«Nicht die Lehrerin einer Klasse sein, sondern die Lehrerin von 24 Kindern»

Einschätzungen zur inneren Differenzierung aus der Sicht angehender Lehrpersonen der Primarstufe

Kirsten Herger, Madeleine Pfäffli und Lisa Zuber

Zusammenfassung  
Der Leistungsheterogenität in Schulen wird häufig mit dem Konzept der inneren Differenzierung begegnet. Im vorliegenden Artikel werden Chancen und Herausforderungen sowie Gelingensbedingungen der inneren Differenzierung aus der Sicht angehender Lehrpersonen der Primarstufe diskutiert. Grundlage bilden qualitative Zwischenergebnisse des längsschnittlich angelegten Forschungsprojekts «Leistungsheterogenität und innere Differenzierung: Einstellungen und Herausforderungen (angehender) Lehrpersonen» (LiDEH) der PHBern. Angehende Lehrpersonen sehen als Gelingensbedingungen die Selbstständigkeit der Lernenden und die Kompetenz von Lehrpersonen, Lernprozesse zu begleiten. Den Studierenden ist zwar die Wichtigkeit der inneren Differenzierung bewusst, sie sehen aber auch Herausforderungen bei der Umsetzung im Unterricht, insbesondere aufgrund fehlender zeitlicher und räumlicher Ressourcen.

Résumé  
L'hétérogénéité des performances dans les écoles est souvent abordée via le concept de différenciation pédagogique. Cet article discute des chances et défis que comporte la différenciation pédagogique ainsi que des conditions nécessaires à sa réussite, du point de vue des futures enseignantes et enseignants du degré primaire. Il se base sur les résultats qualitatifs préliminaires du projet de recherche longitudinal « Hétérogénéité des performances et différenciation interne : attitudes et défis des (futurs) enseignant », projet LiDEH de la HEP Berne. Les futurs enseignantes et enseignants considèrent l'autonomie des élèves apprenantes et apprenants ainsi que les compétences du corps enseignant à accompagner les processus d'apprentissage comme les conditions nécessaires à sa réussite. Certes, les étudiantes et étudiants sont conscients de l'importance de la différenciation pédagogique, mais elles et ils voient aussi des défis dans sa mise en œuvre en classe, notamment en raison du manque de ressources en temps et en espace.

**Keywords**: Heterogenität, differenzierender Unterricht, Lernen, Unterrichtsmethode, pädagogische Ausbildung / hétérogénéité, pédagogie différenciée, acquisition de connaissances, méthode pédagogique, formation pédagogique

**DOI**: <https://doi.org/10.57161/z2024-02-03>

Schweizerische Zeitschrift für Heilpädagogik, Jg. 30, 02/2024



# Ausgangslage und Fragestellung

Schüler:innen unterscheiden sich in Bezug auf ihre kognitiven, emotionalen und sozialen Voraussetzungen. Aus diesen Unterschieden resultieren leistungsheterogene Lerngruppen, wobei die innere Differenzierung als professionelle Antwort darauf gilt (Lipowsky & Lotz, 2015). Das Konzept der inneren Differenzierung bezieht sich auf die Anpassung des Unterrichts an die unterschiedlichen Bedürfnisse der Schüler:innen. Im Unterschied zur Individualisierung werden dabei keine speziell auf die einzelnen Lernenden zugeschnittenen Lernaufgaben angeboten. Stattdessen fliessen adaptive didaktische, methodische und organisatorische Massnahmen in den Unterricht ein. Diese sollen allen Schüler:innen – unabhängig von ihren Fähigkeiten, Interessen und Lerngeschwindigkeiten – bestmögliche Lernbedingungen bieten (Bohl et al., 2012). Im Lehrplan 21 wird die innere Differenzierung als wiederkehrendes Element betont und vorausgesetzt, dass Lehrpersonen diese im Unterricht berücksichtigen (D-EDK, 2016).

Nebst der Unterrichtsgestaltung sind die Einstellungen von Lehrpersonen ein wichtiger Faktor für den erfolgreichen Umgang mit Leistungsheterogenität (Brühwiler et al., 2017; Syring et al., 2019). Forschungsergebnisse zeigen, dass angehende Lehrpersonen während ihrer Ausbildung tendenziell positive Einstellungen zur Leistungsheterogenität entwickeln (Gebauer & McElvany, 2013; Reichhart, 2018). Nach dem Berufseinstieg nehmen diese positiven Einstellungen eher ab und/oder gehen einher mit signifikant höherer Einschätzung der wahrgenommenen Kosten (z. B. Arbeitsaufwand) (Hartwig et al., 2017). Zur Veränderung der Einstellungen von Lehrpersonen und deren Auswirkungen auf den professionellen Umgang mit Leistungsheterogenität durch innere Differenzierung gibt es wenige Langzeitstudien (Ruberg & Porsch, 2017). Das Forschungsprojekt LiDEH untersucht deshalb, welche Einstellungen (angehende) Lehrpersonen des Zyklus 1 und 2 zur Leistungsheterogenität und zur inneren Differenzierung haben, welche Herausforderungen sie bei der Umsetzung der inneren Differenzierung wahrnehmen und inwiefern sich beide – die Einstellung zur Leistungsheterogenität und zur inneren Differenzierung – während der Ausbildung und nach dem Berufseinstieg verändern.

## Methodisches Vorgehen

Das Projekt ist als Untersuchung im Längsschnitt mit drei Erhebungswellen konzipiert. Dabei werden sowohl quantitative als auch qualitative Daten erhoben. In Abbildung 1 ist das gesamte Untersuchungsdesign ersichtlich:

Abbildung 1: Design der Untersuchung mit Hervorhebung des Erhebungszeitpunktes 2 (qualitative Befragung)

