**Az ország legdinamikusabban fejlődő színháza a Szegedi Szabadtéri**

**Országos viszonylatban a legnagyobb jegyárbevétel- és nézőszám növekedési ütem jellemzi a Szegedi Szabadtérit - ez derült ki a társaságot vizsgáló elemzésből. A jelentés szerint a nézői bizalom is itt a legjelentősebb, melyet a magasabb jegyárak vállalása is alátámaszt, ezzel a Játékok az ország színházi prémiumtermékévé vált.**

A Szegedi Szabadtéri gazdasági társasággá alakulása óta minden évben reprezentatív közönségkutatást végez, mely gyakorlat páratlan a hazai színházi szervezetek között. A vizsgálatok több, mint egy évtizede készülnek segítve a műsorterv, valamint a kommunikációs és értékesítési stratégia kialakítását is. Mindemellett lényeges információkat kapunk az addicionális költésekről is, így szemléltetve a Játékok valós megtérülését, eredményeit: a fenntartó 290 millió forintos befektetésével szemben összesen 1 milliárd 415 millió forintos költést jelent Szegeden amellett, hogy a Játékok európai színvonalú kulturális missziót teljesít. *(A Játékok jegy- és pályázati bevételeiből 920 millió forintot realizált és továbbá 495 millió forint addicionális költést generált)*

A közönségkutatás mellett az idei évben a szervezet *átfogó gazdaságossági célvizsgálatot és iparági kitekintést is készíttetett.* Ebből kiderül, hogy a **Szegedi Szabadtéri Játékok egyes gazdasági mutatói alapján az ország legeredményesebb szabadtéri színháza, sőt esetenként a kőszínházakkal való összehasonlításban is az első helyen áll.** A jegyértékesítés árbevétele például a jelenlegi menedzsment vezetése alatt megduplázódott, 2013-tól 2019-re évi 248 millió forintról 491 millió forintra nőtt. (A mintegy 12,1 %-os átlagos éves növekedési ütem (CAGR) jelentősen meghaladja a vizsgáltban szereplő más színházak növekedését.)

A szervezet hatékonysága is rendkívüli mértékben fejlődött, melynek eredményeként a **jelenlegi vezetés időszakában a Szegedi Szabadtéri Játékok az ország legjelentősebb színházi prémiumtermékévé vált**. Az iparági összehasonlítás szerint az *egy fizető nézőre jutó jegybevétel a Szegedi Szabadtéri esetében a legmagasabb*. Mindez jól mutatja, hogy a közönség a jegyár megfizetésével kiemelt bizalmat szavaz szeretett fesztiváljának.

Az elemzések a pandémiás időszakot megelőző utolsó teljes értékű évig, 2019-ig készültek. Az átfogó gazdaságossági célvizsgálatot és iparági elemzést, valamint a közönségvizsgálat eredményeit jelen sajtóanyag nem teljeskörűen tartalmazza.

Bevezető

A Szegedi Szabadtéri Játékok sajátosságai Szeged az 1930-as években Klebelsbergi Kunó Szeged országgyűlési képviselője, kultuszminiszer politikájának köszönhetően emelkedett az európai városok közé. Ekkor épült meg a város legfontosabb épületegyüttese, alakult ki a Dóm tér a hazánkban egyetlenként itt található nemzeti emlékcsarnokkal. A székesegyházban épült Európa második legnagyobb orgonája és létrejött az európai léptékű Szegedi Szabadtéri Játékok.

Szegeden, a nemzetközi rangú vidéki metropoliszban mindig azok alkottak maradandót, akik történelmi dimenzióban gondolkodtak, szembementek a provincializmussal, ha kellett vállalták a konfliktusokat és a város szellemi frissességét biztosították. A régebbi korokban is akadtak a napi nehézség nyomasztó horizontján túl tekintő felvilágosult polgár előképeink, ilyen volt a Szegedi Szabadtéri üzemeltetésében lévő Reök-palota építtetője, Reök Iván kultúrmérnök is, aki hol ez európai trendekhez igazodó családi palotájával, hol az algyői olajmezőkkel kapcsolatos vízióival vívta ki kortársai döbbenetét az 1900-as évek elején.

