# GUIDE D’ÉLABORATION DU PPMS

**A DESTINATION DES DIRECTEURS D’ECOLE, DES CHEFS D’ETABLISSEMENT ET DES EQUIPES PEDAGOGIQUES**

## SOMMAIRE

Textes de référence ...................................................................................................................................... 3 et 4

Information des familles : les bons réflexes en cas d’accident majeur ....................................................... 5

Répartition des missions des personnels : écoles ......................................................................................... 6

Répartition des missions des personnels: collèges-lycées .................................................................... 7 et 8

Recommandations générales selon les types de risques ............................................................................ 9

* Inondation ........................................................................................................................................................... 9
* Feu de forêt ........................................................................................................................................................ 9
* Tempête ............................................................................................................................................................. 9
* Cyclone ..............................................................................................................................................................10
* Séisme ...............................................................................................................................................................10
* Glissement de terrain ..................................................................................................................................... 10
* Avalanche ......................................................................................................................................................... 11
* Éruption Volcanique ........................................................................................................................................ 11
* Accident Industriel résultant d’un Transport de Matières Dangereuses (TMD) .................................... 11
* Rupture de barrage ......................................................................................................................................... 12
* Accident nucléaire ........................................................................................................................................... 12

Annuaire de crise du département du Rhône..................................................................................................13

Mallette de première urgence ..................................................................................................................14 et 15

Fiche des effectifs des Élèves absents ou blessés ...................................................................................... 16

Fiche individuelle d’observation ............................................................................................................. 17 et 18

Les conduites à tenir en première urgence

*(dans les situations particulières de risques majeurs)* ................................................................................. 19

- Consignes générales ....................................................................................................................................19

* Consignes en fonction de situations spécifiques .................................................................................20 à 23

Information préventive des populations sur les risques majeurs ............................................................... 24

- Le dossier départemental des risques majeurs (DDRM) ......................................................................... 24

* Le dossier d’information communal sur les risques majeurs (DICRIM) ................................................ 24

Prise en compte de la dimension éducative ..........................................................................................25 et 26

Fiche transmission du PPMS…………………………….......……………………………………… 27

# Fiche 1

# TEXTES DE REFERENCE

## TEXTES GENERAUX

* Code de la sécurité intérieure - Livre VII : sécurité civile, acteurs de la sécurité civile http://www.legifrance.gouv.fr/affichCode.do?idArticle=LEGIARTI000025506668&idSectionTA=LEGISCTA000025507266&cidTexte=LEGITEXT0000255 03132&dateTexte=20120618
* Code de de la sécurité intérieure - articles L. 741-2 et suivants ; articles R741-1 et suivants http://www.legifrance.gouv.fr/affichCodeArticle.do?cidTexte=LEGITEXT000025503132&idArticle=LEGIARTI000025506869
* Code de la sécurité intérieure - articles R. 732-19 et suivants

http://legifrance.prod.vdm.ext.dila.fr/affichCodeArticle.do;jsessionid=32C2C0672A515167ABD79D78A1ECA72D.tpdila10v\_1?idArticle=LEGIARTI00002 9657030&cidTexte=LEGITEXT000025503132&categorieLien=id&dateTexte=20150227

* Code de la sécurité intérieure - arrêté du 23 mars 2007 relatif aux caractéristiques techniques du signal national d’alerte http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=LEGITEXT000006055764
* Articles R.125-9 et suivants du code de l'environnement

http://www.legifrance.gouv.fr/affichCodeArticle.do?cidTexte=LEGITEXT000006074220&idArticle=LEGIARTI000006835050&dateTexte=&categorieLien =cid

* Décret n° 82-453 du 28 mai 1982 modifié relatif à l’hygiène, à la sécurité du travail et à la prévention médicale dans la Fonction publique

http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=LEGITEXT000006063791

* Circulaire du Premier ministre du 2 janvier 2012 relative à l'organisation gouvernementale pour la gestion des crises majeures

http://circulaire.legifrance.gouv.fr/pdf/2012/01/cir\_34453.pdf

## TEXTES RELEVANT DE L’ÉDUCATION NATIONALE

* Article D. 312-40 du code de l’éducation relatif à la sensibilisation des élèves à la prévention des risques et aux missions des services de secours

http://www.legifrance.com/affichCodeArticle.do;jsessionid=FD36FF6930C51AF113F17064323AA53B.tpdjo09v\_1?idArticle=LEGIARTI000006526455&c idTexte=LEGITEXT000006071191&categorieLien=id&dateTexte=20140625

* Article L. 312-13-1 du code de l’éducation relatif à la sensibilisation des élèves à la prévention des risques et aux missions des services de secours

http://www.legifrance.gouv.fr/affichCodeArticle.do?cidTexte=LEGITEXT000006071191&idArticle=LEGIARTI000006524771&dateTexte=20110225

* Code de l’éducation - Chapitre II : Dispositions particulières aux enfants et adolescents handicapés.

http://www.legifrance.gouv.fr/affichCode.do;jsessionid=A4BF277C8712D9586FB6CAA5C357A0B6.tpdjo15v\_3?idSectionTA=LEGISCTA000006166559 &cidTexte=LEGITEXT000006071191&dateTexte=20110222

* B.O. hors série n° 1 du 6 janvier 2000

Protocole national sur l’organisation des soins et des urgences dans les écoles et les établissements publics locaux d’enseignement (EPLE)

http://www.education.gouv.fr/bo/2000/hs1/default.htm

* Circulaire n° 2006-085 du 24 mai 2006 relative à l’éducation à la responsabilité en milieu scolaire Sensibilisation à la prévention des risques, aux missions des services de secours, formation aux premiers secours et enseignement des règles générales de sécurité

http://www.education.gouv.fr/bo/2006/33/MENE0601175C.htm

* Circulaire n° 2003-210 du 1 décembre 2003 relative à la santé des élèves : programme quinquennal de prévention et d’éducation, IV. Développer chez les élèves des comportements civiques et solidaires : généraliser l’apprentissage des gestes qui sauvent

<http://www.education.gouv.fr/bo/2003/46/MENE0302706C.htm>

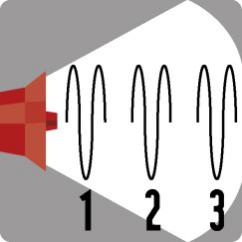
* Circulaire n° 99-181 du 10 novembre 1999, B.O. n° 41 du 18 novembre 1999

Accueil des enfants et des adolescents atteints de troubles de santé évoluant sur une longue période dans le premier et le second degrés.

http://www.education.gouv.fr/bo/1999/41/default.htm

**Fiche 2**

**Information des familles : les bons réflexes en cas d’accident majeur**



**En cas d'alerte**

*Signal émis par des sirènes*:

*3 cycles d’alerte (son montant et descendant)*

*Chaque cycle dure 1 minute 41 secondes,   
 Un silence de 5 secondes sépare chacun des cycles.*

 **Mettez-vous en sécurité. Rejoignez sans délai un bâtiment.**

**Écoutez la radio.**

**Respectez les consignes des autorités.**

**FREQUENCE France Bleu :**

**FREQUENCE France Info : 105.4 Mhz**

**FREQUENCE France Inter : 101.1 Mhz**

**FREQUENCE radio locale conventionnée par le préfet :**

**France Info : 105.4 Mhz**

**France 3 Rhône-Alpes**



**N’allez pas chercher votre enfant pour ne pas l'exposer, ni vous exposer à toutes sortes de risques.**

**Un plan de mise en sûreté des élèves a été prévu dans son école ou son établissement.**

**Ne téléphonez pas. N'encombrez pas les réseaux afin que les secours puissent s'organiser le plus rapidement possible.**

**Recevez avec prudence les informations souvent parcellaires ou subjectives n’émanant pas des autorités** (celles recueillies auprès d’autres personnes, par exemple, grâce à des téléphones mobiles).

**Fiche 3**

**ÉCOLES**

**Répartition des missions des personnels**

**FREQUENCE France Bleu :**

**FREQUENCE France Info : 105.4 Mhz**

**FREQUENCE France Inter : 101.1 Mhz**

**FREQUENCE radio locale conventionnée par le préfet :**

France Info : **101.1 Mhz**

**France 3 Rhône-Alpes**

|  |  |
| --- | --- |
| **DIRECTEUR (TRICE) ou faisant fonction** | |
| * **Activer le plan particulier de mise en sûreté** * **S'assurer de la mise en place des différents postes** * **Établir une liaison avec les autorités et transmettre aux personnels les directives des autorités** | * Mme DECAMBRON   *Numéro de téléphone auquel cette personne peut être appelée par les autorités et les secours :*    Tél. fixe : 04 72 31 06 91  *(si possible différent du numéro du standard)*  Mobile *(éventuellement)* : 07 86 37 27 35 |
| **PERSONNES RESSOURCES (enseignants, ATSEM, auxiliaires, assistants…)** | |
| * **Veiller au bon déroulement des opérations de regroupement** | **Classe 1** Mme SERRAILLE ou Mme LAUPIN  **Classe 2** Mme DUBOIS ou Mme LAUPIN  **Classe 3** Mme HOURNÉ ou Mme LAUPIN  **Classe 4** Mme LABBE ou Mme LAUPIN  **Classe 5** Mme DECAMBRON ou Mme ALLALA  **Classe 6** Mme BOUREL ou Mme DUMAINE  **Classe 7** Mme CATTET |
| * **Contrôler l'accès de l'établissement** | **Classe 3** Mme HOURNE  **Classe 1** Mme SERRAILLE |
| * **Couper les circuits (gaz, ventilation, chauffage, selon le cas, électricité…)** | **Classe 5** Mme DECAMBRON  **Classe 6** Mme BOUREL |
| * **S'assurer que tout le monde est en sûreté (publics spécifiques en particulier)** | **Classe 1** Mme SERRAILLE ou Mme LAUPIN  **Classe 2** Mme DUBOIS ou Mme LAUPIN  **Classe 3** Mme HOURNÉ ou Mme LAUPIN  **Classe 4** Mme LABBE ou Mme LAUPIN  **Classe 5** Mme DECAMBRON ou Mme ALLALA  **Classe 6** Mme BOUREL ou Mme DUMAINE  **Classe 7** Mme CATTET |
| * **Gérer les communications téléphoniques (secours, familles…)** | **Classe 5** Mme DECAMBRON |
| * **Assurer l'encadrement des élèves (liste des présents, pointage des absents, gestion de l'attente, signalement des incidents)** | **Classe 1** Mme SERRAILLE ou Mme LAUPIN  **Classe 2** Mme DUBOIS ou Mme LAUPIN  **Classe 3** Mme HOURNÉ ou Mme LAUPIN  **Classe 4** Mme LABBE ou Mme LAUPIN  **Classe 5** Mme DECAMBRON ou Mme ALLALA  **Classe 6** Mme BOUREL ou Mme DUMAINE  **Classe 7** Mme CATTET |

**Fiche 5**

**RECOMMANDATIONS GENERALES SELON LES TYPES DE RISQUES**

**Respectez les consignes diffusées par France Bleu, France Info, France Inter ou la radio locale conventionnée par le préfet.**

|  |
| --- |
| **INONDATION** |
| **Si les délais sont suffisants :**   * + évacuation préventive possible effectuée par les autorités.   **Si les délais sont insuffisants :**   * + rejoignez les zones prévues en hauteur (étages, collines, points hauts…) ;   + n’allez pas à pied ou en voiture dans une zone inondée.   **Dans tous les cas :**   * + coupez ventilation, chauffage, gaz et électricité ;   + ne prenez pas l’ascenseur ;   + fermez portes, fenêtres, aérations…   + mettez en hauteur le matériel fragile. |
|  |
| **FEU DE FORET** |
| * Prévenez les services de secours. * Ne vous approchez pas de la zone d’incendie, ni à pied, ni en voiture. * Éloignez-vous dans la direction opposée à la propagation de l’incendie, vers une zone externe prévue dans votre plan particulier de mise en sûreté.   **Si le feu menace les bâtiments** :   * ouvrez les portails, libérez les accès aux bâtiments ; * confinez-vous : fermez volets et fenêtres et bouchez soigneusement les fentes des fenêtres et bouches d’aération ; * évitez de provoquer des courants d’air. |
|  |
| **TEMPETE** |
| **Si les délais sont suffisants :**   * évacuation préventive possible.    **Si les délais sont insuffisants :**   * rejoignez des bâtiments en dur ; * éloignez-vous des façades sous le vent et des vitres ; * fermez portes et volets ; * surveillez ou renforcez, si possible, la solidité des éléments de construction ; * renforcez la solidité des baies vitrées en utilisant du ruban adhésif ; * enlevez et rentrez tous les objets susceptibles d’être emportés (tables, chaises,…) ; * limitez les déplacements. |

|  |  |
| --- | --- |
| **CYCLONE** | |
| **Avant :**   * + fermez et attachez les volets ;   + renforcez-les, si nécessaire, en clouant des planches ;   + consolidez les vitres avec une planche de contreplaqué fixée à l’extérieur ou à défaut en collant du ruban adhésif en étoile.   **Pendant :**   * + abritez-vous dans un bâtiment solide ;   + ne sortez pas ;   + tenez-vous loin des vitres ;   + attendez la fin de l’alerte avant de sortir. | |
|  | |
| **SEISME** | |
| **Pendant les secousses, restez où vous êtes :**   * + ***à l’intérieur*** : mettez-vous près d’un mur, d’une colonne porteuse ou sous des meubles solides, éloignez-vous des fenêtres ;   + ***à l’extérieur*** : ne restez pas sous des fils électriques ou sous ce qui peut s’effondrer, éloignez-vous des bâtiments.   **Après les secousses** :   * + coupez ventilation, chauffage, gaz et électricité ;   + ne prenez pas les ascenseurs ;   + évacuez vers les zones extérieures prévues dans votre plan de mise en sûreté ;   + n’entrez pas dans un bâtiment endommagé. | |
|  | |
| **GLISSEMENT DE TERRAIN** | |
| **Si les délais sont suffisants :**   * + évacuation possible effectuée par les autorités.   **Pendant :**   * + ***à l’intérieur***, abritez-vous sous un meuble solide, éloignez-vous des fenêtres ;   + ***à l’extérieur***, essayez d’entrer dans le bâtiment en dur le plus proche, sinon fuyez latéralement.   **Après :**   * + évacuez les bâtiments et n’y retournez pas ;   + éloignez-vous de la zone dangereuse ;   + rejoignez le lieu de regroupement prévu dans votre plan particulier de mise en sûreté ;   + n’entrez pas dans un bâtiment endommagé. | |
| **AVALANCHE** | |
| **Avant :**   * + signalez votre itinéraire précis auprès des professionnels de la montagne ou à l’entourage proche ;   + ne sortez jamais seul en ski de randonnée ;   + ne sortez pas des pistes de ski autorisées, balisées et ouvertes ;   + respectez toutes les signalisations (panneaux et balises) et ne stationnez pas dans les « couloirs d’avalanche ».   **Au déclenchement :**   * + fuyez latéralement, si vous êtes à ski pour sortir du couloir d’avalanche.   **Pendant :**   * + faites de grands mouvements de natation pour rester en surface ;   + essayez de former une poche d’air ;   + ne criez pas afin d’économiser vos forces. | |
|  | |
| **ÉRUPTION VOLCANIQUE** |  |
| • En cas d’émission de cendres ou de gaz, protégez-vous le nez et la bouche à travers un linge, humide de préférence.  • N’évacuez que sur l’ordre des autorités. |  |

|  |
| --- |
| **ACCIDENT INDUSTRIEL RESULTANT D’UN TRANSPORT DE MATIERES DANGEREUSES (TMD)** |
| * **Nuage toxique :**   + regroupez tout le monde à l’abri dans les locaux de confinement prévus dans votre plan particulier de mise en sûreté ;   + fermez portes et fenêtres et calfeutrez les ouvertures (aérations…) ;   + coupez ventilation, chauffage, gaz et électricité si nécessaire ;   + évitez toute flamme ou étincelle en raison du risque éventuel d’explosion ;   + en extérieur : s’éloigner si possible perpendiculairement à la direction du vent et rejoindre le bâtiment le plus proche.   **Explosion** :   * + évacuez dans le calme tout le monde vers les lieux de mise en sûreté externes en évitant les zones fortement endommagées (chutes d’objets, de pylônes…) ;   + coupez ventilation, chauffage, gaz et électricité. |

|  |
| --- |
| **Explosion suivie d’un nuage toxique** :   * + regroupez tout le monde à l’abri dans les zones de confinement ; ces lieux doivent être éloignés des baies vitrées et fenêtres endommagées ;   + coupez ventilation, chauffage, gaz et électricité.   **Dans tous les cas** : évacuation possible effectuée par les autorités. |
|  |
| **RUPTURE DE BARRAGE** |
| * **L’alerte** est donnée par un signal spécifique de type « corne de brume »   + rejoignez le plus rapidement possible les points de regroupement sur les hauteurs situées à proximité et prévues avec les autorités dans votre plan particulier de mise en sûreté ; respectez les itinéraires également prévus dans votre plan ;   + à défaut, réfugiez-vous dans les étages supérieurs d’un bâtiment élevé et solide.   **Si les délais sont suffisants**  Évacuation possible effectuée par les autorités : |
|  |
| **ACCIDENT NUCLEAIRE** |
| * regroupez tout le monde dans les locaux de mise à l’abri prévus dans votre plan particulier de mise en sûreté ; * fermez portes et fenêtres et calfeutrez les entrées d’air ; * coupez ventilation et chauffage.   **Attendez les consignes des autorités**  En fonction du type d’accident et de l’évolution possible les autorités peuvent :   * demander la prise d’un comprimé d’iode stable (rejets contenant de l’iode radioactif) ; * ou / et décider d’une évacuation (rejoindre dans le calme le point de rassemblement fixé). |

**Fiche 6**

**Annuaire de crise[[1]](#footnote-1) RHONE**

|  |
| --- |
| **École** Élémentaire Jacques Cartier |
| LIGNE DIRECTE : 04 72 31 06 91 (à communiquer aux autorités et aux secours)  ADRESSE : 2 Chemin de la lande – 69530 BRIGNAIS  ACCES DES SECOURS : 2 Chemin de la lande – 69530 BRIGNAIS  Rue Mère elise rivet – 69530 BRIGNAIS  CAUSES POSSIBLES DE SURACCIDENT[[2]](#footnote-2) : |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Services** | **Contacts** | **N° de téléphone** |
| **Éducation nationale** | | |
| Rectorat  Direction académique  IEN (1er degré)  Chef d’établissement | Cabinet  Cabinet  M. COLLET  Mme DECAMBRON | 04.72.80.61.34  04.72.80.67.10  04 78 56 45 53 (06 63 69 31 26)  07 89 93 59 71 |
| **Préfecture** | | |
| Sécurité civile | Standard | 04.72.61.60.60 |
| **Mairie** | | |
| Service éducation  Service environnement | M. DAMBLIN | 04 72 31 84 01  06 83 91 78 50 |
|  | | |
| Pompiers  SAMU  Police ; Gendarmerie | …………………………………..  ……………………………….....  ………………………………..... | 18 ou 112  15 ou 112  17 |

**Fiche 7**

**MALLETTE DE PREMIERE URGENCE**

*(à placer dans chaque lieu de mise en sûreté)*

|  |
| --- |
| **DOCUMENTS** |
| * Tableau d’effectifs vierge (Fiche 8) * Fiche « conduites à tenir en première urgence » (Fiche 10) * Copie de la fiche de mission des personnels et des liaisons internes (Fiche 3 école ou 4 EPLE) * Plan indiquant les lieux de mise en sûreté (internes ou externes) * Fiches individuelles d’observation (Fiche 9) |

|  |
| --- |
| Matériel |
| * Brassards (pour identifier les personnes ressources) ; * radio à piles (avec piles de rechange) et inscription des fréquences de France Bleu, France Info, France Inter ou de la radio locale conventionnée par le préfet ; * rubans adhésifs (larges) ; * ciseaux ; * linges, chiffons, essuie-tout ; * lampe de poche avec piles ; * gobelets ; * seau ou sacs plastiques (si pas d’accès W-C) ; * eau (si pas d’accès point d’eau) ; * jeux de cartes, dés, papier, crayons… |

|  |
| --- |
| Mallette de première urgence |
| Cette mallette de première urgence est en conformité avec celle du prochain protocole des soins et des urgences.  • savon de Marseille ;   * antiseptique ; * sucres enveloppés ; * flacons de solution hydro alcoolique (SHA) ; * dosettes de sérum physiologique ; * pince à échardes ; * paire de ciseaux ; * thermomètre frontal ; * couverture isothermique ; * coussin réfrigérant ou compresses watergel ; * compresses individuelles ; * mouchoirs en papier * garnitures périodiques * pansements adhésifs hypoallergiques et sparadrap ; * pansements compressifs ; * bandes de gaze de 5cm, 7cm et 10cm et filets à pansement ; * écharpe de 90 cm de base ; * talkie-walkies ; |

|  |
| --- |
| * masques de protection dits « chirurgicaux » ou « anti-projections ».   NB : les quantités de produits varient en fonction du nombre de lieux de mise en sûreté, en fonction aussi du nombre d’élèves :  • choisir de petits conditionnements ;   * le matériel et les produits doivent être vérifiés, remplacés ou renouvelés ; * pour les élèves faisant l’objet d’un projet d’accueil individualisé (PAI), penser à se munir de leur traitement spécifique. |

|  |
| --- |
| **INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES** |
| * Nombre de secteurs isolés les uns des autres retenus pour la mise en sûreté 1 seul secteur : couloir * Pour chaque secteur, effectif maximum prévisible :   + Repère du secteur : COULOIR effectif : 175 nombre de mallettes : 2   + Repère du secteur :       effectif :       nombre de mallettes :   + Repère du secteur :       effectif :       nombre de mallettes :   + Repère du secteur :       effectif :       nombre de mallettes :   + Repère du secteur :       effectif :       nombre de mallettes : * Personne(s) désignée(s) pour le renouvellement du matériel de première urgence :   **Directrice** |

**Fiche 8**

**Fiche des effectifs des Élèves absents ou blessés**

(À remplir et à communiquer, suivant le mode de liaison interne retenu, dès que possible au directeur d’école ou au chef d’établissement après synthèse par le responsable du lieu de mise en sûreté)

**LIEU de mise en sûreté (interne ou externe) :** couloir central de l’école

**NOM du responsable du lieu de mise en sûreté :** directrice Mme DECAMBRON

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOM** | **Prénom** | **Classe** | **Absent** | **Blessé** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Fiche 9**

**Fiche individuelle d’observation****[[3]](#footnote-3)**

(***à remettre aux secours)***

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom de l’école** | **Tampon** |
| **ÉCOLE ÉLÉMENTAIRE JACQUES CARTIER** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOM** | **Prénom** | **Age** | **Sexe (M/F)** |
|  |  |  |  |

**Maladies connues** (asthme…) : ………………………………………………………………………

**Projet d’accueil individualisé** (PAI) : **NON  OUI ** (joindre le traitement)

*Cochez ce que vous avez observé*

|  |  |
| --- | --- |
| Répond …………………………………………… |  |
| Ne répond pas …………………………………… |  |
| Réagit au pincement ……………………………… |  |
| Ne réagit pas au pincement ……………………… |  |
| Difficultés à parler ……………………...………… |  |
| Difficultés à respirer ……………………………… |  |
| Respiration rapide ………………………………… |  |
| Plaies ……………………………………………… |  |
| Membre déformé ………………………………… |  |
| Mal au ventre ………………………………………. |  |
| Envie de vomir …………………………………… |  |
| Vomissements …………………………………… |  |
| Tête qui tourne …………………………………… |  |
| Sueurs ……………………………………………… |  |
| Pâleur ………………………………………………. |  |
| Agitation ……………………………………………. |  |
| Angoisse ……………………………………………. |  |
| Pleurs ……………………………………………….. |  |
| Tremblements ……………………………………… |  |
| Autre (préciser) ………………………………………………. |  |
| **Durée des signes observés** |  |

Fiche établie par :

NOM : …………………………………………… Fonction : …………………………….

Jour : ……………………………………………. Heure : ……………………………….

*Notez ce que vous avez fait :*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Fiche 10 LES CONDUITES A TENIR EN PREMIERE URGENCE**

**(DANS LES SITUATIONS PARTICULIERES DE RISQUES MAJEURS)**

**CONSIGNES GENERALES**

**Après avoir rejoint les lieux de mise en sûreté** :

* utiliser la mallette de première urgence ;
* se référer, si nécessaire, aux protocoles d’urgence pour les élèves malades ou handicapés ;
* expliquer ce qui se passe et l’évolution probable de la situation ;
* établir la liste des absents (annexe 8) ;
* repérer les personnes en difficulté ou à traitement médical personnel ;
* recenser les élèves susceptibles d’aider, si nécessaire ;
* déterminer un emplacement pour les WC ;
* proposer aux élèves des activités calmes ;
* suivre les consignes en fonction des situations spécifiques (saignement du nez, « crise de nerfs »…
* remplir une fiche individuelle d’observation (annexe 9) pour toutes les personnes fortement indisposées ou blessées.

**PRINCIPE DE PRIORISATION DES CONDUITES À TENIR EN PREMIERE URGENCE**

**1/ URGENCES VITALES**

* arrêt cardiaque
* perte de connaissance
* hémorragie externe
* écrasement de membres
* effet de blast
* trauma du rachis

**2/ URGENCES RELATIVES (à traiter APRES toutes les urgences vitales)**

* malaises (aggravation de maladies – difficultés respiratoires – maux de ventre)
* brûlures
* plaies
* crise convulsive (épilepsie)
* fractures / luxations

**3/ NON URGENT (à traiter APRES toutes les urgences vitales)**

* stress
* panique
* agitation

**IMPORTANT** : on ne traite une urgence qu'en l'absence d'urgence supérieure. Je ne traite pas les urgences relatives si une urgence vitale reste à prendre en charge. Idem, je ne traite pas un cas non urgent si une urgence relative reste à prendre en charge.

Si du personnel reste disponible pendant le traitement de toutes les urgences prioritaires, il peut commencer à traiter les urgences secondaires.

**CONSIGNES EN FONCTION DE SITUATIONS SPECIFIQUES**

1. **L’ENFANT OU L’ADULTE SAIGNE DU NEZ**

**Il saigne spontanément :**

* + - le faire asseoir ;
    - le faire se moucher ;
    - faire comprimer les narines par une pince pouce / index pendant dix minutes ;
    - respirer par la bouche sans parler ;
    - Si le saignement ne s’arrête pas, prendre dès que possible un avis médical.

**Il saigne après avoir reçu un coup sur le nez ou sur la tête :**

* + - réaliser les gestes qui s’imposent (comprimer l’endroit qui saigne) ;
    - surveiller l’état de conscience ;
    - si perte de connaissance (voir situation 5) ;
    - prendre dès que possible un avis médical.

1. **L’ENFANT OU L’ADULTE FAIT UNE « CRISE DE NERFS »**

**Signes possibles** (un ou plusieurs) :

* + - crispation ;
    - difficultés à respirer ;
    - impossibilité de parler ;
    - angoisse ;
    - agitation ;

• pleurs ;

* + - cris.

**Que faire ?**

* + - l’isoler si possible ;
    - le mettre par terre, assis ou allongé ;
    - desserrer ses vêtements ;
    - le faire respirer lentement ;
    - le faire parler ;
    - laisser à côté de lui une personne calme et rassurante.

1. **STRESS INDIVIDUEL OU COLLECTIF**

Ce stress peut se manifester pour quiconque

**Signes possibles** : (un ou plusieurs)

* + agitation ;
  + hyperactivité ;
  + agressivité ;
  + angoisse ;
  + envie de fuir … panique.

**Que faire ?**

**En cas de stress individuel**

* + isoler l’enfant ou l’adulte, s’en occuper personnellement (confier le reste du groupe à un adulte ou un élève « leader ») ; • expliquer, rassurer, dialoguer ;

**En cas de stress collectif**

* + être calme, ferme, directif et sécurisant ;
  + rappeler les informations dont on dispose, les afficher ; • se resituer dans l’évolution de l’événement (utilité de la radio) ;
  + distribuer les rôles et responsabiliser chacun.

1. **L’ENFANT OU L’ADULTE NE SE SENT PAS BIEN MAIS RÉPOND (MALAISE, AGGRAVATION DE**

**MALADIE LIEE AUX CIRCONSTANCES…)**

**Signes possibles** : (un ou plusieurs)

* + maux de tête, vertiges, pâleur, sueurs, nausées, douleur, problème à respirer, mal au ventre, angoisse, tremblement, sensation de froid, perte de connaissance.

**Questions** :

* + a-t-il un traitement ?
  + quand a-t-il mangé pour la dernière fois ?
  + a-t-il chaud ? froid ?

**Que faire ?**

* + aider à prendre le traitement adapté (ou sucre) ;
  + desserrer les vêtements, le rassurer et le protéger (froid, chute intempestive…) ;
  + le laisser dans la position où il se sent le mieux ;
  + surveiller.

Si les signes ne disparaissent pas : donner 2-3 morceaux de sucre (même en cas de diabète).

Si les signes persistent, faire appel aux services de secours.

1. **L’ENFANT OU L’ADULTE A PERDU CONNAISSANCE**

**Signes** :

* + il respire ;
  + il ne répond pas, n’obéit pas à un ordre simple ;

**Que faire ?**

* + le mettre « sur le côté » (position latérale de sécurité) ;
  + ne rien lui faire absorber ;
  + le surveiller ;
  + s’il reprend connaissance, le laisser sur le côté et continuer à le surveiller ;
  + faire appel aux services de secours.

1. **L’ENFANT OU L’ADULTE FAIT UNE « CRISE D’ÉPILEPSIE » (CRISE CONVULSIVE GENERALISEE)**

**Signes :**

* + perte de brutale connaissance : il ne réagit pas, ne répond pas ;
  + son corps se raidit, il a des secousses des membres.

Il peut :

* + se mordre la langue ;
  + devenir bleu ;
  + baver ;
  + perdre ses urines.

**Que faire ? Respecter la crise :**

* + accompagner la personne au sol, si l’on assiste au début de la crise ;
  + ne rien mettre dans la bouche, et surtout pas vos doigts ;
  + éloigner les personnes et les objets pour éviter qu’il ne se blesse ;
  + ne pas essayer de le maintenir ou de l’immobiliser ;
  + glisser une couverture (ou équivalent) sous la tête ;
  + quand les secousses cessent, le mettre en position latérale de sécurité (« sur le côté ») et le laisser dans cette position jusqu’au réveil ;
  + rassurer les autres.

*Remarques : il peut faire du bruit en respirant, cracher du sang (morsure de langue)*

**Ne pas essayer de le réveiller** : **il se réveillera lui-même et ne se souviendra de rien.** Si les signes persistent, faire appel aux services de secours.

**ATTENTION : SI LA CRISE SE RÉPETE, IL S’AGIT D’UN SIGNE DE GRAVITÉ !**

1. **TRAUMATISMES DIVERS**

Pour toutes les autres situations, en particulier traumatismes (plaies, hémorragies, fractures, traumatismes divers…) :

**Faire appel aux services de secours**

**En attendant leur arrivée :**

* + éviter toute mobilisation, tout mouvement du membre ou de l’articulation lésé ;
  + isoler l’adulte ou l’enfant et le rassurer ;
  + couvrir et surveiller l’adulte ou l’enfant ;
  + en cas de plaie ou d’hémorragie, mettre un pansement serré (sauf en cas de présence d’un corps étranger)
  + en cas de fracture, ne pas déplacer, immobiliser le membre ou l’articulation avec une écharpe par exemple (sur les membres supérieurs uniquement).

1. **ACCIDENT D’EXPOSITION AU SANG**

**Définition :**

Exposition percutanée (piqûre ou coupure) ou tout contact direct sur une peau lésée ou des muqueuses (bouche, yeux) avec du sang ou un liquide biologique souillé par du sang.

**Signes :**

* + - une coupure ou une piqûre s’est produite avec un objet ayant été en contact avec un liquide biologique contaminé par du sang ;
    - du sang ou un liquide biologique contenant du sang est projeté sur une muqueuse (yeux, bouche…) ou sur une peau lésée (lésions non cicatrisées, maladie de la peau…).

**Que faire ?**

* + - interrompre immédiatement l’action de secours, si possible ;
    - se faire relayer.

Sur une plaie :

* + - nettoyer immédiatement à l’eau courante et au savon puis rincer ;
    - réaliser l’asepsie, en assurant un temps de contact d’au moins 5 minutes à l’aide de Dakin, ou de Javel (9°) ou d’un antiseptique iodé.

Projection sur les muqueuses :

* + - rincer durant 5 minutes au moins avec un soluté isotonique ou à défaut de l’eau ;
    - demander un avis médical

**Si la situation le permet, lorsque la gravité de l’état d’un enfant ou d’un adulte impose de faire appel aux services de secours, prévenir le directeur d’école ou le chef d’établissement.**

**Fiche 11**

**INFORMATION PRÉVENTIVE DES POPULATIONS SUR LES RISQUES MAJEURS**

Les articles L.125-2, R 125-9 et suivants du code de l’environnement font obligation à l’État et aux maires des communes à risques d’informer les citoyens sur les risques majeurs auxquels ils sont exposés et sur les mesures de sauvegarde qui les concernent.

Le contenu et la forme des informations données aux personnes susceptibles d’être exposées à des risques majeurs sont précisés dans les tableaux suivants.

**LE DOSSIER DEPARTEMENTAL DES RISQUES MAJEURS (DDRM)**

**Le DDRM est établi par le préfet et donne les informations essentielles sur les risques naturels et technologiques majeurs du département.**

L’information donnée au citoyen sur les risques majeurs auxquels ils sont soumis comprend la description des risques et de leurs conséquences prévisibles pour les personnes, les biens et l’environnement, ainsi que l’exposé des mesures de sauvegarde prévues pour limiter leurs effets.

Le DDRM est librement consultable par toute personne à la préfecture et en sous-préfecture, ainsi qu’à la mairie des communes listées dans le DDRM. Le DDRM est également mis en ligne et consultable sur le site de la préfecture.

Plus d’information sur le DDRM sur prim.net

|  |
| --- |
| **LE DOSSIER D’INFORMATION COMMUNAL SUR LES RISQUES MAJEURS**  **(DICRIM)** |
| **Le Dicrim est un document d’information établi sous la responsabilité du maire. Il recense les mesures de sauvegarde répondant au risque sur le territoire de la commune.**  Élaboré à partir des informations disponibles transmises par le préfet, il contient quatre grands types d'informations :   * la connaissance des risques naturels et technologiques dans la commune ; * les mesures prises par la commune, avec des exemples de réalisation ; • les mesures de sauvegarde à respecter en cas de danger ou d’alerte ; * le plan d'affichage de ces consignes.   **Le Dicrim est librement accessible à toute personne en mairie.**  Plus d’information sur le Dicrim sur prim.net |

Prim.net est un portail thématique du ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie dédié à la prévention des risques majeurs. De même, le site http://www.risques.gouv.fr/ constitue le site de référence pour la prévention des risques majeurs.

**Fiche 12**

**PRISE EN COMPTE DE LA DIMENSION ÉDUCATIVE**

La communauté scolaire a le devoir d'assurer la sécurité des élèves qui fréquentent les écoles et les établissements scolaires, mais également d’assurer une mission d’éducation globale auprès de tous les élèves, intégrant une sensibilisation à la prévention des risques et aux missions des services de secours, une formation aux premiers secours ainsi qu'un enseignement des règles générales de sécurité.

De l'école maternelle au lycée, les actions organisées dans le cadre du PPMS (mises à jour, exercices…) constituent un contexte éducatif particulièrement favorable pour l’organisation d’activités pédagogiques dans le cadre des programmes et des activités d’enseignement. La nature et la mise en contexte de ces activités permettent aux élèves de structurer des connaissances et des attitudes réfléchies et adaptées face aux risques majeurs.

**UNE INFORMATION NECESSAIRE ET OBLIGATOIRE**4

À tous les niveaux de la scolarité, il est nécessaire et obligatoire d'apporter aux élèves une information sur :

* la nature des risques encourus et prioritairement sur ceux auxquels l'école ou l'établissement est exposé ;
* les mesures de prévention et de protection mises en œuvre dans l'école ou l'établissement ;
* les conduites qu'ils auront à tenir pour se préserver le plus efficacement possible.

**UNE EDUCATION CITOYENNE**

Au-delà, il appartient à la communauté scolaire de mettre en place une véritable éducation aux risques inscrite dans le cadre de l'éducation à la citoyenneté.

Les connaissances sur les risques et les mesures de prévention et de protection seront contextualisées, dans le territoire où vivent les élèves et le bassin de risque(s) auquel ils appartiennent. Les élèves apprennent quand et comment alerter de la manière la plus appropriée à la situation rencontrée. Ils apprennent également les gestes élémentaires de survie à pratiquer en attendant l’arrivée des secours. Ces approches favorisent le développement de comportements civiques et solidaires, le sens de la responsabilité individuelle et collective, à partir de situations concrètes et intelligibles.

On pourra éventuellement, selon l’âge des élèves, les associer à certains aspects de l'élaboration du PPMS, en les confrontant avec les réalités concrètes, ou à la définition des rôles. Il sera parfois possible de confier à certains élèves des responsabilités après avoir déterminé dans quelle mesure, en fonction de leur âge, de leurs compétences et de leur maturité, certains rôles peuvent

4 Article D. 312-40 du code de l’éducation relatif à la sensibilisation des élèves à la prévention des risques et aux missions des services de secours

http://www.legifrance.com/affichCodeArticle.do;jsessionid=FD36FF6930C51AF113F17064323AA53B.tpdjo09v\_1?idArticle=LEGIARTI000006526455&c idTexte=LEGITEXT000006071191&categorieLien=id&dateTexte=20140625

Article L. 312-13-1 du code de l’éducation relatif à la sensibilisation des élèves à la prévention des risques et aux missions des services de secours

http://www.legifrance.gouv.fr/affichCodeArticle.do?cidTexte=LEGITEXT000006071191&idArticle=LEGIARTI000006524771&dateTexte=20110225

leur être confiés. Les élèves peuvent être également impliqués dans le lien à établir en direction des familles ou d’autres acteurs de la société.

**UNE EDUCATION INTEGREE DANS LES PROGRAMMES SCOLAIRES**

Différents domaines disciplinaires offrent, en fonction de l'âge des élèves, un accès privilégié à la connaissance des risques naturels ou technologiques majeurs, qu'il s'agisse de leurs origines, des conditions de leur apparition ou des conséquences qu'ils entraînent.