![Untersuchungsdesign: 
- 3 Erhebungsphasen
- je 2 Erhebungszeitpunkte
- Ergebnisse des Artikels stammen aus Erhebungsphase 1 (Erhebungszeitpunkt 2)](data:image/jpeg;base64,/9j/4AAQSkZJRgABAQEAYABgAAD/4RCeRXhpZgAATU0AKgAAAAgABAE7AAIAAAAPAAAISodpAAQAAAABAAAIWpydAAEAAAAcAAAQeuocAAcAAAgMAAAAPgAAAAAc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAE5vw6tsbGUgRmV0emVyAAAAAeocAAcAAAgMAAAIbAAAAAAc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAATgBvAOsAbABsAGUAIABGAGUAdAB6AGUAcgAAAP/hCyFodHRwOi8vbnMuYWRvYmUuY29tL3hhcC8xLjAvADw/eHBhY2tldCBiZWdpbj0n77u/JyBpZD0nVzVNME1wQ2VoaUh6cmVTek5UY3prYzlkJz8+DQo8eDp4bXBtZXRhIHhtbG5zOng9ImFkb2JlOm5zOm1ldGEvIj48cmRmOlJERiB4bWxuczpyZGY9Imh0dHA6Ly93d3cudzMub3JnLzE5OTkvMDIvMjItcmRmLXN5bnRheC1ucyMiPjxyZGY6RGVzY3JpcHRpb24gcmRmOmFib3V0PSJ1dWlkOmZhZjViZGQ1LWJhM2QtMTFkYS1hZDMxLWQzM2Q3NTE4MmYxYiIgeG1sbnM6ZGM9Imh0dHA6Ly9wdXJsLm9yZy9kYy9lbGVtZW50cy8xLjEvIi8+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczp4bXA9Imh0dHA6Ly9ucy5hZG9iZS5jb20veGFwLzEuMC8iPjx4bXA6Q3JlYXRlRGF0ZT4yMDI0LTAyLTA2VDA5OjE4OjU3Ljk5ODwveG1wOkNyZWF0ZURhdGU+PC9yZGY6RGVzY3JpcHRpb24+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczpkYz0iaHR0cDovL3B1cmwub3JnL2RjL2VsZW1lbnRzLzEuMS8iPjxkYzpjcmVhdG9yPjxyZGY6U2VxIHhtbG5zOnJkZj0iaHR0cDovL3d3dy53My5vcmcvMTk5OS8wMi8yMi1yZGYtc3ludGF4LW5zIyI+PHJkZjpsaT5Ob8OrbGxlIEZldHplcjwvcmRmOmxpPjwvcmRmOlNlcT4NCgkJCTwvZGM6Y3JlYXRvcj48L3JkZjpEZXNjcmlwdGlvbj48L3JkZjpSREY+PC94OnhtcG1ldGE+DQogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIDw/eHBhY2tldCBlbmQ9J3cnPz7/2wBDAAcFBQYFBAcGBQYIBwcIChELCgkJChUPEAwRGBUaGRgVGBcbHichGx0lHRcYIi4iJSgpKywrGiAvMy8qMicqKyr/2wBDAQcICAoJChQLCxQqHBgcKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKir/wAARCANPBNEDASIAAhEBAxEB/8QAHwAAAQUBAQEBAQEAAAAAAAAAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtRAAAgEDAwIEAwUFBAQAAAF9AQIDAAQRBRIhMUEGE1FhByJxFDKBkaEII0KxwRVS0fAkM2JyggkKFhcYGRolJicoKSo0NTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVWV1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4eXqDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uHi4+Tl5ufo6erx8vP09fb3+Pn6/8QAHwEAAwEBAQEBAQEBAQAAAAAAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtREAAgECBAQDBAcFBAQAAQJ3AAECAxEEBSExBhJBUQdhcRMiMoEIFEKRobHBCSMzUvAVYnLRChYkNOEl8RcYGRomJygpKjU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6goOEhYaHiImKkpOUlZaXmJmaoqOkpaanqKmqsrO0tba3uLm6wsPExcbHyMnK0tPU1dbX2Nna4uPk5ebn6Onq8vP09fb3+Pn6/9oADAMBAAIRAxEAPwD6RooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAK5vxF4503wzqEdnfwXUkkkQlBhRSMEkd2HPymukrx/4tf8jZbf9eKf+hvTA6b/AIW1oX/PpqP/AH7T/wCLo/4W1oX/AD6aj/37T/4uvH6KdibnsH/C2tC/59NR/wC/af8AxdH/AAtrQv8An01H/v2n/wAXXj9FFguewf8AC2tC/wCfTUf+/af/ABdH/C2tC/59NR/79p/8XXj9FFguewf8La0L/n01H/v2n/xdH/C2tC/59NR/79p/8XXj9FFguewf8La0L/n01H/v2n/xdH/C2tC/59NR/wC/af8AxdeP0UWC57B/wtrQv+fTUf8Av2n/AMXR/wALa0L/AJ9NR/79p/8AF14/RRYLnsH/AAtrQv8An01H/v2n/wAXR/wtrQv+fTUf+/af/F14/RRYLnsH/C2tC/59NR/79p/8XR/wtrQv+fTUf+/af/F14/RRYLnsH/C2tC/59NR/79p/8XR/wtrQv+fTUf8Av2n/AMXXj9FFguewf8La0L/n01H/AL9p/wDF0f8AC2tC/wCfTUf+/af/ABdeP0UWC57B/wALa0L/AJ9NR/79p/8AF0f8La0L/n01H/v2n/xdeP0UWC57B/wtrQv+fTUf+/af/F0f8La0L/n01H/v2n/xdeP0UWC57B/wtrQv+fTUf+/af/F0f8La0L/n01H/AL9p/wDF14/RRYLnsH/C2tC/59NR/wC/af8AxdH/AAtrQv8An01H/v2n/wAXXj9FFguewf8AC2tC/wCfTUf+/af/ABdH/C2tC/59NR/79p/8XXj9FFguewf8La0L/n01H/v2n/xdH/C2tC/59NR/79p/8XXj9FFguewf8La0L/n01H/v2n/xdH/C2tC/59NR/wC/af8AxdeP0UWC57B/wtrQv+fTUf8Av2n/AMXR/wALa0L/AJ9NR/79p/8AF14/RRYLnsH/AAtrQv8An01H/v2n/wAXR/wtrQv+fTUf+/af/F14/RRYLnsH/C2tC/59NR/79p/8XR/wtrQv+fTUf+/af/F14/RRYLnsH/C2tC/59NR/79p/8XR/wtrQv+fTUf8Av2n/AMXXj9FFguewf8La0L/n01H/AL9p/wDF0f8AC2tC/wCfTUf+/af/ABdeP0UWC57B/wALa0L/AJ9NR/79p/8AF0f8La0L/n01H/v2n/xdeP0UWC57B/wtrQv+fTUf+/af/F0f8La0L/n01H/v2n/xdeP0UWC57B/wtrQv+fTUf+/af/F0f8La0L/n01H/AL9p/wDF14/RRYLnsH/C2tC/59NR/wC/af8AxdH/AAtrQv8An01H/v2n/wAXXj9FFguewf8AC2tC/wCfTUf+/af/ABdH/C2tC/59NR/79p/8XXj9FFguewf8La0L/n01H/v2n/xdH/C2tC/59NR/79p/8XXj9FFguewf8La0L/n01H/v2n/xdH/C2tC/59NR/wC/af8AxdeP0UWC57B/wtrQv+fTUf8Av2n/AMXR/wALa0L/AJ9NR/79p/8AF14/RRYLnsH/AAtrQv8An01H/v2n/wAXR/wtrQv+fTUf+/af/F14/RRYLnsH/C2tC/59NR/79p/8XR/wtrQv+fTUf+/af/F14/RRYLnsH/C2tC/59NR/79p/8XR/wtrQv+fTUf8Av2n/AMXXj9FFguewf8La0L/n01H/AL9p/wDF0f8AC2tC/wCfTUf+/af/ABdeP0UWC57B/wALa0L/AJ9NR/79p/8AF0f8La0L/n01H/v2n/xdeP0UWC57B/wtrQv+fTUf+/af/F0f8La0L/n01H/v2n/xdeP0UWC57B/wtrQv+fTUf+/af/F0f8La0L/n01H/AL9p/wDF14/RRYLnsH/C2tC/59NR/wC/af8AxdH/AAtrQv8An01H/v2n/wAXXj9FFguewf8AC2tC/wCfTUf+/af/ABdH/C2tC/59NR/79p/8XXj9FFguewf8La0L/n01H/v2n/xdH/C2tC/59NR/79p/8XXj9FFguewf8La0L/n01H/v2n/xdH/C2tC/59NR/wC/af8AxdeP0UWC57B/wtrQv+fTUf8Av2n/AMXR/wALa0L/AJ9NR/79p/8AF14/RRYLnsH/AAtrQv8An01H/v2n/wAXR/wtrQv+fTUf+/af/F14/RRYLnsH/C2tC/59NR/79p/8XR/wtrQv+fTUf+/af/F14/RRYLnsH/C2tC/59NR/79p/8XR/wtrQv+fTUf8Av2n/AMXXj9FFguewf8La0L/n01H/AL9p/wDF1f0X4iaTrusQadaW96k027a0qIFGFLHOGJ6D0rxCum+HX/I/ad/21/8ART0rDue6UUUUhnG33xP0XT9QubOa1v2kt5WicpGhBKkg4+fpxVf/AIW1oX/PpqP/AH7T/wCLrzLxL/yNmr/9f03/AKGazKdhXPYP+FtaF/z6aj/37T/4uj/hbWhf8+mo/wDftP8A4uvH6KdhXPYP+FtaF/z6aj/37T/4uj/hbWhf8+mo/wDftP8A4uvH6KLBc9g/4W1oX/PpqP8A37T/AOLo/wCFtaF/z6aj/wB+0/8Ai68foosFz2D/AIW1oX/PpqP/AH7T/wCLo/4W1oX/AD6aj/37T/4uvH6KLBc9g/4W1oX/AD6aj/37T/4uj/hbWhf8+mo/9+0/+Lrx+iiwXPYP+FtaF/z6aj/37T/4uj/hbWhf8+mo/wDftP8A4uvH6KLBc9g/4W1oX/PpqP8A37T/AOLo/wCFtaF/z6aj/wB+0/8Ai68foosFz2D/AIW1oX/PpqP/AH7T/wCLo/4W1oX/AD6aj/37T/4uvH6KLBc9g/4W1oX/AD6aj/37T/4uj/hbWhf8+mo/9+0/+Lrx+iiwXPYP+FtaF/z6aj/37T/4uj/hbWhf8+mo/wDftP8A4uvH6KLBc9g/4W1oX/PpqP8A37T/AOLo/wCFtaF/z6aj/wB+0/8Ai68foosFz2D/AIW1oX/PpqP/AH7T/wCLo/4W1oX/AD6aj/37T/4uvH6KLBc9g/4W1oX/AD6aj/37T/4uj/hbWhf8+mo/9+0/+Lrx+iiwXPYP+FtaF/z6aj/37T/4uj/hbWhf8+mo/wDftP8A4uvH6KLBc9g/4W1oX/PpqP8A37T/AOLo/wCFtaF/z6aj/wB+0/8Ai68foosFz2D/AIW1oX/PpqP/AH7T/wCLo/4W1oX/AD6aj/37T/4uvH6KLBc9g/4W1oX/AD6aj/37T/4uj/hbWhf8+mo/9+0/+Lrx+iiwXPYP+FtaF/z6aj/37T/4uj/hbWhf8+mo/wDftP8A4uvH6KLBc9g/4W1oX/PpqP8A37T/AOLo/wCFtaF/z6aj/wB+0/8Ai68foosFz2D/AIW1oX/PpqP/AH7T/wCLo/4W1oX/AD6aj/37T/4uvH6KLBc9g/4W1oX/AD6aj/37T/4uj/hbWhf8+mo/9+0/+Lrx+iiwXPYP+FtaF/z6aj/37T/4uj/hbWhf8+mo/wDftP8A4uvH6KLBc9g/4W1oX/PpqP8A37T/AOLo/wCFtaF/z6aj/wB+0/8Ai68foosFz2D/AIW1oX/PpqP/AH7T/wCLrs7G7j1DT7a8hDLHcRLKgcYIDAEZ9+a+bK+h/DX/ACKekf8AXjD/AOgCkxo06KKKQwooooAKKKKACiiigAooooAK8f8Ai1/yNlt/14p/6G9ewV4/8Wv+Rstv+vFP/Q3poTOFrovDvgnU/E1nLdWMltFHG/lkzswycZ4wp9a52vWILr/hEfB/hyEna91dJJN2+Vvmb8gQKroT1PLLq2ks7ya2nGJIXMbj3BwairvfFujxw/FKzEsYe31CaF2Ujg5YKw/T9aXXdG063+KenafBZxJaSGLfCB8rZJzUx1S89CpaX8jgaUDLAepr1CDwvotx8T7yxlto1toLZZY7ZTtVmwM/XrnFYfjF7CCIWh8LnSL0TDZMrZR0HUgjAJ6euKcWm15hbczPF3hT/hFprSP7b9q+0IXz5WzbjHuc9azdC0r+29at9P8AtCW3nEjzXGQMAnp36V6t4xv9C0/UdLbXNON88qlEyfliXIy2O55H5ViXfhLTbH4nabbJbK+n3sbyeQ2SoIVsj6dDRHz8xPb5HPaX4J/tLxde6H/aSL9lQv8AaEi3h8FeMZGPvevaubvLf7JfT2+7f5MjR7sYzg4zivTfCtrBY/FjWLa0iWKGOBgiKOFGUql4b0PS5H8Qa9rcAuYbO4lCRHkcEknHc8gDNK+iflcfVrzOc0vwn/aXhG/1z7b5X2MsPI8rO/AB+9njr6Vzles213pV98NdcuNFtGsonD+ZATkK+0cj2IxXP6rpGnw/CnTtRitI1vJJFDzAfMwy3+Aobs/u/EErr7/wOGoruvEGj6fbfDjRb63tI47qZ0Ekqj5myrE5/Kug16z8J+GtTsTc6Ms73gCCNfuRgHlsHqfmH5VXW3nYXS/lc8lor0rUfB2kxfEywsVj8uyuojM0AY4LLu+UexwP1rcsrDS7/VNVsLnwvZ20FhjypzAF8zryTgZ9etTfS/8AWg7a2/rU8Zoqe9nS5vppooEt0dyyxR/dQegqCmIKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAK6b4df8j9p3/bX/0U9czXTfDr/kftO/7a/wDop6APdKKKKko+ePEv/I2av/1/Tf8AoZqLRtJn1zVodPtHjSabO1pSQowCecA+lS+Jf+Rs1f8A6/pv/QzWn8O/+R80/wD7af8Aotq0irsh6I0ZfhRr8cTOk1jKQOESVsn81A/WuMuLeW0uZLe5QxyxMUdG6qR1Fe0WWhWcHxAvNWh1mKa6ZW36fGVDrwBz838wO1c1oGiReJPHms3mtWTKltJuNo5/iJOAcdeB9DUJ3t6FPZ+p5xRXq194ft9b8NalLc+G49DurRWkt2iCr5gAJ52gZ6YOfWq1jpHhq18B6Zres2m7y8s4jHzTsSQFPPPr+FF/69Qt/XoeZUV6Pptjoms+HfEup2+mRxrHvNsGQAxARjpjgc81R8PaRp918M9Yvri0jkuoWcRysPmXCqRj86L2T8lcLXt5uxT8PeCI9V0J9X1PVI9OswxVWdAc84ySSMc8VzN9BFa6hPBb3C3MUchVZlGBIAeo5PFer2+p6VB8Ko7ttIElirBTaPLncd+M7iPXmqWh6LpaeDE1i10BNYuZ5GZ4S4zGu48AEHoMcAZNN6N+QlsjgNA0WbxBrUOn27rG0mSzsMhVAyTWj4q8N2Hh7y47XWY7+43lJYVQAxkDqcMcfSup8FXukS+PLlLDRnsneP8Ad75DmHA+cFfc/limtY6X4r+Iz2Q04W0dm8z3bK/NyQwAJ9Of50btJBsm2ea10dn4T+1+CrrxB9t2fZ3K/Z/KzuwQPvZ46+legjw9Za1Jf6dc+F4tMgjUi1vY1VWcjgE4GffnPFYWloY/gzqyN1WZgf8AvpKV9H6DS95ep5xXR+I/Cf8Awj+lade/bftH25N2zytuz5QeuTnr7V0507w74V8G2FxrGl/b7m/UFjn5hkZ4PbAIHFJ8TfJ/4R3QPspYwbT5ZbqV2LjP4U5aaeYo6v5Hm1FFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABX0P4a/wCRT0j/AK8Yf/QBXzxX0P4a/wCRT0j/AK8Yf/QBSY0adFFFIYUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFeP8Axa/5Gy2/68U/9DevYK8f+LX/ACNlt/14p/6G9NCZyGk28V3rFrBcyxwwvKokkkYKqrnkkn2r0rxV8SJNJ1OO18P/AGC7gWIFpCTIN3PAKsBwMV5VRTeqsJHp3iXXdN1PTfD2uC6tmu7WeOSe3jlHmKDgsNuc8Fa0NTHh258VWPiaTxBbeXGEVbdWBZmBOD1yAM85HGK8hoo9O9w6HoerxafrnxDvJYfEEGn7IY2t7tJVKs4ABAYEfzq54y1azXwVFpl5q9vq2peapEsIXgA5ycE4449815hRQlZJDvrc9c8SweHfFOpWCt4gtIXtF3OBIrLIhPIDZwD8v69KqXvibTb74paW8V3CLKyjdGuGcKhYq2cMeMdBXl1FC0F0sem6Jq2nRfFbWLuW/tUtpISEmaZQjHKdGzg9DUfhbV9LuYfEGhajeRW0d7PK8UzMArBuOCeOwI9a82opW0t5WHfW/nc9OhOiaH4C1rSbbW7W8uWVmYhwu9iAAEGfm4HbNM0yXSPEnw3t9HudWg064tXy3nMOxJzgkZBBrzSinvv5fgLbb+rno3jHUNIk8CaZY6TqENz9mnVNocbyFVl3FeoBP8xUXxF1KxvtX0Z7K9t7hY1O9oZVcL8w64PFefUUdb+dweqt5WPVtblttb+JWitp0i6hFDFukNnMp2YY8lgeMHHer2rWF14iuLqxs/G9vskLYsYo4yyjupZW3Eeua848IeJP+EY1k3bQefFJGY5EBwcEg5HvxW9a+KPCOiXb6hoekXzX2GCfaHARM/RjSskreo7tu/ocXe2klhfT2k+PNgkaN8HIyDioKmu7qW9vZrq4OZZpGkcj1JyahoV7ag7X0CiiimIKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigArpvh1/yP2nf9tf/RT1zNdN8Ov+R+07/tr/AOinoA90oooqSj548S/8jZq//X9N/wChmr3gS5gs/GljPdzRwQrv3SSuFUfIw5Jqj4l/5GzV/wDr+m/9DNZlWnYhq564tp4dtPGc3iaXxPZPyWFvHIpIJXb1DEt9AKydD8b2C+ONVuLpmt7HUtqrKQQUKjCk46ZGfpXnNFSlb8ht3PQNYtls9NvJh8QZb1dhENrHdF2kz/C2HP06flTNW1Gyk+Eem2cd5bvdJIpaBZVLry3Vc5HWuCootpb0/Ad9bnf/AA+1HTW0LVtE1G8js2uwdkkjBQQV2nBPGR6Voo+h6J4B1jR7TWra7uNjMzBlXzGYYwozzgAdM15fRTlrfzEtLHeHUbL/AIU0LL7Zb/a/Nz9n81fMx5ufu5z05qx4Ls4rK3tNQtPFtvZhjuu7KZlxweRgsOoHXFed0U+rYulj1CHXtHm+LRvYbu3jtltTG9w7hEd8dcnr2H4Vh6X4jtdF+Jl/fyOJLO4nljaWM7gFZshhjqMgdO1cXRSWjQ3qmenalDbtcXN9D8RJUtW3SJbR3RZxnJ2gB8/p+FZ2malZr8JNStJr2AXckrEQtKPMbleducnvXBUUraNDvqmemzyaN4y8FabFc6zb6dc2CgSCYjPC7TwSM5wCMVR+IOo6XeeH9Ei0m8iuEhUrtVwXUbVA3L1B471wFFN6/mJaBRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAV9D+Gv+RT0j/rxh/8AQBXzxX0P4a/5FPSP+vGH/wBAFJjRp0UUUhhRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAV4/8Wv8AkbLb/rxT/wBDevYK8f8Ai1/yNlt/14p/6G9NCZwtFFFMQUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABXTfDr/kftO/7a/8Aop65mum+HX/I/ad/21/9FPQB7pRRRUlHzx4l/wCRs1f/AK/pv/QzWZWn4l/5GzV/+v6b/wBDNZlUSFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAV9D+Gv8AkU9I/wCvGH/0AV88V9D+Gv8AkU9I/wCvGH/0AUmNGnRRRSGFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABWFrg003yfb9Itb2TyxiSaNWIGTxyDx1/Ot2uc8Q/wDIQT/rkP5msqsnGN0VFJvUp7dC/wCha07/AL8J/wDE0bdC/wCha07/AL8J/wDE1Work9tU7m3JEs7dC/6FrTv+/Cf/ABNG3Qv+ha07/vwn/wATVaij21TuHJEs7dC/6FrTv+/Cf/E0bdC/6FrTv+/Cf/E1Woo9tU7hyRLO3Qv+ha07/vwn/wATRt0L/oWtO/78J/8AE1Woo9tU7hyRLO3Qv+ha07/vwn/xNG3Qv+ha07/vwn/xNVqKPbVO4ckSzt0L/oWtO/78J/8AE0bdC/6FrTv+/Cf/ABNVqKPbVO4ckSzt0L/oWtO/78J/8TRt0L/oWtO/78J/8TVaij21TuHJEs7dC/6FrTv+/Cf/ABNG3Qv+ha07/vwn/wATVaij21TuHJEs7dC/6FrTv+/Cf/E0bdC/6FrTv+/Cf/E1Woo9tU7hyRLO3Qv+ha07/vwn/wATRt0L/oWtO/78J/8AE1Woo9tU7hyRLO3Qv+ha07/vwn/xNG3Qv+ha07/vwn/xNVqKPbVO4ckSzt0L/oWtO/78J/8AE0bdC/6FrTv+/Cf/ABNVqKPbVO4ckSzt0L/oWtO/78J/8TRt0L/oWtO/78J/8TVaij21TuHJEs7dC/6FrTv+/Cf/ABNG3Qv+ha07/vwn/wATVaij21TuHJEs7dC/6FrTv+/Cf/E0bdC/6FrTv+/Cf/E1Woo9tU7hyRLO3Qv+ha07/vwn/wATRt0L/oWtO/78J/8AE1Woo9tU7hyRLO3Qv+ha07/vwn/xNG3Qv+ha07/vwn/xNVqKPbVO4ckSzt0L/oWtO/78J/8AE0bdC/6FrTv+/Cf/ABNVqKPbVO4ckSzt0L/oWtO/78J/8TRt0L/oWtO/78J/8TVaij21TuHJEs7dC/6FrTv+/Cf/ABNG3Qv+ha07/vwn/wATVaij21TuHJEs7dC/6FrTv+/Cf/E0bdC/6FrTv+/Cf/E1Woo9tU7hyRLO3Qv+ha07/vwn/wATRt0L/oWtO/78J/8AE1Woo9tU7hyRLV6mhWdpaz/8I3pz/aN/y+Qg27Tj+7z1qj9u0L/oVtO/79J/8RU2tf8AII0z/tr/AOhCsSoqV6kZWT7fkOMItGr9u0L/AKFbTv8Av0n/AMRR9u0L/oVtO/79J/8AEVlUVn9Zq9x+zj2NX7doX/Qrad/36T/4ij7doX/Qrad/36T/AOIrKoo+s1e4ezj2NX7doX/Qrad/36T/AOIo+3aF/wBCtp3/AH6T/wCIrKoo+s1e4ezj2NX7doX/AEK2nf8AfpP/AIij7doX/Qrad/36T/4isqij6zV7h7OPY1ft2hf9Ctp3/fpP/iKPt2hf9Ctp3/fpP/iKyqKPrNXuHs49jV+3aF/0K2nf9+k/+Io+3aF/0K2nf9+k/wDiKyqKPrNXuHs49jV+3aF/0K2nf9+k/wDiKPt2hf8AQrad/wB+k/8AiKyqKPrNXuHs49jV+3aF/wBCtp3/AH6T/wCIo+3aF/0K2nf9+k/+IrKoo+s1e4ezj2NX7doX/Qrad/36T/4ij7doX/Qrad/36T/4isqij6zV7h7OPY1ft2hf9Ctp3/fpP/iKPt2hf9Ctp3/fpP8A4isqij6zV7h7OPY1ft2hf9Ctp3/fpP8A4ij7doX/AEK2nf8AfpP/AIisqij6zV7h7OPY1ft2hf8AQrad/wB+k/8AiKPt2hf9Ctp3/fpP/iKyqKPrNXuHs49jV+3aF/0K2nf9+k/+Io+3aF/0K2nf9+k/+IrKoo+s1e4ezj2NX7doX/Qrad/36T/4ij7doX/Qrad/36T/AOIrKoo+s1e4ezj2NX7doX/Qrad/36T/AOIo+3aF/wBCtp3/AH6T/wCIrKoo+s1e4ezj2NX7doX/AEK2nf8AfpP/AIij7doX/Qrad/36T/4isqij6zV7h7OPY1ft2hf9Ctp3/fpP/iKPt2hf9Ctp3/fpP/iKyqKPrNXuHs49jV+3aF/0K2nf9+k/+Io+3aF/0K2nf9+k/wDiKyqKPrNXuHs49jV+3aF/0K2nf9+k/wDiKPt2hf8AQrad/wB+k/8AiKyqKPrNXuHs49jV+3aF/wBCtp3/AH6T/wCIo+3aF/0K2nf9+k/+IrKoo+s1e4ezj2NX7doX/Qrad/36T/4ij7doX/Qrad/36T/4isqij6zV7h7OPY1ft2hf9Ctp3/fpP/iKPt2hf9Ctp3/fpP8A4isqij6zV7h7OPY1ft2hf9Ctp3/fpP8A4ir+iXWkyaxAlpoFlaTHdtmiRAy/Kc4woPI4/GubrU8N/wDIw23/AAP/ANANXTxFVzSbFKnFLY72iiivUOY5G9k0UX9wJvDthNJ5rb5HiQlznkn5epqHzdC/6FjTv+/Kf/EVDqH/ACE7r/rs/wDM1XrLmZ2qlC2xe83Qv+hY07/vyn/xFHm6F/0LGnf9+U/+IqjRRzMfsodi95uhf9Cxp3/flP8A4ijzdC/6FjTv+/Kf/EVRoo5mHsodi95uhf8AQsad/wB+U/8AiKPN0L/oWNO/78p/8RVGijmYeyh2L3m6F/0LGnf9+U/+Io83Qv8AoWNO/wC/Kf8AxFUaKOZh7KHYveboX/Qsad/35T/4ijzdC/6FjTv+/Kf/ABFUaKOZh7KHYveboX/Qsad/35T/AOIo83Qv+hY07/vyn/xFUaKOZh7KHYveboX/AELGnf8AflP/AIijzdC/6FjTv+/Kf/EVRoo5mHsodi95uhf9Cxp3/flP/iKPN0L/AKFjTv8Avyn/AMRVGijmYeyh2L3m6F/0LGnf9+U/+Io83Qv+hY07/vyn/wARVGijmYeyh2L3m6F/0LGnf9+U/wDiKPN0L/oWNO/78p/8RVGijmYeyh2L3m6F/wBCxp3/AH5T/wCIo83Qv+hY07/vyn/xFUaKOZh7KHYveboX/Qsad/35T/4ijzdC/wChY07/AL8p/wDEVRoo5mHsodi95uhf9Cxp3/flP/iKPN0L/oWNO/78p/8AEVRoo5mHsodi95uhf9Cxp3/flP8A4ijzdC/6FjTv+/Kf/EVRoo5mHsodi95uhf8AQsad/wB+U/8AiKPN0L/oWNO/78p/8RVGijmYeyh2L3m6F/0LGnf9+U/+Io83Qv8AoWNO/wC/Kf8AxFUaKOZh7KHYveboX/Qsad/35T/4ijzdC/6FjTv+/Kf/ABFUaKOZh7KHYveboX/Qsad/35T/AOIo83Qv+hY07/vyn/xFUaKOZh7KHYveboX/AELGnf8AflP/AIijzdC/6FjTv+/Kf/EVRoo5mHsodi95uhf9Cxp3/flP/iKPN0L/AKFjTv8Avyn/AMRVGijmYeyh2L3m6F/0LGnf9+U/+Io83Qv+hY07/vyn/wARVGijmYeyh2L3m6F/0LGnf9+U/wDiKPN0L/oWNO/78p/8RVGijmYeyh2L3m6F/wBCxp3/AH5T/wCIo83Qv+hY07/vyn/xFUaKOZh7KHYveboX/Qsad/35T/4iuusjGbC3MMSwx+UuyNBgIMcAewrg67rT/wDkGWv/AFxT+QqotsxqwjFaFiiiirOcKKKKACiiigAooooAKKKKACuc8Q/8hBP+uQ/ma6Ouc8Q/8hBP+uQ/mawr/AXDc8x8Y/FnQvBGtLpeq2mozTtCswa2jRlwSR1Zwc8elTeCvihovjvULiz0i1v4ZLeISubqNFBGccbXbmvMPi1qtvofxx0jU7yFp4LW2hkkiUAlwGfjnivSfh98QNH8bzX40fSpLBrRELtIiDcGzjG3/drnUF7Lntfc0k3z8vodzXAeMviDfeGvH2g6DbWdvNDqjIJJJC25N0m04wcdK858K6l4+8dzavoOm69Jaw29y0k1/JI3mImSqxqRyAcE8Y6dfWb4qwajY+P/AAXb2kyz6lDbwxxyzZYPKJMBmzyeeacKdqkVLr0+QSl7srdP8z3+ivBdTuPGHw4+I+hpf+KbjW4NWlUTRzbgmC4VgELEDG7IIx9K2fid40vz46s/CNhry+HLRovMvNSz8y5BIAOQRwB0IJLdaj2TdrO97/huPm3v0/U9hrgPDfxBvtb+KOs+F57O3jt9PWQpMhbe+1lAzk4/irlPAXi+/wBL+JEXhWbxSPFem3kJaC9LZaNwGbBJJPYjBJ7YxWDp2m6zq/x08U2Ggap/ZMsxmE14se944wy5CjI5JwM5q407Ss9rNicvd+aPoiivHPhvruv6J8S9T8D+ItUl1VIkLwXE7FmyAG4JJOCrdCTjFWvhN4i1fWPG3iu11TUbi6gtJisEcr5EY8xxx+AFS6T6PpcObv3ses0V5L8NvEWsap8VvFdhqGo3FxaWjyiCGR8rHiXAwPpxXOeGrzxr458S+I9AtfFE+nWlvcu7XO0vIih2VY0IYFQfY/w0lTb+643JJtdnY99orx34SeJ9dTWPEfh3Xb6XVP7JDtHNKxZyUYqRuPJB4xnpXPaXqXifxh4R8Q+M5fFmo6fPpjs1vZW0myABRv2so4PXHPpzmn7PfXS1/vBS6db2PoOivErLxX4ot/gTd+KF1a6vdQuJBGGliTFqokKllwOeO571L8NdO1HW207WbH4j3t7KCJNS0yZy231TazHHPGcc9iKfsWm7vbQXPon3PaKK8R1bW/Ft/wDHTUfDGia5JZW88YQF18xbZfKVmdVyPm44+tSeEtW8R+DPi8PBuva3PrNpeR7oprgksCVLBhuJI+6QRkikqTaWu6uOUuVvyOs0n4g3uo/F3UfCMlnbpa2cbOs6lt7YCnnnH8Vd9XzzJZ6zqX7RGvWPh6/XTbi4VkkvPL3tDHsQkqMjngD8a3fh/q3iLw/8XL3wXrOtT6zbCNmWW4ZmYMFDgjcSRwcEZIqvZqUY235b/wCZLlZy9bHtNFeZ+PtF1S61h55viYvhiwYL9ntjIsJ3Y5G4OhIPXnNZ/wAKfHWuaz4W8QQ6hKNTvdHQtbzdTPlWwCR97levU5rPkvBy7F395LueuUV87+Cp9b8eyT3MnxIvNN15Zj5VgzERsvsm4AjqMAHGORXW/FPxlqWkapovhXT9aXS3vI1a91VwA0aZ259ujHjHbGKp0mmo9WJSTTfRHrdFeF+F/Ft/4a+Iel6IvjMeL9K1P5GldstBITgclmI7cZwQTxXuhGQR6+hqZwcUn3BSu7HH+Mvif4d8ETxW2pyTXF3Jyba0VXdF/vNlgAPxzXV2twl3Zw3MYYJNGsihuoBGea+evjB4C0zwjoMd9bzXN7fajqRaS5upNzhNrEJ79uTycV75on/Iv6f/ANesf/oIqnGPs+Zb3Bt89ug3XdbsvDmiXOq6pJ5dtbJucgZJ9AB3JPArn9U+JOl6P4Js/E9/YalHaXjqscPlp5w3AkEjfgAgZ69xXKfG65e+1Dwt4ZBIi1G/VpgDjcAyqAf++yfwqX4/xJD8NLWKJQqJfRKqjoAEfAqVFcqb6u3+ZX2reV/8vyLOlfHnwxq+r2mnW1hq6zXcyQo0kMQUMxwM4kJxz6V3XiDxFpnhjSZNR1q6W3t04GfvOf7qjufavK/h58U9AvG0Hw0miTC98uO3+0ske3eq/eznPaur8feAdL1+4k8QarLczjT7KUx2Rk/clgCQ2O3vjrgZ6c3VjGD2stSKbcvXQ2PBvjjTvHOk3GoaPb3cccEpiZLlFVi20HjDEd/WpPC3jPTfFq3q2CXFvcWExgubW6VVkjYdyASMcHnPY1wP7On/ACJOpf8AYQP/AKLSlZ/+Ec/aYWOBikGu2WZUzwX2nBx9Y/1NVKnFVHBdv0uJSbhzf1a9j12iiiuY0CiiigAooooAKKKKACiiigB2tf8AII0z/tr/AOhCuC8YeNtO8FWdvc6rDdTJcSGNBbIrEEDPO5hXe61/yCNM/wC2v/oQrwn4/wD/ACANI/6+m/8AQaHFSrKL8vyHH4X8zd0H4w+H/EWuWulWVnqST3LFUaaKMKDgnkhye3pXfV5p4K+Jeh+INZstHs9HlguWjIEzogAKrkng57Vi634h8WSfF7UvD3h++ZRcxrHEJW/d23yKzSAeoAP505Ubz5UraX1JjP3eZs7L4k+NbvwTpNnd2VrDctcT+UyzEgAbSc8fSuutZTPZwzMADJGrEDtkZrxH4oaPqOhfDjSLLWNSfU7oag7NcO7MSCrYHzc8UzxUvjTwnpel+KJvE0rvcMimwjBWGHK7gu3OGGBg8A01RjKCs+trg5Pm26Hu1Feb/Ebx3e6N4T0htLkS1vdXCnzmAIhXaCx5/wB4DP1rkU8T3/g3WtNntfHQ8U2t1MEu7d3JMYOORuZsdTyMdKiFCUvyG6iSv5XO+8QeOrzR/iTpPhuG0gkgvlQvK5O5dzMDjnHau4rxP4lC8f40aCuluiXbwRLC7ruVGLuNxHfHX8Kle88S/Dz4jaXaar4guNZsdVYCTz8gDLbThSTtwSDwelWqKnCNt3f5ilLlk+ySPZ6K8vute1VP2gLbSFv5xpzRBjbB/kJ8onp9eaNc17VYPjxpOkw386afLEjSWyv8jHD9R+ArJUW7eauU5JX8j1CivHNW1nxTe/GW/wDDejaxJaQXCBAzrvW3Xy1ZmVc9eCPxpfCmoeIPC/xbPhPVdan1i1nQt5k7MSDs3gjcSV6YxnFUqDaTvurhKdm/I9iorySa91rxt8UtV0BddvdGsNNjJjWxfy3cjAySOTndn06VH8Odc8Rah/wkE17rF1qL6PGyQ27IuyZsNgk4yTlR+dL2L5OZvpf5Bze9y+dvmev0V4L4Qm1jxs89xJ8QLvTtbEp8qyLEIy+y7gCOvAHGOldH8UNf1/QPEHhq20bUJBLMNrqxwk7hlA3gdjn9ap0GpqF9WL2is5dEer1w/i3x1eeHvG2i6Jb2kEsOpMgeRydyZfbxg46VxfiC48V/DfxPpeo6h4ln1e1v5CLiKRSsYwRuUKSQODkEY6U74uPdf8LK8Mtpuw3RVPI8wZXeZPlJHpmqp0Vzwvqnf8BSl7sujSPaqK8S1GfxV8P/AB/oy3viWfWIdUkUSxy5CYLBWAUkgY3ZBGK7/wAd6dqN9bwNa+Ll8NWaBvtEpwpbptw2VI7/AMQ61k6VuV30ZaldtdjrqK8g+H3ibVLT4iXHha518eIrAxlob0vv5Chshsk9yCMnpWVdazqXiX4j6rpWs+Lrrw1HbStHZxxMY1YhsAEgqMkYPJ5zxVewfNa/S5POrNvo7HulFeceL9e1jwB8NYFl1P8AtHVp5fIS9dBxnJ3Y74UY5zz61xFz4l1TwmtnrFn4/XxDJLKv2vTWclVBGSBljgdsgLjiiFBz2fWw3KyPfq4DXvi1YaVrNxpen6Vf6rcWuROYEwsZHXtnj1xj3ru7eZbm1inT7sqBx9CM1n6xqGmeGtLvdYvFigULvlcKA0rAYUe56AVlGyfvK5XxLQo+DvGumeNNOkudN8yOSFts0EoAaMnp04IPrXQO6xxs8jBVUZYk4AFeWfBTSLoRav4huYjBFqkv7iP1UMxJHtk4H0NdD8WdVk0r4cag0DbZLjbbgjsGOD/47mtKsEqnLHyJpu6uy7p3j3TNU8PanrdrbXv2DTt+6Vo1Hn7RkmP5uR9cda5f/hffhf8A58NX/wC/MX/xytD+zo9K+AstrGir/wASdnfHdmTcx/MmvOfAPxJ0Twt4aGnalpM13N5zSeYiIRg4wOTntW0aMW5JK9iOd8sX3PWvEnxD0rw1pNjeXMNzNJqCB7a2ijy7AgHk9B1Hf86zfDnxW07W9dTR7/TrvSb2X/VJcjhz2HYgntxXaiC2uo7aaS3jYxYkhLICYyRjI9ODjivI9QYeO/jlYnRxvtNF2G4ul6EoxbGfr8o/Gs6cYSbi1317Dk2ocyf/AAWej2/i7T5/F9x4bkjuLa/hjEqecqhJ19UIJz+IHQ+lbteWfFs/2N4h8L+JID5ctvdeTIw/iQ84+mNw/GvUgQygjoRkVnKK5IyXX9C7+80LRRRWRQUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFanhv/kYbb/gf/oBrLrU8N/8AIw23/A//AEA1pS/iR9SZfCzvaKKK9s4zhdQ/5Cd1/wBdn/ma8r1H47eGdM1O6sZ7HVmltpmhcpDEVJUkHGZOnFeqah/yE7r/AK7P/M18w6D4y03wZ8SfE11q1hJexz3E0apGqnafNJz81ZLWVvU7ZycYJryPevCXiyx8ZaH/AGppcVxFB5rRbbhVVsjGeFJGOfWtyvM/EfjH+0PgndeIvDSzaUzOoj24V0IlCn7vHPNUfAdv418WyaL4l1TWjb6XbgKtkjsDdBQVLvjgksM85p8t2+lg57Jdbm94O8fXviTx1rmh3Npbww6YzhJIy259sm3nJx0rvK+d/Dema3rXxT8WadoOqf2R500xuLxIy0iIJThVwRgknrkdK6n4Wa9rtp421vwlr2pSanHYq7pPMxZgVYA8nJwQ2cEnFCV4r0uHO1KSe17Hr9Z3iDUpNH8N6jqUKLJJaW0kyo/Riqk4P5V4gfFl9441rUri58fDwnZ2s22ytkYr5q88nDLnoM5z16V0Phnxhf8Ain4S+KoNYmS5u9OtpojcpjEylGwePoee/FS4vkb8rlxmnNR87HafDnxbc+NPCv8Aat7bxW8nnvFsiJxgY55+tdXXzt4I8PeKtb+Glxc6N4il0m2sZZXhtrdWVrlwoJ3OGBHYAYI9q6fSPHeraz8CdX1GS7kTVdO/c/akO1m5UhuO+Dj8KuaSu10sZUptpJ9bnsVFeYaPr2qT/s9z6xLfzvqK2s7i5L/OCHYA59sVR0rxHrE37PN5rEupXDainmbbov8AOMSADn6VMo8rl5GkZqXL5nrtFeAhfHHiD4Zf8JdJ4tuLRLGJjFawbkMyocF3cNyxweoI47V0EvxF1qP4DQ6+rr/akkn2U3GwHB3Eb8dM4H0yaJRtfy/UUaidtP6R69RXz94jn8T+E/Duga3a+MtUuJdaVTPHLJ5ioWUN+7VuBjOPyra+KGva3od74f0I69eWOn3EYN3qiriVzuwSduOg5wMdabi07edhKqrXt0uez0VxHgbRr7TLa7uv+Exm8R6bNEDatI28o3OTuySe3f14rznwM/jb4h6Vqdmviy4sILSUN54VmlkYjhNwYFVG3PHr3pcur8iufRN9T3LVbt7DR7y8jVWe3geVVboSqk8/lXM/DTxndeOPDs+o31tDbPHcmEJCSQQFU55+tcf8PvFeq6x4P8U6Lr87XN5pUEiiZzlmXa4IJ74K9TzzXJfD3QPE+v8AgPUDo3iB9GsrOd5AkCsHuJdgJDOrAgAAevXpTslzX2smS5t8tu7R9HUV5z8G/E+qeKPBlz/a1y01zaTmFbhgCzKVBBPqRnrXF+Lk8QeGLWbVj8Uxd6tbspOlxyquQTjiPfg4Bz9ylKPLKzGp80eZI96orybxf481wfBfS9e0zNtd3xRLieJf9UPmBI9Mlce2am+HOk3l1c2Wsaf8QrvWrTZm9sp2LEMV6YZiV5PoDx1p8ru0+ge0Ttbrqep0V4d4j8XXvifx9qWjf8JiPCelaaSiSocNNIpweQynrnjOMDpXQfCjxhqGpaxq3h3VNTTWBYfPbagpH76POOfXqDnk9cmlGPMr/MHUSlbzt8zv9e1/TvDWkyalrM5gtYyAWCFjk8AYANcXpnxx8Ialqa2bNe2e9tqT3MIEbHOByrEj6kD3rvNShtJ9NnTUbeO5tghaSKRA6sBz0PB6V4R4t8VaL8VLnStE0SCLSVinDPeak0UO1TxsQBiTknOAeoH1ogrysFSTir3sfQIORkcisDxF4w0/w3fadY3MVzdXmpS+Vb29qis5/wBo5IAUZ65ratoRbWsUCEssSBAT1IAxXlejP/wkP7RWq3FwA8ejWvlQA/wNwCR+LPRFJzt6/gOUmoX66L5s6bxj8UNF8EanDY6ta38ss0PnKbaNGUDJHO5xzxTPCPxV0Pxnqk1jpltqEMkMBnZrmNAu0EA/dcnPPpXnnxnv4tL+Kvh+/uYzLDbQxyuigZYLKxI5+ld/4B+IOjeNL+7h0nSpLKS2iDs8iINwJxj5acFeF/UmUmqnLfsULz47eD7TUPsyG/uU3Ya4htx5a84/iYMfXgGurm8Y6YPBz+JrATajp6RmQ/ZFBfaD83ysR07g88VwPj7x54a0WPV/CFpof+nTKULGKKO33yLneWLdi2ckDnPNdN8LvDkWjfDqCze7t79bovLI9vJviO7jaD34GD75pWvBtD5mpqP9I6fRNZs/EGjW2qaZJ5ltcpuQnqPUEdiDwRV+vKPgrcPY3Xibw2zlo9NviYQTnClmU/8AoAP416vRJK+mzHBtrXdBRRRUlhRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFd1p/wDyDLX/AK4p/IVwtd1p/wDyDLX/AK4p/IVcDnr7IsUUUVocoUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFc54h/5CCf9ch/M10dc54h/wCQgn/XIfzNYV/gLhufNPxX1iLw/wDHTR9WuY3lis7eGVkjxuYB34Ga9I8DfFLTvHuoXVnp9hdWz28Pms05XBGcYGCa7miuTnThytdzVxfNzLy/A8U+AP8AyGvFv/XeP/0KSk+K3/JavBf/AF0h/wDR1e2UVXtf3kZ22/ysDjeMl3PFPjV/yUTwX/13H/o1Kb8T9Gk0P4nWPjG80T+2tEaIJeQ+QJQm1SCWByBxggnjI617bRSjUcVFLpf8Qcbtvvb8DzDwH4m8GeJvEKDwt4K+xPAjOdQbTYYhEQMbQ6Z5IPqOK4jTNfPhX44eKdauLG6udOieSK7kto95gDMCrEemVr6GoIBGCMg01USldLpb7w5bxs+6f3Hh/wAOTceM/jNqvjOC1lg0xUZInkXG47Qij64BJx0rJ8M+JU+GHxN8TQeIrC8Y38rGDyI9xk/eMy4BIyGDdR3r6FVFRQqKFUdABgUhjRmDMill6EjkU/aq+2lrC5b3vu3c8P8Ag59sPxW8UyalavZ3M0ZmeB/vR75AwB/BhU/wT/5KD40/67n/ANGvXtdFL2vl0sHLvd7u54l8KePjL41z/fm6/wDXauCi1PwhFrGsr4rj1u3ea+ZnsdDmi+yOgPCtlsnnPQ/TFfTHiHS5Nb8N6hpkNw1tJd27xLMvVCRjNeYeHLL4meEvDw8N2HhbSbqONiseoG6URkMckum4M3U9h9D3uE7/ACSQSWrfd39DbsviD4RtPhkNR0XT5p9GtGW1nsViHmQqw53KTg9eTnB55rzCJ9G1X4saJc/Cmzvbb96r3ihCsaDcN3GThducjp0xXr3wx8Cz+CdEuk1GeKe+v5vOn8kHy044UZ69Tzgda7VIo4s+VGqZ67VxmjnjCo5LX+vx1FyuUOX+v6sfP+q6y/h/9pPUNTFnPeRQRgzx267nEZgUFgO+Mg/TNXPDd4/xI+O8fiXTLWeLStNiC+bKuM4UgA44ySxOM9BXQWfhbWo/2ibrX30+QaU8RVbnI2k+Sq9M56jHSvVERY1wiqoznAGKOdRjF9bDkuaUl5/ojxbwx/ydBr3/AFwf/wBBjpLD/k629/64H/0Qte2UVCqWtpsrDcb83m7nzZYy2WlfFDXofH/hu+1zUbyZhYxJEJN2WOCAzAFSNuCM4APvXQfBf7R4em8bteWDxz2O13s0ILAr5h2Ajg+nFe50U/a+7y26WBxvK/nc+ZPH2ueDfFotrrwdpV/a+JZbgFkih2buuchSQWzjkc+tdT8RPDesW134U8V3+lnWfsVrFDqtsYhLkrySy8gg7mGcYBAr28QxrIXWNQ56sFGT+NPo9rZJRWzuLlu3fqrHk3g7xb4F8TeJLS28N+BRDOrbmvDpkCLbEAsDvTJByMDpXrNFFZykpbFJWPHf2jf+RT0n/r+P/oDV6pon/Iv6f/16x/8AoIq9RRze5y+dwavJSPH/AI1xNp/iXwf4hk/49bO9CSk/w/Mrj9Fb8qt/tBMH+HFsynIN/GQR3+R67vxb4Ys/F/hq50e/JRJgCkqjJicdGH0/lmrHh3TbrRvD1np19ff2hNaxiI3PleWXA4GRuPOMDOeapSXIl2d/1HtK/dWPKvA/xq0gWmg+G/7MvftGyCy83KbN2AueucZr1TxN/wAinq3/AF5Tf+gGtOipqyU72Vrippwa8jyH9nT/AJEnUv8AsIH/ANFpSagn9uftO2K2xDLpFlunI7Haxx+ci168c7TtODjgkZrlfB3gdfC97qmpXl+dT1TVJjJPdNF5eF6hAu44A+vp6Vr7VSqOb7fpYnlahyrr/nc6uiiiucsKKKKACiiigAooooAKKKKAHa1/yCNM/wC2v/oQrwn4/wD/ACANI/6+m/8AQa921r/kEaZ/21/9CFYlKUuSqpdrfkOPw29TzXwp8X9L1vVNO0O3068jmmAiEjldoIXrwc9qyLP/AJObu/8Arif/AEQtew0Ue1ipOUVumt+4uR8vLft+B5R8fv8AkWNL/wCv3/2Q0340/wDJNNJ/6+Iv/RTV6zRUxq8sUrbO5Vvev5WPI/iJ4bvtX8B+G9T0y1N5JpsMbSW4TeXQoufl78qMj0NN0Xxh4H1nUrXT7HwEDfvIqSD+zINsPIBYkZIAPfAr16iqVbSzXW+/cj2eiXlY8U+JM1za/GjQ7mxtJLuW2t45vIhXLOqu5YAeuAag1TWB8T/idoaaHaXK2mmsrzyTJtKfMGbPJx90Ae9e5U1UVCSqqpY5OB1pwrqKjpqr2+Y5Q5r+dvwPF/G92/hH42WPiTULaZ9OeIDzI1z/AAFCB2yM5x6VVXVpfEHx00LWBY3FpZ3I22huF2tKiqw3Y+pP4Yr3J0WRcOoYehGadRGsopXWqVglDmv5nj1n/wAnN3f/AFxP/ohaLz/k5u0/64j/ANEtXsNFJVrW02VhuN+bz/4H+R4L49v9HtvitfPro1CzjW3RY5tElQTSkgZMm48dxjg8Cuw+H3inwdDoN/a+E7S7iltImuZLe5UedcbR97IJB7D29Kp6XoPjXwNreqvo2j2evW+oTNKJ3uVilXnIDFiPXoM885rV8GeDNXtvF994r8Tm0hv7uPYtrZ52R5AySfX5fU9zmtW4+z5b9O/X0Jd+e9up5r431nwn4oFvc+FNMvbbxDLONyRxbd3XOQpILZxyOfWtf4oHUbfUfBDXSGfUo4VMiZ5eUMmR+Jr3ERRq5cIoY9WA5rzb4l+G9X1rxh4au9LsZLiC0l3TupACDzFPc+gNFKsnOEdkn19BTi+WT8v1OV8Z+IP+FneItF0PRNPvInglLXIuI9piJwGyATgKAck1qfEtdnxb8HqOzRD/AMjV7AEUMWCgMepA5NOrONdRcbLRX/EpwbTu91Y8f+L/APyPnhD/AK7f+1ErP+I7pp/xatNQ8WafcX+giJVhijG5Sdp4AJAzu5IzyMV7hRShW5VFW2v+I5Ru352/A8N8JWyw/HKCe30eTR7S6tXmtbWRVVhHsxkqCdpJUnFS/ELxR4L12LU7XU9Ku4NetC8MEoiAZmBIU7geV/3h06V7bTGijZgzIpYdCRyKHWTkm1srbgotX8zxG48J+INa+Blik0E8t7ZXDTw27g+Y0OCMAde+QPSrGk+M/Blyttp0nw/EmsYWOWFNLhID8AnP3gO/3a9poqvb3buutyfZ2SsxqIscapGoRFACqowAPSvn3xx46tde8eC012K6/sLS52Q2tvjdO6nBLZIGCRj2H1r6EorKnNQlzNXLkrxsji/A/wAQ9J8XXUunaRYXNotpCGAlVQoXIAA2k1D8Y9Plv/hveNCNxtpEnYD+6Dg/kDn8K7qorq2hvLSW2uY1khmQpIjDIZSMEUnJcylFDiraM4me+j1L4Ey3MRBDaMQcdiI8EfmDXnXw9+Kmm+DvC/8AZl5YXdxJ57yb4iu3BxxyfavXfBfhSTwfpk+nLqLXtmZmktkeLa0Knqucnd69BzmujrZ1YJyVrpmag+WK7HlPxX8f3GneHLGz0pZIJdXt/NabPMcZAyo9znGazPAnxI8KeH7Kz0TS9L1AS3EqpLO6x5kkYgbj83T27CvaaKmNWCjyuP4jcZOzueV/GYf2ld+GtCh+a4u73cAOSBwuf/Hj+Vepqu1Ao7DFcyngxZfH7+KNSvftbxxCKztvK2rbDuc5O48nsOtdPUSkvZxivN/eVb32wooorIoKKKKACiiigAooooAKKKKACtTw3/yMNt/wP/0A1l1qeG/+Rhtv+B/+gGtKX8SPqTL4Wd7RRRXtnGcLqH/ITuv+uz/zNfMnhzxzZ+BfiX4mvL+1nuVuLiaJVhxkHzScnJHpX03qH/ITuv8Ars/8zVesU7Sud0o80UvQ8n8Z+Lbbxp8C9V1Wyt5reLzki2TY3ZEic8fWuq+Ff/JLtD/64H/0Jq66indWaXUfK+ZNva/4ni/wr/5LJ4x/35f/AEdR4GUP+0H4qU9DHMD/AN9pXtFFCdreSa+8The+u7ufO+l/2X8Mdc1XT/HnhX+0rSabdZXZso5sjnoXwMEY4B4INegQX2j6r8K/El/oPhz+w7eS0mVQbRIGnAiyHwvBHzccnvXpFFJu8bMcY8s+Zd7nzx4K8fp4M+GNzZalpt5vvDK+nzLGPKmJG0gtnjDA59q2vCPg7VY/gLrkDW0gu9S3TwwFcMVAXHHqdpx9RXtbojgB1VgDkZGadVSlzJ+f6Exp8rjrt+p876J41EvwiufBdhpV9cawsU0bhYxsSMsWZ2OcjAJGMda2NF/5Ndv/AKS/+jRXtyxorFlRQW6kDrTqJS5k/MI0+VrXY8g0L/k2G5/68rn/ANDas7RZPK/Zium+zW9z80g2XDBVGZfvDkfMOo5zkV7hXD/FDwfqXi3SbH+xpYftFjcicW9wSI5vY+/+JpSlzOXnb8wjBxSt0ueR+GfEPw506502fVU8SX09qF2LeNHJb278ZZVVgduecYPQcV6d458beDljtNP8UafLf6ZqFsLm3uo4t6c56HIIOO455rL1zTfiJ450ZdC1Hw/peiWjbDNcPcLKeCD+7CMdvTofpmvSdG0aDR/D9lpKfvorSFYgzjO7Axmqk01r3JpprRdux5B8GIJh4j8Q3Gipdx+GnjYQfaB95t3y+xIXOfwzWD8K/HEHgnTtZn1Owu5rKaVds9ugYLIAcI2SMZB4Psa+ipExbukagfKQAB7V5l8F/C+reHrDWYtf097U3E6NGshU7wAfQmhSvf0S/EHBxt639NDB+GOl3r+GPGHiS9gaCPVIZTCrDG4YdiR7ZbGfY1ofBD/klur/APXzN/6KWvXgMDA4FLUyd1JLqkvuLjCzi30bf3ngHw3h1K4+C3iuLRN5vWlwgjJ3EbF3Bcd9ucVz1mNIv/hld6ZpvhS6l1+zVpb3UXjUJCqtljuLZB2jG3A719QUU5Su2+9vwJVKySvtf8TyrRfE2meGfgnoEuvafLfafdIYJkjjDhQSxywPBHFcd4VXT7340WN18N7e8g0oAG83qQig53DknCnjAPfpX0KQGBDDIPUGkSNI1xGioPRRinz++5h7L3FC+x4Nq1na/D/4m6vqXirw5/a+hakWlimNqkwjZm3cb+AckjGR2r0L4eax4c1+S7vfDPhb+x4Y1VRdNZRwGfJOQCmcgFfWu5oqU7RsXye85d9TA8YeJpPCmjpqKaZcajH5wSWO2GWRSCd/ToMDrjr1rxvx14yi+K0FhpHhTQL6W6jnDvNLEuUBBGMqTheckkgcV9B0UlZPUck2rJ2KekWstjotlaXMvmzQW6RySZzuYKATzXl/hhTon7Q/iCzusL/aVuZoCf4s7W4/8e/KvXK5TxP4IXXvEGk67Y3/APZup6bJkTCHzBLH3Rhkcde/c+tUpfvOZ9b/AIkyh+75V0t+B5l8ZdRj0j4r+HtRmRnjtIopmVOrBZWOB+Vdx4U+LVh4wvbu00zTLxJ7e1e4AlK4fbgbRgk5JNegUVKdo8vr+I3F8/Mn2/A8Z1740abquh3miy+GtR/tO5iMItJ4lZVdl4/2jgn+7XR/BnQdS8O+A2GtI9u9xO1wkEuQ0SbQOQehOCcV6HWb4h0261jw/d6dY339nzXMZj+0+V5hQHrgZHOMjOeKfNZPlWrBQbknJ7Hm/wAGIjf6/wCLdfT/AI97y+KRHHX5mY/oy161WP4W8N2nhPw5baRYZZIV+eQjBkc/eY/U1sU5WvZbLQIJ2u93qFFFFQWFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAV3Wn/8gy1/64p/IVwtd1p//IMtf+uKfyFXA56+yLFFFFaHKFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABXOeIf+Qgn/XIfzNdHXOeIf+Qgn/XIfzNYV/gLhuZVFFFcBuFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAO1r/kEaZ/21/8AQhWJW3rX/II0z/tr/wChCsSs6vx/d+RUdgooorIoKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAK1PDf/Iw23/A/wD0A1l1qeG/+Rhtv+B/+gGtKX8SPqTL4Wd7RRRXtnGcLqH/ACE7r/rs/wDM1XqxqH/ITuv+uz/zNV6xPRWwUUUUhhRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAV3Wn/APIMtf8Arin8hXC13Wn/APIMtf8Arin8hVwOevsixRRRWhyhRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAVSvNKgvphJK0gIXb8pH+HvV2ik4qSsxptGV/wAI9af89Jv++h/hR/wj1p/z0m/76H+FatFR7KHYfMzK/wCEetP+ek3/AH0P8KP+EetP+ek3/fQ/wrVoo9lDsHMzK/4R60/56Tf99D/Cj/hHrT/npN/30P8ACtWij2UOwczMr/hHrT/npN/30P8ACj/hHrT/AJ6Tf99D/CtWij2UOwczMr/hHrT/AJ6Tf99D/Cj/AIR60/56Tf8AfQ/wrVoo9lDsHMzK/wCEetP+ek3/AH0P8KP+EetP+ek3/fQ/wrVoo9lDsHMzK/4R60/56Tf99D/Cj/hHrT/npN/30P8ACtWij2UOwczMr/hHrT/npN/30P8ACj/hHrT/AJ6Tf99D/CtWij2UOwczMr/hHrT/AJ6Tf99D/Cj/AIR60/56Tf8AfQ/wrVoo9lDsHMzK/wCEetP+ek3/AH0P8KP+EetP+ek3/fQ/wrVoo9lDsHMzK/4R60/56Tf99D/Cj/hHrT/npN/30P8ACtWij2UOwczMr/hHrT/npN/30P8ACj/hHrT/AJ6Tf99D/CtWij2UOwczMr/hHrT/AJ6Tf99D/Cj/AIR60/56Tf8AfQ/wrVoo9lDsHMzK/wCEetP+ek3/AH0P8KP+EetP+ek3/fQ/wrVoo9lDsHMzK/4R60/56Tf99D/Cj/hHrT/npN/30P8ACtWij2UOwczMr/hHrT/npN/30P8ACj/hHrT/AJ6Tf99D/CtWij2UOwczMr/hHrT/AJ6Tf99D/Cj/AIR60/56Tf8AfQ/wrVoo9lDsHMzK/wCEetP+ek3/AH0P8KP+EetP+ek3/fQ/wrVoo9lDsHMzK/4R60/56Tf99D/Cj/hHrT/npN/30P8ACtWij2UOwczMr/hHrT/npN/30P8ACj/hHrT/AJ6Tf99D/CtWij2UOwczMr/hHrT/AJ6Tf99D/Cj/AIR60/56Tf8AfQ/wrVoo9lDsHMzK/wCEetP+ek3/AH0P8KP+EetP+ek3/fQ/wrVoo9lDsHMzLuvD9rd28EMkkwWDdtKsMnccnPFVf+EPsP8Antc/99L/APE1vUUnRpt3aDml3MH/AIQ+w/57XP8A30v/AMTR/wAIfYf89rn/AL6X/wCJreopewp9h88u5g/8IfYf89rn/vpf/iaP+EPsP+e1z/30v/xNb1FHsKfYOeXcwf8AhD7D/ntc/wDfS/8AxNH/AAh9h/z2uf8Avpf/AImt6ij2FPsHPLuYP/CH2H/Pa5/76X/4mj/hD7D/AJ7XP/fS/wDxNb1FHsKfYOeXcwf+EPsP+e1z/wB9L/8AE0f8IfYf89rn/vpf/ia3qKPYU+wc8u5g/wDCH2H/AD2uf++l/wDiaP8AhD7D/ntc/wDfS/8AxNb1FHsKfYOeXcwf+EPsP+e1z/30v/xNH/CH2H/Pa5/76X/4mt6ij2FPsHPLuYP/AAh9h/z2uf8Avpf/AImj/hD7D/ntc/8AfS//ABNb1FHsKfYOeXcwf+EPsP8Antc/99L/APE0f8IfYf8APa5/76X/AOJreoo9hT7Bzy7mD/wh9h/z2uf++l/+Jo/4Q+w/57XP/fS//E1vUUewp9g55dzB/wCEPsP+e1z/AN9L/wDE0f8ACH2H/Pa5/wC+l/8Aia3qKPYU+wc8u5g/8IfYf89rn/vpf/iaP+EPsP8Antc/99L/APE1vUUewp9g55dzB/4Q+w/57XP/AH0v/wATR/wh9h/z2uf++l/+Jreoo9hT7Bzy7mD/AMIfYf8APa5/76X/AOJo/wCEPsP+e1z/AN9L/wDE1vUUewp9g55dzB/4Q+w/57XP/fS//E0f8IfYf89rn/vpf/ia3qKPYU+wc8u5g/8ACH2H/Pa5/wC+l/8AiaP+EPsP+e1z/wB9L/8AE1vUUewp9g55dzB/4Q+w/wCe1z/30v8A8TR/wh9h/wA9rn/vpf8A4mt6ij2FPsHPLuYP/CH2H/Pa5/76X/4mj/hD7D/ntc/99L/8TW9RR7Cn2Dnl3MH/AIQ+w/57XP8A30v/AMTR/wAIfYf89rn/AL6X/wCJreoo9hT7Bzy7mD/wh9h/z2uf++l/+Jo/4Q+w/wCe1z/30v8A8TW9RR7Cn2Dnl3MH/hD7D/ntc/8AfS//ABNH/CH2H/Pa5/76X/4mt6ij2FPsHPLuYP8Awh9h/wA9rn/vpf8A4mj/AIQ+w/57XP8A30v/AMTW9RR7Cn2Dnl3MH/hD7D/ntc/99L/8TU9j4btLC8S5hknZ0zgOwxyCPT3rXopqjTTukLnl3CiiitSTJm8O2k88kryTBpGLEBhjJOfSmf8ACMWX/PWf/vpf8K2aKVkX7SXcxv8AhGLL/nrP/wB9L/hR/wAIxZf89Z/++l/wrZoo5UHtJ9zG/wCEYsv+es//AH0v+FH/AAjFl/z1n/76X/CtmijlQe0n3Mb/AIRiy/56z/8AfS/4Uf8ACMWX/PWf/vpf8K2aKOVB7Sfcxv8AhGLL/nrP/wB9L/hR/wAIxZf89Z/++l/wrZoo5UHtJ9zG/wCEYsv+es//AH0v+FH/AAjFl/z1n/76X/CtmijlQe0n3Mb/AIRiy/56z/8AfS/4Uf8ACMWX/PWf/vpf8K2aKOVB7Sfcxv8AhGLL/nrP/wB9L/hR/wAIxZf89Z/++l/wrZoo5UHtJ9zG/wCEYsv+es//AH0v+FH/AAjFl/z1n/76X/CtmijlQe0n3Mb/AIRiy/56z/8AfS/4Uf8ACMWX/PWf/vpf8K2aKOVB7Sfcxv8AhGLL/nrP/wB9L/hR/wAIxZf89Z/++l/wrZoo5UHtJ9zG/wCEYsv+