Szervezetünk ars-poeticájának megértéséhez figyelembe kell venni a Társaság működésének meghatározó helyszíneit, a Dóm teret és a Reök-palotát, melyek tökéletes épített örökségek, a világ élvonalába tartoznak. Szükségszerű hát, hogy a művészeti tevékenységünk által felvállalt küldetésünk - mint minden valamire való alkotás – a jelen meghaladására törekszik. Mindezen értékek képviselete, olykor meg nem értéssel, akár konfliktussal is jár, hiszen attitűdünk, gondolkodásunk eltér a város szolgáltatási feladatait ellátó gazdasági társaságokétól. Esetünkben a napi célok és a Fenntartó elvárásai mellett, történelmi küldetésünknek is meg kell felelni.

Klebelsberg 1929-ben így fogalmaz: „…ha idegenforgalmat akarunk fejleszteni, […] európai látókör, az idegenforgalom titkainak ismerete, és megértés kell a dolgokhoz szélesebb körökben is.” A Szegedi Szabadtéri Játékokkal alapítói által meghatározottak máig ható érvényességgel a kulturális missziót az a városi idegenforgalom és a gazdaság élénkítésének hármas célkitűzését fogalmazták meg.

A Játékok sokszínű, minőségi művészeti kínálata, a távol- és közelmúltban fellépő nemzetközi- és világsztárok bizonyítják a Szegedi Szabadtéri Játékok különleges kulturális értékét, amelyre a világ bármely pontján is fontos erőforrásként tekintenének. Vállalásaink lényege rendkívül gazdag műfaji kínálattal – operett, opera, dráma, musical, szimfonikus koncert, táncjáték - működő nyári Játékok, valamint az elsősorban vizuális művészeteknek otthont adó összművészeti központ, a REÖK működtetése.

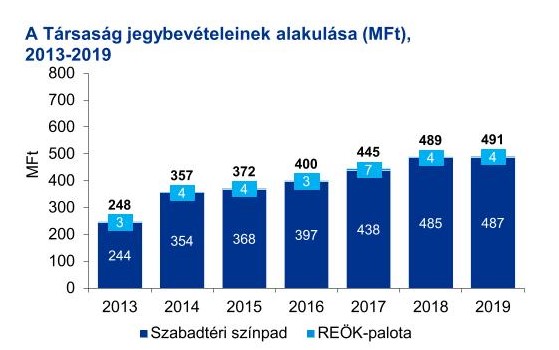
Egy szervezet pénzügyi szempontokra butított eredményének értékelése csupán számviteli kérdés, ugyanakkor a kulturális befektetések sajátossága, hogy az eredmény jellemzően a befektetéstől eltérő helyen jelentkezik. Az eredmények az alkotások létrejöttében, befogadóinak kulturális tőkéjén keresztül végül a közösségben realizálódnak.

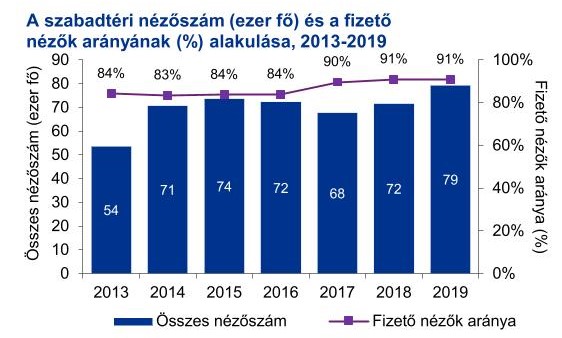
A bemutatásra kerülő átfogó gazdaságossági célvizsgálat és iparági kitekintés, valamint a közönségvizsgálat szemelvényei alapján Társaságunk eredményeinek értékeléséhez az alábbiakban bemutatásra kerülő vizsgálatok elemző megállapításai nyújtanak támpontot.