Il est primordial que les enseignants intègrent ces notions dans leur enseignement, conformément aux programmes de leur classe, et qu'ils les relient à des situations concrètes, rencontrées dans l'environnement proche ou rapportées par les médias (voire dans la vie de l'école ou de l'établissement). Ils mettent ainsi en place de façon transversale une réelle culture du risque et une éducation à la responsabilité.

* Les élèves prennent conscience que chacun doit être attentif à sa propre sauvegarde et peut contribuer à celle des autres.
* Ils découvrent qu'un comportement responsable et solidaire permet de faire face plus efficacement aux risques.

### Circulaire n° 2015-205 du 25-11-2015, Plan particulier de mise en sûreté face aux risques majeurs

**Fiche 13**

**TRANSMISSION DU PPMS**

|  |
| --- |
| **ÉCOLE ÉLÉMENTAIRE JACQUES CARTIER** |
| *Pour être complet, le PPMS devra comprendre :*   * *Fiche 3 « Répartition des missions des personnels » pour les écoles* * *~~Fiche 4 « Répartition des missions des personnels » pour les EPLE~~* * *Fiche 6 « Annuaire de crise » pour les écoles et les EPLE* * *Fiche 7 « Matériel de première urgence » pour les écoles et les EPLE* * *Fiche 13 « Transmission du PPMS »* * *Le plan de masse faisant apparaître les zones de mise en sûreté et les points de coupure d’énergie* |

|  |  |
| --- | --- |
| **identification des risques** (cochez les cases correspondantes) | |
| Inondation  feu de forêt  tempête  cyclone  séisme  glissement de terrain  avalanche  éruption volcanique | accident industriel résultant d’un :  transport de matières dangereuses (TMD)  site industriel classé SEVESO (consulter le site « lesbonsreflexes.com »  rupture de barrage  accident nucléaire  autre à préciser : ………………………… |

|  |
| --- |
| **MODE D’ALERTE** (cochez les cases correspondantes) |
| installation diffusant un signal sonore spécifique  corne de brume  autre, précisez : …………………………… |

**N.B. : Votre PPMS peut être relu avant votre premier exercice. Pour cela, envoyez le dossier numérique complet à** [**christine.kieffer@ac-lyon.fr**](mailto:christine.kieffer@ac-lyon.fr) **.**

Le PPMS, en version Word ou Libre office, doit être déposé sur le site IDEAL dans l’espace réservé à l’établissement ou à l’école. Une copie doit être communiquée au maire de la commune et, pour le 2nd degré, à la collectivité territoriale.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

