de riesgos tipo 2. | Cumplimiento pleno Logrado | *Para mantener el cumplimiento:*  El Programa ha sido evaluado ente riesgos de desastres naturales, resultando tipo 1 moderado, debido a que la zona donde se ejecutará el Programa está mayoritariamente expuestas a inundaciones. Para riesgo tipo 2 no es aplicable. |
| A.2 Gestión de contingencia en caso de emergencias (Plan de respuesta a emergencias, plan de seguridad y salud de la comunidad, plan de higiene y seguridad ocupacional). | Cumplimiento pleno Logrado | *Para mantener el cumplimiento:*  El PEGAS incluye Para la muestra:   * Programa 13 - Plan de Salud, Higiene y Seguridad Ocupacional * Programa 18 - Plan de Contingencias * Programa 9 - Plan de Seguridad Vial y Ordenamiento del Tránsito * El MGAS incluye los lineamientos para estos programas para los Proyectos futuros. |
| **OP-710 Política Operativa sobre Reasentamiento Involuntario** | | |
| Minimización del Reasentamiento | Cumplimiento pleno Logrado | *Para mantener el cumplimiento:*  El PRI, y el MRI evidencian que en el proceso de elaboración de los Proyectos de vivienda que impliquen realojos, la primera acción es buscar alternativas para evitar reasentamiento, según prescribe la norma local y lo que es consistente con la OP-710. |
| Análisis del Riesgo de Empobrecimiento | Cumplimiento pleno Logrado | *Para mantener el cumplimiento:*  El PRI, evidencia que en el proceso de elaboración de los Proyectos de vivienda que impliquen realojos, según prescribe la norma local y el procedimiento de ejecución de mejoramiento de Barrios con población asentada en áreas degradadas, el proceso de identificación, planificación y ejecución observa no causar impactos a ingresos de familias vulnerables y de compensarlos en los casos que haya impactos. |
| Requerimiento para el Plan de Reasentamiento y/o Marco de Reasentamiento | Cumplimiento pleno Logrado | *Para mantener el cumplimiento:*  El Marco de Reasentamiento Involuntario para los Proyectos futuros del Programa y el PRI (parte del PGAS) para los Proyectos de la muestra, fueron elaborados de acuerdo con los requerimientos de la Política OP-710 sobre RI. |
| Consultas del Plan de Reasentamiento | Cumplimiento pleno Logrado | *Para mantener el cumplimiento:*  Las consultas para los Proyectos de la muestra fueron realizadas en dos etapas:   1. Socialización de cada Proyecto, recogiendo opiniones y constitución de la Asamblea de Lanzamiento del Proyecto donde participaron los afectados/interesados, y 2. (ii) Aprobación del anteproyecto incorporando recomendaciones de los afectados/interesados.   (ver arriba sección de consulta y participación de los interesados. |
| **OP-765 Política Operativa sobre de Pueblos Indígenas** | | |
| Requerimiento de Evaluación Sociocultural | *No aplica (política irrelevante)* | El Programa no intervendrá con poblaciones indígenas. |
| Negociaciones de Buena Fe y documentación adecuada / Acuerdos con Pueblos Indígenas Afectados | *No aplica (política irrelevante)* | N/A |
| Requerimiento de Plan o Marco de Compensación y Desarrollo de Pueblos Indígenas | *No aplica (política irrelevante)* | N/A |
| Cuestiones Relacionadas con la Discriminación y/o exclusión | *No aplica (política irrelevante)* | N/A |
| Impactos Transfronterizos | *No aplica (política irrelevante)* | N/A |
| Impactos sobre Pueblos Indígenas Aislados | *No aplica (política irrelevante)* | N/A |
| **OP-761 Política Operativa sobre Igualdad de Género en el Desarrollo** | | |
| Consulta y participación efectiva de mujeres y hombres | Cumplimiento pleno Logrado | *Para mantener el cumplimiento:*  Con respecto a la preparación de la operación el proceso de consulta ha tenido una amplia participación comunitaria con inclusión de género en los barrios a ser intervenidos y esto se documenta en informes, para cada una de las consultas. |
| Riesgo de igualdad de género y salvaguardias. | Cumplimiento pleno Logrado | *Para mantener el cumplimiento:*  El EIAS identificó potenciales riesgos de violencia de género, (abuso o/y agresión sexual). (Detalle sección de Impactos y Riesgos). |
| **OP-102 Política de Acceso a la Información** | | |
| Divulgación de Evaluaciones Ambientales y Sociales Previo a la Misión de Análisis, QRR, OPC y envío de los documentos al Directorio | Cumplimiento pleno logrado | *Para mantener el cumplimiento*  Se ha publicado en la página del Banco para los Proyectos de la muestra el EIAS con sus anexos respectivos y para la Operación en su conjunto el MGAS con su Marco de Reasentamiento y procedimiento para consulta. (Detalle sección divulgación de información). |
| Disposiciones de Divulgación de Documentos Ambientales y Sociales durante la Implementación del Proyecto | *Cumplimiento esperable durante la ejecución del Programa* | *Para mantener el cumplimiento*  Las evaluaciones socioambientales de los Proyectos futuros del Programa y cualquier otra documentación importante de salvaguardias, serán divulgadas en la página Web del Banco y del OE, durante la etapa de preparación y ejecución de los Proyectos, conforme a la política OP-102 sobre acceso a la información. |

**Anexo B. Requisitos Legales ESHS (Ambientales, Sociales, de Salud y Seguridad)**

|  |
| --- |
| **A. Cláusula para incorporar en las Condiciones Especiales para todas las operaciones de Categoría A, B y FI-1** |
| Para aplicar y poner en práctica el Artículo 6.06, párrafo a) de las Condiciones Generales, que establece que: " El Prestatario se compromete a llevar a cabo la ejecución (preparación, construcción y operación) de las actividades comprendidas en el Proyecto o, en su caso, a que el Organismo Ejecutor las lleve a cabo, en forma consistente con las políticas ambientales y sociales del Banco, según las disposiciones específicas sobre aspectos ambientales y sociales que se incluyan en las Estipulaciones Especiales de este Contrato” en la Cláusula XXX Salvaguardias Ambientales y Sociales de las Condiciones Especiales incluir la siguiente cláusula:  El Prestatario acuerda diseñar, construir, operar, mantener y monitorear el Proyecto y administrar los riesgos de ESHS de las Instalaciones Asociadas del Proyecto directamente o a través de la Agencia Ejecutora, Unidad Coordinadora del Programa o a través de cualquier otro contratista, operador o cualquier otra persona que realice actividades relacionadas con el Proyecto de acuerdo con las [disposiciones ambientales, sociales, de salud ocupacional previstas en el Reglamento Operativo del Programa, [Evaluación de impacto ambiental, Plan de gestión ambiental y social, [Marco de gestión ambiental y social, Plan de reasentamiento involuntario, Marco de Reasentamiento Involuntario y otros planes ambientales, sociales y de salud ocupacional y los requisitos incluidos en el Plan de Acción Correctivo, cuando se produjera].  Justificación: esto para que la Operación se ejecute en cumplimiento con la Política de medio ambiente y cumplimiento de salvaguardias. |
| **B. Cláusulas para incorporar en las Condiciones Especiales, caso por caso cuando estén justificadas** |
| * + 1. **Condiciones para desembolsos del préstamo**   No hay condiciones de salvaguardias socio ambientales para desembolsos |
| * + 1. **Condiciones Especiales de Ejecución**   Ver condiciones en sesión ROP. |
| **C. Disposiciones para incluir en el Reglamento Operativo ("ROP")** |
| 1. La presente Operación se ejecutará con las condiciones socioambientales definidas en el Reglamento Operativo del Préstamos 3097/OC-UR (versión julio 2018); las cuales serán actualizadas por la UCP y BID. Adicionalmente, se incluirá lo siguiente: 2. La UCP previo al inicio físico de las obras del Programa, deberá mostrar evidencia al BID de que como parte de la estructura de ejecución ha contratado un especialista ambiental con experiencia en los temas de seguridad y salud ocupacional, el cual tendrá las responsabilidades descritas en el anexo 2 del EIAS “Perfil del Especialista Ambiental UCP”.   Esto para garantizar que el Programa se ejecute en cumplimiento con las salvaguardias ambientales, logrando un adecuado monitoreo y registro de las informaciones ambientales.   1. El PGAS y el MGAS se incluirán como anexo al ROP. Esto para asegurar que la Operación cuente para la gestión socio ambiental los temas definidos por los instrumentos preparados. 2. Cualquier cambio a los Planes de ESHS y las condiciones de salvaguardias debe ser por escrito y contar con la no objeción del Banco de manera consistente con las políticas de salvaguardias ambientales y sociales del Banco. Esto para asegurar que cualquier cambio sea consistente con las políticas de salvaguardias del Banco. 3. La UCP deberá mostrar evidencia al BID que antes de la licitación de los Proyectos, los documentos de licitación incluyen el requisito de cumplimiento con salvaguardias del Banco, PGASs, PRIs, MGAS y ROP. Esto para asegurar que los Proyectos se ejecuten en cumplimiento con salvaguardias del Banco. 4. EL OE a través de la UCP, incluirá en los pliegos de licitación la solicitud formal que “el contratista previo al inicio de los trabajos físicos del Proyecto deberá elaborar conforme a los lineamientos del PGAS del EIAS y del MGAS del Programa, el Plan de Gestión Ambiental y Social a nivel constructivo. El PGAS deberá ser aprobado por UCP previo al inicio de los trabajos físicos de los Proyectos, incluyendo el presupuesto y encargados para implementarlo. Esto para garantizar el cumplimiento de las medidas de mitigación definidas en PGAS, MGAS y ROP, durante la ejecución del Programa y que cuenta con presupuesto para su implementación. 5. La UCP deberá mostrar evidencia al BID que antes del inicio de las actividades físicas en los Proyectos se cuenta con los permisos y autorizaciones, socioambientales necesarias. Esto para garantizar que los Proyectos se están ejecutando en cumplimiento con la legislación nacional y los requisitos de Salvaguardias del Banco. 6. El Organismo Ejecutor debe: (a) implementar procesos de participación con las partes interesadas en las obras previstas en el Programa y tener acceso a los mecanismos de resolución de quejas y reclamos; y (b) divulgar cualquier evaluación y/o plan de gestión socioambiental relacionado con las obras. Esto para asegurar que la población afectada pueda expresar sus inquietudes y las mismas sean incluidas en los Proyectos, cumpliendo con Salvaguardias del Banco. 7. El OE a través de la UCP deberá preparar y presentar a satisfacción del Banco, Informes de Cumplimiento de ESHS, en la forma y contenido acordados con el Banco según presentado en el Anexo 3 del EIAS “modelo de informe de monitoreo y seguimiento socioambiental”; como parte del informe de progreso semestral/bianual o dentro de los 30 días del final de cada período calendario respectivo. Esto para asegurar que el programa se ejecute en cumplimiento con el PGAS PRI y MGAS, y definir las acciones necesarias en su caso. 8. Con respecto a los Proyectos y sus Instalaciones Asociadas financiadas por el Programa, el Organismo Ejecutor a través de la UCP notificará al Banco por escrito dentro de diez (10) días de cualquier: (a) posible incumplimiento de requisitos ambientales y sociales; (b) acción reguladora de ESHS [las inspecciones del gobierno e informes y acciones regulatorias, cambios significativos, reclamos judiciales y arbitrales, etc.]; o (c) cualquier riesgo e impacto ambiental y social recientemente identificado, que pueda afectar los aspectos ambientales y sociales del Proyecto en cada caso. Igualmente dentro de las primeras 48 horas informará: (d) cualquier accidente grave o mortal u otros eventos importantes [por ejemplo, derrames importantes, incendios, descargas de sustancias peligrosas]; (e) conflictos sociales significativos reales o inminentes. Dichas notificaciones incluirán acciones tomadas o propuestas con respecto a tales eventos. Esto para asegurar que se implementan las acciones correctivas pertinentes en cada caso. |