es//AH0v+FH/AAjFl/z1n/76X/CtmijlQe0n3Mb/AIRiy/56z/8AfS/4Uf8ACMWX/PWf/vpf8K2aKOVB7Sfcxv8AhGLL/nrP/wB9L/hR/wAIxZf89Z/++l/wrZoo5UHtJ9zG/wCEYsv+es//AH0v+FH/AAjFl/z1n/76X/CtmijlQe0n3Mb/AIRiy/56z/8AfS/4Uf8ACMWX/PWf/vpf8K2aKOVB7Sfcxv8AhGLL/nrP/wB9L/hR/wAIxZf89Z/++l/wrZoo5UHtJ9zG/wCEYsv+es//AH0v+FH/AAjFl/z1n/76X/CtmijlQe0n3Mb/AIRiy/56z/8AfS/4Uf8ACMWX/PWf/vpf8K2aKOVB7Sfcxv8AhGLL/nrP/wB9L/hR/wAIxZf89Z/++l/wrZoo5UHtJ9zG/wCEYsv+es//AH0v+FH/AAjFl/z1n/76X/CtmijlQe0n3Mb/AIRiy/56z/8AfS/4Uf8ACMWX/PWf/vpf8K2aKOVB7Sfcxv8AhGLL/nrP/wB9L/hR/wAIxZf89Z/++l/wrZoo5UHtJ9zG/wCEYsv+es//AH0v+FH/AAjFl/z1n/76X/CtmijlQe0n3Mb/AIRiy/56z/8AfS/4VrQxCCCOJMlY1CgnrgDFPooskJyctwooopkhRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABSMwVSx4AGTS0yb/j3k/3T/KlJ2TYDPtkH9/9DR9sg/v/AKGsuivJ+u1OyKsan2yD+/8AoaPtkH9/9DWXRR9dqdkFjU+2Qf3/ANDR9sg/v/oay6KPrtTsgsan2yD+/wDoacZ4xjLdRkcdqyamvbhLaGF5AxBRR8ta08VOSd0gsaH2iL+9+ho+0Rf3v0NYf9rQf3JPyH+NH9rQf3JPyH+NX9Yn2Hys3PtEX979DR9oi/vfoaw/7Wg/uSfkP8aP7Wg/uSfkP8aPrE+wcrNz7RF/e/Q0faIv736GsP8AtaD+5J+Q/wAaP7Wg/uSfkP8AGj6xPsHKzc+0Rf3v0NH2iL+9+hrD/taD+5J+Q/xo/taD+5J+Q/xo+sT7Bys3PtEX979DR9oi/vfoaw/7Wg/uSfkP8aP7Wg/uSfkP8aPrE+wcrNz7RF/e/Q0faIv736GsP+1oP7kn5D/Gj+1oP7kn5D/Gj6xPsHKzc+0Rf3v0NH2iL+9+hrD/ALWg/uSfkP8AGj+1oP7kn5D/ABo+sT7Bys3PtEX979DR9oi/vfoaw/7Wg/uSfkP8aP7Wg/uSfkP8aPrE+wcrNz7RF/e/Q0faIv736GsP+1oP7kn5D/Gj+1oP7kn5D/Gj6xPsHKzc+0Rf3v0NH2iL+9+hrD/taD+5J+Q/xo/taD+5J+Q/xo+sT7Bys3PtEX979DR9oi/vfoaw/wC1oP7kn5D/ABo/taD+5J+Q/wAaPrE+wcrNz7RF/e/Q0faIv736GsP+1oP7kn5D/Gj+1oP7kn5D/Gj6xPsHKzc+0Rf3v0NH2iL+9+hrD/taD+5J+Q/xo/taD+5J+Q/xo+sT7Bys3PtEX979DR9oi/vfoaw/7Wg/uSfkP8aP7Wg/uSfkP8aPrE+wcrNz7RF/e/Q0faIv736GsP8AtaD+5J+Q/wAaP7Wg/uSfkP8AGj6xPsHKzc+0Rf3v0NH2iL+9+hrD/taD+5J+Q/xo/taD+5J+Q/xo+sT7Bys3PtEX979DR9oi/vfoaw/7Wg/uSfkP8aP7Wg/uSfkP8aPrE+wcrNz7RF/e/Q0faIv736GsP+1oP7kn5D/Gj+1oP7kn5D/Gj6xPsHKzc+0Rf3v0NH2iL+9+hrD/ALWg/uSfkP8AGj+1oP7kn5D/ABo+sT7Bys3PtEX979DR9oi/vfoaw/7Wg/uSfkP8aP7Wg/uSfkP8aPrE+wcrNz7RF/e/Q0faIv736GsP+1oP7kn5D/Gj+1oP7kn5D/Gj6xPsHKzc+0Rf3v0NH2iL+9+hrD/taD+5J+Q/xo/taD+5J+Q/xo+sT7Bys3GuIkVSzYDdODTftkH9/wDQ1nalcJa6fHNIGKrnIXr1ArH/AOEgtf8AnnN/3yP8aipiqkZWSXT8gUWzqftkH9/9DR9sg/v/AKGuW/4SC1/55zf98j/Gj/hILX/nnN/3yP8AGs/rlXsv6+Y/Zs6n7ZB/f/Q0fbIP7/6GuW/4SC1/55zf98j/ABo/4SC1/wCec3/fI/xo+uVey/r5h7NnU/bIP7/6Gj7ZB/f/AENct/wkFr/zzm/75H+NH/CQWv8Azzm/75H+NH1yr2X9fMPZs6n7ZB/f/Q0fbIP7/wChrlv+Egtf+ec3/fI/xo/4SC1/55zf98j/ABo+uVey/r5h7NnU/bIP7/6Gj7ZB/f8A0Nct/wAJBa/885v++R/jR/wkFr/zzm/75H+NH1yr2X9fMPZs6n7ZB/f/AENH2yD+/wDoa5b/AISC1/55zf8AfI/xo/4SC1/55zf98j/Gj65V7L+vmHs2dT9sg/v/AKGj7ZB/f/Q1y3/CQWv/ADzm/wC+R/jR/wAJBa/885v++R/jR9cq9l/XzD2bOp+2Qf3/ANDR9sg/v/oa5b/hILX/AJ5zf98j/Gj/AISC1/55zf8AfI/xo+uVey/r5h7NnU/bIP7/AOho+2Qf3/0Nct/wkFr/AM85v++R/jR/wkFr/wA85v8Avkf40fXKvZf18w9mzqftkH9/9DR9sg/v/oa5b/hILX/nnN/3yP8AGj/hILX/AJ5zf98j/Gj65V7L+vmHs2dT9sg/v/oaPtkH9/8AQ1y3/CQWv/POb/vkf40f8JBa/wDPOb/vkf40fXKvZf18w9mzqftkH9/9DR9sg/v/AKGuW/4SC1/55zf98j/Gj/hILX/nnN/3yP8AGj65V7L+vmHs2dT9sg/v/oaPtkH9/wDQ1y3/AAkFr/zzm/75H+NH/CQWv/POb/vkf40fXKvZf18w9mzqftkH9/8AQ0fbIP7/AOhrlv8AhILX/nnN/wB8j/Gj/hILX/nnN/3yP8aPrlXsv6+YezZ1P2yD+/8AoaPtkH9/9DXLf8JBa/8APOb/AL5H+NH/AAkFr/zzm/75H+NH1yr2X9fMPZs6n7ZB/f8A0NH2yD+/+hrlv+Egtf8AnnN/3yP8aP8AhILX/nnN/wB8j/Gj65V7L+vmHs2dT9sg/v8A6Gj7ZB/f/Q1y3/CQWv8Azzm/75H+NH/CQWv/ADzm/wC+R/jR9cq9l/XzD2bOp+2Qf3/0NH2yD+/+hrlv+Egtf+ec3/fI/wAaP+Egtf8AnnN/3yP8aPrlXsv6+YezZ1P2yD+/+ho+2Qf3/wBDXLf8JBa/885v++R/jR/wkFr/AM85v++R/jR9cq9l/XzD2bOp+2Qf3/0NH2yD+/8Aoa5b/hILX/nnN/3yP8aP+Egtf+ec3/fI/wAaPrlXsv6+YezZ1P2yD+/+ho+2Qf3/ANDXLf8ACQWv/POb/vkf40f8JBa/885v++R/jR9cq9l/XzD2bOp+2Qf3/wBDR9sg/v8A6GuW/wCEgtf+ec3/AHyP8aP+Egtf+ec3/fI/xo+uVey/r5h7NnU/bIP7/wChpUuYpHCo2Segwa5X/hILX/nnN/3yP8a0dG1CK/uv3KuuzruA7g+/tVwxdSUkmlqJwaVzeooor0yCFrqFWKl8EHB4NH2yD+/+hrDvdShgvpo3Vyysc4A/xqD+17f+5J+Q/wAa8518RfSP9feaKm2jo/tkH9/9DR9sg/v/AKGuc/te3/uSfkP8aP7Xt/7kn5D/ABo9viP5f6+8fs5djo/tkH9/9DR9sg/v/oa5z+17f+5J+Q/xo/te3/uSfkP8aPb4j+X+vvD2cux0f2yD+/8AoaPtkH9/9DXOf2vb/wByT8h/jR/a9v8A3JPyH+NHt8R/L/X3h7OXY6P7ZB/f/Q0fbIP7/wChrnP7Xt/7kn5D/Gj+17f+5J+Q/wAaPb4j+X+vvD2cux0f2yD+/wDoaPtkH9/9DXOf2vb/ANyT8h/jR/a9v/ck/If40e3xH8v9feHs5djo/tkH9/8AQ0fbIP7/AOhrnP7Xt/7kn5D/ABo/te3/ALkn5D/Gj2+I/l/r7w9nLsdH9sg/v/oaPtkH9/8AQ1zn9r2/9yT8h/jR/a9v/ck/If40e3xH8v8AX3h7OXY6P7ZB/f8A0NH2yD+/+hrnP7Xt/wC5J+Q/xo/te3/uSfkP8aPb4j+X+vvD2cux0f2yD+/+ho+2Qf3/ANDXOf2vb/3JPyH+NH9r2/8Ack/If40e3xH8v9feHs5djo/tkH9/9DR9sg/v/oa5z+17f+5J+Q/xo/te3/uSfkP8aPb4j+X+vvD2cux0f2yD+/8AoaPtkH9/9DXOf2vb/wByT8h/jR/a9v8A3JPyH+NHt8R/L/X3h7OXY6P7ZB/f/Q0fbIP7/wChrnP7Xt/7kn5D/Gj+17f+5J+Q/wAaPb4j+X+vvD2cux0f2yD+/wDoaPtkH9/9DXOf2vb/ANyT8h/jR/a9v/ck/If40e3xH8v9feHs5djo/tkH9/8AQ0fbIP7/AOhrnP7Xt/7kn5D/ABo/te3/ALkn5D/Gj2+I/l/r7w9nLsdH9sg/v/oaPtkH9/8AQ1zn9r2/9yT8h/jR/a9v/ck/If40e3xH8v8AX3h7OXY6P7ZB/f8A0NH2yD+/+hrnP7Xt/wC5J+Q/xo/te3/uSfkP8aPb4j+X+vvD2cux0f2yD+/+ho+2Qf3/ANDXOf2vb/3JPyH+NH9r2/8Ack/If40e3xH8v9feHs5djo/tkH9/9DR9sg/v/oa5z+17f+5J+Q/xo/te3/uSfkP8aPb4j+X+vvD2cux0f2yD+/8AoaPtkH9/9DXOf2vb/wByT8h/jR/a9v8A3JPyH+NHt8R/L/X3h7OXY6P7ZB/f/Q0fbIP7/wChrnP7Xt/7kn5D/Gj+17f+5J+Q/wAaPb4j+X+vvD2cux0f2yD+/wDoaPtkH9/9DXOf2vb/ANyT8h/jR/a9v/ck/If40e3xH8v9feHs5djo/tkH9/8AQ0fbIP7/AOhrnP7Xt/7kn5D/ABo/te3/ALkn5D/Gj2+I/l/r7w9nLsdH9sg/v/oaPtkH9/8AQ1zn9r2/9yT8h/jR/a9v/ck/If40e3xH8v8AX3h7OXY6P7ZB/f8A0NSqwZQw5BGRXMx6pBJIqKsmWIAyB/jXSQ/8e8f+6P5VvQq1JyamrESi47j6KKK6iQpk3/HvJ/un+VPpk3/HvJ/un+VTP4WBkUUUV84WFebwfGK1S4uo9Q8Pa35Fpdz29xf2lk0trCschUMz/QAnAOM16RXmGoeHfFmltfaHouvaBbaDqEs8rNfI/wBrtxMxZwgBCtyzYJrWmot2kPSxveIvGt/Z65ZaN4V0Vdcvrq0N6Q12sEaQAhQ24g5JJ4FbfhrX4vEuhx6hFBJbOXeKa3lxuhlRiroccHBB571wNp4e8SaDr0GsaNf6X4lmtLAaZDY7xasLYEEOXywLggZ4AI9K7LwRo19o2hSjV/JF/e3k17cJAcpG0j7tgPfAwM96ucYKGn9a9vT8SddP66a/jt5HRUzWv+PKD6L/ACNPpmtf8eUH0X+Rp0dmUt0efeIfiJ4W8Kaithr+qfZLloxKE+zyvlSSAcqpHY1c8N+L9D8XQTzeHr77ZHbsEkPkvHtJGR99RmvHvinqelaP8ctJv/EFl9v06GwUzW/lLLvz5oHysQDyQefSu00LxhoF18O/EGueBdGTSvsMcjFHtI4Q8ix7gSIyQRz3NdnIvZ8/9bmjb5+Vf1oej1zfhrxxpvinWNX03T4LqObSZfKnadFCsdzL8uGJIyp6gVx/gnxt418azaVd22mW8GjxnZqN04AMzjOfLBOdo47etch4NufFC+OfGtr4Mt7RruW+Z5Li8Y+XEqyScADqxJ47cGmqVm1Lt+qFzJxuvI+g6K818DfEy71Twfrt/wCJbeOO80It9oEIwJAASOOcHKkVyyeOfH8vhZ/G66ppSWKyEjRTEuTEG27t33s59+nPtU+zd2n5fjsPmTWn9WPUPFXjfTfCF1pkGpQXUranN5MJt0VgrZA+bLDA+YdM10deG/FzXE1bTfAet2kDOLib7QkIPzEnyztz654rafx3408M+OdKsPGtrpo07WJNkX2PcTCSQANx6kFlzx34qlSbSXW7X3Ccktelr/mesUVwNv4y1SX43XXhVvI/s2K0Ey4T592xT1z0yT2pukeNNVvfjTq/habyP7Os7bzYtseHziM8nP8AtntUKDdvS5Tdr/L8T0CivG9H8e+PvFVxrWneHbTTfP026cNdXAKqI8kKgXnLHaTnpWl4c+Kl9f8Aws1nX9Rs4v7R0ljEyRghJG42kjPHJ557UOnJK/p+IX1t8j1KivCNS8bfEDRPCeleLbnXLG4tdWcItj9iXEG4EggjDNwp4J710Pi3x34n0rxHovhbTrjSodQvLYSzaheqY4SxLYAGTt+778kCqdGV7fL7hc6tfyuerUVxlv8A8LDbwldLcNoo11Z1Fs6b/IeLjJbvnrjgdK5Xw34y8eXnxOHhnU20m4itR5l/JZRsREuOm498kDp3qVTbbSYOVlc9drL8R+IbDwtoc+ras0i2sJUN5abmJJAAA+przAeMvGPjLXNZbwpq2naNpukyNHEtzGrNeMOxLA4BweRjGR16ixL8TLvVvgfe+IRa2n9oWsy21xDLH5kLNvUE7SehDA49aPZu1/T8R3V7Hp+m6pa6ro9tqdpJ/otzEssbONvykZGc9KuAgjI5BrxL4o63rV18FtEuY1tIrPUYYPtmwFW3FQ6qijgLkHP0FdE+s+MvDHwq1HV9ak0t7m3hhax+zKxUISo+cHHOD2qpU7Jvs7Ci23Fdz0uivFr74h/EKHwfZeMI9P0uPR9kYlhbc0smTtL/AOypbpg5GR1rd8Y/Ea/0+08IXuhCEW+uyL5gmTcVU7OByMEbjR7GV7edvmHOrX8rnplFef8AxB8aar4a8WeFtO03yPI1W58q48yPccb0HynPHDGqHifx74l0/wCKQ8K6DaWl011aK1sJ8qI5Dkl2YdVAUnFTGnKSTXW/4DbSbv8A1c9Prm/DXjjTfFOsavpunwXUc2ky+VO06KFY7mX5cMSRlT1ArlvBPjfxNL8Qb7wh4zhszdww+dHNaKQvQHHuCG9B0rkvBfiiy8H698RdW1E5WO92xRj70rmSXCj/ADwOatU9HftdfekK91p3se9UiOsi7o2DL6qcivNJdY8cyfCTUtcvxY299LA00cBjZPIg2kk9yZMdAcAcZqj8DE8Tf8IvZPPJp58PbZvJRQ32jzPMPXjGM7u/pU+zdpXewcysmup61WHpvjLw/rGv3Wi6XqSXN/aKWmjjRiFAIB+fG08kDg0eMNF1HxB4bm03SNVbS5piqvOqbj5efmX1GR6V5T8L9GtfD3xy8QaTp+829pY+WpkOWbmLJP1OTRTipXu+j/AJtxSa8j3KsKbxr4et73UbWbUVEuloJL3ETlYAeBuYDbnnpnNaGtagNK0G/wBQYZFrbyTEDvtUn+leffBvRbe++HM99q8Ed5JrlzLPdecgYSgMQAQeCMgn8amMbpt9P1/pjbtbzN7/AIWx4G/6GK1/75f/AArpNP1aw1XSo9S0+5SaykUss44UgEgnn6GvFpfDeiD9pKHShpFiNPNnuNp9nXyifLJztxjOa9G8WeB217QbPQtIvhoulJL/AKVb2sQUSxdSi46c/hzznpVyjDlTXUlN8zXb/K5qaB4w0HxRJeJoGoLemyYLOUjcBSc4wSAG+6eRmrGieItK8RQzy6PdfaFt5TDMpjaNo3HVSrAEflXlnwHt4bTXPGNtaqVghu0jjUnJChpAB+Vadif+Eb/aKu7KE7bbX7EXDR9hKuef/HG/76punHm5V2v+Fw5nZvs/+Aep0UUVgWFFFFABRRRQAUUUUAbPiH/kA/5/vCvN/EHijR/C1tFca7efZYpn2I3lO+TjOPlBr0jxD/yAf8/3hXzv8eGRND0Z5V3It7llxnI2nNTyqVVRfW35ImDtBs7TQvH3hrxLqBsdE1L7TchDIU8iRPlGMnLKB3FdFXnngLxX4M1/XJbfwz4eGnXkduXab7FDFlMgEbkJPUjisXT/AB/408QXWo6V4e062nvbS8cNcuoWOOEEhQctyxIP+HpUqLcrJW9SlPS7O+k8Y6fH43i8LNDc/bpIfOEgVfKxgnruznj0rfrxjxJc6na/Hi1Ok28dxqT6escKytiMOVbLNjsBk8V0Xg/xj4ik8dXvhXxdDam5hh82OW1BA6A49wQfbpSdG8U49r/iLns3fy/G36notZXiTxDaeFtBn1bUI5pIICoZYFBY7mCjAJA6n1rzweLfFni3WtWbwzqlhpOn6W5jiW4jVmu2HYlgcA4PIxjI61W1/wAWv4x+A2oX1zGkV3FPHBcLH93cJEOR7EEUlRlo35fiXzK9vX8D1bStSh1jR7TUbZXWG6hWZFkADAMMjOCRn8at14vH4s8aeGfA+i6xHZWH9hRQww+UxJmZcAbmPbOOMdMjIrp/Ffju+07VfCS6P5JtNbdfM81MtsZkxjng4c1UqD57R7tEKa5bvtc9Borh/Fvi3UtF8eeHNIsvJ+zalJtn3plsbgODnjrWbrPjfxLH8SrzwvoVraXDNAptmnyoiYqGLOR1AGePpWcaUpJNdb/gW5JNp9LfielUV534K8aa7deLNU8NeLIbf7bZRGVZbZSAQMZHvwwI6VzsHjPxnr2g6v4p0zVLSxsdMlZV09rZW81Rg8uec4I6EZx2p+xlfy3+8Ob/ACPZqK8ovviLr+mfDfTdalNnPearPsidoTHHbrg53DccnIPORx2rpvDcvjaVLhtZudFureS2L2lxZFiGk7Anj5fwolSlFNvoJTTtbqdjRXj+s+LPiPoet6fpNw+iz3uoNiKG3jdiBnG5s4wOv5GtjxL4t1288cx+E/DV7a6bJDAJbu/nQPsOAcKG46Edu/bFP2MtLPe/4BzLU9EnmS3t5JpThI1LscZwAMmsvw14n07xZpbahpDSNAshiPmJtIYYPT8RXK+EPGWq3c2u6Hr721xqWkxF1uYANk646kDj0PGOvTisvRfFOt6p8G9U1axh0+3u4XlBCRGNFjCgsVA/j5OPel7JpP5fiHMm0vNo9VV1ddyMGHqDmlryf4TP4lt/BaXDSWP9iRwTtAoDef5gYn5uMYznv6VX0rx14+8ReD5tX0i001VsC5uZJAczYG7CL7Drk89qqVBqTSewlO6XmewUV5zc/EW8uPg8/inT44Yr6NljkjZSyB/MCtxnpg5HPerHiHxlqmmfCSy8R23kfbpooHfcmUy+M8Z96h0ZLfvb5lKSe3a531Feb+LvH+q+HdJ8LXttDFcNqSq1zFt5f5UOFPY/MfWqr+NfGPh7xlpNl4sttP8AserSBI1tckxZIGM+oLDPWqVCb/H8CfaK1/K52cnjHT4/G8XhZobn7dJD5wkCr5WME9d2c8elb9eTatdwWP7Q8N3dyLFBBprPJIx4VQj5NbnhjxL4n8W/2nqunw2tvpShk02O4Rg07jgMzDoueuB7dqJU/dUl2u/vYKXvNPv+iO7V1YkKwJU4IB6U6vF/hNP4rvtT1G7t5rA2Uuol9R80N5jMeTs4xj617DexTT2M8VrP9nneMrHMFDeWxHBweuKipT9m7XKi+Zmdd+LNDsdft9EudQRdRuSBHbqjMTnpkgEL+JFbFeET+GB4X+LPhWCe7kvtQupPtF5cyH/WOWI49hivd6qpCMYpp3vcSk3Jp+X4mbeeIdLsNYtdKurrbfXYLQwLGzlgOpOAQo4PJx0NY5+Jvg0Eg69bgjr8rf4VzvgQ/wBv/EzxVrtyN/2WQWNvu/gUEg4/75H5msL4saBpGm694XTT9Ls7VLi6ZZlhgVBIN0fDYHPU9fWrhSi5xg93/wAP+QOTtJrp+h6voviLSfEUEk2i3qXccTbXZARtOM45FQxeLNDn8SNoMGoJJqaKWaBEY7cDJy2NufbOahvvDUcPh29sPCgt9DnuF4mtoFUBvUgD04z1FeY+FdAtvDPx2j0q0kkm8mxJklkPMjsmWb9amEITb16foKTlGN/63setwa/plzrtxo0Vz/xMLZBJJA0bKdp6EEgBhz1BNaNea/Ef/iR+NPC3iS3O1/tP2OfHG9G9fwLV6VUSilFSXUq/vNBRRRWZQUUUUAFFFFABRRRQAV0XhD/j6m/4D/Jq52ui8If8fU3/AAH+TVdP44+qIn8LOvooor3DkOK1j/kMXH+9/SuAvPi14JsL6ezu9a8ue3kaKRPskx2spwRkJg8iu/1j/kMXH+9/SvmDSPE3hXw7468Vnxdov9qie+cQD7JFP5eJH3f6wjGcjp6VhTV9PL/I7XJxppryPofS9Us9a0uDUdMm8+1uF3RSbSu4fQgEfjUeuavBoGh3eq3iSPBaRmR1iALED0BIGfxrgfFnj5fC/g/w1qvhqyjt9NvpVzamBVKwkbiqqpwrfpUGrX/i3U/h34ru/FNhDYWctnusYEILqpznfgnnG30pyTSk10KjNOye56D4e1228S6Ba6vYJLHb3SlkWYAOMEjkAkdvWtOvBNF8T+N9C+Fdhq2i2lgmiWCbH8/LSzHzCC2BjC5OPXiu18U/EqfTfh9o+r6VbRnUda2LBFLysZIyxPTOOn4irnGzdu9v8iKdS8Vzdr/5no1c7Z+NdOvvHN54VihuhfWcXmySMi+URhTwd2c/OO3rXFWfi3xT4V8XaNpnizVrDWrTWD5Ymt0VGt5OBj5QARkjkjnPbFYjza1F+0F4gTwzBby6hNahEa6YiKIbIiWbHJ6YwO5FKMdddrP70VKpp81+J7lRXnXgTxxrWpazrPh3xVDbx6tpilw8Awrr9PxBB7g0/wCHHjXVfFXgvVNU1TyBcWs0iR+VHtXCxhhkZPc1LVk32VylJNpedj0KivKtJ+IuuXvwZ1TxPN9m/tC1mKR7YiExlByM/wC0e9Zt/wDEPx/H4RtfF0NjpkOkYRXifLSSHO0v7KW6Y5HFNxadn5fiSqiauvP8D2eivOPGvxCvrDwr4fudAjjiuteZBHJOu5YAyg9O5yw6+9ZcOveONI+JFh4S1PXbK/N4nn/ajYqCFwxKYUjH3Dyc9aag72+X3bg6iSv8/vPW6K8kXxx4y8S+M9X0rwtLotkumSmNYL8t5k+CQSMZz09sZFdJ4gn8fwabZ3Wmy6HbGO08zUTdbtqSDltuM/KB6mp6Jsrm1aXQ7eivLfBfxC1698F634m8TQ27WNkv+i+RGU85hnPXPGSoz9awz438eW3hePxpcanpcli8gJ0YRKGWIttBDfezn3PBz7U+Vp2fl+JPtE1df1Y9R17xjpPhzU9NsNTklWfUpPLgCRlhnIHJ7csK2y6qwVmAZugJ5NeaeL/G88Or+CX02C1kttZkRy1xCHeMMY+VP8Jw55rnfGl14qn+Omk2envp6XMMTtpwkLGMIytkycZ3HaenHSmoPRPu/wAAc0rteX4nt9FeZ+MvG/iTwhdeFrV4LS8u7/KXkUQIEkgKDCMegy3cVDb+NvF+geP9N0bxtBpxtdWOIHst37ticAZPXnAOR3zmkot7f1YbqKO/l+J6lRXBaT4x1S9+MmreGJvI/s+0tvNj2ph84jPJz/tHtS+HfGGp6n8VPEHh+58n7Fp8e6HamHzlepzz1NKz081cbmlv3sd5VDXNXg0DQ7vVbxJHgtIzI6xAFiB6AkDP415ToXj3x/4s03UBoNppol0+ZjLczAgMuPlRV/vcHJPHTpV2PxlP42+BOv319CkV3BFJBMIwQrEAEEA9OCKGnytrorgprmt/Wh6L4e1228S6Ba6vYJLHb3SlkWYAOMEjkAkdvWtF3WNdzsFHqTivGNC8a3mjfDjwvoPhmGO78Qagp8uNxlYk8xsuwH4/hk9qd8arjxFbaHodncT2ckE06edIisrSXAyfu9BGPqTVyj79ltexlGr+75nva57PVe/v7XS7GW91CdLe2hUtJLIcBRWb4XTxEmluPFsljJeeYdhsQ2zZgYzuAOc5rm/iR4Ql8RRteX+qSro9haSzPp8Yx5sqqSrFvT/DjrWcvdNotyWiOs0HxBpnibTBqGiXP2q1LlBJ5bJyOowwBq9PPFa28k9xIscUSl3djgKoGSTXnfwJ/wCSZp/19y/0p/xs1Ke08DR2FqxWTVLtLUkf3TkkfjgD8aqcbS5Y+X4kU53hzy8/wN9/iL4Vi0y21GbV0itLsuIJZYZE8zaQGwCucDPWoofid4NuLiOGDXrd5JGCIoV8sScAdKvHwjob6DZaffaVZ3cVhAI4RcQrJs4AJGc4zivMPgXoGkalpOqXOoaZaXU8F8PKkmgV2jwoI2kjjmmlFt9l/mJynZef+Vz13Wdc03w9pr6hrN2lpax8F3ycn0AGST7AVB/wk+kHwwPEK3TNpfl+b56wyH5M4ztC7sfhXnfxc8IS3mn6t4i1XVJZ7SztVFjYqNqxSEhSxPf19fyxXU/DaCO6+E2j286h4pbQo6nuCSCKneDfX/hyuZ+0Uemv6f5nVWN9balYQ3tjMs9tOgeORejKehqevM/gzcyWtjrnhyZy40bUHjiJ/uEn+qk/jXplOSSemw4Nta7hRRRUlBRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBLa/8AH5D/ANdF/nXdQ/8AHvH/ALo/lXC2v/H5D/10X+dd1D/x7x/7o/lSh/E+Ry190PoooroOcKZN/wAe8n+6f5U+mTf8e8n+6f5VM/hYGRRRRXzhYV4bptz8MU17XoPHs+m3muDUpmkuLzMqtHu/dqrcgbVwpXggg17lXA30njUahcC08FaDPB5reXLLfBWkXPDEbOCRzW1J2b/zsPoP8Fy/DR9bceBhpA1HyW3/AGJMP5eRnt0ztru64Pwprmty+MZ9H8Q+GtM0WRbUzxPb3HmNOu4AlcKAQCeckEccc5rvKKt7r/O5K3YUzWv+PKD6L/I0+ma1/wAeUH0X+Rq6OzKW6PnD4j+ILXwt8fdG1nUI5pLe1sAXWBQXOfNXgEgdT611lz4+0vx58L/FVxo8F5ClrZSo4ukVSSYyeNrNXpFFdTknBRa2/wA7m2qnzI4H4Jf8kl0v/fm/9GtXO/B7/koPj3/r+/8AaktewUVUqt5Slbf/ADuSo2jynhXw80iTX9H+I+lQMFlu7h44y3TcTJjP41zegp4B0jTRpfjrwhqp8RQtsaOIyhrnLEKVAkUfoAccZr6ZooVXX7vwFyfm3954d8VbVbPTfAMGg6bLGEmzbWLEl1P7siM5Oc9uTUXiXX/+Fn/ELwzpmh2F7ENMuPOvjcw7DD8ylgfTAU/UmvdqAACSByevvTjVs07bNv7wcdLLtY8S8T6sPAvx9/4SHWLW4bTb2zESSwx7udoXA9TlenXBpfAl5cal+0Fq+pXNjPYi904zQxXC7X8vMYUkdsgZxXtZAPUA/WlpRqcq26NfJjlG7fy/A8h+CP8AyFvGn/YR/wDZpKx/hiyp8MvG7PDbTgTS/urpwkTnZwGJIAH4ivdq5T4k+Frvxj4JudK06dIblnSRPMJCOVOdpI9f54pOd7rukvutqOMbP53/AD0/E8H8K678PLGPTf8AhIY/Ed5NbsGNvI6PZQyZzuVQwbA9DnPPBr0r4j+IvAGpraW3iqzu5Yp7Rbmx1K1i6K+eFbOc8A4II6UmpWXxH8U+GT4YuvDmmaRbPGkU1692silFIzsRSSCcZ57cda9K0TSIdE8P2OlRHzY7OBIVZxy20YzWtSUXq+/f+rGcE1/X9XPG/BfinWPCPwb1nVbxbqW3jnEWkfal5w3APP8ACCQeOOuKX4O+MvDOnLHpsj3dx4h1q43XM7Q8FyTgbs9ByfqTXudFQ6qbd1uPkdkk9j5rj0Pwt4M8TatYfEzw/eXEEs7SWF/C0oRk5O35WXPb1IOc4611HiS20OL9nzVLjwxo13o9ldXMcgguyxkY+Yg3/MzcEAdDivbKKTqtpL0/Au3vXPFfHFhdX37OOgm0heb7PDazSBBkhBHgnHtkVZ17xnpvi/4G61/ZUdyosra3jlM0e0bty5AOTnGP1Few1y/xF0a91z4e6ppekW4nu50URRBlTcQ6k8sQBwD3pSqc17rd3HCNpR120PHL/wAb+f8ABiw8GrpV8NXu4Yo4QIspLHvDB1PfIAGAODn0rY+I2g6h4f8AAPgmd7Z510NkN4IxnYcKT+GVIz9K9U8D6XdaP4G0fT9ShEN3a2yxyJuDbG7jIJH5Gt889a0nUUZvl73M4RvFX7W+8+f/ABj4rTxp408F6pplheQ6XDqEcS3NzGEEkjSISF5OQAOtdHef8nS2X/YOP/oD166AAMAYFFSqqSSS2v8AiNxcr3fb8GeRWX/J0t//ANg4f+i0ritH8Bx+OfEvjyP7RLHdWd1I9oivhDKZJMFh/wABx/wI19JUVMajikl2t+N7lNXb9U/uVjyjwz4mu/G3wj1zRrlGbX7GzltJ4W+/IdhCtj1OMH3BqL4H+LrBvD9p4SMN0up2vnPMGiwiDeTyc8HnGMdRXrlIAASQACevvTdRPm03/Mnl0SXQWvHfBn/JyHiz/r3b+cVexUVEJcrb8mvvKkuZW80/uMnxVYvqfhDV7GLl7izljX6lCBXJ/A+9juvhZYxRkb7WWWGRe6neW/kwr0KuW8M+Cv8AhFvEOsXmn3+dO1OTzvsBhx5Mndlfd0PPG3054pxkuWUX1t+H/DhLW1un6nDTf8nUwf8AXj/7SNexUUUpSvFLsCVm33/yseO/A7/kZPGv/X8v/octW70DVv2mrAW5DDStNJnI/hJDYH/kRa9XPTjrXL+E/BY8Oanq2q3l9/aOp6rN5k1x5PlhVH3UVdxwB9fT0rRVFzcz6K34W/4ImnZpdX+tzqKKKKwKCiiigAooooAKKKKANnxD/wAgH/P94V88fHeQQ6LosjZKpfbjj2WvofxD/wAgH/P94VxtS5clVS7W/JEwXNBrucX4T+KGi+MNXOmaZa38UyxGUtcRoq4GB2cnPPpWB8G/+Qt4u/6//wD2Z69Tope0ik1Fbr9blcrdrvZ/oeWXf/Jyln/14H/0B6S15/aTvf8ArwH/AKLSvVKKFVtbTo194+Xfzt+Fv8j56TRvDfhHxHqdl8RNCup4ZJ2exvomkCMnJx8rLnt64PWuk8QW+ixfArUp/Dmk3WlWlzcRuIbosXY+Yg3fMzcEAdDivYaKp120r+XXt5By+9c8H17xS978NNN8FR6VfJrUkcEfktDwyLghlPfOB9OfStL4iaVdeHdM8EXzwST2+ibEuTGM7Svln9dhGa9lwM5xz60pGRg8iq+sWkml1uLk0s30seI654jHiv4l+ENTsrG6g01blYoZ7iPZ5zbgWwM9Bkc/Wtu0/wCTlL3/AK8B/wCgJXqYGBxRU+2SVkujX3hyNttve34HlOhcftG6/n/ny/8AZYq4I6j4Tt9e1iPxJHq0YkvnJs9GnjNpIgPG75sk59D+XSvojVbI6lo95ZLK0LXMDxCReqblIz+teb+H7L4g+F9BXw5ZeHdOuY4y6pqBu1EZ3EncyZDHGfStKdRNeaSW9glH8Xct6l4q8EXHw+sTPp0tzoEr/ZhGkPNqyjjdzkH3BJ575rnPhpdrp3ifXLrQG1CTwlb2rzD7QvG8AHA9/ve+Oteh/D/wk/g/wsun3MyT3MsjTTsg+Xc2BgZ7AACunAAGAMD0FTKpGLlGOtxKLaV+h4F4T+IWhx+L9S8UeKjctqE58u0jii3rBF7HPXHH5+tX/HGjafp3xGbxD4m0i51Lw9qMCszwFgYH2qoyVI9OhPOe5Fe30UvbpSUoq2lt+g+V2ab3PMvBcfhCe11u78HaJeWSJatEbu4MmycHdwm526FfY1mfDi1mvvgbrdraoZJpjcoiDqxMYwK9goqXVupLvbr2Go2afZ3PIvhh4psm8Fv4XMNyuo20Fy0oaLCKMseTnrzjGK5zwT45i8L/AAzvrO8sLp2upJRZzRoDHI7KAVJzwQefoa93v4Wm026jhUGSSJlA6ZJBArkfhT4d1Pw34Oax1y1+zXBunkCGRX+UhcHKkjsa09pCfPJre35sjlcXG3Rv8jkbXwpqcH7PN3Zm1k+2XD/a/s+07wodTjHXO1c4rD1vxemu/B620TTdOvGk0+OEX0zRgRxBMKPmzySccfWvoGkAA6DH0qfb3bbXW5ShZJLz/E8Z8e/8gn4d/wC9F/KKtH4r/wDI9eCP+v3/ANqR16tRQq9pRlbZt/eChaPL5JfceMeLdBt/Evx5g0u9lmjt5rEGTyW2lgFY4z6cVr/DbVLnw9rl94C1t/3tqzSWEjf8tIzzgfh8w/Edq9Qoqfa+5yNaW/HuHJrzHi/wv8Q2/hfWtS8NatbXSajd6hiJViyOeMk9h3z6V7RSYG7OBn1paipNTd7alJWbPJ/HH/JdPCX+4v8A6G1esUUUnO8VHsFvfcvT8DzL4XY0/wAXeMdImwsyX3nKPVCW5/Ij86qfGX/kYvCH/X23/ocddnceEB/wnsHijT737LL5Jgu4DDuW5XtzkbSOOeegrpa19olONRdP00Fy6Sj3v+IV5PD/AMnMTf8AXn/7SFesUVlCfI2/Jr7xyV1b0/B3PMvi+RfXnhfR4ubi51FXCjqFGAT/AOPfpXptc3/wiAn8fDxNqF79oMEHk2dsItqwZ6tnJ3E5PYda6SqlJckYrz/ELe82FFFFZFBRRRQAUUUUAFFFFABXReEP+Pqb/gP8mrna6Lwh/wAfU3/Af5NV0/jj6oifws6+iiivcOQ4rWP+Qxcf739K+bvC/wAQNK8CePPF7avb3kwu75hH9lRWxtkfOdzD+8K+kdY/5DFx/vf0qlWEHZX8ju5eaCXoeLfFvWrfxF4N8K6tZJKlvd3wdFmADAYI5AJHb1r0D4kf8ky13/rzaupopys4uK/rYcYtS5m+iPHD/wAms/8Abt/7XrP8R+GrzW/gt4SvrCza+OmxrJNapndJGw+bGOew6c4zXudFVKV233aZMadoqN9k199v8jxHwofhjqviPTYdB8KamupCUSMWeYraMpzlz5hHUehHrjpTX1v/AIRv4/eItWuLO5uLGG3VLqS3j3mFWSPDEemRXuFFHM07+v4h7PS3p+B478OFn8VfEjxH4whtpYNPuYTb2zSrjeTtH6BOfrWB4C8Sy+EtF1zwhcaTfza5PPJ9ngiiyGLIE5JPAGM56Yr6AAAGAMCjA3ZwM+tK+nL0tYai0731vc8C0BSn7NOvq4wy3TAg9jujrb8Qf8mv2v8A17W//oxa9joolLmv8vwCFPlsvX8TxTxu9uvwL8Ki7hikiK229/MCzRrs5MQJGW7d+DyKi+H3if4e2/iuE2x12XVbj9xDfayySbc4AQFG4z6kevNdj4+8Ma7e+JdE8SeHIbe+n0otmxuJNgkz3UngH6kdqz5vD3i7xz4i0e88VabZ6HYaVP54hjnE00rggjlcgLwP19q0jJSk2+rd/IzlFqyXRK3n/kcf8SdV8G6re3xtbHUrDxZbzmOJoYtvnurYDHB5BxkHhulTfEHxbqlp4D8O+G9akngvNQt0l1Kdly4iDYxjuxxk/THeveNoLAkDI6HFLWSdkkaODcnK55bY6joHjz4b6p4U8FpPH9ks1WNZ49gLZyvOTySvJ964HRP+Ff2Glx6b4t8H6qfEUJ8uSCMzbrhsnDKPMAHHXge2a+kKKrm1b7i9nol2PGPiPa29l4m+HNtZQNbW8U6JHCxJMah4sKSecjpzTviHfDwv8atB8SanDN/ZiWvltLGm75sSAj6/MDj0r2WkIDDDAEe9HO1bybf3jcL380l9x4j8U9ZGo6x4D1jTbaaUSymaGBwFd/njIXHYnH60anrI+JnxU8ORaLY3kVvo8nnXb3EWwxkMGII7fcA56k11fxF8Laxr3i/wne6VZ+fb6fdeZdP5qL5a74znDEE8KemelehgAEkDr1qoyUYp9myZQcpNX3SPFNV1hfAfx6v9Y1q0uWsdRtRHDJBHu3Hag46Z5QjHXkVP8N7m5vfjL4mvbyymsnurUTLBOMOqMyFcjsduOK9kIBxkA46UtQnZJdk195Uocz36p/ceRfA7/kXvEn/X63/oNc94H/5IB4v/AOusv/otK9+oobumu6S+4fLqvJt/efOWn+HLvwz4F0H4haFNPNd27lryJ2yvkliuAOy4GD/vZ7V1fxdv18RfD/QPEOkxvcWSXSzyFBkxjac59MEYPvXsVHXrVOd3fzuv8iI0Uo8t+ln/AJmF4T8Waf4w0p7/AElLhYI5PKzPHs3HAJxzyOcfUGp/FX/In6x/14zf+gGtUAAYAwKWs5pSTSNoXja55v8AAn/kmaf9fcv9Kg+OcDL4Y0vUVXcljqUcknspBH88V6fWfrujWviHQrvSr8ZguoyjEdV9CPcHBqpSbkpLpb8DONNKHI+t/wASyk6XNgs8LBo5Yg6MO4IyDXlX7P3/ACANa/6/h/6DXonhXRbnw94btNKu78ag1qvlpP5PlkoPugjceg4zmtinpFyt1/zGk5KN91/lY434tf8AJLNa/wCuSf8Aoxal+F5A+F+hk8AW3P8A30a62qGt2Nzqeh3dlY3gsZ7iMxrcGLzPLzwSFyOce9RdqLS6lct5J9r/AI2/yPO/g8ovdb8Y61Fzb3mpFYmHRgCzZ/JxXqdY/hXw3a+E/DdrpFiS6QL80hGDI55LH6mtiqk1ey6afcTBO13u9fvCiiipLCiiigAooooAKKKKACiiigCW1/4/If8Arov867qH/j3j/wB0fyrhbX/j8h/66L/Ou6h/494/90fypQ/ifI5a+6H0UUV0HOFMm/495P8AdP8AKn0yb/j3k/3T/Kpn8LAyKKKK+cLCvO/EGp+JdFv5PtvjrwtpUErsbeK+ttrhM8DJlGSB3xXV694u0Dwu0C+INVt9PNwCYhM2N+MZx+Yrybw3r/wtm1HWZPF1zo+o6rNfyy/bL6ATpLCzZjCMykABcDbwQQa3pQbvK2npcb0R3HhDRrvUNeHirV/FNl4gkW2a1tP7OiVIIUZgzHIZtxO0dTxiu6ryjwVfeEb34sTn4ezWcFmmmst9Bar5Uc8m9djJHgZ2jdlgMfMBXq9FZNNX7enV/wDDkrd/10Cn6lbvc20KRlQQqn5voaZVuT7sX/XMVVHaQ9mYn9kz/wB+P8z/AIUf2TP/AH4/zP8AhWxRWl2Vzsx/7Jn/AL8f5n/Cj+yZ/wC/H+Z/wrYoouw52Y/9kz/34/zP+FH9kz/34/zP+FbFFF2HOzH/ALJn/vx/mf8ACj+yZ/78f5n/AArYoouw52Y/9kz/AN+P8z/hR/ZM/wDfj/M/4VsUUXYc7Mf+yZ/78f5n/Cj+yZ/78f5n/Ctiii7DnZj/ANkz/wB+P8z/AIUf2TP/AH4/zP8AhWxRRdhzsx/7Jn/vx/mf8KP7Jn/vx/mf8K2KKLsOdmP/AGTP/fj/ADP+FH9kz/34/wAz/hWxRRdhzsx/7Jn/AL8f5n/Cj+yZ/wC/H+Z/wrYoouw52Y/9kz/34/zP+FH9kz/34/zP+FbFFF2HOzH/ALJn/vx/mf8ACj+yZ/78f5n/AArYoouw52Y/9kz/AN+P8z/hR/ZM/wDfj/M/4VsUUXYc7Mf+yZ/78f5n/Cj+yZ/78f5n/Ctiii7DnZj/ANkz/wB+P8z/AIUf2TP/AH4/zP8AhWxRRdhzsx/7Jn/vx/mf8KP7Jn/vx/mf8K2KKLsOdmP/AGTP/fj/ADP+FH9kz/34/wAz/hWxRRdhzsx/7Jn/AL8f5n/Cj+yZ/wC/H+Z/wrYoouw52Y/9kz/34/zP+FH9kz/34/zP+FbFFF2HOzH/ALJn/vx/mf8ACj+yZ/78f5n/AArYoouw52Y/9kz/AN+P8z/hR/ZM/wDfj/M/4VsUUXYc7Mf+yZ/78f5n/Cj+yZ/78f5n/Ctiii7DnZX1i3e60pYYyoZs4LdPvA1zv/CP3X/PSH/vo/4V1Vx/x7w/8C/nVesqzan935IIyaWhzv8Awj91/wA9If8Avo/4Uf8ACP3X/PSH/vo/4V0VFY8zK52c7/wj91/z0h/76P8AhR/wj91/z0h/76P+FdFRRzMOdnO/8I/df89If++j/hR/wj91/wA9If8Avo/4V0VFHMw52c7/AMI/df8APSH/AL6P+FH/AAj91/z0h/76P+FdFRRzMOdnO/8ACP3X/PSH/vo/4Uf8I/df89If++j/AIV0VFHMw52c7/wj91/z0h/76P8AhR/wj91/z0h/76P+FdFRRzMOdnO/8I/df89If++j/hR/wj91/wA9If8Avo/4V0VFHMw52c7/AMI/df8APSH/AL6P+FH/AAj91/z0h/76P+FdFRRzMOdnO/8ACP3X/PSH/vo/4Uf8I/df89If++j/AIV0VFHMw52c7/wj91/z0h/76P8AhR/wj91/z0h/76P+FdFRRzMOdnO/8I/df89If++j/hR/wj91/wA9If8Avo/4V0VFHMw52c7/AMI/df8APSH/AL6P+FH/AAj91/z0h/76P+FdFRRzMOdnO/8ACP3X/PSH/vo/4Uf8I/df89If++j/AIV0VFHMw52c7/wj91/z0h/76P8AhR/wj91/z0h/76P+FdFRRzMOdnO/8I/df89If++j/hR/wj91/wA9If8Avo/4V0VFHMw52c7/AMI/df8APSH/AL6P+FH/AAj91/z0h/76P+FdFRRzMOdnO/8ACP3X/PSH/vo/4Uf8I/df89If++j/AIV0VFHMw52c7/wj91/z0h/76P8AhR/wj91/z0h/76P+FdFRRzMOdnO/8I/df89If++j/hR/wj91/wA9If8Avo/4V0VFHMw52c7/AMI/df8APSH/AL6P+FH/AAj91/z0h/76P+FdFRRzMOdnO/8ACP3X/PSH/vo/4Uf8I/df89If++j/AIV0VFHMw52c7/wj91/z0h/76P8AhR/wj91/z0h/76P+FdFRRzMOdnO/8I/df89If++j/hWv4d0+Wwum85kbfjG0nsD7e9W6ms/+PpPx/lWlJt1I+qJcm1Y1KKKK98yOV1LTZrjUp5EZArNxkn/Cq39kXH9+P8z/AIVuTf8AHxJ/vH+dMrxXiKidkbqpJKxjf2Rcf34/zP8AhR/ZFx/fj/M/4Vs0UvrVQftZGN/ZFx/fj/M/4Uf2Rcf34/zP+FbNFH1qoHtZGN/ZFx/fj/M/4Uf2Rcf34/zP+FbNFH1qoHtZGN/ZFx/fj/M/4Uf2Rcf34/zP+FbNFH1qoHtZGN/ZFx/fj/M/4Uf2Rcf34/zP+FbNFH1qoHtZGN/ZFx/fj/M/4Uf2Rcf34/zP+FbNFH1qoHtZGN/ZFx/fj/M/4Uf2Rcf34/zP+FbNFH1qoHtZGN/ZFx/fj/M/4Uf2Rcf34/zP+FbNFH1qoHtZGN/ZFx/fj/M/4Uf2Rcf34/zP+FbNFH1qoHtZGN/ZFx/fj/M/4Uf2Rcf34/zP+FbNFH1qoHtZGN/ZFx/fj/M/4Uf2Rcf34/zP+FbNFH1qoHtZGN/ZFx/fj/M/4Uf2Rcf34/zP+FbNFH1qoHtZGN/ZFx/fj/M/4Uf2Rcf34/zP+FbNFH1qoHtZGN/ZFx/fj/M/4Uf2Rcf34/zP+FbNFH1qoHtZGN/ZFx/fj/M/4Uf2Rcf34/zP+FbNFH1qoHtZGN/ZFx/fj/M/4Uf2Rcf34/zP+FbNFH1qoHtZGN/ZFx/fj/M/4Uf2Rcf34/zP+FbNFH1qoHtZGN/ZFx/fj/M/4Uf2Rcf34/zP+FbNFH1qoHtZGN/ZFx/fj/M/4Uf2Rcf34/zP+FbNFH1qoHtZGN/ZFx/fj/M/4Uf2Rcf34/zP+FbNFH1qoHtZGN/ZFx/fj/M/4Uf2Rcf34/zP+FbNFH1qoHtZGN/ZFx/fj/M/4Uf2Rcf34/zP+FbNFH1qoHtZGN/ZFx/fj/M/4Uf2Rcf34/zP+FbNFH1qoHtZGTDpc8c8bs0eFYE4J9fpXWw/8e8f+6P5VkVrw/8AHvH/ALo/lXXhakqk25Gc5OW4+iiivQMwpk3/AB7yf7p/lT6ZN/x7yf7p/lUz+FgZFFFFfOFkM9pb3OPtNvFNt6eYgbH515Zq/irWGnXUtD0LQo/D0WrJpskt2jNcTkzCJmRVAVQGJ6ntn2r1mvGvHGj+HIdSurG0+JMPhppbtL2406URzxpOGDhwjEFCWAYjOD6c1vQtzrm/rXX8BvWLt/X9Ox6D/aUWn/EC10OKwto47vT5blJ40CuGR1BU47EOD+FdJXnngFvDk+vT3cXjJfFfiCS32POzoDHCCMqkacIu4gn3xXodTUjy2X9bkrVv+ugVbk+7F/1zFVKtyfdi/wCuYrSjtIbGUVma/wCItJ8L6W2o69ex2VqrBd7gnLHoAACSfYCtJWDKGXkEZFXZ2uIWiiufufHvhOz1VtNu/EmmQ3itsaF7pAyt6Hng+1NJt2QHQUUA5GRRSAKKKKACiiigAopMjOM80tABRRRQAUVm674h0rwzp632uXi2ls0qQiRlJy7HCjABP+HetLr0os7XAKKKKACis2PXtPm8ST6DHKx1C3t1uZI9hwI2JUHd06g8VZ1HUbTSNNuNQ1Kdbe0tozJLK3RFHU8UB1sWaKyR4n0ltW03Tkud9xqlu1zaBUJWSNQCWzjA4Yda1WIVST0AyabTW4Jp7C0Vn6Hrdj4i0a31XSZTLaXAJjcoVJwSDweeoNaFDTTswCiiikAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAXH/HvD/wL+dV6sXH/AB7w/wDAv51ga94n0nw0lsdYnljN05jhSG2knZ2AyQFjVj0GelZVk3UsvL8kNGvRWXoniLTvEMcr6W1yVhID/aLOa3OT6CRVz+FalYtNOzAKKxdY8YeHfD1ylvrmt2NhNINyxzzqrEeuOuPetS0vLa/tI7qxuIrm3lXdHNC4dXHqCODTs7XAmoooqQCiiigAoopCQOpxQAtFFFABRRVXU9StNH0u51HUphBaWsZlmlIJ2qBknA5P0FA9y1RVfT7+11XTbe/0+YTWtzGssMgBAdWGQeeelWKbTTsxbhRRWdqGu2Gl6lp1heSlLjUpGitlCE72VdxGR04HehJt2QGjRRWC/jXQF0iHU0v1ls57wWKSxIzAzF9m3p/e4z0ppN7Ab1FFUNP1qx1O+1Czs5S82nTCG5UoRscqGAyevBHSlZsC/RRRSAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACprP/AI+k/H+VQ1NZ/wDH0n4/yrWj/Ej6oDUooor6AgyJv+PiT/eP86ZT5v8Aj4k/3j/OmV87P4mWFFUf7a07+3hov2uP+0jb/afs3O7yt23d9M8VeqbMAooqhput6frE19Fp1x5z6fcG2uRsZfLkABK8gZ4I5GRRZsC/RRWdpmu2GsXOoQWEpkk064NtcgoV2SAA4568EciizYGjRRRSAKKKKACiiigAorO0/XbDVNS1GwspWe40yVYrpShGxmXcBk9eD2rRp2aAKKoa3reneHNHn1XWrlbWytwDJKVLbckAcAEnkjoKNQ1mx0vQZ9Zu5sWMEBuHlVS3yYzkAcniiztcZfoqK1uYryzhurc7opo1kQkYypGR+hqWhpp2Yk01dBRRWdqmu2Gj3Wn29/K0cmo3AtrYBC2+QgnHHTgHk0JNuyA0aKKztF12w8QWs9xpcrSxwXEltIShXEiHDDn370WYGjRRRSAKKKKACis3UPEOl6Vqunabf3iw3mpuyWkRUkylRk8gYH44rSp2drgFFFFIAorO0/XbDVNS1GwspWe40yVYrpShGxmXcBk9eD2p+r6zp+g2BvdXuktbYOsfmPnG5jhRx6k1VnewF6is6LXdPm8RzaFHKTfwW63Mkew4EbEgHd06g8VY1G/t9K0y51C9cpbWsTTSsFJ2qoyTgcngUrNDWrsizRUFleQ6hYW97asXguI1ljYgjKsMg4PsanoaadmJNNXQUUUUgCiiigAooooAKKKKACiiigArXh/494/90fyrIrXh/wCPeP8A3R/KvQwPxMTH0UUV6pIUyb/j3k/3T/Kn0yb/AI95P90/yqZ/CwMiiiivnCzA8S+MLHws1ut/aajcG4DFfsVm8+MY67Rx1rzTwl4w0HRZdWgv/DGsztcX812t+dFdjOsjbgGyNwK52+mBXtVeWaT8R28P6tq+ka7Z69qSRXsr22oRadK6lC3EZGM/LyARlSADmuilqmktf+CD2/rzOm8MeLtD13VWtdK0i/s5liLmS50x7dSoIGNxA55HFdbXM+HvHem+JdSaysrLVYJFjMha8sJIUwCBjcwxnnpXTVnUVntYEFW5Puxf9cxVSrcn3Yv+uYrWjtIGeb/GHRbN/A2ta1KryXkVmsEPmOWSEGQbiingMQcFuuAK9Bg/49ov9wfyrlPipZXWo/DDWbXT7aa6uJIlCQwRl3c71PCjk1qeIdbm8N+GxfwaTearIhjT7LZpukO4gZx7ZzW61gl5/wCQn0fr+hq3cck1nNHA/lyPGyo/90kcGvKfh9d+G9I0q08F+MNJg03Xo2ZXW/tgUv33Z82OUjDk5B65zXq087Q2Uk6wySskZcRKPmYgZ2j37V5V408Qn4heFpPDmleE9dTVLt0Eb6hpzQJZMGBMjSHgYx/CSTTp3vbvYHZo6TWNbv8AU/Gdz4e0vW4tCg0+1jnubvy45JXkkJ2RqJMqAFUknBPIAxWLqPxH1fTPh9qN+iWl9q2katHp0xjXEd0C6AOoB+UsjjuQD60/XPDNhpfjebWtf8LDxLp9/ZQwySpp63strNFkZ8sgttcEcqDgrzxzUHi/S7a8+FrR+FfCk+lJJqlrILOLTxBJIFmTMhiQZAwP4gCAOQKuCjeK6XX5r9L6fMmTdm/L/wBt/wAyxqfiXx3oPifStKu/7GvX8QeYlr5cMkYspEAYlyWJkUKT02kkdqu6V4x1fSNa8Q6R4ylsrl9J09dSju7KJohJCd2VZCWwwK9jU3jCxu7n4m+BLm3tZpYLae7M8qRlliBhwCxHC5PAzVK/8O3Gs/FLxNBPBPHY6h4bjsxdeWQm4u4IDdCQDnFTo4rTdP8AC9i9E1fy/Oz/AAKj+Kdf0vw/Y+LdR1+znineF7rREiiCQRSso+Rx85dAwJJJBweBxjRm8ReJtd8a6xovh3UNI0r+yTGBFfW7zS3W5A28AOu1OcZGehrJ0DS/D1lZ2Glaz8MA2tQBIJZYdDjkhkYYBmFwRs2nG7lt3tngy/EW40bVJbuzm8L68+v2ildM1CxsJAxcjKtHOnAUE8hiBweKuXLzaLv+n3/Pv5Exu1rv/X3EPiJfF8vxj8P29pqWlQTjSp3jLWkjop/diXI3gnJHy9MDrmtu61rVNe8Uappum+IoNBttHMcTyiGKR7mdkDkESZARQVHAySfvDFZGotrGgeLPB3iDxDY3t8YdIls7+XT7Zp2S4YIeVQE4JB5HGadf+H9I0jxnq+peIfBh16x1ho7mC6TShey28gQK8TptLqPlDAgY5IOKVlZJ9L/fzP8AQN9fT7rL9f1C/wDidq9t4K0TU7SytrvULjWv7JuoEJCSupdCUOflDFVIznAPeu78Oxa/FYyf8JTdWNxdNJuT7DEyJGmB8vzEkkHPPH0rhvFGlrcaJ4O/4R7w1PpdtH4jt7h7KKzWMwoC+ZHSPIUHg5PTIzg8V6hUzso3S6v9BvdW7fq/0PPfGlhB4x8cWPhiYb7e0064vrheweRTDFn3+aQj6VXh8b6ha/B/R9XgMT6gtzbafdiZCQJPOEMvGRz1NO0fwXb+KfEXiDxD4ms9Qt5Li8+zWcYuri0YW8Q2qxCMuQzbmGc8EY61zur+EtU0fSPFOgaDpl5c2kN9aa1p4YvIJQHUyxCRidzgxk4JJO6qhy6Rl5P8dfwevoEru9ul1+H+a/E9C8VeIr3RfEXhexs1iMWq37W9wZFJIURs3y88HI96wbPxF4t8Ua/rUPh/UNF01dJvGtfsF7bPLNKFx+8ch12q2eMA8VR1fWbzxh4w8G3Wl6Bq8NhY6iXubi8s3h2MYmAG1hnA5y3TOBnmqvj6ey1q5uRo/hjXrfxjayeVYahBYvFlg2Fczj5GiI5wx6ds0oxtZNf1p/X4g9dvL9f6+RNfHX3+Pmo23h1rOC4l0GAy3d1G0iQgSt0QEbiScD5hjnrVubxxrFv4R8aWet29hLrfhyAsxSIm3uo3j3RuUJzgjIK57VFcXWq+HfjBd61faPf3mnNodvb3N1ZWzS7Zd7HhRyw4OduSMjPFZ13pWqa34b+I/iMaVe251yzW3sLOWEieRIoioYx9QWJOB1oaXJr2/G/+QR+K77r8ka0lw158VvANzIqK02iXUjKgwoJSM4A7Cp7XxH4w8Ty6vqXhz+y4dI0+5ltYba6idpb4x8OfMDYQE5A+VvcUyHTb4fELwHcGyuBDbaJPHPJ5TbYnKR4VjjCng8H0qr4b1G/8ER6x4ZutB1S7uZL+4uNOmtbZnhuUlYsuZPuoQTg7iMU6iVrLs7f+BP8AQzp3td/3b/8AgK/Up+CvEV7ofwn8AizSL/iZamtnOJVJwjvKTjkYPA5rtdZ8SXth8SPDehQLCbTU4bp5yykuDGqldpzx154rgbfRNbsfgz4Pn/sq6lvNC1SO9urFIj5xjWSQNtXqThsgd62G1C88UfFvwrq1lomp2+lWkF3G11d2rQ5dkHVSMqOAATjJPGcVclGVRvzl+Wn47Bqor0X33d/wGaV4p8e+J9J1i+0htHso9Jvbq3UXFu8hu/LY4HDDYMYBPOTnpWjJ431DXNF8HJpJGmXXigFnuNglNqqxF32huC2RgEgjuQelO+Hen3ln4M8QQ3dpPBLLqt+8aSxFWdWc7WAI5B7HvXLSW1xa/C/wDpz2mox6tC6SCGxULqECqjB2jV8KPvBW3/KAx74qEovS38v4p3L1bf8A29+Gx1fhGTxDH8QNc0nW/E11qsGnxQyQo9nBErLKDgsUQHcCjdDggjiu+rhPAmo6XBrF9pT2euWeuXCi6nfXUTzrxVAUOrxkoVXIGFxj0ru6zqbr0BbsKKKKzGFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABcf8AHvD/AMC/nXD+MNO12bxN4d1PQtOt9QXTnuGlinu/s4BePap3bW9W6Cu4uP8Aj3h/4F/Oue1zxENBlg83SdUvYZgczafaG48ojoGVctz2IBHHOKio2qunZfkNbFfw34pfWb6+0zU9Nk0rVrAI09q0qyqyPnbIjj7ynB7AjHIFdDXD6Imo3XiXWvGV3pV5awmxS1sbGUATzJGWcsyZ+UsWwFPI74ziun8P6rJregWepT2Fxp0lzHva1uVxJF7EVnOPVeQdTzi3u9L8F+OvETeO7EJFrF4JrPWJ7fzIWiKhRCz4OzaQeDgV0/iLWRpf9haD4ans9OOqM3l3IRTHbW6LuZ0XhSeVCjp82cHGKra149th/aGkXnhLxBdzbngWEaYZIrodAVfldp9TjFc1B4Bu9N8G+Dptb0aPXpNEEq3umsiznypsn5FbhmjO3juAcdq1STSc9Nl66O36X9eg38T76/1/kbLeLdU0JfEWmXOpwazcafpDapZXrRopcDcCkix4U4YDkAZDfic668ceNdO8LaP4tuINLm0/UDAjaWkbrMPNGFYSlsZJIONuADjnrV64s9EvPBviYeFvBU2kzPpc0Ql/scWbzlkP7tVwHbkDtjpgk9INf0vUJfgx4Xs4rG5e6hk0wywLCxePaybsrjIxg5z0qoqN1ddYr5O9yZfDp/e/BL9b/kalr4g8T6P490rRPFEum3dvrUUzW7WUDxtbyRgMVO5juGD14Oarf29rXiD+1dS0nxFa6Vb2FzLb2dk8Mbi6MRwzSlvmAZgQAhUgc5Oau+KbG7n+LHgi6gtZpLe3F750yRkpFuiAXcw4GT0z1rAtfDuh+GdQ1Oz8R+Bf7Z8+9lubPUINHW9MySNu2OwUlGUkr82BjBB64lcrin1t+vb0Kat+H6l6bx/qetyeGbPQZrDSJNcsGvftV+hlUMNoMKKGXc2ST16DpVD4lf8ACXQeG/DsN5qGlNcS65bRySQ2sgVm8zMRwX4A25Yd+xFbniW48NxaHY6Rrvg2/fTpbcSRQWumeato39z91ny3Gf4ePeuUutL8RN8L9LnvLLUrhdN8QR30NrMpku0sUkO0MvJZwp6dcfSrhy80ZJWSl+vfy/S4uny/T+vyOu1TWdci1LSfDMmsWVnqVxby3V9qUUACxxqwVRGkhI3MWH3twG08GqMvjTVNI0DxdbzXttqeoeH7QXVte+WAtxG6krvVSBuBUg7cA8HApniKwstc1nR/GM/hibWtNFtLaXNldafvnhUsGWZYJBk4KkYA3YbIBpNXsNLvPhl4qXwp4Pm0h57F41VdKFrJdnacARgBzg8cgdeM9az0UNVr19b/AOQ1bmS6af8AB/U6HwdfeJtZhj1jXBZWun3lusltYxIxmizggu5OCSMnAHGepqv8QZFvjofhsEltY1GMSqp6wRfvZM+x2hf+BV0Ph+N4fDOmRyoySJaRKyMMFSEGQR2NcjqPhhfGHxOuJtatL2PTNHslgtHSWW286aU7pGV0KlgFVV4OMk0vd9rfov02/GxnBt07vdr89P8Agi+EtQk0fwz4m0pCpn8PXNyIVYcCJgZouPTDY/4DRq3jXVLL4HR+LoUtzqTWEFwVZCY9zlM8Zzj5j3qkfB58O+Nby20K1vG07xBpEsE0skstwIbiPOwu7liAyuQMn+HiuX1XUNWv/gYfB9t4Y1n+2LSzjt7lXs2EaCJhllfo+QvAXJOfStIxjNp93H9VL8TWNlJX2u/xs1+qO31jxLrt340h8NaHeabpUpsEvPtF9C0puCzEbI0DL0xknJ6isfx0+v2+t+AN62N1rX2+ZCYw8cBYxEbsElsAHJGecEVqeNbrw/cQw6V4o8MavqGyBZLe6s9Pkl2vjokifMjggenaubltPFlrpnw9vNR0y+1K+0+6nluo8bpUh2MF3npv2EDk8sMdaIJaPbX79+v5ka2+X6HXaTr/AIg0vxvB4b8WS2N5/aFq9xZXlnC0PzIRvjZCzdiCCDXHaprU+v8Aww0e9uoLeCT/AISmKPZbR7Fwt0yg49TjJPc10dlNP4z+J+ma1baZf2WmaJaTp519bNA000u0bVVgCQAOT61zMGi6qPhTpNqdMvBcJ4oWZ4fs7b1j+1Md5XGQuOc9MU4JKUW97x/9Kf6WB7S/r7L/AFO01XX/ABBqnji48N+EpbG0/s62S4vru8hab5pCdkaorL2BJJNcjp3iHWdA0X4la1NBbR6rZ36EoMvEWEUa5HQ4I5x2zW/eTT+DPijqutXWmaheaZrdpAonsbZrgwzRZG1lUEgEHIPTNYn9ia74g8L/ABIjbSbizutVnWWzgnXaZFESbRnpkhQDzwcjtUw5Ur9LL/0pXLsnNLzX5f5nZ+NPE194f0zQrixWEvf6ra2c3mKSAkhO7GCMH0rOu/EXinUfiJq/hjQTp9tFZ2sFwL26iaTy92crsDDcSenIwAetc/4l1u/8Yab4Yt9M8OazF9i1eynvmurJ4hBtYAqM8tgkkkZAAyTXU6LZXUXxj8T3kltMltNY2axTtGQjkb8gN0JGecUcijHXfX9LE3935L8/8jLX4g6va+Adeu9RtrU6zo9+dNLRAiGSQsipJtJyB+8BIz2qSZPFOl/EPQdOu/GN1c2WpRzSPCLC2XDxbWK5EeQhUkddw45rLuraSy8J/EYajZkfbdVk+yR3COv2lmjjCeXjBYlh8u3qRVrw3qFlpPiPT28RWfixb+7T7JZX+vpC0aFsExKYThWbH8QycYzximkt0v6cV+T1CWl16/n/AJHp9FFFcYBRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFTWf/H0n4/yqGprP/j6T8f5VrR/iR9UBqUUUV9AQY9wQs0pY4AYkmvLT4q13UPDV34wsNetLeCDzZrXRmijKzwRkj53Pzh3CkjaQBkcHnPqVyoeSVW6MSDXkGjeHtA8L2J0XxB8PDql5byutve2+ipdC8jLEoxlxhWwQDvK4I64rwo25pd/6v8AoaaW1On07xU+p/E62sYILb7Hc+Hk1BJvL/fZaQDbuz93B6etYGmeLPHmv+EL3X9P/se1j06S4XyZoHc3giZuhDDyxgY78gnite00yeH43RXUGnSW2np4aWBGWHbFGwmyIwR8oIHYdqr+B9OvbX4QanaXNncQ3Lvf7YZImV23PJtwpGecjHrmqnyxhzRXT9X+g4q8kn3j/wCk6/idr4e1Zde8NadqyRmIX1tHOIyc7dyg4z+Ncd8Plla+8erbSrDMddmEcjpvVG8tMErkZA9Miuh8AW81p8OvD9vdwyQTxadAkkUilWRggyCDyDXni6XqOqeG/iJbaXFJNJJ4hJeCNsNPEvlGSMcjllBGOM5xRyxVSpFbbf8AkyJjdwV+6/Jm9aeKJtL8faZo7+MbTxEmpPLDPaqsCy2bqhdSBFyFOCMPk9OayPDI8VXHirxxB4Zm06yjj1hna4vYWmMjmNfkChlwBgEtk9elXp421Xxd4MudB8L3mnaVY3UgmkmsTbNHmB1UeXgEKMY3HAyVAzWz4Bsrq01zxm91bTQJca00kLSRlRInloNy56jjqKbtFN9eX/25C6fNfkzEu/idq6eAPDut2umQyX+oaoNPuLTcdrODIhCN2yyDk5wDXd+HoteisZP+EnubK4umk3J9iiZEjTA+X5iSSDnnj6V5Xb6Lqo8C+D4Dpl4JoPFpnmjNu26OPz5TvYY4XBByeORXtVKqoxT5V1f6DkrSsv61Z56fEfi3WvHviHw5oTabZw6X5Di9uYXlIDxg7NgYZJOTnIwB0Oa1fCPiDVPEvhW/N21tY6vY3U9jLOkZeESRnHmBSwO3ocZ/GqnhWxu4Pit43up7WaK3uTZeRM8ZCS7YiDtJ4ODwcdK5h9B1efwJ4mt49OunD+KJbmW08sq95aiZWdVBxuDKDjs3TvRyxdo+UdfN2v8AmOW913/Rv8zb0rxTLZ/EKy0E+LrTxJDfxz+YirAJbOWMBsHysYUjcMMM5HWpdJ1zxd4wnn1Pw/caXp+iw3b28CXVu80t0sbbXckMAoJBwOenNU/Kk1X4heE9Q0jw5dafpNot1HJJNZG3YM0WADGQCqjGAWxknio/B2qz+AbKXwrq2h6vNJDeymzuLOyeeK4ikkLK29eFI3YIbGMU+VWVlrb9X/wCXs/66Mp6IPE1x8SvHdt4amsLJRewPJdXkLTZPkgBFQFfTJJP4V3HgTxFd+JvC63mpwRQX0M8trcrCSUMkblCVzzg4zWZ4Lsru28deOJ7m2mhhub+BoJJIyqygQgEqT1GeOKl+Gdnc2Phy/jvbea3dtXvZFWVChKtMxDAHsRyDUyacbeUfyQurfm/1IvGqRa54o8N+GJBvimmkv7uPsYoV+UH2Mjp+Vc5JdvJ+zz4i024cvc6NbXWmy7uv7rIQn6psP41rR+EovF3xB1zV/ENpfQ29msWn6ftnntTIqjfI4KMpZSzYB5Hy1ha74WufDtv420fQ9Ov7jTtZ0c3NuR5txi4UFHj3sWJZgVIBOTg46U1bk5Ou/z/AOGNPtp9rf8AB/FluPxH4w8MeC9I8SakumNoiQ2y3GnxxP58ELBVD+bnDMMgkbQO3vWve+I/EOseOtQ8P+Hb/S9K/s+GKUfboGmkvN653IA64QdCRnmuf1u81TxL8PrTwMvh/VLfV7iO3trt5bYi3gRCpeTzfukYXgA55xitPx9NoV602man4Y1y51KzjA0++sbByxYqCpinT7uDwQSBxzxVztzXt1e3bTXz6/0jOmvdS62Rra34h8Qxapo/hjSP7P8A7evLZrm7u5Ec29vGmAzKmdxyxwAT9a5vx9/wkdivgr7e9jqWrLr6iIwRtBE2Y2C7gSxGM5OKkNv4g8Oav4X8Wa7Y3epypo507VhZx+bLC5IcPsXluQQcfWr3iO8m8U3vgvUNN0rU44INdDSfabN42RBGw8wqRlVycZOKUUoyja2+v3v9LCk/dfp+n+ZoaTrfiXTvHkHh3xRNp99Hf2cl1bXNlA0JjaNgGRlZmyMMMHNcr4d1+78N/DvVL7TxEZW8VywESqSNsl0EboRzgmuw1WzuZPjB4eu0t5mtotNu0kmCEojFo8At0BODge1cWnh/WpfhPrkNtptwb2HxFLfRWzxlXmRLlX+UHGcgHHrRDlfK31tf/wAC/wAgmm7pd/8A21/qd94p8Q3mjeIPDFlaCIxarftbz71JIURs3y88HI96wrTxD4r8T69rMOgaho2nLpN41r9hvbd5ZpQuP3jEOu1WzxgHiqOraxd+LvF/g650zQdWhsLLUS9zcXdm8OxjEwA2kZwOct0zgZ5qt49nstZubgaR4Z1638YW0nlWF/BYvFlg2FYzD5GiI5+Y9O2amELWTWv/AAV/X4lvXby/U3b3xD4j1Xx1qHh3Qb/StKfTYYpP9Ot2lkvC65LIodcIOhPJzXb2IuxYQDUmha78tfOMCkRl8c7QcnGema858c3OkahG+na94Z1q61m1hX7Hf6fYOSZSoOYpk+7huCCQOORiux8Ovqtl4GsH8QiSfVIbJWulQbneQLkjC9W+nU1E0lTv/T81/WgbyX9djgPF8Mmv6x4q1iy3PL4XtrdLIjnE8bC4lx9QEU/iK67V/FssU3hGTSjDJa67drG7MpJ8toWcFeeDwPWsLwj8NtP1Dw2NR8T2t/HqurSSXl5Et/c24RpWLbDGjqAQpAORnjmsRdN1rRfC+go2lX10vhHX3VkSFmkntMOFkjH8eFkHT0PpW1o6Qb2t6dn+NhS1vJef5afkd7qHiK8tfiXpWgxrEbO70+e5kJU79yFQMHPTk9qw/CfiDxb4wRNYstR0W3sftTRzaW9s7zwIrlSrOHGJMDONuORUFrfXviH4v6PrNvouo22lQ6ZcwpcXds0Rdyyk5U8qOmN2M846Vl6rLb634m06/wDCHhvXNI8S/bY/tdxJYvbRmEN+9E7fckG3OOpzjFTCC91Na2+7V7/L7gltL+uhJog8TXHxK8eW3hmawslF7BJJdXkLTZPkgBFQFfTJYn8KtX3xA1Cb4b3F9c2NkNW0/V49NvYHQyQ+YJlUsoPOCGDDPQ0ml6re+EvH3jO91PQtVl0y+vIjb3NpaPNudYVBG1ecHPDAYyCCayL7w5rL/DDVbubTLpL7WvEUepfYVjLywxmdMBgM4IVcn0q4pNx5tvc/T9Lky0jLveX6/rY6m2mSD48a5NKdqR+H4GY+gErk1gavr3jLxH8LdZ8SIumR6Nd2NwYdOaJxOICrKJDLuxux823bgjjI610S6TdXPxi1yR7eZLS50CK3W5MZ2FvMfKhuhIBziuYttQ1ax+Et34Gfw5qr65bWM1kuy1Y28i4IEqy/dIKnOM5zxislZw87L83f9DSGlS/S6/Jf8E6fw9r93bX/AIL0KMRfZL3QjPKSp3ho0iC4OenzHtWgnia+bx/rujFYfsun6ZFdQnadxdi2cnPI+UVzNyl/4evPAuvzaXfXNnZ6U1lepbW7STW7PHHtJjHzYyuDxxU+hHUdV+InibV5dHvrGzu9IhjtDcwlGlALjkdmz/CecYyBmqqxTvJf3vvu7fhYzoq0Vf8Au/pf9TPtfG3jq8+GsXjgLpEVpBb+dNYNC5e4RTh2D7sJnBIGD2yTXUarrmpav4p0zw/ot82ki601tRmvFhSWQLuVVRQ4KjljkkHjp61gWGlagn7MTaa1hcrf/wBjyx/ZTC3m7juwuzGc+2KPFQmbWvC8NjDqxvrXTnM7aH5f2yFWVAFcS/uxGSp+9zuUY71UlB1Gktm/yYRbcE/L/L/go3fh5c63cXGvQ6/rs+qy6ffvZrvtoYkAADKw2IDkqwBBJ5HFdtXI+AdR0h7W80rTrPUrC9tJTLe2+qpi5d5CT5rEEhgxB5U447dK66uep8X3fl+pS6hRRRWQwooooAKKKKACteH/AI94/wDdH8qyK14f+PeP/dH8q9DA/ExMfRRRXqkhTJv+PeT/AHT/ACp9Mm/495P90/yqZ/CwMiiiivnCziviJrr6DdeF5m1EafaS6wkd3I8ojQxeW5IcnjGQOtZ2ofEjRF+JGjQW3izSv7IeyuWuit9EYhICmzc2eDgtgZ55ruNV0TS9dtkt9b0611CFH3rHdQrIqtjGQCOuCayP+Fc+Cv8AoU9F/wDACL/4mtoSgl7y7/irA9f687mPaeLbbWfi/aWWh65b6hp39jSyTR2dyssYlEqAE7SQDgmu9rI0rwl4d0O7N1ouh6dYXDIUMttapGxU4JGQM44H5Vr1M3FpKPT/ADbDrcKtyfdi/wCuYqpVuT7sX/XMVrR2kDGUUUVYgooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACuW8Q6Bqz+JbLxF4bls2vra2ktJLa+LLFNG7K331BKsCoP3Tnp711NFNNp3QHK6T4e1WfxSviPxPLZC7htWtba0sQzRwqzBnYyNguSVH8KgD1611VFFDdwCiiikAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFx/x7w/8C/nVerFx/wAe8P8AwL+dV6xrfH8l+SGgooorEAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAMHxZoE+vWFp9guY7a9sLyO8tnmQvGXTPysAQcEEjjpWZJoPiLxHe6c3io6XaWen3S3YttPeSZp5E+5l3VdoBOcBTnA5FdjRVxm47A9fyCiiioAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAqaz/wCPpPx/lUNTWf8Ax9J+P8q1o/xI+qA1KKKK+gIMib/j4k/3j/OmU+b/AI+JP94/zplfOz+JlhRRRUAU9V099T06S1iv7vT2cgi4s2VZEwc8FlYc9OQeKreHfDtl4Y0r7Dp5mkDSNNNPcSb5Z5G5Z3buxrVoqrtKwBRRRUgFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFclqOh69Y+LLvXvDDadcNf28UFza6g7xAGMttdXRW7MQVK+hyO/W0VUZNMZznh7w9eWetajruuXFvNqeoJHEUtUKxQRJnagLcscsSWOM8cCujooolJyeogoooqQCiiigAooooAK14f+PeP/dH8qyK14f+PeP/AHR/KvQwPxMTH0UUV6pIUyb/AI95P90/yp9Mm/495P8AdP8AKpn8LAyKKKK+cLCvE9YvtT1Uy69P4o1C0urHxFFYjRrW4EUUUX2lY/3igbnLL82ScfN6V7ZXkfi7R7bUdZuJ/HPwxfU7dXIj1TRpzJK0YJ270UrJkDGfve1b0GlO7/rXzG9Ytf11Ot/tuSb4uQ6XYXv2i1XSpJL2BGDLDJ5iiNj6MQXGPQV19cV4Av8AwIkMul+CFtrOZRvnsjE0VwMcZdXAc4yOTnrXa1NRWtG2xK1bYVbk+7F/1zFVK1YkVoIyyg/IOo9q3w0HPmQMpUVoeWn9xfyo8tP7i/lXX9Vl3Fcz6K0PLT+4v5UeWn9xfyo+qy7hcz6K0PLT+4v5UeWn9xfyo+qy7hcz6K0PLT+4v5UeWn9xfyo+qy7hcz6K0PLT+4v5UeWn9xfyo+qy7hcz6K0PLT+4v5UeWn9xfyo+qy7hcz6K0PLT+4v5UeWn9xfyo+qy7hcz6K0PLT+4v5UeWn9xfyo+qy7hcz6K0PLT+4v5UeWn9xfyo+qy7hcz6K0PLT+4v5UeWn9xfyo+qy7hcz6K0PLT+4v5UeWn9xfyo+qy7hcz6K0PLT+4v5UeWn9xfyo+qy7hcz6K0PLT+4v5UeWn9xfyo+qy7hcz6K0PLT+4v5UeWn9xfyo+qy7hcz6K0PLT+4v5UeWn9xfyo+qy7hcz6K0PLT+4v5UeWn9xfyo+qy7hcz6K0PLT+4v5UeWn9xfyo+qy7hcz6K0PLT+4v5UeWn9xfyo+qy7hcz6K0PLT+4v5UeWn9xfyo+qy7hcz6K0PLT+4v5UeWn9xfyo+qy7hcz6K0PLT+4v5UeWn9xfyo+qy7hcz6K0PLT+4v5UeWn9xfyo+qy7hcz7j/j3h/wCBfzqvWwY0IAKKQOmR0pPJi/55p/3yKipg5Tle47mRRWv5MX/PNP8AvkUeTF/zzT/vkVn9Rl3C5kUVr+TF/wA80/75FHkxf880/wC+RR9Rl3C5kUVr+TF/zzT/AL5FHkxf880/75FH1GXcLmRRWv5MX/PNP++RR5MX/PNP++RR9Rl3C5kUVr+TF/zzT/vkUeTF/wA80/75FH1GXcLmRRWv5MX/ADzT/vkUeTF/zzT/AL5FH1GXcLmRRWv5MX/PNP8AvkUeTF/zzT/vkUfUZdwuZFFa/kxf880/75FHkxf880/75FH1GXcLmRRWv5MX/PNP++RR5MX/ADzT/vkUfUZdwuZFFa/kxf8APNP++RR5MX/PNP8AvkUfUZdwuZFFa/kxf880/wC+RR5MX/PNP++RR9Rl3C5kUVr+TF/zzT/vkUeTF/zzT/vkUfUZdwuZFFa/kxf880/75FHkxf8APNP++RR9Rl3C5kUVr+TF/wA80/75FHkxf880/wC+RR9Rl3C5kUVr+TF/zzT/AL5FHkxf880/75FH1GXcLmRRWv5MX/PNP++RR5MX/PNP++RR9Rl3C5kUVr+TF/zzT/vkUeTF/wA80/75FH1GXcLmRRWv5MX/ADzT/vkUeTF/zzT/AL5FH1GXcLmRRWv5MX/PNP8AvkUeTF/zzT/vkUfUZdwuZFFa/kxf880/75FHkxf880/75FH1GXcLmRRWv5MX/PNP++RR5MX/ADzT/vkUfUZdwuZFFa/kxf8APNP++RR5MX/PNP8AvkUfUZdwuZFTWf8Ax9J+P8q0fJi/55p/3yKURRqcqig+oFXDByjJSvsFx1FFFekSZE3/AB8Sf7x/nTK1zDGTkxqSf9kUeTF/zzT/AL5FeZLBSbbuVcyKK1/Ji/55p/3yKPJi/wCeaf8AfIqfqMu4XMiitfyYv+eaf98ijyYv+eaf98ij6jLuFzIorX8mL/nmn/fIo8mL/nmn/fIo+oy7hcyKK1/Ji/55p/3yKPJi/wCeaf8AfIo+oy7hcyKK1/Ji/wCeaf8AfIo8mL/nmn/fIo+oy7hcyKK1/Ji/55p/3yKPJi/55p/3yKPqMu4XMiitfyYv+eaf98ijyYv+eaf98ij6jLuFzIorX8mL/nmn/fIo8mL/AJ5p/wB8ij6jLuFzIorX8mL/AJ5p/wB8ijyYv+eaf98ij6jLuFzIorX8mL/nmn/fIo8mL/nmn/fIo+oy7hcyKK1/Ji/55p/3yKPJi/55p/3yKPqMu4XMiitfyYv+eaf98ijyYv8Anmn/AHyKPqMu4XMiitfyYv8Anmn/AHyKPJi/55p/3yKPqMu4XMiitfyYv+eaf98ijyYv+eaf98ij6jLuFzIorX8mL/nmn/fIo8mL/nmn/fIo+oy7hcyKK1/Ji/55p/3yKPJi/wCeaf8AfIo+oy7hcyKK1/Ji/wCeaf8AfIo8mL/nmn/fIo+oy7hcyKK1/Ji/55p/3yKPJi/55p/3yKPqMu4XMiitfyYv+eaf98ijyYv+eaf98ij6jLuFzIorX8mL/nmn/fIo8mL/AJ5p/wB8ij6jLuFzIorX8mL/AJ5p/wB8ijyYv+eaf98ij6jLuFzIorX8mL/nmn/fIo8mL/nmn/fIo+oy7hcyKK1/Ji/55p/3yKPJi/55p/3yKPqMu4XMiteH/j3j/wB0fyo8mL/nmn/fIp4AAwBgCunD4d0m22Ju4UUUV2CCmTf8e8n+6f5U+mTf8e8n+6f5VM/hYGRRRRXzhZQv9b03S7uytdQvI7ee/l8m1RzzK/XAry3VfFEN9rV7ba/8VLPR7WGeSIWOkRCOVQGIAeZwSGAGDtA5zXqWsXcWnac9/LY3F8bb51itYPNlz0yq9See3avMtB+KOnXltdyav4U1aedb2dFa20RmAQOQoY/3wPvD1zW9JXu0rjext+Ax8O11qU+EtRh1LWHhJmuZbl7i4aPIzlnJ4zt4GBXoNcH4a8STa/4yUaR4dvdN0eGzf7TPf6f9mZpiy7FQnk8bs9uld5Sq3urkrqFaSkiKPBI+QVm1oj/VR/7grbC9QYu5vU/nRub1P51m6n4g0fRXiXV9UtLFpc+WLiZULY6kZPTkc1oAhlBU5B5BHeuy7EO3N6n86Nzep/Oql3qVrY3FnBdSbJL2byIBtJ3vsZ8cdPlRjz6U+zvbbULfz7GeOeLeyb42yNysVYfgQR+FPUCxub1P50bm9T+dJRSuwF3N6n86Nzep/Osi68V+HbHVBpl7r2mW1+SoFpNeRpKS3QbCc85445rWou9wF3N6n86Nzep/Os+XWbSLWo9K/fSXboJCscLusanIBdgMKCVIGSM4NX6LsBdzep/Ojc3qfzpKKLsBdzep/Ojc3qfzpKKLsBdzep/Ojc3qfzpKzL/xLoWlWqXOp61p1nBI7RpLcXaRqzrkFQSQCRg5HtRdgam5vU/nRub1P51VsNRstVsY7zS7y3vbWTOye3lWRHwcHDKSDyCKs07tALub1P50bm9T+dJUV1cxWVnNdXLbIYI2kkbBOFAyTgewpczC1ybc3qfzo3N6n86igmjubeOeE7o5UDocYyCMipKd2g3F3N6n86Nzep/OkopXYC7m9T+dG5vU/nTJZY4IXlmdY40Us7ucBQOpJ7ChHSWNZI2V0YAqynIIPcGi7Afub1P50bm9T+dJRRdgLub1P50bm9T+dJRRdgLub1P50bm9T+dJRRdgLub1P50bm9T+dJRRdgLub1P50bm9T+dJRRdgLub1P50bm9T+dJRRdgLub1P50bm9T+dJRRdgLub1P50bm9T+dJRRdgLub1P50bm9T+dJRRdgPLHYvJ796bub1P50rf6tfxpjOqKWdgqjqScAVUm7gO3N6n86Nzep/OmghlBU5B6Ed6jubmCztpLi7mjghjG55JGCqo9ST0qbsCbc3qfzo3N6n86YHRmKqyll6gHkU6i7AXc3qfzo3N6n86Sii7AXc3qfzo3N6n86Sqmo6pYaTbrPql5DaRMwRXmcKCx7DPfii7Aubm9T+dG5vU/nSA56UUXYC7m9T+dG5vU/nSUUXYC7m9T+dG5vU/nSUUXYC7m9T+dG5vU/nSUUXYC7m9T+dG5vU/nSUUXYC7m9T+dG5vU/nSVFb3VveRtJazRzIrtGWjYMAykqy8dwQQR6ii7Am3N6n86Nzep/OkoouwF3N6n86Nzep/OkoouwF3N6n86Nzep/OkoouwF3N6n86Nzep/OkoouwF3N6n86Nzep/OkoouwF3N6n86Nzep/OkoouwF3N6n86Nzep/OkoouwF3N6n86Nzep/OkoouwF3N6n86Nzep/OkoouwF3N6n86Nzep/OkoouwF3N6n86Nzep/OkoouwF3N6n86Nzep/OkoouwF3N6n86dGxLjJP50ynR/6wVUW+ZAT0UUV1iIGY7jyevrSbm9T+dDfeP1pnmJ5nl7134ztzzj6Vxtu4x+5vU/nRub1P50lQfbbbz5YftEXmwqrSpvGUDZ2kjtnBx9KV2BY3N6n86Nzep/OkoouwF3N6n86Nzep/OkoouwF3N6n86Nzep/OkqpaarYX9xcQWN5BcS2rbJ0ikDGNueDjoeD+VF2Bc3N6n86Nzep/OkoouwF3N6n86Nzep/OkoouwF3N6n86Nzep/OkoouwF3N6n86Nzep/OkoouwF3N6n86Nzep/OkoouwF3N6n86Nzep/OoZrq3t5IY55o43uH8uJXYAyNgttHqcAnHoDUtF2Au5vU/nRub1P50lFF2Au5vU/nRub1P50lFF2Au5vU/nRub1P50lFF2Au5vU/nRub1P50lFF2Au5vU/nRub1P50lFF2Au5vU/nRub1P50lFF2Au5vU/nRub1P50lFF2Au5vU/nRub1P50lFF2Au5vU/nRub1P50lFF2Au5vU/nRub1P50lFF2Au5vU/nRub1P50lFF2Au5vU/nRub1P50lFF2Au5vU/nRub1P50lFF2Au5vU/nU6/dH0qvVhfuj6VtSbuAtFFFbiCmTf8AHvJ/un+VPpk3/HvJ/un+VTP4WBkUUUV84WFeR6h4p8aS2V3rGgNomm6UNY/s9IZbZ3lYmcQtK5BA+8c4HavUNV1Wy0TTJtQ1ScW9pAAZJSpIUZxngE968r034ifDbVvDmsadq97aafDfXtwZIUeQmTL8TA4+UtgNx0Nb0U783Lf/AIcb2/rszp/DuoeLLTxudG8Yalps6zWbXFoLK1ZPN2soYli3yldw4wc5BzwRXc15F8PZ9Ak+Im3w7rWp+KtunOJdT1C4eX7EN6bYlJUL83JPf5a9dorKzXp6dX/X/AJW7/roFaI/1Uf+4Kzq0R/qo/8AcFa4X7QM5nw9El5r/ie6uUEkhvVtBvUHESQxkJ9Nzuf+BVg6RqeqQaXoWkaXOkCy6ne6eZZI95jhhabZtB4yBGoGePr0rfuNP1vStZv7vw/b2V3DqRWSWK6uGh8mZVCbwQjblKquRwQV754jtfCk9k3hwRTRyjTZ5p7qRsqZXljk3Mo56u5OCeld6at8l+C/r7yZX6d/w/r8jJnvLu61Hw3HqMqzz2niKe3Mypt8wLbT7WIHAOCM44zU8GtaxfS6RZ2dxDa/bbi/SaUQglFilIUqOm7AxzxyTzV1vDN62p2NwHg2W+ty6g43HJjaGRABx97Ljj0707TPDV7Z3+lTSvCVs5r55NrHJE0hZMceh5/rRdOK/rp/mOXxaef5v9DHuvFl8NNsLO7vbu3uZry7t5rvTNPa6mKW7sm5YljkALHZklSoyemRWppHjTTrPRIX8V6vDpsrTSxwSasBYSXSI2BJ5cgQgkFc4UDPQAYpF8M6pZpb3lhJavf2moXlykMsjLFPFO7nYzhSVPKnIVsFcYNdNYtePZo2pRQQ3JGXjt5TIi+wYqpP12j6UtBytey8/wBTzzUdSnjvvG9tBoN3qdtcmMPcxNCYYw1rGMuC/mEAcnYjHHQE8VJf+Ip7eWPS9P1bVEFhptvLFNpukSXy3cjK2PMZYpNqkKpwCrHcTmtifS/E9rreuPpFvpL22rOjLc3F5IskGIVjJ8oREPjbnG9c+opbTw3qfhq4t38Ni1vYvsNvYzQ31w0GBDuCyqyxvkkMQVIHQcihWt935foEt1/Xb+v61x7S91NPEniLWWmeCVfD9rc/ZJYADGxE7BWzz8pB/PmtpJb9vB8Wo6/4nGitOiXElxCsCLbArnyw0qspH+0wz16dprvw9fXOo+ILnfABqelRWcQ3HiRfOyTxwv7xfU9aS90TVI5NCvNOjsrq40y3aFre6naKMllQGRXCOQw2kD5eQx5FOTTb+X6/8Ant/XRf8ExLHxDqXiKy0u2g1z7CLi1u5zqVmkL+f5EojUrvVk2kHccD6EVpeC9W1O7t7GLU7yW8eXR4b15Jo41cySM2fuKowAAAMdOuTzWLN4fvjPpmjTWGk+ILmw+0X1xb37mK3zNMxjkB8uQ7xhwBtwMnnpnXtZdY1a4i1zRrS1RpreTT7mCe4IFu8UzLvRlQ71B38fLkbenYltp5/r/wPuDpZ+X6fpqQadrmu63NoNrDexWn2/R2vrmdYQzBw0YAUHgZ3nOc9PxEL63rGsWNrCNYOizDS5byW5toom82RH2HiVXAQfeIAz8y8jvqeHfC17o91ojXE0Uq6foxsJWDHc8m6M7hx0whrEn0O7l1LTNNXSdJ1ubR7Z5prfUpjHDG8spMciN5UhLgRuPujGetErN2Xn/7db9B3fM36fp/wTauNRv7T4VLey3c0uozWKYnnVA4llAAJCKq8Fx0A6VW16Sy8Mat4Sj8m5NrbGaFEtbWW5fAhwPkjVmPucfWtK8aTxf8P7g2kX2e4uYW8qNyGCTIxwM9xvXr3FOiRvEN14f1y1ZEithK08chIdWZChTGOqtkEHGMUN6t/wBf1uQl7qT1/pFX+2dS1jxZbWWkzvZac1iLyR7izaObIlK7NkgBUMB1IyMcdc1Df62dL8dabYx+JUvJdQuGjl0aRrcNBH5TuHRVUSdUAJZiOT04rcXS5x4xfVdyfZ2sFtgMnduEhbOMdMH1rnIPD2sac2ni6bTodM0e+mv3nikdpbtWSXJZNgCMDJk/M27B6dKlNW18/wA3/wAA06v+un+Zn2uu6vu0rXLvxBdfZrqwub640pYrcRxeWqnZu8vftGSpy2d2OR0qKPX9RvdKvY5rnWL6K80i4luPtmiy2kNrIIwQI3aFMqcsMMztwDnrU+hW8lhbxx6j4f02CDxI8kT6la3ObufzFeRTMnlAfdyOJHwenHTft9N8RP4budE1BdPdFsGtYb2O4cvO2zaGeMxgR+pwz0TXuyVun+f/AAPMcWuaL8/+G/Uoabqep6DaaE2r3kdzb39oVaJYgggdIPMAQ9SNqMDnJzg8dKks9b1m1j0S/wBRnW6i1tSPsqQhRbOYWlQKw5IwhU7upIPHSpbLw/q95Jplv4gSzFrpdu0ayW8rM1zI0fl7ipUBAFLcZblvbmCLTdS06z06TXzbR6d4aieZbiCVne52RMgYoVATCMSRk8+1XNpuT/rr/wAAzpp2S/q+lv8AgmMniLWLOKy1651+6urabQ7jVZdPWG3EKOiptQEReZty5H392V6nkU8+LdWsNM1SeC51fUPK0ie9M2paLJZx286AFUQtDGGVsnAJZvl6mnaPpctjpUeh6voOm2aeI45LeTUbG43XE8jRO5eZPKUAlQ3Id8HjpzW7eaX4l1Xwdquh6jHpqvNp8lrBdRXMjGdyhUO6GMeWO+AX69eOW7X2/rX8vvNI8t4376/h/wAHYn0u81WLxDBYardx3cd7YNdYWIIIXVkBVcdVPmDrk8deeHeDW8i11LSVJKaVfyW0WR92MhZEX6KsgUey1ZfT5LfXrTVJpYktrTTpYJSzYIJaNs9MYwh5+lQ+D4ZDpt1qU6Mj6rdyXgVgQRGcLHkHkHy0QkdianS3y/G+n4GSvbXuvy1/E6CiiisywooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAHN/q1/GuV1a0g1zxva6ZqUSXNha2TXbWsqhkklMgVGZTwdoVsZ7nPYV1Tf6tfxrndZgvrHxBaa3p9nLfosD2tzbQsokKsysrruIB2kHIyOG46YN/aX9dP8w6O39a/5GJ/aX/CHJ4jtdMtVlt7Brae0swdiRrMdhjXso3KxA6Dd6VH4r1TUZPDHifStXithNDpqXKSWxbaVcuu0hucgoee+egqxeaLquqaLrV7LZNDe6nPbmKzd03xQxMmAxBK7vvscE9cc1J4r0LUtRk8QmytjKLzR4raD51G+RZJSV5PHDLyeOacbX1/rYTXuv8ArqP1bXzoUusXVjpkEt0txYwsd2xpzKyoNzewbii/8YXehWWr/wBuCxjnsBbsk4kMcBE7FELljlQrA5Ppzx0qPXtC1K8k1I21sXE1/pssfzqNyRSo0h5PYA/XtUmveHdQ1LUNYltERWaKxltHkYbXlgleTaccgfdGcfxULl5de/4af8Ea2RN4Q8WR67fX+n/2xpGsy2aRy/a9IOIirlhtK+ZJtYFD/Ecgg8VkeNY9Ck+IGijxNpH9q2v9m3ZSH+ynv9r+ZB82xEcjjPzY74zzXTpFF4o06W28SeGTFbhh/o2qLBOshHO4KjOuB2JwfYVj32mTeHvFGk3Xh3wzJc6bbWFzbG30v7NCIWeSJx8skkYwdjdM80K3On6/kw6P+uqMWx8VR6D4d060XWdK0hNQuLuW0udXkBit7dJfkj2+YhL4dRs3AqAc/dxU8OvXfiXWPCOoWEunyQm4u45HjZnR2jDozIQcFSASpyetWbPRNa0q+t/EI043Fy0920+m28sfmJFOyMoVnZULAxKWG4DLNgnAzt3Nvfajrnh7UGsZLZIDO08cjoWh3RkKDtYgnP8AdJHv3p3Vr9f6+8mW2n9a/gReHta1rxFp91erBZ2UQkmt7YSKzszxyMm9gCPlO08A59+eKjeItbtEutNu/sMuqJewWkN1HbukDCVdwdoy7MNvzDbv+YgcjPEcei6xB8PvsUVvJ9qW/eaS2jmVHmhN00jIHyACyHHJA5wSOaw7rQ2sdM1OKDw0ulxarf2jWemWbQxTvsw0mDGwRJcI53B8DAO4HpNlf5r81/wRq9je0jxFrqamtlrcun3Tvqz6eHs7V4AqrbtNu+aV8k4UY4xz1qxf+K72CSaGzsoZpl1hNNjDuVBDRK+8n2LfkKzU5i0/+x9C1C3n0TUBcXen3UqSXMiSRSJ5nmeayyE785LknaR14p9to+s3EwuruwMDS+IUvvKMiExwCEKCcHGRjBAzznGRzT0uvl+a/S4PRaef/t3/AAC0/ifVVL6WY7SPVv7SXT0uPLd4Bug84SFNwb7uRt3DJ71o+FL/AFe9sb5tfuLGaa3vJbdTZWzwrtQ4yd0j5J69RjpzjNc74k0+4WfUY5LG4uW1HWLea2htJhHPNHHBHvMb7l8sjY3zFl74OSK6PwvPZS6ZPYWmm3elvaSGOe1vGV5VZhv3M6u4csG3btzEknJzml9ltb/8BfqVK10l/W//AAPuOR1g2t58KbvWtVaF4tWvLe6ne4xsFubmPYrZ42iPGc8fePc1oR614d0eCxh+GtpoFx/aeoC0lOmNEsaP5TuGfyuuAnTriktNOubz4Zw6FZxb7zS7uC0kj3BSBBcId3OOsahx6gjrXQeIdOur3V/Dk1rF5kdnqJmnbcBsT7PKmeevzMo49arS9ul/w0sPS33/AH2/zIPEF/r+jaV/ascunPBZwCS8tvs0heYj73lv5gCcZxlWz7Vl634k8QedeS6HPptta2WowafIt5ZyTySNIYwXBWVAAPNHy4OcHkVT8YeGtQ1ifWYZPD6axJdIraZdzvCYrHagBADtuRy24hkU53DJGOG3M1naeK9W1u+0TUr2wtpkJvbWdRawmJAHeSEyqZHRgfnEbkAAA5XFKNrp/wBbr/goh3RLa/EeGfX4Iv7b0F4pr82H9lxyD7ajBzGJD+8PBYZ2bOFOd3FR+GtW1XSdFvrxra2bS4tcu45BljMyvdspkB6AKW+7zkA8jpW94dTU9FY6NLpU09qLiaWHUYpIhCsTyM6qyl/M3ANjhCOBz6YltpeuHRbzw7Po8ipe6rPP9s82MxJbvctIS3zbtxXoAD95eRzhq1rf10/r/hhv4X6/5/8AA/pmvd+KNQgF/qUdvbf2Pp1z9nm3lvOcKQJJFPQBSTwQc7TyKp6l4h8RPdtNpFxpdtYR6ommtHdWUk0rEkKZARKgHzNgLg8DOe1Je6Vqi2ereHbfTJnt9Uu3lS/WRPKijlbdJuBbduB3gAKc5XnrijFNZ2firVNbvNF1K6slvR5eoW86/ZISqLGztAZQWdXDAyCNjjocDiYpaf12/wCD/SFK+tv63t+jJrb4jwT+IIYhrWhPDNftYDSkkBvkIcoJD+86FhnZsGAc7uKv6Z4r1a8Fle3Flax6fdahJYbFdjKCrugkz0wSmNvXBzntVrw9HqmiMdFm0qee2FxNJDqMUkQhWN5GdVZS/mbhuxwhHA59Kum6HqMHh3SraW2KzQaxJcyLvX5YzNIwbr6MDjrzRpZeq+4Tvd+j/X/gF7SR/ZnjLVNKjwLa5iTUIUH8DsxWUAehYK31dvWujrnbHN94/wBSu0wYLG0jsgw7yljI4/AGP866Kp6L+vT8LFfaf9dNfxuFFFFIAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACnR/6wU2nR/6wVUfiQE9FFFdgindzfZ7eeY8iNWf8hmvOX0m0t/hcPFZgiOvJZDVm1Db+9Mu3zCu/72wj5NvTbxivSJkEiyI4yrAgj2rhDYa0/hNfBj6VPs8sWTan5sfkm2HG/wC9v3lONu373fHNcsd38v1v+g9NL7df6+8t6l4r1aGXW5LCytWtdGhS4kaZ23TqY95RcfdOM8nI6cdcU9QuIF13xPcT2kV3EbPT2MMwyrZeTGfp1/Cr2oaJfy23jJILcn+0bUR2g3L+8It9mOvHzcc4qC/0HUprnXWjtiy3VpYxwnevztGzlx14xkdaFaxMk7R/rt/wSS/8WatBca/JbWVqbLQZkWYyO2+dTEkjBccKQHPJyDwOOtVvFPj9NG1e8tY9a0HTzp8CzPbanKFmvCwLbI/3i7OABuw+S2Mccz3mhalLp3jeNLYl9Ul3Wg3r+9H2aJPXj5lI5x0q60ep6J4mvru00mbU7TUxCSLWSJHglVSjF/MdcqVCcrk8HjpRppbsvvsi3a77G486XWjtcRZ2S2+9c+hXIryvwPHoQt/BY8O6X/ZepGJHv7k6a9mLqMW7b18xkUTksVPylum7oM16PJ4X0T7dNqsOh6cmrSI2bxbWMTFiuD+8xnpx16Vy2h2Gu3eieF9HvdAutLGjmB7m6up4GVvKjK7YxFI5OTx8wX5SfpRFpXt5fr9/6ku/L9/6f15CWHxFW/1m2ht9a8Pzi+uJLaLTIpc3duQG2vIRIcglRlQi7d3U45i0DXNY0jwfocMdta3VzqmpzWseCyqmTM5du5wUJOO3vXQeGU1TRreHQbrSZmgti6xajHJF5Bi3EoNu/wAwNtIBGzGQeazrLQNTi0/wpHJakPYapNPcjev7tGS4APXnl16Z60K2w/tP0f3mprd94g0i1h1HzdNltYfKW6thbSeZIWYKzJJ5mFAzkAq2cYyOtZup+IfET3jTaTPpdtYR6ommtHdWUk0rEkKZARKgHzNjbg8DOe1UfEnhvUNU1HUkm8PJqk8l1FPp+o3DwtHaRL5e5EDNvR/lc/KuCSMsOyRz2dp4q1TXL3RdSurJb4eXqFvOv2SEqixs7QGUFnVwwMgjY46HA4I7pv8Arb/goUtn/Xf/AIc6FPE8zaHHfG3j3tqxsCuTjb9qMO764GfrVI+K9WDXN39itRp9pqo05wXYyyBpVjEi9hguODnOD04zSOm64sKaNHpchjh137c96ZIxE8BufO+Ubt24bsEED7p56ZuSaHqLeH9RtxbHzZtdW6jXevzRC5jfd1/uqTjrxRHlvr3/APkf+COXxWW1/wD5L/gEep+IfET3jTaTPpdtYR6ommtHdWUk0rEkKZARKgHzNjbg8DOe1avicm8vNI0XP7q/uS1yM/ehjUuy/Rm2KR6E1zcc9naeKtU1y90XUrqyW+Hl6hbzr9khKosbO0BlBZ1cMDII2OOhwOOj8R5tNb0HVWA8mC5a3mY/wLMu1W/77CD8aS2j3/4C/X8xP4n/AF3/AE/Lucuq+Bj8RvEC+Kh4eOp/a7cWg1IQedjyI9uzf833umO9dNpOs6zrV5qght7S2tbK5mtI3l3M0rqeGwCMLzgjqTnp3s6Np91aeIvEFzcRbIby5ikgbcDvVYEUnAOR8ykc1kvo2rr4X1u3to3juLjU5J0RJgjTQmVWZQwPylkDAZIxntSvsn2/y/4JcvLuvyYkviXWdM+3afqP2K61CKW0jguYLd4oW+0OUUtGXYjaQc/Nzx0zWfN4y1fRl1CHxDq+gwyJqMen2929s9tBEWhExkk3Ttn5TgKCvIxnnjPvNDa0stce38MppEWrmzjtrCDyUnmlWR2k/wBW21ZcZIfdgYUlhg404oBMttHo2i39lqWi3iX8tlqM6ST3KSJJEW87zXDMV3AFn6oAcDmrVuv9bf8AB+8hba+f62M658UTeIJtAbTbrTNVu7PxAbb7VZv/AKNKTZyNvGGfAAfldx5UjNdM3ifULeK4sZ7W3fV47yKzj2Flhl8xQwk5yQAu7I5OUPPNQ65/bOpjQNStdBuYpLDUjPNZzzQ+aIvIlQnKuUyS4wN3pkjnFeXSdTvJrjxB/Zkkd0uoQ3NvYvIglaKOMxkEhtoYh5CBux93JHOB2dv67f8AB/pFPpbt/wDJf8At3HifUrfz9MkjtBrC3UFukoVjARMCVlK5DYG1xt3clcbhnjKl8Z6rpNvcQ+IdY0C1nbU2sIbyW2a3t4QsXmF3DTneSCAFDLzxk03X7a7vrW+vLrTbmOfVLq0gtdPEqLcvHCxdirq+2NyPMIO8YAByD0sQRF/sUmh6Le2t5od0ZrnTb2WN7idJY2UkS+aysxyDlpOSuCRSSVnf+tv+D9/kS76f13/4H3DrTx5cX2n6eNMbTdUubnVH01rq1kP2ZiImk81cFuMKMruOORnvU+o3N7qvhbVJZooU1fQLlpIZIc7GkjQSArnJAZG2kc8Mw5q5qMGo6zeeGrz+y57P7LqTTTwzyRl4k+zypk7GZT8zKMKT1qpqiXek6D4rkMQE2o3RSxUsD5ryQxxJ/wCP5/Kh+W9vxuv+CVpePbr6e9+lv6Z1lncpe2MF1FzHPGsi/QjI/nU1V9PtRY6bbWi8rbwpED/ugD+lWKmVruxEb8qvuFFFFSUFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFWF+6PpVerC/dH0raluwFoooroEFMm/495P8AdP8AKn0yb/j3k/3T/Kpn8LAyKKKK+cLM3U9RvLK90+G10qe+iupjHPNG6qLZcZ3sCckfSuMXX7vTbq9t9J+Gt7PB9qlYzQzQbZXLHc4y2Rk84967nVbe9u9Mmh0q+Gn3bD93cmEShDn+4SAfTrXmOh+F/Hmg291bP440nT/NvZ5wkmno5k3uW38uMZznb26VtT5Wnf8AX9Bvb+vM67w14nv9S1ZrC98JXehqYjKJJ5oSGwQMbUJPfr04rrK4bwz4d1H/AISwa34j8V22t3kFq9tbQ2tukKxozKWYgEliSq/Su5pVOW6t+v6koK0R/qo/9wVnVoj/AFUf+4K3wv2gYUUUV1iCiiigAooooAKKKKACiiigDM1Xw9p+syxy3i3Mc0Y2ia0vJraQr12lomUlc84JIq7aWkFjax21nEsMMS7URBgAVNRT6WAKytT8N6bq10tzdJcRzqoUy2t5NbM6gkhWMTKXXJPytkcnitWikBFbW0FlaxW1pEkMEKhI40XCqo6ACpaKKYBSModSrgMrDBBHBFLRSAx9O8KaRpd2tzZwz74+IUmu5ZY4BjGIkdisYwcfIBxx0rYoop3bAKbLGk0TxTIrxupVlYZDA9QRTqKQGRpvhfS9Ju/tNpHcNIAVj+0Xk04hB6iNZGYRjthQBgAdq16KKd2wCiiikAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQA5v9Wv402nN/q1/Gm1UtwCiiipAKKKKACiiigAooooAKztY0aLV4oM3E9pcW0nm29zbld8L7SuQGDKflYjDAjnpWjRQBnaTo0elLM5ubi9urhg091clfMlIGBkIqqAAOiqB1PUmtGiimBm6xoqasIHW7ubG6tmLQXVqU3xkjaeHVlIIOMMpHfqAadpOkRaTFNtnmuri4fzLi6uCvmTPtC5O0BRwoGFAHHStCii4EaQQxzSTRxIssuPMdVAZ8dMnvipKKKQBXPT+Dreeedf7Sv49OupGluNMQxeRMzHLEkoZACeSA4B545OehoprR3DpYOnSiiikAVzp8HW5mdP7SvxprzGd9LDR+Qzl/MJzs8zBbnbv29sY4roqKadgCiiikBHDbw2yFLeKOJWYuVRQoLE5J47knJNSUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFOj/ANYKbTo/9YKqPxICeiiiuwRXb7x+tJSt94/Wkrie4wooopAFFFFABRRRQAUUUUAFc6fB1uZnT+0r8aa8xnfSw0fkM5fzCc7PMwW5279vbGOK6KimnYAooopAc6fB1uZnT+0r8aa8xnfSw0fkM5fzCc7PMwW5279vbGOK3p4IrmB4LmJJopBteORQysPQg9akop3DrcAMDA4FFFFIChq+kRavbRxyTTW8sMgmguICvmQyAEBl3AqeCRggg55FR6ToqaW000l3c6heXAUTXd1s8xwudq4RVUAZPAUdSepzWnRTuG4UUUUgM7WNGi1eKDNxPaXFtJ5tvc25XfC+0rkBgyn5WIwwI56UaTo0elLM5ubi9urhg091clfMlIGBkIqqAAOiqB1PUmtGincAqOS3hmeN5oo5GibfGzKCUbBGR6HBIz71JRSAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAqwv3R9Kr1YX7o+lbUt2AtFFFdAgpk3/HvJ/un+VPpk3/HvJ/un+VTP4WBkUUUV84WFeG6bc/DFNe16Dx7Ppt5rg1KZpLi8zKrR7v3aq3IG1cKV4IINe5V5Tq3jfVW+03+h+C9PutLTUf7OW7u7lUeaUyiIttCnC7zjJPvW9G7k0uvy6jfw/15m34Ll+Gj6248DDSBqPktv+xJh/LyM9umdtd3XC+FdZ1uTxdNpPiHw5pWiyC1M8TW1x5jzruAJXCAYBPOSCDjjBzXdUqt7r/O5K6hWkoJijwCfkFZtaSkiKPBI+QVvhba3Bhtb+6fyo2t/dP5Ubm9T+dG5vU/nXZ7og2t/dP5UbW/un8qNzep/Ojc3qfzo90A2t/dP5UbW/un8qNzep/Ojc3qfzo90A2t/dP5UbW/un8qNzep/Ojc3qfzo90A2t/dP5UbW/un8qNzep/Ojc3qfzo90A2t/dP5UbW/un8qNzep/Ojc3qfzo90A2t/dP5UbW/un8qNzep/Ojc3qfzo90A2t/dP5UbW/un8qNzep/Ojc3qfzo90A2t/dP5UbW/un8qNzep/Ojc3qfzo90A2t/dP5UbW/un8qNzep/Ojc3qfzo90A2t/dP5UbW/un8qNzep/Ojc3qfzo90A2t/dP5UbW/un8qNzep/Ojc3qfzo90A2t/dP5UbW/un8qNzep/Ojc3qfzo90A2t/dP5UbW/un8qNzep/Ojc3qfzo90A2t/dP5UbW/un8qNzep/Ojc3qfzo90A2t/dP5UbW/un8qNzep/Ojc3qfzo90A2t/dP5UbW/un8qNzep/Ojc3qfzo90A2t/dP5UbW/un8qNzep/Ojc3qfzo90A2t/dP5UbW/un8qNzep/Ojc3qfzo90A2t/dP5UbW/un8qNzep/Ojc3qfzo90A2t/dP5UbW/un8qNzep/Ojc3qfzo90A2t/dP5UbW/un8qNzep/Ojc3qfzo90BxU7F4PftTdrf3T+VOLHYvJ796bub1P51UrXANrf3T+VG1v7p/Kjc3qfzo3N6n86n3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lTo1IcZB/Km7m9T+dOjYlxkn86qNroCaiiiuoRAynceD19KTa390/lSsx3Hk9fWk3N6n865Hy3GG1v7p/Kja390/lRub1P50bm9T+dL3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lRtb+6fyo3N6n86Nzep/Oj3QDa390/lU6/dH0qDc3qfzqdfuj6VrStfQBaKKK3EFMm/495P8AdP8AKn0yb/j3k/3T/Kpn8LAyKKKK+cLCvM9R1H4dwaLq/h2XxZbWhuLyS4cG5Xfa3Bk35Xjja4zg9816ZXA33jPwfbahcQXOg30k0crJI66FK4ZgcEhgnPPfvWlO99L/ACH0KHgM2OpeLjf3vxAtvFmq29o0NvHbwxwiGEsu9iqE7iSF5Nem15t4TuYdV+JM2o+GtCu9K0j7A0d7NcWRtluZt6+WVUgEkLuycdwPSvSautuvT9X2+8lbv+ugVoj/AFUf+4Kzq0R/qo/9wVrhftAzLv8AxNoel38djqWr2NpdS42QzXCoxycDgnueB6mrt5e22n2U13fTxwW8ClpZZGwqD1JrmoJh4Z17Uv7Xt2+yareLNFqKruQEoiCKXumCuAT8vIGQeKxxc6jp8vxA1AXolFrPmKB4FKgi1hYE9zgHGO9d0Y833X/LT8Q7nogORkdKq6fqNtqlmLqxk8yEu6BtpHzIxVhg+6kVj215qOseI7+O1vhaWWlzRwPGkKs1w5RZGyxzhdrqBjBznmub8J3Gr6fpWnXBu4ms7jWLm2Np5Q4Rp5cPv67twHtjjGeaXL+n47Et2PRqK4WTXNfWx1nWTdwra6TfSxLaCEHz4UYbizdQ2CQMenOc0+bxHqsN94pvpp4103w+SY7dIxuuP9GSTDMegBbjHrQotq/lf8v8ykruy/rodpLKkMLyyHCIpZjjoBUdleQajYW97aPvt7iNZYmwRuVhkHB5HBrl5LrV9PkjstXvEvk1Gwnk3LCI/IlRQSq46qQxxnJG3qc8Z3ha/wBV0bw74RfULyOe11G2it2gWIKLc/Zy6FW6nhMHOck5GOlHLo32t+v+RN9Vbz/C3+Z6BSEhQSxwBySe1ed+GvFuoatqGl3Mc+sXMeqbjNbTaLJFa2aGNnRkmMKhhkKpJkYNuyMV3Nla3A0eK21iaK/n8vZcSCEIkp7/ACcgA+lEouO4+ozTde0jWXmXR9Vsr9oG2zC1uElMZ9G2k4P1pbPWtM1C9uLOx1C2uLm1OJ4YpQzR845A6cgj8K5W6vnl8WC5l02bSJtO026FutwIy94vy/cMbMuxdoO0kN8w+UYqkf8AiTaJ4LurZczC0liZwOWDWjSsT9XjU/WjTlcu3/B/yDrb+un+Z29nrWmahe3FnY6hbXFzanE8MUoZo+ccgdOQR+FJquu6VocKS6zqNrYpI21DcShN5xnAz145rktOgXT4fADRDMkkTW8jgcsHtmkYn6vGp+ta2sCfSfFUevvZzXtl9jNtL5C75LX5txcJ1ZT0bbk/KvB5w5R5ZWFGSkro6G2ure8tori0njngmQPHLE4ZXU9CCOCPepa4qaaS9+Iul3emakv2FtGmmjWONWWRfMi6H0PH5Vb07X7650vwhPKyb9WQG6wmM/6M0nHp8wFHLpf+t3/kF9/66J/qdBfajbabHFJeSeWs0yQIdpOXdgqjj1J60+2vba9837JOk3kytDJsOdjjqp9xXn2p3eravo+iaxLeRGyvNZtWW0EQxHF548sh+pY4UnORycYxV3VvFFxax/ZfPubU3OrT2vn6fYNczRxohbKxqj5bIA3FSBnJpJaff/7b/mDdpW9P/bv8ju6K8+g8Ra/cx6TYWktxG93qM1ob7UdPa3lkhWEyCXynVPm42/dCkgnGOKh1rxXqEGqapDZ3msPcaPsiitbHRZLmK+k8pXYSyLCwXO4ABWTb1OQRT5Hew077Ho9MllSGF5ZDhEUsxx0Arhr7xBrpbxNe291FBbaHMnl25gBMw8iORlcnkfeIBGDn1xir2r3mrapda5b6XeRWsOmWwXY0Qfz5WjLkMeoUKV6YOSfpUSTjG/lccVeVjp7K8g1Gwt720ffb3EayxNgjcrDIODyODTrm5gs7WS5u5o4IIlLySyMFVFHUknoK8ztPEc0WlaJpNvf6rYC30O1uS+maS960rupCq+2KQKvyH+6TngjBrf8AE17caj8F9SvL22ktbi40d5JYJEKNGxjyVKnkYPY81rKnaTXS9iKbclG/W36f5m9e+JtB03UIrDUdb060vJgDFbT3caSOCcAhScnJGKdq3iPRdC8v+2tVs7DzQSn2mdU3AdSMnoPWuRu9UtbLx5rlrc2N7fNd6RZokNtYyzq53XA2syqVTOerlR78GnaPa3fgoW95rsEl1bvpdra3N3EPNa0aJWDbwOTGS2dwzggk4HNTyr+v66Dv/X3f5nbXGoWdpp7313dwQWaJ5jXEsgWNV/vFjwB71WtPEWi6hpsuo2GsWFzZQgmW5hukeOPHXLA4GPesrx9NGPh3qUyHfF5KuDGC2V3KeAOv4VzHi2T+1tJ8S63Y2V5b2i+H5bZ3urV7ZriTJYDZIFb5QDyQB8/BPNEVd2/r+ug1r+H9fqekyXMETxJLNGjTNsiVmAMjYLYX1OATx2Bqpquu6RoMMcuuarZabHI21HvLhIQx64BYjJrlbrWL6/8AEfhaK78OanpiLfOwmu5LZkY/ZZuB5UztnvyMcdaueLbyex8UeGprXTrnUpBLcAW9q0Suf3R5zI6Lx9aHG1hX0R01ne2uo2cd3p9zDdW0o3RzQSB0ceoYcGp68zXXX0qxvHje70641jXWjkgt7Q3NxYfuAzARIrhnIj3ZAdf3mfmHWxH4m16SGwsrOS63XGsGxS+1TTmtpJYfs7SGTy2RPmUgjIUKSvSjkb2/rb/Mev5/hf8AyPRKK4m91DxD/amsWVrqcUaaTp0NwsrW6s08rCTIYdAp2c4554Ixz11hcG8062uSu0zRLIVHbIBx+tTYVyxRRRSGFFFFABRRRQAUUUUAFFFFADm/1a/jWdqeu6Rovlf2zqtlp/nNti+1XCReYfRdxGT9K0W/1a/jWLr90+m2z3VroM+rTSIY5Ps4iyqYJ+fewJXk8KGPPCmqloNFrUda0vR7eOfVdQtrOKVtsbzyqgc4zgE9eOaXUtY03R7MXWq39vZ27EKJZ5Qik9cAn25rjvCVrbtqmnWYmjvbey8PxiGRFOwiWQhtoPIGIwMHkDio/CH+laloEE2WjsdIuFjDjPImWIH67Ux9GNPlV7ev4X/y/HyJbS38vxt/megI6yRq6MGRhkMDkEetZth4m0PVNQksdN1exu7qIEvDDcK7gA4PAPY8H0NY3hi2kv8A4dTadBK1uQbyyhkA5jVZZI0I+gA/KksdS2aBJocts2j6tZ2DBIigZGVV274m6OuccdRkZAzUy0v5FJXsjrgcjiiuI8GXl/bWfhbTp7oXENzorXDExhSCogCjjsA7fWpoNd1TU4tNsbe5S2ur26vBJcCMMY4YJGX5VPG4/IMnPUmrlBxdv66/5ERlzJPudCmvaa0skf2tFaO7FkwcFczFQwQZ6nBHStCvPtCur6wm1JbmSGWeTxMIZJFjwGUwx8gHODgD8c0zT/F19fa1Bc28+sTrNftatYLo0n2RIRIyCQXHk43DAYnzCvUYpKN7W8vxSf6hzWvfpf8ABtfoeiUV58nijWofBt54gv7lRvu2sra3gtTLs/0nyVk2rlnbHOwdeBjNQN4q1iz0y+Wxn1K98ueyS3vta0p7QsZpxG6FTFEG2jByq/xcmhQb2/r+rlbnpFVW1G2XVk01pP8ASpIWnVNp5RWCk56dWHFcvc69qmiR65bXNzHfz2kVu9pLJGI8vOzIqsF4wHX64OPes3UrvUfDXi241DVLxNRWz8O3VxGxhEbFlkjJUheMcDHGee9JLW3r+TYtbaeX5pfqeiUVxXhXXL+511LSW51nUIJ7VppZr/RpLJLeUFcIjNDGCpDNgEsw29TXa0OLQJ3CiiipGFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAU6P/AFgptOj/ANYKqPxICeiiiuwRXb7x+tV7y9ttPtXub6dIIExukkOAMnA5+pFOvZJYrW4kto/NmRGaOPON7AcD8TXIQavet4Ln1f8AtePUJGWPdC1sqC3l3gOhXqMZxhskY61x7tj2R2lVbTUrW9ury3tpN8tjKIZ12kbHKK4HPX5WU8etcLq3i2+GuakbCfWC+m3KwRWFno0lxBdgKhbfMIWw3zEDDqFwM5qNrnVtO1TxvqthdxxQWN7FMbdoQ3nkWsJZWJ5A24xjBz69KcY318r/AJf5hpr5HpFVtQ1Kx0iye81W9t7G1jwHnuZVjRcnAyzEAcnFcJr/AIuvk1rVk0641cSaSVSGysdGkuobxzGshWSVYX253hQA6EdTkEVsfEGd4/C1pPHbSzuup2DrBGVDuftMZ2jcQue3JA96Si3y+bX4hsasPi3w5caZLqNtr2mT2ULiOS5iu43jRj0UsDgHkcdeavWGoWeqWaXem3UN3bvnbLC4dTg4PI96h027l1O182+0i6010k+WG9aFm4H3gYnde/rnjpWV4SAnutd1KAYtL7UC9vgYDhI0jZx9WRue4we9Flr/AF2DoaGseJtC8PGIa9rFjppmz5Qu7hYt+MZxuIzjI/OnW3iPRLzR31a01exm06MkPeJcIYlx1y+cD86zviD/AMk81v8A69Gqr8SdOtbz4e6tPdQiV7WxmeHcThG2H5sdMjsTyO1NJO1wWsrHWg5GRyKKZF/qU/3RT6kSd1cKKKKQwooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACrC/dH0qvVhfuj6VtS3YC0UUV0CCmTf8AHvJ/un+VPpk3/HvJ/un+VTP4WBkUUUV84Wc94x8Sy+HNNt/sFn9u1K/uFtLK2LbVeVsnLHsoAJJ9qwU0X4ozoJp/FmjWkpGTbwaWZI1PoGZtx+ta/jnQNQ1mxsLvQniGq6TeLe2qTnEcpAKtGx7ZViM9qyE+ImvxII774c6+t1jDLbmKWPPs+4ce+K3h8Pu2v5/8EH+BTb4ia94avH0HxXov9o67IgfTf7HRjHfrkjnd/qyvG7PGDmvQtNku5dLtZNShSC8eJWnijbcqOR8yg9wDmuR8Nadr2s+L28WeJ9PTSPKtGs7DTxMJZERmDM8jDjJ2rgDpXb0qlkkra9f6/PzF102CtEf6qP8A3BWdWiP9VH/uCtsL9oGcvr9l4h12O60ZrLT4dMuWCNe/bHaURcFsReWBv7D58Dr7VXvfDWpy/wDCVWtutsbfWl8yGZ5iGSTyUi2Mu3p8md2e/SuwortUmtv6/qwjnYtP1XSvEN5Pptva3VlqUsc0/m3DRPA4RY2IARgwKopxkcj3yILDw1e2uh6dZyPCZLXVHu3IY4KGWRwBx1w4/Wupoou9Pl+GwrXPO9P0/WtWtvEGlxLZnTbzWJ1kuGlZZIY9w3qECkMTg4O4Y3dOOd5fCz3Efiu2vXQW+uS5jKElkQ28cRzx1yhPftW/a2VvYrKLWIRiaVppME/M7HJP41PQm1G3lb8v8ir2k2u/63OVi0jXNRu4p9aSzgNnZy28It52kE8kgAMhyg2ABeBz94+nNbRfDmtrB4fsNbFn9l0ONSJoJmZrmQQmJcoVAUAMxPJyQK7Oijm3/rv/AJk2/r+vQ5zw7p2t6Hbw6Q8djNplnGY7e7+0P5zqPuK0Xl7RgYBYOc46DPGvZtqTaPG1/HbR6iYsyJE7NEH9ASM4/CrlFJtvcZzUWlaxq+sW174igsLOKzjlSK3srp7jzGkUKWZ2jj24XI2gHrnPGKqaR4Z1NX0yz1cWpsNFgeC2kikZnucp5asylQEwmQRlslu2Oewoovpb+v61YHJaH4e1W2utJg1T7L9j0KJorWSKRme4JXYrspUBMJkEZbJbtjnW1e48QQ3Cpomm6fdwtHzJc3rwtG+f7ojbcuPcH+da9FDbluCSWxyGn+Fr7Rr/AERrYwXUVrp8ljdM0hjI3ujl1GDnlT8pI6jmodH8Oa9by+Hra++xpZ6DujDxzMz3S+U0auV2gIQCMjJ5J5457WinzO1v66/5sVjhz4Z14WOnaNGtgmnabqEVwlx5rF5YUl3KmzbhSBxncc7R0zxdn8NaijC9spYPtttqkt9bxyOVjmR0KGN2CkrkN1AOCBwa6uijma/r0/yQ2k3d/wBb/wCbOel03VdR1LQr+/is7eSxuJZJ4oJ2lUBomQBWKLuOWHULTW03WdM8QXt3osdjdWupyRyTpdXDxNA6oELLtjbflVX5SV5HXnjo6KLiSscndeGL6ax8XQq8G7WpN9tljhR9njj+bjj5kPTPGKfqGkazDqOqNoqWTxatCqySTysrW8ips37Qp3grt4yvK9eeOpopN3Vn6FXd7nHWPh7WtBXTrrSVsbu5j0uDT7u3ubh4Y28rlXV1jc8FnGCvII5GOdjxLpd3rfgvUtMiMKXd5ZvCCSQgdlx1xnGfatmiqcm3dkxXLa39WMax0e4tvFuoapI8ZgurO2gRQTuDRtKWJGMY/eDHPrUWunxJM09lpNhpsltPFsF1cXjq0RPDExiM7sDkYYZ6cda3qKl+9uNabHP6n4cebwJ/wj9hIu6O2jgjeYkAhNvJwD2FWvFOlT654R1TS7Ro0nvLWSGNpSQoZlIGSATj8K1qKfM27sUUo7GTqelz3l/ok8TRhdPujNKGJyymGSP5eOuXHXHGaq+I9P1efVNI1HQ4LK5ksZJS8N5dPAGDpt4ZY35HpiugopXY+ljjf+EU1WRZdVlmtU1ptRTUEhR2MC7YvJ8nftDEFN3z7c5OdvGKvXWmaxq1xoN3qENjazafqDXE0UFw8qhPJkjAVyiljlweVHH056SinzNDu/0/r7znpdCun1fxBdBovL1Kxit4RuOQyiQHdxwPnHr3rY063e00u1tpSC8MKRsV6ZCgHFWaKV/69Cbf16hRRRSGFFFFABRRRQAUUUUAFFFFADm/1a/jWTqsuvRzIuiWWnXETLh3u7ySFoz6hViff9Mr0688azf6tfxptVLcDjoPDOq+H10+fQza31zFaPa3IuZDCshZ/MEgIVsYct8vo3Xjl6eGtR0SPRrjRPs97d6fZvZzJcyGFZ1cqxfcFbBDpnGOhNddRRd/18/82Gn9f15GTo2mXGi+GY7KJop7uNHcs2USSZiWY9yFLMfXArMTS9b1rVor3XbWy05bW1mhiitbprgu8oUFixRMABeBg5z2xXU0Unre4LTY4mx0PxDp1roE8NrYyXel2T6fJA12wSRCI8SB/LJBzEPlx0J54qSy8NavpWn6VcQG0vNSsJ7lpFeRo0mjndmYBsEqc7D0PTHvXZUVTm3v/X9XEkkkl0OP0/wzqyCWXUJLTz5tbXUWWJmKpHsVdgJAyRjGeM4zxnAu6NputaJcvYQpZXGktcSzpcyXDrPGJHLmPyxHtYAsQG3jjHHHPR0Ur9P62S/QLf182/1OUh8J3LeBn0aa4jhuxdSXMMyAsqP9oM0ZIOM87cj60/VNN1/X9D+zajbadZzpfWsyLb3bzKyRzpIxLGNCCQpwMHnv6dRRQpNO/wAxrTY5nV/DNxqd1rLrLFGLy2tlt2bJ2Swu7gsPTcV6H1qnN4c1fxBq9xc6/HaWdrPpM2nGC2naVlMjKS+4ovoeMcYHXPHZUUr/ANfKwf1+v6GRoY16JBb63DYeXDGES4trh3ecjjcyFFEfTOAz9evHOvRRQ3d3ElbRBRRRSGFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAU6P/WCm06P/AFgqo/EgJ6KKK7BFS4Mgjl8gKZcHYHJCk9skdq42bw7rOqzapd3ltY6fNeW8MAhguGlWRkk3GR22Lzg7RwTj8h2rfeP1pK49nce6sc7FputaTrt7LpSWV1Y6lcC4l+03DxPbNsVG2KsbCQHaDgsuDnk54q3Xhi9msfF0KPBu1qXfbZY4UfZ44/m445Q9M8YrrKKFJr8vy/yA5z+zNZ0vX7270aOxurbUnjkuEurh4mgdUCFk2xtvyqr8pK8jrzxP4u0u/wBW0OOHSlt2uoby3uUS5laNH8qVXKllViMhcZ2mtyild3T7foByusJ4v1Lw3LbxadpVteSyhHSLVZSpg/jxJ9nBVz0+6cZznNB1LXNL0ayt5NI02wuJL2Cztre3unuYxESN5/1cZBCByBgjgfSuqopp2AyfFWlz634V1HTbRo1muoGjQyEhQT6kA0nijSp9b8IanpVq0aT3do8MbSEhQzLgZIBOPwrXopXaBaO41BtjVT1AAp1FFALRWCiiikAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABVhfuj6VXqwv3R9K2pbsBaKKK6BBTJv+PeT/dP8qfTZQWhdRySpAqZfCwMeipvsc/8Ac/UUfY5/7n6ivB9jU/lf3FkNFTfY5/7n6ij7HP8A3P1FHsan8r+4CGipvsc/9z9RR9jn/ufqKPY1P5X9wENaI/1Uf+4KqfY5/wC5+oq6I28tBjkKAea6sPTmr3TExtFO8tvT9aPLb0/Wurll2ENop3lt6frR5ben60csuwDaKd5ben60eW3p+tHLLsA2ineW3p+tHlt6frRyy7ANop3lt6frR5ben60csuwDaKd5ben60eW3p+tHLLsA2ineW3p+tHlt6frRyy7ANop3lt6frR5ben60csuwDaKd5ben60eW3p+tHLLsA2ineW3p+tHlt6frRyy7ANop3lt6frR5ben60csuwDaKd5ben60eW3p+tHLLsA2ineW3p+tHlt6frRyy7ANop3lt6frR5ben60csuwDaKd5ben60eW3p+tHLLsA2ineW3p+tHlt6frRyy7ANop3lt6frR5ben60csuwDaKd5ben60eW3p+tHLLsA2ineW3p+tHlt6frRyy7ANop3lt6frR5ben60csuwDaKd5ben60eW3p+tHLLsA2ineW3p+tHlt6frRyy7ADf6tfxptSFGKKMdM03y29P1qpRd9gG0U7y29P1o8tvT9anll2AbRTvLb0/Wjy29P1o5ZdgG0U7y29P1o8tvT9aOWXYBtFO8tvT9aPLb0/Wjll2AbRTvLb0/Wjy29P1o5ZdgG0U7y29P1o8tvT9aOWXYBtFO8tvT9aPLb0/Wjll2AbRTvLb0/Wjy29P1o5ZdgG0U7y29P1o8tvT9aOWXYBtFO8tvT9aPLb0/Wjll2AbRTvLb0/Wjy29P1o5ZdgG0U7y29P1o8tvT9aOWXYBtFO8tvT9aPLb0/Wjll2AbRTvLb0/Wjy29P1o5ZdgG0U7y29P1o8tvT9aOWXYBtFO8tvT9aPLb0/Wjll2AbRTvLb0/Wjy29P1o5ZdgG0U7y29P1o8tvT9aOWXYBtFO8tvT9aPLb0/Wjll2AbRTvLb0/Wjy29P1o5ZdgG0U7y29P1o8tvT9aOWXYBtFO8tvT9aPLb0/Wjll2AbTo/8AWCjy29P1pyIwcEiqjF3WgEtFFFdQiu33j9aSntGxY4Hek8tvT9a5HGV9hjaKd5ben60eW3p+tLll2AbRTvLb0/Wjy29P1o5ZdgG0U7y29P1o8tvT9aOWXYBtFO8tvT9aPLb0/Wjll2AbRTvLb0/Wjy29P1o5ZdgG0U7y29P1o8tvT9aOWXYBtFO8tvT9aPLb0/Wjll2AbRTvLb0/Wjy29P1o5ZdgG0U7y29P1o8tvT9aOWXYBtFO8tvT9aPLb0/Wjll2AbRTvLb0/Wjy29P1o5ZdgG0U7y29P1o8tvT9aOWXYBtFO8tvT9aPLb0/Wjll2AbRTvLb0/Wjy29P1o5ZdgG0U7y29P1o8tvT9aOWXYBtFO8tvT9aPLb0/Wjll2AbRTvLb0/Wjy29P1o5ZdgG0U7y29P1o8tvT9aOWXYBtFO8tvT9aPLb0/Wjll2AbRTvLb0/Wjy29P1o5ZdgG0U7y29P1o8tvT9aOWXYBtFO8tvT9aPLb0/Wjll2AbRTvLb0/Wjy29P1o5ZdgG1YX7o+lQ+W3p+tTLwoz6VrSTT1AWiiitxBRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAV4/8Wv+Rstv+vFP/Q3r2CvH/i1/yNlt/wBeKf8Aob00JnC0UUUxBRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFdN8Ov+R+07/tr/6KeuVnuIbWEy3M0cMa9XkYKB+JrN0v4uaF4S8R29/Gkuptb78x2/ygkoyj5jx1PUZoA+sK4H4weLdW8DeD4vEOiPbM1rdILi1uRlbiJjtIHIIYEqcjtnINfP8A4m/ab8Zazvi0SO10KBuhhXzpf++2GPyUV5Pqus6nrl413rOoXN/cNnMlzKzt+vQe1SUeuW/xM0rxLq1zcXQ/s24upnl8qVsoCzE4D8evfFb4IIBByD0IrwDTrGXU9Rgs7cZkmcKPb3/Ac17zZWkVhYw2luMRQoEX6AVRLJ6KKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAr6H8Nf8inpH/XjD/wCgCvnivofw1/yKekf9eMP/AKAKTGjTooopDCiiigAooooAKKKKACiiigArx/4tf8jZbf8AXin/AKG9ewV4/wDFr/kbLb/rxT/0N6aEzhaKKKYgooooAKKKKACiuJ8ZeMtQ8O6xFaWUNs8b24lJmViclmHZhxwKseCvFd94juLtL6K3jEKqV8lWGck9ck+lAHXUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRTJJY4YzJM6xovVmOAPxrnNS8f6Fp+Vjna8kH8NuMj/vo8UAdNTJZo4IzJPIkaDqzsAB+Jry3U/iZqdzuTToY7NDwGPzv+Z4/SuUvdSvdRl8y/upbhs5HmOTj6DtQOx6vqXxC0OwJWCR72QHGIF+X/AL6OB+Wa5DUviVq12ClhHFYoe4+d/wAzx+lcxY6Ze6lL5dhay3Dd/LUkD6noK6vTfhlqdzh9Rnis0PVR+8f9OP1oDQ5G7vrq/l829uZbh/70jlsfTPSreh+HNY8S6hHY6Dp099cSEqqRJnnGeT0HAzya9A0zQvBGnYaTULG8kH8VxdIw/wC+c4/SvRfh/wCJ/DWneM9Pkm1vSrW3j8zLPdxoi/u2A5zgc0guc94Y/ZY8Rah5c3ijU7XSIjtJghHnze6nGFB9wW/x9i8LfALwH4YKSnTDq10g/wBfqTeb3z9zAT8duffrXT/8LH8Ef9Dl4f8A/BpB/wDFUf8ACx/BH/Q5eH//AAaQf/FUhnz7qvha2sPit4h1WJEVJLmRYY1UARneQ2B26D8zVyjxD4m0GbxNqksOt6dJHJeSsjpdxkMC5IIOeRWd/wAJDov/AEF7D/wJT/GqJNGis7/hIdF/6C9h/wCBKf40f8JDov8A0F7D/wACU/xoA0aKzv8AhIdF/wCgvYf+BKf40f8ACQ6L/wBBew/8CU/xoA0aKzv+Eh0X/oL2H/gSn+NH/CQ6L/0F7D/wJT/GgDRorO/4SHRf+gvYf+BKf40f8JDov/QXsP8AwJT/ABoA0aKzv+Eh0X/oL2H/AIEp/jR/wkOi/wDQXsP/AAJT/GgDRorO/wCEh0X/AKC9h/4Ep/jR/wAJDov/AEF7D/wJT/GgDRorO/4SHRf+gvYf+BKf40f8JDov/QXsP/AlP8aANGis7/hIdF/6C9h/4Ep/jR/wkOi/9Bew/wDAlP8AGgDRorO/4SHRf+gvYf8AgSn+NH/CQ6L/ANBew/8AAlP8aANGis7/AISHRf8AoL2H/gSn+NH/AAkOi/8AQXsP/AlP8aANGis7/hIdF/6C9h/4Ep/jR/wkOi/9Bew/8CU/xoA0aKzv+Eh0X/oL2H/gSn+NH/CQ6L/0F7D/AMCU/wAaANGis7/hIdF/6C9h/wCBKf40f8JDov8A0F7D/wACU/xoA0aKzv8AhIdF/wCgvYf+BKf40f8ACQ6L/wBBew/8CU/xoA0aKzv+Eh0X/oL2H/gSn+NH/CQ6L/0F7D/wJT/GgDRorO/4SHRf+gvYf+BKf40f8JDov/QXsP8AwJT/ABoA0aKzv+Eh0X/oL2H/AIEp/jR/wkOi/wDQXsP/AAJT/GgDRorO/wCEh0X/AKC9h/4Ep/jR/wAJDov/AEF7D/wJT/GgDRorO/4SHRf+gvYf+BKf40f8JDov/QXsP/AlP8aANGis7/hIdF/6C9h/4Ep/jR/wkOi/9Bew/wDAlP8AGgDRorO/4SHRf+gvYf8AgSn+NH/CQ6L/ANBew/8AAlP8aANGiq1pqNlf7/sN5b3OzG/yZVfbnpnB46GrNABRRRQAV9D+Gv8AkU9I/wCvGH/0AV88V9D+Gv8AkU9I/wCvGH/0AUmNGnRRRSGFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABXj/AMWv+Rstv+vFP/Q3r2CvH/i1/wAjZbf9eKf+hvTQmcLRRRTEFFFFABRRRQB5T8UP+Rnt/wDrzX/0N6ufCr/j91H/AK5p/M1T+KH/ACM9v/15r/6G9XPhV/x+6j/1zT+ZoH0PSqKKKBBRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUjMEUsxCqOpJ6Vz+p+OND0zKm6FzKP+Wdv8/wCvT9aAOhprusaFpGCqOpY4ArzLUviffTZTS7WO2Xs8h3t+XQfrXI6hq+oaq+7ULuWfnIDN8o+g6Cgdj1nUvHmhacCFuftcgH3LYbs/8C6frXIal8TtRuNyabbxWinIDt+8f688D8jXH2tldX03lWVvLO/92NCx/Suq0z4baveYa+aOxQ9mO9/yHH60Boc1f6rf6nJv1C7muDnIDsSB9B0H4UyzsLvUJfLsbaW4fIyI0LYz6+lerab8O9EscNcJJeyDnMzfL/3yOPzzXTwW8NrCsVtEkMa9EjUKB+AoC55Zpnw01W62vqEkVlGeqk73/IcfrXX6b8P9DsMNLC15IP4pzkf98jj8811FFAhkUMcEYjgjSNB0VFAA/AU+iigD3b4cf8ks8Kf9gWz/APRCV0lc38OP+SWeFP8AsC2f/ohK6SpKCiiigAooooAKKKKACiiigAopqSJIu6NldfVTkU6gAoopMjdjIz6UALRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRTfMTzPL3rvAztzzj6UJIki5jdXGcZU5oAdRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQB4d8VP+Spyf9gW0/wDR91XLV1PxU/5KnJ/2BbT/ANH3VctVEsKKKKACvofw1/yKekf9eMP/AKAK+eK+h/DX/Ip6R/14w/8AoApMaNOiiikMKKKKACiiigAooooAKKKKACvH/i1/yNlt/wBeKf8Aob17BXj/AMWv+Rstv+vFP/Q3poTOFooopiCiiigAooooA8p+KH/Iz2//AF5r/wChvVz4Vf8AH7qP/XNP5mqfxQ/5Ge3/AOvNf/Q3q58Kv+P3Uf8Armn8zQPoelVS1fVIdF0qa/ulkeKHbuEYBY5YLxkjuau1zvj7/kR7/wD7Z/8AoxaBGn9q13/oQ/F//gnej7Vrv/Qh+L//AATvX1TRSuOx8rfatd/6EPxf/wCCd6PtWu/9CH4v/wDBO9fVNFFwsfK32rXf+hD8X/8Agnej7Vrv/Qh+L/8AwTvX1TRRcLHyt9q13/oQ/F//AIJ3o+1a7/0Ifi//AME719U0UXCx8rfatd/6EPxf/wCCd6PtWu/9CH4v/wDBO9fVNFFwsfK32rXf+hD8X/8Agnej7Vrv/Qh+L/8AwTvX1TRRcLHyt9q13/oQ/F//AIJ3o+1a7/0Ifi//AME719U0UXCx8rfatd/6EPxf/wCCd6PtWu/9CH4v/wDBO9fVNFFwsfK32rXf+hD8X/8Agnej7Vrv/Qh+L/8AwTvX1TRRcLHyt9q13/oQ/F//AIJ3o+1a7/0Ifi//AME719U0UXCx8rfatd/6EPxf/wCCd6PtWu/9CH4v/wDBO9fVNFFwsfKNzqWrWdrLdXngrxXBbwoZJZZdKdUjUDJZiTgAAZJNXbO6S+sLe7iDCOeJZVDDkBhkZ9+a99+I/wDySzxX/wBgW8/9EPXzx4e/5FjS/wDrzh/9AFMGaNFFFAgooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAopCQBk8AVial4x0PS8rPepJIP+WcHztn8OB+JoA3KQkKCScAdSa811P4ozvlNIsliH/PSc7j+Q4H5muR1HXtU1bP9oX00yn+Athf++Rx+lA7HrWp+NdD0vcsl4J5Vz+7txvOfTPQfia5HU/ihdy7k0qzSBe0kx3t+XQfrXDwW811KIraGSaQ9EjUsT+Arp9N+HWtX2GuVjsoz1MrZbHso/rigDC1DW9S1Vs6hezTj+6zYUf8AARxVa3tp7uXyrWCSeTGdkaFj+Qr1TTPhtpFnte+aS+kGD852Jn6D+pNdTa2dtYwiKzt4oIx/DGgUfpQFzyvTfhxrF7hrsx2MZ/56Hc3/AHyP6kV12m/DnRrLa915l7IOf3hwv/fI/rmutooFcit7aC0hEVrDHDGOiRqFA/AVLRRQAUUUUAFFFFABRRRQB7t8OP8AklnhT/sC2f8A6ISukrm/hx/ySzwp/wBgWz/9EJXSVJRwvxH8QJ4c1Lwld3epnTrBtWK3chmMcbJ5Ehw/OCMgcHvis+9+IGja/wDELwhY+FvEcN4r3Nx9rgs7nIdBbuV3qDyNwyM962vGtldXXiTwbLa2000dtq5kneOMsIk8iUbmI6DJAye5FL4rsrq58d+C7i3tppYba7uWnkSMssQNu4BYjhQSQOe9VH9f0QS8u3+ZDc+P7iH7VqMWiGTw7ZXDW9zqbXQV1KPsd1i2/MitkE7gflbAPGZNS8fSweLrjw3o3h+81fUIIoZ28qVI41ifOXLuQBjHTknPA4NcTaeCdB01rrRPEvh7xNfzTXc5jmsp7xrW5ikdnXPlyCOPhtpDBeQTyDmu00LT57b4t+JLg2ssdo+nWMcMzIdjlfNyoY8EjIz9RSjay/roEt3b+tS34m8Uav4cE98dAS40WzTzLq7+3qkioACzJFtO7HPVlPBx2zbi8U283jhvDSQOZRpq6gJ8jaVZygXHXPGa8x8U6HLqmleLbLWPC19rXiKVrp9Ou5bNpYYoCB5fkyHKIwUD5Vw5YdOc10OoyzeF/ihZa/e6dqNxYXehLYb7K0e4aKZZN4VlQEjIPBxjIojayv1/yf66eugS0Tt/Vmv0uzXuPiPaw6XeXMem3M88OsnRoLZHUNcT5AGGJAVTnOSeMVh/EnX9ff4T6wbjw7daZO7JbvtvYmAjdlBYMrZwdxXoDn25qposEKeCfEX/AAnHhrUntdQ8QXExtYrN5ZYlbDJJiPLDGB8yZwao3Ntrmo/CrxPZww6ze6cLu3GjDUYH+2PEHjLgqRvKht2CwzgUkrpJ+X6X/X5eg72ldd3+bt+H9anV2esQeE7fT/Dvhzwd5WqXUcl0dJtJoo0gjUhTK8mdvJwBjJJ+hqe4+J+nWfgy61+8sbqBtPvEsr6yYAy20pdVI4yGxvDAjOR0qvrzTeGPiVD4ouLG8u9MutK+wTPZWzTvbyLJvUlEBbawYjIHBAzXMX+iarqHg/xDqx0u8jbXPEVndwWTwkzLAksK7nQcrkIWIPQdaqPvNX/r3krfdqT8K0/rS/56HZXHj29sdIt59Q8L31vqGoXn2XTdNaeJpbnK7t5IYrGMBidxyMVjeHdZluvjD4gutW06bSZbXQrYTwzOrhQJJW3Kykhlwev144rV+IEF3aax4Y8R29lPfW+j3sjXcNtEZJVikiZC6oOW2kgkDnGaxrS2uPGXjbxPP/Z2oWGm6n4fjsre5u7ZoTIS0oJ2sMjG7oQDjnGCKm7tdb6/l+v9bFWWz20/9KN/TvHF5c3OnTaloTafpOrusdhdvdB5GZlLIJIto8vcBx8zdgcU3S/iBLrfiG703SvD95PDp17LaX960qJFblOhGTlyfRQcZGa5nwn4Z8PxXWlWOpeGfE0WsWHls73FxeSWiSx4/eK5k8llyMgDsfujBA6b4fWFzaxeKVu7aW3Nxr93JGZYyvmI23DDPUHsaclq7dn89Vb82TrZX8vyd/yQ6P4i2knwwj8aixmFs4BFtvG8Zl8vr0680/VvHE1p4tl8N6ToN1qmpJZpeARypHH5bMync7HAwVHqTuHHBx5m7arb/BR/A0Ph/V5NYspgk+LJ/K8tbnf5iyY2uCuMBSTz04NekWFlcp8ZtVvHtpVtn0S2iScxnYziWUlQ3QkAg49xTsm9NtfyC9k+/wDwUhYPiHb3fhS01S006c3t3enTo9PldUZbkMVZGYZAA2sSwzwMgHpVa18f6nb3+vw+JdCtdPi0O3WaV7TUjdPNvGUCIYkOGwwySDkYxzmuVe0uLX4f3FpNaXkepTeKbieyihTZdNi5Z/MhDcFtm4gt8mOvFWJtMt/E3h3xF4f+ya9B4jv4I7x21wxRzXaxONgVoSY1UEbcKFxuzjnJndN/1sn+Go9nb+t2vx0O10vxTqEmtQ6Z4i0UaTNeRvLZFbsTiVUwWVsKuxwGB2/MOvJxWBb/ABb+0aHb6+vhq/XQnnWCe/MsY8ljJ5edmdzKGwCw/DOKPCWjeGZNehurLw74ms9Rs0YiTVpbxo4WZSrBTLIUc8kZTcO+e9Yo0fUh+zQum/2dd/btw/0XyG83/j73fcxnpz06c0+q+X5iW39dj0zxNNDb+E9WnuhMYI7KZ5BBJskKhCTtYdDjoa5keOIdHtPC+labpN/qVxq+nedZR+cpfCKhxJIxA+62Sx9D1JAroPF8Etx4E1uC3ieWaTTp0SNFLMzGNgAAOp9q5DSdNvo/FXw/lksrhY7Xw/PFO7RMBC5SDCscfKeDweeDSjrJr0/KX/AG3on6/nH/AIJov8Tbe08Ka1q+q6TdWdxoVytvfWJdXZCxTDKy8MCrgirem+N55/FFpo2r6Bd6SdRhkmsJppY3EwTBZWCklGwQcGuL8TaPqc+k/ElIdOu5GvNSsnt1SBiZ1VINxTj5gMHJHoa6/wARWV1N8TPBlzDbTSQW63vnSrGSsW6JQu49Bk9M9aa6P+vhv+YPqvX8xlz4/uIftWoxaIZPDtlcNb3OptdBXUo+x3WLb8yK2QTuB+VsA8Zk1Lx9LB4uuPDejeH7zV9QgihnbypUjjWJ85cu5AGMdOSc8Dg1xNp4J0HTWutE8S+HvE1/NNdzmOaynvGtbmKR2dc+XII4+G2kMF5BPIOa7TQtPntvi34kuDayx2j6dYxwzMh2OV83KhjwSMjP1FEbWX9dAlu7f1qP1Lxve211qMmmaC19pmkOU1C7N0I2UqgdhFHtPmbQecleeBmuiubpLjQJruzl3RyWrSxSIeoK5BFeXXHhHRtK8Q6zD4i0PxLfjUr97m2uNLnvGhkSXBKMsDhYyrZBLAAjByecemfYobPwr9hsLd4YYbPyoYCSzIoTCr1JJHTqazl/Cb62/TUpfxEul/10PKvDegar/wAKf0/xfo/iXXP7dTT/ALYyXWoSXFvcsoLFHjkJGDjGRgj1rrLbxLZ6xrvhPUI7a+a81LR57y3iiuNsWNsZZWQkBmywAJ6c1yXhvXtXb4Qaf4Q0bwzrf9uPp/2N5Luwkt7e2LAqXaSQAEAHOFyTiuotvDk2ieOvBFnawzS2el6LdWr3IjJRSBCF3HoCdpwPY10StzvtfT7pf8D+rmUfgV9+v3r/AIP9WPOXnvl+H3jjxJ/wjTrq81xfQvrP2mIywp5mzy853AKqgfLxxxXpWk3MXhDw/pml+H/CMVpqWpF3j02KdI0OxBulklUEAYCjOCcsBiufn0jUj8D/ABpZDT7o3dxfai0Nv5DeZKGnYqVXGSCORjrWz468MRX2paBrd/Yanf2dhby291b6ZNLHOgcKQ4ETK7gFMFQSfmzg4rPaKXp+X+Zo9W/WX5l+8+JNtpPhW/1XWdPlt7jS7yKzv7OKTzTE7sgDKwA3rtkVhwCRxgHipz401GPSYZrvwxdWmoX139l06wmuY98/y7t7MpIjUKGJzkjb0PArk9Y8P6c3w5uW8KaFrMLXeq2MkseoLcPPKEnjy+2ZmcKFB644BPTmuj+JPhsa0NEv5LS8voNLvGkuLWxmeKZ4njZCUKMrEqSpwCCQCOelDtb5/ov+CL+vzJZviAdN8P65d69pRs9Q0OJZrqyhuBMGjYZVkfAyDhhyAcqR7l1h48ln8Qabp+p+H7zTYNXVzp11NLG3nFV37WRTlCV5AP44PFclq3h/SJvhh4tm8J6Br0N5eWIgI1Jbppp9pJVUSdi/GT0AHzd+3TeJrK6l8VeA5obWaSK1vJmnZIywiH2VwC2OnJA5707K+oumnn+Fh1v471Q+NLLw7qXhG8sXvBK8dwbyCVRGnWQqjFgMkDkDkioNA8U2Wn+B4LrTLS/unutUns7W1uLnzJZZvPcEb26INrN7KO9ZngbX49Q8Xalqus6XrVvq2qTfZrZJ9JuFjtrWMny1MhTaN3Lk56sB2rKtvB91qHw30o32m6hI2ma/d3ktjC7288sLTTKShBVs7XDDBGQMd6X2Vfy/P/Ip7v8Aro/1OzPjyWw0nXJPEGk/YdR0Wz+2zWcFyJ1lhIYqySbVzkowOVGCPTBNU/EqWPQDrlz4bvbbS5p7aKymmmjDXQmcIHCAlkAyD82CQelYN1oOiz/D/wAXT+FtA8QQ3txpUttnVFuzLN8rEIiTsWPJ7DHPetrx3pF9ffCa0hsLOa4ubJrK5NrGv7xhE6Myhf72FPH4U9L3fl+ev4Eu9rLz/JW/E6e98RRWXi3TdBaB2l1C3nuFlBG1BFtyCPfePyrkbf4t/aNDt9fXw1froTzrBPfmWMeSxk8vOzO5lDYBYfhnFRw6pceJ/izoOqWOkanBpdvpt5Gbq8s3gBkYx/LhgCPu9SADzjODWSNH1Ifs0Lpv9nXf27cP9F8hvN/4+933MZ6c9OnNJdG/61f6D7pf1p/mdtrXizUYNVvtO8N6NDqlzp1slzdfaL37MgD7tqKQj7mOwnBAAGOa0PCGuXHiXwnYazdWcNm17EJkhhufPAQ8r821ecdRjiuF8TtLL8Qr5tKtvEE6Cwhtr8+HTBuZsswjmM+ApCMCDGQ4DnJHy13XhC90q98K2R8Pwvb2EKG3jgkQq0JjOwxsD0KlSD16UL4W/wCuv/AsD3S/rZf8E2qKKKQHh3xU/wCSpyf9gW0/9H3VctXU/FT/AJKnJ/2BbT/0fdVy1USwooooAK+h/DX/ACKekf8AXjD/AOgCvnivofw1/wAinpH/AF4w/wDoApMaNOiiikMKKKKACiiigAooooAKKKKACvH/AItf8jZbf9eKf+hvXsFeP/Fr/kbLb/rxT/0N6aEzhaKKKYgooooAKKKKAPKfih/yM9v/ANea/wDob1c+FX/H7qP/AFzT+Zqn8UP+Rnt/+vNf/Q3q58Kv+P3Uf+uafzNA+h6VXO+Pv+RHv/8Atn/6MWuirnfH3/Ij3/8A2z/9GLQI+vKKKKkoKKK4jXY/+Eo+IkXhi7uJU0qz08X91bxO0f2t3kKIjMpB2DaxK9CSM8DFHW39dw6X/rsdvRXH+HLfwJouoX9r4Nl0mK/hjb7TY2N2pK7TyWiVuCDgE4z0Ga5/T/iN4nvfh3eeNZ9E0+20uHTHuYYXuHM8sq9eANqxnDYOS3Q45o6X/rr/AJBZ3seoUVzGqeKp9P8A+EW2W0b/ANuXaW8mWP7oNC0mR68rj8awE8ceLNRTX7jRNE06S20G+ntpBcXDq90I+cR4BAO3ueM8Y70PRu/T9Lf5oFqk11/W/wDkz0aiuCvPiDf3l94YtvCunQXX/CRWEl3FJdylFgChDl9oJxhzwOc4HGch0PxCuLDSPEf/AAkdjBDqvh8oJYraY+VciQZhKMwBAYnGD0IPWm01v/WtvzBa7Hd0Vxmk+KdVh8R2mleIZtIuDqUcr2r6YW/csgDGJ9zNuO0khhtztPArn7b4meJZfBtt4vk0TT49FE6xXEZuH+0FfN8oyINu3APYnJwelFtbf12Dpc9MW+tH1B7BbmJruOMSvAHG9UJIDFeoBIIz7VK8qR7fMdU3NtXccZPoPevM7651xPjnqUPhu1s5biXQbZnmvpGWKJRNL2UEkkngcdznsXXPjCHW9J0OTWNDtmv4PE0em3EDuWW1uFLfvY24zxgjI6NQle3n/nYHpfy/yueiwX1pdXFxBbXMU01q4SeNHBaJiAwDAdDgg89jRPf2lrcW9vc3MMU10xSCN3AaVgCxCg9SACeOwrze18RQ+FNS+JetXETTi1v7crCpwZHNtEqqD7sQPxqvql34nl+IngKPxRp+nwCS8uJY5LCd3CH7NJmNgyjnnqODg8DuJXt8vxVwel/n+B6vRXDWvj65uPhvr/iVrKETaTLeokIY7ZPIZgMnqM7adqXjLWv+Ei0fRND020mudU0xr3zbmVkjg2lAd2ASRhuAOc46Dmlv/Xk3+SDb+uzS/U7eiuAh+IV9H4V1W41HToE1fTNUTSpIopSYHldkVHDEZCYlUnPI5FWdG1fxYPiJNoGu3eiz2sNgl4Hs7CaKR9zMmMtMyrgr75B7U7f18r/kD0V/63t+Z21FFFIDm/iP/wAks8V/9gW8/wDRD188eHv+RY0v/rzh/wDQBX0P8R/+SWeK/wDsC3n/AKIevnjw9/yLGl/9ecP/AKAKaEzRooopiCiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiisjUvFGj6TkXd9H5g/wCWcZ3t+Q6fjQBr0V5zqXxSYgrpFht44kuT/wCyj/GuR1PxNq+r5F7fSNGc/ukO1MemB1/GgLHrepeLdF0rK3N9G0g4McXztn3A6fjXIal8UpWymkWKoO0lwcn/AL5H+JrgI4pJpFjhRpHY4VVGSfwro9M8A65qO1pIBZxHB33Bwcf7vX88UDM3UvEeratkX19K6H/lmp2p/wB8jis+GCW4lEdvE8sh6KilifwFeo6b8MtMtwG1GeW8fHKg+Wn6c/rXV2Wm2WmxmOwtYbdT1EaAZ+vrQFzyjTfh7rl/hp4ksoz3nPzY/wB0c/niuv0z4a6Ta7Wv3lvZB1BOxM/Qc/rXZUUCuV7SwtLCLy7K2it09I0C5qxRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQB7t8OP+SWeFP8AsC2f/ohK6Sub+HH/ACSzwp/2BbP/ANEJXSVJQUUU15Y48eY6puOBuOM0AOoqCS+tIr6GyluYkup0Z4oGcB5FXG4hepAyM/UVPQAUVBe3trp1lLeahcRW1tCu6SaZwiIPUk8AVMGDKGUggjII70ALRRRQAUUUUAFFFFABRTXkSKNpJWVEUZZmOAB6k04EMAQcg8gjvQAUVBJfWkV9DZS3MSXU6M8UDOA8irjcQvUgZGfqKLm+tLOS3ju7mKB7mTyoFkcKZXwTtXPU4BOB6UAZXiPw7LrM2n3lhffYNR02V5bWdoRMmWQowdMjcCD2IPHWo9G8N3Vrrcmt67qa6lqb2/2ZGhtvs8MMW7cVRNzHJOMlmP3R0roKKFoD1CiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAOVm8K6taa3qF94a1yHT49TlWa7hubD7T+8Cqm6NhIm0lUAwQw74rX8O6Fb+HNFi061kkmCu8kk0pG+WR2Lu5wAMlmJwAAO1adFHSwbhRRRQB4d8VP8Akqcn/YFtP/R91XLV1PxU/wCSpyf9gW0/9H3VctVEsKKKKACvofw1/wAinpH/AF4w/wDoAr54r6H8Nf8AIp6R/wBeMP8A6AKTGjTooopDCiiigAooooAKKKKACiiigArx/wCLX/I2W3/Xin/ob17BXj/xa/5Gy2/68U/9DemhM4WiiimIKKKKACiiigDyn4of8jPb/wDXmv8A6G9XPhV/x+6j/wBc0/map/FD/kZ7f/rzX/0N6ufCr/j91H/rmn8zQPoelVzvj7/kR7//ALZ/+jFroq53x9/yI9//ANs//Ri0CPryiiipKCuT8Q6Tq1n4ot/FHhq1hvrhbY2d7YySCJriLduUo54Dqc4DYB3Hkda6yijrcPI4HTtO1jVfG39u3XhttChi0y4tGjmngeSaSR42DfumYY+U8kg03TfCGpXHwBTwneRra6lJpDWrI7AhJCpABKkjGcdK9AooeseX+uv+Y1pLm/rp/keW/ZfFuvX3gwXXhmXTLfRL1HvWnuonLkQsm5ArHKZPU4PI464zvD+peJraHxtZaL4efVFvNdvY7a4juI0WByAD5ocg7R1yu7PIwOM+x1m6LoNnoIvvsPmf6deSXs3mNn94+N2PQcdKb95u/VP8Wv8AIWyVulvwUv8AM8yutP1Pwd4t+H2naXaf2tNpmi3cM0KSLG0yqsIbYWwM5wQCQMd60l8Fan4t03xfea/ZLps+viBLSyuHWQwpAMxmXYSDufJIBPHFd3c6DZ3XiSx1uXzPtdjDLDFhvl2ybd2R3PyCtKm22td9fxdxJW28vwRwvhTQ7a21YSn4aaZ4duIEI+3wLancSMHyzGN+D/tBeD07Vjf8Ihrn/DPq+HPsB/tYEZtvNT/n63/ezt+7z1r1OilcLWPPtSt/EejfFK98RafoMurabLpMFo0dvPEkpkWSRsqHYAgAjOSPvDGcGsuDwb4gbTNNu7uzUX934sXWby3SVSLWLkbd2QGKqFzjPOcZr1WihOzT7f53/MGrprv/AJcv5HmWreB9X1e18fW8ca28mqXtvdabJI42ytFHERnGSBvjxyKlmXxV4n8YeEtQu/DE2k2mlXUr3f2i5idizQOoZQjHKZOM9TkcYya9IooTtb+ulhvX8fxPHbvQfF1l4L8V+DtO8OvcnUJ7ya11L7VEsLRzMX2kFtwfkrjGM45A5rrbTQdSj+IWg6k9sRaWmgSWk0m9fklLxELjOTwrcjjiu1ooi+W39dGv1B6/13af6HlWq6Xe6fovjG0vLRfO8R62E0yJypFzuijA5z8n+rf5jyuMgE4zqeEZZNA8TR6RqnhldLu9UgeSK8XWJNSeYQ4yjySqHAAf5RyOvTv12u6DaeILGO3u3mheGVZ7e4t32SQSL0dTyM8nqCCCQQRVTSfCcOnaoNTvdS1DWNQWNoY7m/dCYkYgsqLGiIucDJC5OBk0Rdt+1vklZfj8glr/AF1ub1FFFIDm/iP/AMks8V/9gW8/9EPXzx4e/wCRY0v/AK84f/QBX0P8R/8Aklniv/sC3n/oh6+ePD3/ACLGl/8AXnD/AOgCmhM0aKKKYgooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAoorP1TXdN0VA2pXSQlhlU5LN9AOaANCivPtT+KMS7k0iyaQ8gS3BwPrtHJ/MVyOpeLtb1TIuL6RIz/AMs4fkX6ccn8c0BY9a1PxLpGkZF9fRq4/wCWanc/5DmuR1L4pKMppFiWPaS4OP8Ax0f4150qlmCqCSTgADrW/pvgfXdSAZbT7NGR9+5Oz9Ov6UDsVtS8Vazq24XV9IIz/wAsozsX6YHX8ayUR5HCRqzsxwFUZJr07TfhfZQkPql3JckH/VxjYv0J6n9K62w0jT9LTbp9nDB6lF5P1PU0Bc8m0zwJrmpYY2wtIj/HcHb/AOO9f0rr9N+GOnQYbU7mW7buifu0/wAf1FdvRQK5UsdLsdMj2WFpDbjvsQAn6nqat0UUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAe7fDj/klnhT/sC2f/ohK6Sub+HH/JLPCn/YFs//AEQldJUlHI+MpDf634d8N7sQ6jcvPdrz+8ggXeU47M5jBB6jI71xuuWPhuL4kaw3xVsFms7xol0a+vY2a0ij2ANEG+7E+/JOcZyOa7Dxan9n+MvCuuyKPs8M8thO548sXCgIxPpvRF/4FVfxRq/iO6TUtDg8BzajDcI0MN095B9mkVhjc4LblAzyNpPHFLZXSvv+n3aWH1+7+v68vIzfEd5pXhb4ieFriWRbbTLDRb7adxbCL5IUAnlj0A7mujTV9dm8Gtqt2mm6JdSZkRdRZjHbRfwmXBGWxgkAgDpnjNchc/Cw6jN4O0nX7ZdT07StFuLO6uS4AWYrGEYAnOflYg4OMA8HFTSaN4sk0vw++r6QdZn8PXsqS25niH9ox+WUiuF3nbuGQSGKkHdjtm3ta/8AXM/+B/VyV0dv6sih4g8XP4n+DvjeCe80u/m02ExNeaS5a3nDIrgrlmwRkgjceR1rqdR8T6m2tDQvD1xpNrNaWcVxdXGqFmX58hY1RWU5IViWJ444Oaw9Y8LeI9S8MePg+mxpd65HEbO2jnQ/diCbSxIGRt56DnjPWrfiDwZGvihtdl8G2PixLqyht5bacQGW3kjJwyedhdpDYPIPyjrnge39dv8AMfT7/wA1+hLP8SL6fTfDcmj6XBc3mtXc1i8Mk5VIJolfcdwHKBkPOMlegzVzTvHF7ZyeJLXxda2tvc6BbJeSS2UjNFNC6swI3AENlGGDUNz4auDqngmXStAt9JtNOvZ57m0tjGqWyvDIoOFwCSzDO0Hk9+tF54PudY8W+Mlvomi03WtJt7OK4DA5YCUNwDnjevXrSls7eY42ur7afn/kGl+MtYj1XSBr7aO1rrTiKGGwZmls5DGXCyMWIcHaRkBcHHBzxmSfEXxRLoGt69ZaHp39m6Hd3MNws1y4luUhchjGApA+UD7x5ORgdTb8KeGoNP1OziufhlpGm3Noo3azbLa7CwXG6PaPNyT6qvfn1ih8Layvwl8XaO1kRf6hcak9rD5ifvBK7mM5zgZBHUjHfFOVldrz/Nf8EUdbJ91f8b/oE2veIrz4z2FlpbWq6c+h/axFNLIAyPKgLFQMbxjA7YJ55pmr/FS90vwFcaqmlR3GrwarNpxsVcgMY2Ys2ev+qUvU8uk63o3xA0PXbbRptRtzoi6XcrBNGrWz+Yrb2DsMr16ZPHSoIPA2pN8ZL69ubZT4ckR76Ni683ckSwOu3OfuKxzjHzUPRJLz/CTf4r8wTW78v/Sbfn+RP4w8axS2eq2Mem2+pacnhuTVblZmOHVuI4+OzAMc+1XrrxRqS3uj+HPCOn2LX8+nLeym7lZILSAYUDCgsxJOAOOhya5Hw/4B8SWnw58Z2WpWe7U7qzbS9NQSoTLbQxFITnOBuLE8ke+K6K80vXfD3ifS/Eml6RLq6HR002+soJo0ljKkOrrvYKwyWBGe4NHu38v/ANpr9ELW3n/+yn+rRV1/V20X4heF9T8UtbWr2+jX73X2d2aMNmHhCQCc9Bxk5pddvtT1K48BXus2S2E0+v747UEloozBNtDn+/jkgcA8dqk8SeDZPH3ibw9deItBaLT0068S5hlmRmtpZPLEf3W5bAJBGQCOvSmxaL4qu7bwjb6xaNNcaFrR8+781MT26wyKk+M5ydygjrnPGKcel+//ALc/69Als7dn/wCk/wBfM19M8cXN/wCFfFOrNZxI+h3d5bxxhjiUQDIJ9M1Vu/HWsveeFrDR9KtZ7vxBpz3e6eZkjtyqxsSSASVw56DJOBxkkYc2i+K9L0vxl4a0zQHuk1u5urm01MXMawos68q4Lb9wOQAFIPHIHNbemeHNVt/Engi5mtCsOmaJNa3bb1PlSssIC9efuNyMjipjZ2v2X38rv+Nhy0eneX3XVvwuEPxB1C18OeIpdZ023Gq6DdJavHbSsYZmkCGNgxGVX94M5HGDTre+8UzePF8M+I7jQrvTbnTXuZFt9PmR3XOxky0zKOWXkg5GeBWXrWnXemWnj03tsoHiC8ht9NDqkguHeBIgME8fMCMtjGM1Z8LSP4W8Q21hrPhldMm1SNo4r/8AtuTUmbyl3eWzyqHRQMkAEr16dxWer7f+26/jr+APTRf1r/w6N74f3U76BcaZdymafRr2XTzISSXRD+7JJ6ny2TJ9c11Nch8OYjLpGpayU2JrWpT30I9YiQkbf8CVA3/Aq6+h30vvZX9ba/iJbu3d/dfT8AooopDCiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooA8O+Kn/ACVOT/sC2n/o+6rlq6n4qf8AJU5P+wLaf+j7quWqiWFFFFABX0P4a/5FPSP+vGH/ANAFfPFfQ/hr/kU9I/68Yf8A0AUmNGnRRRSGFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABXj/wAWv+Rstv8ArxT/ANDevYK8f+LX/I2W3/Xin/ob00JnC0UUUxBRRRQAUUVXvvtn2KT+zTCLkDMfnqShPocEH8aAPMfih/yM9v8A9ea/+hvVz4Vf8fuo/wDXNP5muY8UapqOqayW1i3jtrq3QQtHGpAABJ7k/wB7r9KseENV1XT9SeDRLaG4nugFKyqSAB34IwOaB9D2mud8ff8AIj3/AP2z/wDRi1u2wnFtH9saNp8fOYlIXPsCSayvF1hc6p4VvLOxj82eTZsTcFzh1J5OB0BoEfWlFeIf8L78S/8ARN//ACux/wDxuj/hffiX/om//ldj/wDjdSUe30V4h/wvvxL/ANE3/wDK7H/8bo/4X34l/wCib/8Aldj/APjdAHt9FeIf8L78S/8ARN//ACux/wDxuj/hffiX/om//ldj/wDjdAHt9FeIf8L78S/9E3/8rsf/AMbo/wCF9+Jf+ib/APldj/8AjdAHt9FeIf8AC+/Ev/RN/wDyux//ABuj/hffiX/om/8A5XY//jdAHt9FeIf8L78S/wDRN/8Ayux//G6P+F9+Jf8Aom//AJXY/wD43QB7fRXiH/C+/Ev/AETf/wArsf8A8bo/4X34l/6Jv/5XY/8A43QB7fRXiH/C+/Ev/RN//K7H/wDG6P8AhffiX/om/wD5XY//AI3QB7fRXiH/AAvvxL/0Tf8A8rsf/wAbo/4X34l/6Jv/AOV2P/43QB7fRXiH/C+/Ev8A0Tf/AMrsf/xuj/hffiX/AKJv/wCV2P8A+N0Ae30V4h/wvvxL/wBE3/8AK7H/APG6P+F9+Jf+ib/+V2P/AON0Ael/Ef8A5JZ4r/7At5/6Ievnjw9/yLGl/wDXnD/6AK6rxH8ZPEviDwrqujf8K++z/wBo2U1p539tRv5fmIU3bdgzjOcZFczo1vLaaDYW9wuyWG2jR1yDhgoBGR700Jl2iiimIKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAK4r4maWbrRYL6NcyWsm1sf3XwP57fzrtaKAPFNN8Fa7qeGjs2gjP/LS4+Qfkef0rr9M+F9pFh9Vu3uGzny4RsX6Z6n9K7yigLlDTtD0zSVA0+yhhOMbwuWP1Y8mr9FFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAHu3w4/5JZ4U/wCwLZ/+iErpK5v4cf8AJLPCn/YFs/8A0QldJUlEdxbQXlu9vdwxzwyDDxyoGVh6EHg1JRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAGdreiWmv6d9jvvMVVkSaOSF9jxSIdyup7EEf48Vm2Pgu1ivBd6xqF/r9wsTwxtqbRssaOAGURxoicgYJKknJGcGujoo2AaiJFGscSqiKAqqowAB2Ap1FFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAHh3xU/5KnJ/2BbT/wBH3VctXU/FT/kqcn/YFtP/AEfdVy1USwooooAK+h/DX/Ip6R/14w/+gCvnivofw1/yKekf9eMP/oApMaNOiiikMKKKKACiiigAooooAKKKKACvH/i1/wAjZbf9eKf+hvXsFeP/ABa/5Gy2/wCvFP8A0N6aEzhaKKKYgooooAKKKKAOc8WeEoPEVr5kW2K/jH7uU9GH91vb37VN4Y8MW3hyx2riS6kH76bHX2HoK3aKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAZbfbLO1itbPWtcgt4UEcUUWs3SpGoGAqgSYAAGABXReC7e41bxfZWWoa34gmt5fM3p/bt4ucRsRyJQeoFYFdN8Ov+R+07/tr/wCinoA9Q/4QPSP+fzxB/wCFHqH/AMfo/wCED0j/AJ/PEH/hR6h/8frpKKko+ddcN7Z+IdRtrbXfECQw3Usca/25eHaocgDJlz0FUftOp/8AQweIP/B3d/8AxytHxL/yNmr/APX9N/6GazKokd9p1P8A6GDxB/4O7v8A+OUfadT/AOhg8Qf+Du7/APjlNooAd9p1P/oYPEH/AIO7v/45R9p1P/oYPEH/AIO7v/45TaKAHfadT/6GDxB/4O7v/wCOUfadT/6GDxB/4O7v/wCOU2igB32nU/8AoYPEH/g7u/8A45R9p1P/AKGDxB/4O7v/AOOU2igB32nU/wDoYPEH/g7u/wD45R9p1P8A6GDxB/4O7v8A+OU2igB32nU/+hg8Qf8Ag7u//jlH2nU/+hg8Qf8Ag7u//jlNooAd9p1P/oYPEH/g7u//AI5R9p1P/oYPEH/g7u//AI5TaKAHfadT/wChg8Qf+Du7/wDjlH2nU/8AoYPEH/g7u/8A45TaKAHfadT/AOhg8Qf+Du7/APjlH2nU/wDoYPEH/g7u/wD45TaKAHfadT/6GDxB/wCDu7/+OUfadT/6GDxB/wCDu7/+OU2igB32nU/+hg8Qf+Du7/8AjlH2nU/+hg8Qf+Du7/8AjlNooAd9p1P/AKGDxB/4O7v/AOOUfadT/wChg8Qf+Du7/wDjlNooAd9p1P8A6GDxB/4O7v8A+OUfadT/AOhg8Qf+Du7/APjlNooAd9p1P/oYPEH/AIO7v/45R9p1P/oYPEH/AIO7v/45TaKAHfadT/6GDxB/4O7v/wCOUfadT/6GDxB/4O7v/wCOU2igB32nU/8AoYPEH/g7u/8A45R9p1P/AKGDxB/4O7v/AOOU2igB32nU/wDoYPEH/g7u/wD45R9p1P8A6GDxB/4O7v8A+OU2igB32nU/+hg8Qf8Ag7u//jlH2nU/+hg8Qf8Ag7u//jlNooAd9p1P/oYPEH/g7u//AI5R9p1P/oYPEH/g7u//AI5TaKAHfadT/wChg8Qf+Du7/wDjlH2nU/8AoYPEH/g7u/8A45TaKAHfadT/AOhg8Qf+Du7/APjlH2nU/wDoYPEH/g7u/wD45TaKAI/LZrp7q4ury7uHRY2lvLuW4fapYqoMjEgAsxwPU1JRRQAUUUUAFfQ/hr/kU9I/68Yf/QBXzxX0P4a/5FPSP+vGH/0AUmNGnRRRSGFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABXj/xa/5Gy2/68U/9DevYK83+InhTWtd8QwXOlWXnwparGzeai4YO5xhiD0IpoTPLaK6b/hXXin/oF/8AkxF/8VR/wrrxT/0C/wDyYi/+KpiOZorpv+FdeKf+gX/5MRf/ABVH/CuvFP8A0C//ACYi/wDiqAOZorpv+FdeKf8AoF/+TEX/AMVR/wAK68U/9Av/AMmIv/iqAOZorpv+FdeKf+gX/wCTEX/xVH/CuvFP/QL/APJiL/4qgDmaK6b/AIV14p/6Bf8A5MRf/FUf8K68U/8AQL/8mIv/AIqgDmaK6b/hXXin/oF/+TEX/wAVR/wrrxT/ANAv/wAmIv8A4qgDmaK6b/hXXin/AKBf/kxF/wDFUf8ACuvFP/QL/wDJiL/4qgDmaK6b/hXXin/oF/8AkxF/8VR/wrrxT/0C/wDyYi/+KoA5mium/wCFdeKf+gX/AOTEX/xVH/CuvFP/AEC//JiL/wCKoA5mium/4V14p/6Bf/kxF/8AFUf8K68U/wDQL/8AJiL/AOKoA5mium/4V14p/wCgX/5MRf8AxVH/AArrxT/0C/8AyYi/+KoA5mium/4V14p/6Bf/AJMRf/FUf8K68U/9Av8A8mIv/iqAOZorpv8AhXXin/oF/wDkxF/8VR/wrrxT/wBAv/yYi/8AiqAOZorpv+FdeKf+gX/5MRf/ABVH/CuvFP8A0C//ACYi/wDiqAOZorpv+FdeKf8AoF/+TEX/AMVR/wAK68U/9Av/AMmIv/iqAOZorpv+FdeKf+gX/wCTEX/xVH/CuvFP/QL/APJiL/4qgDmaK6b/AIV14p/6Bf8A5MRf/FUf8K68U/8AQL/8mIv/AIqgDmaK6b/hXXin/oF/+TEX/wAVR/wrrxT/ANAv/wAmIv8A4qgDmaK6b/hXXin/AKBf/kxF/wDFUf8ACuvFP/QL/wDJiL/4qgDmaK6b/hXXin/oF/8AkxF/8VR/wrrxT/0C/wDyYi/+KoA5mium/wCFdeKf+gX/AOTEX/xVH/CuvFP/AEC//JiL/wCKoA5mium/4V14p/6Bf/kxF/8AFUf8K68U/wDQL/8AJiL/AOKoA5mium/4V14p/wCgX/5MRf8AxVH/AArrxT/0C/8AyYi/+KoA5mium/4V14p/6Bf/AJMRf/FUf8K68U/9Av8A8mIv/iqAOZorpv8AhXXin/oF/wDkxF/8VR/wrrxT/wBAv/yYi/8AiqAOZorpv+FdeKf+gX/5MRf/ABVH/CuvFP8A0C//ACYi/wDiqAOZorpv+FdeKf8AoF/+TEX/AMVR/wAK68U/9Av/AMmIv/iqAOZorpv+FdeKf+gX/wCTEX/xVH/CuvFP/QL/APJiL/4qgDmaK6b/AIV14p/6Bf8A5MRf/FUf8K68U/8AQL/8mIv/AIqgDmaK6b/hXXin/oF/+TEX/wAVR/wrrxT/ANAv/wAmIv8A4qgDmaK6b/hXXin/AKBf/kxF/wDFUf8ACuvFP/QL/wDJiL/4qgDmaK6b/hXXin/oF/8AkxF/8VR/wrrxT/0C/wDyYi/+KoA5mium/wCFdeKf+gX/AOTEX/xVH/CuvFP/AEC//JiL/wCKoA5mium/4V14p/6Bf/kxF/8AFUf8K68U/wDQL/8AJiL/AOKoA5mium/4V14p/wCgX/5MRf8AxVH/AArrxT/0C/8AyYi/+KoA5mium/4V14p/6Bf/AJMRf/FUf8K68U/9Av8A8mIv/iqAOZorpv8AhXXin/oF/wDkxF/8VR/wrrxT/wBAv/yYi/8AiqAOZorpv+FdeKf+gX/5MRf/ABVH/CuvFP8A0C//ACYi/wDiqAOZorpv+FdeKf8AoF/+TEX/AMVR/wAK68U/9Av/AMmIv/iqAOZorpv+FdeKf+gX/wCTEX/xVH/CuvFP/QL/APJiL/4qgDmaK6b/AIV14p/6Bf8A5MRf/FUf8K68U/8AQL/8mIv/AIqgDmaK6b/hXXin/oF/+TEX/wAVR/wrrxT/ANAv/wAmIv8A4qgDmaK6b/hXXin/AKBf/kxF/wDFUf8ACuvFP/QL/wDJiL/4qgDmaK6b/hXXin/oF/8AkxF/8VR/wrrxT/0C/wDyYi/+KoA5mium/wCFdeKf+gX/AOTEX/xVH/CuvFP/AEC//JiL/wCKoA5mum+HX/I/ad/21/8ART0f8K68U/8AQL/8mIv/AIqt3wX4L1/SfF9le6hYeTbxeZvfzo2xmNgOAxPUigD1eiiipKPnjxL/AMjZq/8A1/Tf+hmsyu11zwF4kvPEOo3Ntpu+Ga6lkjbz4xuUuSDgtnoaof8ACuvFP/QL/wDJiL/4qqJOZorpv+FdeKf+gX/5MRf/ABVH/CuvFP8A0C//ACYi/wDiqAOZorpv+FdeKf8AoF/+TEX/AMVR/wAK68U/9Av/AMmIv/iqAOZorpv+FdeKf+gX/wCTEX/xVH/CuvFP/QL/APJiL/4qgDmaK6b/AIV14p/6Bf8A5MRf/FUf8K68U/8AQL/8mIv/AIqgDmaK6b/hXXin/oF/+TEX/wAVR/wrrxT/ANAv/wAmIv8A4qgDmaK6b/hXXin/AKBf/kxF/wDFUf8ACuvFP/QL/wDJiL/4qgDmaK6b/hXXin/oF/8AkxF/8VR/wrrxT/0C/wDyYi/+KoA5mium/wCFdeKf+gX/AOTEX/xVH/CuvFP/AEC//JiL/wCKoA5mium/4V14p/6Bf/kxF/8AFUf8K68U/wDQL/8AJiL/AOKoA5mium/4V14p/wCgX/5MRf8AxVH/AArrxT/0C/8AyYi/+KoA5mium/4V14p/6Bf/AJMRf/FUf8K68U/9Av8A8mIv/iqAOZorpv8AhXXin/oF/wDkxF/8VR/wrrxT/wBAv/yYi/8AiqAOZorpv+FdeKf+gX/5MRf/ABVH/CuvFP8A0C//ACYi/wDiqAOZorpv+FdeKf8AoF/+TEX/AMVR/wAK68U/9Av/AMmIv/iqAOZorpv+FdeKf+gX/wCTEX/xVH/CuvFP/QL/APJiL/4qgDmaK6b/AIV14p/6Bf8A5MRf/FUf8K68U/8AQL/8mIv/AIqgDmaK6b/hXXin/oF/+TEX/wAVR/wrrxT/ANAv/wAmIv8A4qgDmaK6b/hXXin/AKBf/kxF/wDFUf8ACuvFP/QL/wDJiL/4qgDmaK6b/hXXin/oF/8AkxF/8VR/wrrxT/0C/wDyYi/+KoA5mium/wCFdeKf+gX/AOTEX/xVH/CuvFP/AEC//JiL/wCKoA5mium/4V14p/6Bf/kxF/8AFUf8K68U/wDQL/8AJiL/AOKoA5mium/4V14p/wCgX/5MRf8AxVH/AArrxT/0C/8AyYi/+KoA5mium/4V14p/6Bf/AJMRf/FUf8K68U/9Av8A8mIv/iqAOZr6H8Nf8inpH/XjD/6AK8e/4V14p/6Bf/kxF/8AFV7NodtLZ+HtOtrldk0NrFHIuQdrBACMjjqKTGi9RRRSGFVtS/5BV3/1wf8A9BNWaral/wAgq7/64P8A+gmgmfws8+ooopnz4UUUUAFFFFABW/ff6mx/69I/61gVvX/+psf+vSP+RqZy5Y3OvDR524lXNGabRXL9ZfY9L6jHuOzRmm1Ts9X03Ubi4g0/ULW6mtm2zxwTq7RHJGGAOVOQevpR9Zl2D6lHuXs0ZptFH1l9g+ox7js0ZqlfavpumPCmpaha2bXDbIVuJljMjei5PJ5HT1q3R9Zl2D6lHuOzRmm0UfWX2D6jHuOzRmm0UfWX2D6jHuOzRmm0UfWX2D6jHuOzRmm0UfWX2D6jHuOzRmm1HPcQ2sLTXMqQxIMs8jBVH1Jo+svsH1GPcmzRmo0dJY1eNldGGVZTkEeoNOo+sy7B9Sj3HZozTaKPrL7B9Rj3HZozTaKPrL7B9Rj3HZozTap2er6bqNxcQafqFrdTWzbZ44J1dojkjDAHKnIPX0o+sy7B9Sj3L2aM02ij6y+wfUY9x2aM02kDBvukH6UfWX2D6jHuPzRmm0UfWX2D6jHuOzRmm0UfWX2D6jHuOzRmmAhhlSCPUUtH1l9g+ox7js0ZptFH1l9g+ox7js0ZptFH1l9g+ox7js0ZptFH1l9g+ox7js0ZptFH1l9g+ox7kur8aTpuf+mv/oQrH3D1H51r61/yB9O/7a/+hCsKnXxDpSskYU8HGveTdtvyRNuHqPzo3D1H51DRWH1yXY1/s2H8xNuHqPzo3D1H51nnVNPXUl05r62F8y7hamZfNI9dmc44q1T+uS7C/s2H8xNuHqPzo3D1H51DUF5fWmnWrXOoXMNrAmN0s8gRVycDJPHWl9cl2H/ZsP5i7uHqPzo3D1H51VgnhureOe2lSaGRQySRsGVwehBHBFSUfXJdg/s2H8xNuHqPzo3D1H51DRR9cl2D+zYfzE24eo/OjcPUfnUNFH1yXYP7Nh/MTbh6j86Nw9R+dQ0UfXJdg/s2H8xNuHqPzo3D1H51DRR9cl2D+zYfzE24eo/OjcPUfnUJIAyeBUVvcwXcXmWs0c0ecb43DDP1FH1yXYP7Nh/MW9w9R+dG4eo/OoaKPrkuwf2bD+Ym3D1H50bh6j86hoo+uS7B/ZsP5ibcPUfnRuHqPzqGij65LsH9mw/mJtw9R+dG4eo/Os86pp66kunNfWwvmXcLUzL5pHrsznHFWqf1yXYX9mw/mJtw9R+dG4eo/OoaKX1yXYf9mw/mJtw9R+dG4eo/OoNw3YyM+lLR9cl2D+zYfzE24eo/OjcPUfnUNFH1yXYP7Nh/MTbh6j86Nw9R+dQ0gYHOCDjrR9cl2D+zYfzE+4eo/OjcPUfnUNFH1yXYP7Nh/MTbh6j86Nw9R+dQ0UfXJdg/s2H8xNuHqPzo3D1H51DRR9cl2D+zYfzE24eo/OjcPUfnUNFH1yXYP7Nh/MTbh6j86Nw9R+dQ0UfXJdg/s2H8xNuHqPzrT8OkHXrfH+1/6Caxq1vDP/Ieg/4F/wCgmtaWJc5qLREsDGlaaezX5nd0UUV2HUef6kCdVu8A/wCvf/0I1W2n0P5Vevv+Qldf9d3/APQjUFRzmMcthNKXNuQbT6H8qNp9D+VT1Fc3UFlbSXN5PHbwRrueWVwqoPUk8AUc4/7Lh/Mxu0+h/KjafQ/lS2l5bX9qlzYXEVzbyDKSwuHRvoRwamo52H9lwf2iDafQ/lRtPofyqeqceradNqcmnRahavfRLuktVmUyoOOSmcgcjt3FHOw/suH8zJdp9D+VG0+h/Kp6KOdh/ZcP5mQbT6H8qNp9D+VT0Uc7D+y4fzMg2n0P5UbT6H8qnoo52H9lw/mZBtPofyo2n0P5VPRRzsP7Lh/MyDafQ/lRtPofyqeijnYf2XD+ZkG0+h/KjafQ/lSzXdvbyRpPPFE8p2xq7gFz6AHrU1HOw/suH8zINp9D+VG0+h/Kp6KOdh/ZcP5mQbT6H8qNp9D+VT0Uc7D+y4fzMg2n0P5UbT6H8qnqK5uoLK2kubyeO3gjXc8srhVQepJ4Ao5w/suH8zG7T6H8qNp9D+VLaXltf2qXNhcRXNvIMpLC4dG+hHBqajnYf2XB/aINp9D+VG0+h/Kp6QkAZJwPU0c7D+y4fzMh2n0P5UbT6H8qn60Uc7D+y4fzMg2n0P5UbT6H8qnoo52H9lw/mZBtPofyo2n0P5VMWC/eIH1paOdh/ZcP5mQbT6H8qNp9D+VT0Uc7D+y4fzMg2n0P5UbT6H8qnoo52H9lw/mZBtPofyo2n0P5VPRRzsP7Lh/MyDafQ/lRtPofyqeijnYf2XD+ZkG0+h/KjafQ/lU9FHOw/suH8zINp9D+VG0+h/Kp6KOdh/ZcP5mQbT6H8q9A03/kFWn/AFwT/wBBFcK33T9K7rTf+QVaf9cE/wDQRVJ3FHDLD1LJ3uizRRRTNgqtqX/IKu/+uD/+gmrNVtS/5BV3/wBcH/8AQTQTP4WefUUUUz58KKK4SD4oW6y3CXuiasIba5mhmvbe0aS3iCOV3M/0GTgHFHkVGEpK6O7orl9c8V3trrFrpXhzSV1e8ntjdtuuRCixZwDuIOSSeK1tB1mPXtIjvYongYs0csMn3opFYqynHoQafS4OLSuzSrev/wDU2P8A16R/yNYNb1//AKmx/wCvSP8Akayq/Azrwfx/cfPHxT0zStY+OWk2HiC9+wadNYKJrjzVi2Y80j5mBA5AHPrXdeEtN8K+APCOtaj4X1R9Zs4lM9wUuopiCi52goAAcdjXGfEe00a/+PujW3idoV0t7AeeZ5zCgH70jLgjHOO9dddad4R0v4VeKIPA8tnJbGzmeYWt4bgBzGRySzY4HSuWTtRX9dep7tk6qv5fkTaR8X9G13WNJ03SrS6nm1BQ0pUDbaZzw59eOn0rz7wZ4vg8JeNPG8jWF5qVzcX5EVrZRF3IWSTcx9FGRz7133wNtoYfhXYyxRqkk8srSMBy5EjAE/gAKwPg/Gh+I3jyQqN63hUN3AMsmR+gqnGMJTiuif5oi7cE33X6nc+EviBpHi7w7c6vbeZax2ZYXUdwADFgZzx1GO9cr/wuwGJtUTwpqLeHFm8ltV3jg5xny8dPfd7deK5PwZZz3nhP4nWtihaZ5JFREHJ/1nAH04qn4S0g+IPhqLWf4l22lacqlLnTZ7aICHLnGWMgOCeQfelyQu36fiPmdrebX3HSfGvUbSaTwTqUcytZtd+eJR0Kfuzn8q6fSfi7peo+KoNEutL1LTHuzi0mvYfLWb04PIB7VwnxPsrXQPDfw/tXu1vrO0k5uAmBLGPLO7GTxj3rQ+Kmp6frnjjwRb6HcwXl0LoSbrdw+1C6bc4+hP4U4wi7Q6XaE27c3XlT/M9Ei8cWkvxFm8IC1nF1DB5xnJGwjaDj1zzSWPjqzv8A4hX3hKO1nW6sofNediNjDCnA5z/GPyrg3vrXSv2n7qbUriO1imsAqSTMEUny17njsfyqHwZqNrq37SPiG70+ZJ7drNlSSM5VtvlKSD3GQaiEE0v8LfzLk7X9V+KR0Enxr0oreRWej6neXtpcPE9rbxbyFTgyEjgLnj1rc0b4k6HrPgi78TxmaG1sg32iKRRvRgM7eDg5yMfWuN+CMSf2141k2jeb/aT7bpOKwvh3a2N18KPHMOp+YtoJnZzCuWXau4EDuQQKUoxUX3ST++wRbcl2vb8/8jp5PjXcWtpbanqHg+9t9HvW22l59qQmU9sqQAvQ87u1bmvfFC20GXTrJ9E1K61e+h85dNtkDyRrz1wTk8HpnpXmGhabN4u8M6Do3iLxp4dt9GtnSSK0juFF43JAjdSQAcEjv2613vxB8J2Gsa/a6jpHiaDQ/Emn24MPmTBd8eTjIzkDO4ZGR1BBq5xpxaT7v7v63Ji5NfL8TZt/iGbjwnda0vhrWkktZxA9i1viZmOOVXqQNw9KzdF+L9rq/iu00B/D2rWN5cngXUYTYME7iM5xxVHwP8UZ7jwDrGq+K2heTRpPKM8OALk4+UDHGSeOOORUHwmjtr+9vfF+vahZvrmtOVggM674Ys4Chc5BOBx6AVPIk5XW3+Wn+Ycz5VZ6/wBXNTVfiy8Wu3+n+GvDV5ryaXn7fcQyBFix12/Kdx68cdDjPWjxP4r8M+Kfg7ca1e291c6VIyLLBEwSZHDgY64yDg+hFeceBdP1Ia54h0seOF8L3qXjmW3mtkY3HXLAsw6DPA7HNbGs+GrPwz+z/rkGma9DrtvPexyi5gQKgO+NSowzA/d6g03CCS76fj+HoUm+e3qbXjLxx/winwl0Y+Fba8tTe20QtJ2jDrbJgHDscjcRwB359K6Cw+JBHgW917U9C1S0XTkj3rcxeW1xuwNyZ4Iya4n4hAn9nHw2QCQFtCfb90a6jx5qVjqHwN1D7BeW9yUsrfeIZQ+3LJjOOnQ/lRUSSl/isKGsoLuiO5+OWjQQ2l0ukarJp0wTzL5YMRRORymTwxXvj04zXReJviDp3hv+xS8Et5HrMgS3kgIwM7cE57fMK8y1LxBoUn7M0FjHd2zXXlRwi2DjzBKJASdvXsTmq3jVJNP8EfDOXUA0a27IZWYY2DCEZ/AfpVezjzWt9q3yJUny38m/uPWfFHjqz8K65o2mXVrPPJq83lRPGRhDuVctk/7Q6VR8Q/FHSfDXiiXQ760vJLlbYTReQm8zMTgRqBzuP5cVw3xR1zTdV+JfgiHTL2C7MF2jyGCQOF3Sx4yR/umtC/jST9qWw3qG2afuXPY+W/NRGmnGLfXm/AqUrN28vxZ1Xg34m6f4v1e60n7BeaZqNsm9re7QBivGfoRkcH1rjfhZf22meMviJe38yw21vdmSSRjgKBJLVmxAH7Ut/gAZ08E47/u0rzmbQNd8Qal49i0WRBbWt61zdQc77jbJJtUY6/xHHqBVRUbXWl4/qhu+qfdflc9mPxPW68A3/iaz0PUVtodyW5KBjKcH58A8IO7H3qj8JfHuqeJdLt7PWNP1Ga42SSPqskAW3kw/ChgAMgHH4Gn2/iGx8TfAPULjS4Y4BFpcsElrEOIXWMgqB6dx7GnfBHUbJvhnplkt5AbpXmzB5g3j94x+716EH8aHGMVNW2t+pN24xfe503jPwxceLNHTT4NYutLQyq0zW3BlTuh/z9Qa8qGgR/Df4yeHtL8KahdyQ6iB9stZpA2VyQSQAB0BPTjFeqeN/GVj4J8OyalfEPIfkt4AcNM/YfTuT2FcH8Njop1aTxV4p8S6Rc+JNUO2K3F9ETbI3AjVd33jwMdunrmKLau+n5+Q6lnG3V/h5nrF5dR2VjPdTnbHBG0jk9gBk/yryj4eaD/wnPh3XvEOtzTRXPiCZokliYB4IEbhUJBxyMdP4RXoXjSGSfwLrkUAJkewmCgDJJ2Gue+C0iSfCbSdhztMqt7HzWqYfBJ+i++/+RUvs+r/AAPL5PAcCfGiPwgNa1f7C1t5pl+0jzc7C3XGMZHpXp+rfC1NT0HStCXxDqkOmWW8Txh1L3QJJG5sdQT3BGO3euam/wCTqYP+vH/2ka674k+P4PBGigQmOTVbvKWkLsAAem9s9FFXKUnGFt3+d2RGK55f10Rw/g6wPg345XHhXQb64udHe1Ms8Ez7xE23PbAznHOOjYNbfg+RvCXxe1rwkvy6bfx/2hYxjpGx+8o9B97j/ZFS/C6y8PaMsk1x4l0vVfE+rNvunivo5HJ67FAOSB1OOv0AqrrW6b9pnQhByYdNYy4HQYl6/mKvefK+zT892LTllJd01+C/HU9WooorkNQooooAKKKKACiiigCTWv8AkD6d/wBtf/QhXhnx4VH0PRklbajXuGbOMDac17nrX/IH07/tr/6EK8N+O4RtF0VZceWb7DZOONvNdNX/AHmHy/M5MN/Bl/X2UaHgTwd4M0TXmvPDPiA6leeQytD9thlwhIycIoPXHPvS3Hxl0WCGdVs7uW8iumthaR7S7ber9eF/WtLwjo3gLTNUeTwjNYNfPCVdbfUDOxTIJ+UueMgc4rmfg5bwnxB4suTGpmW92ByOQpZyRWL5ZNyld2XX1OlPlSt1f6FPxDrUGi/Hi31K7jldU04bYYk3ySMysAijuSTXa+EviLYeKtVudL+xXenX9uu9oLpQCV4z9CMjg+tcxfRpJ+0pY71DbbHcuex2PzTrQAftJ32BjNgP/RaUWjKKTX2W/ubFqnJruv0Rq6n8UGj1q9sPD3h671tdOz9tnik2LFjrt4O49eOOhxVHx54jsfFXwTvNU0wt5UjxAo4wyMJVyp9647wXYagNZ13TR4yXw3eJdMZYJbdGM/XLAsw6c8ehzWrq3h608O/A3WYdO1uLWoJrxJRcQoFQHegIGGYHp1zT9nCNu/u9/wDhi1J8z+ZpaF8VNN0Hw3odnd6bqLWi20UD6gsOIQ4UZAJ+9jnOPQ9a7HxB44svD+p6NZywS3B1eQJDJERtXJUZOe3zDpXnPiXW9Hm/Z+020hureS5McEawq43rIpG/jqOh/P3pnjMPpyfDWXUj5Qtlj8+R+AmDETn6AVbpwnU1X2mvXS5mpNR07XPTNc8ZWuheJdJ0We2mll1RtsciEbU5A5z9az9Z+JmmaJ4ku9EuLO8lu4IleNYE3mdmAIRQOc89/Q1yPjbWLDU/jB4Ri0+7huvs8q+Y0LhwpZxgZHfAq5bRo/7St0XUEpYhlz2PlqM/qaxhSjypy7Sf3Fyk1KSXS34nUeEfiFYeLLy7sltLnT720G6S3ulAbbnBP4dwfWsSf4tu63l7pPhq6v8ARrGQx3F+J1Tbg8kJg5GCD1HXtVDQkU/tF+IFI4ay5H/AYq5TR4ZPsmv6BpXifRtK0S4vXikXVJRHc7eASq9CMDHJHTtVqnB623Sf4jbaun3t+B6XL8T7C28Iw69e6deQxXUoitIBsd7jjORg4A69eeOlWtC8dPrMl3FP4c1fTpba3M+26g2iQDsM8kn6Vk6z4N8PXfgDSNCk1yK2WDBsL7zFAkkwSSOcHOScA/jVHwF4s1m38W3/AIW8Q6hbanFZW5mTUI2Bwox95u/Dd+QR1NQ4Qalyra/3CTlaLfkT3Xxmt7FolvfC+tWxmbbGJoQm8+gyea2vEvj9dF1e20bS9JuNX1e4jEgtYnCBF/2mwcd+3bnFchoepWPjn4jz+ItWvbaHS9JbytOgnlVd7/38E/j/AN8+lZ2vQXUPxzvG/wCEhHh77ZbK1tfPErq67VG35iAMlTzntjvVqnBySas7N/5IHJpN3PQ9A8a2XirS9UhubGeyvLFGW9sZj8y8HODxkcEZ4rnfC3iPRdB+Fd9qvhnS9QFtHPIBC/71/M2j5iRwFHGT2AqTw14Zh0zVvEWpN4th16+ms2jukiiVShxwW2uQD8pGMCsXwEC3wB8QADJ23XA/65ipcYcsuXy7gm+aKfd/kbnw38e6jrGhrHq9hqE80UMsz6k8IWGXaxwoYADOOPwNL/wufS5dIW+s9H1O6VSTcLFFkWwB4Lt0Geopnwxv7NvhHHZi6hNyIrnMPmDePmY/d69CDXPfDPXdFsfhRrdvqF1bxyq0xkhkcBpA0YC4HU56VdSEeeo+Xa35sUW7RV92z0W88eaZb+BB4rt0lubIhfkTAcEsFIOTjIJ5o1TxxZ6V4Gt/E8trO9tcJG4hUjeA/T2715dZW9wv7NN8ZFYq915kfH8HmoCfpkGrXi7X9Ll+A+j2EF9BLdPHbp5KSAupQfNkdRjGOamVGKbS/mS+Q4ybSb7P8D0LW/iFpvh+z0W71CGZYNWAZXGD5IIU5b/vrtWfpnxX02+8R2+k3Omajp5u2xbTXUWxZc9DjqAexrkviCiy6L8PY5FDIxjDA9xtirT+K4A8deCMAf8AH5j/AMiR040oOSi1u2vuJ5pOF/JMfd8ftJ2ef+fA/wDoD101l8QLTU9S1WDTNPvby20tSZrqBAyuwH3EHVmJz+Vef+N7DU9V+NosNEuI7a6udO8vznJGxCrbsY74yPxrpPg7qUMWiXfhqe2S01TS5nE8YGDKCfv+57fl61Mop0lLsv1eo72m/Nr8l+ZT8A/EnU9b1m7t73TdRuorm+KwTRwDyrOM9FdgOMe9ekavZTajo91aWt5JZTTRlUuIvvRn1FeZfBS/tLW11q2ubqGG4fUMLFJIFZsjAwDyeeK9Q1PUrTR9Mnv9RmWG2t0LyOew/wAfaorpKVku35IuF7v1f5ninjnwVB8PtLsNc0jWb9tZa6VGkkkBMxIJJwBnsOCT15r2+0eSSygeYbZGjUuPQ45rx/RdV0rxv4u/4SbxZq+nWVhZOV03Tbi8jVuD991J/H3OOw59jhmiuIEmt5ElikUMkiMGVgehBHUVVZy5VGe/9aExtzXj/wAOeb6Of+Ex+MGqXtyd9l4fT7Nap1USnIZ/rkN+npXG+P8AwXD4W1fQ7ex1fVJE1K4McpmnBKjco+XAH949c12Hwk/da14wt5eJk1MlgRg4LPz+lVPjL/yMXhD/AK+2/wDQ460ptxrQgtrL8r/mD1jNvz/DRHRRfDkWHhe80fSdf1OBruVXa5kkDuAOCoIA4Irhdd8NRfDjxl4bbwvqN41zfziO4hlkDeau5QSQAODuPWvW/EniKx8L6HNqepPiOMYVB96Ruyj3NebeC7vSdW19/GXjDXtKTUJflsrJ72MfZU6DIJ4bHb3JPJ4ijKbbm9uvn5BOKUbfd/mavidz4S+Kmja1bfu7TWj9ivlHRn4CsR68jn/ZNek15n8ZiZLXw5DCczSaonlgck8Y/mRXplZS1pxfqv6+8r7b9F+v+QUUUViWFFFFABRRRQAUUUUAFa3hn/kPQf8AAv8A0E1k1reGf+Q9B/wL/wBBNdGG/ir+uhz4j+H81+aO7ooor1zE4S+/5CV1/wBd3/8AQjXzNpHhnwr4i8deKx4u1r+yhBfOYD9rig8zMj7v9YDnGB09a+mb7/kJXX/Xd/8A0I186eF9J8G6r488XjxvJZosd832b7Vem3yTI+7GGXPQetZx+N+j/NHUv4Mfl+R6bP4i0L4b+FtBtYpZbzTJ5BbwXYlRgFPO9mGARz1FY2ueO7Lxl4B8XR6Za3CW9naELcyjCz5JGV9vlrH+MVvpaeC/C1tozRSaYt2I4DFL5iFNuOGyc/XNd58QoY7f4V61DAixxx2LKiKMBQBwAKmdnGUn3f6Fwb5lBdkef+Efipp/hXwDpFrLpeo3kMEe24u4Iv3UTM5O3ccAtgjivRte8eaPoPhGDxDMzz210ENskQ+eYsMgAHpx1+lefrDGn7LJ2oBug3njqfP61h+Mrec/CLwJeK7RW1uVEsqpv8okDaxHfGDxWk1eUvVL7zOnJxhG23K/wsei6F8TZLzX7TR/Enh670C6v032Zmk8xJR6ZwMH2x9etcW2vw+HP2gfEV7NbXN27WojitrWMvJK5WI4A+gJ+grQTwoNZ1/QL/U/ida6tJBcLNZQi3jDS4YFgu2TP8ODwcVDp2oWOnftMay+ozxQCW3EcTysFG8pGcZPfANOKXNpvaQ3KXLr3R3Xg74had4xhvVt7a4s7ux/19rcAB1Hr+Yx7GpPCfjuz8XeHr3VrO0ngitHZGSUjcxVQ3GD71wng6WPVPjl4tvtJZZbH7KyGSM5V2+QcH3KtVD4Ua/pei/DXxHFqV9BbzxzSt5MkgV2zGAMA8nJBHFQ0uRyX8qfzuaRk+ZJ92vwO+sfibp998P7zxZHY3K2tpIY2hYrvblRxzj+Ksi6+N+jW8dvcx6Tqk9hIFEl4kOI42IyUyeCR0P0rjPDv/Js2vf9fLf+hR1s67FHH+y9ahEAHkQN07mUEn9TTklFv5fijOE5Siv+3vwO98U+PdN8M6DZal5cl8dRZVs4YMZmLDI5PQcj8xWHY/FK+fxHBoGreEbyx1SfDRwrcxyAx/3snb6HgZ6Vy3jSC2Pwf8F3bTtbX0P2YWkpA8tWKAkuT0Ubc556dK2fCmlnW/iDB4i8Q+K9B1PU7WAxW9npFwHAXBG45Of4m4x3HNVypSafRv8AAHOTSt1SNTUfi1aW+t3unaToOraybB9l1NZQbljOcH9QRzjpV7WPiIdLttPnh8Na1epfW4uALe33NED/AAvgnBrhvFWnHwlqOq+L/Afiq1jYzFr7TZJVYO+75lxnk5J+UjIycGtTxd8SZm+GulGzCW+s+IIgiIGwIQTtZ8noOwJ9fas7Xirb6F81pNN6a/cdH4U+Jum+KLHVL0Wd1p9tpaB55bkDHQkgYzyAvT3rET4z/ul1OfwtqEXh15vKXVC4PPTJTHTOedx6Y68U268PWOl/A/VND8O3dvfXaWvm3LW0iu0j5Bc4B9AQPYVx+g6KPEXw3hgu/iXbWGmqirPp81tGPIIbIUkyA9RkHvVWXM7dLf1/kTzSsr9b/wBf5neePr3wzJ4m8IyavaXV5PcThrCa2lCopLJgsO4yVPHpWX4t+JmpaV8ULDSrDT9SltLZX+0WsVuC94SDgoDyVGOox0PpWb48sBpetfDOwS4+1LbSRxLPt2+YA0QDYycZ+tXfFNxDZ/tIeH57uVIIRZYMkjBVGRKOp9yKqMVpba8glJ2k+tonV6x8S9O8Px6G+sWN5aLq6F8SJhrbGMh165+YcCoND+Kunav4oj0O60vUdKuJxm2N7Fs80duOozg4rlPjHf2Q8U+Cr55o5LJbhpHlVgylBJHk5HUcGl+IGoWet/FfwVDod1Dd3EU4eR7dw+1N6nkj2VjShFScb9W16BOUo3s9kmd/Y+N7S+8f33hSO1nW6s4vNeZiNjDCnA5z/GKNK8bWmreNNU8NxWsyXGmpuklYjY/Tp3/irgtNvrXS/wBpTXH1K4itEmswsbzuEVjsiOMn2B/Kj4eahbar8b/Fl5YyrNbyQnZIpyGAZRkH04qUk0n/AHW/mOc2r/4kvkbA+NmlTWMstjo+p3dxDIyy28MW4xIv/LRmHAU9voasa74qsPGPwW1rVNL8xYzayI8cgAaNhjIOPqPzrC+B8Sf2F4mfYNzXjKxx1AU8fqawfA3/ACQDxf8A9dZf/RaUpRXJLySf3jUpcy9WvuOt8K+MdP8ABvwZ0G6v1knlmBjgtoQDJKxkboPam/E74h6poOj6XHp1je2F7eukru0QZY05zFu5Bc+g6CvO9Fj1Lw5D4R8Y67HFe6JG5t4olBP2Zcn5yOm7O5vwHtju/jpcRTeH/Dt1FIrwNfq4kB+UqVyDn6VrJXnfvL7tf6ZhCTVKy6RPQvC/iCTxHpb3culX2llZDH5N9FsdsAHcB6c/pWH4r+G0PjLXVutY1m//ALPSIKthC4VA/wDezg/yz79q62yv7PUIS9hdQ3KLgM0MgcA4zg49iK8++J/j3+zZI/C+iXlvBqt9hZbmaZY47OM/xMxOAxHT8/SsX8Wi1OnTk956Gf8ABue6tNe8TaBFezXuk6bOEtnlOdvzMuAfcDoOOK6b4r+IpvDngO5ksnKXl44tYGBwVLZyR7hQaf8ADyz8MaHoy6P4d1iw1K5A865e3uUkeRuAXIUkgdAPTiuf+OYK6LoM7f6mLVUMhxwPlPP6GrkuaUYvyXqRFuFOUl5v0Lz/AAp0668H6Rpst9fWTWELM7WcgQyyOAXLZBzyK4L4S+DIfFcN1qOo6tqiSafeKsaRTjY4GG+YEHNe+uQYGI6FTj8q8m/Z+/5AGtf9fw/9BojJuUn8/wAQlCNor5fgzY8SfCmz8S6xf6n4h13UJYCubeBXVUtRjnqCD+nvmsf4Uxz+L/hnq+j65K97ZiZ7e3llyTt2gjBPocEelHxG8Zx61rQ8EaTqtrp8TnGp6hcTrGkSd4wSRk+oH09cd54OXw5Z6HFpfhW/s7u3s1Ac21wkpyf4mKnqTk1MV7j7Pb/Mbt7RW3W/+RgfCHWrq/8ACs+lam5e90W5azkYnJKj7v8AUfhXf15Z8Jt0njHxzcR8276lhTjgnfJn+Yr1OnN3afdL8iqeiaXRtfiFFFFQWFFFFABRRRQAUUUUAFFFFACN90/Su603/kFWn/XBP/QRXCt90/Su603/AJBVp/1wT/0EVpDY4a/8VehZoooqzMKral/yCrv/AK4P/wCgmrNVtS/5BV3/ANcH/wDQTQTP4WefUUUUz58K8+vdC8Saf9r0fStY0WDRr2SV2a7RvtMAlJZgoB2tyxwTXoNeRafcfD9NX1iHxjNYXWri/laSe6zIGTd8gVuQMLhSvUEGlu7G9K9m15dL/M2LbRNe0fWotU0q807X5bezGnxWm8W7CAHIYtlgWBAzwBXU+EtKu9K0aQan5YvLq5lupkiOURpGLbQe+BgZrL8KSeAm1Zx4QGm/bvKO77IuG2ZGfwziuwqyakn8IVvX/wDqbH/r0j/kawa37/8A1Nj/ANekf8jWNX4GdGD0mcZ4h+HfhbxXqK3+v6X9ruVjEQf7RKmFBJAwrAdzUml+AfDWi6Pf6Vpmm+RZagpW6i8+RvMGMdSxI4PYiuixRivP9+1uh7vNC97lDRND07w5pMWmaNb/AGazhLFI97PjJJPLEnqT3qto/hTRdA1C/vtJs/s9zqL+ZdP5rt5jZJzhiQOWPTHWtjFGKPfbb7i5oWtcyND8K6N4bmvZdFs/sz30nm3B8133tzz8xOOp6YrIvfhZ4K1DVDqF14ftzcFtzFHdEY5zkorBT75HPeuuxRij3076hzQ2uY2p+EtC1htOOo6dHMNLYNaJuZViIx/CCAR8o4II4qppHw98K6DrT6rpWjw2942cSBmITPXapOF/ACukxRin762uHNDujn/EfgTw34suIZ9f0yO6mhGEk3sjY9CVIyPY1Lp/g7QNJ1gappumx214tsLUPGzACIYwu3O3sOcZrbxRikudKyDmg9bmRonhXRvDk17Lo1n9me+k824Pmu+9uefmJx1PTFcd408MSeE/hvq0fw7spra4upVkuBbySSSMpOHK7iSDj07Zr0jFGKPev/XQalBdT5r1K1+HWq+GjY+DtA1O78SyRoqqonLRPkBmfLbcZyDxjJ/GvWofhfoeseHNHi8XaeLzUbOyigeYTurfKPu5VhkA5rusUYrWU5NWSfchcq6nOv4C8MSeGf8AhHjpMa6WXEhgjd03MOjFgQxPHUmqOl/CjwXo2qW+o6bo3k3Vs4eKT7VM21vXBcg/jXYYoxWd6i7lXha2hzfiD4e+FfFF0LrXNHhuLgDBmV3idvqUIJ/GrE3gzw9N4XPh1tMjXSWIJto2ZASCGzlSDnIznPNbmKMUvftYfNG97mVN4Z0e58NpoFxYpLpaRLEtu7FgFX7vJOcjA5zmuF8c+D9D8IfB/wAQw+HrEWiTpG0v7x3LESLjlifWvT8UYo9/z1BTgmnpoeZeCPh94W1vwb4d1fVNHhuL1LNMyEsA+Om5QcN+INd3rnh3SvEmlnTtbso7q1JBCNkbSOhBGCD7itLFGKqblOVyYuMUlc5a2+GnhGzt7OG20aONbK4FzAyyOGEoxhi27LdBwcitJ/CujSeKU8RvZ51aOPyluPNfhcEY2529Ce1a+KMUrz8x3htoZCeFdGj8UyeI0s8atJH5TXHmvyuAMbc7egHak0fwpougahqF7pNl5FxqT+ZdP5rv5jZJzhiQOWPTHWtjFGKXvWsPmj3MPRvBug+H2vjpFgLddQJNzH5rsknX+BmKjqegFVtC+Hvhfw1q0mpaJpS2t3IpUuJXYAHqACxAH0FdLijFHv8AmLmh3MXxJ4Q0PxdBBD4hsftkduxeMec8e0kYP3GGaxLT4P8AgaxvIbu10PZPBIskbfa5ztYHIOC+OortcUYpxc47XByg92NkRZY2jkAZWBDA9wa4P4ceGtX8G6hrWiz2pbRGuDcafdiVTw3VCudwI45xjg132KMUo8yvpuDlF9THbwnoreKl8SGy/wCJssfli481/u4xjbnb09qreJPAfhvxddQ3HiHTftcsCFI28+SPauc4+RhXQ4oxR72nkPmj3OR0j4W+DtB1WHU9J0byLy3JaKT7VM20kEdGcg8HvWf4O8Lap/wnWueLvElr9lurtvIsrcyq5igGOSVJGTgcZ9fWu+xRiq5p/oK8LWuFFGKMVHK+w+ePcKKMUYo5X2Dnj3CijFGKOV9g549wooxRijlfYOePck1r/kD6d/21/wDQhXGeIPC+j+KbaK312z+1RQvvRfNdMHGM/KRXZ61zo+nY/wCmv/oQrD2n0P5VeKUvaJo5sLKKg03/AFZHN6F4B8NeGtQN9omm/ZrkoYy/nyP8pxkYZiOwq9o3hrSfD813LpFp9ne9k8yc+Y77255+YnHU9K1tp9D+VG0+h/KuZ+0e9zq5qfdGS/hrSX8Spr7WmdTSPy1n8x+FwRjbnb0J7UJ4a0mPxK+vpaY1OSPy2n8x+VwBjbnb0A7VrbT6H8qNp9D+VL3/ADHzw7o57XPAvhrxJci51nSYp5xwZVZo2b6lCCfxqeXwjoUvhw6C2nRrphIJt42ZASDnOQQc5HrW1tPofyo2n0P5UfvLW1Dnhe90cw/w68JyapDqD6LB9ohChCCwX5RgZXOCR6kGtTXPD2leJLD7HrVml1AG3KGJBU+oIwR+Fae0+h/KjafQ/lQ/aPe4KVNbNHN2vgDwxZfYfsukxxNp8pmt2V3BVzj5ic/N0H3s9KvJ4a0mPxK+vpaY1OSPy2n8x+VwBjbnb0A7VrbT6H8qNp9D+VP94+4c1Pujnb7w1aWl3qmv6LZhdfuLV0SdpHIZto2jaTt6qvbtXj2lSeCZNNdPG2l6peeK3dzPGwnEsrkkqAAwHTHWvoPafQ/lRtPofyq4SnFWaYpSg+qPMfAPgGG9+HMVh4x09nV7l7mC3lZkeBSAB0IIJwTj35rrtJ8D+HdDsbm00zTI4Y7uMxznezO6kYI3E5xz2NdBtPofyo2n0P5UpyqTbeuooyhG2qOK/wCFQ+B/+gJ/5Nz/APxdbuteFND8Q2cdtrOnRXUcQxGWyGQegYEMOg71sbT6H8qNp9D+VS3Ve9ylKmtmjF0bwjoXh+zntdH06O2iuF2y4ZmZxzwWJJPU96l0bw3pPh/Sn03SbMQWcjMzxM7SBiRg/eJPQVq7T6H8qNp9D+VJ+0d731Dmp90clF4E8N+Ho9Q1HR9NW2uXtpFLiR2ABU5ABJA/CuI+Ffg/QfFHgFH1zT0ungvZPLfcyMBheMqQSPavZNp9D+VG0+h/KtIzqJPe7t+BMnTbWq0Kf9l2H9k/2Z9kh+w+X5X2fYNmzGMY9K5+3+GXhC2tLq2i0WMR3Q2y5lcsRkHAYtlRkDoRXWbT6H8qNp9D+VZr2i2uVzw7oxL/AMI6HqkOnRX1l5qaYQbQea6+VjGOjDP3R1z0qXVvDOka5fWN5qlp59xYP5ls/muvltkHOFIB5Udc1rbT6H8qNp9D+VH7y99Q5qdrXRkv4a0l/Eqa+1pnU0j8tZ/MfhcEY2529Ce1NXwroyeJW8QR2ezU2XY06Suu4YxyoO08eo7CtjafQ/lRtPofyo9/zDnp90c2vgDwwniEa2mlRrfiTzRIsjgb+u7bnbn8K1tX0ix13S5dO1WDz7SbG+Pey5wQRypB6gVe2n0P5UbT6H8qHzu176BzwTvdHE/8Kh8Df9AP/wAm5/8A4uuvs7SCwsYLO0Ty4II1jjTJO1QMAZPJ4qfafQ/lRtPofypydSSs7iUqa2aOFh8N6nonxWl1nS7bz9K1aHbe7ZFUwyDo+CQSDjtnqa6PWfC+j+ILizn1ez+0SWT77dvNdNjZBz8pGfujrmtfafQ/lRtPofyovPTTYfNC713MvXvDmleJ7FLPXLX7VbpIJFTzGTDAEZypB7mueX4ReB1YMNEwQcj/AEuf/wCLrtdp9D+VG0+h/KiLqR+G6Bzpvdo4XUvDWo+IPifYX+oWvk6Lo0e62LSKTPMec7QSQBx1x933ruaXafQ/lRtPofyofO0lbYOeF73Eopdp9D+VG0+h/Ko5Zdh+0h3Eopdp9D+VG0+h/Kjll2D2kO4lFLtPofyo2n0P5Ucsuwe0h3Eopdp9D+VG0+h/Kjll2D2kO4la3hn/AJD0H/Av/QTWVtPofyrV8NAjXoMj+9/6Ca6MPFqqrowrzi4WT6r80d3RRRXqmZwl9/yErr/ru/8A6Ea4a8+Evgm/vp7y70XzJ7iRpZH+1zDczHJOA+Bya7i/IGpXWSP9e/8A6Eag3D1H51k73OqnOHs4ptbI5+68CeG73RrDSrnTt9lpzb7WLz5B5Z+obJ69ya19S0201fTJ9P1GLzrW4Qxyx7iu5T2yCCPwqzuHqPzo3D1H50nd7milTWzRj/8ACJ6J/wAIr/wjn2L/AIlO3Z9n81+m7djdnd1561Yi0DSotATRBZRvpqRiJbaXMi7R2O7JP41obh6j86Nw9R+dDu9wU6a2aOZ0f4ceEtB1MahpWjRQ3SnKyNI8mw+qhmIX8KmvfAfhnUr2/vL/AEmKe41FVS5d3Y7guMY5+U8DlcHiug3D1H50bh6j86NQ5qfdGV4f8L6N4WsmtdBsUtInbc+CWZz7sxJP51nD4c+E/wC3zrP9iwG9L+YWJbbuzndsztznvium3D1H50bh6j86Nb3FzU7WujBh8EeHrfw3c6DDp+zTLpzJNbiaT5mJBzu3bh0HQ1NceE9EuvC6eHZ7LfpSKqLb+a4wFOR8wO7qPWtjcPUfnRuHqPzo1Hz0+6PJvibarpU3hywurW7Pgq2XZexWpdsBeEDsDuwOO/Y98VzNvo3hvXvGOgP8L9JvYY7W6E17fsZfKVVIO3LsecduOo69vf8AcPUfnRuHqPzqoyad/O//AA5nL2cuq/rsclefCzwbf6s+o3eio9zI5kkPnSBXYnJJUNjr7VZ1v4eeFvEUtvJq+krMbaIQwhJpIgiDooCMB3rpNw9R+dG4eo/Op12NOan3RheHfBPh7wm9w+gaf9ka5AWX99JJuAzj77H1NULj4XeC7nUjfzaBbmctuIVnVCfdAdv6V1m4eo/OjcPUfnT1vcXNSta6MjVPCeia1eafdalYiWbTW32hEjoIjkHopAP3R1z0qLxH4L8P+LPJOv6ct00P+rcOyMo9MqQce1bm4eo/OjcPUfnS1Hz0+6PG/ifptpp3izwBp1nAsdpDc+UkXUBfMiGOeteh6L4C8M+HtUk1HR9JhtrqTIMgZm2g9QoJIX8MV0O4eo/OjcPUfnVcz5bev4k3p817rp+Bz+v+BPDfie9iu9c0uO5uIgAsm9kJA7HaRkexqzp3hPQ9I1aXUtM0+O2upoVgdo2YKUUAABc7R0HQdq19w9R+dG4eo/Op1WhXPTbvdGTofhXRvDdvcwaLZ/Zo7pzJMvmu+5sYz8xOPwqtY+BvDum+H7zRLLT/ACtOvSTcQ+fId5IAPzFsjgDoRW/uHqPzo3D1H50ahz0+6MY+EdDbwsPDjWCtpIXaLdpHOBu3fezuznnOaZP4M0C58Mx+H7mwE2mQj93DJK7FPTDE7hjPrW5uHqPzo3D1H50avcFKmtmjL8P+GtJ8Lae1loVoLWBnMjLvZyzHjJLEnsKytZ+GnhLxBqsupavpP2i7mxvk+0ypnAAHCsB0A7V1O4eo/OjcPUfnRq3cOena10c74e8A+GvCt895oOm/ZLiSMxM/nyPlcg4wzEdQKd468ML4u8H3mlZCzOu+Bz0WReV/Dt9DXQbh6j86Nw9R+dDu9wU6a2aMTwgNV/4RGxg8RWjWuoQxCGZTIr79owGypI5HNS+H/C2jeFreeDQbP7LHPJ5ki+a77mxjPzE4rW3D1H50bh6j86bbbb7ijKmklfY4+++E/grUtQnvb3RfMuLiRpZX+1TDcxOScB8Dn0qaDwnYeC9B1N/A2jH7dcR/LCLlj5jjIXmR8ADcT1rqtw9R+dG4eo/Olraw+enfmurnJ/DfwnJ4R8JR2t4Q2oXDm4u2Bz+8btnvgYH511tJuHqPzo3D1H505NydxRlTirJi0Um4eo/OjcPUfnSsyvaQ7oWik3D1H50bh6j86LMPaQ7oWik3D1H50bh6j86LMPaQ7oWik3D1H50bh6j86LMPaQ7oWik3D1H50bh6j86LMPaQ7oG+6fpXdab/AMgq0/64J/6CK4RmG08jp613em/8gq0/64J/6CKuOxxVpKVVWfQs0UUVZIVW1L/kFXf/AFwf/wBBNWaral/yCrv/AK4P/wCgmgmfws8+ooopnz4Vxl2/iwXs/wBm8J6NND5jeXJJd4Z1zwSNnBIrs64fWtQ17Srx/tfjDw7p0Ujkwx3dvtbbngcyDPHfFLqa09f6f6E/hvV9Wk8UTaZreg6fpMi2/nRtBNvaZcgZXCgYB685HHHNdjXIeGNKub3WP+Ei1PxDa61IIDb232GNVhiViC3IY5JwO/auvquiJqW5tArfvf8AU2P/AF6R1gVv3v8AqbH/AK9I6RpS+GRUoooplBRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAEmr/wDIJ03/ALa/+hCsetjV/wDkE6b/ANtf/QhWPSM63x/JfkFFFFBkFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFaXh7/kPW/8AwL/0E1m1peHv+Q9b/wDAv/QTQaUv4kfVHcUUUUj3jz7Uv+Qrd/8AXd//AEI1WqzqX/IVu/8Aru//AKEarUz5+fxMKKKKCQooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAK9B03/kFWn/XBP/QRXn1eg6b/AMgq0/64J/6CKDvwXxMs0UUUj0wqtqX/ACCrv/rg/wD6Cas1W1L/AJBV3/1wf/0E0Ez+Fnn1FFFM+fMrWfE2i+HmiXWtRgsjMCYxKcbsYzj8xXm2g6z8PJbzVH8Sz6XfajJeSSG6vIRKskZP7vYzAgALgY7EGvWZbaC4x58McuOm9AcfnXmGo32sXYXWrK5srHTYtYSwFglijvKvnCNi7t90nk4A6UR1lb+t0dFO3K/8/XyLvhO78NXfxHnPgmW1htEsCLyG3HlpNJvG1lTjO0ZywGPmAr0euc+2fZPiFb6VbxW4gn06SdgkQDxsrqASR2IPT2ro6f2V/XVmdR3lf0/IK373/U2P/XpHWBW/e/6mx/69I6RdL4ZFSiua1nwXb63qE15qGsauilQIobe8aCODA5ICYyc85bNQ/DXU73VfA9tPqM7XUiyyxJcv96dEkKq59yB1701qaONldHV0VFdPJHZzPAm+VY2KL/eOOBXmngrQrXxh4fg1q+8R6xJrDuWuvs+oPF9mkDcx+WOFAxjBFC1YKOl2eoUVgat4iubbWBo+h6Z/aeoLALiVZLgQRwxk4BZ8Mckg4AB6HOKp3HxA06y8Jvrl9b3ECW90LS7tyAXt5d4Ug4OCBnOR1HSj+v0DlkdXRXGSfEiC11COz1LQtWs5bpS1grxITeEEDaoDHa3IOGxgdcVo6H4xg1a51C0vbC60m905BLPb3gXIjIJDgqSCOD3o6XDkkdFRXHweOrhorTUrvRJLbQb2RI4L9rhTIN5wjvFj5VYkc7iRkZA5xYv/ABqYdXutP0jQtS1h7Eqt29oIwsTEbgvzsNzYIOB60w5GdRRXAaz441Wz8e6Xp1noepzW0tlJPJbqkQeUnZgjLcbMkHkcnvW5f+J73+1p9N8P6MdTuLREkuzJciBItwyqAkHc5HOOBjqRS6XDkZ0dFcpefETR7Hw7p2s3Kzpa31z9lI2ZaCQbtysB3BQjjPNbGhavPrNk9xcaVeaZiTakd4FDuuAQ2ATgc9DzxTE4tK7NOiuD+I9rP4hudP8ADdlM0Ujxzag5QnI8pcR/+RGU/wDAa1YvGlvF4F0vxBdQyOt55EbJHjKySMEPU9mPP0oWq/r+t7jcWkmdPRWVq3iC30fUtKsp4pHfVLg28TJjCEKWy2T0wO1ZE3jovqF1DpHh7VNWt7KYwXFzarHtWQfeVQzAsR3wKW4crOr3qXKBhuAyVzzS15pd62dJ+NWo+Tp13qF1Po0AitbZRuOJGJJLEKoHqT9M1sXvizStc8B69Nf2t/bLYxSRahZHEdxFhckAg45HIIODSv7t/wCt7D5He3p+KOyLqHClgGPQZ5NLXnshib4m+C2tg4hOj3BjEjZYLtjxk9zitS78fQfbr+3sdH1LULTT2MV5fW0atHC4GWGC259vfaDTlovv/B2FGLlt5fidarK6hkYMp6EHNLXnXgHxBb6L8MfCazxySf2lcfZIjGB8rM7kE5PTiuvvfENvY+J9M0SSKVp9SjleN1xtURgE55z3qmrOwmrM1qK4gfE2C4t7ufS9A1bUI7CaWK8aBExDsYg/eYbiQM4XPGM4rVvfGNsum6TPpEJ1GfWf+PCHf5Yk+QuSzEHaoA5OCfY1PS43CSdv60OiorlvDvifWdW8RahpWqaDb6cbAL5rpqHnE7hlCq+WuVPPOeo6V1NMTTTswooopCCiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigCTV/+QTpv/bX/ANCFY9bGr/8AIJ03/tr/AOhCvOfGmpxJf6ZpN1fNY2d15k13JG5SR40wBGpX5sszqOOTyB1pEzi5VLeS/I66iue8Ir4YFrcN4ShhhTeFuESJo3DDpvVgGBwe45roaZi1Z2CivObOzj8W+MNftte1a/t7ixufKtLG2vGgCQ7QRIAuCxJJ55rqLy/HhfTNP0+BbrVb2dvs9qk02ZJmAJLO56AAEk/oelLon3LlCz5Vub1Fc1F4uMFrqo1nT3sr3S7b7VNbRyiUSRYJDI+Bn7pHIGCPxqg3xLsYoLW+udL1GDSbohY9ReNfLLEZAwDuxnjOME0C9nPsdpRXN6b4xS816PSb7Sr7S57iNpbU3apidV642scEA5weaZdeLLvz71tI0V9QstOkaO6uBcLG25RlhGhB3le+SvPAzQHJK9jp6K5y98Z2sX2CPSbO61e51C3+0wQ2oUHyuPnYsQAOQPXNY3irxrqen6PpU9poupWk93qEcLxypFuA38p94jLgEA/jkU7a2/rsEacpHeUVz114nniisILfSJ21W/V2jsZpFjMap95pHG4KOR0yeRxUa+MY4dF1a71OxltbrR13XdorhyBt3Ao3AZSOh49wKQckmdLRWHoPidfEMztZadeJY7N0V9KgWOf2UZ3fjjBxxVXx27TaDFpETbZNXuY7LvnYxzIf++A1DuJR96zOmorlPCWomz8G3EV2Gd9Dea1kGcsyxZ2nnuU2n8auXni6zsvA6+KJIJ2tWgjnESgeZhyMDrjPzetP0/q+w+SXNy+djfpC6qwDMAW6AnrXP6p4sFnqS6dp2lXmq3vkieSK22DykJwCzMwHJB4HpXOeLtaCa14L1O5sbyAm6m/0RowZtxjKhdoJGScd8c0hxpuX3X/C56JSM6pjewXJwMnFYGj+K01PVpNKvtNvNKv1i85ILoL+9jzjcrKSDg9R2ri9Sn0+48A6RJpCXKW58QxDF1JvfcJyG5yeM5xTW6Xe352BU29/60bPVKQMrEhWBK8EA9KwNY8WJpusJpVjpt5qt+YvOkhtAv7qPOAzMxAGT0HeuY8P+J7Wwj8a6/JBcGCG+RnhKbZARGilSD3ByPwpLX+vOwKnJr+up6PRWTrfiG30O3sJrmKWQX13FaoI8fK0nQnJ6Vn3/jWG11+70Sz0u+1DUbeNJPJt1XDKw+9uYgADjr6jGaCVCTV0dNRXNQ+ONOl8LXetPFcQizkME9rIoEqTAgeXjOMkkY5xzVZPFOvp4mstIvPDdvbi8RpEm/tPd8ikbuPL+8AwO3P40+th8ktTrqKKKRAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABWl4e/5D1v/AMC/9BNZtaXh7/kPW/8AwL/0E0GlL+JH1R3FFFFI948+1L/kK3f/AF3f/wBCNVqs6l/yFbv/AK7v/wChGuJm8azrDcalbaNJPodrI6TXwnAfCHDukWPmUEHnIPBwD3Z4Li5SdjraK5mK80yb4kBIhdNftpIlWQSfuDCZOPlz97PfHSqC/Eq3n02XULHQ9Uu7S2Z1u5o0TEGwkHqw3cDPy54NAezk9vL8TtaKhs7uG/sYLu0cSQTxrJG4/iUjINcf4IkeK58YyRQtO66zMViUgFzsXABJAGfc0+rT6f5r/MlRvG521Irq2drA7Tg4PSuetfEd+mu22m65o4sDeh/sksd0Jg5UZKt8o2tjnjI4PNcr4f8AEMmla/4tgs9IvtUmGqtLIlqqgRpsUAksQCTg8DJ4pdfl/kUqbaZ6ZRXL3PxA0a28O6ZrbmY2WoTCFWCfNG2GyGHXgqRgZ5rW0TVZtXs3nn0y703D7UjuwoZ1wCGwCcdeh54p2JcZJXZpUVy1144ij1y/0fT9Jv8AUdQsSm+K3VQCrKG3bmIAHOMHknoK0NJ8Rxa54ffUtMtZ5JIy6NaPtSRZVODGcnAOffFLpcbhJbmzRXPWPiK+OvxaTrmkrp81zG8trJFdCdJAmNyk7VKsAQcYI96gPjUT6pNbaPouo6pBbzeRPd24QRo+cEDcwLY74oFySOnDqxIVgSvUA9KWvNdI16TS/HHjCCz0q91S5a8ikMVqqjYnlAZLMQOvQZyfSu40HXLXxFo0OpWIkWOQlSkq7XjYHDKw9QQRQtVccoOJpUjMFUsxAA6knpXJePoTrFvp3htXK/2tc4mKnBEMal2P5hR+NZuoajLqfwM1CW6/4+Y9PlguP+ukeUb9Vz+NJu0W+xUad+Xz/r/M78EEZHINLXD6T46gttL0n7XpWoQabPHDBHqUkaiIsVAGRncFJ4BIFauo+L/s+rz6bpej32rz2qq119l2BYdwyoJdhkkc4FU1ZkKEn0OjpGdVIDMAWOBk9awdU8Ww6ZbWA/s+9n1DUF3QadGi+d0y27JwoXPJJrlvGGuMW8J6lqOm3lgY9Yw1tKoeQny2AwEJzknil1GoN/iekUiurjKMGGccHNc9pHi1dR1ttJvtLvdKvTD58Ud0EIljzgkFWIyOMj3rnfCGtwaB4Qv7u5jkkRtengAjxnLz7Qee2TTWrt/W9gcGl/XZv9D0SisvVNdg0nUdLs5opHfUpzBGyYwpClsn2wKy5fGpa+uYdK0HU9Ugs5TBPc2wj2rIPvKoZgWI74FLcShJnUUVzeoeLzb6tPp2l6Nf6tcWqq119m2AQ7hkKSzDLY5wM1vWk5urOGdoZYDKgcxTAB0yM4YDOCKBOLW5NRXm3jO4nl8UyapbMxj8KxQ3DKpOGaR/3gP0iU/99V2uo69b6ddaXA6PIdTn8iJkxhTsLZPPTA7U1qrlSg1b+vP8jUorLuNet7fxNa6I8cnnXNu9wsgxtVUIBB755rKsPGrapcRPp2ganc6dLL5Sagix+W3zbd20tu2574pLUXJK1zqA6sSFYEr1APSlrzXSNek0vxx4wgs9KvdUuWvIpDFaqo2J5QGSzEDr0Gcn0rW1rxHomteBY9SuEvTaPdxRPFE3lTRSiUDa3PGG6iha287fiU6bTOz3qXK7huAyRnmgkKpLEADkk9q46yIHxl1YngDR4P8A0Y1ZviXxzDqXg3W2tNJ1B9Ma2ngTUxGpiZtpXIGd23dxuxj8KTfu3HGk5T5fT8UehgggEHIPQilrmtB1uC3g8PaM0chnu9LWdHGNoCKgIPfPzCrw8RW7a/qGkiKXzrG2S5kfjaytnAHPXiqkuV/10M1FtGvRXER/E6zm0iLWIdG1R9JYKZr0RrshJODkbtzbT1IBH1ra1XxFJbahbabo9muo6hcwtcLG0/lIsQIG5nwcZJwAAc0WZXJI3aK53wr4i1HX/tv9oaTFp32SdrdlW885t69QRsXAwQQecg10VIlpxdmFFFFAgooooAKKKKACvQdN/wCQVaf9cE/9BFefV6Dpv/IKtP8Argn/AKCKDvwXxMs0UUUj0wqtqX/IKu/+uD/+gmrNVtS/5BV3/wBcH/8AQTQTP4WefUUUUz58K8q8UweCNS1q8jS61yG6ScNdnRElaMzLyC2FZN445Azketd5r2tahpLQDT9Bu9WEgO828iL5eMYzuI65/SuO8Pax4k0Jby1XwPqElpLdSXMTfaIg4MjbirDODgk4OemKW7OimnFcy/NGn4Hfw9FfTxaRDq8l9LHumvNUgl8yRVwAC7gDv0FdvWBomv6nql80F/4avdLjCFhNPLGyk5Hy4Uk55/St+qZjP4grfvf9TY/9ekdYFb97/qbH/r0jpGtL4ZHnPi7xFDqmsHwhZapb2AKBtUvHmVDBEf8AlmmT99h/3yOfSugi1bw5oHhuKSG/s7fSrTbbpJHKGRDwAuRnnkU698HeGtRvJLvUNA025uZTmSaa0RmY4xySMmpYvDOhQ6Y2nQ6PYx2LyCVrZbdRGXGMMVxjPA59qa21Nm4uxoyzRw27zyuqRIpdnJ4CgZJrzDx8vhuDTT4o8L39rB4iLp9km06cFrxiwGxkU4kBHqK9RZFeMo6hkYYKkZBHpWRZeEfDmm3/ANt0/QtOtrodJobVFYfQgcUdbihJR3OOuLBx8Tr/APtHxBfaG2pWNvJbfZpIkWcxhhImZEbJXIOBjhs1R8XaPp2mfD2+/s7VptX+1a3bSXM88sch83zI1ZfkUAcAZGK9O1DTLDVrb7PqllbXsGc+VcxLIufXDAiozoultpyaedOtPsUZVktvIXy1KnIIXGBggYprRr+utxud1/Xaxyfi8A/EzwLkf8trv/0TWbrNjPqfxE8W2NocT3PhpIo/94s4FeiTWFpc3VvdXFtDLPaljBK6AtEWGDtPbI44oWxtE1B75LaJbuSMRvOEG9kByFLdcAnpUtXVvX8Ux+0ta3RL8JXPNdL0bSdd8GWK6j431VbZkijltJbm2j8uVSv7ojytwIcAYznpWh4nt7fRrrVfEfhnxHBp+owJvv7KaRXguWReA6ZyrkYAIwenBrsm0DR31Qak2k2LX46XRtk80f8AA8Z/WoLvwp4fv9SGoXuiafcXgIPny2yM5I6HJHOKptt3FGSXp/X9XOPGrrd/Ejwlql8osftmiTPsmbG1m2MVye4qK103Hj/xHb3XifUNGlupo7y3jtpYUS4iMaruBkRskFSDg8cetd7qmh6VrcMcWsada30cTbkW4hVwp9RkcUuoaLperQJBqum2d7FGcpHcwLIqnpwGBxR6ef4u4KS/ryPNvEOkabpuieFLbS9QfVLWXxTFK1xLIkhd2Zy/KAL97PQV6tVSTSdOlhtoZLG2aK1kWS3QxLthcdGUY4I9RVui+lvP9Ev0JlLmt/XVv9TzqytNZ8Q+PNe1vRNVtrGG1ZdLiaeyNxvEfzSbfnXA3sR3zj2rmr/7RoXgvW9B1KZZm0bWrW78yOLy1+zyTLJuC5OAG3jGTjFeyWtnbWMRisreK3jLM5SJAgLE5JwO5PJNMl02xmmmlmsreSWeLyZXaJS0ic/IxxyvJ4PHNJaWt/Wt/wA/zL9om3fb+l+Rw/i/V7C88c+Cbazu4riX7e8xEThtqmJgCcdM9vXBqr4jeDwkup+JvCXiC3TE5kvtIlkWSG4lzhgozujkJ4479RXb2XhjQtNWNdP0axthHL5yeVbqu18EbhgdcEjPoaa3hPw8+q/2m2iaeb7dv+0m2Tfu/vZx196Fp/Xp/kHPH+vn/mcfaatZ2/xyujfulrJd6HB5XmkL829iUye+O3saxdWkS/t/ilqdi6y2MlpFbrKhyryRwkPg98ZAr1G+0HSdT87+0dMtLrz1VJTNCrbwpJUHI5wScemadHo2mRaSdLi0+1TT2QobVYVEZU9QVxik1eLXk/xdwjNRd/T8Lf5HDRf8lC8Df9gSf/0COl8C6rp+keGdes9VuYre5stSuzcxysFbDMWU4PJBBGD3rvBptiLm3uBZwCa2jMUEnljdEhxlVPYcDgelV7nw7o15qkep3elWc19FjZcyQK0i46YYjPFOWt/O/wCLuRFpKz8vwVjymxmS0+FPgC9n/d21vrETzO3AjUvIMn0GSK6bV9Ss7340+FobO5jneC1uzJ5bBgm5BgEjvweK7Y6RpzaW2mtYWxsWBDWxiXyyCcn5cY681DY+HdG0wQf2dpVna/Zyxi8mBV8ssMMRgcZHWqvrfzb+9WKck18rfi3+pyHw8UDwX4gIABbVL8n3+c1gwSjTvhz4A1eGa2gurQqsUl6/l2wV42DCST+AYHBwecDHNerW2nWdnBJBaWkMEUrs8iRxhVdm+8SB1J71yWv2C6V4g0i5/saW80CztpIltLK280W0xK7JBCvJ4DKCASM9sk1K0svT8E/zKjK7fz/Es+DFgvr/AFTXG1XS9Qvr0xxyrpdwJordEXCpu6k8kkkDr04rrK4rRbA6h4+/4SCw0ibSbFLFreRp4BBJeOzKQTH97ChSMsAeeOK7Wn0RnL4gooopEhRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBJq/8AyCdN/wC2v/oQrzfxGltY/EDw9rGobFthHPaCZ/uxSvtKEntnDLn1PvXpGr/8gnTf+2v/AKEKwri2gvLd7e7hjnhkG145UDKw9CDwaXW5NR2nr2X5HJ2V5bS/EfWNQtZ4jYW2mxxXk6nKCVXZsFumVQ8+mRXU2F/a6pYRXunzpcW0y7o5EPDCkt9OsbSx+xWlnbwWuCvkRRKqYPUbQMU+1tLextY7aygjggiXakUahVUegAp9LGUmpO/9bWOV8T2/g3XbWe41K+so7mx3KLyK5WOe2de24HIIPY/lXLI+o6hpfgnWfEGp3emgpNBPexbFZS/+rZi6lQGCgZI6ketehT+E/D11fm9uND0+W6LbzM9shYt6k45PvWnLBDPA0E8SSRONrRuoKkehBpLRGvtEtEcDrOi2Fpo/iO+TxDd6tqH9jSwulxPE+yPDEHCIuOQcE+9VtdVR8IvDKhRt8zTuMe6V3ltoWkWdlNZ2el2VvbTgiWGG3REkBGDlQMHipZNMsZrOK0ls4HtoSpihaMFE2/dwOgxjj0pp2+9fg2/1F7Tb5/kl+hyviX/kqfg3/dvP/RYrH8PaUirq9hf+K9R0u4t76dprWOWBECO5dXG+MkhlOc5659K9FlsbWe8gupraKS4t93kysgLR7hg7T1GR1qC+0TStUljl1PTLO8ki/wBW9xbrIU+hIOKXS39b3D2miX9df8zlZfDeipp+kR6P4iawvrC0xY3onRmkhP8AeXhZEOB2rB1bXrnXPB+iXuo+TutfEkMMlzDxFKqOV80eimvRNS8PaNrAj/tXSrO88oYj8+BX2D0GRwKnk0rT5tM/s2Wxt2sduz7MYh5ePTb0p3d7+d/xuNVErX/rRnGeJYEk8f6VfPrdxplndWclpHd2kkYBlDhghZ1ZRuAOO5K4qvr+j2Fh4P8AF93ba5c6teTaf5dwZ5onMYVWKjCKuOGPWu5TRtMj0oaYmn2osAu37L5K+XjrjbjFJFomlwabJp8Gm2kVlICHto4FWNgeoKgYNS17rivP8QVWzT7W/AboCLH4b01EUKq2kQAA6fIK5XW4NQ1/4kWtvpF7FaHQ7UzvLNb+eolm+VRt3LztDHOe9dxHGkUaxxKERAFVVGAAOgFRxWltBPNPBbxRyzkGaREAaQgYBYjrgcc1bd5cxlCXKjz6G11LRvEfiLTdSu47yTWtNa7heG38lWlRfLdQu5ucFD15rK1vWtOf9nm1gS7iaaSzghWJXBYupXcMdeNpz9K9WktLaa5huJbeJ54M+VKyAtHkYO09Rnvis9fC2gJLcyrotgHugROwtkzID1B45zSTt+H4X/zNo1kpKTWzv/X3GJrml2c2oJqOm6+mja3b2qh2MilZIuoEsbdVznB4PXmubu/E41NvAOuawkdsJLyYSMP9XkKUDgnopODz0Br0HUfDWh6vMk2qaRZXkkY2q89urkD0yR09qtS6ZYziETWdvIIFKxBogRGCMED0BHH0ov8AmRGaSSfa34WOSvriHUvi5oo0+ZJzY2Fw900TbgivtCAkepGcVydv/wAkv0f/ALGVf/Slq9V0zRdL0WN49I0+2skkO5xbxKm4++OtA0XTBaJajT7UW8cvnJF5K7VkzneBjrnnNC0t5f53KVRJW/rZr9TltOuIdN+LfiBdRmSE3tnbS2xlbaHVAysAT6HtXMXtxDqXhP4jz6eRLC12GVk6MFRMsPUcE5r1DU9E0vWkRNX061vVjOUFxEr7T7ZHFTQafZ2wlFvaQxCbHmhIwN+BtGcdeAB9KXT5W/G41VSkpW7fgcD441rTr2x8JxWd3DPJNq1pMixuGOwHljjoMkD6mtTRQP8AhbniU45+x2gz+DVu2vhfQbJWW00axgDSLKRHbqMupyrdOoPI9KvR2VrFeS3cdvElzMqrLMqAO4HQE9TjNVdfn+KS/QhzXJyrtb8bnm0ltFc+F/HonLqItWeZWjXcQyLGynGRkZAzz0zWxoF2niPxNZ6hqOr6DPc2EEiwWmlXnnnL4DSMTgjgYwB361f8W6Ox0tDpeniaJ7+O41G1t1UNeR9HBHG4/dJB6gYrNu7eLxLq2jPo2hXVgbG8WeW+ubL7KY41HMahgGbdkDAGPXpSj0+S/BK5pKSkm/X/AIb8PxO7ooopHMFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAVpeHv8AkPW//Av/AEE1m1peHv8AkPW//Av/AEE0GlL+JH1R3FFFFI94881ZS+o3qg4JlkAPpya8k8NaLay+DZdO1fxfqNgbQS219Zme3jSLkg/ejJCkcgk8g167qX/IVu/+u7/+hGsi60PSb+8ju77S7O5uY8bJprdHdMdMMRkUWPE5+VteZyGm20Vn8XYba3kaSKHw0kaO5yWUS4BJ7nFReDAB8I9RwOrXxPv8713QsbQX/wBtFtF9r8vyvP2Dfsznbu64zzikg06ytrJrS2tIYrZ926FIwEO772R05yc05e9Fryf4u4vaLT5fgrGV4G/5EDQv+vCH/wBAFcXBql3o+ieNbvT3EUw10oZyoIhVvLVpMHj5QSeePWvRLqG6s9JEHh63s1kiCpDDMTHEqjAx8oJHHTArO8MeH5tK0y8XVpIbm71G5kursRqfK3PgFVB5KgADnrVSfNOUv63TCMlGN33X6nKX9tY2vxC8KC11a91K4aeVpWmu2mRR5LYO3OxCcHgAZwfStfwKB/bPi845OsOCf+ALXS2uiaVZRxR2emWdukLmSJYrdVEbEEFlAHBwSMj1qe3srW0eZ7W3iha4fzJjGgUyN03NjqeOtL/L9V/kKVS8bf11/wAzyOFFfwP4QVwGU+KDkH/rtLXsdUhoumLBBANPtRFbzefCghXbHJkneoxw2STn3q7Tvp/XZf5BVnzu68/zb/U4rwuo/wCFn+NGwM7rMZ/7ZGsO11S70jwhr01jMLZpPEssEl0QD9nR5lVpOeOAe/FelRWNrb3U91BbRRz3G3zpUQBpNowNx74HrTY9NsYreeCOzgWG4dnmjEY2yM33iw7k989aXb0t+X+Q3UTeq7fgrHAS2tla/FPw6llqV7qEpS5aZp7tp1QmPjGTtQnk4AHHbGKvfDbULPT/AArLp2oXcMF7ZXs6XKSyBWDGViCc+oIwa6210fTLFIUstOtLdYGZoVigVBGW4JXA4J74qG78N6Jf6gl/faTZXF2mNs8sCs4x05I7UJ9P63B1FKPK/L8L/wCZz/g5R/wmnjNsDJvoRn/tiKm+HH/Iu3n/AGFLv/0c1dNBZWttPPNb28UUtwwaZ0QAyEDALHuccUtrZ21lE0dnBHAjOzlY0CgsxyTx3J5oWn3W/IiUrp+v+ZxE9tqmv/Eq9utG1GGyTRrZbQPPa+erSSfO+BvXBACDPNYd/Fd6JoPjvQtSuY7iSW0bUoZIofKVxICHwu44wy+vf3r1OC0trUym1t4oTM5klMaBd7nqxx1PHU1HdaXYXzs97ZW9wzRGFmliViYzyUyR9046dKm2lvL+vxNFVs/LT8P6f3nnvijVdP1P4OWlnp88Ulzex21vbQIw3+ZuT5dvUEYOfTFaev2VvZXl7reh+IoNL1a3hX7bDJIrwz7VyolQnIOOjDBwe9dRH4f0eLVP7Si0uzS+xj7QsCh/T72M0y98MaFqV8L3UNHsbm5GP30turNx05I5qpO+oozjFKPRf8D/ACOLtNa+0eOvDevasq2MOp6I0cYkbCpMWVyuT6jp61o+M7i3vNb8ItbyxTousgEowYBhGxxx36V1t/plhqlmbTUrOC6t+P3U0YZeOnBqG30HSLWC3httMtIorWTzYESFQIn/ALy8cHnrRfVeT/W4nNPXra34WMLUv+StaF/2Drr/ANCjrjC/lfC7UZ2B8uDxI0shA+6ougSa9aeztnvI7t4I2uYlKJMUG5VPUA9QDgflUcWmWMNrLaxWcCW8zM0sSxgK5b7xI6HPektLeX+dwU1+X5Nfqcb4r1Wxu/Gvg63tLqKeT7a0pEThsL5bAE46Z7euDVbxA8PhZdR8R+FtdgXExe80qSRXiuJc4YKB8ySE+nftXZWfhvRNOVFsNJsrcRyeanlQKu18EbhgdcEjPvTW8L6C2qf2i2jWBvd2/wC0G3Xfu9c46+9C0/r0GqkdO356v/M5rXbe3hubzxDoWvw6Rq0cCte28sivFLhdyrKhOQcHAYYODXTaFq7ar4XsdWuofspuLZZ5IyeEyMn8KL3wxoWpXwvdQ0exubkY/fS26s3HTkjmtF4Y5YGhkjR4mXayMoKkdMEelHRpEykmkjzfw/oWueIND1TUodWtbW18QzSzNBPp5mYxH5E+bzF42AduM1Ti1Nk0TwW+qSBX0rV2sLyRjgI6I8YJPbPynPvXqkMMVtAkFvGkUUahUjjUKqgdAAOgqrNo+mXFvcwT6fayRXTb7hGhUiVv7zDHJ4HJ9Kd7PTbT8P8AgFe15r83n+Kt/l9xyNzqNne/GbTYraeOYwaXOJSjBgpLKcE+uOce4qlJPH4OmsbjwtrUN9pF9epF/ZLSLJt8xuWgYcgDJO05HXpXc2ehaTp3k/YNNtLbyVZYvKhVdgbG4DA4zgZ9cVDaeF9BsNQN9ZaNY290ST50Vuqtz15AoWlv663Dnjqct4V1OxtPiF4zt7q4igma6ikHmMF3KIgDgnrj+tcxcfvvAGtX0XNpfeJ1mtmHR085BuHsSDXqd54c0XUVkW/0myuBJJ5r+bArbnwBuOR1wAM+gqxLpljPZJZzWdu9rGVKQtECilTlcL0GCOKFpb5fhb/IPaLW3X/J/wCZx7RvN8VNfii/1j6FEq/Us+KyLTWNNi+AMtvLcRJNFp0lpJbsQHEwBXbt65z/AI16UtlapfPerbxC6kQRvMEG9lByFJ649qpt4c0R9Qlv20myN3MpWSc2673BGDk45yOKm3u8v9bv/McaiUk30t+CS/Q423uYrHxR4Imu3WGKXRpIVkc4UvsjOM+uBUmn31tqHxJ8VSWcyzRx6XDGXQ5UsN+QD3x0+ua7O80XTNRsEsb/AE+2uLWPASGWJWRccDAPTFOttI06z/49LC2g/dCH93Eq/uxnC8DpyePeql71/n+N/wDMmM0o+en4Nf5Hn1moX9m5goAH9lSHj8ata5eHRNc8Pana3Fhb3Eumvbu2pzmC3MY2MB5mDh89Bg5GemK7hdLsF0v+zVsrcWOzy/swjHl7f7u3pj2rl9QX+yvGU19qmkXWoae1rHFYta2puBbMN29digld3y/MBg4wT0pt3k3/AF1/zKhJNW9fxt/w5peDra3j026u4NQtNRmv7p7m4ns3DRbzgbVIJ4AAHrxmuhrk/CumSJ4i1jWItObS7K+ESxWzoqNIy7t0rIPuk7gOeeOQK6ykzKfxMKKKKRIUUUUAFFFFABXoOm/8gq0/64J/6CK8+r0HTf8AkFWn/XBP/QRQd+C+JlmiiikemFVtS/5BV3/1wf8A9BNWaral/wAgq7/64P8A+gmgmfws8+ooopnz4V53pmqeJPDuo6lZQeFNR1HTnu5JreczRq43NkjBblc5IPBxgYrZ8b6w2jXXh6Vr4WVtJqapcu8gRDHsc4YnjGQKo3njvSV8eaZDB4k07+zGs52nK3cZj8wFdmWzwcbsDNC1f3r8Lm0YtR2vfX8Wja0TX9T1S+aC/wDDV7pcYQsJp5Y2UnI+XCknPP6Vv1xtr4lg1X4nW9rpGrwXtiNKkkkjtrhZEEgkUAnaTzg12VPon/W5E1ZhW/e/6mx/69I6wK373/U2P/XpHSNKXwyKlFFFMoKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAk1f/kE6b/21/8AQhWPWxq//IJ03/tr/wChCsekZ1vj+S/IKKKKDIKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAK0vD3/ACHrf/gX/oJrNrS8Pf8AIet/+Bf+gmg0pfxI+qO4ooopHvHn2pf8hW7/AOu7/wDoRqtVnUv+Qrd/9d3/APQjVamfPz+JhRRRQSFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABXoOm/wDIKtP+uCf+givPq9B03/kFWn/XBP8A0EUHfgviZZooopHphVbUv+QVd/8AXB//AEE1ZqtqX/IKu/8Arg//AKCaCZ/Czz6iiimfPlPUtI07WIFh1axt72JG3qlxEHAPTIB781m/8IN4U/6FvSv/AADj/wAK3q8m1O8v9RL6zN4gvre4tNcjtBpdvOI4o4/PCfOo5YsvOScc+lCV5W/rsawUmtHY9G07w3omkXBuNK0ixspmXYZLe3VGK+mQOnArTrmRq0kvxLj0+zu/Otl013uoVbcsT712E+hILcegrpqfRP8ArciSaeoVv3v+psf+vSOsCu/0+VE0u0DuqnyE4Jx/CKR04aHPdXOUorsvPh/56p/30KPPh/56p/30KLnV9WX8xxtFdl58P/PVP++hR58P/PVP++hRcPqy/mONorsvPh/56p/30KPPh/56p/30KLh9WX8xxtFdl58P/PVP++hR58P/AD1T/voUXD6sv5jjaK7Lz4f+eqf99Cjz4f8Anqn/AH0KLh9WX8xxtFdl58P/AD1T/voUefD/AM9U/wC+hRcPqy/mONorsvPh/wCeqf8AfQo8+H/nqn/fQouH1ZfzHG0V2Xnw/wDPVP8AvoUefD/z1T/voUXD6sv5jjaK7Lz4f+eqf99Cjz4f+eqf99Ci4fVl/McbRXZefD/z1T/voUefD/z1T/voUXD6sv5jjaK7Lz4f+eqf99Cjz4f+eqf99Ci4fVl/McbRXZefD/z1T/voUefD/wA9U/76FFw+rL+Y42iuy8+H/nqn/fQo8+H/AJ6p/wB9Ci4fVl/McbRXZefD/wA9U/76FHnw/wDPVP8AvoUXD6sv5jjaK7Lz4f8Anqn/AH0KPPh/56p/30KLh9WX8xxtFdl58P8Az1T/AL6FHnw/89U/76FFw+rL+Y42iuy8+H/nqn/fQo8+H/nqn/fQouH1ZfzHG0V2Xnw/89U/76FHnw/89U/76FFw+rL+Y42iuy8+H/nqn/fQo8+H/nqn/fQouH1ZfzHG0V2Xnw/89U/76FHnw/8APVP++hRcPqy/mONorsvPh/56p/30KPPh/wCeqf8AfQouH1ZfzHG0V2Xnw/8APVP++hR58P8Az1T/AL6FFw+rL+Y5HV/+QTpv/bX/ANCFY9ejmWMKCZFAPQ7hzSefD/z1T/voUEzwik78x5zRXo3nw/8APVP++hR58P8Az1T/AL6FBH1Jfzf1955zRXo3nw/89U/76FHnw/8APVP++hQH1Jfzf1955zRXo3nw/wDPVP8AvoUefD/z1T/voUB9SX839feec0V6N58P/PVP++hR58P/AD1T/voUB9SX839feec0V6N58P8Az1T/AL6FHnw/89U/76FAfUl/N/X3nnNFejefD/z1T/voUefD/wA9U/76FAfUl/N/X3nnNFejefD/AM9U/wC+hR58P/PVP++hQH1Jfzf1955zRXo3nw/89U/76FHnw/8APVP++hQH1Jfzf1955zRXo3nw/wDPVP8AvoUefD/z1T/voUB9SX839feec0V6N58P/PVP++hR58P/AD1T/voUB9SX839feec0V6N58P8Az1T/AL6FHnw/89U/76FAfUl/N/X3nnNFejefD/z1T/voUefD/wA9U/76FAfUl/N/X3nnNFejefD/AM9U/wC+hR58P/PVP++hQH1Jfzf1955zRXo3nw/89U/76FHnw/8APVP++hQH1Jfzf1955zRXo3nw/wDPVP8AvoUefD/z1T/voUB9SX839feec0V6N58P/PVP++hR58P/AD1T/voUB9SX839feec0V6N58P8Az1T/AL6FHnw/89U/76FAfUl/N/X3nnNFejefD/z1T/voUefD/wA9U/76FAfUl/N/X3nnNFejefD/AM9U/wC+hR58P/PVP++hQH1Jfzf1955zRXo3nw/89U/76FHnw/8APVP++hQH1Jfzf1955zRXo3nw/wDPVP8AvoUefD/z1T/voUB9SX839feec0V6N58P/PVP++hR58P/AD1T/voUB9SX839feec1peHv+Q9b/wDAv/QTXaefD/z1T/voUqyxs2FkUn0DCgqGEUZKXNsPooopHoHn2pf8hW7/AOu7/wDoRqtXo5miBIMiAjqCwpPPh/56p/30KZ5zwabvzf1955zRXo3nw/8APVP++hR58P8Az1T/AL6FAvqS/m/r7zzmivRvPh/56p/30KPPh/56p/30KA+pL+b+vvPOaK9G8+H/AJ6p/wB9Cjz4f+eqf99CgPqS/m/r7zzmivRvPh/56p/30KPPh/56p/30KA+pL+b+vvPOaK9G8+H/AJ6p/wB9Cjz4f+eqf99CgPqS/m/r7zzmivRvPh/56p/30KPPh/56p/30KA+pL+b+vvPOaK9G8+H/AJ6p/wB9Cjz4f+eqf99CgPqS/m/r7zzmivRvPh/56p/30KPPh/56p/30KA+pL+b+vvPOaK9G8+H/AJ6p/wB9Cjz4f+eqf99CgPqS/m/r7zzmivRvPh/56p/30KPPh/56p/30KA+pL+b+vvPOaK9G8+H/AJ6p/wB9Cjz4f+eqf99CgPqS/m/r7zzmivRvPh/56p/30KPPh/56p/30KA+pL+b+vvPOaK9G8+H/AJ6p/wB9Cjz4f+eqf99CgPqS/m/r7zzmivRvPh/56p/30KPPh/56p/30KA+pL+b+vvPOaK9G8+H/AJ6p/wB9Cjz4f+eqf99CgPqS/m/r7zzmivRvPh/56p/30KPPh/56p/30KA+pL+b+vvPOaK9G8+H/AJ6p/wB9Cjz4f+eqf99CgPqS/m/r7zzmivRvPh/56p/30KPPh/56p/30KA+pL+b+vvPOaK9G8+H/AJ6p/wB9Cjz4f+eqf99CgPqS/m/r7zzmivRvPh/56p/30KPPh/56p/30KA+pL+b+vvPOaK9G8+H/AJ6p/wB9Cjz4f+eqf99CgPqS/m/r7zzmivRvPh/56p/30KPPh/56p/30KA+pL+b+vvPOaK9G8+H/AJ6