![Une image contenant texte, tableau blanc

Description générée automatiquement](data:image/jpeg;base64,/9j/4AAQSkZJRgABAQEAYABgAAD/4SoCRXhpZgAATU0AKgAAAAgABgALAAIAAAAmAAAIYgESAAMAAAABAAEAAAExAAIAAAAmAAAIiAEyAAIAAAAUAAAIrodpAAQAAAABAAAIwuocAAcAAAgMAAAAVgAAEUYc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAFdpbmRvd3MgUGhvdG8gRWRpdG9yIDEwLjAuMTAwMTEuMTYzODQAV2luZG93cyBQaG90byBFZGl0b3IgMTAuMC4xMDAxMS4xNjM4NAAyMDE5OjEwOjEzIDE2OjI4OjEyAAAGkAMAAgAAABQAABEckAQAAgAAABQAABEwkpEAAgAAAAM4MQAAkpIAAgAAAAM4MQAAoAEAAwAAAAEAAQAA6hwABwAACAwAAAkQAAAAABzqAAAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAMjAxOToxMDoxMyAxNjoyNzozNwAyMDE5OjEwOjEzIDE2OjI3OjM3AAAAAAYBAwADAAAAAQAGAAABGgAFAAAAAQAAEZQBGwAFAAAAAQAAEZwBKAADAAAAAQACAAACAQAEAAAAAQAAEaQCAgAEAAAAAQAAGFUAAAAAAAAAYAAAAAEAAABgAAAAAf/Y/9sAQwAIBgYHBgUIBwcHCQkICgwUDQwLCwwZEhMPFB0aHx4dGhwcICQuJyAiLCMcHCg3KSwwMTQ0NB8nOT04MjwuMzQy/9sAQwEJCQkMCwwYDQ0YMiEcITIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIy/8AAEQgBAACkAwEhAAIRAQMRAf/EAB8AAAEFAQEBAQEBAAAAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALUQAAIBAwMCBAMFBQQEAAABfQECAwAEEQUSITFBBhNRYQcicRQygZGhCCNCscEVUtHwJDNicoIJChYXGBkaJSYnKCkqNDU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6g4SFhoeIiYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2drh4uPk5ebn6Onq8fLz9PX29/j5+v/EAB8BAAMBAQEBAQEBAQEAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALURAAIBAgQEAwQHBQQEAAECdwABAgMRBAUhMQYSQVEHYXETIjKBCBRCkaGxwQkjM1LwFWJy0QoWJDThJfEXGBkaJicoKSo1Njc4OTpDREVGR0hJSlNUVVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eoKDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uLj5OXm5+jp6vLz9PX29/j5+v/aAAwDAQACEQMRAD8A95ooAKWgApKADNJmgCOeR44SyIWbsKpfbrzaWFlxngbucUAPF7cGZUNqwVj97BOOKel1cl8GAKu7GSffrQBd47UUAFJ3oAXtRQA7tSH2oASigBKTNAFa/v47C2M8oYqCBhRk1Wt9esJowxkMbE42OMEfhQBLLq1tHcNBlmZAC5UcKD61G+uaeib/ALQpBGRgdaACXWrZYFliPm7nEYCnv6U99XskjDm4THoG5FACyatZxbMzqQ67gQcjHrTk1SxddwuY8Yz96gB41CzJAFzFz/tD/PelS9tXOBOmScAZoABe23nSRGVVeM4YMcds077Xb/8APeP/AL6FAA13bqm8yqVJwMHPP4Ux9QtIwS86LtxnJ6ZoAU6haKpZp0CjqSfbNOS/tZJViSdGdhlQD1FAFiloASigBlGKAGvEkoAdQwByM+tRHT7QtuNtCSTnJQUADWFqxkY28e6QbXO0fMPQ1CdIsCu02seAMYAoAcNMswmwQKF3bsDjn1qN9F0902NbIVAwFPIxQAsmkWUo2vbqQE2dP4fSoj4f00rt+yrtOMgEjpQAp8P6cyFPIIU5ztkYdevf2FOj0Oyi27IyNrhx8xPNADZtCsp5WkkVy5OSd1V5fDGnzO5kRmRiTtDEYJ69KALMOi2lvH5cSMqhg4w3QgYqO50G0u2ZpDJl/vYbr1/xoAdNodvPEY3km2k5OGH93b6ehpLfQLa3u4bhHlMkKhFLEdPTpQBrgUUAJRQAlHagAFLQAUlABRQAUUALRQAmKWgBKKAFpwGaAENJQAUUAJSHOKAFFLQAE03NAC5pKACjODQBDeSNHaSOpIYDgipUOUXJ5xQBXe6bzJFWNm8rGcDrViNw6Bl6EZoAdSZoABTxQAp6U2gAooATFFABS9qAEpM0ANJwKXNABRmgCvqHNjJ74/mKsL9wD0FAFW2ZmuroMmArgA568CkQyQX7IQxglG5WJ4Ddx/WgC5RQAUooAeKQ9aAG80UAHaigBRQaAG0lABSUAFLQBW1D/jzb3K/zFWu1AFW1/wBddHPWX/2VammiE0JQ/Uex7GgBLaYzW6swAbGGA7EdalJoAKXNACjpSmgBtFACGkzQAoNBNABSE0AJR3oAWigCpqOfsox3df51c7UAU7FGEl2xbIaYkDHTgCrlAFKBZIr6ZWI8uT51x+Rq5QAtKKAHUhoAbRQAmaBigBeKKAE6U3mgBe1JQAuaUUAVNQ/1UY9ZVq52oAp2TEpMf+mz/ocVaoAr3LFJrdgCcvsPtkf/AFqs0ALSigB2aaaAG0UAJS0ARXFxHbQmWTO0EdBmnxypNGHjYMp6EGgBTSUAFJQAuaUUAVL9sC3GDzMoq5QBj2dm0vnyLeXCZnk+VGG0fMfUVPJYSrGxGoXeQDjlf/iaAK8dwt1p9uplf7RGI5JAQVPBGetbFAAD2qQDFAATR1FADDRQAuKSgCttE11krxF9057nrTGsCk3m20pgLHLqFyrfh6+9ACx30b3DQPmOUHhX43D1HrVigBaKAEpRQBVveXtx/wBNQatnigCjph/0dz6yuf1q5HLHMm+Ngy5xkUAZupwRm5hcErI4ZDjuMHitNDuUH1FADqX8aAFFFACUUAJSM4VSx6AZoAqaZ89p53H71jJx71Yjnjm8wIc7GKNkdxQBFdWsVzGVlXPoe4qPTnaTT4XdizFcknvQBaooArTTv5yxwrvK8v8ANjHpUttKZ4t5XackEZzjFADLr/WW/wD10/pVk0AUNMObNj6u386TRxssFG4N8xOR9aAFu1V723RhnKucfgP8atWzbrdCOOKAJxS0AFIaAEzRQAx3CqWOcAZNUorv7Zp0suzYcMMGgCXTfk0u1HXES/yqPS+UuG+Xmd/u59fegC63Q5qjpGTpNoT18pc/lQBeqG5m8i3eQKWYDhR1J/GgCOzGYBKyMrPyQ3Wm6Y2+0L4YZkk4PX7xoAkuT+9tsn/lof8A0E1YNAFDS+NOGefmf/0I0aPn+zIi3U5OPTmgB0uDq1sCfm8mQj80/wAaILiO1hWO4cRuCTg+mTigCU6lZry11Cv+84FSw3dvcNthnikOM4RwaAJ6Q0AN5ooAZIQsbE5OB2GaoabEw0+RW3Hc7H5lIzn2PNAE2mMX0+IEY2jb+RxU1taraRsiEkM5ck+poAfMcQufRTVCznitNLtRK4X92AB68UAXYZ47iISROGU9xUE0he4EYTIHXJ9f/rZoAWyuftUUh2bPLcpj6Uun7fso2DALMf8Ax40ALcn9/bD/AGz/ACNTt90/SgDN0qaAacFaVM734LD+8atNNb2sGV27F6KmP0oAjdsX8MzgrH5TLk9iSv8AhTonSTUJSpzhAD+ZoAm85RdLBt5ZSwOfSjYv25SBz5Z5/EUAWaKAEooAbSGgCnZhYLi4t/8Aa8xR7Gr1AFS/SZ4QkLFdxwxAB4rOcSQmNWUq8MYUNj1OMigC3pwCxzkDA81qktRIxd5FUHccbWzkUAQ6aHW1mJHJlciptMz/AGfEWGCQSQPrQA+fm6t/qT+lTvxG30oA5nTmtXhjSTSXbcxzIYwRyTzVnVLKzZPNS1cSRkbTEgFAGyY1nhUNnHBqFYhaTSSYOzAFAA0DvqcVxg7VjK9eOakdxFexu4O1l2A9gfegCW6fy7WV923CE59Kg0uVpNNgd5TKzLkuRyaALlFADaac0AUdR2RAXImEUqqQuRnd3xTbSa6lijaWYKzJu27MGgCOCWSeCzlllOyQbiueOmevWpr1vkPQgmMfm4oAzp7maxa58oM8LEhRjoxPOPXrWtaFDZL5Lh8L1B6mgCPToJLfTwkoxISzNznqSamsP+PCAnugNABLze2/0b+lJeXQh2RhC8k2VUD6E/0oA52C71dLeOyS1WKUJwTyQM43f59a02V5IpIXv50fy/mDKgHOR3X2NAGnaNus4TnPyDmo7zfIvlIF5wTlsHrQAwNGL77MN24Rh87z64/pUM/2qRJoPLByHaNi+eQfl+lAE6lryGS2mRo22DcQ3r6flVi3gW1gSFNxVBgEnmgCaigBpoFAFG6TdqNnxwCx/SrNxHC0RM20KB94nGPx7UAU7nT7X7HxECI0wntxgUyUYt4l94h+tAEcrpM0ltEoMkcyM5PoTk/oKdkwXl68WFKxq+OcE89fyFAElrqaXlt8ymGZkzsbv7j1q3ZrtsoVJ5CAH8qAGSk/2jAP9hv6VFexP9pt7lcFYNxYexU0AUHupVddU8geSbbPLc8kHFStLFcyXKXUYjUqqLkBs9eenvQBc0sbNPjQPv25Xd64Jpl/DHIPMVVM6soBJIxzQALDdC8+0mKEsUEZ/engZz02+9VbiyWOOUB2F3c74wVbsx6/gKANZY44FLnAwoBYnsKlyGUEcg9DQAmD60UARXEIuIHhLFQ4wSKLW2S0tY7ePO1BgZoAZK/+nQJxkhjTdTZlsJdhIYjCkHFABNn+z2DddnNMnQGCHjkstAGVMhk1AhYVkDS/OsgJBAHUcH1qpeWYhk2vPMkTkk84GB2A9OaALU9tE8flneWity6Nnp9Pyrbsc/YYMkk+WMn14oAjc51SMekZ/nT747bG4b0jY/pQBhzO8um2tqm1o2hG/C7jnirt1O0PmPGwB3RqenT8aALVgCnnqT0lJH0p0GGurnIB+Ze3tQBEJidb8sdBFk8n19OlWUiRr2SQjLqoAJ7UAV9cMv8AZcqREBn+XJXOAatWalLOFT1VAD+VAE9FACdTmjNAGfqBmikjuYTCSgIKyMRnPpSw3N5KuTFb59pT/wDE0AJcG9lieMQRDIxkS5/pULXkzXkVobbBUby28HpQBJPPcJPC4sy2cqBvUHPX+lVdQt7m/kgLWahUzkOwPXFAFW9nuFnkEVi7F4/IUqQAOvNb9rH5VtHHjG1QMUAUzdwf26sO75/LxjB69f5VZ1BHk0+5SNSXaJgoHc4oAxmuoxp7Rf2fPE6xEb2hwAQPWnbhJbMnkToGKEsISQcYoA0bF/NlncJIqsRjeuO1LFJ5N1cbo5MFgQQpORgUAOFzbJMZTHMHIwT5Tn+lSWkwmuZ2CuFyMFkK5496ALhGaSgAxRQA3jucCigDOureK51KBJkDoI2OD07VObGxhT5oYlToMgYoAhvbSCK0lkjiRXA4KjFSAIL9nYDdsVQfqT/9agBL9BJJaRndgy87SR/C1SLYwo6sPMypyMyE/wAzQBR1PTojazzqXWUAupDHhvWtSPmNCeuBQBSFlB/bTT7f3gjBzk9en8qm1Fnj065eNiriNtrDscUAQLYZh/e3czqV+bcQQf0qUWb7Rsu5tuOMbcfyoAXTnkezBlfewdxuIxkBiB+lRok1xPcHz3RUk2qFx/dB/maAF+zzFii6hIHHJG1Cf5VLZeeJZ0mm80IwCkqAentQBLc3C2sJlYMwBAwBzycVICCAaAF3CigClqVm99beSk5hO4HIUHP51aVdqKuc4GM0AU2P/E4jXP8AyyJ/Wm6y0gsgsW7e0ijg470AS6if9Cf3wP1qFi39pDch2NtAb3oAmuebq1H+0T+lRXKztqlq0at5aht7dqAJNU/5B0w9RirUY/dqPYUAVkOdWl9owKXUuNOm46rigAvdw06QJ94pgVJbgraRg9Qgz+VAEWmnNirerMf1NLZ8Ncn1mP8AICgCK3dn1e5P8Coq/jVi1I8+5P8At/0oAg1m3mubMRwruJcZB9KuqCFUegoAKKAFpKAM93C64oP/ADw49+TSy300JjE1ug8xtq/vOpwT6e1ADZJJ7sNbtCI3Uo5+fIIz/wDWp0tzE97DArqZFf5lzyOKAH3Kub21KHAXcT79Kgj1VpLVblbfMS7vNJb7uO49e9AE2oP5umM0fzBtpGPTIq3G6tErKQQRwaAK0Bzqlz7KopdWYDTpCemVH/jwoAgTU1luLiBI+IFBLvwuT2zRJNJ9qgFysEcZDEES5z09QKAL0MccUKpEAEA4x0qncbYJovIXc7SlmQPjPHNAFlJ2Lc2zr/eOV4/WqzyxW19FKjgCdgki574yD+lAGnTM84oAWigBkkiQoXkdUUdWY4FOGCM0AZ/kBtZkb0hBHPRiSM/lSTWd5KkKs8R8qQOCAR0B/OgBMXdvM003lOZDHGAgIwMnJ5+tRHT44dbjuwcvKTkY/wBn/wCtQBauJRHfW6EEl0fGPXg1mw2U6aYllJbfNKkgZkfATd6+/P6UAWr2H7Po8UK7iY9iLhsZOQOfarMxkit4eQHLorbRx1GaAINzRy6lIn3kQYPvtpdWy2nI+3cwdCF9fmFAGcJGdtXjaNoX2gqWIAORgc/hV77Qk6QQQx21y4jy4aUfLjHoD60AaaDaijaF46DoKpELDexlrdAXZsSZ56ZoAW1LC5vmZCF3jaSMBhtGcVSit7eLeTp4TdMjRop6tjqPpzQBqWaukbtL8peRmAJzgE8VZIzQA3AooAy9fQyaaVAJJden1rSj4VR7UAV0UDVJGHeMZ/OlnnaO+t4wzBZN2QMY4H50AM1Jj5cIXqZk/nWP52oebFcSTxyKk5UbB26EflQBpGZZdWtwAQVRiQR61aa523yW/wDeQt09KAK+rIXtowDg+auPzqe7wfIH/TVf50AVZPuaifXA/Spb5d1jCv8Atp/MUATXbRw2zSOisBjIYVHLEIl+0wCJCqHI2dR17Y9KAGNes2nK6sFnaMEcHGcU6OGSdIHuPLcrknA45+tAD7UwySTKkaKY22naP/rUQq1xcea2BHHlUX39aAINYMu23SKN2zMpYr2ANaQ6UALRQBRv7ZrlI1VFcK2SGcqPrx1q2BgD2oAqLPGupTBnAIRetNeaw+2JO93EHUFQGcCgBl/dWxSFhcwYWQNy4561QtWj86xi3J8xkkcbgcHj/GgC8wjGsxBAoxCTx9atfZ1N4Lgn5gu0UARajysAHeZafdf6y2H/AE0/oaAKzEeRfH1kx+oqe9/1NuPWVaAHX9o15amANt3EZ9xS3Y2adMP7sZGfwoAppb5sViEq+d5eRkDOMVfsyHsoT/sCgBlpbPbtMzEEyPuzmpbIbYMZz8xOaALFNIoAbg0UAGKMUAJ5ak5Kgn1xR5Sd1X8qAI5LWBxh4kYe60xbG1QjbBGMf7IoAR9OspSDJbQuQOCyA1G+j6c55tYcjp8oFACR6dZROpSJQUOV5PBq7hTjODjke1ADGtYmSRCvyyHLe5qpPo9tOAHMvByMOeKAGjRbcY/e3P8A3/YfyNLJo9vJGUMl1tYYI+0ydP8AvqgDEuoDD4/03EsgjktXULu4+XtW+mm+WMR3dyqgYChhgfpQA77DOcAajdDH+5z/AOO1Ytbf7LAIvMeTGfmbqaAJ8immgAooAbSUAOHSigAIpuCOlAGdcTxx6nDG0oV2Rtqk43VjWsdq7xxzxJyd29uGY7jmgBdU06z8xGguZYQzAN5bHBpuqrBa2sckN5KhiUMcSH58EcUAWLfWLbWLlFDPCqLkl3Kg9OMd6nniszdlPOUKYwQBJjvQA65hijurJYZW2NL8wEhOflPvVjeLbUIoo2lZXHzZcsB6dTx+FAEGqWqHW9MvXnji8kuoDdX3DGBWyKAHj1pxyaAGnikyKADFFACUUALS0AJRQBRkA/teMlM5iOG/GrLxR7SSinA44oAqWLpeWiTNCq5JwMVBrcESaTcSLbJJJjCjAyST9KAMbS7YPFcG40r7L8g+8g657HvW7dwwW9i04gjZkTjK0ATxWlu0SMYEBIBIA4qvf2ttBZv5cCIXZVOxQCeaAL5hjfbvRW2nK5GcVLigAFPoAMg00jFACUUAJS7TQAoooASkoArXpZI1mVAxibceOdvfH4VKzqYGcEbduc57UAVtKCDS7fy/ulARUetq76Y6xbDIXQKH6Z3jGfagDItpb9by5sLqEAlAYjGSQw3DPJ+v6Vtan/yC5l2lsrjAoAtxDbGq+gqrI63GoLBtLLCN7HsD2H170AXqM0AGPQ06gBKKAEooAWjNABR9eaAEpKAA1RZWtkkWSQm3ckBiOY8/05oAs20KW9vHFGcoq4BqnrTslgGTG7zo8Z6feFAFKJ1OsKY4p/MK5kwwIwT/ALx7+lal9atd2jQqwXcRyaACadlJigAefHAJ4Hualt4WjhCs29urNjGSaAJefSloAUU6gA2jtTTQAlFACUtAFe7FwYgLc4bPPrVFJdbEeGht9w/iLdaAL1o1y0P+lKiyZ/gPGKddfaPs0n2UKZsfLu6ZoAbafaTbJ9rCCb+Lb0qYqGG1hkH1oAqm1kiZTayiNQeYyMqf8KrXUd3dOkEtqjQiVWLBwRgHuDQASQzW+qma2sldHj2swYLzmrey7kf53RI/RBz+dAA4FnCzwQF2JywHJNWIpCyKzKV3DO09RQAs0hjiZ1XcQOBWRca7JE5RdNunIH3lXg0Aa1vL58CSeW8e4Z2uMEVL2oAZvGSM85xRnmgAzRQAYooAWjFACGloAKTvQAox0pcUAJikoAMUUAFLQAtLigBMU0igAooA/9kA/+Ex6Gh0dHA6Ly9ucy5hZG9iZS5jb20veGFwLzEuMC8APD94cGFja2V0IGJlZ2luPSfvu78nIGlkPSdXNU0wTXBDZWhpSHpyZVN6TlRjemtjOWQnPz4NCjx4OnhtcG1ldGEgeG1sbnM6eD0iYWRvYmU6bnM6bWV0YS8iPjxyZGY6UkRGIHhtbG5zOnJkZj0iaHR0cDovL3d3dy53My5vcmcvMTk5OS8wMi8yMi1yZGYtc3ludGF4LW5zIyI+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczp4bXA9Imh0dHA6Ly9ucy5hZG9iZS5jb20veGFwLzEuMC8iPjx4bXA6Q3JlYXRvclRvb2w+V2luZG93cyBQaG90byBFZGl0b3IgMTAuMC4xMDAxMS4xNjM4NDwveG1wOkNyZWF0b3JUb29sPjx4bXA6Q3JlYXRlRGF0ZT4yMDE5LTEwLTEzVDE2OjI3OjM3LjgxMzwveG1wOkNyZWF0ZURhdGU+PC9yZGY6RGVzY3JpcHRpb24+PC9yZGY6UkRGPjwveDp4bXBtZXRhPg0KICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgPD94cGFja2V0IGVuZD0ndyc/Pv/bAEMAAwICAwICAwMDAwQDAwQFCAUFBAQFCgcHBggMCgwMCwoLCw0OEhANDhEOCwsQFhARExQVFRUMDxcYFhQYEhQVFP/bAEMBAwQEBQQFCQUFCRQNCw0UFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFP/AABEIAbcBGQMBIgACEQEDEQH/xAAfAAABBQEBAQEBAQAAAAAAAAAAAQIDBAUGBwgJCgv/xAC1EAACAQMDAgQDBQUEBAAAAX0BAgMABBEFEiExQQYTUWEHInEUMoGRoQgjQrHBFVLR8CQzYnKCCQoWFxgZGiUmJygpKjQ1Njc4OTpDREVGR0hJSlNUVVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eoOEhYaHiImKkpOUlZaXmJmaoqOkpaanqKmqsrO0tba3uLm6wsPExcbHyMnK0tPU1dbX2Nna4eLj5OXm5+jp6vHy8/T19vf4+fr/xAAfAQADAQEBAQEBAQEBAAAAAAAAAQIDBAUGBwgJCgv/xAC1EQACAQIEBAMEBwUEBAABAncAAQIDEQQFITEGEkFRB2FxEyIygQgUQpGhscEJIzNS8BVictEKFiQ04SXxFxgZGiYnKCkqNTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVWV1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4eXqCg4SFhoeIiYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2dri4+Tl5ufo6ery8/T19vf4+fr/2gAMAwEAAhEDEQA/AP1E5prGlHBz2pMjNABnsOtAz0zQe9IV9DQA4L3zTqavy06gBynpRtxzQvejO4UAMbHrzSbs0hx601W6UAO/izTt3amN94UmfmoAfuAOKT3xTefrSZPA6CgCTeFBOMfXpWKvi/R5Ralb1G+1SPFBwfndM716dRg/lWhqFvLdWM8UNwbWV0KrMFDFD64NchdfC2xnk8tppfsYYvHACcoxUAsGznOQD+JoA2l8baK0cji/jCxsFfcSNpK7ucj05q1L4m0u32iS9hiZhkB3AJ6dPzH51zOofC+1vY0YTyRTKjR7l4DKY9nzeuOv41Yuvh+bwWmL3y5LOTzLY+Xu2MSN27JywIGMZoA37XxHp95byTxXStBGCWlwdoAOCc46cGnN4m0uGdYnvI/MYZAznPGev0rntF8ByaPoV5p32uKbz42TzBCVJ3MzHcNxz1xxUun+AbXSWungw7Pg2/mrkQYUDC+3FAHW2V5BqVutxayrNC2cMp4qXnnNZXh/Tzoelw2YZTsyxZRgEkkk/rWnu3ck0AGemaOvNIVGBjrR6UAAz7ihhzndSt82MmkbHPNADB97PWpF+Y8nApopeD/s0AOZffNIv0pevWnYJ4xigAX0/WpO3NRKvWn4G3rmgBdobvTHYK3HNKyelIFyBxQA3nqeKXikZe3f60m0+lADGwvTmkz+FJQxz2oANxFOEgKmmEbu+BTcYoAz9a8VaV4d8k6newWSyEhGmYKGI9zRoHjDRvFH2gaTqdtqQtyFka3kDgEjI5BxXHfFPwDdePJ9FgUutlbzl7popNjlCuMDg1wt18FPEPh+XU4fC4tLCwuJ1eJUuXQhVQAFgFxnIPegD6CLDpmqN/rlhpcird3UcBZWYBzjIAya8q8L+DvGVh44GpajcK9kZCSBdF/k8tRjbj+8DTI/AviO6+Jc+oanELzSPOn8uR5x8sLKAE2Z+tAHrdnfQajaRXNtIs0EihkkU8MD3p7SBAWLYA5Oa8S1bwj44t/GV2+j2/2LQobWW3tF+2KysNo2gJ/DznrkjPWoP+ES8YeZZeTDfWsYsZAqPeiTyZyDjef4lPFAHuNpqFtf26T28yzRN0kQ9ax9Q8caVpetW+lyzr9om4LB0Cx+gYk8E9h3rxnwX4R8f6TqXh1bu4ufs8bM11CWCxgE+o6/Q+tbuqeFdYb4iarq0enSXVrMqLCrKhiLgcOxPI2nnigD2bzOB6ioobyG63iKaORoztcIwO0+h9K8SS18ex6SPMuNRN887LOvmAoJB90xH/nke+fyrJ0Pw78RLHxXdurtptheagZ7iaJVcv8AdwCP7pGeaAPoR7hImAL4PUKe/wBKkSaKRgA6lyMhc84rxHx5ofi3WvF2oSRQB7COxkjtlWFH8zcuCpYkFTnH51yum2fxT0trgwwTWyRNHbQwpFESYQVG7fuzkDORjtQB9OZC9Tihsexr51vvEHxTs7cra2l1M7RgF5YFYqfMIJGDyduDVq1174kxNMlzFdzMqmNWjs2VW/dE7xx13cUAe/gj1HqdxojxIOCMf3vWvnq38ceN9Ps9EtW0zWJ82hW7a6smwXKseSB6j2rU0XxN4vj0HdDazWv2PTVuDbGAgu5BJXn064oA9yZdo+bt19qQbeo5z+teUP4s1GT4RS3erQ3FzfXMEkaeTEwfcyNtJHUHOK4jwz418ZeFIdF0aGxnmtrfTW85JLck+fs3AM5Byc+/tQB9IUu7HWvne/8Ai34w0uzsJpp42iuIhI072Rj2OZAvkkHuATzS6t8ZPHFlql1b2ukrdxRK/It2+XDgBiQemDmgD6HDKeQaQsuTj868h8EfETxPrPiRdN1OytjC1mZxcWsT7Q3QAliMZ+nPrT/BeoXFxa6lca1c38WrxXsjGBt2FReioD/AR6cUAetdO9L8vXdivnq+8d+IVtfGFnfm5hnkKXmmAKV2RHA25HTmq+geLNTvPCPiq41HUrywvNOnVIrT7SymIEDnzAQWBznqaAPo9XHqKeGIbrXz74m8WaloviG3s7bU7ryP+EdnvzvnZ/3o+6eeprEm+I2r/wDCqLK/jvrmTWJLq1jkijclyrHkA9iaAPpzcMnFOHWvOPgv4oufEvh25lu5y9xDcvGbeU5mtwOiSf7X0r0UMW9jQBIGLE0m7d1FNwe/FG4DigAbGKbx6UbhnrSbfagCPnPSkwWPXin4P0pPxoATaKMH60/gUnXtQAKOOlLtz7Chc5px9aAGMoxjrTdnTjmpPwowaAI/LxzijC87qdxxmk4oAYwHTHFIF3c4xUm007GByc0AReWDyaa0KjkdamcD15pB9KAIliHTHahodwOBzUvNLQBW+zAe/c1IsK9AMCpfu5o689qAI/swX+EY+lH2cDk9Ksb+KNwNAFfylXpxSeSsh4GSOnsPSp2x0HWo2U7evegDP1PQLPVLVrW6hjmjyD5bDjOc1KlnHCgUIAAMdKvKB17+tIR3FAFVYFVvlQAfSnNbruLbFDeuOasc+1G386AKptov7oP4U5bdNuNv/wBepz9M06gCm2nwycyQRkkY5UHj0pi6LYqoX7JBtyG2+WOvY9OtaAXsadt3dBQBVtNPgs2cwQRxNIdzmNAu4+px1NXNvTNCqfxpzfKOaAEb61H65odtxxR25oAP90Um1vSiigBm33oxjp0ox3pc/hQAdaTpQT701W3jJG05IxQBIme9PXHOaYuKUE54oAd97mjn60c4zSEj60AMNJtPajd6Cl3ZoAMUhwKdx+NIyjr3oAbu9qOaTJPIGBRzuHpQAp+UdaN3A5oOO3Sk/SgB4ycYpwB69KjDH1p2c45oAdSjCg8c1zGvalc23irw7bQzFIZ3nMqD+MKmRXSqx544oAXBHIoZRtyTRuKqc1jN4gia1i1JZN2ncrIWHTBxke2c/hzQBr7gMUu72xTN27BHI+lSZzjNADd2etBxuFBwOlGdzZoARid1KM9jSfWmrjBoAkTH1qVD+FQK3pUi9aALHGMionUetKuMYzTm55xQBEFx0peeOMUbicjvTOc0AIx+bHSk2H1pz9B61HzQAbj0xSmlI3dOKTbnrxQAde9M2BWYr1J5qRlpvWgAX9alSo6cv50AObpTeKU0hc9qAGHOMYxTcH1zilNIW9qABTnPrS7iOaazbVJ4FMadFkVC6h2GQuRk/hQBKzH6UbjtqPv81BYZ+WgB+eRQOetNGc+9K3HegBFR1kYswKH7uO1SYAzzTAw70qkHtQByHiHLfELwuMZ2pdHr6xgV2O5gTxgdq5DVkMnxI0Xj/V2szfngV1wk+Ug8UAVtSb/QJycfcb+XvXLeB/CemW/g/TofsiPmBS+4lsnr1J9fSt3xRcm18P6hIkfmusDnZkDPB9azvh3fXN94N0uW6s/sMphA8rcG47dKAI9Ee38G3UOiTXRMVwzNZK6/dHVkLd+Sce3FdWp4ya57xtokeuaDcKYnknhHnQ+TxIHXkbT9RS+Bdfn1/wAP2899bPZago23FvLgOj+/1oA6LcMGk4brxRu3dMUnGeaAIyR60vHGRS9DgdKXbQAK3tTw2DyKaFHrk0tAE64NSKx6dKrLke9Tr+VADJE2tnNNP6VOy7lxmq4+9nGaAAYopGz1BpvPrQAq9OaTv1o7cmjI9M0AO3Bfejduphz0HApec0AOC+9LtGKKXcBQAw5ppz16U5j3pG96AGHb603jdwKc3tTDwxNAAPmyMUjwq7KWA3L0OOaXaW6nFBw3fGKAEbHIoCjHAozzxS/TigAz09KXj603vx1pd2cDvQAvRvu07cfTFJz2py/N160AcneMW+I9in93T5H/APHwK67aBmuQbD/FCMDPy6U305mWuuXGMd6AMXxjMIfCurOy5C2sjfkpNP8AC67fD2nDOMwIdvpwKqfEBlXwbrQkJ2PZTKQrbSfkPft1q94eWNNG09FJO22jxkf7I6n1oA0cDB9a57UN+h65DfRlUsbk+VOuMnzD91vp2/EV0QOfb61n69pY1jR7yxZin2iJow6nBUkEBgfUZz+FAGkvzjJOPpS8VzvgrUzfaKkMrM11ZObSfeDkunBbkcg8H8a6Hd6CgAOF7UnNIzU1ZFcld3NAEgxTsj8aYPbpTs/SgB+fXin4PrxVdmddu0jOecntUw+tADhIf6UnOcEYp0YGeetElADGXHXmmbveg96KAGH603d83X8Kd16c0z7tADt/pRuxUfPrSdRxzQBYVvl6UpaoUYr1FSlj+NADd1O6VGWw3PWnFvSgBN1IzHFJuprfXigBfl7mjhsY6U3cMYxTt23jHFADeR0pwBPfFI3rmk+97UAO2j15pee1A9uaUZoABkc0d6XGOtHGDQBx9sxk+KV2M/LHpqj85Af6V2SqSK4jSoR/wtTW5AzNixt12nouS3T8q7f7vfNAHJfFiRo/h5ruyNpC1s42KeTkYrS8H3L3PhjSneB7djbRgxScMuFHB5qh8TGYeCNTwnmEhBs55zIo/rXR6fH5djbgDAWNRg/SgCbOOO30pr52/wCRSsxPSmoBGMZyOvNAHCW+rR6P8ULjTSZY4r+2WVQUAjaUHkAjqxH8q7zcfw9657xfp6zRWuoJFC09hKJkaUdB0bHvit6Jt0aMMYIzxQA77x9KXaFPofpSjavJp3DdKAGq3rzT+OKTB6dqXaOxzQA5VHrmnjHpxSKBtyBTgM/SgBc9xTWYsM07G3OOlQsw5yaAEPrTc0m4Z9qMrQA3PpTd2Tg0m7FCjdzigCVArU4Lt7VGBjp1p+TQA8haZtx3oOaXp9aAGMOeaTO3oKeWqNhnJoAbIxyP5U36DinHpSc0AA/WnE5pBn6UjfWgAyD14NKuFPXNM78igjPAoAfuO7GcUv8AEBnimjPGaUMA3qaAHjnvml554pB7Uc884oA43Qct8SvFLcfLb2aj8pM/0rtto53GuJ8N4bx54mk74gQn6Bv8a7Td360Ach8W5Hh8B6g0HEm+EDqP+WqZ5x6ZrqFkfy1UHAxjpXDfHS+gtfh7eyXGRbrLCZWXqFEgOf0qjbftD/D+6wItbkJ9PsFyMf8AkOgD0nnb1pQdq4xmuCj+OHgqZgq60nTPzRSL/NRViP41eDnzjW7f8SRQB1uqWwvNNuIXHySIVOfp1/lWT8P9aPiDwhp19JtDvGQ+3puVip/UGtO31K21KzjuYZfMgkTejLxkVzHwz1SzubTVbOyLtDZ3skYZs45+Y49sk0Adpkc5pwb5RimH5s8UnKn2oAl57ml3baTjbQvJ4HNAEoJp27b3pBmgqO9AAzfKcdKhbGelSqRmiTvigCBs846UUrepPHem/L60ANbGKRSdtSMv50xiEUkjgdaAHLluQaMnpmkUhlDA4GOKax75wKAMjxV4w0/wbZw3eou6QSSiHeq5CkgnJ9Bgda09O1S21a0jurSeO4t5BuWSJgykfUVz1vpN7qevX11qTQz6Z5fk2tqo3KVP3mbI5Jzjr0FYl94I1DwrdHUvCcpiTdul0dm220gzlioH3WxgDHFAHomfakkxgVy3hPx/D4jumsmsLuzvYYy8yzwlUUggEBjwRmum3qehzzQA2jmlbJpmSFwTzQA7nvSZGaF7ZPNLn5ulADdx+lHJ4p1NXGT60ALuC8Z5pysOnemcdPSlSPbnGTk55NAEyt6DFNdtqluSPpQM9TTh/OgDh/BN0bjxZ4qbYyhblU+dcZwort/wri/BKFvEni18/wDL9jH/AAAV2qgtz2oA4X4yKj+ENkn3Xu7dSMesgrrbeygkgTdCjfKPvL/jXG/GePf4Zs0I3GTUbZfzkFdxb4jiVB2AFAELaHYP96yt3OP4olP9K5jx9oGnxeE9UkWyt4njgZhIsSjHGeuK7XnuKZNAk6lXUMp6qwyDQBwngvx/4cfR9KsU1e1e5aJIhFvyd2OmPWtLwrYjTdf8QIgVFmmWUBRjqvPFYXxf8Lzv4dTU9JjiiudGZtQSMRAmUxqSEAHrVnwVrsmu61HcluLrTYppF2Mu2TOGHP1FAHeckZ7Uh4xTl6cilGOwzQA1ZAx2nqelW44fLUVW5xwMU5ZGx1oAtYGPQ0xm65H61EJiOvOacDuHFAAG544p7cr1xmo8HsOacM4PNADGUL05puT/AHafx+FJz/doAXf7UfeHSmnHpScr9KADaHXjpWJ4rvLa10eaKe4+zG5BgjcNhtzDAx71thh06VxHivUI77xr4d0b7L5xV2u3kI4RVGB+ZNAHS6FpY0nSLKzDl/JhVDIw+ZyABkn1NaO35eaVV96cAOeaAK11DuidEYozrjeB0rzW38Val8N7s2viP9/pMjEw6tGp+Uk5w6jkfWvT2xnAFVri3iuo2jljDowwVYZBH0oAZaX0OoW8c9vKssUg3I6HIIqbIryyTQ0+HfjbRbfRJ2tdO1eeRZ7E/Om4LuLKWyQT6V6gOmKAJM89KVs0xWPpS4POaADd29KVec5pq9TSrwcUAGDuzk7fTFIm7cxJ47Vh+KfFln4dW2S4uhavcvsV9pbAHJOADn/69OsvGmjX98llb3yyXUgyse1gT+YoA3h82RmkkzhdvWhc9B1pzPgdOlAHHeAt/wDa3iUsVO69JDKpH8OMHmu0b5Tg8CuR8EDN9rhAwDdn+VdXJjqeaAOC+L6tJpOlIhx/xMYGPy5zhs4ruI+YwenFcT8VWUWejJg5a/jH6120f+rXPHFAGNb+MYJvGE3h9YmM8VuLhpcjbgnGMV0fG3v+Bry/S4ZT8aNUne3KKtjGgkByCM16WJOwFAGN441T+x/COrXu0SGG2dtrHGcLwM1zfhW6aG40Q3ktvBeSWW0QQMSShClSc/zrR+KkZl8A60mQN0GOfqKasNnpaaDdG2j+0MkcHnMPmVdo4oA7BadktjFMXLc08flQAbTt/GlX6ZpytilwB0oACP8AZojzt9DS9O+KCuD1oAXmm57daU96Zux0oAXkjij5qZv/AApd1ADGY9elIX7jmmM3y1zPjfxmvhHS/tQt1vrjeqrbeesbMpOCwyOcCgDp9/WuC0S4l1D4v+IFZl8nT7K2RPUGTcx/lXXaXe/2tpsFyY2h85N+wkZH5VyPgu3K/ETxjc7gTI1suO/yo3+NAHofJGO9edw6w0nxguLL7W7RLagpCXypfHO0Z68HoM8V6C0jLXnehx6hP8T9Ve5vLSa0jQGG2jlDSRkjGSMZBPPfvQB6KuW5xxTWU5xS89qRuwNAHnnjjDfETwLH/emum/KKu8+YV5740WST4qeCNgHlxi6dj9Y8V6GvrmgBy0Um09c0bg3GCMUAJ93OOlRXl1HY2zzSnaijJY/lU+Ttz2rzrxh8RNOsfEUGkz/apGGC0MduzJISQFBbGBg8/hQBteH4bjUtXvb++hVGTEUY3bgO5wP++f1qTW2W38V+Hooyqec82QF+9tTNbmm2/wBns4425cDLN6seprl9c1iyPxA8O6ez5v1E8oXB+VfLIzQB2sfyjORmnY3cnpTVPy0m7C+lAHM+B1/ea0wbIF/IBz7D/GuqOBHmuW8DqEj1Q8Ze/kOPy/wrp2/P1oA4D4q5ZvDqA8tqMYFdztCxjBrhfihC8l94ZIPypqCMfb5h/hXdrhVoA4PSftknxO1bBjjhWGPePvFxtGMHtXfjI7V5l4ZmGqfFjXZpYDA1sirGwYgt8oXJHT1r0zn1oA4r4z3LWfw51qRGCkLGOmesiirviXNl4at5gF3W7Qkcf7Sqf51S+MCxP4DvknCvA7xBt4PTzENXvHsNxceE7mO2TzJMp8pzyA6k9PYUAdTG37pT3qTb8vWqMF5E0EbNIqFlyVY4IqykyNyrBh6igCfrjvSnsKj3beQ1AkHTcDQBJ/usDz6044x601R34xTueuKADO3oOKaw54p+fwpj5J5oAj9OeKTj1pGXg03NACH6V5/8ZLGOTw2LkadHfXUcqojMqlkHJJGQf0r0RvQcVwHxUij1bTP7Kn8P3usQPH5ySWxwI3wQuTuB70AdD4PUJ4Z05GTy28hcpnO3jpmuf8Mh7X4ieIopB/r1jmTjsMiuo8N2htvD+mwsjRMlugKMTlTjkHnrXK3Cmx+L1rJuxHd6cyYzwXDj+mfyoA748ivOPBUErfEjXpyrtARhZJN24+3IAxx2r0iPLcVIIUHIAB7t0oATsc0w89KcV29KZ6+tAHm/iUNJ8YPDQzhUtJ3P4nFeirjiuB1iMSfGDSv7yabIR/33W/4k8Z6f4ZeKKcyT3swLQ2kCF5ZAOMgD34zQB0HtS1y/hn4gaZ4lvpbCMTWmpxJvksbpCkqrnG7Hpmun5PSgCC+kNvZyOOWA+UDue1YlnpMpu7UTNuVQZJk4I39jVfxZJNf3kGnw3U1ikKG7luIhnAXI2nPbnP4Vm+ILrVNL8B3t7aSme7kQys7LghCOoGeoGKAO7VSGPp7iuY1SzeTxxo042iOKKbcMAsSRgc1c8C3M954Q0me5dpJ5LZHdnHJJUGob26dfHFhbgqVNpI545yGUZ/WgDpFGVFIcYOaVD3odg2RjHFAHL+BFVrW/IO7/AEyU89Qc4rpyD0Ncr8PW/wCJZctjO+8m6f7xFdb+PNAHnnxPm2al4aUHhr5Qa7qP7tcB8VZYYdW8JedIsaHUFJZmwAME812y+KNIaPH9p2eB1xMp/rQBjaH4Xn0rxBqOpSXX2hrs9NuCB2H4V0Yz1yKrR6xp8ilkvIXTOPlkBrF17xZJp95Y2umW0WoT3RbKmcJtAGSe9AGZ8YraO98JrbyF1WS8gUlCufvg45+ldtGG8odhiub8a6Xd654fiijt0llWeKZ4mbnCsGO09z6VqWmu27WZeQ+Q8YO6GV1DgjsQCeaAOYk8M2HiLxZqsWoQfakEce1SzAL1z0NXP+FU+GdpX+y1A95XP82p3ha+XUfEmsTmCS3OI1Cyrg4xnNdbIp2HBwccUAcNcfBfwzO2fs00R7GG5kX+Rqlqfwn0nS9MuZrO71SCREJTbfydfzrofBeuXmtT6zHeS20hs7xoEFuc7QAOG9+a2PEzbdBvCoydlAE3h+GS10ezheaSd0iUGSQksxx35rR5NRWKFbWIdwo/lVg+5xQA33pG29c5p3HTvScfjQA1VzzilwPSjkc0uRQBAw/OjjHPX9KXGevWjigCNvpiuC+JVo0F3oOtJ5mbC9RpDGf+WZ4YH2xXet7Vna9pg1jSbuzbAE0ZTJ/nQBo20izRJIpyjLkEdx2IqX7tcn8O9abVPD6xSqEubN2tpFxg/LwDj3FdWrZHrQAc/Ws3XdQbR9HvLwR+c8ETSCMtt3EDOM4OPyrTYheSQB7mqOsWMOp6bPbTuVimQqxU9jQB5ho2s3