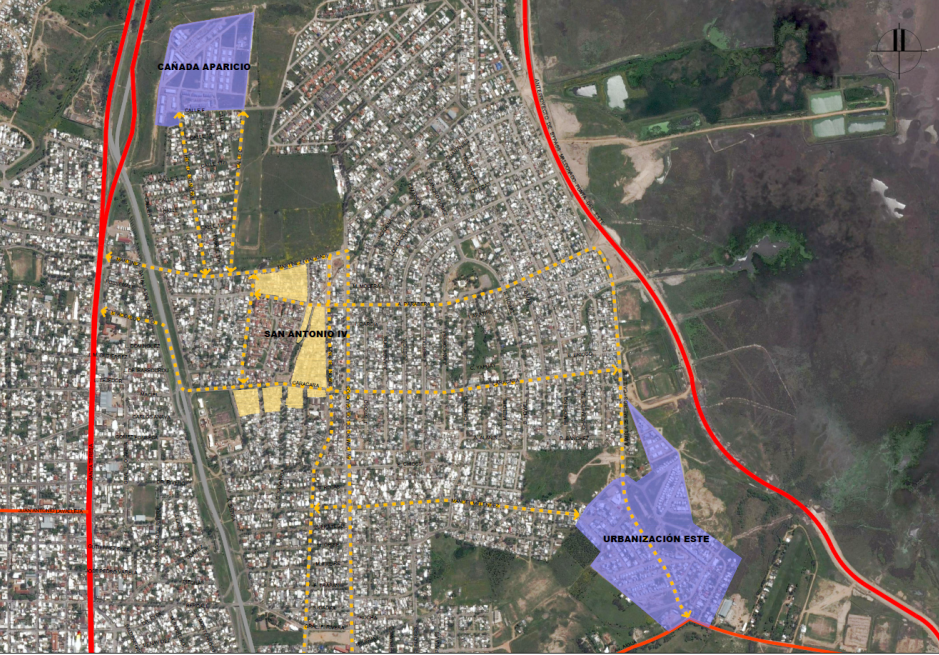
**Anexo C:**

**Mapa esquemático de la ubicación de los Proyectos de la Muestra.**

![A picture containing text, map

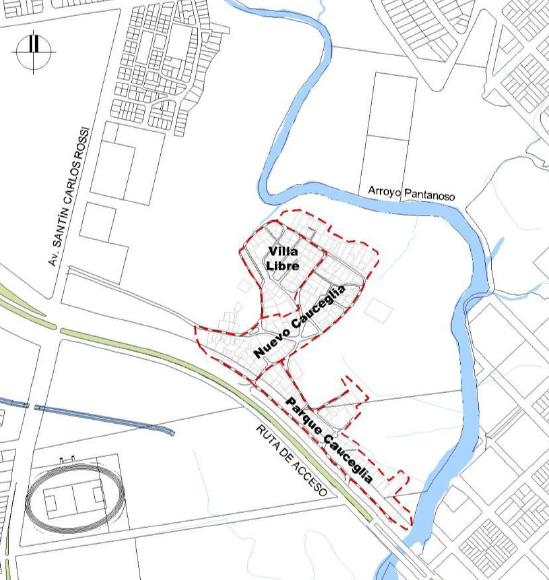
Description generated with very high confidence](data:image/jpeg;base64,/9j/4AAQSkZJRgABAQEAeAB4AAD/4REERXhpZgAATU0AKgAAAAgABAE7AAIAAAATAAAISodpAAQAAAABAAAIXpydAAEAAAAmAAAQ1uocAAcAAAgMAAAAPgAAAAAc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAEZlZGVyaWNvIFNjb2RlbGFybwAAAAWQAwACAAAAFAAAEKyQBAACAAAAFAAAEMCSkQACAAAAAzM5AACSkgACAAAAAzM5AADqHAAHAAAIDAAACKAAAAAAHOoAAAAIAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAyMDE4OjA2OjIyIDAxOjEyOjAxADIwMTg6MDY6MjIgMDE6MTI6MDEAAABGAGUAZABlAHIAaQBjAG8AIABTAGMAbwBkAGUAbABhAHIAbwAAAP/hCyVodHRwOi8vbnMuYWRvYmUuY29tL3hhcC8xLjAvADw/eHBhY2tldCBiZWdpbj0n77u/JyBpZD0nVzVNME1wQ2VoaUh6cmVTek5UY3prYzlkJz8+DQo8eDp4bXBtZXRhIHhtbG5zOng9ImFkb2JlOm5zOm1ldGEvIj48cmRmOlJERiB4bWxuczpyZGY9Imh0dHA6Ly93d3cudzMub3JnLzE5OTkvMDIvMjItcmRmLXN5bnRheC1ucyMiPjxyZGY6RGVzY3JpcHRpb24gcmRmOmFib3V0PSJ1dWlkOmZhZjViZGQ1LWJhM2QtMTFkYS1hZDMxLWQzM2Q3NTE4MmYxYiIgeG1sbnM6ZGM9Imh0dHA6Ly9wdXJsLm9yZy9kYy9lbGVtZW50cy8xLjEvIi8+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczp4bXA9Imh0dHA6Ly9ucy5hZG9iZS5jb20veGFwLzEuMC8iPjx4bXA6Q3JlYXRlRGF0ZT4yMDE4LTA2LTIyVDAxOjEyOjAxLjM5MDwveG1wOkNyZWF0ZURhdGU+PC9yZGY6RGVzY3JpcHRpb24+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczpkYz0iaHR0cDovL3B1cmwub3JnL2RjL2VsZW1lbnRzLzEuMS8iPjxkYzpjcmVhdG9yPjxyZGY6U2VxIHhtbG5zOnJkZj0iaHR0cDovL3d3dy53My5vcmcvMTk5OS8wMi8yMi1yZGYtc3ludGF4LW5zIyI+PHJkZjpsaT5GZWRlcmljbyBTY29kZWxhcm88L3JkZjpsaT48L3JkZjpTZXE+DQoJCQk8L2RjOmNyZWF0b3I+PC9yZGY6RGVzY3JpcHRpb24+PC9yZGY6UkRGPjwveDp4bXBtZXRhPg0KICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICA8P3hwYWNrZXQgZW5kPSd3Jz8+/9sAQwAHBQUGBQQHBgUGCAcHCAoRCwoJCQoVDxAMERgVGhkYFRgXGx4nIRsdJR0XGCIuIiUoKSssKxogLzMvKjInKisq/9sAQwEHCAgKCQoUCwsUKhwYHCoqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioq/8AAEQgCjwXgAwEiAAIRAQMRAf/EAB8AAAEFAQEBAQEBAAAAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALUQAAIBAwMCBAMFBQQEAAABfQECAwAEEQUSITFBBhNRYQcicRQygZGhCCNCscEVUtHwJDNicoIJChYXGBkaJSYnKCkqNDU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6g4SFhoeIiYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2drh4uPk5ebn6Onq8fLz9PX29/j5+v/EAB8BAAMBAQEBAQEBAQEAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALURAAIBAgQEAwQHBQQEAAECdwABAgMRBAUhMQYSQVEHYXETIjKBCBRCkaGxwQkjM1LwFWJy0QoWJDThJfEXGBkaJicoKSo1Njc4OTpDREVGR0hJSlNUVVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eoKDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uLj5OXm5+jp6vLz9PX29/j5+v/aAAwDAQACEQMRAD8A5R1hjyqlfukdcnNM2SswjQ9hyD0qsXKKoccJyTTjfT7PMhj25PXjOPXFcdjlvbYtXO8RhmDnB2ndx071WtBJbW4eXOJMMV/ug9BUr+bclXkYjaCcE8nimhvky25mI6jtTF1uWCYzNhH3Mw7elPVV+0DYgXaDnng/nUUMoV9sfMnoP50woZpHMhLhRjIbvSL5rE1zbBofkAdT95eh/MVzV/I1vdItq0gAwBGshLMfpWjfX15oduziRPMZsIDk4FQ+GIyzT31xIJJ2Yg7skqPWqirK5DlzPlJLSyMdvI+qIsskxBZWAOR2H5VOiJLG32e3yigphMADjsKi1LUoN+DPHkDjDCotMuVUBeGXBfzFbjOep9KNWNtJ2Ro2ENwtpm5+UoMYA7Uhu4mO0g5J7DNSGZm8uOYt8wOH5I/Sq8sTI48vkqRywzmpQWtsXJpIimVVH3YHzcZqJ5g8m14VCoo+bd1PPFSXESxxQk4GBlsetUyN8n7oHA9+tMLu+o+8tpp7cR2sghEvMjdTj0qzHbyLDtiGVj+6X6kfWmWrn59zfLnJBGfyov754LZkaNtn3chCxxS8hu1hoKNlcj3prmV4tjBUiHb+LFU4rhri9MoDrCqBFLAVaDeY+xATt79OKdib6EpnjRFRcsSOd3SkC+b84ww6dOhpp2PIAWxj26U9G8st5XXqOKQa9RyAFsZ7dRng1VZ0iDpIjbwTjaRk471YklEUAklPJ6YPSs7TmM8krH5tzlt5GM80LuDepDcXnRYYpiyjCEIfXvkYrUKRLKR83IBBP0pZPu7QmfcckClYiS3VkBUgYwaL3F1uIEXaWHOelPCjaN7DJ9ulRMwYDB5x0FAGWXzXxtPQdaB9Bko2lvKk4J6UsSgs2WKhecirMcS7iNmc8hqikQCRlHG4c85oFyNajp8SszBmfBwSaryQOsiSxFHKrhg3UD2pRmKRW3fKoqbyxMoMfIIzijYE0XPD88Nzd3P2iVYHSyl8rzZFRWkZdoUluP4j+VWLfQtTvcmyhhm2AbvJuYmxn1w1c3L5XnBUPzbuc9Pxq5bvsaNkkKSKwYFOCuO4NaKUbJNApPYJE2SMtyGj2sQykEFSOx/GpZZt9soQ5QHBAHetPxDFG8sV7AhKX6CZiEO0SZIdRn/aBP4j2rKRHCZYHAbO0HFTJWditURoNmdysM+opZoDNjYPmwOOlKW3g7shcdzTLfccsu44qSHroIIZQu2XcF69K3NG+zRRyXEoUbF7jjP+TVB51SJTISCRyAM5FNcnyFjiUbiSTuOBz/8AqpbmllHYfKrXE+9HUqvfoMj2rMubWVZjJb8EnJHY1PNNdGHdBEqAH585wcehqomrSpCxljDDOVIXg+1XFCtfUs2l/EwMLKUY/eJ6mqep7APkDgH+8vf1zVJL2MXrTTMVHUbV4z71JfX8V1GFijzg8vk9fYVfLaVxXKcW6W4WKHJ3Hnnp9a0bPT2L/vgDkfN7U/SPIRiGjZZCckkda1MfMQgKjkkZpTm72QGeui2nyyMpJU55q6FUncgCqO3rSs7pgbRjPTrmo+d7EBlXuKz1YmOEWQecEHkGkislkZ955Zialt2eRvKERfjJANKECBhJkAngA9KCtyM2/wC8CtlQTjPXAqy1s8bHy528v+6efwqCc8ofm29cZpZHZlDsSuD0zSEP+0AMVlDezCmKqpt+cAuxwpOKjBEjF2I46c9Ka8jKvYg8k4zmnYLstSw75FB4yBgGmGNudwwM4GD1psdxMTyQeOQaVJlkbDrsYDgikVoRkK0gLZJUd+oqdph8o5BxzTTjBycnjPHWqmp3H2Wykki9ev1ppXE1YZd3GLWQkE7edpHUelS2V214v2iAMUA4zWZb2bS2o+0yO5PLAnr7VuaY6RxrAkaKg9sCm7IUE27lCY3N3e4lLRwJkKFbOeeprWtECxNksUHHXpUclsEmkkDK0eMjbyevpVY3c3lkCIxpu6ZGSPf0qdzbbVmh5Lo3YoeVNMlLqCc4BGPTmo7PSdduy88FhdvEiK5LLsVlwTlQcb84/hz29RS3Ev30kDRushjKOuGDehHanKEo2uib31IrVhJcCKY9QQ2R1qYFbCMJGu2NTxjsDVNJ8qAMhgx3E/lTLhpI7NsyDGcEHuM9KVrkt6F6K8ijYuIlDFvlzSLcvJcEtJuUrx2555rLuLtBDDGOWPGOlWJLd1VGd8IydEOT+tVYnm7E0l1FGwHmqGboCar2l9FLOVLlMvkMRgfnRDbIYW6nByCQOv1qwklurbpFAB7AcUaIE3e4zUbssrJCQ5zxs5/Osxjft/qWICg7VA4rWSFIJHRFABGQCKGi3QkIQG74HSmnYmScmZdut8rHfAWyM/ewaUWEl5KBd5GWGxAfStZU2w72G44+bnpSu3m4lC7MDI5ouHK+oRlYpkQtkcA+xqV0Ald1BKkcjNV2MiMJFXOccihC5yCrBRnjOKkokVEkOAm0rwCB1p7rg+U644yCKWMRiDzBId4HCkUELIpboyjgn0pIqKSVxxjAmG7kAYxj2p0EFxfzLBYW7STcfdB+UdMn25HJ45qXS7BruOS4kcWttEwV55W+Xpk4HVjjsPapNX1a3j06SCxtzZ2h+ZyzZebHQsfT/ZHGTmtFG+sirrcnF/p+jxrFp5S/vFODcyKGjjPrGO5z/Ef7vHBrNvr+4nklkuJGd5eXYnr/APW9qwrW7kMqB7SdI1VWB2/eGODRcjUL9nMZEEBIHzLlunI9KcnfToJT0J/tdxeXKpYKsnUGQuAO/H1qJWvpbn7Ls8oOBuZjk9+RVmztUsVijthvHGCe7HrWku63ZpQoD5I+btUXtsRqzKvNHkmhTYdssQG1R8qn247+9JY6klvILeZVDY/jOBx6kdPxrYH76EHbnLdc1TnjLSEbVXJORii99wcOqMt7u41mbc+beMHBCnr/APWrTu/DlqIInE8438Ha/BPvmonQDTp3VcNkcHqOe1a8N3bz2cVr5Miqi5y3c9aG+xcUnuYE2lW0UPlmNiWIYFieDWf/AGIs0k+8Km4/JySFro3RZMsNrMDjB69KhlQL9zq3bPSmpNEOJm22hWluC0qCcnjkcD/69XIbJbbPkxBUI5C9qssjwSrBGwbcN3I6GrEUwWRlkh+fHK57UnNgooYsZKtETjOAFNaWtobt7bUZG/eXMe2U7gf3ifKeB0yNrY/2qz43ikR3jbnGBjvzWjDO17o13YLkNGBdQ/MBll4Yc9flJOB/dqo6pxLSRl/LGShBbdxmomhBUPG3PcHin73acYYgAgZx04p2ESQ7RlehOfUVnYFqViWZQZFAU9qfd2kM1j5SqqTL8ytjG09etTEKMhxxgdRTLlWhYyEkBuMY4ou0Taxm2t1PaTlbq3JbdjII5/WkvdfjRm3RSB+eMY57VeSYjBO0ljgMRnHFQrB5gPSRQACDyAavR6smN3sSaVc299b+Y0hd2PK4+7WisUScuA2P4gev4VgS2pt5UuLFAjOcSDoOO9TpqM0K7prYnHUoc0mrvQtO25q309uYyqRk8YziqaNAygRMd3vVGTX7dhiFHkfuNh4qa31G2uDh5Aje4xRytEOV2W2mgttpuWC56jvRHqCSXHkFvlcfuyTxiqZRb6+V0dCsakHvk+tSro0N5cxtJKIyD/C2CaNCot30LMshtpHhiVpieCF6Z+vSoV860uR9pZIgfmXHPfp9a0yLeyhAjAyrYUA5x71WhkFyDmLad3BPPaldFONxs0082TajykxgsQM59qLa0SIM83zt33MTn8OlTogSNfLfAPVWHSgK7S7wox14PWkVoKpd3yi/KRwBTnt5QwZXyG6g9cHtSkyv84wioOe2KrNIkiZLNuzwuM0IWg4yIJDlCOCOvcUp39InVi3X0xSNGflUowBPXOeaeQ0WS534PWh6AYt/pd7bwmSxlYiPsrEMKn0fWZ5dSt42SZF2EMSThuOK1YQrxsSW3E54PBFDW0EDIyxsrcYK9DVcy5bMEnuT3BjebLv8sn3m3c1nTaNYyqkSw+TGrf8ALJsZPvWhhPKKc4zn5lqN1Al+QDJ+Y56CoTtsPcqWulwaddLLAZHKE5V23ZyMdKxv7UM2tXNii5iC4Vxzhh6/yrplXIDKceuapCwgjvWkRB5hGCQtOMurJd+hlX1pZJpU0l1FAJVQ5mGctx+FZfh5pZJ3k+z+anGXZtoB/HrXSajpK3kMaztIsatn5SBmsAw3vh262SENatIArg/MB2NaRd0LS+o+40q4mvzcGDasbbSqL1A9M1uvPBfQQsocIFMMsM0fP1B6CtGEq+VB4cbiDk5P41WhX7M7oyHbIctu7e9Q530LSsZ1voTafqCS2Fw6xYO6MnPPb8K0Y90ruXxlAFyPX/61RRtHJFL5k2HjPyrjqOKlXeFxEOBxu60N33JW5LErKSVx65PapPtMAgZ55hHtODuGBVKWZo1BDDfkAHrzVe9YS25SdSF+9jPeklcu9i/New2rPK37wZ/hGc1hT3oF152nWmHydw2nBHrWhYsCfLlCsWGR70+4xCG8tMptJZTnP51Ufd0M5XaObvRqE+43e8R5yvOccdu9ILS4ktxOHLlQM/41v2wjvLFmjYOgOCmRkH/IqlLFe2Mi/Zt0qyKQdq/d+tWpGfJcyZI7mMje5Jc9q0r2/a10eNJIkeR26tmpjFeW0cKiySUSH5ueVrTudNW6iWIqFHUe1JyVxxi1oY9hNbyKqpbSBschWzWu0WbZ1dyysQNrjkU37HJEGWBVRuode9NicyzSQzo29fbg/jUSd3dFJdBsVsyLtJyh6jFRJp0atl2JXkhKvFCiAN69M0rKVYHadrcdOlK7HYiW2ijRVUYHuasRhMYTggcc0wr/ABdQOopCrcupxz8vPaluOxWlmWKYxPcbJM8o3Iq0kcYiydp7fSqklnby6gl3Or70IJK/xY9qmt3DmQtnG4kAjnFVpuC0J4/uHkEYOOeRSodisSMjocUxIy4Lopy3TAo2uvB3Z6YIqRmNrlzE9uywsPMVwApNZttPI9wrl9m7gH0rdurCxuWdpRICeSQevH6VjQwRxzp5Z82EN1xyOa3i1ymclqdKkwI+f5jwN2Kkm2WsLM8qRyEEIrH75qs8aXMJZJOVblc4yartp0dxIZJSzKOzHIrGyuUS/bA9mfJAEy8MvvUDa4U2qY8SA7XyehqygjhtSsQAYDPArJeNZ7qTaeCcEk8ZAq4pMXMyXUUnvYYzBjCt+Q7VFZ6eJmSaadUKdUY88GrFgZPJZVGPL6ZPvVe6Wa2vk+Q7sr2xkVV+gb6s6WB9yDPH4dKkDqG4bIb+dRR3BkUMInX8Ks21oLu+to87N8ioSRnqQM4rntd2RoQ+NbS2/ti5NucCAIiEHIXagBGf0qt5RFuixAk8fhVrxJKq6jfQIgklmnkRBjuWPJ+lULjzrOyRX3SPjG9CB9cZrad5TfqQ9HcneWWFYyIi5Jw2TyB601drsyxcPjkngmqVrrBLeXKZN2dqgjFT3P8Arg53KOjMR0/CoasJO+pdRyYcNgno3rUFxKTGIWxufI356fhUK3iLE2wGRmGNwHX8DUkRjmQvJGH2n7wHIotYe5l2eILxgZIXGecZyfw6VoXUDSRsyOY+Czdsjrxn6Gnzwxl42iZkcrluQOaqqJTP/pE8crbgFODgL/KqeuqJtZWJZbeGO1ijLbewOMEj61DaaZC+/wC0qVkXI3KcFlq7Iqbj5iOUC8bcFX/wrPS+iu4xGkjW8ithfNPH0pK+w2i7DKtp5csaOFhk5zjGP8MVuyR28tqZYGAGPMDBhxmsvTraa4u9ryRtGuFkCjcG47Vo2m+xS5gkjzEMqP8AZ+o/GpkaxIJ4ZJ7NzJczFUHTG7cOvPBwOK5a1s9JaKQXM8kUm793kfKecdq6qxuJ7cSsS+xR+7ZuRjupHfFZS2iXtwYyq9fvFTt9eR+NXF23Jkr7FI2M8l3FHbRNJDF95jxx3qXxGsVtNBpUEawSbQWdlwc+mQef/rVNf6dLpUym1un8yQZEY3YIP44xxXO6obi41aaTUAY5ydxQ8EcZH86uOplPRWGlEineMz4aI8gd63IoftMGArGPGfnGMke9c1NcW8UgDx7XUjcSTnnvXWGGU2SvZsyApkIrdT9aVQVPzM3V7XymicBFiQYYqMYJPesiVrZ5lLuO2zB4JrTubiaeza3Odzn+LnPp+tYAgMc2LpSNp6Dn8quC0Kk0mddoMqHR1RQCct1+tWYrlHlIZdpPJJ6VhaVdmCMmJWYHJGBxn0rTgvI5XAX5SBn5hg1jK9xppo6HUEhGtPPHHGgvo0u1VXLbS2Q4J9Q4b/63SkCurBl5yMlap3Qa88LabLcXG1oL9oI0XghJF3ZPtuRuvXPtU8ZdIwGDPjgOOeKdZa8y6lLexl6jDONXDwXTW4I4XGQa52/kuWupRM6NJH8oJAG7iuwmtZp4/ORTHKo+Vsgke2O4rkb8SrfFbqINNJnOBgdeDVUncUtCmVZbVUcgnOQVOK6TRNVN5btBcWy7IgFDHODWTdCGG3RSqqCDuxjOc1q+G0LxTJJj5H7Hg/L1p1Lct2EdzeLonKkL9BgU5pVK4OcMB9KpX13b2Kr9rZY43+UMTwK5STUbqC+ZEvna3DAB05wO1YQhzK6KlK2h2iqEy0bAgn6gVUe9MErLtGBnlDgisKz1PU0liWQmSFwcOyjkeuRUt3qLWV2Yp4I5rlxvUuDtRD047k+/TirjTs9RXR0trfTm1K2kjtKF+dWcnPpWRLdMNSRCjwttywZcjPfHNNtNWzCv2hEPmNgeWqoV/EKDUGpzGK9ZopJJRIN0bnjI6AfXPFCiTJo0IGWMuwLGNm5IHHNR6s7talIQSQBwq9a09NVIrGaO4G13j8whegPUfh2qlMZBDP8AKX3AkbRyOKnqWlZFWOdfmJXLNxUscq+V9wgAd+RULwLD80e5icAjOcUrIY5Apx84yB7fStCNkWY50Py9cr0x1oKQLA0uAAvdh1NQ28WJFwB7nNTmCNz5blfKzyAetSCegkKoYw2eW75xUkcSGYLG2B/FimoC68qevy+w7UpVkg+RyG3bcgc4+tIfVGZr2nPfoBAWdEORknP4Vh2sXmDbcuYynylQCC3PU12AjMaYDEbu5PIpYkSRmDAOw6nFUp2ViZU7u5gxW1nbwqSLcKR99x1qtZMsGrMtvt+zyDnHOMVrarbW0FtJ5VquZELZwMA/Sua0hWWYzNlFxjd71cdU2Zy9xo7DEcnzRyZA4JJoRXD7WTO48tiqMRZkLRsFPUMeelXbW5MsKsUOQDyP51nY1U+Zk0ixGXHIB6+pNVoYjLeNHBIEUnlzwAMUkolDb3OGPCs3v3oQ4XACou35vWmU0r3C4hK3flwuXXrvHerNoIpY5FlcqSfmXJGKr5RmLRsQFHJBpHO5AY+M+360mQ3qWpREoKLyQMgcVWV1jjYFeCOOelPjh2kiUc4zuzQI85LN8mOQOc0irNiJ8wKsQAANoxz+dRMhOSW2svUmlJBRQFYHHysO1Z9/MzRvFE5L8crziqSJdhszNdXAjh2tBuBJIzk1fhJij8shR6/WodNjNoqsWXIFXGQSTDyyDuOT7UpPoJIjfEa7ifwp9socnnIxkDPU0+WEFWk2gjrzUduwMmBgM2c8dKCtmCMqTbFxz196V0U8hSSecUwLJDJ8wKHuT6U9htkHlyb2I6CglEikbscoVAAps7YjIB5J5pZ5ATGxDAEbSTSS5eTBAz2X1oKlJ2IDKdwVSGwOSOcVOXKPGdu9tvII461KYCIQcZwP4aQFvs6joxHOeppBy2M+SwR5XkLMgkxvVTwff2pqqIcvCSMDAy3BFXpzI8YVRhm67fStJrLSdO020uNSt7i6uLhTIbYuYVEfIUkgZOSMjBH+NxjzCkuwviP7XYy22ksTGlpAOeokZ/mdlOAcZ+Uf7vrmsaHMiMsTMckA570kt9LqbCSSOOCGJFjhiiXaEUfUkkkknJJOSalt4wsDRllAbpxk1VRpy0J1bKkiMjEMx3fxAdvxq3alWjO1sE9jSuYWQoABjqT1qLy/K5zxnisyotxdyxJ+9mAXACnHA6mo2GNxbh84UZ7U6OSPzNwbbxyT3onQR3RxnDc9KAlrqMY7UIBzxjrxUN5CrWkUNvBlsfeY4AHrU6Rg5XGMk9aJ1dNwkPHTCntQnZgmcs0Qinb+I7sZHQVqW1m0qoyx8buWc4zVW9KSXBW1RgAOmMZNXdKtX+0CUyHKjJ3HpW85aA+xeYbZPu7OMZI604EeYFzk+vNP3+a/zgEg5yKnBjZWaPkj2rnHYRY4zGTu5OcUyQ7oztG7120md8O5FyO9RO6qPlXIB5ANNDdkOjDNM3BJHBGOlPmTATG4c4PPAq/pl9Baw3IYEM0R25UHJ9/89qy4mVlLSJjPPHFIl6ID5hyuGwBnk9asxJ+55OePXrUWxfJLI/3uNrdRSJMEj+UfN0z6UyopJD/LUEqVPHQmlliTK42543Co0csfMVyM989aaSFk3MCQzZyKQr3Bd0bF3AzQeUDHAJORUrMRI2fu571ICrqdoDcdKZVjPku1VfkUSFjgAMKpTTtJdQ2zoGDEOVB4x71t+QifdiKkjLZrJ1Hyra+SRWxOwwQefl/pTTTM5XSNGMRJJ90dPypXYDk/L6Ad6pxy7lJbqOPTNamn6c2qahHbrIIogpeWVhxEoGSx/wA9cUuVuVkCfYl0m2W9W4uLotFZWmGldRl+TgKo9SeOeB3qVtcezZV0i0gtHjIPnMolm+7g/Mwxg+wH880ta1WNYY7eyH2awtzuRWIy7f339WP6DgVzU2rTzSs1uMs3TitNVpD7xupbQ3Lu5uL24Vrm4lmdBjdI5YgDtk/WrsGvwvG8fiGOTUIlAWOYY86I5PIc8t948NkcDpXImyu5GEpmYydcE4/CkjMiSAXygr/CWPAqlddTPndzrV0Ke5s1bRbu2uwTnYTsuPu7m/dng45Hys2e1UbjRH8s290JUuF6pISpBPI4qpFOVUIu2QnuDj/61bVv4lvirRajEl4uCFF2pl25xkq33h07Gl7voarXcyLPTJEYveMzhV2gMo4q4ki4UGPAHAArTeTTdRCrp8z6fMSfkvBugOWGFEgG5cAk5Kn696mtfDN/NAWsEhuyjFWkiuI2TI6Y59CDzg88ij2cntr6DUbbGcYXEMjxrtT1I6n0qOO38xV+QEVpXPhzWLaFfOsZ2Zz0iHmfntzjrS2ejagqsn9l3RkICqWiKgH6nj8ahwmnsBDb2z3U2Niqcdzz74/GqQZYZZRI248gEDsO9bry6fpbIzGO9vNm4Qp/qo+ONzc7+3A9DzVU6ray3EKXWj2UscSEMYQ0LMMeqnHUZ6euMZp8i2bG7FFyrwFlwNy8U5FRoflZc4PUYHSrzWFlqumTXmm77eW2YmS0ZvMPlnHzKcDgE85zxyT650XlrCdpLDOMHiplHlYrt7jbaORZOJCgXnOeT04p4YSNKDkAnAqY2M16rLZW80/lkFhEpbGfXFB0nVSqP/Zd2NvBAgbJ/SjlbV0hbDbeyubq9jgtUadwM+Wg6c4yfQcjk1buJ9O0mQ+Wg1G5HBZzi3UjB4A5f+IZJAPoaj1a4WxhbSbaQbUb/S5FUr5soJ4JPJVeg6DOTjpXMT6vESUs1kumBwdorS3LotxN2NXUNeZoDNqE7SLGQsUY4VRgDCqMAdB0FZt5JJrE/lecYg4BWONdwdcdS3NO07QP7QmvLrUSuY1JEDnIjHHOPxFTWVktmoijbKjqAO5pNpC1LjNjac84w3Od3vU0UO1fLTOWOcN2ppteQyseeg6YqVpPs8bZkWSRuBg9KyNEiIsu4qTtdf4sd8UIpMWZecnduJNQG52ttQc4wxNTRXCNAVTLDjrxigV0WZdxkUjCjORgckUNbiWRmbkdfpVWB/K4L7gTkknPWpFuYnjKLliehz79KC+ZWIbmRFhlJPltwDtHPNOvJ3trd5n3skY5CryRwKRXzKGZQozjkU28AuomjkJCZxkHr+FUtyboXTbkX0aXFuGXe38Q/D+lSyRS7iZIBjPykdeKowwsrpDA+2GNwQo/ugZxn61rRSHyD869M9eaGhrUpKjxsJcszKfl4qzII3hErviRRkY71G8rNKSw6HgmmqdwIaPaD+tIWiI7eFY9+w8MOh7Vf0e+Ol6lDcPyscgOUAJ2nhhz7E1HFCuwyAgLH1Uc5zTQPMmwpCkenFNNxd0NaEl9anT9RuY0O9EYtGxYNuQjKtkccqQagtZFWYLKmFYZ56Gta9c3ej2U2TLJCGtJSSuBjmPgc425Gf8AZ/PHSF/NlRzuWNhsOOnFVJJPQew5yJwEhO75iGJ9qArzYSXJGMN6A01AY28xnUA5I2jvUcYZpOZCdxJxnpUCbHSRA2jeUhLqwC8du/1plh5isxwPm+8PX3qYSSxcfeUH+H396hEm4MzHH04ouK6iTOFIYgjOcAEfnVSPYdyKOSxAGKurhoEYSeYG5bjH4fpTZVWVmcrtPbii4nrqcrGraZq0qSAnLZBK9Qa1oby3XcVKOccoeT+VaPyy4OwHJ6mpv7JhmRiyoxUZ6dqpyTJVNvYp+cABsjAOOdoxirMR3uHfhVGc4rDtLy3g1K4tZFaPDttLNkEVp3FxdG2Rba3IVuQzcfjik0EdC1OY3gZwMsWwFqlDPHLOIhKBIv8ACGqvJaXFx8v2sRnjcVTnHsaji8PxwzefFLN5oPGcGiy6ibbehsyMkMbSPlQg+fHcetV4b4M8TTQG3SV9iHdnn3qNoJpoTHcT7Y26kL8xNSX8H+jQvH+8WFwxGOcZ5I/Cgu7uX403oVkwST1HamJFJJIWR0ynCBhwazJdfJVhawySKo+ZsbQB/WrkFwJtgXcoHKilaxSkmW2SZG84fMckYxgVKqebkyAqqf3SDz/jTEJktyEnPmrj5T0/P8qkkZVG0YxjLYPVqRWgwPHbMTGxkQrwCOmaX7QXtXVvmcD5D6GoFtlSIOznzO4J9aTPyFQOT1JpWJvZg80ouUCsTnoKcZNyp5pKnkZwSKhdTlS3zYPB9KdGvmRsC2dvzDHFMeosUuN6M2D0yRVWa6CsI0mIAPzMR19qV7pf3gTeQo+8VwPzrKkebyzuhkbdls+WeKaSZm29jdSQSN+7y+OCQaLyNZQqsgcr1VhkHHSsJL9Ut4fMl2KTk7BnafrWtHc77UliWKj7547+lDjYakW7d2aeMbAARnPQHFOuLq3l6t846qozVGOd5JlSJwxIwSTwoqzHFFDv3LwOWYjrUNdxlGNfOu5XClF24yw61Wi1CaxV/wC0JVIU/IAh3H8emKivtZDJMumqCFA+cd803RbCXU5G88qIxyd3Qkdutb8tldkq17I2bW5tbvbjaXOGIPXFUNUnjtrk+cJmQr8pQjBrVhtre02qqBABjNQapareQ+QAPZumD2rJPU0d7HMS3Uzun2XzBtbdgckelbttbyPapcTyyQ4+9EwypPrip9PsDaQRoxbzVGGJB5qd49xwx3JngelVKSuQZgv4lmWC0YKQc4I4Oa14XeRWDDJHHJ61z2q2ckFw0/kny1xsbPXPAHrnpW1Zu6Wf74ne3PJ6e1KS0ugRLKJ1myQPJHQAciqst7KDtjyWXque1W1cnqVb6nrUcoVnyflY9/WoRTK6tcOw3ZB7LmrAjMWXdjk01RsG/BJbtUnmTEfKgxjq1UxDHQblfcGI5NP84yYG0/nQqBgA+B9OAaVQIm55HpSHYYkZUkqD83XnrTipB5H/ANapg4ZT65z1qhcRtNcpLuZTE2cA43fWgctCdwNi84pHYHZsK7icBcdKidmKMxXIJ+UZqRCOHaI5PQA9KZKdxZw5n4fCYAAznn1py4EIUglwckmmMjO/yArgd+9Na4jGULAuMZyaAJS5ZSzKu3HBFV0ijmDMqg544/rT4kDyfuiFjA+bJyBVmG2cOfJ4hbo2ep+lK4LUy5nH2R44ht8s4O37zHPNW45Vltgwyp27cHknHetP7BbzgpKNnHzHH8qx7izImZUYi37E9ad00OUWtSYW+Y2Cn5vr1qqkLRrctIoO5+oHUgYwaswELhAWOcnNE8EktuVLs0SN5h+Xpx0oT1JsY8c/2CPbPG4Ybsdxz/8AWq/IsEjJcIzSMVGVY8qf61Taez1COSNHVZtp2xvwTRpdpcRSm4KkIRyjDNadLkpu9jptOgjmtJZbm7FuI2VFzFuBYqxGccgfL2B69K1dP0y7TUrO4hC3NuLiMGWBt4HQnI6rgdcgYqgtxbf8IoodfLeS8Zt+OyoOCf8AgfH41km4Plv9juAr7SAD3zwRx6jj8afupq6NhLuP7dIbx7grP5jSeYvGCeSSOn4VQF1PqFiVf/WIeVBA3DJGR+VSX04bSAU+Vp22ALyM57U2C1Nzat8hLphdoH3hn1qV3Zk9SiiSMxDptYercnFatvJKcRyZZWB5OaypLSSJvNe3kZYjlvnzjn0rbilivLXzYgy7R0ccinPa4oofbbidkiLsUdQefao7u78iSOIIdhOWJ4BqGSJwVBbnBA9T+OKjuItllGTGzFWzgjNQU2+hZukt7iFJnXKqDkqeV/zisuRrSGFxGZC6NuGOgNaemxxm1uHLB3c5VWX9KimQBZSI/mI3FSO31ppq9gequL9oludPd4VyjKSOetMghiaFPMhQGRhu3n/PHFQWjlLWaGJfmb7rq3AJrTnjEWnlBGWkZQFbPG715HFGzsNaq5HZWNlBd3Fw1xtVGA8pW+8MDnFbM1/b4acQhY8jcvUHHGfrWXoKWdpZwW2osxuNrDdyyn5u5HXirl7YGNXPls8L/MhXkLx0pStc1W2hFeXunx2UapdCMs24k43Nj6GstdYgjlkuIYGlYSAocEcfhV+8sBfRQQwRqIlYFnHIUfjR9jk/tOJbaFTbyIEfJ6n+9xjBppoxfNcZZ65FqeqRy3peP5cCONCwIB7gDiqN/B9t12e5mDOknKhl5K44/pWvN4k0fR7Mw2Vn/pduSqOcsGP1Fc7dahJfSefFsjYgDaPlA+gppdgnZLUrrJGdS8mC3RNo25kAJ4PXOOK3opnSMGTafLA3kdvf3rItlgguXub+ANJKwO/rjjuKsXEr3W6O3cRKOi4olroQn1Kd5LFJdNKmcOOo4ANRW8los+6fLtjIGe/v7VOsctiFa6gTym6ZA5/KsXUZ43vT5Me0MM4JwKuK6Ey3udDFcJJiQOMknbGDjmrVvJa3sMkYVQ2Ofm5BrndMn8iZHuEOzPAzgrTdSm+z3jy6bM5ilALDGMN1pcmtjSMkjvbZftfhHU4YY1llSFLlXJH7sxOCxGehwzdP61DbyOsCSAE5G4gHPBFL4OvLbUGhhnDMJd1vMFxkb1KZ/wDHqisbfzLRgZXVd5CYP3RUz+BX6f1+pSLovkReAT9B0rlfEhguby3kgOG2fMyHOTk4/SugMgtOLubYvUzZAAHTmrNuLa7bzWNvcmMDbIo3Y/8Ar1nH3Xcp66M4N9PlO3LR4kI5/WtbTv8AiTSNJfSpFbyAYwc85rYv9PXUJyyAK4bdwmR/Oqep+H5NQt9kLIhGCNxI/DGKtzUtCLNaok1G0g1m3XMpMPUGMghqwJPDd3A7vFKrQoeNp+bGDzj2qvNY6l4cmWQXSjecBVyQcexq5/wlxSJY3thIzfLJh8Db+VXFSj8Ow1yv4jMsrx7WQBpBJGTgr0xWxqNst94ijGfkMMOWwcgbFzx9Kw4xAbxVCuQGBKhcfL/Xiuw1eP7Z9nudKu4Ffy0j8t0YM3ygYzt6/pTle5Ogr2cU0yMrbYQMEp09qq6lEsOn2MkBKkq2M85HmPTNGkub62a6EgEC/IyMScsQccAE9jUsx8u1iheXzWijKnAIC5djxkA8Aio1RD2LttqBGnySPuJ8oxhQP7w5NZMmoXNnclonWUr98Fep/wAK07bY9t5LgfKedpyQP/r1Wkto01tIS4dZIwOvNKNr6mmpe0bSX8QeJLfSFuTbROjzTyjlliQDO0evIH51DLr/AILS9df+EP1KWxjYxHVDqribAOC2zOKrx65faBrtrqejxNLeWqMzwpCzh4j94NjoOOvtWqNY+HXiUCbU9N1DwzdXXzPPasTCc9ScfL19Vrto25NLX8y4rQqarDbaF4g+w2mopqGnT2wu7WYupdVP8DEdSOD9Kjzc3saTWOl6ne27ZImttPldD77guCPpVLxF4T/4Q3WLWCCK21OG7CT2cgQgXkYdcxEL3OVHHXNdhfx/Em+1ddTudXs/C8EewxWEmoCOONQBkMmPmyR3NHsFKTbVg5E2cx/bNo1ssQlbzN+wxrExcEdRsA3Z+oq1HqZm03z7Kw1Ka2XJe4jsZWRcdcttwK6y/hRP2kNLYKm6WzVpGUcO23GaxPD3i/Xbn4hW8v8Aaci6fPqxsBpq4EIjLEE7eme+aTw0Iu0n1sPlRn21612EmtgHgkxsIYGpLhLhsSjZEQRuzzu+lVZI47fxdr9nFhIYtQcog7Z5IH41Nf6ha2lvG9w4jAPAY4ya4ppxk4ku6LmiaBaeI/HWn6TqEs32Oa3nlcW8pQsyhccj6155oFx+5jibdI8pKhVUu7fMegHJPFepfD+7guvinpH2Z1ZRY3BypzwQuP5VzfgG6/4Rr4W6/wCKLJFOqRyLaW8rKG8ne2MgH3I/Ku2nTUqcb+YOPPFFa4M1tJDFfWF5pnmtsjF7avCHPsWABPtV+ZkRktLK2uL2527jDa27yvj1woOB9a3fBFxqevahc+FPFt/Nq9jq9jK6m5O94JVK8qT0HzZHoQKzfAGswal4BvtFtPEaaD4huLjzBeSnaZo1wAN+RjoR170o0ISs09GEYJaow/Oni1mK2u7O6s5XTKRXcDwsfcBgM/hVoxi51mz0+WC9nglYPdpYQNNKIh1ACcjPTPvVvxknjrTvDun2Xif7PqFhBdrLBrMTGaQHOArPkcHkZIPXGa6CTT9btvhzo8fhfWdO0e41MG6vrq5vBbzSk9AjYzgDHTpj3qlh17TyRSjZnC7rWHxVqMiafNocGAlvplyZBJszxIwkJOT7cdvc6kZEkhy65XHyg81reJ0lPwpebxbrWlanrek3aSWU9reLNLJCzKrIx4J4JJ+g9K5s6eGmZraUq+Occgisq8OWd31M56SuWjM0rMufu9KQ3Swx7SSWIyFHeo4bHy8Azlsnkn+lOmtPIZWT5sjIJrn0I13K1xdtcKqKGVR1A/lUtrb+XHuKbQe9SLFtRSMFu5ApzOqELu+oovbRCd0SonmnzNv7scfWozHg7kyoB7VKM7PlGB2xTolypAYE+/apHuIrnbtcgD3Gai48xdpK9+DSEgEdWK/lT0GJAVVAQapDeo54yrksN7Zwe/409kRNm3apx8zsetRtMUlJZ+O+OM01EMrAhABn060B5EzeUIgituyKqBdtxhRkMMqd2cVPKQEZWwdx4A7VVuf3IhaMbecMfUmhDLm+XcqK5AI5G7ii5kaLAc72x27VCI42QD5t6c56CnF8kNGPlIGTnqaQnfcuaXtv9Qt7abMYZsyPvC7UHLNk8DCgmq+rXwv7+6uoGVY3OI12gbEHCrgccKAK0fDsct1qktpEQpvLaa3OehBjJ54z1A6elc9ZujWsRWNUYLywGM+9aW9wTemosMcyMVkVUGflG7Jq7FHh1KqzHngHrVdTu3MHB54B71IY3dNzAhdwxg1BMX1CRJfMIaMJz9yhlkK4fvzihGPm/NnAFJI535yeelIBIRhvu5APSrEzEIJGHl7jn5hx/wDWqtA2JDnOB1xzU7Tysmedidz6UdRx1VhPs7geYzAZPy471ELhWVkZlBBweaWSaSSNpEyF2EnbjNZAu4Z1+zSlFKk7ZtuCfrVJXHsQNhbpi4yASMetbNgXKhym49AuKy59MuorhPLZJVJyrocg/jWtbQXu796qFV53g81c2rDWpZaVAxDgoCR9amYHyv3ak8Zziq8kTBiQG655PWp5JNkaEMOR61iCdtyW2jRYNgGQ3Y1UurYxP8vOeeDTlWRI2I5Knrn9KbJJI0TMzfMeAMUK5cmpK5Gm4jrtJBPNLBBIzFc5I9TUgAEBLnD7goBHb607bvkJPRSACp61Rny3GSQSAlWiOT3JqOFkaHEvGDtGRyasO0kC5jck9lbvVKB3UPN94Fun92gTsXDCu35Gxg0QDdIB1GeST0qFpgFTAJzycirMUiNFIzjAxgDHNItWGSMRKxYbmqJw2TlSpPpSv+8AKlgMZzmte3jt7DTbXUL1Vup5CzQ2+7CKq5G6QdW+boowDg5PanGN2HUrWmm3k8X2m42QWij/AI+J22KcAnA7sflPCgmoLz/hGIdUxc6jqF8CnLWduqAHPAJc9hnoO457VFd61JqDNHqMzYRQseCFRBjGAo4XoOnpXMpeRwyyFhuwxG/HH4GtY8q2RLktjp4dQ0qO22W+jmSXfnzLq6Z8DHTCBPz/AMiTVPEb3FuYmS1sLZyokjtohGJCCcZ7nr0ziuai1Qu4EELSEHgJ3qc6fd6jMr3qrbxqvyrzyKLvqyeZ9CB45tYmIg/1CnG8nj8K07PRYbXgHlv4j2qxbWsVoAsP3OM9s1aMyP8AcxuHJ46isnJ9BxgnuVTabZAoGPLGT3zQ9vHKjLOAR6EGp3OZRhQARy2ak8kPH0GTknnnApXK5bLQyI9OW2B+zPwedrHj8+1WBHdJjEDOD1MfP9KmeIIBw3DdQe1WpCQign5cetPmEn2M9JW3iEtkZzyOlTS2sM0wYIFfG0n2+tE1sGcvGSGxy3oKQxzxxBjGXyOCBjj3oKvchDNZv8zhVzhWPI+lXorqUN8jbGbIZhxkHgjP04qgsrTKY42iPXcXUtn2H+NIHm2ENaqzAcMshx+VNomzRLf3kNi7SyJ/rWIUKc5xTbXUra4USBguDglzjHFVrawiUiWUeY7MfmJyF9sGlmt1jnEscYLMMNgcH8KLILPc0rW6NrcCeCdo9p+/GxBGeO3txWleazqI2iPUbpRjOPPbJ/WueVHgQyRKCg5kTGMd8j8KLrUg6RyBZEyufu5yPr2o1WzHdpGufEGqbljj1C7LN1Jnbj9afLrGqpC7/wBpXnHP/Hw3A/Oubgup5C0kXyqehYZNV2F55NxC825JBwxY5FVeXcnmJo7ebVD5xneK3IIVFPJrWsYY7ZUgGAFAy3pVfSYhFYFJQuB0I71dt4S048uNm4ycDNS30RpFLct3Ajj09pBH88xUAk4+XnoO+cDntj3rPMpUeYhAx2I61Pq14saxpIFkMaLho1BY5AyCR1x/Ks8yGWNhGjZxxuGBUpCna+g5LiYlmk5THHOKZHeiJiiFcn8c05LGQBmvfn3LwM4UUxLdIZ1GzO7oCPzqlYh3HR3UsrlRHljx0xip4ROqlfKyepOatRxLCwBAPGd2etPLDeIkyZGI2jNK5SiZ0bysw+UYzgE8VYW0bAKyZCk8Ac0+eEpMCASc8Z9aVpWiyxTAIyQDSHawwwtt3byoHPXr6VH5kojPmRnJ6qPX1qVWCwfuuhwfm7HipIWaaP8AegdSTxjFMViC2Ealmb5XzyM9aspKVhbKoCefU017NZ4XbcIiRwG6g1VRJ1aMqFbccc0txptFw72lEWzBBDEDr9KuX1xE1r5ajAVgPfNZr+f5pjSPbI+NpJz+tK1tJ5I807lHzH3NDHzNOwrTb4iqAsWOc544psZaMbpAyA5+YdKSOFRIsm/KA/MPf2q9FMQrRMg2Mc8/w0Arst6PMbj7XYsWCX0W1ACoBmU7kBJ6Zxj33D6jL81jOVQYyPlyOKndXjvo7yzOGjw+49mGCD+lS+KGiS8e9jLG1ulE6ZIY/N97ODxhtwx7VrvH0KKQKhUWPjGcqR15qMrM86tGAuBz3q3GWdMIgUAYyx5qNnTyV8s4cDLDGDWTB6imZmmDOoVRgkKKkd0cENCpDdWI5pjRvgHd8o5+gpzzpEzsR8uOQR1pegEawxoqpGCqgZ/GnIjKjbnyGzkEdqIpEmxIvA7E0SPlhjjHFA7ITIV02qMP6U9GkkiZAcBmxnPNNTJQlcYXFOiVmRkTqM/MR39qAWhUSxjnuPMdUDIOCRz9BV1nDIGByo45NVVDJllB35w3OfpQG2ALu4PJz0FGrJdr6D54kVlmRgdw+6O1TRH7qsSUYZqsyMZO2PXtUxG5Mg7SoyvNPoGzGbdsrY2rzxnnino6uoUqQR0NSxEHDEgvt5yKrzyeUwbGMelLcYptYvKdCFBdSCKx7eW+tmEQaLy14RyDnA9RWyGS6mQFWP8ASmAB3/eBWC8k9PamiZb6FHybyaQ/8TCSMt/dUACmWt3eW8wS6bzGUHa2R8w/xrZEcLBXRQuD06fjWbdWErXAniXdsyuAfvDNNO4nFrVFgyFsN1yM9elTRzDC8gn09ayRPPJdC2hhkT5fmZlxj6VM9hOE/dzyCVeQSdwP4UWQubqa4G87mAUEdBWfJIIWfeyqSuSSensKpxw6rIr+Y6MgBxtbbVzS1iXzElBaccsrnn/9VFi1Lm0ILXzp7oecqpCuGUZGWPY47inz6nNuZYsIi92bG7tWgyxyRnzPmH8WMjbWRcaaQzpaTfu5nDEOpwD7GhNXJaa0LcFkbktcYSMydRt6470ix3JvP9IUeUpwFA4b3qTSkniklgaXfHCMocYYZ4698YqcbhI2/Mm39MUm9R20uNZUguFwuEbIJArntV1G6vphaWgeMB9oH9/PrWvearFDC5lTEiDOP71ZUZ/tuAXNtEsNxC43IRgSe/pVRVtWJ6jJtDuLVwBcB2KjeGPy1f0a0vLe4ym3Yw+cbgfxGelaYRUl2sEkR8bc9QelXY4lAVZBgBTsZRjBpSqPZgoq5AFIYhkYuD8xzwf1p6zRQsvmDLk455rP1m8udNs/tEUIlCn5jgnFQ2M0Opxrd+bsB+/H3HtU8t1c0TTOgIMqEleQcjHeo3tw3OCOOQDiqrarHjy40ZVUZDdlqt/wm2j+YI5Hbd03qmVzU8suhbcS1e2jXFiYoFUlTuwRx+dZ0lnqisCViCAghs/nWhH4j02e4VIblV3A5yuBV1761ktpXjmjmVBhyjbtv5U1zLSxFl0KMMR5yx6elK0aovzk4zwDTmuYGhbyX3FeTinuYGtiZDll7KanqPQhIQvweOg5pn8WAcc4FSHyVwOD7njFMmdYQWJGOo4pi0DoW9qaxJGXOT246Vmvq9vvKswU555om1JHcRW2yRv77NwRVcrI50XdjYDHoacgACkg8dKpWkF35oea4VuMbFGRV53CRbjgAHketNqwId+7DLETn+Ic9KaGU4HA7H2qq7or7xjOPXNONyisrBgUlAyw7GlZhzIsO5jcSOTgjqPX3qvd2S3OVKB9/IzU0rq0bCXCDnmq1sY0CveXTJtOFGOQfWmg3CCC5MixPsgQHCxg5yBW7b3CFBHKdjrwOeKbZiAxyNLh4+cOgwCfqe9N8zEbqinp8vmVLd3Y0S5R9xesy5Xb8vfpmq1xIk6hY2ILnJC4yOMUtwLi1iSbaJFPLBRnFYF1fedq8P2aJ4xj5lDdfemo3RMpWZtlDtRIQWPQMBnb9agkvLq0imt7e0d84BkLYPWrkV0kFuZXk2tjHAydx7VBFcyT3czi6G9AFMZ75/r/AIUWYdDLk0uO8uFeWwKTDqwYAVdihuEgESsqlfvEc/p71O17FNcfYZrhIp8dFODzVS4hnuZgJJ/LGdpKHHTP507t7i0NjW7eJ/CumwqNsiCSUkADcWfA+p+XHPtWfPay3FmuI081gMHoQa0PEUjvp9nHJHua3soEDBvvHYDn25b9KrQ8pEWYghcMSODVT+L8B21MqeKd5I4JI0zCdwbPDcdvzplslxazgSTjyic5Xr9DTtWnZLj5fmj+6WFRCMtHgSBww7Nmn0IvZmgJc5+eORXB3M2SfyrPuJLq2j8yy8tAhyxXow+lRn904Aycc8dqvQavZxZgul2cY3OM4pWsh3uJb67byQqLtMOfvFTkH3pkes2MUzQJGxU5G/OQai1SC3s1Wa1i3xKN27bnNULi8tIraC6ltCyyg8KcU1FPUWq0LcWrtDfIi2amEsOQCc+uM1oyXAnUvBG+0kggqcLxWC+rQFw9pGQpbO18EYHbNb+mDfbYTCRsdwCgcj0NKStqKLu7GWY5tNU3loymOQgNGOgP/wBeujikN/bW8sTkMnzdeGOOnFYvki3vgoUeW7YkG3git21srMzRrbzSR4y2wMML+HvSeqNKaZditIpbdpQqmTqVcYz68/rUsXmKjK2XCjIJGSKo2ti0BNxeSFdpPzyLkemOuMHrU/27eJNt7CQVwI2i5U+3PtUG1yK1nSaF4ogUXcVfb1OKrXNpDbqsn25lRm2mNgec9s9qo3MVxbXjPFNgPyMHAB+lRR6Zcz2U0s5MyI249Tg+lNLS5lza2sb0EWmmyDRwxqYEO2SXA38579a5SKewmuHDzhVcMcle/PFMvrotNGsofKAAKVJBHqKiWxFxPmEMCcEMFwPxrRLzMpyu7WLT3llHvt2Z5EHKkLwwHv2p07Qz24kDNGSPljUZ/WsxNNnt7wxXESCLOCcnnntXRQQiKOM2qblHB3DO4VMrLUSTaKdgZZ0+yS7JEAx84wRjiquq6bDChZ1VEQYAXv71pXMYilWaKTy2Jw4Axj8KrPdRrG0soLbXwcnOBSTd7otJWOasx5lwtuoJD5G/OecZqzM6Jg5JO3a2OhwatzanaI25IhuU5BTAYH1zWPLM/mOfuhiSCw61vF8xOh2mklrWVLm2KQOoXDKO46H0xmtfUXMfiS+t9yy7nM8ckRyCr/OP0IrH0R5U0+3LtuYrwfX26c1q659nF9p09mil5LFPNPTcy5T9NuPwrLeLRr0K2pWM2pWItjIqHdnO3lvak03TG0m3iDjfuGCFbPzelOtbuWFiZQoQD+Ljk9quteQC23XcSZZflOAx6f8A1qyu7WGkupUNy0d2RhS/bIwT+VSXB82QkD5Qckr2OM81meLY47fT4L2zZovMIVm3Edqq/bzp3h+3u5IjIxVdxHGc9803TTSZN9bFbxTM1zBErKo+Y7WP+fauZtoFe8jjmc4ZgC2MkCrl5e/2ndNIm4LjgNyAfUVPpUCSXoSb72MptOORzXRH3Y2MXqyO90p9IukAkWeJ/uvjp9a09GeW/wBStI98YmSdD5ZOCwyORUmvTSTW8LpH+8UkNj+H1zWNp1yY9atMgYEyAvtz/EKIvmWo7WZti4uNNtZlCFCk8ZK568P0qfZJe2/mQZXzHBwT2P8ALvXMGcvps8rSOX+0RfePP3XrW0a/lt3uJJly7JhXboo+nvSnHqEW72ZpyTeTDNDFKZ8Lhtpwar6ZFb2flTTBnmYZJznB+tVxcWIZJLjAd+Qyc7h6GpbqGFCD8+M/cJyV/Gpsamzo+rSeGtei1OWBrm1aJ4LuJBy0TYyR7g0xtG8JtM5sPG9nbadMS4trmEmeMHqoqOK489pVwyxoAFyT17ipPssXDyRxb+xKgkVpCtaPLJXBNJWHal4rt7jxR4fv9FsZp9G8MBY4d64kuORvYA+y5FGst4C1TxPc69ea7qN5FNL9o/s77OS+7OfLyei/yqMNIVHlAbeflz29cVHHgTeYwUMx64AJq/rMtboFPWxsah448OS/GXSdftrt/sEdpslYxn92wyAK5fw/qMFjrNhq1wzJZR64biR9p4TfkNWqsNuFKrBExYEkbeuKfIsXlb22jkL5W0c/gKUsQ5O9utynIzX1GHUPFWtX1mWe2ubxnicjG4Y61t6fqNpoPiCx1PWbcz6f5ckNwfL3eUHAw2PYioXjhaxlljiHy/d+UjH+fSsE67C/mxXODERwgG4k571nGcnU50jNys7nR+HX8K+AdUvdc0vxBBrc/lSQ6dY2qEuC5yN/0xis7wtc2egeHrzQfE0UsmkapGpmlg+Zrab1x6c/pXP6PHsuJhEAqFiVO3BFb6/aHiJjj3qP4sgbvpzzW0q7TVlsNVPI1LHxHovhaG6utAv7rXtduLdrS0cweXHboSPmY+uQpP0rE0+HwofCreH/ABUjafdJL51tqsMW7fxyrfr+darNbosSiML5f3lxjJ/rWPrURngXdCEXflioztFSsQ72S0G5tbF+71fSrbwDL4O8N3t3rLahcpNdXcqlY7dFZWwme+Vp817oOseFrLw/4xeewudMZvsV+kXmI8Z/hYf57VlWYSGQJAu0Dtjir5BKr5mSD1Uim8RLm20JVQp6lY+Ex4ej0nwrZSanfNcia51aSHZ5S8Eon5fzrRT5CSVdW280RZyoi2qoPAUYqc7TES/DEYzycVhUqOb2Bvm1ICysowpZsZ6U6U7o0A6gc0qmJI/3L4JxlsdqPMWJt+Q42cDPSoBK61ZAuFk2gYB9qgkjczAKmB6GpI32nBDEtVqa2/0gMwJGOeelAuXnGYLqu912rwuDUUsnyv5a4H86nIReAD74HSoQE2EA8n1o0BxsQrKuwBowST2NTRxeapckj8eBUZym3B3HvgVPCheQKo+Q9M96ehK3JHt2kjwntkYpwj4IkygA5ycZqMSS+a3zMATgY6UMJXYs+Ax6hjn8sUir22I4EBLGR846HBNS3cfmW21QjBPnJB5OKRVwd+Qx3fdqG8YRZih3NJOCvsKCdUtSb7VIq/OELNgfMoOR6U2d1dg2AhKj7o+WoYVkUqhXK9/f6VPMgmcBZFUfdwDjH+cUC1aLeiCRNSTUZJ2htdPImmkiBy3ICpx3YnHJAxnPSs6GFMHzOFHTA+9Wxa2zaxpL6GQhk877XbFXA8yRVwUPXqu4g8cjk81nW+zy8oqleoJIOa0lpFWKS7ldyEUZj3AdSe1SQFZSEJ2AfNk8GrIQTsuVWMbhnaat3UMNpIVj8shcM2RyfxxWVx8hmD5GLZ3N+eKZKUzu53e/GKnluElmLIBEW7A8VFFEJczTdF6YNMmy2CFUMexDy3Jz0NOwUg2yIjBjgDOc1C8bsxaKPEWePc1W1TU4bS3VGQ+dt4H50Wu9AbUTOvLqS0Ux2s5XccFemKsWemwxKpk/fF1DHKd6q6RZrfXBeclj15PfiuktIBCxjdmA7sO9aSdlYlJydyFIyECo20KAQCcVo2+7ZudwRj6U3yI14VgV65PWh+FG11/xFZbm6TirjJyZoC5JUE/KFHQe9VI13N8h/I1adxIG28BhjA9fWogGgkLYGOhpmb11GqTbszXPRj8hAxx2pFUySFgvA/ipHRp3Z5ydoOQo7CrMa/u1CEbB971NK41qPaCyls03lvN3Z4IB/wAf/wBdUkDOxB3BgeoPWkvrlbdG8xMAnjH9KjjDzfvH3qpXAUHH0qhN2Y+ebyUJkIcZ+UEc0yCPyrf5VGS2SoHSm+XGrhmzx0q2JIXUbOCOpHFBF7sHZE2B1PzHkAZNKUVVLK/y445zVZn+bBJAPA4p8jkJuyPlAAxUmrbsWNLsG1TUoLG3lKl2xuPJUdScewBOKzNe1mTXtWuLfSnUWsX7qJzuwsS8KBnnkDP1JrQt5I7bw3e3wkXzrqX7Chyu6NSMyvgj+6QuQeN59qzrG3+z23lxKGXcfnC4JGe/vW+kY+pluilp2nyCcNczlnU5AHI/GtdLWIs4KLjOSSO/rRGiws2xMHrn1qysS+SJQNzHqCeBWTldlxihtvZCBgIY1YYJGBgUHc8TFgCATj2qXJbEkZ2hv4AcAHvUe0tMyj5eMgZqbja0ERRMxjYE5HFTKqrGCR82eh7U1EWMqWO0jOKNxDBtpIPOc0AhdqMQWBAxwQe9PZ2O05QAd89frVRklkc4bCjn6VVkaadTFbsFIOcY61ViXJ3sak0UQRVaXAbLZHOKnMStDjrnkY9Kz43LQBrhCJO4Gav2kiLJlxjgjJ5wKkpbkCRhiE87ByFy3v613Phu3htLSQGYykRHaQ2VVuen51wrDMcpjI4GSauaPe3Fos8ucx+V8oIOAeO/SlY0haLLGtaZBbx+fZqo7yADuT1/nWBJFNu3Hg/lxVuaeOZAJCSN+5snqccVX+1SY+WPJ3cnONo+hpkS1Y2OEoW3nOBkLipw+2Hc0Mbc4+YZ/TpSOknlvnlmHbn8aUsxQxnrt6jincRUnJe38iEBUPOQfmzjHX09qjWzuJdgeN5ELbCUQnax6DirRjVPmfJcjoO1IImhBYMyvn5dp4HvTuJGfH5c+zy3xv6f5FTS2flyBHnjIzjcvPPWpY7CEWu4gjknb69Og7UKu1Tsk3IRtIbmi4WQRLDHIIo2LyEcDHX6CrG6WCYhWDErjIz8pPuKrokjMEDFVJ2hV6f55q2q7WwUAxxwelIpbEJs2YKxkyecqB0HSi5ARVVHUEDB9vrTld2eXZlQTj6A1N5KxIHl+YycYz1NLYLdRHDS2i5PCDII4/z3qrdMrSwsm4hWBzjpwavEsoVWJK5+QZp21N4WdVGeSCPamhtXIYyWUAYVWbOSOvPSnZ8uXAHmEjIIWq06st15aPhR1Y5I/nUzNJCzMGLLtwMc0xJiyAlmk6hBk4HTNOZ9jK/WQ5AB7DFOkcfZpcKcsuSCe1LHbFrfzJCvOT6celIqxn3EhZNtp8y56dM81bj4QqNpfOOhzWZpt/JLqEqSlWUKVZSv3ef8K1NskbjhmJ6Ef402JajpB+823Gd24HPsOlR3CyNMrptA+8On50kkpW4JLHpj1prkpcMxBG5egPbFIb2Lcm14g6tumUcZHFQwzyhTvHyZx06fSohcFl3DhSOB6UsLZhVJSwOdx5osLQc37ud12lgOcDpmnlurBSMdFqPfvmIDgA9dxqSSzkhYyNgxnvnmjYSZIpJthl8q3VMdDVy42at4UEBb57GYOEBXAifGeOp+cD6bh+FEDy4dxz7YNX9Blit7/wAqWVore6RoJiMA7WGM5PAwcHPtV097dyzOQhP9YCM54GcVDcRGcNjIJHrVqaylgWWJ28uSNyrq3PI6jiolmUKE/jBPQdqgQl3clIYo4k3huG2kZ4qa3tzcSASq2zp81QyCJ9oY9TwV4oXdAykStk9upFA9CaWBYZdkP3R2qPz41Aj5LHkMBwKViZQ2c7iOo5qHakZKsj+YemTwKSEyQNJFcKych+oxU6GbySsmEdjyBxVeK43fIG2kDinh5fMYSAsu3A5zg+uaATRIiAw7WDDc3JB+lQeQNxI+Ynk5pjNJHGoJ787T608qnmEGTOe2evehCbHgRtEQ7YYngUoURjoS3Q8U2RBgOsYVu5z0xUq+c8LSS5HOCcUFFfzCpxGSNvIB5qd4457cyjJbpgVGY2A3syqgOOTyanWUp8ox5Xt3FMlLUrQqSQ3KgAgnt0qRoBKoMRwx9O9SziKNd0SZDcBc1BbSAyEFNm44OTkUtx6bMurYrH5aS/xfN8vv1pkEabZFy33sDJ6VI8D/AHhLwnA5qv8Aa7XM6JchZAM7CcZ9aWrK0QrFt7CVgrZHzjv+VRpuS8Dyj5HBUkevalVRJaNiVJC2MEH7pqa4twluhaQkZAODnFAhTcLEXhRFKE53EZz7VzOt701Ca4eArAR+7kUkDoOeK3ZLmARqsV3D533VBI7juKismmEZivAidQfLOVf8O1XH3dWLcz9LnuLzTjLH+9hjbBDjGQPQ9MVfS8hmt3ZF6YLKxxt+tWmAMa29uViQH5io4AqjHDB9tlkt1Z7bbsZicZIPUUrpk2aLEMsMUhkti0nmAMcnj8qkmvkiRmZWU4+bA6iqM6oLiF7P5Vikw6rjoev5dadqyFNMbdl3XDB1HXmlbUrm0KfiD+zpbdY5ZArtzHgZbNamkW9vaeH41Xa7y8kgHjvWWtrFdNBdTxhyOFHpWxF5mQsgXpgA1cnpYUe5KkQYCUrgL1HXP+TVmxuIbmRkkco4HBxwD3quYYSjoz4cnIGMgVUPkafgyOI1nbhiccg5rK1ytjS2HzCOCrEgg9xUEdhBaIxt4iibsE44B9KLm5itgrtMv7xtq7TnH1x0/GkXV7D57V72PzAclWkwCe1FpD0uRXNuk9vJFN8odSAR1HqRiuG1Dwzd2TbwgMLfdYsATz39K7W41KG1Dtv3YAcEEHjvislb+fW7e4V4n2FwIiBnb3raDa1JklYxbnQvJ2fZroMWGdrdR681bsrSVGeJJjH5gXOBwcf/AKqt6Xpgutz3EJDLysi4ww+la7WfkXMfChAvTHOeaqU+hkovcjityLZ4nJPmJt3E5qXyGs7VAoO4gfMRkGrkcXyklR/hVe8ia42osxRNu11A6/jWO7NbWRWk1y1gHkzON+fvDlc1i6hfSajKkdvtTJznOMiteHR4EmB8lWPdm65q+lnbFsbVz23DvVXijNxlLc5uLw+1wo8yTBz94CpjoDwfNFcg7eduCeffFbrgxNtUAeoqMAsxCgBuvHWjnkwVOJWtU8mMGbbwP4cg+5pAsc1sQg8xVOcmqU010ZXV4Sxj6g9verUhuJ7SNLQMQwDsRnH+I707FBbrGLdlEowzZxnp7VWvdKkFljTQDLG25Qh689D9asQ21v8AZ8M6mYZ3MG4PcfWlt/tlnI0Ikjbn7rDH45o1QIWIyNta7tn3YHyg5+v61Wu76JpnjaNsA9R1rcdoDb/6XPGoA5wMfzrl1TddmKMMUclVbOffFEbFTXLsbul2lsluskOZCcs4LcjPt3NW3uWeUQPayAgYyDx+NUtCtbkXcarKwXqUkHVe+K0JtWjhvNoU7icMxFRLSQ1exnG+vIw8cYlIJ2gY6fn/APWqva2xS6kkmIYyZzkYzz+hqxrdzFP81tcI8qKG2K2GI9h1NV9JE+oWrNeZjkR8L8uD61e0bkPc0I5VsIrnCeb5pwdwBwMfpWVFpbCbzFLpDLJv8wfeGDwAf89K17m3dFj8txufIDHuB3qOCaYSfZpcINvXPQmp5uxRk3mntG03lorb33+az5ZTjt3ptlNcW/kw3EbSQqpYbsPgnuDV26/ezCJWVXzxkA5P9RWj4fgV/EFiixMsguI22L8wXBBOPbjNaJ81kRZ30L3iq5S+1i4jLCNJJjAzbs4K/Lj8dtZ90pa1zZliRj5k9afqPkXOpSXUsQVZpGk25zg5z/WqUmtRW10lmELeY2RnAyKiXvSbRd+5Vu5p0RontQEkG5iPmwcY5rJjw9ypgAbceEJrcv1nEubdcRsmeOlZy2Eib8QRzNnLJnk1cWrGMtyR4X8xUWIRyE+v/wCupJrOJNsb7ZHlGCjDGD9TVqyCJHE80fkMGxkENj3/APrVp/Zz8xkKSL1LbazcrM0UTj3v54p5ICT5XCMg5x2PPpxTP7QiGn/Z51D+WxWPuQc5/KtPWYF8qMqqDc20gDHUdazm0hfldIi2BksPX/IrZNWuJsitbq3W3MiQL1+Ydvwq9p/nPMn2OdUbqVxwRWfcJsD7UKqGwVXrTVhmtnilhZlB5Qtkc03FMwu0zs4kkuZBuWNyuRIV4PtU9jpd5ektY3htbiOQxyRMOuP5jpXNWesahBdQCSRSQ2Wc89K6dfETReTHDuYSKRuRMlH9s9O1YcrTOuDi0XLO31Czj/fmMhyTIWUgr0P9Scj0qtczG5mS02JHE2ccc4qCO+vLnEF00zOVGBIoHze9T2jt/aSxz2UjPCCquGHX0+tJou6IdStpY7WJ1w3WNkAOMY6+nrViWS2l0wWRiMc6smeB82OevX2qPVtcZVRFt5eQd28d8isu/vJNjO6Eb24YHmhJsmTSF1GSOVQVCuVbOSckev4VShXK/wCjM2eOh6c1Pp1qZ2JmGXIyM9KtT3Ftpu6EQNJleFz9yq8jFLqRIrIpkZMseozwPelilLq4U7Qp65qvDdLcyAJE+48Ant7VYeGR87fkjPUY5zUvzKXkQXd3HKnLAMgzuxnPsazYtUa3aVZ4hsC7h/vU+6tXZHyxiG/5TS6re2xtTDLAQXxllPJPqKtWsJ9zBkVriSWWMMEXk85H4f8A6qgU7guUwfbtWpIFtcB3LwSKHQjjI9KoLPGl4zRKyR54B6it09CCS0vriKZGtiWAONpyRXoV3cR3fhTSWaBredJJI3dwMj5lbr3GH/nXK6XcWdxeRq0AjlbJVh0Pf+ldql4s/hK6iCgpb3SSO2cgBlYcjtyo/Os73urdP+CaxTsUUjKnZK6yRn+ErnFVruylgRpIXBUA8Pnp2/SprRSYEZG+QD86Ddm5hb7MFd48q0bt19/yrC7K6EMWmT3NkUvB5sRBKL1x9BWP595pdyqXkL3FnjGwphfrWnqt1qFto8MtrDskWTbhAW+XHas+01dp7W8+0SgOFyMjpx0/OrinbUzdkaC3VncQho4UhWQYwFHB/wAax4NB26s8Mm9VC743B7d60PDZiubC4jkXLKwAUc8Hv9a1BdeUx8yFmGOdwHH41Mrp2RaV0ZNzdxWQWCUE7jgMB1HuazLNLGDV7WRYd7GdNpJJx83SuhuY1lC+ZEj90cD8hzWSdMdNWtpUG1FmjJUc/wAXWqg0TLQzpbuyudBnaWMLMtxGNyj/AGXxmpIW086AUjf/AEpSMDLDK/Tp6U9Y4Lfw/P5yCTdPGSSn+y/asmCW0WaVWBjXbhAD1PStrXRHQuafpsV9KyQzqkiDIjPU884rXkjZn2MCccbQSQa5mzd4dQilUsWV+TnOa3rzVBcxFolkjl9CQPxqZJ3Li1ym/bfZIpovtaNJEpy4TG5vpU+pFLrEtkHhsjhUEpG7P4dqy1KzyAFugP3Tz/8AWpZJC0pJ+Vh1J7CswvpYBNIs2I4yF9qlMaJtO3c2MjGT+HFMt2WdGEbjBz8w61OJJI7VlDBUHBJ9fUUMm2pGZURlFuSsh5bn7uaeYdhcsN7MNxLCnNH8oaNVPGfqalUloyJWIfjAWPr6jkipHFFXUHW308TNMFjRs/KeeR2FYek6S1/5lzKxDuxbapHJ7D27V076bbYzcvEYpFKrFvG4+5rmZ4bzQpd9tIJrckc4+Za0jLTQUl1ZuDSgtqv2iPbIVy2DTCpjZEjlWNkOCpUtx6ZBFZ9trCX0MaB90itkZOOvtWjbQYkwFVcqSWx14qGmtxpp7DoWiuEyd7MrFc7cDjj1qnqsLtH5bLsDDI+fOT2q6AYIwrBQR2IwM1TvgX/eSsuM4G09qUdxzSsUdPB3MSfmQd+5q8LhWON2dvXA4rNtYkbUGgJYjO4jHX8a2Xt40QlcAggAYz1q5bmEU2tBeIwh84tu+bgfpSiVuy7snoTUsQQSHK4Ma9c9OKrIy8MBn0yetTuW00OzK8ihiqD0NMmjO75MjHVhxmp5X+YHbkDj6mqbTJvKqx6fd3ZpovRaF+2VSVcPlgfXoKV1kyyxyZUnOevao4twt/ukcdTREHAJdGxjjHFI1TUUMDuGbcT14JHFJGnmMWGCAetOmPHz9M9A2TTYV2Lw3IOSuaDOUrkgXYWAXoM8+lPj/wBYCmcVGJmMjDZgHrx60+NiyhfmIHUmgnQm+zhgGRMEdWbrTJEkjmBOzZ0JHUVGHkL/AHxyRkYNTvPuG5mQAdAO9A1a1yJmRFOzEjE43AZFUNQjlYK+1m8tt20JnIrQ+yyGEyE/Mecg4AFQNKyQss3yEr8pH8WeBijZildoI5gyKI0dQcYwaWVFV5GPAPJ3c4qXT7S6IiSNHkmA4RFLMQOegrW/sO9uZWt9kHnnK+WLiMtx14DU+WTeiuNRbRz+g2c2ptPeS3hs7SxdGeYE5jy2FwF5Jz0+nUVoateWt/q9zc20bRQStvVZTg7j949T/Fk1H4ltodA0y102EbbppvtF4PlbB+6gyOeF3HGf4896pW8gFsg8rPGQxXNaz0jy2IWmhMIyhBB4xnBHJ/GrE0wlh2kgy9BgZwPU+tQb2UeY5AXOBk8mmTy7pT8pyDzgViXeysOS2zhZWDnBO4jApjIgbpz2B6U9Zc/Ix49DSYUyttBwB0I60BFImFx5UeTtO0fKM4Ga5HVYpn1AefJ5rsu7r0yelb2p3a2UKucDrhe2ccfzrGgifULxjcDaxGORjFXDTUyqdizotuJZCm5lHcqMiuhSz2IAJCwAxk1Tsoo7dmiRDGqAfMFxk1bIjLcKTUSd3oawWg4W7gHL4zxnNTSBNiIvLhecdKgDkfiPTpTppxDH5hTIAyaRd7kZVgwyCuDwAc04xvJ6E9lJqvbzvcSeay4XHAq00wUo0akYOSVx8tNkbjvs5ZdjYU55OMAUPHLbhWIAQjjnNMvJ3iidmdduMkjnJrL8u71eQSM7rCBwoPUUJdxXSFd2vdQ85D+7h+XI7n2rQjmk2B1GV/nUcMC2e1bcfu++ex9amAHmYUkZ70XvoJdxj2jSFmD5H1/SmTWjQxjaVYMAcE4xUhj3zOqHCjknPemu7fxjv93NK4tL3K4RYyRITv7KecVYgtHvbqO0h2K8mSXkbaqKBksT2AAJq1aaPOU+2apJHZWuMoZcmSbjP7teNw5XnIHOc9ar6x4kihR7TRIPskTL5buSDNPkjq38IOB8o45PWtVDrIpuy1MfXr9NS1lNOs0aPTLDMUKs7HeCxJkIOMFic9B2Har1pCYt25h8x6KKxrO1uZh50pw7tkHOcjtW0sZgiAZi7dc0VJXZC8yfbkKQM4PPPao1dnVk5+U5AFMiaRlYEM4PQU6JmYjGA2OcVkUiaJh97azE8MMdKfKgdUdTjB4NLGssMmSn7vn5z0NRSOwYZIy3GMDig0ukiwJ4wo+8eo6dDSNLhV34Cjse4qMRsUCouWXqfWoxGI0LSqTzhRQJlgPC1woQYU9QKTZEt0CseSwyQexqul2kVwrEpGBnk0x9Uto5JDu35OeFzTQk11J5ZWe4Zl4KkAjtUrOh+STjaOW9azBq0eMohAYHoOtVJNQczO6xnaeDg9aaTFdI2lWEJtuSwB+4Ubr7HipXvols3jkk2RL8qZPX3rAawvruETvIUQnAUnoKsR6W7QYWTIUAEnnBp2XcnmYly7wXIRIjN5gzvU/KorTgaIqDImcqefU44rKinxM9tJw+eAM88VYgLrOFc/J1GB0oaGi3skSEuCCMdG7e9NjnkMbMQegAP40yWR2R9pwoX1qSEqLFUILN6nqOKVimNkfdH8z9eo9KmYRxrGlu24OOQar+Uu35t20+o5p8cUcJj2yZJySCc7R6UhK/UdthEY2MQwY575FKkbsrh0+XPy4weKd5Wblc/Kp5z2xS3N0u3Fu4J/ugckUi7aajQka/NjAQ5UkdKf5gnk2rgt/SoFlxA2/g5wFqYOkcYJ4JXqvOadhX6EKwyb2EQLbjgnHQ1dFskUWJgWychj2qpFIY02tJgHknFSrNukfJ3BuFJPakXokEscUiu6fOYxuz6H0phlF8gaRiDg4H0qNDMC4jPDL0xUdqZJ5QkEImk5GAC2D9BTIbLMi+Ygk+62B8v44pGZkZgrcHkA1di0uXbK13m28sYZivf04/GqbxFIZBOSXyDzwSKLjegRyB5FEzDaAd2P5U9sswCcIg/Q1XSFg4MQYg9RVkq62sbMCEZjtIP3vamCGxBPMy4Gxxhice9DZYbEGFQfe7mgs0YaXAwvAHrUcLKytsbmR9pH4UhiiLcQRgI3Gf/r0RPAlywulLqqHCjkk9qUo7CNSNp3HGD1qKdI0J2H5wRkDmmJ6EkRWV449qGMHKh16inC0NwzSkAAH5QMdKSNUTdKxy7HbtIxjj61JDJKM7GUKDj/AUgVnuNa0CyANt5/hPrR9pWOPymQqc4I3HBNCMTJllyfrSzfvWjCYww5GDkUhkRkmcBFPyZyOOlTkeZAGeIhj1OetMgiaGQrkEEdjwKkuHZHCKo254bHJpoEzVRTrWnm4mZ/tdsoWfO0+bHziQ98gYUnnjac1hmNkV3WPEYPBzmtHS5DHqUMpCAJkFHA2uuCCpznqMj8aTWrR7eUNa7TYXK+dE237oz9wn+8vTqe1aP3lzfeNmWY95LiM49MZ/CqvngTSSSEkscGry3A4G7Yqjrj/OaqTwyNMrjYVPQ4xmoVibmbf+Ip7e+iWNEjjiGJCP4x1yPSr1vq66hKEii3w8HzHP8XpVPV9Inu5IXtYlLBuRgcj1/OtFYfs1jCZkLErk7DtUHiqfLbQWo6aUiRCpGX4bFXVmZFYrCwAHIPes6FVl+R48Ejcg9ferlpcqqyRToflJAJPX61DuODHysscgAAUPyVFQCNXyVIAHXPX86rqbm4Zw0eEQnblsfr3q1Zu9hHsn8uSRs5PXjtR0FuyyloREkrAgbsfhTTBcpetK86eRgFIxnP41I9xNNAoCsQBkkms57to2Ift6mki7pEs205MjEMckZBwTUoA8pcBxjvVZnM9uXblf4fY0W8rxxpDLIqBgc8nLHFV0I63Lggaa1kkDZYDgdxVewkU26rKd0m8qcnpzUkdy8bHBAK8Z9c1EBmbciryfnHoaXQLlmS6WC2mJYttBOT24rj4Ly3e7fcT0JMm71Hv+H511N3D9rgkgD8MmGJ6n6VhDww0cVxAZATKBtO3lRnNXTslqDuzX8PYOkHy+VMjEMBjNXp2R7do5WlVW67M/0qlo0Uttp6WkyhfL+VSGzvHrjtWmqJkKq4x0zxmspfFoVqkcfrFnJbSW7iZHLEsjSIAxx7jrW5Elx/aizpdL5EkeWjwDz1q5PEkqkyqjEZwGXNcrLqsOj6oIrKFZFV/3m988n0PatY3kib2OvgSMDc0gH+ye341mtZRpv23MgjdiwRWAHXt3onvorizmltml2x/6xVAywPXGR61iWElzI3kN5iwyH5HYH9MmpUSm0zobaCJ0aKaPf5Tlc4+YVFI91FciJcSL93cTjjtmodJ+029zcB3ZRuyM9h0zWgmZHMrCRjzvyvXHOeP58UbMlXaKqLOJgkZgVVIyWBP5dMVaElz5DNmF2Xrx2x2pg32t4JPmVWGTgd8e/tVQX1nHbzkSFtpOMnBI+nrRuVsTxTTyb8NHuA4QL1FSTKt4mbpR8owA/Y/0qO0T5BLgEkflSTRpcSOzFlKgAMOpP+FINkUL6wt4dJnSJ51ZwrGTaSc564z+Fc1YXkSzlZ4xL5pwHA+7712kIujE6rtkL9GbqK5DWdEm07ZOhDROT93OEPoa2pvoyHfc0dKQahHMs26Qou2NcZA+v5VrgNHbqtpKkIV/kOMYP0/PvR4VsJYNPJmKkOQwyc8Y6VrtDAbhmIdFUE4jJxms5S96xUY6XKFtM0KgKreYflOFOPwqzNDPPIVmbyTjjHP61agggaTfGc85C9wfel+SU/IuBu5GcYNZvyLSIGtniYeTc8MvKEZpqKElXziW47cA0uqX3kCBraJpGdWU8Y2Y7mq8F19ssY5yoBI9faqV7XJehaEqM4jLgMeVTPUU1WZGITG7PPFUZYIQQ+ArA9c9D1z+dU47yYMRdzLGVPBUZ3UKN9hX1NCW7l83fKAFxyey1BI/2mRXRm39N0Zzj3461akH2uzM1vKvX5VPy7j1z/8AWrDvIr6ykDq5jydzLEeT26VUYid0WHeSykPn26yN/CzZGQfarVyrNDHcQoyxyIB1OV/+vSWyxarabnZmdOu7rWrBbwpYyxnkFMhNueRwe/pScknYaTMmXTQLEEO6tszk85PtUunvJPZiKfy5xnqSQy8dM96mKXUloIyBIqNlcdcVW1K3lSIfZx8zZJZB0AFF0yrW1RFraxecdu0RovzMCTg+lZNtfoZEJl2xK2Swxwa0rGyj+xnE3mDqwJzUFzpFs6TSxoFKIW2KcZPtVJpaMjfU31lS/tPNglwgXCTDqD3BqKF7pN1vcxtMCMrIhB3fWsLTdTA22qQvg8cHj6EY61vx2fVkuZkJONoxUPRlK7MLUvDNxdSLc2zGEscYk4xWtYTAgWwuFeSJQGVjnJqa6eYfIsu4AZPOSPasq4spjK13Ey72AXYVIz0FP4tGLRM37kfZrpfPP7naQuMHYTWRrAkt4Uurbe6k4eRc8D161Lpd1I7mO5iVMj7kh6/Tv2q1NqFraOsc8qxeZ0B7fX2qUnFg7GPpDfariCR1Mu0bh9OldZoTvFrP2qGLeYIpZQdpwuEbr7ZwK57yZ/tbmyjjELLjK/d69q6PSVls7DUJYo1x9kMbFgcDc6jr9M/lWsXeaYRKMEUYbJUKN21VJ70ktlBdTJMcedD8ynHX60+1WWJQxO8MfnA6gU+JlhlVZeOCAccc1hsytOpl3MFzb6mLi2J2yLhkzkCmsplu9wADltxYDHNaV/N5KuE5aNA20jpVaSTzoI5hgE8EA9xxVa2IsiEIQwjuY1Zd2QQMVdR44bU8kDbjr0qOO7jbaZl5A4PaorhIz5oUNwNykVD1GUby3eaFg22SHcDgnnpTNKt4BMs1vKsbxkiSJvTGOKmjkhmcCRS0ecEjIx71S1mzhtLdZg5LMxVdvUDrWq7C2940NTsI5YpGhKZHzF8/4VlWaTySmIjcRkqhHUj0qSwdZk2W9w5kHLKx61fSVZrp4ZoXUYxuQ/e4/SldrQnSTuPiWHzP9LRI2kbhjzz6da1UjjZ1yAMcgr61y2taVJAsVxaB2jik8ySN3J4Hpk1raT4gt7/5fLcIy8jKnYfWm1pdGsGloyxdh0n3SJNHIMgSwKDx6EGtCzurlXWf7RbzBgPmUFXwB3Gf85NaNo/7svP5FxHs+Z1XcxHToOpzWRbWksL+TJbRAA7o5WG07DU811qacupLf+XKd5DnbHzxwKzrxBLaqrrkFclh278+tWp1kguHiIxGRlTnrULxyNkqvljnjPUUr2IepBDeRW9vuQdScKw6e9VbueefbKqRuG681PLYPOEdZT0wBnH4UiWVuH/0mQo55yH5Jp6Jmbu1Yht7uaNyRagHuR+dWBdeY2xVwr9CG4/WrG+FHRCd8a8ZzktWXqt8kTiIKTL1jJwMDHvQlzMNUiHVNXtY7NoI2FzKx79EwfXvWFdyK9vG7oyybup70kkF2YWmRH8nJyQmQG79BWhrMONI0+XG9tmdx4x0rZJRsTqyhY2b6jeJapJtUAlA4yB3Ipbyz+xX5g4Eg5BUYwaqwTz2ssc6sd4bKnOcmuq1WcX3hxdSWwllVWAaZUJWJs9GYcdx+YqnzKWmwJaHOWcn+nxqzfebByfWu7sYUtvCF8rGMx39zHCY3PzARguSPbJXn3+leeQgyz5tchxllx+JxXf38E8PhjRozJE2Lc3Dui5LNI5yGPqAqr7YIqnpd+X/AAC4Mg81VgCJI4VSQAgxVeO5kSdIBbnzjypzjPvTtNkJkkV1zG56k1PPbrNdRnJXyRkODg1zKy3Ks3qiWGb7QjMoMjx/eV2+YEVzUSyQqBeQGEyMQhcZx+NdTm3nmZyrpIRsJXjd/nFY+vvc3EUf+huFVsEgZOAfvdOKcGRLuQaZHLptw80sR2sMbhkDNdB9sili2FXIdcnoRWbFKrx2/wBrXcJOUYjGPY/pWgLNZVWVCqZGFC85NKVrij2RXyJrXyg5OBwR8pHtRaSMb+zSKRZCZ0DKzc/e6Ukm6KP7uWxzuFZdnOb3WIFhVlkSZXcqAAAGGSacY3G9GkaeoxxWWgzpMChkmjwCM4yHrhJUMcpDrhWPy5GMiu98Q2biIRXluyMsUTuODwA4Y+pHK/nWElraT2xiuCxIGVI6/hWkPdQTV2Y0T7rhGiAQnGQBxnuau3Up81VR+GHV8HHtTn0VPL3QT/vN5yrEKceoyamlht1h/eoGK43sFyM/5zVORFrKx0NtbW6TI8wfYcZ2YBI9j0qO+tUnDx4bZkkHd/Dn1oWQoiQ45xjI4xWlYiCbdDcJsZkYRyg9DjjjpisHoy0rmZEu+IIitHgcgDsDSzxgwtI8eYscK4z+NNltbq2YRvIjLG/SI8N+Pf19KeXm8pv3ZUcAhlyPpzRuG2hPH+/hSRHVduBvHf3+oqNp0iY7ZPmzwWPU/wBabAqGNSQIyvXIPIzUsiI2SPmUjCDjj/69IY10WKNUfO9hn5uuaY8g2rk5X/aXIP40jRvOqKjLubBYk5K+1X7bTmuI5Il3TbI8qQRhT6mnoTqc0dObT777dBbs1qTltnUd6tnxBaQqitEyPIMuXHb29K7fwz4ZWWNL+/uJJowzIifw5BxwehHP9Kbq/hO3u4pI7wROZMyb9pAVecAHsenAp3T3H7OVro5ea4W6txND90vgYbOeM1jaldAHIIBwflBpNQSHQ547FZHkR2DK6D5lx/Os+5h23bwqGaXdyGHOfQ46GtIx6mE7m/o9qFhS5l/dsy8gjoO2Ktu+yUhmySeNo7e9V7O1jgtYjPkvgZ3NxmppI4wSyHI7cVk9zRO0SwZFhYybT8/HJpnmxvLnZj6N/wDWpsZ3W453beuaRVZQJBgFhk5FKwXvqxGZEhUOpOSTktz/ACqpHBEkxeCAknkljk/h6VYwJGVienWpGdkjJVyhP8qd7Be4RzyMrBfkYj+EZIH41Vvprp2WOJJM+qp979Ksw4LfKwbjqRjNOWRj93J9ADimXfTUqWNncCRvNZmOAMN2NaJtRu3Y2EfrUUYaCQtnhjllzmppLhAyBWBMnKgtjHvSd2xxskRzTRxMFJLP9OlNjb90xIw/O0+9SKqmVU+WRzyWPOap65Ldw2C/Y1BlLjcFHQf5xQtWLUp2+uTTObQwrvB+c4IIrSVGnj4Uj5gfWs/SPNnt2m1JAkgO0DZgkVqy7khPk/cPBOehxTla9kT6im7SEIhBwowfenWmnSa1dNO261soQPNuSvyKByee7cjCjk5H1qGxsZNQ1CK1iVcyNtVmbAH1P+TSeKp7vTLyKJLCS20yIultuRlaUnG6RiQCScLx2GBVxgmuZi5nu9jVvNSitbZtP0pcW7rtluyv72b1H+yh4+X256ms6NyIztZsjoMViW9zeXsiPFDIEfjd1Ax3q1FZ3sMjOlxvOM4cDj1pT13K5+xXgbz5JZp/3mH2hSemK0o59xBAHTGAaitdOQq73EhRmblFHtjpU32eKJxycDgAd/epbRCi9yXZBIF87cDnIBPQ1GeJCy9MYJFSbZGG8YBAwBip7a2uL6RYLW2aZ2HSMZI5xknoOvU0t3YplNokUgLx2BzUjrsjweHPX2rROkWsU0f2/WLSFWXd+53TEex2jB596Jb3QraJwEnv5QxVdyiGJhjhuCW684yPwquR9Q0S1OWk0rUNcviIlWOyt2CzXtwwjijOVGC54z8w4HPPStiw0nS0mDxarPMWA3SR2nyZIBOCzg9eOQOnSuY8Ra7f6pdvDLL5VnG5aG1iASKPljkKMDPzHnk89aqRXLLCUkmZAwxsVzz71vK3KkjKMknsd7HZaTvmB1aSMqp5mtflY9hlWYj64qY6Vc2MTzRLDd2iuFa6t5lkQHGcccjr3A/UVwMF4Irp2E28N/B6V0fh/wAQpp915lyhaBgYpo1Jy8bfeHUdunPXFZ8sdmjVTT0NQ7ZZB2GP1rM1H/j6RW4XcRjPXitpreKXLaTdx30hTf8AZceVMOCSFUn58Afwkn271zWrzyfbo4pLW5juYZAWjlQpjIyOv1FZqElqwk0kakTwqAORgdDTJ7l3m8iwMbKFwzMP5VXj33ThnCxj+6KuLbRxh2wEfovP0pbbiWpVXTTIxa8lYhvuheMg/wD6qvQRfZ3PlSbl6BT1AqN3KuBEcgcMaglMkrgRuuOrcYpFWRfhXduaRQOeNo60MvY8v2B7VGzOIUG/Jz+YpjeYfm++D056Uh7DQTCxDcBuScVd0/ToZRPfXTF7SzXfMoYqXJztTIBIyeCewzzWfLv83b1JPFWte1BNK0zT9Pd1eWSMXLpFIeXfpuHbCBfzPrWkN79hPzKVxqEl/fTXdwwa4mckqei+wz2HQewrDTT7m51OR5sbULHAPf8AyaZdXs0+8xQMcsQXHOMfQfWtLSbaeC3YuhLvyST/AJ7U27K/Uz3epcgg2RL8oJxnC0jhpARgpgZI74qe3iZ4yoYp70Pb7JEaN3deRluM1lfU15boiieRJl24AwcD2qXY0srvjk88CmKvllG6kN07UpvUJblVHQrnoPWq6iVkiVrgFViLfIo43HgVly3yLOCOAvGAOtVbm+kmmRU2jse+a0LW1hjczu6vlSAuOhxVWJbvsMbVclSE4PXApPts1wJPLjPXGdvH51aR7Q27AKytnsOlSpcQfY3j2nJHdsc/lSugszNFrK8gZwD79KsrpsMoIZsMoPHPWrEMiRRjMeQe+7kHFW4ViNv5iZaVmw0eMEjH/wCqi4ciKK2IeMH5QuOijmgW0MW0KAX/AIi1XJ3MdwxjQiMfd/wqCVWuAAsf3ecoM5pJsvlQzf5XDcxE8irsL28Vu2VZZGOFx05qgxRVwTgr2Pf60peTYsmN4L8EDhaGrjWhFfW832jzY0RyDuOfTHNQw3yXOEijIbuW71fnmLwSZwTjAxWLbnyXP7zac5CevtVLYzlozZW381G/dKMj7xOKWBfLwZSGOe3QfSoYmkljGxSQecelSvcuE8tVXI6s1TqbKy1L1zLBgIqeY5OMg4ArP8lYmPUnPOOcU6KzEpa4Iill24Cnjb9KknjRLPdFjlsfL/WjYUlpdiTrKXAGGUDHFVmENvIWOGYdW9PpRPJ5W1XmPTsRx+FLbGCZPOnO0k/KuO3vQZkEtzAZm2F2Xtwck0sRedztOzBwc9x9O1TiAFjvUbRzk/xUwzA8ogTg8A0wXmSGKGVtg+YqBkt61XMLwyNJAAyhcsD9e1MEkhnKxfKCNxOKvwzeXEwChi3Vscj0/rQF0VwzPAuGIbHTp345rT0G6aDUUxGpTkMDwVHrmsyFiFYkHy2bjIAP4e1WvJVkzuKSMvLKcAdOopMa3Os1/wAQWN9Y/ZrUOsikb3TADAdOfrj8q5S8ILMSC7HABB9garxq6byjrsJA5FShrgSKC20d2XnJ/GixcpNiLLskUjf83yEjpU+9hHhztA5XPQmoI4CdpLkBuScdanKqrAEM/OBnvQCK7lBOzsQE9ATip8pKkUUI2IhzkjOT6/rUojSK3VZE3OW45GRVZ5QbgtnBX7wHA6c/rQP4RyKZJMM6sCcjjGPwqO4UBgF3EE8jGeKN+Lbch+/gZHP51PCspQMDt4xlf4qBDHCCEbXLAjOStR5PkNtUNgcnPUU5WA8wuRKccZGNv0GP61BbxnziplCgjnJ4FMlvoTQwOYzJskO3klW4pxmYmMJGBt4JIPNTeZkeRu+U/ezz0xUkkQEwKEmJfzJpXK5QDRpE3GHwMemahjke4uBJzJGnRWq01qI0LPIQzYAf1H0NRGFIrddjgk/e5xmkOw043yyqpC43ADkDFW9NlF/C+mTbYvPbNvKyZ2SkgYJHOGAwevODjiq8W024YD5sZPuKz5ZdshbJO05A9KqL5XcVyNftMepyx3CnyYAQUddp3Z5681ZlZbl1ZSoCAYyMc1rQ30Gv24F28cN6hEYuZR8kq5x8/oR/e7jr61Qu4Bpt0Ypk+YqD8uGGCARyMjnIpyjbVbBYpXNz9mUOFZ2H8KLkmqs8P2+EvPFK4GWSEZBzjvWhO7/ZmMDNGSMqf7pqCM75A1xcbXVclum/HapQvIqR+a0QNxAIwDhQucqPf1rScjiJQX3jO8/4VGqx3sbGBSVYYBLcA/SpLGRYbZlZSW/jYtnmnuK1mVLlZMbI1jYlgrBlJwPbFGl332yTZO2zYxUoy8ZFH9kq7yu104SQ5XaAMDnjPXvSR6ZHbXO63YgY+6OAD607qwWZenleOZf+eX3Tjt2qq1sjsrseGJxmrBj3jY0uQvPzDJNONuphfExcryKlF7lNA5GyRj5W/jGBzVO7ugbqOOMfOucEnLAHIq/CPJhcTESK0hZe2B1/rT/7MtHuBdlMyHAVs8Y9qrmRNh1pZusK/bjiUk7QD+NSfZjHJlFyTycnHPrU0cccnzSjeUOR7UjFRcF42LHHyqTxWfMPl0HzJmBHBGQAB7VPfxxiFJEb5iAcA/1qnMGYjLlFzgrjrUS3cg+VTwvRSKa1Hcti6RxsxulzwNvOPrVa+RkkjcrtJ7hjUy2m0ibzGGRk8d6huZPNtiA4LHocdDQlqJ7DRL5kZTcQSMdOlc9f+GlkneWO4JPug/xroIoxIoZB8zKM1nX2oTW915bqqKuDkKct+NXFtPQi10R6RZvYyTea3nJINqnptHQ1qrbQIDhc4YEMTjB9qu6DpF14ha5SAr59uiSAD7rBiOMnvyOKifSNZXVntWhS1jRTKS5zlecEenI6Um22Xy2V2VobhE1gFlBTbggj8+M5rv4XsF0oLAIwZI8ldvMn+yfyrzi5SZowrKMHJL45P09DXqHg/TbPUrKKCW2eGWzUJKrfeckAk+4Ix+lFrlU73sedQzRy+JksrUM/m/6tHUHYe+eKbJo9wt/PbRxTeRCGjdiSzBjzwPrivV18HpoV1NfQot0WJfDRLvB/3utcdr1zPE7TCe4t3Y5yCcYzycdz0/KjmKcbbnKrCLW3cKkiTRqdykEbh361JYxiVWkCbWbkHPBXHH60zU7+aaTzL67a6jmYfeAG0dBj/wDXU0H2ZCN0m0pjbsAGB7nvSexHUejRJazCVmW4zwApHOR/9eoW8tIGjnZGVm3EHkMCM/nSsn2uV2ZUeIkYw2cex96a2lfbrIworF1YZIXcwNIWuyI0luftkP2MRiFQPNiJzkdjWlMSeGfCnpnpVO18OTW7ndKsTrg4VMFvr60xUu7m+kieExwxd2kGWPr9Kbsx+8i9ZAKpaN+G9qkj/dyOT/FyRUFsu3JCuIiON55J9aspIiudyHGOCDUDQyRFeNyxO4Ke+M+1Ztjax2do8UAZQ5zhjkitu+FuljGYj5kij59gxj8KzExMi3DnZGOGB7EU03awnuNitFljIuiTnoRxj3rLu9CnG6VN0kZO0YwSPT611WxH07zI4/NZgUAHP+TUcKG3iHnEoSoyMgAe361UZ2KcE0cTawTNxC7sA+dnTBHb2rpVsLrZEZmjkUj5uOn1z16Uye2WHfNZhdxcthATjnPtmiC/mEarfSbpN2FKrxj396qTb2M1FLctWUUFpcvKsS5dcOAOMD0rRBhlYyxko/JwB1NUbiUrEpQqSzhRt7VIImtYg7SpnpnPesXd6muyI4mlTzJLngnIxiltwL2C4/eJtRCDg4471DeB/s0txlsgH5RzkVzS6+0Vu8MCqiynJfqcVcYuRPMktSqII4NUkTzdke7cArYyeePpXRW04ktXvJIRFIcoOM596xNNggm1QyXD/dXeWK8EkVp3SyRx+W86rC55wOSe1VJdDNaIo6nfTwXsd3ZlTHtxgL1bHNOuNT1aGCOUbTvTcQi/dyevtSJe2yM9vkSeXgAk4yfWrEbxRWy+YuQeGy3JqnZISbJoHuPJDzx72flsAZqcyTStvKOVB5UdQRTII4JrmNXdogxBBB4JHSsq7urr+2AtpI3mElAF43Y9qha7DTsXLhDfzJNArW80R2BJht3+4NYGovcrciG6x5sZBwX3Y74z6V0umXTzTmx1S1Yvs37pEwCfbj61Yv8AS9PZFFzAq8gbxnNNTUXZjeqGacZbmzjumPlKwKiIcBQOMj61uwC7bw5ebwqW81zHFkEHcFDMf121jNLDpkcEChhEF4dFyMe9WtZ1GW28NaO9ncOYr2W4k2heBt2Jj9D+dOCbba/roGxXlDyXDFJSm3IYKMjAFZ0F5eW+EZDON24iQdPpVqZd8XnW4HnuoJB7ihrWWyVZFCybiMoxpLTRiafQvTRm68u4wnygbx/n2qgixRlliLAbuhOQKfFfPIhGY0j7oRjPNWjHE8ZmOxsdAGyM/U9KnYdrooRwuqtu+4D9av24Qx5DZAHOajSEx4OFBbqpbr9KmEAEMkRBTd0DcfrUvULGFczuDcLbHdzwBzkVPDcWl3p6JckHOAUkHQe1aUNjElr5ZQA+uOT7VTu9MtwrYUo3Vdq5+WrUk9BWktiJtNSzdpLAAqyHB649KfZ3CzLtK4mQAEYxmorGee2d1uB5kCj5Tt6fjVx5IWKSIm+NsY4waHclK+pdTdJI8c0ZeIxj5ezcYIzUAtdLt4p5bHfaSHOf4eeuPccU6LN1AIopSrKchN2DjPTNaxtrfaou7MFtu0kDOR9f1qL2N4ooaJJBPCXa6/eoeSwzj0wPwq1fzyBViOyXHBlizkj0p4s7HTY/Og8rcx2Mxfpj1Has6W7ZVkDwKRuyHGDmi9xvQLhZZPuluBggnkU26aSWx2wkHjJY85/Csi/aXS5jKCQsoDKmfWprSaeXTJJIVfBwFAXpVuNkZOS2M0w3MchEZcBWzkggGtDzTNGheNnbP3kGaz5LrUXJEkT4XgnvViC4lV0LRYbGT8xFW1oZJu5Yt7q0juG855IGxwzA4zVTXhFcbbqymEuCE5PT0P8AOtGKJrzDNEAuc8jp9addWcGFXycFWy6KQM9wam9nc01sc7Bby/bY4pmaHzshjnj6itHUbdUs0hmYyIrkq2eFX/Cp5La3vri3uLe5hYxNgxHr06fX8Koa+kkawmMkRqSrrngH1qtWw6Frw3p1qNZhvNRtWurG0jluZokXd8scbNyOBjIXrwTgHrUlv4p1M6kuqzotxYxAxNZEFIBC67TEE6BcBfXlQTmnpb6p4d0XUH1i7W1v9Rs/ItbFk3yPGzpvZsAhBt3KA2CTu6FecnSrm5toZ7S4g3wOm7y3UD5v8K6JOUIom9tCe70OXRNStr+2YS6LcXBFpeK+5XTsrYwVcdCCByrehrs5Xs7vw/pjoRIwEscuCRghgwH/AI/29awtJ1H7Bvja1jmspwqzWjj5XGcj8QeQeoNZuva3PNqyW1jZ29jBASIYrePGS+3LMerMQqjJ/uj3qJOM02ilZI1o7eON5EC4IBIDN171YdpJI4cbVfHUHOPY5rBTVPssypezOZV/j8vOQe34VuafepfQsJk8pzkoHGNwB6g/0rmlFo0jJNWEu7+Cxjjl1B1O5vlZEwfypdVQ39ss0AZMHjaMFh+FZOqvFeRz2gnAmXbIpKjb6/hWjaedaxwK0oZCuVMQJJGO1NJJX6kXvfsRm2VbZS6NlONxznPrT7c3DIAsgKx5JVTx+NV3jumlYylhhsDg5/KpzJtXfJEFOOXHy/nQJD5bi2nDIpZZW5YKcDHSrXhvQoPt73sjxtZsRHKzNna24EDjvkCsS5mFtl1YmTGNozx6Gt7SJpoLOyktDHsu7kCaEd2yDkg9O/IqrO2hS1epQ1XVjql1NeOi5X9zEFY7drBgTj1wp/P2rMt7IzkSNmNVBVsrjitVNJZNLm86RfMlnQ5TnBw/f8avWsheMWwAypIzjhhScrJBa7uzjEWOS7MbStGnZwO3r7dKuahpH2TTGZHW5Kt8jKp+cf41q6nYxBZdoVFMZAccEH1BqmbO8/swIkJPlxERqPvEnvVcwraWJEcSzkoPl9cVoBh5GCCTg7eBj8ap20K/L5hwVHTHJp80TtMyK+xOirt6D3NQyo6IUM77MD5E54FOF8zYjYfIWJVhgfn61H5bx8I7MvU56A/SmgjowyMenegzk9Sd7ZizAy43Y+Y9MUxLO1LgDCkNu37Rn3NNdvlVAcZHOeKfGnkvu3gk8Ee3egady5BJ9mnDWahyp5LgdK7GytIdWuICtmEsyxfcOFlwOCR7Z7/lXCgQud53PwflC43V3vgyJ76yM07gRW0ZUIz5I5zwO59+cDrSNYas65Ibe104xtEiKq/KoOODXE+Ntbs7CwiDMpkJB8sH/Cq/inxH9mjdLKSWSQPsAAK5BHIz7Yz+NcHfaXqfiLVo/sfktKhyTI+0D1yTxiqSXUKlTSyGwJeatqlxf3UUaBh5cUbxZXHc4+h6nmrtnZRWuoLNJGsi5G8qdv8A+qsW916/spHtvKUOpKmQHI/CorHWb95PIMRcsPQ5x61TUjn5kdVem1upUFmdpC52Mc4P171TnDhY0CFcH5ie9Mt96J5kigPngf3anSLe/mSybBnPAzmsloN6jsokKRRkl+d2VwMfnTDlRxtIA6e1M3OAzg5BY7SOcU5V8wHd1xx6mmTa4sLZY/dVQeSRSsiy52yDGcE4pSY1Gxdu7q2e9NGxUZWPP8OKY1YaqMZDhs4OBk9qekT7dxB/3gaRFK8nk/w571YRkdfmGNo6ZOBS1KiVBKsYLlsrj5vM6Yp1kYXmd9gCSNhCTnjH6Cq4jjmk3TKpZj8vJCgZ9KtKPNfDRbQBjgqvH5/0qiYu7BI5FTkiM5OOOi54pLi2int3WZ5EJYMWjbBOKflg5G5QmckBulPeEwAOw2RYySx7UjUrRRmCFY977MYDMcnFMjimONp3RZyQatQyrPFvhdZAedwPAFMZgrbCy59d2aDNpbiG6SyVmudqqB97saLG5HiKC50HzFVGdLmzYsFUyj5ShOOSyscZIGVA71nar++mhiQs8SrufamRx0/rTYZ4on8ry2RiuRlNuRWkHy6kt9DUkV7W58jyJLYxjBR1Kt+INAO6QEnoOcelX7XWpPsyw31pBewoFRPNGJEQHO1XHI6++PTHFQapDHFqDeQjRwSRxyqjHdt3orbc98Zx+FJpWumVZ20CKQhmPyErzz3FMYCa8V4yQANoAGR9agG7edoOMc1G0d1vWNMFWHBB5ArOw7su3cQF2EhlExC8lTgD2q9qlzNZEaVZqLaJIEW68tgfNk25bcw5PLFduSOKp6RaJBrkP22RVs1zLJkbxtjUuRt6nhcfjXM6r4plvrpphhTLIZJNoIwSeg56VrFPluiW7LU0Lu+SxVTdncjDAHpWVdanDPC5hdy5GfkGP51U1Lyry/RrZ7ieLywqtOoBDd+la2m6aiW53KpZhwCOlFlFGfxPQwbeE3MjeYC5BySGxgf1rWnSS8YGZw6bFVBsAVQOwHatCPThDDJsQbs8n1FWILD9wsshUKT0z09KTqdi1Eyri3gSzYXdmXnZwY5FbZwOxA65zWdNtZHeGBbYKRujDFgc+n4+9dPqFoqWLSbd3YEfyrEgsWuI5BJFkAAkk4xTjJbsUo9CC2kL3QuLhd2wcDOMV11p4iuZoXN/5V7b7TtF+vmFCwGSrEhl6Dof1rk73SDDGHti7luAvU5qvLcSvbpHMGjQEY4+8fXFWn2ZMW4ndpqPh2Ux+dYyWgVSZXtbkuWOOoVge49R+NLBfaC+6Vry4miViy2kkRWWQcbRuGQBycng4HA545XSrENuuZnk+YYADEEin6npHkqlxZ5CqAZMfMxHt3qeaN9UjW7tc7GbSbC7jW707VbK3gkTzDbzznzIz3TGMtjt3Pv1MdvY6VHG5m1lBKCSI4bd33DHTJC8/wCc1y9o9uGxHOG2+p5qy15Gx2owBz1HFDavpErmOhtv+EfZSbmXUpH3cFEjQAfQsaibT0u90+is9wERTLanJmjJODjAw65xyOmRkCuffULeI+WCPMwMbOc5p22QzJIbmSHy23q0Z27SORyOnOOaV09GiXI6S2sLe2jS81Y4jdS8NqDiSYdj/sqfXrgHFcxqyHU/EVxNchBJsXaqKAqoBgKB2AAx+FaFrdPcJJLc35neRshpCZGKjpknnp3rBfU5n1i58jDjOwFeeB15pX0sglLTU2YYlWNU27Rj9KuvGsSIeo6YPcVnQPho2c8MR+FW5LiIZKybsDnPT8KyldsI2HTOIVLAAE9x2FUb3V027Lc5bueuKqXd407CBHwWPHPH4063sY3IIG4gck9z7Vailqwcm9hsL3F4CqtkdcCmLYP5zK8m1selaNnD9neRSu3JyO3XoKkZVjky/LEfxUXFbuUo7CG3cEt5mRhxjvVgWyOCYm24H3Scg1KP30z+XyqdOO9TW3NvIDtViQCAvIo3KiiNXRlYbdgz0xTQqOrLNgop6FetSGOMsQWO0njPrUNxlSqIrE9zQEnoSW7gBY2Q+W5yNwzj/OKeFSNi0LtkHA/xpoiMVupJI2gfeHf0pI5Al1sPI9/Wkx3RZa6V1CycuvIYjB69PpUbNJAB9nYOCMEjqKQwRugHmHzCfWoHhlDHAK7ec0D1AqpU7/l/qalhaOYtHBtIByRnABA6/rUahplUSLnPQ02xRI5Db3ETKyys8kgGBtz/AIVRHUlhcZGOSvzZx0HrVHULOSFjcQ7WReMZ5PPNX/IgG8R4YN1IPNRIVdWVmyFJAqVuDK1pcjz4ykckW7qG4BHrVi+RFkUodxxkk0klpvgR49wdTxxxiqqNfRsymMTEdcHFVpuDvazLdqTESUbjp07+lD3CxxneuMHBJ+tV/NvDGAUCAMcZHIpHtpZFUl1IODtz79aAvoNS5El1wgKqNoJ+vWrcAjljcMOewJ6Co/s/klWAwCpyMd6WDaykN8vOPl70mL1J40YxmNXG3ORntTpLZEDb8sccqOxqGYkY8jb5eRjn2qaCYedm4TcvQqvGfpSKVtiBEVCQmQTjGSDmrEIVgFO3J4UDqar7CZn+7tB4GKngjkRd65ZFHPHAPpTJW5I8ZjVA6hBu2gdCc1G0PlrtgbII5Izux/n+VLMysqOcZD/dqeCVPMKhC3bilsapXKm0vBuDBecg46809FZI8EksR371U1SO6t94tIyeBsViSQKlsrmW60+J3OGXOBjmnZ2uT1LcADxfvBh8A/hUxkiWVIGIfOCPUVXkDuQNpXAypP8AF+NJGQJlVlXdnO4Dk+1IdxDEu7Yysy5zuBoNss9u7kZKsMLjt/WpbXL/AHiu1c5UVO6p5jPBIwBH3en4YpBbuYRuoYlmuDG0ccL7GVT94dAceme9WUvY5vJWNss/CjOBWTf6Q91dTMWK+Y/BXj/I5rVhsI7RYotr7woIJ5rR2sRtsXjbKWAQldw53HNIsMcMZ3fO+OjdMUsreTGPLbex4G7mqc0vnxOrMVZhgHGMVCLbSZOk+JlRCPm6gfw+1aXykhh06GsKEZl4XcAPm564q602IxhTlhxjoBSY4stzqszYWUcNwMg8UjQK6kMRhehFZiLuZfL+6D+VT3Mt41uscLiM54cLzjvx70rDTQsmGOElA6biV6VE0e5S0isydc9Ki/fKvzzE8ZyErRiaK5Qb3wiAY4Oe+e1PYCkuVYIy7UbkEjGa6DU7d7qy0u9ldUBtTAAvP+rYjv7EfrWVc28dw22KUFhzz19quyoB4bCySM08N7tAQYGx04J98xn/ADirjqmg1Rk3BRVMSZAzgYNQJawIzNKzHIPU9asNbhZCjfw87gck099sgCE7SF6iouJau5RWeG3xDbxMvfK96cCSP3S45ySaVEwwgJIZuQTxmtKOzZxmMAL905HendEJNlJIrmXOyTYBwBnNSpHLHAWZhIC3yqM5q15TQxgzRE4bGBxzSxlEmWAqQxPb0FK5drFFFjWRy53Hnd70qxvJuZePZeMipr1SSpAHTkLUolSVYjDHiYIQ+O9DArLbp5CqkbbI8hmIPGaWB3S6S3aEqhUiM4649aS8mljjKRDaxI4Xpj3p5Z441HlDIb7xPvR0GPt42E/lZ24+8c1ZkYlwpVexyB0ptviV3Z15Udqx/EWoXGn3aPbRb8R/vct0/D8P0qUrysVsrs15xlmCLlv4T7U1bEMCQSMr14rE0bxD/aEqwMihmbao257ZJ/SuiFwkMiRMD5jZIUD71OScdGStSskM3k7ZyxVenuKhnhKwnZtI5AXPStKSUD515UcnkDNUJJIJpvkmYFhwquOT3z79KUdQaKDb0/1TsCB0B6VDcMrx7ZMEsO3Y+uRU11d20Ee4hm4HRsk1VS0JuvtNndJbwzIN/mkkitUjNXOm8OamdJtYViMj3PmlpCVyrcfKnX2JqB5JbuaZtQuGt5i254ydu4cngd+uRz3qWx07XLqzkfToIry0jVnuLqNlDx8f3c56YrMjgeW4Mtw3nLIMLIRuYAcDJ69sVJq5aK5s3niK1VJI9OTeURB5UqA7SuCGyD3wRj0qjZ6zqcd9Lqv2jyZZDnaGJRh0xtPSo4bG1W9ldYyZXHLD1+lJdWYRCN23a4yB3pXsLXc6Obx5rcun+RcSRSu+R5gyo+h9T3rk7/UhJqTedckbQeJXLA89RUkYEZZ50YoMsPwHb865i+WfV9clh8391A5RmB684xWkVcU22i/e3tpNew20shaMjc+1ev41bghjuIVmtmdUJyABg4zWZcaIlvF+6uDLcJghAw4z9BW1p8IkgAZdsijDEf0pyskTG7ZZuImLAwARSBSQEPX6+tJDdSSKsjzoGXG4dB+dStAI8F2BOMZI5oWxjjTa+SW4POAc1ldM0NqztUu3ETXP7/yy0aE5MoBGcHvjNQARRzBpVYAtg7fvdKhstunXqtHHiQEYO4Yx6c+tXtYnt7mUPZx+WiKOpAwag0e1zPnEcMjJE0jxFspH5eCPx6VAJZJXYRW2QMZAbJ6/54qYrnHPUYGOtVnR7dgInKlvmxniqWxlfUvSqXmZ4+FJOEJwQKpMn2kParIinPKMCNw9M96nS5h+z+e7Fd3b0Pf9az4nuIb1544o7kumIj/d9cg0JD6li413+xo4rZ4ky2ApUAYx7f1qhrcstzYs9kskxds/LkEVYuUKq19rBSSQ9duOKxm1bfcmaBjz91PSr5epEp2NbRLM2mnR7k3Sj5i0gyQay9Z1K/trhomVWUtuA8sH5fwqO7uZ7+NYQhY46liMHHqKyvsc8as3mkOGOSzfMSMY/nVRj1Yue5pr4jmOoQxsyCNiPkPT0OPeuie1S53YLKGAyDnis+1bTJ/LgCxvIvGGjzk+uSOa0LiRzavHEFjkCkI20Dae1RLVmi2KNxrq6a4tZ7dlXZkSA5U1iai+n3MInghETyMVI8wDK9d3X1qDUXkuRJFcSuXSQ4yM8jqPbPWo0tftDKZMhEUL6k8DtWsYKKuZOWuhcj1BzEkdpBCroADtcN5nGKlt1vLuW1W4YwpKx2xlT0HfJqzaxQWrqYYVDdVLDr+NbWnW1ncXMYuH+zxYJDbi/lnr0J6cVMpW2BJtmfLZwQbnjVS3QgKAapxs81zIkytET909jiurbTLOzSK61qN1+Y+XbKrJJIBnDNk5Rc4HcnnA71LDrMknLaLopAycradvbmmkkvfdirGNb7HZNxVm4wPQ9aSIRyTpPLaxq8bECRVwfrV9Ly2S+Yw6RZrJIxZiplAH0G/A+g4q82oaVZxiRdDiMh6u9y5Td6lD1Ge2ahRX835/5DSHQ20C6et/qFx9mtIwQGCBnmx1C+npk8A1Wn10XKrJp1tZeR0ESwo5IHcswJJ9+M4qpqNy/iOGVbudnMqhckDgegA4FZNppj6JMpt2WRZSqkAbW/8ArinzJK0QvqXLnxHqYuj9igtQYfmVxaxZQjnPKcYqnLqz6xNHfa5dGa6SPy1DIqgAHP8ACB6mni6hEFxJEFk+YrIvIYA9axjFC80Ytm8xicKAeR9apTk1y3Jkjb85xeR7JVjUr1K5/CrsiGRQS4OzByOme1czeSTWsirNMsmCRjrkdP6Vr6cgS3MrSuUY8oWBwPfiolGyuJS1saq20a7Sdu/O7pVXUps2rIsKkse+MZqzFLFKPMilX5OD2OB9a53UNSMF0HJCxk5APpWcYybKk7ImaZbaNWwfkGCp6L9KZJNJOzGNzjqcjimSX0d5aoqqrb+m4YP61dWIwxRqVDYGMYz+VavQjcoJqciOoSaUgdQFrSS7e+t45VcqvcMOnqKWKa1ucIoKuM5+Xp71gme7tdQMMMjFNx+UrkEH1pcqlsJtxNpp5IFXO2SPqAE5p0UkczgwE7ejxE9vUVnf2tA5VSpjkDYyWwKvxSRN/Ehbu6npSadtRp6lmyto/tTCBRHIx3KJTwfxq60t/AyC4dGGcEqePTGKhs/LdhFdqJICeGIzj/CtP7Pbw2zG0dSHIXZj71QbxV0Zks8E6SW95corS8nzAPmPT8OKp3T29gTbsTjnJDZ47fWpbm/s2SWK/wBNCsgKxytwTjPf/PaliitZrZZD12EbC4BUDtTQnroczNfvdYjcEjAUbjnA55rbtbkQ2rKsi9RtB4xgdKytTW1kaSO2QQkYJ7d/1qoEVLeVSW+0K424bqPat3Zo57tM6D7fDd3RgIDblyrA4596k2RyMwmzGVXC8GsbSrdbhzIswEkf8Pf610FvI0FuXuP3znovGQPaspRaehUXzbjWlazty4yZOg3dCartbzXUxM6mIsOFV9xHHqakbVLUxlrmNmK9UYc5zT43uJJPNt5P3OOHA659qnVFW1OcuvDdxHcDynjkJOSd2GXNdrpWzTtFu7zyle9iMMdvIyB9jZZiwDcZwvXqKp/KZy0wVjgfMBjke1bVrMt94YntY/meGYXTAZJK42twB2yD9M+lbQm2ylFI5212So7XJd5WkZmZjliSck578mp47aHb+9b7oI3E4OKdIgJ2xoFx1YCqt8MwBWOVIyT0rHWTJexnyXCxTv5R2rk5IHXmlbTzqNwuoCYbo8EgrgH8f/rVTitzc3f2cHO7jj86v3V49lKqxxsQq/MmK08kQn1KOqRbbxJLjacY3qMcZ9M1pXt9ErLARviKrsdcZ5HUf1FZLXLXSKtxy4PDEdu1DWkySvHGFRsZUFsAVbVxc1tiEDffKJCSuQmccgcCutsNVtkmisIijfeVCsZO0Z71zq2zxMkphLSRsCwccHmtRdPVvNvoSBKcMFYFcc9PwqZ2asOKcTZuWuUVpp4YgmDvIfqPasC8vjqKxxQRskQbB56/lTNM1d4764e4mLhQRsQcE9AfyqOC4JvvOjhLQhuQBhhUxjbcpsvtYT27RlCJQo+YE4I/LrSRWV7ceI7EwObeLzFLnGGYhucD/Gn3EkbzIguWfPA8tgev/wCqtGzsnWe1b7Q26ORdpYd8/rTvZj06DIXaK0uFmwdk0eNxHzHa3JqV7UvFuBVWbkSJkc96owX73FjcrIhjLSxjeRkE7X/SpVv2k22+8K5GVKjg1DTepSl0YXjPJpk1rMhdgOGJySKihaW6g8qQtCYQCNp5/Cp7yS5jtnMWwsvO5uefpUNmkzQJJ5m4Pht23qKSVkRfUkiT5g+FYYyW7ZHFQiYyM2+I5DHC55I9aY1yjL5cS42jG0jofrSwK0SsZGEe0YbJ6n1zVWK5uxPbNCWUPhUDc5Yce1F0LaS5dbMZQDt0qqGkZSrZ2Hrk/eFEcKpt2hixPODjil1uTuWNoBBfCoBwDzxUFtEYVmMzNOZ3JVmyNvoKsX08QKxpuZQMEnnAqCNjIcA7UJwAf500DstBx4th0LA84GM0y8hjnt4raVGZg5YsoPPbr9Ksw2wlmypDrzgDuewqMtKzMSAmSSQCOKYNsrNcEAqoDbvupn9Kn2CWP5XClgC0YXAJ/HrTLZPMlOIsbcc4wAKnmd5SF4yDgFh3pAk7GfqVoDbeewG6P5gMdTWCuq+XqLSxNgbdpJH+cV2EoEsOJDuP8Y6Zrj9X0pLNw0bZDH7vpWlNp6MzmnHVG7aavZrCuWLytjJCk45rSMgKs7g7FBOe9c1YTWR25h+buzn071pPc3DxeUoASQgEj0z1qJRV9Coyui7bKAC5BKk8JnpU8cse055fOMnuKqGXCbYOSOuKntIM3a+ZHwvzc+1SzS3YTYzM4VT1IORUcaMSGP4DNSzTM126QOygMMDPWo2WVZPMfLKTzg5oQnHqPkuQ7ARKRgddtUzd/vmtkVizDJOOB15NXhJDtc/6s7TyAME/4Vk2XntPNIq4jY/K79/pVIiVjRitj8iB8E4XJPWrNxbSadO9vewje3HPTHrkEVDpmorZ6mrXcYmT0xkCtrWrzT9Wk+0xXGxh8ghZewGc0tblRStoYFwrmQCLI9jzgVPchntwFkXeF4Lcj8qqNc3LXmWt9sQOFcNzip0YySZ3nnr2oewJEEVtJtGcDaMEqMD8qlMazsNwbCjAAPWrbgiPaB94YzUAaSMEkdPalcr2aTEnh3ECPgqBtB7j0rNmt7r+1FkEIlVU24JxtP1rZSQSI7ldrAAjHJ/CklKyR+f26HAoUmhyirGPLqLRuIp9qEOAvXniuo1e4hnj0qa22Mr2EW9gMbmUlT9cbcfhXHalG88mJAuzsSOtdH4ee31TSobBcxX1spjt2dx5dxl2fbnHyt8+ByQcY4zW0VzRaXUxi3ezGGU7mYuQD0GKdHKApYs2cdfSoCbw3BR1EYVirxspVh9foaZqU8lvAGWNQq8SEjFY9S9tSwly9noOqamjyo7Sx2du+4BXbIlkVh97G2MD0O/HPOOLsbVbwfuvvN146fSt3xJM6aXo2notsSbY3Urw8tmdtwVj67Fj9/cjFLoMMVppsjKoafP8XFdM/cikZPWRJFpkReNZlC+WOB/+qtIhYl/dR5BGOajhZPNyCu8j5smn7pSp2gA9siuVtvctJInBxuOduVxSq/mQIinkHBJNRSZ2knrtGRTYVVFdW3Dd09qRqtGSTh5ISjoAIyDgN1POapjdjaOSRtqxcrLHbMY1ZyT2Bqv5MslspkXYDkFePSmlYznuAtTFtYHJc8Z9qaIY3bMcCthuy9MVIMwQhWwSxIHOfxq1b28UNvvaULxzlgKYlG5W4Xb5YAXuMdKkjfYBIpDBTwMZxUKXCt5jQAFVIA9zVlFR4T5iY54wMZNJlpNmGdDikkmlDlNzbvlP5ipP+EfWaPHnyF+xGOBWogSJlBQFT1BNTI8e99oIJIxt5xVczEopmHJYHyRBbsySKMKQORj6VYjhkCLbyjzf3fzSL6+uPyrRdlih/dnknLYHWqwJSaN278Ee1O7YrJGaYpZpHWGASQquG3HBP0HFRCJrU5S3xnqVPHNbckvzHyVVR90HufrTHxJH04AxwOlFyZIoTGXYiLGwbcMZIpjW1wbYksoXOOvX9K0bdF3CSUfvCOO9IUd2UODtJJHpRewKLKtjAkUiuVLv/Fuq6gdW3IAO3A70CNVYKw+bHXp2qIL9nBEbEnpjNJ6lRVix5TyyeYxAWMjcGPOO1OmiTzsncx/hycVEWIUFlz0GetSyzbPLbhiT1I6UalaCsI45HGf4dxwOhpBKvksS5DHBUEdTUTLhnJdgWAyQaeUJiQNtKnp9c0Ia2HoZBHhzl0GSQBUPmMXXypGZycgE47VNECfvnauSCc1VZmWRSPvg4AHFMUti43mSqPMYbkPA7GoyoUk7COxB7UqIzTEN/e6A1Z2kDDMrFuGB7UtgSuU/MVlPzEAnr6VIjKykAlmYYGR3FJKkW4lU2/MDgCndUKwEHeep6jmgfkIkErBXxtiDBSxxgE84/SiVokVQGLvk7wUxt59c88U4RORsfn6011ErMc/Oo4AoC1iMS7l2scAEBQPSkRmUkyAMm7A461Ike1V38HOSM/e4qQrEluPMY/NyOfei5Nr6iRSbY22DBLEICcA8U10U7X3bTjqDkA0yZ9igxL8p4B69f5GpXkX7Mig7GXqMfe+tIe4kgdJSHzsH3T61FE0eQs2Rt5HGN1ONyZrsZRuG4yvBpZIfMXzG+6Gxg5HX3qg32E3+c25snP3hnOKVbXbbqR1ycA8VEixxRHytw9QTSiYvDy4+9kBu1DJv3GrDH5JLEgLxinW2zayrksq9CMHPbFPBiRR0J4JJP+NOnhMaqyNtkHJIGPwpD03QipuQM6ESZ6hqlM7wwtEoJjY7iMDNEM/yKjoxbGRjvmpHZDD8xHHBNBfmUp9qPHmPcWPyt0xzWhbyQZ/usFxx3NV40C/ewMdNwp8A2OxYHnkAc4oBaMtagqzWgKk+ah4Pbkc1RhhELNCCFdssfQ06S4ure6j2J5sUg2sWIwnrTJSVbZK6rtJI6c0ajuOkeNYlWUsw+vQ9qdG0E23cpBT5SF7n2qHzNsQx8+DxxnP5VLGwXBQBcn9aBEcxSF9lrAQCMsQSalMQSPzDuU4yVzyBSqz7y8afLkZANPlw8bbyQxHA7UAikFl3GVRgbRhuuDViEsirNccsowcnk+/SpBtCqoj2Db83cnHesy4u5FYxp8wH3gByBR1B6ItJLE10xdtqr90E0xbndLhQGyTULsXQqu1sD8qbAjYH7vaaDJydys17G94sSMy8ZLAcrn+VaVpdedEvlEFR8ocg5GKwb/TLmJJLi129i+SOPzq5b3eyJlmhWJQgZSP4m/lVPyLTaNUOm7lSgY8DHGfWlikjjlCGRVkbIRSeTVWyvTcQs4UgZ2Ln1Hcc1ZYJDIsm0GXjbJz3qLFra49dzgHaCWPBHNDNHnKRtlscKMZqbbMuGlKbgORnGajJlbaH+TgkE44oWgNkUMTpPvfHXlW7VtafdTRaPqpVAbZEiLMCNwbzBtH4gt+VYssaJuO/lR13ZJNabqsGhWFpKFWW6drqUFCrKoysfPcH5z+P56Q3b8v+ALm6FF3J3MQGZjk5OetI8yIwQwhXcDPoKYI1hk8zfkAdCaglLzXHOY1HBIB4FZ2EPEPnXC5yWX7uD0q5DdTWoJXDKPvcdTVC2jaGaQljIRk5ODxVuSUtGyx9H64Hem0ER8V2J5pHuiCXyRxUzDeAZZGBIwGGMAeuapCQtEWjHzL8oOcVS1aWYaXLFMhTdGw/3uOlJK7HfQ0doUn94GGRyDnNVoGlju3HyrnIXHXGATWZ4ZVWth844bhS2T9TV2+uEtvNuHHTBAB9KpqzsTctTXBhQyzOzqq/w87RjvWG2szwrPOrGRBjbG33Rz/9etVnhu4Uint5oTIWQsq9RjsaxfEVgllbqySmRJGGAeuAMf0FVTSejG7pXRoaZ4nimJXUAIDwfkUkEZ/Ss/xRc2d9fC4h1DKImx41BJYg9cZHr61hWMMlzdRwoQS/y9exresdOs9Pupv7dEcsb/6sZyT04x6/Wr5YxlchNtFHwiQ2uwSA7mQMceuQf8a7PVphqDsdPl8uGAbfMKjJY9cD06c1yhme482bw5pwh/g35DNg9tuCAKLObWLa6RpmlCfedHXIz3GB0pSXM7lp2Vh2pXd5avFYPK3lsmS+Tufnp9Kq2Rl0qOa5I8yVACYjkYz0OR/nApNX1FtTuoilsyGIkZXuM+lNhv3hRyAx3rty65GDVKK5Sb6mpe299rV9FqVwI44pkDBrdflPBH0BrRuNMjubBYpZJYGXv6isizuToei2832h3E8jK9nKo/dcZDg/0xV211hrtWXfk7Q4LdPeoakV7qOj0nW7zRY2FhcvCGXBP94e46Vz+jXIku57u1kZM5knSVCVPpg+tXY3jucxqxZsdR0pugXMfhjxQdSubc3cMbbWhR+oIx0x247VKVhXbaJNF1aO8mnVkMF0pwA3IcH+ta91CkaBt4GSOq1Lf3GhTSwanp0It555XUxoN7Km7LBlwMHJGD6U2e/046gtuJMz4DKjDOPxrJ6vQ3supn6haB4ceY4GwjGOBnis/T9Pawd5CN8pYEkL94ADBq9q89xcXoUuqqzbjtGOP6mqh8+K+QJI3l5BUE4xTWxk9HYSceVIJMp8x2kH+dWIo5VLOI/kJ4IBqLUYzPGw8/y/4t27v75rBvNUlEItornyZHlxu3lcr/SqjFvQm9mT6vrs0U/lmJjGhzvHGTWtody72/mTzieZjvUHB8sdhXIRwSy3MY1WXdE3Qb+SO2K6ez03T7SH5N5PUtG5/mK0mko2FB3d2b8hkfbNLGCp/wBgDP0qCfVbK2JjkB3npleB9arf2hHHGlubtpVLZHmckfnWRqspmmCCMbV6uOcfWsYxu9TVyLl3riW7ebD98j5QDnPHSqGn+IJJJEW/UyI5JDhOntWG6SwysJA0jMTtLDj8OxrrtFsrcwxjbvTaS3PIbvW8oRijNNyZKCnVMmGRsY/un1BrRWJEQrHkZGCSc5rJXULK0WWONJJVVhgbccH/AOua0fsyFSY5XD+rHr+FYM0WhRvdOLRSSNKXXqYz6Vgq0CzbUjEYGSHI9qs6mL5GZSxyDyQeDVGK7IjCtAMryHIJ3GtoLQ556svLHBLHuhlKkHB5xVYWqXLNE0u3AOJDwKYt23zkiMFuVVaasUt2GbzMlRyAelPUPQv2U0NtdMABLg5L9MnFP1HWGkj3WqmNcfexw1P061imt0in2ghuATkmqGs6FqF06/ZZWmtw2Aq9FFQuVsr3rFnTIbe/mb7QgZ8nDjrkip4vDms2cdxB/ZV9Jtb93Kts5JXP0rQ8G2a6Xaz6pdQORbEJACD+8m6oPoACTyO3XOKbqTHVkWS+a484DCPK+44Hbn05rS6j8RUVpqOt/DXiC8T/AEbSpgI/4J1EXXPdiM/hnFRaXJY6DPHL5i6hq3ltI0scivBaEgYAwMSOBnnO0E9yM1jXuiXs8e2J1b5txDHaSKm0vT54Y3hvITGpJwSSd1Pmgl7u4K9zalluruUTGRpnbhmlbJb0yT7U1vOtVa4KmNSMFFORiqMEjw3UsNsXlEJyUPP49OlTT6sVj8trcnjAOOtYOLvcttWL1m32iRXTo3rjpWgUBAIP1HrWFZzpNdR+WrqNmcH5cH2xWml1Mlykcn3HBHmAcGokiEyZ4owQEQevyisWPVvL1C5W9by0SM+WGHJI+tWpJPKaTMqbo8lQWwSP8/zpQ32zSfOaxjmDod4OAUJNEdNynd7GDL9luYw1sP3rHgqcFh6VWhk8tU3BkkVvvlCOPY1Yv7dYJ4/sSGJl5eMn7pA4Pt9apsJJbTzHDYTjBHeuhWMG3ctw+VqNt+8wXRshv7wzmrlzB5UsQizGG79iawU/dp5gyxbOAK6mANJpqPMcMEGQwzg+tTO6HC0iJLSKON3k+XByOfvHtx+VZ2pWfnTDyXwyLnYeQRWrHE13HLG6grj5SBjFVYbu0DskjnH3V3kjPtUptal20KFqt0WMdxZIgC/LIh569KWC9uraRo7mcFMkkE8gVsxz2k8eweWfQK/JFU9W0eG52lS0L9eRwfx96al3HYmsghjMsa5weSw6+2arXumz3N55lrMkaEgHk8Gr2kWP2TRlhndC6sxLrkg5NTx7lYqFDMCfmB6j+tRza6DcU1ZmFcaLbrC4M4klAJZgoGDVbT4hFLtuGYAj5GHrXQQaepZt6MN55PXFc7fyF9Qlhi5VG4brgVrBuWhjKKi7nW2Nvc2lqrp++UEAnnJ59DSavrXkbUIaPa2ZBt24Paqmlav5dqkG9gXYby3PIPb2wa057tb4P5+J0jbbjgkEZ6GsbNS1OhNcuhzl7eyXw2pGWjXo47/nUaaiUWEKpZghBUjGB/kVopPFLK0AjK7AWwF7fSqEsdtdbwpkE3GGPygD2rRW7GepPpt9aXNtKjwpAwGQ0nJY8cE9uagcRKBLIiE7SAycY/GoprdrBWlhmjlfGHA7ilaGznsIpLOaUTOP3sTLgKfY1VtdBXdtSO0s5XlMsUnln1I6/wCNXb/T5nSOZLk7lUbozkbz3/GsxPtcchSYtHF2c9MfhW9iKexTc7GJOsi5zSldMStYrGMNCYWjz8uWYtzmrGnmLTMicStGc4Kc5zWObrZLvU7hnarN3qybqeUnZKg4BMbNwaUo3QRaTN+2SIzM0UnmJIuQGP3afZMNN1eG6G0wI371Nobch4YYPHIJFYM5KrFcbdmQVKLn+dWYpJBAJGcSREY4/TNSk07ovmRe1q3m8Oa2cubiwmz5bhs5U8qQeh47jjOaoXhhvighmbBPEfrXQWUUviLQYbdY1lvbcmJUkcfPGcsPvNztIIwB0K+lY8+hPpj+XdwPbSICSSTx1HHqM9xWk4/aS0E7i28ENkxebaiJwC4rM1Oe3mmJhdmO3DYJ2ke1QXcF6yrJLIZYh9xg3SqbTlVyOv8AFx3pRj1F0LNnd2XmZuYSSSDuB/Qitl9PndXmtGYs4DKgOSRWNb6XPdx/aLcKAnVMfrVhtXktYfs7IJQOC4UZH/1qck29AuorUvPLPp1qz3JGGICjBP4VQvNYktk22yFgAGG8EhfT86SyjlMixFzLDLhlB7HPNPk0Uy3+ZmYxPkvx9zFEbJ6iu5IraeFS4+0MjbXO4lYzz7VqqzNeAvC8Mci/KH449an+yRs0cSqyRJ0bqCR3qeeBZ443BYBOVcHkeuKUpXZSiZz2n2TUGnxvTzF4J/X+dbPmol1azIwdGmXeqnlRkckdqw5HuYneEt5iTPlWfquP51d0TdHqMCXAALSrlW4zz1FJq4o7lyG0FzoskluWG+WPodwPD4rPjs7wXTrsV0TDA4IOfQVoC7Sx0ljHNFGFlQYJ68PS6fdNfbSIiq43Mw7HtU3aKsr2Kk9wXsT9phmUSfLvA+ZWx3AqHTb5mtVtVV2kjwpJ4x71t3tw0UYxz+HSsieyLb5YJTFPIRvOMqPrQmmtQlGz0FtimAq4ZvXrk0w2ouZfMlOAoyRngmovs8byERStjPbv9KnijlZygICqM4LZ6UMA3RqdjDHYdzUiI64kWIqccf0qDycOG+VjnOSc1be7vCixjYx/6Zr0/GgNOrKL2+x5Od+T1ohkkVG8roRjIHSppduS5Bz3yMZpISJ4yo3RhSAxxx+BoJcbMd5jwwokQIHXaO57VFtkZi0mPm9Tip2+TG07ivQA9TSiMuoyw3nqCc0A0NFxgnLBR/Dgmmi8IcSBfNUHjjJFPZERVEygkdeaii3mV9g25yQDxkUD1JUkyw3KSHPTpiquqWPnwssMZLE5JLY/z0qzIXTGODjHXNQXFw7W5EbeW33XwPm/OktGEtrM49RH5pWTKjJGQelbOhsokkZnZljX7rdBWTOrw3UgQ5zkZI/OtKzlKWZ8sO6jAwBjAx3rolqjCnuaFvK11lgm1i2cY6Vt2GT5gO0NwOetZFtPhgjBgxG4fStLa0cKvBkEnnGM/wCeawfY6E7bkM6ML0u+QD0xQ5xkKDgmobh7kus0uWWPORj19amnlaKDzh0xwPWhDunqileKG220bgvJywznA9KvxuPkTkAkAqR1rNto3lvPPuEZQQQuP61pRR7QuXBIPGapmSL0dx9ijmjssNDOhSVZVGT7iovsCxJ9pJPmAjC8EFT7/wBKisWWO+ga7UmNXy/qw9KtJe+egjnwjqchkHFQzeKTWpFdqGgWePgHIYZ6VQeTAUqM1flnRY1t4mZhn06mqkkZ2gnGFPJJ6/hQr2JktdB8bs6Bm3Y9VNOZ1wRnJYcYpiSlUzj5G4yO1EvlzRHZuyO+cUdSr6FeKfbKwGeBgVZthIFklu5Ey/yIqgnGDxWeAgfAIOeCd1OiYxOPOGI8gE55AqmjnVR3sSXUPmIwdUCnj3qnaRMl68UanbngAdK1by5tCVeLdJJt2spGAKy5ze284u/JIjK4MYOPxNKPYHudb9ptL/yxrPnxXibUF5GgYSLx/rBkEkDuOT3zjlj6CNWuoYLS+hube4nCSBGEcgjBBYhHwc7cngN0rF0rWrdopPPizIykDLcr78d66WG9tbHw62oMrrcMjQWjklXdz8pZe+FDdemeOtbRfNNcy+ZqrOJ57rmr/wBseIbzU5DJsnnOzcoDBQcIDjuFAH9a1LS1mkt1k3BSMDYB/XvWJBbzPceVIh+SUs6FDlW9OPrXWCKVoVmf5I3GzaBjBpVJNmcI3dyKGzdZ3cyFnXBAc4xVs7o4czLl1P3V6j60kgdZY9n+uLAA+lNSQpG3mDDg4YZ6daw3NLJCCQq/YHHIxmnb5D1kIUdyahMIaQcnLHOAOKkUkxcn25pj3RG+5mUY3LjnJokVCflBUZ6E0sce4sZGZ+Tn0FI20MqlRhjwRQSwZVVoxIdypyDSS7pFJVRk9CwyDSSF/LzjjpgUsAlkRPkIXP3jwKYX1E8gw26KV/eE5NSKCyNGTz6+lOJN2zYZE2nnBzj64oZBHM20q5YAEZwaGWlYfcPG1vDhl8xeqk81X2vED933AOT1pPIWOR8ry2CrEcn6UjxTRs2xRt3dT7fzosTd3BFkZ0G0EgnCmozGSzDaR6jNNEksk+0sQc7uO1PL/KwRgSTkmi5LtclG1W3Ebh2BFOU4hyQi88YXrVQZ8wMSGUc8dakDqJGYZY449qLCuPh8w3JMq4ULncF4H19KbteS48xCFGDuB9BT5DG0WGLh5D24GKiU7GOzvxkmga3sKz/OMcZPyg04RFw5U/dbJFS/6t/OlPTngcnmoftSjISPOePmNBVkhfuzMB8wxnipZY5Psql4wBkHPpVRGaS4JQlUHSpBcSLv7gHPy9aYiWWOSNRsIYsOCcUBmORgYC7QSO9T284ZftE5aREXouF57VFc3QuVeRUOMYwP4aWpfQiZj5QG7J3YGOlJFuOPM5Xt2zTV2RRKiljuOTnjFTrKsgBlDYUYGCB/KqMxinfI20c55I6iplzIuwkAZDDnnioZiWiDQ742b72O9TKRuVVyWHHNIpaIikWQAuCQWY4zzUcEZt/MlypL8n5j/jVu4SOLAQlsHJJ7n04qthxcsRMoQL8yEDj3z9KNyddy1G8QgYu/zMO3Gaa1p5PmAHCtyN3BHpmqbOkJU3OCnQYBOB+HtVqWZZnldAWjJyuR+Q9aVrFrUb5RDbQexAJPSiaPcm3OQo4Y85p4RXTc+5QRnkdKF8uOCMqCQecnigLEcksW9CmTg5YEZxSSGSVXKrlV+bNPgiK73YZyMjvinRSOlvMoYtvBLDHt0oFyuxWDm4XfMSgXmpEnE28Bg4QZqKNnlnJCgKV5UVagfZIwZSqgbidtMmLd9StJGoCbTljyxxUhRBAqy/MzHI2pSM8aTBmkkYucBSMLz3pVLx3MjSqrjOF2+mKCmkJBCpZNx2jcM/KTgd+KssYZBsQSJyRkjqKZalk3l0AbPylQSdueBUvnCSTeVKjqc98UhpKwphAk3Rk5Axlj0H0qGJgZzjJUdAeKuW0iTBwwO7ORwOTTJUVPmjLHcoOMjj6UivMV40ljEivznBBqvPJNFGpjTl3CcjoKmVRFMpExZR1BpquxkJBMm49CRx2zTHcepb5AgDHBOG706eMHdvQcdDgcUigQAKTkn9fWohOZpXQnadwA3HjFSIVFjtiCQcNwdo5NCwK0wXJIxke1RXLXCsm2NdrHgGpnuvMjAxtkYfLj6UBoRRzMkskSsNrDtxxUiOExht4RSeB0+tRC2QYZJgXzhvQipfIhVs7SVJwSaoNSCN3O6QliG/zipV8t45EmVWyNvI+8DSyykToI02rnoB096ill/wBIZ1AO0j730oFqiO6+y6bGu/CLwo+nT8qSO4tzB5qSeauM7v4QKpeI7X+0dNkAkHnId65OAAOtcdbyXS2MyRSy+SD8yLnGa0jDmWpLt0L2ratNe3jfZ5CkCrz6H/Gl0ye4u5o1k3vCrjcCuQKzrURPJHDOQke7BlX06V32n6RFp8JW1IZXwSep+pq5NRViVdseES2iSCKPanY4/HNWREqvHIMmQHKl/wBaZPxKjFR0w3zHtx/hUiiOaPMh/h+XdXM2aJlW6sIrrVklmMkhj6IpwARyKx70yxas0ksziF8suCcAenWt24uRYRqbaNXYkYdvX61T1SO6uLEtMqmYuOF7GqQNEsWyU7o1Zgvygt34rX1IXF5p+maivyLCv2KYDAAKZZe+TlW/MH1FYy291HbpllkbgsM42/lW5qpS2Frp8YUCyj/fHgkzPgvyODjAX14IrRbMRlS/vZMj15GakDlNiyKGjwAfao4o97M+cJ2Ap77dpSME49azHbqLcQrHJuiXaDwMdKGlRVRBgEqOBn86EeU/637pOMCkMTCRgwG/jnrikLroOVo42G0gcljkYzWDrt3a+Z5lxK/mJ8qbB09sH1rd3yTMwSNSxGBIRwBTZbcxo5mjD5z86nrTi7Mb2MLw7p6xqbpXBScYU9Cv+eK2zBbXTkMscqAYOTyDnvVeCSK0sonO7C8BTzgD1/CsvUby2mAu9LnBuFbyvLxjknv+VVZzd0TokdW7FLJIwOEPQce1cpc6bdXjF753kVGO1WO449vQVp2viGzjjMM13HvB5JXGW74rZURyxqxA2tyD9ahNwepW6OWSe90eP/R9IIT+/tJDgjrWJdQanq2oNeCyk2NjATkCvSE/dr5S7So7iqjSKZXwfm64xT9p1sJx0OFtRq+lylLeCVA3DbUP8j1qeXXr2SA+duLlipYjHPpXYXYmlspktXRJmXCFsgZ/ya5e50HULfTWDGMhZAWKZLYP1rSMlJ6k2aRnWtpd3UhnsnZpAWLcgEd/xqaCO8eaUeYHbaN8WMMMd6nsLMi5CzSLbeWRtkz1+n4VovDGl7ALS4QzgggkZUn61TkTuINIjewjlu4TNLu3Ed9uOeB7Co9M0lYI55G2vBICIsHO0dsg/wAvat6zlmuIHa6MQukHTPFVxYXMsYa0MjAjPyjr7Vlzt6GjihYTbwQhkjWMKSS47d84rm9WlN3rEt0jKiqyrsAwSTzn9K6K+sXI3oXjLRbVGOnJzxWLpWi3N1dma6UsyyAlSPu96qFlqKz2NK1v4R5QZAMBmbLc9D+vSs+yuRdeIpJ3fd5hCRrkZx0zzWpfaY1lC1zxIhR1XI6Fv/1GsvRdHV51ujOzCI7gMAc0aWuhe9ex1d2iWluiSIzGX+Jedg7D8TVWKKGSNJXCqLY7i/dTg/8A1qm1K5lFuCibygyQRWDf6glxY/ZUdYy/zSOF25+vv2/CsoxuW2K2oTal5kkcZKmXof4sDiq91pVwmjz6jcNbqnmeUdxBcHHHy/ex74xUOkXscN3sKMyAYVs9T/k1sSxxXNw7z+VsKgsOpyMYNau8WQrSRjHTI5IVu/KZTFGMryQxA5P49cVNY6vZSxGB0khy2EAz0Jx1rYsrixuIpo4GLGPCSYHT/wCt1qouiJbkvBt2MwJyN2BnIx6Uc19JDUexbTT4LdD8nX+JiSfzqpex2MCvN5ZJRf4Dk8nqK1QUmBDNgHnHf6VVmt1kn8oL+7zu3dMYrJPUtx0OZurq3lhby0uI+AGMiEKam0G5ntb/AGIhcMMfLWrLYq8TQtmXJ6M3XirGk2NqskkiRsWPI5+72rbnXLYz5Xcvk2lz5jqhkfIJDKMjioDPKkavBG7tkjGcY96ndYoCJWcRgfLknFZlzrtj5hR5ZWIOAI+h/KsVd7FSkkZ5N4l9MVdmiYYKvyoYY7+tWbG2S9MfnLs5PA5z+NTRXC3vAi8uDOMk8mtWCOLJjhwCuCOauUmkTGN2VW0Ox+zsj8AHIkDYx/8AWrlZJRFdTRRuC0QxuXo/4V2UiJeW8kEmGjbhsHms1PBb3t1G2mPgKf3zy/KqL6k9sAHrTpSu9RuPYwNKe+1C+jW3VtuC0rMSQMfWu4j02TT083WpBbKVYxWqHbNLg4GcghFz3PocA1ctWtNFgRNK/fThEDXMicKQcnYjDr0+Y88HAFVbhRMWef8Ae+YfmLc5PvTlUin3f9feWlYbc30upOhVUtoITsigjbKxr9e5PUnqaWOR0lZSq4QZUsQM1RF5bW8LOirIQ20InU5/lS3FvPf6crShvvDCxsNw9utYO8ndg2Qy6iqXxEyNvJ3HI7f5zVzcSS+QVYcZ7CsoR3dm5nKCZV4Ik5Ipl9dT3AVreM+Xnleh/Kr5bk8zW5ZntLgF3sIlQt1cnlqdDcz/ACRX9uuXzllHLEfyqomoXXkqm9mZOQqDk+2a0La5kdxvhYk8FM8j1pt20Jvd3HLZxecjx+ZjPAB4GaluYHiZZVdGWM5O0/5xQXFiGCbjk5VcYxTSwa8DglUdeVyNprO7ZoUr9YLqGN5dryI23coyM/hV2wmjSzkB2AM3Hy/QdPx61nXkAjmUR4MbHe2ONp9atWn77Smju7dSrjKn157elaNaEpathqUDfaEuEXzHAI+XqRVS5tbYQs0WSGG8qO/bFXlee3iHngOsZGxh1I6UzdFLMFRfLyPm3evakr9BuxkPY2nlxyLLg9GO3ofWpIZbnySp3rtOTwcMPSp7ixkjvNsbgZXO0jg/SrVpbM1uVd8qxzsJ6c5qpPTUhR1EsSm8+XIH3clTWBKRbXlxHGqlstgN0Az/ADrq2SyNwJIF2SZBY9P/AK1cprcottVuGRWbcikZHPoadPcuS0KojLdR1PY9cfzqe01e40+cQkBo5GzhxyPpVUaq2/8A1IHGBk9KS4u0mj2CFS2QwbHI+lbcqa1Mm+x11pqNu7SEgpleTng/4VLDInzO4AGTkiuaiJW2GM7QBuNbemmFtPUyuMseN5xgVzygkjVNssTykY2McfQ4rPutCglV5jIYX+8SnQmtabUrDyTG90jcYwhzXP8Amfa5GjaR9hGAc/5zRBS6EyNPTNJsrW4huZZnJb7uWGBx6Yq7d28Bgk+zy+UzNwQAMnGDx0qlpdr9ntpJZpHZUQrFvGN3c4rP1TUxNZRiLarPz15T1os3K5TajGzJRpd48Uk6zsuwcMOA49apiCQNugkLMrZLMc5rV0HUY4rIQO5lBJLf7NJqWqxKimFFMm7JPTPHH9apX5rEuMbc1yvfXtvcPG8lt9nYph2ByGPtipUggji328bNvPzEDAx6/wD6qqWl6k0bQ3SJH8xC89AasaYqGNhDnOcYU0SuiU1Jks2mxXVsHklDhef7vX+lYslxJa2728GUTeSSOhFdHbgoxJfYhJCHPQD+dVZrOz1DzXhCiYfewCqn3pRlbcc432Mi0uESEwXcL4Y7lYDOK1vscbIFh8o7+PmXnH51mz21xFHBEkO/JPJPC98j2p9i5ZZEeUmZGyFPYe1XK72Jiu5qNazJEiMm9VGCePzrKWSW2mliiZfKJO4H+GtjzJGsVZCXPIIxnH1rOnt0L+YpaMfxKV6VnF9xySewi31xCWtxGHBAyR0we/61s6RdLLbjR9UmY20j4imyM2jk/eHbYT95Tx3GD156C8ktZg23zQEK7CODU9vNz507MQxz5QPAFbJ8uqCJq6hYS2Ektpd8PE+1sHHTuMjOD29qzIrKymmzB5jMOoLZrc8U251KaW+sjEbGQRiNlkj3RExghCq/dxtIwR/D1NYum6O0F2rtOzKvPAxn071MlytjafNodBA0FpGIyqpvByEzXO3Wml9UIjixHnOQ33h16Vs3cYimaPzC+fm6cqf6iorZlFwEkjO8gbWxz9axi2tS5LmHw2lrbW8WImEo5G3p9cVIVikYKjMrg4O/1pJLh/PLADEbYwvRsdvappGS42jcY2Dfd98etGtxKw2eNpFVZnBgX74X+L2NJDFIrolmQIF5U+nccU/zk3NtQkdCD60XZlW2xE3yn7u319x9aBtdSK3tpXvna4kEvlsdox1zVySwsmvrd5J52aDbIqCMYzgNgNn3rN068e4kmWV0YoB88fA/WppJJPtxZ5g0PkoUzjrsFVZjilbUlbR9PEEqzKUEjqxbbuyQCO5HPzVl26HSr2O3SaSRJF3qSu3OWZcYyfSukVRcrESnynBJBzjFR6naIy27yRKXWNtrMvT52waUZ9BONtUUbu4igtGupOVxnGOh4z3qtbaystrMkCvvwA8TLgn0PuPpWdPb6ls2yvHcQ/xKVznnrVpL+2ulNtNCsUqdMHoR/dq+VWJUriTSCK5giUBVA3MGOM+n61ZR9q7LeJQcDeQxIXPbPeqccW+VZJhESCCe5HFSPGJJsqxVFIOAcbj7+tSOLuNuJYyv3wGBwQOpqe33RtktgHgHNRyrHHcLjafl5J9aHlKquIck9wadiWrCtNIG2sxIHBB5p5l2xrDyx+8TsAA9utETAdN3AycjvSPKzSFieT1akF7MYj7J92wAE5wc1IESaTAO4ZzxxzUbSy7gOG461ZgVDLGNoLgZIwOppD5QjUEuwcemD2qkZXe+jCvwVIfHYelPuGW23RTt5WSVP+0fQVXIWC5ypbkfMcHigm9mWrpSNzIQG2kjPSsObUy2TINpA5x61oX8bTRL5bKqkjL1i6laeRArrcpJzgqB+tXC3UmcrkVhaNeXDZHB5y1dJaaZIkeEkO0nO5en0xWTpDeTbjy1XfIw5xzWpPc3NoqFmCbycKR2+tEm27BT0Vy+IIw5MgBYYGSO1BhLbfJcYC8gnrWUmsFxlQW5AyrVrFvNckMX7nJ6f5zUWa3KbuQtDJtIbIBHpWfIjPPEjzNsXgZHX2rTkdkkGfu44wM1kpcP/bT9/l4HoapGb00NNAyr+8bK/wAJ6U7ZIi+aoyvZuozTo0luIPMcInopp0SStGqKVAUnr3/CpRfKQplnDMc7hkmpZ0UJlBjjHqBSvJskUMQpUY+VelQz3Ehc/PuBweRimVsrDEyhLEZOOTikV4nYGX75H4/jS/vXVvLyo6nFQrDwTncPemZ6onV2jUhdrqvfr+lVQzztt3FEA5bHU1YWIKfmcHIBPbFW0MTxmBkR0ZgpfoRS0KWrK4jijXcoOEXHPVj61AsW+Eysc7TyfQ+lbN9pccrqtlcwNHGgO1nwc9xj15/Ss/UYLsbbYwyKIxk7Fzkfh3ouLl1KtjcR7l3fO+49DjI962b7UTqlk8BQLE5GVXjAx0rn7uxWzhSYMxeTJIAIZfQc1ftrOWfy1tEkklZclPLwC3GOn41TXY0jorWH2nh20u1lundrK0s4/NuJowMso/hUnjc3QZ/XpWBe+I77UNXW7tYVijtTG8EJYyLAkYARct1HGfcknvWp40muUuU0TTmeazsjtk8vAE038TsoGRydgyTgLweay9MtJZAYGRcB8u5PUjtnvjGPzroa5I2MpO7sjZ0cP5fmxRhVwWYt1d2OSavNMFSON9yyZJPzcfWkt4RbRq0kYj3D5V7ZqO6V96MVyoBDE981yPc11S0J7V1l+bcrFec9TSsnmyM8YAUjoaiUfK/lHDL1CntToHDxvluQMMPQ0rFboFIEiuSrfLzg4qE3DTosioqg5wdueB1q4uz93II1wQRj1qFRFEqRhfNjh+X5ulMY1GIjJA53Y5pPkk6gKFO4dqSS4R9xh2/KOgFV45/Mtcx7iwOCM9BQJ2Lst2sb5hTbuHYDj2B602N47m4JkySyE7c4LGoW+WNQwzkcGqtw0kN1ZYbH71t3HUY6frTJd07l1oDCTdR8xE8j+7SXGCwYY+YHJ7g+tOluxaqYpV8xZAV2jv8Aj7VVjnCIM5Le9PlbFZsSS6nQkGQtgcc9az5LgllKXBDIDhQ3TPFW2VtgkIJG7AHrUOrwqbFsRqpHB24yPSqVrhJ2VixY3aXsKb5FMqDa2FwPxqzJaOoHl5bjIx3rE069ZPKttiKoHORyQPcVtFi8bFzx25696Uk09CVZoSNAspIB6AMCO5pGBQNldpJ6ULcSbRtfaCeTmpDOksity6L95xgE+oFTqPQDGjGLbGpD8bUbO3/ePanSQm2bYyYYgMr9sH0pZiTIoijESBQSo6se2arCOQs7SnaxPzE/lQPYnWRpUIXoOSx71XZiGO7kk9KkhZkzliUPTttpVSMtvmclR0CjBNND0ZJbH++AFI5HpUTwmNpcAE8HAPQHvimgSRbpC27qSoHK+lW9NiubiGW4BFu2wx/MPvH/APVzT8w8iNdoiyOo9R1qNMKV67DnPNOSPeG2nIUcKKhaN9qsHkHP4Ukxj1V2uMY4Zv8AOKWRQmUUFQD1NJE68lWHTGfepDN5qcAEDnOaBK3UrSxt5LKN2GGDj+dWYT5cZEhZjtwMfSnDaF2+nYnrUKQmSRVzx/s9qLh6EikKGHq38QpqNiQsix7VPzDqcUwlftEluuFaIDd82cZqWNbdlaJUJZsdvT8ec8UBfUu6da2t86vdzeQznBBwNh9/arOtWv8AZupRyaU42pHtXA7dznp3rIcCOPB2lFfLcdT/AJ4p0jOI0hjI2hc7iaW7HeyI5hIqBZDneDuqeEwwWoVTIwVMBS54PWq1qhVid3B96Lq5lLmMF/u4JB7fSjUSdty3DJM0cmY/LaGMMyyuASOMEZ/P6VBHcIquZABn9aDcSM7mR5GJXGGGRjHH5U/b51oWXavljbgKOtA+ZsZabWujG+UyOuelSKqqZHkmOzHBB7UWkh+0FJgVTy+Wx16cU8vBMHQRrIAMZPGfagEtNSuTbSQxyKGc5+Unp9c1MEBSSSEFunX60qLb29ukSRBQnCKF6CqpuZRIyY47kYAX6/WkTsyzGk0ijIP5dBSvE0cHqGPQVA9wQgXIznnHpUhPnsoD/LGpJ6cd6ZVx9vMACgUg9elCDZMrLkAcHjNRKGCP82VzxiprdlZgwbC9eM0An3I7l1DPEgbrxxViBQsiKo2uQSvGcGo2lQXKCQ7jM2BjPB/pSxTrJJNEIsFWBEgOT+HoaVwejHTxKGaWR2Dg4AHQ59KhlljaBVh88OnBBIKg1KITJHucrkfxHPH4VHGT577FiYYwc+/1/nSB7EaKzKPMbO0Y+bA4qK/laK1ZrRdrhCBj1qae6hghG790VO07m7+9NVraeYMjoVK7Sc5Gfxql3F0sVtFv2vt8NwmHjQFmYYyR1xVxZNxzK52jOwZzTZYoY1UQnLZwzJwGFNyrfLtwB0GaG7jWg6S6itXVmPMvC/Lmku5Ll7ctbKC7dMgcE/XrSpCXBKEcdMjNSCV1PzDdIejFeKV7A3qZFr4fLj7RqU8k0hbAUNhWq6yx2Coq2oaGQFfl5xgHtitBokuEEzOQ6ZAIPSoQ1x9nOArR/d6UOTC1tjLuNIt7yJcQFVzn5QB+daEDRpbiK3Qny8J82Tt9wTU0UrRhWkAIXJPzYzTW8tpHECmMseAvPU0N33HHclkJ8lE/2fmIqhqE0ksIt7MMZXPVOi/U9qvXKOVaNWzxzxVPY8UWNpdVNEdGKW5TgudQ09EtpkjnTHzbuT+H86vRxXmoPE85SOGEKfLi4LN6k05ZCwHylmI2lsHj3qzG4jUJwoIHTvTlK+w9DZuZ7XQNQ2Wmn+Y8biSK6u5d4dSOCqrgYzyDz+fTmbnUCt5tL73mYkueST7mt+CN9Vsn0t8szKz2rdTHIOcZJGAQCCOmcGuVtCZhvZRnPy1rK7V+hEm76FwCWN+GyO+3pV1p22oiBMkck1TR2DBImGe+e1IQPMU/NkHhs8VloUiY3KTzYOVXswGAajeZyx27gCcFhUkoH2jcARubjH8qJLWScjYVTbRoDvfQIWmmDxxyEDaQMjtTIZjtkjkLP7EdKGiubdvMKuFPynLU9ZEdOYiGB5xQLUoapG7wr/ozyQlcuy4+X0Has210yC2nglkWV5p2yB90R5OASe9bEkDrF/osgSR2AfOThP8AGnR/LZrAqxM65IV8FjznJq1KysP1Ir/wnpzKm2II57o5wa1vKyixo+wKuFGM8Cq0TyJZQh4VjwMBS3QUz7Oqy71uZ48dhWbu1qLQ0VO2MKGyM4JI6mobi4W2t2a5G1eQM9SfrUSSLsGGyCcnJp5ktpFMTqHLdMj/ABqbWH5ECatCLdpIZIWZQCEZsMxrMbxQZdyNa5cMMjpgV0JtLdI1f7Nbsw4GEGazdYtZZbOaewiSN0bcx4Gdp5x+tOPLcbTUdDmbrUxdyZkVMk5wOgNbvg2ysL64K6hbNKxOYlVirf8AAR0P0rm282QmSVPLfkkjqfwqxYPJDqcLWdxJBcKRtMjBefYmuiUfdsYQk+ZNnpl1p8ccpl2DIPRiB8vHp9aytXh8iwcLNs2Nw0eckH2BFTRz6lDHK+sHdI0YiiV+pwc7gAazb545A/nTK80i7Aw/hAHT61xxunqdjcbFa1mCaWzRyiVYwSrMxJxnvn3NZekXN/8A2qzKuY3c56gHAyPxI6Vo3EE9rbKbRVc/8tFkJIb/ADirtjeRSWkkcGy2nAIC9QD1HBFbX0MrXZPd4dHYt8p4YM2Cp9D7Vn20sUV1JCJ1WVsEoQTx6/yqlZ6Xqd14hefUVUgqSWj4UkADGOgyOOlXYdGFtqReMSMsfygtyyg+/fvSVkN3Y6SS7aOSEBWJ+aNguQT6H2xWc1hD9nDlT50oCM56L6n9K3YUZJlVJNy853cEVk6686wrGk8QikJjCx/eAzzTi7uxElaNx1jc2ETfY7GLLryZMZX3qxPDm0DszOd2OnUVQtbCSzQNZ/KzgZ3JnA/yKv2MslxYTRzHOJiiED72B6jtmhrUIK6IIIYLOGVkBZ2OSN33varlrdm5iw0QiI42kY6elWYrVFDZVfm4fCgYqpcLa20374YJ5Ujqanc11JDGysZCSCeCccn61Vvr3yVwqs7t0VR3q3AlxfStFaxyTrjdmNSx/EVbOg3zrCJ1htBIx2yXUgTp14Pzfp3FXGLeyE5NLQ5YBny8wZmU7vof/rUsmpzQ2rbCdxIIftn0rp20a8tbbfc2u1NmVmQhlwe+4ZHOf5Vx0/2iNpFQMY2+UA88Cq30krGUm0hL7U/tSh7pgxjzkoD+lSWkHn6Y00cYLB8fIM5AqG00tpb4LdIPIOcFWx710+j6Vb2trILeRymckSLjb/8AWolJRWhPI5as5yVnNusQfDED5u4NaGmm+TyiV3LjbvcA8Vr2/hTU7m8f/QZF6nLrsAGfU1q29hb2yRzXt1brCr/NDFIJHkwM4AU8ZxjJIxQ030CMWncjh01LeMXeozNHE+1lRQDJICccLkYHB5P61Nc35uoliWBLa3U5WOM8Z6ZJ7nHGapXd79pujM6DLYG1RgKAMAAegHFM3fKQM46lcVlKVlaJuTH5F6Zqnc3DxXCRCDKMuSSehpZdQCB4kG+RULDHc4rA/ti8utRj2BVCffLHjApRg7XInJdB0stsss0UamCeU4U7sKDVZ2a2t7ZkkKPE5Mqjuex5qlqEkRuF+xksRgh2PU1p3aC70uOeSNN6gb9o+8PetrWsZKRsQT217YgrM/nFfuDuarG3jlmBkiwcc5zUHhyBJY2lgkLFW+ZWIOK1VeUOSio2Sc5PFZS0bSNV7yuyWJFWFVkXCx4K8ZJ/OnQyIs5eP7yjGMVXBMS7rljt9uRmhrtPMT7Me+CDweamzK0RZ+2+XHIxcbkB3KfT+tYSeIo9RsXgktmWRiNrr90H6HpWlLfWAYG4cBskfOOeKwbuXz382xVmjfG1iMf56VpTj3E2bi2SLBu5fKjndyD/AIVmrcItjdxx3D5Eg8sHqvWoJxeJZsXt2idQG3CTqKn0W1S5s5rkSB5C4HzAkdjz+tV8KJd3sXILi6liQcSIACW6MKr3bbLwCQpkx7wMnjsP5VfW5+zhYzbSIrNgMuCGHXtVG+tzdXE7h2RR8gJABAFKLTYzQ0wRXNvtMod1PJ/iFXmj8tc7t2D0zWfp+n+RAZLadZVkALOx6fTFIl1cxTHmNgG5OM4HtWco3ejGVNQhLI0qjlT8wzj9Khnee4UrDpwuQqZyByD6VrXDLcxNIQV3YB470RlbOIybGLHnB4PIqk7Br0OQvJ4WsHzpzW82fvFDgGqGnNEJP3zhMcrycCurXWbby5I7y3uNpz96PIP41iE6dcTOscUkSq3AyDW8W7WZlJalgTXU5+WT90rbcAD5v0q/HNax7hcWpLhfmZT0/wA/Sq9jD9yS0Kxr1Idh83Tp71JEk8148RTLlju5wfx69qhlRQ64ghZEEcEaBeNwGCOadp+kCWNZ3dkRW4JPL1pRlbY+bcxrKx/5ZgZGPXjrTNQRTHFIFCBGZthbAAPbipUtLGyglqzQDwvYMkoQqvygGuZS0hM7YK7WGQEPGa0pit5YtHakhVGAAc5H19aW2sxawFmRCGX7w/kalaEzXMYtzD9gnV0XIGTlTnIxUflu5KtubcMqAehFaWooFjZlUAnoccEH0rPt5vIlMkr/ADLGSvy5zzwOK1T0uYNa2El05wyTtnYxw+R0rTSKOKO3SOFgQN+5R2rQs4FnghkMg2NyIzwW9sVVknuLeedorVmhjX5pC+FX6Cp5rmipqI9LmO6MUMqqMHpxlevrVeTSCs0v2acqXXf5X196oWjvq+5opyCoywPBBPTBrU06G6SBROkyyIMKzHIYZ6Gpaa2C6e5hzQtFHINzq8akEY6f5wPzqrZz+TexzMSMgq5znt1rpNT1Kyt3aDYs4b77Zz1+lcu88bTBWjXZjgjAIPrWtNtrUh2Tsjatp1eKQCVldm6n7orWg00xwlJGyzA89QaxNNWGSHy3bCs5O4dxgHFbYvAts/lbyCMKDxWM99C4+ZlXOjzRNtjBkBJ7Y+nNVJI54iGmjaNQcYzV+4vTaQIb1A4d8BlIPT1FT3TxyWUgypSSPcpJ4I7Yq05bMdlua+mSWsPgzW5t4kERtn3BQdpLkcD1wSPxrmtWu7a/gh8q7KujYLAFcD3BxnpUvhU21zqE+l3gQrqNu1ohZ2GyQsGjJxkn51UY96x7+JLW6minBjeMkGNl5HsQenNbSjoiXKyLU6XunFV+0u7OMrsIOR+dddDdWy2ayxAksBuLZBGa5LTZYGs4iYopp2yCpI3sOgI/KtmyvUhRVu1WEgYVVlzx7isaiuNdy6XdbhJBtILH7pzu/wAig2yi6WTJORz1AqpNcTAny41WPIG/Ixj2qayvoDcCE3AMmOAx71FnYrS5p4URlVKY2g5brms8tJI/lSSYG7O0gc+lE1w+11ijBIBGcEgUlow53SIyggjcDx60ktA6ieTHa3Be2jRN4xJuBOe+f1NTPYPceVNbMG+QI6c/LgYBx6YAqZwWQ7U3EDJO3j9cVUjkkZleNiGXoynBB/CrVyki7BetH5NsELTM2wgDAXjgn2q3fXQaWOMOsiou0HsxyScfiaxNX1CSZYftDmWJG+aNnyQ3UN+dVtLc61aNOWMcccuHjYkk/jUuGlxczTsaiTq0zBXGUbGOOaydS+zxXRnaGOY4H7sg849cVsC3jLqQoBA6EckGsjWJxp0JkjtwxZtoO7G3I6+9OHxWIZJE4ZCrDaQc9KjbzGmVIzgMOBj+tWQIyAE2ggZIU96bLFN5nCHAA5U5xQAiWUSHcx3SLyG54poLHocH2PSp/IkiJFypKsuOADxiqsdvFb7o4YyAxyNxyaEDatcmBdUVQSzueMt2pFMm0b1Rvm7GlEYkm2opGOMelTNaRx/ekGcZ+Y4p3C1yNkcL820E89OgqWNXQ+ZuUqMZ4657VG0cV1CY5SSxPHONo9KXLBdiNhVwAMZ/GpZXS7GOjefgxAhSSXL5wfYUk1vJNEN74BHRTVy4RmtV3YIfGOOaqphlKFtpHHHWkRoYF5M0Ya33f6tskn2rInkLck89hXTalBBHCXYoo+8DgZJHaucnkN1cvJM2CepC9Pwrog0YTSNbQ9xh8xlRlPyjPtWzcILyFRMu/vn0qnpMXlWsTM42so27R/jWsAgIJ49SeaxlL3jWOxRtdOjt2HlOcD52XPU1ZJuTFtG4q3YAc1KiKPnxwwwAwxxTjKmSpi46AgkUr3HsNcqI+SVA4DN0rIt/JXUHcgkk5+Rcgn61fuJFhhbZwSPlBOeaSwjjwBMjAHqF61SJk7uw5JHgBd5ti9NpFOTzAwJELqqlyVbPHXFSTRpEGU87j0ZeVHvisrVJxDCFtkRnkOGTkbloSuVfWxoF1YhgVYHkEjselRxv5chBY8k8Zzim2nli3SQDO4DJz6e1RhY2RnViGJyR7Uuti0i5IQ1u218FuOBUEEaiQIztz6U2PaCvz4UDnNTxIGLyI27cAPl9KYpLmZHJOrNt2EnGc1Im04xk45PuaVFODj+VDShDhhtz7Ug5bO7HrtjIbq56bulT219eC2dkHls5I3HJOPaooiJCedigckdhU5eNYfKVgdqgZxUlL3mU8eUU807yDgEnnNXTrH9l6Tc6g2VltgEtQW+9NIG28EEEKFZ+ccqo71XlgV4mRpAuf4iM4rLsJI7u11XRzfRlmkS4tjP8sLMquGXJOEYhhgng7cEjitqOsiJe7sYuj2M2r38drDGTIW3B1HQZ717To/w405NHiVzJPOq5LK+GBPpXnehpc6FqkkN1BsmhfbJGy/d9gfpyCOvFegnxvHaKtva/vZX6ZGPpk/Ws6zk3Y0oKKV2cx4g0q90y+mhZVMQB8pixIb2Pv249KzHu4GgyZNxI+6Mjj8a6XUdbXUxIlxEiqELbpBkq+D0wevSuT1BjC9uhEbSOVZ8DB25I5HrUx1HOy2LCxJDu2ysnPUdSc5AqFXePc4ZnLHPzAAfjUkkMcjwyA4jRvn5zk+1QzzWxmlhEinjO1T0NUS9EXNzy2gyg3KNzEelQORcWrgfLvG0IOv160QOWjVQevviooJTBNMjFRs5DA+tAm7Cw24t4gsMhLd9wHP0pk0iQwhigBBxuFRvfNDcqDtxjcOSTmi4Rry4UR5SJTktjjPpTsZtlmOSFYzLK3EOOSCOv8+ajuboXEMTRxCN15Yt1Jz/9YUTWvmSqokBOQVkJ4U+lVHD/ADK8qZYdVzVRt1NIvTUm3NLPukbvgDOQtSvABIUO4AH74IwRUcOnSx3kyO6nKgoyA4bj+dOD/vcM+4r0UH+lNlN6Fl0V0AVuP4TVVoPNgMTk5YYzxV3ap2soyF4PHQ0xXCjZtDA+/OKz6mfLfczJ7AIE+yRE7Bhyx6enFRJfAErMpAQ8H+8ehrdiiRIxtG0E9jVQwDztx27d3y5HancTj2IId1yPLj24QZJ/XFQXIe0ZTCCLU/Mc84NXJY9rExfLGeWUDGQKlmjaSIMNvlY+YEdDRcLaFVbtWAIbr0JPUUk90FQ8s2egAzmrEVpGOfK5K+nepp4FjgAtiCScr1GPw+tAuVlZGWTGXxgfdI60pf5wwYEjkAVJOsZj37csvQZ71DazpNbqiY3gDdjvR5jtYe0x84l9xDcEj+VT+ezKqxvhV4WMnpStPHZ24ecrtXk5GTmoYJUkxMvVhkjGKW5WzLav5CyEdHPGR04qowJIDOeOVGMU5jENzOV2gbsj1ohUsd6lWB55HemimyxPvS1IhUOw9cAGoIYvPjT5CrsoY4PGe/50OqyEq7YTGCCetMiZY5mxjGBg56n0pdA2G3V4kUgtrlT83KEKW/P/APXUw8pUVsnzNmD2BOKcYzO6mQ4x0JPWmH5pm+dTkZ4HamQJLI88byGJQ7cHYuKW1SRFEjgYKEtgZIORx/OpbUK8YWXjqMjjvUreRGFwzN2GelTfoUl1KqxSmESybMk5AJHOD6UySKKa5PlltrYwDxjjmpGysgboMdMVCXLyhEBYEjkiqIb1LUyR27CMuvQHIOagOTLwwBxzUJGZj8x+hNTwwq4DTOBzxTGpX0JFhDh3kYHK8qW7U1AsKthCc/MQDnmmtIiSbATg5ycZzVZCks3ky281uR1cMw49euD+VLcpaltmkfAhj3tnpUixqLpWZPKEbHKqRknuTVWzvALyeKCRmjUEI7YyT9BV2RU2FpD+8UZwT1J5pWHy9RJJEJZmy57YHSqCQPJGz3QbkkARueF/xqVN7vHHGpOGypDcD61Lao5SaK9CpIjlQVOQRjg/jQtES7My7PT0jT97NJOCTk85U5rXSSKNRHFECMj5gPw5pBDHvG2EDkj5ARn3qYxtGTvC/MceWT94enrRca0Eg275sbAMnAJ68VWt4TPjJ5Xoiir1wsc0UBhto1bOf3Y6ZHSo2e4t44xHFjr85GA3SkWo3ZG9vIgbcuwnpkUSBViBG4SAZGG4z61W1FYY4HlvpZNqrnLHORnpWXc+JdP+0xukkvlJEVX5eMn2pxi2Q7Jm4LiJLXClw/U+hqEcW+HJCu3IPU1mQa9ZT4VPMLKhYDZyw6ce9Oh8TWN3PHbiCb5mCjIGR+poUWLc1Xs7W6tzHKmdw25bnFNtdMhtbQxwFsjBXfzirsUrNHnCx5OMHrnFRz72YRREhyu1l9TS5uhdrEFy220AjAJ6gryKjQp5CPJnd3UduKZJpiQOuXKFMAoDjn86vpFE2GKlD14HX60E2uyCGR4ZQrYxLyGFRXckoTMS5/eAFh2Hr/SsrUdQmjuCqSMuzJYHoSegrXtwzWaspBE67sE9OKq1tRryM651VrbywNxOcMowdvvj1q5p+pw3DGISHzI/laMgDnOKwmsL69kkdUkTceGYYC+9aVlpENpdC4kkeSRCMAHA4GMn1NU1Gwk31NS6s7a9t4lSVyysGDIc5/xqa2UJM4IbaCcADngcD862YtMuNS8MpLatFbiJvmTgF/fOK5TUba8to0S1nihfJL7zn8M1mkVLTUvogeQucI5zuGRz60XF5bxzLbTDLSrhFUck5/8A11TsraWNC11OLiQnI24wo+v1qDUL2JtRjBiCyQkbHHXGOn54pqN2J9zSTmMrtYKBjbUMiBgMkjpggdqZaXT3EzRCLEYT7+e/oa0mglW1WR1GxjgY9qnYl6oyNOvYbfxRbQzPM0aTxyk8kLhgTx36e9bGq2qx6xeyMQN1y+QPdjWdqdmbRFnGPNYKFJGCpP8ADWw17ZalhdSUw3BOHuYV+V2yOWT8zlSOT0NbXvGxK7MqwxDyyqAEnvjFUJ22XJUY3AYKk8fWtS606e3s0uRLFcQOdvmwPlVbGdpBwQcc9Khi2eQTJGsnbk4C/jUNNOzLs+hSODCoZsHdnC/41bt2G85wF6YI6VGzLJMVSDYoXAGSc/nTW3LIq4wpOSDxSY1oWZNuVDv8q84FNEuFBX96AeQeMVHEfNumC4YLn3CkDODTWiK3DgKNxUH5cgE/TNIfMTuiL8yx7TIpCrnpzUFtbWrytIsQE6g7pCoyOx6VKIJfJ8yUHdGMbc/jTUHlSSPGjAsMsQOBmge5L5EbE/Mc56FskfrSH94pjkbawJC5pkSowdjuVyBvccEjJ44ou4hDIhecsQv3h1+nv9aW7IegyMojYCgqeTuqKPzYjukO8HIAzwKjJnlhdvuAn5COpptsJkYljvXJwrDjrVdA0ZpxRyTQkynag7DvWbrbf8Sl44cRbnGcEjHNbYU3FoCEKsw5CjiuT8T6ffySQxwpIyEDJXO3Oe9KNmy5J8uhWjuITGUvnaZiNsYXgjHfP5U641M3UpItYo3YDk5HQYptswtZ2jkMTSpwJGHyikvFe4laPcm6QbkAYD61u7XObWxXmubmJ8wudsYDZdiwX1ArRtL6RFf7Q6yiYhUQcY6A9apvZyxhVdFA6Eqc5B9agsgpuktpSducGk0mgU2mdBqTTQW8EcBzLvAUkDp70ls/nStvti2CCzqDkEVBdXk8a7CyjZkjb1ArPuNTn+YRTbOMbV4/HPWo5bmjlbVnY2037/5z8u04BPXHtQ0jEs8eFjPvnFcho85/tBZ5ZZcrnHOdprpo7xJAY87GJ+7nNZyjys0jPmQqxlZFKsSPr+lQX1jBMolfgrzzkmriKgTlwOM9O9ZVzei+vorBZFRNwaQng5HUClFNvQUmki4s8bSfKOdo+Vewx1xVG81S1s7i2itWCxv8sgZSAAepB/z1qa3jeWyZmxvBOGDbse3P4flWvaaXaeHLPzSrf2lMoSN3Pz26nOTk/dZh26gdxnFaxit2Gtiy0HkQo+pS/ZVCkrGyZkfr0Tr1GMnA561jeItcFhGr6Xpdq1mVAea4i86VCD1Ab5VyOoA9fbC3mqw2l185aa4kO4xoMljnuff1qpf2t5cgtb3X2aJwMx7cnrk89qFJReiE22SaVr+sam/myXc8FvDGscSwN5SnHTCLgY9/StJFG0yR+nT1/wA4qFLiFYAGkVdoAbkLg/SqFpK17qEyRTj7MjEnAzz6ZqZuU3dgmbQvpoI3NnJLCW+95bY6D260lvqZngL6lY2l8Q5d3WPypGJH95cd/UHNUNPlvFmlj1FY9obCuD9704q+kcAhIiwOSWw3ekpyhoVa5BZ3mgXEwVZbi1OwbluI965z82GTnp0yo6ds1bbWp7eLyNGi+yW7E7mZv3r88EkDjjHA9+Tmsv7Lbo6tGoPPPHIp6gCXfklO49Kvn6x0Ek0XLi8kuXDzu0j4xudi34c1Co352YyO1MZSZCIlJCn061agkWPcHUlWHQDmud3uNkKq7RlgmcD8zVdpl3iMFgQcMGH3asi/typCt5fzYw3qDUWoyw3EaJ8u9MA+oz7U1fqGjKN0bW3uAzg/KpO+JsMB7iufjjMvnbWBVhkk9jRd3otrxxCEZF+UHuCKl0+RDC6EqZHw2K6UnFXMJO7sZssflblcEeXxn3qdrpjCFjdgWXLYPat65gW7jDsm3A+djgA5rnLiFLaRVB3HpwaqMlIzlHl2Lmi6gdPjZkAUuNvvXSyOk2JGBSMqCV5GT+FcfbnEhVFZgCOAMmutnUWaxzTLyRlwCeM9DioqJXNaUm0OuJX+cB9o7Gslg0wcJceYVbJBOMGti4i+1W/nwsoODtz1Ht71j2sMV67tOkkc+7gk9aULWKk2NlsJtSjaYKodFKysOu7sRxTRb39lpa+UkUjRkKmwHK+5GOTmtCyu3s7iWKUiSHcMVrXEMdxEXhU8Dlt3X2xRzW0GlcoaUklzpuL8tIx4dWGKguY7PTrRI4m8hhKWClcg5PUH0xVsT/Y1ke4/dwKMRrnBbHfH9acRDeS2yNhgIt5LHG0ljgYI54qdU7ldLFCTUBHp63kP70QtuK5zgdM+wwc1Tt/FltMNs1m/mbto2kNk9q3Ly2g0/TnPkx7GwrZQfMDxz69a5GxsZ7LWod8avC8mMjkbfSrgotO6IldM7dCqIot12owycrjmmzFAu10Le47U+5njt4xJKRtx0HOfes1L1N++6hYq8gAkQ8DPrWST3LbWw8SC0BYLJPBMwDDkBasTx3AkVY3Bt2AKFue9PlDAtEvzI3Y96fCweAQoCFh5HfNDBEX2MREOW2pnIWsrVIBD