**Szemelvények az átfogó gazdaságossági célvizsgálat és iparági kitekintésből:**

*(Társaság = Szegedi Szabadtéri Játékok)*

* A Társaság (Szegedi Szabadtéri Játékok)éves összes támogatása a 2013 és 2019 közötti időszakban évi 568 MFt és 687 MFt között változott. A 2019. évi teljes támogatás összege gyakorlatilag megegyezik a 2013. évben kapott teljes támogatás összegével.
* A Társaság jegybevételei (amelyek mintegy 99%-ban a szabadtéri színpadokhoz kapcsolódnak) a 2013. évi 248 MFt-ról 2019-re 491 MFt-ra nőttek.
* A szabadtéri színpadok összes nézőszáma a 2013. évi 54 ezer főről 2019-re 79 ezer főre emelkedett. A nézőszámon belül a fizető nézők aránya a 2013-2016 közötti 83-84%-ról a 2017- 2019-es időszakban 90-91%-ra emelkedett.



**A Társaság (Szegedi Szabadtéri Játékok) bevételeinek alakulása:**

* Az Önkormányzattól kapott működési támogatás összege a vizsgált időszakban évi 290 MFt és 345 MFt között változott, ahol a bázis 290 MFt működésre kapott finanszírozástól való eltérés bizonyos években célberuházáshoz kapcsolódott.
* Az egyéb támogatások összege a 2013. évi 252 MFt-ról 2018-ra 397 MFt-ra nőtt, majd 2019-ben 295 MFt-ra csökkent. Ezen támogatások meghatározó tétele 2018-ig a társasági adó felajánlásokhoz kapcsolódó támogatás volt, értéke folyamatosan növekedett a jegyárbevétel növekedésével párhuzamosan.
* A támogatási rendszer átalakulása következtében ezen támogatások szerepét 2019-től elsősorban az EMMI előadóművészeti többlettámogatása.

