DOCUMENTO DEL BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO

**EL SALVADOR**

**LÍNEA DE CRÉDITO CONDICIONAL PARA PROYECTOS DE INVERSION (CCLIP) DE ACCESO AL CRÉDITO EMPRESARIAL Y DE VIVIENDA**

**(ES-O0009)**

**Y**

**PRIMER PROGRAMA** **DE ACCESO AL CRÉDITO PARA LA RECUPERACIÓN DE LA MICRO, PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA (MIPYME)**

**(ES-L1138)**

**Descripción Institucional y Operativa del Fondo Social para la Vivienda (FSV)**

1. **Descripción del FSV**

El Fondo Social para la Vivienda (FSV), es una Institución de crédito, autónoma, de derecho público, auto sostenible, creado en 1973 como un programa de seguridad social en el que participan el Estado, los patronos y los trabajadores en los órganos de dirección y que originalmente los tres sectores aportaron recursos económicos vía cotizaciones obligatorias hasta 1998, cuando se crea el Sistema de Ahorro de Pensiones en El Salvador; por lo cual, a partir de ese año obtiene los nuevos recursos través de la emisión de Títulos Valores (La ley del Sistema de Ahorro para Pensiones - SAP contemplaba la compra obligatoria a las Administradoras de Fondos de Pensiones - AFP´s de títulos valores del FSV a una tasa TIBP 180 + 1% y hasta 25 años plazo con una garantía hipotecaria del 125% y con la reforma de la ley SAP del año 2013 se autorizó la compra de Certificados de Inversión para Vivienda de Interés Social del Fondo Social para la Vivienda (CDVISFSV) a una tasa del 3%, 25 años dirigido a vivienda nueva de interés social que eran obligatorios para las AFP´s; préstamos con instituciones locales (BANDESAL); y préstamos con organismos internacionales multilaterales (Actualmente BCIE); con las reformas a la Ley SAP del año 2017 se quitó la obligatoriedad a las AFP´s de comprar títulos del FSV y queda supeditado a que sea el mercado quien establezca las condiciones para los títulos en cuanto a tasa, plazo y otros. Esto último repercute directamente en la operación crediticia dado que las tasas de costo del mercado superan la tasa activa que el FSV otorga en algunos segmentos de los programas y líneas crediticias de la vivienda de interés social, por lo que se disminuye el margen financiero.

El objeto de creación de la institución es contribuir a la solución del problema habitacional de los trabajadores, proporcionándoles los medios adecuados para la adquisición de viviendas cómodas, higiénicas y seguras. El FSV no construye ni compra proyectos habitacionales, únicamente otorga el crédito al trabajador, quien elige libremente la vivienda que desea comprar de acuerdo con sus expectativas y capacidad de pago; y tiene como prioridad atender trabajadores de escasos recursos, centrando el otorgamiento de crédito en familias cuyos ingresos son de hasta 4 salarios mínimos del sector comercio y servicios; es decir, un ingreso familiar de hasta US$1.216,68[[1]](#footnote-2), con ello más del 90% de los créditos anuales se otorgan para dichas familias, con este valor una familia puede acceder a un financiamiento para una vivienda de interés social de hasta US$38.900,00, no obstante el límite de financiamiento que ofrecemos como institución es de hasta US$125.000,00.

Es decir que, en estricto rigor la institución atiende a dos segmentos del mercado de crédito para vivienda; un primer segmento al que denominaremos “segmento de bajos ingresos o de interés social” tienen las siguientes características: bajo ingreso, menor a 4 veces el salario mínimo y que no disponen con facilidad de otras opciones de acceso a crédito en el mercado; para este segmento se satisface la necesidad de accesibilidad al crédito para adquirir una solución habitacional. Básicamente, este es el centro de atención de nuestro rol público, dado que a este segmento no le atiende el sistema financiero formal. El segundo segmento que denominaremos “segmento de ingresos medios”, tienen las siguientes características: ingresos medios, mayor a 4 salarios mínimos y disponen de alternativas en el mercado de créditos hipotecarios; este segmento se caracteriza por la valoración de elementos como: accesibilidad al crédito, altos estándares de servicio, condiciones crediticias competitivas. Este segmento tiene otras alternativas en adición al Fondo Social para la Vivienda para poder solventar su necesidad habitacional.

En ese sentido, la gestión financiera en cuanto a la obtención de recursos, manejo patrimonial y sostenibilidad es fundamental para la ejecución de las labores institucionales, partiendo de que tanto debemos apostarle a lograr una legitimidad institucional, enfocada principalmente a una legitimidad por rendimientos, dado que al ser auto sostenibles se requiere que además de lograr la equidad al brindar financiamiento a segmentos de población que ninguna institución financiera privada quiere atender para darle el derecho a disponer de una vivienda cómoda, higiénica y segura; y a su vez podamos alcanzar eficacia, eficiencia, calidad y ética en las labores que desarrollamos.

El punto básico es entender la función social de la entidad, fundamentado en aspectos cuantitativos y cualitativos; como referencia son pocas las entidades públicas que en Latinoamérica operan como entidades de créditos con fines sociales de primer piso para vivienda, dado la complejidad de estos mercados. La función social debe ser entendida, como la de proveer el valor público de facilitar el acceso al financiamiento de largo plazo para la adquisición de soluciones habitacionales, para la población trabajadora en general, con énfasis en aquellas familias que, por su vulnerabilidad económica, difícilmente podrían ser sujetos de crédito en el sistema financiero privado; esto es relevante dado que administramos el 66,2% de todos los créditos de vivienda del mercado salvadoreño[[2]](#footnote-3) (ver tabla), por lo que no debe atentarse contra la sostenibilidad financiera en el tiempo, dado que brindamos la mayor cantidad de acceso al crédito en el mercado.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Institución financiera** | **Cantidad de Préstamos** | **%** | **Saldos de cartera (US$)** | **%** | **Préstamo Promedio (US$)** |
| Fondo Social para la Vivienda | 119.041 | 66,2% | 1.234.281,19 | 31,8% | 10.368,54 |
| Scotiabank El Salvador | 17.322 | 9,6% | 839.311,05 | 21,6% | 48.453,47 |
| Banco Agrícola | 12.780 | 7,1% | 538.504,97 | 13,9% | 42.136,54 |
| Banco Davivienda Salvadoreño | 7.626 | 4,2% | 341.195,36 | 8,8% | 44.741,06 |
| Banco de América Central | 5.196 | 2,9% | 298.683,68 | 7,7% | 57.483,39 |
| Banco Cuscatlán de El Salvador | 4.554 | 2,5% | 161.268,27 | 4,2% | 35.412,44 |
| Banco Atlántida El Salvador S.A. | 2.094 | 1,2% | 52.922,88 | 1,4% | 25.273,58 |
| Banco Hipotecario de El Salvador | 2.192 | 1,2% | 101.193,80 | 2,6% | 46.165,06 |
| Sociedad de Ahorro y Crédito Apoyo Integral | 2.062 | 1,1% | 9.467,82 | 0,2% | 4.591,57 |
| Comedica | 2.186 | 1,2% | 106.530,31 | 2,7% | 48.732,99 |
| Banco de Fomento Agropecuario | 2.097 | 1,2% | 15.574,61 | 0,4% | 7.427,09 |
| Banco Promérica | 1.819 | 1,0% | 138.719,75 | 3,6% | 76.261,55 |
| Primer Banco de los Trabajadores | 504 | 0,3% | 3.394,69 | 0,1% | 6.735,50 |
| Banco G & T Continental El Salvador | 145 | 0,1% | 15.399,95 | 0,4% | 106.206,57 |
| Banco Industrial El Salvador | 140 | 0.1% | 18.400,76 | 0,5% | 131.433,98 |
| Banco Azul | 114 | 0,1% | 9.682,02 | 0,2% | 84.930,01 |
| **TOTAL** | **179.872** | **100,0%** | **3.884.531,12** | **100,0%** | **21.596,09** |
| Fuente: Datos de Superintendencia del Sistema Financiero y Monitor de Operaciones, FSV - diciembre 2019 | | | | | |

Esto nos obliga a disponer de una estrategia de negocios, la cual en principio se fundamenta en lo siguiente: “*El FSV está en el negocio de la facilitación de soluciones habitacionales para la población salvadoreña, su segmento meta son trabajadores formales e informales entre 18 y 69 años de edad que cuentan con ingresos de hasta 4 salarios mínimos, aun cuando debe atender al sector de ingresos medios para lograr sostenibilidad y diversificar el riesgo. El FSV desarrolla su labor como institución de primer piso otorgando financiamiento de largo plazo para viviendas nuevas, usadas, remodelación, ampliación, compra de lotes y financiamiento y venta de viviendas recuperadas. Los atributos valorados por las familias son el acceso al crédito, confianza, facilidades de pago, conciencia en el cobro, estabilidad de cuota y el no cobro de comisiones*.”

**Perfil Financiero del FSV**

El Balance general del año 2019 demuestra un crecimiento de activos (US$949,8 millones) de un 2,09% con respecto a 2018 producto de mayor disponibilidad de (US$90,7 millones) 8,01% y la Cartera de Préstamos que crece en US$12,2 millones (1,49%). En los pasivos (US$463,1 millones) se disminuye en US$14,2 millones (2,97%) y en el Patrimonio (US$486,7 Millones) se incrementa en US$33,7 millones (7,43%).



En los resultados del año 2019 en comparación con los del año 2018, los ingresos fueron de US$120 millones, los que fueron mayores en US$9,9 millones (9,92%) por los resultados producidos por la Cartera Hipotecaria. Los Egresos fueron en el año 2019 de US$84,6 millones, siendo mayores en US$8,9 millones (11,73%) y el Superávit fue de US$35,5 millones, los que fueron acumulados al Patrimonio para el año 2020.

Para determinar la importancia relativa del Fondo al realizar comparaciones con el mercado financiero local, tomando los 13 Bancos del sistema financiero, se ubica al FSV como la institución financiera con la mayor cartera hipotecaria (US$973,2 millones); estamos en la posición 8 en el monto de Activos (US$949,8 millones); en cuanto al Patrimonio (US$486,7 millones) nos deja en la posición número 2 y finalmente en la generación de Utilidades (US$35,5 millones) nos corresponde también la posición número 2. (Ver detalle comparativo en la tabla siguiente).

Con respecto al presupuesto institucional, el FSV maneja un presupuesto base cero y para 2019 este fue de US$192,5 millones habiendo ejecutado el 92,79% por US$178,6 millones en términos de ingresos y en cuanto a los Egresos siempre de un presupuesto de $192,5 millones habiendo ejecutado un 91,73% es decir US$176,7 millones.



Para 2020 el Presupuesto proyectado es de US$196,4 millones tanto en Ingresos como en Egresos, siendo el detalle siguiente:



1. **Información general de la necesidad de vivienda en El salvador**

Según datos la encuesta de hogares de propósitos múltiples del año 2018, en el apartado “V. VIVIENDA”, indica lo siguiente:

***Tipo de vivienda***

*Según estimaciones de la EHPM 2018 la cantidad de hogares a nivel nacional ascienden a 1.869.608 que de acuerdo al tipo de vivienda la mayor participación corresponde a los hogares que habitan en casa privada o independiente con el 96,1%; 1,3% en condominio; un 1,2% de los hogares habitan en pieza en mesón y un 0,6% lo hace en pieza en casa; el resto de los hogares (0,8%) habita en apartamento, casa improvisada y rancho. La distribución a nivel de área geográfica es bastante similar, destaca que, en el caso de los condominios, las piezas en un mesón, apartamentos y casas improvisadas, aunque son un porcentaje bajo a nivel nacional, se presentan básicamente en el área urbana.*

***Tenencia de la vivienda***

*En cuanto a la forma de tenencia de la vivienda se observa que a nivel nacional el 52,8% de los hogares son propietarios de sus viviendas, el 20,4% son ocupantes gratuitos, el 13,4% son inquilinos, el 6,2% son propietarios en terreno privado, el 4,1% son propietarios y aún están pagando su vivienda, el 2,6% son propietarios en terreno público[[3]](#footnote-4).*

De la información de la EHPM 2018 podemos identificar una potencial demanda de necesidades habitacionales y un mercado potencial para el Fondo, al sumar las categorías por tenencia correspondientes a ocupantes gratuitos e inquilinos se obtiene un 33,8% del parque habitacional (631.928 hogares), del cual se puede inferir que eventualmente requerirán un financiamiento para la adquisición de la vivienda que están habitando.

Una de las demandas más sentidas de la población salvadoreña, y en especial de aquellas en situación de pobreza, es tener acceso a un hábitat y vivienda dignos (PNUD, 2013). Sin embargo, El Salvador aún enfrenta grandes desafíos para cubrir estas expectativas y hacer valer este derecho de la población. Un estudio del BID (Bouillon, 2012) estimó que el déficit habitacional afectaba a casi 6 de cada 10 hogares salvadoreños (cifras a 2009), ubicando al país como el quinto con el mayor déficit habitacional en América Latina.

**Sistema financiero.**

En otro punto, el mercado de créditos en El Salvador es de un poco más de US$13.000 millones de los cuales US$2.530,86 millones son destinados para la adquisición de vivienda. (Ver cuadro: Detalle de cartera de préstamos clasificada por sectores económicos)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DETALLE DE CARTERA DE PRESTAMOS CLASIFICADA POR SECTORES ECONOMICOS – BANCOS EL SALVADOR**  (Millones US$) | | | | | | |
| DESTINOS ECONÓMICOS | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Δ% 2018-2019 |
| Adquisición de Vivienda | $2.391,06 | $2.416,87 | $2.455,27 | $2.463,09 | $2.530,86 | 2,8% |
| Adquisición de Vivienda | $2.264,37 | $2.294,38 | $2.330,65 | $2.339,08 | $2.409,10 | 3,0% |
| Refinanciamientos | $126,69 | $122,49 | $124,62 | $124,01 | $121,76 | -1,8% |
| Agropecuario | $367,59 | $376,28 | $395,09 | $453,55 | $435,31 | -4,0% |
| Minería y Canteras | $6,80 | $5,87 | $5,54 | $3,56 | $5,34 | 49,8% |
| Industria Manufacturera | $1.022,46 | $1.113,63 | $1.232,68 | $1.306,50 | $1.290,67 | -1,2% |
| Construcción | $322,77 | $312,78 | $341,56 | $455,01 | $667,51 | 46,7% |
| Viviendas | $31,83 | $38,12 | $52,28 | $110,35 | $136,75 | 23,9% |
| Electricidad, gas, agua y servicios | $192,72 | $213,66 | $250,80 | $287,85 | $327,70 | 13,8% |
| Comercio | $1.463,02 | $1.518,72 | $1.570,84 | $1.693,94 | $1.712,17 | 1,1% |
| Transporte, almacenaje y comunicación | $187,36 | $220,93 | $241,78 | $274,89 | $280,75 | 2,1% |
| Servicios | $852,23 | $901,86 | $931,30 | $933,70 | $975,44 | 4,5% |
| Instituciones Financieras | $211,31 | $232,84 | $186,74 | $162,54 | $170,76 | 5,1% |
| Otras Actividades | $134,80 | $141,78 | $134,80 | $172,19 | $225,27 | 30,8% |
| Consumo | $3.697,36 | $3.933,33 | $4.125,30 | $4.324,34 | $4.538,85 | 5,0% |
| TOTAL | $10.849,47 | $11.388,54 | $11.871,70 | $12.531,16 | $13.160,61 | 5,0% |

La cartera de préstamos por sector económico para el mes de diciembre 2019 registró un monto total de préstamos en el sistema financiero en los diversos rubros de US$13.160,6 millones de dólares lo que representa una variación positiva de US$629,45 millones respecto al cierre 2018. El sector de adquisición de vivienda registró un total de préstamos de US$2.530,9 millones con una variación de 2,8% y el sector de construcción de vivienda registró préstamos por US$136,75 millones experimentando un incremento de 23,9%, esto evidencia que al finalizar el año el sector mantuvo la recuperación mostrada a lo largo de éste, dicha recuperación se debió al desarrollo de proyectos inmobiliarios; contribuyendo a la creación de empleos directos e indirectos en la economía nacional.

1. **Demanda de créditos de vivienda en FSV**

El Fondo Social para la Vivienda goza de ser la institución más importante del país en materia de créditos para vivienda y posee una posición competitiva favorable dado que está en un mercado de nicho en donde prácticamente es el único participante relevante (ver anexo 1, Posición Competitiva), básicamente el mercado de vivienda menor a los US$50 mil dólares buscan al Fondo como alternativa para obtener un crédito de vivienda por confianza que genera en los salvadoreños.

En el año 2019 el FSV logró otorgar un total de 6.366 créditos por una inversión de US$115,83 millones, logrando con ello un cumplimiento de las metas en un 105,8% en el número de créditos y un 117,9% en el monto de otorgamiento y comparado con el año 2018 se logró un crecimiento de un 22,7% en número de créditos concedidos y 31,9% en monto otorgado.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Línea Financiera** | **2018** | | **2019** | |
| **Número** | **Monto** | **Número** | **Monto** |
| Vivienda Nueva | 649 | $20,60 | 865 | $29,39 |
| Vivienda Usada | 3.299 | $52,88 | 4.290 | $72,14 |
| Vivienda FSV | 798 | $8,65 | 640 | $6,70 |
| Otras líneas\* | 443 | $5,71 | 571 | $7,60 |
| **Total** | **5.189** | **$87,84** | **6.366** | **$115,83** |

Otras líneas: Construcción; Financiamiento de Deuda; Reparación, Ampliación y Mejoras; Lote e Instalación de Servicios y Refinanciamientos.

Este crecimiento en adición a la mejora en la gestión de los trámites de crédito y la implementación de expediente digitalizado han favorecido la agilización; también, con la llegada del nuevo gobierno se han mejorado las condiciones crediticias para la vivienda de interés social para las familias que desean adquirir vivienda, mejorando con ello la accesibilidad para las familias, así:

1. Se mejoró las condiciones crediticias para adquirir una **casa nueva** de precio menor a US$25 mil dólares enfocado a familias de hasta 2,5 salarios mínimos (US$760,43 dólares), así:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sector** | **Precio de venta** | **Plazo hasta** | **Tasa** | **Prima** | **% a financiar** |
| Formal | Hasta $25.000,00 | 30 años | 4,00% | 0% | 100% |
| Informal | Hasta $25.000,00 | 25 años | 5,00% | 3% | 97% |

1. En el Programa de Vivienda Social, se mejoran las condiciones de la **vivienda recuperada**, así:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sector** | **Precio de venta** | **Plazo hasta** | **Tasa** | **Prima** | **% a financiar** |
| Todos | Hasta $25.000,00 | 30 años | 3,00% | 0% | 100% |

1. Se redujo las tasas también para el Programa Casa Mujer (dirigido a mujeres con ingresos de hasta US$1.000,00 y edad entre 26 a 45 años), en las líneas de vivienda nueva, usada y activos extraordinarios, quedando así:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sector** | **Precio de venta** | **Plazo hasta** | **Tasa** | **Prima** | **% a financiar** |
| Formal | Hasta $50.000,00 | 30 años | 4,90% | 2% | 98% |
| Informal | Hasta $38.200,00 | 25 años | 6,90% | 5% | 95% |

1. En el Programa Casa Joven (dirigido a personas entre 18 a 25 años), se redujeron las tasas para la vivienda de interés social y vivienda de ingresos medios de la siguiente manera:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vivienda nueva** | | | | | |
| **Sector** | **Precio de venta** | **Plazo hasta** | **Tasa** | **Prima** | **% a financiar** |
| Formal | Hasta $38.900,00 | 30 años | 5,75% | 3% | 97% |
| Más de $38.900,00 hasta $150.000,00 | 30 años | 6,85% | 5% | 95% |
| Informal | De $0 hasta $150.000,00 | 25 años | 7,25% | 5% | 95% |
| **Vivienda usada** | | | | | |
| Formal | Hasta $38.900,00 | 30 años | 6,90% | 3% | 97% |
| Formal | Más de $38.900,00 hasta $150.000,00 | 30 años | 6,90% | 5% | 95% |
| Informal | De $0 hasta $150.000,00 | 25 años | 8,85% | 5% | 95% |

1. Mejora integral de las condiciones de la política crediticia para la vivienda de interés social, reduciendo las tasas de interés y primas para las líneas de vivienda nueva, usada, lote y RAM (reparación, ampliación y mejora). Como líneas principales la vivienda nueva y vivienda usada de la política general quedo de la siguiente forma:

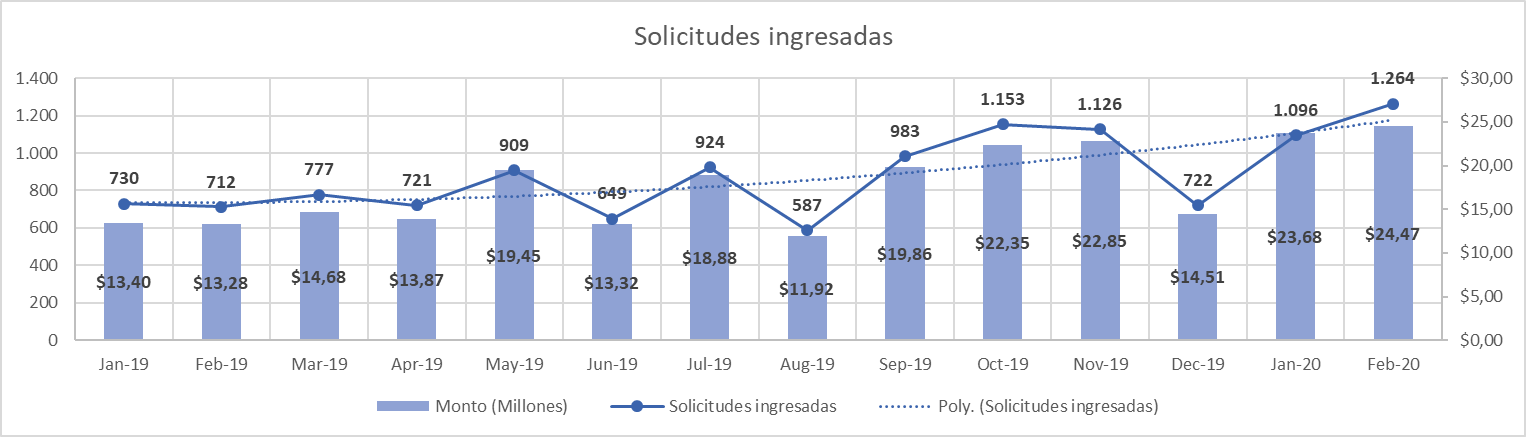
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vivienda nueva** | | | | | |
| **Sector** | **Precio de venta** | **Plazo hasta** | **Tasa** | **Prima** | **% a financiar** |
| Formal | Hasta $38.900,00 | 25 años | 5,85% | 2% | 98% |
| Informal | Hasta $38.900,00 | 25 años | 7,50% | 10% | 90% |
| **Vivienda usada** | | | | | |
| Formal | Hasta $38.900,00 | 25 años | 7,50% | 8% | 92% |
| Informal | Hasta $38.900,00 | 15 años | 9,99% | 10% | 90% |

Las reformas han dado un resultado positivo, esto es evidenciable en términos del incremento en la demanda de créditos, se puede observar en la siguiente tabla que en los últimos 12 meses con datos del Sistema de Simulación de Crédito del FSV que es la herramienta para precalificación que le permite al cliente o interesado conocer inmediatamente la factibilidad de aplicar a financiamiento para una solución habitacional con la Institución. Asimismo, se utiliza como un insumo para el Fondo, los constructores o investigadores del tema de vivienda, para que puedan conocer y medir la intención de compra de los clientes potenciales que han proporcionado sus datos al FSV, mediante estadísticas generales. La información es dinámica, incrementándose cada vez que un cliente se precalifica y reduciéndose cuando tramita un crédito o ha transcurrido un año de haber sido creada la precalificación.

| **Ingreso mensual por Salario mínimo (SM)** | **Aplicantes** | **% relativo** | **% acumulado** | **Créditos Promedio** | **Monto total** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hasta 1 SM | 4.463 | 14,6% | 14,6% | $11.841,29 | $52.847.688,83 |
| De 1 a 2 SM | 14.295 | 46,8% | 61,4% | $15.535,53 | $222.080.399,18 |
| De 2 a 3 SM | 5.130 | 16,8% | 78,3% | $23.811,75 | $122.154.296,96 |
| De 3 a 4 SM | 2.393 | 7,8% | 86,1% | $29.488,95 | $70.567.058,21 |
| De 4 a 5 SM | 1.125 | 3,7% | 89,8% | $33.565,54 | $37.761.234,60 |
| De 5 a 6 SM | 687 | 2,3% | 92,0% | $37.786,99 | $25.959.662,79 |
| De 6 a 7 SM | 491 | 1,6% | 93,6% | $41.043,64 | $20.152.425,47 |
| De 7 a 8 SM | 293 | 1,0% | 94,6% | $46.289,81 | $13.562.915,14 |
| De 8 a 9 SM | 287 | 0,9% | 95,5% | $47.598,13 | $13.660.662,12 |
| De 9 a 10 SM | 238 | 0,8% | 96,3% | $52.274,61 | $12.441.357,65 |
| Más de 10 SM | 1,124 | 3,7% | 100,0% | $58.748,67 | $66.033.505,16 |
| **Total general** | **30.526** | **100%** | **100%** | **$21.529,88** | **$657.221.206,11** |
| Fuente: Sistema de simulación de crédito del FSV, datos al 31 de marzo de 2020. | | | | | | |

Como se puede observar en el cuadro anterior el 86,1% de las familias que han ingresado al sistema para hacer una precalificación son familias cuyo ingreso es de hasta 4SM.