p/wB9Cjz4f+eqf99CgPqS/m/r7zzmvQdN/wCQVaf9cE/9BFS+fD/z1T/voVICCAQcg9CKR0UKHsm3e4UUUUHUFVtS/wCQVd/9cH/9BNWaral/yCrv/rg//oJoJn8LPPqKKKZ8+FeZ+JfB2o6hqk13q/hrSPEduXyjQTPZ3YTPCkg7XwPcZrvr/VodPvLK2lhuJGvZDGjQwl1Q4zliPuj3Nea6lcaTd6vdp4lvfFmpxrM6i0itJYrZRuPAEYG4AcZJ5/Gl1OijzLVHQ+BdZ8MLdTaDoelSaNfRJ5s9pJF8xAwNxcEhuo75rt65DwfqXht7hrDw5odxppEZdmk05oAwBA5Yjk8iuvq2ZVPiYV1w/wCPKy/69o/5VyNdcP8Ajysv+vaP+VSdGG6jaKr29/bXV3d20Em6WzdY5l2kbWKhgM9+GB4qPV9Ti0bR7nUblHeK2jMjrGAWIHpnFI6y5RQDkVT1fU4tG0e51G5R3itozI6xgFiB6ZxQIuUUxJ4pJXjSRWkjxvQHJXPTI7U+gAooooAKKpX+qw6dd6fbzJIzahcG3jKAYVhG75PPTCH8cVdoHsFFFFAgoqCO9t5b6Wzjk3TwqryKFOFDZxk9M8HjrU9AwooooEFFVL3UUsmIe3upcQvNmCBpOFxleB9454XqcHHSrYOVBwRkdDQMKKz7rWrez1T7DLHM0n2SS7yibhsQqCMDkn5hgAVdglWe3jmQMFkUMA6lSARnkHofajpcQ+iqenanFqa3LQK6i3uHt23gcshwSMdquUDCiqmp6raaPZ/ab52VNwRVjjaR3Y9FVFBZifQCmWOs2l9bCdfOtwZfJCXcDwOX9ArgE57EcHtQBeoorG/4Sa0+0ND5U25dRGnE4GPMKB89fu4P19qOtv67CNmiiigAooooAKKKp6TqkOsaeLy3R0jMkkeJAAco5Q9D6qaALlFFFABRRUF7fW+nwCa8k8qIuqb9pIBY4GcdBkjk8CgCeiiigAooooAKKKKACiiigCxN/wAedv8A8C/nVerE3/Hnb/8AAv51nPqFsmqRac0mLqaF5kTaeUUqGOenV1/OgqRZooqo2p2yXVxDMzRfZkR5JJEKx4YkDDngnjkDpketBJborOn1gR67FpcFpNcStEJpXRkCwITtBbJBOSDwAehrRo6XGFFUptVhh1210pkkM11BLOjADaFjKAg85z+8GOOxq7QAUUE7VJPYdqgsruO/sYbuFZFjmQOqyxlGAPqp5B9jQBPRTGmiSWOJ5FWSTOxC2C2OTgd6fQIKKKglvI4by3tmWQvcBihWMlRtGTuboOvGetAE9FFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABViy/4/E/H+VV6sWX/H4n4/yoKjujWooooOsxZ/+PiT/fP86jqS44uJf94/zqnp9/b6pp8F9YyeZb3CB432kbge+DzQcbLFFQX15Hp9jNdzLI0cKlmWKMuxHso5J9hTbnUbW1trqeaZQtpGZZwDkouC3I7cCjZXBJt2RZoqppd7LqOnx3M1lNZGQZWKZkLYPIPykj9atM2xCx6AZoem4lrsLRVPR9Th1rRbPU7ZHSG8hWZFkADAMMgHBIzVym007MYUVBJeRx6hDZsspkmR5FYRkoAuM5boD8wwD159KnpAFFMhmiuIhLBIssbdHRsg9utPoEFFFQWV5Hf2vnwrKqb2TEsZRsqxU8HnGRwe45oAnooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACtqD/AI94/wDcH8qxa2oP+PeP/cH8qDaluSUUUUG4VW1L/kFXf/XB/wD0E1ZqtqX/ACCrv/rg/wD6CaCZ/Czz6iiimfPlXUri6tdPlmsLI31wgyluJVjL89NzcD8a4PQPF3i/7Jci58IX1663cwDm6iTYN5wmD12jjPfrXo1eWajeeJL/AEu71xfEs2nwx6r9j+yQQR7YIhOIizMQSTj5ueKFvb+uhvTScbNLfz8+x1Gi3vibVvEwutR0mTRtMhtmQwS3KStPKWBDAL0wAefeurritDj1LR/HH9mar4iu9XS5smnt1kSNVTayhtwUZzyMHOOvHeu1p9F/XUzqfEFdcP8Ajysv+vaP+VcjXXD/AI8rL/r2j/lSOjDdTzzVru7s5vE76dctazvrGnwiVQCVDi3Q8HjoxpfEq3Nr4f8AF+mC9nnii0+OaFrl/MZGfeCMnqMoDjtk9q3b7wmbx9Rb7YE+239ref6rOzyTF8vXnPlde2e+Kk1fwydUXWQLsRf2naR2w/d58vYXOevOd/TjpTVuX+uy/wCCd0mmlYrQFtH1i8tr/Vrh7JtOFxLLcygeUwYhnDfwgjHA4GOMVzGo3kX9k+LdO0+fU5LCHTYpUXUhclhIzSBirz/MyEKuMErxxXaav4cGrTXDtdGETWYtxtTJUh94bnryBxWfceD77UIdWfVNXimu9Tso7RmgtDHFEEZyCqF2PO/nLdu3SlF9/wCtWTpZ/L9P+CZ0tpqCaz4pudKuLx7lXtgIkkz+7KKX2KeN23dt960zPoUnhpfM1bUpbWaUhRHdTi6Z1GTEPLxNuGCSg54Pbirkmjanb6vqF7pN/awi9SMlLi1aTa6Db1Dr8pXjHUHnPaqKeE9SjnbUodVto9Xe7e4aRrNnt8NGse3y/MDfdRed/XJ6HFJbWHfT+uxj6dqN/qVloFrFqV7FDcane20kkiuk7wR+bsVt4DhsIoJI3de/NbFvcW48P3lrrmo3hihv5baKSKaRbiUA5VAYsOzY4+X5jj61Pp/hJrF9NZtQadrK9ubxmeMAyGbfkcHjBk/SnXPhi5O2ew1COC8iv5L2F5rYyxjehQqyB1J4Y8hhzj6FvV/13X/BF1du/wCGv/AOYhuH1GHw/ElxeMkevXMFvLdrIk6oLefbu8wB9wBxluTgZz1q4usa3qun20WmzP8AbrXSne7SMjc0+8R4GeM/u5sZ4ziteDwo9u1lNcan5rWupy6lI7RBQ5eN1Kjn5QN+QeeBjnrVTwvprj/hJNQ0e4jje/1B/s0ssfmIqpwflBGVMhlPBH3qfT5f8D9b/IqTWjX9at/kQ6hqUcPhu3XQ59W1D7bfpbSRrPi6j4LPGGlZfLbC45ZSM8YOK1/CSajFDexX1lqFnarMDaJqV0lxMEKjcC6ySEjdnG5iefQCof8AhFLi5gu5r+/QajcXcV2k9tCUSF4gAgCliSMDDZPIJ6cVt6bFqEVtjVru3urgn79tbGBAPQKXc/8Aj1Jdf67EvyOP+13UXw/1TVrCb7Pf3eoyN523OCLkRLkd8Iqj8KsarfXnhRtSEN5c3qDSJr2MXL+YyyxEDIPo28cdBjjFVNesp7Lwjr+kkTQxG7Se1uEGRsmmVjgkY3K5fj02nvW/F4cnvJryXxFdw3puLQ2SrBAYlWJvvdWY7mOMnOBgYFL+vwKWj17/AKr9DlJ7jXtJ0TV7u2sdcsoU0i4mkuNVv4rj/SVUFGjCzSFc/PlQFXgYFa17Dc6aNPfV9V1H+zZYnkvLuKYr5c52bSxXlIsb/wDZB61oS+HNWvPDeoaLqGswT29xZvaQSLZFJEBXbukPmEOcegQdfwu6tYatc2i22l31nbxNCYpftFq0pORjcuHXHGeDn/Gm+39b/wBfd2ErWV/O/wCH/BMyW0fXPEF9Zy6hew2+nW0Bt2tbp4WaVw5MjFCN/AX5WyvXIrO0m91DxRdaeLjUbm1hm0SK6lS1bYWmLkbsjkDrx34z6Vrnwtc2RibQNTSzb7JFZztcWxn8yOMEKy4ddrjceTuHqpxVvT/DsOmajFNaybYIdPSxjhK8gKxIbP4+lS/L+tH/AMD+kJP3dd9P0/r/AIc5ez1G6u5dM1GeXN3J4XmlaRRjL7ojn255rV09rrXtVEM99dQ29lY20hW3kMZllkBYsxHJACjA6cnOe01p4QNtb2kf20N9m0h9Nz5WN27b8/Xj7vT361MNAv7K8iutHvreKRrWK2uVubdpFkEedrqA64PzH1yMelVdX/rvL/NCl8Tt/Wkf8mc5bpd2NvqWqwahcIyeIfLSBWxF5bzojhl/iJDHk8jjFLf3mtX+t6pLpmma3c3FjeCGzltr6KK1UKqFlkjaZd+SWySjYBG3pXRt4ZLaXdWf2sf6RqQvt/l/dxMsm3Gf9nGffpT/AOxL601q4u9I1GG3t72UTXcE9qZSXChcxsHUJkKM5DDjOOtKOiV+36L/AIJUmne3d/dqSeINMur5bG704xG8064+0QxTMQkp2MhUkA4yHODg4OODWBrl6niGPSU3Xmnz2+sx291AsoV432FsErkHgqQR2NdVqkWqSQx/2NdWtvKrgv8AardpVde4wrqQffJ+lYh8KXf2Ey/b4W1Z79NQkuDbkRNIqhNojD5C7AAPmJ75NJb691+a/QOnya/MxL261m+1nU5NM03XLq4sLtYLOW3voorUBVQsJI2mXfklslkbgjbT/wDmKy/9jWn/AKTrXRroeoWmrz3elalBBDeyLLeQTWrSlnChS0beYuzIUZyGHH1zH/wix+1vN9rHzasNSx5fTEYTZ19s5/SnHRr5fnFv8myZa/j+T/zRRj1S9PhqGc3L+addNuXzyY/tpTb9NvFUmudSFve6qdUuS9tri2sMIbEYhNwiFWX+LhjyenGPfSPhG8MywDVI102LUv7RjhFuTJvMvmFGctgruLYwAeR6c228MltLurP7WB9o1IX2/wAv7uJlk2Yz/s4z79KcWr3f9fD/AMH+mU7c3lf/AOS/zRy7SJqnieCG51W+XWY9XkWbTrbUpolW0XfsZokcDYV2NvI5JwSc4q5pFxqRs9M1W41S5lln1WW1eJm/dGHzJEC7fUbQd3XI9OKLTUdWsoJdatbqwfT77VNpsZLZzcEtKISBMJMZG3O0xnGNueM1u2nhk22lWVn9q3fZb5rvf5eN2ZHfbjPH38Z9qS0ivl+lxTd2/n+tjHudRs4fG2l/2RfalNLeXskN3ue4ltCoikJRScwoyug4XDcHPeqXhuK7sdL0y+TUbg+frFxA1vu/deU00o27fUEA7uvbpxW3a+EryC80/wA3Vkex0y6a4tYEtdrncsilZH3kNjzDghV6c561atPDRtdKsrP7UG+y3zXm/wAvG7Mjvtxnj7+M+1HRfL7rhLV6dvx1/wCAc7cSatLb3V7DrF1HMuu/YYkBHlpA0qoRt6EgMSCehA7dZdR1DUNJsdVsLea+vdupW1vBskU3AjlCFlWR2UZ5bDMwxnrwK3R4ZIs5YPtQ/eaqNQ3eX0xKH2dfbGf0pb7wwl//AGl5ly6Ndzw3ETouDBJEF2nrzygOPTilH4Un5X/8l/4P9MbfvP52+9/8A5mSXXbHTXghi1XSLaXUrOK2fUbuO6nCyPtlAYSSEjuNzHknjAxW9ZWRuD4g0K8uJru02qqfaH3uqyR8ruPJ5yRnpn6VYn0TU9RsbeLV9StpZob2G5D21m0KERuG27Wkc5OOufwo1O1utPi1e9sA1xd36xxwRLGTsfbsBY/3cnJPGADRLWLXX/gL9RK/P/Xdk3hK9m1HwdpN3dHM81pG0h9W2jJ/OteqmkadHpGi2WnQcx2kCQqT3CqBn9Kt1UmnJtEryCiiipAKKKKACiiigCxN/wAedv8A8C/nXK3X/JTNM/7BV1/6Ngrqpv8Ajzt/+BfzrmNa0XVrnXrPVdD1CztJre3lt2S8s3nV1dkbI2yIQRsHr1pxdpJ+v5Mt9vT9DA1+61S/8QarBp2n65cyWEcaWj6feRQQxSlN+6RXmTzPvLwVZcDjnNJ4qmvLyz1i2up5oBHb6e/lxSY2O8rBxkfQfkK6B9D1SPUjqGn6pbW9zcxRR3yyWbSRyFM/NGvmAo3JHJYYA4OKNV8MtqX9qMt2I3voII0JiyI2iZmDEZGQSw446daWysJu7RlwWMNj8RL6afULpYoNGhZ3muPlC75QSxPpjOfXms462uky64NButSlhj04TR/2kLl1E5cqHRp+WQ5XhCV44xnnorzwvJqcl/JqN4u+/wBMWxl8iLaFIZyXXJP9/oc9Ki/4RO7vmvZNd1VLqS7sTZMLW18hEXcSHUF3O7nnJI4HAo7fP9SpNO7Xl+n/AATH1GCbw54wtLv7ddXoh0O+l23LeYd6tCSQcZ54+XoMcAUuhtrUTLc/2frlvDLYSPd3GpX0MyPLtBR40WZ9nO75VVVwenArZh8NX9zrUOo69qMN35VlNZ+RBbGJGWQoSxy7Hd8n05HpzZ03RdTsrBtOudVhurFLf7Pbj7IVmUbcAyPvIc49FWiV+Wy3t+r/AM1/SC60/H8P+CY/h2XUI/8AhHLq61O5upNUsGe6WVsoX8tXBVf4ccjjrnnJ5qtpNxqOtz+Hra51S6ihuNEa5uPJfY8sgaMA7hyPvHp1+ldHZeHzaQ6JH9p3/wBlWxgJ2Y8392Ez146Z71Fo/hg6VcaZKbsS/YNNNjjy8b8sh39ePudPfrVuzm+2v5P9bGcW/Z676f8ABMG2W41TUvCM97fXRlEFzvaOTZ5hTaMkDjJ71H4eu9Z1G+07VYtM1wfap2a6uLi9iNo0B3YCw+cSuPkwRGGOPm6mt+Pw1cWq6O1nexCXTWkDGWEssiSfeAAYYPTByfpU+k6Jf6PceRbalC2kq7uls9qTMhZi23zd+NoJ4GzOMc1C3uW2rWOb0u41NNNstfvdUuZs6s9tLDu/dCAzvCg2+oJQluvHpWhp2q3s2qW1xJcSNbXV3elIs8eXGNiY9jsLf8CrQXwwR4NutCF4VebzylysfMbPIzqwGeqlh35xUtl4dWyj0WNJyy6XA0R3LzLlApY88HIz360PZpf1/VvxFe9r/wBf1f8AA4zSpvEWr6faahY2Ou202pWzvc3lzfxNbgPExRoohMxTD7AMIpxndzVxPGNwdZt9TefbpJ0kb4sf8vBiafP1CJj8a6bRdEv9FZLOLUYZNIgBEFu1qfOQZ4Uy78FRnA+QHAHJ74rfDmJvD8+mf2g377VPt3m+VyI9wHk4z08vKZ9D07U9G7f0un5O/wAirq93/XX9LBYm8h1Gwg8S6jfQs9tbi2lSQpFLNj94rkcFy3RW4Ixt5zXa1h61o2pavL9mN/ax6W0kbvH9lYzDYwbAffjkqOdvHP4blDdyAooopCCiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAqxZf8fifj/Kq9WLL/j8T8f5UFR3RrUUUUHWYlz/rpv8AeauG0zUJ9K+Ctve2gJnh0wGLaATuxgdeOp78etd1cDM8o/2j/OuP0rwpqsHh9vD+s6lY3ekG0a1C29lJDPgjAJcysMgeijn0o6P+u5zJr8TJaXWdL0vWZoLHXNPtV095RLqt/HcMLgHgptmkKggnI4UYGByaZrWnebH49la9vBizGEWYhf8Aj3zjH6fQmuml0PVr3Qr7TNU1a3nS4gMMMkVkY2QEY3PmRt7fTaPamX3hq4uptbWK9ijttYtPJkVoSzxyeWUDA7gCMEcY7daJaoKbtNN+X6GTrzafY+F4Ek1LVxfW1l5sAspbmSRTtJV5EhzuXIx84K8YqxFJe+Ib64RtRuLRbPT4HQWzbczSKzFmH8QAC4U8datah4VvLiaf7DqyWkV7YpZXYa18xyqhgGjbeAjfOeocdOB3kfw5fW9wJNK1KK3820jtLrzbcuWCZCumGG1sMw53Dp6cktebz/4P/AJjoo/12/4P9M47R7m7ufD/AIa0tLHWr2CLQ4Lh00i8S1be3yqzO0sZIG0/KCRzyOlbtt/bWoato2m6vd3VizaTJNeRRSKsjyq6KCXQkA/MSdp9s4q7aeEbvStP0kaNqkcN9p1iLEy3FsZYp4xt+9GHU5BXIIbjJ61qppEv9v22qT3IkkhsntXUR7d5Z1bd14+70569auTTlfzf62/T+kE3vby/S/6mHpGq3882gpcXTyGXT7tpjgDzXjeJVYgd+T+Zqj4cn1GTTfCt9d6rd3EusQFLoO/y8wM4Kr0VgVHI65Oc10Fj4aNnNpz/AGrf9itriDHl43+ayNnrxjZ+OaTTvDBsNN8O2hu/M/sVQpby8ed+5aPpn5fvZ70tOV33/wCH/wCANtcuhx+ntc23hjw9p8Ca1qKX4mmnisrxYpiqdhI0ke1csCdrAnHpmtLdrzx6BptzLfaYLq/uIpBNMj3DWyxu6AujMN3CjduJ4znNalv4TvbbT7OKDU4Y7nTJpGsZ/szFQjAgpKm8b+G7FeQDxWi+j3dzdaRdX97FLcafLJJIYrcxrKWjZMBSzFQN2eS3SkvMUn2MS2v72OaDQ/tk8lxFrLQtM7Zc26p54ye42lUz71nXGrX98NM057fVtRSeS/lmTTLpbeYiKfYg8wyRkKN3RWycDtmupXw4q+Nn8QfaWIa08gWu35Q+eZM+pUBfwqt/wis8EFpLp2oJBqFnNcPFPLbmSNlmcsyOgdSRyvRhyoPtR0V/66f8ELrmv/X9a2MAavr2lWFxHqX2m3urjTZhZw3MiO6ukxSMsUZlLsssWcE8rUlvqmuahp0VvYXUkt9Y6XItyE27pZxL5WeeN37qXGeMmt/VfDMutHRZL++Uz6ddrcStFBtWcDnZtLEqNwQ9T93vSaf4Zn0m612706+jFzqdwJoTNAXSAAfcIDAsCxduo+/R/wAH+vx/Ad1/X9eX4lvw5JZTae0mn3t1dIXw4u5GaSJsDKMG+ZT7H1rWrK0XSrmwnvrvUbmKe7vpVeQwRGONQqhVABYnoOSTz7Vq0MkKKKKQgooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACtqD/AI94/wDcH8qxa2oP+PeP/cH8qDaluSUUUUG4VW1L/kFXf/XB/wD0E1ZqtqX/ACCrv/rg/wD6CaCZ/Czz6iiimfPlXUtStNI0+W+1GYQW0Iy8hBIUZx2rhNP+JHgnUtKvoNWuLC2S4uJkkg2MROm4gOcLyWGDXb38mppeWS6dBbS27SEXbTSFWRMdVAHJz61yxt/Fljc3Mel+G9B+zPO8is90wZ9zE7iNvBPUil6m0FG2u/rbuUfBE3hGDxZJaeBbOOaB7RpLq9VpXMRDKEj3P2IycD+7Xotc9oEvidr1k1zStMs7XYSGs7hnYvkYGCo4xnmuhqnsiKjvK/8AwQrrh/x5WX/XtH/KuRrrh/x5WX/XtH/KkdGG6jaKKKR1BRRRQAUUUUAFFFFACSRpLG0cqK6OCrKwyCD2IpIoo4IUigjWONBtVEUAKPQAdKdRQMKKKKBDZYY54zHPGsiHGVdQQccjg06iigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAopoWkx6s2qx6XZLqLjDXi26CZh6F8Z/Wr1FFAwooooEFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAWJv8Ajzt/+BfzqvVib/jzt/8AgX86r0FS3CiiigkKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKsWX/AB+J+P8AKq9WLL/j8T8f5UFR3RrUUUUHWYs//HxJ/vn+dR1JP/x8Sf75/nUdBxvcKKKKBBRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAVtQf8e8f+4P5Vi1tQf8e8f+4P5UG1LckooooNwqtqX/IKu/8Arg//AKCas1W1L/kFXf8A1wf/ANBNBM/hZ59RRRTPnzG17wtp/iNoG1B7tTACE+z3LxdcZztIz0rzzUovh5pd9NaTX+uTSQSeVKbe4uZFR/7m4HG72r1yuNk8JX0PhG+0+2kge5Gotf2ZJIDHzhKquccHPGRR1N6c9LNlLwK/haTXbj/hHW1l7mKErL9tM5RASDg7+A3THfGa7+uO0JPEWqeLhrGs6MuiQw2bWxi+1LM1wxZWBO3gBcHGeea7Gm9kZ1PiCuuH/HlZf9e0f8q5Guzim8uwsx5cb/6Ohyy57UjowvUgoqx9q/6YQ/8AfFH2r/phD/3xSOyy7leirH2r/phD/wB8Ufav+mEP/fFAWXcr0VY+1f8ATCH/AL4o+1f9MIf++KAsu5Xoqx9q/wCmEP8A3xR9q/6YQ/8AfFAWXcr0VY+1f9MIf++KPtX/AEwh/wC+KAsu5Xoqx9q/6YQ/98Ufav8AphD/AN8UBZdyvRVj7V/0wh/74o+1f9MIf++KAsu5Xoqx9q/6YQ/98Ufav+mEP/fFAWXcr0VY+1f9MIf++KPtX/TCH/vigLLuV6Ksfav+mEP/AHxR9q/6YQ/98UBZdyvRVj7V/wBMIf8Avij7V/0wh/74oCy7leirH2r/AKYQ/wDfFH2r/phD/wB8UBZdyvRVj7V/0wh/74o+1f8ATCH/AL4oCy7leirH2r/phD/3xR9q/wCmEP8A3xQFl3K9FWPtX/TCH/vij7V/0wh/74oCy7leirH2r/phD/3xR9q/6YQ/98UBZdyvRVj7V/0wh/74o+1f9MIf++KAsu5Xoqx9q/6YQ/8AfFH2r/phD/3xQFl3K9FWPtX/AEwh/wC+KPtX/TCH/vigLLuV6Ksfav8AphD/AN8Ufav+mEP/AHxQFl3K9FWPtX/TCH/vij7V/wBMIf8AvigLLuV6Ksfav+mEP/fFH2r/AKYQ/wDfFAWXcJv+PO3/AOBfzqvV2S4xbQt5UR3buCvA57VF9q/6YQ/98UDaVyvRVj7V/wBMIf8Avij7V/0wh/74oFZdyvRVj7V/0wh/74o+1f8ATCH/AL4oCy7leirH2r/phD/3xR9q/wCmEP8A3xQFl3K9FWPtX/TCH/vij7V/0wh/74oCy7leirH2r/phD/3xR9q/6YQ/98UBZdyvRVj7V/0wh/74o+1f9MIf++KAsu5Xoqx9q/6YQ/8AfFH2r/phD/3xQFl3K9FWPtX/AEwh/wC+KPtX/TCH/vigLLuV6Ksfav8AphD/AN8Ufav+mEP/AHxQFl3K9FWPtX/TCH/vij7V/wBMIf8AvigLLuV6Ksfav+mEP/fFH2r/AKYQ/wDfFAWXcr0VY+1f9MIf++KPtX/TCH/vigLLuV6Ksfav+mEP/fFH2r/phD/3xQFl3K9FWPtX/TCH/vij7V/0wh/74oCy7leirH2r/phD/wB8Ufav+mEP/fFAWXcr0VY+1f8ATCH/AL4o+1f9MIf++KAsu5Xoqx9q/wCmEP8A3xR9q/6YQ/8AfFAWXcr0VY+1f9MIf++KPtX/AEwh/wC+KAsu5Xoqx9q/6YQ/98Ufav8AphD/AN8UBZdyvRVj7V/0wh/74o+1f9MIf++KAsu5Xoqx9q/6YQ/98Ufav+mEP/fFAWXcr0VY+1f9MIf++KPtX/TCH/vigLLuV6sWX/H4n4/yo+1f9MIf++KltbjfcovlRLnPKrg9KBxSujRooooOoxZ/+PiT/fP86jq3Lc7ZnHkwnDEZKdeaZ9q/6YQ/98UHK0r7leirH2r/AKYQ/wDfFH2r/phD/wB8UCsu5Xoqx9q/6YQ/98Ufav8AphD/AN8UBZdyvRVj7V/0wh/74o+1f9MIf++KAsu5Xoqx9q/6YQ/98Ufav+mEP/fFAWXcr0VY+1f9MIf++KPtX/TCH/vigLLuV6Ksfav+mEP/AHxR9q/6YQ/98UBZdyvRVj7V/wBMIf8Avij7V/0wh/74oCy7leirH2r/AKYQ/wDfFH2r/phD/wB8UBZdyvRVj7V/0wh/74o+1f8ATCH/AL4oCy7leirH2r/phD/3xR9q/wCmEP8A3xQFl3K9FWPtX/TCH/vij7V/0wh/74oCy7leirH2r/phD/3xR9q/6YQ/98UBZdyvRVj7V/0wh/74o+1f9MIf++KAsu5Xoqx9q/6YQ/8AfFH2r/phD/3xQFl3K9FWPtX/AEwh/wC+KPtX/TCH/vigLLuV6Ksfav8AphD/AN8Ufav+mEP/AHxQFl3K9FWPtX/TCH/vij7V/wBMIf8AvigLLuV6Ksfav+mEP/fFH2r/AKYQ/wDfFAWXcr0VY+1f9MIf++KPtX/TCH/vigLLuV6Ksfav+mEP/fFH2r/phD/3xQFl3K9FWPtX/TCH/vij7V/0wh/74oCy7leirH2r/phD/wB8Ufav+mEP/fFAWXcr0VY+1f8ATCH/AL4o+1f9MIf++KAsu5Xrag/494/9wfyrN+1f9MIf++K04juhQ4AyoOB24oNadrj6KKKDYKral/yCrv8A64P/AOgmrNVtS/5BV3/1wf8A9BNBM/hZ59RRRTPnwrjLvwX4fuL2eabWtRSSSRndU1V1CknJAGeB7VveItfg8O6atzLDJcyyyLDb20Iy88jdFH+NcBL4U1rUJnvZfAfheN5mMjx3E7PKSTk5ZVxml1N6aaV72NLw3ZWGi/EiSw0zVLvU45rBpWE16032Uh1GDzj5s8Z5GDzg16FXnOj+KNB8IQ3dpqnh6Pw7qihT9ktUWQ3oJIUxMoy/PY9K7+xuHu9Pt7iaB7aSWNXaF/vRkjO0+46VXRE1U+a7J664f8eVl/17R/yrka64f8eVl/17R/ypG2G6jaK5e2Goa3rup/8AE7utPXT7tYY7O2SLBQKrbn3oxO7J6EDHTnmopPE7Xn/CT2s63mnw6W2xb2GIblHlIxIySC2WJHHTFCV/z/r7zssdbRWZLrkMerDTobe6uplCGZoYwVhDfdLsSBzjOBk45xisDwh4oiksILW8+2SSS31zbrdSITGZBLIRHuPOQq8duMZzxRuSdlRWCfGGmi5mjCXTRW9x9luLkQ/uoJN20Bj7kjkAgAjOM1L/AMJRp51a709BMz2J/wBLlEf7u3GwOCzHsQe2aXS47M2aKwU8SW+oWtxFFFdWkzWjzwC4j8syxgffXnsSvBwRkZFU/B/iaG+0LRYbgXYlubKMxXNwhC3LCMF9rE5J6nnGcEjIp23/AK7/AOQnpb+u3+Z1VFYll4pt72+jhFleRQXBYWl5IqeVdFQSQmGLdASNyrkDIzWlYXq6jpsN5FDNCsyB1juIzG657Mp5BpDsWaK5vQ77WW1jXLfVZoZ5LdYnhhgTake5WOwMeW6Dk9T2HSs/w/qmoTXmiSPqsl++pwPJe2rogW1IXJKhVDKFf5MMT+YNC1DodpRXOarJeX/iqHR4tUn0qH7IbkPbCPzLht20qC6sMKME4GfmXnHVW1y407xRY6FLHc3itYvNLdmJcsysihjtwAOTnC9SMULX+u1/8gat/X9dzoqKzoNdsrm30uaIvs1QA22V6jyzJz6fKDXP6p4oivL/AESKx+2RRT6osaXBQrFcqqvuAI6jjvgHGRkU7NOwW0bOxorAh1yGy01pEe91WaS+nt4YQqCV3V3zGuSq4UKcFiOF5ND+MdPhs7aSeC7juLmd7ZLMxhphMoJMZCkjOBnIJGOc45pDaadjforCvPFcFlOytp99LFCiveXCKmyzDDI8zLhicckIGwOTikuvGGm2t5d27JcyfYZFju5Y4spb7lVgzH0ww6ZxznjmgVjeormfFXia3sNL1a3iW7aW3s3eW4t4yVtiyHaWYcg9+M4HJwOaf/wky6fp9pH9ivtRlSzjnumtgjeRGR9997qTna3C7mODxQv6/H/Idnp/Xb/M6Oiqd5qtrY6SdRlcvb7VKGMZMm4gKFHckkAfWsa38aLL9uF1oWq2UtnJHD5M3kM00rgFUTZK2SQw5OFHOTwcHkJK6ujpaKwf+EvsorPzb21vLScXS2jWkkatKsrLuVfkZlOQRggkc9euGReNdOkk2NBeR+XOttcF4eLWViAqSEHgklemRhgTgEUbhZnQ0VzmsaibLWFW5XV4LSaS3i+2RND9njffwuCfM+csFY7SOnI5NXYvEVtNdTRxwXLW8DOkl55Y8lWTO4ZznjBGcYyMZo6XHZmtRWfpWrrqyF47O7t4ioeOS4jCiVT0I5J/A4PtWY8+oa/rOo2dhqU2l2mnOsLzW0cbSyzFVcj94jKFCsv8JJJPIxyWYjo6Kxr3WYfDltZQancXF7c3LmGApCDJO4BbGFAGcD0A4J4FSnxDZLYahdyCaNNO4uVZPmQ+WsmMd+HH407dgNSisW+8VWVjqM9iIbu5ubaJZ50t4d/lxtnDn24PA5ODgGi58VWENzDbWyXF9PPbC6ijtI95eInG8EkDH49x3NILG1RWLP4nthaWcum2l1qkl5GZYbe0CBygxuY+YyBcEgEEg5OMZpj+L9PzaJbxXVzPeQNcQ28MWXKqQGyCQAQTg5I9OtAWN2iuNvfEyHxX4fubI3dza32nXTx20CnMrBoSMqSACBu5bGOR3rXbWLW/XSbi3vLiBZ7xoREqAF3VJN0UgIyuCpzjuop20/rvYbi0bdFcnoGvi08N2n2v7VfXdzd3SRRRjzJHCzSep4CqBySAOB6Cl8LeIIbi3kaaaeT7bq9zb24kVsrt3NtIPK4CMMdqOtv66C6X/rr/AJHV0Vj3nijTrFZDOZf3d4LIhIyxaUoGCgDrkED6moz4stPsLypa3bXSXItfsG1ROZiu4IMsF+782S2Mc5pf1/X3oLM3KKyvD+u/2/azz/2Zeaf5M7wFLwxbiynDY8t24BGOcZ6jjmtWgCxN/wAedv8A8C/nVerE3/Hnb/8AAv51yvjS81ew0J7rR7iG2WHDyyOm9yNwAVVI2jOTknOMcDnIBy3OiormfE2uJaajBp0utw6FA0JmnvpHiVk+YKiJ5oKZY55IPC8DnI17mabT/Ds08LyajNb2rOjPt3XDKuRnaAuTjsAOeKV/d5gSbaRfork7SW807wzL4ik1y81cGxa48gRw+SWxuBQKgYAdMFjx1yea1dJ1+PUI9Pjnhmt7u8tWuBHIm3hdgY9T3cY9qq2rXb/g/wCQulzXorHk8TWS20EkEVxcyXE0kMUEMeZHMbEOcEgADaeSR27kCsXQNYF9FHO+oXiLNrtxFEhX74CufKcMMqo2k4GMFQKS1dv66f5jtpf+tn/kdlRWJH4ogk1RbYWV4LZ5mt01AhPIaUEgoPm35yCMlduRjNMg8Y6bc2t1dQJcva2pZHmEPytIH2GNe7Nu4wO5xnNArPY3qKwD4ws7axuLjVrS80x7Z4klt7hUeRRK21G/ds4IJ44J6Gpo/FFj9kvp7pLi0NiFM0M8WJAG+6QBnO7oMc5468UBZmzRXI2/iSN/GF8919rsrez0lZpre5Urs/eMd+ASDkDqM9Me1bOla6NSupbabT7zTrhEEqx3YTMkZOA67HYYz2OGHcDNC1QNW/r0/wAzVornda8YRaPPLHFpOo6kLd447iSz8kLC8hGxW8yROTuB4yACCcVNJ4qgiv8AyG0+98hJUgmvQsfkwStjCN8+4nLKCVUqCeTwaFqFmblFc7P430q3llEiXXlQ3JtJJxASizA4EeepJOAMA8kDqasHWE1bRtQFnDqEV1ATDJbxKiXMblQRt3HZnDAgk45570dLjs72NqiubsvElrHb3M0yaj9qa8FsdOnEbTRS+WrCNdhKkFfnzuI5PPYXJfEcURgjGn38lzKhkNskIMkaA4LNzgDPTBJPbNMVmbFFZuu6t/Y+gz6gsXmSIqiKJjjfIxCop9MswFQ2GlatDcx3N/4gublio821FvCtuDjnZhPMHPq7f4IOlzYorBtvGGnXcE9xbpctbQSeS9x5WE8zzPLKA55IY89vfireo+IdP0r7b9tkaNbG2W6nbbwsbFgD/wCOGgLM06KxYfFNjItyZYrq2MFuboLPDtMsI6uo7j2OCMjIGaXTvFFjqVxFHElxEtxEZraWaLYlwgxlkP4g84JHIyOaANmisKz8WW13MA1je20EsTTWtzMqeXdIoySm1iw45wwUkcjNO0rxXYaxNbpapcol3CZ7WaWLak6jGSp9tw64z1GRQFjborj/AAd4nin0LTIbwXjPMWhW8mQmOSUM3ybic54PJGDjAOad9ud9a0NbfULqeN9TvYpfMwudqS/JgYBVSMDPoDTtcHoddRXHap4oivL/AESKx+2RRT6osaXBQrFcqqvuAI6jjvgHGRkVvrr1k1it2C/lNd/Yx8vPmeb5X5bh1pLVfh+X+YNW3/rf/I0qKwv+Ew037Y8IS5KR3X2OW48r93FMWChWPuSOmeozjNQ6j4xSxv8A7PBo2pX8f2lbRrm28gRrM38B8yVT3HIGMnGc8ULW1v6/q6+8LW3OjooooEFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAVYsv+PxPx/lVerFl/x+J+P8qCo7o1qKKKDrMWf/AI+JP98/zqOlvZUga4lmYJHGWZmPQAck1z1xrsd9ok9wE1HTYQI3S6MKgupYYKg56+hAOD0oON7nQUViXniiCz1B4PsV5NBBIsd1exKnk2zNggNlgx4Zc7VYDPOKxrLxRHp3iPxNFf8A2yWC3v4syKheO1ja3iwSSeBuLHAzjkkd6aV/69P8x8ujZ2lFYmo+KLfTryWE2V5cQ2wU3l1CE8q1BGRv3MGPHJ2hsDBOM0zxjd3lrocJ028ks5p761t/PiRGZFkmRGwHVlzgnqDSWtvMVjeorITRr9NNe1bxHqUsjyBvtUkduJEXuq7YlXB9SpPPWovDd1dvPq1heXL3n9n3YhjuZFUO6mJHw20AZG/GQB270wsblFcz48XUIPDV1qWl6ze6bLZws4W3SFllPGN3mRsePYjrVo6DqBsYoR4o1UFNzNOY7bzHJ6ZxFtwPQAZ75pdLgblFZfhnUJ9U8NWV5d7TNLH87IMK5BI3AdgcZ/GtSgQUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAVtQf8e8f+4P5Vi1tQf8e8f+4P5UG1LckooooNwqtqX/IKu/8Arg//AKCas1W1L/kFXf8A1wf/ANBNBM/hZ59RRRTPnzmPGun388GmalpVv9ruNJvFuvsoODMm0qyr/tYbI+lUl+KWghQLq31W1nxzby6dLvU+nAI/Wu0ooLUo2SktjitFW58UeNF8S3Glz2FjZ2rW1mLyPbLMzMC0m3qoAGB3Oa7Wiin0sKUuZ3CuuH/HlZf9e0f8q5GuuH/HlZf9e0f8qR04bqcR4s1LRHld9M1C1/4Si2kWG2ignH2hnJB8pkByyEHJBGAMnjGapahNFHa/EC1kljW5kbzlhLDe0f2WJd4HXbkEZ9a9A8tPM8zYu/GN2OcfWl2KWLFRuIwTjnHpRF2/r0/yOy5y+l6hZ6T4o1y11S7gtZ727inthNIEMyGGOMbc/ewykYHqPWs3SRjwtouP+g5J/wClEtd0yKzKWVSV6EjpS4HoKL7eVvwE9f68jzeTVbGTw/4n0ZZkGpXGpzwQ2zHDys7AKVHVgO5HTafSrktlNfWPxDtbNd1xPKY0AHLE2cWB/n1rqNF0ltNF55xjkae8muEZR91XOcfWtTGKUXaKXkl+X+RalaTa7/qcXc6pY67qVjJpE8dytrp1y9w0Tg+SGVQqPj7rEg8Hn5D6VQ0i+tdY0jwVYadOjXdqiS3ESkeZbKtq6HevVfmdRz1zXoSoq52qBuOTgdTQEVWLKoBPUgdaffz/AOD/AJkJ2tbpdfeee+CdO8OQwaVb3V7cHX9Ni/eWFxq08jQSKpRn8hpCqrgnB24wwx1Fd3YX9rqlhDe2Eyz206h45F6MD3qxQAFUBQAB0A7UN33Bu7ucxbvPH4l8UvZoJLhbe3MSH+JvLfA/OsXw9LpsWr6PL4eukutQvwx1sCTdIwEbEvKv8LrJhRnGMlcYHHoNIqIrMyqoLfeIHWktGHS39f0uhgeJ7zwvsFn4lv7K2lVPPhE1wIpk7b4zkMD2yvPasPSryf8AtvQJdbl8u7utEljBnIRpZDJEQMHHzkYJH1rumjRypdFYqcjIzilKqxBZQSpyCR0o/r8Gv1Bu6t/W9zzrRtTtruz8F6bazK93bRNHcxqwLWzrbOhVwPuncCMH+6fSkstSs/7C8GaSsyPqFpdwRXNuhBeBo42Vt46r83HPXIr0YIqklVUEnJIHU0BEDFgqhm6nHWqcru/mn9zuO+/z/E83ura3exsbrUpLiHTrfXb/AO1TwXclt5Cs8wDtIjKwUHAJzj5ueK0IbTRYdY8MyeH5/tlrPf3ExuDdvdeY/wBmcFvMdmJ4AHXtXc4x0oxSTsKb5m2eeXum+H/+Eq1238W31zaf2jNG1tG2rT2sd3GYUQoqJIqyMGRgRgnBGeop92qppHxCVRgCYAfT7JDXoFGBzwOevvTi7fdb8v8AIrmucDqWoWuk2/jO11GdEubwGa2hJG+4RrZEARerfMjDiqr2ujRa0JfFF/c6dbXemWi2sw1aayilYBg0fySKGbkHBycNxXo5RWYMygsOhI6UtT6+X4XFfb+u3+RzXim2s7T4ezpbjyreyhjkt2JJEXlFWjYk84UqCc9ga528Sx1TRhqY1+DWx/akEuo3GizmJYUC+WNpjkZ0Chgx+fPU9OK7TX9PuNR0+NbNovOguI7hY5iRHKUbdsYgEgHHXBwcHBxioNJ0/UDq9zq+sR2tvczQR24t7SVpVVUZmyZGRCxO/ptGMd8093d9/wDJ/jsCdo2X9dPyOdNvoCppNz4avTqEVxrMJluTqEl5vZUcAeY7t0HGAeKkvFA03xKQBk61AT78W1dxjPWjA9KS0v8A12/yE3dp9v8Ag/5nm/ibWGvrySzn1hoLm21e1WPSIEj3SwieLEsgZS5XOTuUqo6HNab6lpmn+IxZabqNtd2moTTjUdP8xX+ykIzSS8coCwAYHjLgjBPPa0gjQOXCKGbqwHJoXw2/rp/kVzHL+FdRhbUrjStM1OPVtMtreOSC4SQSGHcSBEzrw2AAQT82OuetQPdadoGpa7aeJL1dNsdSnFzBdyXJtkbdGqMglBBVwUJ4IOGGK69I0jBEaKoJyQoxzS07k6HnWinzbrw4ftE13CusX/2Waedpy0Xly+WRI5JYbcYOTkUa/qlrYWPjWxuZVS8uZQ9vblhvmRreNdyr1IBR8nttPpXouKQopbcVUtjGSOcU+bX+vL/Id9W+5xZ13TNH8e6+NUuY7bdp9qytKQokx5uVUnq3+z15rP0G/tPDesaTBrs0dg48OQqWnYIiMrnKFjwD7d8H0rsbbSGi8S6jqUpjeO6igRExkqY9+T/4+KDpTN4ofU3MbQtZrb+WRk7g5bPpjml1X9dH/mJfC16fmjhI7SxhfR9Q8RXF1pulzW92VuV1CWySFpLgSRq7o6EbkPAY4yMda39KtNPsvGWmQ6Md1l/ZFw0TmZpd26eNi29iS2SScknOa7CjHOe9Cdvx/G/+Ynqvu/C3+R5xpuoWmma14Wn1CZLeA6ffoZpDtRCZosZY8DOMc9yB3q3ZsJ30m8i5t7zxFPPAccNGYZgGHs2CwPcHNd2yIy7WVSMYwRS4HHHTp7UJ2t/XW5bldW/rZr9TznQLiHTLrRdR1GeO2ssanb+dMwVFka6DKCx4GQjflSWWoWyLZapI4hsV8S3TPPLhFRXjlVWJPQMWXB/2h616MyI67WVWX0I4oZFZSrKCp6gjg0JtO/8AW9xX0t/WzX6nnsV3FqF59qtzvhk8UIY3HR1FuoDD1BxkHuOaTXZY7S81e/a7t7GS01y2eO8uhmGAtbRoWkGVyu12H3hyRyOteibR6D8qyNcsL6eexvdLW2mnspWcW91IY45dyFc71VipGeDtPcd8hJ2/D9P8vxGnq/NP82/1G+FvsbaKZrDVbbVhcTSTS3dqymN5GbLbdpYADoBkkAck9a2aydD025tJL681DyEutQmWaSK3YskWEVAoYhS33c7iB16cVrU2T1LE3/Hnb/8AAv51zHjn/kStR/3F/wDQ1rp5v+PO3/4F/Oq9Ictzk9XudO0bx1DqmtyQW1tNprW0d3cEKiOJASm48AsGGB32n0q74T/4l3gm1e9BtYYo3kAlUp5UO5mUEHphMdemK36KNo2/rq/1Fu7/ANdjz28uNLur2+TwbdQXVvdaZdSX0VjKJIQ5UeW+FJVXYlumCwyTnFWoNa0231Lw1qU1/bJYNpU8AujMvliT9y2zdnG7CNx/smu2SNIwRGioCcnaMZo8qPaF8tdoOQNvANNaO6/rf/MfNf8AH8bf5HnmhXsNndaJq2oyrZ2Ui6lD5lwdixyPch1DE4wSqN19MU/SriO7fTp4AfKk8T3LISuNwMU2D9D1Hsa9BZFddrqrL6EZFLgenvRfW/8AW9w5tLf1s1+p554c03w8t6tjrF7cprcF/LKthPq8/wA5EzMkq2/mbCpGGyFx+RpPsTXXwodIo5mWPUnnlS2ZkkZEvi77SuGB2gng59K9EoAx04ovoK/vXPOdStvDR0KS88N6g2pPJqOnRTztqct7gLdIVTc7vtxuY4GOvNW/EyMdW1iUZMdt/ZdxNgZ/dx3Du5/BQT+Fd2RnrRgelPmaXzv+X+Q+Y868QXEPiLUtfj0N/t5OghFe1fIlbzGOxXB+9j0PG4VueFoPC81895oOozX94kPlS+dqs128AJBKMskjeWcgZHB4rqFRUUBFVQOgAxS1K0X9ef8AmJ6/16f5Hn+qS6fH421DTL3xBp+k2169tcTWtyyrPduMAeUxcYU+Win5WJ5xt602107w9/b2o2PiO+uoL+bUnlt7SXVp4UulJDoyQrIEcDODhTypzWxfaHrMg1fT7ZNPksdXZ2lu5pWE0IdAhHlbCsmAOMuvYY456iKMQwpEpJCKFBPsKFpZ/wBdPysVJ9P6/pnC7Q2j3IYAj/hKUPP/AF8pVjUNUk0i+1y4jmjtY2v7WOe6lXK28ZiTc5zwMDjJ4GcngV2mB6DrmjFC0il2/wAkv0Ff3m+/+bf6nnGkHSp4tal1HxFIU/tWN7LWLiSGNmk+zR7XRlRY2GNwHy4YZ61LN4ht5dDh12bV7Sy1qCGcW/zgJqMSyFVxGTllcqpG05BYYODz6C6LIpV1DKeoIyDSGNG27kU7eVyOn0pt/wBfKw+a+5h+JbW51bwixgt2N0hhu0t88l43WTZ9SVxWJqmtaPq2taRNo2syHVFu4VmsIdRkR0iJ+bzbYPgYzyWXI49q7mijr87k3fLynBWwEXwrmkVPlivZZpNo6Kt6zMfyBNUfFGq2mpReL7mxkW7tY9DhXzoCHWQh5iQpHBxkdO5xXpeBjGOKy/EOktq3hm+0y1McL3EJjVmGFXP0oT1uNO0bf1umcvreo2et3c0+kzx3UVpoV6J3iYHyzII9qN6N8jcHkYog1C08RReHLXR50lngtJJJlQjdbqbcxgOP4TuYDB9D6V1+p2H2zRb2zg2RvcwPGGI43MpGTipdPtfsdhBCQu+OJEdlH3iFAz+lLdNP+vi/zC+kfK/6HA+GrLw4dHt1W7uW12xsGEthc6tPO9o/lFXzC8jBO4B2gYPFami8WngnH/QOP/ohK7KjA446dKbd7+f/AAf8ybaq3T/gf5Hm+kalZ6h4R8P6RaTodRW/idrbjzEWObezleoXaPvdDuHrU9qrPqGjqhwza3qgB9D+/r0AIobcFUNjGcc4pcD0FHRrv/wP8im77f1v/mecWWpWf9heDNJWZH1C0u4Irm3QgvA0cbK28dV+bjnrkUo1S1j0uHSDKv8AaC+JCZLYMDJGpvS4cqOQpVlIJ4+YeteihEDFgqhm6nHWjYu4ttXcepxyaak73fe/5f5BJ3Vv66/5nByf8ixqn/Yxp/6Vx02GaxbxpfaTea/p9nCmppcxaXKVW5nl2I4ZSXH7stzgISSD83au/wAD0HrXJP4f1h7S50ZlsG065uXne+aZ/Pw0vmbfK2bcgfKG39gccYpR0su3/A/yG3eL9X+NzraKKKRAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABViy/4/E/H+VV6sWX/AB+J+P8AKgqO6Naiiig6zA1HyNl19r2+Rh/N39NvOc+2K89l1GFtH1PStM1OPVtMtre3kguEkEhh3S4ETOvDYABBPzY65616PP8A8fEn++f51CsaIpCIqgnJAGMmg5H2PPn03w83iTWbPxTe3NtPeXoe2t31eeCO8jaNMbIlkVXwQVI2k8c9akvQBpfxDx/z3/8AbSGu/owOeBz196cXZW8rfl/kF9/M87u9N8P/APCUa5b+Lb65tP7Rmja2jbVp7WO7jMKIUVEkVZGDIwIwTgjPUVsfEVbBPCMK6oLcWC6hZCcXOPK8v7Qmd+7jbjrmusoovt5W/ALnHN4l8HeGfCs134audBitDOIkFlNDHAbhgMBmT5RxgknnAq3oGsaBY+H/ADrbXLTUg1yqXN3ayiYSXMrgc7M4yzAAdhjsK6VlVhhlDD3FVL3S7e++zCXcq29wtwqpgBmXOM+oBOfqBR11/pf1+gtLGX48/wCRC1j/AK9mqr4x8S6fpi22j3WsWmlT6ip3XFzcJF5UI++wLEfMc7V9znoDXVEZGDyKRkR/vKrfUZpAtHcqaTJp8ukWx0WaCawWMLA9s4eMqOBtI4I4xVygAKMKAB6Cim9WIKKKKQBRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFbUH/HvH/uD+VYtbUH/AB7x/wC4P5UG1LckooooNwqtqX/IKu/+uD/+gmrNVtS/5BV3/wBcH/8AQTQTP4WefUUUUz58KKKKACiiigArrh/x5WX/AF7R/wAq5GuuH/HlZf8AXtH/ACoOvDdRtFFFI6gooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigCxN/x52/8AwL+dV6sTf8edv/wL+dV6CpbhRRRQSFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFWLL/j8T8f5VXqxZf8AH4n4/wAqCo7o1qKKKDrMWf8A4+JP98/zqOpJ/wDj4k/3z/Oo6Dje4UUUUCCiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigArag/494/9wfyrFrag/494/8AcH8qDaluSUUUUG4VDdxNcWU8KEBpI2UE9MkYqaigTV1Y5H/hE77/AJ62/wD303+FH/CJ33/PW3/76b/CuuooOX6pSOR/4RO+/wCetv8A99N/hR/wid9/z1t/++m/wrrqKA+qUjkf+ETvv+etv/303+FH/CJ33/PW3/76b/CuuooD6pSOR/4RO+/562//AH03+FbEluIYbeKW4gR44VQhnxnHGR7VrVzniH/kIJ/1yH8zWdSbhG5tSw0IvQteXF/z+W3/AH9FHlxf8/lt/wB/RWBRXP8AWH2N/q8Tf8uL/n8tv+/oo8uL/n8tv+/orAoo+sPsH1eJv+XF/wA/lt/39FHlxf8AP5bf9/RWBRR9YfYPq8Tf8uL/AJ/Lb/v6KPLi/wCfy2/7+isCij6w+wfV4m/5cX/P5bf9/RR5cX/P5bf9/RWBRR9YfYPq8Tf8uL/n8tv+/oo8uL/n8tv+/orAoo+sPsH1eJv+XF/z+W3/AH9FHlxf8/lt/wB/RWBRR9YfYPq8Tf8ALi/5/Lb/AL+ijy4v+fy2/wC/orAoo+sPsH1eJv8Alxf8/lt/39FHlxf8/lt/39FYFFH1h9g+rxN/y4v+fy2/7+ijy4v+fy2/7+isCij6w+wfV4m/5cX/AD+W3/f0UeXF/wA/lt/39FYFFH1h9g+rxN/y4v8An8tv+/oo8uL/AJ/Lb/v6KwKKPrD7B9Xib/lxf8/lt/39FHlxf8/lt/39FYFFH1h9g+rxN/y4v+fy2/7+ijy4v+fy2/7+isCij6w+wfV4m/5cX/P5bf8Af0UeXF/z+W3/AH9FYFFH1h9g+rxN/wAuL/n8tv8Av6KPLi/5/Lb/AL+isCij6w+wfV4m/wCXF/z+W3/f0UeXF/z+W3/f0VgUUfWH2D6vE3/Li/5/Lb/v6KPLi/5/Lb/v6KwKKPrD7B9Xib/lxf8AP5bf9/RR5cX/AD+W3/f0VgUUfWH2D6vE3/Li/wCfy2/7+ijy4v8An8tv+/orAoo+sPsH1eJv+XF/z+W3/f0UeXF/z+W3/f0VgUUfWH2D6vE3/Li/5/Lb/v6KPLi/5/Lb/v6KwKKPrD7B9XidHP5K2sAe7t0HzYZpAA3Pb1qvutf+ghZ/9/hWNrX/ACCNM/7a/wDoQrEqJ4qUXaw1h4vU7Tda/wDQQs/+/wAKN1r/ANBCz/7/AAri6Kn65LsP6tA7Tda/9BCz/wC/wo3Wv/QQs/8Av8K4uij65LsH1aB2m61/6CFn/wB/hRutf+ghZ/8Af4VxdFH1yXYPq0DtN1r/ANBCz/7/AAo3Wv8A0ELP/v8ACuLoo+uS7B9Wgdputf8AoIWf/f4UbrX/AKCFn/3+FcXRR9cl2D6tA7Tda/8AQQs/+/wo3Wv/AEELP/v8K4uij65LsH1aB2m61/6CFn/3+FG61/6CFn/3+FcXRR9cl2D6tA7Tda/9BCz/AO/wo3Wv/QQs/wDv8K4uij65LsH1aB2m61/6CFn/AN/hRutf+ghZ/wDf4VxdFH1yXYPq0DtN1r/0ELP/AL/Cjda/9BCz/wC/wri6KPrkuwfVoHabrX/oIWf/AH+FG61/6CFn/wB/hXF0UfXJdg+rQO03Wv8A0ELP/v8ACjda/wDQQs/+/wAK4uij65LsH1aB2m61/wCghZ/9/hRutf8AoIWf/f4VxdFH1yXYPq0DtN1r/wBBCz/7/Cjda/8AQQs/+/wri6KPrkuwfVoHabrX/oIWf/f4UbrX/oIWf/f4VxdFH1yXYPq0DtN1r/0ELP8A7/Cjda/9BCz/AO/wri6KPrkuwfVoHabrX/oIWf8A3+FG61/6CFn/AN/hXF0UfXJdg+rQO03Wv/QQs/8Av8KN1r/0ELP/AL/CuLoo+uS7B9Wgdputf+ghZ/8Af4UbrX/oIWf/AH+FcXRR9cl2D6tA7Tda/wDQQs/+/wAKN1r/ANBCz/7/AAri6KPrkuwfVoHabrX/AKCFn/3+FG61/wCghZ/9/hXF0UfXJdg+rQO03Wv/AEELP/v8KN1r/wBBCz/7/CuLoo+uS7B9Wgdputf+ghZ/9/hViyaA3ieXeW0jc4VJQSePSuDrU8N/8jDbf8D/APQDVQxUpSSsJ4eK1O9ooorvIMicQ/aJM3lsp3HIaUAjmo8Qf8/tr/39FYGof8hO6/67P/M1XrPmNvqsHrc6fEH/AD+2v/f0UYg/5/bX/v6K5iijnD6pDudPiD/n9tf+/ooxB/z+2v8A39FcxRRzh9Uh3OnxB/z+2v8A39FGIP8An9tf+/ormKKOcPqkO50+IP8An9tf+/ooxB/z+2v/AH9FcxRRzh9Uh3OnxB/z+2v/AH9FGIP+f21/7+iuYoo5w+qQ7nT4g/5/bX/v6KMQf8/tr/39FcxRRzh9Uh3OnxB/z+2v/f0UYg/5/bX/AL+iuYoo5w+qQ7nT4g/5/bX/AL+ijEH/AD+2v/f0VzFFHOH1SHc6fEH/AD+2v/f0UYg/5/bX/v6K5iijnD6pDudPiD/n9tf+/ooxB/z+2v8A39FcxRRzh9Uh3OnxB/z+2v8A39FGIP8An9tf+/ormKKOcPqkO50+IP8An9tf+/ooxB/z+2v/AH9FcxRRzh9Uh3OnxB/z+2v/AH9FGIP+f21/7+iuYoo5w+qQ7nT4g/5/bX/v6KMQf8/tr/39FcxRRzh9Uh3OnxB/z+2v/f0UYg/5/bX/AL+iuYoo5w+qQ7nT4g/5/bX/AL+ijEH/AD+2v/f0VzFFHOH1SHc6fEH/AD+2v/f0UYg/5/bX/v6K5iijnD6pDudPiD/n9tf+/ooxB/z+2v8A39FcxRRzh9Uh3OnxB/z+2v8A39FGIP8An9tf+/ormKKOcPqkO50+IP8An9tf+/ooxB/z+2v/AH9FcxRRzh9Uh3OnxB/z+2v/AH9FGIP+f21/7+iuYoo5w+qQ7nT4g/5/bX/v6KMQf8/tr/39FcxRRzh9Uh3OnxB/z+2v/f0UYg/5/bX/AL+iuYoo5w+qQ7nT4g/5/bX/AL+itiDH2ePDBhtGCpyDxXAV3Wn/APIMtf8Arin8hVRlcmVGNPVFiiiiqMwooooAKKKKACiiigAooooAK5zxD/yEE/65D+Zro65zxD/yEE/65D+ZrCv8BcNzKooorgNwooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigB2tf8gjTP+2v/AKEKxK29a/5BGmf9tf8A0IViVnV+P7vyKjsFFFFZFBRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABWp4b/5GG2/4H/6Aay61PDf/Iw23/A//QDWlL+JH1Jl8LO9ooor2zjOF1D/AJCd1/12f+ZqvVjUP+Qndf8AXZ/5mq9YnorYKKKKQwooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAK7rT/APkGWv8A1xT+Qrha7rT/APkGWv8A1xT+Qq4HPX2RYooorQ5QooooAKKKKACiiigAooooAKydV0qe+ulkiaMAIF+Yn1Pt71rUVMoqSsxptHOf8I9d/wDPSH/vo/4Uf8I9d/8APSH/AL6P+FdHRWXsIFc7Oc/4R67/AOekP/fR/wAKP+Eeu/8AnpD/AN9H/Cujoo9hAOdnOf8ACPXf/PSH/vo/4Uf8I9d/89If++j/AIV0dFHsIBzs5z/hHrv/AJ6Q/wDfR/wo/wCEeu/+ekP/AH0f8K6Oij2EA52c5/wj13/z0h/76P8AhR/wj13/AM9If++j/hXR0UewgHOznP8AhHrv/npD/wB9H/Cj/hHrv/npD/30f8K6Oij2EA52c5/wj13/AM9If++j/hR/wj13/wA9If8Avo/4V0dFHsIBzs5z/hHrv/npD/30f8KP+Eeu/wDnpD/30f8ACujoo9hAOdnOf8I9d/8APSH/AL6P+FH/AAj13/z0h/76P+FdHRR7CAc7Oc/4R67/AOekP/fR/wAKP+Eeu/8AnpD/AN9H/Cujoo9hAOdnOf8ACPXf/PSH/vo/4Uf8I9d/89If++j/AIV0dFHsIBzs5z/hHrv/AJ6Q/wDfR/wo/wCEeu/+ekP/AH0f8K6Oij2EA52c5/wj13/z0h/76P8AhR/wj13/AM9If++j/hXR0UewgHOznP8AhHrv/npD/wB9H/Cj/hHrv/npD/30f8K6Oij2EA52c5/wj13/AM9If++j/hR/wj13/wA9If8Avo/4V0dFHsIBzs5z/hHrv/npD/30f8KP+Eeu/wDnpD/30f8ACujoo9hAOdnOf8I9d/8APSH/AL6P+FH/AAj13/z0h/76P+FdHRR7CAc7Oc/4R67/AOekP/fR/wAKP+Eeu/8AnpD/AN9H/Cujoo9hAOdnOf8ACPXf/PSH/vo/4Uf8I9d/89If++j/AIV0dFHsIBzs5z/hHrv/AJ6Q/wDfR/wo/wCEeu/+ekP/AH0f8K6Oij2EA52c5/wj13/z0h/76P8AhR/wj13/AM9If++j/hXR0UewgHOznP8AhHrv/npD/wB9H/Cj/hHrv/npD/30f8K6Oij2EA52c7qHh+6u7GzhjkhDQb9xZjg7iCMcVnf8Iff/APPa2/76b/4muzopSw9OTuxqpJHGf8Iff/8APa2/76b/AOJo/wCEPv8A/ntbf99N/wDE12dFT9Vph7SRxn/CH3//AD2tv++m/wDiaP8AhD7/AP57W3/fTf8AxNdnRR9Vph7SRxn/AAh9/wD89rb/AL6b/wCJo/4Q+/8A+e1t/wB9N/8AE12dFH1WmHtJHGf8Iff/APPa2/76b/4mj/hD7/8A57W3/fTf/E12dFH1WmHtJHGf8Iff/wDPa2/76b/4mj/hD7//AJ7W3/fTf/E12dFH1WmHtJHGf8Iff/8APa2/76b/AOJo/wCEPv8A/ntbf99N/wDE12dFH1WmHtJHGf8ACH3/APz2tv8Avpv/AImj/hD7/wD57W3/AH03/wATXZ0UfVaYe0kcZ/wh9/8A89rb/vpv/iaP+EPv/wDntbf99N/8TXZ0UfVaYe0kcZ/wh9//AM9rb/vpv/iaP+EPv/8Antbf99N/8TXZ0UfVaYe0kcZ/wh9//wA9rb/vpv8A4mj/AIQ+/wD+e1t/303/AMTXZ0UfVaYe0kcZ/wAIff8A/Pa2/wC+m/8AiaP+EPv/APntbf8AfTf/ABNdnRR9Vph7SRxn/CH3/wDz2tv++m/+Jo/4Q+//AOe1t/303/xNdnRR9Vph7SRxn/CH3/8Az2tv++m/+Jo/4Q+//wCe1t/303/xNdnRR9Vph7SRxn/CH3//AD2tv++m/wDiaP8AhD7/AP57W3/fTf8AxNdnRR9Vph7SRxn/AAh9/wD89rb/AL6b/wCJo/4Q+/8A+e1t/wB9N/8AE12dFH1WmHtJHGf8Iff/APPa2/76b/4mj/hD7/8A57W3/fTf/E12dFH1WmHtJHGf8Iff/wDPa2/76b/4mj/hD7//AJ7W3/fTf/E12dFH1WmHtJHGf8Iff/8APa2/76b/AOJo/wCEPv8A/ntbf99N/wDE12dFH1WmHtJHGf8ACH3/APz2tv8Avpv/AImj/hD7/wD57W3/AH03/wATXZ0UfVaYe0kcZ/wh9/8A89rb/vpv/iaP+EPv/wDntbf99N/8TXZ0UfVaYe0kcZ/wh9//AM9rb/vpv/iaP+EPv/8Antbf99N/8TXZ0UfVaYe0kcZ/wh9//wA9rb/vpv8A4mj/AIQ+/wD+e1t/303/AMTXZ0UfVaYe0kcZ/wAIff8A/Pa2/wC+m/8Aiau6R4bvLDVIbmaSBkTdkIxzypHp7101FVHDU4u6B1JNWCiiiugzObuvDt3PeTSpJCFkkZgCxzgnPpUX/CMXv/PWD/vpv8K6mip5Ua+2kct/wjF7/wA9YP8Avpv8KP8AhGL3/nrB/wB9N/hXU0UcqH7aZy3/AAjF7/z1g/76b/Cj/hGL3/nrB/303+FdTRRyoPbTOW/4Ri9/56wf99N/hR/wjF7/AM9YP++m/wAK6mijlQe2mct/wjF7/wA9YP8Avpv8KP8AhGL3/nrB/wB9N/hXU0UcqD20zlv+EYvf+esH/fTf4Uf8Ixe/89YP++m/wrqaKOVB7aZy3/CMXv8Az1g/76b/AAo/4Ri9/wCesH/fTf4V1NFHKg9tM5b/AIRi9/56wf8AfTf4Uf8ACMXv/PWD/vpv8K6mijlQe2mct/wjF7/z1g/76b/Cj/hGL3/nrB/303+FdTRRyoPbTOW/4Ri9/wCesH/fTf4Uf8Ixe/8APWD/AL6b/Cupoo5UHtpnLf8ACMXv/PWD/vpv8KP+EYvf+esH/fTf4V1NFHKg9tM5b/hGL3/nrB/303+FH/CMXv8Az1g/76b/AArqaKOVB7aZy3/CMXv/AD1g/wC+m/wo/wCEYvf+esH/AH03+FdTRRyoPbTOW/4Ri9/56wf99N/hR/wjF7/z1g/76b/Cupoo5UHtpnLf8Ixe/wDPWD/vpv8ACj/hGL3/AJ6wf99N/hXU0UcqD20zlv8AhGL3/nrB/wB9N/hR/wAIxe/89YP++m/wrqaKOVB7aZy3/CMXv/PWD/vpv8KP+EYvf+esH/fTf4V1NFHKg9tM5b/hGL3/AJ6wf99N/hR/wjF7/wA9YP8Avpv8K6mijlQe2mct/wAIxe/89YP++m/wo/4Ri9/56wf99N/hXU0UcqD20zlv+EYvf+esH/fTf4Uf8Ixe/wDPWD/vpv8ACupoo5UHtpnLf8Ixe/8APWD/AL6b/Cj/AIRi9/56wf8AfTf4V1NFHKg9tM5b/hGL3/nrB/303+FH/CMXv/PWD/vpv8K6mijlQe2mct/wjF7/AM9YP++m/wAKP+EYvf8AnrB/303+FdTRRyoPbTOW/wCEYvf+esH/AH03+FH/AAjF7/z1g/76b/Cupoo5UHtpnLf8Ixe/89YP++m/wrpLWJoLOGJ8Fo41UkdMgYqWimkkRKbluFFFFMg//9k=)