etfEzT76+06TSidLMYWRxIpYvnCuODx9DgdBWncTCDxf4j1NY1a6s9PVIWcZCjlsfnXTQaPY6lpBtZLoahEvyiZSu5cDAAK9CK5S+0a60fSfFVzNc/ahJCUjYjnaF4B9T70AUkLah428Gaq7iO+uNOIuPLGCwKq2D7ZJr1H7qkljj615rYqw8WeF4mKxpDpoY7hz0A616JfXCWtjJMxyirnNAHM6dqVl4gur0Wl0tzK1ybeYx/wquMr9P8af8AEyY2/gTVyFH/AB7soyMj8R6Vb8L2dp+/u7O3jgjkY42D7x43MfrxUHxLaGLwdfm4uvskO3DSCLzMc/3cjNAF7wSCvhHRDjafsUP3QcfcXjpWK19DcfFiO3Rt01vpjFuegaQY4/4CK6PQYY4tFsUjO5FgQBsbc8DnHb6VjQWMC/EWe4WNBP8AYgjyAfMfm6ZoA65fl470kzYjJPpRycYpl9hbWRicYQn9KAOb+Hasnh87jy1zMw/FzXVED0rm/h+ufDsBPVndgfqxrpScH1oA8p+Mnh+18U654P069RntG1HfIisV3KFPynHY/WtO4+DXg+6hMR0mJVKbNyswbGMcHPXBrB+NGgv4o8S+FtNS5NnJJK7CYRiTbhfSq0PwUv7OaKZdcjuHjnWYia3wG2kfKdre1AHcy/Dfw8unvbR2EcalCgIdl7YzkHrXm/8Awrq88B+KtB1CG922cmpJC0LXDykhxjA3Ad8d69NvtL1fUtAns2nt47k7fKkiVlUAHvyTXH+PPCus3moafrd1fR29vps0czxRXDhG2t1K7cE8+tAHqiodgBGK5mfwvcN9uRVtJI7mSR98qHeu7P8AKupt9skaOGyrgEHsc1Ky9gKAOP8ACtubfxHranny1gj/ACSuqkdUjPzYwM+9VY9Hhtpry4jDLJc4Mhz6DFYHhXxFYSaJHHd6nA0u+RSs1wu4AOQAefSgDF+FVrJDrXi2Z1ZI7rUXmiJzypJwQCBwf6V2Xi7d/wAI3f7fveS2Pr2qtoY0PS2cWl/E7ykfeuQ574A54HPSti+tYNStZrSbEkcq4Zc84NAFq2G2Bfmwdo/lTz8vfNcf4NvZtL1O68O305uJIB51rMzZLQngKSeSVrr3YDrzQB574o+IGp6N8Q9K0OC3tXsbxUZ5ZC4dcybCFwME4INehLJwK8Q8SeI79vjNpEKSrHbLKlu0cUiksCc5IIz+Ve2qG2gA80AOb3P4Un4UKp24PPfpS0ARHjoabknjP6UrcdsU3J9aAI3DfhTo1zjJqTqtN6H0oA4XxJ4UvNJutR13RtXm06SSIGS38pHiYrwCBjgnuax/DOqeLddsJVbVY0v4iu/90hQqSRkHHUAHtVvUv7R8WeONX0L+1JbHT7e1jbZAqb2J68sD+ldHZeB4NJ8MtpNnI0EjRbHuowA7MONx9TQBg+NpdT8P+EtQvbq9/tOONARCy7Nx3AdQR60zxRZaw3h1pU1KFLApEr2UltvOCygjeW9/SqXxVj1K68G3Wl3iI7XkkUUbWiMcfOrNuzwOBWh4wutY/sCfTrHRrmeXKLHJ5iENhlPrx07igDs7G1h0+zSK3iSFQPuooAHFcn4yumt/BfiFz2WT+eKb4Y8Tazqnia9sdS05LBIoFcRpOJdpyRncAM5FVfiIvmfDvxGobDSb1B9MsKAKfj6yOm6bZa1bajHp93BAsLLMm8MpKjhR1OTVLWPGk3/CO2miTOG1K8IjiuEcGJxu6hs8n1HbBrq9Y01dS1nRYWA8tVkchhlTgoQMf8Bx+NclrngdG8XeH7C8kjmiuJppzHEjR+WFjJ4ySc7ipznsKAPU9IsV0/TYLdBtCKB9Tjk1wnxuZJvD1vYusr/apwvyJuUAYPzcHjOPzpdJ8Q6n4M1c6PrUz39gI2kt77YzSbRyRIemea9ERkmRSCG4z60AQ6fGsFlbRKMBY1A49hWFZsZPHd+Mr+6to+B15z1/KumXGMBa5rTQG8a6wQm0+VCN4PXAPGO3WgDqQp4HrVbVPl0+5zz+7b+VTg4XmqmryCPS7tj0ETZ/I0AZvgEGPwvZBhyVz+ZrW1LUrfSrWW6upVhgjGXkboBnGazPBKsvhTTd3DeSufrXMfHKTd4Fmg/guLiGF+cfL5ik/wAqAOJ+KHxO07R/G3h2+h8ydId4l+UpjdgA/MORzmqmsfGzVrfRVzaXEEt0nkQ3LbFCSBvv9OhFe13eg6dqEcf2uyt7nYu1PNiD4HoM/SuA8E+Hba78aeMvtVlEyR3EIiRo1wg8vt9eDQBH4Hj1PUNCjOteJ5E1FmbPlTpjbn5ePpWv4y8L3KeFdQlXW9Rn2Rb/ACi8e1sEHn5M4/GtXxP4X09vD2o+XZ28UrQOEkMY+VtpAP51jeOJtb0nSYba1n0lLCSMW8jai7rg7cEggEYxnrQB6BpUhk022PrGuT+FW+RjFcz8PdVGseDdKukZX3whSy42krlSRz7V0eT69aAMbWNb+xyPD9ivLjC5LQxFh+Yqh4R0+OHw/bedYiO4IJdJIwrZJJ5zUGta94m0/VLlbXQYtQ04BSkv2tY2PHzZB9DmtjQ9YfXtBtNRMJszcxiURswbbn19aAKXhya11y3ec6fb27pIUwpD9PfArC17xQnhjxbfXElpeSxtaKFkjQtHkZP4VB8DFYeCy7P5he7mbzB0b94ee9S+MviFJZXGr6VaeH9Q1Vre2DSzWmwqvmKcdSPQ/lQBneLfEtxa6x4J1lLGUpO7/a5bdS2yMoDhvbJrvtH8XWGt3T2sDSC4RN5WZCh2+vNczd/EbT/D7eFtNk069uLrW4/3CQxKQgUKTvywxw2eAelbFvpki+PJbw2uyL7EEE3UMd3SgCqvws0ZfEi68fPOoo/mBzIcZ9MeldluXjnpTgucZOKR1HYZoAVW6+lO3VCsmw//AF6l84UARHnpTOvHXNKzEema8w8aaj4tuPHGlQaLc31jpcUireR/YEljnBbk+YxyvHp6UAeojA60FfxoX5RjPIpcfjQBwXhu3/4uZ4jlKgM0cYDEHoM9DXf7R61zOlwxJ4w1NkI3NChb/vph/SumXAoAqzXFvHMsTSosrfdjZgGP0FOMYI4GBXD+L9RhtfH3h6E2kEs0isBNIuXUZ7Gu8PzR59aAOO01P+K41VgAQsEa1keN/l8D6gG4825C/m4FbehKzeLtfYnIVo1/8dql4909rfwuIgQxe8hJPbmQUAWPFniKPwnaWN+8H2jdIlusa8N85Azn0plxpc2oeP7HUAVW1sLWSM5PzbpMf0FZXxS0qXVoNDhSBn23sTl1h37QD3ODgVm28SeK/F2ueVr93YPaP5C29ndbN+0AsxXvgnGaANXxEij4n6Bvlbyntp1aH+F+MDIrO+JHijWfBviTSptKEmpLdHy30s7VVgP4g/UEVy0nifxJa67Hdzaa0/2Sxk8i5lkH7xSeHY1n6frXiLxd4g0/VdU0e4cWkqpFDDtCMxG7ufTn0oA9s8J+ONO8WQyLA5iu4TtntJQVkjb0OQM/hVfw3psVp4w1+eMYMxjLcnGQMVxHjPw1qeveItM1G20+60sx2hb7VbtGZI5d3CMu4blxWx8J9c1bVbrXIdYjH2uyuBbtKqBPMwoOcAnHX1oA9PO3bWV4mby9Bv27CFv5Vooc8YrG8aSNH4X1Nh2gb+VAEXgdXPhLS8sT+4Xk9aq/ELwu/i7w89hFIsc3mRyI7DIBVg2f0rR8Ix+X4b00Yx+4X+VajKCSQKAPPb7xFr1t40svDsNxaMZ7Z7g3EkDZXaRxt3jrnrmsSDS/E3hWTxXrPnW1u9xIs+Zl3q6qpHABGP1rSupFPxytkzmRdJZtvsXx/StD4geJ9MXS9Y0n7bt1BLJ5jGobITB5yB0oA5m48XeJdW8L2MgjtLsahEGfyVI2KTjvXf6rqmh3sL6dfvaTbvlNvOFfcR/skduOa5vw5bx/8Kq0oSANutogXXqQxHf8a0Li40Ow1+y0BrBmuLm3aVJdm4BQcEFyc5JoAufDW3i0/wALxWMIVI7WWWNVXAAHmMRgAD1rqW7+lcN8OIBY33iS0RDHDDqDBF5xgqD3+tdvI2I2x3oAg1KQCxuNpAxG3zenFcJ4Z8M+KU8P2At/FMccPkLtjbTkO0Y6ZzWp4MtYNSsdWWRpSkt3Ij/vGHQ4wOen0rqVt0s7HybYiMRptj3ZYLxx9aAOX0/w94os50/4nVo9vvy8a2aqSO+Md60tL8Lrp/iLW9TkkEi6isIMZHC+WrDHP+9TPBGuS6zbXRmvEvnhmMRkSAxYI6jB61L41S+m0qO2sZjby3EywvIF3FUOdxHPBx3oAw7W2g8VePrW9tY4msdCjeFHVAVMki4wpHoBzXoKLjjOSayfDnh+18M6TBYWalIoxjLYyx7knHJNaM0yW8LyOcIilj9AKAJBMhcoGUsOq55pGz2FeJ+AvE0HiD4zay9rcSPB5ZYRmQ7egGdpHFe2qxYZzQBG0ZpNgqY8jrSbVoAib5W9falVQegx+NDnd05pedvpQA4Kcc8UmNvOee1DSYAprNnp1oA47wndx3XjPxKUiVPL8uMkDGSGkOf1rtG7V5MvjYeC/Fmtm90DXJILhkKXVrpzzRnGc/MBjvW7Z/GPR9S2iG01UMy7grWLr/OgBmueH5dT+Imm3zpIfsuBGwQ7NhB3HPruxxXbqSucnIrlG+Jmmx8va6go7/6I5/lVX/hcnhvzkiZ76J2bAMunzqo+rbMUAafh9d3ijxARyBJGP/HKb48DtpVrGAPnvbdTkdjKoNc74b+IGix63rk0+oxxxSyr5TNG67gB9KNS+J3hvxVdWen6VqMd/dLdxtJHErZQBuWOQOAaANLxhZ6tPrmhjT1l+zLKDdOrhFEQYE9evTpxXLeEfB32zxJq/iKzstLtbpdQuYVla1Ikdd+CSVYBumcnNeiyeLtG2yRJqNq8qhgYVlG4kdsetc14X8feGLXT2j/tW2hkeWSRoieVyxODQBR8WaJqNl4d169vZbURw6XNFDHboyAYXdnknHSsDwb4oS41vSNIAEryJa3RcODtzbYIx1PK9feur+IfjPRZvBurwxX0N3JNbOghhbezbhjGBXL/AAvk0TT/ADJH02CCS0toWN7t5TcoBXP60AdVYyTL8Wr+FpZGj/sxJFUsQozIRjbn264pnw9lRfFfi+FpFM7X3mKmedm1Rn86yY9f0rS/iBf+INQu7GztWtBZR3BnQ7wGDDgEnuas/Ceaz1nV/Ees27xzmS5MSTxngpnOP5UAeorkVzvxCk2eC9ZbOMWsh/8AHTXQj1Nc18SSo8E6wM/et2Xr6jFAGn4ZXytA06MZOLeMn/vkVonGDniqmifLo9iAePIT6/dFWnHbNAHj+u+IbDQfjx5t/K0UX9hKFZI3k+czvwQoPYVl3mpWuo+LdX1SwuVQ3Ng9tEstpMUZyR8xBWuq0/D/ABu1dy3Eejwx/TMrGu11SKNtOuDgKfLbnA9O1AHGR+JrBfCenWMt5C96RbIyxRsqFy6g4GOmareKmW2+KXhaeRmRWhkh3CPILE8Dd2+lReDWS88AwyMuxmvMYPbEgNbPibRb7VPGGgXMVsWtLJzI8/mAAEjGMHr2oAu6G62vjnWrRcAzQw3eAfXKH9Vrqpmw23aemc9q5MW/kfExbjos2meUCe5WQMP/AEJq62ZP3Zy3GM0Acv8ADkmTTL5un+nTjH0ciug1Wb7Lp1zJgtsjZiByeAawPhrj+w7g4OTeXB6df3hrqbq3ju7WSGZN8UqlHXOMgjBFAHAfBexvbfRNSa9jMU0l/K20gAgYXHQmuz1qQxvp6/37pU5Gf4WP9KsaLo9podkLazj8mEMW25J5PfJ61R8RzLHfaIhDEtegjb7K1AG6q9BjiqeswyyabdpEm+RomVVPckHArQUbV6e/Sjr1oA8d+Ffgu+0HXZbi58Pw6SnkGPzopy5mO4HJGeD1r11GHc0/auTTeKAF4+lNp3Wm7TQBHCpxml3dRRyeOgpzRqg559aAGMQeaazd8fhUjdsVGynaaAPNvEvxHe9uLzS7Dw5rmoNayBJbmziiMecZxkuD+lGgeKL5pIprnw1qVpHHF5QDKrNnPcA1p/DoE6r4l3BTi96juNorujGNwIHFAHIjxhIsgU6JqDDHDCKmf8J2qybX0HV15xuW0JFdkVGeKYy4X3oAwtJ1Ow8RW9w8NuytE5jdbiHYwYexrgvh3oD2/ii9muLExcELKYxgnecjiuw8H/vNQ8Qs3QX7Afgi1oeHLjdbXCujRlbiRQzjAOZGAxQBaXQtOSTzfsFsJQc+YsC7vzxXEXk3hfSvFGpw39rarMFjO0W4JGVz2HvXpHO3oPX9cVw+gxxXHxI8VIyb3SO15IyOYz/hQBSOteB1j3+TAvc/6OR/SrfmeGLrw7e30EFv9jVW3u0eAD07j1rsG022P/LvGR/uCnm3QRlFjUKf4ccUAfNes2vwp+ztLEbBW8secI/MJ8wt6V7T8NoNBTwvbf8ACPeV9iI5MQxlu+a6SbTYJlBnhjkI7soNcX8H7MWmmaqo+6NQmAUDGBmgDvVzn3ryH47X06taW32i4gtJUPmCOZ0VuehAPP417Ft+bgdK5n4iQI3hmWRljDq8QV3wCMyKODQBnfCGae48GwNPcTXP7xwrzOWO0HAAJ7V2pxmkt7dIIVVQAAMfLT2wMmgDgfGXwr8I+M9W+2azZ+ffbVj8xbuWIlR0B2OP5VgL8IfBugrJd6WbiK7hUmPGoSSYP0ZyKmtPBej+Kvit4qn1LTob2S2jtFjMy7tuYycj8q7K3+HmgWoxFpcCD0CYoA878J/DbTNW0SN9WluLe8V3/dw3hjGM8MQpxmugk+FWk3YAi1/X4Wx8pttYmT+RrqG8C6Jziwj5GPlJGR+dVZPhj4dmBB0yMH1DsD/OgCt4Z+Gdr4e1EXw1XVtSlVdiHUb57jYO+N1dg0YaMjtj161x/wAKLX7H4YaJSxjW7uFXcxbgSsMZP0rsJtwjbHBoA4608A22ntKLTVr62V3Zykc4wCTk4yDVl/Bc5GV1/VkbH/PYf4VzXgfwNpvibwrY6hqC3E1xcAuXFzInc+jCtmT4Q6BvEg+3o46FdRn/AJb6AJl8E6gudnibUvYuwP8ASnR/D+6l1Gwub7X768+xzCeNOFG4euO1UZvg3pkzFl1DWID/ANM9Rk/qTVOPwLN4V8YeHjZa/q00Usknm295deYjqqZxjHqaAPUlzgAnj60uQO9Cr8uKY2FGaAHN64pmW9KwPDfjrS/Fdxdw2DyNJbOVlDoV2ncy9e/Kmt9eW44FAD+cdKNtM3gYGeaPM/zigCGeVbeN5HztVSxwCTgD2ry3wD8Vrrxh8QtV0xZlfS4xvt99rLDIQAMgh4wOue5616rIvPqKyrLwzpdhqc+owWFvDfT/AOtnWMBn+poA1c5ApkpAjbJwMU7B702YAwtkdqAOM+G0iSTa6y85vDlh34rud3y/jXnvwllW6t9bKjBW/kQnscV6AflXHegDgrfXlX4qSaUHuWeSAznL/uwNuMY/Cu8boeM8YrybQdPvrv4zX2qTFVt0gkhRFyTwcAmvVpDtTPegDmPBmfM11scNesR+S/4VXsGmuJFjDHYswcgf9d2am+BpH+w6rIELsbuUhR1PtWfosWp6PrUIvSNl7LiONuSijJI4oA9D24X265rj/CeF8aeLJME7pIF/JD/jXX5C8EVyHgxmbxB4pf8A6fAv5LQBo+PPEE3hjwve6lAFMkKggP06ir+gap/bOi2d5lSZo1clemSKwPidp2oaz4SurHTrUXc05VCjSBMKTycmtPwVov8Awj/hjT7Ax+S0EQUoDnB70AbM7BYXPsSa4v4UyGbSL+VuWkvpScDHfFdjefLazNjohP6VyXwnU/8ACNuxHzNcysf++qAO1w24bTgd81yfxOk8vwqR8pL3MC4bp/rVrrhjGa4n4q/vNFsI1BJfULdf/Hs/0oA7NPuAYx6UjfL1pVztHBzilZfkJPXtQBwnhGMn4heMZyeGa1T64jNdneMVtZdrlDsOCOo9xXG+Ay0nirxhI2P+PxE656J/9eun8RXZtdHunxj5CoJOAM8dfxoAxfhzrZ1/RZboG4KmYqouSCwwAOo+ldVKcRtnGcVxvwo0l9F8KpbPIsrCViZI8bTk9iK629IW1mOf4Tz+FAHO/DlBH4fIH/PzM3HvIxror6Ty7WaTOAqE/pXOfDQlvCts5wS7O5wfVjW5rkvk6Tev/dhc/wDjpoAwfhPGU+Huhq5+YQDr9TXR6pIsen3Db2jAQkvGcMvHUGsf4fxiHwbpAz/ywWk8eaq+m+GbuWGMSyuvlKC+wAtxnNAEfww1JtY8GafeG4mufNDHzrg5dsOw/pU2tLnxl4dGVIUXDHPX7gHFU/hVpr6Z4D0i3kcF1iOSvIJLE9fxq1qThvHOkJnLLbyt09cCgDqlXGOeKp6pdfYbGacBSY1LDc20cep7Crgboe1UNdtZb7Srq3iEZkkjKDzBlTkd/agDzL4J/a3n1lbmYsPMVlRZFkjXLOTtYckHI616r91eTmuG+Gfga68F212l1Mksk7Bt0aKijr8oA7c13HlrnPQ0ANx8xI70zmpGB6jik+agCTbuXGeaiZWU9cinZ+Y5NAX1NADc+lI5+Vj2xT2x6VV1O8h0+xlmnmSBAD8ztgdPWgDivgyytoeqygrhtTuMnPo2K7L+2tOMpjN9btIDt2CZcg9MYz1rgPhGz6bY3els9tL5k012s0Ehbh2B+b3+YflXSaf4I0L7PFcDTrSS44LTqgyzjq2fXNAG6t5ZEGRJoj820srDGcZx9cU+S4XyHcOGUAnI+leY+BtLg8RHXtO1Wyingt9Tfy1yVwoUhTweTjitrR/D1loPj6SKwtfs8DaeWZA7EbvMX3oAn+F90t54de6Q5jmuJXT6Fjir2u7X8TaAucfNKfyWptYa38I+F7+4soViS2ikmVQONwBP86888H/ERfHni3S91lLbywxOQf4MMlAHsLbQpJ5+tcB4F1Ro9e8Y+aFjtob9mMxBxwvIz7AD867wsNvAFcr4ftYbew111G7z7yeR93OSQAf0AoA6NtStl09r0zqbQR+cZgfl2Yzn6YqezuoLqFZbd1mjIyGU5HTNeSfCto/EHhPWoNVuZpLEK9k0cz4jWEoAQPTjIq3Fqln4C8e6PommReXpmoQAPGr/AC7iVVZBnvwBxxzmgD0/UG3WM54UeWxJ9OK5L4R/J4LtmzuMkkjZ9csa6bVmiXS7gTzLbxNGVMrnaBke9cZ8Mftum2UemuIp9PgR/Ku4wQH/AHhAHX0yaAPQtwx7VxnxIlPl6BGB/rNVhX9GP9K6xZPxFcZ8Q5t2oeFIwD82rRt+SP8A40Ad9b/d5NOk+6cn8qrQkquM9s0l7eRWVvJNNII40UlpGOAPxoA4j4cZbWfGU3VW1eRAeP4UUH+tddNe2VxDcGSeF4ociUlgQuOoNeQeH9W1NvDnxBvdLuLURf2heSoWQktlF5BDDFaXwe0S90Hwzq1xq14mqS3bJdNlNihTAny9Tn3P6UAd+nibQbNREupWca9lWRQPwrF8LzR+JJPERF5PcQSXEkKSxy5VFwBhMdD3q9otvofibS476OwsZkbIysauAR2ziuT0PxYvgmbWLWXw1rQibUZXjNjprvGVOMMNoxjigD0Lw7oMXh7SbewgklkhhXAaZtzH6nvU+pWY1CxuLRnZFnjaMsvUZBGf1qW0uBdWsUyh0WRQ4WQbWGRnBHY0l1cR2sLzSHaiKWY+woA5DVLGbwn4b0i1tdSmjS3uYYmmKqS6ZwVORgAj+VdjiK8h2sFljcemQR/WvN/E3ibRPG0en6Ssc11HNfQiaMwOFaPdg846c1p3nw/8K+H7Lzo9IcKgICWxckfTmgDuYYY4Y1SMKqrwFXoK5jxr4duLyS01rS5Gi1WwyUXJ2yx9WQjuT2qzofhvTtLVLyzSWLdERsd2PBweQT14H61haf8AE7SYJNL0hrpb3Vbm5+yPbo3zxthiSwPYbcfjQB2Ph3XIfEGj219ChQSoCyNjcjd1OOhFaR+72ryn4ReIoF8U+MtBRyDb6i9zFFIwyqMFyFGfug5/OvTrO6tr1WeCdJlVihMbBsMOCDjuDQA9scUinAOKe0YI689qgG5WINADwe/Wl3D+7TFal3e9ACDHfihmA70TSJFGzN0UEkj0rzHwH461XxH8QNesJ71ZtOtgDBCsG0qCepbvQB6iqg81n67axXWl3KTxRzR+Wx2yKGHA96vRydM1V1vP9k3hGf8AUt93r0NAHF/CnTFh8Eq62sNrcStIAyx7CRk4zV3T/wDhK9Pijt/sGmyQIcBllbcRnr061Z+Fs32nwPpkxXG9CQMe55rqpJEhjMkjLGi8lmOAB70AeW+G9O1rRdR1nULPSDLc3U5BiuJvLG3+8Ccg1p6XPrsetajq+t6THp1tHabU8u5EpYg7j0HHFd7HNDdLvikSVOm5CCKivola0lB+YFSMfhQBzdtcR+PPCbsFa3S8jZPUgdK5Tw14HTwj42tFSdpt9uzHIx04rqvAk0MfhGxlLLEhBPzEAdTVK81S0b4jWEBuot7WchRd3X5h/jQB2P8ACe4rjNF1yC68K6zcArF5Ms6P5jBRkEj9a7UqNvHPFeb/AAj0qC80XWpJ1WeK81CbfCwyvyuVxj8KAKXgyaHwv4D1KbxBYvb2K5mkOzcro2Bxgkk9KsJoth4y8a6RrGnPJ9n0+NRuMf7vHBVBnv0r0a60u2vbM2lxCktswCtEwyCBjj9BUkdvFbRrHEixxqMBVGAKAMbxhp+n6h4a1CHVYftOnmFjNHnG5cVzPwimun0dY109rDR1T/RFeQOdu44P0x2rovHV1Hb+GdRDQyOrW8mWUcDg/TFJ8O/m8HaXgEfuF4IxxQBR8UXE8fibw5DFM0Uck7GRFOAwC9DUPjTH/CQeFY25JvS4/BD/AI1J4ow3jzwtETywnYfgq/407xZFv8ZeE844knbB9kFAFnxZrFxpeoaBHCxAubxY5BnquDW7qlql/YywOu8MuMGuZ8cKG8QeE1I/5fHP5ITXYSqTH12mgDwvTfHOl23gnxXa312tvcrcTrgRMRt4AJIGK7DwfqNhrfge8uNPu0lh8ry/Oh6ZWMKaqfC3RrXXfA2o2t1H5kFzfXW9c9f3pHUfStbwz8OX8F+Gb/TdFvFgmnmaZJJY9yoWPTaTyMUAR/BbbH4JiCoyr58n3jk9etPT4nTzzzrD4Q127gjlaHz7eOFlbBwSMyDj8Kig8OeOrVRHDr2liPOdpsNo/Qitf4axzf8ACMxm5eOeczSl3jTaCdxzgc8cUAdPC/mRIxRoywB2MMEZ7H3qPUGZbSVli85gpxH/AHvapsDtwahnvobbiWVUwQDk+pwKAOaj8bQ29xp9pPpt3Zy3DiFN0RCK2PU8EcVD8Vb42PgnUJQ5jwmGYZyM8ZGAam8cfavt2gizWNpDdn/W528IT2qHVtI1bXLJ7LULWwuLZiCVR5AeP1oA6HRLhY9BsnOSot4ySeT90da4zUPEWh6h4p0CGK02XL3TlJJLbbltjchiPeuvsbe9+ySQTCFU8vYnl544xzmmyaXZWllaXN+kZawBdZmH+rOOSM0AZ83ibw1petXMW6BNTAxM0cBLkHsSBTvhvb+VoEkmx0M91NMA64PzOT0qPwRYNNBeardR/wClX0pkG5eNnRRgj0rpL67XTLGedU3CJS23pnAoAu5Jpki7hjNc74G8Xf8ACaaGuorA1uGdlCN14JH9K6McUAR+X707aKNoNG0UARsR6civHPhaJLj4peMJpJonQvtj2y7mGCOCpUY/OvWdUuHtrG4ljALqhK7j8uccZrh/AGj6rp2t3t1ql5DPcXqCby4ui89PSgDvlJVsGnzMvkNnkBT2zTWU5BFR3zeXp9yfSNj+hoAwvhnCsPgnTFjVkQK2A3X77Vt60scml3KzIskRQ5VuhxzzWf4DTy/COnLtC/u84HuSaXxlDdzaDdR2e4yuNp2DJ2nrj14oAyvhXqS6h4Ns7p4IbV5nkYxw/c++wyPr1/Gum1SUw2Vy+3IVGbr7VifD3Ql8O+ErGxVZFEQbb5ow2CxPI/GtPxExTQ75s42wseR7GgDxXV/DH/CRfCjwpLqGrPpBt5A+Vj3eYzMVVSPTpUni3wFe6X/Y7SXNo8jXcamS3iKSBQwY4OenFX/FGlJdeDPB1pGMv58JVeowDnpXR+LLhbv4i+F9JLKytHNcPHnnCjGfzoA34fGKfYYbmXTbyCCQqFZ0XHzdD16cisT4Kps8IyOAB5l7cueOeZTW7c+FbG2s5GUTssSlkjeaRkyBx8uccYrD+DELL4JiLY+aaZvQ8uT0oA0PiXrSeHvD/wBveFrgRyKnlLKYwdzBck11cEiSIhHcZHPb/Jrg/i1af2po9tp7OYo5pkZpApONrAgdD1xXcWqIsMRx8wQLnv2oAx/HoVvB+sKw+U20ik/hSfD+xGn+D9KgEjOFgX5m688034guY/COon+9ER+fFXfC0Yj8P2CAYAhX+VAGPrCpJ8RvDoIyVt7ls+nCf/XpfEQ3+P8AwsmMgJdsf++FAqG+UN8UNLH9yymP5kCpdVzN8SNCwfljtZ2I+uBQBF4y3SeMvB0eOBcTsf8Av0a7Js7d3TAJrkvEq+Z468NqeQomfIHH3a6e+Hl2czZGFjY/pQBxXwXt/s3gePexdmu7pi31nkx+ldV4i1A6ZpFzdK7R+SvmFlUMcDkgA/55rn/hGoXwLYYHLNK5/GRj/Wn/ABSmmj8HX0dvGzzzYiQKRwT3oA2/DOoHWNAs70yeaZkD7yu0nr2Fcf428Np4b8I6xdWOpajakRs6rFckBWLZ44+v51tfC+1ksfAeiwSv5kiW4DN6nJqH4ryeV4F1P5N+5Nu315FAGtp+uWtvpVkLy8ijmeFG/fSgO2R1561wnijw+ni7xtara67dWKT22/NmylZGicEZyCOCa3fDjHVo4wsE9lLHbQqy3USHcMHBU5PqaxbG8hh+IOh28CXARRdo8jRBI3Jw3BHuKAO4fQ2mudKle9lb7CGyMD98xXbub9enrVLx3qs2iaK17FqEelpG675pLfzupwBtHuetdN5fyjb3rz/4xb9Q8OrpccDTzXEqMAhUbQrAknJHpQB38Pzwoc5OOuMVyOtWt14w8RTaL5qR6RZqj3aAnzJywJVfQL8vPrmuttZAsEYPPyisHwvIZvFniRvL2hXgUMQPmwp/xoA6SO1SGNUQbVUYAHYdq5L4raw+h+CdQmjgM8jqIlUZz8xwTwCRwa7XntTJLdZV+dQy/SgDy79nxQPh5bEJMhaaUkT/AH8FjjPA5r03KjpS+QkfCqFB64pvB5zgUAODcZo8w+lMZtq+/rUWaAI7i3S6ieKZQ8cgKspAIIPBFYvhXwDoPglboaJp8VgLl/Ml8ssct68k/pXQbQaQplTQAuR6VmeJLtrPQdQlSGW4ZYHKxQruZjtOAB3NaSjauKPJLdeaAOI8H+OLS38M2MdxZalbSxwqGjexlyDjnoKsT/FvRLVXM0WooEGTusJf8K68Qr/d/QUnkgt90Y+lAHDQ/HPwlNlTeTQEKSfOtnX+YqPWvjB4KbS2W41yER3MJ2xruLuDkcAD+dd/9nHTAqOS2Rlwy5H0oA8Ph+IngrxFqGjz2/iFLS30v5Rb3Eb5b3446etaVn4r0nXPi9Dqcd5BJp9rp5gjnB4Z3bJGfpXpdz4V0q7mEstjA7qwfcYxyQCBn8Camh0GwtmzDY28eOm2JR7Z6UAUda8T6Wmj3rNqFsgMLqC0gX5tpwOvWuQ+D/ijRrXwLp0M+r2aT/MXjkuFDgkk4IJyK9DbSYJGlLxo4lXaysoIIFZP/Cu/DjcrolimTk7bdV/kKALi+JNHb/mJ2hB6fv1/xqzDrFlcN+6uoZP9xwayL74a+HNQjWO40W0lRRtAaMdKx5vgn4MZSh8OWQDHPyoR+uaANH4kXUX/AAiN6fMUZ2jr/tCtzQ18vSbQekS/yrmm+E/hJoUg/sW2QRt5ihExg+ua7C3jEMSIo+VQAKAOSkVm+KcJ2N5a6cSGxx98gin3BaT4oWi4XbHpzH0PLkf0rrBbRNN53lr54G0SY+YD0zVV9Dt31pNUI/0pYDb57bSc/wA6AOa1mRm+JGhx7tqfZZn2575A/rXSa1Mkek3p3D/Uuef901T1zwhZa5cRXVxvW4iXakiMQVB61z998JdO1OGSOe81JlfIOLphwRjH0oAtfCbj4f6PyMmLcR9STXUX1jb6jCYbhFmiJGVccV5Za/s6aVYwrDBrWtxW6k7IUvnVVXHCjB7VKf2fdLTGzWtdj5ycajIf5mgD1CGGG1iSGJVjjUbVVeAPauS+Ks3leDbo7gNzoo4B6sBWSnwXto7R7eDxH4hiVju3Lf5YH2JU1Sv/AIHC+WJJPGHiaRIirCGS8jMbFTkBh5fIzQB12o+I9J8F6Rp1zqlzHbLcNFao7EDLsOB+lZ3jH7PY3nhu7iCqn29YwVPB3g/4V4l+294fvD4D0bUY9Rmjt7S8igNqvCszBj5n1GAPxr1rwt4NuPEPwm8N2c2rTrdpBb3Md/tDSAhAykg8Z5oA9MXLKu3rWdrHhiw8QeT9uhExhbenJBBHfg81yWn/AA98UWd0JJPH+oTxYOYWtIMHpjnafT9akh8J+NYZnZvHD3ERX5Y5NOgBBz1yBQB3nkhQBjisTw8Y21rXGjB3CdUbnuFH+Nc0fC/jz7QGHi6CSPGGV7FR/KtTwH4X1zw9Pqc2r6lDqMl3KJQY4ygXjHT8KAOzUMeR0p3JFEZO3rmnjbnNAELKGznpUe05JqwxDdKjagCEqGpPsvvUv1FLx6UAQNij3z+FDNu4pG9KAFX71OFRjrjvUi4LdaAHbc9OKU5Hal57UnX60AGAeaY2O3FO9OOKTbn2oAhZj6cU5Pm5NK0fU5xUToy96AFuJ1tYZJGyVQFiF64FUtJ8TWWrabLfW5byIywYuuDkYJpusMV0u7x18psfka5DwrbpJ4JvoT+8SRpt3GM/qfSgCzbfGPTL6CWa30/UpoY2KmRLckZHpjrVaP45aFd2sk62epGKPO9xZvxzjjjnmuS8E69LY6b4KtLCQxW15d3KTpt+8FH+Nej+Am87w9DIVADO54H+0aAOVj/aE8KM5Uvextg/LJbFDx1wCc/hWppnxq8O6mrNbG7kVfvFbdjiuU+MHhDw3qlvNeeTPPqqSjascs2zcWVW4B29DXSfDHwr4a8N21xH4fYgS4eWMuzEN0/i7UAaEPxl8LSTRxNqIhkd/LCyRlSW9Oa7C61K3s7N7ueUR28ab2fsF9TXz58TPCWl2sMfiVpCZY78bxJLhRhiM+1b8nx80O/0aWCCG3uZ1gUtDPcRlGBB4GCS3TkcYzQB6GfihoG1Sly06MMhoYy4x+FUrv4zeFbED7VfNb7unmQsP6VY8H6LDHDHqXlRQNcQqBDCm2OMYzxVTVLBf+FhaVJ5jFfs8mIwBtGMc/rQBXi+PHgCaQr/AMJLaxvu27ZAynP4itSH4oeGbpbN7XUo7uO6lMMckIJXcBk5OOKs+HbOD7LdBVUqbiQn5eM5xiuN8bWbw/EfwihkijspJ3KQLEAxcL8xJx0xQB2reP8Aw9G219WtYz1+Z8Vs29zBfW6TwSpLFIAyOhyGB5BFZmoadp9vZzTSWtsirGSWaJTgY57Vg/DzUIbiS4iUXBnSNSZJYikZXnAQGgDgv2xNMF/8GdQbBP2aVLj6EHH9a9B+D+pC8+GPhd1wwGm26E/7saqf1FN+L3gyf4geAdV0O2eNJrqPajS/dHPen/Cvw63hPwTp+jyXUN1LZp5bNbtlQR2oA7NW3KDUnA7c1CvAzuqVFLdqAJY/m7U/y+cio9pXvTuSOTQA1yq98GmrnrmjyjzjJ+tNJK8UAOyfwppYjpwOlAboO1G5WU80AJkeuTS5Wk29KXmgBi/NzQR780DpjPWjpnvQAgUFsdqeFHYUi547Uvcc0ALg+tHNKPzNLznpQAz7uOMUjZYe9PYH8aaQOuaAGjHJ70Y9qX2pRnvQBm6xbNcabdoi/M0TKMnHUYrhvhD4Nj0nwn50moX161+GaRbucyIhywYKD0BOa9DvlZrWZR94qcflXIfCLzofBdraXBY3FrJLDJk5P3yRn8CKAI4vhZY2uladZWlzcWr2Lu8NwmC6lzlvzqXT/Av9k2sdtbaveRxx5woYDr9a7P8AWvOPjleT2Hg9WtXeKZrqIBo5BGeWHGSR24oAuax8M7fWbG1txf3tv9n3bWSU5OepPvxRb/DkaZb20en6re2zwoU379+4H1z9K6/TppLizheeHyZmUF4927afTPerPegDw34mfCmVfDNzc3GvX08EDiQ2yx5DkuB0Xknk9K8/tfhDfrb6XOl3CtpqSeWhS33Tpg7gXwxyME7iCccZr2v4+w3t18PLm10+V4rq4mhRDG5Q58xf4gQR+BrxXRfhr8TtOijsrq3j1GOFi1tdTXLGWLc25yCJOCT6g5oA9VfQPFGh6toWnL4md4royIf3YAUIm7j8qv618OfEmqatY6jH4vksrm0VlXZaK6sCBwwyM9K6C/8A+Ro8MxzJmbbMxYH7p8s5rrcDGQOaAPOLLwj420+Fo7fxpZsC7PiTRweSc9RL71LP4L16+1XSL6/v4b69sN7JcRoYo1dgQcx5Ocjb37VF4J3v8TPGEsrFXcwLs3ZA2oB8oI7+/pXpCjAxn0oA4TVNB8YalYzWrarpyxyqUb/R26EfWoLm1uPBureH4dMt45Wvm+y3zFXYlVXIYYPGDnrXoePbNcX4ivJP+FkeFbWIqwCXMsq55C+XgH259fWgDotc0yTWtFurFbmazedNnn27bXT3BrA+G3w+HgLTLm3fUbjU5Z5TK01wctyeB+VdkuOMmnfhQAzYM4qVXK9+KPoMCmEY60ATr82MGnAhcY5qFfbipVz1oAk57cD3o2hhzTDuxk80bqAIJI9rYJqPy+oq4SGHTrUTAjFADVPalx7Uzin7l9aAIzjFJywGDTwvy8jNOVfYAe1AECkjnNSrzT/LRgQeKYnysVoAlGMd6TnnFG4r2owfWgBOfxpnDHJpWpN3brQAm49hzSEnJzRzS8d+aAEz61y+mz2ml+LL3ToYzC11GLvbjAY5wdtdNtHYVzPi7RLue4stV0pUGo2kmfmyBJCfvpn16fjQB03t2rgfi9o39uaNY2v7ps3sLHzJli4DA8EkZPtXa6bfjUrWOZPuSDoeobup+leefF3VJrC+8OwQ6bDcJNfwhrmdchAXAwOD83egD0iH5Ylp4+nNEeDGCAOlLubrigDzf46XFvbeE7aS9ZltlvYXk29SoJOB+VcR/wALUs7S7FtDfyNPI8b6fBJEQY4yRkOd3JOcV6J8UrKDVLfQrS5to7mGbVIY3ilUMjDD5BB4PSvOvjJ8MvC7+TfaXLpul6nZoI47e1WKN2YtweMEEE0AenXjm68deH5MqAtrM+B7gCuw3dea4rwT4fu9um6jqDs13b2S2ygyb85ALMT6muxlwsbknAAPIoA4bwjpd1a+PPEt41pCtvdSKDOsybzgYGVAz+ZrvwvpzXnHwrtdPj1LxVcWFxNcibUWLvJ/ewOhz8wx3r0aN6AHMdoJ6D19K5Lw9YQ6t4k1DXHmE21ja24U5VVHU/Un3q142u75tJex0v59SuV2KuM7VOQXI9B61a8J6L/wjug2di+0yxRgSMn8TY5P50AbfC844pRzyOKZuGO9OPzLxQA8YPWkddy8cmmd6eCV6DigBqM/epV5XOcGhRu7YpQvqaAE3duaN3tTsDHqahhuUuPNCBv3bFCWXHI9PWgB+9l7UjHdyOtKeaTjvQBH+NO2r6UmR6UnFAEnPUdKX3pit60rMKAF3Z4pNwZuBSUfdNAD1O7ijGOpqvc31tZbTcTxw7vu+Y4XP0zT4biK5jDxSLIh6MrAg0AS/K3Hf0qPpkdKG2K+/IDHign1OKAGt7mgMO1Lx3NL07UAJ94e9Mf7pBOc8Ukc0dyhaKRZFzjdGc80vG31NAHERafqHg7Xru7id7rQLgyTywg5aCRmyzAdSOvA9TWhrXheDxndaXqP9oyLDbskyQx4KOwYMCff/H8K6jgqeK4mTRta8IXMk3h6H+07GeVnk06WQRlGJyzI59T2NAHaqCuRjjGOacwO2snS/E1nqs0lp5nk38Kgy2snDx5/mPccGtTd0yaAPNfjZeS2MPhd7UxiddYhdfOJ2cI/3iO3NReKH8O6ta7tUbRbh5htuLu3ZTJHhSdwbOR8w4zU3xahurzWPB9vZGPzzfmRfMcqp2oepAPr6VkfGHTfEC+F1dp7UwRzxySNGzKw5A2Yxhl+tAHT/CqOwt9EWG1vku2HTbdecQgwATzx247Gu0uw32eUIod9p2qxwCcdM1S0LSbSys4Wt7aGCR4l3tEgXPA9K1PljX5jwOpPFAHFfDrw/qOhRak+phUku7pp44o3DLGpAAQY7DB/Ot3XvEEHh+xkmlyzYPlxoMtI2CcAVU1jxd5MbR6VZy6xdhtoSAEIG/2nI2gfnSeG/D97HLLqOryrNfTY/dqvywr1Cr9M9aAKfgvT9Uup59c1dtl7dRCOO3H3YYs7lBH97JOfwrr1BUA0sahGGeFzirLRhsADigCp5h9MU9T3zipvs69zQYV2gA0ARA496VSTjHFOaPHekVc/xZoAcvpmpMDZx1pgAU+tSLjsKAEXHTvQ0eOBSdCacsoH3qAG7fU4qNlHrTpHDf8A6qRm3CgBhU/Sk59Kdto2CgBnFISOwpzDH1pO4oAORSk5HNKq985pSp60Aclr/hW41DXlvR5N5A0IhNvdglEOc7lA7nv9BXn3h74c+PNB2W8WtxxWKvIyxRSHC5TA6/7WTivb2XuBzTfL3dTQB5Fb+C/HLXEjXGs+egYPCsjKdrAMOPl91/Ku78F2Osaboaw65ejUL4SOfOAA+UsSowMDgYHTtXRhQtR7do6UAArN8U6df6toF5aabcizvpU2xTnOEORzxWoq55qQcd6APK/hf8OfE3hG/ZtU11byxKsVtoXYqGLEknK9enORXpvllasbvajOVPFAFblRwKXbkDP5U9htGaO1AHM+KPh/o3jJR/aVrukX7s0TlJF+jCqd94c17S9HEOharvuE4UakpkU8+o56V20a/LnqaQxn0xQB5Zb6V4y1jxVoU+t2NlHbafNI5mtpc7gy4HykVt/FnRtT17wbcWmkwLc3peMpGzbQQGBIJ/Cu38srSYG7pk0AcD4dufHV0Uh1LT9M0q3EYAlhmaV8gY6EAVZj8C6hdTzrq/iK71Kzm62axrCmPTK/N+tdqwFHLUAVLCxh0u1htraMRQxjairnA/OsnxpqN/pmi+fpsZluvNjG0LuJUsN36Zrotp9aa3YY49qAOb8F+Ir7xNogu7/T5NOn810EUnXCnAP4101vcHaVbp2poX9ab5e05oAnYjqDmuP1zxVNo/ihIZGYWQtTLtVCSz5xjpXVBgvA5pyqGxkA9z/hQB4o37RF9C0Jk8KXDK6uSUkYEbSw6bO+3P41ufCb4saj40uDZX+lyQyhWlNyRsXbuIUBSo7DrXqHlD8B/jSrbonKoF4xwP8APrQBIrdDin5PUVGoI9qf296AEbn61BHcQMrEOrbThuRx9akOVPrUK2y7ZVaKPZJ94AdR7+9ADpMbcg9aYsh6dKk2HbgDaAOMdPpURBGD3oAeDnPNLmmrjmnbRQA5hubpSEUUUAIOaeKKKAF57UmAPrRRQAbttJ96iigBqjvTvqKKKAFOO3Bo2n1oooAawpA23tRRQAqzNxkDFShg3I4oooAUj3ppBoooAay4HWkwAM9aKKAA9RijjpRRQA39Kd7dTRRQAwr6UbaKKAHq3HrUgJx04oooAD97I604epoooAVuvFR8sfQUUUANb5TjNMZQetFFAAvtTsn0oooA/9k=)