Existe diferencia entre la intención de compra (Sistema de Simulación de Crédito del FSV) y la presentación de una solicitud de crédito, pero también se demuestra que existe una tendencia de crecimiento en la demanda real de créditos como se presenta en la siguiente gráfica en donde se muestra el crecimiento mensual de solicitudes de crédito que han ingresado a la institución, como referencia han pasado de ingresar en el mes de enero del año 2019 de 730 solicitudes de crédito por US$13,4 millones a tener 1.264 solicitudes de crédito por US$24,47 millones al mes de febrero del año 2020.



La gráfica muestra una tendencia de crecimiento relevante en cuanto al número y monto de las solicitudes de crédito lo que vuelve necesario contar con fuentes de financiamiento estables y suficientes para atender la demanda en ascenso. En la siguiente tabla se puede observar comparativamente los dos primeros meses del año 2019 con los dos meses del año 2020 reflejando que se ha pasado de recibir 33-36 solicitudes diarias a un 50-63 lo que equivale a tener una demanda diaria en el monto de financiamiento superior a US$1 millón.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rubro | ene-19 | feb-19 | ene-20 | feb-20 |
| Solicitudes ingresadas | 730 | 712 | 1.096 | 1.264 |
| Monto (Millones) | $13,40 | $13,28 | $23,68 | $24,47 |
| Días hábiles del mes | 22 | 20 | 22 | 20 |
| Solicitudes por día hábil | 33 | 36 | 50 | 63 |
| Monto ingresado por día hábil | $0,61 | $0,66 | $1,08 | $1,22 |
| Créditos otorgados | 471 | 461 | 695 | 492 |
| Monto otorgado | $8,12 | $8,26 | $13,08 | $11,01 |
| Fuente: Elaboración propia, datos del sistema core bancario Abank´s. | | | | |

Adicionalmente, al cierre del mes de marzo 2020 se cuenta con un inventario de solicitudes en trámite de 2.440 por US$44,75 millones, es decir aquellas solicitudes que se encuentran en proceso de revisión en las distintas etapas del trámite de crédito.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Inventario de solicitudes en trámite** | | | |
| **Inversión** | **Línea financiera** | **Cantidad de solicitudes** | **Monto solicitado (Millones US$)** |
| Con desembolso | Vivienda Nueva | 194 | $7,91 |
| Vivienda Usada | 1.159 | $23,01 |
| Construcción | 7 | $0,13 |
| Reparación, ampliación y mejoras | 17 | $0,16 |
| Financiamiento de deuda | 21 | $0,56 |
| Lotes e instalación de servicios | 42 | $0,61 |
| Sub-total | 1.440 | $32,38 |
| Sin desembolso | Inmuebles recuperados | 918 | $11,17 |
| Refinanciamiento | 82 | $1,20 |
| Sub-total | 1.000 | $12,37 |
| Total | | 2.440 | $44,75 |
| Fuente: Sistema de información gerencial, 01/04/2020. | |  |  |

1. **Oferta de Vivienda nueva**

El Fondo Social para la Vivienda ha visto incrementado la oferta de vivienda nueva, es decir, que ha sido mayor la cantidad de desarrolladores de vivienda que son propietarios de proyectos habitacionales que han solicitado factibilidades de financiamiento a largo plazo para sus clientes que desean financiar la compra de su vivienda por medio de crédito en el FSV, calificando sus proyectos habitacionales presentando toda la documentación requerida y todas las aprobaciones de las entidades reguladoras para la construcción de vivienda.

Cuando el FSV otorga una factibilidad de financiamiento a los proyectos habitacionales, está otorgando el aval para atender a los clientes de la empresa constructora que estén interesados en adquirir viviendas nuevas de los proyectos calificados y que requieren un crédito para poder realizar la compra de la vivienda que ha sido de su interés.

Como se puede observar comparativamente entre el año 2018 y el año 2019 hemos tenido un crecimiento de las factibilidades de viviendas, se tiene un crecimiento del 67,4% en el número de vivienda y un 106,5% en el monto de los proyectos habitacionales. Con cual nos deja con un inventario de viviendas que se están desarrollando por 2.072 viviendas por US$86,14 millones, de estos 1.731 inmuebles por US$57,63 millones corresponden al segmento de hasta 4 salarios mínimos que seguro son solicitudes de créditos que el FSV tendrá que atender.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2018** | | **2019** | | **Variación** | | | |
| **Viviendas** | **Monto** | **Viviendas** | **Monto** | **Viviendas** | **%** | **Monto** | **%** |
| Hasta 4 salarios mínimos | 1.016 | $28,02 | 1.731 | $57,63 | 715 | 70,4% | $29,61 | 105,7% |
| Mayores de 4 salarios mínimos | 222 | $13,69 | 341 | $28,51 | 119 | 53,6% | $14,82 | 108,3% |
| **Total** | **1.238** | **$41,71** | **2.072** | **$86,14** | **834** | **67,4%** | **$44,43** | **106,5%** |

Fuente: Gerencia Técnica, Fondo Social para la Vivienda

Asimismo, el Fondo ha sostenido reuniones de trabajo con distintos constructores y se recibe información sobre reuniones sostenidas por el Ministerio de Vivienda en donde se estima que será mayor la oferta de vivienda; dado que, se está trabajando para que se faciliten los trámites de autorización de los proyectos habitacionales, lo cual ha sido una de las principales dificultades que los desarrolladores tienen para la generación de proyecto habitacionales de vivienda nueva.

1. **Proyecciones Financieras**

Con la información de la demanda de créditos y la tendencia que se ha evidenciado y considerando la oferta de vivienda nueva existente y la proyección brindada por la Gerencia Técnica del FSV (encargada de supervisar proyectos de construcción y valuación de garantías de los créditos hipotecarios); la Gerencia de finanzas con el equipo ejecutivo del FSV preparó las siguientes proyecciones financieras.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **UNIDADES** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **TOTAL** |
| **CREDITOS CON DESEMBOLSO** | **5.805** | **5.793** | **5.782** | **5.496** | **5.496** | **28.371** |
| Vivienda Nueva | 1.004 | 1.330 | 1.555 | 1.740 | 1.740 | 7.369 |
| Casas construidas por FONAVIPO | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 500 |
| Hasta $25,000 | 25 | 37 | 45 | 52 | 52 | 210 |
| Más de $25,000 hasta $38,900 | 225 | 331 | 405 | 465 | 465 | 1.891 |
| Más de $38,900 hasta $50,000 | 440 | 648 | 791 | 910 | 910 | 3.698 |
| Más de $50,000 hasta $150,000 | 214 | 214 | 214 | 214 | 214 | 1.070 |
| Vivienda Usada hasta $38,900 | 4.481 | 4.143 | 3.907 | 3.435 | 3.435 | 19.402 |
| Vivienda Usada más de $38,900 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 950 |
| Otras Líneas | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 650 |
| **CREDITOS SIN DESEMBOLSO** | **1.460** | **1.504** | **1.549** | **1.595** | **1.643** | **7.751** |
| Activos Extraordinarios | 1.176 | 1.205 | 1.236 | 1.266 | 1.298 | 6.181 |
| Refinanciamientos | 284 | 298 | 313 | 329 | 345 | 1.569 |
| **TOTAL** | **7.265** | **7.296** | **7.331** | **7.091** | **7.139** | **36.121** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MONTO (Millones de US$)** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **TOTAL** |
| **CREDITOS CON DESEMBOLSO** | **127,9** | **135,3** | **140,3** | **140,4** | **140,4** | **684,3** |
| Vivienda Nueva | 52,2 | 64,6 | 73,1 | 80,2 | 80,2 | 350,3 |
| Casas construidas por FONAVIPO | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 10,9 |
| Hasta $25,000 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 4,1 |
| Más de $25,000 hasta $38,900 | 8,6 | 12,7 | 15,5 | 17,8 | 17,8 | 72,4 |
| Más de $38,900 hasta $50,000 | 17,1 | 25,2 | 30,8 | 35,4 | 35,4 | 143,9 |
| Más de $50,000 hasta $150,000 | 23,8 | 23,8 | 23,8 | 23,8 | 23,8 | 119,0 |
| Vivienda Usada hasta $38,900 | 66,5 | 61,5 | 58,0 | 51,0 | 51,0 | 287,9 |
| Vivienda Usada más de $38,900 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 37,5 |
| Otras Líneas | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 8,6 |
| **CREDITOS SIN DESEMBOLSO** | **11,7** | **12,1** | **12,4** | **12,8** | **13,2** | **62,2** |
| Activos Extraordinarios | 9,4 | 9,6 | 9,9 | 10,1 | 10,4 | 49,5 |
| Refinanciamientos | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 12,8 |
| **TOTAL** | **139,6** | **147,4** | **152,8** | **153,2** | **153,6** | **746,5** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INVERSION x FUENTES DE FONDEO**  **(US$ Millones)** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **TOTAL** |
| **Vivienda Nueva hasta $38.900** | **11,2** | **15,6** | **18,5** | **21,0** | **21,0** | **87,4** |
| Recursos Propios | 11,2 | 15,6 | 18,5 | 21,0 | 21,0 | 87,4 |
| **Vivienda Nueva > $38.900 más Vivienda Usada y Otras Líneas** | **116,6** | **119,7** | **121,8** | **119,4** | **119,4** | **596,9** |
| Recursos Propios | 79,8 | 57,7 | 57,6 | 59,4 | 63,4 | 317,9 |
| Crédito BCIE | 36,8 | 27,9 | 13,0 | 14,4 | 15,9 | 108,0 |
| Nuevo crédito y otras fuentes | 0,0 | 34,1 | 51,2 | 45,7 | 40,0 | 171,1 |
| **TOTAL** | **127,9** | **135,3** | **140,3** | **140,4** | **140,4** | **684,3** |

Las proyecciones financieras indican que se requiere contar en el corto plazo con una nueva fuente de financiamiento para atender la necesidad habitacional de los salvadoreños, la fuente alterna de financiamiento debe ser preferentemente en condiciones favorables en términos de tasa de interés (menor al 4%) y plazo de otorgamiento (25 años) para ser utilizada en los programas de financiamientos dirigidos a la vivienda de interés social en todas las líneas crediticias, y asegurar la sostenibilidad financiera de la Institución, deberían ser de hasta de 25 años por lo tanto habrá un calce en el plazo de ingresos, con los egresos.