Im vorliegenden Artikel werden die Ergebnisse der ersten Erhebungsphase dargelegt. Der Fokus liegt dabei auf den Daten der qualitativen Befragung (Erhebungszeitpunkt 2).

Zum Zeitpunkt der ersten Erhebungsphase befanden sich die befragten Studierenden im ersten Ausbildungsjahr am *Institut Primarstufe* der *Pädagogischen Hochschule Bern* und besuchten die Lehrveranstaltung «Lernen und Lehren». Im Rahmen dieser Veranstaltung erarbeiteten die Studierenden persönliche Stellungnahmen zu folgender Frage: Welche Chancen und Grenzen sehen Sie bei der Umsetzung der inneren Differenzierung im Unterricht und welche Voraussetzungen müssen Lehrpersonen und Schüler:innen mitbringen, damit innere Differenzierung gelingt?

Für die qualitative Erhebung wurden 18 Studierende ausgewählt. Aus den Daten der quantitativen Erhebung wurden mittels einer Klassifizierungsmethode fünf Profile zu Einstellungen zur Leistungsheterogenität gebildet: positiv-idealistisch, positiv, neutral, negativ und negativ-kritisch.[[1]](#footnote-2)

# Ergebnisse und Diskussion

## Innere Differenzierung als Kompromiss

Die persönlichen Stellungnahmen zeigen, dass die Studierenden sich intensiv damit auseinandersetzen, wie sie den unterschiedlichen Bedürfnissen der Schüler:innen im Unterricht gerecht werden können. Dabei wird mehrfach auf die Rahmenbedingungen von Schule und Unterricht hingewiesen (z. B. räumliche Voraussetzungen, Klassengrösse, Teamteaching) und darauf, dass gewisse Rahmenbedingungen ungeeignet seien, um individuelle Lernbedürfnisse angemessen zu berücksichtigen. Dies zeigt die folgende Aussage:

Als angehende Lehrperson stellt sich die Frage, ob ich diesen hohen Ansprüchen fachlich gewachsen sein werde. Zusätzlich drängt sich die Frage auf, ob sich individuelle Lernstände im gegenwärtigen Schulsystem überhaupt genügend berücksichtigen lassen. Die bildungspolitischen Rahmenbedingungen mit Klassen über zwanzig Kindern zeugen jedenfalls nicht von einer ausgeprägten Anerkennung von Vielfalt. Extreme Formen der Individualisierung, wie beispielsweise zugeschnittene Lernangebote für jedes Individuum, sind unter den gegebenen Umständen unrealistisch. (E2S\_69, S. 2)

Die Studierenden erachten das Konzept der inneren Differenzierung grundsätzlich als gewinnbringend, um den Bedürfnissen der Schüler:innen gerecht zu werden. Dies lässt sich beispielsweise an der folgenden Aussage erkennen:

Die innere Differenzierung erlaubt es uns Lehrpersonen, besser auf die individuellen Bedürfnisse der Kinder einzugehen. Idealerweise möchte man als Lehrperson individualisieren, also tatsächlich auf jedes Kind persönlich eingehen, mit anderen Worten: nicht die Lehrerin einer Klasse sein, sondern die Lehrerin von 24 Kindern. Diese Individualisierung ist aber pure Utopie, weil eine Lehrperson hier in der Schweiz unmöglich mit ihren zeitlichen Ressourcen 24 Kinder einzeln betreuen könnte. Ein guter Kompromiss ist eben die innere Differenzierung, die nicht komplett individualisiert, sondern Schüler:innen mit ähnlichen oder gleichen Schwierigkeiten in einer Gruppe bündelt. (E2S\_172, S. 1)

Die angehenden Lehrpersonen nehmen also Individualisierung eher als Ideal wahr, während sie die innere Differenzierung aufgrund der Rahmenbedingungen als guten Kompromiss ansehen.

## Voraussetzungen für eine gelingende innere Differenzierung

Die Studierenden betonen in ihren Stellungnahmen die Wichtigkeit, Schüler:innen in ihren Lernprozessen zu unterstützen und somit Unter- und Überforderung zu vermeiden. Sie betrachten die Lernbegleitung der einzelnen Schüler:innen als einen entscheidenden Faktor für die erfolgreiche Umsetzung der inneren Differenzierung (vgl. auch Abb. 2):

Viele schlechte Leistungen sind nämlich genau auf diesen Aspekt zurückzuführen, dass Lernende sich in einer schwierigen Situation allein gelassen fühlen und einfach aufgeben, weil sie sich nicht nur nicht in der Lage fühlen, die Situation selbst zu meistern, sondern keine Unterstützung in Reichweite wahrnehmen, obwohl ja eigentlich die Lehrperson ansprechbar wäre. (E2S\_172, S. 1)

Ausserdem heben die angehenden Lehrpersonen die Wichtigkeit von Struktur und Steuerung im Rahmen des *Classroom Managements* hervor (vgl. auch Abb. 2). Dies zeigt sich beispielsweise in klaren Regeln und Konsequenzen, in Ritualen sowie in gut geplanten Übergängen. Die Studierenden nehmen die Aufrechterhaltung eines positiven Unterrichtsklimas und die Förderung des Klassenzusammenhalts als eine grosse Herausforderung wahr. Entsprechend beschreiben die Studierenden mehrfach, dass durch differenzierten Unterricht die Klassendynamik beeinflusst werden kann:

Ich fand diese Mischform zwischen geführten und offenen Sequenzen sehr überzeugend, denn ein grosser Nachteil der inneren Differenzierung ist für mich der «Zerfall» der Klasse. Der Klassenzusammenhalt ist ein enorm wichtiger Bestandteil und fördert das Unterrichtsklima, was sich positiv auf das Lernen auswirkt. (E2S\_67, S. 2)

Zusätzlich stellen die Studierenden fest, dass die diagnostische Kompetenz der Lehrperson eine wesentliche Voraussetzung für die Umsetzung der inneren Differenzierung ist. Lehrpersonen müssen den Lernstand der Schüler:innen einschätzen können, denn nur so können sie passende Lernangebote schaffen. Zudem sehen die Studierenden die kontinuierliche Weiterentwicklung der Lehrpersonen in Bezug auf die Unterrichtsqualität als Voraussetzung, um den Erfolg der inneren Differenzierung zu gewährleisten (vgl. auch Abb. 2).

Abbildung 2: Voraussetzungen der Lehrperson, damit innere Differenzierung gelingt

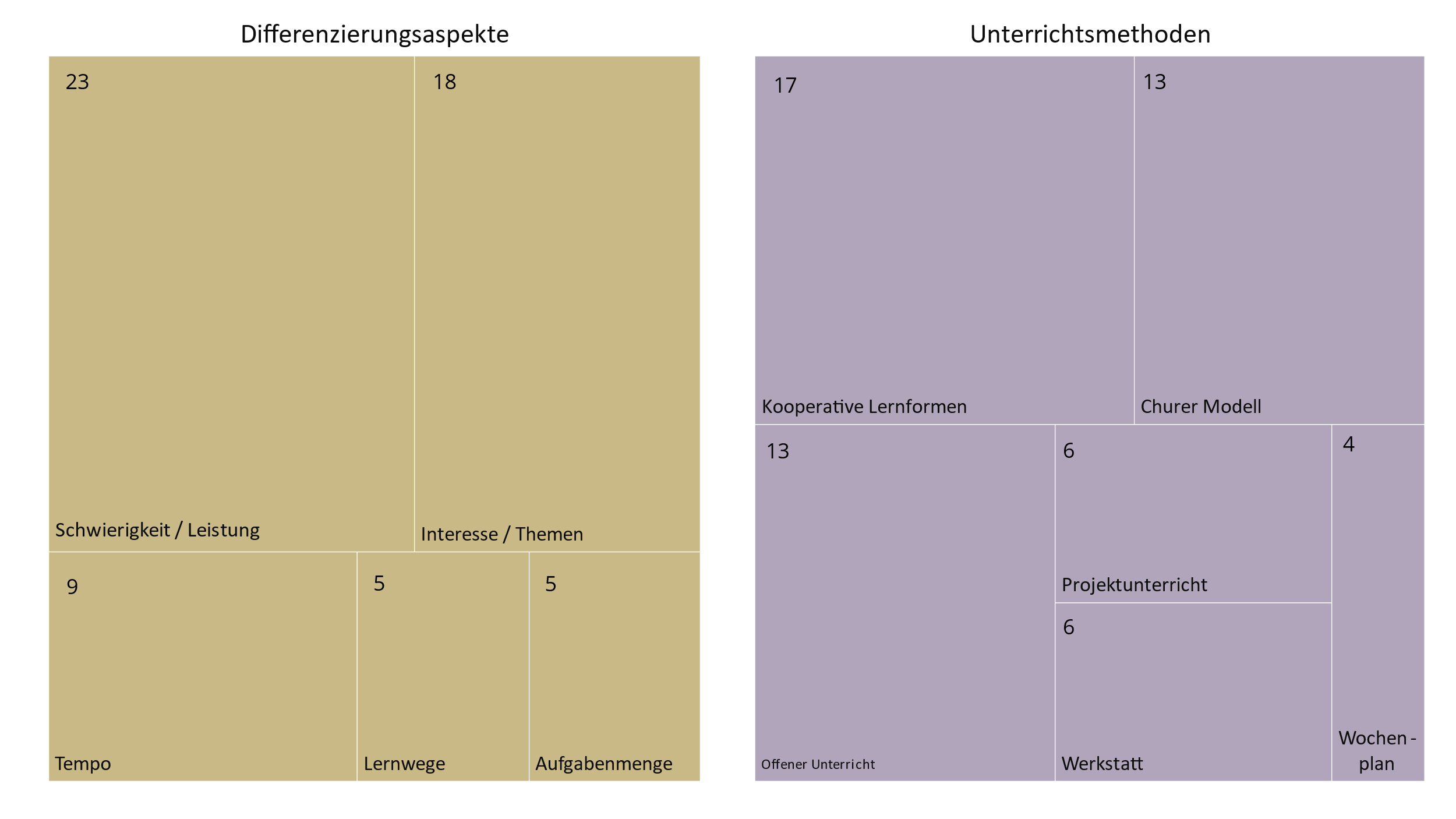
Gemäss den Studierenden gelingt innere Differenzierung dann, wenn auch auf Seiten der Schüler:innen gewisse Voraussetzungen gegeben sind. Hierbei nennen sie die Motivation der Lernenden sowie deren überfachliche Kompetenzen wie Selbstständigkeit und Selbstreflexion. Insbesondere die Rolle der Selbstständigkeit wird in den Stellungnahmen hervorgehoben. Die Studierenden betrachten diese einerseits als Voraussetzung und andererseits als Kompetenz, die durch die innere Differenzierung weiterentwickelt werden kann:

Ich schätze es als sinnvoll ein, dass die innere Differenzierung nach dem Erwerb der Selbstständigkeit und teilweise auch der Selbstverantwortung der Schüler:innen strebt. Am Ende des Tages trägt jeder Mensch wie auch jeder Schüler Eigenverantwortung für sein Handeln. Daher finde ich den Erwerb dieser Kompetenzen/Aspekte bereits im jungen Alter wichtig. (E2S\_177, S. 1)

## Planung und Umsetzung differenzierender Methoden im Unterricht

In den Stellungnahmen beschreiben die Studierenden verschiedene Differenzierungsaspekte und Unterrichtsmethoden, welche sie für die innere Differenzierung als geeignet einschätzen (vgl. Abb. 3).

Abbildung 3: Differenzierungsaspekte und Unterrichtsmethoden (Mehrfachnennungen möglich)

Bei den Differenzierungsaspekten sehen die Studierenden die Differenzierung nach Schwierigkeit/Leistung respektive diejenige nach Interesse/Themen als besonders gewinnbringend.

Zudem erwähnen die Studierenden Unterrichtsmethoden, die sie bei der Umsetzung der inneren Differenzierung berücksichtigen wollen. Dabei sind die am häufigsten genannten Kategorien das kooperative Lernen, das Churer Modell sowie der offene Unterricht. In diesem Zusammenhang wird in einer Stellungnahme beschrieben, dass die Umsetzung von differenzierenden Unterrichtsmethoden entsprechende Einstellungen von Seiten der Lehrperson voraussetzt:

Ich finde die Umstellung zum Churer Modell braucht Mut, eine grosse innere Überzeugung der Lehrperson und Selbstvertrauen. Viele Eltern kennen auch nur den konventionellen, traditionellen Frontalunterricht, wie sie ihn einst selbst erlebt haben. Will man die Unterstützung der Eltern haben, gilt es ihnen zu zeigen, warum man so unterrichten will und weshalb man davon überzeugt ist. (E2S\_200, S. 2)

## Erfolgreich differenzieren: Überlegungen zu Chancen und Grenzen

Aus den analysierten Stellungnahmen geht hervor, dass Lehrpersonen viel Zeit in die Unterrichtsvorbereitung investieren müssen, damit innere Differenzierung gelingt. Dementsprechend erwähnen die Studierenden bei den Herausforderungen die Kategorie «Ressourcen» am häufigsten (vgl. auch Tab. 1):

Bei der Umsetzung der inneren Differenzierung ist zu beachten, dass man als Lehrperson sehr viel Zeit in die Unterrichtsvorbereitung investiert, um allen Schüler:innen gerecht zu werden. Doch ich finde, das gehört zur Aufgabe der Lehrpersonen. Wir sind da, um zu «lehren» und es liegt an uns, den Schüler:innen den Unterrichtsstoff so angenehm wie möglich zu vermitteln. (E2S\_75, S. 1)

Tabelle 1: Chancen und Grenzen bei der Umsetzung der inneren Differenzierung (Mehrfachnennungen möglich)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kategorie | Memo | Anzahl |
| Ressourcen (zeitliche, räumliche, Kosten) | Aussagen, welche die zeitlichen und räumlichen Ressourcen der Lehrperson ansprechen oder zum Beispiel auch die Kosten (Geld) erwähnen | 22 |
| Unterrichtsklima und Klassenzusammenhalt | Aussagen, die betonen, dass es wichtig ist, das Klassenklima im differenzierten Unterricht zu fördern | 10 |
| Unterstützung Schulleitung/Kollegium/Teamteaching | Aussagen, die die Wichtigkeit der Schulleitung, des Kollegiums oder des Teamteachings bei der inneren Differenzierung aufzeigen | 9 |
| Überforderung der Schüler:innen | Bedenken zu unterschiedlichen Aspekten der Überforderung der Schüler:innen, zum Beispiel Überforderung durch grosse Auswahl, Aufgaben nicht verstehen, keine Motivation | 7 |
| Kompetenzzuwachs der Schüler:innen | Fragen dazu, ob die Kompetenzen im differenzierten Unterricht überhaupt erworben werden können bzw. ob alle Kompetenzen so erworben werden | 5 |
| Elternkooperation | Aussagen, welche aufzeigen, dass es wichtig ist, die Eltern über innere Differenzierung aufzuklären | 5 |
| Beurteilung und Bewertung | Aussagen zu Fragen wie Noten verteilt werden bzw. wie negativ sich Noten auswirken | 3 |

Als Chance für eine erfolgreiche Umsetzung der inneren Differenzierung identifizieren die Studierenden ausreichende sowohl zeitliche als auch räumliche Ressourcen. Zudem sehen die Befragten die Zusammenarbeit mit ihren Kolleg:innen als eine wichtige Gelingensbedingung, sei es in Bezug auf die Unterrichtsvorbereitung oder das Teamteaching. Auch die Unterstützung der Schulleitung ist für sie entscheidend (vgl. auch Tab. 1):

Bevor die Umsetzung überhaupt stattfinden kann, sollte die ganze Schule/das ganze Institut der gleichen Meinung sein. Die innere Differenzierung ist erfolgreicher, wenn jede Lehrperson am gleichen Strang zieht. So muss die Klasse nach jedem Schuljahr, das vergangen ist, nicht wieder von vorne mit der Einführung in die innere Differenzierung beginnen. (E2S\_177, S. 2)

Diese Aussage zeigt, dass die Umsetzung der inneren Differenzierung als gesamtschulisches Konzept von den Befragten als wichtig eingeschätzt wird. Die innere Differenzierung sehen die Studierenden weiter als Voraussetzung, um qualitativ wertvollen Unterricht zu planen und durchzuführen.

Alles in allem bin ich der Meinung, dass guter Unterricht ohne Differenzierung nicht möglich ist und ich möchte auf die offeneren Unterrichtsformen viel Wert legen, da es mich als Lehrperson trotz allen Aufwänden entlastet, gerade wenn die Klasse auch selbstständig mitarbeitet. (E2S\_67, S. 2)

Obwohl die Umsetzung von Differenzierung also mit Aufwand verbunden ist, ist diese eine unverzichtbare Voraussetzung für guten Unterricht.

Chancen und Grenzen der inneren Differenzierungen sind wechselseitig bedingt: Beispielsweise sind unzureichende Ressourcen eine Begrenzung, währenddessen angemessene Ressourcen als Verstärker für die erfolgreiche Realisierung differenzierter Unterrichtsmethoden fungieren.

## Fazit

Abschliessend kann gesagt werden, dass die Studierenden nach rund einem Drittel ihrer Ausbildung zur Lehrperson Primarstufe bereits differenzierte Einschätzungen zur inneren Differenzierung vornehmen. Dabei betonen die Befragten, dass innere Differenzierung dann gelingt, wenn Lehrpersonen den Lernstand der Schüler:innen wahrnehmen, deren Begleitung im Lernprozess umsetzen und im Unterricht eine hohe Steuerung und Struktur installieren können. Auf Seiten der Schüler:innen werden die Motivation, aber auch die Selbstständigkeit als wichtige Gelingensbedingungen hervorgehoben. Als Herausforderungen gelten die zeitlichen Ressourcen der Lehrperson; insbesondere der Zeitaufwand, den Lehrpersonen für die Unterrichtsvorbereitung aufbringen müssen. Als Chance wird die Zusammenarbeit im Kollegium wahrgenommen, wobei eine gesamtschulische Strategie zur inneren Differenzierung als Ideal gesehen wird.

Die im Titel erwähnte Aussage «nicht die Lehrerin einer Klasse sein, sondern die Lehrerin von 24 Kindern», die eine Studentin im Zusammenhang mit der Individualisierung geäussert hat, zeigt auf, dass die Studierenden wahrnehmen, dass alle Kinder einzigartige Individuen sind. Vollständige Individualisierung wird aber in den Stellungnahmen als nicht realisierbar eingeschätzt. Die befragten Studierenden beschreiben die innere Differenzierung als guten Kompromiss zwischen einer vollständigen Individualisierung und einem standardisierten Unterricht. Sie können sich vorstellen, diese in ihren zukünftigen Unterricht zu integrieren.

# Ausblick

In der Zwischenzeit haben wir innerhalb des Forschungsprojekts LiDEH weitere Daten erhoben. So gibt es nun Daten der zweiten Erhebungswelle, in der die Studierenden am Ende ihrer Ausbildung stehen. Geplant ist ein dritter Befragungszeitpunkt, der in der Phase des Berufseinstiegs der Befragten durchgeführt wird (vgl. Abb. 1). Diese letzte Befragung ist für das Jahr 2025 geplant. Wir aktualisieren unsere Website laufend und neue Ergebnisse werden dort zeitnah publiziert.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Dr. Kirsten Herger  Dozentin  Institut Primarstufe  PHBern  [kirsten.herger@phbern.ch](mailto:kirsten.herger@phbern.ch) | Dr. Madeleine Pfäffli Dozentin  Institut Primarstufe  PHBern  [madeleine.pfaeffli@phbern.ch](mailto:madeleine.pfaeffli@phbern.ch) | Lisa Zuber  Hilfsassistentin  Institut für Forschung, Entwicklung und Evaluation  PHBern  [lisa.zuber@phbern.ch](mailto:lisa.zuber@phbern.ch) |

# Literatur

Bohl, T., Batzel, A. & Richey, P. (2012). Öffnung – Differenzierung – Individualisierung – Adaptivität. Charakteristika, didaktische Implikationen und Forschungsbefunde verwandter Unterrichtskonzepte zum Umgang mit Heterogenität. In T. Thorsten, M. Bönsch, M. Trautmann & B. Wischer (Hrsg.), *Binnendifferenzierung: Teil 1: Didaktische Grundlagen und Forschungsergebnisse zur Binnendifferenzierung im Unterricht* (S. 40–69). Prolog.

Brühwiler, C., Helmke, A. & Schrader, F.-W. (2017). Determinanten der Schulleistung. In M. Schwer (Hrsg.), *Lehrer-Schüler-Interaktion. Inhaltsfelder, Forschungsperspektiven und methodische Zugänge* (S. 291–314) (3. überarb. und akt. Aufl.). Springer VS.

D-EDK (Deutschschweizer Erziehungsdirektoren-Konferenz) (2016). *Lehrplan 21*. <https://www.lehrplan21.ch/>

Gebauer, M. & McElvany, N. (2017). Zur Bedeutsamkeit unterrichtsbezogener heterogenitätsspezifischer Einstellungen angehender Lehrkräfte für intendiertes Unterrichtsverhalten. *Psychologie in Erziehung und Unterricht*, *64* (3), 163–180. <https://doi.org/10.2378/peu2017.art11d>

Hartwig, S., Schwabe, F., Gebauer, M. & McElvany, N. (2017). Wie beurteilen Lehrkräfte und Lehramtsstudierende Leistungsheterogenität? Ausprägungen, Zusammenhänge und Prädiktoren von Einstellungen und Motivation. *Psychologie in Erziehung und Unterricht*, *64* (2), 94–108. <https://doi.org/10.2378/peu2017.art05d>

Lipowsky, F. & Lotz, M. (2015). Ist Individualisierung der Königsweg zum erfolgreichen Lernen? Eine Auseinandersetzung mit Theorien, Konzepten und empirischen Befunden. In G. Mehlhorn, K. Schöppe & F. Schulz (Hrsg.), *Begabungen entwickeln & Kreativität fördern* (S. 155–219). kopaed.

Reichhart, B. (2018). Motivationale Orientierungen, Überzeugungen und Einstellungen. In B. Reichhart (Hrsg.), *Lehrerprofessionalität im Bereich der politischen Bildung. Empirische Forschung in den gesellschaftswissenschaftlichen Fachdidaktiken* (S. 41–117). Springer. <https://doi.org/10.1007/978-3-658-19708-7_6>

Ruberg, C. & Porsch, R. (2017). Einstellungen von Lehramtsstudierenden und Lehrkräften zur schulischen Inklusion. Ein systematisches Review deutschsprachiger Forschungsarbeiten. *Zeitschrift für Pädagogik, 63*(4), 393–415. <https://doi.org/10.25656/01:18583>

Syring, M., Merk, S., Cramer, C., Topalak, C. & Bohl, T. (2019). Der Migrationshintergrund Lehramtsstudierender als Prädiktor ihrer Einstellungen zu heterogenen Lerngruppen. *Zeitschrift für Bildungsforschung*, 9, 201–219. <https://doi.org/10.1007/s35834-019-00236-4>

1. <https://www.phbern.ch/forschung/projekte/leistungsheterogenitaet-und-innere-differenzierung-einstellungen-und-herausforderungen-angehender-lehrpersonen> [↑](#footnote-ref-2)