![Une image contenant texte, tableau blanc

Description générée automatiquement](data:image/jpeg;base64,/9j/4AAQSkZJRgABAQEAYABgAAD/4Sl2RXhpZgAATU0AKgAAAAgABgALAAIAAAAmAAAIYgESAAMAAAABAAEAAAExAAIAAAAmAAAIiAEyAAIAAAAUAAAIrodpAAQAAAABAAAIwuocAAcAAAgMAAAAVgAAEUYc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAFdpbmRvd3MgUGhvdG8gRWRpdG9yIDEwLjAuMTAwMTEuMTYzODQAV2luZG93cyBQaG90byBFZGl0b3IgMTAuMC4xMDAxMS4xNjM4NAAyMDE5OjEwOjEzIDE2OjM1OjE1AAAGkAMAAgAAABQAABEckAQAAgAAABQAABEwkpEAAgAAAAM5NgAAkpIAAgAAAAM5NgAAoAEAAwAAAAEAAQAA6hwABwAACAwAAAkQAAAAABzqAAAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAMjAxOToxMDoxMyAxNjozMDozMAAyMDE5OjEwOjEzIDE2OjMwOjMwAAAAAAYBAwADAAAAAQAGAAABGgAFAAAAAQAAEZQBGwAFAAAAAQAAEZwBKAADAAAAAQACAAACAQAEAAAAAQAAEaQCAgAEAAAAAQAAF8oAAAAAAAAAYAAAAAEAAABgAAAAAf/Y/9sAQwAIBgYHBgUIBwcHCQkICgwUDQwLCwwZEhMPFB0aHx4dGhwcICQuJyAiLCMcHCg3KSwwMTQ0NB8nOT04MjwuMzQy/9sAQwEJCQkMCwwYDQ0YMiEcITIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIy/8AAEQgBAACVAwEhAAIRAQMRAf/EAB8AAAEFAQEBAQEBAAAAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALUQAAIBAwMCBAMFBQQEAAABfQECAwAEEQUSITFBBhNRYQcicRQygZGhCCNCscEVUtHwJDNicoIJChYXGBkaJSYnKCkqNDU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6g4SFhoeIiYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2drh4uPk5ebn6Onq8fLz9PX29/j5+v/EAB8BAAMBAQEBAQEBAQEAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALURAAIBAgQEAwQHBQQEAAECdwABAgMRBAUhMQYSQVEHYXETIjKBCBRCkaGxwQkjM1LwFWJy0QoWJDThJfEXGBkaJicoKSo1Njc4OTpDREVGR0hJSlNUVVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eoKDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uLj5OXm5+jp6vLz9PX29/j5+v/aAAwDAQACEQMRAD8A94pasBaSgBKKACmSsUjZgpZgOAO5oAoi/us/8eT4yOc0p1GcTIn2OTYxwWweP0oSFckF3cs7f6OFUPtBJ6jPWrfWiw7iiigApc0AKKKQCUUwEpRQAtIaAIJLmKGSNHbDSHCjFVNTVL62W2S7ETM6tuVuSAwJA+vT8aWgambCLiK/Cf2xGYo2JMRHOOeM/galt4ryK4Er6pE0OdzLnr1z/n2p6C1GTLqjYEGpQkkr6YA+bJ/9B/KlEGrDMT6vF5oUE/IB2Iz+fP4UtB6lry511E3Bv0EOOY89sH/GqcsOoo641dSWXCpjqQOf1p6C1GtJcxtLu1pFyAUHHygZB/UH8q1o9TsxES11EdiksSw4wASf1H50DLcciSIHRgyN0IqXA60gFpDwKAG5opgJSigB1NI9KAK1zYwXZUzKTtBAwxHXrVUaFZB43CPuQgg7z2oFYifw3p8krSNGxZgQTuPck/zNCeGtOSERCJtg7bv8+tAWHJ4d01EZBb5DMWOWPUjH8qludEsbvHnQs2MY/eMMYGB0PvQFiA+HbAl9ySENnjzDxnrVmPTLaPaY1Zdu4Dnn5jk/qKdwsRjQrEMWEZyQV+92Oc/+hH86VtDsZA4aEkOrK3zHkEAH9FH5UgsXLe3jtoFhiXbGgwoznFTDI6UDHc5opAJRTAaDkZx+dOFABRQAlGaACigAyBzVZMnUZMngRjj8aAJLmRord3UAsBxmog8kLgybfKbuP4TQBbFFABijFAC0UAJRQAlAoAWigBKKACkoAUVUT/kJy/8AXNf50APvt32OTZjdjjPSpCgkgCOAQV5oAitGdF8iZg0iDr6irVABS0AN3rv2bhuxnFLQAnWigAozQAtJmgAzRQAlIaAAc1VjJ/tef0ESfzagCS9bbZTN6IT+lTJ9wZ9KAK93mMLOoJMZ5AHVe/8AjVlWDKGHQjigQtLQMypXP/CSRKvU25/nWpQJAOKKBhSgUAIcjpSUAJQPqaAFpO/SgB2apx/8hOc/9M0/m1ABqhP9lXeG2nyW59OKspkKoJyQOtACuN6lT0IxVawDxweQ5LNEdm7HUdv0xQBbzVOC4lfUbqBwdiBSh28dOeaAGyo39tW8m1dvlsue9XjQAmaKAClyaADFBoATFJQAtNYnIFAC1VQgajKP+ma/zNABqJP9nXGP7hqwp+UGgB3aqwOzUGHOJI8/TB/+vQBZrOsyf7Xvhz/Cc9ulABdSY1uyXP8AC1adADSDRTAWikAtJQAUlAB3paADb71VUD+03wefLH86ADUR/wAS+fnHyHmqsNlM8MbG+nyVB4IpWQEV/HPZ26zJe3Bw6ghiCMZ57VOZUmu7eaKbcqko2DxyKYkaGcDJ6CqNtNaLeSMtwGeQ4xionUhBpSe5ag5bEd1d6WL1Hmu41lhJwpboa01dXQOjZUjIPrVKSewOEoq7Q7NFMkilcpEzDG4DjJwCe1U/Ju7ceZC/mE8vEx498HtQBahnEqKxVoyeAr8GpTQAUUAHek4oAXNV1YNqDjPIjB/U0AN1L/kHXH/XNj+lSQ4W2jJIACDOfpQA84YZ6isqaNYL8sr8Ha7J3znGaBGnJlo2A6kcVythpF/b621w6nyXIIGelcmJhKUo2V/6RvSaSd2ZOs+HNVu9ZnnhtyUaQkHPUV3tjG8VjDHIMMqAGt4RadzSvUjKKSLFFaHKV5zmaGH5DuO5geuB3H44qxQBBdWq3CjLMrryrqeVqCGeeO4W1uAGJUski/xAYzkdjyKALlLQAuag+1xb2BcDadv40AT9arIP+JpIe3kr/NqAE1P/AJBl1/1xf+RqK9z/AGPNjtCf5UAWLf8A49os/wB0VTmjD6hMGBYeQhAB7hmNAi/Gd8asOMjOKkHvQMdRQAYooAzy27W1B/ht2/Vh/hTryR457UIThpcNg9sUAXDVGf8A5Cdqc/wuP5f4UAXBS0AQXM3lIACAzcDNRyR+Vp5UdQMnnvmgC2OlQL/yEH/65gfqaAG6kN2mXSjvEw/Sorkg6PIScAwnn8KAJrTmzg5z+7X+VQBf+JtIx/54KMfif8aBE1m+bSMtwQMHPbHFT+dEp5kUfVqVxjlmjc4WRWPsafQAlFMChgDWN3rCR+opL4t9qswqggyZJx0oA0KoXP8AyErT1O7+VAF0DiigCjLFHPcJMzDbGeD6Yqa7jE1mykggjOaALC8Cq/8AzEB7xk/qKAFvf+PKb/cNMhiWfTI42yA8QBx16UASqsdvCqbgqIAoJNQDb/aee7RcH2zQAxoYpdRYSRo/7vjIzjmpjDao6xmNAX6Db1p3YrLcGgiS4gKIAQT0HsatnpSGJj3ooAp3JCXdrJzgsUP4irgxmgBTWZcTI2rWiKwJXfkDtxQBDJe3UZabzE2g58nZ1XOOuetakjYiLZxx1oAz7qNU0u4YKOV7d6nkZY9OUscDYooAuL90fSq5/wCQj/2y/rQAt9xYzn/pmf5VnWkV0YIR/aS/dHy7F9OlGnUNbaEWow3JZd1wkkCuu9HUc81qTQbgjRogdehwOB6ZxRoLUrwRiG/dm2qzR5YjHr3NPvN5urMxgkeZ8xHpimBamZY3jZzgZxmps8UhiUUAQXUZlgZRjcOVz6jpS29zHLCrlwCRyCehpASefFkDzFyemDVMQwSzuVB3qciQLyD7Hv8ASmBRu0MUB3EHCKScf7Yq/JPFPaoEKusjBRjmgQX+yLTJsj5QmMCnzIr2GGUEBRwaBlhfuj6VEP8Aj/b/AK5D+ZoAZqJ/4l1zz/yyb+VYSx6REiyq8nmqoP7t8n8KBEOsavpds7Q3IlWZgGAPrjg109u4kt43ByCoOaSld2KcOVX7kd9IsdrLk/MY22jGSeKiia5RYVeWLLABfkI7fWqJHT3Sec1tP0YALgHkmmafqEUqJC8gE4yu1uCcUgRoUUDEIrIFsl3fmRIQkaMyu2fvHPPFG4BLAiXNosduU+Zt4xwRt/WrUE0ccxgSNwGYkHb8vTPWgXmRyMPOz/0wY/kapfZ7qDUIVQoxCM6qTw2MA59Dz1oA0leHUbXY2QGxuXPQ/X8KkunWOzkJOAFoGWB90VAP+P5v+uY/maAKt4izajDDJzG0MmVz15Uf1qnDpVkl+8QjVUVFZcHoec0JisE+j2r3M0iQxSyCNcBxu9f8/hWhpmP7PiUZwgKfMMH5Tj+lGm47sdfNPHA8sToBGhYhlznH41WnmSaSzkDjEb7mAz/dP9TRqGhNMbiecCHZ5S7GOR1BPNJaiS7iiuJdoKuxXaOo5A/SgRfooGLVSwUos4I6zMfz5oAnaVROsRB3MCQain/4+YPqf5GgCqp/0hCQf9TJx/wIVBDfApFczK5ZYSWIAwoJ5z+VAjNu7+D+yjFDOouDMWi2HkDd1/LNX570xQyW1yd42/LMo456Z/KgLm2OnWq45vz/ANcx/OgYy/hSS2kZlBdY2Cse2RVGdYI9IMqhRK8AI55PGaNwHbPIvZ2Wbyo9isxxySSf0q3podI5onYMySn5gMZzhv5k0CHz7ppZLYkBHiPbn0pZXW2ECnb87hOaBi3YkdUhjO3zG2sw6gYzxU6IscaxoAFUYAHYUCHYooGJVayYv5xP/PUigBrxyPqkT7fkRDzj1qScgXFuPVj/ACoAilBN9gAFvJbGfqKzobKeS6l3bUCxqjJk7TnPbOKBFO7h+zXvlLAs0rJ0C+rcn9atXvzR6hGQGCKu0Y6e1MNDcjbdGrYIyM4NQZP9okf9Mv60hj7z/jzm/wBw/wAqxWtJpbG3nyoEcGPfBFHUBLiSWSG9d1UZgQrg9ua1bVibiQk43ojAfz/pQIf/AMxIZ/55H+Ypbu2Nw9uR0jlDnn0oAlkz50X1P8qlzQMKKACse4mNpNII72NNzFirAcH0oQEyzTOgZdQi5H/PMH+tCiSWSMm9id4ySMJjP60Kwa20G2Uk9xPNI7puT5AAvGPzpZFeK7Ym88oOoP3Rj9aNEIiMEc12sn27dLx0xziqLIzz7TfRgSt8/wAnJx260rrceq3OjX7orLW6lOvGIoNgXbnBpgaNwqvbyK7YUqQT6CsXzFS28tNTDKE2hTGORj1oEx0CRtGGa9T5kCldgxxV6zjVpDMtz52Bs4AwPyo0BBd+Wlyrm5eGTZjCqGyM/Q1D9oGf+QhN/wB+f/saPMPIfFJC9xHuvZHYH5QVxk/lWmOlAwxRQAGs+yhSRrkyRIT5x6jNAiz5VsrhPLjDHkDaOagmijS8tykaqSW5A9qBj7ZxvdcAEux4+vekmAOowggEGNs5/CgCQiETBAEEpGQMc4qvqMEf2GUhFDAZzigC7H/q1+gqIY+3sMdIwf1NAC3ePsk2enlt/Ko4EQWaMI1OEzjHtQBLCUliWRQAGGRiorfH2i5x2cDH4CmIOupn/riP5mpZpVt1jJC/M4Tn3pAJcbRJBwOXwPyNTgYPNAx1FADTVSxOWufaYj9BQAycyf2vbBc7AjbvT2/lUlx/x82x/wBpv5UARQFlvWRk2lgzKc9RkZ/mKkb/AJCUA/6ZSH9VoAR4ZG1SKYL+7WNlLZ7kjinajxptyfSMmgC0vCgVX/5iZ94R/M0AOvAfsU4HXy2/lUVsSdLjZBljEMflQAWq/ZNPiSQ/cUKTii2B+0XbEEAyjGR1+RaYhWOy+LkHaIskgHHB/wDr0l3CbtbcocosiyZzjpSAW8OwQykfJHJlj6DBGf1qyDkZByDQMUNRQAVn2c2wXZA3N55AUH1xQBK94yv5fkZlIyE3jJpgaW5nifZsWJyHBPOce31pACyxy6mvlurbInDAHody/wCFE4f+0IpARhYX49eV/wAKYEcGpPPYx3SIoTnzAT0wOcU/UJPN0iZ4+d8R2jHXIpAWYphNEsgBAPZhg0xT/wATH/tl/WmA+7dVtZCzBRtPJNZVldXJXT40QLCYR5hJ5+6cY/EUAWmzNbJMssjLuB2gdcGrsUqypuCuvOMMpBoAZPKIl27HYsD91c1BEGgggDySHfhQDjg0dAH3E5tyqMjSK5VM49TjmobKRoLZYp1ZSspjTI6jPy/pigDQB46UUwFPSsu0gcfaWQlpPNxkntSAlkjuWvI5xEMohGM8HNETywyBZowGnkJ+U5wMf/WoAhtbAWmqSOrAiRCx+XGOamuHxepH/E8ThR6mgRSt7Oa306G0eAvv3AkH7uR3q1eW8cekGN13qijAyRzQBJOJI9P5kO/j5hxTs41A/wDXEn9RQMYzGTSmaTk7WPPtms2yN4JLEyRK0LQ8uvbjvQJlu2nENmsCswfJwQhwMmtGNWRcO5c+uMUWAoXV/ai68gagIpwMeWCMn8CKJZmmitztkLI6sTs60k0ymmieaOW5dSrlI12vyPQ0kcL3RWaSU7FfcigY6dKZJdxiigY7FVbTIkuFPaSgB32j/TTBxwu73qC9Yi5tcdSxx+VAFNbm5S4t5pmjAf5Nqrkfnn+lWndX1aHHUI2cigRZkm2XMcfGHB/SotSTfYS/QY/OkMdcqfsWDj+H+lIR/wATA8f8sf60wI8f8SiT/rm39aksRs02EekY/lQARMLyzDbiN3cdahhuZFmnjfdJtfCgYzjH4UAZtvodleapNqEgkM+7Iy33eOK17mQ2iQBScFwnaiyG23uTXSlo1j3bQ7AHHcU7dHEoXKqBwBmk2luIkzkcUUwDNV7f/W3H+/8A0FADRbn7c1wW4K7QKZeZ8+BsHapYsfTigChbBXfTY3XOYnk5/wCA/wCNXXRV1aAqAP3bk8deRQImlt/Muops8IDx9abqPFhLjsB/OgY+6/48x9V/mKQD/T39oh/M0ARKQdJk/wCubfyNS2w32Eag4zHgH04oAW0tvs1qsII+X0qrbQ77+7bccJIBj1+UUAPtI/Iv5ocs2UVyxPU8j+lWp7Zbgxlif3bbgPegQy7I8y3GesvH5GsXX9Kur66t5bbOUPPzYFY1ouUbI0g0nqbsCtHAikYIGDRWkVZJEN6kvPpVb7Gu+RleRS5y2G702rgRNp2X3farkewf/wCtTZtMWZArXFycdCHxTAItOjjkWQzTu6jALOac9hHMVdnlDrkAhyDgn/6wo0Erif2XH/z2n/7+GmNo0TAhp7hlPUGShWuPU0dgKbSMj0pPLXzTIM7ioX8KAKsmnRNGYy0oQ5+UOcc1EmjwIoUSTYAwP3ho0EKNIt+0tx1z/rTU9nZRWauIi53tuYuxYk4x3+lAC3FjBdlTMpJXoQxH8qZ/ZNp12N/30aBhHpdrFKsiodynI+Y8VbxQJKwYNFAwwfWlFABikxQAmKrSs63cKqcKc7qAMyWSUmZjdTIwdgu08AACl1CK8tLdpodQk+UZKvg5+nHWlZMWpS1a+vdI0RbiW6aWUOASmNuM/SnWXiGC60uCGS7c3jYDFBgk5/Kl1Ladrl+8ilht4cXM255URjvPQnHFYuoXF5B56xXcxADYDPXNiqrppNdy6MFJtMqw6lqKPakTyNEyZcnnHHFdtayGW2jckklRkkY5p4ao5pthViouyJs0/NdRkJQeBQAUUANFOFAAaSgANULuESXtoS7LtYnAOM8UAOk02CQMGDfMxY4Pc1EtrbTmWLfIzIcN85yKAEudDsbqHyp43ePj5TI2D+tczappRvvs4EiskhQDcRxnjHPr3pWQ7vudBFpcNwsizPM6rL8oaUnpjHeki02xumnQxNlG2klutEoxktUJNp3TJl0KwQgiHkdPmNWLEDNxhiQJSAOw4HSlGKitAbbepcpaoBQKa3JoAB0ooAXigUAFJmgBMiqt6o8tZecxMG4oAsKwYAg9eapWUe29vHOMs46fSgC+elctHqEFrcRRmP53faGaIdc8/NQBu2P3Zj6zNUenj/SLxgwYGXoO3FAi7NKsMLSNwFGTUdnEIrcdcudxz1yaALNLQMDSUAJRQAUUALSUAFNZQwKsMg9aAK0TC2lFsQ20jKMen0pllFNHdXTSZ2O+Uz6UCL3asC5Qz2C4SI+W54kB5IPY546elAzYtTutY2AUZHRTkD8ag09JVa5MoI3SkrkY4oAczC8maHZugX7zHoT2FWwBQA6lFABmmHng9DQAo44ooAKXFABSUAKKSgBrorqVYcGqqtPag+ZmWIfdKjLD6jvQBIl7bygbJVyf4ScH8qx5kf8Asl5vNxiYnG3qBJ0pAa32m2jTCOpAOMIM4P4UjCa6UDmKI/e/vEf0pgWlAUAAcCnUAFFABTTQAg5FFADxS0AJRigAxSGgBCaMUANltoZ12zRJIvo6gij7LB9n8jyU8r+5tGPyoAEjjiXbGiqPQCn0AFFAC0tAC00gUAIqhRhRgDsKKAP/2f/hMehodHRwOi8vbnMuYWRvYmUuY29tL3hhcC8xLjAvADw/eHBhY2tldCBiZWdpbj0n77u/JyBpZD0nVzVNME1wQ2VoaUh6cmVTek5UY3prYzlkJz8+DQo8eDp4bXBtZXRhIHhtbG5zOng9ImFkb2JlOm5zOm1ldGEvIj48cmRmOlJERiB4bWxuczpyZGY9Imh0dHA6Ly93d3cudzMub3JnLzE5OTkvMDIvMjItcmRmLXN5bnRheC1ucyMiPjxyZGY6RGVzY3JpcHRpb24gcmRmOmFib3V0PSJ1dWlkOmZhZjViZGQ1LWJhM2QtMTFkYS1hZDMxLWQzM2Q3NTE4MmYxYiIgeG1sbnM6eG1wPSJodHRwOi8vbnMuYWRvYmUuY29tL3hhcC8xLjAvIj48eG1wOkNyZWF0b3JUb29sPldpbmRvd3MgUGhvdG8gRWRpdG9yIDEwLjAuMTAwMTEuMTYzODQ8L3htcDpDcmVhdG9yVG9vbD48eG1wOkNyZWF0ZURhdGU+MjAxOS0xMC0xM1QxNjozMDozMC45NTg8L3htcDpDcmVhdGVEYXRlPjwvcmRmOkRlc2NyaXB0aW9uPjwvcmRmOlJERj48L3g6eG1wbWV0YT4NCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIDw/eHBhY2tldCBlbmQ9J3cnPz7/2wBDAAMCAgMCAgMDAwMEAwMEBQgFBQQEBQoHBwYIDAoMDAsKCwsNDhIQDQ4RDgsLEBYQERMUFRUVDA8XGBYUGBIUFRT/2wBDAQMEBAUEBQkFBQkUDQsNFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBT/wAARCAHNAQwDASIAAhEBAxEB/8QAHwAAAQUBAQEBAQEAAAAAAAAAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtRAAAgEDAwIEAwUFBAQAAAF9AQIDAAQRBRIhMUEGE1FhByJxFDKBkaEII0KxwRVS0fAkM2JyggkKFhcYGRolJicoKSo0NTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVWV1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4eXqDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uHi4+Tl5ufo6erx8vP09fb3+Pn6/8QAHwEAAwEBAQEBAQEBAQAAAAAAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtREAAgECBAQDBAcFBAQAAQJ3AAECAxEEBSExBhJBUQdhcRMiMoEIFEKRobHBCSMzUvAVYnLRChYkNOEl8RcYGRomJygpKjU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6goOEhYaHiImKkpOUlZaXmJmaoqOkpaanqKmqsrO0tba3uLm6wsPExcbHyMnK0tPU1dbX2Nna4uPk5ebn6Onq8vP09fb3+Pn6/9oADAMBAAIRAxEAPwD9Qf50m3PU0Kfel5roANgp23HTmm06gB38PNMp60pVW5pAR8+lNP0qRsLTNxamAlJ7UpUkUoTHvQA3kd6UEtUUl5BHJ5TSxrJ/dLAH8qkVlkxtYFfUUALgGmuoZSD92nHgZwajZ+mDigCpNq1lp/mpLcRw+TH5sgZvur/ePtSDXrDzFT7XFvZd4G7qMZz+VclrHgW+1O8vLoXsHnXaPbS70JUwkfKuPUGqR+FrC0WAXzfu+YZSSXibaQAD6An8qLMnm7I7keK9HELyNqdqI0+85mUAcZ5OacvinSJZPLTU7R5M42rOpPb39x+dcRY+A9UtbW4tzdWk6Tja3mByNuxVJ29M8frUWl+ANZ0u8t8XNnJBAGiQjejlCwI3YPzHjHPWnFJ7sG2j0GTXrCGR0kvIVaPG5S4yuehI7ZpbXWLK8n8mK4SSQpv2qe2cZrj9W8EJqGvrqk08cB8yMSAAYmRf4Gz79K2bPw6LPV47mARwW0UZRY485OfWps+4KVzoGw/FMVRuxQvbmlbhhn86ook69KNo9KarAd6dvz9KQBwp4oyKY2PxoXFAkx+4Dp0oyKT+HpSZC0DJA3tmnD5vaot3zccVJG3PIpMB7c8ZppXsTSnHak2/hQA1vakp3NMbGeaYDaOT2ozRu96AFX3FOpq/WpBjtQAdBSbvalpjZH0oAOTTOaVn9KjZuaAH+Z70nmHnmvIYfHdxZeLPEl1f3Uhs9KYoIlVSJECbsKOu7n8hU03xuhkP2ZbJkuGiD7lYMo3BymCOv3Dn0o+Qb9Sj4k8B6h4i+LWoakXuLWwhsYvJkjziSQZJXrx1FYNjcfEnRtPnsrC2uBHHbHyWeNWxJuB4znPU9a7b4f8AxXXxfJNbPbN5lrAkk0y9NxXJGPoa4TVvj1qFnptjqSoVtbv7TsDR9cNGseP+++aNHuidX1Ou0+88eSfDuMajHJJrTXLpP+7iWTyCeCAPlzXJ6J/wtDS7aeyghktLWG2U2/mxRyF3Jy2SDkEVb1r9pdPDN8dPutAnmuIoEklkM6x8mISH5dpIwM/l71v3Hx2gSO6mg0aaeGGZYBJ5wXe5DZGMcYx+ORRotLC23ZoeJNS8aR6bo5022Zrt483C7QQJOPve2M1xGreKPH2j6fp0+oTva3N1czLIi22RDGrDaxxngirupftLWmjzajNcaZI9nbxwMgV1DEyReYevtWxN8WbddXSyudKfUnmmnESqifu0jVGbOTzw46elJ27D+Zydr4n+K18t8v8AZ13FD5i+RILYBimDk+np+dad54g+Jax6gEs51ljt4PIX7PiN2P3uQeG/A13Wl/Ee213wTcazGv8AZo2sIfPZcM2CVx+XT61xFj+0pYaTDFa6va3El+toLmWSIIByqNjGeBhxzT07BfzNnx8vifUJNJggt5vK8uKQ+T/z2BG4OfSl0e/8cf8ACv8AWZ545H13zG+zxMoG0BsfL68U6b4+afDqkenGwkW6ZQWUOpHzRtIMEHnhTVSH9ofTbvUrCygsJJZruXy12MMYCKxOfXDj8jQrdIhd9zN126+KMb7dKMlwotwQ0qICTtBzj+9u7VUj8R/ExI7K1meVNXl8x0tzFFhwGUDccYAxnvXV3XxcbUvh1Pr2nWxt5vtS2uJlP7smQIWI9s1N408San4K8N3F/HKuuaiFVoY1iAcINpk5APYnr61Vl2Ju+5zHh29+Ld1Ncxal5tpH5irHKEtiFXedxGOuFx1rtfhtN4xk1HVf+ElcmBX2Wo8tAGUHhgVPcdiK4XXPjFqNv40e2tLxP7OaOyki/cqYx524NufGQPl496PEPjrxVpN145WPWI3XQbSCeLdbJ8xkTJ7dM1N7lfM97DDvyaNwrx3w98RtZ1Hx1qukXF1GtnaQ2sizeUAN0kSsVJ9yePpTPgb8VtU8fX91DqTRDy7dZVXythYlmGV55XAH40ahdHtUfzcZ5pzQj8ar7trcHFTpP2OfxpFCiMd6eExyDSlA2MHFJjBxmlcA5IpNpHQ1Ip9qa2JOMUARdc+tNL4pGRx/Dx9aNh9KoBuPeg0oxR9aAFUU/pTAp7U9VP1oAXdS4zTSe1H0oAY69cCmFc9qmNMoAxT4R0drmS4Ol23nSEs8nlDLEjBJOOcjio4fBOi28cSRabbosSlEwg+UHPA/76P5mt/bjrS8UxWRgab4Q0nR7qa4sdPhtppkVHeNcFgowoP0qs3w/wBA+yi2/sm1+zjd+78sY+Y5b8zXT8DvzTMgsV/GnzPuTyR7HPzeB9Fnk3vplq74xlolJxjbjp6cVM3hHSpGdn063JkIZj5Y5IGAa3Ao9KCKOZjUUtjnZvAug3AYS6TaSKQqndEDkAED9CRVyLw3pqXCzixt/PXdtk8obhuADc+4HP0Fau0Uq+hpXDlRjx+E9Ii07+z10yzWwzu+ziBfKz1ztxjrVW48A+HJbh7h9B043DJ5bSm1TeV27dpOOmMD6DFb19cCztZZsbhGpYjOM4ql4c1YeINDs9QEfli4j37D2OTRzMdkc7f/AAz0C+1XStQ+wRW82nuWjMKAZBUrtPHIwx496uQ+AfDNqYmi0e0jMbF12xD5WIxkfgAK6crlelQy7I1XcQMkAZ9TVKT7icUzMj0HTodPezhs41snJLQlflJPPIog8N6dGqqlpFhQVAKDoeo/EAVcs7hpmeKVQk6nlM9Rk4NXFAFK76i5YsxV8H6QqOo0y1UOArARLyByB+Hb0qaTw/YSm4L2kLmdQspZB+8A6A+orWA9elLgUXY+VGPH4b02Od5lsoRM23MmwZOBgZ9cdqWx8P6bpro9rp9rbPGuxGhiVSqnkgYHTNa/FNPHUcUriskMWPdjNO24P8qcMfShh0II/OkUIrMBSnIbPWnL3zTsArg0DEXJp33eaA23vxSfwjNIBGb3pNxob603JHbNMCG3n81pFByY22n61LzQFGKKAHBvanbqYo5p/PbpQAjcjNIM0MSrD5SQe9LQAgPXNHBobK+9JuPpQAlGQelIaFx2oAWlLe1JSfe4oAcG74pKT7oo3A5APNACeYBIF70ryJGuXIXnHNJz9aGjWTAdQR15GaAKPiBT/Yl+ysqnyH+/06Gs/wCHq+X4L0dSVP8Ao4+50q74m+Xw7qZXHFtIfm/3TVPwFz4N0jp/x7rwPpQI6H0HeuV8WC7m1rRreC48iKSRi4wCDgZH611XPHFcx4luILfXtEaaZYcyMq7iBliOBmgZDrWiauhW/sbwz3sA4ikUBXXuM+9dDp94b60jlZPIkIG+M8lT3FWf4cYriNc3eB9bOsQpu06+kWO8TeBscnAk5/LAp7k7HdK3vmnfXioo5BIgZW3KwyDnqKk/GkULgUbfWm8+vNOwaBCbfbikChqdz6UY20DE2kdqU898Uoz9aXb7UAMbA705fmXNHHNMC470AK3Wk4oNRl8dqAHcdDTc7ckc+1KrBs4HSm96YD03NjIxmpFpgbaMU5T1pAO+lJxR2x3pP50AKR701hxR+GaaWoAXBpDkdqA1KzcCgBKTbuo96OM0AG0jvxQxC9e9Ljd3prqMZY8DmgBP4uKdzUZznrgfSlVi2cA0AZ3ild/h3UwOP9Fl6/7hqv4HUf8ACH6QARj7LGeP90VZ8T/L4b1TPA+yyf8AoJqv4FZW8G6H6/Yof/Ra0C6m7jjHTiuM8baHb6vrnh77TCs8UdwXwxx8wXIP5iuzZj264rlPF84h1vwyBnL3xHTI5jegDqdvy5HSs7WtCsvEenmy1C2W6tmYMY2zjI5B4rRTJ+99PwpGXbkjmgDA8PXJ066n0aeRd0K+ZAoUj9znC84xkYxXR9q5fxdbtHarqkMZe4sW835Ty8Y5ZfxGa3tPvY9QsoLmI5jlQSLn3GaAuWl/SlwPWmKxp1Axf1oHWmltvU4pcHrQA9ecjFVdQ1a00lEa6nWFXYKpY4yT2qwvuM15x8cGkj0fS5Y5mieO/U8LnICOSD6DjrQlcTdlc9H3Buc596RuenIqnpeoR31pbSRtvSWISKw6Eev61b3fMVK/L1zmgBA3bOKXHtmmOpJG049qfv8AQigY0ZC4HSjr3pyqAvA60u0dKAI93txTgaAnYU5VI60ALnoe9IzUjmoo5hIm5TkZxQA8saRjjrSZ74pG5xQApbJpQ3tmmD6UySFnVQJGQqc5U9aAJvoaTOaOT160LlcgnNABkdz+FNkO5QpTeG4Pt707pyOtRzOVAG0nJoARmPmBVXco6n+lTqh+UZ5pB7daX/8AXQBk+MU3+F9WTpm2kH/jpqt4Fj8vwho6HqlpGv8A46Km8W5bw9qWDndAw4+lN8Hn/il9PA4/cqOaBdTbXPfrXF+OLiSHXPCiEnD6qANvp5b9fauy3HHNed/FKLUZta8I/wBntEGGoAsJDjI2nNAz0SNWVcuwY56gdvSpPvLUMbHywCecdM9KkVvfFAEUkIZdp5B4INcj4NZtF1rU9AnnMrK5u4MjG2Jz933wc/nXYt8w4P5Vw3i2PUdM8WaTrETRf2cD9nuV2AOA3ct6ZxTFY7xR6cUv41DHIGUEHIx1zUqtSGKQCpGKXb78UhPviuM8beML3w7rmi2sEcbw3swifchJXnrnoBQB2hryr4+C6/sXTzAzMHuQvlr0xtbJz9Mj8a9URtygj0z9a89+NM0f/CPRJIGAEoYHHH0J7U07Ey2Oy0CMro9gSdv+jx5QdAdorSDVneH9p0PT8DA+zx9v9kVekDBSAcHsaQ1sKy9+lNwPWk3FQMjJ+lN3e9MZJninq3tmolbjFGdvekBMv3uuKV2A4ByaibkUnagAYBmGRgjkGmrhlJAFS46GjbjOBQBFg44pN1POfSk27u1ADcmkz3pdtJt46UALS/jSLilwPxoAOM+tRx26R529z3NSfhUVwzCFtp2t0B9KAJR8uMfrSeYTn0qNQyKAOg4HrUmRt54oAx/FCC68O6jC4ZQYW+6cH86b4NAXwzp4x/yyUDNWPEiE6Ff9CPIY/oareD2B8M6eQRt8oUC6m1n8a4vxvDLJ4m8JFD8i3js3T+4a7E9a47xnIE8VeEFP8V5KP/ITH+lAM7EN/s1IMYFRA/LnrRwSUJ+agZNWbr+lpq2k3NpIDtkXGV6g1ofd4ob7pB+lAGR4Vv01LRLaUbhhfLOfVeP6Vr+Yu4Ln5vSuS8GyR2Oo61pCliLW48wZ/uyDeMH8a6zCg8Dn1p2Afz6cV598VLKy1K40u1urjUbd5HKo1gB6j72RwOa7/dliMHI79q8u+MkkEOq+G57lpo4o5nZmhQu2AU7Dr24/wpCuen2cfk2sUYdn2qF3N1OBjJrmPilPDb+E7iS4sYb+MEZhnztPPtzXSwSebDHJGTsYZG7riuL+Ml1BD4JulmY5YqVX1wy5/TNNBujrfD8on0WydVVVaJcKvQDHQVoNnb1xWB4EuftXhPS5PvboF6nJ6V0G75emKQyJsj3pOPX9akZTt5FQFeeRVICRenNOPsaRd3OQB6Um7LYqQHLn605fcU3n6UbqAJN1Ju5603rSetACsx45pA3zYPSmcml5HagBx70maN34UEdxQAhoB3cg03kmmSKpAzkYOeKAJ8gcDoaY8IdlJ7dKdwQKXPGKAIuVzkcUpYMB6VKqhl9ulJ9nAJOcUAZ2ugTaTer2MLj8wRWR8O2+0eCdLk25DR5G3/eNbevNHDpF2WYIPKbLMcDpWP8ADuONfBekCMgqIflwfc0AdCy46VwvxGvrXS9S8M3t5N9nghvTlz05jYc/nXe7AqgV5t8ZLWC4tNHS5jWWL7fFlG6HmgTNmX4m+G7VQX1KLa3Tbk9h6VWb4x+Do5FWXWYYnPTcrDP6VrReC9CQALpNpxwB5KmrUPh3TLZg0Vhaxt6rEo/pRGLvq/wC+nmYU3xq8FpnOv2v/Adx/kK39F8Tab4h0+K/066FxaS5CTKCAcEjjI9QfyqLU9LtmsJ/3EfEbH7gPavPvgXrFhpvw00q3ub23ilRpgyySAHJlftmjruTFu2u5vWeradbfFXUrCJ2N5c2cbSLzgFM4x74P6V3igc+1cRrtqV8aeHNShEIhzLHI+OX3Lhee/TvXZK3bGBVK3QpX2ZMMnA4xXmvxUt01XUdMAj84abIs02RgLvZQvP4HpXpO4L1Nc1qkfh7VLuOa7e0mlj/AL0g5x0BGe1Y1KlOn8UkvUpRlJ2SudSqKI1zgADGK4L4v2Laj4TNvHdm1llkCxrnashHzYYnoMKTXa2eo2t5lYZkn2/3WBqvqUum3bLHcTwb4zlVdlyrYxnn61UZRkuZPQPZy2tqZfw585fBumC42+cIsNsfeMgkcHvxium3CqlreWjfJBNEfRUI/pVxsFc07p7Cs47oTcO1L5eab6DrRuI4qgI8nFR3E628TyOQAozycU/8a5vxjpcPiaGHSDfLbSeYlw8Y5LxqeQfQH1oAx7H4kXOnXoi8Q2B0+1uGP2a9Dbo3GeAcD5T9a7uG4SeNZInV0YZDLyCKqT6Xa3lgbSWNJbRk2bGGQRiuIXwrrPgOV5vDjNqGmsf+QTM3zD/ccnj6Giwr9D0ZmboKKy9P1GUabbz6kos55cAxFs7WPRcjvWopB70aDG9+aPuihlBbJGTTWUNjPakA7nPNGaKRWBPWgBeaayk8dPal3enNGNzA+lAA2duAOabtdUQZ+bu1K0ioMscdqc8gjTcxwvSgByn3pxYNUa8jk5+lJu3NswR3z2oAqa9Ck2kXgZA48l+GGexrP8CxfZ/CulxoFCLCBirutXCrpV+HO0LC/OcZ+U81U8ESCTwnpbA5DQKf0oA3GYLmvOPjMvmWGikHBGow/wDoVejN0ORXnPxex/Z+hgsctqtuox9aBM79OOppVxikXlfeo2uoUmWFpFEzDITPJH0pjFmVZ42RhlWBBH1rhte+GukQ+Hb6DS9MhjunjYRkDncen05ru+nPWo9pb7/Izxiqu9iHqeUaH4kuLjwvHaSwCG/0a8itpVZw2cYyRXrUbblDdPavNpbbTbnU/Ektmsc17HIS3lgjayqCQ3bNd7pM73Ol20jqVdkBKntxS2Gia8mMcEh/2Tj8q+SfiZ441Dw3q1ssQjMFxNhn7qN3IxX1rcQtNbyIOCwwM5rxfxR8C5/FWxbkRlI5RIOck4PTkdD9a+XzajKrVptwco63sevg6nJCSUrNnRfCW+81rhw2Q6BhzXzd8cNWvB4019re5liKXGQMkjAA4r6l+H/gq68LeZHIiLDt2oFbOK8t8c/s7a34n8TapfxSW5gu5WkCs2CAaWBwtSOEhTcbO57GHxFCNepOUlqtPU8w+CGuS3XjzRpS8hG/BUsa+4kbcvtXzf8ADf8AZr1Pwjr1lfS3kPkwPuKKcn86+j0TCivcw9KVK6kebmeIp4iUOV3dtRxb3xQWo20ZFdZ4hGvHU1zegyaZrniLUNZs5XkkgJ05yQQFZGJbGf8Ae61u6teRabptzdTZEMMbSPgc4AzWJ4Bs7W38Owz2sPlRXzNeleeTId3OfYj8qYHS8/Q0Ucf570L70gMLxd4Yj8U6asDTyW0sMgmhljYja4BwT6gZ6Vyun+NtU8JXA0/xTauLdW2R6tGv7lhnA3HseCa9HbHIIqpe2UOoQvFcQrNE/DLIoYH8DT3ELa30OoW8dxbTLPDIMo8ZyCD0ORUrNt6mvNfD2ljwr8UJ9Nsp7hdLn09rgWrOSiSGQD5R2GB0r0jvyDj3pDH59+KTb/dAPPNGPSnBT9KYBjnHapB61H04pfoaQDuO/So2kV5CmdzLyVqG+vUs7SWaQYRBk1zWja1qZtZ7ltJlbzpHmU+cuXU/dx6cYppXJckjsF6c/rR/EO3esrw/q0urWbyzwG1lWRkMTHJGPWtXigoz9ej/AOJLqJ+Vj9nkwQv+yaz/AIekt4L0bqT9lj5P+6K1tWHm6Xdp0LQuP0rL8A4Xwjpij+CIL+XFIDebv3rzj4xgfYvDg6E65aL+BY16O3zDIrz74uqrWfh7Jxt1m1f8mP8AjQI7hD+7BA7D615trjL/AMLo0YOu5zYnaxHQ72OP8mvSVZdq9x9K8616zjj+LWi3Dv5EZtmBBYKHfccD1JwenSnoLU9Gx37fWmvkqcdKdwKRvrkUDPMvB9nLrS+PbRLhraSTVpohKg+ZflX/ABrvPDsIt9HtrdZmuDDGIzIxyWIGMmuY8ASRtq/izywBnUmzjudqjNbXhPMc2rwtOZdt2zKP+eakKQv8/wA6Ykb69qlXaSeMUgVW9cUeWF+bOalldCVYxx6U/auOB9KarbakDY5oGJ5Yb+tKy+nSkaRVwx+velbIxjkUCGsBwMZpjKFPSpN2KUMO9AHJfEzUm0zwLq9xEf3ywMF+p4/rWp4ZjMfh7TVb5StrGCB/uiuW+MjFfAOpbeeF/wDQhXV6GxXSbJT/AM8E/wDQRTJe5H4ikNrol9MJChWFiCv8Jx19qyvhvfy6l4XgnmkaV2ZvnLEk1p+KgG8P3ubdrkCMnywcZ/UfzrJ+Fkca+FopUtvshkdmMXPBz7mgfU6mkb0qVgp+tRuuFoGefzB1+L0Rwdp08r/49Xdr6YrhrqVl+K1sgVgDZEE4967tetIB64PbFI33utLjp701WG8qOooAd9aTIXrxSt0rD8Y6/H4c0G5vHLqVGF2Lk5oAytdul1+8SzQ/6OsgQsv8T9x9AM11UNutvBHEgwigKo9hXLeBb4axD5628kVvHwrSgbmY9WxXWSOIldmPygc/SqEYPg6Qtb3gwVC3cow3+9mui8zy8DGc1yXw/wBYtdasbye2yIjdSKMgjJBxmuvUfjSGV747rOb5gPkP8qzPAw2eGbIZydp6fU1qagP9Dm4ydh/lWP4HkX/hHbMAnPzDOPc0gOhZd3sa87+L0byQaBt5C6pA5/A16I3tXA/FpR9g0qQniO9jOT9aBM7aNcIvPavOfFGnyx/EnR71LWZ4doEsqRM4XBOMn8a9EjYNGreozXmPio3S/FjQHaRlt2+VVRjg8EnPGKe4r2R6fktyT1+tNPOaVeRnNI2McHmnYZwfw3tWh1TxQ7KdsmoMyk9+BW9pNwv/AAlmqwKwI8qNyFx15z/SsfwHOv8AbXiOALgx3ROfrWq2lNpviC81dceS1vtkQfeYjnNGorHTLg45YfjT+ezH6VxEPxEluIVlt/DesTRPysiRx7T/AOP5q5H40u3AI0C/Q+kgUf1NHLLewnKMXZs7FTxS5PQjNchJ4w1CMfJoNw3/AAMU2Txtfw27zTaDdIkYLNyOmKi77MvQ7LpSVR0XVU1rTbe8RWjWZdwVhgirp+9TARs+lNz60h70K+BQBx3xStzP4I1L/YUP+TCuj0khtPtiOR5a4/KqfirTRq3hy/tm6SRYx9Dn+lVPh/qB1jwbpd0cgvCA2euQSp/UUAXPGdxcWvhm/ltEzcLF8vOO4yc5HQe9ZPwovp9Q8FWdxcTee77/AN5t25+YjpXRaxpaa1pktlJJJEkoA3RnDDBzxSeH9BtvD2lxWFru8iLO3ccnkk/1oAvL70rYIoZtvakLflQB5/qTBPixpo5y1mx49ia7yNSea4PWFX/hbWic4Jspj19CP8a7xnC8k4H+FAIeaafSmQXkN0x8qVJNuAdrA9al2hqYDOAK5/WI3vrifyrn7KbZMCYIHwx9jwa2b66WztZZm6RqT+Vc1o39q+VZWt7FHOJ90s06tgqByAV/EDOaQtzY0ixkt9KVFfbcvlmkYZ+Y9TWns+Xn5vlwa4WbxFqx+JkOmJmPSth3qVXDnZu3Zxnrx+Fd4zHsMD0o1BdjA8I2JsVvkyCrXDsAoxgZ6V0WTWL4dmZ/twcBXS4YFR254/StvbmgZDc/NC4x2rmfhnJ53hGzfOVbcR6/eNdRICVPpXJfCxvL8EaOpU7pEbleg+Y9aAOw3bVBHNcB8YZo4dCs3fhftkXGO5biu+bkAr+FeffGoKvhFXfAVLuBtx6D5xQHod1bYNvH3+UfyrLuPCOmXWuJq8lvuvo8bZN57DA4zjvU9vrVgY1Vby3O0DpKp/rUx1qx3ANeQA+8gFLmQWvpYsFTk5/P1oIA61jap4osrfTbp4L+1FwsbMimZSCQOB1rM+H+qa1rGlm/1S7tbqG5RXt/s0RTaOcg8nNVfUdrbieEpIm1rX7dNvmx3OXwuDzyMnvXQaov/Etuv+uTD9DXOrY3fh7xFqeps9qun3jxbnYlWTChAD2JJx+dWNW1972IW+j3Fi9zIGylwzDcuM8YB5oJHfD+X7R4VsX6jaRn8a6cJ6AfjXIfCmRJvAulSJwrIx4Of4jXXTRiaF48kBhglTgin0D1HrH3qhr0eNDvsfMfJf8Aka5f4W6hDdW2qQxT3c7W9yUdrtwzZyfu+1ddrEZm0u8jzwYXH/jpoEx+lL/xL7YAYxGvH4VbbPFVNJYHTbUqeDGp/Sr5HGM1JRBtLHNP8rPfFKRtoXkc0AQyfMrDrxXGfDC8EUOq6SzfNp10yjIxhXJb+ZJrs/XNcc0B0Px4LkSKlvqUex1xj51+72oEdpz9KnH3arI4btmpQp78