**ANEXO 1: POSICIÓN COMPETITIVA EN EL TOTAL DE CRÉDITOS OTORGADOS EN EL SISTEMA FINANCIERO AÑO 2019.**

![Imagen que contiene texto

Descripción generada automáticamente](data:image/jpeg;base64,/9j/4AAQSkZJRgABAQEAYABgAAD/4REqRXhpZgAATU0AKgAAAAgABAE7AAIAAAAgAAAISodpAAQAAAABAAAIapydAAEAAABAAAAQ4uocAAcAAAgMAAAAPgAAAAAc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAE5pY29sYXMgRWR1YXJkbyBMb3BleiBIZXJuYW5kZXoAAAWQAwACAAAAFAAAELiQBAACAAAAFAAAEMySkQACAAAAAzI5AACSkgACAAAAAzI5AADqHAAHAAAIDAAACKwAAAAAHOoAAAAIAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAyMDIwOjAyOjE4IDEyOjA2OjU4ADIwMjA6MDI6MTggMTI6MDY6NTgAAABOAGkAYwBvAGwAYQBzACAARQBkAHUAYQByAGQAbwAgAEwAbwBwAGUAegAgAEgAZQByAG4AYQBuAGQAZQB6AAAA/+ELMmh0dHA6Ly9ucy5hZG9iZS5jb20veGFwLzEuMC8APD94cGFja2V0IGJlZ2luPSfvu78nIGlkPSdXNU0wTXBDZWhpSHpyZVN6TlRjemtjOWQnPz4NCjx4OnhtcG1ldGEgeG1sbnM6eD0iYWRvYmU6bnM6bWV0YS8iPjxyZGY6UkRGIHhtbG5zOnJkZj0iaHR0cDovL3d3dy53My5vcmcvMTk5OS8wMi8yMi1yZGYtc3ludGF4LW5zIyI+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczpkYz0iaHR0cDovL3B1cmwub3JnL2RjL2VsZW1lbnRzLzEuMS8iLz48cmRmOkRlc2NyaXB0aW9uIHJkZjphYm91dD0idXVpZDpmYWY1YmRkNS1iYTNkLTExZGEtYWQzMS1kMzNkNzUxODJmMWIiIHhtbG5zOnhtcD0iaHR0cDovL25zLmFkb2JlLmNvbS94YXAvMS4wLyI+PHhtcDpDcmVhdGVEYXRlPjIwMjAtMDItMThUMTI6MDY6NTguMjkwPC94bXA6Q3JlYXRlRGF0ZT48L3JkZjpEZXNjcmlwdGlvbj48cmRmOkRlc2NyaXB0aW9uIHJkZjphYm91dD0idXVpZDpmYWY1YmRkNS1iYTNkLTExZGEtYWQzMS1kMzNkNzUxODJmMWIiIHhtbG5zOmRjPSJodHRwOi8vcHVybC5vcmcvZGMvZWxlbWVudHMvMS4xLyI+PGRjOmNyZWF0b3I+PHJkZjpTZXEgeG1sbnM6cmRmPSJodHRwOi8vd3d3LnczLm9yZy8xOTk5LzAyLzIyLXJkZi1zeW50YXgtbnMjIj48cmRmOmxpPk5pY29sYXMgRWR1YXJkbyBMb3BleiBIZXJuYW5kZXo8L3JkZjpsaT48L3JkZjpTZXE+DQoJCQk8L2RjOmNyZWF0b3I+PC9yZGY6RGVzY3JpcHRpb24+PC9yZGY6UkRGPjwveDp4bXBtZXRhPg0KICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICA8P3hwYWNrZXQgZW5kPSd3Jz8+/9sAQwAHBQUGBQQHBgUGCAcHCAoRCwoJCQoVDxAMERgVGhkYFRgXGx4nIRsdJR0XGCIuIiUoKSssKxogLzMvKjInKisq/9sAQwEHCAgKCQoUCwsUKhwYHCoqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioq/8AAEQgDJAYfAwEiAAIRAQMRAf/EAB8AAAEFAQEBAQEBAAAAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALUQAAIBAwMCBAMFBQQEAAABfQECAwAEEQUSITFBBhNRYQcicRQygZGhCCNCscEVUtHwJDNicoIJChYXGBkaJSYnKCkqNDU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6g4SFhoeIiYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2drh4uPk5ebn6Onq8fLz9PX29/j5+v/EAB8BAAMBAQEBAQEBAQEAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALURAAIBAgQEAwQHBQQEAAECdwABAgMRBAUhMQYSQVEHYXETIjKBCBRCkaGxwQkjM1LwFWJy0QoWJDThJfEXGBkaJicoKSo1Njc4OTpDREVGR0hJSlNUVVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eoKDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uLj5OXm5+jp6vLz9PX29/j5+v/aAAwDAQACEQMRAD8A+kaKr3yXkljIumzwW90R+7luITMinPdAyE8f7QrzvQPG2vy3/iObxLq+h2ml+HdQ+yXDxaXMrzjapBU/aG2klgANr5P1pX1t/X9ah0PTKK5dPiR4VbTdQvX1NoItMaNLtLi0mhliL/cBidA53Z4wpz2p3/CxPDP2CK6W+mcSzvbJAljO1wZUGXXyAnmAgEE5XgEetMDpqK5eX4k+FI9I0/UxqpmttSLi0+z20sskuwZf92ilxtwc5Ax3xXQWF/a6pp1vf6fMs9rcxrLDKnR1IyCPwoAsUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABXmz+A/E9tp/jUaLq9tYXuu6mLuznjkcFI8KGVm25RiFIyu7GcivSaKVtb/wBdH+g/6/r7zyCw+GPiOG78TXV7baJdprC2iR2Ooajd3ylYidwaeRQ4bkFWAO0/w8VZHgf4gLY2kUmvpPbxXs8z6aNXuocQsoEUf2xU859hyeQM5xnivVqKYvP+ux49pvwu8S6Z4I07Smj0S7vrW4u5xcG+uoJbZ5WJR4bhVLjGfmUr83r6+n+HbPUdP8N2Fprl8NQ1CGBUuLoLt81wOTj/ADmtKijZW/rQOt/61CiiigAopMjcBkZIyBS0AFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAELf8fsf/XN/wCa1NULf8fsf/XN/wCa1NQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFU9V1ex0Swa81S4W3gU4LEFiT6AAEk4BPA6A1crF8XWWp6l4XvLDRYbSW5uo2h/0u4aFEVgQWyqOSR6Y59RQBPdeItNs9Yh0y4llW5m2hSttI0aliQoaQKUQkjADEE9qS98R6Zp2qQ6ddzyLcTFQNtvI6JuO1N7qpVNx4G4jJ6ZrCudB1298VWeqywWEO0QmVo76Q+Tt5dPL8oLPnLBXYqV3ZUDnNi90jXLrUH2R6elpfmB7tjcOZLdoyCRGPLxIGAABJTacnB6Uf5gWm8baEouf9IuD9n5IWxnYyjdtzFhP3oB4Jj3Ad617W/tr0v9klEoQKWZQcDcNw56ZwQcehHqK5JPCmq3Vmllqi2QgsLQ2llJb3UyPLlkIkcqEMZAjHyqxzk/MBV7w74bvdD1e9xOTp7xhYf9LdyxwPmMRXZGQd3KZ3buQMCheYPyOhb/AI/Y/wDrm/8ANamquEZL2PdK0mY3+8BxyvoBVigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAhb/AI/Y/wDrm/8ANamqFv8Aj9j/AOub/wA1qagAooooAKZLKkELyysFRFLMx7AU+szxHFJN4cvUhyXMROB3A5P6Cmld2LhFSmovqchqPju+luGGnKkEIPyll3M3uc8Vo+HfGcl5eJZ6oqBpDtjlQYyfQj3rhKsafFJPqVtFBnzGlULjsc13ulDltY+mqYKh7NxtbzPZKKKK88+WCiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAIW/4/Y/+ub/zWpqhb/j9j/65v/NamoAKKKyvFN7cab4Q1e9spPLuLaymlifaDtZUJBweDyO9AGrRXK3fjiPT53tP7I1TUZ7azju7p7OKMpHGwb5iWdcn5T8q5Y9gadH4su5vGUemW2jXU+my2Udyt+jQhAGJ+c7pQ23HGNm7OeMc0ALqPgawvLhpraV7UscsqgFfwHarui+F7HRZPOj3TXGMeZJ/D9B2qrYeNbW/vLZf7N1C3sr1mWz1CdIxBckAt8uHLrkKSC6qCBx1FV7Hx9DqGo2sEWg6ulteQSXNtfyLAIZYkAJcDzd4zuXAKg/MDjGSLdSTVrnRLE1pQ5HLQ6yiubsPGJ1PQ01Sy8O61JFPsNrGYole5VhncAZMIBjrIU7YzkZpyeITq2p+GZrP7XZpLqNxb3VrKdrK0cMoKOFJU4Zc8EjgEGoOc7CiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiisjxRqN9pPhu8v8ATI7d5reNpD9oLbQoBJ4HJPGMZHXOeMEA16KyNTudTg1Wxisp7Qx3MwUwyWzM4QDMjbxIAOBgfL1K+tUdV1nVrfVpjYmyFhYvAtzHNEzSzeYwB2MGATaCDyrbjkfL1oA6WiuEuPE/iOLT47tRYumoW32q0EFhNO9sgdBh0R90xxIOV2YIPBFbXhzxTFrkk6OPIeONHEZicAjALMJCNrDJHCk4GCcbsAWoPQ22/wCP2P8A65v/ADWpqriaOW9j8qRXxG+drA45WrFABVHW9N/tnQL/AEzzfJ+2W0kHmbd2zcpGcZGcZ6Zq9RQBhxeG/KvdSuPtWft1jDZ7fL+55YcbuvOd/Tjp1qGHw1d2mpabcWeoxLFbWK2N1FLalvPReQUIceW2c9dwwenetq/1C00y0a61CdIIVIG5z1J4AA7kngAck9KTTdRtdX0y31DT5DLa3MYkicoV3KehwwBH0IoA4nRfhlbeG7xLqxg0Z1s0c2xt9FiivXJUgB7kk5PP3gqk9yec8/8AD7S7+xvrO1NrcTGSze3uXutNvoDp425ISS4laJ8uACIVUN97gDFemr4h0p9e/sWO8V9Q2M5hRS20LtyCwG0EblO0nOCDis/UPHGk6XcSRX0GrRCOURNN/ZFyYtxYKMSCPaQSQAQcc0AVNT8ENfeENI0Rby2caYsalb2z8+3ugkezEkO9dw53AbuCB1xTNB8ApoVvpcUV5Dt0+/nvQkFmsMZ81HXYqKcIo38demPet5vEOlLr0ei/bFbUJAxEKKW24AYhiBhTgg4JBI6VpUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFZ+taJZeINNew1MXBtnPzrBdS25b2LRspI56Zwa0KKAKltpltatA0Yld4IfIjkmneVwmQTlmJJJwMk5JwMmqUvhXSZ7+2vJoZ3ntwgUtdzEPsOUMi7sSFTyC4Yg8itiigDGtvCWjWjXRhtpMXSlJFe5ldVQnJRFZiI0J6qoAPcVbttGsbPVLnULeN1uLkASEzOyjp91CdqZwM7QM4Gc4q9RRsBC3/AB+x/wDXN/5rU1Qt/wAfsf8A1zf+a1NQAUUUUAU9V1Ow0fTZLzVr62sbVeGnuZljQE8AFmIHJrmfhvr2kXXw60c22q2Uwhhit5THcI3lykACM4PDEkfKeea65rmBLmO3eaNZ5VZkiLAM4XGSB1IGRn6ioL7TodQe1NyWK204nVARtZlB27vXBOR7gUAcjrPinw/bfFTRbW413TYriG1uoZIXvI1dJHMOxCpOQzdh1PatTVT/AGz4xsNJUbrbT1GoXnoXyRAh/wCBBn/7Zr610tFAHDeJfFPh+x+Ivh62vdd022ntzcCaKa8jRoy8Y27gTkZ7Z613NFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAELf8fsf/AFzf+a1NULf8fsf/AFzf+a1NQAUUUUAefTWa2Xi86l4pfWLecXu2w1KC7c2fkuy7YGiUlUzhVYugyQCHzjD/ABELnTPFVpeL/b0Mb30Ik1KW+zYpGxAMX2dHPXO3c0YwTnfwM6cng67u9enbUde1C50MvHcRaa8iFfODlyGby95jBCFV344IIxgVauPCK3moGW71vVp7E3AuDpsksZg3hgw52eZtDAHbv28YxjigBvjVrtdLtfI/tD7I10ovzpiubgQbWzs2fP8Ae2Z2fNjOKxvDcNpro1jSZZ9cbTLSeKW2N5cXdtcoGTJUuxWYrkEjee/oBXSTaDM0V6ttruq2sl1ci4EqSRyGD5QvlxiRGUJxnBB5JNNg8MW0GhX2nC8vHk1AP9qvnkU3EjMu0tu24BwAAAoAAGAKAOI3zaR4IvNc0qfVJILzV7VrOBr6WZzbrPGgCmRyf3gDHGcEOBXceGmkvLD+1bi9+1SXwDhY3JhgUdI0Bx05BYgMTnOMBRPe6FZ3uk2+mkNBbW0kEkSw4G3yXV0XkHjKAfSpbLSoNPvbu4tWkRbtxJJBkeWJP4nUYyC3GecEjOMkkgF2iiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAIW/4/Y/8Arm/81qaoW/4/Y/8Arm/81qagArD8TeNPD3g63jm8R6nHZLIcIu1pHbnGdiAtjJAzjAyPWtyvLPj/AKdZL8LtU1FbSAXrvbQtciMeYyCZSFLdcZ5xQB6Bquv2ejrC13FqEomBKfYtNuLrGMdfKRtvXvjNU9E8baH4g1m60nTZ7r+0LSNZZ7a6sJ7Z41boSJUXrV++1O20Xw7Pqd/II7aztjNKx7Kq5NcX8HdNun8P3vizV026n4nuTfOD1jh6Qp9AvP40Add4g8UaN4XtYZ9dvVtlnkEUKBGkkmc/woiAsx9gDVSTx34eg0K51i8vJbKytZBFK17ZzW7hz0URyIHYnPAAOa4TxfHqt3+0V4bg02ayheHR55beS/gaaNGLkOVRXQl9uB94YFV7oeIPib/aOjTPpsOueDtcguIp41kWzvMAsFZSWZDjry2DQB6Fp3j3w3qZv1g1EwyadD593FeW8trJFHjO8pKqttx3xijQfH3hrxKLr+yNS8z7JCs8wngkgKxMMrJiRVJUgZ3Dj3rzHVtM1Pxd8dH0jXILGxMvhme3uv7MunuDHHI2FLs8ac5OQMdO9cj4q02bw7qeowzam+u2mm6fZ6fq72tv9kUwqwEVoG3P87nDO3ZQcDnFAH0fout2HiLSIdU0iZp7O4BMUrRPHvAOMgMAcccHGD1FX65LwL4r/t59W0i40iPSLvQZ0tZbaCfzogpQFCjbV4x22jGK62gAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACuZ+Iawv4Jvo5ra8uneMrDFZ2807NJtO3KRAkjPqNoOPaumooA8+vvtF58QLDUk05buJ1ga0+2aLOzwoSfMZZiQts4ySVddzYA9AJNat7e/wDEiXEmj3lxfyG2fSrw2MmLZQ+ZMuV/cnqWDFSwIGG6V3tFAbnlY8PQ6jZTQ2+iy214toRqz3Wlu8d9ciRCu4EoLjOJCHDELkZIHFdL4T/te11i/sdSj83y4o/37W0qZIUBVEzfLIuCfugFSpLZLV19FC0B6lcGQ3sfmoq/u3xtYnuvsKsVC3/H7H/1zf8AmtTUAFc94l8DaF4uUp4givLmEqoa3XUriKFsHIJjSQKTnuRnp6V0NFAGFdeDdFv/AAvL4e1CK7vNMmIMkdzqE8rtgg4MjOXxkDjdir2o6HpuraBNol/arJp00PkPbqxQGPGNoKkEcehq/RQBzl34B8N3un6XZzaeyppChLCSG5limtwBtwsqMH6dfm570W/gLw5Z6GdJsrGW0tWn+0Mba7mileX++0quJGPuWNdHRQBjaF4T0Tw011Jo9l5U942+5uJZnmmmPbdJIzO34mq//CCeGv8AhGrvQG0tH029laa5ikldmlkZtxcuW3lsgHOcjAx0roaKAMjw/wCF9H8LW9xDolqYBcymad5JnmklfGNzO7Mx4Hc1r0UUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBC3/H7H/1zf8AmtTVC3/H7H/1zf8AmtTUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAELf8fsf/XN/wCa1NULf8fsf/XN/wCa1NQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFZniLVpdD0K51GCya8MCF2jEgjAUDJJJ7cdgTkjjuNOszxDov8AwkGizaadQu9PjnG2SS0ERdlIIK/vEcAHPYZ96AM+58UtD46h8PL/AGUu+FZT9o1Lyrlw2/8A1UHlnzANnJ3Dr7VJqfiG8stVaK202O4sbdolvLhrnY8ZkbA2JsIfGQTll4PGTxUj+HJZ7u1lvte1K7htvLb7LIlusckiciRikQbduAOAwXPbHFMuPCsdzqEVzLqmoEYj+0wBohHdmM5RpAEyCD/cKggYII4oAyLzx3eWNiby60qzt7a4h8+xmn1LYjx71XMx8v8AdH51IA3g5xkGt3QvEtlr0s8dpJEJIFQvD5ymVNwz8yDlRngE9cHHGCYLLwlDZNKF1PUZIzE1vbxvIgFpExBZIyqA4O0DLFmAAwRVmw8OWunancXcEspjlTYlqwTyoBhQwQBQ3O1chiQMcY5oXmD8jQb/AI/Y/wDrm/8ANamquIY4r2Pyo1TMb52qBnlasUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAELf8fsf/AFzf+a1NULf8fsf/AFzf+a1NQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAQt/x+x/8AXN/5rU1Qt/x+x/8AXN/5rU1ABRRRQAUUUUAFFFZ+s63Y6BZJdak8yxySrCiwW0k7u7dFCRqzE/QUAaFFUNI1ux1y1efTpJGEchjkSaF4ZI2wDtaNwGU4IOCBwQav0AFFFFABRRVS+1KHT5bOOZXY3lwLePYAcMVZsnnphD+lAFuiiqVxqsFtrNlpkiyGa9SV42UDaBHt3Z5z/EMcetAF2iiigAormrnx9olrqR0+aPWPtXzYjTQr194UgMykQkMoJHzDI5HPNdIrBlDDOCMjIwfyoAWiqWs6rBoejXOp3ayPDbJvdYgCxHtkgfrV2gArL1mTUk8n+zV3At8+Bmr9zcJaWzzyrIyIMkRRNIx+iqCT+AqWmnZ3GhqbvLXfw2Bux606qmq6lDpGlz39yrtFAu5hGAWPOOMketW6QgooooAKKKx18V6Q2t/2SlxK1z5hiLC1lMPmAZMfnbfL34/h3Z9qANiiiqWjarBrmjW2p2iyJDcpvRZQAwHvgkfrQBdooqvqF7HpumXV9OrNFawvM4QZYhVJOM9+KALFFMhlE8EcqAhZFDAHrgjNPoAKKKwbPxT9s1r+zjoWtW5MjqtzPabYWVMjfvyQASMANhjkELjmgDeooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooqnq2pLpGmS30lvPcRwjc6W6hmA7nBI4HegC5RXk9v4v1rX/AB59s8L2DSRRwiN7d3CiWIEn5yThWyxwe2e/Ndf491OLT/Ad3e3mptoj+USjNcpCxk2kiPfnrnspycdcZy2rbiTvsdTRXE6zr2oTeIdGl0ywv7zSJJ4jDe6fdW/kXAdWyWzMGZQMEDaQeTydtQa1q1nN4kRk1qaO9Jtm0m2t7xlju0Z/3jCNTtmHUMSG2gA/L1pf52G/0ud7RXlYuWv7KYaXrd1cXptDLrFvJqs8Yt5xImI8pua3bmQBEA3YAwetdL4T1u+udYv9M1QJJeW0UbOEugzx4UYV4sARlt2Q247zu6BQKFqD0Opb/j9j/wCub/zWpqrh2e9j3RNHiN/vEc8r6E1YoAKKKKACiiigArjfiXNDBo2lS3Wqf2RCmrW5e+3Rr5A+b5syAoP+BAiuyooA8nXWbWw0XXZbbWZNYsLi/gH9ti9W0WV2TDCS6iXakahFG+NRjcF65NR6RqN/q+gWtkNVuoYG8Si0Wey1OW4LW5gL7VuXVXkUknDEZ6YPANeuUUAebX88ukWV9p8+rahDo1trcUNzeSXcjS21s0CuQZyS6r5jAFy2QGPI6ht1qehpHpkR8UXw8Kyvcb9SbVJUUzLs2Rfa8hinMhB38kY3HGK9LooA5nwRczXGi3bR3U99YpdyLp1zcuXeaDAwd55cbtwDHJIAOT1PE6Rfafe6n4Ykk1++uvED6hnU7CS8kkWCTypdytCcrDtPC4CZH96vXKKAPIfDWr6vd+K7JbvUrWPVWvHF9aNr1xLKI8tlDYeT5cQAxhwR0B3tnnr/ABZJdQ+KtIl06PzLtNP1FoExndIEj2j88V19FAHmGjapYPqGkSeHvEl/qV9KjnWYJLyW58lPJYlngJIgcSBQFVUzkrg9tP4calDcXF9Zw6pJrDRRRPJfR6i93DI5LA8PzBIcZMQJVRtxXeUUAc3ff8lO0b/sF3n/AKMt6w43e3Txhrt3faxO1hczwwQQXbbYoxCh+SM/JnLE7mBx2xXoFFAHiI1eW98M+MrSG9W4sV0uKaJrXWZtWVZCzhissiA7vlXKLuAI9yK6CPXLCyk1afw1rWo6xpcWltLePHftctBcbwF2vIWEbFS5ZRwoUHaO/p1FAHkGi69dSab4pjsdRWS1gtbaa3ltNcm1JVdncPtuJFVv4RlQSAeh5IqXxn4lktvGEiWN3JDe2l5axrDLrckLsjNHuMdkiFJYyGILuRg7sEbRXpGt6Kmu2aWk93c29uJVeWOAoPPUHOxiykhSQM7Sp960qAPIvFF9YTf29HrOvXtvrcd55drpsd5Iqtb5XYRbj5XRgSWkKnBJ+YY4veIdUsxqWvrq/iC+07W7eTGjWUF9JCZV8tTGY4FIW43OWByr9McYr0+igDhNOh1K98Qa/fXF1eve6fFD9msUu3W3SVrVWYGNSA+WPRsgdQAcmua8I6xqFxexu2twCb7DM+prHrVzqM0b7M7mtWgVbdlf+EFe6gNxXsFFAHD/AA41GG5jv7W31B9UFuIi97Hqb30ErEEHa7/NG/GWiyQuVx1NVm1qy0vxX5HhjXo7qe71HZe+H5gGkQs+JJkHEkYHLktlCOmM5r0GigDyXQPEsl58RdNFlduUu7i4iu7eXW5LiZAEdlEtpsEduQUGNrA4455qxpWr3fhnwb4f1KHzJoLywNktuWJUXRJMBA7bjuQn3X0r1KigDxzxxq9xoETWEeqXB1TTNOjkilutdltWuJMEl4oERvtPI+YP8o4HAyaueMdQsZZPEsXiHXr3T72O0H9lWcF5JEJozBkssK8T5cuGyrbQO3WvV6KAPNNT1HSxq1zb+K/EF5oyQ2cB0uOHUJLQTZjyzIEI859/Gw7sYX5eebehxanrPiWy/t691CKa20SzupLSK5eBGuC8mWdUIyflwVPy+oOBj0CigDyHwlq+rXnijTxd6larqb3En9o2h164nlCYbKGxMIjhAO3DAgcD5mzzqeHYbuGy8N6zJrGqXF1f38lvcLcXjvE8RWbC+UTsGNi4YDdxyTmvSqKAPKrLVopnsZYdevX8YvqCJdaSb6QhE83EiNa52JGseSH2joDuOedTw1qsJ+IF3aLq8uqTzNcM4iv5GFsA4wk1q/EGB8qsuN+CSOa9BooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKyruz1SXxBaXNtfLFYRqRNblclz9aTduhMm0trmrRRRTKCiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACqep2B1KyNoZ3hikOJjH9507qD2z3Ppn6i5Uc5lFtIbcK0wQ+WGOAWxxn2zSbsrha+hl6J4Y0/wAP3l7NpatFHeeXuhzlUK7vu9+d1bFcRoZ8ZC+jub+a6nheaGOW1uooEVA0eZmQoA2EfABLNkZHPDV29UxIKKKKQwooooAhb/j9j/65v/NamqFv+P2P/rm/81qagAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAwvGOqXGkeG5Lq0mFsfNijkumj3i2jZwrykdPlUk88DGTwDWN4X16XU9Q1TS9J8U2+vpFbxT2+pMkUvlszOrI3kbEbGwEYweea63UI7yWxkTTLmG1ujjy5Z4DMi890DKSPowrKsND1O0S/vZtUt7nWrxFQXLWZEESrnaqwiTdtBZicyZJPXoAAJ4Mvb2+8Pu+p3TXdxHe3UBmZFQssc7ovCgDoo7Vv1z/hLQtW0C1uLbVNUsr+OSeSdPs9g9uUaSRnfJaV8jLcdMAck10FABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAVl+JdYfQPDl3qcNst1JAo2QtL5YclgoBbDYHPXBrUrn/HWm3GseCNSsLO0+2zTIoFtlB5oDqSvzkLyAepAoAXSPEN3PqGoafr9la6fc2MMdxI9tem4h8t92CXZIypGw5BXpg5NXrPxFouoae9/YaxYXVnG/lvcQXSPGrZA2lgcA5I49xXEQ+H7+GHVpvDHhCHw9BLZCJdNmFttuZt4PmeVE7RAhAwBYjcSN3AqonhXxBqNj4iGpWd9OupfYBHHqj2fmyLHMTIGFuBHgL65JHfsAD0Sw17R9Us5rvTNVsby2gJEs1vcpIkZAyQzAkDHvUVv4m0G70ubU7XW9OnsICRNdx3cbRRkdmcHA69zXPeJPC95fXGtNp1nCUubKzVI2ZUW4aGZ3aI+gK4XJGMN7GmajBquq/ZdUj8JPbPY30U8llNPb+feosbr1VjHlC4Zdz9j93igDrdN1XT9Zsxd6Rf21/bMSBNazLKhI6jcpIrFl8RaxdXl0PDuhwX9pZymGWa4v8A7O0ki/eWJfLYNg8ZZkGQRnvTvDVlenWdX1i905tKGoGEJZyPG0mY1IMj+WWXc2QOGPCjnsKVo2u+GJL2wtPDs+rW811Lc2lzb3UMar5rlysokcMuGY8qr5GOM8UAb1z4j0ax1CDT9Q1axtL+4AMVpPdRpK+emFJyeeOKW/8AEWi6XfQWWp6xYWd1cf6mC4ukjeXnHyqSCefSuP1DSda+y+I9I/4R37cdclZ01AXEPkxB41UCXcwk/dkcbUbIA6dn3elavZNr+njw+2tprKqI70zQrGo8lY9swdg4AKlvkV+G6ZoA6zUPEmh6TOsOq6zp9lK7BVjubpI2YnoAGI5NO1HX9H0eWCLVtWsbGS5OIEublIzKfRQxGevauBW3v7DxNrmnW+gPr0r6PZWb3IlhTB2SL+88xgdh6nbuP+zUV94O1+xumSGTVr2G50u3sZG05rDBMaFWEv2pCwQk5ymepyueoB6Lda3pVjew2d7qdnb3U7KsUEtwiPIWztCqTkk4OMdcGoY/E2gzSXscOt6dI9gpa8VbuMm2A6mQZ+QDHfFZOkeHZ9P8TXF49sjBNGtLKC4ldXYshlLqWwD3Qk4AP4cYPhfRfEy+L9LvtYtbyCCztJ4JUl+xJBGz7CBbrAN/l5U48w56cdTQBv6T8RPDmvmxGi63pE8tzl5LV9RjFxGgUkkRruywxyMjAyc8YPRC/syls4uoCt0QLdvMGJsqWGz+98oJ47DNchoumauNM8O2d5pUtq2j3hWZ3miZZUEMqCRNrE7SWUYIDc9O9V4PCWrytqOnS4t7Kxtbi30a48wHJnz82ByvlriMZ7ZxQB1un+ItF1a8ntNL1iwvbm3/ANdDbXSSPFzj5lUkjn1pE1fPiaXR5YPLItVuYZd+RKNxVxjHBU7e5++K5vTLDU77VPD/AJ/hxtEj0RW3zPNCyyAxGPy4hGxOwkhiWCfdHGemh4z07VZoLPUvDUSy6rZuyRqzhQ0ci7HySQMA7Xx38vFAFrTfETancLshtobZ7m4gjaW6xJMsXBdE2/MNwbPIwADznAlHiTTbywludF1PS75YZ0gkYXyiNGLAFS6hsNzwuOTgcZzWTdeGprWbw9Bp1sLm1021uIZN8oTduhCrk9fmPUgHGc1h2+g69PotzZLpVxbW0ctgtrFfSWzXCrFOGdRJExDRKo+Xed+d3qKAO4n8RaLa6vHpV1rFhDqMuPLs5LpFmfPTCE5P5Ulx4j0S01GOwutY0+G9lfy47aS6RZHfAO0KTknBBx7iuOv9F1l9O1zw+ugNc/2reSzR6v50IhQO2VdwW8zfGMAAIw+RcEdrV74UuZrDxniwjkudUmRrZyU3TBIIgpJzxh1bGcYPPegDqrjXtItNVh0u61Wyh1C4GYbSS4RZZB/soTk9OwqK88RaXbTTWiappv8AaEcTutrPeLG3yLuO7qVUDBJwcDnFcT4r0TxTqetXcNnaXQtXvbaeJrX7ElvIkbRsWmLgzmQbWA24GAvPWtk+Hbsab42CWSC51d5TbMCu6YG2RFyc8fMGHOMUAbt74k0fSIbVtc1fTdOe6UeUJ7xEEh4zsLY3DnqBWoCGUFTkHkEd64YWWraLqtzOPDkmtx32n29uPKmgUwFFIaN/MdfkJbOV3d+Omel8MaZNovhXTdNunWSa1tkicocrkDoPYdB7CgDUooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKZMyrBI0j+WgUlnzjaMdc0+oroZs5h5Pn5jb90cfvOPu8+vSplpFjW5xkf9n6jb6F5uraizm7imhubm2nSO6ZckDDYVSw6E9ew7V3FefWlve21j4a+0afcTQm4gaCHfMyWYIOVkU4bKA4DOSMjopCivQa02v6v8l/XYnqvT9WFFFFSMKKKKAIW/4/Y/+ub/AM1qaoW/4/Y/+ub/AM1qagAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigDA8UeILrSoRZ6Jp02p6zcRPJbW0YTaAuAXcu6AKCyj72TngUal4tt9K8NJrF5p2phGjMjW4tT5sQH3t+TtXHu3PbNUfGl3olpcWD65Bq0Um4raahpsEztFIxA8vMILZbj5WBVsc5wKytd1DU/+FSXNvrNpqVzqd9BPFAkGnSTSuu4+WZFhQiNim0nO0ZJHHSgDttT1S30nSZtQu93kwpuKoMsx6BVHdiSAB3JFN0TVodd0Oz1S1jlihvIVmRJgA6gjOCASM/Qmuc1T+2tcfStQ0LT7a60+3V5TbapLcafJ5w+VWKNbsxCjcQCByQewqPwVd6vp3gzQNM1LRZIL6W1ZIyhd4odiAr57FFMZY8Ywee5oA2z4psf+EwHhxUna7+ztO0qqPKTG35C2c7sMpxjoRnGRVSx8bWt7fWkf9m6jBZX0his9RmjjEFy2CQFw5cZCkgsqg44PIzy9ho/i218UaPHfaRpuGtrz7ZfQajLLueUxFnObdQG4+VM9BjI282tPlutR0nw34dOk6jbXmmT27Xry2jxwRLAOSspGyTcVAAQk4bJxg0AdRY+KrHUVsxaRXEkt48irEFG6NY3KNI/OAuV65ycjAJ4rbrgfBGnX3hyNZZ7Kd4NUuphNuhJmtn86TYTxnymU5/2Sc9GJHfUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBGltBHcSTxwxrNKFEkioAzhc4BPU4ycfWpKKKACiuT8c+I9O0yO00i/wBYtNJOqFle5urlIBHAuPMKsxHzHIUY5y2exrn/AA5Hout/A1re0uIbu2s7a4Ux21zlFK7yEcK2CMEHa2R0OOlAHplFZvhv/kVdJ/68of8A0AVpUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFUtZt7y60S8g0yVYbySJlgkdmUK+OCSvI59P1oYIwjr2sL4iNr9nTy/7RFuLf7M+825j3ef5mduN3fGONv3q6quBsbtoPG7WWqanHd3bTr5SprMytGvlr8jW6KIyQQx5xkEEgV12t6xDoOky6hcw3E0cQyyW8e9sYyT2AGAeSQPxIpr4V/XYXVmhRWXd64LPWrXT5NPvGS4IQXiqnko5BIU5YMSQp5VSB3IqLUPEsOn6qtmbC9njBjFxdQqhitjI21N+WDHJ/uq2BycDmkM2aK5dvHMAV2XR9UYMu+zwsI+3JuCloyZAABuB/ebCQcgGtzTdUt9VjaWzDtCAuJSuFYkZIHuMgH0PHUHAtVdA9HYmb/j9j/65v/NamqFv+P2P/rm/81qagAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigCOaCG4CCeJJQjh03qDtYdGGehHrUleY+NPEPi/RfiD4XgS9tLXSNT1dbQW0EYkeaLblmkZ1+U54AToO5zxq/FDxff8Ah7R4NM8MbX8R6qWjslYBhCqjdJMwII2qvqOuOtAHc0Vxvwl17UvE3wu0fV9cuftN9co5ll8tU3ESMBwoAHAHQVzvxm8f6z4esG0rwVIqazHbPqF3cFFcWlqnUkMCMsflGR6/WgD1SiuV0qDVPEng/QtQbxJqOmzzWEUs7WcVtiZ2RSWIlhfHOfu4HNeYSeOfGEPhDxP4g0/X7i70mHVYtP0+8urS3Z4olcLNc/u41Vhk4GQQKAPeaK8S0P4j+I9ZhvvDWiakmravc6pLBpurtBHtSyTG66dVUIwUkquAAzeuDXtNvG8NrFHNM1xIiBWlcANIQOWIUAAnrwAKAJKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAorh9Z1PWb/xoNL0vVNO0uTT3SeG0vFk36opQ7sMrrhAWI4V8MoJA4Bfr/jNrbxJLpFtrvh/RGt1j3y6w29p5HGRHHH5sZ4G0lsn7wGKAO1rGufCmk3OgpozR3UNghJEdtfTwE5zkF0cMQdx4JIrB1zxm9t4gfSINe8PaK9ukfmTasdxuJHGdkcfmxnAGDuyfvAYrr7k3f8AZ7myED3fl/u/NJWMtjvjJxQBDo+j2mhacljp5ufs6H5RcXctwyjGMBpGZgOOBnAq9XE3HinWdDj1qHWP7Ovp7CC3liuLaN7aLMzlAsis7ldpG4kNyp6Dut14l1zQ49Xt9Wl0y9u7bSpNStZrSB4UOzgo8bSOepX5gwyCeBigDtaKxND1i5111u7eONdL8oBJip3XMnGWTniMcjJzu6jAALbdABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAHIy2vg7/hL4ozcQ/wBsrcGXyUnYsZDhvmUHHG0Ng9PxrY8T6Vfa34fudN029t7J7lTG809s04CEEHCh0598/gawm0rTj40SRNNN3Itw0xuLWWTETkgnzQfk4Kg4DbvROtdnQvgQP4mc1ceGb2+17TdTvbrSzNZooeeDTGS5Yg5ZUlMrbI2PVMNxkZ70668OajdX4lOrQJbXHktfQLZnMrRnIMbGT92DgAgh+BwQea6OigDk08FSy2r2eq31rf2UVsbSzhksFPlRllOZNzMsjjYuDhQMZKmrWi+EYdE129vrd4RDcxrGqRwFJcAD/WS7iZMY+XgFdzcnNdFRQtAepXESx3se0scxv95y3dfU1YqFv+P2P/rm/wDNamoAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooA8w+Idj4i1rxd4XuNK8K6jc22g6p9qmmFxaKsyYx+7DThs/7wWtXVPATazrFz4pt9U1rS9WutP+yi0zaOIUxnyxujkC5PUq3J713VFAHl/gHSfF/gD4S6XZDR59Z1VZdkumSXtvCtohdiWWQLhh0OCWPPBHSk8Z/Cy5udG8XXvh/WNWl1TXoD5lm7WpjmIGEi3vFuVAOMBx9a9RooA89udH8V6T8EI9F0UT3+vvYx2qieWBPs25QrYZdqkIM46k4HJro9A0RfBfgO10nSLRrx9OtNqQxsqG4kAyeWIALNk5J71v0UAeJaz8NPEF9DpWvaxpq69ql1qa3et6as0YUwBSI7dC7BGWPPQnBOTzXe/CvQNW8M/Dyx0zXhsuo2kYQ+aJPIRnJWPcMg7QQOOK7CigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAOK8W2niHW7ufw8uk6Xc6bfQs8WozySA2RAUZKbCGkBYsmHT7vbGS+/8Oa3b3upf2PHpd7Bq1tHDcyajI6vEyp5ZbCowlBXB2kpyDzzx2VFAHDN4S1nSlu7XQ00u+tdQsobWeTUZHR4jHH5W7aqMJQVAOwlOQeeeNiKy8QaVpclhpLadPFa6fFDYNdPIrvOoKsZSAfkwFI2jOc+1dDRQByejad4gtdLv7fUNG0dpbhS7yNqklx9slOAfNzbJtUjjgEAAALgVmWvgCRdM1to9L0PRLq/0+Syt7TSlxDHuBy7uI0LEnb/AMBe9d/RQBiaNotzol4YrWSM6bNHveAk5gm4yY+PutySOMHkfeONuiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACkI3KQehGODS0E460AecabJqaa9PdXnlRxDXTarI2qXMuFwAsaw7QnpyTgZPXv6PXnx1K5f4jtBH4et2jNwjR3At3JPyqDPvzsJ2EgNjIxtyeleg0R+Bf10QP43/XVhRRRQAUUUUAQt/x+x/8AXN/5rU1Qt/x+x/8AXN/5rU1ABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFIwLKQGKkjGR1FLSNnadpAbHBIzigDyDw9oyaH+0pcWy3d1eyP4c82a5vJN8srmcckgADjAAAAAAAFcr8cdQu/G2l61Jp87J4f8KyRxyOnS8vWkVSvusasfxNelw+BPEqfET/AIS+TxLpTXbWQsXgXRZBGYg+7j/SSQ3vkj2p/jP4Q+GfFPh28sLHStJ0i+umVv7Rh0yJpUIcMTkbSScEHnvQB18Epg0KOUDJjtgwB74XNeDWPhyx1v8AZ71LxvqA8zxPMJ9SXVt58+GSORtio/VVAUDaOK9ji8M3mn3mkRaHqcGmaHYxPHc6TBp8ey6JHBDdY8E5wBz3rlf+FR3sXhq78KWfigweF7q5aVrQWObhI2bc0Kz+ZgKTn+AnnrQBneIrC017wJa+Ib3wLd+JtVvdCRjP5kZSBjHn5UeTcjZO7MSEn1zWAfDepeKPAXga6s4x400yxsrqK8h89Y98zIVRyJiudjfLk/MMZAr1O88O+JYppIvDvii3sNONusENnc6Us/2Xau3MbrIh6Do+8fyqlF8Nxp/w1i8HaJrE1lAzEXd2Yg806MxaUDBAQtkjPOAeh60AeU+EPFGmuug2/j/VyNM8NW4a3jWGW4W7nVthuXZFYCKMkIrNwWBIPFfRcciTRJLE6vG6hlZTkMD0IrzbxJ8HYtUunOgasmi2k2kDR57b7H5wNuHDDYd67W7ZO7r0zXoen2UWm6Za2Nvu8m1hSGPccnaoAGfwFAFiiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKbLGk0TxSqHR1Ksp6EHqKdRRuB5bpNpPoPj6XS9N07UFszdq0Ye7u2VVwu5yd/lsu3OAQcFcEk8D1KuRl8U60vi+LThobLp8lwYRckOWYDGXxtCgfN3PQE89K66iPwIT+NhRRRQMKKKKAIW/4/Y/8Arm/81qaoW/4/Y/8Arm/81qagAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigApHUOjKcgMMHBIP5jpS0UAecQxpZeNo9Nh12WS4GpCVY5NauJcW/lcwtEWILZ557ENn+Gut8X3N9ZeFL+70u6W1nt4WlEhiDnCgnAB4Bzjkg8Z47jn4rfSG8czRXmmFL6G886KWK8TayuFKu6GTd94cDbjI46muu1TR9M1yz+ya1p1pqNtuD+TdwLKm4dDtYEZ560L4F/XYH8T/ruZ9//aH/AAk1n9i1OTyxjzrBYo/LEeDmR2Klwc4CgMBkdCASM7WdR1CPWriW21ZrWLT5LVfsIjjK3Xmvg7yyluc7V2leQc7ulaq+EfDa3treL4e0oXVmqpbTiyj3wKv3QjbcqB2A6VYOgaObq0uTpNibixXZay/Zk326+iHGVHsMUAcVNquvnTI7q11q4uG1Cxa9eGFLVGsgrx5ERkULgB2B80sflOCDxW/4Z8Q3WpXVxBqdtcQSpGrJmNRG20Lv24JfdlgSGAxkAZwSde30LSLWa6ltdLsoZLxxJcvHborTsDkM5A+Y57mpodOsbe/uL6Czt4ru5Cie4SJRJKF4UMwGWx2z0oWgPUUSrJex7QwxG/3kK919RVioW/4/Y/8Arm/81qagAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigApHYqjMFLkDIUYyfbmlooA8xgg0+48cDU5tP1u2DamIXWVrUxJc7VYAsshbbwp4zzxnHFenVxULC48dXHn2lratDeAxhtJnkab92AJhOGEYbBK5KkgDGa7WiPwJf1sv6/AH8bf8AXX+vxCiiigAooooAhb/j9j/65v8AzWpqhb/j9j/65v8AzWpqACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigDgDbacfGjBb1BL/bCzm5+wybxJ5IX7N5+NnT36HZjPNd/XHXdl4WvdeeOWa/S4a/AYxT3McIuvLBHKkJu24/HA+9XYIoRFUEkKMZY5P596F8K/rogfxf13YtFFFABRRRQBC3/H7H/1zf8AmtTVC3/H7H/1zf8AmtTUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFcb8S4YZ9G0qK60v8AteF9Wtw9jtjbzx83y4kIQ/8AAiBWbarrPhewVNG0y00hNY1dIbPTboh47GMwncdsTbQSyFtiNt5xkEkgA9Eork5NQ8TXmqXOmaVdaTFPpsETXU9zZystxI4JwiCUGNcDqWfr045zo/FviHW2t/7Bj0yyV9GTUpDexSTEOWdfLAVkyDt+929DngA72oxcwNdNbCaMzqgdog43BSSAxHXBIPPsa4rSvFuu+Xp+oa3Dp/2HU9OlvooLNH8232IrhWdmxJlW6hUwR361T8NeMdU1DUEnl08GPULZp3aPQry1+zFU3IHnlASYY+XI284wCDwAei0VwllrOr3uj+GdS1+DSLhtUvbdoYorV/8ARA0LtuDs5y/AwwC4BIwetXtG1vXtR08a/PLpEOjSxyyrBIkkcsCLnazzbipzgbhsXbk8nHIB1tFcV4S8X32r+I5tLv3iuEaz+1wzRaVdWQADhSo8/Pmj5gQ64HsOK7WgAooooAKbI/lxs+CdoJwAST+Ap1FAHnltq+l3viyNE0+4WOTUVY+YLuNBdeX1KNAFDbedpYDo2M81311dW9lbPcXs8VvBGMvLK4RV+pPArz+TWdK/4WE+l/2bOWGoJIALs4a42qDIYscAKQ3XBwWwDzXSeObWe98JXlvZaRLqt1KjJDFEYgY2KkB8yuoGM9Qc89KF8Cf9bL+vSwP42v66/wBetzce6t47qK2kniW4mVmjiZwGcLjJA6kDIz6ZqC51jTLPULewu9RtILy6z9ntpZ1WSbHXapOW/CsC8a+m8XaJfReF74DymF1c77UGAOMBH/fbm2nJO0MOeCai1Kz1O71SVU0OV49Ra1k+1PLCPsflPuKyDfkkYJXYGGWOSvWgDcfxPoEa3pk1zTVGnsFvC13GPsxJwBJz8hJ45xWik8UjskcqOygMVVgSAeh/HB/KuCj8P6reWcFtLplxp0ul2TW0d3FNBm6kLoQ6Z34Q7CT5ig/McKTzWp4W0rWNI1W+tbhpmsRGvlSyCHy3faoBTafM4AIIkOAAgXjNC13B6bHTN/x+x/8AXN/5rU1VwJBex+a6t+7fG1SO6+5qxQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFUdZ1rT/D+mPqGr3AtrWNlVpCrNgsQBwAT1P8AWgC9RUb3EMbxLJNGjTNtiDMAZDgnC+pwCeOwNU7PWbe9fUliSYHTZzBN8mSzBFf5QMk8OO2c9qAItf8AtP2Jfs27bu+fZ1x/hRoH2n7E32ndt3fJv64/wq/Z3Bu7KK4a3mtjKobypwA6Z7MATg+2adLPDbhDPKkQdwib2A3MegGepPpXP7D997W/yN/bfuvZW+ZJRUUdyktxNCqyhoSAxaJlU5GflYjDf8BJx0PNQwalDPq13p6K4ltY45HYgbSH3Yxz/sHP4V0GBbooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAMPVdcvodVXStB06LUL4QieX7RdG3hhjJIXc4RzliGwAp+6ckcZrT+JNWVrTT7fQkfW7iN5ZLaS9CwQRq23e0wRjhiRtwmT3AwcN1GLVNH8VS6zpulS6vbXtrHBcQW00aTRNGzlWAlZVZSHIPzAjAwDk4rSnXoNZtvEaeH5JmmtWtLrTYbqIzxqJC0bhmZYyeW3Lu4yMFsUAF343vNO0TWZb/AERY9W0pI3ayS73RzrIcIyS7AdpIYcoCCp46GtJ/Flt/whSeIYImkWWJTFbbsO0rHaIvZt52+xrA1PRNa16x1zUZ9NNndXsNvbWti80bSLHHKXLOysUDEseAxACjnJxVm18M6lF4wmidE/4R6Kd9TtsOMm5kGDHt6hVYvJn1celACXfibWNY0/RrTRNNgS61rTnvHaTUmg+zKvl5VXEEm4/vMZ2jpng1buda12xvdM0XT9GsLm9lsnnmFxq0qpGIyi4EnkM0hO8csF6c1zt54Wl8nwp/bPg7/hI4NP0qS2ntdtrL5Mx8nBxNIqnhHGVJ/Wti5GpWPiDR9V07wpfyWsemS2rWVvJaI9qS8ZVSGmVMYQ/cZgOKALsXjLdb24n054L06kmm3Vq8ozA7DO4MAQ6kEEHjIPY5FOfxFrN5c3LeHtChv7G1maCSae/8h5XU4cRJ5bBsEFcsyAkHtzWa3h/V7qSLUrm1jjurrW7e9mt0lVvs8MabAC3AZsDJxnk4GcZM1i2veGBdaZa+HZtVga6lntLqC6hjjCyuX2y72DqVLEZVXyMHrxQBo6t4qXS/EenaYbNpI7rH2m434FrvO2LIwc73BXqMYroK4K88Ear4gGs3d7reoaVNqEmEs7cWzxqkXEJLNEz9Rv8AlYY3djmu002S6m0q1k1GD7PdtEpniDBtj4+YZHB5zQBZooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigCteafa6h9n+2ReZ9nmWeL5iNrr0PB569DxReafa372zXcXmNazCeE7iNrgEA8HnhjweOas0UAYureEtH1u8+130E4nMflO9teTW5lTOdj+W6715PDZHJ9atx6Jp0NwZobVI3+yrZgISqiFSSECjgAbj0FX65zXPEOq6LcNcNokcmkRSRxy3JvcTHeVXckQQhgC3OXU8HAPGQDUg0PTraOxjhtgE0+EwWwLsdiFQpHJ54UDnNUtP8AB2iaXcGWzt5gdjRokt5NLHCrcFY0dysYxxhAOOKW/wBfuLHxNpumHTGNvfSNELxplADCJpPlQZJ+6Qc7eoxms/U/F2oWk+pTWOipd6ZpD7b64a88uXhA7+VHsIfarA/MyZ5AzQBtroWnLZ6daLbYg0xka0Te37sopVec5OFJHOaoR+CPD8d5NcCxdvO8zdA9zK0CmQEOVhLGNC2TkqoJyfWt5HWSNXQ5VgCD6iloAxdI8JaPod8bywhuDcmLyPOubya4YR5B2AyO2FyBgdB261tUUUAFFFFABRRRQBx+nXGoah4x1GRmvmgs7z7MrW8VqINnloxVi487OWOdpx0xXYVwa6RdP42lv4rGN7gaou6VYIDGLYQgZZ8b94PbO7OONld5QvhX9dED+J/11YUUUUAFFFFAELf8fsf/AFzf+a1NULf8fsf/AFzf+a1NQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFcX4qGo6z4ltNM0rT7HUYbGFrm8hvbtrdCZFaOMZWKTJx5pxgdjmu0ooA8nuBavpXhr/hMb2awm0XUH06+mh1We3iQiB9jGRGT7wMeGIBO7HciptV1SHTINeE0zwxXGviMzNqbWEKj7LGf3tyoLxqccFeScDoTXqVFAHlOj3uoa54e8PWk+qXsMc2u3Nq8lpfyO8kCxzMqeeyq7rhVw5AYgA5zzUms2VouhyR6zqeoiw0jxFHGtzJqk8bQwsIz+8lVwxCl+Hckr6969SooA8yvJRpNhrEVhq2ojSPttkZbx9RmuHgtpFUyOkrszKpB5YHgEkYxmqsOq6Tp8Him60XVr7UdP8ALsY1u/7RZggZpAcXT7iIxn5pAWKjdgggAer0UAcJ8MNUmv49bha5S5tbe7QWrx6nLqCbWiUnbcSqrON2euQOQDxXd0UUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUVxnjrQdJ1KIg6fFd+ILtPJ0+VsmS2Yf8tUP/LIJncWXGeBySBQB2dNaWNDh3VT6E4rjvG+g6Tf2IWewj1DXrmH7Pp8knMkLj/lqh/5ZBSdzOuDwBycCk8baJo8ujR/bNH03UdavPL0+1ubuzjlkLtxuywJwo3Pj0U0AdoCCMjkUVU0vTbfR9ItNNsU2W9pCsMS+iqMD+VW6ACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAoorF0zxdousa9f6PpuoW9xd2CqZlinR+ucgAMTlSMHIGCRQBtVxut3Or3XiRYbjwrql9pVnIksBtJrTZcyDBDv5k6MAp6Lt6jPoK6qC/s7m6uLa2uoJp7YgTxRyBmiJGQGA5XI55ohv7O4u57W3uoJbi22+fCkgZ4t3I3KORnHGaAOX8Tzau3ifRJbDwzqV/b6fcNNLPBNaqrBoXTCiSZWyCwzkAdcE1n+K/DLa1qF7bWPh7UYZr9BHLqSap5FoQVCl5IUmBkZRwA0ZBwBuxXcRX9nPeT2cF1BJc24UzQJIC8Qb7pZRyM4OM9cUl/qNlpVk95ql5b2VrH9+e4lWNF+rMQBQBNDGIYUiT7qKFGfQCn1nHxBow0UawdXsBphGRffaU8kjOM+Znb1461Laaxpl/BbTWOo2lzFd5+zSQzq6zYBJ2EH5sYOcehoAuUVHDcwXPmfZ5o5fLcxvsYNsYdVOOhHpUlABRRRQAUUUUAeeS6/pWleMrgzeXZK+piCUNrLxszmIHzTb/AHNnQZz0GfavQlZXQOjBlYZBByCK5yS8186x5f8AY0H2RLwRvK2CZYWHDqQ3BXktkc8Aeo6Tp0oXwr+ui/r8AfxP+urCiiigAooooAhb/j9j/wCub/zWpqhb/j9j/wCub/zWpqACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKzNas7y8gT7JrcujxR7nmmghiaQgDjBlVlUdc/KfqK06wfFOiaprkFvBpupWlpArlrmC7smuEuR2VgssZ2g8kZIPQ8ZBAMltT164+FUmqx6gltfRWk8/2n7KC0yIHMbqpO1CwCNyGHJGPTXvtZuLXw3ZSQBZtTvkjitkYcPKy53ED+FRlj7Kai1XR/EGqeE