![A képen asztal látható

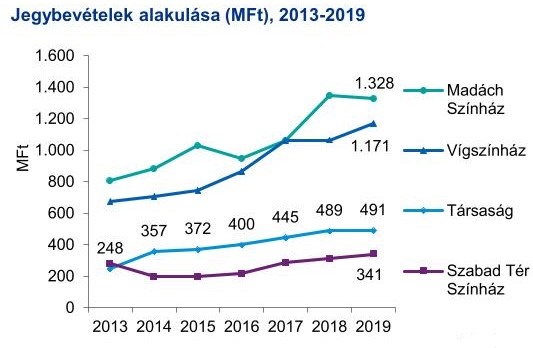
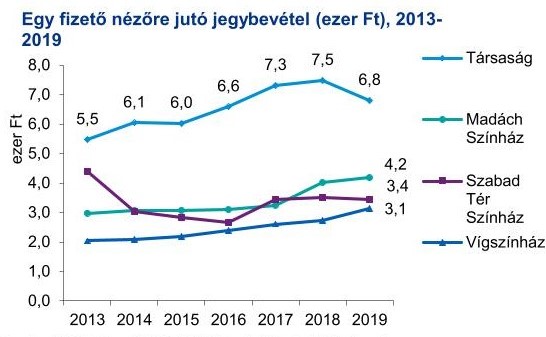
Automatikusan generált leírás](data:image/jpeg;base64,/9j/4AAQSkZJRgABAQEAkACQAAD/4TEGRXhpZgAATU0AKgAAAAgABgALAAIAAAAmAAAIYgESAAMAAAABAAEAAAExAAIAAAAmAAAIiAEyAAIAAAAUAAAIrodpAAQAAAABAAAIwuocAAcAAAgMAAAAVgAAEUYc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAFdpbmRvd3MgUGhvdG8gRWRpdG9yIDEwLjAuMTAwMTEuMTYzODQAV2luZG93cyBQaG90byBFZGl0b3IgMTAuMC4xMDAxMS4xNjM4NAAyMDIwOjExOjI1IDEyOjI4OjU1AAAGkAMAAgAAABQAABEckAQAAgAAABQAABEwkpEAAgAAAAMwMAAAkpIAAgAAAAMwMAAAoAEAAwAAAAEAAQAA6hwABwAACAwAAAkQAAAAABzqAAAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAMjAyMDoxMToyNSAxMToyNToxNAAyMDIwOjExOjI1IDExOjI1OjE0AAAAAAYBAwADAAAAAQAGAAABGgAFAAAAAQAAEZQBGwAFAAAAAQAAEZwBKAADAAAAAQACAAACAQAEAAAAAQAAEaQCAgAEAAAAAQAAH1kAAAAAAAAAYAAAAAEAAABgAAAAAf/Y/9sAQwAIBgYHBgUIBwcHCQkICgwUDQwLCwwZEhMPFB0aHx4dGhwcICQuJyAiLCMcHCg3KSwwMTQ0NB8nOT04MjwuMzQy/9sAQwEJCQkMCwwYDQ0YMiEcITIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIy/8AAEQgAWQEAAwEhAAIRAQMRAf/EAB8AAAEFAQEBAQEBAAAAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALUQAAIBAwMCBAMFBQQEAAABfQECAwAEEQUSITFBBhNRYQcicRQygZGhCCNCscEVUtHwJDNicoIJChYXGBkaJSYnKCkqNDU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6g4SFhoeIiYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2drh4uPk5ebn6Onq8fLz9PX29/j5+v/EAB8BAAMBAQEBAQEBAQEAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALURAAIBAgQEAwQHBQQEAAECdwABAgMRBAUhMQYSQVEHYXETIjKBCBRCkaGxwQkjM1LwFWJy0QoWJDThJfEXGBkaJicoKSo1Njc4OTpDREVGR0hJSlNUVVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eoKDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uLj5OXm5+jp6vLz9PX29/j5+v/aAAwDAQACEQMRAD8A4e40MwaVa6pPP+7nmKyRoAXjXJ2sRn+La2OnT3q/e+DJIEvJob6I29tcPCXmDKW2vsyAAere/oTivqPbW6Hj+z8xY/AOqyXEsAntA0bqhJZ8HKhsj5fce/tUJ8GX/wDZyXgmg2mJ5GQlsjaCx/h/u456ZOM5o+sLsHsmRR+Er2Q2g+02im6jikj3SN/y0ICg/L155+mOvFWIvBN7LEp+12iO9wYVDM23jdkk7eOV6deQTih10uglS8yKLwhdS2qzrd2mx32q25