UDEcdqgnmS3jLyuI0XqzHgVZ7VheMbf7T4dvY9pcNGVIHWgDktUmWT4vaEQQwbT7hhzxj5am8YWc/irxFYaMbm4ttLETXF2tu7RtKQRsTI7ZyTUNp4PtrXWItf0e5kvprdGi+ytNlFU43BOMg8dD+lWLbV4dU8ZKyeZFItk/mQTDY6HI4YZ60tSTmdW0+w8IWln4k8NPLbwpdC3ntY2PlXG5vLO5fUHJzXsHmEqG7Y5ryDWoxH8Oo0VuP7STGf8ArtmvXbf5V+9nvTKM3xBbm8tBZr1mYbjjIABBNSafCz311dM2Y22xxcdFUHp+JNYviqwubnVLS4j1Oayht8ho41DCQtwAa6OxtfslpFCrFti43Hue5pi3OCvJN3xk05SGYraP8wHyjhuK9CPypu7DrXC3GnsvxUtLlYSkYt2DSbMhiVI5NdzMvmxSIDtJBGae+wdDn/Btwt1Nq88Z3RPc5DdjgY/nXTqT1Irjfhvov9g22oWf2lropcs25u2STj9a7FflyT3qUAy4YrC5HUDNcz8MVMfgnTFPB2uMZ/22rpbtv9Hk/wB0/wAqw/AcQj8L2O5R8u//ANDagDoeTzjivNfj5CLz4f3Ftu2iW4hQ/QyKDXpeevpXmXx43HwO6Qj969zCq/73mDFPoF7DI/gN4KeOMHRY8rnLB2BJ9TzWxpPwn8L6KpWDSICN5YGTLEZOeCTXEXXhrx/5heC6HKY27gBnP/XQdq6z4e3HiuzsrPTda0hlKIRNqLXyOWbrnaOeeBTjUk9CJxpyd3qY/ir4M2GqX017YWsNlO6485ZGII24xs+6Onat/wCEdrNpvgaysJWDz2byQNj2kbH6YrOurHxPHp2p6db2mGmnd4r1LlQQpIOApBxS/B+G+08a3puoOzXEF1vyz7idwznNXJMmLTdjt9Y099SszCjiJ96OHIzgqwYfyrP/ALLujcJc3c8b/ZwxRY4tvVSDk5P8q3/amtCJI3RujDBwalMvqcj8J4/J+HuiqAqYhPTp94110nyoxYA4GT+FYs+h2mj+FZbGAMtrDE20FuR1Oc/WoNB8WaNNotisusWLuYFDCS5TOdoyCM0nuPc574S2s0epeJJ3iaKG6mjnhDgZ2kN716JqC4sZwTxsYZz2xWPo9x4c00uLC5sYjLjcscy846Dr7mtxp4tyqHUswJVc9fwoYehneGb6HUNDsZIXWRfJUEqc8gYNaqnB+WuFvFTwR4gjvIsRaXqEgS4jx8qyHhWH1PFdsrbm/DvUjFLE96Q8n71LtCtuxyaCw9aBjWrmfHGjtq2jMYVDXMDCaPnBJU5xnNdMfu0xkByD0NAtzP8ADWrprGj2t0FEbSKN0eR8rdxWs8i7SS2O9eUfEL4f6RpunPfWI/sy6nuQ8kyyttbhiRtLbecAcCn6T4D0nxHpttPdRlPKkKCVJGVbhcdhn1/lU6302CPZnpV9q0GnQebLuZcgfIM1He6tBa6e10f3ihQwVSAzZ7DNeZ+PPCmn+EfDccunNPbGS8hUn7Q3QkjHJrotY8LafdaG92WmMoCy7hM2DjB+mKtqz0E5WfKkdDo19PqUMkk+nyadg4EcxXLD14Jqq9nB/wAJBLP5aiYW23zMYOM9M1rw8W6AkgbQOvtWdtC6xKD/AM+6/wDoTUXGeZ+Im+z/AA/gdgTGNUjLFRnA8zkmvR9A8TWOuGdLWdJTC207TweM8etYHhvyW8I3XnRLPEJpfkkGR94gVzEDXGm26XEVvHp88qYtmthhCrc/N6GjoB2um3H9p+JrxUzJbwyZbPQMBgfrXWg8eteXfCHxRa3EF1a3bPBqcsrSMJh98A4yD0Nen87aAVzgv7Ra4+LC2waQRxWrMV2kDPHPTBrvyB3HvXK6X4RurHxVeavLqP2qO4yFgeLBjHGAGz0GPSupBwDT9AV+pheF23XWrHdn/SmH04roOfWsHwznztU7j7W+MDFb4z/kVIyG7I+xzjvsP8qyPA6bfDFkCT909fqa1r1f9FmA7oefwrM8GoY/DdiN2cR0AbJOBXnHxulSLwlA7gbBfQFvYbwc12fiS+bTtFv7hWKvDbySBh2IUkV52vgyb4k/D3TY9R1S6SS4RJ3kBDbjjOMH60yZGnJ8WNNtvtAHklI5o4kbzQd8bDlx7CqNh8TdR13xhPo9hbWiQpuKXEkjsHAx6ADn61x938JtM0HWdN0eRheC7hePzpAQ0a+gwefxrudB+GeoeG7QWeneJrqC2BLbBbQnr7sCf1quV9yeZrY898eftLah4H1+70qeys5ZbdtrMu7n3AzWt8Cfio3xC1rWJ5YYoHlVXCxgjOOO9UtQ+C2h6v431u68RJNqojgSczsCpBOc8JgdumK0PAOieHPD/ja0/wCEaRorJoHgmLI6/vOCoyw64zXMqc1Lmb0O+Vag4csV7x7cjDbn1qTqOeRUSqOCKNwhDcs3U10nHY5nxN4u0+DTdQtlE8sqI0RENtI4DEHjIUioPDPg/RJPD+nyPo1r5nkKTutwGzj0Izmmz/EXS7d7pJ4LxWt3ZZSlm7Ku0nJLAYA4710lnqEV9p8NzbHfFOgeNsdiMjNZxkr7hZ9jG0XRdC1Bp9ujW9u0L7eVUn8cdDWZ421a08O+MNCu54pTHHDKoMUbMBkYHSqnwnkmk1HxZ9odmcakwwei/KOB7V1XiLxhpnhuaCK9aXfIpZFjiZyQOvSrlK6JcUttDi/EXjJfFfgHW7uC0aRbW48uJdrFm2kYbBHBq94c+L2hnTbCG/uLi3vXVUZHspsbzxjds2/rTfCvjLR4dF13WjK6afHfTGZniYFec5xjP6Vc8T3dv4w8G291p8Ut5bTzRSRlIypwGB3bSAcD3qRrRandCRWUMOcjORQOnSq9uuyGNT6DNT8igoXcvC5y3WmyAVIOtMfHNAHmXh3QE8aX2uzale3VwlnrEscMCzERqqkFRt9smu+1LSYtQsltzujCukiMnGGU5B/OuV+FrIzeJdjgt/a05bHGD8v+fwrvePSnp2JsecfEDw/qeo6XZWLGTU43vo3kZY1HlIoJOcde351uapYatJpN3p8MFuEaJo4HVj8vBC5B/pXTsyKyqSFZugzyaD6DpSHsjgrUa7a+ONPgv76Ge3a0lIjt0eMcMnLDccnrXRbg3iOVT2tVOP8AgbVS1PP/AAnGl8D/AI9pVyfwq0vzeKLjnkWi/wDoZpitZbnOeFwZvBmqbV3Os91hcZ5DnFa3iLQbBNBnuDbLutbVzEMn5SFJHH51T8At/wAU7qJdtqfbbrk8Y/eGqthr1x4q8F6w0sqxO0k1qkiDgDGAefrSDoU9L8J6drXwz0Zr6HdLBZpdxS7irxyGPduyOeprW8C+JLrWLKzCot3YLbsHvlYgiVWA2bSMng53VuWlmljocNkHDrDAIs9MgKBXNfC3Enhu7tzDhI7qVDuA+YZ54yarQNbnaw3cN5CJYHEit6Gnu+xW4Jx6d68A0CTXrL4jeJYvD88cVlav5n9msg2TcjgHPyk/lXrXhnxra+It1rNG2n6pGP3llN99eeSPUe9Tr1HdfMX4fah/acOq3HkyQbtQlBSUYIxtFdZu9q53wpbvbNqYbPN2zKMdtq1v8nvQNDLtz9ml/wBw9fxrJ8GSA+G7TBzkEfqRWjeM32Wc4/gP8qyfBYP/AAjlmMY4bP8A30aBEnjKL7R4V1iMc7rOYD67GrD+H+uWMfgfRC9xFEFto423OBhgACPrkGuykhWSJkcb1YEEN+WPyrzf4qaPbWPheyhtLOGONb+F9qqAOHBJp28w6kvi7UrGTxf4bkjmjfbIwkk6hV9z+ddf/wAJVoq5jOqWYOM4Myg/zqA+FNKuLmC7ezQTwgbGUkY5z0BA61yUVnBf/EfXLZG2edpoRlwQq/NjPXrzSs+gHT6LqVvqniDVI7aWK4iSOI7ozkDO4YJ/4D+tcp4x0W/8P+IdEv7W8U6bcatEJrXyhu3Sbl3buuORx71DpOl3nhXxJJouh2DeVKkEtxfST7gmWcMNrknnHQdKm8aSeILPSy93AuowwstyZ4yEELI4YHHfgVp5E3utT09TnGKVgc4x2qOzmW5s4Zl+7IgYfQjNOuJGhhdgNxAztqLlmN4ujEfhbWOMf6JN/wCgNXPeEde1BfC+kRLoVwyi0jG8yIAfkHPWtKO81DxV4Ru3S2hjuLlJYY1aU7eQVBOF69fWtjQLBtL0PTrSTDSW9vHExTkEqoBx7cU7824rW2Ob0NLrRbq8kttCmVryUzSlpl+9gc9PpWvc6Xd3XizS7/aFtYbWZJFLDh2KEfXoat6T4htdWvLm2gSdZLclSZIyqkg4OD3rTubhbSGSaQ/JGpJwM8AZ6Uhepw3xCsbDQ/Dd3ZW8AWfXLwRbcsd00hGW/TPpXW6DpS6PotlYrytvEsWfXAxXLeHbW68Xa2Nf1BHisYRjT7SQDj/pt9SCRg9q7zJ7UWERhfaj5e5pxX2xzSbT6Uixze3WmHkHPWnNTedpNAHPeF7UWd9rEf8AeuPM9Oo/+tXShcqQOK5DwTcCa/1pRI0m24A3N9Olddhu1AkcV4wmgtfFHh0vA0k0k+0SK5GPcjvXa57A1514sNxqHj/RoQyxQ2cquxJ5fcp4x7V6JgYFULucvqin/hNdKOcgQyZrQ/sxo9amv92VeBYgvfg5qnqzBPFulHuySYrefnPy8+tIZxPgPMnhW/3qcNd3JAVc5y57Vx2mxrpPw8v7a4LW63mouAJh5bEMw7duBXX+C5GuPBd9IF2s01wQsQx/Eeg9a43Vra+1vQtBtdUsVlurq/dBHdjChADgnHTighmn4wgutIsdHl8Kobu7lm2FVuflddpzyxxXCyeJPGOj6La2GlW0VjeXU8pWMTRs8r5+YYIIBzk5zXqGl+D9S0HS7ex0u20yzit2LxAmR9pPUjNYWvaPNoep+D4JpUmnN7M8jrhRyuSME+9NR8gv5mJ8KdO17Rdaupp9CT7ddQBp52v95bL53EY4xzwDXSeI/Bd3rWuX072bGU7Da3ttOI3iIB4I79ar/B/xYfFmqakptvs/2WJYs+aHJwzdcdOla/w3dl1PxJa8/u7oncx9aL+QcjJfg1e391oN8NQkMtzFfSRF+5xgV6HuPpXm/wAI7qL/AInlqJF89L6SRoweQCeDivR1496k0jsQ3i/6LKQc/Kf5Vk+CH3+HoCeuWH/jxrWvv+PSc/7B/lXP/D+YzeGbZgucs3Tt8xoDqdM2Svt3rhPi9IIfCu8rn9/GAfqwFd72x0rz74zq3/CFy7eT50f/AKEKQjQ8YeMG8JeGFv0tzPIQoVCdoyQOp9KyvD9vd3XxEn1d7fy4bjTIlEiyZUkncRjOfxxUXiKz1jxJ4fisf7JkSJlXdtuI8sAPc1m2H2jQfFUd5Npkkeq3VqtrDa/aQwcJ33AELx64q4O6dhT2R1dlMzePNWiX5SLOL5uvdv8AGsrRdQvPFng3xDb3knnTLNcW6nGMKOAOnpSeEdQvb7x/rrX1n9gmW2hHlecJeOe4Aqn8K7mR9Q8S2XkhYEu3YSZHzFjzxRy6gmrHe+D5RN4Z03ncUt1jJHqoA/pWndDdbydvlP8AKuV+Gshbw+8TNkw3MqfhuPFdNMH2yknK44HpUjOe+HbeZ4dGD92aQD8GNdT93tXKfDKQN4XjbP3ppD/4+a6uTcRxT1GefeENbvL74i+IbSW4eS1hjBjjY5CHI6V3WoRiSxuEb7rRkHPpiuP8FeG5NN8SapfywyK9wNrvIB8x3Z49sV2OpBlsbhvRG/lRYlaobosK2+l2cSfcSJVX6BQBV3bnnFUNFYtplru/uD+VaG/kjvRcdhrGjdjqaGx160UhjPbNDY54p7AdR0ppz6UAcf4Gi+zalr8T4yt0DwehKjrXZbhg815v4u+GuhSSXGpCC6jvLq4j85ra9lj3ZZVzgOB09qxdF+GenLc6GHu9TlW7tnklD3smNwCkd+Opq7XuLZJxVz15rWCSZJmijaVfuuVG4fjUjSJ3OPxri/8AhV+iiP5Xvse12/8AjTG+F2jiQOLnUlI7C+kx+WaiOrtLQp7XLXiCZf8AhNfDkW4AsJz9QAv+NdOZAVzn5fY8Vzv/AAhdp58U7Xd880QIjkNw2VBwGx6dB+VcP8RLE2mrWsX2u9ZfJJy903UHp161Tte0WZKTvrH8Tr/hisQ8Lq8bgq08xyrZ58xs07xPJbJ4i8PxyuqHzZJFLHjhP/r1pafoNvaabFbwK1silm2RNtBLHJPHqc/nWT4y8H6bqmjTS3cTXE1tFI0LO5ypI9Qfah3sPrqdMt3bScCaNz7MOa8z+LkFpqureFbSWVWR7ti0SylS64GfukE4OPWt6P4W+Fl8uQWRR1GAy3Mq/wDs1T2/w60C0Y/Z7V1Zj94XErH9WP40uaL0uNqT+FGJ8Kv7Ct9BtprGzjsbm5Z43KrgyMhOcnH160eBoxp+ta3f3i/YlvpA0aykKDjIOPmOf0qx4m8BaPp3gm4s4bdo7e3XdCiyvtQ7uo546n61xuufCPQLe88gLdeQnk4L3bnaWMm7knp8oqdeugoKPU7D4VWdv5muX0aKXmvGTzF7qOnNehjK49PWuc8D+HbDw1oNvaafzAVDb92dxI610XO2q06MrYZdKDC4J/hP8q5n4XYPguyIOc7iSP8AeNRfE2/ubDw8Gt5ZIHaVV3wuUP55HFc58GLx/MuLPz5GjjgRlhklZvLyT2ycZqQ6nqf15rgPjdI8fge4Zennw854xvFehHA/rWT4g02x1jTZLXUIUmtJOWWQ4Bwc8/jTB7EFrq9gtrEDdwnCDP7wccVyvih4ZPG3ha5hljKu0wZwRyAg757c0N8KfA8yEHS7UhsZxK3b/gVZd98NdPs9Y8PQ6NpgTSrdpfPWKYbEVlx90tkk5PSkvJk3dtUa+k3VvH8RPEMjXESqbe3AbeAOjf4U3wfpMPhnVNXurrV7S4a9k3gRkJt68EZ5q9B8L/C1pll0yGJSMdTjgcdTxUreCvDOdxs7bPqWq3ZacwlzPeP4ieDbqE6trttbyJJHHcCRdhyPnXdXXSY8tvpWbo+hafpCMbC2jhWQ7m8sfe7ZJ78VqMp28iixZ598NfEmkaf4RtorvU7O2kDybknuERh8x7E11X/CceHVODrumfT7XH/jWU2k+DGc7oNFEm7oVi3deaZNpfghm+aPRicjPMf+NSk7+QJpK0tzbXxnoUi/JrFk/wDu3CH+RqHUvFmkGxmCajbHdGwGJAc8Vjr4b8DlTi30navdSn+NWYdJ8I2rK8UOnLtzgjaceveqlyX0b+4mPMnqlb1NDwXrMOueGbO7tyXjdMZII6cHqPat5VLduKq2MdvFboLRY1g/hEWNv4Yq0uejHj+VKxYjfe6Yo3ZpdgIpRtUYxSAGPpTWHFOY96ik3OjKrbWxw3pQB5dpvhO28ceJ/EyarNcTxW9zGIo452QINueMEdxWxa/Bnw9Zspi+3o6jCt9tl+XjHHzU/wCHNu9vrvinzZmmb7UgLtgE/KfSu747dRTi+XRE6y3Zykfw40+FABdX+B63TGoZvhnp03W81If7l64/ka6G+16ysLqK1uJSk0vKrtJ/WrxXjI5FQopO6Kj7nwnnsPh9fDfjLRYbbUdQmhljm3x3N20inC+h6/jWr4k0Gx1rWLGOeNZN8ci9B2Gf0qHXVLfEDw/1AWKcnHT7uK0NeQNqVg7SyxKm9y0ZweB0rRyb1Yn725uWyLDGIwOFqp4iULol6OTmFsflTtLujeCYkYVX2r7jA5pviKUR6Dfs2TiB/r901IzkvCfhW11jw3p9zcT3krzRBmzO3Wrd18MdDuS3mx3T/S9mX+Tirnw3j8vwTpC5LHyAeT6nNausa1Y6FHE97N9nErBEyCxLHgDAFLkjvZXCN4rRmXL4X0qbR4tCkSZrWMBli85y3ByAXzuIz6msef4ReHmBxBOo7qJ3wec8813SQ78N070sils5GKp2e4uVHA/CfNuut2W52htLwxRhmJwuOB+Veghc/SuF+G6D+1PFO0Mo+37cseD8td3yqdMmpAo6xpdpqlhJFd28d1CAW8udA65+h4rC+Hei2Nj4ftp7eyhtriVcSPHEEZgGOM4H+c10958tnO3+wx/SsL4fuZPCNizOzkh/mb/fNUM6ArmuE+MlqbrwDqMKyvEXMfzIcEfOpOPyrvW4riPi0xXwXcg87pIx/wCPCkBAvwf8JSxjfpCuCP4ppP8A4qnf8Ka8HK2f7DtyQOrMx/ma7Gxy1lDwM7B/KsHxjqtzo7WckepwWEDvsZZYDJvY9BweKtNrYiy2sEPw+0K3iiji02JY4/uqM8VV1/wFotxpV0pswg8skNGxU8e+a6xW+VSfSqmufu9Lu2IyBEx/Sncnlj2KXg+XzPDunnuYQeTWzMcwSc4AU1i+CZEfwnpbKMBoF461q3bGOzm46Kf5VPQ1OA+HfhHQtT8J2dxdaPY3U5ebdNNbozn96+Pmwe2K6iPwF4fGQuj2SA9dsKj+lU/hmM+EbQKpWMPJ8pHP32P9a65V29KfSxFr6vcxf+EG0TaynTLY7uv7sVDd+B9DWCZv7Lts4JOEqhpGo26/EDVLT7TeSzeWGMUj5iQY/hHaus1BsafcMOP3bH9DSTcdUVurPU574eafDpvg7S4IAUiWPPPPLMSf1JroosFto5rG8CO1x4R01nbLNHy2MdzW40Ow5U9KVw9R4h2kHNLjPeiOT15NOPWkMgZe2aaykKe/FPZuMAZprcUAcj4Jx/bfiQhdp+2f+yiuy/CuG8As7a94sVmHGoHaVGONo613BU460AjgviBrF3puuaDHAwWO4uAkq7QcjNd1/BxXB+NPD9xrHirSJvJnmgt3ikRox8oO87ix+mK7xTtWn0FrdnJa0v8AxXGhtk/6qX+lWfE8kcUkLyOEXy5B8xwM4HFQa0pbxnoh6jy5P5Cr2ueH11toxNO0cUYIMaKvJPXOQe1IZNoaslvI3IBbjcPbtTfERYaBqZY8C2kP/jprP8B3Elza6ksp4hvZYY/91WwP0rU8Uf8AIuamAP8Al1l/9ANNCKfw/wAf8IdpDAYJt1IHpxWD8ZC6+HrR48mRb2IhQud3J46H0644rf8AAhK+DdG3DBNrGcDtlRU/iHwnY+KEtxfrIywPvUJIV5/D6ULuLW2hoabNJNp8EksQhkKKWRW3beOmcc1Y25XnpRbxLb26xgkqowM9aXjac80iltqcR8NVC3/iv/sKSDP0Aruxzn1rh/hswa58UEEf8heYH9K7XcoPXFAkRalzp1xxx5bfyNYHw8ix4VtQPuqWH6mt++UPY3Az1jYfpWJ8PwV8MwKOm9//AEI0DOhUdjXDfGBgvhJgehuIh/49XdMO2K4P4ybl8GzMp5WaNh+DCgDr9NX/AEGAf7C/yrg/jNcBrPSrWPzDO95G2xAc7QwyeorvdLYnT7YkZ3Rqf0rM1rw1/a17b3Bna2aE7W2oriRM52/NnHI6jmqJ2RrW+PJX2A71S8QsV0PUSO1vIR/3yavfLFHx0ArBklvfEHhu6EaxJLcRukYbOBlSOaY7Dfh/keD9Jzyfs6mt64UNbuD3BFZnhPS5dH8N6bZXODNBAqOVPGQAK1ZFypA5JFIDn/h+m3w/GOmJHGD/ALxrptx2k549q5jw/p2q6DoN7FM1o88bSSW2wsVK9RuzznPpWv4e1CbWNBsLydVSaeFXdUzgEgHjNFxLY4bw3bXc3xN1K/kXbazRHysnkgHH9K9A1BiNOuc9PLb+RqCz0Ox0+6luYLdY5pPvMOvr+VXpIftETo3RlKn8aVwSsYvgravhbTlTgCLj8zW4GIridDvbvwnrQ0a/fzLC4YmxuW6j/pkcDrjv3rtM7uaXWw1sP4BqUN7VTdsMAOTT1VsU7DJKb5Zzn+tOpsnbBwKQHCfDuRm8R+Lhuyo1Ekc9Bt//AF12txq1layGOa7hjfptZwDn86878G3U2i+MNZimtv3Wo3e6OQMODkjBHX8a67TfDtot9qM00MU00lx5oYgEqCq4H6GnZkppI1DrFknytcxZ2l8bh065/Q/lVVPEmlTMQl/buc44kFcp4gup9P8AHWl2iRRNZXcLKY2iB+bnv9D0q/4q8P6dZ+FtQeLTbWOXyGO6OFQwbHUHFR7xd0Vdb1HzPiPoNmIW2/Z5pvNx8vpj+tdoVwrA+/U1UsYY3tbWZkTzRGuGI+YZAzXC+PvH2peFdejt7O3+1RtBuaMrkDk85yOapuxPmbPw3LNZ6wxbJOrXX4DzOP0rX8VuR4Z1bgY+yy9/9g1g/Cu6a+8NzXLW5t3uLqSVkb1bBNb/AIm/5F3UV7mBx+lMRzXhDVJ9A+GWm397C0nlWiSuquuVjCA569hXSav4otdL8N32sIftUNpA87JGwyQq7sfXFc54pxb/AAlv1KbUXTCuAe3l4rK+EeppY/DyW/vhmJJHdyFDHaFUdO/SlysObZHc+HvFVl4jhDQF45Qqs8EylHQEAg4PUc9Rke9akjEAkV5X408UTWHjvwybZzFBMilj5eTIrMo2EgccHPNelX17Hp+ny3Mu7yokLuVGTgDNHK1uUjlPhrOZJvFORj/idTgY74VK7XftxxXlfgG30vxNqV1ruiXN1BC180ksLuQsjYGTsPqcV6bNcJbW7SyuscaDLMxwAPWjqOw+4bzLeQZwNprF+HrZ8L2+DklpP/QzWr9oS4sWliKyRtHuVlOQQR1rI+Hf/ItR8YxI4/WgR1G7HuO9cN8ZpNvgS+k4G1lPzHGOa7NZkkjYo6uASOvf0ry/40Xeo3+jX2jw2kbWk8I33Ej4wSwGAPpTQm7Gx40+I1p4J8J216PLnaRdqBWyBiNm7dR8tamkalqnijwno2pWk9vYzXlrFcSrJCZR88YbC/MuME1yWpaBYWtr4UKafAsmzyy2wZH7hvb1x1q545uINM8A6ZK8EMzQCFo4ZCcEhQMcEdqOVdxJm/Npvid1O3WrMLjp9i7/AIsas+CY3j8O2yysGlGQ7gYyQSDgVoaZJ9r0q1kxt8yJDgdsqOBWB/wgpjyItYvo13Fgqy4UZOcY/GltsNvU61V49ab5YVsjrTbdfJijj3ltoAJPU+9S5xn+tO4EF181rKG7oen0rivCGk6z/YNlJHrTCCaFHWJoVPl/KPlB9MCtCbwiupNqJl13U2NzI3ywXZVYR/dUdq3dF0mLRdLtrGF5HigQIrSuWY4GBk+tPS2oGaum6tKzKmvAuvVRAhx9at3GoXGnyaLbzMGkuJfLmb3EbNn81rB8J3ELeN9bght40WNQfPVidxJ5BH1rotf0ODXkiSZpY2ifzEeF9jBsEHn6E1EYpPQZzPxK+zax4T1S6trkC40Vzdblz8skS78fiP510HhnVzrnh3TtRxt+1W6SlP7pKgkfhXM+DfC1q1j4n06WSa4t7y7kjl8x+SpjRSN30qzqmhW3gn4f6naaaZY4IbaRoy8rMVO3sSc9hVWtqxLc7GP+83Sptw7GsnQXefQdNZyWka3jZjnkkqP61phVA54NMZMfu9qrXlrHeW8kMq7o5F2suSMj8KnJz0NBGVwakDzD4Z6HZ2eva4EtyGguP3TOxbaD6ZNdJb3d/pOqahnS7q5Wabcrx7Nu3H1zVbwPbLFrGvsPvfaBn8q7XaBxjihrTQEebeJJDq3ijw7K9vNazQytIYm+9jsMjjmpfE/ibVdQ0m5sofDGqGSYFFkCrtHPU89K9CMMbclVLDocUpQEf0NNaBdnNL4lttPv9K0iZHF5dRZAAHy4HO7nNZ/i74fnxNerdLfyWjBNpCoCDSeKI4l8c+GZdoMzecpfvgKCB+tdhvDZAz09KZO5xfwpWaPw9LFM3mNBdyxB/UA4z9a3vFS7vD2ogH5vJbn8KyfhrIs2j3ZUoQb6f7p/2zW34kULoOonGR5Dn9KNA1S0OR8RXH2z4S3TxbZHey2hcg5OAMVn+D72b4d/Dq7utZsfs1tap55aNkbcpA7KTitj4R6L9l8A6fDOUuSWaUEgEDcSQK7O6sory3aC4jWSFxgxt0NIF3OAhjtPiFq2manYQkWsCq8l4wOH6HygD6HGTXfGMbChAIxggjIqVLdYo1UJtUDAAFRXEphiyI2k9oxRdeozz/wzDfa14kvL23e3s7G1uTE0MaYZ8DBJ7c11XjAEeF9SIOP3DD0rA+FrO39u5RlX7c+NwrpPF0YfwxqIzjMLcmkLzDRV2+GrJSSSLZR/46KzvhvIzeGSWzkzygfTdWroeW8P2gY9YF6fSsX4Zbx4TiycsZpTn/gZoH1JvA0zXEGqFySBeybfYVhfG9W/4V/qTL/rAo2c4Oc+tbXgf5YdRTji5bp3zWV8bofM+HOpEgErsIz/AL4H9aENnF+LvF2ueHdA0G9vNCVoIIwS0dyCT+6x0x712uqQXfir4aWyafAXmuLeNlQybCOB3IrprXS7fUNBtra6iWWJoFVlY4/hAqPU/Bmk6tZ21rdWmYbf/VIsjpjjH8JH61ZCTLWlI9rolrDKcSRwqjZxwQoFczo/h+71izF1NrV8rNK/yhwFwGOABVg/C3w7y32JvX/XOf5mn+CdSsLPw3EhuYY0hLgqXHygMetKUY2ux6nUQr5cSqSWKjGW5Jp8mR3xxUUFxHdQiWJ1eNhlWHQivJv2kPGF34V8HRLp0txBf3UmyKS3YqVwM8kdqiWiua04+0ly3Oru/AsEZvLmHV9VthKWlaOK7KIGPPAArR8J6lBHoFqs+oCV9p3PPMCxOSOSTzXzT8FPFnjrWvEccmtajczaFGjC4aUsYl4/ic5FfQ3hXwto99oNrI+nwPuXO7YOcmojJy3Rdan7KXLe5X8Ox/YfG+s3ktxBFaTooiKyqQTnnpWv4qaS6vNIt4rqSGO4lKs0LYyAppYvB/hu4kaOOytJHXqqnJH5Guhj0+BRBmJSIP8AV5H3OMcVtozA5HTNHm8G6T4gnnu38mSR545WO5lG0cn3yKqaT4J/t7QYJNW1G8u2uE3uvmBVIPI4A9K0fEV9J4j1aHQrAq1upD6hJjhYz0Udskjt0rqoUFvGkcYwigAD0FTo+ghtjZx2NpFBEGEcSCNQewAwOtSVIpNI3Wgok2helM+9nmnM3HXFJu+bpQByHhe2Nn4w8SxLloi8MgzjjdHmuwbGK5jQYkXxh4kl3ZL/AGb9EIrpGbb369KBI5RtXdfHK6f9vc/J5rW7KNpUrxg+xzn6iurZht/U15su+b4wCRIm8pYGjMuPlyEBwPzr0XPy8jtTQHFeLLlbfxx4SjYcyyXKrgZ5EYP8hWFe+H/Fl9401OR9VvrbRvlNtFZTRZHGCSGXgZ963vFUSS+PvCJZRIUa5YZXJXMXaq2lzSTfFDVkZpAsNsihMHZzg59PTp70uorOSsc94QtpvCPjaTSzqF2NPSD7RJFcupG92PPyjucV6HrmrWk2j3cKygySQSFVxgnC9q4q10mXWviX4oIdV8iK0VGIzgjD4P8A3z+tdTrml3E0BvLl49ttFKQsaEfeQrT5WthRtFWsM+FuP+EH0oqcgxk5/E1f8aamdH0WW/8APuY47chmS2K7nBIGDkH1rJ+EJ3fD3RR0bysHP+8asfEmOe88K3FpawtLc3DIsajA5DA85IGOKW60KR0enyrdWcEgZmDoGBbGeRnnFT7TzzWH4Zt3uND0iV2KyxQLlVYEcqAc4JFbjNwc8Ua2DfY4j4a2ZgvdfkDEq9442ntgkV0vimLzPDuoL28hv5VifD1t1zr2AcfbWP8A481bvioN/wAI7qWOT5D9PpQCGaGp/sGy7ZhX+QrG+GbFvB1o3Tc0hH/fZra0PI0CxxnAt0/9BFZPwyj2+DbJTyd0uD/20agYvgkFm1TPAF44/lWV8blLfDXWAPSL/wBGrWx4MTnVufvXr9vf/wCtWb8Zd3/CvNVUdT5f/o1KAOu0+MLZwDjhFH6VznxC1iDQdD+3TRTzJG20xW90YM57kgjPSunh+WFT0AHPevPvjVHeah4dj0iwhMt5dPuDeYFCiMBj19RmqEjv7eTzraNlPBUHJ5/XvXN+NtNt4/CusFLeMH7PI3yqPTNb+mESadbc7v3anPXtWb4tY/8ACN6ooXn7NJ+PymlYRieGNbOmeENFBt57uaaH5Y4F3NgYz/OsrxVqdr4gWCS602e3Om3ULul7DhSshK8evOKPA9017p/hiC4tri2kNvJ5U0ci7WwBuBHuAKb8Robh9J1+1s7Wa7kWCGSSaSQADa5ZAoA7YJ/KktCtLbHe2eiWEcHkx2sEccgG9Y4wob61fS3S3jCRqFQD7oGAB6VHp8y3VnBNGVKyIGB+oFWgD6Zp3b3Cy3OE8OX8X/CxNZ0mGwht1tokk+0JnMhYAkH6ZrvZEJjIz1rzrwVY3E3xA1vV7jav2yMKsKnJTYQvI7E4B5r0O8YiJsHHFAkcz4Bs7ay8NWzQQrGZgZH2kncSTkk5610edq9K5f4cZXwXpYf5mWMgn1wzV5n8ePG3iXwjOW0eUiFlVSoxuRjjB6c9648RiFh4qTW7sa06ftG7dD3ZZPrSls15F8G/GGoeLoYbm4mZ1lh3EMeM5Iz+leuBlj4PWpwmKWKhzpWHWpui0n1EZvl5pMn8KcAq8nmlZhtIAxXaZHPaHGU8Sa8xOdzQ4/BTXQMc9a4qHSfE2neINTu4bm0ubS6cGNJRtaNQMAcDnv1q7PH4okU+XPYxnHGY2b+tTJtbRuEbPc04PD9tb6o2oKZDMxJwWyoJGDgfQVpbsrnn3rhntfiB5hMeo6OI8/daB84qxBb+OY3XzbrR3XvtSQH+VXtG7G1rpqP17Tbm48c+HLtYZWtrdZ/MkVTtGUwNx7Vl+CZXvPG/ii6P+qzFEnzkngEHjHtUHiPQfiDq0Km31nTLNl5AhjlG72JzVbS7D4g2sHlNcaKs2F3TPA+5h7nPWiPvdDORofDqSS58Y+N5y6vE15DHHg9NseCK7LxB/wAgW95OPKbP5Vyfg3wnrGhpceZexxvPKZZjHGCGcn37YrXudP1fU4L62e7WGIhkRigy4Ixk+nNN3Q4tNEHwrTb4A0YDP+pyCe/zGug1TR7bW7U295EXj3A4Vyp49wQa8+0vwr430TTLWws9Y09IIE2qZIST9DVr+xviAy5TxFp4YnnNlkD8+tTrvb8h3S6nf21slnEkUY2xIu1V6YFSM2FOTxXnbaH8Qsbk8UaeSP4Tpw/+KqG20j4ktHmfxBpilgf3f2Lp+tEU5boq67m18O2Au9fXPzfbDkfmf610HirP/CP35BIPkt0+lYPw78L6n4btr46pdQXl1dTea0kCFV6ehrr7m3F5bSQuAVdSppyVhGToeT4YtTli32cfN3PFZ/wzQr4KsQSS2ZCf+/jV0Nvp4tdLFpGflWPywT9MVQ8K6PJoOhw2UrLI8Zb5l6csT3+tIDN8GyvJcawGYELdEADtWf8AGRmbwBqAQ4JMfI/3xU8fhrWtLur+XTr2FVupfN2ypkKawfFfgfxX4o06S1fXoIkkILIIOMg5GKdmCakmekWuZoI26naDn8Kr6xoNjrkKRX1ulyiMGXcSCCDnOR9BXn9n4V+IKxRJJ4tt4sLz/oIfB7fxDNTSeFfiI+3y/H1vH640VDn83p+8nqhRs9D0eOFVUIo24HFZXir5fDmpEfe8h8H8K41PCvxESMq/ji1k9H/smNSPyNVtU8E+PdSsTav4vt2VkKOfsQXdn6UWZN0nY6b4X26SeBdCkkQNKtvw5AJGSehrb1yxWfSb9VQbpYWDHv8AdOKreDdHm8O+GNO02eRZZbaIRs6jg+9bMkYkUhuVIwRSsNnJ/CO8kv8A4e6JLMSZfI2OW65Viv8ASuxVSGPpXmsnwu1qOVxp/jDUNOtTIzpbQIm1MnOBxV6LwBrkNtGg8X6pLMPvvIVwfpgDFEk1sK/c7qG3jiZ2RFR2ILMFGWx61DfSJDFKxYZ2k4PfiuKbwH4iaPb/AMJlfofUIrfzqu/w98RyKUbxvfOpGCrW0Z/WhLS7HKVl7upufDx/O8G6dJgKrBuBn++1YHxM+Gb+PIWiW5SAMoBZ03YwQRXWeEfDh8K6Hb6cblrsRZ/esoGcnPv6+tbGPxrnq0YVoqMumptTm4a9zz/4cfDM+AVMcVwJISoAXBwPXFd2VP1qbgd6KdGjDDx5YCqSlU+Ib5Zal8gMOT+FJub0pFLGTpxWxAqwjsfal2cDnFP2hiOOc05vm4o3AgZR9KOgqUoF5NNaMdR0oAgaMN0prRleQDn8qsbfSkkjLAgHHvQBAGPQ9abDujaTezMC3HtU/ljbjOTVTUN0dlcMjYkEbEHHQ4OKALSgSHrzUm3ocflXL+CdaudY0uWa5wTExTIU84AOa5TTbjxD4ouNZu4/FEmjWVrfSQRRvZRNtAxgkuPRsfhTBanqe1TnJ/WlaNenQ+teW2+h+NJtXubQ+Mt0MMUcgc2MYLbiw6D/AHazfEVn478NWslx/wAJL/aCmOTZHHZjO8KSo49xUvmW1iFPumexKu1sHJ+lScLXzXbePPHd3caaALyVJZIo7p4oBi3kJ+dG9wD+tdn8SNe1LwB4fi1O78TOq+aqiN4kQtkZIBz1wP0NLW12ab7HsPpggjrntS/TGPpXiHwY+JWr+MvFWqQ3M7zaZHFvgeRR83IzhgcHrXoHjmLULq3tDYawulFZwJHZwu5cHgep6U4u61BrWx1rDvmoz971FcFofh/WL21aafxFqKtvKrnaQQO446VjW66zq3jDUdJTxBqFvBZRpNvMSgtlmGORyPloba2JVr6nq2FbvwKTcE4Y7fTPf6V4Bea54m0+ZoY/E978jMpBij7HHda4zxB481oeLNEs5tRkubkRlvtDIilQxIBwByeK8X+18P7SVNPVHd9Tq8qk1oz6074J/CggfWvk/wARfEjWfDt/pdrNq1/Kt5IqNJ5oCjJweB+H517T8MfEGq6lsguGaS0iR1Msv3ncPhf0/nXRhcfDFytDtczq4eVHc9JX24p23jPeo1cbR60/djjI/GvUOYcD29qkRflqJSODjJ9ql4z1pCEZCvembDu6cVP7dTTMnkZ5oGMZR2PHem4H+FOZSwwTzTlU7eTk4oAi2DOe9O8sHnOKFyWz+tL17UACsP4aRmB7YNRdDgnFSBF+tACqMcVJtz0pqkHil/GgAYDknmmZDcintkA03rjpQBGW7HFDCnMnJ4zRtI+lAEeKr3+Gs5h/eQj9KtE57VFcRiWJ15BYYoA434c31tNpcltC6l432lQ2WyABn8642+ukPh74g2uQrJeSTKM4LMwB7+69q6P4U+E7LSLfUrkW0Y1BruaKS4x8zKGyB/Kuyj8P2MP2kpbITcsXm3DO8+p/woJOO0bxDYQ+ML0S30A3aban5pVAzuk46+4rdvvFlmrLHa3NvMxGXfzAVjXpk/4VYbwXoqnP9nW5Hug4o0vR9F8mT7Db2zRudrGMA9Ox96aQ9ex574N8QWWj3mqlNQtb6TVLyTUSsbfdXy0G3nvuU1yP7Tesad4k+GtolrdQyTm4RzEHBdfkYHgfWvdLHwbo9jI0kGm20bsMH92PXNQXXgHw7dEmfRbCY53HzbdGyevcVDi3pc2o1FSkpNXPiz4W3ms2Mkc1jdNbOGR5dszxEopOUJCkc7h144HtXpWi+MNT1LXtDfXr6GW0i1P948lwWUFWYZbICgAH9BXdfETQ/C3h3XdMiaDQ9KtpwVmR0SJ3XcOY1wBu9/TNT6D4Y8HN4subK3tNPuLCU71jmjB/fEc7DjGMdqnk5bJEym6knKS3PRIfHGguoWPV7JuBjZMpH6GuJj8b6PafF3UY3v1K3Glw+Ww5jLCWTjd0z83Srtn4E0JviBdQHSbURLYIRGIwFB39frXUx+AdBiyF0u3A6/c71soq2/4GEpTv7q/E8Z1TWLW4v7qT7RC/7+UglwMjzGxXFeI/9J8RaFJCiuscm+WVUOAmcfexjrmvo/SbPw3eajeadDptuLi2/wBYjW+Rj1z+Nak3g3SJriC5OnwiWD/VbRgD8OlfLf2DS9tKtzu7v+J7SzGapqHLt5nzDq8nhzxBNam7vYXNrIJY/wB5jkdq9I+Ga/YbOPXXytlHdTRyS+adqxH+Ijpjoa9eXw7YMCpsoACMY8sY/lWf4s022h8I6rbqiQwvbupCqABkY6V34DLIYDaTZzYrFPEW92xv2s0d1BHNEwkikUMrL0I7EfhU5Xd6Vm+HNPGm6FYWqMWSGCOMMe+FArU2hvrXsHEAyOM09ec8c+9JQ2RjmgBx7c4alPzGmZBqRUyKABV3dQc5qK4kZWwo471OPlQ+tVpTz70ACydieKlBGOmahUEnipQ2KAI/L34Hel2NERzxUg60/IYEGgCNTT+tQqdvHvU24KtADOeRQR0NLz3pC1ACc9jTmY4pm4nPQUnmBevSgBWxUUh4wOpp/mKRwOabj5s0Acb4AaazvNd0+4yXjummB9VfmuyLDA5wPeuW1FrfQ/F9jcKm2XVN0Epzwdq5U10/nLjOeDQSgbaynHavOvhNdXs11raSKPsS3DGNj97duOR9K9G2fJnNcD8JtKuNLt9VW5UI8l0zgLIG4P0JxQPU9BVduc80MB6e4oFK2fWgZ4P8WvA6ePPHy2Ul7HZPHaKymaTaJCT90DvT/AXwj1jQ9UsWvfEKXiWM3mmzRyygdjgng10PjDVNO0fx6P7QDt9st44E8sDKksfm59OK5rQPH1tJ4o0fRbG+uJrtbl/tUkjKTIGBO3jsMDFHNbQlK+7PSrOR/wDhYV9Fn92tjGQPctXUHBUg9+K5WyUt8QtRbP8Ay5Q4/wC+m/wrrFwy56GmM888D+WPH3iOIHdKoUltpGQTx3r0cKG7c1574V0gr4+1+9i1KOZXCo9uq5I64zXoG7ayjZuHc5xil6gvMdjj0xXF/FK6EXh77GrYmvpFgRfXJ5rtWccbhxXKTXdvrXjgWLQ+adNiEu4jIV39ffAp+gjpdOiNvp9vEwwVjUH64qyOvSmDjHpUmdvJosMav3ulOKknOKUYbkU/8eaQxFVX9qXAHek5zx0pD14oAHkBprKKUqetBGPrQBHjbzmjOacxzSbsUALuxwaORyKZu96du3DpQA3nPSn7hTfu/Wn8bs0AHUYFNI2rjvTmboRTXoAbt/KkKhuMUuc8Yo3baAG7fmz6UFsn0p/DA9jTGwvQc0AYPi7QZNd0l44WWO6jYSQSf3XByPzwam8N6odXs83ETW17E3lz28n3kb0P16/iK2FX5T+tcj4um1Hw/fQazp8H2yBIzHdWanaZF4w+cHlefwoJ2OovZFhtZZHBCBTke2DXC/CHUbTULPU3s7ZLeP7TnCk/NkdeT7V2FnqVvrumLc2M0c0cikI6nK56H9c1z/w98Iz+Fo9Qa4MRe7lEp8rpnBz+FAX10Oy4z70MPlJJAFHrxS8YBzigo4fUdD0/XPiAn22yt75Fsdy+dGH2kPjjPQ15148+G9tpni+PVdFktorq6mijhtbcqmwqPmIx64xXoetXVxZ/Eiw+zxiUT2jxFWk2rwd2Txz3rF8WeDNK1O1dTbQ6JqOx7iO8sXCuGB5BbAODmjfcVkzt9H0nyb2fUJ1xd3AVDhsgIvQfqT+NbDY+lc38PLMWegxBr67v5X+ZmvJhLInsTXTSIdrbTz2FAzzz4cyaXJ4o8TDTUcBHj3OTlTw3QnrzmvRT+tcF8PfDN9oera3c3VstnFdlDFEkgYIBuz092ruLm6isoJJ5pVSJBku3QUEoi1K+Gn2juRvf7ioOrMeAK53wD4Vu/DtrdS6hOLm+upDI8g6jk4Ge+BVDSWuvG3iKLVJC0ei2LlrNcFTcMV2lj3wOcZrvOF4zziq6D3GBTT/4cmlRcsM04+nalcBy4AFKeR04pm5s9ARTs9KQxVX5eKXGBgjNKW2rxTGYtzigBGzz6CmF9rHjmnFflyOajZNrZxyaAIl837VIWZTFgbVxznuSfyqyu3FRf8Bo5+tADse+KGYLgZ5PTim7jnpT1oANo7mjFPH0pG+lACe1N3bsgjFOzSN1oAb+f4UIwYdD+NL0pB3oAkXFIQN1IvPejuaAGlQ3SmmLIwQKfndzQVoA5bxBp99pl1HqmkQiUqMXNovHnL2wexHWrXh/xdYeIgyQS7bqLAlt5OJEJ7EVuNhuMVk6toFpqMEi7BDK3ImjGGDDocigDZprMFByfauFjvPF3h2WMXMEWu2Y+XNsNkvsSCcVbm+ItnYsU1e0utJycBrmP5D/AMCHFPbcNDE8XXCN8QdPhl0/7fD9mclRD5mPQ9OPrWD47mj0240uAaFDCslwsd1+5IjkDcABh16963tN1yz8QfFC3l029hvbZdObc8DhwG3dOO9SfGmYWnh/TpJMLGuowbm5OBuyalK4tup2OheGtL8MxyLptpHaiQguI+5HetHcVHJrlrb4jaXqF8LKxS5vZtpIMULbOP8AaPApZr7xPfXjww6Zb2duRgXMs4Zh7hR1p+Vg2NvWNdstDtTcX0628a/3jyT2FYGlNqHivU4tRniNpo0akwW8g+ec9nIzxjtkd61tE8OLpke+6m+3XznMl1ImCfoM8fhWyvfAoBAqhVAXAHXaBgVJt4zTNpFO980xjvpRnjmgZpxx6UgEUHH9KVW7YwaG45FNznvzQA/mk5H1pw9CM0jZxxQAxucDv60wnb71IfzNRyYLAHigCNm9elOU/LVaW+ghvEtmkVZpASiHOSB1q2sZIzQA9R7U/haTbS0AIwDAZP0pPu5p+BjPehloAZ1FIy56U/FJ3oAaFI5o2g9aXdzSmgBu3mhh3paDzQAwemaTcVzTvWonoAN+fekCbqVUO7JOfwp+NuKABYfb8ajuNPguo9lxDHOv92QBh+RqwvSnqvNArGXZ6Dp9ncCeCxt4Zhx5kcKg49M4qfUNJtdVtxFeW8dwgO4LIuRkVfK9qay4oGUrbT4LOMJDDHEo/uripQAvbFPY4qP8aAJNvpSbSxwKF+anKNvOaBCHApPvU5vm5NJt4oGJyvenrnvTRzSr2FAD9v8Ak0bfbik9aVe1ADto7DNGPmpd23igUAMZRnJppQdcVLUbUARGBGcOVG4dDjmpAo9aX2o20Af/2Q==)