84jJJJyCOoI6/nW5MdkW8g7c5btWPqcryX0T2sRJC5dScr6Cmm7ilsLpscaWCTTQoVPKccqferkEqyRvK1ssbOdgI4z+NNQhLNHkEYVwQVXLEHFRW3k/aVZrxYCW4zwD6f0o3Y430NFLaZxgbQVHAIzkemay7q0LTkX58sKuQhfOfTPtWm+qRxPkyoxUgLlhnNR3bLqvkltsbq3DsuCQP54pK6NHZoqGFGhcb0jk+6AH2sSehz6cVh/2nepJHvmDqjcv/fHoRWpr77YVtVDrKpxJujxgDnr061gmYbQssZ6EEpnmtoxujnnJp2Rp6hHDeBWtnH3d20v09cf4VNYxKtoHm8t1jGVBPOPSsiFQlxGzS4TJwSO1WjaySRmeOVBCuQFLDJGaGtLCi9bkzavdqsogUAgna5OcD0FbQvCdLdrxkUzJl8jGCR6d6pLPY32mmK5hlkbGVZU2YAHA9+auJa7LVo9RihuQ3LLgdPr61Dsaxu9zk7d0tVaIxyOW5V43wfyrSivIblWspZZYm9HkLfhTp9JtrmRvss/lKuGVduSPb35qkmhTfLcwSh85OSuOa0bT3MnfYbNpsgWRtu2NVyHzw5/z/KsNZ98mCuQRjj+ddnhhaILrdIQoBVVxx9a5p4ow+xSOM4APIHXFXCXQhxVzV0CS2USRyA7wPvMeOvWte7FyyLFBjA9G+auctoEiaN13YGDk1qf2jdTviAhWBAyOMj0rKUdbmy2MS7s5o7pxNujOfuNzn3FWbUXs8CWNvtlRVLbZCBj6Gr7abeNO32hTNxym45x7VowaRa2BF1JJ5Qx8gkbnpyKqUlbQOV7nLtFcW1+r2yzRPCwZimQVZTkMD/UVuajZN4tj/tbRovM1BVC6haRRFZJDnidVB+YHIDbQMNzjDZrWhiS4ncwMpBUZ3L1HbFcvrcE1lqb3EbGFZVK7o228FcMMD1BIPrmrpVLuzE0ook1PQ9T8LX9u2p2xj3rvRGIZW7EbgSMjjv3HrVO81BdRZZBCsbqMHnPH41b0PXUskay1G1XUNLlYPJayuUCuPuyKwGVPYkdRkHtiTWvD66Rfy4uUktZcS2pIIaSFvmRuQOccHA6g1clHdE+aM+12XKEST+WA20l2zn0q9o1oksjOzcoRtUccisiWIvKixDAYjlzwPc11Oiabc6Uzm7eKWPbyAPun1FZVGooSbLs0kq480YfJyPbjr70yTbJYvg7kJ2EAdKq3N28037pDnG5WC5I9DVJ9D1HUbqRLaUsrfMSDsCnGenes4pdTS/Yp6dffYb+4OXlhPy4Ocj0/Wp5/EN5O48gLEdpXYoyOvWodL08/aZUvtqmFsMM4Ofr+dbn2S1EQM0Md3j5ch/m7/wAR5rSUopgrnPy3EjAyTMplx0POfyrb8Iw3D/bERAbeZd4JPRgOR/On/wBhWt2R5MjQuM8A7lAA6c1NpuzSYxGgaRHOVdhyOnUVMpJxsgS1uakWVjUOdxA+93HtVHXLZ7/TpI7VfMlBGFPy5P41ajkbKPONx65QCmzOrNxGxOeoPasVdO5bs9DPUtJCN4CsOgwP1qYkpFulPzMeB6moVOQCvpgn1p2UyOW3jtVERuxFd2k3SMwKnPNWLYSCZipYtGNxycg/h0600w4hb74brwP508XRiiMb8M5yxK4wB2/OkPlS1Ygd5JWdmCnHYfrSEPFcZDqFI6Nyxp8bIjZzn8Kja4MkgynzdQfUUB00GHa0nyDGDkn1NLtlUZVsHPQ1IoUOhIAYjJwelNZgrIC2d54BFAnFtCvFJNat5khXac/LySO9C20csZVQFA4DHqKlXgbPbBcdzmnXNwlvbkFlz06d6Q7JbnF6v5kd60LyySKAMF+tJZPDF8zxebIRxzRrAY3rM7EkjuMYFSaZaNPtkUhVU8kmujTlOZ6yNy0uIxEqIOowc1oCTdGEaIDH3Wwc1UsrG2tWyOp985q00+2RQoY89Aa53udEY9yWVmTBxkrxzTI/OkPzjC0SM8jY8w5zkgHFSTzpa2LOxBZc5PU0JiT1Mu/23Eq28aMTu+eTOAoFWo3MMSRRfN6sDVKwbzoPNnIZnJYKTjAPvWhH5PlfdUsBj5exqmC1dyV7YgKTkM3GAc596o3ugXt5qJmWSNY1AVcDJAHXr71fhkAkBU5O8DJxT/tU4j+c7Vz/AAnqaSbNFy9Rki2tlbrAmJHA2gDqSfWnxafEIQjhWwPmwetUHmWfVoyTtjhUsxPHWie8SRjDasxZuC65IHriizK5kPzam8liEamONeWGT68UltdD7OAYwoYZGwdB2/SqqWs8EDQRuFEh5f1554+lX23qCp2Y4+UDsPpVNmcnpoCuhIG7ApfklAEZZgeOTnFQ4UKTt2EnuO1N3m3IdPmBPK47etSJPTUnkj8tyBwoHQUs4+60W5cqDnPWmPIZAVLKQ/6ClYyRqM/OrAcFeg+tIUmmyrdpPcQE5jXtyOlclFM1szAYJyRnt161111GZbd4yCFbOQOre1cVKCjlDwVODW9KxjPY9BluLiKKy0q58ySaytIvNM6bWRnzJt7khVdVAJGNp4GarvFBZolxHu38kMoziqHh/wAUKskVjr3760VBFDdCMGW1AJ28jlk5OVJOBjbjGDp63A9tc3FhdKEeBtrhWyDnBBz6EEfnRVi783Q1jJWG+ZOAkmGKqC3P8QPNMe6iM22fZ5sgwGPp1HFQ2+oJ5It4WbC4CnHXHbJqnqkomZJFRpHUb96nOB71mo9wckXo7l4ZjGACTggt0GKriAjUGdlVRICSVGBjrWZHqckyRLFCzvnLDH3h7VelXURKpeNVd8np0p2sS3zFl2WAqXJCbSG5xVaLzJ78q3mohOSfbGKnl019gYyfaWQhijdD7/pSxXhacxzbRL0UY6j6mkD2Lq2sEMIVVducF264+vepYI1WTavrnr1pis5jK5Kg5zx1qwpd1BjiZpGGAcYzx1pXNEVJbX96ZGm8tWHc5wc81C0CfbdzFpX8vJwOGwelSMJBuVgQWPJIzT/MdYwhQBDxlR1+vtSFcQXbrgQyEIcLwMn8/wAqbHbgO8jMSzdOefzpohLMzSuflOOOBUqyxrEQeSvr3qkG+5LGcW+c5HfmmyKuVMZVi49entTLa6RiCuAg+Vgw6jFPD7n8tDhSe5wTRYq6DzXjJLbWPUgdBTApYcjJA3UDBbYSSR7dajjkYxq3IBOCCO1JgWZP3mSDltvA9KM77Vg2AV5OaGZY+BuZepPYmo5FkGHtmAyOeP0oQAjr5nzJvIAp94W2kKQDjtwc00AxSgsMU+UPE0bO+4N3GTzR1KsMhhfcfNYjHbsKzZYzDqRuItxjPDIDj8q0/K8pXIY4fse9RKF85BtOScD0HNO9hONyCcG/aGS2m8pVf96h/iH17VbRAWchVxzyDUc5QwyTQL5bIMg+o9apSR3TGF3mV4dxJVRtLAU9ydmWG8oL5a7pZARjA4X/ABqcLKdvkgoqnkdMmpB+9thKsaqi9AOv5iiFZZv3aFInXKozMQCcfzpXQ/IeWCKRNwzMABjpSRbRMWAUE/3gPTsK6W18O2j6fHPfXCwOsu5jnqCD09axNSWK3kSC0UgR5LMx+/nvn6UimioFI2yPhOd3HrTCTM4ZVUb2P3T261PDDC9vmWVg7t0Iz+VVIYdsvlJwgbJOPvc0ydiZisW4dRwMimXTgqChwpXnPao0DvJKkxxubgD0pyuIJD5cavxgq3QfhQHMKqyjYu1cLgE1YMI8vphiMnnA/E0NK5J37Qi8kIuMmmLeLuYTDc68evB6Z/8A1Ug06kLxBJFV0CsPfrTypjxvUMGb8KfdSws8buMqv3lA/wAKpXsszw+ZbDaigELnkgelC1JtZ6FhUQ3RaR1UA5APOfar0z5jR3XCPwrZ6ZJHX8KxI9RgmhVri3aAltwUgHPPr6Vea9hm2WQdPLGHTI9TwaqxorIjjkdo2EaEjJwcYpsrOrDzchemSanxHJ+6jmDbGIbJxg9+KfPGZItmRyPvD9KVwtoQWyyW+5h8yv8AKOM4PYiqcd3fXNwFdkjIOXUHHT3xVu0yzNCjNuYEnJ6evFKYSjkxZwOWBHJouSXvss0aW0kq7IbgnYSQd2Ov8xVZztmKiRiBngcCl6r5g3FQOATwD6gVFvDR/MrLgelLoHQlluvLizhiVBxtPJq3HHNf6MropjA+YMX+YH6EjpWfKzh0MQIT1YfjUF/PcNpckVpuMrN8p3YGOhpW2HGVjn9YvoZrVoBh5hIQZAx5x364rFMAVQ0h5646ZoZDbnbKNso5CnmoriYzOrHHA6DpXXFWRjdtj2uHUoYMx7Pu4PK+tPtZri3uEmtwWlU7wdufzquFb5SM8+veu40BVt9KgZxtYo3QYzk9/Wibsho1NJuXvrGCS6X94SDtxj5sdeKkvHmG6aMH+78ox3oN8Nu4xsNxxgcYFRXcmZMq5APyhd3BPrXH1N72iEhMi4jyJuWJPPNZkdvqCXBaUtKijIG+tRAr4bawbocnqKf5pSNmXKhThAapO2hCWtyvcWsTwJ50Qb+9nuamjRFAFuNkajAU9hUazG4uMhlO0DKgZ4q5NIiINzcZ+UKKGNETtLIp3OQMZC+v+FSA5lUNGDjGc+gpsgaZVbdtG7gDjFPlKSyIGAAiOM9cipsHUYzOp2l3KZ4HXHNUpZkvb2eJJGBzk7gcY4B9hVtCx3GANjOQDUSRAySNGgEoUhvfofx6VaFexWgvbe28yJI2WGIhDlh8zf4VTNvLcXT3NwqoG+ZSoycD2qzqGkboHltlJaQK/lhwDkf5NV7NbmB2E7HbjgBuR7Vaa6BqnqSxRRuDt8zDE8qcbufpWtb3kyeWJEEix8qmSNvvx9Ky5bjYN8vCqf59qtxuJEd4p9uVwSD0yDxUPUlNsZr2qpd27q4VpgFRYFzzx978CKg0uYmyi3OZDgZJOSD6VFp9ujOHlUSsz7QxGNoHfPpVt7SPymeHKPu+bYfve9NpJWE073Nex1K0tLaeO7gebeySBEfZkjIweDxhj09KffaPcPE1zYBp7Hhg4KkqCobDBTwR0Nc629TGsnJYYznmtfSbid0zau6sBtWRDgjj1p3VrNFRfQkh3QZnby+g6/lUd1IizfvgBuOQ688/StS1u11Fvst8y/ayQkM7LyzEABZMfeBwOeSKw72Rop5o7mLZJGxVkJyAQemRU8vVFX5RYnFvO6M65Zv4RnNNmmSF8yEpj7rY6Y9eaa9yIriOdVO4jt0qw9xJMjiTCoQD+FDEJb3MkkYZpN5YA/KM4qaKZA5i52bto3c/5xUVqqxltiKflAyMDHeiytIXnwHwI33HOOSc5pFaonM6W+9ptsYzwc4NZF4ReXEnmyhliOEVWx+NWrxDd6vIJpXUW+CqKB3HU+tQyWcrkbBuU8BScUJJakPUfDG3kwLLIT8n317jpTjP5UgAZWUHripLaExzYbIXpjNXGhjkjZQsagcsxXvQ2EVdBbanG0bCR8KD8vPT8Kn84TQvL95AWzzgHms9Vjc5KIHHTqM1Q1+C2hsXdt524+RGIB9Dipsm7GjbtcludGt52MsEaxMecA5zWdf6ZLaacJJYowVfLHdhj6c/0qjp960fltA0ijuC+ce1WLrUXvkNvKx2ZzwvQ1qk0zDmTWhJFNHeW8R+yyrLjaSHJXAPv0qNLEtqyMq/ugNzBTyP8/1qXSIDbSPulypHyqeTj+VXjLsu5I2j+YpgARjJ/GhvWyKUb7mRf20kVw8oYmMnGDyc9f61RmhYoGILDoSBjHtWjqUcuxGZGLPyMDHOef0x+VUA00jny/m3fejNOL0Mp2uSaU6w3wimQqjr0Oec10GmwxQTM0bkqg2qD6n0qK0htLmxt3mjaOWIYDE8HjpVfdFbX5e5kYIDlOev0/Gpk+Y0h7q1N4N5cjBsFuv1rKudNt7y4e/hl/fldvlj7u0d+nXPaq15qi2juI9zOXyu9TgrW1o8so0t9TuLNZWd2S0t9hCykYy7HugJHA6nI4ANEIS3Lbi9C/p8P9jaNDK4iGoy/NCjD7if89dvc9hnjvziq0QuWZvM3SK2S7Pyck9Tmsawl1C61Ge51GRp7iWX53JIZfbGPwHatu5e6tYt6gNJkIVORipqNbLYpaorSRQW1x5wg82ZgN0oU4/OladLiy3DJVhgY569KdJcRx24ku5NjNkKgGdx+g7fWoJIbdHZrWT9zG/EfTGfWp9RM5XUbOcBZYMhAdjGQ4B56nPerXhuCaG9d1ldkMfzAKdpPTrjr/St2b7NOhhdgrZzsdQQwq39pt7SEi4RVA4VE7/StOa8bWJS1EXb5m5sr2pXjMT4VdwJ+9jn8ayrq9cyKbZ2RVPKgZyD71btr6R5HimjKsOjHoazcWPnTLGM8d89u1PjDsyKMcHBJqtqqSyWI/s+RklCkl1Gc8VkacL14rqee4kVwg3RnPynIz9D1qoxTVwcmjVE9y8kq221owQQ7HAx3xVp7uO1WHf3XJ/PFZrIlo1tCJmTbkOqsCWLDvVHVShghRY2SWFSHUvk7cgjjvQop7EuVlct3sqNMDDKgErYZXH8qoapdRGaNXkMcjL8mw5yBxnPrVUTvcFPNDOiDJRFqbV7dGIu2tmWIKAoIxz3HFaJJMSbauULmzZYldGErEEneOW561QZGGCB83fIrZjsbw2MU7R7o24+b7wHsPSqhtni1I2zgiT5SgI6g1pzClB7lvSIBJH/AKROyRqcFc8NV+8tLeTb5RHC53+lQ26fZ5D8gkjRtpAOf84qC7eSd2MELJFjIwcZFZ7u6J2VjT0xLcSJKiBZCAGbbgE1p34g2rLOnnjOAQeg+lZlnbF7BDg/7IB79fwq+8LOjbojgA5GcY98Vm9XqaptItxiM6bFc2uGjBzwM8+n1pYg0r72RRxgDHBNZthbxW4yt4yo4J2s42/l9agj1C4kuwZxxj5Ag+8Pwpcr6FOSNOS2jR3WRUXcckk+3X2qytt5WJVkBXPzDOcjHfiqSsLwvNJhGj4DYPIqTzEG+KI8MOh/hpWBFG+hLII4i3zy7VbOQB9K1Ut4hGI4gDwFJz1xx/SqMc6XOrWqGMxmGTcPmwCByfrwP1qy+oLe5luLV0YsSCi4xTlewKzVyj4jacwRw2zjYzgFO5x6VSsZ2n1hLe7Hlgfd45zWnNOst20kLCf5NpJGCmO341FGEnZN6KJkcEcZwBVRaUbE2bdyXV7KS7vLfDlGQ7dqg8g++aklt1SBl5TauDtHQ9M//qqTUbqG0mEsxIABXIHA/wA/0ptrc290w2zIY1J+Ynr6Uruw7RIYJEtrgxSylS/PHG3/AOvUoxIwCsvynOd2PxNVtVWO523CEloxh8c7sf5NEWkqJFlinZhw43DAYEUWVrsSbvZFwP5tvkP5isMMueKpI89i+04YS/K2Dx0qxJItu7CQRojMMgHHPrUe2a4ZGjiHyksJC3I4Pb1o2KJ3FumED4z0Q+o71kajHbzMkdzKysrAKFVcqexJ7Dr1ps+iauWZ4NRaWRh8qycAA9hU2l6XfvGZb9I5JUGCrqDuTOO3ftir0Womm3YpwaNtaWSzfzvKGSsvO4evsc0+HUnN6kijypYyAiSDJOPy4rorK0t5oGmgItrjlRwduPQg9RVSXTBcMizwRAwjCmNsA+/NJTTKlBrYwb/UJrq8mcIg81slUJ/nnPPoaq2/lMCoPlyDgB+gNX7rSLkXTKP3eDkNn/P+TVC5tGhmLhg3r2/StVytaHK7p3Zp3GnmGySS7RMkfI0fHHQZA71bsrczWO6FhIjtnY5+4fUH0IrPt9QFxCtpfhjCm0LIvUHPaty+dVtZIrRXjZRhSin8zWLdtDeNtyjsFvvt4HZYmYYQYJJP17VYuI4kTzNzK/CkEEg+3tVGGGe3w18pIDrhgMgj1rSQ/a3xHk47A4/MUMZjxyTXuo+VCGRdxHC/pW9DCyWKxs5aRBtZNuTwffpStdpEBCuRKv3uOKZvunUzLGpVj91T8w7fjSk+YLWZXnsYLi4NyH2OpztOePwFJDDbxcOiyDJwSuT36e1SQRXFzdupTZHwSc/fbH8qv29s8cLgFVkAPTnr2qb2Q0kYc32Q3qw+Sm7GR26+3amGwT5RFM25fmC5zmtCbTobyUs8zI8bAnHGKqawXsLdJ8bo4m5PU/jVptsbdkOidpC0cilWUghxnJPp9Kju7xRaMl4kjFHwARlfw9uBVbS9fjvrloSqxllLb8nkYNaBtpgu2J0nYnG3I/X/ABoceV6ibutCnpl43Do6h2bAQdge/tV3V9OGpWZhiZRIp3b2HVh2zVpIStsqPa+XJjHydvXoOfzqT7HJBGFDKVzkKwIJHoaXMr3RKi7WZzcfhOdbbcWBuQTsQfdatazdrq1t9D8QW83l2zlre8gxutg453Lj513YJ6Hg4J6VetzK1vlmMa5OBn365qO5iaKRJ3fK9Gw2TjsapVZopK2xymr6XcWGoTWlxtMsLsjOikqdpIyPyp6XV9dKUWWRj6qML+tdj4jaK6TTtUVtz3EJhlKPvYvHwS2emQVP4/ieTiuoLG4uI1BYOCRkng9q2euhDWpsWzTWgjWIqTnaDtJ+XrViz81Zt3mJlv4k6EelYcOqXMsixwxpGX4DFckenNa2ks8DO15K4JG5W6jP07VhJNFxtuVtY0vzNQRgfL35EgY8g+uO9XbXToYF8i0bzIv42YY59u9NOrxyxst2GdM7fMPb0INWLaGVFC27iSIH15IpPmtZjuuhHEqW7SRsuV3/AHl4I9c5q+Et3tXyr+aHwoAG0Ljr9elNkjIDKFeMOfvY71AtpnPlz4lTqN3A/wDrVIIkESGMmNvLcHnfnafamx+YrITGrZP30P8AnpSfaI0JjumDjPGOMmooFGJCjSDJLbT09qauF0VBJvjOcjjOfSlVI3jbeT864DA9KrMH2hU+Ukc81Lb2rYDHl/TPBqiYysD6cojVY7i5VlI3MsrHjrSyuqggt3/i5JqaeORPkUAcgvsbOSO2fxqtLGN2QBu96EOTbHDzWYc/ielWCilgoJOB2qtFGw2hgxJOck8Cr4kjGFQBd2FLk9aRKK7oUJIY5zwKepnmboo7DI6U6UJn5WGAcA+tSC6iiHlocv1bjpU2Hu9Sp9lZ2MbySPyRuBxz61M1tEy+bkTSgAcnpTXluWyPLG5jjk4AqFpzaS/MmH7470xaLcgv7L7baskar5i8jjp7Vz0E6WjeRKjblY53NjFdJdXrx73sYDsxkluBnrXM6hKt1OZ1i8ov1XPU+taU+xlJroa1nrZuAcQ+WE+83XHpWnbli7TJkx5wozjNcZbyFSVwwyc5zx+Vb9tqV0xSMLtXbtUt3x6CicOwoz7m3HPHerlCCAPl96guhciMxrbK8DKdzsO5/GrVqwSBmwqZ4IA9qZJPLHazRRHzCqZ2n0rJbm11YzNMjKKA7ZaInqMgfl1raMcgiEowqtwOAoY+1UNPeL7OiLgHHznpitAIFZd65G35QDinJ6kx2GBSHO6X5VXODSRx7t7ZUAcgmpJkUwswjI6A8++f6VAscoQGdVUE/LjuKRWxFcmIuAgQtnDc9RTljQqSjMhA4GOKRIld5G5X/ZxxQ6tHIY2Zc8cdMVREnqPt0BbhiTjipWliaTmMnGOlNGYC/lyqSACAM5znFRzLtVWbMZY/Nx2pC5mix5saSc7sMOmM0kyDGVKgNwOKrs+1HeD5kRcnjGazdHubq5vBE8j4VdzBl6DNNRurl76GnlUI+UMO2e5pZG3IfLGV/lUeoKqsghDE5PJ9fartpYX08Svb2k86rwzRISM+nApK72FFXdiis/l/Pn7vJyK5vVbKQTG5GHV/mJHbmuvu7KS2JW4t5IWK7gsiEEj15qWHT9Mh0qS/14XEdq/yRLBs3yHnJG49BwPqR6Grp35rFyp6amBoUY0TQzr80aG6nn8jTxL/AAEAl5ghGH2naoPIDE5HAqtHdSyzGOWRpJpjkytlizE9T6mq+rajHftZ2unLL9gsoVigEgKksfmkcjcwDM5PQ9Ao7Ve06wkiMck8iuiHKnHJ/wD1VvUatZGC3HnSpDDJGZCCORkVLaWAtY1aM/6wYYHnPFWp5mnUEEcmrEDJFCMgMwGRxmubmbNFFMr2dsscUbFFRth5Ax+J/I1YijGbdWKthcE7s9TnNV/PXeWCBAvQA06N0ZuSWIGRx0oGrdCRQFDB2yTx+FQyWqyxyKADJjbn0ApY4/Mk3M4CqMk4zUcV2DcQxK2yHkmRlxQNWGSXFzbQqZy6xbiFkj+9Udpe6kULwOPLcYXdwx59vbNa8KPeK0SSrj5pA7DA+n6Yra03ws1zYyz7wHh58tAMkfWnzJFcsm9DmIL95ZZBLtiCnHL5xVg3EEuAnzuOAOn41jXtqNO8USLcMZU3kEBM8/jmt6SNWjdpI8MANuwfd96clYzimyuVwmxs/McnIpxjQfd+8PXkCkdIrwbY2cSR5DFjgHnt+lPji+yw/eZ8tgk96koikgbeDKgG4npxj04psm7BOeemSeR+Harcs8flxMU37VHBzuH41FI5k5EPDdD6fWhNjsiPAU5Ykludze9Jldm1RxnjntT3ZHQ4CDaOrE5/CnZh2jMUikdCG3DGevP9KbC1ncVwRGseSo6n3PaoI2K4XcwPJOB1qY+T8gDufQnvSuqmRC8g2HGdo60kPUfIQWXyxuO3r/eqdYne3VeFCvyx46jpUKQq8m5pY0QLgHB5x2yO9HzRMPlyDg4JJoe40MYsm6F5NwU8Oo606IKzliu44z174pZxj/V7U44FRLE+4FuVPOAetIY2V2K+WIxHGwwzegpyfZ5HiUL8qKRjJ46e/wBaZcRSIQw789etRRB1mJzgAVRHqX7ieaKHZCisA+VYrn689ahM4t9rsUJc55GfxqwbqO4wjDbt4HNV7mLcqD5WOD0qRtdUOOy6MbJJIXVT+7Zy3akxNKzGbccDCjA7fSoYYwkgKgnDcAHFSBpDLk/IuTuA471VhJtgMARgbmJyck8USlmIVgyAckgdaSW9leeKMWrGNUAWRAMc89TTmudtyziMMWGOpNIrQbsUOHBYbeTkdaQt5o5jJYnbuA5FPDrJnd8rjHBPGKhyzMoWQDYAMNxTROg6W4KgRunXj6/T3p0dnEMvjK4z15PFT3KhiykjHBynTNQjfGwC/MnRvYUnuCsSpmW3+bAAHb8KpxRW8qPHc7isZ4G481bS5jkRljU5BznGBj/IqrPu+3Rrb8NGA7bVzkenoPrQPREz2jzRxhLeNVVNgZl5xSx6dDGFd/vqAc+nsKvvOGXzBGFwcEYz/KopL0SIFx8wPT1pXZVkUzEhmMixRiQjBcrz9c0y3u4Z96+fmWM4MeOnvWddXlxYm5d/MkQZwABxzTNDiMqCUglzkswyACew9a05dCL62NFVzMZDL8uc4BqYITI3Iw/RievsKhuHLFswRkI3y4yN31qXyInh8/8AeQOoJSPPBB71NgasxS7xqYxtKLyDjrn0P9KSHMhAD8jtiooYpolMbSFlJ3BTxgU+0uA8TCRGhVWCgswBc+2aBIs4V2IfKgLhgOfyqNVAUK6AK4OOOv49e1X4mg3LtjVUA4BPP1qG5aF4vmfJwVUAdBUa3L0Mq80TTnL/ALhXd2+bk59fWoP7B05HGbUBwMgOxIx371qRTxrjjO0YwO4pZ3eZn8vhug57e9VzPuHLpc5zTNDttQjcvC2A5Aw+MCuga2jso/s3lkRou1Dn2qrp1jcWdjh8LksSM/rV2M+YxErZ43USk2yVaxE4VYVBAZivvxULIofbyBwVz3qyM4IIyG564xTcfOd6EbhgZ54oWwPaw61dt3zYG0cEt1qW4WN7diTyoyMHHNVEtw0mNpHPOPSpTHul2jnjING41tYiMjQjK9xjgDgVBHMzjc4G7J71alikMQbg5O3GMUotodmdrZUfMBTIaYg5jBB3Mw4ANEiPtXuD1A601cquI8AryCRzinpKisC3LE8DNDBbjopmYBYo8dhmohHIbnbKx8wddvFTH93MJF+6OSAehpZWBu92WKcYKj5j7fypXGSGZRIh+VCqjPP3sCq85E8CrD/rN3IHYc81E8RabdcxLGAvyjdk5qWFkysIUYUdc45pF819zPvhFHEUaRf7uM55pdPhWO0YW8ikspDlTnNXrrSku4ninkXYehUfN1rnru0vdLC+UxliDD5l68HvWiaasQ9C/IWtIIgIZH3fIWTnirccn2dCNrl3Azx0rOtrhZ7+3khRkG4bzkc+vFbD2scyl5Mrh8nHalLQqKuV7q3BjRgGVmzyPSmQXBtJGVWZd75AXsCKtfZ1RcozOzDOC3aq8Vq08YkUlMn7rHpQmTJNbFrw7ZrBrlrtnaXN1G3zehYfyqXVJoru/nlhI2SzNIFfg8knFVrCH7PrdhMzbQt1EzuTgKocE5PpgU77LJFOUvoXiuo2w8Z7H9cj3FU78oavRkzpAygKCZMfd6AU3758uWNwVOMetLADFJJK3I2nO78KiiuhLIAoB56EYyKkCb99buyLho85zn5iPTGKmh2pIzeWYiRkEn07mnXY2GOSF02uM4U5PHHPpVK9lN1OESc27FDt4yG9R+XNSVchjWe9vGuhH+6AMYcHk8/41ZubpbbbF5jhx/eGOR1A96lt4msLQQnIGQOvX3/+vUep3UNpCI59rlkyARuGc0Xu7CS7lW1ub2S9lilHlx7Q4d1wR7e9aLyK+PMDCM/xYz+tFqloIVaZS+5fvYwWpJLQSW7bGZ4W9D0+vtSfoNR6kqARW7udpRB8qkc1n681td6XOVV96rkEHt1/pWrbqgkO8AIFAA654rmrm8Fxpd1BAudr7QrHBH+NKOruOVranNRBgxNu4b1Dir9tK9rJJ59t5jMnGxxx71SWyl27kiGO+T0qaKZ4blPO2tHuUn6Z5wa63qccWdTNeWMAtTZxS+dsUusgz16//qp15MLaWKZDvt5AVB7oe39ayb+B21QrJcR/OeGK/LjsPy4/CtKwhkW2khuNsqK21cHnnpx6VztJHTF3ZX1G6R7eQud2FypQZYGsa1vI7djNPGoMjYXOQc1PrF5JYSKkW1ZSMswXaSKfpGmya7BceWvn3u9VhGec9T7dq0jFWM5ayLomm11rfT9NtQZ5T80Y6D37fn0rRGg2emyKuq6ol0Yw22KzGVGAMfvG6cnsrdKy5tQsdDtZdL06YyzyDbdX0Q4l9Yoz2jHc/wAZ9sCs6MtNLGY3ZlzjnnkVbioIafc6e41UTXix6NYQwXEZRluJYRK42jg5cEDJ5yqjnFLFdT+dt1G5lmkjIH75ySBz3POKhlvIdNRbq4vAXcDdIwJPTpgenpUVqsNxO8rSEjacF1IJz9axcpNWNLa3RbndY7iSUeWZigZBn5sd/qKZFqzS7BqlxHGY3yxdvvnpnHaprOGFLzcG3sw4bdz9Kp6xYadeWtxIpjiuogGKnq3vULV6ibsNvr9ZvOM0aPMJAqIhyAv9anjl3AllaPA4Vv51zdtYXb36+XCx2Ny/XiughtwbhWZ3TYpCk5GDwD2rSUUiItssvEl1BtABbHyn0q2kEJt4yxjlKjqf4T6ZqrbiSHmWRWU8cDp7imrP9luiQd0EpBYHnYcYrJo2LE0UErlITH50fy9Ov41hXL3n2wJBKoRm5X0NbF5cR2lrvQeXNwQzL8re+a58vLLdkqHX5skhfu59a0gr7kT1OllkeIqSVb5PmKmufub1by+aHy1jVRkyK2N27BwavOqbYYLi423HZxxuz+naqsNlLPqD2kKxTs2ASWVM/ixA/XrSikhSuyW4t5GETIYw4+b96fvc9M1Vu45vtCfbo4wUA5Q87fStJJ5LWP7LeJGsYO1w4DYPU+uKcY4Z7kGH7OEYHAL4z6Y/DFNSsNxTRk2cCFSXeSNXzt2Y6fn6VoXclvbW4QvHchXDp5uSCCPSiBrS3kEUisrKQGYnofT3FRXtnMYS7S7tvIGe1Ju7EtFoaMEiXE4mCsAyj6KB2A9KS4gtf7Q89IlE0YwrjIOP8moLWMLYqzBhtAViO3vSLcIL4LI247QR7ip1voap6alkQQbnVUWN3G72Prmq97Ev2JPJ2o+M7duc/T61oyQqR8y7gwGRtqCfT4TNHkEEcgbv5CpUrPUmSIY4/swigIbzWXcccAcfzqNpHS5TzAcNjA5557055HS6XaQ3G1l284+tXG2zM2GKsvAI7D+tUJPQoX9qzJysYVgRkev/AOqrtmIntFVYwyhcKwxkcfWpvJLKqocgcknvTFtJQWZZxnqY8dfpRfQfUrm6tY1P27MSg4D8kZ/CoSvlSSNGScfdH97jqaqajLJJex2Uybd4BkUjhhn9K0IJ4gXT5SUAyTVbAUrWUzaqqSBQojYFT2yMA/nW1awQQYKMYx14PArIggRb64ubc5yBGvHvnA/KrwuXWMrKI07E/eB96UtQS0IGZfOuntdpjJGVyDhu/wCBq6sGxfPyRCVBLZBAPce1V7O1DW6xRsio5zGCcFQecH8amksDbxyu4R1YAMQvQD2o0sFupFeabFcyDz33RswYDdgg+vv3qvdaDAmm+XBK4k7MxAJIP61d027xcNEQSOobHFWzMTdBAAB/dPIIqbyQWTOZn0+fySFJfOAY1PTH/wBata3ZWhRYgVAXPTGKuSOISdyA9CF9f/1VVig8iE+WiOxOTg4xVc10So2M15EuTKsW4sGBUgdDxU8119itTgbpscdyPqKNRTzrfdCSlwnLIgwT68d6fB9jkXeXcuy4ErD+lO90CvsQG9mliXc7Z28FVI5+tEdrqjwma3v2kdVyYwcEjuB71O9k0aMweRvcdvw7VNpk8sh3FAo+6XB5H4DrSe2hS1eoumXl1qF35lyDFDGhyIiCd3+16HH86lutS02RfLswzyZOGBP6UatdMsqCFUYsfmxwTx1zVKG0Sztk2nZITnHrRvqO9tCm1xLKsTL5m6E/Pg4Lc89c1opcJcRvM6Z5wGbrj0INZtzqIlmK/ZkyBhnbrmk02VDI8N0WkGd28cge1Xy3VyVo9y1fRMlsl2tvHsUDAY7sDp0qWC6W9hEMufN28gHAI6DmnxGFtyxF2hHCo4zg+v0plraMt95hO1lyRhiAw9CKi9wbsy5awPGNrbXccnnOKoXdxPYzeckJa3kbEhHVT/e+laskb27C4XlZBginSww3Nm6yDC7MA57dKlMtrTQztQ2M9us3lrvbcR1x/WrsabCTBgovp1479KyNN3DVWtrhvNa2BUE8kr2/nWwqyW0zNCGCkl9pHT2ptW0Jj7xNJEsirJDOylRtO3H19Peq6/aVjL+YZdrZO72qeS6+0RbRGokyPuj7wpu1o42bBwyZ54qNS0irLGL11aLa5OTuQ9PYj86ikt2kb7PK48tuCpGaqXg+yTA2shtmY5LdsntV+1e42FbwRhiQfMRh83vWlraojfc5E2k2gX7tC5MsbcOVwCP610ei3tvfiT7PmOYICyN6+oNLugvFe2kn81QSSSoJGc9/Si3tYdOm8qOBSpX5nU5GPxqpS5o6kRTvc0S9yXUIVL56jqac100bDzoMsB03dPxqBLdIFMwcBiQVUeuP1qzFfCVhHKcSN0yvB/GsjUpXAwsc6NtiORtFWo/Ke2Dgb2ICnv8Ajin3VtmB8fLjoinOad4ceGCeS5uI2H2WHzQu3GZN6hc89MtVRXMxLRjdUxYyQaVF8iRZklCdJJ2+8OpHyqFXtzu9a53VoQxWWSIFTwSvUGt29QvudWkZ2YuSx5LZznPrVW4hWe2AQ7RJyDkmr57yuI5+xC216jvIvlDn5+M1uS3iX8yxwxldqcbX3A/qaxrm3aO42P8AMqkYY960IbgWn7ryNyDHzqP0qpq+pKdlYsCKGRPJSL94ee4x74qxEs1qswEq5VcIAOp/nUdvdg7ZIxwWwYznKj19KuxQfvGQFkaTBGTnFZNgo3K8Ut0ykOhkLEAL/d9etSraxtGRGwB3Y5GM/jVnPzbmyGPA44yKREUvucAxsMkA4zSRajYqT2kAuPKwNo5JPPOO1RS2UkVsFS5xCTnj7x9iakktZZ5GZGwpOFz6duahaG5t8qwf8DkGq1RjJtMpbowvzMQx4BxmpEC78eW0gIwCWPFAiAdMrx3LelSQz2y3O6ZJZo1/5ZoduT65oLukwfzEuctuwTkBhj8aQxLOflYAng7mxVnUtQbUtQlmZY0jyMLGCNowBiq+VK/Ku4qc0itbgyqsJIdVOSPlpuVby+CNvGfU4qN1A+U8nPf1p9uSGJkwU96ZLj0EYfL8x+bPepF2j5wMZHzE0pMcsir1Y8DFOuf9b5UQBKgEntSFoiWacXUEKsqo8eckHlveqE7i5k2oMKo+YinPIX+VSSc/OSMUqKAQd2xSfmNMltskit1kRoW+WJupPY1WvtC+0wbJF8t+obHPtV1mbHC4HO1fT3pv2g9M7ix+bODt+lLmaeg+WJxl3ayafdGGRg30OfzqQN+6IVzwOOelb19pasGW3QyNJ8zyuelU18MsSoSfGecEdPfNbKSaszPka2F068jgj+UfNkbtzbsHvV179Hg82BgzM20kjtng/wA65u8sfstx5Qkyy9ff/OKiL7RtBI55x3o9nfVC5raM623ihjkZy5kklbJcDirkcnnS5z93gfSsnSr22W1C+ZuK8tkHrVmPWYZFNrBFw5IaR+PrWTi7mkWjTaSGaIK0qr35NT+Wku0CdQSPlJ4z+dc/NdJalAoWXJ5X1/GnJqoSVQV3o/8ADjJ//XS5GW5o0RB5Vw6SN5hzuyp6ilj8sBnfn6VFatNCh2AYU9WXOanMsrgsyrgAdFI60rE3uFxHGsce0kl+fmqGeISLtDtvPBDdqtS7dikDkDbnFRyx4jQqAcHJ5wTRew7GZKs8OVQO6EYb0xV3TyYIWwuxm/v9cVZi2urEtgD1p9vaXN3M4t7WafaPmaOMnHp0+lPmctEaWSC0sZdTv0gU4XrJJ/DEgOWcnjoP8KtX2o3aXQTSrq4gsoVEUEcchQMo/iIGOW6nIzzVTXtU/wCEYsksoVZb28Cvc8geVFziP1y3BPTjArl7jxPdTYWIpGRnBx0rXlklZaMnmjG9zro/Ecwja11hpr2ykzvUndIh/vIx7j06dR3rkfEOuTa5fqkcXkwqBHDBuLbFUYVc554GfqTVS41DMMY8xpTgFw3TNVrWFrq6RQGLluw6Vcb8vvMxc29DqfCekqlnc3moQmaF1EcUe7AVyQNx/An8auyWxWaYW7CRUk+bHUYqotreWtjs88QbDgKTlWHY/WmWLxSby6eXcdHYNwcfSsHdu5ra0bFjyRznOeRikAIA3cMo24zmpS+47Y42cnoxwAKadzkbnVX3Y3ZxkUgsrDPJ+ZDJtznoe9Ku2OXfHhg/TPQU6SMSXCohLHOCPoKiDpISsu8behzTFoiS4fbbgRnCsw3YA/LNQzFZY1jznHJOegqxbLBI6JNu2NnJHb3qOFYx5m2FWXJVdxxwO/FNAbWgWVtc3Nul9IxE42orRgrgckEg85FeoaUbKXRWmtVCrINwIHOVGMD6AV5BbzNblJVj3yRZZBjr7Z7cV1drrU2m+E4ijIJVUh4yCSrEjnJ68VElqdNN2RxHi1hdeJzttmjHylR0Iwec1dW6tWk3oZGcoFwxA3H17YrEvbq4GtzXU0TCQvhvm6DrxxxVuHUUu5NgPOOVxjNaNXRzJ3bZNLu4eKMYUkOueCKktbm4jL7NqIwKsrDd17j0prS7B5Sjfzk57f8A1qRg7j5CHI6gdB/jUFCt5MMYCnMYH3yMc1A7SZ5Y5BAAT+dS+S0mFxg9WzihAWJG7c2MnAqughkaPJKcqFQnLYHNXHUITsYEFcAE+tIrolx8rAK6jOexonjGC0aFgnB9hn1pXGVkKrL5WxzJtyTg4x6ZpHV8Dy0JA7k8inyfO4ZDsyMElulPRoznOQh45Bpg7AsxikVSQFYZ9QM0pkkc7SCwK/6wfw47VBKzR3mBtVEULgDrx70sErJGFaEkBiST3FIaLJgEkQE821dvbqTTYVZMYJwgwuepFNSS2IfzflUHjPb0qdEV4+OSARkD1oKK07ZXDPk9vbmoI5GyxU9OlWfKU3DFTlNxC556UycDzE5VS+M8dMUyJLQiR8Jlsse/1qSe5RYQqjYijn16ZNPWKXy5MgFUBcDHU+tQzQ/agEZVCTTxxsQOSGZQf51SV2KDdrF210I/2HHrfiHWYfD2l3AP2Vpk3zzj+8sfp6d8YPcVJHoXn6DPq/hDXofElpZ/NdW5iMU6L3bafYHrjODTPiNOLz4tz2TIPs+jW0MNvDj5VygfgfjWZZ3OraRqkmpeHp47O5miMEzPEHV0JB6HvxXVL2UZcjXzNNE7FmC9jmh82EExMvylBjrUZuYImMSEb8DCs3NVNCj0Kx1WCz8XX8q6fh53KqR5z5/1fHQd63PC+t+G/FXiSDSJfAFhBZ3jeXHcQR/vY/RmPb61EKCktw5blG0lDI3Bww2k/Wk2qCIiwEqk5Xd1/wAat+FfCmk3vxA8TaNrSvdWGkwyeRvYkxryc59QOPwqz4PufCniTWoPD0/hK2t7W9WSOz1AHNwzIpO4t16KSKf1Z6Xdrhy9zPSGQIQF7clugFLFKNrhnzIR8qMR0HtSeGdNude8RJ4aa5dBHcyJNODz5UfJOfUjj8aV/FHg9NcOmQ+CLebSll8j7a6E3Lc43g/rnrUxoNq8nYXLck0+0vNY16w0jT5IbWW8EhM0ibgoXHGB9aytCWa6e8891EltO8LMowp2nGfbOK6zQtFl8NfHXT9I89rizWB7mzkdst5TgAAn2KkVh+ENIsZoPFeueImkfR9LupXa1jbb9okLnAPtx0960+r+6o9bsfKrEwuF8s/Z5VPlsA7A5xTVQSgtIfmBxlT0GP5+1XtAHh/xnqC6Pd+Frbw9cXSM+n3lh8rAgEjd78dKo+FfDumX9h4tm8ZwmafRj5TujYKFOG2+mSP1qFhrtWegnG7GR+W7SIsmXYDCg5OPer1v4dvWsZJ7eJvLhxjAwGBPp36U/wALt4e8Zx32lt4VtdFulsmu7G7tuJCF4yzdc5I+ua0vCOsv4k0eLTJp5ba1sbaW51WaLhpETK7FI5GepPoCO9J0JXXK73HyI582QihleV1kaMhnjUklP94daayvKAXTAYYGemKfpPiLwprviCLR5/BcFjZXUoghvYQVuEJOAzN/Wrnhrwktx8Sb/wAKa/K11Bpsbzqu7a12PlMYY/R8n6VX1d3XK7g4ox/tdtasymZXbacRqPMxj1IqwJBJtl5KMowMYxT5td8MRXd3p3jDwLH4fjCt5FzaQMsysOmcVR0d7i40VXnDK25gJJRguMkKx/Cs6lPkW4uQuOjj7m1jmkkG2D5F+cEckcUyCeUsbc4Dxvh2wAG461IEUL5b7wAfvHoawshaIW3mUKY5NpGMqQOhpzzP/rAq+gqs8JE25HypOcY7VL5as2EHyg5NAdBXcTw7MEMRkgZ4p03yWYBCnPJx1IqJ3llwAmBzk9OlOmhk8sBPlO3j5qRPQAy+SvmEIvYA5NOWQlTtXco71Ts0UIBOV38gZPYVcSNQvyuWByQOmfpVWCLEhkDuRGG3HjrU88QTgHDKoH4npULXAMJgAZC3GVOGpXMkzcbh0X5utI00SEVX2qjIDzkHPGKbiQTMQdoPGBUkikgjLDb602QmNSeSOKCegRgENwxPQkmhodqRvxuI+bI4pwXy5d5yUYcYNWpGClG2CUYxhuwoFa5VMSFl3jK57fWmqEjupjG+9MAIR2Hf+VSuywq2OSckAHpVdEwyqP3ZIyF9aAJDH57hF3MxGSSabNGqSH5RuA5x3qRGKjcBtOOQB0p7kzs/y4AHDUgsVm3ZAVcDHzH0qB5DdQGOJxtJ7LVuSIptBYduD3qolq0W7nJ3k4B9aatuEroxprK5tLtpICpVyCOPzBroLCImDzCSokGSJDTZFUovGce9PjuE2COZMhOVJ5/CnJ3QRdtyRIjJNhCQScKwHB/+tTJoiPPjBIlCABlB3Dg1bWyWSylkMjx7hwAw4GPSs8NKq4QcZxuxz1qUU7mfafaX0uQakHWXeUAIwQCODW/bmO+0GC5CobzTsRSYIG+LO1GI4+7gL0PUc1QkY3EAOSJMkEk9T71ZheXTfCrv5c0cuo3YjaTZ+7KxjI5x1LMfrtPoa3jqmjPqPESySPGhAL8EMpwPpUMsIhZTNGoK8Ar1PvVeBnDHazZPPI/WpHQyuMs4kTAxnkVjaxT1LKPAIWwWG3kjHrzVWZDcWjCDcXBBBHr1FWIQTJIJDkLgD1biomka0Uy7TGpbBOOBzQGthl1fJKqh5S8u35mYcGsS+lub27IEaptGApb8se9a13aTTyrdwRmAb90hfnzPoo6fjVu4to7izbAPmlP9Ycf5/wD1VaajuFrmNoQuzHdC7ErjjZuYnHXJz/hV83l1GgFrtCoSHUjO/wCtT21klsoMWQSNpHPOalmsTkeQ4II71Ls2Wo6EaX/nwhpbfy5B1A55+tYmq20i3CC3CRtMRIQzcL+PbrW0ibmKyqykHv3rH8Q2kaRLeQyBZRwQTkPx074oja+gpbGazXMUWHhxGXOJI/mB+tW7eFIXgnKm6tScuijdj1x0rNstciCy5tVWUptzu+Untxj+tdFomsQTRxxmBVuJBgFGIz7EnrVyulcyhFOWo28sfO1NP7Gs3nPlhyixl3A6ZIAPHNdA+lX4soQulzI2fnVLcjPB64FTW1rNp/hvXLu3na3lkWAgxNtZSHPGR65xXPWus3d+sMV/eXMpD8RzOzA9RnBPoTQ4xcE2UlyyJtV8KX2oahDILaeBFXLyzoUjjA5JZjwAOat2F5YPYXem6CzQ2y586XBR7kkY3H0XrtT0znk8S3dktxZzKFHmeWQADjcOK5pYLiwd2WMqWABwc7loU042Whpy2dyG9smW+it7VRO6sAwPGfb2qQKuk/JcyeW5bKgDcR/npVczeXC7kbmkHysPve2faiylS5nklmUs7gBmc9/Wqs7GF4rQltDNJqzzXtqXyo8uORepPcenFbcDT3CyN5Pl46cd+f8A61GmwSzXCLKV8tflBYEhs5yM/Srl3c/Y5DHGY1XdwjAkAZ6cdaxcjSK0uULU4WSW4zvUkjH6VHdL/aFvtb93LgsjMuM8cr7/AErTlhhljkRjuVxjA496qz6PDNGslqjggngtnnsev+cUJq43FsoWUk8VtEwZUCnazkYH41pRpJGEZ1AUA7T3+tMXTnEO6efAXGYowBub39avW+J0SFpQo27mBH5USYox7lFIpY7lGidRGF2nceSe9XHiQy5Zch+x7GpF8hvMGC4H8O3HPrVjfCVBTlmJxu6AelTzWK5SqLLzSqSPuRScAn8cVAdPglkYcInGSOpq9OhdN6tsZcHC1Vu2jk3TMQjKmSy9DSUmOyILnT1lvIS6n92ACAPvCqd7ZPDHFJAkjjJ3KFwRx+op174hRYysG2VwcI2DwR2p1lqd3dBS67pF6oeBg+/4VeqV2Q7XGWEf2m3uGkU5Vx5atzgDsAfeoftNkCkD/LOnCr71Nqc0Xkx+XM1vKXAA2jofWsXRUjOtSSX7AsxO0uMAHP6VSXMmwbSNY2UV1NLJPukI/eAoOcY/XmtBHWW327QQeBx0qGLfFdCMlfLZSAQPWoA7Q3uwNlAOMDrUiTsXXkW3wsnKzHYVT17UQQhpWkkQKRlNx6qPWokcyTvld0ZAZSRnb6VpTR7LOPyQAOspY8+1LYpO6KV1qB8+OE5K7sOQO3arf2NpZF3OSg5Bzgiqtuu5j5pzuHKcY6c81d3AKjGSQIF+UjHJ96iSGrMyJbApNK6yNtUfu/mxj8aLa18pfmLSOw+4r5/lV+W3Dx5dvOHUAdvrULyfZWihQ7XY4UKc8VopaWFyq48xmRcKzRheoIqRg5jYeY3AHNNYlFQl8tnAOM9adnJ2MMMVB9uKhuxVhqTbeZYt7KMZI54qtcSPNHHNbqyvjHBwGXPQ/rViaRIY+nzdAM5rMivWgXy2+YH7obvn0q1dolk1ncTwSIl5BMkc53QyuNoYg447Vfu7gfZd6x5dm2quOcmiOU3lp9in3NBHkKrdE9x6HOazLlpYLiKMSO77hsVjw2O/5UWuxbF+SKSKKKJMj5hllGSvNWrx2khMBDBt3J9MVVjdJn+XBkH8Yx61fRlknO6Qbh2xk1LQ1sV4IgUPVSv3dvQ/jUZnaz2mZNxGQc9am+0oJTG64x3X1pJxFIwY4cgYA4OP8aNeoFBtXstyi+ljjcHOJXwAPbAwauCe1nVRaSo4AyMMOnrxVSTQLSbMtyS+4fMoPGfYHp0pun6TZWMjG3TKufmeQ5YfT0q/dsCuXDAsgcwyNE/QZboazFR4JJYJColCBnkLfeJz0xWjLcRRsFmmEQcZDA9qxZoLuV2nhfaMgZkXhsDqaUNhPTUsW7XYZmgmMsacNHJkkn1BrWtbeOfT3cFklbnHII965wS3rqtvI+QpyBFwX4+76Z+tdMmojT9KMojkLMgaMbRhvrxjv605JlQs02zGGpwWk5+0Lu4ypTnAHBODTpJVuDDco8hjYgBGxgg//X9aoxFr8LFdRo4JJjBTBBJ9e49q27XTzGgMhClTlQvT2py0M023oZd5p0F8R5e2G4QjcFAG5fpUY0ttMvI5fNU28akszDH/AOutOD7M1zJG+7zJAcNnB/MUzXYWvtIa3Q/vgOG5wcf/AKhT5uhVupQTUds8s1jDuXPBZPmI/Gn39/cPZJEgJlmiAYAY2881VsdLeKFWnll3FtzqfTsBWxHapKyEyFTkhc8YodkJalvSkmj09Y55C7BcEsentSzXMNtbna4fJx5a9R6cdetRSzyW8KxAI8zscOoJAA7kU+HT0jh892Elwy58xQBk+metZddS1e1ipaaZKC92cGZz82Dkj2/CtUNI0WVdXXqd3Dc+9R/u42SeEjzJBjBPQ0k8bSQ+cACoP7wKOfw9vanuxRjYzdUyn763laO4/hRV3Fv161Np269jSeK6ZS7fvtqscH02kYH50lv/AGfczTi4gSVxGVjcO3ytj7w565/CqkEtre50prdhco+UuI/kYcc/N3H+FXpYVnzFzVCkMaM4Uoz4IbjPqKqQW7RzeZGW2KhwCflGO9QzaHfGLyGvTcxSf6sOSGU+/Y+lZVvc3mmK9hcsUXoAVziqjFNaMicnF6o09J3LdzPsjk3YwQenPT3rXKeevmG3AYnnH8WK5ywubeJ38yRSzD5CRxn0NdFFcyxJtXYUClgo9KmUWmODVh3nK5Ns7NGw+YArjH0qJS27ph1J5IrATV5ru9SzmjUK0g/ec5xmuluEZWBaNvTKjrQ1bQrfYtwSSXEyQBAzyMFXBxkk4A596vvfWujfaEST7bcSwNATH8scaknJ3Hljwp6Ac9ag8N2iXfiGzLFtgk3jHYqCw/UCsq4Mb7VcjcBgjI/L3qoe4uZf1/Vw23GzzG7m2Qy9FydvbNOV5EhSIIJAPQ9KzbZ2iaaGNckvgsT1Har2/wCzgFogMdGJxWbRN23ciuoYip82XEnUEHkf/WqnCZxG6yxOMndu7MP84q5cOrSFzaiSVRwc5wPY0thPMm55trIOFTBHTtVIl6sZayYuIyrblxtORjH+NarTRLhvOZsLyETBx35P4Uywu7W5VhhYs9AOjH60y6LRthtwRhjJG4ZzUPVmiVkXXlE1pkTcgj5W5JHqcYqP7OmzG7aR/EP8KZDsdflUowHOOCaka4hkWGK3jO5FPmEtkt6GpSszRLQrxxKQ2+ZyAfmXPGasGABCxJwF/GlihEk205BI5zxmm3UjRjysNleBVXJ2MDcz85+7wcmnqPmTGNpIHpjmlgVrh5FZlBXgSAcNUtwzCaMTDbyvzbeOO/FPyMOV3uPuGDyFRjJPPAGaYYzGQFyTjJp/kF2BLFguMnPWnLtLSKgZW2hRnmgttsbGnTfkE85JoaFmJIbIWgmVk27eg6labtfaA+5UY5HPWlq2aqSY2KEi6DSDCfeP+FNWQyBliXy485wOpqZk2xEFgmQDz6Ux08qHg5LDHHTFBm9FYjSIIhc8qTnA6mrSiJ8lMhlHRqgiLMwQde9WooYwpaRjgDvRcIrsQwoZ2Y5LEdQO1SSRiPDbV3Y6ZxUE8rIw+z/Kc8ADOfrSRwq372XcZD1JPA/CluNO7sSRSlzlZVIB5XHBqd7qFW2sArcAED+lUGgNq29JQUZh17kmpP7PZMP1JY/P1zTt1BSdjOvdKe+lZ5UEAUEBtw3HIz+tQQ+Gi2nJE7ZuJGwHJ4xXRFS8YIUngZAGPzpJZfssag5LfwKB0o52Ll11OLnWSxuDbsSAjYJH8VLHKhYgbsAYGO9beqxCaFnugfMb7mBnB9f0rnEHlyE556nNdCfMjCSsy7Cj3NxHECVbOAxPArqo9ItSYiS25OQQetYWgbLrUQZhgJ83J6muiuLjy5CsSgO3JJzgD1rGpzXsawS3HPB5fyrLwT6ZoWJ1Utvwg69iTQMOBuQAA8Y7VFcSIFMeevPWslc0skCviUEZcZzj1qSbzSNyxbnJAWIAksSeAB60/TraW6kcWsYdghLEtgKoHLEngD3NP1fVotEjNrpjq90sZEl7k5Ut1EXpxkb8ZOTjFaxhfV7ClsXnvrTSvtVrb2tq0kZCzTSKZMyj7+3cMAA5UfLyBmsTU/E+pSrLLNqM/lsMMm8qHGOm0YAH4VzAv8okcbkZ4ORwPemXR8+ZVEjuOhJ4BNae9feyMXNtEdxLLeTPK/JUZx2+lQrbylVYAkHpitO2tiuRJtYk1om38ptipuwOw/KjntsJQu7swzYEIWcEbVB6cnNX7C2ulZZbVWCg/N2zW8thBcW8chGSq4YHrVkMAFVeAOwqOe5agU4jJO+25hI24AIbkfXFWniiiljcoCzDBY9agnZkwY15J5B71MzO9vE7KPlY5B57VmbX0IFkIm3IMnOPSllRnZS20k85x09KJIzKY5BwAegHJqQshU8ZPTGfTFMndCQEF9q4ZmbaTjmkexZW8wPhVbDKp61E9wn2jaB5KqvVT1qxLIhG2AM0e0EBjz0/xo1QaFa6lYRv5CADbggcCmW8yrColPJJBwD1FSPIpt2CJlwwJPr7Uk4aWRYyisoGTtO3afr3+lUiepOu1ZCBkrwAC3WlmuppXjiYeZDuO5GfjGcVVjkwxOwgoT948n3qIzkBS43EqMnPSgty0LDQxtvVxukPBXHPtTbjSw+noIAiyj+IcE/iKcjESr8wYSEOAQcgAY61Is6tKEiR9u7DOTgAY7evNTqJJMx4NTgtC63kW2cEAhgev49q0V1GO6Jjtj57L6LhVrJ8U7Cqurqzxn7uOSMcZqro95JZqJXX93IoG5hjvWrj7tzJ3UjpVjnHXaueP/rU9bTyyWllZdoztBPP6VCl1v8AnDqQvO4EHHvVhpEaESFm8x8YBHb1rLVM06DNgVhukOwn5QRyabdMEjmKbp5M8J75GeP0q1D5UrH7RJsAPDhc8e9V7m2Kt50Mi7lGCN3I9x+dCHYW3jmjtw91Gqs3VEOQBUaToZWPDICcDHX0qzcT+ZaCNAS2OSQeP/r1XiRIMNyd2eo+7jkUDktRMkTZMe4HGcCppW2s7R4AxgGo1ZpCxBzz9z0pmMEbB904IPNUhj1Yrt3I0bgAqBgqR3zUkUhbBHRQxAz3xjrVaW4ZZdvQk9AM89KkYbQNhzuzn2pCTHorRKN5Jz0Hp706ORZJl82JSAOAaYiOY9+/Ocjk8iiRFMkTM24EetBUpaEwLfPMrqqohG1j1/Cs++lkSxLW6sZFZJEGO6kEfyq0IB5m1OCeOaDDMSXYnk7RkcGqTsRfU1fGFm+r6xaeOtAgkvdP1K1RbtYPma3lUYIZfYYH4GodB8Px61NNqfiOG4s/DdjE0sskrtC0z4+VVwQeOT9cViXM994VY3HhzVbywlnciRYFDRlz32tkc+tST/234jt4/wDhK9cudSiRifsw2op9NwXFdTqUnL2jWpem5pfDKzttU1TUJp7RdRuLS0kuNLsr19wc7iFznqeByc4zmul8Har8SNX8UWqapBHpGjwS/v4VtUjVsf8ALNSck/hXDy2SPNFJayT2tzCn7qa3fa6e2fSoD/a97MGu/Eeou0Lbom8zgEfxYHXmqp4iMYod0dZoEbxfFb4hrIpVvschwfQpkfpXNfCsY8ZeDsnJZ5z9P3MlU4tKvVvLm8fXrsXt6uyeRMZkTGAG/CpDpf2C2sxp1xdWtxZ8xToBuBIIP5hjSdeLlFrowujZ8Danb6P8XJ7i8cRQzXlxbeYxwFZvu5/EYrUvb74yw+IZNOt9RkkQy4huFsYDG0efvltvHHtXIQ6db29u8N7Ibj7U+6VpjyzGra2+rC1EFv4i1OK2ztMRmJIHpu6044hJWd9+gJo3tEk1Vv2hrODXdch1u6tbMxG4hgWJVHLbMLxkbic+9UvCUKeI/CvjnwlHIsd/d3TT2yu2PNKS5IH4hfzrCvtKXSFt7vSbua0uY2ObiNssxbGSSevQU200m3gtx++n+0iQyrdo+1w56kY6UfWY727hzK9jsvB+i6kviay1PXLGXTLHRw0txLckKN4UgAevNZOj36at4N+J+pQqVivXkuIw3UK7bh+hqj9hvtVhMOt6xfXkYJ2wST/K31A60y50XzFuUtb64sra6QJcW8WNkgHGMfQClGvCPux21HdG18Nwo8WQ7VK58Ozde/8Aq6j+EmprYeIL6z+0LaXGpWUsVpO+NomV2I68Z5zg+lYstlLHPE+m39xZyQQGBpIj1jOPl/QU7TdN0uTTTZzmWV4yWVw2GDZ6g9jUxrqCjboLmR1Fne/Ga615dNm1N7VRJiW5ksIPKjT+/nbz9K57T9F1TxR8T9ZWXxav9tW6/wCj6hbxiEXEkahdg24AGDgjuBUjWeoXFv5D+JNVe02Z8rzuSPQt1pv9hWLWax2e62MTb4ZImKvGe53dc81csRG6WrGdh4Q1bxxqepNo3j/SIb3SlVvtU97bogjAHByOD+VcXp6WzWOqw2R3WS300envkt+5DsF6+1RTx6peRPb6j4g1G4tCOY2lwHHocdat2UYsUKQpshiXATHQms61ZTior8Quiext4oLU52CfK5Xb1HQn9KsSlWj2OoIbooqqjCZg6rzzls8mpNwEbCRx14Of0rk1bM7jJjhvLCjaF6H1qI3caMq7VjLHDAtzmrLR52yuMKh+YE9eKb9minYqy5H3gO5o0B+Q8zRsmAdqgc555qtrTfZ08wlQMBRg9D61FJ/ocw3/AHBwOen1qvf30X9nSEsHB75zTS10IlLQkt7ZmgXZh5FG5SB/FUllGvCrG0LliWDKOtVdJeefT40DvFGF29eprUSVon/fckADim+w47CGF5lIGDtbgng0xHkjl2SDa6nDEntVnarMCrZLnIGajliJJLEEluT+HSkMZJKX3LECAx4z2p52qnzcsAOAc1HbBY5P3hKsF4OKfGkS7TIuDj7oNDC99yeXa+yPZgIORjvTXKrGdp28AncOg9quTPAsBIYhsA5J44Heq0wV42kjw52g49Klbl8ttisnzsARhVOct3qT5hBJLHuHPyleO/vUUca284kfIYDJXJP6GrW1bqfeG8tG4K9qolIYoUAyOWY4wzAZqTzgsWwg4LAbsdKjCEqViYld34elN2lR+43MQ2O5FIZNMhMm6QoxUce9ZEEFzHfSy3NyrxSHKIrfdFWri/WwZftGN+CqqAT71Ssrs30zCaLy/L6kcdTx2qkmkSy6AoXaF75Bz1qMqrMHU7Rn+Lsau+QspUQksM4JzVeW3ZV7Bd3T0NIGi0lyohJ2lwBjIPQ+9VZCZJMEsqnpgdTUsahIW3IyuepyCM1KIZJoU5XLcEHjOPrSuuhp0K8sMZcojNsyei5NXvCcN3D4mtfLneOBy/mQhuHARsZx1wTmmxx7fkAAO3rnpWZei5tpo284iPhw0Z5Ug8EY6VdOfLJMzloyaAI4wjfLtBJJ71Cl2sOohQqsXODk4yK39OW28TW0k/yrfxo3mgLtSbH8Wein1zwTjpmqn2GJJEYlWZQWK49BmiStqVa6KscYR3ZMrFktv6gH61Tupjd7baArMiuHlZORxzg+nOKtXFmt3b7Y2MchIKhOMnPGT6VExlWyNpPCsM6t8mw/fHsaStuKTexfEs2zKtiILySOtVXSR7pRI3yr1xxUX+lJaKgG3aPm3febmprJZWuWkSLev3jn2pWKuyUS+S6K67FBwDjNR+cFclMsS3JAxmpreXzbsx8Fymza4+8fpS/Z4rS6KCUfI33SMVI7kpELplsqewzUEtlHLBiZFfuNyDiq+ovKId8b4jBIZh1rSST/AIldmJo2WVhhs/jSd1sPmTOQ1zSraJldURJ5RlQowoHuOxPrSeHrqCyldZI1Yg5+Ybgvrg1oalaQ3N4rSZkMeThWxwex/Km6hpelJp6XNpkOw+aB5CNxHbOP8K2TTVmc/K1K6OxsL231LQdWVZ42I8nd/Dtyxx1+lYGrQutv82ZZIzu+UgFfr3/Sq/hw2i6XfywW5ZhAoaLdu/5bJ61oXL3N2ZA5WaKJRtcrghfTOf6UpaWS7fqza/MrlI6sEsopCqnK7cd1OcUw6hBN/qzvWPIKntxWXfRboXRpGCSfMDt/w71DY2VzHIwEipGO5B9KFGNrkc7uY01xuuJVVThmI69Oa3vDVhaXdqDHMxmX/WLgcEnj+RrO03SGvJ5tjOCjdQOpPoPSupsLQaTEAyeYXX5nUf8A16qpLSyIjDmd2V7e8sILnyZ5o0uASIztyTnjrWsqxz/fdJJOcbRzWZL4btdUAmkeSN9uBt6D6/5702w0ZdGv/tETtNhCgDHgc1k1Fq6ZqrmzKyKoLL856Z6VFFqFs1vP9nwfJx5qKcEe49apzyXNzMCUCADLYJxWVqNs8SyT2ZaJhywU8MO9EYp6MUptbGrDe2V7bs4dY5o2xslGCf8AGrMcMb3LNgurqXBD8A55zXI2NzvcBhuYnjj9a2LvURDZxS26ncx2HB79j+lU6dnoQp3VzUZBFJuMzRjH3SRhqmPzRHcRtGOh5WufnuTfW/nWqLuVR5kbDr1ORSw6xK0AijTOQCSf4RU8jZXOhJp3tn2zP8rE8sc/lU9nfW7rJFJIqA/MAe4qvdQR3VgrSPumZyUEfPyjqTn3rH8zymSNosuG/dsf61ooqwc1h0Fk9xdGPzkwy/ex0wfT6VvWkkFlaSKmG2kKGI2l6qWdpKNGe5URszttAYgcccjn3qW6VksVgxH5hJMhUg7R2pPXRk7CyC11Ce3kXzJJYzuy3A9waLvQDd3KKjJCrZLjGeB/WqsNw0doscS4AcZJPY962LZzKuyYbJY/lDg0ax2FpLclE9tbJFbklirbAG7rjg5piwwzSSskZiWEcjOeev8AWljt2EMyy4d34DHnAqotz5EZSTiXfznoc8dfSpWrLuWLZ4wQIn6Nkgt0P0q7KRKGjMvXncAfyqkGiRhIgj3jhhn+tT28n7lpN5JUnlelJ3GrIova3i6xHcpdKIC+GibJBHHAFSz3Nwku1JFaAHO3uPrSPJ5gWbd82ei8YNUtQnlaEzQ7SAo4bv2qrEt2Job2WO6yikBhzk8fXFWYzDcym6jdfNbgEN09q5uO9lnCIdkZztG49KvwLDYyIqylgG3NgZqnDqKMtTaXKqSSxYH7xonm2AFZV34yc/ypsjmaFPJ3AOcbsdKlSJ49yApvPAZxwaxW+po2zNi8i6nadpHBXAKE8A1mxCSXU2Tg+UrMp9+wrWmtDJvYoiFhhhG+c/Q1n6bPaos6KTvY/ePBGPetotWI3L9jJJHCFcyH2J6+vNO1KFvOt5/M3LFwSOSFPfj6Vajh+VXRyy9ACKsk+WRkc4xjNRezHbQxTNdHMsU0G32Gcj61oxL5jK6MpDYORzVaC2tZbiaUrtJfG0H0q4SqHcowM4yKbCOu5LLCRIGZQD6gVBL8k4WQbDjcOa0LZjJHy3U4xJVTyUjuZt7LId4AyfurgYqE+5pKNrNBGD83IYY7UiKJvl27SOQPU0k1wY2jhRWZpOFVFHI78mq09zNKfItonhkJIaVhwp9PQn3osSyv5qy6o5RRsiBjbH8RH+TVwzLtRXUOefunPGajgsxZhF87LHJBIxn6nFVb+8USmGBTL6rx+IzVb7EbLUrSxTJvn02bcA/SQMWRu39akOs3GoW8VtPGfKL7W8vjBrXgZY9NDxpHE5AKq5yCfQ1lxWroWklURZbOVbr7Cr5lawNW2LdlbrHcbdhZFH7sdxxVyG68+YxhfLCths/w0tkSYl3K+ehPqaW8ha3y8Qx5vJ4/D+VRu9TRK0dCqFgivsowVFJ+ZRkN9aZ9olVyBHwPU8EnvUhjUNuOAGHUjt9KekUSkOEXb05JH8jRoZu6EVTct+8Vtw67hgEVMLONYiYiygclc5oguNinDZY9Ec5/LmkkllE7kpjPTHpU3dx26lazTzJnkkPX5FXGSo9MVdD+QrcEoDkFRgfTFZkUci65J5e4Rugcg9UP+FbIgzbtGkrFzyOc05WQ46ogVUkhUugX5jsFEayxyhrdikmM7T0JqDUzOllHJA+8KwDccqfeoLfUGht/MupA0okyqMvzZ9Aeho6XC+pObGK7mlkeJYZgwz5PG45/+sKvWNtNa3KsmNrLkZjHy8nIz1NPheyaTz3fY8g+dTknpzWJ4idY7uFraXcpXgoT8o9fTH/16EnLQ1bUVzG9eLBNCfNuBH6gLjf6Y9D7/WududNTVLnzjEyHPzBSRuPrzVu0d5l80yKcKCQYs4PfvUwmlmi/0lI8DJVg5GOfT+tC916ESamjDi0GCG72SSMvOCMdfzqTVLW5i0+dbVnk+VQCvOF9/X+Vbz7WQm42spGN3p9aSGJEyjNuQr8pU4I9qftHcjkSOC0WSG01ON72VkjU4BJ4z64ArvkVJ4hLZ3fnKw/hbIrPvPD1rfz/ADZOR6YNS6Toz6ZC6JPuJbPIAyKupJS94UVKLsbHhRXtvF1vFMCu8vtGOD8jd65DVpIraaVoVMsoICxgfxf0612Ed7LYC28pVDwt5kbknn1B9uo/GsfVrW30rxR5Fm5eK8xNCrRH7jDKkE84HTn0pxd6fo/6/Icjlx4luoDuWyjXrlmBAz7Vf0nxKJSUvhGsUzEDvsP09D/OtfU9Li1O1KXK/dIYEdqowaIiBIh++jibKq4G0Z7AU+aEkJRaLiWEaFjD8yP0XPTuDVqMZRghL/LlcjvS27In7t227ecYwKeqlZNytg9axvYtWvchisogolR9rEchu3tRIk8QIjMcqn7qYPGfenMjq0kiR7lxyowuT7Zp9lJDcTGAMICDgtIG+X24/pmnd7jsZ8F5fRuPNRhGo5O3kVPDdxm8jaRlXgqSPzFXFUOGdCWGOCAQCPoaY8cQB/dqCwHUdaNGSromkfzEeSMktjIHrVEPM+0jlzwVJpXeSEr5XzIeMMelPjfZj5RuHBBOePrS2HvoUbbEUCZUknnOKtR3lr9neO8tftSSAgbDyvHUf4dKhlnIg+VVBK9jnbVZWSJE3qSSBgZoCU1sWJYt6k2o/cKx+bHT6+9Osp2iLmUNgnINRwSumQHwHxuXsasGMCMtGAvPzLnPPqBSFGw+aRPLclgGf7q57Vk3JkkuFCZGBjg8VM+Wl3OCW70IwBkBUbgcgZ7Y60RViW76D2RGhWSRicYBGPfimtJsiypyAeSe1L1KMhxtYFieRin+WC7EbQud3Hc03oVbqSxsqlnQ845x/Omvc7mw/QHqOM//AF6YqH2GDnNMC+ZLtbt09KNxapaEwQPNhPTpmlMkZGFO5V5NI5KttiKlsYP0pCIwqxqwAzk9s0WE9NiJ2ju5VRMhQckn1rSilQARsMnkn0qsi4BZQGYnvTkkCqH5HO0qf4qTLhfqRS6rZ2F2lpMsizS8hx0qZYYp7lWkn+XqxPRRT7hhK6yuke4Dj2FQAKwKRgKCeMHrSY3qyrdxSTM20Bs/KsmOFUdMVg6rYJbkBXyR3PeuhuZktf8AWyqcds/5zXP37LczfaCzshY4yO30rSm3cwqWtYz45NsZZSwkHAwcYra0q8aedfNJYKnzbjWIxwThduRn8KsW8hiy4m2cgEeua2lG6Mo6M7GSTbAoT5vM5GPSqMk6hv3h2HPO4VmTySiVPLud0W3IGclTXS6BdaVHatBqHl/b5Ri3uLkb4UJB++vbtycgcHHBzlGHvWubqTbINUa8TwtaWmmuokvZmnk8vIZkX5EUnoRuDnHPODxWFc/LoxEwZpnO3c/UY61r67rt7barI2rmT7fF8jBgAUGO2OMd+ODnPeuVvNQuNSn3Pt4B2gcADOelW+Zy20QptIjG8g7BhV4q9p9qTl5eMnjnrVOIs5UN1JzitQOBIoBA47djTntZGUXc0obPfGdgyvTjtV6CAQMjSPwowc96owXVzGqJAnzYyMjn61YRbiSbfKVIY+mBWDNoliZsYdPlC8YHcUkTgquFPmbjuHRQO1PmtSQFZ1Cjg89arwW8wulVLny40IOGx0/rRbQeo1PPSWV3jIjz8pJBrRKI9ojeYTyc8cjpUNx5UhO12wxxkgYFRqpjjVWO4A5b6U2UldDBPgsiklRwDioGCBcK5LLjcG4Aq4DDuRpF+Rj0B6VDNHtk3dVZvlApIlory2ylQxiQnbwanErxNjCsQOqjAoaRHVQWKc4yxxUqW7u0gIVYgx+bd1PtTuBUWJIllYHiXAJOT+AqSOyKyRXEe8BW5XOPqKkuF8xlWCPnp8x4BpcOnlykA7iAz568elIqxUlJ818Lz7dAKrxuEkAZ1J6kN/nmrpCbyy5+Y44priPOFyZG5yV6D86q4rFlVkHlSJtDKjFmQ52jPtxVV5VVSANqHk/nU0iMLZWZsLJ8u78c4qnDAQo3qzKV+VyODz/+qla4XsUrjT47+8WUnEXVwOC5z1q7a4eyWO4CAKcIu0EDn6VJapy0byByGwAFqGNVFzKIlLqr8Z7eo/OrvdCsikuy11RQ3EMoznOBn0rXbUbeePAlXOdqqW6iqt1ZsGVk4Mb+ZjHbp1p1xbw3UauwQLgFfmUEEj0paMlJplgSELt4EWMliaf/AGjE4McUnmOBxwORVKy01WmZbtxKFPyEnkjrVz7PavlRCqFRkleP1pOxSbJFknIXcMHqCTkGnohklxM6AcdB1qvaXEsW6GdQkoHyEc7xnGfapyyeWZEWQuG65A2+vHekWvMdAqRR8KGBOckf41K0gVwF/iHeo2ZpYtxJ6ZwB1oSCWSHchC5PG49BUsohn27lzyc9+9KAjwjAwc7iDwcVIfkVS4zsGA2O9I+QoYLuYrzn0qhaJj8hfkCliw6Y4qGWYwsVVgAACD0wOagnadDv3ERY656VJFMl4P3e1mIxnPX607dSGypHqE80ImTlEfDP6j2qxcg3NoJEchZI9wYAg49f0qN2jtWzMphTGNpA5/L/AAq286yybQjGJF2AheoOOPyNGg3qZe//AENnndptrA84HQ/5/KtkzC3g3qiuwbgKeXzWbeWX/EvZITtySVUdPpVqwMslrsaJUkjA5z19aJbDRJMqjfLGcYz8p4zx0pI0/crFGNqrjgk/XipZ40fcW+ZsZGOgpzSj7HHu2qnqF+YDp/OpQ+ojys2d6gc/eHenJiYmQElWAOWNQfaI/JMeB5bfebvipI5I2ttsI/1ecAknj3zTAbNaQXF5CWCyFcjafz6fhTXgYSEb9zBsnFEi3EKqI5/KHBYbeSO351MHAwdxfdyxx7UhFG4t1W1lBkaUyDo2DjvwMUzSwVs4kKswHJc9fzqDV52gwIHYOw7DNVotcntXWA2MiopHLEru+nGKuzaM7+9c6Ndh24GJASQPUVWurhVdm2eU/UDqT/jSXU0pgAiC7iwLAn7o9M4qNXBv3/ij2jB988/pU2sW9RY7ciNSXYl+uPSmm1JVVh4CPyyjBPFT722gj7hz8rDmnQ3RjPy2xxzgnuaLgkVDBJncNxQ/KSrYNXo0Qch8hRhtxqF5v3hdEwxGSD0FNuY0MedwUk5PoaALIMSr5bcsPmG4YBHamzXcL2BwArucgrg5ohicqySgfOvDYzn2qKKFI5DDIEd04C91FGg23bQqwTtLdBGLLHDkSNjqauJEFkIJU5OVPXNSrbx7pMRqhI6kdaiZ40O2LJboCR0pX7C5SeeYqipIwUZyBg5NRxyCNTLyCDgjGaikuo7WPcdjMxKjnk1DHcqElLyBSV3/ACnFFh7Fq6dPLZ8bs8g/3jWHNEtwDGUPHXsAa0LS4jlAaQ7N5wOen1qi0j/aJApBJPXHUVabRjNm3Zxxm1QDaFUcn1xSFRkthvlbIJHBFR2YYQghQVPIx+tOkeW5Bg2tyCMY4HHWoNI7Ftefn2/e6FFyKYkfnXD5PRtzKewx3rLsQIdWjiuJgU2bVKEjcwHJ/lWzdWEv2eS402Qo4IUllzuXHIodky90ONtEYiXbCkgMTxj6Uy5hhe5iSNOGUEH1rLbT9QfdcGdzuPKqcY98dqc9rfDT9qSyv5YOGIyw68djTsr7hpYs3N1JHqEcCD5M4cEnha0JIYhYxeWqh8iRjxyPTOR+Vcg0t5DJHLdRzuo+U5QnPHvWrbapp7AtJBNEzMQFKcDjjHpRbsOLRJd3lhhjNdq2TtwOo5qa1e3kjxHLuOccGuPvBaG7uzAWNuSeSeh70aX57gramTKjlh261o4aGd+h28UYikLgsuOVBIqxIA5XrluNsYwc9zUFrH5NlbLMWdsASMRyauTGKKZhaZCINyAsGP44rC/QtIwtckjju1UsGR1woABIJ5z+tN0t4LGOdXIcyfxdxTpLIXkkb3RKsOmOO9OttN+yxnLFw3PI5rW65bC+0TwyOWDKhwD94HFSSTeZFKXmHPKr9MDP60DCRl1LZxynUDmmRndCsECKzHDbiBlagNyGOSSBSzvkMDyOuatGRYRm5RmRgCXBwSapSMtpEBJ1DHKqPm/WtFBbX1kIpju2/MAR1BpsI3Inu0nhVNqxkAgMOrGqc6s1nIscoRwCFJ/lUIgMQa3bDRI26NhwcZPWrks3ChAFx7Zp2sS7jtMnltfDckluzR/6XDujX+IYkyD68jP4VsaJu1K6c3EQdRE3ygcjjtjv/hWXa6Y93pE0WnQM0/2uBlKoSM7ZRlj2Xnr2rc0vUpPDWmta6jFi62M825w6wrkhF465+924IrRw5opvYIswZ7uIZVN8UvUqx5FVonkGoyyIzXBVV2+ik5yfrWjm01rTG1CeCF7qI+XcyW+7BDAFGx0XoQcdxnvUapaW8JRQN3VTnHNRJcrsO19SeximuZGXyhuGdxY5ppnS3nLR3C/ewYxzx6U64YrapscqxGGMfJOfWnJocxhM0yR6eVySbo7C+MdBjJ69hUpN7FbEKZurhpldRhcqu3pj2qlIJTMDg7iclj3rVYaZEXVbq4Lg4EotgM+/3/51KW8OsmxhqeAcZ/d1Sg+6DqUl/wBIg8k52r0APWrOXyvnNkgFgDU6tpFuy/ZIryVSMMssiqPbGFP9KkS5sYGaWazkcKD8stwBkfgoqZRV9xpGGSYnc/ZN6k/K5Xt9ePWr1rodw8fnSutrbkBnlkTgjGcgH7xwOgqO48Vmzt90aW9oCpTMaEOQTyNxJP5f4VnWeuJcXjXb3DzSgbT5spbKjtz6ZP51aSWu4k1c13ubRHW00hRbRPIpcAfPPgcFz+ZwMAE1i352apKbW6FoGJWRGXIyB6UkusWK36vFb7iSCMDIyKnvTZ3cU1/bIDIzDKSkoVJ7e9Td3uwb00Mya9eOzxdIAjfcmAJB9j6Ve069e4sH2AblQrtxjJ7fXPNTQQreaR5N2gZHGDjPNPj01bTCBTLGFwoz8wPbNJyXzJincy/D0c9sJYnhNvGTkM4IINa9zHL5RaFNoPG7ORinSSCRigAAHUHt7VUvLnbG/koVMY+ZdvXjqKl3k7j2IbTULqyvPsxR/s7yAMcd8YBz+NX49QiF6beTczY5yuRXPxeJrkBU+zRN0G4k4X3xV211Czl1VkdGE5JDFVyWPStHBhG1jaliSea22StCy9EU4V/UfX2qnqNkUjaSNnQDggnG72A5rXiELW2yQMpzu5PTHt0rNmjWfd5SqFXJIBIy1Zxeo5ROCgv0M6jZ5eWxweK6KXTRPp4TzWZGOc4xg84/Wse20a9kl3GFgI8EB1+9g9K6qQmfRVCo0T4zs7g//rreb2sYRitSnp6R2dnIZGyyD5+OcZxWXd2lzHL5kKAwkEbh37inJM1xdOkx8t5E2sHyORVr7Zdm3ksdqFGG3KHLKM9aWqehStJWZW0+6Lv5F03yscFupx7U2+t4WLRu+3ymJUquc88YxSBls5Yj5ZDKOQ7YJI9vepZ5W1K6ku0jWMjopUHoMZo63M27C25kudGktoFLPC5J2HlQe/6VC1vfWIW6kkKq/wAhyM5HvVNZlsbg4lZXcbWCD7wz0rTsdehJSzuoStuSVLOc4/Om1Jaope9uSQ2Ev2NnaXMZGxvMT+H2NW7OFbZMQXAm3HJBPT6Glu/NQw/ZSbqymTksuNh7jjrRZx3VnZs22NlzhTuAwKhttFcvKzUjBibNw5IPAKr/AD9KhurEyRsrgFTzlh0qCC+8yxiluVZFLbTsUnmtzQPBp8T+FtQ1dtavILtbqeK3iV/kJQnaMepAp0aU5uyNLJo5oWL2iiWSdmYONytnDDI6gdafdyt81vatliANw9euPpTbK4S90jfebDOylJQ3VGBwf1Ga6HS/A/8AaXw9vPEN3ql1bXItLi5treF8KY0Xg49yOfrV06cqkrLoSo9DldOuSVJ5E3YN0xVySAF2Aj4I6Ade/FZ9veQ22iWV5cXUYeSNC6Ow+YkDOM9Kvafr1lqF9tgu4R2VHYZJ9hmsnfoLlZUmszfKNlthUPPGD9arQ27QvtWZBk5MZGa0b+wmHw/vPEqX9ws8eq/ZFt1b91s3kdPwqhdpYWMqy3siQMzZwzZLfhWzjKKV+pMoWehqWupLEixPH5YAIXc2N/0FX5Vhlty0yuykZ5J/TFZA0wXPw3vfFMN9KZbfVBbRRDBjKAKc4/GmSa01rH/psiwYBwzMMP7AdzUTpONn3Ld1oWpy0SqIFXkcbx37c96YumRrqUjXKAtjLbR60unXdnrFupjlWUxne8YbO0DvikbV9NW5cDUoQATlWkGRUWaQNaFmOGCzUCEkR5xhhyKS8H2lvl3GRF3KoPbHUfjTbPU7K/Yx211FMy9lYZ/KpLia3sblJbqWOFM8GR8DpUp62YtbEGm3MCsLeRisgPzKQfmz3HrWkY4PLZByOhBBrCgvdOlX7NZauBIMKmGXOfbPJqVb3+yyI9UmEkRG7zWGMn0Jp2ux3a0aNi2lVU8lzyvTvmqyfMzkjqxO/pu9P0xUPh61svGXiv8As+21GSO3jsZrgmA4YOpGAfbmquiT/wDErZryb5IJXjMjn+EHAyat02oqT6lttxL1uBJqdw0gACqqevqeP0q3zH90BwOgPXmsHTtYs2vbpIruGTzJSUUMNzcdh3/CtGeW5cKYI8Z7k4wahp3sRqXDdROxjJAJ45HU+9c9dwRy60sduWty+CARwT3q3czXEfk+amyeRsKyc/Ukd6uLpBuWjurt8SxEcgfeWqXuk6yL5tHaKOOSMOoXdkjjNMk09XwsaAZGSFPQ/jUd5qJhFzJZF2RAuAxxwfT0NRaZHKu6W7GRMmVDDO0k5HNQ1rcu6ZYhIgws3yAYAySc1JcZaYlW+VVwAOh+tWLO2NrbyTXEiXEjHj5Bx7VnNb/6Q2XcRk7goORmktytlYa4R7Zgm7J9+9KqZijjnMrKoyxJ61JEkYQrjay5YAVC+9WeZuuBnHQ1W5DHiOHyxs52cBiOaaZpGbYpPHXikjfKlgS27GR6cVUvP3cRVZWMrnYoAwc/WhITdkS214qXweJ/N8xCNxyNpHrxWsski2/mLsZ+uAfeq0EEdlapExA+X5snJJqaFo9xAYq2OVxSkVHYe92qxbpIJEwecAc/rWfJrFpYqy3hTBYumV3YJPFYuuazqQvZLRWVIx2iQ/MPUmjTdIjubUveqWZRuBdugz69v/r1agrXF1ILu8udUmkaCWVoh8wjDAMTj6dPapv7LmtrW3dI2CJk7HPPPU+uKt2V1pVi7La72dR/rCM57VfN7BdqJEY/KSrJ04zz+FU3bYVk9xtrP5K+XLsB42EdxjnNWBKy7dxXDdlycH+tVYyL2NvsNsxKOEPyj9K2vsK2FuJmRtxXcCV659PbFZto1jG5nWln9kt2RXklDOWzIcfh9KmjlS3Y+Uu9lGMn+lTSK8riFlCd23Hk/SlEa2kXTJ6+5NTcTVhIZhOWdmy6nB4xxUXnt5x2sAMdG5+lVIb0u22FfKUn5nxzjNNaKdJFlVvNVc5BA6UcpPMXpFd4QJG3sOdvoKgjMlxZ2DNCiy2ktzbqwX5nT9243N3wZG/P606OcTWsUsYcrkiTPBAzV6ZreDwk5Yxib+0dobdlgDED164Oz8dvtWtNaNCkQop2yeft+7gRt1+tNt4IoLby2QgbflKvzmoyFnQmZGMY5JHUfjVhYyhU7Q8WOMcsKxNFotCkYmabjceMgmiGTLEMA79Aass7KQ3YdKheSPzY1UBWKnOPT/8AXVbk9Rpkb7R+9y5x/DzimOHdkk8sKEOc4G4e+Kt/aDGqsqKcdSe9RTSGVm2wD5jhQpJwKeiY2giulfhwoJPUcA/4UTSs0yujBlVcEAUR2Q+zssxxI53Zx0FQMxVn8vaQBgYFGlyGSxotxlWTZxnIpg86LEY2uT8wIHUUW84HDsA6/hmrLurxCRRgjpQO2lzOnCi2DhssRwoNMJCMjONxxwD6UrkyNuC7EXhehz+VMcmOUOzAkcKM1OpLWohJkPAOe3HSkEkrfL/ET8pPtU8lxuw0RPygdeKe7tFDGdpMh5GelBSSaJbeOO5j2I375BliT94d6rm0EXmSS8hjgNsxux6e1MSYpdI64Uhs4GMV08WqQRWzTCIXMmCEXYB5PsPfpRew4xTOQvLW80+bfKrAykEIRj5T0xUu3Kfeyw+9noKvXqXV0ft0xdo3J5cdPXr+FUpHjeAbNynoeOKd7k7D45M8HO3oOOvvUklrJb4fOdwyOelMW3ZADuzxkbT1onmkRcynJz+VG7GlpqRfNjaCNzY2461JCqnKN97txUYfzGG0fNjqRViADbnGWxyQeRTErD4xtz83yqM80GdZOFTaF7tSPOoZURt4xgj1NICNhBGBnk+tTYq6JI5Ew24hlx37mqZnkgRpo9qH+FT3pYzI8ryFcKDhFP8AOmziN2QEZ2NlueposZykx8B8xzcXCgv2Ufwn2pslsPMV2XcHULyOKW2mV5mjcskp5Cdn96ldmkkCKSFDYFDugtdXKOoaNFKGEA2lB07Vm22itcRMynLKCW54GO1b8yuJidxGTgn1ptpbSLcXDZHkt0jPQmmptIaimrnPWdzDbq8U4yFJCkDn6ZqZbyAuyn7uMjI5q5c2KzWcgUCNlcsT6VzzqwCk7tp6GtY2kZPQ6CxuIfEaRaPqbbbiNhFp18QSVJPEMmOTGSeD1Qn0yKx3tJLG6lt5kC3MMhjkQkEKQcEZHB5rT8G2oufFlh5jFVhl887ULsfLBfAUcknbjjnnoelUbm5a5upbi5YNNO5lcngksck4Hua1m7xVxNX1IEQyyluSc9FFW9Ot5Lm4ZRgFzgYPK1ArLPEyxq+Iz8zL3FaXhndcyXSlEWMHIck8E9vrWT0RUYGvYG8t4424bjn5c5FXZmxaruxvbJIUYxUaxskcZQBUQEFQ3AxROqlU2NuxydpIGfc1gjoWhEC7KNzZQcGqxjcyb48jPcZ4+lWUiKgqQd5XjAyPrTpIWEJ8tWdwPkUnANUJpshjGd3nNuC42hvWiQyRyOxHynBwvpVgwCVuBtCgAg+tVmgeOQrtZ22BlIb5Vye5ouLUe8aMsMoULknjPtTmm3sEIyFx361Zj066a3WbyVnUkjIP3T06d6rLBcW+8SooLjncOVx7UaC1GyRhGyIx/u5HFKzhsm3Lq+eRzjFQvCwk8x3d2x/DIQB+FIzOq8cD+dMLj4riaRpEaLZg/I2c7ulRssoZ/OY78ZUZwMVM1tIyoIyePmY5otFliZlm3TLLkNuGc/8A1qQa3IikoUFiRntu3VG0R8z95tJ5ww9KuyRMsmxQfKHIC+vpULsIGTzVYK+DyvGPrQnoNrUsxadHNbwCZnWJpiC+DtXIGBnp2qO60/7HhbS7FxA6ggB/uHJ4AzUqrayWPm/aFDJNlY1Jwfc1RuEON6HYOcY+b8qEPoNkk2XHCEHIHC+3SmRxrA7eeuRkEHsaq7ZYpNyyZIYFR0HbPFX5SZcFueDmqZm77kzwyXC/MMIeBn09qit2js3kgmQzrjCjJBVv1q1BJm3j3HtxVe+kW2KSnKs5CsoOc+9Srl20uMtVNvNvcAg8YPJFTxwRG782SRlBG0Dr+lV4plk3Op+fOCCelWo4AVG5jlugAHrzzQxpaFS93KyXIxhW5C9h9P1qwbhzCo2qFOCWPBIpt0RFGzPGSpG0YHWoIPOFvmT7gUDk9MUBsTRTtNlApQrnIXnNOU4Vkw444BU1GJli8sROofgk5/Spppphh45CDyAR29qegJjVTCxnChNuSzVFIq3CkuzKD6elWWZ5oY/NJC49eo9aitQW84zdEkYJx/DQDI5FjnTAJiwMKAeTSafbxWoLZb5mJJ3d6tytHCwbIAB4Y4/rVQMkLNs4Y8kbRg0boS8xb7Kx7lxLg7sDo1SmfyISw2q5UER56cf/AFqhMc1xD5iEDacbQOtOQoFh80h2bKvlTkZp2G3roSPJ5lv5sUpVgeQEzj2xVhIi7YuNyJjIB/iNZy70YukmQMnGM4Par7zGSGPc/IABz781Mrk8xLJLPJbLsdgm7/Vg4HFY11fSQ6iLaCB5yV3Nt5C1ob9qYhwwIz16VIpVeQeCP4T1oTsHMmV1hSZFaUYz0X0okMcHK7to69s/5zRFBLIjyRHYrMR+v5VMIdyC2kXzCW2k5HAPc4p9TS6CK2W2JwCTKeN5JIHY/wD16qy2839pvI1x5ap8ipHwG+oqeYv8zShlTG0gentVdZIbtgg+U5ABYjcPwoWpnK+yKIxca0iyLmQ9FC9K0Li+htFkBExkPyoCMhfyFV7tPsV3HNabWkbILlsUQB5WV08tVBxlWLYNPoZrTQt/aFdUcKqP6dalhhVEDONxZixYHjHpSJbxKCj5G45DDqxqW4MUUaJEfuLkkjpUX1NFFkwChAyqRyeN3WqkrpOS0G5WyQyluFNKbw+SbjGfLUNgD73rx+f6UxmeeFZJYxEZVztUYxTRTGJE8gxklh2Hepxgp84B5OCV5B96riQQPklmAOQF64qxcxSyWziJmBAztUfeOfWmyVqPheRMQmMAj5skcH8qRQWumMS5kYbQMZAJ6VTS4n2I9/II3xgKzjOBVrJ3F4n29OQck846UagyjqV7fafbrbRK7yxZ81lXKqPTNYw19pbqGS4eTy1YFsHGR6V04ITekgPzZHzZqlb6WsOvSzsIlhaEbBjvxn9auLjbUWrZPpl9b3LS3EURKAcZAyaxbjxDZTXThLZtu7aVYDPBrqZ7FJF3gr5eM/KP/rV59NatbSyuVL4c+WNhA9M06ajIJXidNc31uYGQIVbYcZwSvHoKzbZyfJQBgNgAkas0TtsGwsp3fMwX71OlfbCEEzbDyAvUj6GrUUtCL3OysVE3lqA+GOFbnB9Ks3cQsbWS4djvVQZM8ceh/GuQg1rUI54ILa7NtbgLGpBX5RwCTn/Gr+p3k8ejSx+f9oa6lC5X5gw4PB+uaycHc1TVrGjYBdU1hLm2iwkKbdwOQDjp9ea6JFZ0bMmAOVUdz0rkfDGqy6ZC8EluWWWQMGJAHPUfWuhh1eJ7gtF937oReSTkcY/HrWdRalLYvCPB24zuALE1y3iGbVotSZ7J38vZ9yM8dTzg10F9qdtYXAkvPNVHUKcDAU5OOf8APSodQurW7vA9jsYNGEPzZHr1z9aULp3aG4Jrc5GPxTqtuAJpFkRcblkh4A/StX+2PtEKOIYniliZmkAxtb0xVwIGYh4UlXbgjHGK5rUNQDTtb2+FhVu3HNbq0mZ25UVYrSQsRIqeSTksOh9hWn4P3LPey5wJNoQNxjBPFZUbkQBRkfMSR2J4rb0SGKRZSFAGckMMgnHarm7IUdzoXuY3/crlT3C44pJpYYYU3Sruwc5ONw9KpBora/yIhuZDlVPOMjtTm0+O6ha6kUsF3GMKe44Fc9l1Lu2Ma7t3hVUd9+PlVgRgVfkfdbJIA3yL3PU/5/lVE2k3mMsbNiM8HGeCOlVNTvtU04xwvGssTjKEIeMVVr6oH3NFLgKhAXaWGTg8mrF1byww+ev3dvB3c81hNqVrFEshkDyZGUz92pzqltcSxqu4GQ7AT3PpQ4u4J9ydy0rMcDeehNSpp6yBkTzYV2ja4bOc+lAhZGdG5I4zWpEHeIRysAsY6gcA/Whuw7XM+10shdstwX+bK5H+eKsXPyzYhkjUgfdzzQ0227a1iLHCq2SMDHse9LCI9xZlR933WkH6D/Cp5mDsixJDHL4Xh3ttJ1MB5AOcLESBn06/nXM3EL3t1MtxcMURypiHCkdq6nVJivguJlTLtqK4UDHOzJ/QGuRilmk1BpZIWhifaoLjGSMn+lby2T8jKS10Nqy1OPSLa4jihhMcibJUkDbMcYOARz6HtmprfWNLntgZ9FRpDlTJFcsMehAbP8zTUigNpLcpIjFjtkjbjkc5yfrVSPy3hZ40yMfLgGoU2lYpppGmuvtbK0Gl2sdqpP8ArMl5cYwfmPTPXgDFV7i+nuG3SlpCT95jkke5qsoIjOyP95nruHNOkLFdg+QjvSbb3Fdlv7QvlBXUBn6k9fzqI25YZL/KOp96qtlyAecdh3qWWOdNoTCj73PFSVuPgkVZnCFjsGC1XklN5vZ/nC8DJx/npWVEskjsZYGUZyCOn51ckgW3sXnadnKYJRMcr6Z9al2Y1dbmRqtol1IqTo4iUH8TWDcLaQ3nlKZIwOMue+Kvz6ksquY1baCQiscGkkYTRq7KjKRh965xW0XbcwmrvQrQzRLEiSb5WY/KYiABWjrF1HfSRNDlPIVeqjK47kgVWjjtvMkEEGIzg4UjI4/lUIT7PMzRqVC9QzcGqeoLRG5p19GdONw8rlUHzArjBrTsdQiuVlmDKwABPHIyK4ZdQmMrQM22CQ4x0APrXQ+G186wmddvIVWz/FWU6dlc2hK70NC8ureBRNI6jHCjdktnisaa7ebdt84RN2x3rOvlDzSQ4JAkPBb9K09O1DTdPldbk+SWjyATn6fjVcvLG6E3qZU+WZQAFO/LZxnHHvWnbx2669bHzPLLbmY4ztIBPf8ACty11SwvSWh+ZdoJi8o4wD1PGPSpo44d+RbIDGCPuDkGh1ClEluht+eKRfugEA9R9KpxStIWIhZixBAx39asTvHAF3MqSuD5W4Y3Gse3vb22uSEjUwIdwMhOazirjlI0F+0y4BjEfGA78YqK5triBlcSqEAxvU9PfrVR9clmsxdyPHFEshQ453D1wa2wIblYEEoEcieZwDzxx+tKScdRKz2OYNqs9+xLLJtbcSSBlScHGO/Q1GkDQzszqEjjyNxPUZ6Va1yOK2eE2jKpzzg568fzP6VT027le7NpduPmXKKR945559a11auZdeUfq2myXunJc2jFjCccHOBk1jpMyxqrMenJB61vWF01rrHkShkickg4JBJPI+lRX1pa2N3LKw3IxP7o+p9PaqT6CnC60MO4lRpI0cZXP5GmpZTm4lhEbMSocMD06cUgcyyvs2ruJIyuce1bunuLuGSSLzHcECUbcFfQj8a0baRMUzU0qW4GiwkSRiSMlW28q309D+dV2kvzEqBQpA2s2B83OeR6/hUVvcvp1xJZksonzgH+n4c1q3RtoYdmwyMwyW4BA+ua5ndanQkpIykmeOZoFuR5b/eRVJUn1z2NdRputSeHPhLZ6mj5Nv4lJcnuNzg/zqg9vKPsykQqCAC7HJ/Co9bWOT4Gy2xkGW8SMpGecb3Ga68NLWXoEVYh8R6ULfx1d6NZkiLWniurDb3Sb75/DBNdpDqcdxe+NNJtCPsmjeH3tIwvTcEO4j68VD4eksJfC9l4m1OVBf8AhSG5tRvILSMQvlH6AHH4mua+HpKWPjaa6fE13oksz726syscc11x5Yyuvta/gWZPgvxKNE0KRdJ0CW+8TyJGtvO0PmJHFgAYH0/M13unr4j8U+ENdtviFoy7IbVpbS6ktRC27HYY4I65rJ8Hy6lN8Go4fAd3bW2siYfbgxVZWTHGCe+Olb3hPR9dtdI10+Kdfa71G7sisVnLeeZ5S+uOgJPoKqmnZLpb5DOBid5v2cJHc7nfWUJJ7ksa6fUtQuvAtpouieFYbVdY1KzF9fXs8YdiD2we2cj6AVyltIo/ZvZQy7/7XQhc8/eNdZqFrJ4ytdD8SeHmgm1Cxshp99ZSyhHQg+/uSfoah35fd3sgE8R6vDrPwJu71bSG0uTqareLCMK0wxlse421Vu9UbwJ4R0i70m1t5/EWuhpPtc0YYwxKOig9hxx7mp/EelRaP8Dbyxe6t5bx9UEl0sMm4RyNj5c98LtqCawPjXwhoh0qWAa34eDwT2czhDJGwwSM+oxinLm/7esIJrl/GngnWdQ1OG2g8SeH4vtKXkCBTNGFLEEDsQMY96bFfW+gfCfwtf6fplnNrN1MY7aaaMHYxHLHPU49adcxf8IZ4D12PVHgbWvEEX2S3sopN7IhBXJI+ufwrL1iRF+FfgFVddyXxzg8j5fSk21Ft/FYOhp61qtz4n+FV/q2sQwDW9CvREt3DGFL8A9ugII4rB8NeM4bZ7+5j0OXUPEDKq2H7vzI4VwO3rktz9KuWl3FP8GvGDrIpL6mCOeT+7XtWl8PXuv+FX6pb+DLq0t/En2rMzybQ7RbRjBPt09DmlFc0oye9hG94bl8VeKbDVtP+IOhq+nmzeWCeazEOyQDgAY9859q5XwnPBoHgC/8X3dvFeXlrP8AYtPSYZVGzjd9c5/IV1vgLSPEdrd39z4y8QtPeXFjJFbWEl5vAHG59vQHO0dM81x/hBLfxJ4D1jwbNcRW1/8AbGurNpWwshU9M+xzWjWze+u5R1ngTxTfa1rl1a+KLe0k1NdPkltbuGIIwjP30IHoQtcj4EgsYNB8Q+Jdat0u7fRJGNvbSD5Gldj8xHfHygfU11ngfw9daVrlzqHiKS1tbo6fLDbW6zh2cD77ew+7j61yfgOexv8ARfEnhPU50tBrRL2k8hwpkRzlc+vCn86mPM1H2m+okbOg+Kb7xRqttovjqysLrS9WJjhCQhTbPsLLg/hgHrmsOASWN9qWhyus8um3LQB3H3gOmT9K3fDvhm80PV7PVfF81lZabopMrSCcMZ3CFV2j0+bP4Vz2nXv9ratrOsKrIdSunmVP7o6A1zVuZ0l7Te4hi7r++YndF9mOfKj5/H1rV86Rrp1ZVeMAYPY+tUbKK4gsZk89hK0hBcjkL/jUttHcWwBWQGPGNqHGCe9cctSSM2sT3AeMbI5X3PHjOOOvvVqC42X2ZEUxYzvz94/TpUSRqlzLLlt3AwD39qmC20k5Yx44ySTjBzU9BJEcE8kwYLltpypAwB9aV52jzIF3ZGcDtU0nlLbyJDGG3Lzt7e9U4lkRBv5C9jSQnJp2EupHWH7YfuMApOfU8Zqa1hQhjMCzt0BPB9qbI4eB4Z4d8LcNjuCaswtHtRAhyFyMetNtAtyOVEiiEnlhdq/MvSs65P2hY5IXXzYzlRnOfatefdJjChMHnJ61TvU8pWmSNvkXDAdCPrjrRFhJaDY5WvsSzfJGBkcce/NE99Db3AYwSKVO0lTgN6U3R4NljFvjyWXcw37sE8/So9VtlSOR7eHfNtBCsODila7sF9Lhq97p1kYmlt5lmwTu7OMVkyazvt0f7OFifKsitkc+1YuoXFxdgfaGICD7gP3TWpZLDdxwohZZECq7BM8jocV08lomd5N6GhFpkSORAp2gD5SwGM1PZFod0bQEqF+6o+8PXNTpasssnnbA5AAbpuHHar0MYDfvZS0gJwqnoOaxk0zaEbD3kgtdLebY1sqAOCcEls8cg1UvLya+kjubZ41Qrt2vHkKMnIHoef5+tO1LZdQrbZ3BzksqjJx2xjpmm6aiJbGKFTEqE7m2ng/jUpWNG+hO10wzN5iQ7s5VuMj1GapyTTXcrTbiEjYgM4IDHvn0q9aPLBJ9utWSNsNGzBSGY9OMYrIubq4hlj+3PGquW+VupBPXA4H61SJltoWZZo4VdI3RpFwX2ZHXn0q1aBZ4wxO8AdPQ1myJCnlSFnVXLGTORtPTj8jxV2zOyNRESyYyC3eiS0uZ7lholtZFzEUinzkZztPHT61O1nH/AMIjq7lRKkDRShWGdw+dfwPzZ/Cq0iiSPE5LJnpVvTm2211prXCx2l1DtV5fuo6sGXceoU/MMjOM5xxTpay1/rQfQytHmzp0BZmlUrgnPOPStZpxHEp3BQMgZrMsNOm0y1e2v4zBNHKwMbn7noM9/r3qV3DMGdQQhx61MlrYIyVh/MjFTyfWoItrXxZdreWu0/Wp7i6hCja43hcqB/EKpRC4bT2eBkWUjccrkk0JaCbu7Fm5mhtuJSF3Ag5OAKfbny7ZSrb93IYH+tUU0/EXmXrtLJ6E9ParsbrBCFGX28AAdqGgXmNluCv2cytgeZgBjgtkYxTrwqn+qGG5PFMkKPJGsqqdrh1BHII6H61NMMSHCjeQGwxxzQOxC0KyMckg5ByBU4Ja0JIweR04FRi58oOGGD/snd2qZHzBgH3x602PZGVHclIxCsflgHk9QAOM05gAm47S2co3X9O1AGxvkUBX6k1G83GMDOeSO9STqOY5BMhycZHvSNKzbA/IHApFj3gs/T09amihJO8gYHA9qNQ12GpGIJssVbIyMDvSu0a8BsN0+U1FLJ5CrEF3AHOc9c1GQJC2BjPNIV7bFqPVZz8k0bGOP7u9dwP0qSKOG5z5Lqndlz/KqsSSz4DE7VBBBwQKlXy7UKkKhdzZPGRmmNaoRmMcjHayumVAYdDVdVaVwsrAKDuLdxV+IrqEki3TlcAsjAfe+vPPfpSXCeTcCMxt0JClSM+9JaDabK6hgr7QSrDGRg5/GnY+zqPLzvI+4ecU6JiIy209SE9/eo+WTdncQfvYp7jtZEirH5GUXbJ1OaZEjlfmyQegpGldoX3Kq4OFz1PtU1o5li3OGATjd70WFox7Yj6kfL+lRJEryHnGec4qJsTybPmwe5qYMuwQrnBOC3rQTGzYssezEhCyMxwDnlfpSKYlO3OCOOe9TFCMFFxgd6YBuDMF2k/ePqak2slqMc5YAAhQOTjrUkLK5IY7E65qjJqCxs6urEqPlzj5vpVNY767UyKxERzk9Ao70ct9yXK+wl3eZdhbrmORzlm/iFUZ7dpUKjc+zoF9fStQQRXdnbvE6ksgXyz16daYEjtQvkOwcDDnt9K0TSMuVvUzNHvX0bXLO+xIPs8gYhW2lhnkZ9CMj8a29Ws7fSNevtPkgEarMwhiD7mKE5X1P3SOpzWDMRczErwF6sa6jUZP+JXoWppFFm6tXgfYm0/uG2Byc8kqVH/AfwG+rgyYnPyRw2l0WhDeXMnlhVB6+/4/zqeCe40y4toHhaKKQlSmO/rS20NxdPv3qMH5SqlgvPXJ71rpaRSt9oLtPIRtDyfw1i5Fq4pidZG2sdrrjb396mG+BwA2+MjAzTYzlgJGBOeQO9TMomyoGCOR83Ss9B3FtpykjB0DbhgP6Uok2rvY4XB5J4HNZktxKb5LW1HyDBeQdvarrRRyNIruygAbjj5RTKUmBvAzfLHu3HuMUoujb26l+CMgKemO+f5UltbmSbywQVALM4OcAe9MuP34KSIeOFOPvUtL2Fd7nQad4ilFgY1SP5lIGOduTk//AK6w5r2WWaSaby1lZiWSMEJjtVC3iaCZjggSZHHGe9WplKxCSYb5B7cmnZJj5m0PlljZQCQT/s/w+9VCBJIsZbOOTjvUT3S+cCy7Tt+YLz9KdZ2kpuGukffEy7m2jp7U7WJ3Lhh88PHmRVxwVbAOKVRHZszScMx6EVG7Naxh8yBQCeO/pVErPdXcZETMG67uq0kh3saAuP3imE4O7PDcUXF1JdKFP7x4xt29ttVJrKRX3OrBRwRnBNWtPkWCRXVBKRk4kGR07insG5L5a/2OqB9sok3TbYuVyBjn6cdfWqqW3yswkDYPUmtayaaaOdJHBh2lzvAwPT/IqjeiGOx3IuOSqur/AHm9MHFTcpooT2UYWN23Z5Y4NQrqj21rBMPLkZmAbgcAnGcY96voWFsmWYjbn7vJz+NQW9qivujBPpnp1q01bUhroXUIjUM+1WZeCe/0qGaVHuB1kCrnnB5NONqyoE3LgLwB2P1qq0y2BVZUU+aOWH8NK2opaaDorVI5ma3XEpfeR6+v86tSfaYVRHO1FGD65qtGhuWdgrDcQOcDNA84t+8iCKAcAvyeadilIV5pHnhg++eSGHOKtGcMg80jvt45qi+9b4SFsCNOOPU//Wq9FI4VchCX9eCPakwi7srTF0kPlIjbgB87YwR3p8cDTxMksgMv94HgD0PFTuuRtYbT6qagaV1YeZKc9AueKQ2PnjkWNE4O0YBHYU+GL92HyBxgqW+9Ss6NbRIu85B3A9znNEsbeUxWVU2LkliBijdANmaAqVy7PHlsqck49vwqhHex3ECy/KHBCyZORt9auapevpNtPcQSkTLnEi5wc8VziXFzr1+qBS8xDlxGCA3BJJq4rQls6KznlWGORNrowyny9j3p0pj2yl1H7tQSevP0pLTzI41hjTlBtx6VMPLhk8+4dCxznBHH1PQ1N7BZlMxRvcgKckfKwx1Pp71YnmtZsqIdrKdpXPQj0qBY5ykRXbIrOSWd+QPwoWKNshjtdjnIP50Ba5ZVAiZRSGJAAx1qK6jwrEt5UnIG080rTu8gGDtC44qKUeb91ST0DbsYP1ppA0TWcTCzVZcEgHGSM1JHKkLL5jgFmAOT0rHuEvbtVtcKvlg5bdg/lT7LSbe3ukJTdID8zOcdqOXrcE7G3/Z6R/aXubhnZ8yKCc4HTArMghisoZGtkCEtzvP3vxya2jOXVCwZ1UEAdkyelQJcWqXsqrGjSIQV3E8e+KlMt7HNXc3224jjA2sG3AYz27nFXrUqbfbIqhw/TpTA8k+sl7xGHzERgDG4ex9Kvyae+4MgJHJIJzVt6WMba3Qgm+0lFB5HHNNld2YJg4lBGTzTYwH3bSqMvYGl+zXJtt/lsYVYKZewJqS+Zj0Wa3tmgc+f83II4xx6UsqySQgplFHTtx6Vchh2ybZHwpXiTPWryQQCPdJycYUHv70nKxaVznlt5o5hOkp8pQN/PFOW6hdVjikWUKcfI2f07d61tVEf2Ywoq/vCoyOmO/FYYW0sZDLMscWSFDHjJ9c00+Yh6MWfTlnUeaGATLANgjn+VWoLdYF+UknHU9cUsk6EBIyrnoSp6n1+lQ/bEjPlEhXPQE5zTd7Csrl26VpI13neGPcdM8U0WrwSDcxG0YUk9adLcqyxKwwTwR0xj/8AXTJ5k8sP9ojKqc4Dc81FmVaKLCM3kGNsnB7HNVbq+tXQs1xCwQ/Mu7JIp0Wo2Rt5V+1Q71HTzB0P/wCuuLvdFEd5s06ZboSHCJGfmzV04X3FKXY6Z7nSriJJJLmNGAI445P0+tZOupp1xaxfZp1LAZVeSSPyxVIeH9ZQGNbFgANxY1ULS20n+lrsfb8ilcYFaxilszOUm+g+G2Z1GSdyfPt5+6DzW9p62zIib1hdsFAQWHt3rFuIjGqZtmQsgJYHJ59KmsxDb3ET3YYFDhQvbnvTlqiovU0dQ+yRSvHPbRxmNx86evpzVvR9TtrK8jSWIPAg3FsdBj19c4qjcOY9Nea7t1EksnytjJbqcVWWNILNHmikE7sq8ggAY/I9cVPKpI0vqTa9qM+oamzAJ9lVspEi52Y6Z44604gGzSFA6nIYk43A5zwR9apQi8854VdwskgGU5BOfX8666awjJWNULArncD1pSairEpt6mLbvI0+8sUJXaSCSCPf0pLe3t7u8eOYiMuMAg4PrxT79BYkm28wSbcsFbiqkd9FY3sRdX37MMCTxyOnFGjXukO9zRPhy3H7uGdwCuAeDj/GtC20qTTbMm2bcpOSJMj/AB96zP7VjeQtt2qCArYYMfbOakudULqrWt0JC74aLAyCB/8AXqLTejLVlqZuu3z/AG1AH8qVV4MZIwSa37W/8nQxHJHJH8qlmK8N0JNcXqXn/wBsM93+7LMPvDtxius1y+hj0bZA8cjSYVdpyDwKuULpIIy1bIZ9ctrfH2e4lY9WVWK5OKo6heHULY7orkTRr/rHBAZR9azLVDc3cSNGEZ2AGORXdyWqWtqkKNgrxsJ4BPXih2psI3Zzug2S3wlkYqiAbVPXJxzXQC1iguI8MreXyML1qrvhsLmO0RFRHBKY5APp/wDrptjqiS6nPbRxMZISQSV44OM1Erydy1ZF/akcoeRgfMboBTzcIULbwyE4xnvVWWaSWQReWd6jhl6ZqOPdcb9qEqjFWDAYzS6BfSyLccu+RiVKqVwNvPeqN7NDZ4kkVpAz5AZPunGc55qTUZLyztY3tIwJCwyAAeMVi3FzqU4zeQzCPJxhCeKqMU9TOTZ1sk0Oq6PFp8MggmNytzB5h+WVtu3y8n7pOeM9Txxmufu9Xt7jbZ+RIJC+ySOVCpRgehHUEEVQSc3N8LK7jKwzOGy3GMdsV2v2a11WOAaxIrXEIC213J95f9lz3Xvk8gknua091pJ7lRdzn9OhWeFllgeOKMg5bJyKvAWpzGsztLtPlKQyqP0x+daU2k31sBJGnnW5BHmQnemB1PHT8apO6LJvmVmxwRjjNZSunqi2tCKCyKqYpjuB7gY5qiJ3XU2s5IiVRNyv61be+iF0IUkYv12rzxSyCMTibaS38qRDJFtiIWLsF9KdK81wiM6dOMEdPxpk7RhS80jtgZKemKg/tQfOlrFIDgDLtnj6UajsXrK2aZZEMTMjDBLEDHPqf8ao3cE0O6PaVG35RnIP1xUcmo3U7pBNPxj7uzg/XOf51T1G8uxYNARho0PQ84oUW2NpJGTJKJpJkugPMBwoXoMVNBHHJp5R2VXDDzMDOKyGu2kgXgdMEgYLVtaJ9lNu8F5KR5nQd1PrmtpLS5ywfNIWVJLSBbqzfAT5W2SYOPQ11WnWsGp+HY7l4LeN2bGBk7h3NcxcX9vFp7WrlDGzbg8X3mI45qzNcapYaLbizfFjKGCuoyR09Kzkuh0xaW6J73RrK0u1e5iVbeRTlSc5b0AqfTZLGKxubnTQ0MaHDIw4XA9PxrHiSe5XypJmck5PmN94+taFtNZXOnSQkLAxG1gOAT/kUnd6Mz5le6M2GPTft1w+pXTRiVQ8fljJOeSPrnih/D1zfKtxahGj3bg7n5tvbj1p2j6LDLL5uofMpz26jtXaRRwgEQxqkar8ir0x2wKHUcNEUo3VzIsdEOnKsoU3MhB2kqFK/TPWpNRu2ktIvPbZIr4Tn7wq9LqEURaF5/LdjhSFyM44B9KyWs5btZbSd8Xa4YTOche449KzTb1Zey0GXrXcskUsapMtuPmQnbg9cisY+JFCsjWzSbcgMDxj1roxpcnlBZWAm2gNjo1B0WBoiRjfGMkYAyM1opRW5PK2Yv2e31FLVF/dwA5KZ5LZ71sXCypZTRWQCThf3ZYZ21G+nwHiYON+OVYAj3BpI/LgtW2zSPGny5Y5brQ2mGxh6RaXrs0NwvyLnd5g6Gr15BC6wXCJl4m6L0NUdM1GddSeOcGeGUnYYxnZ/Lit65jLSOmxVi2lPlOT9aqWj1Mlqc/q8kskAnVgj52gKcHHrWXHKZpl8wMxKkZJ6nNaU1ktzOEcsm35cDrimxaQZLsKkoCbhgscY9K0vFIvUqi3WRTtRpWYjaq9f0rXsLG5sIZrqWQwtHEWEUo5YdMfqK2tK0+K0s/30aiXo7AZ5/Gqev3hXT2RXdWBH3RkEeorLnu7FWsrnO3V492wMu7euNu0Z5roNEurW+sRFPIIrjPOeSD04BrAgna1dJVYNzlCRwfYitx7G1voV1OFQshbdOqtnac9QBV1FpYzg3e6Ne4UxDyp8zKuAjkAfpWS/hWymmDvJIVaTzWjEp2BvXHrVqPVGmZYRAxAXiSQEAj64qOdQbPzraSSGQAHAO4Hnn8KyVzW/VBNoGmXBeSXzn6eYqyELJjpuHenajoNneFZXWa3Jj8tvJkK717AgdasyTiKAt5salgMH0qq+ps80QhKyyLndzkAetC5u479CKTw9Ytsxvt2jARXtnKMVHTOOtZq6LaNM7Wn2ty3Bm85lbI4Kk55roJIFvJDcNI65OAqnAX16c/rVYWcGSfKaNkbIaNiu73OKak11JlJ2ujPj8NaVFbqD9oWNSGERkJRmHt65q8dJ069YyyCSCbA3SwuyM3scHmo4mklaS2kYsYW4Y9evGT34rVVooisZX738WDihuV9wjJsw38N6dGyhDP5bOGKea2wt6kZ5PFW77T7K+/0iNS9wARvjcow9sg1otHHM5EEmM8EFhwRUNvpxFwFLsWzkn+6PehOV9WO7uZGkafaJqrTbJEmQ7N0zFt/HJ3Hoamk8L2YkjmszKyROWVHlLIn0Gas2CXiK0MjpMudwbdyOfWroDmILE4IVvmAU0nJp7iUr6HNp4MCXzkXTPZbtzQ7im849OlX/wDhGLSQNLFEYpcnDwsyMPbI61rSb2hPz7sDkH+E1XvreS4jViZoSOVeNh1HT8KfPJvcaM1fDNorGQm48zPM/nsHxjpnPSrS6JpSaSsIh3orblZmO4Mepz1FWbAXjWrrqLrNsb5WXgkY/i9+KsSsqxiLOM8qaTlLuaXVjFPh2w+zGZ5Lo3C4Qus7lyp7Zz06VMNK03+z1sJ0CwrlgrH5geuc9c+9WpQzW3l+YFncEbl7H1+lZ8mkXUjL5km7YMbg3Wqu3uzOUroqf8I7p7xytc3VxdIrYjV5Sdhx71dsJX017dJpFe2nO1d/DIecD3zUf9nTJJh2IQclc5DDFUYI7i81O0htCskcDkyO3CqCT6+3ar+LVszk2dSP37MyH5QMkE9qgm1OC1/dkrlhwM5ye1TMAJpI49pGcByOv5VSvYSDEycyIcBRzn9axVi22kX2ZZYCdhDkbgvQ0wMVKP8AL5e3Y3rmqnkEkTyyYZfw4q8sccaMkbl4mBxn1NA0+4xZkcMqn5+R6YqGYu0igNyPlNTxW7fKwYZ+lIIHEh39M9cUrpDtckcgRbeFPfIpgn2HbCDtJGc96eUYthueOM9aT90u/ccEDjnpS3C1gU7mwG2ZPI61WuYz5crxuWcodq44+lSSO8SnjehHXvUbAtZkbhlVypH500Lcq6RIxsIVd/mTAOR0xxir0xLoWaTcO2Bish/9F/0xAA0fMsS/df39jWql5HeWC3MBDBwBt96prW6Ij2ZUh0PTRdNLIBI7ndtb1qhqkaaTrcN5ESI5DiWMj/D2Nb4iAVZPLBdexNRappY1a08tyVmDblYrntgj8qcZtS1LtdaEs8MN2qlhtKjgf1qOK2cTh9iojIyrngk/Xv3qHT4ruCGO0+STacKxPOPT+VX4t0TYl2CTJI+XAx049ql6FbopOr20yXELySSRHoyZDD0z2OKlgK3MBcDyZR8yuV5z7jnNSaikLyKJkKspyNmQWx0yRVNYmgk3oNqv97qPyqtGg1RL5kllZu86LOqkufKUdT7EdMVm3epQ3UyYtzHATxlOR6n6VfFz5sjxwkSMvyuDnjP4Y/rVO7s/KtwyH5R1UE4H/wBeqjbqTJlyMRtGsQCuiZ2rnP1pIZPs0eyNG2bjjHbNUdNLgM5WQKCFDYz/ACrat4o3n/dpGSevOPp170paMhKVwjIly0nIVuFJ6mqeozFCZSQPlKv6EVduUjgmLhcKFxj0Pes0t9vtgVBVJVyCw7Gpj3LknYuWxe88IaVNMkm63aS1aVmLb1BDIOeBwxAHoPyjZ0TKnknsO1Tafm30HUrG6umkeDyZ7fb91vm8tj0wP9YvuePSqnmKqqTHk9+e9bVFqpGWwy3lBbBGfmwQwrSAXCjGOMemKpyH5tx6EcY7VKMyY+baq8HPespDjcJGw4PGWBwCeDSNFJEPMUZBHY8irHkTkLghlzyG9PWlkkEMWWUovRsDNSXYquzyTRna54GWXnH1qzNI5Uuiqz/w7+AafGYWTKLhWGQQetQTBkUHBPoAeTTHHRakiESQ7ZFCswwQDmm+XmVY4pCCRj5hVfzppnA8ho1wCCzAn6Hk01ZZYLgg4duqj0H1ph6EYjaHgncMdexoSMMvHC5OMDqaiExK8A59KfGfI2nJZSM4x3qB76FiOPcpUqQR+tK0qxqwbByNo5qF9Sjs4zJOVLHgKDVaNxc/ONzZ5GR1FGoNpbFlDEwJJ5qJmQcAYOcA01xsyeQKkHkmLeOCh5HrQLzZCzRiJ45QzFx8yk4AFTGABVKsQSBxjPbgVUldW27TuYnJX0FWPNBy0hwfT0FBMddgRGCM0JKyHjJ7c+ladhfzWduLaeFLiFmKq7rymRzj06mspJSshWJ9qg5GTjNX9VQWjiFJvM3Irkr2JGaepSWg/UrKSeYiTCREZUr02AcfTgVq6P4et9YghmtZpI3hQowK7vMPse1UdPvo/s8IlhSUxTKhZ1yCCQQDweK9Id7HQNHYWsalpGy0TN84Y+nHH06VLuaximebalodxpt0Vv4l2KcrtPFUAwaMNGcDOD6E1qanqst7My3km6IMQsfXAPbPesvEcI8hSAinIA9aFcyaGXUqQYST5Gk4XI602OT5eSo29/WnFw8iSTqsgBwGz+lLNIiRlnjARRkhRzimiY6ak6yB1GSACPzqldThpFt4pN7k9B0FRWki3i+YhK4XJUnoPWrEUaqo8onGOTjnNGw5NyRXjsA94vnvvHQA8YrTuoFi0m5QbU3phQT29ajVFhYSH5mxnjsKpa1ds8kaFTtdlJx3ApXcnoEbKNjNtLcwIzvKM44GTx7CnyyRG3bbu3Meh7VYVom3O4cqq5TOMH1x3qldKXAYsBlskAdBWi3J5dLMp2ttLc3UVvbrvluHWKNcgbiTgdeBzXS621p/a4isTvs7aNba34XlV6tleDuYs2e+6oPD8o0x7zWVfZJaxiG2C9TLKGAPQjAUO3OOQB3qmrN5yqo3Ywqj1rWTtG3chFu3ZIWBkJYn7o3f0rRQpkfK27+7nFV7S2T7QzN8xXoT245qZ3LzEoxVR94461zPc1jorlhD5uIx8gPUjFOniWOJgzjGONnBNQJtUr5T5Oc89xVae63zCJTlepx2oS1BtDrGKV3+eTaCQX+X1qW7aMskUcqAqMscYB+uKcu2SzIaTG84AA5AFZ97pkstrCtnDGxLBnkWr0J1SLv2hbdU23C5ZiGRTnA/+vSyyTecNy4QDIYdaz0higby55x5wYYRWxmtKO5Ms29z5YzggDPHvSY1qhiKrfvHfAzkD+uKiuJGgYu3RgCNvBqZ7hAqqVLFiSGGBj0rndYuzGqRwZXzB8xI5/WnGN2EpcprSSRy+Y99Aw+XapI6ccH8aYGeytYYQ+Xfkr2IHPHrS2N49zpEaSo6vEu1sj730qzamW9JijQ4WMlGI5HPQU32DzJFUylZZ93ygsUeTkfhSXGo7LdZks/lBycNzVdZPLjBAIlbhtx5+vTPrSbJRM7TkYHCjFSkMfG0k8CyzTAsW+fnOKlggxNM0XzOpG1lGQ3I4/nWcplkuGhj+XcQdx6H2/z61Zlg8yONd7Fch27Yx9PxqrAjVhtbm5lkkgtVfyFHmFAe3Ut7D+lD2F74kvHu4zG9uAFaQkKiHGMYrMhkk+z7HcylmHy7jg85AIzWoLkTaZNax7YljIkAztA7YxUspamfK++YRIBlTtJB4OKilWaLUIokA+z4Jk55DdjToIZ2hecIjQJ99geVPuPTFWly8eGcbdvBHOaL2JRVeK5d/mbad2FA6EVDLtM5MkYZhwO/0q1KxLggMWJ4A9KInlt5mdVHPIZW6AcU0SRQwsWAWJgSSRluo+lSJAYZcjLp935h3+tWIw/ks7usSOmQwzk89QaqlWZsl8qOgPt/WlcrRE8kfmXEayMqknG7PC0Kqq6yKxzyMdunpVeeaT7PtjxvUhsHsPWpBcKzqofAzyB1BoHpclKjkxDLYGcHHP0qOSICPcEO5T0NOE88NwJIDtGdxx6CnSXnmQNmEmQnIfI+9zk+9A32I5FKxYHr1FUby8NuqwFcmVP9ZnkAEGr8jblVB85Gd1IMtJGPLJLcKu3g/j0//VTW5KSRQlukWLzdSh86D5cR4wX+tdP4J0yHUFvrS2szab2RwGOSBz/9asC/CxwfM0byqQUjAz7c+1afh7xJrsNzGHjt1iVCflQZBHf3/wDrU5baCi1zalnxFo1r4bk+y2Mrz3c0jGR93Kpnj26Vn/uIIxCE8wH764/zmrN2lxNfzX95KJZWPDBcAjpjHpxVKWQl38ojJGSM1PQt7l2CQmVI2EUaRnIJAyOvHX3rPtpg+ozQhlDJ99nTjHsaF8wRnzDgycDAprW6raursWB6g9SaARYmkhkkKBlHqFPJP0pULFhgbYlGOTg5+vaqUNrFZICsPnMMEso5NaVmFbzHnULCTlt3GeD8vHPp+dN6C3KhsREzT2svzMc7Xaq8U8c0xkf7wOMZrRklgkuFlt7cLtPCE8Yz71VvrKKRspHFFFjkxnrnmheYiaKAS+aEbKsuSrN8vvRKoRHljRWRQfnBA5+g4/Gp/A0lv/bluJ7Nb2MyGIpLEJFUngMAeD159s16rc+G/DGoxmK60dbI8/vLAbVz7qvP5ivBzDOIZfXVKpBtNXurfkdFOi6kLpnh8cF/d3TGytry58kgs0EZcIxGcenStVTqMEJNxpOpqoU7na1I7V3E3neCPhX8Qz4d1CVZbO6tDBdAbXG/yif0YiuDsPiD480mS3v4/FE15IHQm0lCuswJHydOp6cc179KVOtShUjtJJr5mfIoOzKek/Z1mKhvMU5y7EYU56c8+taeWhsVdHjZfu8seOfWtL4t2NnZfEyGW2tFjfUdOSea3jXA844AOPUlsUkvw9m06xtIvFPi/RvD1xPh47OeJpG55GcMBn8Kt03fQXLqZ6XRTairx1YkcAVYOsxPb/uQMRNgMR+gqPxnpOseC76zgv1tLxNR2rZXlsSI5TkAblySOuevatG+8Aavp1x5XivxDomiW8io0FxIjHzWPYLu7etT7JsduxzxuSQk1yrOWYAdcDnOPXNcjfWNzcavPiCSSQyFo15BI9uf6V3/AIh8L3fhPW7HTdbe2uILhTcWd7b5VZio5yMnHHvV6x8K3GsaTJr1zqen6BpcOYotRvVZ/MOedoBH51cU4uyRDg2cJNbCO3umVL4pakG4kjQusWexOeK2Cktw1sbMh1CBg23OUr0C38LXXh34N+PLiXULXU7XUY45be8tchZQAQeCTg81yPhXw1q3ibS5JNNurfTNNtYFW71G5P7uMleQBxuI+tOUW7DcbbGD4qXOn2zwvKCsvzKRx06ZqjpOj3F4YYXkCxr1RmHzc+n/ANc121x4Nv7Dw/ca5out6f4s023BN49mpWSJR1O0kggAZ6CubGp21rLb6ihEiJGwVcgZzj8vwqWpLRESjZla/wBAhimngsILu4uIR5kn2eItsU88+n/1qg0axaO9h1OKZTErbi7njk8/oa9S+CGvW2nN4w12VGaC0sBcyoG3EhASQD+Fc78QvDNvomrwX+iMkvhfxE4ntyBmOKQ87PYHtVtPlK5Fa6M59eVm+0SJcC0kl8hLhoz5W/OPvfWqOu3UDLDCkW6RiTukTDD0GewrfvSE/ZgsD2XXJP8A0bVTSvDN34/addMSK1tLFQbnUbpsRwg84/2j3xnvUqmotWCaeiRzRgXUFA+ZZAVT5ZMA/piugtNGjW2ja6C+evLMRnGOlXYPhvcWNjca14Z8Qad4st7QH7XBaKUeIDuASckf0qTQNF8QeOIb658PzWMVpbOkcs1xkFAybi3B7Dj60TjJuyLjG25zfiOe3gkSE5LREMTj14/rVE3UFxbGN2mM0bZWJx09O30/Ouz0jwnFL8V/Ddq/inStdtzcJPJIsW1X2SDMOCTkn+tQfGLTpdF+KF5c2t1bXB1KX5beIbniI6ArVKFkJxZx0PkwiSWSOUFlwVYg7PVhxx3qSw11rV0jhYheRiQ5A/Wu1n+GFzBJB/wlfi/SNC1G7C+XZzRlnI7AkMMfSua1jwpJ4J1t7DxCu2baJbaaL5450zwyn+YocVbUzcZJaFmAi6uGmmRUyNoReR9fzq67W1zZTC4jTEYA6DLE9qguNTsoLISwxM2ArfMMZB60mm3qXrTPHDtTjeuORn/IrGz3Q1ZOw2LRLdjFI0zKigsIlAOfxFUYtHs11A3Efm+ZGCybuhP/ANatuW/CJB5FqXLHMkix8R+3P1qpDrdvcXn2YblfzdilIx0NCcmVyo5vULY3cn75nMnQYGSKi/sW5FulyhdbdW2N5owA3Wu3lsbGS+YygMzDIfOM04pbx26QujeUGMhGMjd0/Hriq9oLkVzhY4ZI3WWN2yrfwoSP8/hXZi/mNra3E0KqrBEGR90+vHGaztRc2dg7iPeoAxsPGM9R+GazX1YzQhEkdD0SNmIx746Gm/3iuhL3Tor2NvLjmdQSH7DJqxBDCkDMLfc7NtZxweecn9Kpref2bpVvHqLKJ/LxtL53d/5d6x5vEl2s8scU3lx4IVSnT6ms1GT0K0T1OkM0FvM0ccimYHJBOOvb6VWtrS/jnyzxOssnmMqE5Geo5rkFvJ7m5LyT+dISpIbjHtXZ6ZepdQLNn7vGQPu/lVSi4oUWmya5zKwDE4UcDFNto2dsSRF1UA4FTKiujGN/Mceq9KfDKxtlRG74yR78/wAqzu7GjSMvWYGb7PcxRMwilDbVGT9KmhvzNaIUZSecjHKn0Iqrqck5viscrAIckJ91vbFUmtrmG4eWKdS0mSUK8Mf8itErrUyvZ6Gra30NveST6fckXO0rJ5chBwT0rVdoddkmbU4o/tEMLzQXKJtl8xACASvBGFPUeuCK4uyvLdRL9oY2bRndhv4/Xt9K6PwtqdrLrFq0lwJfMbyRbvwuH+U9evX0rSN00uhHPd2G2s5l6fuzt4VhhsdO9PRsMwHJ70gtZBH5Nwf3kWQ3y4KjPT8KRQUZkiXP1NY6l7MebSWeNzChdSrA5+n/ANeqLWstrA7TAGIDG0Hn8K1ILmRYvI3YEhyAfpVW/hnW33DZ5Mjcbf6+lCbvYu6MiEQOWW1DxmPPL5bn0qtrep3Yj8ttrKqjJVSNzZGRTyonuAokaJSDllHOe1XTGLlQom3BRsYnnke4Na6J3Ja5kc1YPaz2xSZ9krMeWGAoqzPZeZqBgsx5uFxuUdeKo3NusN3cRsCx3YBFWbG1u5EZYXwX/h3kbvbNVLucy3sTQ2xtrxY3t3aYHaq5+U/UHp+tdFqV8bey/s3UmERQB1Tdkfp9KNNtbOfTdupF/wC0LQERqDnkEctnknkVmXM8FxeM13NEJlOG2r8vFZc3Mzo5eSOhWFzsUbIlVDwSTV+3Q/YgWgjkj6hycknP/wCusq5fEx8qRJF7ALwRWlaXUtrJbyG3cQx/PLg/KF9/rVS2M4O8tSul7DFi3K4dCVDfjU+oX979mZYCPKU7ScZwaZq9vDNcC8sWElvL1A/hJ7fyrKb7QshtUJAJ4XPU00k0Zyco6F/TJQ0gW8t1cMTyoGcn1rZtB9kKu6KzOwVecsAT3rlU5cI25XB5zzmui028F7a+RI7Fos5U/Ln05qZxtsVSld6nTAMxYFvcY70ycsVwhCsVwKztOldvOeZmHlttXJHTj0q5LlcI4HzH5T3rDl1Oi6auRspSHDAHnjIzURha5tZVw0LKfvKOoI4pJLu3iQea/llhxvNRNrkUNq32UxzlGBIdyAMfzquWXRE3RzI8u2LrHdBucsvdfWu1gike3QO6s4AySOorlbK1sJ7p7mcbnkc4i3bNx7jryOPWulsruPgpKQOm0gZHPTrWlTUimktyMQW9nPI5VVZmyCTntUx060u4VmQLJuwQOwqO+s4rm1aTbnn7y9UNMsVSziJRmIYgkE5/EVlq1c0RdeEH5VO1mIz3zjtWRq1nPdMtqjCMZ3E4HNaTXcaOiSEKGbsetRXdrLLcxSCT5QTtFEbp3CVmjltYtY9MjjEZd1cYAlwOa0PDM8uyaJ442BVSe4AqfULJdTh8uSNxIhO3B4J9KTTYbbS/NuIxIgxtkR+QD7Vs5c0TNaO47WzNCVaBvJDY4XJDD+VNktIWj+0Wl6iylPmjzge/sK02a2urVB9+NxlGzyBVE6XCkYWM4YEbu2fT+VQpaWKlFbmbFpt9O2y9uJUjfkcA5H1rSs9Lsbef/RJ23kYYSc4HtVyOTYmwtjd0X29KfPb2zzREIxCD5ie1DlbQSSEOYwxAkmxwFwDkfTNVb68YIGfKAHACjODWgCDGwSIk4IBIxVO8tI5oY1eYIc52g5/SpT1Keq0MnTZnl1K4ZSgiVAJFyMs3rWq91bzgxxYjmMeSsmOp7isSK0MOoXCKgdWCsPl9znitcQ29zbBjLLE2A64HU+hz0Fayte5EE7DLC3htods0wLK3zE8E0sa3M+qqsG54JMxM4ONoPeibT5b6EIW2Rht3Hr1q/ZB7e0naDG6NW4PcgVF1ctX2I5NKgtJD9ileQHk89T3qSKZywjKlQfQdKZYrdf2fE8u1ZWGSvXAqzhS2M4bOcjtUS0YWRi3OtrBLLaajD5CE/LcclW9M1dgJmVDHJtD8q0bfK30xVieziljkUiOYNwyyDg0QRRQ26BVXbH/CB0qnawWaZEJWQuBuIPBx296ilzGrSS8BvlFPTYjb9rBWyxyOarM8kkgzjbngeuaSFInQGAgnD8ZUnvS/alR2E4Zcjgoaq3aSwxNJFl1BBK5ztx/ntUsc0UvyzplvvZA7U+W5Oo2/uvLsma1uFdyQq5GCpJxn3pbKxW3jIwuW++VPU+tZWsy23kosDq7K4c8jgCtuBI3t0cEjcAcg1TXLEIu8iWKHbKzb8oV4HfPrTHDPdAIVVY/mVgOckd6kTaJiI3BB/i64qC8DIPMSSPggbSCN/wDiahLU0sOnYbCC/QcsRkGpIIH8sSH5jgduBVZ2+1yqnl7UZcF9p6/jVqBLmPcuwAE9Q3UfShiS1J/NVWTdw2MEetRPKQx2cD0aqk8h3YmDK2cD0zTovnA3kkg5osrD51sSfbGLKx6bT82MY9qQTxMrGYAqRzntUiEGQ7kXDZB56VQuFkVXW3QTNgnyyQM/nTsJtj9Q1q1sYozd7hnhUjwzY9xmuYvNZnlvfNsC6QY2qsg6+pIouNB1e8uJJ541gOMAPIGIHoMU6DQPKfMl2QZFwQI8cY9SeK3jGKIbZZ0/XIrldl7MkTMSCGBGR6+1WtCFtDdTxoVmj8wFHByMVy/2OaS9MMSeZKpyNvPSrcVtf6XIAoAmkXcmRnHPeqlBW0Iv1O3QXh1Fdgh+zFRu3Hn8PQ1dJEdz5vDZ4HYVi6HNdSWJfU4wk4YhTnGR9K2GlxbksPlUZx6VytO9jpjqriRBkVvkVW3Esd2c+lJLcOjBJ1+UjqB2qeJ4yQ0gLREcnNQz7Ai4PmbTwcnI4qU9S0PnWO9ijcKHAxwRn86ZPaoAiImD1AB/WnIWLEZ2MV4z60hfaWJGGHXcetVsS7GfNp9xDqcN7bzRqjnEqHgnA/Lv9atyASqVIDofX+dK0yhcsW2nkdwfyoWRXT5GyT056U3dkqyIwBFhPlx/dHFRyhopElgTM24YBP3vY1M1uzsOFYngljiq3nPbqqTkBEI8tyOgzgjP0prULliRJ3UPc7FPRlVs4Joaz8kjJ3ZHA7Cq5mnaRArjbkMMjPSrpAkzlh17mk+wX7ljSOZp7OKSCGa6tZbZHlOFBdflGf8AeC+vWsTTytzaq3GX6n8Oa3NAWJtft55IWnEO9xGqhiSqEjA7nIBHviuS0Z3EM0a/PsPAB4roWtJf12IlJJmncKkUf7r5F/2uc0+0l32uGTBHBA7GkwHjBf5j6DtRBafvGEY2r1x61iEXqTRu82EMjbVBB29afDKGQ+WcgDoTnNQpCkBUDOxjyc5qZIkt8eR/qj90j9aNDWyI7J5GiAliCYJAbpx2wKlmjywf73bGOnvTvLVISyFsAkjI5x7GmJIzykNghehpENWJ4xAyEfMz9Sd3Sq6Tks2+LbtYhSSORUp4yW4zznHaoyY1YZj3c8E0gMqGSOVlEOWJOD/s1KxkjRtpJIPFVLeBYWBIbHXA71ZkdSck8CkGpTkXzZJHlEbqEIHzDj60zTJDsR41chfldmYVeVFfKlQ4IwdwyKAi24KxRqqk9AKfNoLld7k0sgZGOAQegNQlYxGdu4kc49fxpjvxwCB3pvmIisxIG0EnPekg9Sq7eVqQ2fxJyD2qd5dzhNueM5A6VHaRmTddTMoZ8DGPuirxRIYldyAWPANU2KPYpq0/lny1A4JyUqeCGYIJJYwm9uST14qdprdLbcjpvbgBWHFLK+6Nc5O0EZ9aLl20Fjla2T5fLbP8LH7x9CMVuxeJfKjKwljuTy1QqWVeAM469h3/AArm4i027y4SSp5OeAaFmWORlOElUFiw6AVL1Yc1jSk0O4XzrsxbraVB5LJkGHBBJHqMD9ajtbSPUJmL3MdvHGMkynbu7YHvViHxBf3GjrpUL4gyWMvcD+6D6ZwcVTZobyQ21wu6dFwjK+FJB5z70BoMu7eEXsiwy70VsAkYIPpSOihQGYou75jn7wpbSwW0dyvmDc3y7h1A7DPai4tTcbkPC5z1oBptaDFgtomZLNAjMdzMByatJbvFh8bQOSf7v1qKzj8qQIq/KO7GnNMkcjpuG1uqk0bkpaahI4kkJjHB6VWvIZGzKSvy8klsY9MVOkgRmC9cYFUNQkMkqRq24Ly5z39KIp7g7JEv2dpIyZj1XrmqVzCssaKg+9wD6miW7eJVU/dPBb0qOScKwRWBXkqc1STuToza02wWLwvrUtz832Z7aWPHQnLpz+DmsbzJBKuxQxByCPX6VpaWr6lJfWKzRrPc2oigV22iSQSI+3PQEhCBnvgVkzL5dx5ciPHKnytGRtZWBwc+layV0h26nQwXqSRruQK2Oc8YNNkulZG2RlApw5I7etc8XYDjnnJAqdb2eTMMbYMhyxx0FZcg+a6sXXluRevGHTbtyqgcin20JQMzn5iemK0IrR0TETAAgbiF5ao548sNhAXHJJ71PN0QuWwfZ95yjoygAkZxmjzbiJ1fcgVRhOpx7/hUlpgJKrMoUjnPU1DIjyW7OwCBT8p7YpdSr6CavLJeSRTG3gV4Y9paNcbz/eI9arIJ3s2MfloeQ+9u9V7l5jcHyp9yY4yP8/nV0xFbdJpTGyEBdg6k96rYnrcpPI9o4+1SrHuA2FBnJ/OsSJHvL5i8hSQnKl89c9PrVrUIL64u1maMhG5QHkAD8OK1tO06Kyt7e7lmZ3kB2kNnbyelaNqKI1kybaUjEciku/fHJqzbH7MwCnHGAGyM+5pIp99uob755+70zxmllRVj80LLKSxQyBD5aNjIXPQtjnHpWe5qtB2qIPtQaNkjiZchgvX+tYkmq+XG6QW7y7iCZGXGeccVs3KziCHcyxggbiqk4/EnvWZLbRRkrCskrqRvH649KcbEssW4lEhaPOAdqnsuR1/SopJobqWVVBcn76hun5VLHqbRXAhaAxqMY39we/5CieYZ3KQjv7cGhh0LEar5CDy5DnkbQBjA9Kb9na/aaC0bcVYbh04AOefwFQvP5EYe2djKV2hTwD+tXPMkh0xZPKWMz4VsH5idvJHtzQF7s29ED6gsekwwDyoU3NIGwN3Qbhg7ucD6GotW0PUdOmdrqOAQfM8fkoSCeuMdge3aufs3+z5ls7owSKPMxk5c9MD39q6efxE2o2kVjaGVpnUR5lwNg4JP0ODU21NFqjmY2kSZ3yVbHBA657VWBVZiNj7sZyPWpru9FldpGV3kDGIuRn1pQElRjKNx+8MVRnoSyxCaeNBhlMeGbPQn6imSReVDwQyJn5lOcH6VHCZYpnllcCNMM7SHB256etXLi8sHUxWltsAbJkc8spz6YpdSla2pBCVCqXbfuGQTxmpndGYsVyNoUkNjBquzRyNsCqwQgBh2oe4iSJIiz5aTLHHb6fWnYnYe6mFkdZHYMoXDpj61IsSNL8qnYMkHqMf5FRagyLbwvksM5JZduM9KlsWkeBImy3RSy8cj2oZV7iFmebEsYSbaDjuV9f5Uwql4pCsUlRjwwwAen8qfJEXufMG6N0JCnOePQ0i+Z86AecW65OGz6Z6YpBoCxIJm81gVYEbh2XHSoZpbzThbpZIjySSFRIF7H/AVYkR5LEW8WUJ4kXPQ/WmXCva2cc/lkuM7V3ZI9ee1Ceuo7IfNcbMPKCXyVGTkZ4xUQdYpkV13vI+G2tjB9ajtrn7WvzxlV67Dx+tTTTrNPFHFZFnRsO0bcH/9VPqIsSThAWRMoCQp6YqRYVmhiaRdo6nDYrMS2mebKr5gHaTqp7Y/Gr+xgytIwAUchjwPxpNIpMfBtKps2gEkP3PWotQutqtEqvsV+Jdq/LkfX2qNJEeeQCIH58Ag4oijuYjjdGzFsklAcD+fSgRFDJM20Qx4wDuJXOf1pxs5ZIJU37Wb5cKcYqaDMMJWQAheTnPPPvW/4F0mDUfFcVrqhX7LIrSbT/GwxhD9QT+CmsMTiI4ejKtLaKv9wRg5NId8LrQT6mJB8yWCu5IPG8jYAff52P8AwGvT5jCkTyz7VRAWZzxgD3rbn0yP7PHFYiOGOMYEajC4/CsXWfD97qejXdlE6QtNGV3NyD7cdj0r8pxuZxzLFqtP3Fou9l/V2erTp+zhyrU4fSfEMFv8LfHuuapp0epwfbLeR7KcnawYxhUJH93I/wC+a5rTfG0NjMl5o3w20G3uQMxTylnVD1B68fUc1h6h4xg0nwD4t8HXFjOL3U54WRwQVjKshYH3ypFUrLTNQ1ayU2dtMQEGAGODxnOB9D+VfsUOWnSjGnskv+AebKT+Ze1K11XxNqn9pajem58Q6ncxxW/lN5YgYPlQvoAefwrb8Q+EfBukarL/AMLK8dajqesrEqXCWkKOyAfwksCR+BFYyNqdnJZ32nxxS3mmTx3MYfjcy5DKR6EE1t6v408Ba14hbV9X8DahJrD83FtFdssU8g7nHX/Oa0g7rUE+5e+K66evg/4cDRhcCwE8fkfav9Zszxu96o/GMpe/FiWC9VZYbXQ43iVxkIzDk4qn8Q/iHH420jw9Db+HLiyvNKvFlkjjGY1jAOVX9Kq+IvECeNPHl9rkNjNbW39lx2oWbqXWnJ6DL/xDnl/4VH8OpwS8v2ZiCe/yNxVv4nPFH4c+HNtMgOj/AGNpGXBKmQL8vA+prlfEniz+1vBvhfRbfTriOfQIGE7yj5Hwp6fnVrQfiVo8vgtPC3j/AEKTU7C2bfZXEEhSW39Bn27frmnuJtbHTeFZpH+BPj+GP/jxjdWtgM7RuGWwO3aqOr+Yv7M/hu3tfltrvVlW9KnAxnPP/AgOtMufinoTfDjW/Cvh3wxPYWVwgS0YOXZmP3mkY++MVF4b8UReG/Dk+ga9pC6/4bvFWSW3V9sltJjJKkds8+uaLpaBdG/8ELVLX4iXdpbJGbG60x/tsY+4ACACR09vxrgNCtNOn02KW7j8wrLKpXaD0dgMD6Yrql8ZWOm+G7zS/hx4buNNl1KMxXOq38xkkWM8ELnnvWRaQ2ukWiW7blEQwXYct74HvWU3pa+ona1jpfBaRx+G/iSsAAT+wZCMD/pk1Uvhde2mu+FT8OfFcrNY6tB5umXLdbebGdoP15H0xWdp/iseH7HxbZyabcXH9t6Y1rBJCvyoxQrk/iawNOie50C3tQklveWioY5UJVonXkMD7Gq5rJBeyO38U+Hr/wANfs622j6sm25g1yRGJ6MPN4YeoNJd+Zbfsx3EenARrPr5ju9nHydDn8l61V8e/E+48c+A9P8AD95pU8WqxTRtcTj/AFbFSMsPTNVfC/iyXwxBqOlalpC634d1IhrizLYaN8YLofcAZ+gq+ZXC6uanwctvsHxUs4bJIxHc6fMt7GhOwoCmCR079eeppfDlw9j8IfipJZt5ZjvnVCvZfM24H4VVg8c6N4e0q8tvhz4UubTUb9DC+oahO0hhj/uqD9e3454rAsfEsWhfD3xT4UNpdXVxrIiaK5A+XcApYnPuGpRaWlxq2wzwdpVlZ+OvBlxBCqzSalaFmDHPLKTx+NdfNaW837VTSXCKxXV4wuexwSP1ArldIuJLCLTNUht1uL/TLiC4VN2N/lsCV/SrvjfxBaeJfFVtrvhXStR0jWDcrNczTSZjVlHykDpncKmMlbVijsa3xGt/hfcfELWn8Ta14qXUjOyzJFbxNGmDwEJUnaOx9KoeO/F/hvXNC8IaP4bOqXJ05xEbnUbbY0kG3A+YcNWhrHjPwr4kuI7/AMc+B7v+1kAWabT7hkjuceoB6fXn3qh4k1+88ZahYTf2RDo+j6XAVsLBTl+mAxPtVOSsU3oc7r0CLp7PGXzgKqKvHTP9KPDUv+iuxeSJZHAICjJx9ferlvcSNJOJeVSTYpx1wOT+eRUwXMpZfkGc8dqw5vdsc0tJaFiykaWF0vPMBCn5FUEOwzxjpye9VrOxhsNS+2Qk+aqMDlRhT6gVbnkMSiS1kDlRnk5BPofakFveXd5G3yNF5OHYOQN/fH0+tSma9BCIp4TKHMbLlirHrioP7btJ9MAzyrEEHjH41bl+zIGEMgk52tkfnUD2dte2hgkVRCcDavANKy6hr0K97Il3Z/ZvMjEeAHZm6ehGO/tV6HTrfS9DFzd+X5cEeBlC6sfbvz6VnwWFvp8bKq5Qtu5y2Dx/hT9RR5NLZ9rB413FCeMY9O/0o0vboHqc3c3V1qmom4UMrZG2NTwoHsKejpLBL58MZZXOcnGfan2Gs/ZJGEVtGrOMEqGHfnPJ7+gFaMWhHWYvtjP5buclW5x+I7V0N8rM90YsmnZETRwyAPySBnBrf0GK5tlubSQME6qPXnoKv2txp9nePbCZDKuBtZvatG7aOSGORAhLkYUd/Ws5VG9C4xtqZt3dw28al3dX5HC8n9KZFvkeJ4VZ4ZFz5mBwKfffZdsnmxo527UVl3AN6j86lgkMNtHCUZ2RcHGMCo3QNkMKCC4VpCSrMAwXqKsXFsXVhabVbOQpGeP8arTxyTxMqqEeL94NzAZwfapoZH2+aQHB4yO1MS1IJbOF7YQSQeZnhsiq0ej21r5UtivlXELiSKYjJRgcg4PuK11vEd9iJt8wZzn0qxbWdvPFcz3TssNvgbFIDSM2cAE/QknngdKIuTdkRJakGpwyWmuaqtxIpdpWdCCSAG+cD64IrKWcxqJmlPz8AAHk5pzXIu7s3HyW0HCpGuWCRqoUAk99qjJ7n8qtvFBsh5Eisu7J7VU2nJ2GlcMstwQuSuA2T6+lTiYLiOU5V85GKdMjWsuVKshAxtGTULzjzSmBk98etZ9S3poPEETErlVxyD3qO+t91oIo+DI2Aep46n2p6225sM+SO9NklSCFVJwMszMO9J3uBg6xZ/2ZOLk2+bWUBSGHAb60g1K3tVR7SNQ/VV6hT71samH1TR49jK8ZkDDIwawFslFrK/l75kIChO/atIO61M5Kz0Kx1CSKZ7wyH7S/KkHufWm3FxC8gnB2uq42gYAPem3FqFijEn7uUH5oyefrVa5hby/3bBs425rZJGTu9zZsQbi3EsFiWdQd0i5A+prUjaD7C0LwlZnJTdg8Nxj8K57zLy8jgstvkxoMKF43HuTXR2WnpbWpM85JbgsRjJ9axmkjSm+xiMJbednZdqufmjznkdzVUyNLcLJEpGwnJ71tDR/Ivmd2d0fkMr5/SpRp0OZij+W3Vc/Wr5kJwb1MKM28c6HOcNnBP6ZxV+xuo1m221kS8jYDFvm/TrWXJdTsSfsts204wWPPP1rRstS1O2CCCytzIzbVCgn9c1Uk7CitSxqAurO9gV99uJk5G7IJzgVjyX2pwXflXl3I208Zb9a6mayv9St4f7XKx4O5VCncp9+aiu/C0k3nKHjZj90ucGojKK0Zbi+hm6Xbf27hZmcpbZ3c5JBNWr3S7czw2WlxbJWzl3bOew6+2a19E0n+xov3rhmkHzqO1YfiKQ2Wtxyjd+7CleeOOaFLmm0th8tlqbVpppsIwj+S8oP+tC4/D6VMREtw5jhAkYZJGCCf6UthqltqMZktXBPVh/Epq1KyOnMTN9cDNYyvzamvIrXRXF1cBSsrIq5A+WoLtZY+IzsjYfeHb2qdl3hWRGCrxtxUzvHJDsYH2B7UbBys5w+aq4xvxyQP51aS/uN6kuRtwNrL1rSktwAMcAdCO1ZklreLMjysrKGyMmrumQ00X95RQ/JJGSDxzVWW1Eqh43wjEGTPPftT7uUkIpwwxk7R1qt5rAYjJ5H3W7Ukh2TMq9um0/X4/LDmPaXZT05PStvToxfack0khAI3fe9+tYup2UlzJ58Lsznlk+npW7ZRNBp0UXAOwZHvirna10QlqNdWS33mP5Aeq53ZqJb/AGRmN9ys7ZLN1rSjUvsRsfKeRVeePzpkfcpZsbRjqM/zrNeZXKQSXjJhm3FQAN7A4HvTbq9it48ySjft+QgYJrRaASxlZidpPIPb2qulpCNzLGpIOMMM4p3XUTTSOZtNSf8AtB7mZwUm4bAwUIrUmv1mkUxtvAG0Ejt1q1qWl2lxZyLHBGs+PkZVwQfrXORJNHMIlBDhgC2eh78njmtLxkjG8oux0jX4giWWUko5AKr15NbkKwLLsY5B56c/Ss5LKEosi4QYA24z79fwqNZbkasYlQiDyd7MeTnIxg/0rF67HRG6LUsi7tq/KF6Y7UpjKOs6k5YfOfSo5G2MHUBlA+YetPjlZ1dhFtRV+YE8GmCepEXzJuEoxu5zyTmhJzDnfk8YzmoiY3YNwoHao2yWVlA29+aLEt2LImUXJ+9IoGQAKzLi6+w3u26wI5CQu5x8tXIpuqpubjDgLyv/ANaqGsWU13bsVAxGBsbgc+nNOK1sxNNq5d2B9k8JyrDBWs7Ur37NILdeHkGCx7CrOlySf2ciuPmCbcVWlhgvZl8xt0idSDgimrpkyehHZ6VbzRBdqndxlhk1tsI4EWLIxgdDWRZsIdRa3jfeGUnd/dPpWwbceWHfnYeABRLVhG9tBxDIp2IrvjoB0FZ2pzMI4ztbMbhl45Bq486oCvTIzkHBrOMNzqDCTOYo35GeSfWlFdWU3dWL1lcSySeXcfIT8ynPBz7GrXmpHtLldrHucfpUJjwmGXI6cc1NFuSU7gCNvAxjj8aUty0miO6dZ2G9T5anduHY1VSRd+4b+eBV8yFHYOu0E8c8dKgjBaKUr93dkUE21uJDIZGDKGI75qaCPy5ZH6bumaghdUyhHvkGnyMrxh0bpnFDHGS6k7QqboSopZuhy5I/L1qC/sLe6ULLbqdpyOxB+opbGfy3KSkBmbpV2Zk8thv5YcVOxe+xgubOzjZVWEXBPyjZ1+lNuNMkmhe6jYeZ5fAx+lbIgDSL5QHGS+SMHiiD5oyqPuAU8HnFPmZm430ZU0i6+02sckuwsPv8c+1WLqeUoFtBHIWJBV/SqoibT5lm8omJ/lfbzs9D9OKkGowSXZTdwvO8DgHr1p9bjTsrMzLmK+llCujAA8RjPAHGa2LHcY4Y5wAy8nsQKuXy2VvcGKxlllBXI8xfm6fyqltkZyJflZlAOB29KrmTRb0LDsxdXCHy+u4dxUkm2eMSyDd64Oai5CIikOoGMMeR7Zp7q8Y3hgi8YBPFRoG5HEqRsQE2LmkjQKQqr0HHPNQEs7AQDDE9x096cwAwWyXB6inYSZOXKD5Dlu2KhupWEaCaING5xIx7CnpwytIxOOB9fpUczq7DzyuGztUe1NCdyGMfZJRFw1uAQrnqParXkRSffye+QaoLfwR7YZQy7uRuBJwf8/hU1hK0tsjqRIVOCemQOKbQtCy0T21wGs2YHBYFTgo3Y5qOW3a+muNVtQyXC7E1C2Me0CQjiVSoxtfac55DZ65FWSXkA2pnJwQT0qtoF+z+KZ7e7Qf6Wn2PcU3FckbWAyOjbTV0pfZ7kyV3YYvyAbkx9KsPI0cSMowPUVHfM9t8jQsXBKlcYINPgHmWoAX5cdD2rLbUpKwTKj7SnbsD1NSW5lISJMM2CSpqAYKMkbLuVjg96cszQkDYfm6HPegpa7jmypb5yRjBTP3ahiZBgYDE0st4oZgq7n6tUAA8ouQA2eKpITaRbmYsmCMbRimo4Ixk/KveoUldwyqdxHqO1OBI2ofxx0NKwk09SkiYUYIHHr1prpx6irChAWLBsLxmkcLlcnLHkDpWZotCGF5Ap3x444PelPzADv6mppJGUDcPlA4rNbVYTkLG6HHBYYzVJXLbSRNMJDC3lqHaqUT/AGqVYX+U/wB1e5rTtX32qySKyeYePb3NZ4tWguD5RV23cNzjFMwluaK27IwAUKODTLmUnhSdzc5AqZNzRFmO5iNufWiJSZB50eMDrU3H10KEMDif95CHCkAFzjH4VcYeaSDgYPAHenoTIzEq2FP8Io8vGGMgDduad7l8rIvtSWYypZWc7QCM1RkF61w6t5QDAneWJ49MYq/LLEqgGQucjAA6VUviwtzJFG28kKvPPJ61RMrbF+KMCOEROH3pliBjB9Kr6laXC6hHb25ijjdA8jq3LHPTNWEEsNuN78gHcM5zTowkrKGYL9RUjtoXk1CS822t9MRDbxEJIzcJ9F781UkieOASBsj+96+2KeZY4VReGxyOM49+agKiG4V0bry2OB7cUg2QkYjlhMrSbmUEBAPSj7KlzGJJFCAjOCKnZoL6MC0ykrOdyN09zmo542YhD91T8qgYDGgl2Zj6gEiuBHbyNvXlscYqrZiVJJIiGkOdxPp9TWnc6R0l85lAblcctzTWilM37jjd8pAFaXViHB9SnLGzgg/KB1wM/rVKdRHEf4ueCTzW0bmNYGiCAYXr71hXFx+8GRx9KqLbBIkt5OVDDccc/Wuqju08WQLa67JHBcQDy7bUOQ3B+7L/AHlOfvfwkZOcmuaSWHb8g2t1IxUkThZSrE+XKOe2D9aam4spkNxaXelXstteQyRSQuUcMOn+OfXoRzQZGQrtHTnOa6TTL6C5sU0jXJFieH5LO9l+6g7Ruf7nof4fpWNf2j6fqU9rcxlJEba8bdVP+H86p6q62JemqNCyvWkiXJIboSKtvllAbAA5JFZFszqg8gjg8A9DV19QuILGTy4N0hGMnGBXPyu5Wr1LKBZEIX7oBYuTgH2qA3Ukge38xX+QkL2PbHPSoY7qEWcbS79+3iPHOSKcJEQIbb5XIJcseD1zmnawbaDbUboyLiBlW3G0RuP1z6VBqF88qlI1CEDjox+nHSntM9/IVTb8oyC7EmpbTT2ALMMqRxzyWp7asl66ENgl1JCXFy0LMSHJUHAx70i2l1ZxSm4keeJ+AS4BTmpkfy2WGWMAgg7V9fetyLQb64t/PNvL5HlF28w7F2eu9iBjHPWn70noVGKsUtN0o3xjzciC1t03SyyH7oHB4/iOSAAOpNbMV9Dqdz/Y6ARWMkKw2oJGUkBJWRsA4ZicNjH3vbNZ2sarZ29iujadcqYIwPPliJPnuOvP90HoOnfnNZVrDLJ/q/3eOdzj7wq0+TT7/wDINNi/Pa/Z44o53aNl3KyYIYn3H+NRW0PkhWAIAHzNt65HNbmmah9tmgN7Lbx6lAuIru5AMdwMYKyZHUDo3foecVgagbiyv54DC0U8coMkR4UA88dsYPbjFZyj1WwabiajaJPHFGSQVG73I9P1quLc2moEgkxqgwpJHfip/tXmzKJhtmX7oBznioZZ5c+a5DLGfmDDgj0o1WgnYtAKzmSdYwzHILEfLRMoWHDoWZpCUctn5cDt9aoR2gvJi5cvu5VtuRH749un41pXFlJBpCSReY+H5Z1xkEZ4/D+VAo6la3wjBo9mBJwpP3sd8V0N/IBHstLVXmuIQX8gbggBOSCDxnOOBVHwpaW0t0z3BQ7QQsZP4c10r6dBY2kVwrvHbquNkZ6jk4z175pN6mkY6HnzyRm5NtCCJIyWyQcHHvWiIWuLXKsoZ8fdOM4/wpdYTTXvkk0OBVgIAeRQwycZ6GoDK8VuNkZ2gkFsdc//AF6bJskR3KtIwUBWRFySRnBqK5illdHEpmZUWPG0DaAOgqZZC6iOUhGLZVgKQiSO7yQAyqBkH73HekILeyfy2i3qM4wAeT7VauUQakkSDauwYHPOOv8AKgHy7fe4O5jwfStOLThbFbzWJntlZdqwlMzMuccA4CjryfToapJsDO/dzkJIYxuOBuPC++fanQ3rQNHHHtJZtrup+6Pb1q/Bp+nXkM66fJcQS20Ek8omVZFkUdlYbSPrisaNYmIMJ3PgjeTkH15olHlVy9izcKywSqmWYZIP96qUUdxLbIZGEZkG52Bx+FXLicQqskj5LLzkdBiq8pfb5hK7QoOfWo6CJWm3KI4SQWAAb196jmv0WNI9hm2kDDDg9vz5p9uVAIYgGQYAAzxiqTSXH2qWIQgJhdrleOvNNbiuaFjHBNFIfKY+YcAM2BxQimCFljmIfGMD396aqtBGqMADswp6ZzVfTUug09xdZkIOyJFX7yjqadxolhuoEmaBRI0oYKo8vhvfd/8AWpJo/MjcTbAhO1lJz9KT7QJMzN8qqPlQ9jmh9zR7QwXf8r5HHWgL2RYVR9kZY1bO4c0qv0HXc2TnjHHSq1pdy2iurEFmPyY6VDHqUj3RSRUGegAxz7k0rDU4l6eaS8jK7MBG5APJwcda0bUahYWZ/wBGWETHCSs+1vlP3xjkEVl22pvZStMkUFyzIVKSZ2Jk9cjHPUirkdsLzT5HuZppZeCEA3nHtRJaalJ63O00nx3e22mTy6qDcpbBFWWJgskrEkYx0zgE9uB0q3efE6xt7TzDDeO+3cImYL+ua4VvtDaSltp1g87wSStOGXb84OwY+iAf99GuN1K+u5bmIanGECMMIR0XPevEq8OZdVnzclvR6f16GjxNSKJ9Us4tT1c6jqMjJ9skaRVUbVOW3Hnr1Jrfsdfu9LhuH0iBoIZoxDgjLbRngHPHWrOmym8tZrNkt7eB4Q4kEYYoP5jge1UYoBGqND+8RskMDgEY6jOcV7cbRXKtkY67kuiIlt5LqhV4iSzu3zZPc/nW/faOjQx3tjHGUI3O23kd8/rWBFMEnlVIG27eHcj5j3/CtKLWo1kj+0IT5KCOIKTyB2IPfjrQOOi1KMYne5WNI2dG3c45Qj2/Oooo7g7lmURRjjfIcFvXirM+oJcXk6RIlv5hBypwTVHzEiBjnDyFcsDtJyMjNAXRNd20M1mYpJWYYAZUGMjnv+VYVz4VtV2zweYYlG5wX5PtWzcxEZmt0dbcYD5P3c9Kr3NusskUvnmOMDkHvVxbRDjzbkOjQW9lF9ntwzCQlyHyRn9K0BCsETbIUQKpJIPBHpVS6utNhiSUz7pF4VEYc54PFU5vEtzOn2ax0+aaJTkluAD69KXK27juki7LcrFt/eKmwg4Ldfwqxdn7W0cixiWKRcO6nGz2rBtIL+9ud0VvHECvzucZz2681s2Nhc2TSPd3EZjxkgtxn1B9e1NxtqK99y2sdybhGM2yNeNijgj3qRrWFCrGbflsHAoysk0hcjcMYUngj3qrMkjzSqsvlQFcAEA9Dng//WqNTS8bErwxlkVB1GAc1GtsroWZ/KZTwT3qw08cUMe8iMDIwFOc1FPdW4iIOWyMjHahXuQ7XKZdzJnYHYccHH41JDE0sqop3EDAUmo4cYZlbG/nJ/lVzT5BJI25FWZO47emaozSdyWO02HbcbE2gjav071JJLGlukZlyCvAPtiqV5qEcMjqrLJIoUsU5AJHT3qlHeRyZlMbboiQOMkf5xU8rZo3bQ10l27hIvIGOPX/ADj86gkvIUIF3NHFJg7Ax2k1BHqCXH7teCw5LAjmnrFasgUorNGuCWGTnOeDRawNpsY/mKT90qTknFWGGyKNoyhkYbmBHCjj/Gq7XbgFBEWAOKbExQEsSGY/dPYUzNtJkoYtKFGMknBx+dW5gUnASQGEKAEA6H196rRBTJv37if0qRZPMnYDqox+NSOL0Jv3bfKw+Yng46+9BsJQQ8Misij7oFQy4R97ybazE8RrlgUdMOUO09wRz71Si3sXGa6mi6tGxeQMoUZbA6/hVd9QtpuJphHlclW4JrSmsdRm8PXOowSI4twDtJycZrhry5e8ZAsaq6AByv8AFThFSZU24q5JdTCW9cxtIsKZC7eBx/jzVrSNVNvcRCKSR4A58y3YheMHvUNsLUo/2uQ/KAUWNep+tX7Tw3dW+px3ck6yJGGABGDkggn8/wCVbOSSszHXdFQ3EU95K81iZFmkZonPVfQH14qTTJL601HbsMgQYKMcgA+351ZvrRpJHez+WZVwwTjf6/Sq9rrVxY38V0yozRKFy4yDgck+9F1JaF6nTGPzlFwbdFK/wj6ik1GNGiYRGSLIO0r3H50+O/j1WzhNuf30hEjZTAA9Bj1qlqVpJcAA3bKc9QuBj0Nc+qdjSVrEGm3H+jyCHzZJImyxxj893BrQEks8ksbKQFAwcYDZ+lc7HBq9lesttKjQFvmAxkjt24/Or9nJeeZKLqCS1I+YOsgYGtGjFSN3yBFbJiNQuOp60XiytoEHzMkazyswU8H5Ewfwyf1rGnupmgEY5UA/N/eqys8tv4dtjHli084K54xti9aUY2uNzT2M2yR7rTTJAuWwyHYR6YzWm8cyW8UkgUAqqrGDkgep9M1V0kQ2haCddskoL7UPGema0RCyyIZCzr1GPpSloEY6FVhhmYsygtxntisXU71pLyMQSmLuSPWuknlQ20ck4CbzgZIAz+NZk6w/KRGr9yVGacWtwkmzMj1K7t2/cStcEjGHJropL+OO13MsZbbna6dW29s9veqcXkRk+Wm04zjHNWDEJ9KuI44iJTGyh344JpSabBRaWpl3/iK0ltjboWWQkMWUDCHnrWOuoSW5k+zykb+WKjIqu1hMsTNNbkx7sGRiQM/nzSeWif8ALISbl/hJ4raMVEz1Y2W6SWZpc7iD1J56VXkkZirSZ2/w4q2ih02LDHF3LOpH65oPlyNsnMI2D+FKsmTLFgXikF1FIQqnua66Nob2yjO8uDyFDd65bSLa3a6WCSeMRyZGPU9q1WlvNPvNsSbbcHdtY85xj04rGpHmZVLRXNoCFGLIW+XqRyAaY06iMxSCOQEZYqOSKS3uJZk+fZEMZX0P8qCEW7I2NJgfNtGOKwtZ6nU7W0OYvYY7e88lYsbjlW2122t6ToGj+FdJl0y4ml1iWVXdUQBVXALbgfY8Gs1rcq6mePCEklgcleKhvYlyrpMCIgoAPUDjI/nWvNfQytZMsjUlOSjMvILZXqB1zzWXqfimKeZFshMSpyfkAyM9OTUqkvEBH5ZLtjHQ5rnxa3NqrTukU8akhxtBI5+lOEE3dkc0rG9Y+JLaYSh5GBznbJxj296wrozajqUyQr5hLkgA5G319qqPuZzFFCGkc/uxGmc/TjGMV12jWElpYzpJhZXGFcLgrkdP0qvdp6oXvSMvRNOFncidbjL9Nij+ddOt1uU5G1ieMCsyeGWFRJMi7s7d6HqKtWDI8JZm3oXKjJ5GO9ZzbnqbRfLoXYrp1YlxuTGcirC3MNwFD/L2DEcVUlSO6CxQsEBOVYNjJ96dDDKhHmyIQTwFIINR0K5yR0/dZVcgtjionRZWEYYFcYp80v2eTy1cndzg/wANRud8ZkUbWzjIUHd79aS0BtMrzWphUsOcnkelZybDk5wwGDmtSRpVVDKyybvl2gdKxdXnS1jaVUDnP3Sep7irhcl7aDxtMrKp3bT0FTQyvHcLtyUbrnsazrQveWIliQwTbiWXPBpUW8mb9y2Tv+ZQcGrdupNzoZMrJHJnoPmFECkfNGMKSePQk5zVa3W7WHM5JxgEMOQPrV1JlWMCM59TngVmWmmJIqFWDkEt15pdyrCUiYYCgc81X83JPYlsg4pRIEUn+/8ALgenrSt3HzDntTKxIbmuf1bRLgyGe1+dmOGWurcIyhYk2qRwW6n3NUL3dDG2TjHQetVF2ZlUhGWrM3Q5rsyOl9IFMR2AHnmtNLgTTPHn5QMnHesOAOdQlGQBkKSfvDPQ/wCfWtW+u/IMUUg3KgwBs2EfX/GnJO4oPS1y1Gly6btwB6kN3FReRKN21ypccg9qbb3Kyh9nylQDyP0zUxQyrvbqDtIDVGzLt1KZkZSAp3ADDDHX3qUrJKoUAqrDg1O0cYjBVSMdQarmU7do4XPGO9VcztYjS2MNwHzudsg5NSTv5gePbIWZexGKZMzAZJxgg8dQKtBZJHBjZQmOWPOP85oGndGH9pUWc1s+5HVG5JwfWqkemrJAlxZ3DqXwz89a35rWOd8SFd69xwTmsiO2MWr3aRSZHyBV4Ac+tXF6MznF6GlC0caBYYu4yRzn86vrIPLJOVHJznvVSK0ktipkcP3bbxz6VaciZVLjHPGKzeprDRamZezb7yFFCkOfnXP5VetysA2rlW9FPBqrYbTfXTyqHdSB6YHtV2FSJ3KDcq8AelU9rCW9x4SQZKYyDkDNK0jvOrA4Cgg+9J5bRy7pThe/tURuk8wnGF9TUasrmRLOAwUylgSeh9ahwY1U5IUZA29/qKkZzJGVIyCeG7CopElklVVOQe47CmIjmdVONvbk+tSIu35kXj1PSnMkflyYG3Ypx+FNj4VUnywIyCD0psFuWUiX75G/K9R1FVIZ5JL+WESEKVDIdvGOh/pVyGItYyqhKyA4Vjypz6+lVbCEw26GQqWxgHP50ltY0tqWsStCuZQHzgbRxUSXRiYR/OvJ3Mq/KSKhurkW9uZUjZ5Awwm7APvmrqTBYQQ3lbQCVz0FG24Eb3buT5cTyAgnZsxiuYguDa+KHjRWSGZuUcdM9OPrmupM6OhUuCe3XIrhohnXlWaRi3m5LDqea0pq6ZhUbumelafZS3aRANEoklESszA7SfUdcUl7pdzaajJC5UzRMQQORwao27xxKJWuAhzgMx+6M+lRLqeLxfstvJcZbDEDZkdM84yKxSlc6la2pYluEL/IFLd1VeKjkuXO5HAUNzuJ4FIgH2hyGUknjjism/naa8i0/DTxuwEhBxs565+h5q0lczcixLK74RRt3ccc4qSNGiMUJkJB4Yn+dRxW4VhbvCwAGY5FOcgdj71chtwqsy5JJzmqdiUhzJt2qCCCSAe4FMmVmhYQMUJ4VlwSp/EUNI8ahF+d1IzkVKsEj7sEYXnHpUl2uY8Gl3scqTxvvK93bqfXrV2K5DztE8ZjZeqY6/TH51NJGIoyYXKlcAAjIb2qOW3dYh9oWMuvOUbkfSq1loTZ7lqJiRgDBzxzWTdxzyXnnsmySNsbgOM/1rRgvEnUop3SL947eD7VDcTPLC8fCqWBzjrg1KumOa91M2NW/wBMFtqe1VS/j3EABQJF+VwOT35z71nwZQOsfVeo9qTTGjvdGvLGbmWEi7t8FV6cSDJ5+7g4H9z80Mqs+/dtB960qK75u4k1YqXD+RciQfdbnipJpDNbqQWILAjjvUE99DFuBHmD0IzVmO7kktjGkYVZSrEjsw6EfhwajVErUZkIxLLk45x3pTsZyRxnoD0psku1gjYPqO4FO2GSNmTn6+tPUhrUNghdSR06Efyp0SvzvULz03ZpbC5F3abZkVGRsYz1x7U+ciENM+3C/KSRn6cDrmk73Go6aGTdtc+a2MRQqueudxpbYF41mfJPIIrUezeZSdsapjCorAH8uD+lNks54I1JABzwvrWbkkjp5Gyq3zJggc8fSleCKSE78EgAA4z+tSqp8vDIR3yFzg0xsCI4zhRkkdqVwcSld+YbbZMcYHAXuaS0uJ5I2iZlbb90MvT6VNPvmXbGpcAZyKr2MMiszc4fgD0rToYa3L0eQPnbLDsBTjcSqQ2Cewx2pmz94WHHGMH1oLEsEwSFGSVrMu6SEHyo5Ykf3i3OKid1HKgtn1GKfM3mqYyMjh+RnHpTtheLnBx0GKY07kHl7z1wevSpHCvEsXUZyD70R4MhGceop3youCOT0x2pXBK+ojZEWGynTk9TT3ijffKkrK6LhRtzu55+nHeho1lUIyeYwHyk/wAPv9aZa5ik8uXKsT36Ef40Ds7ipC5YTTyM+BjYW49elPlkHIIBLc5xipLiRVA8sZbtgVEirMcPlWUZJNMJdiMp5hCjCH1Xt61bWbysbo/NHbcTxUGBH15OOSKf5i7OWOOgxSFcdfS/apE+xoEQHBTdkgetCYSFtv3jkZ9KS0UxucL8xbGVHJ9vetOw04arczNcXMdj5WXww+WTjAB9M80PQq3c5W6JwsSxYfkN7isuW2ZWIkXB9a6rVdNED/aPOVklc4KNkg9hUF7aAQ5YYfGBx1rWM7GTic0sRkICsB/WrSK3KHDL/FSHT32lt+Wzxg8Uos7leAfyHWquTqW4JGWVY5nwg+6D0PsTW7Bd2uqwpp+qyJBJGNtneO33B2jc/wBz0P8AD9KxILRYLctOUeRuQrHpW1pHha81yG4exhQJbY8xxjIzwBzjv6UlPk16FxjcrnwtfRXEbS6fdSxSxCRWtl8xTk8fMmR05rImHlzD7J5qRBiQH6Hjt612T6HeaLqyRW+oG3EMXmXEkb7doODsJHXHHFY2reJ9UWVVWSO9sxKJY7a7iScDrkbmG7uR1yBwCKqMoS2bKa5TnmkkEyydWByOKWa7kOG4yeyj3rbtL/R9V8yLVNM/s+SRyy3diWKoT2aJiflGSTtIPAAFVL7Qryyt/taiO6s+P9JtzvQHAOG7ofmAwwBzV8vVaiTTM0zESL5hcbzyyMMitu0eWWGIxHEZyQWbJPPfFYIUN12nHJANdFpyQ6RpcV5qybpZf3lpYMxxIO0kg7R+g/j+mTUuHMDWtzWH2LRIIr/Vgkty6l7W0I/1n+23+z6D+L6ZrJ1TWTqkTSXFwZixIBY5K/4D2rNuNQ+3X7XlxKZriViZHPXP/wCrj2HFRSzRIPlwS1S10Wwm9BzSme4hjCBljPIA5P8AjWhDdmB2kMZjeRcAMvIA61mw74byPlVJIy390etbN59iaZVMm75SpLc4Y+lS9HYi3UqpdLcuksAyoOAMVuRyxalZrZ6iyRyqvl2l464Cekbn+5nof4fpXMyxNaXkYgkbDHLKBwasm985pEH7tgwAw3XPB+lNaPQUdyO5s57e9ka7XZNBJtdc9CODg9OtaFvLG7NCSp+6WA6dM596t+MbS4udQgvbrZi8gimCoeA2wAj819+tYunQypHK9wCJFYDrxk9/wxTnFJtD6kr6fPIwnTYA7gAlSNo69vwroNUvIm0+1ibaWRCJdibAB6BQMZ4znPc1DpsDXTKAXeKEOJFUdO+cn1x+lONjqJmaS6xIkq74YieSp447Hgisr9zVRfQn0Jok1NIbBdjshaWQjII47Vp+Jb2eJI7K33tPM3ybAACo7c49KyU0m/t7yTUjavCEjd0wRyq49wefTHY10FlbT2unW1/qgWW7hifysNuwWOB+PJpvVlRV1Y5G00u5muGsl2xlomd3m3BYlHJJOMD61ZhbS7KGW1kW8vj5wI3oIEdV9M7m69enWupk0C/vtMazkvAJJxuu5WQHJ4KovpjqeM+9c3faBJFsZbmKWQt5aBSMy4+nHGetaNqGnUnlZENTi8vyTpWnGLpv8tt45z97du/WoINRtDcNJPpFu6lsBVklQn3yWIH5VTeWK2kKk4kbIIKnBP40QiN1MsZ2ODt2tznuaXOyTVOtQrKyaZpwsJgCnmmVpTzjO0nhe4z157VQut7mSWYlmLZcsc5NQwzRK7SNuLngKv8AD70tzfzpE0rBjluhG7Hp1qZSlIT0NCzjDafqczrmKOBI3w2PvSIR/wCgn8qoIwkt28ryhGjYVc4z7CtDSv3+malpkhLXV5EkkKgH5thLleO5HSs+GPy7FpJBtDMV3FRk8c49KuSXKgTI4bmOUeSzINq4AZufWqi3MalUGJHc5WNOcD60TWokTbFbbUIw7AcH3PvT7O2gWJltoZGSM/O+Ohx2PelZDLFtJJJuLIAC2Ex2H/6qe9tK12tvFbuX9GBGc9PqK0dB1KCx02drmJTAGIAkPB5xz+f6Vm3U8Wr2TSWsnlwJIQp3H5e/5VFnceli7MlnZ2k11LulWEbxwCP92sa71Nov3qMsEU/Klf4AaU6hcRxWdnJD+7t38x227lKjoB6nnmqV9ZRapMsm0wQ7iUiz90U4ruTJ6aE9sZvOCySAxhTtIHXPrUstzDHkNLJJ7KOg9asqiSW7HHTCYPQD1/SqRlCw/uwkfz4GxQA1UrErVFqCNoYQ0zRyliCrldvH581YS1e7kcpGmCR/FnAqK2NvZXYlmso7pcNuieTbjjhsj3rP86a3d/s7kBBuyFIz36nrilYrY1l8PXR2tGrurHa/ljIX0rsLDQLuxFjHHI8oZmDRYJCk99o+grh7TUNUhvMS/aGRnO9Q2NwA/lXovgbxDCZoYiFM8gEki7gURewye/XilK5rCzY/UdO1CK2mMxS1tmBXywMM+7gD5gABn8a8t15ZLnVjZ3iBXjb955WNq44wK9o8XarZtbOt4q+TIvC+Z19+M47HGK+f9Tj+xavPFFKrrnIZHLYGehPrxTpEYjRaHYNdsIYbGwjWNGj2NISSWGOn/wCqs9TJZ3TyySBoweVQcbQPTp+lO0vc2nWu0fvWLKUY88d/Ye9OWLdcsJG8ts4wrHge9K2pKbZLHiSOR9zHecqdwwO47UhngmtRL86uzlFGPw/nRbQok5WVGnQ/w4yBUjQySG1KIURXLMNuFGaCraDYbZorYXRj8yM/ekKdf8KV5RgrKpAYZV1OOOODV95YooZIPOLqY8g/3STWIGFwDBtaRf4W37T+dC1Foi0L2BUkglJAJ2lWPOKha2IbbbSLcRdNhOTUNpNLJE3nW7RupICsu48cda04Exb+bCoDl/mVV5HvRsDd2U7Ozt2P7qBInXhsjkEf/rqzIGAIKbDjPWnMXgvjhNvmLzn69agmmLyvvbd6n2qU7sNkOtlisWuJC5dZMMCF+6emBVZdZhu7hrea3xGuSS655+mKdC0k6J5kIBU/JgnninmT7KGBiRdyjmrVrhfQkMqEiIKdygkMqY3DHc0jNG7fvkfdjPygfr6VYhdXjHIGVKsSRj6VE2nquJGm3Dsx4x9aVwvoEd1ENm+PLHsafOkEyY2FCo5xVeW2nkmSYy4CqQydPpU8cMr7SV3EDJ2nrRZCtdGT57xboCu9P1FPtS7M/k7meTqq9TWi8SNcMGi2kfePrTRqg0W3JsbRBLJ8nmHll9x6dapNWKVupkyLPExJRvKY5bcMZ5/Sqk9zJb6gyyRYjJG1YjyffPetmCY3aMAMjguffrgfnVV7WxWdTIxklAx8xJwR+GO9XzdGTJX2H7LiR1e3iZeBkOcsPXirbCM4MU6g+hI5pZ72OCzt75ICBLlWAONuCOcfnWBqFhLEiXlm6sZX3BBwwqeXmYpaI2HmRJCxccnGPenPcxtyu75fRetVdNtmaFZG3PKck57VqwgAEDaWwW6dCKmVk7Gai2ZsF3HFIylm3s3CEYP/ANarzTeWuYF+diCeOgp4trd7+SWcK5Y8HoR+NPUR28RhxgNkg0m0O2hV2NKrb5Op7HGKxUHzhvKbyxhmdiSM46+9b0tv+4beD844A71S1O62acUhl8hmAwBx7VUZMIqzKVrrF1pl5ObO5nWC9jYSKp+8jDnHvz+lUZYhHCot8uzgByoyB+NSpEby2OGAaFQGGMA89zUSxSW8jNh1O3BI6H/ORWqSuNt9RI7aa7niitVZyDyV6Cu7WEiMgvllOSCelYmhNBFp0byEJKzEhQMd+9WtWu3Gk3EsJUOy7cHrg1hJtysXGPVltp4W+60fXGFORWXrelR3sfm2u7zUwCFGcjv/ADrNG6Hw7aiZtrb2YkDnNb+lLINFR4s4YHhuc8kf0p25dUx7rUr6baTwq8c3yHAVcEcqK1LmGNYlKjIGCT65qJoxt3ysMEDKpxUEyvHJvikYlsBo5F280tZO4bLQeLeOW5j5KhWyxX+L2NJLG4YjIC7uvbFVv7RWAtHMNnJwwFSm6T7LtZicnA5yT6UWZKs9CT7ETGWUA4GMe1WWsVutNtliubeN4JZGMU0ojL7ggG3PBxtbPNP0yxa+uIoZJWiV8tI5GfLRRuZsd8KCcdTis/UY5LecWl0qpNDO0bkMCVZcgjge1KNSPO4dbfgNRW5Nd6JqYvInbTpplCZjlgG9Sp6crkVkyXmrpKwjVJEJ5AGCtT2UtzBdl7aeWFsYZo3KnHocVuHV7vZGt2Y7oQnK/aI1kyCeRkjPP1rZuHUvlvsc3qEkmp24is+XhY+cGPCd80+DVNOhjiDlX42l06LgDk1vSaTZ3Vu+p2aJbmTMN3DDnALEkOBk4B4HYZHFYN1o3kK724aWNj9wcYH0otFaMz95Grb3Fpfsr2jJIyDBG7n8qkuLnyvLQZMrHIRR1qjaWENoruiPvZNu4H1p9rbras7ws7MB/wAtGyaysjRarUwLq2u4o1F6cKzkiJzmqFnfLbzNKqhyFOUbgEetdTdsuobUn7H5eO9Z8vh+3do2Ikj2nsBg+xrSNRW1IlDsUrG4tL5pQ0Mcc2NwJyRWdOySswQIwjbDMB1rb1O0t9PtMWlvGMj5yT8x/wAayrOye4U3cSME3bXRRkj8DVJpamEk/hRtaJptubiCZoh5RBbzD2btn8abLbR3F40U95NJHGpYFT3zW7BoUVhoszNd7UmO7axBxgc4zxXP3+bC2LRyLK06bfM7IM9BWMZc0mdEockEa+lrZ3FhJ5PmGVQV3uchW/Gr11LAbVkmfyJGxllZVJ/H+lcbpZZ8xhnckjKhsAmt+GyCOd8SyHofMOSKJRREJtxK8DT29yjRiO4kY/PMZXxtz1x0z0p19PcyXCwtPE5dy5KJjpzkmrbLELjEUaPJnn0X8Oneor+G4aRJ1jLyxr5hKxoqtxgr6k+1UrDlexH5EcsahmXcp4IB4FYK3MM13MhlzF5hyeoIrfEP9p6cZtOfZJHJhoycEkduayNP0IXE0s8e6AgELDJ1DdMn2rSNkTZ2NbRbeCzdzFBsDcDPII9q074AZltiWKgZU0mjxSy6czXcWx4xtOD6Ukys9u0aqOFJB9RWEtZGltDOup5Et4p51BjIJ2BTkcGqljciefcLaTZuyu1sZ47VpxOFs44ZsEEfNjqBUv2JIlaCE4BGVJ6/nV3tozOzYWtxB9oaMnO1vuHrjFWjax27yPGW2Y3Lg9O+cVlWy+XfHzAPMVscHJxitEvJcxnYdu0Y5HUVLLjqSoiyRm4dstkEZPSleSMoSDls4Gf8aqYlEWGjfYq5LLzisyHxPbPcYngaNNx2t147E0KDa0GpWF8SakkThVA8xhwQcH61gW00ssSB2kcn51DDJ6Vcv7o6tqCQwx74yfl2jJb8angEdtBI0mEmUYO5SCQOgAraPuRMpXvcdY3kaNtn3GM4OU5I49KtWk0SzTlXwWc/P0IFWLKyhNs4FwrTH5miDAFc9Bg8/jUMujW9srSMW3tzkk1m2m7DTady81zG3yxEluR8vOfanRwSyRHd8i9lU8596q21zHJAUTh04baO9W189NuBnAzweoqdjRO4otWC7cZXAzk4IqKVXimj+VACSOvWpywmm3KPnxggmmoPMmcSKreWcYYZ5pCegsFyFjJnlAYDO3cCME8UyedZiVljBToM+3epGlIWXZtSQYGf61UfzluVUFnVgMkJwCetOyBO6K5siLdiGMb5JRyMkdxistLe6RmF4zOv3gyc/p+NX7+7uUtZDL67cgY68Z61FDc3EW1Y33x7ucJnI6Z/StFchpdDS0eeG3jxKHWRlOSYyTgH2HvS211DPO6CUEqclSpU/gD1qGefc8L+Y0ZQ9UHXPY025snubb91KfNDZSTPI/w/CpsiruxcWQySvufauMYNNWJfOIA8xQCQwPANVbO5nklaK6jTMKlXw2Q34VYlLRhBGcJ0K1LVgsnqDRoIcbic9BnmrcRG8QgupxuJJ4NU5hvjYgDenPy9vfmp7UPBLukcurDGDzj8qGNaMkls0niJS4Jb+Fs4/wA81i39usOp2s03DghGGSdwrYklFqv7tcqT+RrMu5Yr+1keTdDNGNwY+vsaI3FLYvSI0ar8zMoA5/rVczvHKfMz5bHaSO3uab5M19p0X73YuwZxnJptvow2RuJpN3SRc5BqrJMh3ew7T7X7ZuuPNZvmOZAB84HFWZRJZSEqS6NzkdamRPsUflwgFMZ+tQ3Mu9UcrhSM4qb3Zpy2RG7TX2fKDBM9SME1T1ofZdPWMB9zMAWz0NallN5cY84IqqdoIxlv8+tNuo4rp8TLvQ8jNCdpEcvUjt5WitI0kbe68HHcVYCwtuU7lkx97OPyqjAiwSbE4UfeI/8Ar1ZkAUrKclBnkU3uPoELHc3mZIxhcc/mKjO+OUxogkUnJAOCoqaJzIMR/exkgdamFv5a7woDdSM8mkV6EdnP5spVMhf4h/jTbiDbl4jzkHr8ppqXD+bIwAj8w43EenaqjXQS5ETupZs/ePFFiXJotNi5t95BBU/MvqR61Rvryd2NtHCmCAAGJy34+lSq80d45SPeuPnAOP51Z06F5ryWd4FRVHyfOCQe/FPbcd7kLf6HbxvJC2ETO5ec96xJLeTVtSW9toDFEGBL46kV1NzCJISmCo7Vg2FxJo88lhexny5XyjDkZOKum9GROOqT2JtRi1OUCWzbYkfJzgE/jRoUF6uqkXjrI88e5ArHntn0rbKK9mAVwqn5gB1z2qCFI4I4o4V2CMYXnoKlS0sactrCuxEjM24LnGDz+FSWcRPmSSSM5Z9w4A2jHSoTdRTS+UAXZuvGKQt5EvC/KRgnOanULo0Fcwus+cAcYLDBFOu7jYwcBSAMHb9KpllVSWAbjp14qZZmaNQmxgq4K9OPxFK1i7jZXDSpLDuGM5XHBpfOnljPlPsI/ixTNvlth2Z0bGCMcH602TzBcAISIkX5mHrnGP600HNYsmEl9+SY+GAB7imaq0Z0xmyVAG5XU4ZT60iwlnDJMzqvCoRjJqoshn+1WUsflttIGT1oV7lc2ljL0O9midjcKHiY7TJjk+nfmrzEMPMBYxlvkDgjv05rmNSs5bKdU3sUbO0g9OcVt+Dbq9gh1k2kUdxNHYmZFmJIAV1DHGdp+VmPIPIGO4PV7NTObmafKbOlMdFvm8RTBvsdsh2ouAJZnBURgk9sliRnAU8dK5afUpZcISAB29607rXz4icprcr+aW/cyH7kTcDgDgA47elZKWcj6l5LcFG2k9uKbtaxTWhetLWaeHe2AvuetbsUHkRKOg7kjoaxxMx1JViJxGuAOoIrdFwn2ZnuSxdQDhRnHp9a55tp6BC25QktGa8Dl8DGD3LCq93fx6fcLGVYsxyQO31rSttThmljMbKWHJJI4PpWZ4k0+5l/0qCMSmRuUQkkknr09TRHV2kKd90ZVveyfapZlZFcnEZZuOtbOi6Tr14m63Vpof8AlsrnjGcY9sdjTv8AhHNN0YR6j4lmGfvLpsTAy/8AAuw7fnUGs+NLy+tmtrLFhatg+XCMbvqe9b8rm7RRl7RRXvHVf8I7qDqBGsE79o7a6ildvoisSfXge9VrrTb7TmU31ncW3mZ2+dEU3Y64yOeop/O2prS/vLBn+w3c9vvxv8mVk3Y6ZweeprqnkmIXwTT+TX43f5M82nn8Wv3kTNJyNr8r6EVbs76C3c+fYRzlgRuDkEj09P0q/wD21fNzMYLhz1luLWKV2+rupJ9OT04pn2uwc7ZdGgjQ9Wt5pVcfQuzr+anj061xVMtxtLeHN6O/5qP6nfSzjCVNW7epj31vZTSs9isljkfdUh6ht4ZlVYmkicA5LOCD9c1uGLRZv+f+zx/uXG7/ANF7cfjnPbHLf7KsX+eHWIETsLmGVZB9Qiuv5MePTpXK6daGk4SX/brf4pNfidUcZhpv3JL70Y8umTGF22lwASGjO788c1iWl287EKTnJJUDoBXYroOqKc2kSXLg52Wdwk7j3KxsSB79OnrVW+hvLVmt9Us5IXkUNieHZIR0yGwGI4P5VnCtSb5VJX9To5ObYxTvZSAcetSJKI4wu3+Lk1cFvAIsR7kznhznPpzVNl8snf1zjrmruLkcRHQli6KFJPFRzSqrKrn5iO3api3loSzdfuioHQlQW6g/nTIclYfBPuVj0x7U5Asqnzjkk8H0qJVAPT9aNvzEhsL3PpQJTGSk20u6MkxqRkdakkkCqWGXDEdB19qcroWCQ5aMcncOTVeVApyoKlm45oBvUvxxAW5JQFyO/rUKRHywq43Z4PpUgkd4gnOBkk06JVh3Hcxzz0pbFId5kqsqgkEDsf1ppdvMIVmCHg5/iPrRDKiyM5YAEZ5HaiGXz5P3LZjBPJHU+1Me+hFaaRP/AGtJcyzq8AX5YjwKuSBZxhv4flC44qF7kOzRKNrDjp1ptsZZCxlB+U8LnrQ9dw0Wg9rWOJF/djHTkVUuU+zDdaogb+LPQCtmO4hJWG+KorEbD6HPP4YFZmt4glmmkjIjd8IsZyFB6f5/nQt9QsrGaZzPeCa92xxJ8hbbjdx0/rXd+FNYTw5qUV00PnxyhQ8e/G/jhjwfQc4rkraCJo4nul3LG24R9fmxx9apB76XVZZZt6K+Y44ycAnpz7DNOUeZWJT5WdjrmtJqTSLaWohiLlmkkO53ZuSTyeAc49sVweoK9u8ihckH5c8D610bLKCEd0bb8rFOn6Vn6xYs2Cy/eUHr60oWi7DneWpgo0iAEMSW7+lW7DVbrTr8TWV1LDMP4lbHGQcH1HA4PFQSQtGwI42gD6UySLd8ycevNb36ohKx1unzaXqrnOjRHVYYWkhjiBEF46rnDRqOCAudowGOQcZrlL++ub+5ku7yRpZ5G3O56k9Py9u1S2c01rcxyQyFJYmEkbYB2sDkHB9xVvX4bae6g1TTohb2V8rE24YfuJV4dOD7hhwOHGAK2u5R9CjHQYXcoLMT681pLp5DLLK21V/gB5ajSrZfOfaHLKMgjtWhNaRrBmMsAGOeuefU4rCU/esKSbRF5tuYW2x72AwrA425pTK12pVoGVWxsJ4AP1qlJbMscfDIQ2527NWlHHtVGPzYyY1J/WpIWpCFCyCV1WVM4HBBz3/CmXcaLqBunjYJKOABgDIGKsAmNGEm2RsFgmMbTTrm3uLjSvtkalkRVLnHC5bA57dKQ+VM14PL1jSILWDYup2uUWN5NouVL5AUkgBgWPHf14xWTBaPcziOfzhPuYyRspTYy8YJJPSoxc+VfKsJUtkLhe3c/wBa3k1W21SINfWfnzyR+X5izNHNwTtYkZBIHcjnAzmrfK99GNIitdQj03TJoiZG84lFO0Y3cA59v/r1reFL6S6m8i/2yRQDCOoA2k8nk/QCsrVbPRoxDFHd3yIinJeFJNw6jow6Zx71ueE10xoXtoL4syyEqkkO0jpzwxGOfWl7O76feXFu9jr5NFin09NzM5JAjJ528duMdv0qf7PDY/fURgclAB16n8c1TbVoUuoNM3CSZU8zae3bP6muR8TeMisnkadIrbgQxI+63+f88UJKPXU1cklcTW/EV9HaS20eyOKRtscoHJ7HPfPvXM21+LSHEnz5GY2JO1SSOo79Kimv5b25ea4ORxj5eg9PpVaSI+SPKcEZOAOc1KVtzBycncsGzF2jyRyfM2R5YGevPHt3qGS3k84LG+9F4OOxpqakbTaICfM4DBDg5NOJZLqVXQqMEFWJ3BvpQLQN7RxyRELvGQAR79ajkSW5YDzBgN8znJ2j6CpYoZJVZ2X5tuAwHr6mrEFv9nkdN+dyAkj37Uri3I4EnOoGa1mklMIGHReQexHcGujubSy1K3MskjWF3JKHZZ8mF3bqQeSo6nnpnHTmsMXlzps5VJA0TOGZBhiT+Nacz/abBJ7q33XZYJ+6OI4wTgcdM++PxqoytoNIzGs7vTbiFZ4382UfuSPmVxgHgjIbqOmcZrYttEvLG3uJ1nVUxz5gOyMcjBB9+1bmkeRp7RWxjeBZ5FG1mJyxxgjHAOQPw4rK8UxRWNv5sdx53nv80obGCDnP060pdGjTl0uziNat4GvnaaV/KAVnRUxvI74PQe3vVgtDbWCu22AMvyRDryOuKp6jfwSo62qq4cbTPKOM9cCpdF0CbWJFWX5GJz50mc7cD7o/OtPs3ZhfXQktYvtEKRh2JgQvwclielbejeH7vWJtjKtsmFjaXy8AH0AqGPw9qekaxFNpdrdXKuBHvaIlWyeGz0/E8Cuj1/xBd6dbNaG3aOcIJCzYAGR94Y4/EVEoytotDWNvtGTq9va6JbfY7m2EskinYyswx/njmuTfUIXhMUlqVbBKueSTWvZ6hGsYtmkWWVgWLMA5weoz25qxHYi9byLNVcn5QkQ5xjPAx/nBpJ23Jlr8Jz9vLcm32yMSuM7s9OavRRrdrBawzsHY8lU3kLnt2zWjaaIt3ZyLb2zGTbuXfkAgdfrxVrStCutNeLUVih2sxVYS/wAzAjofTr1quZPYOVhpuijUNWktGuri4EUGWMQ2cjg9e9TSLpVnaTIgklWFdkLRSbVQj3HLetbFz4jtbEzSh5TcgPGq5AVeegA6geprkb6SW9uiskP2aNgG8tVxuJGSalNtlSSS0NHSfHen2995Xii2uZ7SRT50cfOcL1/HA6EVgTrpc/iy6bS41Omu5MSuD8mOMe9Y13bTQzShC4ViVJPfn/61XdGuIYpWWf7o5GelaOKSujDmctGdF5ioWWEblGeCuNtQyCMXAuWOAgJf0I6U4XcEirtVXfO5D9KxfEVtK8HnWzkpt3Oqt8pHuP8AGs4pt2Zq2kjoEw1vFNA8ZjfO3nk1T3STTCCcyRjO193GR14qppWoWhtUhXbCWTkHIxjryanmMsI8m4cPnDOx7/j+FU42dhc2hJcafImo27RSL9kYgPtHPv8Ayp832eOScjIaLghhywHoPpSWd2MNPuQEDCq31/lUrGPUrhVWFiVIbcNpz6gDqKQ9N2RX0omh3MZFcAZwcZ9adZicu7zPEI2+6FGCM+p71XMUyM7upYRg8HnNRJqNutgZmlMcjtgKwwABT5WxX6l+6kCQB/3hZST81VLu8hbTnlQBTwCDVWTWjb2zRhomZScHbycnvTdO0qW9i869LLEPmVOm73o5bK7Id2bImLWY8pCoKYXjGabbwSPbF2VFAwu12ySTUkLoYQ8jBEjyOvBAqe1vIBDLI2PkIaMqc7uvSp9DRablG4MjSCKPbG4PK9B/KtGwdluESSPzI5gVdduSO4I/Gqlp5kd088u1pJG3bGOQPp71esLvUP8AhJGId2tpbdztI4V15HTpTY1HqJsWImPBYg7uRzVW5kmDbopBFlsDng06PXI5YV2GNNy8puDsO2MnntUdw0d1bsrHeqncFXgj6VKi7gV5r0W0h84FhwVIIyeKeNPfVAhG+JWOQXXGBWbAJNSkjRISpdwBnrjPWu3S3liQgxhYVjVQSe/Q1b0Kir7nPyaFJbRk2k7KwCq7EYBGDg/pWXuDRgnAfo7dckdxXZ3Frb8hn3NGMBQ3XOea5C5SNrVXgjkeRflO4kDPPQY9v1oTuOUUiGPUQIU01o94lkAEpPTmofENvPps/wBnimB8sFS0fPP1xVxNNmVwGi3JhSCkh+Vieh/Cn69aJFE7vayOjIGwHJbcR39K0TsyZRvEXRroou4jd0zk9quTyJHfZjOFZvut69cVT066R7KOGC2UEAH5pQC36c1A92ixgPGxXcX5OW4NZuN5E7I07gRfaAYuCPv5NWGaNnRiCCBz0rDYmfE6eZGD649eM1YudUtLVEkldsn5XCjO00uVi21L8zI0TqGYNjG3GazLuwm1K3WCFFUwjdvY9atWl/Dlnim5Ixtcdalg1S1VjGXAkAwyknBGenTGaEmmKyOVtbia3LRIMq3De4zU8u0BmdcpjBBPU+tXZr/S4QfLtSH3FQhTv2qWyij8h5Wkz5rbHyOErRye4IXSr2BxHbxwuHUbjkdc1b1tZZYWSBFXcVxjt3NEemQQN58JMkoHXNVtXuGtktioZy68hjn0qLXnoXsilPE02n28AUsY8l8N3z3Na0M08NlbxQYK7QCPSoCqfIVj5KBjjPWnETGaCSOMnc21xn7opsEraGjYXZDK93GsbhiAijhcdKbeBb5iJQ5LEcqehHT+dVDcTSXG0hfKTrgcmrsLNGD8pZcZJzzWdrO442GTafG26K4feCOOMEjFQ2+lQWiF4c+YP7z5wKuQ3EZjzJuJU8HqaZhZixdmIx93GKd31E4R3Rp6VNHFPJmUCWSCSKEucIGddpDHt8pYA9A23PGaydcstR1W4jOmWxlvrdUiurQHEoaNfLXZGfmYbAM4yQVckKMZTkABcsB0BPNRya5fxy+RcGG7hUBQl1AshEfTYHI3ouOysMZJGDzXLKjU9p7Wla/n/X4aa9S01blZn2bXyqxEccmeqq4B+o9asRyzs21oZWQDOcjOf0/rWo/jV5ZAdSF112qFuPtMMf8At+TcCTLjno65HGVySdO11Tw/qkYM0sMb5xLLLbPaSN6bBEZIx0wcoOPUkkKeJrQ1qUmvTX8tPxv5D5VsmZmm38QmcW5WcPHtljlG0OuRkBuxzjkdCBWhb6VFZxpctdvdWjSfu2bh1PJ2vjjI/I9RVPUrPSbXUHEk15ps6yGGWKREuFLg7dzOpUjB64VuBkZzimaReXMHid9FugI0uIWi2ytlCxG5GyODk7drDOQ3HUV00asa3u/1/k16XJehPqFiQZZrOQbWz8o9ax5jhx8yrxlmJ/OpYdURQZbaVcE7mQnpUkk9rerHNC0bsxKsO3b9admibpvQiW2LQgp8zIwYFeSOak1G7W0si7HZIV4yOpx6U27inkkYwGERMBggkZ49B3rnirPY3iXKyTvE5bBZiFH501FNhJ2Ri315LdzFpXySecGoVuZUZVWV2QnJUE1CG/encpHqPSr0NxDDE722TKMjLDtXXZJWOS+tzu4vKuvB4jIVvs3zHcNxRT9etcrLAArRQMyQ7SwDqvH0qnFqM0cYUTSBJBn5DjB9PpUcl1JNIRPulJ6ZNZRpuLZpUqqaRraGyRTOGYeYF/d8feOa6OBJblVS4bliNyrwR+Nc7o5QXKbkVTjh2Gdp+ldCVna5MUu2IYADBid3P09PesqgqT0LxskSRRA6KmDuUck+hqyLdUtZfM2zblO0MRx2NU45mtlRIhu2jByP609JJZpAiAlSDkKOhrLU6VJGbeM9vd+ejKI5MIyAcqexq0ojINwoZp0GPqP8/wAqoasX+VYELbXAbHB45qbT5Z7q48pUbcUG4beV/wAitLOxlf3jZglCW4TgM5yQo6fWq0kmGVowAmz5+OhBpH8yJHBZlCnIDe1VluvtY82B9qOMEE/e561Nja5JMguLyKVQBG644oRWj8xJBxE+N1VZLoWbEMVGD1JwB+NQ215dzWLlcv5nOWPI54qraGfMrkMrRw6wJ4gWV1+bYMng+lXUvI4WDSTFVdjtjOOarrYStH5jOWIXadg5q3DZxGWKWa1DqmEEmcbCeATVNoIJ3JCwuY/MVmQj70QXJx3yfSse88PGe5FxbwmKDG1mOQM1vzxPZXckUvlHONp3blP44qjeXkwuEjWNpYm6hXwmaSk46obSe5l/2RdW5gltXWR4WJKxDgjv/OnT24+0NcXTnIXaofsPTFdAzPE6ooXyx97aetYHiJ3ciZeATt54xTjJydmRJaE2m3VlDDJcxBVOCJHbr/n6Vm6rqP2+6jFq8ht1HXkZPtWPbTqtz++HmRkgsM10t1KLZoZbeFQkeQVH8QNW4qMib3RNpSGK1bO4tLkhnbJrWRdkiksTtGK5Rb8wzC4cOFIO1Om0V0VtdCa1Ex+UEABi3TpUTi1qXFoS5eO1R5pTkB+RjnFMsX86OadSwjd8pkVT1q7SRFiQ7nLZcjpxWnoKxGwWRWLndhkc/dNEotRHuyLDq0pyScYI9RT4IVmlZV3IMcE8nFXLqCOSWRg2xmxx0xyO34VWjt3SNpkZSqjn5uSM1HSw0kipqNsrxLgM21xwDjNQxWgdy7XAI37sbscZyP51q213b/aQkrphgchh14OKqWVoqwuNyqN/CnB4zVXaQ3FDY7OLzXYEsrAAKOQpFT+UyhPKQhSMHjpUQc/OrBSFY4PqKltg8yN5ykZ4RkGB69CKnVisimsEMEyXEsjHMgMipwWXPP6Zpwv4pGPyh1x8rDqOT19an+xYjM0R3EdC3Umsy5h+yXEFyDgSNtZSMZ/yatakPQ1MgW5JIBwcD1FRS2X23SSq3pgZmGERiWx0z/k1TbUllneFY8SMxQIT0B75/AVtaNqUEOnzwzQQyEDeHdTvTHOB2xRZoqOuhSQJFp6QuW3RjDMx5as+LTk1CTzZ2dLf+AA/f9Sfapdaf7ZavLaAfdyWR+MfT6VNFFBHaoQSEjQFsnORxzQlpcnluyWFGgdRG+YVOOewq55DQk7W3B8nj1zSNLCCIlIAOSCF6/j3p0UptpOGyuMhSwIH+FQy4q2w0bCc7jvAwBimvEEKtIiE/wB0dql+0L8wVRgnduNV5pWD/fJXd8zsOgpIdx7BNpHGQM1ESw2h1xxSNO6HP3j6DuKQ3Kkh87TxgE96pbCbuQiNjLuCdc7qdbAHasrH5RznNWrXdOSjEAknPtSyIBKgjKhlyCcZ3Ci4rIS2TyXdlXhsYam3M4iUeYQi4OWb0qWJhGzmWRURlyzjP4dKr3QklMKxSRmMHLsRk/QZ6UuoEpiikgTaN8Z56cMKQ2UTMFjRQQM59/rRF/qGXkN1A7/lU6yxrkhgDtyR70dQ06i7U3hmBODt4NSyWz2+XtwuXPQHORj+dQLMXbI6dfrTw+2VccDOfp70tS1a4iK7rmRTg8ncOlZ+rRqrRTmESLG44duAK0ryYpwko2t91toJqnJG0ysspDo/Bx1xiqV07kza2J/Mka1P7h44yNzZHOPX6VTWKY5l657elVbSI2d8EYmXcdoD5wyk46+xxn6VqvKfLLBQjL98LyCR1pvQSd0U7eTzJPJm2LITxjgkZ61bdPLUqxUoOPeokktTdD5AJWTcCfT2p83LlFwQR1oJsMtEVJcbgVbOCfWrn2NX3rMwUR4x6Yqp5DmDact3FT+Ys9uNuUOAMN1zQ9jSL01EEUMBIjHms2MqzsFA9qiuIEeJnUsk+c7oyVDexHfr1p/leaPmYhl5IHaszVdUkgljW3wxXDHIzmiKbegpGlE8jphIj8q8Nuzk1UuIjbStd/NvxySeCaSDVIri3WY7IZt+1gBwRjqKuXhS+s9sJB9hTs4sqKVjjby9e9dTKylkJ4XoT611Xw6svtcmsWgbZJe2b26sT93ctccUw5BxkEgkV1ngO/jj1iGzZhDK9xGySAkFvmGU/Ef1rr0VrGUGnLUx47WFI/mdiAcJ6nHqKviYSpmNfnLYYkc0ySxhsL2W0vioeOR0JDnG5SQcdODjI4q0IdkYeP7nVGz1rnlJrcXK27IW0hWMlinIbqe/rVbWZbhrZ5kB/dEeWsZ/1inv9RWlbaLqt55pt7WaUNgOVHAz3FXrXUdN8I2btcJDqOqIdsQJ3LCe+ff2qYvUfLyq0tCj4Z8G3AspNT8QEabYtj5pmKtIc5wo7/55q1qfji2sLeSy8JW4g3Jse+kUea3rjoF/Wuc13xPqOv3hm1KfcASVjAwq+wHbisOSYbjxk10RotvmkYyqacsCa4upZZGkuZWkdiSzuSSaqST5bCnPvTHYtWlZWUFnapqWrR74nz9ltMlTdEHBYkcrECCCwwWIKqQQzJvKapq7+S7/ANf8F6Gcab6noiNwPpSjknjrVYSHaMVIJK+rjUufK1MG4k+KCFGc1EJh60hlFW5nOsLLqSbR6UjIGpglFP3joaE09zOVCcNiJotvapLe/vLKFobedvIZtzQSAPEx9WRsqTwOo7D0pc570hUEc1y4jB0MRHlnBP5G1HFV6ErqTQ5jp9/n7TH9gnb/AJbQLmJz6tH1Xk5JTgAYCVXu9Gu4bZp/K+02a4/0mD54xk8ZI+6eR8rYYZGQM0PF6U2Gaa0nE1rPJBMmdskTlWHGDgj2r5zFZLOmubDy+T1+57r8Uux9FhM7U3y1fvMiW3cMSPnA9eopnKAM3QHByOldE13Y3hxqNt9nl/5+bKNV/wC+ouFPQAbSncncajn0MywNLavBqUUYLSNb7iYwOSSjAOAOPmxt5xnPFeD7ZQly1Vyv8Pv2/J+R9DyKceaOxzbqzbmUn6U8yMXUDAXbgj1NW5bQlS0LcjkqRzWcZGVihX5hwVPauhWM3HlLaoFjGzB555qO7k2BJAMhT2ohkIyeVAHNWLaxm1FtsMZLSMAgAyX9gO5o6gNgkBT7QjY/uj3qRZxtJY7snsKW50PUrVpHmtzHCpKq38JI6gH14xj61E1jdNFvaFgpOOBTdmPUfIY3U7/lJXbzUS7Y512OQFXgDufWpBot75gDSxLFjL5lCkD6GpPscrZRLiOEMMbxhsChWHaVxoZPLXL5z0zxikjlke5WOBPNkwRhTnPHT+taj2tmbHb9qBuD8oO3AQf41HNoVncQxvba8ttNEMByh5Ppx25PFGhpydx1r4dupLgLepsCqGD9Nyn0z3rX1HSBJAkLFkWPIMsLbXQdMf7WT2qOyNvp0IJvvtMpbBdn5/8A1fyqzfMb9f8AiV3EbzFiCu/kEck4P0pXYOKsZa6ctlHHHiJ7xgfIkZgIw5wADnjgd6z9QWS9ZYJokjlU4WVDkMP4sfjTYLLVpb6SC/sZo3bs4+Ugfjgcd6XTLT7beMtldJJGgKsWO5ovaq03M3ckgs0aESSSANv+VM4wB71teKtUsNZs7T7JaGBrYFG6beeRj/6+TzVG90pY5P8ARWDKoGEPc9MVBphitJ7j+042kYRMtvG6naZCOpI/lWbWtxpu1jm9QtCkIRf9YeT6VXsLZS2bnO1TjaD941vT2rK4F2jKJFyRnIX8ap3NpPGqtAu7Z93b/EK0UtCGmVL6GIQg26kMp71JoEv2k3GgXODDqLKYXYn9xcD7jDg43HCtgZwevFJZwG+1HbMXVEDM5VScYqXR+PEmlgck3sRB9t4ralK0rCSZljz7a/CBmt5Uba4cY2kdQR61r/aGaEC4iDhVy5AzuP06Vm+IWWXXtRaJhIkl3KyupyCC5wQfpTrT91boZnZ/Nj4O45yD1x2pVIq+gSlqaMbB7aSSTbt42rioFcwx7UG7jDE9R3pLeRp5huQ+YBgfL973xViSRLZlYt5khHzKOnSsdhDEVSFmlYFe+etFmDLK8KIWR+ik4AbPBx3Pb8alYfaYbjYpEa/OCeCR3qss8mntFcB/LKOrgE5zzwKa2Gb2h22k295vlicXqCXfDKBuV1GcjsR1HXtV/TdMsPJOrW9r5kjs6uskucYGckemO3tVG5vrPUFFzAjRTvDm4mXmSQnI3bicc59O5HSqbajeQR2lvLdR+VAdkywpkleeBkjJAzWdmza8UtjXX7NquqlLpRYKp3PNKykBcc46H9aWGNdIANhbpOzXBVCAG8wdeMZH/wCqsO/1fVY2S206yGbyYBI8fOq4Ixg+oxz9a7bQPDlzFpsEE6xCQyfaHVTna4XA47+mOlXZxVwWr8yGUzQXA1JhGZlQ7gCVCrn3+nQ1xd3cQzX88rKrrcfOyquCrVs+M9Qmt70WggZldgZ32EkdCM+2Qaxrsq+HkTyTgbDHyCOpJzTV9zOck2VFLRS+Y8iiOTKqn8VSxssu8LlGIxuA6f5xVbUtQt47VfsQ3TMuVJB2sd3IBqqbcSwxT3B+ztF0KNnj+eKq2hmWY7Mm783b80aE7s9SBWibhJ75GjRULcMmeD7/AFNOMaLZW00PluXzt2ybiBjqy9RWODJJIgaRFfZgFQTux1pPUNi88zWA8vaWiHOAufxP4UTm7cZt4CVIG91HH/66d5ksc0GNjKoDgyL+lWkncrKoJ+ds/N0B9qQ9yB41MKuzqkygZ+X+dTtfOdI+zQIBucFrjdgDsARVZyPO3+YN7/KwAGFAqa5u4102G0jhMMiS75GBz5h4waNQLFhfTyT6hB9pMmqxW5a3iR28ybcMO6HI5VNxC+pyBxVa50e/8QWdrbFpnkg/di1wQ6KDjLDoOTzk8VgaraJPJFM6lppJAH2nOR/+quqHiG7uAtpYwyNLKqiWVowZJgowNxAy2B65ra8VFExak7Ms+HvCOn6XZm71SRdQnjVXjtkP7qNic8sDh+3tyRz1qOLX9RtLeSytJ0hLHK7IUj59flAqxbW9utrKk160twVMklsWxgAcEdvw7ViagxTThLbL5z4C7AdzZPbPryKn2kpPR2NGlFaEkuo3t7HIupSvPIrEANJkcjsOw4qFHOp/8SEwtPavFLJa7G/e28qoXwvHKttwV75BGCKw/N1KGWN5ymJGCKvp6iuq8IzH/hIVkMISGxQyzSYz94FFUHpkk98cA+laQupIz5rozrGXZGlsqIIY84wuS5ODg4rtdunrZSmwsYi5j2MF/wCWO7gt0zge3vWVoGl4t724uUjaNSfnAyBgfTI/IVoX13Y/2TbPpK/PONlxGQQ6ADOCD/D1rnerNYqy1NK3KafbJJeXcTP5I+z7WAGCCDjPU/XPauZvZ713EaxqJSQqscHAPAJIP9KztRsQbwBr2VFiHXb8oXORj8TUun2sy30cu6N7YSLlriX5cjucD157iiysHMXpdHtrTzDqIDtAh85w27Bzwff8KzdS1Se+sVjitlHlr8jliSPlAB9s4zik1Ka3k1lzHMt1GCRhHG3IOM8ADHHp3qDUtWisb2GM27skuEZAAOAOufaixLM+G3naEQyt9oEg7LnB70msW4s9MRQnl8DBC/eq6l1aRGR4rYQhBlR1z71j35vLuRUO9ol5HpVq9zKVktClCxVcs56cc1sWckY014XtZpxOdrlMAgY659KwyhIGwH33cVpWdy1ugjkBAOdpBz1rRq+xEXZ6lxYY7eKKCBldozguV7Zq5DbCRmMx3qME7vpSadLayr5W/L9wa0VtbfyyEuvmGRtA4xWTl0N7dShJDEJlKso4IwfrUI3xoWiOGHO5RnFW7hbXaDAArY53Nkk/57Uyxsbp081OYmbDYPQf4015jtdlMxMsaLFJJNJJksqsflz3P51DeaNqFrMbeKCOf5NziYYC85zk9PrXUWiiOcpEBEWOCVHI/H6EV1V5PdG3EUUzSsI9m25O5Gbrnnr0p89jRU0zzpdKgM1tcX8KQq8YZsEbWbtg984rYysluwAwEG38K3tZ33UEBaCGSVQp2ouVB9gAeOtZsiMqMs5gtxIMEO2CcdOOo/Kob5gcVEw8RJiIuChbnIzULziSQW9pGcocFwvy+wFIZYRamQ/6TIrlCkSng/jTvK1JLZHsrNIV3F2klAUjk44aqS0MkjVs9NaGxZ70M7H7ijr9f1qbSdSga/Nm5VEKsDI3Bz0B/Ko9MmvWlSXVLuxIwQUXcD04+6tX1021a8ku4ooLgMmG8t8sCe+zrgYHOKT03NdHschPoU73TGzBdPNb5tozgn+lbdj4XeGREmDxlEId3bCuT3C5J4ropf8AR12RAKAuTs45P86qO1z5212dzJ0b60c2hXs0MtIIbVJPstorBB8sobJ9/wBf5VamiuLtRHztZeBnI9ulXIdPe3t1lvGS2iP/AC0lcKMdzjGT+AqnN4ptdJzHpkJupOP39wMIceiDnv3b8KnVsrSJZttJneMzQwyOh/jQYBIGMZP41m6poOlRq9zeajb2kpx/o8al2zySflOAenp0pt5q/ijWbGNp5zFYby0TyFLaAtyCFdtqk+2SeD6GufuLjQ7I7r/WJLt/vbbKA7HH90vJtKk+uxgMg88is1UgnZO78tfvtt8zOUr7GnDeaWhANzcYJydsIx+prRjl0rU74RWuoLEZRtK3CFQeOcnpXEv4r8MmTH9lX21ThTHfKCR6tmIgnOegUYxxnJNu0l0/WyG0K4xMTj7BcyjzuOPkbCrJnjCrhyTgKQNxpza1nFxXd2t+DdvnoTzSRuDQ5rG6MWyMRp80ci/xqen6YFZGoaWlzcpFbxfNbttYNkK69evrV7R9Rls71rLU3aOJWK+XINvkuOMc9OmCPzrcmt3S7AEZkEqjaQMj2q+ZrUcbTXY5oadGtnJCqpGZWCg8Dr654AHFc1fxn7O8E7AuhDDaR647f55r0S/swkCPqVzb2rIwPlswaTAHHArDkk0GC886S3n1Bid2c+WCfXvWkZhUUbbnPfZWGiqE/wBY7AfWrNvo5uNQihkDMyIHlCjgd+taD6jYySk/2YHAOUE8mcenQLVgeJrWC68xdHjR3UJIYXI3AfUnmm22jFuNy3LoVteqZbsrFMACrhiAT71z91p2oWN40Ue5oJFygZ+o/vGuga+g1W1CWVwI5Nxd4Z8Kx9gen4VGsN1bafOl3I0xVC0mByg655+p/Ks7tbmvLGXwnONIk0iCad4Y4xt+Q87v8mpNWHmeQjEDoFNXzo73NnHJEFkWQhtrH5hjkVl3c7XWPMgZXibGf4QR9KtO+qIkmlYtR3MFywW2YbgoGBkY4qd7h0BK3Ow44ZOQenWufdJmXf56xoTjIGAc1oWsUgt5Dt3KGG3HfNDihXbL8EM8rj/SDiR+WC/4VsuyW3TPI/iPT8KzdNiiZi8rcLggZ4FX5G3tsYkbjwR/FWUtdDSOxEEM8jMoKxjkAdM05IW5deACKZcXJtLbLbAsb4Kg5HXr60kWrW0kSojtz1ARm/kKNbDVkyxKyxwqCpJPXFZd2FaUjZjjg960JL23QCZnBQcEA5rLF1BdaszXDsbYsF2be2Ov61STuS1djrbSDLJ+/ZFG3O5iOPwqdIrWOLydqzyNllkzjv0x78YrfhvtObRG02OLzWMZVWKA7+uP/wBdU08NXukmK6vI7eOJXwqPJuHBB5AzxxVN6amvIlsSHSrvW9HSM28j3MMQEYRSzToGwAO5dc49Ni9tnzYbTy2otvtN0gkhbFtdiPLWj53fMuDujJ5IwSpO5QfmV+xvdWY6bFY+Va58stGkbnDh+uATxwaxdQ0SfxNbeZ5fl6lGOPnDfaR6e8nv/H/vff5Lezevw7p9Y+fp+XX3dicFbQ5XxhYyxeKLmQhliuyLiKTC4IkG/qpIYDJGQSDjim6dIjaRdxCXcWZSCeBn1/StSC6jNvHpOtt5sbp/otywJNvj+Bu5T2GSvVR1Vqc2lyaYbqLDJMrtFNBkOUZWwR6HkdRXa6qlLllv+fp/Wn3N83K07os6Xqy2uxJEBIUA7jnJqWWG3e3v5VJRZgSVIxtOP8awbhJg4aQsSV3AHOMfhU8UzWLLLcv50hHMQbIYf7Rz/wDXo5UndBzOWjOcZPLk2NySetKgKscrgHjpXTvpcF3EZ7GJo5mXIhk6D1AJxWZewCBY0miZGORgjmtVNPQ55U3uVrK0ea4jRVD84ANbcukRRwsXGGAyAD39Kj0LEMf2kIXZWxjPUGtGbfctlVYsig4cYIzWcpNvQ0jTSjdmcLSaSIyxMqqqj5PerWkXt3HIy+V5oDAljxgVchtyYiVHC/fTOCamsJ2eG5kW08jaOFzndWbkmXGFi0bnzucbR35qxbSmEsYW2lxhnOCFH9KwbRLx3Au0ATJO4fyrVaCQW725RkdD6ev/AOulboWiTV57WW/f+zImjt8rgE7ix6HB9M/zqnYatd2fnoifNI2cMMnA4HNOaeJYbcO33Mq+M5JycHn+lWDZ77EXbGSaSGQNHFtwH7kHHOCOKL20BrU7a3sbS+8OW9/fRJJC6AmRVKke+K4C8MYlleAKYQx2HG3K54ra/wCFhi8tHtFtWhQqV8pXwAD1wCKyFnV7do/KBOwBi/P65oV0OU4tWRnag63clsqMvlspDIV7ir9tboIgyYJB5x6dqjjVZLotJHGdi4Hy8Grn2sm94RQp42ouBTbuTG1xJGzceXFG5Zudw4Vfqat/PFamF2GxjuYr0LDvUJuGLM8TFWbqpHHsaNxl+X+Pby3tWZpfsVmZ5EWQoCASo/vYqW3jjJIaJVx0q1FCkNm0wDZPIYjI+lMDCa3Z8/OvX5ceo/mKe4rD1URyAjlW65PSsvWNOXUbCeJcBsboye5p82p/uZBCha4jAUqRgEn3rJhvrw3BmvJlS3Hy7UYYBqowluZtp6GRceHri3tSzSRYC5ba2T1Fddo8huvD9ufK3fKPmZcGqd1NFNp8rKcqQVH51a05lj0mIQvtRVIwTx1qpSbWo4JJlXV9Aa4VrmL/AFsZHHRWX0FVLP7TbI5ks3ZF6qxwBWv9rlmjZLVVZtv3mXABxWBca9cLG1tqCoN3yuw4ohzSQS5UwunkuJmuGQrGxwvpTra/mseLdgAx53dPxqGwnU20kTqxA+4WPH1FDJ2FdKSaszO+pce11e7leSS5hWXZt3IM/LkY+vemabYulyPOvnYx7sgjAxx71ZhuEjhiEboQV2jdxg4qCW8ZNR8qGHLSfN8vcZwaw6tDTFV1n1WW2H3GAKsBuBA75HHWtYxyW1sEh5ZDnIA+b1p9oihPNkRUkB4G3kAjmnSSAyjlWDHGW55rJu5or2uAfdDkpnnnj/PrVMxi2maa1YNuYMUcnjsSKsxyoX8xxhhkEL0NV4Wjlv2SPcSoKsGYUkQ5FiQPON6ny8f3T0rI1GCNbWXudpxxkZ61rjylYhN7bjyowAKydSjMlm4AZiPQ+9VG1wlsUNDSO31CC5bf+4cEFlzuORXp2qeH476a4u9FWGNZgASJQNinknae9cb4R0h9YupYQF/dvmTdwzAjtXqun6dHJZJYDKq2VCs2cgE96dRtyNaEdLnlviCxh0rSbmTT7xLqNsISoHYZ5HbrVKxukleE20ccMoiC5K/Mf8a9N1rw9b6Pod7MbCOWNUYyKB94YOBj1yeK8r0l5PtCG/j2xhCkZD/MijHXv+dNaoiScZG1PHONP3TAMzsSSBjAzx0qC5miFiZHOHHIbqSfSr13eRWrNEri4ONqNGM7h2zVKysCn+kXTvIByUUjCntxUJ9xy10Ry7axLNKReeaVQnainH51oWOorcSqE3jceY+CPrWpd6dFO/njb5hPyMB1HansWVQFjUHucd615otbGSTRErCOffIoCYxnNLd+S0SnyzLuI6Dn61aQgryDhRghR0p7LtU+S2OMAmsrmnKQhAxWOHzBJkZweKklPlMke9UkVstnsKsSoPJSVOW43Y45rOn3zPuUjzO4NG4pWSEvWhhhMrSEqz5z/c/+tVhwJLeN1K5Kjp3pke26jYSIu1RlgVyKS1jB0+PYBtbO0Z5AzxTCLuWY0mVeGQduTzUkdqkRxOEkxnoMkg1AEKru5U+ppUWeQjlQpG3nmp6lepMgMsLRyRFNrYBB7VAXBU+VJ5jKcHnP4GmsysxgmBAb5ARwDUiWdvY2xjtkChm3HnmmG5XLK+N5IYZABqxBCZNvl5yoOR60qHEedpJXnkAiqD6r9muJEuGWMMMoyrTs2KwTlhLH5ak4Y9f5VZjtnki8lJGChduM4xx1BqgmrIq4+/lue2alg1IOTLFkKrYI+tNxZL0ZdFlE9xHJNiSWFMDcOgq0lqiZIXaccc5qGKT7THgYDDqCeRTmldeGzx05zU6lWFQkHa3JJ4p8kTOvzcDGcA9OKY0vTGPen9V54OP1pD3KYn8qNo2DbwMbh6Vg35ka53OuG9u1dGIQYj0DDOWNUAsZ1BFmRGJxjCHPt/KtYu2otTIurGcBBGNxQZZVHOCeD+tRLPNaW7JuZTJxu9K7HcwbMbYYjA2rgj2zVe406K/Qo0YWQdCcfNxT9qm9QUH0OMYc0RyeRPHNz8jbvlOCMd6mktJob5rV0YSITkEdB61c03RJ7/Z5MZkDZJY8Kij+Jj2FdDkrGai79ix4zsTaeNNTjeYsDP5oKjBO/DgAe27Ge+K3tHt7az0+PUPEDNbQqw2pIA0kx9EXt9TSa7e6ZoTWlzp8cOoX89lFsmLBok2r5eVxweY+nrmuMvNRutRlMuoSGR2PIPQc9vSonBzlYp1FTWm51mvfEK9v4vsGkr9gsV4ba37yT6txx7CuNklBfJ6+9QPJjOOaiJLHJrohTUFoc0nKo7yJGmPIHA71Fyx5q9p2i3+qiU2MG6OHHnTyOscUWc7d8jEKmSMDcRk8Dmr4uLHQj/xKpvt2pDldRQssMGf+eSMobeOP3jY2knauVWSplVSlyQ1l27evb8+yZSj16DfskHh795fmG51ReEsGQstq/rOCNrMOMRjPORJjaY2z7m7u9Su3utQuZrq4fG+aeQu7YGBljyeAB+FRrFk8ircNvk/WtaVCz55ay7/ouy/ptg5X0O3DYFKGNN25FG2vdTMXTT3HbjRu96bto20czJ9jDsKHbPoKeHOOaZS59apSZjPDxkTK5z1qQOKrA0oatYzaPOrYNPYt5DDmonjUsPWmBiBS7yRzWnMnuebLDOL0RFJFhc96hjkkhmSWJmjkRgyupwVI6EHsatsMjmoXTtXgY7L/AGjdSP3Hv5fmLpxVKa+Zb/teK5/5CtjHdMfvXEbGKY/8CGVJz1ZlZjk89CA6JFqDh9Lm+38cRBNlwP8AgGTu7n5C2AMnFZROGIoDV8n7Fw/hO3luvu6fKx9RpJalSa2nSdY44zKjn74ORj39K0tOmvtLv47u3uPKaJfl2fMTkc89qvi8XVht1S58u6H3b2Xc24f3ZMAsfZsEj7pyMFFGhzRHN/d2dmvYyTByfT5Y9zYI5DY2kYIPIzrGrzPlkrP77+nf5amcnGCuygZn895RJI5YkjzpGfGSc8HjJz6UpllbrIwx2U4rQ8zR7T/UwXF+/UNcnyY/oUQlj65Djntxyw6/qats0+b+z0HG2zHk5HYMy/M+OxYk9eeTXoUcDiqqvGFl5u36N/ekeZWzShB2TuNTQtVkVJzYzRwuAwuJ18qLB6Eu2F57c85HrTho6RfLdarp1s/UIZGmyPXdErr+BOfbpVGTzZ5XluJXeR2LMzHJYnqSe5qNoAehIruhktV/xKlvRa/e7/kefUzvW1OP3mkYtDwFN7qBzz5n2RBt9tvmc59cjGOhzkR/ZdDf5Y9RvFY8K0tioQH1YrKSB64BPselZrxle+aYrYq/7Fj/AM/Zf+S//IkLOKz+yvx/zNZtLsuv9vad/wB+rj/41TV0G7ds2ptr3PMaW1ykkjj1EYPmdOSCuQOoGDWaTlagc4rKWTVIq8Kt/VJ/lym8M5bfvw/r8Tat9cvI4DbSTNJEeAc/Mo9jUFtLBp+FtFMYdtxZBgFuwPtUa+Jp5m8vWx/aUZ433DHzk/3ZfvDHOFOVyclTUypY3pB0m8+zS/8APrfSKuR/sy8IeASdwTqANxrxqntKErVo2Xdar/P5tW8z24VI1oqUWaVjqtqVMdwwhnXBQ8FAe5z17dKtJf2V05DXEAZW4G4YY+tcjqdpdWVyFlRrZ3UOARlZF5wyHoynHDDIPaul8HeDvDmt+BJrnVrGN9Qu72a3iuOd2/J2gflW9CisRrFlXa0ZYNpJexPC2OTnp90ZrEt3sLWX7PqW+CbOAplXbj346VneHfFVxYwtYavtklsXa2ds4cFDt7/e4A9K7bwf4Y8PeJ7eXWde0+K5m1WeR7RZFwViQYBwOOQufxqqOHlUm4g7WKd1Bbw6RLJZqojMLEKuDu469ea4rQl3eINKPGFvIuM9PnFXvCWrxad4Ds1ml86eQypBbAl3b94wChRz2pltb3mma1Z3+uaVeaVaLco5nuLdkjADZ5OOOlFKElLbqJnNwKWlOQW55z2FSXUIkt2VZnErc5LHioorgiVvKjlnHl+YwhQttX1OPpWl9i1SbTvt0Gh6i9k6bjci2baB65quWT1SIauRaWbmK4RNpuH8sDcT90e1X7JFlzLMRhmbG0bjkfyrJtPNvtQ06wsJppFvrhEZohyqFgHI+gNafinSoPBfji60+1S4g0+REWEvuYSvz/EaXsm4uYkrIffXSvDH5UbLHhd0i4CqTxyTUWqazpqQ2GnWVuJ53jHnXKElQ3oM9/U1USy1vU7R00PSb28iUBJDbwl1J9yOPTiqdlKNOaa01CF4Z43G+J0IkDHp8vekqbSu0DbvodZDNIunMZnxLbAJCoxhs9/cDOTWZcr9puosPwMkv/8ArqRb2GdHgEcltNaruKT/ACYVsZO08msPVbwNp8ssUc5gBCeYiHYTuHy7untUqDbsNq+hrf2o9/rEZjuJJJEULJIn3gAuFUE5P15rtPCfiQ22mfZZ5o5b0MTCzNj5OvPv1rzu6vLO48SWzaXoEmixppgEkUpH7xg/+t9/StWIavLpZmsNAvZbMoWF3DA+1eMEhh29ulaSpu/KtRxbTNrXtVkhmvZZL6OdbnkoVDMrZHT8D1rnm1G5BdreAOmMjcp546cVN4l0aw0fw34Iv7C0SK6vLRHuXGcysUyc1VsYdR1Es2h2F9fNEMsttEXAJPQkdKcqUoy5VqTK99BkL232fzxHt2kF8nv7A84zT7qaJdqwAlZMH/d6Z+lUr5obC98m+t7iyu94Z4rhWViP909s4q9bRXF5qkltY6dd30kafNDbQEsPTpUcsr2sTrsTwpNb/vthBiXeu87sHtx+IqATSNIW2ttYhTheO/ftU5uLmyv3ttXtZtNmdPkjvV2kj2zjPSo7vLWsbrNGhaT5UxuzjvzUtNOzHYkaJkk/en5go4J/Kr32SW3jj3RS+cxyoxgbcZ6/Sq2mI8eowSMkM8kZyokQHd+ddL4vvLldNtmhhjkS4/ebmBBQ/wB0Y445H5cUupSWlzlbu7Cu0inKkHdk85+tSW0qyW77l8wkbclunr2qlMJrPTWnmCRGSTYijDYNIl3HzukyZD8oK4/TtTtdaGa31IGtprrUDFBKQsXHHDMf7oFa9pqH9h32byGeEwEAds5HrVCa1gZEZZHjuCfkSMgNj0yOlXI7OG7WA6jJPMw+UKXBOQMAeg+pNO+moLRlW2ure+1g3UMd045Ep83G4c8Lx+dX7SFbeOSe2R2cSIIYlUlFZs9fcZ6VebwrNpvh2HW12mMvtEUcgYR/MflOO/GSemD1rS1PWL7TrEjyfLNwwmDAD5jgcD069alu70LSstTBtvDeo7bv7QPmt2yqSHBfJPK/lWjqlpdWcMK2rYtdJPmXZhlJZ5SMNwcYAwQOOmT3pNEurzUNUtDKxh+zP50sm7CKi4JLH6DGT69qw7zWJtVkuUhCRvfSB7mRCVB7bQvp79a1V1G7JbVtDdudZTXdOjtYrT7LZsmRM8e7DFhyMdDgYz6NWK2m31vqNusV0ru7Yd45S5xuxyMZ6e1alnJJbxw21ssi7MDaG6+x9qpXttFb3UkSMwdwCWPRSev9KyTsU7s09QeG51OazldtiwfIipwXwAB/Ws4XoTSQ14qpNGh2Q4+Zs9vpzV9NNebR5dkvnBZwYz5eN+F6kHnv05FZGoxy3V4I5E/eOwB+TABJ9B+FCG0Lp1ot9OZyreaQSIlHXHuKy9X0O8S1SSVnd5HIwxzsJPU+2MV2dhZR6fIXikDtwN3YcZIrFurOWbUJ5p5luJbhgVQnCxD0/T9KIydwa0MmCOSLT/skQEs0cYDEE9c5P6VatDI0AjDY+b5mI7VYiL6eZAi/u2OQ3BJA7/WtZLE6yq3N3NHaxsuHS3T5mwMDtge9USomEuiHUtSEdscFjy2OFAGaveGdDuYtYlkeaCFrTLEvA0zMvIGEUHv3/wDrV1ujaY+mEfYoxMqliDJwWGOprG13T7mx1yOeC8js3ucBPJbcQN3AOPc0KT2NFTW5yk8sNpKs7ELNIrbwRtI+YdR9PSpo9biW4iezRgVOdy45+lb8/heYas/mzwsiRZumWTdnIwRz0P48YrOntLfT2lawYXYRu6j5Ae4I6ke4/Or917kSi73Q6GNriUPMAAyk5Y4w3UA/hW3oyxJEFZl2qCqkDJbnjFcta2cMtwzQ3rOJE2sJTgoe5A/OtnTreQjMUxkSMkLznp1qHohwbvsbcSWcTxgq5bJYYTA6DnPrV+O7S5YMUQYUgBuSOOCKy0je4ndIIXeWM/KvQAdeT245p1zd2WnCNjO91cAkNFGcJ+LdT68fnWepvpHcju5ru6CRWJdz5i5ycbRjJ+nGOvrWff6XpW0fbr6dpFfd5NswAPOcF8cH6A0+bUtQ1a4FrboXLnIt7WL72Bn7o5OAM881lX15pGkgnVb4XU//AD62Eqt/31Nyg4II2h+hB2mk5qL5evZb/wBeb08zOT5tjSfXBGWfT7WGzMhJZ0XLsfUscnP0xUTWup31uLuWGb7MxJ+1znZCOccyvhRzxyevHWuVuPHkseU0Owt9P4wJtvmzH+62987XHXdGE55xwMc1f6jfapdvdahdz3M743SyyFmbAwMk8njirjCvLZKPrq/uWn4v/KLdz0V59GtSftmv2pKcSQ2sck0gPoCQsbYPcPjGSCeM2LeG1usTaRrUDs3+rhud1vJjvknMa9z/AKzkY7nFeTc8knNbOi6utqvlXGdp6e1U8PP+d39Fb8r/AI/MJKyuj1248uwjhm1NLuMy/c2Rjy3AAyyt0br1XIII55p5vL026T6RYmGArtjvL6RYo3IJ+6XIXPXjJPB9DXCWfjCTTQ/9nahc2vmY3+RKybsdM4PPU1S1PxTLeSNNJLJczvjdLKxZj25J56VkqOIbtp66/l0+9/5P2l1sdff3unIxn1bVZtRkPOy1UohHp5kgBUjrgRkYwM88c/e+O47QldEsre1btNt82U46NvfO1h13IE557DHIzy3F2f3jt9BUaWfPArojgk/jbl67fcrL8BXZa1DXNR1a5ee9uZZpXI3PI5ZjgYHJ56ACs9kd/vkn6mtKKyJxxUzWB2niu6NFKNkibowGjwaEZo3DLwa0pbTHaqbwkE8VDhYtSTR2uk+Kre8s4rfWLZLoRqESRW8qdAOgEgByOAPnDYUYXbXR298tlpItY/FCLZZLBILVzcgEnjkBR1GR5mODgnv5EodGBTINXI7262lS5PpXHLCq/uNx9Lfk00vla/UTi1qjvLjV/D1kpzDe3rociWa4WJZD/tRqrEDscSZPqueM6bx6tudmnabptunUp9kWfJ9d029h24Bxx0655QQSTNlyWJqT7CQOlWsDC3vXfq219234E211NuX4h6kf9XbaaPX/AIlVt/8AG6IfiBdO23UNP0y4hP3oxYRQ7v8AgcQVx+DD34yKwHtSKqvCc8UPB0FtBfdYu3md7a6r4d1QDfZ3GnzN1e0lEkaY/uxP8xz3/e9ST0+WuktrtJLVbe3uNOv8JtAkna0mCf7bSAR56AqrN7ZAJrx6FpLeQNGcGurgkMkKux+Yj0rKWGa+CTXrr+ev3NGUpODO3l1W2tJVstQ0260/dGGSVHDqwPAdTjDKcHDDIPahPDcf2druyHmiRjiZSCGPqTXOWGrzWkLWzqt1Zs25rSdm8otj7wCkFW4HzKQccZwSDaa+0IAK2n6oV7L/AGlHgfh5FZfvY6ON/NW/Vr9fUaqp7li00WZI9urw4fcdoUbQowMYH4VQ1K2jsJgFaTEabyxIb2+lalteXsYN1o1xJqNqil5rOUGSS3Tqd/GCo5+deOhbYWC1oa3feFtVtE8lbq3mjbcVlG5WB/hwPT1qo1L6/wBL1KUk1Y5fSr60hzNJMf3OXwF5fjuOlXBdnV7vfFC+wKNrE7QM81dj8OmyUB9Ha3P8I1SdbVZP93zCpbHGcE4yM9a0I79bdSbEaRerDGWe3tjcq4QDJYBwoOMZOMkDnoCRDr0W7xd/TX77bfMcW0kmYerC9i0/FmhkeSQKMDcQOf8ACsIabePJHFeSmO4bOEYZ4rt7nVdNnVUW7kgg++yqCWB9B+dZ17qmjtIHWO5uCuQpfCEAjGc810RcuwS5b3uZllpL7RAzeUS43FsZYe2Knm024SWdJI38xSNh25BFTHxT9ndDYafboqj5fMG8j3zVeTxPqL5/eiJmO4tGoU/pVKMmyfaQSGfZ9ReHzNPhZxG2RKoJ/T1rp0vNY1TRvLvImj2hQokADMQOev0NcgJ9R1W7W3hNxdzSZ2RJukZsDJwBz0BNWH0DWEH+mwfYB/D/AGjKlrv9dvmld2O+M4yM9RUVJU4O05JPzYlWl0R0Go2OktYwGTULdLqIYALnAHcYX/PNIrW32NnTXLWZZD86MrBgB0A4xgce9c09jp0X/H14h09Sn+sihSWVxjqqkJsY9gd+0/3sc00XnhmA8Nqd/n/rnabP/Ru7P/AcY754z5ov4U38n+bsvxG6s+x2t3pK+JbQajHqNtf6pa8zfvgplQAKhw3JYcKTwD8nUkk53iK1Y6iZZFMXlW1ujZXBR1gQFSP7wIII7Vz0+uwSafLaaZYQWSSMu6VHdppFXOFdi20gnBIVVBKqcDAA6mxvhr2kXN3PLCL2ImS7EzYBBIHmrkcZZhlexPy8HavMqcqUlJq0VdLbS/LZaeaaXyRSqKenUyrNrVlPnQRvM/RVHX/Ch9Hke8N3JDGXY8Ip+7irTW8lndo9tc6fJbsuTsuFJP58037dfxyPPcW3l24OFbaeR9RkV0tSWqKVnuVrhZGZg+Yh/eC9PxqteJJMqrs88nAJ67O+auya7beT8x4LY+6TSpeQTwh4HBLjC9qFdMltFd9PjubSNLQrFJG+du4KcYzn86gtLcpqxM9wWkY7ccA4FQXF+YJI2QLHIqFZsjDYOOP5VDpQjvb5pLqZtkfzDcefwPWrs7XYrrobdwFjZ4/LLH+EAn5j71CzXSkZTYuOiAAgU8TRTSYS6Z8j5Mc4/EdasJLvkK78bR/EetQGpSuWhg083UokClsBxkj8ahku7iW2gaB0dlBDEOSMcYyc8H60+9gNms1wR51vt+ZAM4b1xWFpplu98FtvVG+aRc7eR/OtIq6uZudnY6SwulNs0lzMgbBchgOnapE1SO6bzbSRTjYSAxwSOuRXN6hbXRw93H5MW3YvGQQPpVnQswmbBVty4y3GPoKfKrXEpu9mP1GKW81GOFso7AsvHA/GnxRzW0wZ4FJ4DsD8xA71rWl02RBP8zcjdj7uO360rRReaHJKuRwpzyKnm6FqnfUyJbr7ROUlYxswzGSOh9CatWUwVdpyZUOH3dc+v0qtcweezFEJjP4Yqnbi6tZDIhJ4wVY5yPSqsmZu8WdLI6oqsTuOccdqliMTSKXKxtt2gt69q5uDWkRikwdcn+IfdrQgv45CPLVnIOWjBxx+NTKLRSmmbE1x5LiMMOnUdKYBvXc7cFuNtVGPmXClcdcBT6VZwy4C9R1FQzW7Kt/aiZeZBljnLL2FUzaJ5BQQhznOGOP1raZA7okgAzjlTn8KqzyNDdNFjGCRkir5nYHHqZ09u39mNbQhSzLnrwOeas29kqwxQO/yKoIAHU09IlNwHdsdsEcVcS6wu0gHsVI2kH688VMpExVtyjdySWpXy4zIrDj2asG7tkef99GCyc/U11iQ25iSR8AsQAApOGrK1oWyybI3UyoecVrSlrYc4pq5lKAsYAGAOgpD0p3amNnFdRzkbyW6R/6QFyDkcnd+FLbNLcapFLCs3lR4ORgZBGSMdeuaNuWAxkemetWo9LmvHUMn2Vs4V1cDcAc46daxnZFK5v23m3rM8MkYG3L72wcfjU+pw2wtIJIpoy0h5C/eXr/hWOmhwDYZGcMjAjDD5x1GeKu+WhRYI1+7yHzzmuV2T0NubSxWa0LXDPC7AHpk5qKWER4mTcZA2WKjkjvV1oWjU4bnOKXCAbGbMm3IGeSKaM+RXIYLiVoPNheOWPptKEFfqaI4Q0dxLGQwRN5UtjPIHHr1pp02RtkkUqxSsW3qpOGA9vpVG4R4swz+mCPWnYbutyfQtXuNH8S+Y8IkR4R5mD0zyP8ACvU9A121l097uf8A0ZY2+UucDPqK8Yje5a8jZIwr5+ZiPvY/Suom1NLjTxHPbLvB3OFO0HnoABjpVTWt0OlK2h0nizxfaarpNxY2jtunm8pWUn5sFST9OtcoLC1aNo0KRsqn51PJGOtVbuVmitvJHktDNvXnGAeMfy/Ko51nlvnaXmEj5cf1oWgSk5MkhjS1iH2UhhLwBycnueKvS3EEMf7xiEQYY9AP1rL+xQwsskLkPG5YAsQMkYNaFva/a7IQ38MbO7cjO5SDj+tS7BG5Vsnk1OPEJ2woONjc9e9LLBtjYLNtJPYkj6VOlvBZ2bxW3yqrdEekSVYhiVNwAzuHJo66CuluS5jeJRC4LgYz60xc7WYsOvGe9RQFLmJbiAhVYn5l52npUlpBtuHF0FK5BVge/pjt2qbDTTJf3m1mJIG3J461XusbY2hPUZYd6tRMHjeMsCd2MHuKjaKISEbGPl9CDj8fehaDaUloUlQKGbIbeMHPBrWAjjVRkgY2jsOlZ88UZXdFH+8XlWJFWHlecoy7ggOC3ocU2KOgrzHgouRnGMgfjSiYyKu35cZH3SKIyfNQ4DZ6+gqxO7FCJEXbn5SvekO1yiYmltyobDgggjsakT/SIwZOq8H2NDTCKFnbhQuc5PX0qCDxFtmigltIzF0LZy2cY6nmnZspJF4PsbAxhuCDXNa1CWuSJV+XPy4/Wt6WWFXJYknHGa57VNUN3IEYFVQYAHrV00+YUmkUMbV4Y8HAzXU2ECw2TQ7B8/3x64rn7WKG8aON5thIO7I79q3oxJvMQXDIeVbk4xWlZ9CbXLMVtHbRtPCwRjwV3ZzUMtw6Y8x1VX5XZzk0PN5cZQgkkYB9D9KIbhdyR5LMBy2M/jWKT3G7bENpcrNcMkj5ZmOCBjaPetS42IIiXCIT196jNvHI4J3bu+0Y/Gq9zb7pSZD8gwAeuKWjY7NEklvKbllR+g+gpCqSD5M7lPVTzkdP5mo5bma6VFUk7F2LsHJHaqhu3spEYxON/UsQCpzjvVW0Bas1bedFZIkikdsfeI5zUiziFn+1AkLwqxjLE1oroOoWMa3t0Y7eNkDEysFVc9y307DJPpWJqvii30/EejAzXWDvvZOmf9hew9zzSjDmehTmqa1H6lClhqEGoavK9p+6x9mQq7TjdwOMheo688Vz+s+Jp9Tt1tIYEsrNSCIos8kdz6n61kXE813O01xI7uxyS7ZJqGR9tdlOilucc60puxt6mlr/AMItoVzBIxmVZ7WZP4VKyeYMcdcTZPOOnvWDI5LcHiuqstIGq/DkS7ord7XVm3XVzIY40jeEbgCeHb5AdiBnwOF55zRdaNpJxYw/2teL/wAvN0hW3RvVIur4IBDSHBBIaKqlWinywXM/Lp6vZfn5CcOrKunaBqmpwG5tLRzao+x7uUiK3jbAOGlchFPI4JGSQOpFW8aFpfT/AIn11/wOG0X/ANBlk4P/AEy2sv8AGKoX+oXuq3CzahcPMyL5cYbhYkBJCIo4RRk4VQAOwFQLFzT9lVqfxJWXZafe9/u5fO4+ZLYtahql/q3li9n3RQ58mCNFjhhzjdsjUBUzgE7QMnk81DHFntU0UG7tV2G35rrp0owiowVl5Eb6sght/m5q/Fb4xU0VuKtxw+1dUYAaY6UUg+6KK6hi0UUUwExQRS0UCsJijpS0HpRcTSYoYjvS7vQ1EOtO71fMc8qCZIXx1ppPBbNNz60yQ4U4rHE1eWhJmNPCp1VYrseT9aBzTSfShTXxh9NtoSpknip1BNRwjPNSgkV9NlNPlg5tHzWb3qTUIsNozyeKM7eFFJ160lexzHmUsM7js8HNMyKcelNxUcx1LBoa3NQlKsGmYqW+pf1WxAQRUbe9WHqCXge5rOrV5Icz6GawjlOyKU8YYZ4qi0rwPknK1qFRjnk1QvYlaI+1eLPE068uWx6tPC1KEb3NPTddu7e3MdtKrQFtxgniWaPdjG7Y4K7sDG7GccZrbudXfSPg3Bqtoq27QeJDKqxk4Qbm4GSTjHHJJrj7FfLtcVua1Nby/AUWpuIhK2u8oW+YDc3JA5xXJQhCnOcoqzsemm3FXIPH2j+b48t20yMtD4nihubVQPuu4AP48Z/GvQNB1CEfGMeH7Fs2eh6WLWP3IXn8R0rN8FahosnhWK51a5VZvCk04t/OKrJIjDchK5PQEDAJ6Vzvwhvt3xEm1PVJo4pr+3luJGdgMs7E9T9a7YOKkpL7QDPh/eL4V+F2veLo0WS/t2+zWruM+VvfHA/3mzW14W1TxdpWvaYni++e/wBL19zA9vdyBiN0ZZWRDzsOMZAxXNfDrUtJ1Hwlqvg3X7tLKPVCZLW5k4QSBjgE9ByAea6+xsP7EvbTWfG+vaW1roxaSHyLjzZLtypUHHXuT9ay/etwdN+71Hprcr+ALKHw38QvG9nAN8Gn2zbEbkbQC23HpzWR4B8ceI77xzpTXmqSzWOqTNAbNj+6jTnG1egIxUvgPXotW8SeNtWunjtzqFhJIiyMFzwwHX2ArmPh08cHifwm8rqiC7JZmOAOG71TnZw5drklprifQvi9L/ZMzWwj1pYsL0KSum9f8+tbHxKnvfEHxet9BvLtzYR3EQji7DdnP6A1g6zOg+J2o3u9DawazBLJKGyFUOuTXQfEq2l03x1b+L7C5s72znuIBEsMwaTd8xxtHtx+NJfDJeYzqPGehfEmXVIbHwUh0/Q7GNUt/s12kTSEDktyDj2P9ayfiVpWqr8N9I1/xPAlv4isZ1glliZT5iljtyV+gP1zVTxV4VsviFqa+JfC+vWQ+1ooubS4ujC0TgYzjr7fhXNeK/C/hvRLDS9KsdWOp680mbyWKYyQRjP5e3rxWk3ZSfT1A6P4l3EGoaZ4c8aqm+O+s/s9yI+CJNuckj0Jx+FQ+Pkbwv8ADzwv4SjBS4lK3d2o4yQQT/49zW58OU07VvDl34X8QXEMcdjfJeQh3ChkYiTAz7kiue8a6jFrvizxJqe0S2toq2Nu4+6GVlywPfoenrUSaUfaL7VgRueLdKi1r4x+D7C55t5dIh85P76iRjj9BWdr3jHxPf8Ai/WJtF1SSxstFna2gtYuI3MfBDr3BwetTeNNdj0v4o+GNXtWW6jsdGieZYmDHaJCGHHfB6Va1DwzbX+p6hq3hvXtHOlawTcSy3Fzsa3Zh8x298+hqqnM7qG9wKfxZv8A+29L8F3tri3+3Ro8ewYCbxxj6ZrofFnhvx1b2unaN8PYjY6RbQqWlgukikkfHOSSD/jXM/FN7G403wbb+GLmO5jjjUWxB5wB8uR1HQdam8TaRZfFCOz1zQtYtbbUI4lhvLC6uDCwI4/T8qptc0u+gi/4v0HXbn4PSX/jeCNdb0eZXguFdXZ4ywXBK+uefoKpeKtV1Hwn4W8O+HvDV01ld6pb/aru7Q4kc4yx3djmuX8T+EdA8OeFYrJtW/tTxPcS5EdncGSKJOp3DpxjvzXSlbT4h+F9GktdQsrXxBosPkTWt5J5YmUDBwfQ9QRUybd0visBPplxdeMPh74i0fxPcG+u9It/ttpeOMyDapb73rxj6E1yFlqD6jodpGLbdM4Zg6/ex05x2rrbia18DeENVsReWd94h16MW6Wli/mLChG05Pbgk81z+mwf2TZ6fBaW0LXYBVnIDnIxxj8etcte/LFS3E9izaR7UhkkmVZY5Nr/AC7tg9OOTXUyahpkf7rU4JZmVQhVYzsJI4z/AD/CuYtnvdQld5Lxt6srMsbGLaM/7PA4GenQ1qX9o0uoyyzreugYtIoQjeQDjAOB7CuQE2kZk9jJPMfOlRbdXYLKTxjrgAd/as+8XSrZpNizSSupPmO4Vck5yB6YA7+tdV4WvtJjW6mu3hSBYizRMu+RJMcgDofTIrjpfMkE0bQxpCxBjzjeBnpz0zQr3FLRXLUGj/bLJZrOQNk4Ep6ce4rXXTW0uwtr+6t3Yt91dpO/J7g9RTLa51G5miEaxQFIwD5USgPHjqQMZOATknNXLrV4Lm2MM/2hUVCisVB5xjjOMdAcDNS+w1bc0U8SNa6DPotuuZuZkRyNqsBnDA8Hrjjt+dccrSXNzJLrN0fMxgf3VHYAdh9KotqkJ3QzXbmaM5iyoJfJ6ZHTj1rY0uJf7Z05JzHMZLlCQRkYLDI96ag7pCc0yt4muvsNu2jaVI3lQn/TXUf62YE5XP8AdXsMDueetYmj38EMitNE2AeSK6PWrz7XNqMNhawXPnzvMjHKuqknntwc9KzdJ01oGZ227mXaQygitJSRk1d6F+TVGtP9OsYzIcjKdTmq0k1xPeG4njRSzKzhgdv049qmtYYxG4ibHPIY5zVpVFuw+yuJRcA5Dt904wTWehqrvU6eScspkbYECqGETblTg9D1x7VkWskYvpriPaR8xBc46f8A6qi1aa7vtkskS2vmL5Y8lSiuv94j1461kxK/nN5bMcHlj3/OosXzWLuqag7y5tpVh2LgxKoGc88/nXNx6xqNxrBiitxKzfKq5I/GrdzNeoDPcQBPMkymTy/4Vv6MlvFZy3dzbKkhYxswIyG7AH0FaqyRnrJ6FQ6ddEwrKFLyAFk3fd9s10dvEtnG1pYsTGvVv4s+p/OsK0vLmfU0tw2XUEldvyEE9CT0zj19K6PTXDam/mrJGFibO9cAH+p/xqWbQiiWBrl5FZHA3Yzg/Meed3tVW4itodVF5NFG00aqNhQHB5Oc9j0qxLcpCDHCxG9iJJXGCMg9PQ1RYqt9FHEzFpXxEOu9sen4VKNNiCW93ecY0AE5LsE/iPrTNO0q7unENhaySB+UCofxOe1b8en2OkvJN4nlJkBDR2duQsj/AO8R92qN74i1TX0/s/TLf7JZwpkW9t8qxoMDc79cDjLMcD2qnJJXbsjNvUf9m8PaPeI2sxpqk8PzfZ4W43ejP6ewH41Wu/FUEzSLZeHtIs427RROCOw/ixn8K5+7uNB05ib3W/OJ6CxtWkx/veYY8e2M9+nGcZ/GuiQM32XSbq6dDhXuroCOT/aMaKGGRzgScHHLY5hVHL4Yt/K3/pVibtnYf2vret2q2KtviiXcwjjCBUH8TtwAoyPmJwO5rD1LUNH0ZT/ad59ruB/y6afIrf8AfU3KDggjaH6EHaa5PV/GWp6vGLZWW2s1OVtYBsjU8gHA+82Djc2WI6k1irE0jZbJOetaRoVJv3nZdlv9/wDkr9mFzb1TxpqWpQSWdssen2Tkbra1BVXwc/OSSz88jeWxk4wOKwwjuctye9WYrPJ4WtKCxJA4rvo4eMFaK/r9fUlsyVtzjpUgtj6V0CadwOO1SjTh/drpVFkuZzJtD6Ugsyegrp/7O/2aX+zv9mn7Bi9oc0tk1XILHOOK2107H8NW4bEDHFXGgJ1DKi07I6dqsx6dz0FbKWyr27VKIV9K6I0bGTmzMisNvUU9rTK9K1BH6Cgx+1aqmhcxzlxYZzxWZcaf1+WuwkgzziqkloCc4rGdG5akch9hPpUsVh83Suk+wA9qkjsgOorJUNRubMq304YGRVr+zhjpWtHbhVqUQ10RpEcxzc+m9eP0rPk007un6V2T24Iqq9mDniolRuUps4t7Fgen6Vo20gMSp0I4rYm0/g8Cs6awaN9yDBrlqUHYcnzEjSbkUEYI6kd6w9VunW42xuQAK0ZDMqkY5rKnt3dizc1y+ykgpxSepf0rVDH5brM8M8LBkkRiGVhyCD2xW9L421CAf6LffYv739nxpa7/AE3eUF3Y7ZzjJx1NcWbdlOR60vkMevNZTw1Op8cU/VGnK76M0ZNdVT+7j3Z65pbLxFJFcpKC0UiMGR0YhlI5BBHQ1nfZSe1KLQ5rTkvoHIjrz428whLi0024hPWL7BFFn0+aIK4554Ye+RkVP/bdkwDf8I5pn/f26/8Aj1cbHbESAkDrWxwF9RXNLB0o/Creja/KxlUumadzr1rHFui8NaU2PWS6/wDj1ZL+NL1G22Om6VZx94/sSXGT67p/MYduAccdMkkhOeGGRVGWyUNuTp3pxwtN6PX1ba+5thTn3J7vxTr+o2zWt3ql29q+M2olIhAByAIx8oAwMADAwMdKpIjsORVhLXpWhBZ7l5FdtLDxgrQSXoXKRkmEkdKY0ZXtXQ/2f8vSqlxZbc9/wrd03YjmMy1naKUbs7a6DTNWS0uS8iia3mjaKeEtjzEYYPOCMg4ZSQQGVTg4rClg21AEcdziuWpSU1yy2E97o68W/h+X5LbWrmOQ9Hu7AJEPqUkdh+CnnHQcixb6ddRKw0bXbCbn59l2bYL6f64R7u/3c4xzjIzxID+pq5bTlV2y9fWuZ4eotVNv1St+CT/ENFsjsG0vxJc/Lc6LLq1u3IntoPNVj6rLFkH06nBGDyKbappuozRJaXsqS7OIJTtAPYhh16d8GuXe5jReTnmtePxhrEw/falLfL1Ed/i5QH1CyhgD2zjOCR3NZyp149n96/8Akr/gNT7ouX+liz1RTHIzKuDIpGQWP15qSG6QTyCJYwCmxlxjjmtPRfEUGs2w03VraIXucwSW0YjZ+2EVcLvA42Yw46Yf78Y0m1DMbNUmiKbjKB98djWcZN3jLRr+vu/re6NY2lsV4nh81UXciFSQ5PbnioVtmht0eEswb5lOORS6s3kxwww252EEsynJOeg9utR2F1NPdQwiPKKDkk8Baq2lxPRk19ZTT2/mQySRPt6g8flWDavc2WqpPPG0kgIdcKc8eorpdQjk80ylh5C4CxDqfWsyG0eMG4nn8oz5Rd3XGcH8qcHZEyjdk8viNtdhFtBa+SQP+Wn3Qe+Ko3cMMUK+XvTYNu4j7xzyaZZ28Yut8bM8MPIkUY8z14qw0dvLbIIJd45RlKYIPU1ei2B7XZJYX89q0UQSN2c5DAZrXEyS7htBZT8wz93PpWRbrHGRGUxx1PNaWnPapGMzRmRshuRk57VnIqLa0GhGEZA+Ugnj2qGS1baHjIGeuauFQcI3AHU96eSqkbfnHQZqeayHLc5zUo2e12BejZPHWl0GWNkkWZ8TE4RSMcfWtx7ZJFOcqRzwKxrzR8OJIZCpIzyvWtVNNWZi4NO6NZ0PylvkP8PvTEubizupVZJZ48A7mboD+tc473FkVkeZsqcAEnp+NdFpGoG7RjIuWXq5NJwsrmkZXNPzw+12Tyww5Ws2/DeYGLb2IPzE9PSr7TRv94jk5+lVLhsD5W/jCgkdKyjuaspm8lt4ozOh3t94Y7CtWJi8Ec1wpjSU5jZh2/yKbdWzPp4U9MHPHQnvR/bV4LB7QvHLAECCN04Qg53D8sfSr0ZLVhTdLa27fODjkY6VzzFpJCzc5OeaUSsy4f7uSQo6DNGR1FdEI8upm3dCMoxxUdTdaawFakEtgPmZmhd8HqBkCrOy4lvEWKJyqHDyM64PoeuazJLqe1tG8ndtkYoSrDKnHBI9PeoPDMryXbLd+c6nqBkjdk9a5px+0y4yt7p0+1/9Q8nAPzECpfKEat84Gxuc09ZsyBpBlN/C9Mj61FeTfaZpJVjEabuI85/WuYuSW6HTupkwAuNw5B98UCO2Nws7L+8QFRJ/dBqO62y2auNqhiBuA6nioZpPLjDrypBJ5zjFUkJPUuXiwpfxwafNIV2jLTYJBOQeg6dKo3GlrNPuF0HkydxAIx271fi8mZ4fIwbwJvYH09f0qW2NvLqji+QwNKQFaNeMD/8AVRexbjzGXLa/ZW8snPAO4H1qIyLFwv8AEdqlj0rV1Cw+ybUluxOzuQrovGM//rrDKhriSI4dgxGR29KpamUotOxKkLyyAMQxbGMdB9K2LvTlWAK7qDjpyc4qjbRma4HmxSqFYAnbtH5nFbGWu7dwEYCPKhZP4jjjnNTJvoOK7mI8c3l4dlyMbGwDV2C6EXlhuSRjJHemmWO6MkVvtJiYrtZcYx/+uprZbabOY23xcFs/MD6Cg0SOP1S+vtO1m4CQuYHYNkKSMnk8k/WtaGeS8sZChMZkXAGOeRWzc2wmj2eXkZJJbsR0qm6NHMi/Kq9CB1zV8ye25k4u5naZFd6WDD8kjEc4Bw2TVyO5heZjGQoJyykdCeP6VT1XXV0y9ig8t5C653A8c5HNXrie1kjjLyKFccAnGf8A69N+YbaIEBLxuBwOvtV7DvCrDCrk9O4quU2TPG7fuzyo6H86bPMN6CKYRKoyM8q1ZjjdDTcyMyqR91uSy/eFPtmSFpN7iKN/m2t/EfTJptxcOYwgTkc7hz+VVXCyhImYgk53DtTSG7ovM0WFEJDKx4UHqfr2pFluHhYOvlYGE3EH+tMS2jtbcLCAcHJK9zUr5aFlJ2Nzg+hoKRVvpSdLZXHJABbsDWG64UAc4HWppvtU94bRrhpQT84A4FaM9hFJxCuxgACBz29K3i1DcncwpH3AeaTlTke9VjlyWPfmtG5s5Iz91iPpVNh+H4VrG3QykmQcpyDg+orasNUaXZDM211GElxyPas2GBpnwBVs6btUMjZf0NEuVrUceZI1SyO6icvKy9j1enwAuy7UJIbhWO3H44rLgv2jYJOMkcc9RWhCZrq5WG0iZ5CM9cAc9a5mmjWOpea8xjzfkkVeTmoTLCFa4kkeaM4VtpHXufwrP1bTtQF4iyJJcRsR91cdO1bENjNeaMLTyvLMQwjtz8pJyD+QpWUdS1duxUt9OjaRX0uSVomYHC5OPb/61dNqF/pXhHTwNQWPUdQdQ0Vu53bOOC/cfSmSQ2vw78DW98kvmazqOTAGOVgGcbtvQn0NeXTXM11O81xIZJXOWZupJrSnBVHfoZ1arprlW5ua54q1XxJMHv7pmRfuRLwqj0ArGJ4xVjTNOa+82V7iG0tocCa6uN3lxk52r8oLFjg4VQTgMcYViLjarpmmcaLZ/a5v+f3U4lbH+7BlkHBIO8yZwCNhrZzUZclON3+C9X+mrtrY47SlrJkVroVzPape3UkOnWMmdl3eMVSTBwdigF5MHg7FbbkbsDmnNf6JYHOmWE1/cL9251IqIx3DC3XI3A4GHd1IByvOBnXd1d6ldvdahczXVxJjfNNIXdsDAyTyeABTUgzVqhOprVl8lovv3f4J/wApStH4R+oahe6rcLNf3Dzsi+XGD92JASQiKOEUZOFUADsBVdYTV2O3JqylrkdK7IUlBcsVZCu3uU44C3WrMdqavQ2vtVtLbpxXQqYFKG3xjirsdvirCQgdqnC8VvGCHYjSIDqKlAHajGKUVokBMOgopB0FLVCCjNFFAC5opKKAFopKKADAFJn0petAoHcMCoph8tS01vm61zYqm6tJxRdOSjK7KR5p6LnHFWDGvpTggHavFpZfVk/eOuVdJaAowOKU0tGK+iglCKjE8t0+aTkxBxQOtLRVFqKQU0806igdhmKCKeKRqB2REy1VuPvDFWnbAqlNIGbA61y4qDnScUOMlCV2NxxVeVN424+tSjeT7UpGK+bd4SPQupxK6qFUjoBS2mjaLeTsNQ8yBlbzhPGN6t6qUz1PVTkc8Hg7kvWGn/brzbNIsNrGhmuJiudqrz9Mk4UAkZYqMjNbdpcmG6eHR1htkx8928QaZz2fJyIyOceXgjIyWIDVyVqkn7kPi+63z1+6z+4qKKUvgzSr6NdRit727jkGEe8EdhbyEf3pTIQ/IIKKVYjOGGKbq+iaRd3Uc2s3kl9cxRKgXTYRbxmNVCqN7KNuABwIyMADOScVLu1uptae6urya5kbaDJO5Z3OMDJPJ4FS3JjluVG9sjAc54FYxo1ebmnN38u3a/6pRf4WL20sRKtlFa2+mJpFlFbO43Rxwb2kOevmOWcHgZCsB7cnJHo+lQeJIpo9NhuLWX7sM5LLjkHHoeaku4oLiBog5BTkEc89qs6fHJcxi4uWhH2VSQ5Kxg+mMnHb8TXTFKC90ltmDfaBbXUrqIRbOoKRogCqAecE55696bNp9usKafJDmKIDayEfKR1PHTOa3BMkdq5dGDkfJuOCT/nFUo7+W7aUzneG+UIOg59a0UmRLQqWekaftMNqrBZvnYSHIb2PvUb6XplpcPIibZoXBjTcSq4749a1JLSERyzWcjPBCNwiP3h+PGeayr7NtcRpGyzSygGQod21vT6005Nibdinc6VbF2kMLeY3zMIWI6joasWtjDbbFggGCuZCvXNbQtn+wotquLkkljkncvpj26VBPaTWzfvR5fmjCqT8zHv07U+Z7CtZGZNZ6ff3UjXMjwqNu+WMZYL3x+latvFp1rpKafNFuWQMyxlwflJ4LgchuRVbTi1jqsTwR+acgK7r8iMPm/LgZr3pLz7bpsKavp8FxFNGrNBcAblyM4zjDH8q8PNc2nlzh7nMpX622+RvRp+0T1PBtF0rZrsml6Rpc13qd1C0aIrghQNpOCeo6fnV7wr4f0fU0L3dgu6CeS1uIHOPnHX69a9P0/SNI034y+FpNFtJbMTwXnmQt91ceVgqOcdT+lch4Dt0T/hIL68jkS1j126X7R1jQ5H3v7vY5Ix716WFx1LEYWGJvyqWmumt2rfgVyOMrGfF4M0qwkdnslkxkIWJxGOlcxqOhxvqy3V3BvgRVEgtLkBmAOAFJzyff0NekyTra6HPLeOL6RjtAU43Ox2hQPcnFZmqeEfD/hK0jtfHPjGTRbu/An/s+ythKYlJ4ycEjkHnpxXclJmco3OYl0I6Na/brLT1hMsRRXdi5xzvZs4IPzAYA7VWHhm11QabMWaNpYS07K33TvwMd159e1bnxD8Ly+HfDulajpmsxavoF+5WO5RFSXJx94jgjPbtTPDVnax2zPJDEuQn7wTeZ5h68KE4x35x70WcdzNp81iv4R8LeJljbWPDegG6t5G2w3LMBnbnnkEj863bnQvHAt2N34RmnhicyqYZMyRn1GBk/jmotdupbX9nPwn5N5LZpLrixyyxyFCEKPnn9apaPc3uk+LNNn8H+K5b2SW4jQWK3pmaZSfmDKCeAOeatxjfU0sjd8PXEWq6PczyR28ckchEkKffyOzD1GaxtZ1u7EYS1V0RlIcSJkSE46e4I4roPF0yab8afEVro8PnT3kVsoto2xvuWwFHHTI5NVvFGg+G9IuodK8d+PJLDUTh2tNPtA0cO7nBOMgc96nkd9BSjdWRxdlrFzpyy3y2iSt5pQLgffkGB/49jpUlvo+oWGuf2XqOkTQ30Vqt88BYuJYy2AenAyce2frV7x94Tm8HXeipFfQ6npeozxyWl1GMNw6nBA46Z5FdN4/uJ4fj5ZxWULXF3c6BbwwRKcb3MmcfTAJP0p8lkJQ7mZvuNG0ufz2thcXKZBCk+WAMbc9D9ema4u81N0YwFhvBwTkgJk9R716Rq2h+HtG8QR2Pijx8NO1uY5NrZ26vDAzDgMSDj/gVcL4+8Lan4V1+Ox1lob03arJa38Z+SdSQM49R6VKg1uKabWhQfTbOSAbXZ3zy5bLE/WrnhK32eMrH7fIRawl5A0j4VQqM4JPYAqD+FdPqXwz0zwWbW48XeMhYafeQI0XkQB5mc8kBcdACOfer2q/DJPD7x61eeL4l8JzWeVv3jUzMJEK7VQDkkNkcd/WrjFqSbIdNs5DQLZvtVxNOQzmPK46YHPJrV1JrZZZg2xZRht4HygkZOP0qXxB4Wg0LwTb+MPCXiF9c0IyLFcNcRhJIssFB7dyBinaB4S/tbw/e+J/Eetpo/h1XaFLgxh3lYNg7QfcY9eKylTbZajZWM1bB32XMKhlJ5beOSOlb+g2DLqCy3Q8i2GfMcKDwT9c4+gp1h4O0rXPCt/ffDrxlJqsmno08trfW4jZgBnA4yM/lVPRtQMmiRXTiLMke4FWyV7EH0NKUHEpKxDqkt09xE7SM9nEfJiLKVJG44z+vWs+5t5JUY2kUkhBbac7ducYP+fWtW8uIBcSpIy3iScxB+AoHfHaiCV38yzkiKSRYkQIP9YOMEe49KhCsMFveR6bFFqly18sQAaJsttJ5+/1/KrQi+2hGlRZAPlER4Psefr61q2Wl3E8RErKhYZZz91fY+pqO+iW2aGK2g4BIMkg6jHOKTkaqFtSzbwQx2zefbgTD7sQwckH736Cqi3FxKfMuNu1icY6jHX/PtTkm2dNpKjnP8R/xpsl1a2KGW9jEhYZjtwcEnsSew9uv0qb3L0RP9he4s5JgyxQqozJKduP8T7VRl1GGOZYdHgaW4P7tbhkzIxPZAOnb1NVHur3WZGd5YobaHGSziOKEHPHucAnAyxwcA4rmtc8W2+lo9lois8kilXvJV2ysD1UKGKouOO5PPOGK1N25ckVd/l6/5bmcpI2726stG3S6zJ9pu85NoHKmNuv71sfTKqc8kEoRg8brnja81KMWlsBb2ituWCFdkYIyM4/ibHG5ssR1JrCmlnvZPMnYsc5xTorQnHFdlPCJNSnq/wCtl0/PzZDZUKPOxZySfc1ItoTWvb6fuA+Xmr8emcdK9GNFszc0YMVlnr/KtG203IB9/StePTgO1XobQKOldEKHciUzLg04en6VoQWYXHFXlgxUyxgV1RpJGTkVhAMcCniAVYxRiteUnmZX8gUeQKsYoxS5QuyAQD0p6xgHpUoHNOFO1hXI8CnAU6iqEA4pDyaWg0XAYVzTfL9qlpRS3GQeX7Uvl+1SU6iwXGBfalAFOpKNhBtpjLinig0uoyBow1QS2wbtV3FJtzTauFzGnsge1Z8un5PSumePNQmDNYyp3RakcydLz2pw0sf5FdCbcdMUCAelZ+xHz2Oe/sz/ADil/s3/ADiuhEA9KXyR6U/YeQc5z4072pkts8IyR8tdH9nFMnshNEVNZ1KCaJbbOYLDp0PrTFGZAPWrVzYTwPhkJXsQKk0/TpZ51ZlIUHuK89U581rEFqGwBUHFXYbXHariRADGKkCAV7MaaRVysbcdhVSe1z2rWA4qN4wRVOCsFzlriy/2ap/ZMHpXVS2waoDZrnpXNKjroVc5z7L7Uv2T2roBZika0Hpmo9kK5y81s3PFVCrwsCvFdTPZjHArJubTHUVjOkNS6EFrP542uBkc16HouoR67C6biupIgeSPdzcBAMyAnqxxl885y/ILBPNIx5M4ye9aUNzLa3UVzbSNHLE4eN0OGVhyCD2NedXo82q3RSlySujv57VzNIip8qHnHPUVnJNFbyeUiNEOzEZDewrcsfEa+IbGSc26JcxjMsMKhRHnjoOseSMHqudrZO1nzNRtPITfIyM3DZIxgiuKErqz36rt/X/BOt2a5kY17te4igLPGgXeTxzzTn0q4u2im8uS6hhGQyN0yTzgdfWqjJHf3Ts9woduMde3Sus0y40/QNJUahcoty4zGmT/AIVs7xVkYpX1ZiJPDDb7YP4QQBjBz6YJqtFbXG0FFKB5MsGXJFVrmcT3s0r4Bdtx2djSnUZrXb85YE/equV9Cea71NWewkv1YW43MgyyIeTWNYRsNYeGeMtkBSqnDD35qZ9Unt7hbiCESF/lYYOa2dPiuL+A3/kqjRJ8+8jITOMDv1xU6xRVlJ3Q+aMSMBCSrE4YN9OtLbkiYwhNzgc4odPNBxxuHHtTGuZbTyobeLzJs4Z26Yx61G5bVtSw82IipHTrk0yJm8r51+XsDzTAYpXVJCY5GyWJ5B/GpruMxRA924GPSk97CRl3+nRakGUyiFlHyE9M+lc1Z6hNpd9t+7k7ZF9R612iRGZkhkU+Uh3MR9Kz9b0SXWLiN7YRxtGu1WfgMPcj61tCdvdZnKPVFgXc0kiyQxRtalc53fMaoaxfBlHkIzMCDtB+7/nH61lTjUtOb7HciRWUcBFGD9DWjLpF19hWZInSVVzI5Y/MMZqlBJ3HzNmqdUjuvD8r7glyihShYc+tZgvGLOdgAcYNVrG0kW4VrqDMZQs2/jPHrWxrdnY2tva3NkSkcydCc5PqKa5Yuwrtq5lgYHpS02bMMhSQbW4ODUrwSRIrMVZWGcqa15kSNFNfpQTimsflOaYyvNaGWOSZOJIwMENg/l3+lN0jVk0y8kS8iYE88HufX86spbmfef4VXcTgnArGuVWW+lmjACoMnd3PQ1DSldGctLM7Jbr7SpZOIQRtO4c1aZonhKQzK2xc8EVU09lHh9fOQAmPkjBXrTBHDDvdU2qxJJ3Hr2+lcjSvY6N0PuJhFshEbNFnJwOAaZO9kxInufJOP3ewgE1HFBPcuknnsQGYbcDC9/xNVdRk0qJ9lzBGZAB8xB59xVIiWhqWzo4QwtI2X5ZmJNTtKiRzK8+6VioRGUk89SD+X51k6NcyRXQhWACMtneQeE5wf0q1qm6IOIgdwG4H6UmvesUpaF0LHFayHysvt6k9OeoGPwrAF2luwyVDq/z5H4ZNX9DuJGtXcn53Bzu5xnninWDxWeuRXt5bC4i85S8LRhtw9geCR1we4FKTcIyaV2unca95q5fivPPUNvyvTJbOaS5uVt4/Mdm6gKACST2AHc16vNonhu+Qpf6DBCSAWnsUETj67cN+Way/DfhzSrb4vwRpL9sSHTJbnT47rjE4ZV6cZwrHrz3rwMtzqjj6yo8rjJ/NfedE8PKCvc4a08P+K5Ixcw+FdVaCT5jKsajK49C2TWQl5PJqFzBK1xaXFvj9zPGAwH0NO1nW/F9v4ou5vEniLWtK1FXdootxjh4PygL90jp2pvjf4gweK9I0G8m02UeINPyl9dBAqXCZxyQPx/GvpeRdDJpGiizSRF4nO3uPWorlUuIwGUq64Izxk/hVrQPDOu6r4XbW9V1bTfDukTEm3uL8E7h2IGRx/Opdc8I61o3hY+IrHWNO8RaRHgT3NgCjRgkDIGTnGaj2ckJp2uZU1vBdSfvY0JVcEsvQ1XksYpMeYoco2UyDwRxWjovg7xLr3h2HxBaGwTTp5zG8lw5zEoBy7c4xx+tXtT8F6jYeF5/EOl61pPiPTbZj9p+woVaEDrg7jnFPkkLlbMG7nlimEcm8YGUZRxj/ACKr299Gkk0V5EVQkAdxn1FXQUnijnVS8TgOjlsnDc1Ungt1WaYhkKjI+bg0lYl6MnBa4uTHp9jeXvkqHYWqbtgPrzTIr21Nn/aMZZ1kwqggZB9DXc+HPEkXwp8D6DeXuFu/EmoJc3RcAslpkYP4xgfjXKeM/DsOgeOtY0RAUs7oi8ssfdVGOcD6ZFXKCSuU42VzPW5uJlwVwm7lQMGr2Um2mQ7TgDkZqzpfhPxH4gj1S98Px2ckNhJGjrMSGYsASevQZ/StaPwFq11YXl3oXiLRdanslzcafag7oz1I3bjzU8jaugUZHLvb2+nytcs6jJ2ZB5YkelMtdQhkjnlhBAhkwyOu11OPT3zW38NoovFPxQ0KUPbrb2mbqSG4xukYh02gdyCM1lfEHTZvD/xLvYBJb6gNXnLpFbtl0PACketHI3G7Hy6D47pb+NikO3HQ9Q1VZtLhmAziNy3GTjNdNb/DTUNJNtFrXinRtCvLrBi0+6y8jg9ASCK5DxvpPiDQdeh0rXLWGKaTb9nljcmOYMwXIOfcZFNQaegrO2ovkLZuF6N6jpUkdveXxKWkJZ19if8A9VdEvwz1jRLlV8Sazo2j2floYrq5JKys2flAzkn/ABqr4+sPEngz7Ba3lzavpl7Gfs11p6lFlIwTuySc8g9cc9Kvlk2P4Vqc/bW1kqrc6w93Bayy+THeLDui8zrjOfY+tauoeKtP05RbeGrUvGFw096cs5yecLgDr0Oax9Ss/Fcfwi0e9v8AVI5PDLaoot7Py0DJLhiGLAZPGe/etbRvhrqWq+HE17V9VsPDmky/6m5v+TJz1AyMCqVON7smXNe0TPTx1ri9ZbYHGARax5Ht0rS8P6+b+ZoZo4rSXBczQ8b2PUFT6+2KpeLPh/q/hPT7fVFubXWNGuSqx6hZZ27j0yMnGTVFfDl3asH1e7s9G/2byU+aD1AaGMNKuRyCyAYxzyMzVdKEbSe/3/JbsxTqxlqbfxCv5dXuoWtraW4j0uxVbpoY/ki7ljzxkEGuPtbG5uEs5ZYmtbK9nWGO+uRsgUscZZuwHc46V6X4NGPh18TgL6K/A04gXEQcK37kdN6q3HTkdqf8PrMeLvg1rvgaeaK4vLO1j1KwMTbsblWUKD6hiEI7HI7U4S5YqMdPkbOlGb52ecapfR3S21nYq6WNmrLFvADSsxy0rgHAZuBxnCoi5bbuNaO0upLGe9isbiW0tziadEyiHjgn8RUdvu+yl3X50yrLj+IcY/OvWPGcR8HfBDw/4Rh/d6jrspu7zYf4eCd3sQVH/Aa60lSiow6mEYczbl0PMreASIrLyGGQfar8VrxyKtW9oqIqqMADA9quxwYAr0Y09DMpR2oH8NWVtwB0q0IsU8IBWqihEKRAdqlCAU4rijHpV2GGKXFA4op7CAjjNA60A0UDJB0FLSDoKWqEFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABSYoxS4o6gJilpMUtTdgLSGjNFMYh6UCloqhBRRRSAKYx5pxNRSOAKGD2K9xLgGqkQ3Esfwou5CSAKdGv7sYrysfUcYWXUvD+/UsPZgiktwBVUTGWQAoY1J5LVKba8uryKC1jEm7PcADAySSeAAASSeAASa14tQt9OiEWmXMN1e5y14sRwnoIg6hlI4O/AYEYXABLfPzqWfLHV/1v2/qx3kp+zaXYvpUyoLy4cG6BPKIvKxE/3t2WZeQCsfRlYCOOWO3BWLkNwPf/8AVWMzxBDIwxtPHHNWYptQu9qRxKkfBXK4OB1qY0+VavV6v+vyGmW5Lgty37zDj5vamIBLMzMFKk5zjpVQjnyGO1s7h83Wpo3UMUQkkcEYrRom+pK8JeUiQ4BxhyMCgyP5jW0p2IUwD0wM8cfjUseoSxsYEHyswGGXIH0pHeKaWQsAWXgZP3qnUdk9Rt2A6D7SQAejtyDVS4tYrWDcrEyMu5SG4IPsKfGjCCSeZlaIsQICCenekjeOa4WWWJuAMQn6frVIloowSTgSqnIJyOcDHripUmW5uHmlgjVI8spX5MZPYDqalERlkaVsR44CkBaglQOzMpwIx8vB59xV3RDTJL+HVEvIrqOb7i708ojEaluh+uelaN5Zxyx2T2bOl284EMrcKhP8A6/XNZmmfajeTo0cqhVWSY7ckLnrj0z36V1MUumXL2VrIqRL9ojDz5+4HcBn56YUk5qJzUIuT6DjG+hS8O6I11rkFpPE8ks0u2fe2fKQ8P04OVz/APrr2eRvMdmP8RziteHTLS301bSwVII1Hy7AP19aptpdyDhdp9CDxX5LmmcrMqqlblUdEv1/I9SnS9mrHGWEnm/HHw8Y1CwRw3cK4GNzAQlj+bY/4DXEeDLq6ceKLATLBZPrF0ZX3HcxJxtAzxnAGcHrXTazdX/gzxxol8umTaqmm/avMNtjdIJyjKxHrlXB9x71ydzqXgW4urq7l8Ca4ryzM8225CgOWycjHHNfouUU8Picup0pWdtbfN2dvPc5ajcZtmrrfhe1TRUt2Tzry+kighzKU/esfvEDpjBP4VV1nw38PfBupPZ+Lta1rX9ZhgVbqOzU/uh12knjHPFc9JE+q+LLS88E6beaXBZRCYrqU+9TMrHafpgkfjXT6p4z8Pa/rQvtd+HVxc66oCz/AGe5/dzsOBkjqK+hjZaGRZ+IMmjzfAXwxJodhcadpbXrNDb3JBkVfMPJwSOev41naXZXF9psVnb/AOtdPMLhRuAwMjI6Co/Hvj++8V+C7fw9L4Tl0/ULW4EkIiIaKOMNwPwXAJ9aoaXPqmqNHZwtLbrEuLg7uNuM44+lRUIe503/AAkknhf9nzw5NDptpqL3Gq/Z1iul3KCVfke/H61BYeLfHCO0ej6BoukSyrg3KQ5Kj6AZ71zcmpX2teC9A8FW+jXPn6XrCXM1wCChQBgfp96vTXVdLtwceYXPy+YeenU+31pyk1sWkefnwsuoXEGkx3j3fiDV74PLfSsUKN/ez1wvoKs63pfww8J6he2fiDU9e8R6hD8l4bUFRuXqrE8dvWrF9Z6lZeI7HWfD+17+yfzYY5wSHHBKlh2x0qW88UeHtV1ttYn+F95Nq8w814jc4ikfrknHP1x+FODutQY74vGzbwn8OzplpLZWhkj8m3mI3xr2Bx3rcvjF/wANX6B5uMnRItmf73zf/XrjPiP411DxnpehQT+F7iyv9KulmmZMeWVUHIX0/wDrVk+JfFd14q+Ilt4p0u3k0ttPsYoInmYHEqEnoOoIJH41d0Iz9Utpb3xj4qt9Rtle6+3Su0jnHloOR+GMc12PxMNx/wAKj+Gn27H2stH/AL3lbF25/DFMvviL4a1W6g1XxX4BeXWNuJJLe42xXJHqPSuP8YeM9V8b64mp6jbR2sNoqpZ2ERyIkBBxnjJx3xUqydydEdR8fJXfx3oVux3RpoETop6Biz5P5Cl+IkkknwH+HkRdiksrK654YBRgVzvjXxHL8RvF1jfaZp01uLTS0smEp6spY549jUur63feLfA3hvwxp2iXf2nw+7PcPwQwx2HrwarroS3ubFouz9lfxUnZdShGPT9+tGjeBdBtPAdv4h8da9d2ml387Gy0u13M0uGPPHQnr+NZEuralp3wi1rwfdaBfJPfXcc63LRlUUCVW5z9MVuaN40gPgyLwz4v8KSavYWkjNYzW8u2SEFshSD3Hr6Yo9So7I7X4aT+C5P+Eoj8G6Vq8E0elv8AaLvUCMOCOFAzn36V5R4bv2GnRWgwRvJKnAJ+br/T/wDVXb6V8YtI8Kw3FhaeCJbDSJ4CjHz900rHu2R0xXmnhnSrvXVYaexguFkZ0DA/KmfvZ6d8fhUTV0Emd3LortLFegNMvG8KhbaCOwA5rV0zNum65iZJQ23ynYF2X1Y9B9Aat2c11YaatssjyMECSyFdpYcD8B1qt+8WeSIfvOcAEZI+lcjZsolr7bI0eTKASeVHAX8Pyp9rEl07/bH8uGMbnmblVHXkf061VuprPTYA9wPPuMjbADwR3Len4c/Ssea81LWBKzMIrSLBmfbshhXtuxn0wBySeBk8VDsld7FOdixfaxZW8xOmQO7Bdonmbj/eCDv25JrOuzDYZm1uTzLkfMLRWB59JWDZTn+H73BB2ZDVkX3jC30djDojbrleDfoWVye4TptX3xuIzkgMUHIXN/c3xIb5U9BWsKNSr5L8X/l+foc8ptmj4g8V3mpusETmO3iyIoEJ8uIHsozx0GT1PUknmsSG3eV9z5JNWbaxJI4rWtNP6cV6tHDKCSirIzcitbWBI6fpWlFpoAHFaEFqqr0q2sIwK9GFFGLmUobMKBxVtLcAdKnRBT9vvXQqaRnzMgEQp4QCpMYpKtJIVwAGOKUCkpwHFJiCkpcUYpajCilxSUagFFFFABRRRTAKQ0tFMBKUUUUALRSUCkAtJS0UAJRmlNNIyKQC5BopAMUGmAh60YpaSmAmKXbRRSsIMUYpabzTAXFGKWijQBrRhvvAGl2Kv3RilzRSGFJilopiExRiloo0AYRTdg9KkxRilYZF5YoMYNSYoxSsBVkgGOlZd5b/ACnArcK5FUrqMFTWc43QHJXcAyeOlJbHcpU9R0q9fR/MayvN8mbPavNqR1L3R3Hw6uLeDxlZRXLBftMiwgt0IZgCp9mHGO+cV0Wq6X9rsC0bJeQq6kyWriTA9yDXmtnfta3tvd20nlz28iyxPgHaynIODweR3ras7zTnmWaynk0C7B4ZGeW2b/0KROB/00yT/AK8etTlGs6lnZpLTW1r9N+vS/nY2p1VGPIzU07wzJBq32lUQKSR5QO7jB+bPoeP1rSuIo7qeIT2g+X93n0+n61f8P6/dJNFZ+ILSGGW4BFvfo4aGdhwcOhKNjODtPB4PNXdU0C4t7OUWilbkk5BOcDpwe3ekpczTTujoSi4+6eazpBb3c0cLNKoba2fUVXFvNM4CAsApOKaNTSKRoriHyZd2GcDuParq38G3dZKzyAcgfzrp1Rx6XI9Lk+2XXlSRvGF5dh6Vswan9hupoZuYCgA4yODUtlMi2qvtHmyD5lK4NYN0zpqMjXQVDjhV53Cs78zLu4bGrqd8tpZ74jknBA+tTWcwuwrMQQwHArKa2SeExSXLOXAIzztrShtVt7AEblCEZOOnvxUySSsPmbZdZ/Id1Cny35WmSymWILJuyAOB2pXu/Pj2smAp4YHqKRJMtvPTOD9KjY1Q22MlveDdN50bDJVupx2rTT91IpVBs2YwegJNZs06wjzQFZjwqjqaie/8vT/APSW2AZJKDP0FDuxppFiW1e41Az3WI1XOMmptSuo5rUhGABjx1PqB/jWYNftF0opIJpy0gweByORnPbiqY177TKXNlGygEkNwAT16Yz171ajKwm4o11tZZozDbKZGYbc9h+dSQeGLm9SKyu7r7rbo4oxuOO4rHk8QyxhREiRDcAzKTwP8KuJ4qCXcclohKx/edm28HHSlyzRKdO+poatYW8XENujSEKC8jHtxWFdWslosQJUmRPXPOelaV/r9leeU7h4/nICoc9OxFVdcupnQ3MccuOjK4x5Y6YwetVHmT1FJJ7GekbyuUiUs4GSAM4oEamPcssbDOCEbJHvxUNxPJN5axqEbaNwI6nuQfStjTNF09mgurnUIfIcYmt1JSQKCM7c5GcZ9K2crIhK5l/ZbmW1ae0jmKg48wcKfb3rFskabUUhOFBcbtw6810VzeGxS5t7O4mksWnyEYDeQDwwJ5Ge4rLurizttbvJ44/tIaYmB87RtB9OvPrSi2KpFdTbSdLDT/LuWWYZwu0DIyen4U23f7fp8srjCZwQOo9zWZpxbUr6d5YBGqDgHoM8f5+lSfYZYdQMMRR4GYEruxg4zWVrPUpSutC9B9rvYDb6dtCOuNzkLk9Mgmq1p4cYa5BBqNzF5gb51kYcccitvSbiG1ikgmhOJv8AlsSDsHIx9fmqO5ntrvVPtN1EyMh2xEr0GMAnHX6+9Lmd7I0lCLimZjQzQatJIqq8XmY+98uM8VfikkljPmIh+Yqd44Aq7bJZ22u3drqUkqwOoSJw3ybsc7hg8c44qjOktnI8SANtcorhgw6+oxn8qL3ItY1fC+nWcmrrIIAiKrkFAMgngVo2Gjif4gW1gzNIscq3Dtu6Kg3nP1Kgf8Cqx4VKXl1p1nBIkE19MY55QpBUBWc7c9/lxn3FetL4esrG326VawwuRh32/PJ9W6k+5r5XPs6hgU8Ol7809eivpc7KNHmSfYzpEWQ5dQT2PpXkXikeIfEnjO/m8H28xn8NxmRblLoRtFtB3sMnLZ5BA9K9kaxvOVij2yfwluQD6mvD9I1HWvhn46u725tzfRx7rbULcHmeI4JZc9T0bnrXj8J06U8TOcpK8VovXd/p8zfENqKRraP8bfE9zoscfijQ7DxDZMP3vyqr8cEbOhNVviHoPhm7+H1p438HQtptjeTi3vdPA2qjkkcJ0Ugr2ps1v8KL28a+sfG174fiuWMkumvZSOVJ6gEDA/DNZXjjxvper+H7Dwd4Ltp4tB05zLJdXIw1zJkkED6knJ9a/StepxPzNRvAtzP4M0Sf4n+N103TERX06wmIkkSPbhflOR93HHYcV0ej2fhSx+CHjaHwXqt1qcAVfPlnhMah/wDYGAMfSue1Hxh4I8beHtIj8dWuqabq+lwLbia1Tckij0I9evtmry/EfwHZfDvXfCuk6XqdjBPAwt5p4svcyYPzMR/tY/OqGUdRuJIf2UNIhjYhLrWEglAP3kIYkfmBVv4ZQxWmm/ECztV8u2XTIXEYGACd4Jx68CuSuvF+n3vwS0XwlCtx/alvq0dy6GIhQgVgTn8RWn4c8V6f4VuPGMGpeex1WwijtTHEWBI3Zz6feqftC6lfw1FnwfZvI6gNGOSc4FWNM0hvEeuadodsDm+uAJW2/cjU5Y/y/OsnQ4PJ0az+0s6YgBAzjFbPhTxno/g/xBr+rX8V1LqLWiw6euwsCSvzHd2ySB/wGsYq8ibe8dL8ULPwl4k8XESeOLHTU06A6elps3eUBwy9PXNHj+zs9U+Gmg+I9D1SHV5PDzpaXd3H/FE3yEkeuSDXm2maZE+nie/RZrucmWZ3GSWY5P4811XhLxFpXhGPW9G8RJL/AGNrdmU/cxF/Lm6A4+hJ/CteZN2DmTdjb0q8lsvgn8Q7q2kxIGg2sp7MqA/oaxfgdaiw+JUEduojjn0aZnC/xEAHJ9eprD0rxrplj8IPFfhy4Fz9u1Noha5iOHVSuCT24Wr3gnxRpvhHxjp+rak0hthpctuxhXeVdguAQOnSjayH2IPhokX/AAurQnGPNGr3S/RcSGtbwxb2037UEvnRq0i6k7KSOhCjH8653wZeTaZ4rsvFNvp91eQ2epTXLxRREt5T7hu/DcOKm8XeJtAi8fWnijwBLeHUJLlri4iuo9qxkBcY+uGpppj2Wo7xHbDX/iB4suvEhiRY9QlgWedtzoiHCBF6n5QPaul8azTX/wAG/htf36lrw38EQlflnj2kgk++Aarat4q+GHjDUV1rxDZ6vpWpSgC9trYZScgY4IPt1rmPHfxFi8WatpCadYPpugaK8f2W1bG7aGHzEDgHGe9Uou5N9b3Nz9oCc3XxNtLS6+eC20iJ40PQM3X+Qq34wM13+zh4D2h5pnuJEQAZZj5jAAevYVznxJ8SaJ4u+JB1JWvo7SLS44diwAO8q87DuI2Ag/ew2P7po1/xtpmp/Bzwx4ZsvNXUdPmkM6BCFUM7HAPfg0J30iD3dzoddiz+zD4ZimUrnX41dWHT5ZAc1N8c7wQ+KPDOn3dmt3plvo0ckFvK7rEZCcHIUg/dUdCO3OBg8rq3jDTNQ+B+jeEYDN/adtqizyKYyFCbXGc/8CFb48d+FfFvhaw0j4k2V9b3+lp5dtqdmN29Ogz36ADFPlutQb6It+BJmvvgb8Q7WW3RbC3jkmtoxkpC/lg7VySeOvJJ9STXlVqWa1iY8lkB/Su/8Q+NtFXwW3gr4dafd2+n3L776/u+HnPfHc5HHNcpFaYQALgAYFdFGG+mhhWaskdz8Ov+SVfEr/sHv/6KFc58KfER8JeOdC1JiRbTlLS45wNsg2gn6Eg/hVrw74r07w54P8a6NfiYXOr2ZitdkZKsxjA5PbmuftNPabRYomBRzAoyR907R/WiNPmlJFOXKos9Gm+HTH9oQaBBC39lzyjVNy/dWEHOP++tn51meOdY/wCEs+Kep30bhrHTgLC029AF5b9Tiusi+NuhReC0lntrpvFcOnNZAiE4LNgfe/AH8K4DR7VrfTY/O5mkzJIfVm5NXhoOc7voOo0o6dSzHEo6VMFxQBTq9ZKxyjcUpopDTAWkpKUdaAEPNC8U7FFTcAFFApDxSAkHQUtIOgpasAooooAQ0UUUgFoooqhBRRRQAUZoooYCUtJig1Nhi0UgpaaQgooopgFFFBoAYetV5zgVYPWq09KRE3oZdyx546VLa3KsgU9ainUtVbGz5umK4MRRVWNmYUq7pSudnaIbvw0LKxu4YZ2uZHuYZJxCJo9sewlmwrBWDYUnILZA6ms270i80yPZfafPZi4zgywtGWxjOCR2yPzrCj1aNFwZY/8AvoVe0/xTPZM4sbxo1kx5saPlZQOzr0Ycnggjk+tfOvA4ilJ+zs03fXz8/wDgPsevHFUpLXQtosYhIdA8gxtc9R/jVmeZoYVeG5bEieWY2TkHqT9P84p1vrun37f8TDTY2k6mWzf7O7HsCMNGBj+6gPAOeubaabYag+3TL1lnwWW1u4yGc4yI42XIduMchMkjA5wMJ1XS0rRcfxX4dPNpG8XGavB3OWuIo5Jla1kLSwp98/xjvVqF/MAeTER9Ae9PkVIPMkitQokYZQHofxqvDaQQOwV8SNyu4luT/k10bmVrMvRuTNiTa0RwAU+8h/wpiy2z3SKjDqc57fWs69umgVooGCykZYZ/SmxSqiL5u2OVx93HTmjl0uDkjYvbmIskfl4RD94fxegFE8BdpJFRUj7DOee1UUgHmAtgE4brViZvMkj/AHmArdj941L3HzaajX2bgk/SMYDY5ye1aNjbNfeRN9jkubUsEMgBCDHO0nseD+dZdzEEy0hOc+nWu18Eau1xokWjCPy4pLgq7BfuDbnJ/I0ne2g4JN6lGXTJ726jWR5Ft0YvKY1wzknOMntwOO3ai80O7cyizMUUVxB5bJJEPTgjjOcU7SbuKHxFMj30syCdkijkcrGV5wzYUkjPYVe8Qzz3Gs7bJ08q1j8uVoyQHYjORnGCM4xTV0ymlYZ4V8VajpWqf2Dd30eoQ26F5JmJBgQLk/N3AHqD169q6jSvHsGrxZt7e9RiDhHZRux1wd2K4M/2TZyXkTKsMtzAkbuc58tmbzCW+qIPxNReH9Tslgu7GPUYpYvtBtLYFuSjsC/1yilc/wC1XkYrh/A4p8/LyyfVf5f8MaRrTjoetaRduLqbUrmGNHkRY41aQMUQEnkgkZJPb0Fc/fK2panq09rEHt5GV8r9ySRVwcnuOnI7qapfYYYZFW2sbcrjJjkixGR6fX8K3I7i0jtWWYIls0RHlDgKf6D+VYZbkiwOJeI573VrWtpp5vsaSnzRsc5Fdw28KJfL5VwM4XbgMew3dDmsSfUX/tma2iUQ3cwXdKp+VRg/d96ztXS+uNR+0TxS21skgKFWJXgDBH4c07QYbm7uZFvdjRxOZbeXbtMpB/ix2x619Kcrep1GlabbPZlJyXmlDJ5m/cMZwP0q3pmiWukwzIkUjNMzK7YAJ446D3rO060vbdpGu5ECSHdEqLjyxjof8a0o7hrpycvII+CygjZj1z16UmUi3baT9lT/AEXght7Kw5f0zj6ii4luLi2aOYoG3NtLn5Rg+lVb67uodSjZ7thakbpF243MOgA75qrJcxatMRHmKWNwScdeP/r0i/Ivx58kx2uGZscIuMH0zz3xxTYwljJKbuUq7EjY+PXjBzT7JSsbxEKjk9VPB9vr71ckgDzIkzRpvx/rM4GMc8dTSYWOT8QXcX9jzO9w8MRXart90EnA59q4SOCKe9NxLuMJZd3G3dkZ4/Ku+1zSYCs5kjjulDFgp+UOee3TAyDj2rhooTqMr2fmQ2dlB+8dmIG58Yxn0/woMJ3udBqdxp2oxWGjix8rG3yrhE5Z26EYHOT1rldV0C9069NlPaN557Nxt/2vpWrpd5FBfLKbhd0iMlo7PxFj7pGSOmPStLW7271W8n1C6ViQFjEpXEfQcDPr+NCdgl7yuZ/hTTZVljiuGWBlcyFiMrgcc+ua19ICa7rU11f28TrajbCqIFBJHBPrjFVnE9tp6xJGXuOS6oOo65+g5rodLOm6fZt5F5JLITmRnBGCPTPbNK44xLmp6lbadp4h1G4RWQ/vI2580EH5Sp659K4K8tXhuI9Q0C5gFtcoJQJrxEaJ8ndHh2G4A45xyMdepS8S51fxLcXn2tbwmTymMykhFwMYB/nVnUYYn0tbS0jSX955TMEz5QHJIA781tCSirMTvNmTJoRuZob/AF8vHDeTH9/DMs0b46qGUkLyD+R9DXaWen2Oi2Y/ssptKBZHVss47D6d/wATWDJZjQriWyWOa80SZAxPR0IBHmrn7r47dCOD7WbHRLvTY/NutVV9LmO63ePh5FAHRSPlPr70VLNXi9OxVNJPVG7bGWUlGL7FcPjO3p7+mM9eKgvtagtWeOxVXlbjzyCNvsv+J/DFVHup9SjdbRPIsYiDNKchYx2aRvwPHUngAk4rD1DxTZaMrR6Q3nXY4a8YA8+sSkZTno33uARsyRXE23Llgrv8vV/0/I1lKy0NDUZLfSd1x4heRJc/8eKnZOc9CxKkIOp5yx4+XDbq4rW/FN3rRWJVSC2jz5cMK7VTP6k8AbjljgZJxWbNLPfybpc4zwPSrVrp+ccV6NDB2anN3f5ei/p+ZzuZShs2c5OSSetattp/tV+1sOnFacVqFHSvXhQMZVOxStrEDHFaEVuF7VMkQFSbMV1xpqJk5CIvpTgp70oGKdWhAgGKWiigYhptOIzSY9TQITNOHSk2j1p1AwooopAFITS0lADc0ooxQeKAFopu7j3pQc0wFooopAFFFFABRRRQAUtJS0ABpKWkoAKQ0ppppALSUUCmAlLS0UrgJRkUtNIp3AXNGRSUYp3AXIpaaBTqQBRS0UANakBpxpoBFAATijOaKKAClpKKADFV50ypqzio2XIpPUDnr+LLHjFYVxFgmuvu4d/asa5s++K46kC0zAxjINWrEnaQe1LNBtbJpLdtsuOxrjkrahK1je0O61K3u/K0ufYJmXzI3VXikAyQXRsq2OSMg4PTBr1HXfEsEepSW0kixywRqku0NgOFAdcknOGz3P1NeW6BbLeeJNPtZJWiimuEjldWClUJwxBPAwuTk+lbut2F7NrVzPeh2eadnmjVSBEzMWYYySOT3rxqsY/WbrTTXz1VvW1n6fM6KLcYuxna4lnPJJLb27S7j94DqfWscyvHIEhj8t3wvA5xW1Ks9vEIAD8p4Ap1pYIsyTTDLL056V0c1kZuN5F63tf3KRTSu0wAJbrmrEqQLHuXa7gcFl5NMe4UKdmQW4yOtRu0iWrFVBwDg9efSsFe9zblVivZ2yRb8q2/sQODVmScCNgpDEdYs9RWfHFdR6nG8sblGY8bu3rXQwaFe35aSxgYsqZJ2nH51T31FGL6nMzX0n+qSB2fG7ai9quW0sy2y+chjCEhtw7Vfgjh0397qV3bQuRgonzyfkOlQ21xYXs0ttpulajq0qnzWRATuHQkqoJAyR3pyaSu9ETs9yIyWscbzI6uEONxPrWTFb6hqG4WsDzLI2SMentW2seuWkoltvCMemKBhp72Fo4l9NzykIOeBnqSAOTRLqHifaTJqmkWkf8AG8N7a/Ivc4jYsceigk9gTxWarUek196HfuipF4E12cADT5I4s7gXJ547iorbwpqMN9IJrY7TjcWwo5/GmTyGbL3XjOCZAdzLEt0zkd9oaNVJ9AWUZ6kdapsugNy2t6ufrpsf/wAkVaqeT/8AAZf5EOUU9PzRp3XhyYXSxz+UsSrywlXDfjVrT9H0eG5YalPp/kFD1ugGDdvu55+tc/8AbfDh66Xqp+uqR/8AyPSf23pyfLF4c090XhWnnuGcjsWKyqpPqQqjPQDpV/vbfA//ACX/AOSF7SN9P1/yOstLDwrFahbrXobdkYkLGhJcdfvDk1Yhk8LLNJu1u3KqB5YMbBWIPORg1xZ1LQp/nvNDkikHAFhemNMepEqytn3DAYxx1JT/AIpmc+Z9r1Sz3f8ALD7LHcbf+2nmR7s9fuDGcc4yZ13nGS+Sf/pLbKVaS2SO8+zaZfjZYXmnSkAfvIiFfGTkfNjnp2rn7/w/eJdKYlMZZx5YkXA2+uRxWIum6VI3mWviS0iQ/dW7t50lH1EaOo9sMeMdDwNXTf8AhINOYfYtV0ye1PKiTVLcK69jsdwy59CAR3APFT7SENea3qmvzsP2vM/eiGuXqWunzG8g2Xs0nG0qyMuANwPqCvb1rm9HSCdnW4z/AHlGRgn8a7uXSbjV7GT7XpdxZlsYkeEtay88FJPu8kjBBwcjBOa5q48NmwvlhzlyxCnPf0rWnWhOLs7+gqkW2mTCO2gdEiVkyMDHqf71TXltKZpiZnRVGUCcDPODxSZgt3dHUMEzzu64qRdYVDLCyE7TkELwe4Gc1Nm3celrFWK4eZjuGEReXBPXHXBrd0fT0uoQZH8y3dg23zQCPVgf6VzRe8uHdIUaUuuWUKTtBPBrqtJ0ewTS411pprd5kJVcKMH14/kacloXTV2bN9o1jYWc8rwPPGgCqzn5iSD+HHrXKi0Jjt3d2ZCm4g/KBjI613cIuS9tp8MizJ9nBeSRcMcjGcVXuvsk1wmk3FpFaTNEI1K5JO3oR7HvWaZtKCaMK201LbRo9Tmu7iGYlngjP8JBBXB7eua7Tw7461CTT1k1dGaFYpJPtkXRlTrlfXoODyT0FZF3o02pSyf2wrfZ0hY20cZwqYHUD0pBaQa3Y3Gk6MwQKgjCK2NiqBLux23Myj32muLGZbhsfHlxEb269UOEpQ+E62H4h6VcW5li1GRlA+6IW3fljNeSeLfEEer+K7u7j81IpFWPEgwcKOpHY/8A1qy5FfSLuSOSVg6nBVSetTf2nZ6jLElwiCQZHzjk+1c+W5FhcvqutSbbatrb9EE6sqi5WYWpadEIxNEFcDq+M1Xt5WjjUTIpTPGK3datYbHyDartYkgjJ5/CsWTa0Z5x6Cvo42sc0tGa1jC0rsisDFjcAwB59KvXUQuIQYgd+BlW6Ad6oacHshH5gYCUZUE5yRViWXyLgumNkw6EcCuea1Bk48mz2zPaoqgcrxkHpxU9u4a6lNyq7Fj2g5HTOB+VU768ikaOVN7xdCqdGB/z+lT28qpILeKRtvlnIGDnnuf6e4pWE3YuSoDGskTDABRtucKfp+VRQtDJFKZEX/WEIG54z2JqSzuFSRbWUqCxG0Z5eleBoLZoZE3yNuCOzZAPXH0qB7j2jijgUeVlm754zUYmaSFnW3WVA2ORnHv9KWRZ4LGCW3/eybgDGozhuAa1dHtHNxHbwQtN577WC8+WTzik3ZFxV2czqPheW4keWAZfkqiqTjHP+NS2HgprGyXV/ElwunWfO1H/ANZKfRV711etazp/hGSRMQ6jqirsEG4NHEf9o+vtXnOsazea3dfadSmaV8YUMeEHoB2H0ramqk1Z7GVR04O63NjW/GElxajT9HjFhp6AAqvDy46FiP5VyssygluAajmuQBhf5Votptrox8zxAfNvB80emRMG5Had1bMWD1QfvPlYHy8q1bSlClZdX06v+u+y6mKjKbuypZadeaw8jwJstbfBuLyQEQ2ynOC7AHGcHA5LHhQSQKtnULTR1MWhKJrvG2XUpUDZ94EZcxc9HP7z5VI8vLLVW+1O81UxRzPstbfItrSMkQ26nGQiknGcDJ5ZjyxJJJiits01h51dau3bp8+/pt62ua3UdEV44eeBirUVt6KM+uKtw2ZODir0VmfSu+NNmTKKWeeQoz64qdbPcORn8K04rbFTrbj0rojTIM6GzwBxV2O34xirCxYPSpgmK1jCwFX7GrfeQH6ipFgxVkLSheKvlQEKQR9Si59cVOBzQFo6Gn6AOxSUZpKoAozRRQAAZpcCkBxQTU6gLQabmlpAFB560tNzQBKOgpaQdBS1YCU0inUZoQC0lFAoAWiiimIKKKKBhRSGgdKAFpCM0tFAgooopgFFFFIAoPNFFADSMVBKmasEZpjiixMlczpYSelUry3xaTZ/55t/KtkrVS/TFjccf8s2/lWUo+6zmcPeR23ju98M+BrnQdNtPA2m6jLfaYl0zyFgc9D0Ptmq/hN/BfxG1RvDOoeD4/D+p3ELvZ3lnM33lUnpnsATzkcVrfFPRfD17f8Ahm91rxVFod1Fo8aRxyRht6nPzcj6isLw9rvgP4f3ra7b+IJfE2uJE8dlbQQ4RWYYzwPQkc14i5eXzPYfPzdOU8/j36dd3FpctvuLW4aA7RkuQeOPU11SaD4qaFJk8Kau0BXcZRbnGPXFZHhHWdU0bx7b6yuhpreo3jyvHZAEukjEHcAOpCgj2ya9A0jQ/jbd+Kotdu7u4s7dp9721xeKIVj3fd8rPp7UVo8zSktTOhFRu4vRs47U9WtNWC3Q85tTmuHjurJEPmeZwd4Xtuy2QMgEdgyqM230bX5rN9WttD1KbTogxNwbc7UA6k/SvTtfgih/a300xIqmZI3fA+8duMn8K5Xx7448RXfjXxTa2Ot3Gn6dpzTWAtogDH5YVlb5OhJHQ9R1rihRjRhZbf1+R0u0tzl7DS9R12dW0Oxm1aQLvdLOHcVU+voaHsZLK6uP7X0fUorm1bfcQtARsU/dYnt0PavQNcvb/wAGfDrwd4U8I3a6bd66jT3N6sqxM20Zb94xAXORzkfrWz4V8RapqPw48ZaP4huFvr/TLVcXu9ZGlicNtBdSQ2Cr85PU1Xuc3JfXewuVbnlkmtQNaNLbWbXcdrEDLPFESsaEZ+Y+vQ1H5wka2W0H22W5y8aQRb2IHPT6d63Phjn/AIUr8Rd3X7CT/wCQxS/A45+KvhfjB+xzdv8Apg1DprQTRhf2jDc7pF3RJEdjxuMFSPUdq3/Dlt4ntpF1LQ9C1WSzkUg3CW25B/te+PSm+BtHt/EPxwn0y/UPajUJbiWM/wDLTZyoPtuKn8K7PxN4f+OGo+L5dR0h/sVlBJi0tYdQjSLYOm5M4P401SXUEtbnn1vqTW9xNcC8jluw5U+apDxN7r2PNdLbx3MenCed8yIN8hA4xjJ+vT9a1vito/8AZ/iTwjrWo2MEWqavH9k1GJcFZJVUfNxwT83B9AKxtehu7XwvfNcIsSgIse0/w7x/SolGzsNRLj22l+EvDtl4m8U6adb1nWnP9laU5IiijzwxXuSMMc+uBjFP0rxPp2t6zDonj3wPo2m217P9mgvNMTyXgkPCkkHPUjnirXxAiWf4n+DoJsC1j0FJIs8Zky3A98YrzPxPey3OsXf9qLmJSUIfIAX1+vv2ra9nZDeh6HaXlx4e1/UvDE15HfnTsSx3Tycm27FiOMjgGmQaprOvaf5mk+G9RvLKRmV/ssBKuAeMN78ZrjIrnwta+C7p/DKW4aOa3F0LwsZLhSSxiG0Hg7DnOB09RXY6lH8YvHU1pceHdOvPDemwwosNtHcfZlP+0ckEjGOKzjyzk7dB30I9V1eAyfY76OfS7m3jMktvexFH8sDJ29zgZ796TSdW0qfUotOgtLq3mliNxFHPCYzIO7KSTkcVpfGaDVbf4W+FZPEzxS61DLJDPPHg5z8uMj1GM+9HjsOfif4K8r7/APwjp2/XBq3GyC5Rk8XaTbzv8t2InuPs4uTETDuBxjd9Tita41dbRhZRr5890hWO3gQyO3Ochf6+9c7fk/8ADOdsXIJ/4SJs4/67VsRa/ceFvg5c+JNJdf7Z1zUlsIbphkxJg7QvoBhvzo5UO5De301ncxXHinRNX0u0R/3ctzGViz2J/u1fGp2VmsX2M/a7q6ffFDbR+a7g9wBWVHrfi/whYTW2qXTeKdP1OExzwalNuEUh9C38Jz09q0/h5oPiG1+C1xqHga1hk8RalcGDzpJVX7PApJAUt6Zx+Oe1HKnsF7Bf6u1lbK2v6VqWhbnKx3N1blVJ7Hd0H0PpTdSvraza2m/eTzzNthitxlpiQOgHU961/APhL4kw313pfj7dqWgX9syzi9vI7hkkPTbyTt9q5vwRJ/wh3hDxv4iZjc3Xh2WTTdPeb5vKXzimR/45/wB8ik6aYXG6pqd5aqiav4b1ewE7bYQ9sSZTgdP14rI8OQaDr/xA0PS/sTvB9rZLqC6XazHaDhlHYZOPrXQfDfxL4tsPF+i/8JJqNzqFrrspUx3T71jkI3K0Y6qME+3NZ2ij/jJac/8AUYP/AKLFCjHdCOS36ZoPxQ8aWjeFTrlrHc3MFtbRPgWgDNhsYPH+FHg69mk8MadYPHLqLvI7Q2kcXmFuSCf0xntXdeAf+S2fFH/t7/8AQ3rjPhVr/inT/D97p3g/Qv7R1K7gIiv4RueyTJAB7L825ueuaqUVLRiOkvP7d061kn1Lwxq1naRgAzvbYUL3z7VTOowXcLSpLG9u6AIyruJ9MmvQfhb4d+J+j+K1m8X3882lXEbiaG8vFnbftJGwZOBn9K8r0u33axrdlAAscd7II41XoMngCs5QSV0M0obWNRG8kogITc+1SCCBg/X/AOvV/SrSwttBji0yRrksWkZm+Zg7HJAHbFM8q0sLc/b2Y3BAKpuBcfUdAKrCS91O2Z4ESxsEJR5ifLj9SC3V2wc7Rk+grnqVFFXbsUrItXt3BEjtMySTD5UijGVQAY+ZurduOnHeqraj9lsZJPEUubW4TdFaqQZScZVgM/uhjHzEchhhWGcY99r2n6DGRpri5vB0u3Ur5RH/ADyGfqQ7DPIICEZPE3upXerXMktw7s0jFmLNksSckk9zVUqdWo9PdX4v/L56+S3M5SNfWvE8upbYLSKO2to87IYt2xSep5JJJwOSSeAOgAGPFbM7ZJJ+tT2tnuHTNbVrYgEEivXoYZQVkYymU7Sw6cVsQWgUVPDbhRxVpExXpQpW3MZSuMjhAqYCnYp1bqy2M9xqinUUUwCiiikAUUUUAFIRS0UAJg0tFFABRRSUAFFFFABRRRQA3bSgYpaQ0ALRSUUALRRRQAUUUUAFFFFABRRSUABooopAJS0UUgCikooAWiiigAooooAKKKKAFpM0UhqgFzQTSUUgENApaSkAUUUUALSEZpRS0wIXjDVSmthtNaTD0qKRMrSkroEcteW2CSPWsxh5UgPvXVXluCDxWDeW+CeK4akDTSxNaXslpOs9udsijgiu2k8SXGrT+fFfaTI1wiNLZXiGGR5QgEhMu0IAWDMP3g4IAAPy15o08kPAqW2ujKxVhzXkVsNztSTs1/Wv3eT8wjKUVoej3QF1FlrR7O4KnygsizQXIGM+XIpIbbnBwTjoeeK52S5aOZVi4ydpHYGrngm5gF5c6dOcm92/Z09bgZEfPvuZOSAPMyelVZfEqLMXtNPtiQch5gWOf0x+tc1NT53TluvyfXr5rfpc39ouW7JPtEjukTr+83YVgwwTXS6Rpappkl5qUsVrYM5BkmbqRxwOp/Csa4N7Npyarqmh3FtFGodJ4bV0hdWxtOTxznrnnNZ7DUddVrp3EGnxny/PnfZDHjnaCfvNg52LliM4Bo5oNX5lbb59vUOdRemrN678ZaZYs0ejWv2lxkC4nHAPsvp9azLrUNc1ezW61S+ksdLbOHOEDgHBESZHmHIA+XgEjcVHNZbalYaX+7022ivbheGvbpPMTPfy4mGAOSMyBieGAQ8DMu7261G6e5vZ5bid8bpZXLM2BgZJ56ACt6dGpP4Vyru9/kunz+cTGdSUnq/6/r/hzTOt2+nkjRYGSXPN9dYecn+8o+7F0DAjLqekhqpf+INV1KERahql7dxK24JPcPIobGM4J68n86prEXNSi1J7V1wwVJPmau+71f3mfvNWuVTI/wDCKaXducVd+ytS/Zj6V0+zJsjO+ek2t6GtP7KfSj7KfSn7MehmBGPtR5TGtP7IfSl+yGj2Y9DKMLU3yDWv9kJpDaYp+zY7oyChHSnRkhsEmrslvtBzVQqFkqJRsD1Lmmz3NrqMUunsVnDYXABzkEEEHgggkEHggkHg12GqO0lrbX0QkgZnMckLsfkmCgnYW5ZcY5ySvAbqrNx2lzi21OCbpscGvVdW0mFzZxy3FukdvbI5a4mEau0gDmTHrhgvqQg9AB4+Jdq0OXd7+i/4LX39rmuHjeDOLtrWD7O0k8JV3/1m7oRnOR+VMvY4ksWltZowqglYzkkn8Bj9auy2CNe+WL6xMJkILi7HQdOp/pWvfaNbx6dHOLyzFthRNMZVIBIJxgE57VSbutDSya3MDw1cXduY7zO/zBhxt42Z6/pWp4jv4muEFvIwuFbKgHcMn0qtoOmWq26hNWtfNBZVH2hR8uTjgnJq3faNNBukbzNky7ndR973Jpv4rsqLvGxQ8OXN6NUikheczBS5ljyxwDyMdu9erC4W6ht7qFI7mVCXjBGMkjGfY15zoEl1omsTz2xzbtbmJckZOeTz+QzXYaRqFy4ZmdXhLbsZ+ZBn1PXp0qZbm1K3LY2I0ZbdpJkMchwRGw3DpU1rBaQRmeJo7VtylnTbH5mBwDwcnHAq4s1rdWgeEguB824deP0NZrxB7eaFoxIoy4Rhnj6VJq0cH470QzGLWbTIS4baysBuD9OxI7H8q88uLWZZkaNcsG+7jnNdtBqmr3moJbWw22rSmUwk5Awev5/zpb+QM5uHgUPCx3EcY9auM3DQ5HG7ujnL7UJLxYI57doZYz/F34qjEqR3aSMuVD5IPaugnRZI2RiJElxk4IPTINV/7MgHyyTt5i8cevr9K2U1Yl6u5NfyW9/dWxtcjAGSg6c81p7YEsRaWwEsLYbJ2hhk9Bkcf/rrnVhl06bKD5wemMhhW1aXoW2PmWDSO42riVV+Ukk9ieoP51nJBe5G0EVpMUZAq7c7M9AOc/Xmsa8Sdbhp4AUyNgdSMD/69dBd6H/aSQXOnpNHFsHDHJweev14q1Y6RJqcgt44ZIArhndz95hweO1JSS1uJxb0OT07RdXW8W9kYSOqkxHfuyfSunOmal9j8/UVfZhWIOcNng4rc1LxR4Z8IKdPsNPOo6guRPvciGNvT1JFYUnxHvzC6i0tRJn90wT5Yx6bTwapqc1exPNTp6XNe30h7iwjKK7xoF5Azz9ao6x4mXwvpP8AZmivuvJOZ50YEQ56op7HB5IrkdU8R6pqrhry9kbaMKinaq/QDgVjyS4UlmGP51cKHWRnKu9ookmmD7pJHJZjuLE5JNV7aO41TULewsU8ye5lWGFMhdzMcAZPA5I60+z0y81dpHgXy7S3wbm7kBENspzguwBxnBwBlmPCgkgG2+pW9hbyWfh7f5UqlZ724gRbiUEYKrgt5SYJUhWy4LbiQQi3Ko/4dLWX4L1/y3fpqiEOsieXWI9FuZLfwlJJEEcqdUOPtE+DgPG20NAhHOxfmw7BmcYAx44cnpU0MOa0ILTpxXRQw0ae273fV+r/AKt0LlIqw23PAq/BanuKtRWuMcVeit8V3xpmTZDDb4HSrSRYqZE208D2roUUiSMR4NO20/GKKuwDQKXFLR2oAQU4U2nChgGaOtITQDQAUUHrSUAFLmkooAKKSl7UAFLSUopMBOlIRnmnMKYeKEBOOgpaQdBS1QBijFFFABiiiigAoppPNKOlMBaKKKQBRRRQAUUUUAFFFFMAooooAKKM0UAFNK5NOooERmquoAf2bcnpiF/5GrmKZNAs0LxSDKOpVh6g9aUldNB1NT4tvaaj438IKkkNyi6CoYKwYA5PBx3rn1sYIQfJiVM9doplnoVnY3AnhVjIF2hnYttHoKvMM1hh6LpwtIdZ87ujd+F2r6bpHjy6h1K8hsLi+014bG7m4VJd2SM9B2P4U2D4d6kPE66p4/8AHGnvptvciUv9v3tcc8BUrmLyyhu4tk8YdfftWW/h+0P31eQdg7kgVy1sLKU3JPcqnXjTgotbHrHia4tU/an0G9F7bPbzW6MJFlBUYyOT07V5V4omWX4jeMhE6yRTapcDcDkMCx/OqMmhWwbefNLgYDGQ5H0NRx2kVorCMH5juYk5JNZRwzT94mrilKNo7nplutl8T/AOi2kGqWeneKPDYMYhvZBGs6EYOD78dPSum8OeHrPw78PfGUEmqWd9rU1okt5HZvvSBDuEa7uhOQ9eHwQWs0+J0ycYDA4I/Gus8EeINC8LaV45sdUvVs5dRsoEtEkDEzMPMzg4PqOtcc4qM7HZSqc8bk/wVu9KvdB8S+E9Y1CGwk1uzC28szhVb5dpGfUYrq/hd4Lh8FePdPuPE3iHSWuY4ZYLKC2uN5bCHLseijbnGa8p07TLa80OzM0WZVQYPQ1Lb+H9Omm3XDzL5RILRsS59tx6Vh7SPU1Njw14iTwt8WJ/EDIZrSHUpUuGjG7ETggsMeh2n8K29f8AhFDr+v3Gq+GfFGlS6TqD+askt+Ua2zycrWNp1piWOz0PT2JJJWJFMsjnGTnjk4FUn0XT1vZ1vbGWExqVaGNzHiQEA7h+eRUKvHm5R2NDVtF8HaJ490e08LahJqL6fF5moXTStLEZR2U9MnGeOOa2PEXiG1k0wxMSUmhPy/3c8An6Z6Vj6bZ2Vhp/nQqkEqPtjCDJOe/v071mXdibiSeRJVYKdo3dWyPSk5czuS20jvtLvY/iT4X0aPS9RtbLxl4Z/cJFdEKLuIcLtPfgD8c022+GWtXuvvqvj+G10PSIZlmnea7Q+YqnJVdpPXHfsTxmuCFvaLpkVstsBcRn/j5D4cfTHSmatoENrLDaTXd9cyLEpuop7lnQSEltuD0KqVVgeQwYVTqx5lF7/wCQr6GprvjDSdd+MNr4mW3WLQbO7iiB8v76Kf8AWEdeoB/Cu2+IPhHX/GniptQ0zxxpo8P3CgxBr8ItsmORtHX/ADmvMGij8vy1RQoH3ccVUj0NLhilvDMwwTsVyBxyeK0U0JSPUvina6JZ/BPw5ZaLq9vf2un3XltLHKCzMWOWx1xuB/CtHVrOHx1a+FvFfhPWNLF1YaeLO4tr258ox8fNkdQQSfrjjNeXWXw+m1FUZVa2hX5mSUlVU9sA13moeDdDn1i3kubbEogjF0FcgPIBglsckkbd2ed26s5VkpqHe/4GkU2rjvF8elad8CbDTdO1e01GeLV1+0SW7fK0vmDeVHUrnoe9GlppmseC7v4f6zfw6TfwXgv9Kubo7Ypfbd0yMkEdeapv4I8O2d5FPBaeYFbzEgVyEDDnp+VWtYsbbWtNdLqzVgql87eQc9jWnMFjQm0ezss6z8UtS0O407T4HW3063nEzXEhA+fGM9hgc9TWH4UuNL8X/C+fwPrN2vh+8+0m90mS6JjR0JOF3dOAcevIqtbeA9FVo5nExUDiSQlucg/L+Ga2b/RtPuxDZ3VlFPZxoSS+QysBgFT696XOlsFrmPZ/CnQtCjuNT8fa/Z29jBAVjtrLUmkknk7MO+PYU34Z32kJoOseC/EFyunWXiaJp7CW5bHllXO1XPYkbTk9cVJceEvDtjD50UfmS7dy+bIX2du/vVTQ28N6Zq+paf46szd2OqRIINQiXe1o6g9AOi4Oc8/doVRN2Cx6B4M8K3Fj4o0Q+KNd0d001zFp8drciSS6cj5Wx2AAxXI6VNHB+0hcTTyLFENYbLuwAH7sdzUHhyP4a/D/AFg+Irfxjc+J7y2z9jsorVlKMemSxwf0rC+x6drLXeoeI76dbrUbprwx2dvvEO7opZmQ5A44BHv6KpUjSWt/km/yA63wJe2sfxn+JsklzCscv2ry3aQAP8z9D3qt8JLxNS+DeqeHfD+u2+heInn80SzSeWZUI7N+GOOmK5c+EfD7jfb6xDEpJJ+0pMkp9d2xXH5MePyqeXQNE+ywxzatatFAMItpBM0gB/uh1Rep5yw7/Q4/W4dpf+Ay/wAhHoXww8HxeFvG1tq/i/xTp76k8ckdraLfeaRlTuLE8DjNcTaC8j8S+JLe1ngihh1BvOu94VOSTgN3OMnauWODgHFZUuk+G4ISbaK8v7gn5ZLgeQE+u12LZ9mXGO+cViTXEOlLJFZDMsh3O2c5NXzSrRagmvNr9N/v/EXMkdbd6tpOjxsY1F9cf89Z12xA+qx9XwRkF+CDgpXJ6v4rvdUlJaR32jYmeAi9lUDhVGeAMAdqyHae7fdMxarEFkWrajg4xfM9X3f9afIzlNsrCKSZt0mWPqavW1mSw4xV+3sMY4rSgtAMcV6lOiZOZHa2e1RWlFDjrTo4goqcLXfGCijFu41Vx0qTAoHFLWhIlFGaKTGFLSCloQBRRRQAUUUUAFFFFACUUUVIC0lLSGqAKKKKACiiigApDRRQwCgUUCkgFooopgFFFFABRRSZoAWkozRikAUUYopAFIaWkoABS0lLTAKKKKACiijFFgCkpcUUWAKKKKYBSGlpDQAlFLSUgCiiloABS0lLSAKaRTqMU0BXli3DkVk3VrkHit1ulVpog2eKmcboaOOu7TDGqCgwS7sV1d3acHjisS5tSAeK8+pTNU7ojFzG6jn6e1a13481vz3mi1BraWVi0slki2zSknOXMYXeev3s4yfU1zjWxDHORSeSa4Z4enUac4p27q4JW2Zqw67cR332+G9nivCzMZ0lYSbmzk7s5ycnJ75ovtXvNVuFlv7u4vJQuwSXErSMFznGSemSfzrKFt7Vct4TxxWkaEOZStqTy2VixFEXxxmrkdn6irFpbnAyK0kg4r0Y07ohlCKzGelWVswKvLFgVIqDFbKmIz/svtS/ZfatHZRsHpVciAzhaD0pfsntWjtFG0U+RAZ32QelL9k9q0Noo2UciAoC1H92ke1HpV/bQVzRyhoYNzbDHSsW5j2N+Ndbcw5U1gX1uQTXLVgMz7WVYruKSQZVGDEfSum1TTdT8Uw2esaZY3l9vhFvc/ZoWdYpYvkC4AJGYhE2ehLNjoQOWcGMcih7mVrdYDI5iRiyxljtViACQPUhVz9B6V5NahOUoyg7Nd9dO2662+4cdE0a50K3t2LaprWn27feMUMhuXZfVTEGjyeQFZ1564BBp327RbJDHaWNxqWSNz38zRxv7iKJgVYdMmRhjJxyNvPKjHmnHeKn6vKWs5N+mi/DX72ws1sbjappUxK3Phy1jjb7z2dzOko/3WkeRR75U8Z6HkTwwajawPdeGb+4vLKNd8sYAWSMLyxlgDN8g67vmTkZIOVHN+YwHNSQXTwXEcsEjxTRsHSRGKsrA5BBHQg0nQ5dYP77tfi9Pl87k+8v6sdZp/jOGcmLXbMY27VmtFCsPfb0P4YrtLCS0l01Z9KnW9jL5OPlKH39OM8d682/tLT9U/5DcMsdyfvajafNJIe5kjYhXJwBkMhySzbzUtqureE5l1KyKz2bsF+0Qt5kEuckKT/C2OdjYcDqBWb5W7S91/g/R9fz7pG1OtKG+qPRxrBWWaOObBUjazZye2DVCLX9Ra3eCOUCXOd/mYJ6cCqMV1D4jtoJ9LhCTKhFzGWxtP09DnrUMUcsUvySqgGSmR1IBwDU8ttGdanzaoztTivbe4+0ROQMlWWNyCQeoNPj+12+k3nnbYy2Hj3/ADZHcfqtXp7qGE+VPG4lEh3uv8eetUnaBJEhdd6hc8tx6c/57UzNqzK1/wD2lHcq2pyTMyp+7/eHGzoAPSq0c1z537pn2AgsZD8wX0rVd8wiF98qg4BbBz3x9Ks6VoF5qt0I7WFXJb5ewA6k57cetPmS3MuV9Cq1vdTRiSB5JQwyI1UFsduOMnvXUWXhxbWKPV723a3gWPzXnlYKAfQD39OaTUPEOm+F4WtYEh1HUVXAf/lnEfT/AGiOfb61w+r+JdU1net9dSSIxzszhfy7daI05zYTqxgrLc3LnxxLaMYdJIMKDaN69upHT61Be/EDUrnR3tbdVtmk/wBY8ZxuGa415hGeavRW9hbwI+t3txZyTqJIobe2WZ9hGQzhnTaGByoySRzgAqW1kqdNe9+r/BGClVmVpLkjMkzbnPJJ71UN8a0ntdAj/fXesz3aN80VtZ2pWQjrtlaQhYieBlPOAO7rgbkXxL9jO3QdMs9NxwJ9nn3Bx91vMkzscdd0Qj55wMLg9tKWlOLfr7q/HX7ky40Ul7wsfh/V5beO6u4k0y0lQSJcahIIFkjIyXjDfNKAMHEYY8jgkgFC3hyx6m91qdfpa24Yf99SSox/64tgdiflyJnmurqSe5keaaVy8kkjFmdickknkknvQkJ3dKfsas/4kvktPx3+5r0NI8sdkWtQ1S41QxI6QwW8GfJtbeMRxx5x2HLNgKC7EuwVdzHApIISe1EVuT2rTtrc8cGuylRjFKMVZEylcfaW2cGtWC34FNtYsYGK0ETatehCBk3qMSIDtUoXFOpwrdJIQ0Cl7Uuaa1FwA0lFAFABRRRTAUUtAoFSAmM0AYpaKABhwKTGRml6jFNHBpoQUlFFAwpc4pKUCgA5paO1HWgBTzTSKWg0ASDoKWkHQUtMAooooAKKKKADFFITS0AFNHanUmKYC0UUUgCiiigApKDQOlMBaQ0tFACDpRRRUgLRRRTAKKKKAA0xhin0hGaoRERmo2j9asFfamleeaLEuNzOmhxms25i61uyx5BrNuYutYTiYyjY5y5LRNwe9bWk3sMzxSSxxPNH90yRq4PsQwII9jwao3UGc5qhCz204KngmvLr0VNNM6KVRx2PQGt7W9haXSoWgkiUtLaF9w2gZLxnGdo5ypywAzlhuKx6bZRStNNdMyWcQLzMuBlsHagP95iMDg45bBCmsWz1jy3jlR2iljIZJEYgqR0IPY1oaj4kfUUgFyysYVIyq4MjE5Lv6ueAW6kKM5PNeJLC4hPkjs+t9V/n+nmeiq1Nq9y9c61f3Fu1r9plisjgLZxOywqAcgBc4PIzk5JPJJJJp66xC9vDFqGl210YkEX2gvIsxQE45DbcgHAJU4AUYIGK5K51KWQ/u/lWmLq0kf8ArPmxW/8AZseS1remn5GLxC5jsBYaYq+Y+uRtD1EcdvIZ8HoNpATPr+8x1wTxmnPbNp92nmqkyMu+KRD8kqnIDA+nUYPIIIIBBA59deQsBsOK2dP8T3tnbmPT9Tu7SNm3NHDOyKT0zgHrwPyrF4fEU9Yvm9bL8UjRVIN6l+T/AIlG2XGNSmVZkI6WqMAysPWQggg9EBH8X3MXBJ5pt3qgeR5ZJGmlkYs7sxJYnkknuahgv0nYqw2ntWlKhOMeaW73/rt2/wA7ick3YlkHzAhc+o9a77Qr6wu9FiadbazFoS8hC/MiAqoJ9SS4H1PYZI4JuTxVywvoLeC5ttRtpbq2uCr7YpREyyKTtcMVbszjGMfNnqBUVfaKHuLX+r76bFxkkztrjxXYRSGDTZ3hlJKm63HfjPOMcKD+fUbiDVW3jgmLSR3wIALEM9cwF0F/mF1qVpn/AJY/Z459v/A96Z9fujGcc4yXQ22nCTfp+uGBl+99utXj3em3y/Mz75x2xnnGUKlOn0d+ujb++z/DTsU5N7ndeSlnBKHuQsqHdg454rNvNThgEVvLITJKpUBSMfXrXPzwNd5LeJLCaVj8qfv03HsNzRhR9SQB3IqeW6bRZV0/UYle5twyyNvV9hP8JIJHHpmt4VoTfKt/NNP8QbOhmu1s7OMQSEkDJHXt0qrda0trZI13zKw/dRr/ABL3J9sjHvSXu5Ikby/3BHLDjGBxWdqdzBY/Z7q2WQ380Cusjtj7MvKrtTGQxVQwYngOCBna1KrPlskrt/19xV7Ikt57LUo7lrvzfIt0MzlMLxwFXvyWZVzg4zkjANZF7qNs9q1rp1s8EEmPO82USvLg5ClgqjaCAduOTyc4XbHfatcXlv5c5hjiU7isFvHCGPYkIoyRk4znGTjqawpNQ3OVgHA4zSpYadSXNU+5PT9Lv5aaW7mM520RZCW8L5EccZ68KBUdzqMUCfIdzVnvFLM25iTR9iJ6r+depHDdzDmJ4tZUx/vlOfamS6yQf3ScVH9h9Fpy2B9KtYcLiNfzzLgZXPeoktGkJZsknqa0oLAjqK0I7PaMYrphQSQnKxkQ2GecVo29kAOlX0tgO1TrFiuuNJIhyIYrcDip1iAp4GPrSit1GxFxQmBTsUoopgJijPakLUme9DAWlAyKTNRTXcdsmWPPpSbSV2ImpMmsd9VlLZXgVbsL37SSrcMK54YiE3ZDsy9mikHFLW4BRRRQAUUUUgClooqgCkzQaKACiiigApDS0hoAKKKKkAoFFApoBaKKKYBRRRQAUlLSUmAUtJS00AhooopMAooopAFGKBS1QCYoxS0UAFFFFACUUUUAFFFFABSE4paTFACZozRijFF0AA5pTSAYpaVwFopKUUgCjJpaQ1WwAOlMYdafRQBUli3is24s92eK22FQvGD2qJQuNM5prE9xTP7P9q6JrYelN+ze1YukVzGALDB6VZgs8dR3rWFsPSpEhA7UKlYOYighxVwJxQqgVIo71uloQJt9qULS0U7gAFGKM0U7sA20bfeiipANvvSYNLRQAYpCKWincCKRNwrMu7fI6VrkZqJ4ww5FTKNwvY5Sez68VX+x8/dNdNLbAk8VD9j5rldJ3KuYsdoem2h7E46Vura4pzWuVp+yHc5ea0IHSqUsW011U9mCDxWPdW+0nisJ02ilIy0VscHir2n6heaZM0tlcNEzLscD7siZBKMp4ZTgZUgg9xVfbgcVej0uWS0W4EsQVh8qkkE89M4xXJJRatJXRi229DU0/U7JrxbuC5Oial1aUJutZD3O1Bui6dFDglsARqOOoYrrEMibRa38RBuIFYEAEAh0I+8jAghhkYIOSCM+aMCpwev1rd0zVHnkgVp1t9RtwFtbt22rIo4EMpPGMcK54XhW+TBj46lL2fvR+H8vTrbvv5WSLo1nF2Z1MGnS6kWiwXuIlO0k7cADnOazGha1llEuN4IHzfwj6eldFYTR3Mf2028kd1HuiuIZAVMbqeVwehBHSrTadYSJJfajgQxZYvIB8vXj1Oc4ANZ83Q7uW8bmFp2iXN3ciSRx5Q+bzm4A9z7UzV/GCabbzaToEjLG5AmuwMNMfQf3V/PNZniHxhLqStZacBaWOc+XGMF/dj/SuZd1Rct19K6IUr6yOWdTpAlkm2gljn61Uku2P3eKvW+j3Fxapf37fYdOOSLiUDMoBwREhIMrZ4wvAJG4qORINZttN+Xw/aeVIP8Al/ugHnJ9UH3YugYbcupziQir9rd8tJXf4L1f6avyFGnpeQ2KNNKhjvL+NJb2VQ9raSKGVFIyJZVPUEcqh+9wzfJgSZszTXM7zzyNLNKxeSR2LM7E5JJPUk96e7S3Vw89xI8ssrF3kkYszsTkkk9ST3q1DbEjpW1Oi0+aW/8AWiKb6FAQmnpAd1aq2RPanrZEdq6fZk8xRits1bjs+lXobQjtV6O2xjito0iHIzoLPDVow223FWVtwO1ThMCt400hXGRxhRUoFGKcBWwhcUUUUgCkooNABRRRVALSUUhOKQBS0gOaUUgAUlL0opgFIRS0lJgJSUGimAdqVaTGacBigBTSUtIaAFb1FJQKCakCQdBS0g6ClqwCiiigApMig9KQDBpgL3ozQaKlgFLSClpgFFFFMBKKKKkAzRSYpaYBRRRSAKQHJoPShRzTQh1FFJQMWiiigAooopiCmsKdSHmmAwrkc1UmiBzxV2o2XNJq5Mo3Ma4tc5xWTcWp54+ldTJED2qpLahu1c86dyVoznYQVO1qvRw7lzVz+z1LZxUq2W2s402i7JmXJCBz0rPmUkkLXRyWQPaqzaePSplTkyoxSOfWBs1ZihatcWCjtUq2Q9KhUmaNoyhAQDULo0bZUkGt42gC5xVO4tsg8VTpq2xKMtr64XgNRDqMyyfP8w71M9qc/dpn2T/ZrldGLL5mX4byGbHOGqxg546etYj2zDpxip7e9eD5JclfWuadBpaGkZdzUPpW9r4ml166uzC01lfXMstrNt+WRC2fkb1GQCOoPBAPFc/HIkoDRtkHtV+x1GWwZgqxyxPjzIZkDI+On0OCQGXDDJwRmvOqwkpKcd1fT1t/l/W5rG2xrTmS/vDbSS+Tb28RklcDIRVHORwCx4UAkZZlGRmsvUL/AO33pmEfloqJEibskIiBFyeMnCjJwMnPA6VJqeqQ3MX2ezgktrfzDNJ5sokaRyABkhVBAAO0Y43Pz81ZEkwcBIjn1NVh6U6s+eSt0S7f8Pp/VwnNbIhuXeeQqvCD9afBaHgYq1b2ueTV+KALivo6NFRRySdyrHZ+1SizFXljxTttdPIRczxZinraAdqu7c0uynyIdyskGO1ThB6U7binqMCqsIYFpcU+kp7ANxS7aWlouAUUUHpTAjNKPekpaAIbu4FvHnueBWZZWratqccEkvlI2Xllxu8uNQWd8d9qgnA5OMDmn6qT5yg9MVYsCr+Hb+G2BN4ZEkdf4pIVDE49lOGZec4VsARk189mVeavFO3T0v1+RrTinuS3rade+Hr69tNKg09oLyFIxHLK7FHWU7WLsQT8i8gDoaydOZheLjpV92aDwoy3H+svruOSJQMHZEsiliPQmXAIzko44xTdNsyh8yQfSufLaUnUko3snpdt7JdX53KqvQ0xS0gpa+perOdBRRRSGFFFFIApaKKYCGig0UAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUlLRQAlFLRQAgpaKKACiiigApKWkoAKSikoAXNGaSg9aAFozSA0tACZooxR2pAGaM0lHemA4UopBS0uoC0hoopgFFFFIA7U0rTqKdwGEYFJgU80mKBajdtLtpcClxSGIBTqKKACiiikAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFIRS0U7gRsue1N2D0qWkx7UARhPal21JijFAFWaMEGsXUIvlPFdBIPlNZN8mQaxqrQaOYcYbFX9KaaSRouHiXMhU/wn2qrOuJDSQTzWsyT2srwzIwZJI2KspByCCOhryakXrYSXLK5o3fh29ht7m7fyQsaiYxGVfNEbMFDlAcqMvHjdgkOCoIBIx1QvnZycdq7PRP+Ki1x5x/x8X2bfUo2+43nsIxcgdDtleNzHxhwpXA4jq+DbOzu5rgXce8qBnPYf5FcVCvNuUKm6t8r9Pw363KdO7VjufDFh9l8Fpd65d7QrKqSYwzRBD8uf49oCgHqAQM4CgcV4p8XHWYxaWlstvZRsSqhiS3uff9K1fGviCKKzt/Ddmn7i2QeeD1WRuceoKrtUg4wysO2Tx2n2Av7lw8vk28MbTTzbc+WijnjIGScKoJALMoyM1jhopQdWezu16dLeu/zNqsr2pxCx0p7mA3cs9vZWisUNxdOQu70VQC7kZXOxWxuBOAc05tT03T2/4lFn9rm/5/NSiVsf7sGWQcEg7zJnAI2Gqurai2q3xkji8i2TKW1sG3LbxZJVAeM4yST1YkseSTVeOHceldsaM6qvV+7p8+/n08upEbR2Fup7rUbp7q/uJrqeTG+WaQu7YGBknk8ACmiDPar0VoT2qylme9d0KSSSWwNlSCDoMVrW1t0yKIbQgjitOCHaOldEKZDZGlqCOlPFuB2q4FAFLtrpUUK5WWH2qZUxUgFHQ1aQhFWnBcUZpc0CDFFJmlzSGFJRRmgAzRTTzSg4osA6koBoNMBKDzRmkoAKUGkpRQAHNANH1oyPSmAppKA2aQmkAGkozRQA4Ud6bmnDnmgAooJxSA8UAJmkp1JQImHQUHpQOgpaYxq9adRRTAKKKKQCUYpaKLAFFFFACZoJoA5oxzTAMUYpaKLCExRilooATFFLRQAUh46UtGKAEBzS0UUDCiiigAooooEFFFFMANMxin0UgIyM0xlzUx6Um33oCxCI+elO2e1SAYoxmiwyLZTPJ9anxRto5UK5X8mnCKpttG2jlQ7kJj4xVeS3Bq9tppTJ6VLSYXMprTnpTTZj0rUKA0eWKn2aHcxpbTC9KzLq26kCuokjHes65tg2cCsJ09BpnNeZLA2UYitG31UNGBNy3rillsjuPFNWxOfu1xTw6kzVSHvcPOdiDC5q9Z2u1RSW1nt7VqwwgKOK66FFRREpXFiiwOlWFWlVadiuxJIzE2ijApcUYpgJiloxRihgFKKMUUgCkpaSkwClpKWhAFIelLSHpVANpBRSigCpf2hnUMv3qoWy3tpdLLbArIucHGQQRggg8EEEgg8EEg8Vt59RRjPauOthKdZ+8NSa2KiW8tzObq/bzJmx2ACgDAAA4AAAAA4AAA4q3j2pRS1vTpQpRUYK1hN3GilzRTT1rUB1ApBS0gCiiigBaSlNJQAGiiigAooooAKKKKACikPFAOaYC0UUhOKQC0UmaM0wFopM0ZpALRRRQA2nUUUwCiikpALRSUUALRSUtABRRRQAUlBpKAA03NKaaBmgBaU89KQCnDpTAaKdSYOaUUgCiiloAbtpcUtFACUtFJUgKKWkozVAFJRRQAUZoxQeKQBSZpKWmAoPFGaSlpAFGaKSkAuaKSigBaKKMUAFFGKKACikpaACiiigAozSUUALRmkooAXNGaSigBrDiqF4m5TWgaglj3A0pK6BHKXkJ3His5i0be1dPd2oOaw7m2welcFSGtzTcitLqSNi0UjRsVZCyNglWBDDjsQSD6gmt7wneS2t5dJp7GPUpoWFo5ORuAJKgDnzGAwhGfmIAGWDJzOxomyKkEoI5FefWo+0i49/6+a8gV07o1rfQNTufNY232dIZDFJJdyLbosg6xl5Cq7/8AZznGTjik1a6t4rWLSdMuEubaNhNNdIrKLiUqOMMAdqcquRnJduA+Bn3V9dX3lC6nlmEMYij81y2xB0UZ6AZ4HSlggyRxTp0akpKVR7bJfm+/lt89GmrJaBFBkVfgteRip7a14HFaUNrhelenCmS2QQ23TirSW+O1WY4wF6VIFArpUUiSFYQD0qZV9KXAzTlGKu1hXDFKaKQ07iELUhNFGOKBhmjNAFLimAc0oz3oApaTAQ0lFFAB1pcUCgUAL0opKQ0wA0UhopAOFHSkzQ3rSAXNJSCimAUUUHigAAooxRigAHNOFCjFKetADSKOlLmm5oAD1oxR1pc8UhEo6ClpB0FLVDENApaKYBRRRSAKKKKACiikPSmAtFNFOoEFFFFABRQKWgYlFFFABRRRTEFFFFIYUUUUAFFFFAgooooGFFFFIAooopgFFFFABRRRQAUUUUAFFFFADMUuKdRRcCNlz2qCSLJ6VaPIppWk9QKDW2T0oW254FXdtKEqeVBchSHaOlTKvFLinCqskAvSiiigAoopKAFopKKAFopKKAFppNLSYoAWlpuKWhABo7UUUANPWkJpSKTFACqaXNNApwosIUGjNFFAwpp606imA0dadTTweKUUALRRTc0APpBTc06gAooopAFFFFABRRSHpQAjHPShetJ3pRTEKTigHNBGaMelAxaQnFJzSE5oAXOaUc0zBpw6UgHUUmaMigBabmlzSUALmiiipAKKKKaAWiiimAUUUUAFJS0UAIRSUpopAJS0CjFMAooooAKKKKACiiigBKKKKQC0hpaSmAlLSUVIC0N0oFB6VQDRS00UE0APoFIDmlFLqAGkpaKGAlFFLSASlpKKYC0lLSUMApaSikAUtJS00AlFFFIAopaKAEoNFIaADrSMBSikYVQFaaHcOBWVc2mR0rdxmoZId1ZSimNM5aWz+bpUBtOfu10slqM9Ki+xjPSud0iuZmEtr83Sr9vb9OK0BaD0qxFbbaqNOwXGW8OB0q4i4FEceKkxXSokABS0H2ozxknAqkAUvbikDK3RhS4A70bgFIaDxSUrALQKSlHSmAtIetLS0AIKQ9adTWoAKSiikAZoFJRimA6g0U2kAYopxptAC0e1Ao70AJRS4oAxQAYNIelOpDQADpRR2oHSgBaU0lFACUlLRSuAlBozSUATjoKWkHQUtUAUUmaM0ALRRRQAUUUUAFFFFMAooooEFLikpaBjT1op1FADaWiigQUUUUAFFFFABRRRSGFFFFABRRRQAUUUUAJmloooAKTNLSYpgLRRRSAKKKKACiikJxQAtFIDmlpgFFFFIAooooAKKKKACiiigApKKWgApKWkoAKKKKACiiigAooooAKKKKACkxS0UwExRS0UAFFFFIAopM0ZoAMUtFFABSUtFABRRRQAUUGm55pgOooopAFIelLRQAw9KKcRmjAximAtFIDmlpANaminNSDpTEApaUdKWkMTFNIOafSGgAxxSYp1FACYopaSlYAxS0UUwCiiigApM0GikwDNLSClpoBDRRQKACkzSmm0dQFzRuNIKKADNLTelKOaACjmiigAzSUYooAWiiipAWkp1IaoBKD0pOe1FKwCGkp1BpgC04Ui06gBDSUtJSYBSg0lKBQgCkp1IaGAlFFFIAooooAKKKKEACiig0AGaM02lpgLmkPNJzS0gClyKaTSA0wFxRilFLTAjZKbsFSkZpAKkCMRinhQKdijFPQAFLxSdKBQAdzntXOapqMrXDRxsQFPaukPQ+9cbdZ+1Sg+tcuJk1GyAdHfTxSBg5qx/bVxUYsA+nmeJiXALNzxjuPrVRUMgJjBbHPSuCNaS2Y2rHQ2GrrcMI5flY9K1K4xGMcgI6iuqspxPao4645r0MPVc1ZiLNKDim5ozXUA7dQDTaBQA7NITmjNBpAFFFAFACUuaXFJ0oAWkNAoNMBM0UtJSAUdaWkoJ5oYBk0meaKKAHUUmaDQAYoFJmlB5oELSE0Gm5oGJmjNFFIBM0Z96UikC+lICyOgpTxSDoKG+7VgJmlFIKcOlLqAUUUUwCiiigAooopgFFFFAgooooAWiikoGFFFFAgooooAKKKKBhRRRQAUUgpaACiiikAUUUUAFFFFABRRRTAKTvS0lAC0UUUgCkIzS0UAIBiloooAKKKKACiiigAooooAQ0tFFABRRRQAUhpaQ0AFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFJmloAQ0UUUgFooopgFFFJkUwFooopAFJig0A5pgLRSZFLSAKQ0ZooAUUN0oFIx7UxCCnU0U6gYUUUUgCiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAEopaKAEopaKAExQKWigBDSEU6koATGKKDQKADFApaKAEIpDS0YzQA2lxRj3paADFGKM0ZoAKM0maXFACAYoxS4oxQA2lxSU6gAAxS0lFAAaSlzSUgFoFJSigANFBpKGAUUUUgCiignFABRQDmikAUUUUANpaWiqQCUdqWkpgMHWnYopaAClpMUUgCjNBptADqKQUtIANAooouAh61zupWEraii20TyPMwWNEXLOxOAAByTXR/WiGQ219bXcaq0trMk0YcZG5SCM+2RWFeEp03y79AVr6mXY+HtRaaLTLq8tdLuLuVY47a7LiVmY4AKIrNHnK/fC5BBGRk1zu75jjgHtXZaT4eNv4x0W908tLZNqMGdxy8LeYDsfHfg4bADAZ4IZV5f8Asu5P/LM14VBVXUlGTvoulrO7+fTq2aStZFXNdPpKbbFTjrWXaaPKzgyjAB6V0EaCKMIO1exh6bi7szHdKKDyaTFdoC0uKO1LQAyjNLigigAFLjFIBTqQCUGiiqAKXFNHNOA4oAQj0pCMU400n1pAJR1oooAKSnMPlzTaBBmilooGFFA60uPekITPWm4p2KMUDGYpRSkUoFMBMUDrTqSkBMOlIaCen0pKoBRThSUtIAooopgFFFFABRRRTAKKKKBBRRRTAKKKKQBRRRQAUUUUDCiiigAooopAFFFFMAooopAFFFFABRRRQAUUUUwExQelLSGgAFLTaBQwHUUlApXAWiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigBKKKKACiiigApDS0UwEFLRRQAUUUUgCkJpaSmA0dacKKWgAooopAFFN706mAgpMU6igAooopAFNwadRTAaBSmlpDSASjNIfak570kA8HIpMULQT6VQg6UuabThQAtFJRmkMWikzRmgBaKTNGaACikzmjNADqKSjNAC0UmaKLgLRSUmaAHUUlFFwFopKKVwFopKKLgFBopDTuAgpaaOtKaNwFpaaKWkAUtNNHNMAPWgUlKKGAUUUUrgJg0+kFLTAKTNFIetACZp1NA5paAFopKKQBRRRSAKWikoAWkpaSmAUGkzRSAM0detJ1pcUAHSjNBoFMApc0lFIBaSkzS5pgFFGaTOaYBmlptKDQAtFJmmlsUAOJpKTOaKQDqKQGkyRSAfRTN1LmgBT0pKM5opgTWt5dWMpksbma3kK7S8MhQkemR24FQY9qWgmp5YpuSWrABQe1JRmmIeDmim9qDQMdS0wGnUwFxSNRSGi4CjpSk00U6pASilFFUAg6inUlNNMBScmmGlJpCaQBml602lFIBwJC4PSkwaWii4CfWkpxpACKAFoJoPTim80ALmlptKKYC4zS44pKM0AFIaM0h56UgJTTsUgWnVYBiiiikAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUwCiiigQUUUUAFFFFAwooopAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUlBNJmgApRRiloAKKKKACiiigAoopMUwFooopAFFFFABRRRQAUUUUAFJS0lAAKKKKACiiigApCaWkIzTATNKKTFKOKBC0UUhOKBi0U0NTqACiiikAmKKWm0xC0UUVIxaKKKYBSGlpDQAUhopKSAKDRSjrTAB0pO9PopiGGnUtIaTGFJS0mKQBSU6kxRcAFBpaKEAmKMUtFMA7UlL2pKADNGaMUYo0AKMUUUgDNGaMUYp6ALRRRUgFFFFABSGlpKAG96WjHNGaYC0lGaWgBKWkozSAUUUmaN3tTsIKKAc0GgYUUmaM0AKaSilpgJRS0CgBKWig0AFFJS0gCiiikApNNoNJVAFFFKBSAMUtFFFgDHFA4ooosAlBoopAJigUHpSCmgFpKWkpgFFFLjNIBuaQ804jFJQAnSinYoxQITNIadikxzSGNp4FFKKAG9KM0HrSZoAdmjFNzSg5pgGKMUtKDQAfw008ilJpKGADilzSUtAASaM5opKAHClFIKUUAB4puaCc00nFACk0hNHWg0AJmiilFIApVoooAdRTaM0WAfSUmcUhamA6im5pQaQC4ptKaBTATNGc0uOaSkAA0Z5oooAnHQUtIOgpaoAooooAKKKKACiiimAUUUUgCiiigAooopiCiiigYUUUUgCiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAGmkpTQKYhR0paKKQwoopM0ALRSUtABRRRTAKKKKQBRRRQAUUUUAFFFFABSUtBoASiiigAooooAKKKKACiiigAppGadRQA0A06iimAUUUUgCm4p1FMBMUUtJSAWiiigAooooAaRSU+kIpgNpaMUhpAOFFAGKO9MQtIaWkNJjCgUUUgClpBS0wCmmnUUwG0o6UtIxoAKO1IOlKKQBRQaKTAKKKKQBRRRQAUUUUAFFFFABSUtFADT0pBTqTFMBKAeaXFGKAFppp1JjNADaKdt96NvvTEItFKBijGaXUYhGaAMUtAGaYCUtGMUUmAUUUUABpKXrRimAnelFGKKQCE0ZoIzQBQAmDRinUUAIKWkNFAC0UdqTNACZozRRTAWg0CkzSASjFOopXAQCkp1FUA3FKBS0UAIRQF9aWkpCFx6UYpKWgQY9KQ0NSA0WKDrSikHWlpABFJilopgJikwc06lFACbaMUtI1MAoxTc04dKTARvagUpFJigApaKWgBtFLijFADCaTNPK0mKAEopRS4oAbQKeFoIxQA2inYoxmgBtFO20m2gBvWjFOxRtoATFJS0BaACkp/wDDjrSbfWgAPGKQ08DIIpNuKAGUuTS4oxQBMOgpaQdBS0wCiiigAooooAKKKKACiiigApM0tNHWmA6iiikAUUUUwCiiikAUUUUwCiiikAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFMAooopAFNNOptDAKBS0tABRQelNHWmA40lBpBUsBaWkFLTQBSd6WimAUUUUgCiiigAoopDTAWimgYpaAFpKKKQBRRSUwFooopAFFJmigBaKSii4C0UlFFwFooooAKKSilcBaKSii4AaQU6iqAKKKKQBRRRQAUUUUAJijFLRQAUlLRTAQ0UGipYBRRRSABS0goJxVALRSUZoAWmN1pc00nNACjpTh0po6U4dKAA0UGikwCiiikAUUUUAFFFFABQKKWmgCkpaZupgFLRRSASlopKQBRSUtMBaKMUtCASilpKYARQKWimAlJSmkqQCilpKACiiimAUUUVIARRRRQAmaM0GkpgFKKTFLQAUlOpCKEAlFFJTAUnApKXGaMUgDNGTSUoFABRmgmkoAXNGaTNFAC5pOKSjFAh3FGaTFGKAA0nalpKBiinDkU0UtKwCiijrSHNFwFopuTRuNMBTTaUkmkpgBpy0gpaQC0UCg0CCikNJnFAx2aM0lFAC0hopRQIaKdRRQMQnHSk60poFABRnFBppPWlcB26kpKd2piCkzSim0rjFFO4plOpgFLk0lFAB9KMmiikAfWg8dKOwNGaAP/2Q==)