5tLbWNMju7lJIZ7ldLkMZjZSuFj8/KsARyXI46VGng5b/T7BPEl5Jc3lgjRw3OlzXOnYQgDBEc5JPyjOWP0FAE/ge9vtQ8H2k+rXRu7vfNHJOY1TzNkroDtUADhR0Fb9YfhLwxD4S0T+zoLq5ugZpJTJcTySfectgb3bbgHHB5OT1JrcoAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACivGfi3/AMJJ/wAJTb/ZPtv2Hyl+z/Zt23f3+7/Fn9MV6j4Y/tH/AIRbTv7a3fbvIXzt/wB7Pv74xn3rKNTmm422PQr4L2OGp1+dPm6dv66mrRRXMeONXutNsbW2tby20tdQka3k1S7VmitMoSDgMvzE8KSyjPqcA6nnnT1haj4O0nVNWfUrhtSiu5I1id7TVrq2DKucDbFIo4ye3eo7e08THw9Zwx6vpkV7ENsl0bSS4jnQcKwBlUqxGCcs3OeT1rl5/Gmt2Ph+wvNR1nQbKO/1WS1i1O7tGS3FusblXKGccs0fB34ww4oA6q98FaPf3y3sz6pHcrAlv5lvrF3AWRc4DeXKNx5PJyTnk1pf2TZmaxmeN5JbBWW3eWV3K5XaSSSdzY43HJ5PPJpmh3Mt3o0FxPqNjqbSAsLvT4jHDIM8FQZH/wDQjXMaV4zfW/En2e117w9axC5eJdLlPmX06IxUvxKuzO0kDY3GDnngA7eiuDj8YazJ4tGnK+mmQXxgfRvs0ou0t9xH2nzd+3ZjDfc287d26tDTvFN/q+p3+mWENu11aahJDLKVby7eBSMFueXbkBQR69ByAdZRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBFdeUbOb7Q4jh8tvMctt2rjk57cd647Rd3h7UNA0W5/s7U7WaB4dNvreMJNHGibvmXkMpVRl1IBOPl5rtSAylWAIIwQe9YugeDtC8MzXk2jabbW015K0sskcCIxyc7MqB8o7CgCh4etLax8deIreyt4reFbey2xwoEUZ808AcUaHaW1j8QddgsreK3hFlZkRwoEUEtOScD3rRsPB3hnS9QF/pnhzSbO8XOLm3sYo5Bnr8wUHnNFn4O8MadqQ1HT/Dmk2t6pLC5gsYkkBPU7guecnP1oAztHtLay+JGsw2VvFbxf2baNsiQIuTLcEnA7k81Q8RTS6x4u8Ntoeo6WY2hupbee6iN1CZV2LlFSRNzhTIPvcDdXQWvg7wxY6oNSsvDmk29+GLi6isYklDHOTvC5ycnnPep7nw5ol5pSaZd6Pp8+no25bSW1RolOSchCMA5JPTvQBwQ1DVvEGvaCqT6Pb3MEmoIk8ls81tNNE6L5kcYkU7ipf+M4+fk9aZqep6xrSaBJaeQL+HUb63aSx+VbgRxyK7Q7idrMAcZJAbuetehXfh/Rr/AEuPTL7SbG5sIseXaTWyPEmOmEIwMfSp49OsoUtlhs7eNbQYtgsSgQjG3CcfLxxx2oAr6A+nPoVqdFUJZBMRoAQVwcEMDyGBznPOc55rRqOG2gtzIbeGOIyuZJCiBd7HgscdTwOfapKACiiigAqOeFbiB4naRVcYJjkKMPowIIqSigDzi30izufiRc3X/CQwrNFdqsltNhbiQqqMqD5uUzyDjGCQB3r0euCay1k+PJL4azbjTWvEiP8ApZwCNp8ny8YDnkHuQ2c9q6bxRqN9pPhu8v8ATI7d5reNpD9oLbQoBJ4HJPGMZHXOeMEj/Dj/AF2FL42a9Fc1qOs6tDrErWZshp9ncW9vcRSxMZpWlKjcrhgECiRTgq27BGV60arrOrW+rTGxNkLCxeBbmOaJmlm8xgDsYMAm0EHlW3HI+XrQM6WiuEuPE/iOLT47tRYumoW32q0EFhNO9sgdBh0R90xxIOV2YIPBFbXhzxTFrkk6OPIeONHEZicAjALMJCNrDJHCk4GCcbsAWoPQ22/4/Y/+ub/zWpqriaOW9j8qRXxG+drA45WrFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAVT1bVLfRdLlv7zeY48DbGu5nZiFVVHckkAfWrlZfiQ2Y8PXQ1Own1CzZQs1vbxGRypIyQo5OOvy88cc0AY9t4wvbTw/qeoeI9A1CxlsZCy24SImaNnIj2sJWQtjG75hg+gxWpba7cyabdXd74e1WwNuMrBKIJZJ/9wQyv9OSPyya5GwuYNX0fVFEWvav4RltoTB58My3JYsS3lFts7oF2Nu5brtJ6Vc0WZ7SPWJ7S38S3Og+RGsUV4bg3RkJYSGITETgBSp65yDs5oA6PRfEA1e4urWbTb3TLy1CNJbXgjLbXztYNG7qQdrD72RjkCq154qlg1+fSbDw/qmpyW0cbzS2r2yxxiTdt/1syE/dPQGsHw5ImjXGvanpOn67caQLeOXy723ma8uJ13blj8/EzjbsA3nGeFPWmeKorKTUry4sbDxRbeIJrdFtZrD7UsMrBSY9+wmD5SxB83HfqMUAdDr3ia70JbiY+HNRvLO2iMsl3DPbKgUDJ4eVW4+n0pw8X2C+aLuG5tXhs4Lt45EBb98WCRgKSS+UI2juRjNQ67bXuqto+jSxM0M7ifUZlU+Xsiw3l56Zd9ox3UNWTqmj6g3xGutcsbV5nsbG2MMUi/u7j5pw6Kx4EgVhg9t2DwxoA7aCRpreOR4XgZ1DGKTG5CR0OCRkexIqSora4W6tYp0SRFlQOFljKOuR0KnkH2NS0AFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBkX/AIlsdO8R6fos6zG4vwxR1UFI8AkBznI3bWC8HJU1r15zqXh/xRrraxqlleWdkJrhGtLa706RpwLZv3eJPOUKGcM3KHh+9ct4oey8R+JNQ/t7RIJLV0s2a8v7G5nk0tdiyOoCQuidTlXeM9S2VIoA9uYkKSFLEDoOpqGyluJrKKS9txbTsuXhEm/Z7bgACfXHH161xlr4btJtc8Uaq+lrJP8AKunTtFnahtEU+T2GTkEr1xg9KxjplpGumDxj4dv9Vtl0O1iso49Pkufs86qfNXCg+TIcph229PvDFAHqdZun6v8AbtZ1aw8jy/7Okjj8zfnzN8avnGOMbsd6881jS7aeXW4tT8Oahd+IJpD/AGNerZSSmFCiiLZcjKw7Wzuy685POebmtWmoQp4h+06U1/HdXlmsjSWctxEUECB5PJjw06hhgoOueehoA9Jori/hja3dlouowXNr9lgGoO1pGtg9lGIiiH93A7MY13Fvlzwc8DoO0oAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACsPxTe63p9jHcaFptrqo3hJ7OeR42cMQoKsqvgDJLAqeM8jHO5RQByVh4Z1Sw8F6hptpNaWd5fzSSKluWENkshAZYvlydo3EcKCx6KDxrXdtqel6bZ23ha00+WO2URfZryZ4RsC4Xa6o+CMd1OfateigDmtH0fWdItF8j+zVmvNSa7v4lD+XFG4+ZYcAZbIU5YAEljgZxWXH4S1kRxaMyaWNHh1IX6XqyP8AacCbzgnlbNobPy7954/h5ruaKAOCHhDWmkispbfSPIj1L7eNXWaT7Wf3m/8A1fl4DFf3ZbzMbe2PlrQs/Ct9p2oXmqWM1ul/NqEk2CzCOe3cj93JxwRyQQDg+oJB62igAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAK5/wAbeLrXwT4ak1a7gkum8xIILaIgNNK5wqgngfXsAa6Cua8f6b4d1XwhcW3jC6Fnpu9GN15vlGCQN8jh+gIPc8etAFHTvHOoJ40s/DXirQo9Ju9QtWuLKW3vvtMcu3l4yTGhVgOehB9a0/Gfi+18GaEt/c2813NNMltaWkGN9xM5wqDPA+vYCvNdKth4j+Nui32jeItR8S6ZoFpM1zqVwYWgR3XasUbxRorNg5J5PvxTvihrOleMvC/hzxHol9dT6Jpmvp9vu7RJYpLdACruMgMNuR8wHGeKAO+PiLxHp+h6jqfiDw7Z2cdnYvdKltqhnZ2VS3ltmJdp46jcPrUfg7xP4h8VaTpmsS6Fpllpl/CJgy6rJLMikZHyfZ1Un/gdcLp2q2EvjrXLbTdY1LW/Ai6I39pyPdXF/HHMTjbFJl3JKEkhScc+nEcN7pFh4r8I2Pwh128voXnCX2nRajNeWsNnj5mdZGYQsOMD5TnjFAHQaH8Y01XXdPgudFFlpWpz3cFnfteBmJt/vGSPYNgIBwdx6c11fg/xS/i+wuNTh09rXTDOyWFw8mWvIxwZdm0bFJzjkkjnivK/FvgvQ9X8VX2k+DdJZTpsM15q88dxKyK0i7haxIWKo0pA37ADt474q78H/Gmt61r1npsuqLqlgdES4uY0tYol0y4Em0QDy1GBtH3WyeM0Ae0UUUUAFFFFABRRSMqupVwGVhggjIIoA4TTfDAtfG13dvo80CfbzNbzW9taGEgoMuWYGZWJ3A7SPbrXWa1oll4g017DUxcG2c/OsF1LblvYtGykjnpnBrnItW8I2fin+zbbRIYruGZYkuYrKNV8wkDAI+bILDJxj0Jrs6F8CtsD+J9zG/4RPSDe2128VxJNbKiqZL2Zw+z7jSAviVlPIZwzA85pZfCukz39teTQzvPbhApa7mIfYcoZF3YkKnkFwxB5FbFFAGNbeEtGtGujDbSYulKSK9zK6qhOSiKzERoT1VQAe4q3baNY2eqXOoW8brcXIAkJmdlHT7qE7UzgZ2gZwM5xV6ijYCFv+P2P/rm/81qaoW/4/Y/+ub/zWpqACiiigAooqG8vbXTrOW71C5htbaFd0k08gREHqWPAFAE1FRvcQx2rXMk0awKnmNKzAKFxndnpjHOaLa5gvLWK5tJo54JlDxyxOGV1IyCCOCD60ASUVWl1C1h1K3sJJcXVxG8kUe0/MqbdxzjAxuXr61JLdW8E8MM08UctwSsMbuA0hAyQo74AJ47UAS0UUUAFFFFABRUIu7Y3psxcRG6WMSmDeN4QnAbb1xkEZqagAooooAKKKyovFPh+bWW0iHXdNk1NWKNZJeRmYMOoKZ3ZH0oA1aKKKACiiigAoqvfahZ6XZyXmp3cFnbRjLz3EojRfqxIApunapYaxZrd6TfW19bMSFmtplkQkdcMpIoAtUUUUAFFFFABRRSMyopZyFVRkknAAoAWio7e4hu7aO4tZo54JVDxyxsGV1PIII4IPrUlABRRUAvrdtSewEn+kpEszJtPCMSAc9Oqn8qAJ6KKrW+oWt1eXdpBLvns2VZ02kbCyhhyRg8EHigCzRRUV1dW9jaS3V7PFb28Kl5JpnCIijqSTwB70AS0Vh2Hjfwpqt9HZ6X4m0a9upSRHBb38UjvxnhQxJ4FblABRVa41C1tby0tJ5dk94zLAm0neVUseQMDgE81ZoAKKikureG4hglnjSackRRs4DSYGTtHU4HPFS0AFFQTX1vb3dtazSbZrosIV2k7io3HnoOPWp6ACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKCAQQRkHqDRXG/E3UfEuk+EL6/wDDNxaWaWlpNcT3Mq+ZKpVcqsaFShyepboOgOcgA6+GCK2gjgt4kiijUKkcahVVRwAAOgp9ctompa/qvwv0nUNPazn1q8sIJTJe5SIuyqWchB7k7RjPTI61k/CTxBrWv6br48Q3/wBvn0/Wp7OKXyUi/doFwMIAO565PvQB39FY/idtcGkkeHHs4Zyf3txdZPkx4JLIgGGf0BIHc56Hlvhx4g1rxR8F7bV9S1iGDVJo592oz26FItsjAOUXYuAo9hxzQB6DRXlHh3xbqs/xKj0jRfFS+M9KXTXnvrhYINttMPuBZIVVTuPG07iPWuT8NfGXWLTULS78Q6udSims7qTUNMS1jRrG4WUrDCu1Q25+FCuSec0AfQdFYHg1PEH9gLc+LrhX1G7cztbIiqlmrfdhBABbaOpJJJzW/QAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABWDf+C9D1O+mu7uC533BBuIor6eKGfAA/eRI4R+AAdynIGDW9XLSJc23xOsVOo3ksN1p905t3kxEm14AuEUAcbm+Y5bk84oA6hVCqFUAADAA7UtZHia1e60ZlSPVJ9rqzW+lXS280w6bRIXTaOcnDqeOvY8bpd1eX2mafok1/qFp9o1ea3uI5bl/tdtCsbSrAZvvFiAvzhidp4Y/eoA9JorjdN01nv9c8OS6pqn2C1a3nilN7IZlR1bdF55Jk25TOd24bsZxV7wSJv7NvGW5urnTmvHOnSXcrSyNBhRnexLMpfeVLEkqRzjFAHSUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFBIAJJwB1JorK8SWdzfaHLBZcyEglQcbwDyKT0Q4q7saccscy7onV19VORTq5Xwbpd/YNcyXkbQxuAFjY8kjviuqoi7q5U4qMrJ3CiiimQFFFFABXj3xv0VEk0DWJb27nkfXrGGK3kkHk267juKKAOWIGWOTxgEDivYa4fx74H1nxq1pDHr1jYWVlew3sEbaW8snmR9Az+eoKkk8BQfegDG8WW0Xif456F4a1lVudGttLl1FrGTmO4m37F3r0YAcgHil+G8a6D8TvG3hXT9yaRaNbXVpbA5S2MqEuq+gJ5x0rc1bwPqWpa5o3iOHW7W08RaZHJC9wmnsbe4ifOUaEy7hjqD5nXP4Q2Hw/1TS9O1y40/xQ0XiXW50mn1g2COsYXhUSFmIChcgZYnnOaAGfETQdNu1l1G48DXXiu8FnJHHiWMxw+g2SSDaxz96NGbj6VR+GOjaH4h+EOhxa8th4lFmsimS9tvNED7jlMSrkFRheQOAO2K6W+0bxY1552leLbeCJrdY3gu9JWZVkAwZUKyRkE9cMWHtVCw+HZ0b4Z3vhXRdYlt7m9WUzanJCHcySn94+wFQMjIAB4464oA8w0rwa3jDQ/HniHwTp9rpg1Af2Zo0NpGtqkkETDzG+UAfvCCMn6ZxWYbq78Larrnhtom8JabrElqbmGJ1nawh2bH2rCXHmzNwqrk4BYjjNfQPh/QIPDPhSy0PSSEjsrcQxO6ZyQPvEAjOTyee9cdc/CNLjwyLZtZY662qR6tPq8lsG8+4Qnbuj3D5ADtChhgd6AOp8GX/h6+8MW6eEHQ6ZZ5tUjWNozEU4KMjgMrDvkZ5z3rermvBHhD/hENNvopr77fd6jfS391cCHylaSQ8hUydoAA4ya6WgAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACisnXPEum+HY421KVg0pOxEXcxx1P0q5p2pWurWEd5YSiWGQcNjH1BHY0AWqKKKACiiigAooooAKR9xRthAbHykjIB+lLRQB53Auox+NFuL2w0qW9Goi3Z4tIlSV4fKB+0BzKygfw7ueBjOflr0SuRlu/GP/CXxKLWEaM1wUwiruEYx87MWyM5J4HbHHWuuoXwIH8T/AK7hRRRQAUUUUAQt/wAfsf8A1zf+a1NULf8AH7H/ANc3/mtTUAFFFFABXM/EVFl8AakkihkYRhlI4IMi8V01R3FtBdwNBdQxzxNjdHIgZTg5GQfcUAedW0kk8I+H0rM0lpcFZyTy2nLh4yf94FIj64f0q/4U1Wa2Xwtp73CxWUvh9p2RgoBdDCAcnnhWbjOOa7QWlsLx7sW8QuXQRvMEG9kBJClupAJJx7mql54e0XUbO3tNQ0iwura1IMEM9sjpEQMAqpGFx7UAcTbXlx4gvtAuf7QdZbnTtT2XluIyQPNjCsuVKHgDqCKd4Qj1LTbHwaR4kv7+0v7cJJaTx23lqBbFxtKRK/BUdWPvmu8h06yt2iaCzt4jArLEUiUeWGOWC4HAJAJx1xUNloWk6d/yD9LsrT960/7i3RP3jDDPwPvEcE9SKAOL8O6h4iltPDmp6hr8l0usyPDNa/ZYUjiHlSMrIQu7cDGM5Yqcn5RTx4t1drNoYyJb/RLW5m1VAi/vnjDLEuMfKJD+84xwMd67iPT7OGK3iitIEjtjugRYgBEcEZUY+Xgkcepp0VlawXM9zDbQxz3O0zypGA0u0YG49TgcDNAHnGk+IfE6xST3kmoNFcaTPdrJfnTwqyKoKtAtvIzlOTkOGx8vzeug7eJR4W0qWPxBc3V7f7bmdYI7SKcR+VkpbrImwgMVJ3knGfm6V1Vl4a0LTXuX07RdOtGuwRcmC1RDMD1D4Hzde9SX+haTqthHY6ppdle2kZBS3uLdJI1wMDCsCBigDirrxrexWc15Y3yXFuNDt7qOaW3CKJHmaNpmXqAB8xXOPlP1p+raprPhttQtovEMursdEub9JLiGAPayR7djDy0UFG3HAYE5Xqea7ldOslJK2duCYRASIl/1YzhOn3eTx05qpY+GtC0u0uLXTNF06zt7oETw29okaTZGDuUABuD3oA5SbVdf8ORzz3WqPrTSaJPqCwy28cYjmi2fKmwA7Dv6MWPH3qp6VrnikecLi5uIxc6ZJcRXGtyaekUcw27GjFtIzGLLc7w2Pl+bnB9F+yweckvkR+ZGhjR9gyqnGVB7A4HHsKo2XhnQdNFyNO0TTrQXgIuRBaRp54PXfgfN1PWgDO8HX91cQ3tnqd5e3F9Zyqsy30UCyR7lDD5oMRsp6ggA4ODzXFTRanHp+oX817YPpNr4meb7EbZkuJHW5GAs3mEZ3YIURgn7uRnNem6ZpGm6LafZdG0+10+33FvJtIFiTJ6naoAzVVfCfh1NYOrpoGlrqRcyG9FnGJix6tvxuz75oA46+8V6nD4vtHs7rUZtOl1ddNdWgtEs852Moy32gup/iHynB4xzUyaj4hJu9XbXXMFvrv2FNPFrEImhNwIvmbbvLANkEMBwMg8k9f8A8I3oZ1ZtUOjaf/aDkFrv7KnmsQQQS+M8YHftVr+z7Pymi+yQeW8vnMnlDDSbt28jH3twznrnmgDk9M1HUb+6udVn8RfZo4dRns10gww+WwjZlVMkeZ5jABgd2OR8pFUtM1nVzaeHNbfxAb0a1PHHJpfkwiKMOCWERVRJmPHO5m4VuB27H+wNHOtf2udJsf7Txt+2/Zk87GMY343dOOtJa+HdFsdUm1Ky0ewtr+fPm3UNqiSyZ67nAyfxNAGRrbQDx/4eXUzH9lMNwbbzfum6+Tb1437PM29/vYqLW79P7dstH0TUYNLl1G4l+2XdqkTSrIkasEw4ZfMZSD8yk7VPHcdJqGnWOrWT2eqWdve2sn34LmJZEb6qwINVP+EX0A6N/ZB0PTf7M3bvsX2SPyc+uzG3P4UAcimvau1ymgnWz82rvYDWhDD5jKIPN242+X5u7KZ244Py5qK91/WbGO400eIVbyNatrEarNBDu2SplkYABN6kgZCgcrkHkHt30DR5NGGkSaTYtpgAUWTWyGEDOcbMbevtVDUvB+mXuk2Gl21paWmn2l0k5tI7VfKdVzlNgwADn0/CgDldU8R67osWo6Xb39zq0kV/a2sd+I7YTxiZSzJg+XDvGABuwP3i5DdCf234oi0O6t5Lm6tLpdUtLWG51BbOS4VJXQMJEt2MeRk4OFJBHHGT3MHh/RrbR30m20mxh01wQ1nHbIsLA9coBtOfpS2mg6Rp9gljYaVY21pHIJUt4bZEjVwchgoGAQQDn1oA4bxnrmr6Da3EGm6xrF5c6VYfariSK3sQpyWKtcNLsBU7cbYQrcHuRU62F/qfjW/u4PFGp6a82kWs4hto7QgAtL8o8yFjgHnrnLHnGAOw1Dw9our3UVzqukWF9PACIpbm2SRoweoUsCR+FSS6Npc95bXc+m2klzaKVtpngUvCpGCEYjKgjjigDjE8W6pp2j2FxfTfapdV0eF7LciruvcKpTgD75kRsdtrY4p095rM7a0snit9MfQIo1OLe3K3B8lZDNMHQnYzEgBCn3Tz6do2mWDR2sbWVuUs2DWymJcQEDAKDHykAkcdjUF/4d0XVL6C91PR7C8urf8A1M9xapI8XOflYgkc+lAGRrGv30Hw8g1dAljeXMVtveRcramVkVnIPZN5PPpzXM6lqGo+F9T8R3EWstrl5aaTbFGnjhWSHdNIPnCeWhAzuGQvHU45r0uaCK5t5ILiJJYZFKvHIoZWU8EEHqKo6f4f0bSYGg0vSLCyidNjR21skasuScEKBkcnj3NAHPeD9Q12TWrqy1j+0WgFsk0bao1iJwxYg7VtXI2EdCwByDye2df6nc6d4i19LO5Wye91aytGu2VW+zh7dfmAb5cnAUZyMsOD0PaaVoWkaFFJHomlWWnJK26RbO3SIOfUhQMmpZ9L0+6iuo7mxtpo7wAXKyQqwnwMDeCPm4AHPYUAcXcX+v2lxq2h2evm+nhFq8N5OLeO4UyM2+EYQRGTYmUyg+9zkc10vhTUG1HQUeW6uLmaKWSCV7mJI5Q6OVKuI/kLDGCU+U4yKlj8M6DDo76RFomnR6bIcvZLaRiFj7pjaenpV2zsrXTrOO00+2htbaIbY4YIwiIPQKOBQBzOkyvb3fjaaI7ZI73cpxnBFpCRWUmo6zB4O0aW513U7zVNbEciR2NnaCQZiLskXmARqAOSZC3QgdRjvFs7ZPP2W8S/aTunwgHmnaFy3rwAOewAqte6FpOpaamnajpdld2Me3ZbT26PEu0YXCkYGB09KAPN7fVtQ8RQ+EXutVk0+8OqX1obtkgMx2JKg4G6LzCABwGXOcCtN/EOqf2e+mLqmoXd6mpzWkFzp1vam4u0jQOxzLiBCpJViRg7SAATx2U3hvQ7jTxY3GjafLZqSRbvao0YJ6/KRjnvST+GtCutJi0u50XTptPhIMVnJaI0MZHTCEYHXsKAOW8M+KtR1HTfD817Ow8+e9huWdI90gh3hS3lkrn5ATsOCc44rM0zxlrCa3G5k1K+tL7TLm+t1vIbSKOXywrIYFiYyqp3YxLk9Oc5rs18OeXr1jdW8ltbadYpIYbG3tdh82ThnLhsYwT8oUckkk1asPDeh6XdPc6Zo2n2dxIxZ5be1SN2J6kkAEk0AcRa3F8mt+Gb+78R/wBtPd2k92tp5UKBT5GcxbAG2c7fm3np83ra0vV9WEfhnVpPEJ1FddkVZdOMMIijDRs5MRVQ/wAhHO5n4z0OK62x8N6Hpl09zpujafZzu5d5be1SNmY8FiQMknJ596Wz8O6Lp2pTahp+j2Fre3GfOuYLVEkkycncwGTz60AcJ/bviS18BQ62+qXN9daldpapFFb2yLaqZim5N+0FyABmR9u4jjsZ7fU/FUum31ibm8t7qO6hWF76XTxfyIylpEVYi0O/C5Xcq5BORxurvDpli2nNp7WVubJlKtbGJfLIPUFcYwapr4W8Ppo7aSmhaYumu25rIWcYhY+pTG3P4UAJ4X1D+0/DtvcG5lunBeKSSaJY5N6OVYMq/LuBBBK/KSMjgitaorW1t7K1jtrKCO3t4lCxxRIEVAOwA4AqWgAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigArkviTHqmoeCtT0bRtEvNTuNRs5YEeCWBEiYrgbzJIhxz/AAhuldbRQBx/g6fV9G+Hen2d94Y1Jb3TbWG2a2Wa1LTlVClkPnbdox/Eyn2rB+F2n+I/Di+IYNW8MXtsdQ1S51G3ke5tWj2sBtRtkrMGOMcKQPWvTqKAOZXWdfn8IJc6h4RvItTuA8cmm2l7bzNCOQGMjuikHjoSeelcv8M7XxV4R+FkWjXHhOc6rp6u6Rz31ukVyWlZtqyI7kEK38SgZ4z3r06igDzSXQ9c8T/FLw94jk8PSeHYdJhl+1T3NxA8t3vXAiAhd8qDzliOvApvizwh4i8b6lq9xeJ9httNtZYdBt2mU+dcshH2pipO3GcIDyOTwa9NooA8n+EngvWvDev3d3eaN/YNg+l2tq9p58cn2i6QfPPiNmAzyMnk5ya9YoooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigArnbnwnNc+KYdc/4STVopIQyR2yJa+UsbFSycwliCUXktu9CKp2mva/qviUTabYQPoNtcTWNwDdqJzIrhfNMZThV2txvyQ2cdBV2DXtV1LVJF0fSLebTLe5NtNeXF6YnZlOHMcYjbcFOR8zJkg49aAHHSdU1Szl+3atfaZP8AbHltmsmjDRRfdVGBVkcEZb5gcFvaoj4Kszpf2c3+ofbftX23+0/MT7R5+3bv+7s+78u3ZtxxiqU/ji7j1aWOPSreSxh1FdOkY3+LvzGIG5YNmCvO774JUFsV0uqXF/bWe7SbBL65ZgqxyTiFF/2mfDEAeyseelAGJP4Hhn0W6sW1rVBPezrPd3+YWmuCoACMDGY9mABsCAYHTk519I0250yB47vWb3VSxBV7xIFMYx0HlRoMfUGqek+JPtOk6hdaxbppsumTPDeKJvNjUqobcr4XcpVgeVB7YrMsfHb3Hh86nd6S1mw1VNPaCSflA0iqHY7eCAwJXtjGe9AHX0VnaRqrauktxDblLHcBbTs3NwO7hccJ/dOfmHOAMEu1m8ay09nj4djtU+lOKcnZCbsrlqS6gibbJKin0JqRXV13IwYeoNeeu7SMWdizHqTWnoV/JbXyRFiYpDgg9veuqWHtG6ZhGtd2Z2FVp9Qtba/tbOaXbcXe/wAlNpO/aMtzjAwPWrNcf4usp7/xd4YhtdSutMk3XR+0WixM4HljjEqOuD9K5DoOhfWrJLi6gDyyTWjRrNHFBJIyGT7vCqcjuSOAOTjFX68vuI77RbrxMv8AbF9eXH27Sh9qm8uOQq0iAr+6RFxgkdOQec1U1LWLf+0vEa/8JHfp4ittT8vSdOW/kUP8sZVVgBCyqSTuyGCjPK0Aet1Gk8Mk8kKSo0sQBkQMCyZ6ZHbODXmOu6rbfa9e/tLX76w8R28rLo+nwX0kXmAIDFstwQs4Zs5JV+44xxZMcWm+MPEM0F1cL4km01LmyspNSmZZ5PKk3bIWfa4DDGApC9sZoA9Jorx3w/rGsPHey6Jqdte3aaTPJNBFrtxqcpuAoKFopIVWBt2fkBXOcbTjjUGt+HrPwzfXOh+JdT1VjDCLvOrO6wMzgF3lfd9m6ncF2lVyQoIBoA9OqEXMZvTa7ZfMEYkLeS+zBOPv4254+7nPfFeS6Xq19f8Ah3UrW21WaO3GuWMEFxY6vLe4ikMe8JcyKrOCS3XIGSAeK6DW5tQ0O91Wz0S5vpBa6DHJCsk8ly6sZpA0g3li7hemck4A9qAPQKK4Lwxe6bJ4tgi8I69da1p7WkjagZNRkvUikBTyzudm8tzl8oCOBnbxXe0AFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABVLVNZ0zRLUXOtajaadbltolu51iQn0yxAzV2uXVoP+FpzLqBj84aZGdOEnXG9/P2Z7/wCq3Y7baAOjtbu3vrWO6sbiK5t5V3RywuHRx6gjgipa5eLVra38Y2dhptzaR6ZLZXc0iQbAhmSWMMcjuNz5GepOa5+48R6xc+HtP1W31l1tI4bi5u5LBbaSUospCSFJBhoQqtnYQ54wTQB6RRXFQ6lfavrepXC+JhpVrpt1DClt5MJjmRkR90hcb/nLlV2suMdzWXH4q1STxlpy295qUumalfT2avLBaR22EWTmIbjPuVkwS4KnngZFAHoF/qFrplus99L5UbSxwhtpOXdgijgd2YCiTULaLUYbB5P9KmRpEjCknauMscDAHIGTjJ4rza2sp7TwKzT61eakG8RRqEuFgAjK6lgkeXGpy3U5yM9ABxVufxXqaeMrFrW61GfTbnVm05hJBaJaHG5WVPm+0F1ZeW+6cHgDFAHo9FefWOo+IWWHWJ9deWBtdew/s/7LEsXk/aWhGWC7944OdwHGCp5Neg0AFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAHKeM/BjeJ3t57e5WCeEFMOCVZSc9uhrV8NaGvh3RI7BZTMwJd3xjLH0HpWtRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUVW1FJpdLu47XPntC6x7WwdxU457c0pOyuNK7sedzX2mn4iR2m3Umk/tPfFPI8flxSAKJFQD5trZVTn9ByfTawdFsNdhsdO/tW8sZJIYUEq/Y28zdtAb955pGfU4Oa3qq3KuXsTfmfN3CiiikMKKKKAIW/4/Y/8Arm/81qaoW/4/Y/8Arm/81qagAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigDP1241C00eefSUtmnjRmzcswVAATnCjLHgfLlc+ormdb8Y3dh4P8Oamb/StKfVXhW4u9QjLW8AeFpCceYndQBl+/euk8QJqcujTw6LbWlzcTKYyt3ctAiqQQTuWNySOOMfiKyNKt/Fml+E9NtEsdFa9so0t3ha/lMcsaoFDCXyco2RnGxhjvQBBqHi2TSfCdley6xol9Pfz+TDqKf6PZKCGYu2ZH4VVP8fzHAyM8bHhjUJdU0n7TJrOlayrSEJd6ShSEjjjHmScg5/i/AVg/8Ijqkdil7ENN/tZdVOqfZcstqGMflmMPtLD5STv2Z3c7e1bPhvSL2yuNT1DVVtYbvUp1le3s3Z44gqBB87KpdiBkttHYY4oA3aKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooA88u/tOq+MJLfTPDU+la1a3MEtzq0dxEsMltvON5Vt8u5EYBGT5SeowDVOTwVMmozQQeFYhqLaobuHxKrwgxRNN5p53ecGAJTYF2nucE16fRQB5vd6Bq82szTDQbk64b0tb+IlvIhFFb+ZlUxv8AM2iP5TGIyrHknJ3V02rat4ig0+9OneHZZ50uhBbeVcwsZIioJn2u6DgkjYWBOOuDXRUUAcTHoWo6p4bgsrG3n0FoLwXE41qCK7N833iziC4HVyG+8OVxjFZY8HeIrzQtSsNfFlfR3evRXJjt4PIDQ+ahkc5mfgqOF4YYPXIx6VRQBl6JHqVpHLY6lmdLcgW96WGZ4z0DDqHXoTjB4I6kCXWbNr3T2SP76nco9av0U4txd0Jq6seeOjRsVdSrDqCK09CsJLm+SUqRFGcknv7V1clrBK26SJGPqRUioqLtRQo9AK6pYi8bJGEaNndi0UUVyHQFUtO0qDTJL57dpGN9dNdSbyDhiqrgYHTCj1q7RQAUVT1O1u7yyMNhqDafIzDNxHEsjqvfaGyoPuQw9jXEXWra9H4Wu/I1TULlbfWUtV1OysEmuZLbcolby0iZWKkuuVjx8ucUAeh0Vw8WtTTaLa2eieIb2+u73URaPeahaRxXFn8hkYGHyowGCpwHT+IE5HFavh+41C18Qanoep6jJqf2aKG5gup440lKSF1Kt5aqpwYzghRwfbNAHR0UUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAVxfirVL6y8QRpc63c6BpfkK0N7HaRywSTFiGSd3Vti42Y5jzuPzZ4HaVg67o+t6m80Nhrdva2FzD5M0E+nidlByGMb71AJB/iVxx07UAJc+LI4dWksbXStS1IW7It3c2cSNHbs4BAILhm4IJCK2ARmoJ/HFrBcSN/ZepPpsVx9ml1VEj+zpJu2EEb/ADCA3ylghUHPOATUdv4S1DSr5/8AhHtaSxsLjyTcQTWfnyZjRY8xyFwFyiKDuV+mRion8F37Rz6YNaiGgXFy1xJZmyzPhn8xoxNvxsLE/wDLMtg43d6AKV1451JV15Lrw5rVvbafcmEX1m1kTEmxG3EPMcn5ieEPykcZyK39U8UppF+sNzpWpPaCSOKXUEjTyImcgLnLh2GWAJVWAzyeDire+FLy6k16FdUiSw1hdxia0LSQy7ETcH3gFcIPl25yfvdqydf+GY13xBNqM15YlZLiG4SS40wT3VuYyp2RTF/kQ7OgXPzNzzQA618YSaTq/iQahY6rd2NrqWJLyMK0NnGYYjyGcMVBJJCK2MknFb2oeKk03Ukgn0rUjaNNHA2orGnkI8hAUcuHIJZRuVSoJ5PBxl3vgrUrm41iGLXo49L1qfzLu2ax3SBSioyxybwFyE5JVuvGKp6v8MV1bxE+oyXdgVa7huo5J9ME13B5ZQ+XHOX+SM7Puhc/MeaANWbx5aQ6lc2/9lao9vZ3a2d1fLEnkQyNt25y4Zh868qrYzzioNJ8RCLxbrumSvc3tw2pIsNvGd3kRfZ4SznJARAST7knAJOKvSeFd+nava/bMf2lfi83eV/q8eX8uM8/6vrx16cVEng4W/iK81yzvvIv7q6WUuIchovLRGhcZ+YHZuB4Kk8dwQDpqKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACqWqaLpeuWy2+t6bZ6jArbhFdwLKoPrhgRmrtFAGZceGtCvLC2sbvRdPntLUhre3ltUaOEjoVUjC/hRdeGtCvY7ZL3RdOuEtGL26y2iOIWJySmR8pzzkVp1W1H7d9hkGk/ZxdnARrncY155JC8nAycZGemR1oAgudA0e91SDUrzSbG4v7cAQ3UtsjSxY6bXIyPwNNi8N6Hb6pJqUGjafFfyPve6S1QSu3PJcDJPJ5z3rnJPFWsadYapBqH9nXF9Z3tvZx3cSPDbsZtmC6F2K7d/I3HPHIzws/iTX9Lh1iyvEsdR1Gxt4bmKazt5EQxyOVJaHe75TazEBiWHTBoA6VNB0iO4uJ00qxWa6kSW4kFsgaZ0OVZjjLEHkE8imL4b0NdVfU10bTxqEjBnuxap5rEdCXxkkYHesnwbr99rj3vn3mnarZRbPs+p6bC8UMzHO9ArO+SuBlgxHzY4INdRQBXXT7NYREtpAIxL5wQRDAk3bt+Mfe3c5655qxRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAcFr2kSz/EWyurFBJdeZBIZZdIldreJW+cR3m4IisoYGPDMS3ocg1q3t7/AMSJcSaPeXF/IbZ9KvDYyYtlD5ky5X9yepYMVLAgYbpXe0ULRW87g9TyseHodRspobfRZba8W0I1Z7rS3eO+uRIhXcCUFxnEhDhiFyMkDiul8J/2va6xf2OpR+b5cUf79raVMkKAqiZvlkXBP3QCpUlslq6+ihaA9SuDIb2PzUVf3b42sT3X2FWKhb/j9j/65v8AzWpqACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAhu7uCxs5ru8mSC3hQvJI5wqKBkkmsTQvGVjrTaiHjmsBZNv/ANNglty8GOJsSouFJDDuPl681e8Rrpr+G79NcZl05oWW4Zd2VQ8E/LyMdcjp1rnfDXieKXVbi0t/EVr4g0e2szcPqoaPNswIGyWWPEbErluikBTnOc0AdDY+JNJ1HTbvULS8VrSzd0nmZGRUKgMT8wGRgg5HBB4JpNH8S6Zrs00OnyziaBVaSG5tZbeQK2cMFkVSVODhgMcda5bwh4w8Ns3iu4i17TZoodQlvJDDdJIRAIogZMKSduQRn14qXw94p8P6vqupeIRrumTSR2fyWlrdxzyW9qhLM7qhJ3EnJA6YUdc0AdBrHizSNCuRb6hLcGby/NZLazmuDGmSN7+UjbF4PLYHB9KivvGei2NxBA0l5dSXFutzGLDTri7BiYkK+YUYAHBxnrXHeKdV0u9117h/E8XhqOfTImguJWMf9po+5ghDFcqvomJBv4ZehdcX2lW8Om6jc+JZfB2rvpEMa6eqQ7JFGWVFSaIs5BJG1CG6A4OKAO/bWtPS5NvLcCGVbX7WwlVk2RZxuYsABg9QeRVi0u4r6ziurYsYpVDIXRkJB74YAj8a83vY9U1bxLpN9eWZluI9Diub7TACon/eZZME9QfmCk4JXB9R6NY31vqVjDeWUolgmXcjjuPp2PYg9DQBYooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAPKfGesbPi7Z6X4q1260Dwx/ZjTW8sN89lHc3O7BV5lKnheQu4dvWr3wZ8SXGuaTrlnPqkmrwaTqslraX8r73mgwGQs38R569663W5vFUc+PDllo9xE0RG+/vJYWST12pE4ZenGVPvXN6J4P8AEvhDwhcx+H7zS77xHqN+b2/udSSRYHZz84UJ8wwAAP19KAKfxQay0y11LUrvVPFy3P2Em1h0prmO2t2AIDl4lEYOeT5rnjtisDxHrevWvwz8D6pqmtyS2byRDWpNJvVS4uwwwoidGBc5+8IzuPOK9B1ceOTdXsWlW/h26sZottu11PPBJCxGDvARxIM+hT0964+0+Euq+HbPwbLoV/Z3934bacyW9+WihnMxyxVlVihGeDtNAHMW+qeKdW8E+MrvwXqer3enC/hisLZ7prjUYI1YCfGSZUyM7VY78DOB3ba+L9ZtpNX8KnWL/SLa91AyQanr07xT6dp+AGcvMQ4ZmysYbnqe2a9G8O+Ede07xZ4k8WX40uPU9VgjigsLWVzAvlj5WklKBmYnqQnA9awrv4UaudP0rUo7uxv/ABNFrCatqMl2zpDdMAR5SsFYqig4X5T9OaAPTNHlsptGtX0u9F/aeWFiuRcef5oHG7zMnceOuTV2uT+G3hO68GeDk0vUJ4Zrlria4kFvnyozI5bYmQDtGfQV1lABRRRQAUUUUAFFQ3l3BYWM95dv5cFvG0sr4ztVRkn8hXP6J4l1TUrq/F54d1C0gCefp5kSMfaI9q8FhIwVyxOFbZxj0OADR8R6dqWq6O1po+pR6bM7jfNJA0oKfxLhXQjPTcGBHbnmqVtpHiO20VbSLWdKt54XX7ObXSGSBYwMbGjM7Ej3V0xgUy18X3D65DpmoeGtU0+SaCWdXke3lG2PGeIpXbqwA45JqzpXihdR1X+zrrStR0u4eE3EC3yRjz4wQCy7HbGCy5VtrDcOKAM9/Bt1Nay3E+sA6295Herex2u2KORE2KoiLE7NmQQXydx+YcY09D0W6sLq8v8AVr+O/wBRvNiySQ2/kRIiZ2oiFmIGWYnLEkse2AE1jxINL1COwtdKv9WvHhM5hshECkYONxMrovXjAJPtTZ/FumweD08RgTyWkkSyRRpH+9kLfdQKSPmJ4xn8cc0AblFYqeK9OZdNeTzIY9QsXv0klChY4lVGO854OJB0yODzWjp16NRsY7tIJ4EkyUWdNrFc8NjORkc4ODzyAeKALNFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRTXkSNd0jKo9WOKEkSRd0bKw9VOaAHUUUUAFZuteIdK8PWwn1i8W3RvujaXZsYyQqgsQMjJA46mtKuO+KOsaZpfgLUYtT1G0s5LqBlgS4nWMykEZCgkbj9KAOwZgqlmICgZJPasbS/FujaxetaWNzL5wjMqCa1lhEqAgF42dQJFGR8ykjketXLbXNJvLWG5s9Ts7iC4R3hlhuFdZVT7xUg8gdyOlcnonizw74q8WR6ja69pk32aCWOwsobuOS4kDYMkpjUlhwgAXGQMk8nAAOg0zxdo2sX/2OxuJjMyGSPzbSWJJkBALRu6hZAMjlCRyKbY+MtD1LVFsLO7kaaQsIXa2lSKcr94RysoSQjB+6x6H0rkIdRtdY8YQS6B4mbxG89tcxvA5jzpasuQf3arsJYKmJQXPYjBy7TtZ0zWNN8H6LpM8banYTwPdWacy2QiiZZPNXrHz8vzYzu4zQB6TRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFYfifxTb+G7LcYJ729kUtb2VtDJLJLjGTiNGIUZGWxgZHrQBuVn67/a50aceHRanUDgRG7kZIxzychW5xnHykZxniq154u0Kw0SDVrrUESzuE8yJtjFpFxkkIBuOB14474qbV/EWm6GsH2+SYvcE+VDbW0lxLJgZJEcasxAyMnGBkZoAx9P0zWYfDV3p93oGisX5EMmpyXCXZY5kMzNbqQT1ztbPoAKyYPh/PHpOoNbafoel3V20G3TrGMizMUT7zG7BFL78sGbYOCBtOOepl8WaLDo1tqhvPMtbo7bfyYnlkmbn5VjUF2YYOVAyMHI4NX9Pv4NTsY7u1EwikzgTwPC4wcHKOAy9O4FAGH4e0bUrfXr/V9UtdO057qGOL7Jp0zyoxQn947siZbBC/d4Cjk8Y6Ws5te01fESaEbof2k9ubkQBGP7sHGS2MDk9Ccmhte01fESaEbof2k9ubkQBGP7sHGS2MDk9CcmgDRoJwMnpWbD4h0u4itJILreLyV4YAsbbnZCVb5cZwCpyTwPWtFlDoVPQjBoAx/wDhKLH7Z5Hz43bfMxxmtkHIyOlcl/wiM/27Pmr5G7Oe+K6xVCIFHQDArKm5u/MduKhh48vsXfuLRRRWpxBRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBC3/H7H/1zf8AmtTVC3/H7H/1zf8AmtTUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAVXsLC20yxjs7GLyoIs7EBJxk5PJ56k1YrxzV/ixr9vD4rvbZ9CsV8PXn2ZNKv4pGursZGGDCRQu/Py4Rs+tAHsdFVdNupb7SLW7mtmtZp4Eke3kPzRMVBKn3BOK8/wBb8X+MfCuraCmtf2BdLq+pLZ/2dYxzefGjdJFkZvn2/wAX7tRQB6VRXnfxK8deI/CDWkul6Pa/YHvbe2kvLx93nGViCsaIwI2gcs2OeAD1qL4i/EHWfDfiKLSdDTTYmXSbnVJZ9RR3VxF0iUK64Jx1JP0oA9Jorz7w98QtQ8Yavo9poNlAkf2KK91uaZWdbbzEBSBMEfvDnOTkBecHNeg0AFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBW1F0TTLlpbV7xBExa3jQM0oxyoBwCT0wa4zwhexz65FF4UbVm8PxwypcxalBMiW8ysFVImmAckYcFQWVduOO/eVHDBDbRlLeJIkLM5WNQo3MSScDuSST7mgDn9IWdtQ1rxDqFtOhZjb2sJiYyC3hzyExnLvvYAdRsrP8O63DrGuy6peWerw3rW7Jb20+kXUCW8IO4r5kkaoZGIBOD2AGcZPaUUAec+JHt9fvNPvNc0zxBZ6fJYb7c2VhK1zHK5O+ObyVZ1woT5D8jHO7dgANk0/xhc6Lp050rTrhLTT5FS2uLprSRJSGUOYo4ZF3eVtAUEAFnGOmPSKKAPMI/D2taraeDFvLJbO6sNLkO075YUkXyDGk2UXrtOVIyCDgkqDXoml3smoafHPPaTWcxyskEy4KMDggH+IZHDDgjBFW6KACiiigAooooAKKKKACiiigAormvHXiKXw9oQezwLq4fy42Izs4yW/z614//bmq/avtP9pXXnZzv85s/wA67KOFlVjzXsawpOSufQtFc14F8RS+IdCL3mDdW7+XIwGN/GQ3+fSulrmnBwk4voZtNOzCmyOI42duigk06myIJI2RujAg1AjiLy8lvbhpZmJ54Xso9BRZ3ktlcLLCxHPK9mHoaLyzlsrhoplI54bHDD1FFnZy3twsUKk88tjhR6mgDt43EkauvRgCKdTY0EcaovRQAKdQBHcXMFpbvcXc0cEMYy8krBVUepJ4FSVyHjbS7jUrq0W7tdRvtC8qQXVtpl00MokypRztZWdQA3yqSckfK3bG1q8W6tdCTSbrWtesvsspa1sb2W2vJCpAEsjqUPykMpVmU5PRmGKAO9fToZNXi1GQs00MLQxAkbUDEFiB6nao+g+ubdcJZ6leXvgvS9JstVkutQvYX86+UsJLaJCRIxLAMHXiMFgG3ckcEVu+C557r4f6JPcTSTzyafCzyyuWd2KDJLHkn3NAG9RXnvglX0m70+28RWPiS01i4haPz9R1V7q2uZANz7VE8iKcAkblU4Bx6Vs6MlzbfEHWbWbUby8j+w2syrcSZVGaScHaoAVeFUcAZwM5PNAHU0VwPgDUb3xDawfb76dBppYmFpW826LO22Vz3jAyqjJBIOfugDvqACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigArkfF15odhrFnc3/iWPw5qaQutvcTuixzRkjdG3mDa4yqnAIYdiM111V7uwtr/AMj7XF5n2eZZ4skja65weOvU9aAOC8T+KoJPg3dXXiO6s9Our+0mSFJZPIFwQSA0aud3zABgvJAYdauzeJ9CtPFVhrl1q1iNIutNe3t9S+0KbfzFlBZPMztBIx352Edq7iigDyPcttdaZq95rk3hzSrq41OSC/McSBBLMrRgmZGRN6hiCRz07113hvxQz6Taw6jdPfXl5Lcrpshh8ttQiiyQ/ACLlcc/KD1HBrrqKAPKtNu9YtPHOjy6h4U1VNSure8luXkmtNruxh+6VnPyIFVRnnGDg84fo1xqsHxA0RtU8M6pb395DdyXc8stoVLMYRkbJ2OxAFUDGcYwCc16lRQB5x4AP9kCO41IeZFqVxcQ2l23/LBhcSfuD2UMRuBH3jweQufR6KKACiiigAooooAKKKKACignAyeBXPf8Jxov277N50mN23ztnyfn1/HFY1cRSo29pJK/c2pUKta/s4t27HQ0UA5GRyKK2MQooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAhb/j9j/65v8AzWpqhb/j9j/65v8AzWpqACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAGu4jjZ3OFUZNVbPUoL2RkiyGXnkdatOgkjZHGVYYNVbPTYLKRniyWbjk9KDSPJyu+/QuUUUUGYV8+3+iXN7YeJLnxboPiK58cC8c6TfWNrO6RKD+48iZB5caDOWBI75ya+gqKAOT0TxBqtmmj6Jr+j6pc6tJpiz3d9BbqbUSqvzRmTIUOSOB05HNef+KbO215tOuvAXg7VtB8WNqKSPeNpL2XlJuzKZ5gBHIpGeAz5zXtlFAHlXxtnl1LQ7DSdN03Vr68t9VtbqUWulXMqCNSSzCRUKHGegJPtW146ltdc8KW0+n+FBrupXUv2fT11PSGxauxwZZFlQGJFxkkgZwMZzXd0UAfOer+FPFng/UtQ0zw+3iSWY29rNpt1pwlEFzdtIDcPPs+TnniTgKAB2r6Jh8zyU87HmbRvx0zjmn0UAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFIWCqWYgADJJ7Vhad400TVdU+wWlyxmJIQshCyY9DWkKVSacoptLfyMalelTlGM5JN7eZvUUUVmbBRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABXjo8UeKfEFv441Oz8TLoZ8O3MsFrpwtoGVhEM7pjIpb58EDaVx717FXmXjvQbnxHHqNrYfDeyn1W5Bt4dcvxZmONCMebu3GbIHQbc0Adh4L8QN4r8D6TrkkYhkvrVZXROisRzjPbOa4r4j3HiHwpotqNF8Z6zcazql5HZ6fbzW9iUZ2PJYC2B2hc9/Sul0Kx1TwfaeG/C+maN9v0qC08q71T7Wkf2dlXj90fmfcfTpmqD+G9W1r40JrusWgi0bQ7Py9L3SK3nTyf6yTaCSuB8vIHYigDA8W+LdZ8P+MhpviPxPP4c0ZNKEltqcFlFJ9vugPnDF43VSMEhFAJzweRWLqHj/AMaWfhnwk3iXUh4abUYbyS71E2ke4mNCYFZZFZUL8ErjJ6DFdJqXhrVoPidres6p4W/4S3TL+yjgsgk0GbMAYeIpM6gBjyWXNP8AC+heM/CHwkOl6faRy61PcyC1gNyrx6ZFI3y5Zj84jGThc5PAz1oAqeCvG3ifx3/YNnbSfYns7dLnxDeLCp3Oc7LdQwIDOMO2BlQcDBr1mvn/AMVfB3VrW5e30bSG16GXRzDFeSXUcbwag0od7pt7A5PXcuTgBele7aXBcWuj2dvezefcxQIk0v8AfcKAzficmgC1RRRQAUUUUAFFFc7N488P219Pa3FzdRfZ5jBNcPp9wLaN+MhpynljqP4qAOiooByMjpRQBzXjrw7L4h0IJZ4N1bv5kak438YK/wCfSvH/AOw9V+1fZv7NuvOzjZ5LZ/lXv9vdR3Pm+Wsq+VIY28yF48kdxuA3D/aGQexoe5jS7itmWUvKrMpWFygC4zlwNqnngEgnnGcGuyjipUo8trmsKrirGB4F8Oy+HtCKXmBdXD+ZIoOdnGAv+fWuloormnNzk5Mzbbd2FFVLnUobXUbKzkVzJes6xlQMDau4559BVuoENeNJF2yKrD0YZoSNI12xqqj0UYp1FABRRRQBgeItD1TU7qzn0XXrzSXRwlwITGyyQ9ThJI3Xf0wcDvzUB8EW1vHa/wBj6rqWkz20TRG4tnjd5lZt7bxKjqxLEtnGck4PNbWq6tYaHpc+pavdR2lnbrvlmlOFUf57d6yNH8e+Hdd1ZNMsL2Zb6SH7RFb3VnNbNLH/AH0EqLvHuM0AB+H/AIXmsIbbU9FstVaEOBcajbR3EpLsWZtzKeSzE8YGT0p2k+C9N0Kx0uy0iS5srXTo3TyLZ1iS5LqFLyhQNzcZB455rV1bV9P0LS59S1i7is7OBd0k0rYVR/j2x1NZeneONB1OCeeC4uoYbe3+1SS3lhPbJ5XXeGlRQwxzxmgB2n+FRaajBeX2s6nqz2oYWqXzxlYMjBI2IpY4JG5yxwTzyajsvCc1n4nl1tvEmrXMkyLHJbypaiJkUsUT5YQwCl25DZPcmo9J+InhjW9Vt9OsNQkF3dRGW2jubOa3+0IOrRmRFDj/AHSaXTfiH4W1fXxo2n6qJr1nkRF8iRUlaP74SQqEcr3Ck0AWrLwpY6fDpy2stwkmnl/Lm3LvdHJLRvxgqSemOwIwRmtus3SvEGma3cX0OlXP2ltPnNvcssbBEkAyVDEbWI77Scd60qACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooA8w1/4ia1b+MfEOkWVzoejQ6JYrdI+sRyO19lckptkQKgPyk/Mc9u1dl4J1668T+CdL1rULBtPuL2ASPbnPy+4zzgjkZ7EV5jr2jx6p428Tt8SNB1zVIFRV0B9Ps57iKKLGT5ZiBEcpYAlmx064rqvBGteIdE8JeGNO8YaXrN9qt+zxvcRQCUWqBvkNy4PynaRzycg55oAxh8SPFupeFdd8X6Ja6ONH0m6ljWxuI5TcXEcR/eMZA4VDjJA2N71qReP9W8U+K7XRfBSWFun9lRand3mowvMIxKAY41RHTJ5BJ3Yx2rm/HOg6PqWlazpnhHwr4h/tvVp2jdFS9tLLzCcGeTJWBhjnPOTjirmjaPe/DX4i/aLmw1C/0e80K1s/tWn2UlyY57dQu1kjVmAYZIOMc0ARJ8XteuRp+jiz0ux159Zn0q8nnDyWsRiTfvVQysdwIwC3r1q94b+KmreLdL8PWejWNn/b2oF5b4srvb2ltHIUaXAYN85GEGep68c0tC0SSz8HeKvEXifwfJqlxrWqvfWmiXFkLiUZ+WIOhBCHkkk/dGc1zGreDPEnhOeF401oyahpdxNdSeG0lVVv8YgixDysSDCqD8vUnqaAPomisnwr/an/AAiOk/8ACQf8hT7JF9rzjPmbRuzjvmtagAooqhNrenW+uW2jzXIW/uomlhh2n5lXqc4wPoTk4OOhoAv0UUUAFFV7W7+1SXCi2niWGTyw8qbRLwMleckZOMkDOOMjmnSXMcd1FbsspeYMVKwuyDGM7mA2r14yRntnFABdwfarGeANsMsbJu9MjGa8p/4RLWvt32b7DJndjzP4Pru6V65RXmY7LaWNcXNtW7Ho4LMKuDUlBJ37kNpB9lsYIC28xRqm71wMZqasTVPF+jaPeNa3k1w00ah5VtbOa48lT0MhjRhGD6titmKVJ4UlhcPHIoZGU5DA8givSSSVkee227sdRRUazwtcPAsqGaNQzxhhuUHOCR1AODj6GmIkooqlf6rBp95p9tMsjPqE5giKAEKwjZ8tz0wh6Z5xQBdooooAKKKKACiiigDndQ8UTWXi+00WOygkW4VSWe6KTMCSC0cewh1TALneu0EcHIy/U/EN5Zaq0VtpsdxY27RLeXDXOx4zI2BsTYQ+MgnLLweMnin3vhaG911dSa/vI13xSSWieUYpXjOUYkoXGD2V1B7jk5bceFY7nUIrmXVNQIxH9pgDRCO7MZyjSAJkEH+4VBAwQRxQtgZkXnju8sbE3l1pVnb21xD59jNPqWxHj3quZj5f7o/OpAG8HOMg1u6F4lstelnjtJIhJAqF4fOUypuGfmQcqM8Anrg44wTBZeEobJpQup6jJGYmt7eN5EAtImILJGVQHB2gZYswAGCKs2Hhy107U7i7gllMcqbEtWCeVAMKGCAKG52rkMSBjjHNC8wfkaDf8fsf/XN/5rU1VxDHFex+VGqZjfO1QM8rVigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKK5rTde1zVdZu47XR9PXTbS9e0kuZNScTHbjLCIQFe/A3/AI0AdLRXKaf4r1jUtMn1S00CCWwMEsto0eoBpZGTOEkTZhC2COGfB4OK0Z/EkP2DR7mwi+1HV5Ykt13bflZd7OTg/dQMce2OM0Aa88K3FvJDJnZIhRsehGK4bQvhu2leII76e+WWG3ffEioQzHtn0rs9Q1C10qwkvL+XyreLG99pbGSAOACepFWa6aOKq0YShTdlLc46+CoYicKlWN3HYKK5mPxkkvi660iOyZrW2tJZjeiTO+SMqHjVMc43gbs9QRjik0vxPqd5oc+sXej28NibI3lrJBqAmMi7dwVxsXYxH93eOvPrzHYdPRXO+H/GNtrPgs+ILuL7AIY3a7gZ95t2QZYZwM8YIOBkEetWvC2uTeItAj1C5sTYStLJG9uZPMKFHK8nA5+X0496ANiiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAK850/xR4fsIvFGl6hfWs19Jqd0BpSOJLicMAAohGWOfpivRqKAPFfFWsXmgaTb6e15Jb6vpekQMgm1yS1LyhCSYYI0YXWCuG3/Lxjjk11+qX2oxa7J4dS5uFbXXintJ1kbdBEB/pIVv4doQEehlGK7uigDz46vd6ZBfa5cXlw9npeuTxXSNIzKLVgqk4/2CVYegDepqJ7vX7U2E8U1zJqF7peo3y2jyMyrKfKaKPaePkDBQMevqa9GooA8f8OatfTLeva6xbzbdJuJLxIfEFzqEqzBQVZkeFFtmB3fKCvXAXjjc0+DUdIXS59P1LUr+81HRZ55Y727eZZZ1SNkYKx2py5GECgg8ivRKKAPKdBvtGl8ReHp9L8Qahq979nnkvoZLt7jy5fJJOUbIhkzkeWNvf5eODwJ4ik1DxxbR2l4ZrW8sJpZ4zrkt+6yK0ZXzY2QJbyAM2UQ45PHAr1aigAooooAKKKKAOE+M1xpUPwxvoNbtprqK8kjt4IoJBG5mZh5ZDkELgjOSDwOhrktHttb0L4veGh8SJotWvrrT5LbSbuyISO3dUzKHj2gsxHG/OP8AZGePWda0TTfEWkzaZrdnHeWU4xJDIODjkHPUEdiORWXpfgLw7pGqJqVrZzS3sUPkRXF5ez3TxR/3UMrtsH+7igDjfjmLqaHwfaW3kbLjxBAri6UmEthtm8Aglc9sjNbWk+Lddtvig/g7xH/Zt55mm/b4LzT4Hg2ANtKuju/4EN+FakXw38Jw+FZfDaaOh0mWc3DW7yyMRITneHLblPuCMU61+H3hq0h1JIrGV31SLyLy4mvJpZ5Y8Y2+c7mQDHYMKAOURh8R/ivpmraVzoHhRpgL4fdvLpxtKRnuqAct0zwPWuH8V+D7vwdqmmabofiBrq5tTfX9nAlkFfT4JATNPJJvO7aMhBtXLEelexaT8PtB0JbZNJOrW0NqQYbddbvDCuDnHlmXaR7EYrRg8M6Rb6pqWopZK13qiql5LI7SGVAMBMMSFXB+6MD2oA8/+E3jC2aPSvC0Hh/+ybebSRqVjILz7Q08ZcqzSfIu2Qn5j1HPWvVa5zw54B8NeE7x7rQdONvO0IgDvcSzFIwd2xN7NsXJzhcCujoAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAK8t1D/hIdQlv/FOm6Zp89rBepcWlw1+63H2e33KyrEISDvBmx84z5g6V6lRQB5dr8lxqEXi/WrPXNUi/s6KCfThbXjpFGTbo+7YPlcHPKuGX2ySTb1SPVfDceuQaDf6jezNo6XKC7uXuGWbeys67g23K87VXaCBhe1ejUUAeO2mrXv8AwjniWbStagkgi0pnDWPiC41V4p88P5skS+UcZygPYHaOc9ZeQXehaxo9npV3fXLS2d9MVu7uSYzShIyu7cTxk8AYAycAV21FAHldjrui23he4vbTxJq2oap9gU6jbrqLsYJGZAzOHDLalWJBwEwu4hTt41Phlqst9e65bC6jubKBoHt2h1aXU4xvVt224lVWYZXpyAc4PYegUUAcRp3iTR/C2pa3Z+JtRt9Nu5tQkuYjdOIzdRMF2GPP+sIACYXJBXpyK5bxJrmpy+KNRA1K3sJw0R0hLnXLmydkMakMtmkLC4yxYENuPBXC4r2CigDzfW7e7urvxlftrGqQS6TFHJZRW948cUTi2VySgIDgnqr5Xrxkk1O8OmWnxK1Ce51C6t9RutLiltIX1OZVnYCbfsi37GCjB2gELnOATk+g0UAeWyXCaN8NNFu7/U9Rmm1dYGubq+1yW0iDGIt884yYEPT92AWO0HOTk8N6jc6lY+FZLyYzGLxBdQxubl7jMaw3Gz966q0gxjDMASMGvUqKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAhb/j9j/65v8AzWpqhb/j9j/65v8AzWpqACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigArktA8GafbaxqmsajoWnnVJNSmntr14I2m2EAKRJgsvfjORXW0UAcRpum383jG31K38NzeHm3O2pyi6iaG+ypAASNyXbcQd7qjADHfFTeHPDuoWHiWcX0Srpem+aulMHB3rM29uAcjYBsGe2cV2NFAHM+N/CKeLNFkt0nuYbkACPZqE8ER+dSd6xsA3A4yDjtitWDSP7P0Saw0q7uYnZH8q4vLiW7eNyOGJlcswB5xux9K0aKAPPtM8L+LNG8TadMt5pN5ZWWmzwny7B4DIzOjBSzXDnczLuL7SOGyCSMJBoeoXF5qM+m+HLjw9DcafcR3Nq9zCY7y4cDYyJG7KCPmy52sdwyD29CooA8+h8JatHqWn2qxIukXtvbS6sPMGUnt1ACgdxJhASOMRn1rqvDdjcWGmzxXcflu99dSqNwOVeZ2U8eoINa9FABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABTJnZIHeNN7KpKr/eOOlPoPQ44NAHmnh/xi8+raJv8Ww6nd6lIYr/RtkKtYMY2f5VVRIm1l2kSFs59a6fTLvVV8ealp+oX63NutjDcQxRwCNYi0kq8dWJwq5yxGegHSpLXQtVm1e3vfEOr298lkWe1gtbI26q5BXe+ZHLMFJAxtHJOOmK9t4e19PGE+sXOtabJbXEK2z20elyI/lKzsuJDOQGy/J24OOgoA57w94k1a88WWdpPrc8tw886XtlNBAtoqoG/49pVUNIwO3je5A3bwp4r0muQ0/wbqVv/AGXZ32tW9zpWkyrJawx6f5c5KAhA8vmEHAPO1FJ/MHr6ACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigDhbXV9Qg8f2umya3fXYneYXFveaatrbKFUlRbuyK0jZx0eQY3E44qhpviTVp/GUFlLrc5uW1CaG4sZIIBZeSu7Hkyhd7yY2fLvZgd25VHTo4vDms3Gp2Uuu67BfWlhObi3iisPJld9rKpkfeVbAY8KiZOPpVW18F6jEljp9zrUE2jWFytxBAthtuCUbeitN5hUgHqRGpOOvJyAYNr4zlGo2c0/iqF9Qm1FbW58NskKmBGl8sYXb5wZcq25mKtzgAEY9Ornm0HVr7VYZdb1e3uLC1n8+C0trEwszA5TzHMjb9vX5QnIBPpXQ0AFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAELf8fsf/AFzf+a1NULf8fsf/AFzf+a1NQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABUF7aw31jNa3YJglQrIFcplT15BBFT1V1PTbXWNLuNO1BHe2uUMcqpK0ZZT1G5SCPwNAHKeHNA05rjW5NDsIrLQbyFIIbe2JgiuXXdvmUJjaG3Ku4cttzyME829vL4Zi8R2w0yz8NyXOnxPHBo8ha3EYk2STbtqHzB5gydi8Actg47u38GaPb2tzbH+0bmC5i8qSK81W6uV29eBJIwU8dVwfepLHwjo2nw3ccdtJcC8j8m4a+uZbt5I+fkLSsx28n5c45PFAGNa6Fpfhnx7pUHh2xgsIr2yuftcVuoRZdhi2SMB95gWI3Hn5jzXZ1kaN4W0nQZ3n06GbznjEXm3N3LcOqA5CK0jMVXP8IwPategAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooA5fVvFl3b64lnpGjXupW9pOqapcQRIwgDR7gFBdWZstGTtVsKT3p+reNrfSbu9T+ytSu7fTgpvry2SMx2uVDfMGdXbCkMditwfwrB8Uaha2+vXsehwa3Z+KniBtvs1rI0F9tACs/BhKAsFLPtZRwCOKoeJrN7nWtUuL6w1cayojGmCwsHltZ9qBl81gpjb94WH74jaACu0/MQDu77xJa2Gsafp0lteSPfSCJJkhxEhKMwy7YByEPC5I4yBmrerapbaNpkt9eb/KjwNsalndiQqqoHUkkAD1Ncp4t1j7PqfhxLmx1Oaa1vFubo2WlXNxHGphkUnfHGwPzMBgHPPSrnie7uNQs54bHSr+Z9MuLO9+aDatygkDssWSNzhVOV45wO9AEq+OLWOK7GqaZqWmXVqkb/Y7lI2lmEjbE2eW7q2W+XG7IPXFOHjW2i0/U59S0vUdOn0yAXE1ncLEZGjOcMpR2RgSrD73BHOKw9RW38Uald6rPZa1baZa2KwpMtjNFctN5yyBo4WTzDsKKc7CDnoQDWZc6TqWp6H4ov0l1zUUn0v7HanU7VYbiZgWY7YUjjKr8wAyoYnPbBoA9FttWgvNTnsrZJJDbqPOmAHloxwRHnPLYOcAHAxnGRm9XP+GoLjRt2hzwO0MKmW1vFj+WVCckSEcCUE8k/fzu67sdBQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFU9W1S30XS5b+83mOPA2xruZ2YhVVR3JJAH1q5WX4kNmPD10NTsJ9Qs2ULNb28RkcqSMkKOTjr8vPHHNAFPQtf1C7sr6TX9FvtMmtZGYRtCJN8JJ2FfKeQO20DcAc57cirWk+IrfV9Kub+O2u4EtppYZIpYcy7oyQ2EQsT04A59s8Vz/AIS1cyG+vLCbV7zwylrHLay31rM0xf5iwiDL50q7dpBIYkngnoHeCdYh+x615tlq0G2/urwC40m6iLxNIWUqGjG8kfwrlvagDXtfF1hPoV/q00N1aQWEzwypPF+8LKQOFUknORgdcnGAado/iVdT1GTT7rS7/SbxYhOkF8I8yx5xuUxu68HAIJBGRkc1xtpcTar4f8QwWGmaobkat/aUMN1pk9t58SzRvhWlRVLEIQFzn2rZ/tdtQ8RHxDa6Tq5s9K0udWSSwkhmuJHZG8uOKQKzECLr0JYAE84ANPWfGEWkXtzbxaTqWo/Y4FuLySzWLbbIckE75FLcKxwgY8dOlTX/AIqsrB9NH2e8nTUZIkjligPlp5pwhZmwOpHAy3OcYrjvFltBqWuXc2r2GuRObSNdNbTtPkmWXI3FZtisrEPxsm+QDnGSTWh4p1W4h0bw9DqdhqEmordWV3dpYaZcXMcexwZPmiRlGMH5c59M0AdPe+JLDTtRuLS8aSI29ot28m3KlWcoFGOSxK4wBzkYyeK0LWZrm0imeCW3aRQximxvTPY4JGfoTXEatpd7qfjyHXNMtpXNrpkM1ulzE0cczeZJmNgwGx9rcEgFSRkYJB7Wyuhe2UNysU0IlQN5c8ZR09mU9DQBPRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUVhaparc+IrCKCe6jm3faJvLu5UQRJ0BQNtO5io5HI3elc/rWrWc3iRGTWpo70m2bSba3vGWO7Rn/eMI1O2YdQxIbaAD8vWgDvaK8rFy1/ZTDS9buri9NoZdYt5NVnjFvOJExHlNzW7cyAIgG7AGD1rpfCet31zrF/pmqBJLy2ijZwl0GePCjCvFgCMtuyG3Hed3QKBQtQeh1Lf8fsf/XN/wCa1NVcOz3se6Jo8Rv94jnlfQmrFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRXF/FHxdJ4V8Kn7E+y/vWMMDDqgx8z/gP1IrfD4eeJrRo092Z1akaUHOWyK3jT4raX4Xmexso/7R1FeGRWxHEfRm9fYfjivML34zeL7mUtb3NvZqTwkNupA/773GuDZi7FnJZmOSSckmkr9OwmRYLDwSlBSfVvX8Nj5OtmFerK6dl5HpGlfG7xJZzD+0o7XUIs/MGj8tvwK8D8Qa9f8ACPjfSfGNo0mnSGO4jH721lwHT39x7j9K+WKvaLrF5oGrwalpspjuIGyD2Yd1PqCOKwzDh/C4im3RjyT6W2+aNMNmValL33dH13RVDQtXg17QrPVLTiK6iDhT1U91/A5H4Vfr8znGUJOMlZo+rjJSV0FFFFSMKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooA4fw9qeta54qlvv7U05YIWktbrQysiz2qq7bZGO8gucKeUA2nhj1K6L4zfX/EIitde8PW8JmdE0lm8y+ljUkb8iUbM43BfLbjHPPDRYeItf8AEtuNZ0zTbJdFvElXVLeSQyXK7c7I1ZBsUhtr/Ow4IweoLfwlrKR2ejSppa6RY6gL2K8SR/tLBZDIqeXsCq2flL7zkZ45oA2YNW1X/hOm0m8is0s3spLmHyizSZWRVBZjgDIb7oHGPvGtHVl1Z7dE0KWygmZ/nmvInlVFx2RWUsc4H3l9eelYT2XidviBFqo0/Sf7Pjt3s939pS+cUaRW8zZ5GN2F+7uxz96pdXh8YXOlSQWS6UZZLtwxF3Lbn7JztAfy5CJDwCQMDnGDggAp2/ifWr7TbG0tY7FdWur24tTcsjvbBYCweYIGDEHaAF3jlvvccxT+Nb7R7d4tcNiLiz1WGyu7iKN1jeKRA4kVCxKtg425bkd8irLaNrv2HSbmy0/SbC+0mRlhsY72SS3lgZNpUy+SrIehzsb7vfPEMvg6/wBThM+s/YWubvVYry7t0ZnhWFE8sRKxUFztHUhckngUAdLpFzf3kElzf262qStm3gIPmJH2MhzjceuAPlzjk1oVm6LZXumwSWd1OLm2ibFpKzEy+X/dfI5K9A2SSMZ5yTpUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUARm3hNyLgxIZ1QoJdo3BSQSM9cZAOPYVJXBfFLxFrPh6HRpbC5fTdJmvPL1bVYrdZ3s4scEKysoBPBYqQOKj+GXiDWtev9fNzqD6zoFvcLHpWrSwJE9zx+8HyKqsqtwGCgHnr2APQaK4r4meLb3w7osGn+HAsviLVnMGnxkAiPAy8zA5+VF554ziqHw21DXfHHwl0jUtT8Q3lpqUryma7s4LcNIFkdQCrxMgGAOig8daAPRKK8ZuPE3i218ReMRoWvXus2HhrS2yt5a2zGW9ZSwVTFEhwgHI9ay/Dvxb1tJL20j1IeK7i6tLRdLIhjjJvpUzJETGqgqn3mzyoGCc0Ae9UVn6Da6jZaFaQa5qB1HUFjH2i58tYw7nk4VQAAOg4zgc81oUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABQQCCCMg9QaKKAGQwRW0EcFvEkUUahUjjUKqqOAAB0FPrhfipr+t+HdF0+50eV7Oye+RNU1GK3E72Vv/FIEII+pIIHpVX4b+ItY13xFr6f2q+veGrZo10/VpoI4mlkx+8QGNVV1U/xBR+NAHolFcj8RvFdz4a0GODRUWfX9Ul+yaZARnMh6uR/dQfMe3T1rm/AHiTxB4k+Cv8AauteJ7bTdRW4mSbV57aLZEiSEE7fkQcDAJ47kGgD1KivIdG8a69Jq3i6LQta/wCEu0rS9KM9rftbxcXYUnyQ0Kqsg4zwPQZrn/DHxg1mCSRbjUz4oe60u2e1hSCONl1KU4NsDGqjA5JzkqFOTQB79RWV4atdXs/D9rF4j1Aahqe3dcTLGqKGPO1QoHyjoCeTjJrVoAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAhb/j9j/wCub/zWpqhb/j9j/wCub/zWpqACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACvCfjzcO3ijTbYk+XHZ+Yo7ZZ2B/9BFe7V498eNFkeHTdaiUske62mI/hz8yH8936V73D04wzGHN1uvnY87Mot4aVvI8Xooor9TPkAooooA+hfgjcPN8PmjcnbBeSRpnsMK3H4sa9ErkPhfosmifD+xiuFKT3GbmRT239B/3ztrr6/HsznGeNqyhtzM+3wkXGhBS7IKKKK886QooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAorxb4krEvxatZbjRx41iXSZAfD6qZGsyCT9o2kFPmwF5IbptB6V0/wQSOP4YWqxaquoDz5SUQuRZ5b/AI9/nAYbOnIHX0xQB6FRXj3xv0VEk0DWJb27nkfXrGGK3kkHk267juKKAOWIGWOTxgEDiuj+JWr3l41l4H8OzGPV9dBE0ydbO0H+tlPoSPlX1J9qAO+or508HeGNT1r4AW2m6Hbtfpa+I2kubIyrGbu3SX5o8sQpzwcEgHFVNOvltHufBXiOSTSPD/8AbE1xd2cAa5cIcPHp6CEPngF5NuQoIGeaAPpaiqGh6npus6HaX+hTRz6dNGDbvEMLtHGAOMYxjGOMVfoAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooA8++Inh3WNV8TeGdTtNNGu6Tpk8kl5pHmohkYjCSgSEIxQ5OGI9qzvDeh+I/D+veLfEml+F/sdvfJGbLw99tijM8y/elYqWijLexPvXqVFAHC3ngSbW9WXxXLqWraNrc2mi2azgktZ47cEZaNTJC3VurAjP0qh8MvDviXwT8H/sl3BPc6zFHM8GmSSwbI33OVVXXAw2QSWc4z26V6TRQBx/wx8K3PhLwTFBqgD6veSPe6i4YMWnkOWGehxwOuOK4jxd4A8VeMtF1nXL+0261M6QadpRuU/wBHs1kBdN4OzzJQMsc4xhc17PRQBwPws8Nal4di19r3Tv7Hsb7UmuLDS/NR/ssW0D+AlVyRnapIFd9RRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAHAfEzw5rGt3/hy7sLBdZ03Tr0zX+jtKkf2oYwrDeQjFTk7WIBrO0DQvEGk+NPE3irTPDB0y0urJVt9Da8hRr25U581tjNHGT93OT1ya9QooA4ebwVP4j1fT/Ft/faroGuR2PkfY7eW1uI7Xdy6qZIXBY9CwxkCsL4baB4v8A/DfypdMm1TUDeSMdKkvLeIRxtIx3xuq4LEEEqz49CvSvVaKAPOdH8PavqHxhfxhPor+H7JNNNo8M00TTX0hbO5xEzKAo4BLZ4FYfjLwJ4p8baZ4h1e7t/s+p+X9k0PTWuE/cwBwZHLqSoklUEdeFOCetexUUAeefCzwvqfh678RT3Wlf2Hpt9cxvY6V5sb+QFjAdv3bMq7j2B7V6HRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBC3/H7H/wBc3/mtTVC3/H7H/wBc3/mtTUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFU9W0u01vSbjTtRj822uE2Ov8iPQg4IPtVyiqjJxkpRdmhNJqzPmDxn4A1XwfeOZo2uNPJ/dXiL8pHYN/db2/KuVr7HkjSWNo5VV0YYZWGQR6EVzV78N/CF/KZLjQrcMxyfJLRD8kIFfb4TilKCjiYNvuuvy0PArZQ3K9KWnZny7XqPw4+Fl1qd5Dq3iO2aDT4yHjt5Vw1we2R2X69fpzXrel+CfDeiyiXTdGtYpV5WRl3sv0ZskVu1z5hxNKtTdPDR5b9Xv8u3qaYbKVCXNVd/IKKKK+OPcCiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigDjL3wPqEPjq78U+Gdci0+61C2S3vILyxN1FJs+4ygSIVIHuR7VBpHw+1Tw9oQtNC8VSW19c6o2o6levYRyfay334whOIwcDkEkYruqKAOH8e+B9Z8ataQx69Y2FlZXsN7BG2lvLJ5kfQM/nqCpJPAUH3rYl8HaRrCRT+LtH0PWtSVNj3T6WgBGSQAJC7ADPTce9dBRQBwng34aL4G8Iahpmh31rFqd48rLqg09QyBiSgKhssEycAtj27VUuPhJFBYeHx4e1b7BqGiyyzfa7i2+0fapJV2yvIu9SWJ5zu46V6NRQBg+CvC0PgvwfY6DbXD3K2qtumddpkZmLMcduSeO1b1FFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFZ9xrljbavDpjtM93MAwSG2kkCA5wXZVKxg4OCxGcHFR3viPTNO1SHTrueRbiYqBtt5HRNx2pvdVKpuPA3EZPTNAGpRWA3jbQlFz/pFwfs/JC2M7GUbtuYsJ+9APBMe4DvWva39tel/skolCBSzKDgbhuHPTOCDj0I9RRurh5Dm/4/Y/+ub/AM1qaoW/4/Y/+ub/AM1qagAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooA4TxsZ5vGGjWa2muX8D2d1I9ro+pGzYsrwgOzefECBuIxuP3ulQ63BNYXVveaqviK20SGyj8qWz1CRpLCQZLtcKrsZuNvzHzVG0545PaS6VBNrttqzNIJ7aCW3RQRtKyMhJIxnP7sY59az9Y8MNrFzKx1zVrS2uI/LuLO3lj8qZcYI+ZGZMjglGU/jzQBlSeIJNBm8QJNO92vkrqOm733eYsg2eWp9PNAwB0Eiiul0Wzn0/Q7O0vLmS6uIoVWaeRizSPj5myffNUtR8Kabqd9pN1KJIzpTZgjiYBXXghHGDlQyIwHHKitqgAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAOT1Dw3qUvjSPVLGby4HaJpZBqM8ZTYfmT7Oo8uUMvGXIK5JGeKfe6Rrl1qD7I9PS0vzA92xuHMlu0ZBIjHl4kDAAAkptOTg9K6mijpYDik8KardWaWWqLZCCwtDaWUlvdTI8uWQiRyoQxkCMfKrHOT8wFXvDvhu90PV73E5OnvGFh/0t3LHA+YxFdkZB3cpndu5AwK6eihaA9SuEZL2PdK0mY3+8BxyvoBVioW/4/Y/+ub/AM1qagAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAqhrGsW+iWIuLlZZS8ixQwQJukmkb7qKPU++AACSQATV+uU8e2DXVrpVw0WoS2tnfCW5GmtIJxGY3Tcvl/OcFxkJ82M4oA3dK1CfUbVpbrSrzS5Ffb5F4YixGOoMbuuOfWs+TxWsOsx2Vzo+qQW81x9lj1CSNBC8vOABv8zBIIDFNp9eRWZ4VvP7NhvHupdUj0q4vo4dMGrec9wSygEHzcyhS+ceZyOTwMVn6oItR8XWdxpdh4gj1m3v03i8iuGskiB2yOC+YFzHuwYyHyR6sKAOkbxQH1iSx07SNR1FIJRDc3dusQhgc4JBLurNgEE7A2OnXiiXxQP7YksNO0jUdSFvIsV1c2yxCK3YgHDF3UsQCCQgbGfXiuJl027sb6/t7OPxJHrz6o89pJDJc/YWjeXfubB+z7dpIYN8+QcdqLzTbqy1DVoLOPxImvTak8+nyW0lz9hZXcMGfB8jaASGEnzcHH8NAHqdFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAELf8fsf/XN/wCa1NULf8fsf/XN/wCa1NQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAjMEUsxwAMk1DY3sGpafBe2bmS3uI1licqV3KwyDg4I49ax/GGhz69plvDbxWt0sNys0tjesRBeIAQY3IB4yQwyrDKjIrP0Ox0W78P6jo9to8mkJaXBF1pySlI0coGwvlttMbAg7RgHJyoORQB1E9nBcz28s8e97ZzJESThWKlc46ZwSPxqevNGthefCDwnYxwpdTTxWohsZVzDdlYtxjl5A2bQSTzjaPlb7p2/h9app0erWDWKaXcRXYkk063AFtbBkG3yccFGAJzhcsWyq9KAOworitX8P6VN4vsX0exjXW1u0vLvUV5lhgBOVaQ87X+4I84wSQMLWJqGlWFz4R1zxRLBHJr9re3LW9+w/fQNFOVjjRjyq4VRtHB3HIOTQB6hRXm+mn7b421rTNW/daZNqhdF/hu5xBEfKc9gAN23+PnspB9IoAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAhb/j9j/65v8AzWpqhb/j9j/65v8AzWpqACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAMfxP4ch8S6Q1o881pcJlra8t5Xjkt3wRuUoynoTxnBpqeE9Ji0aTTIVu4YJZPNlkhv5455X/vNMriRicAcscgAdK2XdY42eRgqqMsxOAB61yOjfES38RMs2haBrV9pj3HkLqiRRLA2DguA8gkZAf4ghHBoAvQ+BtBt9Dj0iOG7NnDIskAk1G4eS3ZRgGORpC8eBxhSOp9TUsXg3Q4bEWv2SSRPtUd4zzXMssrzRkFHaRmLtjaOpIwMdKt+INesPDGgXes6xKYbO0j3yuFycdAAO5JIH41z+m/EixvNe0zSNQ0fV9HuNWhaawa/iiC3AA3EAxyPtbHOGANAGiPBOjpqkuoRPqsU80/2iQRazdpG8nHJjEoTHAGMYxxjFSTeDNCn1dtSktJDO0qzvGLmUQvKuMSNCG8tnGB8xUngc8VjXnxOstMmgbVdA16wsLi8FlHqN1aIkRkJwpKl/NCk9GKAUzU/ivoWleJJ9JntdRkW1u4LO6v44kNvbzTDKKxLhvqQpA9aAOmk8P6ZNBeRSWuUvpxcT/OwJkAUBwc5UjYuCuMEZ61pdKxLDxVY6n4q1DQrCK4nk01FN1dIq+RE7dIt2cl8ckAYA6kHitugAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooA5XVLvU7PxtavPLqsWjuIokNstobZpWZl2y7gZ8klMFOPXvTNZ1HUI9auJbbVmtYtPktV+wiOMrdea+DvLKW5ztXaV5Bzu6VvNoOkPrS6w+lWLamq7VvTbIZguMY8zG7GOOtIdA0c3VpcnSbE3Fiuy1l+zJvt19EOMqPYYoWwM4qbVdfOmR3VrrVxcNqFi168MKWqNZBXjyIjIoXADsD5pY/KcEHit/wz4hutSuriDU7a4glSNWTMaiNtoXftwS+7LAkMBjIAzgk69voWkWs11La6XZQyXjiS5eO3RWnYHIZyB8xz3NTQ6dY29/cX0FnbxXdyFE9wkSiSULwoZgMtjtnpQtAeoolWS9j2hhiN/vIV7r6irFQt/x+x/8AXN/5rU1ABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAGF44iuJ/h/r8VkGNw+nTrGF6ljG2AK8d0fxBq/hT4U+CdU0LxQdQa8nt7MaK9tb+XIpO140KoJAynqSx5617/WTa+FPDtjqjalY6DpdtfsSWuobONJST1O8DPP1oA5b4peLNGtPhz4hUJY641sqW13Y+eGELSMFBlCHcgGc9jxwR1ritL02bwN8RvBf9pa1H4qGo2j2ts8znzNOUJuMkPzEGMjgs2WwB82K9lj0PSYpL2SLS7JH1D/j8ZbdAbnt+8OPn6nrnrUGl+FPDuh3DXGiaDpmnTMu1pLSzjiYj0JUA4oA8u+K7Q/8ACPWPi2x8Uf8ACQ2lrqcUttpErwva3Dl8BEMKqzMuSRuZ+hyKPiT4R07+1o20ibUG8Q+JLyGePSllT7OZoVx9olGwsEjByQGAJwMV6dB4P8M2uqDUrbw7pMN+GLi6jsYllDHqd4XOffNaH9nWP9p/2j9jt/t3leT9q8pfN8vOdm/GduecZxQB4h8OvGOo6DqOl6HHBp81hfa5eadMdj/bZJo1DNcyOXIbcTyNowMDNe8Vmw+G9DttYfVrfRtPi1KTO+9jtUWZs9cuBuOfrWlQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBC3/AB+x/wDXN/5rU1Qt/wAfsf8A1zf+a1NQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAQt/wAfsf8A1zf+a1NVeYSG8i8plU+W/LLnuvuKdtuf+e0X/fo//FUATUVDtuf+e0X/AH6P/wAVRtuf+e0X/fo//FUATUVDtuf+e0X/AH6P/wAVRtuf+e0X/fo//FUATUVDtuf+e0X/AH6P/wAVRtuf+e0X/fo//FUATUVWc3KPGvmRHe23/VHjgn+97U/bc/8APaL/AL9H/wCKoAmoqHbc/wDPaL/v0f8A4qjbc/8APaL/AL9H/wCKoAmoqHbc/wDPaL/v0f8A4qjbc/8APaL/AL9H/wCKoAmoqHbc/wDPaL/v0f8A4qjbc/8APaL/AL9H/wCKoAmoqs5uUeNfMiO9tv8AqjxwT/e9qftuf+e0X/fo/wDxVAE1FQ7bn/ntF/36P/xVG25/57Rf9+j/APFUATUVDtuf+e0X/fo//FUbbn/ntF/36P8A8VQBNRUO25/57Rf9+j/8VRtuf+e0X/fo/wDxVAE1FVpTcxoG8yI5ZV/1R7kD+970/bc/89ov+/R/+KoAmoqHbc/89ov+/R/+Ko23P/PaL/v0f/iqAJqKh23P/PaL/v0f/iqNtz/z2i/79H/4qgCaiodtz/z2i/79H/4qjbc/89ov+/R/+KoAmoqtKbmNA3mRHLKv+qPcgf3ven7bn/ntF/36P/xVAE1FQ7bn/ntF/wB+j/8AFUbbn/ntF/36P/xVAE1FQ7bn/ntF/wB+j/8AFUbbn/ntF/36P/xVAE1FQ7bn/ntF/wB+j/8AFUbbn/ntF/36P/xVAE1FVpjcxQvJ5kR2KWx5R5wP96n7bn/ntF/36P8A8VQBNRUO25/57Rf9+j/8VRtuf+e0X/fo/wDxVAE1FQ7bn/ntF/36P/xVG25/57Rf9+j/APFUATUVDtuf+e0X/fo//FUbbn/ntF/36P8A8VQBNRUO25/57Rf9+j/8VTITcywpJ5kQ3qGx5R4yP96gCzRUO25/57Rf9+j/APFUbbn/AJ7Rf9+j/wDFUATUVDtuf+e0X/fo/wDxVG25/wCe0X/fo/8AxVAE1FQ7bn/ntF/36P8A8VRtuf8AntF/36P/AMVQBNRUO25/57Rf9+j/APFUyE3MsKSeZEN6hseUeMj/AHqALNFQ7bn/AJ7Rf9+j/wDFUbbn/ntF/wB+j/8AFUATUVDtuf8AntF/36P/AMVRtuf+e0X/AH6P/wAVQBNRUO25/wCe0X/fo/8AxVG25/57Rf8Afo//ABVAE1FQ7bn/AJ7Rf9+j/wDFUyI3MiFvMiGGZf8AVHsSP73tQBZoqHbc/wDPaL/v0f8A4qjbc/8APaL/AL9H/wCKoAmoqHbc/wDPaL/v0f8A4qjbc/8APaL/AL9H/wCKoAmoqHbc/wDPaL/v0f8A4qjbc/8APaL/AL9H/wCKoAmoqHbc/wDPaL/v0f8A4qmIbl3kXzIhsbb/AKo88A/3vegCzRUO25/57Rf9+j/8VRtuf+e0X/fo/wDxVAE1FQ7bn/ntF/36P/xVG25/57Rf9+j/APFUATUVDtuf+e0X/fo//FUbbn/ntF/36P8A8VQBNRUO25/57Rf9+j/8VTENy7yL5kQ2Nt/1R54B/ve9AFmiodtz/wA9ov8Av0f/AIqjbc/89ov+/R/+KoAmoqHbc/8APaL/AL9H/wCKo23P/PaL/v0f/iqAJqKh23P/AD2i/wC/R/8AiqNtz/z2i/79H/4qgCaiodtz/wA9ov8Av0f/AIqmA3JmaPzIvlUNnyj3J/2vagCzRUO25/57Rf8Afo//ABVG25/57Rf9+j/8VQBNRUO25/57Rf8Afo//ABVG25/57Rf9+j/8VQBNRUO25/57Rf8Afo//ABVG25/57Rf9+j/8VQBNRUO25/57Rf8Afo//ABVMBuTM0fmRfKobPlHuT/te1AFmiodtz/z2i/79H/4qjbc/89ov+/R/+KoAmoqHbc/89ov+/R/+Ko23P/PaL/v0f/iqAJqKh23P/PaL/v0f/iqNtz/z2i/79H/4qgCaiodtz/z2i/79H/4qmE3ImWPzIvmUtnyj2I/2vegCzRUO25/57Rf9+j/8VRtuf+e0X/fo/wDxVAE1FQ7bn/ntF/36P/xVG25/57Rf9+j/APFUATUVDtuf+e0X/fo//FUbbn/ntF/36P8A8VQBNRUO25/57Rf9+j/8VTHNyjxr5kR3tt/1R44J/ve1AFmiodtz/wA9ov8Av0f/AIqjbc/89ov+/R/+KoAmoqHbc/8APaL/AL9H/wCKo23P/PaL/v0f/iqAJqKh23P/AD2i/wC/R/8AiqNtz/z2i/79H/4qgCaiodtz/wA9ov8Av0f/AIqmOblHjXzIjvbb/qjxwT/e9qALNFQ7bn/ntF/36P8A8VRtuf8AntF/36P/AMVQBNRUO25/57Rf9+j/APFUbbn/AJ7Rf9+j/wDFUATUVDtuf+e0X/fo/wDxVG25/wCe0X/fo/8AxVAE1FQ7bn/ntF/36P8A8VTJTcxoG8yI5ZV/1R7kD+970AWaKh23P/PaL/v0f/iqNtz/AM9ov+/R/wDiqAJqKh23P/PaL/v0f/iqNtz/AM9ov+/R/wDiqAJqKh23P/PaL/v0f/iqNtz/AM9ov+/R/wDiqAJqKh23P/PaL/v0f/iqZMbmKF5PMiOxS2PKPOB/vUAWaKh23P8Az2i/79H/AOKo23P/AD2i/wC/R/8AiqAJqKh23P8Az2i/79H/AOKo23P/AD2i/wC/R/8AiqAJqKh23P8Az2i/79H/AOKo23P/AD2i/wC/R/8AiqAJqKh23P8Az2i/79H/AOKpkxuYoXk8yI7FLY8o84H+9QBZoqHbc/8APaL/AL9H/wCKo23P/PaL/v0f/iqAJqKh23P/AD2i/wC/R/8AiqNtz/z2i/79H/4qgCaiodtz/wA9ov8Av0f/AIqjbc/89ov+/R/+KoAmoqHbc/8APaL/AL9H/wCKo23P/PaL/v0f/iqAJqKrQm5lhSTzIhvUNjyjxkf71P23P/PaL/v0f/iqAJqKh23P/PaL/v0f/iqNtz/z2i/79H/4qgCaiodtz/z2i/79H/4qjbc/89ov+/R/+KoAmoqHbc/89ov+/R/+Ko23P/PaL/v0f/iqAJqKrQm5lhSTzIhvUNjyjxkf71P23P8Az2i/79H/AOKoAmoqHbc/89ov+/R/+Ko23P8Az2i/79H/AOKoAmoqHbc/89ov+/R/+Ko23P8Az2i/79H/AOKoAmoqHbc/89ov+/R/+Ko23P8Az2i/79H/AOKoAmoqtEbmRC3mRDDMv+qPYkf3van7bn/ntF/36P8A8VQBNRUO25/57Rf9+j/8VRtuf+e0X/fo/wDxVAE1FQ7bn/ntF/36P/xVG25/57Rf9+j/APFUATUVDtuf+e0X/fo//FUbbn/ntF/36P8A8VQBNRVZDcu8i+ZENjbf9UeeAf73vT9tz/z2i/79H/4qgCaiodtz/wA9ov8Av0f/AIqjbc/89ov+/R/+KoAmoqHbc/8APaL/AL9H/wCKo23P/PaL/v0f/iqAJqKh23P/AD2i/wC/R/8AiqNtz/z2i/79H/4qgCaiqyG5d5F8yIbG2/6o88A/3ven7bn/AJ7Rf9+j/wDFUATUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAVNU1GPStPe6lilmwyokMIBeR2YKqrkgZJIHJA9SBzWZB4utZREk1neW13IJB9jlVDKroUBj+VipY+YpBBK4ySQBV/WdOk1PTTBb3AtZ1kSWGYx7wjowZcrkbhkYIyMgnkdayYPCc32iG+u9RWXUoxM5uIrfy1Ekhj5VdxwoWILtJOQTk0R31/r+tfw8wfkdLRQM4GeT3xRQAUUUUAFFFBzg44PbNAGBaeK459LbUrzS77TrPzIlimumgxMsjhQ42SMQoyCd2047Vs2lyLu1WdY5I1fJUSrtYjPBx2yOcHnnkA8VyWn/D+OCC9S8OlILyaCSWLTNM+yQv5cvmEsnmPuduhfPTHHFdZZwy29qsU05uCmQJGGGK54z6nHU9+tC21DqT0UUUAFFFFABVLV9Ui0bSbjUJ4Z5o7dC7R28e92x6Dp+JIA7kVdrO1+wvNU0G7sNOu4LSa5jMXnT25mVVYYb5Q6EnBOPm4Pr0pO9tBxtfUqXviqCzvIoRYX08RSOSe4hVPLtVkOEL5YMckH7gbA5OBzVzTtat9UlkS0SU+UWWViBtRlYrtJz1OCcDtgnGRnFPhbVpDEs2tW3lyxRRagkdgV84RsSDGTKfLyDtbO/pxtNauj6J/Y7yeRcbopnkllj2YBdnLBhzwcHB9cA8c5p2voSr21NWiiikMKKKKACo7iZba3kmdZHWNSxWNC7H6KOSakqK7W5ezlWxlihuSpEUk0RkRW7EqGUsPYMPrQBif8JYJrXS5tP0XUr5tSiaZYoTArQoNoJffKo4LjhSxrQg1q3udUlsIUleeCQpLgDCDaGDE54Bzgdyc8YBI5WfwBf33h/TtK1O+0O8FkGUXMmiMZYwcYaFjOfKkGD83zc44GOeks9D+w6tc38FxhrqXfOhTh12Kqg8/eBXO70JGOhAvP8Arb/gg/I1qKKKACiiigAqG8uDaWcs4gmuDGuRFAu53PYAHAz9SB6kCpqq6lDeXGmzxaZdx2d26ERXEkPmrGfUpuXd9Mik9hrcxZPGccdnFKujapLORKZ7SNYjJbLGwV2f95tOCRwjMT2Bwa0bPXrS/vmtbQSSujYchRhV2hg5OeAdwA7k54wCRjf8ItrQsoFi1uxgulilt5pItNfZJE5BJCtMxEgIJ3lmBLHKmtPTPDqaTfy3NnOVEzjzUKcOgjVFB5+8Nud3oSMdCKXn/X9L9fIl+X9f1/l5mzRRRSGFFFFABTZHEcbOQxCgkhVJJ+gHWnUyYSNC6wOschUhHZdwU44JGRn6ZFJ7DW5z7eL2FruXw/qrXn2kWwsM24mJMZkDZMoTG0E8vntjNaA12A6glg1vOt4yRuYCFLKGzkkhiMLjk5x0AJJAOBP4P1e+0FtP1e88O6m73Ind7zQHlRzjBYo1yfn6YYEAAYC4xjTsPCw026gube8czQW0FrvdMl448hg3PO7OR6EA88g0Sb9FFFIYUUUUAFFFFAHPt4uija8SXSdSjltzGIomSPdd+Y5RDGN/GWBH7zYR1OBzTrfxbaTCJHtLyC7kDqLSRE80SIwUx8MQTznIJXbk5xzWcngq6S51C7ivtOtLq4mWeJrHTDChkV9++dfNPnMfulsoSCenBFq38JzJPFfXGorJqUYlb7RHb7F8x2U5C7jhMKF2kkkfxZ5oj0v/AF/X+XmEvL+v6/zOlooooAKKKKACiiigDnpPFyxLfB9G1MS2pi8uErErXQkk8tGTMgCgsOkhQ98VZPiKOL7LHeWF3a3d1Ezx2cnltJkMBs+R2XdznhiAASSMGsZ/BFw66uS+gFtSYF4TohNvL8+4vPF5376Ttvyv0NWdP8GLp9vY+TdRxz2MUqwtDb7I42kkDkIm47Yxjbsyfl75ANEel/60f/AB9bHUUUUUAFFFFABRRRQBj3/iax0/UJbSdZmMNrJcyyRoGVAm35OuS5DggAHgjOMjNeHxfalQuo2N9ps/neU1vcqhdTsLqf3bsG3AYG0kk8YzVPUPh7p17qkt/Bd6jbTSxzhlW/neMSSbfnEbSeWMEZ27cE49BUyeE7m6lS61vUo7m9WfzvNtbYwKmIyibFLuVILFsktk5HTijoHU6SJzJCjtG0RZQSj4yvscEjP0NOpkKyLAizuskgUB3VdoY9yBk4+mafQAUUUUAFFFFAGfea1b2Wq2Wnuksk12xUeWARENrMC5J4B2EDGSSDxgEihZ+LI7jSRqd7pd9plozxiKS7aDEiucBxskbCjIJ3YPtTNU8GWGpa7b6uJ76C7inWZhHf3CxSFUKqDEsgTuM8cgEHgms7Tfh/FbW11FdnS0F1NDJJDpem/Y4G8ty2SnmP8AO2cF89l44oXn/Wv+QPy/rf8A4B11rcfarZJhFJEH5VZV2tjPBI7ZHODzzyAeKlqG0hlgtUinnNw6ZHmFcFhnjPvjGT3POB0qagAooooAKKKKAMmTXWTxA2mppV7LFHGHnv1aEQQ5BIDBpBIT8v8AChHI98UrbxrZyxtJd2N9p8eI3ie7WNRLFI21ZRhzhfUNtYDqtR6l4Q/tXxZFq1wdLVIVCrJHp2L3AB+T7T5n3CScrs6EjPeoofBlzPbrDreqR36QrDFAEtPKxFG4bD/OdztgZYbQMAhRRHfX+v60/HrYH5f1/X+R09rcfarZJhFJEH5VZV2tjPBI7ZHODzzyAeKlqG0hlgtUinnNw6ZHmFcFhnjPvjGT3POB0qagAooooAKKKKAMvUNaks9XtdPt9Jvb9513vJbtCEgTcF3P5kikjn+EMeDxVaPxPvXUZpdI1CGzsTIPtbmEpOUYqwQLIX6g/eVelQeJPCjeItTsp3OlrHa8iWbTfNu4juBJhn8weUeB/CelUx4E8zUdXu7iTSom1GGWFjYaX9naQOQd07GRvOYY4Py9W454Ftr5/wDAB+Xl/wAE6iyvY7+EzW6v5O4hJGGBKP7y+q+h74yOCCbFVrC0NjbmASmSFW/chhzGnZSe+OcH0wOcZNmgAooooAKKKKAMzUNa+xajb2Nvp93fzyje62wjAgjzje5d1GM9hljg4BwaoHxlapNcCXT7+O3iWVortkTy7nyzhwmH3Ag5+8FBwSMjmoPE/gqLxHqttelrJGjQRu1zYieSMBiQ0D7h5Mgyfmw3bjimyeDrq4S4tbvVY5dP2TrawfZMPF5pJbe+8iQAEgAKvB5yeaFt9/8AwAe+nl/wTo7K9jv4TNbq/k7iEkYYEo/vL6r6HvjI4IJsVWsLQ2NuYBKZIVb9yGHMadlJ745wfTA5xk2aACiiigAooooAztX1gaUsKxWN1qFzcMRFa2gTewAyxy7KoA9Sw6gdSBUEWvvNrFxYro9+IbYfvr0tB5KN5YfZjzN5OGA4TGe9VfFvhSPxPFa7hp7Pbs2F1KwF5EVbGfkLLhuAQ2ePQ5qnb+BzF4ig1J5tOItoRFHPHp2y9lAi8vE1x5h8xec7di8hfTla2Y9DoNK1eDWLcXFmkhhKqRIwABJGSo55K9DjjPGcg4vVmaHo/wDYdhHZQz77aONFRNmNjAYYjngE87exzzggDTqpWvoSr21CiiikMKKKKAILu4ktoPMhtJrts48uEoG+vzso/WsIeNbdvs7LpWpNDIqPNMFiK2qu5VGf58kNjPyBsDBOBW3qFq97p09rFMYDMhQyAZKg8HHI5xnB7HnmsfUPDNxcX+bHUIrTT5o4o7q1+y72ZYySBG+4BMg7TlW4Axg80dQ6Gjp2tW+qSyJaJKfKLLKxA2oysV2k56nBOB2wTjIzoVlaPon9jvJ5FxuimeSWWPZgF2csGHPBwcH1wDxznVoAKKKKACiiigCC7uJLaDzIbSa7bOPLhKBvr87KP1rHtPFTX95aQWmh6lItxEs0k263CW6MzKrPmXJB2E/IG4xWtqFq97p09rFMYDMhQyAZKg8HHI5xnB7HnmsHVfB41LxBp98o0qGCwEflN/Zu68j2Nu2x3HmDYhwAV2HgtzzwLcHsa+na1b6pLIlokp8ossrEDajKxXaTnqcE4HbBOMjOhWVo+if2O8nkXG6KZ5JZY9mAXZywYc8HBwfXAPHOdWgAooooAKKKKAKuqahFpOl3F9cK7xwJuKpjc3sMkD8yB6kCsNvG0YtEkXRNVefMhntEWFpLdYyA7sRJsYDcOEZiegBIIGxrNhLqmj3FnBc/ZpJVwJCm4DkHBUEEqcYIBBIJ5HWubtvBWp2NjHFp+s2lpJskgkWHTiLdIX2/LDEZT5RG3IyzLlm+UjAC1v8A1/XqPQ37PXrS/vmtbQSSujYchRhV2hg5OeAdwA7k54wCRp1jaZ4dTSb+W5s5yomceahTh0EaooPP3htzu9CRjoRs1Tt0JV+oUUUUhhRRRQAyaZLe3kmlJCRqXYgZ4AyeK5qLxwtxZLLb6Bqstw8yxR2itbeZIGjMiuG87y9u1ScFw3TjkV0d3C1zZTQRzPA8sbIssf3oyRjcPcda4ofD+5/sWWwlm8PXCSzrK0FzoTSWowGy4hM/ErFsmTdzj7ucmlrqM6ca7AdQSwa3nW8ZI3MBCllDZySQxGFxyc46AEkgHTrAsPCw026gube8czQW0FrvdMl448hg3PO7OR6EA88g79U7EoKKKKQwooooAhvLuGwsZ7u5bbDbxtLIwGcKoyePoKwV8ZK0BH9h6oL8yKiad+486QFSwcHzfLC7VY8uDxjGcA9DMhkgdF2gspA3ruHTuO49q47TvAUujw/aNHutK0/U/PEu600kRWm3Yy7fIWQH+InPmZ3e3y0u4G3Z+KLK/mhhto7gzTRxyLEUAYKxIJIzxt2ndnvgDJIFbNc/p3hX+zbuO7hvWa5WKKJ5GjH7wAsX3AHoxckY+6QOoyD0FUAUVEt1C901usgMqDcy+gqWkAUUjOqY3sFycDJxk+lMMuLhYvLc7lJ3hflGOxPrQBJXMJ44t5LWWdNI1I/Kj2iYhBvUd1QNHmTAG5l4kKEZHFdPXFH4fLnVZxF4dNzqA2FW0IeQyFw7edGJQZnJA+YsBwCF65Wtx9DdPiKOL7LHeWF3a3d1Ezx2cnltJkMBs+R2XdznhiAASSMGtiuX0/wYun29j5N1HHPYxSrC0NvsjjaSQOQibjtjGNuzJ+XvkA107MEQs3RRk4FV0/ruSLRUcc8ctuJ42zGy7g3tRDcRT24nicNEwyG6cUhklFQRXaTtF5KyOkqF1kCELj3zU9AFTVNRj0nS576aKeZIELGOCPe7ewH9TgDqSBzWZeeLbe0kgC2F9cRPDHPPPCqbLSNyQrSZcE9DwgYjBJwKv63Z3moaLdWmnXUFrPPGYxNPAZlUHg/IHQk4zj5hz69K5xPDmpySpYya1b82kMGohNPKieNGbb5WZSY2IJVid+eCMGhbu/l+t/0B7aef6W/U0F8Z2n2iVZrC+hgG7yLqRY/LuQrhGKYcsMFh94LkcjIrbsrxL638+FXETE7GcY8wf3h7Ht69emK5o+DLidXtr/VIrjT4wyWtv9jwyK0isRIxciThdowF4PO4810ljbPZ2/kNO0yISIy4+ZU7KTn5sdM9cYzk5JFsBYooooAKKKKAGTzLb28kzq7LGpYiNC7HHooySfYVgSeMYf7Lsru10rUrx7uN5hbQJH5sUaEB2bc4XgkDAJJzwDzW7crO9rKtnJHFcFCI5JYzIitjglQykj2yPqK5S08Ja9aaZaxR+ILJbuBJYDOumNsaGQqxGwzHDgrw24jnlTSd+n9f1+Q9Oppw+KUuLu7WDSr6SytYvMfUAYfJb90sgUAyeZna4/gAz3rS0/UodTjaW1VzECAJGACue4HPOOhPTOR2NcyPAS/2096JNMhVbc28ctvpvl3br5XlBZp/MPmqBzt2ryq+ldHpOmf2Ta/ZYZd1sgAij248rjkA5+73A7cjpgCtCddP67f8EvUUUUhhRRRQAE4BNYD+L7OPw7e6w1nf+TZySI8X2f8AenZyTtz8owM/MV98Hit852nbwe2RXHt4V8RS+G9Z0ybXtMMuqO585NJkCxLICHG37Qcnpg5GMcg9jr/Xdfpcen9fP/gGtf8AiaGw1RLQ2F7PHmMT3UKoYrYyHCb8sGOT/dVsDk4HNWtL1q31dd1mkpQKCzsBhSf4Sc/exzgdARnqKyZfDWqz3SPNrFuIZxCdQijsSPOeM5BjJkPlg4AIO/gcEHmtHRNE/sOEQQXG6Erl49mB5mclxzxnuO554JOQnWxq0UUUDCiiigAJwCawH8X2cfh291hrO/8AJs5JEeL7P+9Ozknbn5RgZ+Yr74PFb5ztO3g9siuPbwr4il8N6zpk2vaYZdUdz5yaTIFiWQEONv2g5PTByMY5B7HX+u6/S49P6+f/AADbl1t08QJpUGk31yDEkst3E0IigVywXdukDn7h+6rdql0vWrfV13WaSlAoLOwGFJ/hJz97HOB0BGeorEuvCN1qOu6bqepT6NJNZrHm5h0gpdFkbcQkxmYpGTwUw3BYZ5zWtomif2HCIILjdCVy8ezA8zOS454z3Hc88EnJ/wAEk1aKKKBhRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAYsJ5tLof62W6kVj6g5GP8Ax0flVjVrya3mtYYG2ecxDNgEjHpniiigChdy3EkVvvuHJW4wDtXseD0q+1xOt1BF5pIa3dmJAyWGMHpRRQAC9mPhv7XuHneRu3Y7464qve310lwY4pigS3EuQqksffI/lRRQAt1qNwljp0yMFa4ZQ+FHOR71rxqUjCs7SEdWYDJ/IAUUUAYiu0fh67ROAkrxr7KW/wDr04MYNF1KOM7VjkdU9gcf4miigC4sjQ39paxnEPkMSuB2wBWRJq96tvLIJuYXwBsGGG4jnj+WKKKANLVL2eF7SOF/L89iGYAEjjtniq+j3Elxq16ZjuaNVQNjGQCetFFAFf8Ate9Nr9q83B83b5WwbcZx6Z/WtiOeQ6rcQlsxrEjqMdCc5/lRRQBSt9QuZdBS4aTErTBCwUdN+OnTpR9uuX1CQeaVSO4EQQKMEZHXIznn1oooA2aKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigD//Z)

1. Salario mínimo sector comercio y servicio US$304,17 [↑](#footnote-ref-2)
2. Informe de posicionamiento de mercado, diciembre 2019. [↑](#footnote-ref-3)
3. Encuesta de Hogares de Propósitos Múltiples, 2018. Pág. 48 [↑](#footnote-ref-4)