![Une image contenant texte, tableau blanc

Description générée automatiquement](data:image/jpeg;base64,/9j/4AAQSkZJRgABAQEAYABgAAD/4Sf2RXhpZgAATU0AKgAAAAgABgALAAIAAAAmAAAIYgESAAMAAAABAAEAAAExAAIAAAAmAAAIiAEyAAIAAAAUAAAIrodpAAQAAAABAAAIwuocAAcAAAgMAAAAVgAAEUYc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAFdpbmRvd3MgUGhvdG8gRWRpdG9yIDEwLjAuMTAwMTEuMTYzODQAV2luZG93cyBQaG90byBFZGl0b3IgMTAuMC4xMDAxMS4xNjM4NAAyMDE5OjEwOjEzIDE2OjM2OjQ5AAAGkAMAAgAAABQAABEckAQAAgAAABQAABEwkpEAAgAAAAM1MwAAkpIAAgAAAAM1MwAAoAEAAwAAAAEAAQAA6hwABwAACAwAAAkQAAAAABzqAAAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAMjAxOToxMDoxMyAxNjozNjoyMAAyMDE5OjEwOjEzIDE2OjM2OjIwAAAAAAYBAwADAAAAAQAGAAABGgAFAAAAAQAAEZQBGwAFAAAAAQAAEZwBKAADAAAAAQACAAACAQAEAAAAAQAAEaQCAgAEAAAAAQAAFkkAAAAAAAAAYAAAAAEAAABgAAAAAf/Y/9sAQwAIBgYHBgUIBwcHCQkICgwUDQwLCwwZEhMPFB0aHx4dGhwcICQuJyAiLCMcHCg3KSwwMTQ0NB8nOT04MjwuMzQy/9sAQwEJCQkMCwwYDQ0YMiEcITIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIy/8AAEQgBAACOAwEhAAIRAQMRAf/EAB8AAAEFAQEBAQEBAAAAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALUQAAIBAwMCBAMFBQQEAAABfQECAwAEEQUSITFBBhNRYQcicRQygZGhCCNCscEVUtHwJDNicoIJChYXGBkaJSYnKCkqNDU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6g4SFhoeIiYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2drh4uPk5ebn6Onq8fLz9PX29/j5+v/EAB8BAAMBAQEBAQEBAQEAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALURAAIBAgQEAwQHBQQEAAECdwABAgMRBAUhMQYSQVEHYXETIjKBCBRCkaGxwQkjM1LwFWJy0QoWJDThJfEXGBkaJicoKSo1Njc4OTpDREVGR0hJSlNUVVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eoKDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uLj5OXm5+jp6vLz9PX29/j5+v/aAAwDAQACEQMRAD8A93pQKsBaSgBKKAIp3kRMxx72z0qqJr0sc26gdjmhphcckt8XIMKBQOD6n86kgkvGZPOijVTnODyPShLuGhbpO9AC0UAGaWgBaSkAyjOOtMAyaZcTpbQPNJnYgycUAUo9bsZIvMM3lrjOHGDT5NVs45hE0yhyM0rgOfU7OMIXnUbxlfeoLbXrC5AxJtJbADdT2p3AlXV7I3jWvm4kHQEdac2rWKbd04G47R8p5P5UgIE8QaeyuXlMew4O4Uv9v6dz+/6Nt6HrRcCaz1O2v2IgZmwM5Ix3xVymAUooAdRSAjBNOzmmBU1K8+w2bTKATuCjJ9TWdPrNpLasrRmTOVK9Qcf0o9AKVxNp88cEwsA/nA53r0AIpovbKeXdJpjFgud+OwGRT1Fpcc17aOhL6Y+2HIGR2B7VLbvYrKIxYFD5gXI6Z60tQ0YqahZrcyubHLhiFkVOoyB1PSk/tKxZRt00nDYAKDIIGfwo1uLRIkQWs20rp0ce5yrM6Zxge1Qzz+W2ItLTiTGSvUcfN/OmA/7Zc2gJhs4x94fKp7MMfnkmr1lqFxNfPDJERGFBV9pAJwCf50mhmpThQMKKQDaWmAhANNMa+g/KgBvlrj7o49qBEn90flRcQ7aPSjaPai4xdopBEgJIUDPXjrQApQY6UbRQINtLigAFOxQMKKQDe9KKYCmm0AFFACUUALnpUUbE3EwzwMYoAWdmVBtAyWA5+tCMQ2x8D+6c9aAJaSgApssqwxNI+dqjJxQA6NxJGrr0YAjNOoAbSigAooASkJFACUUALVeA/wClXH/AaAFuywWPZjJkXr9afNG0kZ2HDDlT6GgB0bll54YcEe9P5oASq98yrYzljgbDQIfY/wDHhb4/55r/ACqxQMZSigBaSgBPpTeT1FABmloASq9uf9LufqP5UALdnAi56yLVkHigCFj5c4b+F+Dx3qfNACE4GT2qvcurWUzMDjYc4GT+lAWJLTH2OED+4P5VNQA2nCgApDQA2koAKKACq1sc3Nz7MP5UAF7yIRnH70VaoAiuI2lgZVYq3UEVJG25FJ6kc0AQ3gzZzAnA2HnOMfjWbARb+HdpnCMUIV2fkn6t3obtuFruyNKxkWSyiKyK+FALKQefwqxSBprRgKcKYBTCaAEooAKKAF4qnanF3ef9dB/6CKAH3f8Ayx/66j+RqwMUAOzUNuf9YhP3XI/qKBC3J/0aXrwp6fSuR11j/wAI3Cck5m4JIJPX0qKnws6cK/30TW8I/wDICjz/AHm/nW7RD4UTiP4svUTPtQHG7bkZHUVZiOph60AJRQAZooATFV7cf6Rddfvj/wBBFAEWqKHgiUkgGZQcHHelGmwj+KX/AL7NCYFaWH7FqFvNGs7xFHEm3LYPGOPzq5ZyRSSNJESVmVZQT78f0oQr6lqZPMhdOPmUj5hkfl3qK0s1t7ZYTtYAk8JtHJ9O1A+tywEVRhQB9KXFAXGFgoJPQCqv2YTqJg7LIeVdfTsKAHid4VP2oxqMgBwev+FTZzyOaAEooAKKADpUEBzcXH+8P5UAR6hjyYye0qH/AMeFWWlSPbvbG47R7mgB56YqhZLHDL5cXCBnCg9uc8fjmgRog5pwoGOptAFW7LCHCEhmYKCKsZCr6CgBjqrqVYAg9QapFGsnjEchMLsF8tudufQ0CLtFAwzioPtHOdrbc4BpAT9aghyLmf8A4DTAg1X/AI9k/wCuqf8AoQpb7/lh8wAEgJzQBeBqlCVUblAJEpGT79aBF8U4UDF7UhoAp3THzrcdi/NF/g2jA55I7ZoAsDlRVO+62/H/AC2WgC4KKAK9zMqFI8kM5wMCknCpAqk4+YAE9zQBYFQRf8fU/wDwGgCvqv8Ax7J/11X+dGothIQO8g59KAL1U4cmGTYMkSnNAiQ6hbqcFn/CNj/IUf2pajqZf+/L/wCFAyzb3UVypaJiQDg5Uj+dS0AUbw7Ggc9pAPzpb2KSa32RkhtwPBxxmgCyPuj6VUvPvQf9dRQBbFBoAqyTRIGmYN8tTSBWiGenBoAkFV4v+Pq4+q/yoAg1Qf6MnP8Ay1X+dWHSOTbvAbacjPagCpfavZ6c6Lcy7N/Q44qla+IdMAl3XSD5yR9KlzinZmsaM5LmSNPT5Y57RJY2DI3Kn1FTwzLK8ihcFGweaoytbRhbfem4x85qzn1oAp3yl7V9oyy/Mv1FSxOJIlYHqM5oAfWfdTFriNAhCxOGZ+3Q0AVJvnM0zZMimQo+T8u3pitZnIttxBJ29utAFa++XTJWAOcDj8RUszYto+GOSo47UAWarQf8fV0f9of+gigCtrYT7B+9GY/MXcPbNVLOTSppmjgUqw9cjNLyC3U5zxRDb+THPCXy5yQei1yvJPNclfSR7eA96jZ9z0HwxrNq9pbWA3eeq88cce9btnDJFc3Lv0kfK/SumnLmieViKbhUaZLAfLuJIm4Lnep9RVurMSLrVIXAst0cqPs3fIwUkYPOKLASm+TbnZIvIX50I6nHpSRSebcyfugoUAEleT/9ai1mBVlh3K0cSgFllAHbNTpdrIkcZwrucBSewoAXUyy6e4T7xIA4z3FSzcQD1yv8xQBP2qCH/j4uP94f+gigClq86rDsVWd0dHKqueM1SXU2eWMG3WIHkuUz/k5zSYFbxHE82hSzRyI6Ag4CY74NefE81y4jdM9rLX7jXmdZ4Y0W4aeG+YgW5B5Vyrenb3rsrdI/OkCNLujOOZWI6e5reiuWJ5+Mmp1W0QiS9dlTyUMkBQ8tywIOea0LaczxksmxlYqVznBqzlQ7FU3ia5vSrSMI4wrbAOD1pgOurWSddgl+UyK2OhGCD1/Cmt9ojk3sYwGdRgDORnFADBzMgHdpBUclrDJcQxg/wlgQfukcZH50ASRXojgD3BwgfZvPrkjmrFwxaBTGAwLL09M0AWKgh/4+J/qP5UAVmk+z3txLIjbGVACB1PIqGC5W380PFJ88rFfl9v8A9dICnqMKXujyvGdjlXIDZ5yT2rzc9a5cR0PWyx6SXob3he5u11aGKNpHj+Y+UZSF6Ht0rvLdZlnkYxYEhyx8zOMDHAxW1HWGpyY5KNZpEUdo0TW6ec/nOyNJ82fu5z+BrVRFj3bRjcdx+tanIgqvGMahNz1Rf60AOuZjG8ADEb3CkDHNMu/ux/8AXVf50AQunlzRDPUuf0rOhneBVjjcGURMVGM7jnPWgRUM15Li1e2Taz+Y/wA/fOf6Vf3S2s+YQBCzqrpuyFJ9PSiwK5udqrw5+03H1H8qBkWpnFrn/bX+dVp5/Ov44tuBFIOSeuQaBDZAhKQtErCUvkn2zXmM0flXMkf9xiv5GubEbI9TLX70kei+GLSAaPbTeSnm4Pz7Ru6nvWrbyF724j/hTb3NbwXunDVbc3csRRqssknVmOM+1T1RkMqr50cV9L5kir8oxk4oCzewksllNJHI9xHmM5HzimXF1byLGUniYCRckODQ97AI1xbzXUYSaNtoO4KwOOO/pTYxaxSum9AAAAM0xGfdrHJq0KpKEjA52/XpSzTxu0iJKgd5k2DPJxSbWwHQDoM1XgYG6uBnoV/lQMg1dlWyJbAXcMk9uao3d1pxCNFcRFg43YcZxUtpMaIjdWe63K3MQSJySfM7VwmqmP8AtW5MTBkMhIIPBrCu046Ho5cmqjuuh3Hh7U7GHRbdJruCNwOVaQAjmtSPU9KV2db+2y3X98P8a2hJWOOrCXM3YtWtxFOHeJ1dd3DKcg1ZyOlWYjapXKPczmNYoiEwSXPX9KPQASCeKMItvbtjuXI/9lobzEZBLbQhWbblWz/QU9N2wemw22s1S7uJMIQx6AUtwmLiNYooizKfvD0pO/QOoJbz7z5kNrtx/CDnP5VS+zT2dxHN5FttLBSVJyM+nFCfcHa+ht4OKzbGxa3vLh/M3A8Yx+NAEuqFhYSKFB3/ACc+/Fco3ge4PS5jH/AaznDmOijX9mmrXuRv4JuFUlbiHgf3TXJSIUlZD1BxXNVpqK0PUwmIdWTVrHS6X4Tlv7GO5FwihxnGDxV9fBMuMG7U/wDAa1jQi1e5zTx81Jx5UdHpNnJZ232ZnyIzgEcZrSFbpWVjzpS5ncXFV4QFvpyO6imSOuJ/JkhGRiR9uNuc8fXim3QBMOf+eg/kaAEiOLqRRjGcmiQf6fB/uP8A0oAd55+3CDbx5e7P402/A8lD6SL/ADoAsjpUUX+vn/3h/IUAQ6nj7Io/6aJ/6EKNRlMFmXXkhgMZ9TigCZv9Sf8Adrx+cZuJCe7GufEbI9PLPjkel+GMf2Fbf7tXrdlOp3AUDhVyQO9bR+FHBV+Nk1vzLP7Pj9KnI96ozEFV48i/myc/IuB+dAD5rcTSROTxG27HvUd0QGgBIGZRj8jQAmzZeoy/xg7vfpj+tJM4W/gycDy3P/oNAEu2H7QshI8xlwpz1H+TUWoZ+zg5/wCWif8AoQoAtDpUMBzcXPs4/wDQRQBDqX/HunP/AC1T/wBCFOmlt5N0cjg7MFgO2elAGJ4j1maxhh+yMPnJB3L2rz5yWbceTnniuOvJ3sezl9NKHOdR4a1y4jnt7JyDbjIwsZZuhPau1hntzMdiyB36kxMM/iRXRRfNE8/FwUKrSF3CC4Vw2Ypz+TY4/PFWTWhzBWe7H7ZcEblHlgMfQc4IoASZI45bZEd9jsQw3sf4T70+CNPtMq5LqhUpubdtOD60dBEUMtw+qMkoGxd2w4PtVyVV80EgEhG/pQMy4Uzoyv1lVGKtnkHP/wBYVYv3lbTYyQOShc5xt75HrzQIuCQLHHyW3YGf61FE4jlu3bOAwP8A46KBkWqktaLggIXXJ7jkVXKrbxXskODJjOQeeCaQupDr8OnTQQm/maNRkpg9a84ZAJCAcqDwa5cRa/mezlzlyu+x1nhaLS/Ptm86T7eC3yEHaeD7envXXQSOb24Rj8qBSOfXOa6KVuXQ87FOTqvmKaC3kkmBnkMaeURkEYIJxitC1keUzM+dvmYTIx8uB/XNWYFnqKrKiNeTAgHKKCD3HNACNbWIkWIxxKxyQgAGfw70yS2gg8sxxLGPMB+UYGfegA+1wPcRBHDZJGR60SqTqMPJA8tgR69KBXTHm1tzKny8oOF7dv8ACo9SyLZQBn94ufzFAyS44MIzjMgpjj5LvjqP6UAMvQDp8eR1KcfiKcbSGN5ZfumQAN6GgDB8T6dc3EEXkB5QpJI9BXDFGzx69K5K8XzXPZwFSPs+XqjqNB0PUIdQgnljeKMA5YMMjg4rsYIQszETSM38QIHP6VvSi4xszz8XUVWpzRF8pXmWFU+RMFifUdBVutDmEBqFf+P6Q/7AoAimdv7Ut0VsDaxYZ60+7wRFn/noKAM8QiSOMIqo7SnaVGOlTxpMmoRCVs/Kcc5oSSAlkL/2nFjO3yzn0qS8/wBSo/2x/OgAufvw/wC+KYST9q+n9KAGXg/4l8f1Wn6iHNi6oCWbgYNAh84/0R8j+A/yrg08KXzr5ylB0KqWOTWc4OR1YasqTd+p3Vjn7FDuwWCAH60luj/briRhhWwF49K0OdssxLhn92zUpFAhmaqO1xHduyWxkRlABDAfzoBi/abn/nyb/vtaguZbuSMBLIkg5GZBxQrt6gvMZax3GbcmBkWPdncwyc1PMtx9pSaOINtUggtigSF8+8/59Bn/AHxTJGu59im2CAOCSXFLUehcli8xkOcbWzUfkv8A6QMff6c+1MCnefbHtRFHaAlSuP3nXH4VMLi8I/48sf8AbQUa2E3YbLJeyRugtVG5cZ39DVq2jKW0aN95VANGvUOuhWgW9t18pYInjBOGMuD+WKeZtQH3bOE/9tz/APE0tRrzJ7U3DK5uIljJPAVt3H5VNyKYDcc0uKAFwKYeDQAoNMaRUkVMctnFAFX7e7qWig3gMV+8B0OKq3WtS2kipLYuSwyNrA5pK73GrMc+uNFapcSWM+xxkbcE4+lX5rpooVkSEvu7bgMUxdbFZ9SmSQI1mclC/wB/sKfLeyRLGWgA3sFGW9aGrBckFxIJVV4toboc5qyODSAcKcBTAM0lADKcOlACUhGRQA3FVbjzBeW4RAQd24k9BxQBX+xTJJvQIfmY4J9WzUlxFdTRAKsW4MDyx7fhQCGXlvdT27xgRcqVyWPf2xWVZQXq3cbIyPtTcqu2OOnpxR1FqaJF9ciObZCoMZGMnuKleO6uIo9wiwrqwKnrijqC2HzRTOBLLtURKWAVjyeD/SrsbFkUsu1iMkelAEmRS5oGLzSE0gGU6mAZpKAEqtchhJBID8qP830II/nigCzVLTsj7Tk5/ftj9KALM4zbyAddpxisHSbCztJ4mjlm37ThGfKg45oA2LbnToc9TEP5Uafn+z4ARghAOntQA+8BNpIijLONg/HipwMDFAAaUUAOOfWkI9aAExxxSigANJQAGopYxLE0Z43DrQAyByVMbkGVBhsfzqHTWLxzErt/fN3zQBalH7p/oa54WMVvdWdzD5qAqA5GWByPzpAbzIIbMqoO1EwOeeBTbHH2GHAIGwcE0wGDFzcrIrkxxEjHYt/9ardAC0ooAdjFNIJPtQAUlAC9qSgApDQBDLCGbzE4lUcH/GkjuFyFkXy3Jxg9CfagCSfm3kP+yax/JlVbFCzqrgKTkccUgNklUi/eMNoHJaoSXmIjjQpEOrHjI9qYFiONY4wiABR0p2KACloAWm0AJSmgBM0maAHUhxQAmOabJCkq7ZEDKexFAFeTT1ZAkc00KYwVRuD+eaWaxWaKFPMdPKI2sp5oAcllErBmBdx/ExzVgfTFAC0UAAp1ABUbqTjBI+lAH//ZAP/hMehodHRwOi8vbnMuYWRvYmUuY29tL3hhcC8xLjAvADw/eHBhY2tldCBiZWdpbj0n77u/JyBpZD0nVzVNME1wQ2VoaUh6cmVTek5UY3prYzlkJz8+DQo8eDp4bXBtZXRhIHhtbG5zOng9ImFkb2JlOm5zOm1ldGEvIj48cmRmOlJERiB4bWxuczpyZGY9Imh0dHA6Ly93d3cudzMub3JnLzE5OTkvMDIvMjItcmRmLXN5bnRheC1ucyMiPjxyZGY6RGVzY3JpcHRpb24gcmRmOmFib3V0PSJ1dWlkOmZhZjViZGQ1LWJhM2QtMTFkYS1hZDMxLWQzM2Q3NTE4MmYxYiIgeG1sbnM6eG1wPSJodHRwOi8vbnMuYWRvYmUuY29tL3hhcC8xLjAvIj48eG1wOkNyZWF0b3JUb29sPldpbmRvd3MgUGhvdG8gRWRpdG9yIDEwLjAuMTAwMTEuMTYzODQ8L3htcDpDcmVhdG9yVG9vbD48eG1wOkNyZWF0ZURhdGU+MjAxOS0xMC0xM1QxNjozNjoyMC41MzQ8L3htcDpDcmVhdGVEYXRlPjwvcmRmOkRlc2NyaXB0aW9uPjwvcmRmOlJERj48L3g6eG1wbWV0YT4NCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIDw/eHBhY2tldCBlbmQ9J3cnPz7/2wBDAAMCAgMCAgMDAwMEAwMEBQgFBQQEBQoHBwYIDAoMDAsKCwsNDhIQDQ4RDgsLEBYQERMUFRUVDA8XGBYUGBIUFRT/2wBDAQMEBAUEBQkFBQkUDQsNFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBT/wAARCAG6APQDASIAAhEBAxEB/8QAHwAAAQUBAQEBAQEAAAAAAAAAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtRAAAgEDAwIEAwUFBAQAAAF9AQIDAAQRBRIhMUEGE1FhByJxFDKBkaEII0KxwRVS0fAkM2JyggkKFhcYGRolJicoKSo0NTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVWV1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4eXqDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uHi4+Tl5ufo6erx8vP09fb3+Pn6/8QAHwEAAwEBAQEBAQEBAQAAAAAAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtREAAgECBAQDBAcFBAQAAQJ3AAECAxEEBSExBhJBUQdhcRMiMoEIFEKRobHBCSMzUvAVYnLRChYkNOEl8RcYGRomJygpKjU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6goOEhYaHiImKkpOUlZaXmJmaoqOkpaanqKmqsrO0tba3uLm6wsPExcbHyMnK0tPU1dbX2Nna4uPk5ebn6Onq8vP09fb3+Pn6/9oADAMBAAIRAxEAPwD9PGHpRtLcdKd9aK6AHRrgUu38qcuCuaNwNACHPakII605hTaAGFR1NJ9KfSY56UAIaQEU7bR+FAATtAxVC/1G200wm4mWLzn8uPd3b0q63LYFY2teFrbXZopLh5P3I+RVOADnOfrTsJvTQgufGWkQ70kuOVfy3GPusPWnL4m0+GYwx73br8gzn6etV7n4f6fdXCzzb3l/ibOA2Tk5HeiPwLZw58mWeEkEAqwJXJJ4JHHWolF9GCfdB/wsHTEEW3zZBIdo2r0I6g+9Wb7xvp2lzPDcNIs67SIQuXYHuBnkVRh+HNjDIHS4ugAxk2MyMu4gAtyvXjOau33gqx1SeOa48xpI5EkRgQCCvbOM4Pcd6pK27uU2tLIt6f4qsdRuoLaMyCeaMyqjqAQoOOeeK2eD2rHXwxp8euJqyWyR3ixmPegxkH1rZxQIbuFM9+1P2ndTSvzZHSgABzTue1IM0p+XqaADBHejIpWYdaaWoAdn5ulO96Zk9zSqwzzQA5eKdmmbhTl9zSYDl96GAwe9C/Sjr2qQG7VooaiqArMaQsexp+1W5zTljHpxTARcY5pGbb05pWjOflNN8n8aADzMHNOz8tCw7MFgWPXFJJJkfLgigCC71CCyUG4njhBO0GRgoJ9OaSC+iuc+TKkgGM7WB7Z5/CvPPjJ4X1DxhD4ctLJWEMeqJJdSLglIfLkVjg9eWFcfP4U8U+EY7208Ox3TRB40jm3Ll1S3CgnP+0o/OizJvY96Em7gcntUJvIVuBb+annlfMEe4biucZx1xmvKvBsfjRfGd1Pqz3B0t5pxHHIUKLGViMfA77hJXN6p4f8AiBJ4q1PU4rebzFgu4beYXEXzRtOjRogLZUlFIycY9aLSHzRse9+YCxwak3LtDZ4ry/wha+KrfWBJqck72X2HaEuGQlZcqRypx0z27HnmuWk0bx3H5Co80pXUWuA5lAJi/dkKwzycBhnp14pPmXQFa57RZ+JNN1C9eztryGe5UMWhRssADtP5HitLjNfM9v4F8YWXiLVL+1tJbYS/ayGSQb3je7WQIvoSgb6V6H4N0nxLY+JJXuZro6e2mhUF2+4rP8g7cdAc++fWrSbRLmkz01NStWvWtBcRm5VBIYQw3BScA49M5/KrisuK+drv4d+OLvXRfwXdxA4ght7uZbrbJMFnkaTyzn5cq6kZ9K9D1bQfEDXHh1Ybu6ks7aARXXl3RjlMoKkSORw4+U5HfcetTysfMuh6KGHPPHSqFz4i02xvo7Ke8ijupANsTN8xycDj6145rHg/x3exwJDqU8MazxiYfa2BfBl3sCD90hoxt/2faq1z8NfFM13pd25jluobfTo552nO9zE5MxzjuO/ejlYcyPe2df7wqL7RGrEF1H414Ve+A/HU2mpBb3RgHmQNMVu+ZNvmBwCenDIf+A0S/C/xW815M1zI8rNKYna6wQDHGEPB7OjH8aVprXQfMj3YzL/fA/GkW4iaQRiRWkI3bQeceuPSvBr34UeK764vpLu4a7E+oxXCj7WUHkiTcyYHoNw9+K634eeAdS8O+JoNSvooyP7HSxkbzy7CRJSQMHqNpXnr8tCu1cXN5Hp+NxpdmFpnmflT8jb16UxgKNtHLcdKOfrQMUKTipF4+tNUY6dafx6YNIBwo7U3NG4L1qQAjNFNMntRVagVQCvFSq5xikH0p34UwFWT8aXd+FCqKay/jQBxPxc8QXeg+FzLZlvMllSF9ihm2scNj0OKztN+ISaOtnpU8Ul7P9nE7MgAMcI2gBvVhnkV22saDY69brBf2sd1CrBgkiggEd8Vnf8ACE6LHNHKmnQLJGWKsF5GetGoHA+IvjIlo2mTwIUia4BnjYZLQGN2BHvlelW7/wCKyyfD19at7aa3nnb7PbKy5+cgFW+nIrqpPh74fdVVtKtyqv5igr0bBH8ianHg7SBpH9liwiGn5z9n52/zpxUU73Ytbao8rl+Kmq2jLaP5k11M9usQCKJBmPdJ14ycED61btfjtcXGpT2r+G5EhhldGna5HRXCFtoX/aBxXoL+AtBlYb9MgYhlYFgTgqMA9eop0fw/0KOZ5U0u3WRyWZtgycnJz+NW0n1sR7yeiuefah8dja2/nQ6FJcRm6a2RvP252789VyPujj36026+M1xYwyXzaakls0UBihE67wXQvk5HPpXpv/CG6PsZf7Pt8M/mHMYOW9frUjeE9KkjVX0+3YKABmMHAHT8qnlXVjfNfTQ86i+KlzHcW4Fkbl766iihi3gbFkh3g578iug8KfEe38QLqjz25sLax3eZPIw2fKxByfUYz+NdTH4b02JkZbOHdGQynYPlIGBj6CnJoOnwrOsdlbqs5JlVYlAkz13DHOaega9TyrRPi9cWf2tr1lv0fVZoYJFZRiAbNpA79evTir938bDDC0iWULK949lC5uB8rKWz5g6r0/8AHhXoA8I6OsaIulWYVDlV+zr8p7kccVHd+C9IvreaF9NtAsx3OwgUEtj72cdfeocU3uNXR51d/HKa1ksd1hAxuBE7RrKfMAZGPA7kFcfjVvQ/i1fX95o0M2m28UeozBA8Uu8qpAIyOx7c9xXbaf4D0bT4LZBYwzPboEjmljVnCjpzir8HhvTrVkeGyhjaNtylUAIJ71Wliffbv0OK03V7vXPEeuR3eozaULOQQ21spAV06iTnqSTj8Ky7rx/qp8UavZyZg0yazZLGbHWdCcnp3/8AZRXplxo9pcXCzy20bzDgSMgJo/se0ZVBtoiFzgbAcZ60aWVg9654h4E8V6/rlxcW2o6xdW0qaYtysf7smZgxBcNs4B4G2pR4l1RdJ8D3g1y5JvtSEN3ufAdQHyB06kL09K9sj0m1jUBLaJAOgCDHPUdKkXT4VTCxIgByBjv/AJ9qrS90G2x4DpHjq8k8EeKru41WZ9SgF2kAW4JJCMSp29iAAAfeu3+C/iS71SC9tb+WZblfLmS3mYuwjKD5w3cMe3avR/7Nt2z+6jwf9kVJFaxwuGSNVOMZUAf5FTJRepWvQmVufQU/36imBSW5pw9qkocrU/GRmo+aeuaAF9qRuOtOx3pMZpAN+lFLtopgRGlWkzzilFAD/wCVHBoWnc0AM9qYymntSHigCJlpNueM09qQdaAGbcVIq496BgdqVRQIQ49KQgDnNDLSbjigYue+OKUY7U1W9qX9KAHAE+wp3tTc0kzDyX552mgCQLR0rH8IztcaHA7EktknnPetg/NQA1sYySMU3G3GBWfqGqQQ3kVlJjMykkew6U6z1OPzhZs/7xfulhjd9KAL4B+lOIpecetJz6UxDdtKV205vXNNY96QhAPm9qcnFNpysadiiTGeaTPOe9N59aUenWkA7ce9G6kag9RQAbR60U09aKAIpIyzKwJGO3rT1J20n9KTd6UASL7U7dmmr35pfSgAYim4609sUwn2oAQ/nSbfal6deKN2e+aAExSMcLnpUisO9RyN27UAN5pMH60Z/wDrUdaADkUNkjNAo60AOLEqdv3u2abI22FtwH3cGjkdKZcf6l9/3dpz34oAyfA8gk8M2bDgMCf1NbuevPvXN/Dib7R4L0uTPLxbuBj+I5rpPl69TQIyZlU+IowUDOIGOcdPmFWdQs1uEWURK9xCGeIk4wce3rWLqD3/APwnGnLbtH9iNvIZwfvYGNuPxNdJjn1FAytpOpDUICWUJMhxJGT901eGK5bUobzS/EEWpwBfsBiK3ij77twEI+nNdKr7wCMEHnIPagB7ZI4PNN3HoetGc8U1sn2FAh2786Rcdc032xQD61QXJCwrg9RvJ7X4oWSG8ult5YCVs1dzG5AOSFHHHFdzu5rz3WzCPjB4eDDMrWs23acbcKc5Hv8A0pCaZ6UnzUvDHmmc7cjinBgy+9IoTI9KKXNFAELYzj2pMUm0KoA6ClGSB2oAevHTinbqav507j0oAKQ9KP503PagA7Z60mT0xRu7UbqABunXFQs3NNljkaNgsjRtnIYAUKCIxuOTjBPTNUA7ml7c1HyOrUvJFSBJu9KNxpgI/GlPI4oAfkge1Q3UmLWY9DsP8qfuOKrai2LC4Pfy2P6UAZPw7OzwbpQJyRDjP/AjXRs3pXN+AMjwjpoOM+XyPxNdGMEc8UAYszbfF1uSePsrjHf7ymt1GXr7VztxIq+MLT5QGFtJ9TyK30Y7Rng0wHsomBUrkHjpWVofmWss1hISyw8xOe6Ht+BrT+hrE8SRizMGqxwedcWxxxjOxuGosBv0jdKjhlVkVkOVIyKfnjNAAw460zFPqC8le3t2aJBJJ/CpbGaYrD2zu9K851LS0t/jJo9yGkd54JiPMIZUCpj5OPkzkZ9a9AtZpJI90qhDnorZ4rjtT1S0/wCFpaPbG2vDcrbylZ9pEIGBkE9zS9Qae53xHHrRSr82MUjA9qQwZuaKXj1ooAhZiR0pVApv3u+KkXAoAenHalb6Ubh6UNQA39KTbTmppIoAjbPOKYSakPNRsPfmgA3e9N20Yx1pc1YCc0dPrS0GkAY9aSloxUgIRnFVdSbFjcHPAjb+VWvfvVLVP+QbeEZ/1T/+gmgCr4NwfDVhg5/d+nua2ySF6VheB/m8K6WT3gU8+/NbjYxxQByeoXEsfj/T0W33o1q4MmenIrrAuF61zM2W8dW3y5As2O7/AIFiuk+7igQ/joeRUN2u60mGzflCAvrx0qQHmnHO3NO4znvA2o3N5pTQ3ds9ncW7mNoZHDkDtyPauiwO5zWQtubXXDMrhY7iPBj9WHf8q1V61QrgzBOM4rg/jFcaha+F/P0uZorsSqF2x7yc9gMjmu9ZN3IXJriPiwpk8PxRpY/2hNJcLHHEy7lViDhmGfujvijXoD21LXwvuLy88I2s99J5l02WkOzYQfQg9D+NZWpeI5h8VtM002bRwiCQ/aJEUhv909a1vBckPh/wfukEf+iozTC2j2IGUZYKp/xrzG5+NXhe48WRauzaqfJBRLcW0e0Z68ls1lKrCm7VNzooYWviVzUYN2PfU6ccUrNVTS76PUrC3u4gyxTIHUOADgj2qxjv2pp3V0YtOLae6FBJop1FMREPzqRenPWmBSyg7SMinKvFAEo9qD6mmrS0AHBGOlMbjilY+1MY/LQAjNUbbetIxzTaAHDr7UrfLzSZ4pDzVAG4Gn8bf0qPb3FLnFIB/PY0BRnk0zOeelG48elICXaCKo66v/EovMcfuH6f7pqx5m3kVW1iYNo96vQmFxn0ypoAoeB8J4R0jLZ/0WM/+OitzPcda53wSPL8JaSpYMRbopP0UVvhsYzQBzlxIP8AhP7dMnJsGOO3Eg/xrplx0PNef+KPFGneGfHtlPqErRJJp7ouFLc+Yp7ewNTf8Lm8LK21r9lPqYW/wqlFyCzWp3q4U8U4nvXFxfF3wxJGXXUvlAyf3Ln+lLZ/F3wvqGo21hBqL/a7ltkSNaTKHb03FMfrUXV7BZtXNTxYz20NlcxllMV1GG2jPyscH+dbseGUHPaud8cXlvD4T1KeYMyxxEjapJ3Y+Xge+K1NAulvNFsJ1GBLAjj8VBrQkv79vSuQ+JFimoaPBA101nvnC+YhUHJVh1Nde1ch8Tba/uvDvl6dp0eqXBlB+zyY2kbW5OewOOnNK3NoO/LqYvhls/DjVV/fZjjuIyZsbshT1K8GvktpD9qIDg4PGDnvX2D4QsrnUPA95ZS20NhdESwGCIgpGxXHUe/rzXjK/sxeJPOLfbdNweP9ZJ/8R/WvJxuHqVWuXofacP42hh4VFVna59E+ClH/AAiulZ5/0ZP/AEEVt8jpWX4e0+TR9FsLNyHkggSNmXoSAAcVp545r0oqySPk6zUqk5R1TYc0UbqKowG+edoPTtRvzTD82M80kzrbxM7HCqCSTQBKG4yKfu54riJ5ta899Z05zdWzcGxmBBKjunua3tC8SWmtxkRlobleJLab5ZE+oNAjYJqJ+9SbgV4OaiYigZH0p360003mgBxx60mTRQaYC7vwpuMnmil6e9IBeO1DUgpKAE2+9VdY2JpV1v4Xy2zx7Vb47motQw1jPnpsb+VAGX4LVG8M2BUfIEwv0BIFbTflWP4PU/8ACP2eT/Ce3ua2D7c0AcJrFvFN8UNKaRFkzZyJtYZHXP8ASuzjtYY1ASJVHoFFclq0af8ACxtHc5z5MgAH0NdoAWb8KabWzFZDFiRc4UD8K88+LmoW+i3HhK+upPKt4dXjeSTBIVQj5PH1r0j6mmyQJMPmUMB2IzQJ3toc7oXjrw74ylns9Nv4r2VY/MeMIwwucZ+YDvitTwwSulJDu3CFmiGP9k4rifFen33h3xnY+IrOZEs5Qlndw/Zy5Ee7JbI6flXWeE2X/TlRtyNMZgT33AH/AD9aaFG/U6MYAPesjxF4fHiS1jtpLu5solcP5lnJ5bkjPGcHjmtQkZ96XBagp66Gd4d8Pw+HbD7LDcXF0u8yGS6k3uScZ5x04rV2j0pF+tSLikC0sJtGOBSBAOTyakA96a/vSAbRQfYUUDKueaztb1KGGSzspYGn+3SGLaDgAYySa0qwbe8u7rxhd2bxR/Y7WJHViuW3MPWgDfhhSONY4woRRhVHYVi674NtdWmS6RjY36HK3dvhX+hOOR9a3unFRux6ZoEc/calD4N023S8uZ7kyybftEoJAJ7sewrYt7qK6hWWJ1kjbkMpyDTbyzhvYHhmjWWJhgowyDXGTeH9W8JsZtDl+2Wu4s9jO3Cj0SgDtycc0Z4rF8OeKIPEUL7EkguIuJYZVKshNbOePegYo54FKRzzxSbs+1G4VQC8etJz2NG70FLu9TUgL0XrTFXd8xOPaopZ9sqRgbi3X6VJvHajQBx496q6hN/otwu3d+7bj8KtZzUF2v8AosxGA2w/yoAzPBshk8O2hI2kAjH41tlgBWD4Fm3+G7Zm4J3fzNbrGgZxeuzCP4haGMffjkH6V2i8Ln8a4PxUzj4jeFlB+UifOfoK7eRvkyBu9qCSto2v2+tif7Pv/cyGNt6leR9a0G79hXDfDO4WZtVKxlCLlgcnPeu53FvpQFzC8XagbG1tkjt/tDzzrGoL7QPfoadpk0X9vXUfmRiby1Z4UP3TUHjO0e6Gmsrqgiukc7u49Kv+XZ2OrLL5SJc3fyGTHLEDOKsRrK3NSZ3Y4xTN3T0qRcfjU3GOTAp6/Smr1zTxSGO6U089aUkLj1pM596AEJxRTWznrRQBERu6/SuZ8IxNNeaxemUyiW6Kq3YBeMfgc10byFV/zzXKfC+Yy+EopCcu9xcFsevnPQLqdcW2jn0rN0fXLbXrZri2EiorlCJV2nI68VeuG2xMRtJx0Y4Fcp8O43t9JlR57e6/fM3nW8vmKck8E4HI/rQPQ6pj6UxlqRly1MIoA5TSP+R61wZziGDgfRq6pQetchosy/8ACwPEWM5EVtnPT7rf412AIfpQKwnvS4GeDS49elJj5ulMYH2qOVxGpZjgCpMHjtzWNql0TJsyRHGN0nHXPQUhlODT5NYupbmaaWOP7saRvjGOv+fanaVGLPXrq3WS4lCop3TNkfh+dbVhZrY20cIOdvUn681nx2jx+I5pcfLJCB17g0ra3EbAz6VFcLuhkHqpFSnPWmzY8ts8cZpiOf8AALeZ4TsW/vKSPzNdC35VzPwy3t4G0lnGH8rn8zXTMAe9BRwnirH/AAsjwkO+y6P5Kn+NdtI21STyAOlcR4o3f8LP8GhT8jR3ob/v2mK7Vm2qeOMZNBKOV8BXRka/RYQiLM2WJwS249vyrsc9jXAfDhhNqeuTw3E8ts04xHIgC5O45U98giu85qgOc8cSvHDp6ryHvI1P05rR1Zm8zT5QqkRyjJbqM8VQ8a7ZLfTldd8f2xC2G29jjn64qx4oZ49NDBfkSWNn5wdoYHj9KCToV5+lSLtXHNVo2BwSalVhwKVhlhSaeoPc1XEyj5SealVgeppFepI/C/LjPvScjsPwo3enNB59qADaDzRTNvvRQBSuM+S5AycHFc58NYFh8JwpjafOmJHuZGP9a6SRcowIzxwK5T4f3Gz+2LDOTa3jL+YzQB09/LHHZzNKzLGFJYqxU4+tcz8MprOfw7ushMIDK2POk3njjOcDiuj1CKWaznjiRHdkKhZPu9O/BrF8C+H5/DekC1uBGrli5ETFl5PqQKAOnqOSTsBS/jUcmTwOKAOT0eH/AIr3W5Mg74ouPTjFdcqn8K5LSRu8dasQP+WSA11+eBQA4gduab0p2c9KR+vtVAQXEgijYscD61x+m+Gjc+Iv7Snkut5bzPJd/wB2MrjAHf8AH0rpNS1CO1mijkVjG4Jd15CgetUdX8UWmh6YNRfdPHKwWNU4JycUWuFzcVh0HWuesrGW18Y307TTyrPCpVW+4gAxx9a6C1m+0W8cu3aGUHB6iq67RqRUn59nb0pAWyO1R3X/AB7yH/ZNS5HaorxcW0uT0U/ypCOe+Hqsng/TVJ+6hH/jxro2rD8DKq+F7IKePnxnr981usOvNAzgPFmG+Jng3oCou/8A0V/9au3kU7GGN3oPw6VxXimIN8SPCj/xIk/H1XFduKeorHJeAdCv9Hk1OS8iW2W4kVkhQghAAR2P0rrt3Wmsx4HSuY8X/EjQPALWw1q9NobjPlkQySZx67FOPxob6lKLlotR/jy3N5pNvCshg3XcBL7d2MSKf1xj8a6JokkTY6BlPBHUf56V5X43+KnhjUtBT7Lr0IdbiF8ruBADgk9K6u2+KXheeESJrVq6EZ3b8Vn7Wm/tI3+q1k7OD+4jm0VNY8UX8c13cpHHFHsSCUptzuz/AEqyvw7tF5XUdUH/AG9tVfwf4k0zxPrepXek30N7AI0Rmj7Hmu0yf8atcrVzmcXF8stGcufh7alf+Qnqw91