**San Antonio IV**



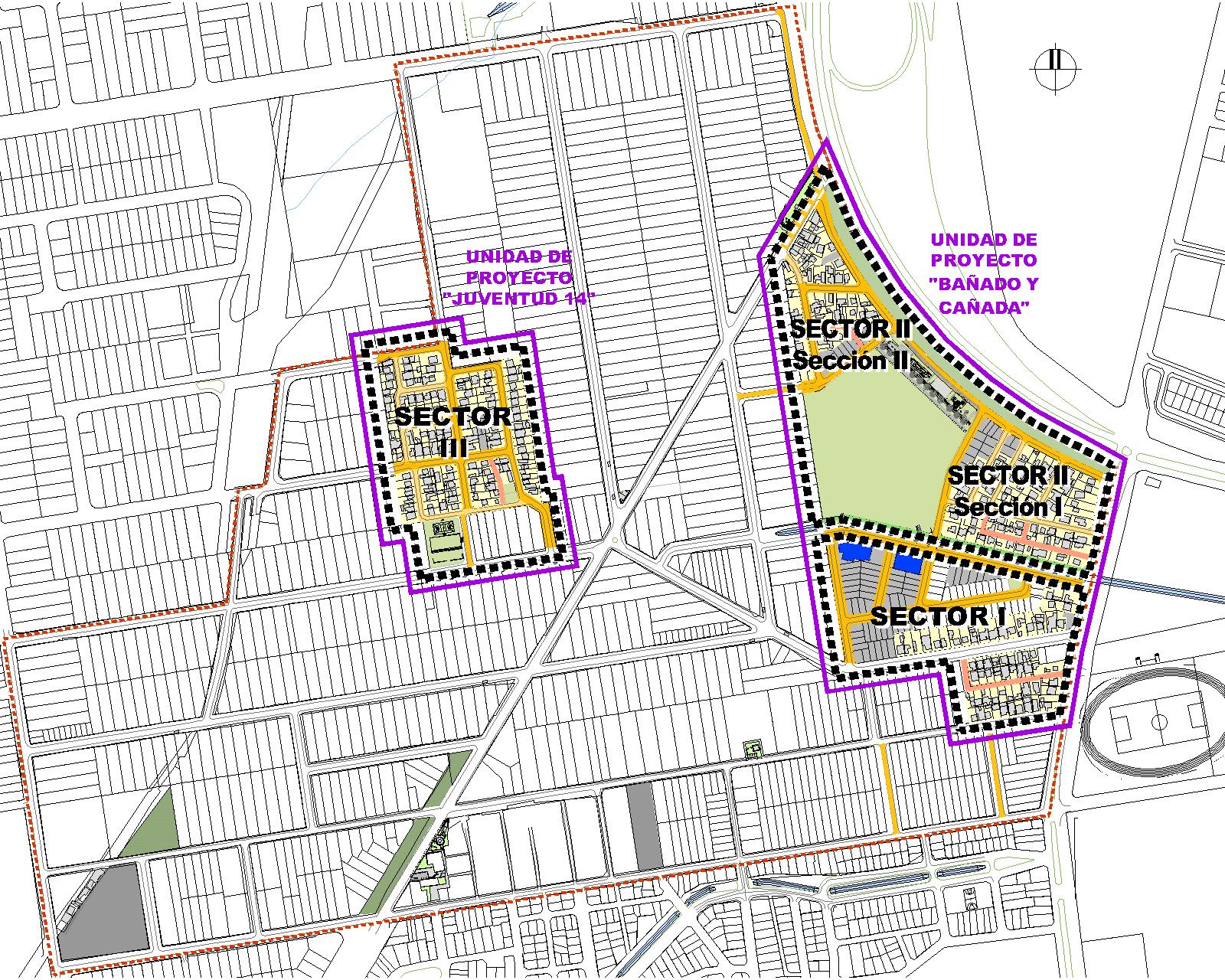
*Ubicaciones relativas de San Antonio IV, Cañada Aparicio y Urbanización Este*

**Parque Cauceglia**



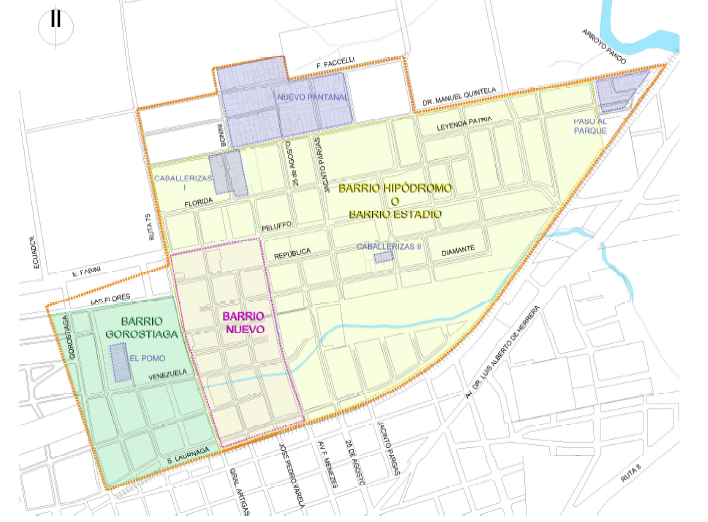
Ubicación de Parque Cauceglia

**La Paloma**



Plano de las zonas de intervención del Proyecto La Paloma

**Pando Norte**



Pando Norte

**Ejemplo definición de áreas inundables en los Proyectos del Programa**



**Área inundable para TR=25 años, (Proyecto ejecutivo San Antonio IV)**

De la modelación y el análisis de la topografía fue identificada la zona inundable, el área resaltada en azul en la Figura 2.2 corresponde al área de inundación de la cañada para un TR=25 años. En esta imagen se observa como casi la totalidad de la manzana 2 estaría en la zona inundable. La otra parte del asentamiento afectada sería el extremo norte de la manzana 3, sobre la calle Parabera.