v5B/WmN8PIIYXZNZ10HaSP+JlLx+ta2k65Nfaxf2ctr5CW2CsnmA7s+3atW8YrZz8A4Rjj8KuLcdgeqM7wSk0PhfTRcTy3U5iBeWZizEkk8k/Wuh4K1heESW8N6eSuw+UMj0rZ6Y61LdxIkIFFJvFFIoqt15rjtFdNM8bara7Nv2wC4U+pAwa692rkvEUElj4h0zVUQyIP9GkC9gx4b88UAdcaSmqTT6AEpGxg54FOwe1c345muYNIj+zXDWkklxHH5qdQCeaAKWiXA/4TfWBjlUQD3qvqOra34k1S9sdGvIdJtrN/KlvJI/NZn67QpIGPfNJp9vN4f1q5vb9xPBdBUW6jGenQtjpn1qgYxNo/iYqBte/LBkPXkUWXUW+xt+Fdc1SHVp9E1mSK5u40EkV1Cu0TJ6lexz711xOc8jP1riLQbviHATGN40wfPn/AGjxiuzkbbG54JxRotgXmZskhmlnkX7+7yk7/U4rD+JUIi8L7ljWR0lj2ZHTnritjRYr4sxvmiYqzbfL9+mffFYfxa/5FUgSiF2njAJz1z0qlKwWOr0xi+nwMcZ2DOPpVQzM3iJYhtK+UScdRVjSyy6bbBzltig+nSsjT7e9j8XX0lx5LW7qDDtHzgf4UhnSH0xior87bG4P/TNv5VNj0qtqRxp9z6eW38jSEzE8Agnwnp5bn5WPT/aNdAenHSsTwPGV8L6dzgeUDj61utQM8t+Jdpf6h418Nxabd/YrvbKRLtDYXvwavr4d8Xw5/wCKnSX0X7KvP61nfE7ULvS/GXh64sbYXU6pKoXjP4Vh/wDC2Nfhuokm0xo4vPCSOIS21M8nAPpRzXvGwcnW53d1ouv/AGZiPEUsThTnbaIwz9Dmvn/4tW/ie5ti+rXs19ZQH9zPJbCEc/RF/nXveqeNBd+HpdQ0gTSmGdFk3QMCFyNxAIyePSvNPjV4ll8QeG5bexjka1Uq7SNazK3fI5QDvWMqXLB2R2YOt7KtB+aPm/zgrEA7h3pi3UjYC7gATjb0omT5iB1HakXAYZ4r4+7juftUqMaiVz6J/ZXZlXWCW53J8v4GvolSWwTXxJ8O/iRqHgBro2MUUoucFvN5xj0r6d+D/jW98b+G2vr8RiZZmTEQwMV9Lg8RGcVDqfl+cYCrQqSrP4W9BPDt5/xdPWY1GQ0QJbtkduleg377dNuD/wBM2/lWHpvhuOz1ufUA6sZSxCrGAck92zzXRNCJoWQnIcFTj0NeofMMzvBxP/CM6cWPPljPvya3S4xxXI6LJceHNVGj3DNLaSgtaTMckDP3CfWurUFgDipEhQc0UjAg8UUiimwJ5qhrumjVNLuIOQzIdpU4Ibsfzq8WJpy56470xGL4P1T+0tHQSs32m3JgnVuokXg/4/jW+GAwB+prhfFPgq0WG/1C3vr7TbiY73aC6eOPd03lVI/H6VnaR4IN/p8U8viLVkZXUO8eoy7HBA4wT6mrjFPdja0Vtz0S8v4LNVaeQRhm2j61R127sbfTy97H5sJZQF27iWPQAVx/ivTG8M6TaGDVLo+ZexIXupy/ynII5PTmr3ibQU36ddpczk/b4JAokJQjd0x6YNQ97JiTe7R02niG6sIzFbmGFl/1Ui4IB4wRXL6tp9vpvhjVvsS+UrXDMR1AO8A4rssZXHeuP1uQyeFNZOMbZ5FH4P8A5/Oh67ARJeQWvjxWmYKY9KVyTx8u85NdfPqES6etyHLRso2n1z0rkvGVvZSrpYksIr2+aRDD5jbOjDjd/wAC6H8qwfEniW50a60m2NuzaY9ykdxzloiSzN2+YAKcYH8qWvQEelabHsiMhXDSHewI9a574kak+l6FHJGqPI06qA4BHfnmug02/g1KxiuLWVZYXGVZfSsjxl4Zl8TQWkK3AhjhnWZ1IPz7egpvzGbNk2+zhZh820Z+uKqA/wDFRhQQP3GSv/Aq0I4/LjVR2AFZcat/wlMj7ePsoAbHH3zQM3Kp6n/yD7kY/wCWbfyNWt34VX1D57OcesbD9DSEZvhD5fDlkO3ljFbDKTgVkeEfl8O2A5/1Q61B441iTQ/DV7dwnEyrhDjoSetA0cx4wuVtfiF4cd8CHy5ctnvitebx3psdv5qlnb7KbtVx1Xpj6+1YOufDW48XHTbu61WTzIo9xVkBGSAcjFc7Y/Dm11q8vNPSdYbzT5F/0rDMXYpjO3Pc4/KlLyJTvudlpPjS8162a4sdDklgDFMtMi8jrwTWR401fXrjw7qcTeGGjha2kJlN7EwUAE5xWtJo2vaLp91NFrNuVjjZ1jWy29BnH36g1HxvpEfhuxj1u8Szu9RslkaMxtzvTkcA45J/KojzbG2kWmfF1xIWmZug3ZqCTJkVvxrT1+1Wz1W8hQ5WORk2kYPBIH6AVkhGJ618hWXLUkfuWEqKpQhU7pF2FW4DDCs3FfR3wA8Kwax4RmuZLu+gP2pwFt7goMYFeffA3xB4c0PVL5PEE1rEkkKtE10oK5z2yODjNfTPhHVtF1bTzNoMtrLY7yC1oAE3cE5x7EV7OX0Y8vPfU+B4ixbqT+ruOkXuUbXwXp9xdPBHrOtiSPk4vHUfnjmtvUbxPD50lHvjDD5vls08vMnynqT15rG0m+uZPiLqVrJJthSzVlh3ZHL/AHsZ4/LtXRa7daRawxHVntUQsViNzt+9gnC579eK9tydrM+Elc5nxV4003UvDtzqNqJH/szUFh8wYILqwBIIY5U5rstI8TaZqkcIiv7eSaRA3lrKpbp6ZzXHeE5tEh0jXZZPso0z+05m3FQEHIIz+YqzrGm6Xa3Xhy9022iiae9i/fQrjdGyMTk46dPyqL6lR2uzvT14opq52jn2oqhXKm3b70rZx7U8+/Wg/KM9aaGcFd+H4vFfijU4bvULxIY0XFtb3LRoQQM5UcH8a62bQ4ZtHGnh3jjVFRXQjcuMYYHHXisXw+6jxprKBfm2q24DtwK67bx6GiyA4bxV4bvb620+zMk2oQfa1kleULlUAJ7YqfVrHXb5oLeGO1itY543EysdyqrZ6HjpXSXGr2NvfR2clzGl1J92MthjVhsmhWQO7OU0j7dD4pu4Lq+a7AtUYLsCgHcewqhrjKfBut7e80mT1wcitCzk3fEDUlzytnF/6EazdQIXwfrLNlQZ5M4PuKEtLoVze+xxXk2ntJHvCwbg2SMEbcVl3ml2lr4n0m3gQp88ly+52OcLt7/Wq/jLxFN4d0jSpbRts00scQYAH5SBnOasLcWP/CYCe5vEiniswFjdwo+Y8nnil5sChc2kPhHxFINJYLdX0ckos2LHzJOTkZOFGcdBXXWutW7XEFrPIkOoSQrM1sWyw6A/XB4rl/Ec0Unizw9LEySguyhg3bHb1rH+L1u13daDHbSLbXMl4oeaMgOqYJ/LOKWnQLnqJk44Iz1rn7a6km8ZXUZimjVLYDc33G+btWFZ+Kr/AMJXFvY+IR5ttIQsWpKAF+jD19662ya2uNUFzDIsgeHgjkEZ6inco01x361HeN/osh6jB71Kwz25qC++W0m44CH+VAjM8IN/xT9oQOMN/wChGs34nKW8G6iQM7Y9x9hWh4NP/FP2o+vT61q3VrFdRPFNGJYnBVkYcEHtQBiWXiTT102zaS6jRniUhWPXjmuX0XVrCz8ZazdPMkNvLGmGY4BIq34mtYofGXhuKNFVMuANvGMdK3rjRrKyS8u4bZUuZYyGdep496LPuLR7op6t400f+y7gxajbltjBfnH3u1MuLJ9c8N2yQ3CwTPCkiSBQ4DYBBK9xnnFcxoejx654J3XieaYHlZQxPUZ9K3bOz1i70u1dLtbIFECxqBINu3jlhwc46elT7z3ZWlz5F+JOmXWkeNNVivZhcXLSl2lVAgbPOQo6VyqyCPtnqK9H+O1je2PjiRr9YfOlgRt8PQ4yMn34rzlV+YjHFfJ4uHJWZ+y5NUVTA0/JWJIgJMF0DDOORnFfRv7O/iC60/wfNDFo13dRNfSHzrcLt5C8cmvKvhf8N5PiHe3UEd2tqLdA7blJzk4FfT3wq8Cz+A/D76bcXEdw5neUNGCBg4AHPfivUy+nOL53sfK8RYqhWiqVN+8nqFndvZ63c6mnh/VpbmdBG4JjKgD0BYYrY1ixudam0KfyCIY7jzZ4ZsZUGNhyOe5HStCHUg+qPZG0uUCjInaPMbfQ1qNiONnIJCjPA54r3eY+C5X1OD8X+F7G18O3GlW4YHWb4PjPAdsZx7fLXeafYJZ6fa22wbbdEVdw6bQAK5vQNNuNa1g63fFhEvy2lqxyqAH/AFhGfvGuw2DoM8VAJWDO7tRTtnvRQVoQUo6etJ2PrS4O084oEcxpscf/AAnepsh5+zxhvzrql4OTzXLaTMknjTWEWPZsijBbuc5rqPvcHrTEjk/Ed55Hi3RIl2ZkYghlyTx2NdQ36muS1Hw3PfeOLXUXWVorcAxkEbF+XnPfOa6x/lHrSsByGmo3/Cwtacj5fssIz+dHjKzj0/wfqax8I3znPqWFSaXIW8b6yu3B8mHn8DUnxAx/wit5uGVwmR/wMU0LzM3xbp0mpaHpsUZ2sHRsmUpgADJx0b6E1gQeKNHh+I9xY3sji4uo47W1SS3kKswBLANt2j8663XvC58RRaQVljjS1cStvUtkYHAFVNM8Pw6tqGoXMst0hE+1fKuZIxwMdFYVQtzzqbwn4g028mv01by0lM/lW/kHMajnA+bB/Kszwv4d1+81OS9GsRSbokKieDftBb68H6V7FJ4TtLNZrlZLqWURsP31w8gGR6MTXknhXV7+71zSYtMtpp7CU7LmSNAVj2uep/Cn0u0Ky6M9D1jSbnUbjSrS51W1fUo2dzFJF8kqlcfd9qr/AA/0ubw/421jTnm85BbpKFBJVSzchQegq9rXlr480PJCOySDOOvFRWOpC3+LV9bmGR2mtIl3KuVTGTyaly0si9Oh6MvtVe/UtZz4/uN/KpwPlGaivCPsc2OfkNSMx/BaFfD9vn3/AJ1ttnisTwQ/neHbZgQyktyD71uMvNAHB+MpmXxp4WXoGmk/Rah8Ta3qcfiqz02I+VYTRNmZSCd3uPSl8fW7zeK/CyxTeTN50pR9obHy9cVdvvB1zfTrcy30bXCrtDNbA8enWpcmnsJ+9oUPCcKWvgW7VJVm/wBc25QQD1qn4muriysfCjxTSRbp41dUfaGG3oc9aoada31xoer29nerpsNsZB5awK2/g5OD0zVrx1HNH4P0yeF2EsMkTB4x3wBnGKq3kXbltY8v/ag0xUvNL1AKSXQxn6DmvB13BiWXAr6a/aQ09rjwbplwwLNDJ8zH/aAr5q+b8K+azGNquu7P1PhublgnHs2e/fstw/8AEx1VuxhUfrX0ei+gr50/ZbZWutYH8SomfzNfRsZO33r2cJ/CR8Jm/wDvtT1OKa6m/wCFqLCJJhCLQHbuYIf1xn8K7t1DwsCc/LXPWvh2WHxHLqG6Exv0baTJ6Yz6VvyMfLcZxxx613PU8W4mnqsdnFsGFAwKvIxxWVof7zS7cls/Ln9a0lBUjnipAfyelFIR6GigCE0LjNN3Zpy9aaA4i88Qf8I34s1a4udNv5LV44Qs1vbPIpODnkDHcU1Pi9pEjIqafrMjtnG3TpDnHvir3iXxLHM2oaTaWl5c3sQj3m3iyFyQ3X6A9ayINVuzdafONC1eGOyMnmLJEmZd44wN3NKMop66lqSatFam1H8RLOVeNO1ZT/t2Tqf1pn/CwLSSZY/sGpIWONz2xA/nUcvxAReG0HWMev2Zcf8AoVMPj+3Urv0nVVyeM2v88GrlTnLWC0MWpU/jehRg8S2lj4m1O8lhuBBJFCFYQMckZzVDX/iJp2ux3Oi6fFeS6kxXajWzopwwY/MRjoDXZaL4it9curm3jjljltwjOsqbeGzj+Rrm7XTbk/EK5laN2tuvmbgQpKEjjrVRS6oq6avE6Rdds7VvIkMolUKCBE559M4xWBY+MlsZp4G0jUmlaR2/d2x2kbjggk12+3b1H1965rXteXR9btY0tJrye5gYRxxAc7SM9f8Ae/Ss5SUVqhRv1K914xElqdml3+9lYBJICMH3xXEeA/t+h3ixm2kt7RYGLmRCdzF2IUHHbPOa7W48Xaioz/wi1+49Ukj/AMavaBrlzrCz/adFu9L8sZH2kqd+c9MH2/UUlKMo21NHTlF8/wCqPP8AVvHVmviCPU2tLxvsy7BB5BJzg7sHp2/Stf4f6m/ibxlrOtCwuLK2kiiiX7Sm3JXOah1DVtQbR33eG9SZ/NllCIgLEPvAHXtuFbfw78WHXWubK40u60u9tcPJDdIFbDE4P5D9RRGDtdsiO1zuBxmqWtana6Xp7yXMqwRkbQzZOTzV1fpgVyvxE0m41rR44reJpmjlV2QEDK4IOMkeoosPYZ8M9Tt7vw3BBE2JYh88e0qVyTjr7V1hYfWvPPhPpV/a29xd3K4guEj8pjIGJxuz0+o716C2cZxzQ9NwVmeafFTVF8N694e124gmksLHzzM0a525VQCfxrnv+GpPDLMgMN4Nxwf3Z+X3rqvjFqEkmg/2FbW0lzf6qrRwKn+zhmJ/DP5V88v8HfFmQF0eQe5Iz/OuPESrJpU43R7OBw2FqxbxFXlfY7mD44eGtNfxC63Nxc/bnbyVigbIyp9qsXvxu8Ea9pdnb6jaXl0bfDBTE6DcMc8Yrzi3+BvjJXkI0t2DnvMi+vqwp8nwV8aqXxoTNjgEXEPPJ/6afSuWUsW/djGx6UMFlllKpW1Oi+J/xw0bxj4Xm0i0srmKT5djycDg14hvHQcgcVu+LPC+r+FZli1iwaxeQbo1ZlbIHX7pNc/Gwyy/dOa8nFTm5ctVao+3ynDYajSc8PK8ZHp/wX+J1l8OZtSe8tprgXKoqiLGRgnP869XX9qbRFkIOk6ien3Qn+NfPnhHwZrHi5rldMtGufJxv2kDGc4/kfyrsI/gb4rkUf6EyH/azXfQ+tcicI6Hz2OoZWsRJ4irZvoesxftVaB/0BdW9yIkP/s9WrP9qDw/qNxHaw6PrImmIRN0EYXJOOfnryS1+B3ixmw9osQHck8/kK09H+Cvi6x1CK4+yQDyZFcbpWyQD/u+wrr58U9HE8mthsp5W6eI1PpfwjJc/wDCP2Yu4vInC4KZzxnj9K3CcDJ61y3hW4l13S4b7fPbLNnEbjawwxXqRyOOPbFdBDbmHIMrOf8Aar0IvQ+WcVG9ncm+1L/db8qKcrlRgAUVRIm0qPak3Yp9IV5oA5PwzcLeeMtfPlNEdkI+cAE4DV2IQDGO3pxXLaJFt8Zas4fO5E4DHjFdV+NAEOwbunH0oZQR0rmtavksfFmmRvfXcZuMhLeMr5TY/vDqetdOT9RQByuk5/4TbWu37mD/ANm/xq/p1wza7qkbKyovllWxx901DpsYXxVqhxyYo+c/Wmzbhql0u0hJCPut1+U0AdDtDAEd643Wv3fxK8PAA/8AHtddB7JXZQ58tR7Vympxg/ETRm3ci0n4+u2gTOpVAe1DRlhlTgnpTZ5WjgldTghSQ3oRXNfDzX5ta0mQ3VytzdRSsrlcDAyccUwsjpPJ69+K5HRYWX4ka2+0gNbxAHHXFdtt69q47Tcr8QtW9Dbx8Z68mhDOxVRjjpTLhP8AR5D0G05wfanKfY0y6/49ZscfIf5UAZHg5Ebwvp5VSqiPgMMEcmthY9zHGcVkeCwx8M2O85baQcn/AGjW+rBRgUXEtDg/FkS/8J14QyM4luM/jCwrsFgG3pziuW8VKreOPDH95XlI/wC+CK69u+ODRuMyItTsZtQezSYG6XOY+/ABP8xVswgGuM0/WJpPiTqGntLut44wyR7FyhIGTnrzx1ruGxtINKw0+i2PmL9quOM6toxK5Kxvn8x/9evBEj/ehjXvf7VXz65owRh/qnzx7ivDQm5tn618vj/41j9Z4d1wKXmz3n9lUKLvXeOGSLntwWr6TjgG0cV85fsshVuNYP3nKJ/M19IRkYI9a9zB6UY2PgM4/wB+qPzMmTWo4deh0trC6ZpELC6EX7kADpuz1/xrXaLZE5IA49K4/U72ZfiXo9qlyyRG3lZog3D8em7n8jXaXDbbWYnjCH27V23PFuzJ8Jxq3h6xZehT0x3Na5SsjwOp/wCEXsMkN8h75/iNbuwbeKQisaKmMI70UANVsilb7tRhdvFTDDLyaAOW0iZG8YamiKV2RqGOO+fWuoP5/SuY02OOPxhqWz77xqzc10w/ImgRwPia1m1Dx7o8sQxHaAiTJAHzdB713bcY5qKTT7V7oXTwo069JMDIqWRhkjvij5Ac3p7A+LtT/wCuSVBqEk2m6pLqMzFLJTsxgckjA/nUmj3kNz4s1hY2DGFURsdjjODVzxVCJtFlG7bypJxk9aPMepsQMGhQjuBXK6kR/wALG0kZ+b7JKR+Yrp7fH2eMZ/hHP4Vx+sXjQfEjSFAVhJayIeOR83WgR19wXa1lEYBcodoboTiud+H+g3mi2NyL5I455pC+EORW9Zala3zTJbzLI0L7JFH8LehzRZ6xZX1xcQQXCSTW7bJY1PKn3oHZ3LjOFGBzXFaXL/xcjVBgk/Z0rs2XqepritMjX/hZOpYJ80wL8pIxjHpQB265PPSor5v9Dn5P3G5/CpPTngVU1Rwun3ODj9238jTAoeCc/wDCM2O45O08/ia2920muf8AAef+EV0/ccny85/GugZhSA4jxQ6N488N7hkjzME/Su0aT5cmuK8UMv8Awm/h0n73z449q377xLY6fe29pNIRPOwRVCk/MfX0oF5GLoegz2viy/1KSNyZ87pHKhcDoAB1/GtjxD4o0zw3bpNqV5Haxsdqs/Qn04qK48TJazTQrYX0zIcfu7dip+h6V49+0JrkmpeH7OE2F1ajzt264VQDx7NWdSbhByS2OrC0o1q0KTe7scT+0J4s0vxLrWnnTruK6SKJg5jP3STXjxkAkwTjsDV286nCjOOuc5qkynOdozmvkq1X20+dn7Hl2D+o0PZp3PaP2dfFek+G7zU49Qv4rVpFXZ5pxnHXFfSfh/xNpnia3kn028hvIo22O0LZAb0NfB1owBBK/vK+gf2f/FFxpeh30EOiXt8jXJZp7ZQVBwOOTXs4Gs5fuux8Nn+BVOTxHNq2e0W/h+eLxU2pP5ciFTtZncugxjaBjAFdHdK0lrMoG5yhABAx06Vya+N51IDeHNYPuIVOP/HhXQ2+sxzW9tK0UsBuCFEcq4dWOfvDJx0r2nGzsz4voZngPUY30ePT3DRXln8k0Mn3hyefpXSO3vXI+MCvh68tNdhjwwkWC428BkY4yfUiuqjlWWNZAcqwyKkENLN/eoodvm46UUDFxik5Zjxin4NMceYrpypYY3DqKAOOsZjY+O9RknEsccyIkcjL8hOen15qwdBvdW1O8nm1XUrNFmxFFby7EKgDGRj61R0Sx83xhqlhNd3lxHaslyiyt8uT746f4Vop4gOn6lqUV1DeyDz8xGG1kdCuxcYYLjqDQ9NQtfQpMZ4/FbaP9qvWSSyMgmaYkrlguQPwqvq2m3/hv+zpItavroTX0UTLcSbvlJOf6VBqOqxt4+sLtTLGE05pHi8vEhTcSPlPOc5p+u+LbbWptHt7ezvd5voZCZbZlCrk8k1d3YjlXU6ux0a1028u7yCLZNdMHmb+8QMZri/EHxH0+S5vNHmdraaOfyg4UsGORxwO9dza6nbXd5c2kT7prfAkX0JwR+hriNf8IXNtNfaijxeU0puHTbyRkcflWZV0j0CEHyU4PQVly2cUniqC5ZT5qWrIpycAFua14htiUdOBWPJfQr4sjs2fNw9m0gjx/CHAJz9WFVsg0OU+1P8A8LSls1neKFkWQxo5UFto6jPPFS+KdPsNCsL/AFfTgRqBulkZlc/61iFwfbkcVFFayj4nXd2YJXgARPMTOBlRz+n61a8S6lo+vabqGk2sgmvvtPkGCIfMZ12tg+33cmkTHU6jQ9UOraNZ3uApniWQgHIGRmuKa8luPiNJPpF1a3e2MQ3ceCzRENgg4PB4712eg6cdL0Wys225hhVDsHGQoBx7Vx32CLTfiNNHo+neTO8K3F3LHtVZN8mCWHc4BoG1c9CBwOTj61U1Zv8AiV3ZH/PF+fwNLfAtp9xg4JjbnOMcetZ1iu7whCMk5sxyTknKevel1L6C+A/+RT07/rkK3mIFYXhFNnhmyHI2x4z+Jp/hW+kv9HheTczKSm5upx3pgjivGl9/bXjLRLaxnuLea3uWWaRU6DB6Z4NRWfhWKbxlPeXl1PeXFvepHEz4woMW7sK0fGU/9k+MvDckcTMLid0dYlyT8uc/oKG8SWNv4wksZFmiubu7hMYkjYAny8dce1BjZc12b66t5fi86W9wWLW3npDsGAA2Cc5z+lcx8XPAN/490u2tLOaCDy5t7GYE5GDxWncae9v8SoLyNG8iWzZJG2nBbdnO7txjj2rM+MXjrUvA+jWt3pqwu0s3lnzVyB8pP9D+dZVJKMHzbHfh+d1oqlpLofMnxF+HuoeAtQgt72SO5E0ZkV4chRgkYP5frXIbTJx9012vjjx1qXjqaK41QQmSMFFEK7QByf51yW0DHbB6V8nXlGU26eiP2bA+1WHj9Yd5HYfDf4b3fxAvp4ILqO1SFN5eQE5PTFfSnwg+H938P9FvLO9uIbmSafzlaEHAGAMHP0r5k8G+NtW8E3Ul1pckSmRPLdJk3L1BBFfTPwV8aan428O3l7qzQtLHdtAvkJtGwKh556/Ma9rAunayXvHwfECxTm5T+C+h08etSR+LhpckisrwG4RVjxhchcFs9c57Voa5Z3l5awNYtEtzDKJFE2dp4I5x9a59bZk+JfnC3PlGwObgqcbt4+UHHoM4zW74lvb+0js008w+dPcLEftAYrgqx7fQV7L1SPib9zk7PS9a8S6B4lsb+7j+1yXbLFsdtkYAHAzkgZ7VuPqF94V8N6QlwkU1150NpJtJ2/MQpIrN8OTaroOi+KrzU4lFxHdTzxbE4dRGCCPYnIq42k6v4lt9Plu54o4FkhutgTDcENg1NmlYLpbnYeWDznFFOyfSigrQVcN0ppHPSkjzUgoA5zRI1PirWX5LHyx14wBXReXnqOfeub08GDx1qSLkrJbRueB1ziunLfL0oApyabbteC5MEZn27BKR82OTjP1qVkHp9a53S9Rx4pvNOe/uLiZEMxjdAI1ViAAD6jFdI3qKBWOd0m1t7XxNqwiQI8qpLJ7kjGf/AB0VZ8UyCPQL4k4AjbJOKx2kmm8Ua5Ba5S5+xoUfjhvmxXM2nhnxPfaLLDrOo3N5uDLJGJYth5/3eKWnVkybjsj1GHLQo3XKg1xer2b3HxM0idHwsVs+4E4yuQf54qLwR4st7LS47TUr8yXfmuIlMeSEBwoyo7Y61LcalaX/AI60eW2kMgMT4OO30ODT6F2lZNo66DT7e08xo4ljaRtz7RyzetVrHw7YaZNdS21ukctxM00r45ZmABP6CtJlDKRkjjHvXP8AhDWItXXUEUTq1tO0R8+TeTg9R6CnuCsbkhEMbuwZiozhRkn6VxOi3hvPidqZ8iaOP+z4iGkQj+Nv/r13uwGuSsrPb8RNQuN5z9jjUrjjG4kfrSA3dZTGkXgPP7l+PwrO0K3I8G2CEAYskX5un3MVe8RKToN+uTzC33eOxqDw+q/8IrZKeQtqq8/7tAB4bYHw7BjGVVl+XpwTVXwP82ijA27ZWXrnODV3w+qf2DFtG0Yb+Zqr4IUDR3wAMTycL/vUAYvi4bfGHhjgZ85wD6fKa3b7w7Zahe2t3NGfPt5BKmOPmAIB/ImsbxZhfF3hsEbiZWAPpxXZKoponS5i3GgvNKzf2jeIGOfLR1AHt0yB+NeN/tFaT/Z/hvTnW4urgvdhcTTs6geW/IB4r1W31pD46uNIInZ1thPueQGPk9AvbpWvqej2uqwql3bxXKK24CRdwz681E4+0g4vqdWHqexqxq78up8G3St159aqyHbhnJAHJr1j4/WNrpnjiOG1gSFPsqHbHgc5btXl4mEhKmJlDHHQHrXy9agqdTlTP13A5l9bw/tkrXuWNPhe8YxwQu7Y38DOQa9//Z/8Kx6l4XvJpbq8hkS/cbIJ2ReETqB7123wl0XTLvwZpV0tjB9o8lUZ/LGTgYNd5YaVbWCsttbx26SMXcRoFyT1PHevbwuGVF+0TPz/ADPNZY6n7GcLNMwF8C2xmUjVNVVucKt844J9AeldKmkwLDbRSb5jbkMjSMS24AjJPc81zjXQt/Hcdr5X+th8xpd53A9MY9K6yVvLgk/vbT3IPSvQvdWZ81ypbHPa5fHU9Wi0S2Al3Ylu2K8CPP3c9ifT0rpoxtUBQFAGBgcVkeGNNhs7ESxp++uMySOTksT71tbCuP5UgI269aKVuvSigCFW+Y1JGx+tN2/NTlXb0o06hqYNmobxrqL9f9GjH6muh3cYrn9OYf8ACYap/wBcYv61v5HrRoJPQ4Tw/wCde/EDVL4KVtTAI03dSytgn7x4/AV3H4cVVtdIsbK6lngto4ZZPvsqgFvrVzcOg5o9B6HKW03/ABV2sbBh0gj6jtgmszwrIbXwXf3E5ZMyTsxYHuavXlvcWGr67eRiN/PgjWKMNlmIHp1rFuBJpPwlvzcRukvlNuXb82Wb8+9GnUXqjQ0Hw3eNpttc6fqbWBkiG5TAsgPvyaqQ2Eul+NNLt5rg3chjkdpWQJkn2HFdtoaeVo9kmDxCox/wEVzmqD/i4em5GW8hj+tXzOw7v4TrGbZGx9BnFcP8OYpI7vWTMdrTTmXZkEgE8dK7obTxuye9R29nBa7vKiRNxy20YzSuJrUsAfL7VzlimfGmonOCLeMH8/SujDfLXN6X/wAjlq2OcQxVIy/4mz/wj+oBRk+S38qraT+68J24Ha2A/wDHat+JFZtCvgAxbym4Xr0qrpilfCsecD/RuSPpQAvhcu3h+3PGdpPH1NV/AqNHohypVjPJkH/eq34V/wCRdtgcZCkfKc1X8CM7aCrTEmQyyHLem40AZXitQ3jTw2pUH94xBPUcV2XNcX4vYf8ACc+FBnGZJPxwtdsWG3k4p6WEee6ba31x8T7m/lVY7Mw/Z418zJZl5Jxnjr6V3UmVHSnLbwLM0qoolYYLKPmPt/8ArqQgetF1LqNJ7tHz58XPBd/458dXFtavGi2lkkvzDk5J6Gseb9nG8trC3lXVPPlkKhY9hAGfX6V7DpzLJ8VtUXGT9hjBJ6YycCu3aEcHAOOlZSoU5Pma1PRoZliKNNU4S09Dz/4M6bc6H4XfTLtlkuLW4kQlfTIxXoa/KuO1cp4dZbfxjr9rtKjEUwJ6HcvNdcNv94H8atWR58pczbe7OEhsZLr4lNfySKFjiMCwgfMB13HjpXczR/uXA4Yg/wAqftRsn5c+tOZh5ZPfH4U9OgaspeH1P9lwDjODnv3NabdB61n6DcLcaTBKpU7gfu/WreSvfNAAy88iiniQEciigRUDGlXPIo2kdKkRTQByd94BW81q51SHV9TsJrgKHW1mRVOBgcFDQvge6TaP+Em1lgP70yf0QV1uOlOEftTcm1Zkckexxsngm6dlP/CR6sMf9Nx/hSN4NvW3hfEepruAH+sBxj04rs/LHeoZE24NRGKi7o0g/Z/CecXHwfkur37WfEWoG5yMyNgk46VbtvhxdXViItS1m8uMkbot2FOCD/Su7Vx1Jp4kGf6Vq5t6v8iJxVR3Zi2+gCztfLS4maTgeZJIxHX0JxVHVfAdlqs8M5ubu3miUqskMzA8nmupkjWVcFQfY03cq4QH5jyB36j/ABqGubdFbbHEf8KtgWQMur6mMZwPPOBRJ8Mw0ZU63qRz3845rsrm+t7Tb50yR7vuhjjOP/11nyeLNHhxv1GBfq1Z89KLs7F2lLa/yOct/hu8E4aTW9QaJT9wSkHp3Na/hnwbB4dvbu6ju7q5kuQob7VLvwBnGPzqRvHXh7GTq9qFHcyCnxeNtAkZcavZ5bp++UVS5b3Q+SfW5ttGJFKkcEYIpos41tzCqgR7du3tj6VRTxTpEkfmDU7Mrnbu85cZ9OtXbfUbS7LJBcwzOv3ljkDFfrg1ZnonZsi0zS10uxS2V2kVAQC/WsO68Es0RhttWvrOPcWAhk6Z7V0N3q1lpqhry7gtgehmkCg/mf8AOaqL4r0Ns7NWsWOf4blD/WlbmDzZxWufCRtavrW6bxDqcMluT5ZVwdpIwT0qxH8MZVUB/EeqSY/6aAZ/SuqfxVo0asTqVqQvUiVT3x6+tKPEulNx9ut85AxvHenzL4bGUqUajvc5Y/C2Fm3y6zqzkHI23JApsnwtspL8XTalqxmxtLG/kwRjHTOK6aPxbpTyTxm7jiML+W3mZX5vQZ6/hS2/ijSLy+Szh1CCa5kztiQ5JwMn9KhcsXol+BdtOW7MXwx8PdP8J6lNeWkly80ybJGuJmlJwcj7xrsFXdyBTTilRmFWEYqKsc3r3w/sfEGpNeS3N7bzOgjb7NOYwQOnSorT4c2Nlaywpeai+/nzHu2LDntzXWZ65PNSDhunFTuLkje9jjZvhvazAAaprEfoY751/lVaT4Q2M0MkZ1nXMSfezqUhz+dd6q7sAjFKV24oSS2N1UktLmT4d8Pw+GdJh062aSSCIYDStuY8561plfbmpflpGU07mZA0ZzwKKlooAqmnLn8ab1pyLQA9RRz70q9OlLu6UAMO4+1Iy7s07NJQBU2lWoWTDZxzU8i8bqj27sc4oAPMKnp+tc7rUrN4i0tFDAbZMt9CvFdC0Z9M1xHjnWL/AE3WdItLDTl1Oe4LfumnEWAMEnJHp/KnYV7DvGFqL7xf4aW5KvbFpgYWGQTsODn8qpCPR9ZvLN/7MSLydQktivHJCNz9Oa6DXtNu9RvNJmhiUSQy7ncnIjGOR/SsL+ydc0y8dbWyhni+2G5DtJjORgj2pO62J5kmXvEnw70vV9JuILaztra5cLtlZOmCD/SvKdN+D8txdXmim8sxcWgEyTrbhg3mM3ynPPGDXskNxrt5KIp7CG2i5JkEuf0rBttJ8Sf8JCWOnWENmz5eZHOXAB2jp6k9qtNmt+qZb8ReB9EPhyWGLS9OgYlFMi2sYKncOeR1rlvAUNr8P/GmvWlzPM4lEIVmiBA+Vjj5AMjg/wAPFddfL4gmtXsTpaTRq3y3AuQQcHPQ81554g0nWl8UvdX9qqyXCAIlrNh2IIAzhhzz/P1qZN9jDmXNdndaprWheM9Us7NYJL64BcQsfljIK5Jz3GB6dq1rPwJo8Nkiy6bayTKMNIYhkmvKfCOj+JrHVoLix06E3NiZI3gurllGDnB6k4w1d5p/ibxhfTXVv/Ymnh7dgjYujjJGeMiqjeCvexbm/kc9pHg7SY/BGoF7K3a4F9IDNsA6T/yr01PD2mqpIsIC3/XMdexrgLXQ/F1rpuoWjWNnMlxcefGnn42ZbJGfrXS2eqeLpJUS40WxihPVlvCxX8NtTzOo7MI04v3krGZ4BsVurzX0v4IXlW7yYmUFY+uMcY6Yrb8Rw2GmLYEKluwlJTyYNx+6c4Cj0rK0PS9c0KTUJrfTop57ufzJGmnWMHryAue2OtaVzpOr65dWLahBaRW8TFpFjkLOcgjAOBii3RiTV2kbnhu5hutGtZbdWWEoAiyH5wAcc1pKnSuZ8OXT2esXmiR26xWNqimFlJJweoP45NdOrfhQWKo59alVSO1M8xQ2BSpJu70gJlz680MCVyBz6UznqDSrllOTzSARlJJFO2levNHzDrz+FCt1zQAh9qKaWFFMCHYMe1CjI68UiuFXB6U5cK3HIoAfj0o2nuaXHfOKH44oATj1pjHHFLk0jZxQA3noaThe1SL7Uw5FACYC59a5vxJcRWepaPK67XM2xZP7uRyK6RuawvGGkvqmloYWUTW8qXADDOdvOPxoA2lUfX8KcVAHSobG4F5ZxTJyrqGFTdeO9MDlLTxRLJ40uNHlVVjVN0bdzxXViMDNcHZxD/hat042EC26bfmH413oYYpeghNox7/WvF/jB4qv9B8U6c2n2UEzxRbjIyZlA3ZIU7hjp6HNe07vlzXA65NPZ+NpZUjjkjWz3srID5nP3R74Bp37h6HL/DnxtN4i8WBlhlH2xGebzYFXZgcKrAkn8a9A8M7W1jXucn7QB/47VPQvE0El9ZW7Wv2eS8jaRIxGoaLB6Ng8cVY8JtnWfEZK4X7Z/wCyih26Bbua+uyPZ6PdyxA+YqErg45xVTwXc3OoeG7G4vG3XLx/O2QefqKt+IFEmhX46gwP/wCgmsf4Znb4QsY2iaNo02ncCMn2J60BZHU7Ruz1pzLxjpQqj0qK8uBa2s0xGfLQtj6Ci4epz3huaSXxB4h3Rjy0mRFfPX5eRXTKD36VheDdLlsrOe6uHLT3snnup/gz2roMD8KQxrLxxTQfwqXG76VFtG7A6UASq3btUqsVbIz+dQpncfSpwvfpQANcD+Jc0jTJt4pGjGDzk0gjHBpARsWzx0op54NFMCDyjjmnLUqNntTZU2fMPxoAf/DS96YvIB7U/PNADC3tTffpT2Xg4qPr1oAVcDvR1zR9BS59KAImbFMmhWaF4yTh1IOPepmWmq3PoOlMDlPBt81m91oc5AuLNysKt954f4Xrqfu4PesjxHautq99a2/m3tsBIm3hmA6oPqP1qfQ9atvEGni6tnJXO1gwwUYDkH3FGwGJpzf8V5eg3FvIwh/1aRYdRkYy3eutwMdK8+8N+H7q1+JGr36200FlJGyZk6PJuUkj2xmvQ1HFLUSGfpXmvjDw7N4m8eQQRX32Iw2azghN2TuYeo9a9MaPPauIvdQgtfif5TMyu2lDY0alv+Wren9aTt1GeYaVZ6x4M+I8RujJc28135CS3AI3qRyV5r2XwtplxbzanczEKt5ctLGnfbgAZ9+K5TxFYahJf2N7aXqX09qfN+z38Qj2IxwGGAD616FpDXNxp8M10IkuGUFvJJKjPoTS0WxKdyr4gSdtHvPs0ixSmJsOxwF4POfaovCUdzH4esRdSiafyhvkUggnHqKh8dw+Z4Vv1814iYiV8sEljg4H407wJC8PhPTEkGHECEgk+nfNWUb2eK5PxnfXF1c2uiWa83RDyuDysYYZ4xjnp1zW14g1uLw/pUt5KDIIxlYlPzO3ZR7mqnhiG8uLOS81GMJc3UhmWPPMaH7qn1IHel1B6mxDGtvBHGM7VGKlQk/SmqD3GKUD396BD/4cUzG08U8ZYetA+Y8UDHLjil9gaAT3qRfYigBiRlmyenpTm/Knn5frTGY/WkBVWZZi5G4bWKHI7g0VPtopgNVStDe5o3cYNAw3HegBu7CkjtT1boaaOKX3oAduI60wndzilZhxSbic0AFG3v60UuPegBOnvTG9qf70xgeMjimAzH4isDUNF/sk3WqaVCxviMvCp+WUDkrjoCfWt/jaQDx3pwwy8UAZ2j69aaxb5jJjmUfvIXHzofcVqL0681jX/hu0vbj7VtaK52lRLCxUjnP0P41jNrmueH3Md9psmqQbzsuLAbmC543KeScelIeh2R6HmvN9bjX/AIWtAGuJrZv7MVUkjxk4kc45HPXtXW2vjLS2VTdXA02VukV9+4b8mxWJZ3VpqnxMlaCWG6RdNBVo2V1B8wemeaWjJfkc1r0rHxXp2nR6ld51BPLa4+QvGQ2VXGPqa9J0Gxn0ez8ma7lv23EiScAHB6DgYwK4/wCIv2e08ReEriZ0hRb/AHPIxAA+Rup7CuhuPGulRqRBcfbnXqlmPNIz9OKLWDrqdE0aOpBG4EYNZ2r65Z6FbNJO4yDtSJeWYnoABWGviDVddh2aZYvaoW2tcXY2lR0JC9zWrbeGdPhvI76WATX6oF+0OSSfwJwKfqO6exT03SW1zyNR1i2xcRyGS2hZ+IlH3TgcEnrzXTimjGeKeGAHTFMBrA/QUm0U5sdc80KeMHk0gGjrkCl+9xj3zQW54py5br1oAAoHpTkoA49TRtHegBzfNxTG+XjtSjK8UmBuoAiyR0PFFNknjRiGdAfQsBRQAucrnHNOXikX7op/8JoAa3T0pAfcU7+EUxh7UAJx+NN8zJxTloagBc04HGKYtPWgBwprdQpHHXNDU2gBNozxSKpp1IvWgA2n0NG049al/hoPagDP1TQrDW4Viv7G3vYlOQlxEsgB+hFVNL8H6VoN089hZpaO67W8rgYznGOlb38NRL1NMDM1rw3pviKOJNSsob2ONtyrKuQD0p+m+H7DRwRZWkNsp4PlrjI960fSlakAzy/ao1dmnZCjBQM788H1GKnWlb7ooAj4z05pf1pP4qdQA35twGMjHXNPXimr2p56UARgfNnOKkjFR/w09CeKAJP0oFN/hNP/AIRQAmM03HrTqa3WgDLvNHiuJy72ySNj7zNgmitNvvUUAf/Z)

1. A disposition du chef d’établissement ou du directeur d’école, certains numéros devant rester confidentiels. [↑](#footnote-ref-1)
2. Il est utile de noter les équipements de l’établissement qui pourraient entraîner des accidents supplémentaires (transformateurs, canalisation gaz, bouteilles de gaz, stockage de produits dangereux, fuel….). [↑](#footnote-ref-2)
3. *à dupliquer et à mettre dans les mallettes de première urgence en plusieurs exemplaires, à disposition des personnes ressources.*  [↑](#footnote-ref-3)