sY8vzCx+XI4I4xnrxQfCN0lhc3T3VsfJRnVUcneFYq3bOcg/8A6uaHXS6B7N9yS98F3lpKUW7tJM3RtlUM27dkcn5cfxL0J61PZ+Ab66njjN5bxjzFjlYhzsLOUwOOT8ue3Wk8Qkr2GqT7kMvgfUI7WK4E0BV0jYj5gw3vtHG3sf8A61PPgPUGvmtorq0Y79oyzZAOdpPy8Zwfp3xT+sK17B7J9yt/wiVydXuLBbiEiG2Nz5vJUoPoDzk4PpzzxVq98D3FpeSxi+t5IoZUjeTDKfmlaMEAjn7ueuOeppPEJNaAqXmRR+DLl3ZWvbWMJceQzMW5PPK4HIwpOeO2OtLceCb6EMVubdtkLzNkspwp+npjrxnI7U/rCvaweyfcqt4Xu4deh0ubLtKdoe3Uvk4zgbtv/wCrnpV+48HRwCY/2g7mONXVBb4aQGSJMqCen73vjlWHbNOVa1rLcSp9xsHgxptQvrZrtgltMkQlWIMDubbz83yt6A/pTD4Tj+y3kq6iGa2EhKiLH3CepJ47evLDrS9u72sP2fmcxRXQZBRQAUUAFFABRQAUUAeuw/A26u4I7ga3ColUPgwHjIz61J/woW7/AOg7D/34P+NeQ80S05TuWEe9w/4ULd/9B2D/AL8H/GpofghqdskqQeJFjSVdsipEwDD0PPuan+04/wAofVJdyH/hQt3/ANB2D/vwf8aP+FC3f/Qdg/78H/Gn/akf5Q+pvuH/AAoW7/6DsH/fg/41JJ8C9QlSNJPEUbLGu1AYWIUZzgc+9H9qR/lD6m+5H/woW7/6DsH/AH4P+NVtQ+CN1p+nXF22tQuIULlRAecfjTWZxbS5QeEfcs/8KFu/+g7B/wB+D/jVeP4H3Ul9PajW4QYURi3kHndu9/8AZoWZxf2Q+qPuOu/gdcWdpJcya4jJGu4hLVmP5A1i2Xw60/UJEjtvEe95AGRRYSAkFHcHHuI3H1XFL+1I/wAofU33New+CUupWMN5ba/EYZlDKWtmU49wTRf/AATl02wmvJ9cQxRDc3l2jO2PoDn/AAo/tSP8ofU33MqH4c2E67V8UosayyoWezkVAUBLkk8ADaRnvitey+CMuoWMF5b6/EYZ0EiE2zAkHkcE8Uf2pH+UPqb7kepfBaTSrGS8udcUxR8t5dozkD1wD0rHX4e6cyMw8R52hz/x4SchQpz+IYEev4Gj+1I/yh9Tfc3rb4Gz3dpDcw6/CY5kEiHyDyCMjvUGp/BhtIsmu7rXV8lSAxjtHcjPfAOcU/7VX8ofUn3Mhvh7pi2r3B8TL5aAkn7FJ2ZVH5l0x65zXQp8CLmSNXXXoSrAEf6Oen50f2qv5RfU33Kep/Bo6RbpPd66oieQR7ks3cKT3bB4HufYdSKyk+HdjLbLcRa+7qYTPgafJnYCBn6/MvHXketH9qr+UPqb7nRL8BrtlB/t2EZGcG3P+NUNW+D40SCOe+19VidxHvSzdwpJwM4PHJFH9qr+Uf1J9zMHw90025n/AOEkARSqtmxkBUl3TH1DRuD9PcV0f/Chbv8A6DsH/fg/40f2qv5RfU33M7V/hAmhxRy33iBUifd862bsq4GTkg8cf561nn4c2CmAN4kAMzRqoNjIMF92AfT7pz6Uf2qv5Q+pvuewQ+PND09U06eSYXFtCvmgR8DEav1+jfofSuj0rVrXWbP7VaFzHvKfMuOR1+v1HFePLdneti9RSGFFABRQAVl+JP8AkWtR/wCuDfyqofEhPYeNbsTdPbGXbIjbCCO+cVnHWrOzk1HVpi62ot7dh8nzNuLhQB6kkAD3oWzB9A1LxF4cutLliu7pZreYBGiQMWfK7sDHP3QT9AazotR8H2kMk0cBGXkVmMblnaKFiwyeuEd+/O5u+akZsf2to+ieFYtSjDQ6WkSsgWNt209ODySc59TUOr634dubCW0vrhZ4ZAC0Ue4lgGIz8vbcp5zjigDMj1XwbHDEq2ymO7n3hWgYh5HAGeeCSJPfOSa2jrOj6N4btL5SINNZY1gVUIwrY2gL16HPsAT2oAra1rPhy5tvseoTCdDcxxGKPdkSeaEH3cYw+Ofaskav4KhsRIsTJFL50gIjkDEhhG5B65yB07LxQB0M+saVoWj2EpHkWUnlw26LGRtUjjjsAoyfQCqOta74auLVYb+489AwmCR78jaR82VxgAkdfUUAZ1xqXgqCwEEtsBbzK7+WIHyQZACR3+8g6dMDHaulvdX07R4LEXD+THcypbwALxub7o9hQBkaxrvhe7WGO9mFz5NwrKsYf5JNm8E4x/C2efWqSax4Ms4LaBICkccZlhTyHyFDByQDycNEp9sLQB0uoa3Y6XPZQ3UpSS8k8uIY7+p9ByBn1I9axtU1vwrqAtDdyi6CgzxeWHwo2McnGOCqtwevPvQBTe88FfZra0a0BilMASPyHJPmF3QkdTkl89cljnOa6PUtf07R7q1t72bymud2wkcDaMkk9vT6nFAGTrOreF7u4t479vtLxy+UoVXKqz/IQ2ODnkYOfpVX+0vB8s1nZiAsyeS0CmF/lz/qz6/8tO/qc0APXR1t9K/tWZNMLLbrLI5sSXYKnHPmDJxxUsGtQxGTydX09d8uZCthLjee5PmYGcdehwTWknG70IXNYG8ThXdTq9n8jMpI0+UgBSAxJ8zgAsAScc5psPikTGRTq1nGyNtKvYSZ+6DnAkOBzjnHINK8Ow/eF/4SdjcCEananOzD/wBnybTuJH/PTjG05zU82uywW1tctqlmYLgkI4sJOMcZI8zI5wPqRReHYPeGjxC2/ZJq1nFIGkUpJp8qkbDhj/rOBx1/+vUb+JvLuDC2q2nHV10+Ur0zjiT/ACeKLw7B7xb07VLnVTItpqli7Rkhh9ifscdfMwfwpniGLVR4d1AveWZXyGyFtGBPHr5lODhzLQT5rE01leLc25eWwMjuQjCxbg4LHJ832NVF0u7uNTvLWWTTpIkigxG9kzJxv28eZ2oi42egPm0Hf8InHz+50jkqcCwbqBtH/LX0JH0NY94LC0vmguYLBJEZwhNgdrbo23Y/fd1TBBweV45pXj2H7xtWVnLqujW206cbMcpBNYMQhBIxjzSODmmr4TRAAsWkjGAMWL8AZwP9b05PHvReHYPeMaWO2t9TWH+z7M3ETEKwsQAPLA2nJnAHbbnng9K3ItKm1PSLNJo9O+zKgaK3nsCfLypA480jO0kfjRePYPeE/wCEWG/f5elbvMEufsL/AHwcg/6315+tYTwW0d00I0q0Z42dWxYrtUAByebjhTuHPq3OKLw7B7x0CaXPqem2hmGnNAIgYop9PYmMFemDLwccVF/wiaf88tJ/i/5cX/ixkf63pwOPai8ewe8YEk2lFjIkFhPk+UGTTyckyMAvM3cqxHbHpkV002kTatbQNctplxGI/wB35tgx2hgOmZOOgovHsHvEB8Kxpucx6QPmLsTYt1wBk/vfQAfQVz32nSGbdbw2FzI6SfLFp5zt3BGPMwABHP0HOOBRePYPeOqm0i41Awz3D6XOyL+6d7FmKjIPB83jkDp6VV/4ReK2iDbNIRIkIB+wthVwc/8ALXpgn8zRePYPeOb/ALQ0hAZVt7QqqeaZBp54EXy5/wBdkFR07+nPFddeaHPqLB7w6VOyjAMlgzEDOeP3nHIovDsHvFV/DcVrGbmQaSiwjzC7WT/LtO7cf3vUHnNYun/2fLODa21kr5h2uNOb+LaVP+u4AJXJOOR3NF49g946iWW2h8LQPeWv2qDyYlaHyw+7OAPlPXmsmW48LzFp5bYQSLHIzL5Xl8bTvz7kbgamW7Gtiymo+H5LS8vRp8GIwryFoUBk34Ycng5IHU9VqBtT8JoE32FskWxZYna1UK24lRt46/L+WKQxz6l4WinghSxtXk3qqqtsoKMWwOCBjDZz6EHNX9NOhaxbxi0srWS3gUPFmBdq7mP3Rjjlc8e1AGh/ZWnGQyfYLXeWZi3krkluGOcdT39abJo2lyljJptm5bG4tApzgYHb04oAmt7CztJHktrSCF3++0cYUt9cdap+JP8AkWtR/wCuDfyqo/EhPYuzSpHJCGTczNhemQemfyJ/DNVLb/kP6h/1xh/m9C2YPoaVZN8mmae6u+mwsbuYLI6Qp8zt8oLHvndjPvjvUjLunNA+nW720IhheMOkYULtBGcYHHerNAHP6xPoWlzotxp9vNdXAldY0gVnk+XL8dy3A98/Wtq0uEu7SKeMELIuQCMEUATVgalPolhcx2Eun28s16HJhWJDv4LHIPXOz35A9qANbT5objTbWe2QRwSRK8aAAbVIBAwOnFWaAMPUpdKtrow3OlJKzQs+77OpDDJYrk9ztLY9s1tpjYu0YXHA9KAFrnNV1PR7S7e0udME20bmbyFKZb5jyeM8A/lQB0ELrJDG6DCMoKjGODT+owaAOc1C40Wyv5IJdHjkmCeYpFun7z5hkKT947mXj1Iro6AAgEYIyDXN3OtaHp2qtZJaRtcmSKOXyYlypILLu74AUHPbIoAxrbXIpLr+xJ9QlbyoLfC/ZkcOz7RtHH8O6PPpuFUtH1jQbiGOeC+mhmuIHuJIjZhti7Azg8Y+76eh9a1co3ehCTtuWG8RaTDBcv8AbpPs0ZjEzLYJgAxNIpI28gKh6ZPSny6xYC0kuDc/ukeO3QvZoNwKeZjG0kAAE49qXNHsOz7ko1rR5pYx/ahLPJMilrFB80eGfkrx1BGeuaSDxRpMNtLJDrM0UcUcbyBbBVwHI2/w/wC0D+NHNHsFn3LjeI7ZZ2h/ty5LrefYmxZjAl3BMZ29NzAZ6VvfYr//AKC0n/flP8KXNHsFn3D7Ff8A/QWk/wC/Kf4Vm+IbO+Xw7qBbVJGUQNlfJTnj6VUZR5loJp23NA6deMys2qOWXoTBHx+lUbezvv7dvgNUkBEMOT5Kc8v7UKUbPQGnpqaH2K//AOgtJ/35T/CuUvtduU1K4tyZbg2MgzJthO35WckccEBMkcdV7nAnmj2HZ9zb0OW61fRbW/g1GWKOZMrGYY/lwcY6e1aH2K//AOgtJ/35T/Cjmj2Cz7nF6j4xhTUbjTXuZp/KMyu0kUKIfLVd33u2Xxk+hPTGep0uO8vdLtbmLUZIY5Yw6x+TH8oP4U+aPYLPuW/sV/8A9BaT/vyn+FcdP4pFxJcw77q4S3nlhDPBFtZkRW4BGeQ5A47H1Apc0ewWfc6fTEub7SrO7t9UZYZoUkjVYEwFIBAHA4/CrX2K/wD+gtJ/35T/AAo5o9gs+5xZ8WRXFxK0clxO8aTKG8iIMwjPIGR0IyeSOK7JLO/ZFYatIARkDyU/wo5o9gs+442d+Bk6vJgf9MU/wrhZfFcMmnDUrtLkhrV5lJt4WJKMo8vOOo3gk/dA6E0+aPYLPudwlpfPGrLq0m1gCP3Kf4Uk1tfQwSSnVZSEUsQIY+w+lLmj2Cz7nAXHjWwkIknMs0wiaST/AEeIldrlSuSoywx+eBXoX2K//wCgtJ/35T/CnzR7BZ9yG6ivrSznuW1WVlhjaQgQx5IAz6Vxsni9JpbTznlkaWSJVYRwtsLBuoxkEYIxjPPock5o9gs+5vW/iCwtYY4HtHZrdIB5gj4Zn2glTjB27kyc8Z5xiiHxVpIsEuF0942Cg+SI1yqsASeO3Xp/cb0qJbsa2JY/EmmSWEF3PYPGLnzTgxqf9UdvJ6c9s0y38UaXdTx2cNg5DlODGoC/OqDIPQgkflxSGQz+LdHhyJdMmG2Rw/8Ao4IBwd2COCT/AF+tPk8T6RHCpTS5SheOJkaBUIBG4EA9QD+tAEg8U6adQe0/s2585Xy/7lcb8jHzZxnjrnsKkm8a6dFHvWC8k5w2yBm2nuDjuORj1FAHQxSLLEki/ddQw5B4PuOKzvEn/Itaj/1wb+VVH4kJ7GpWbbf8h/UP+uMP83oWzB9DSqpcJbWcFzdi2jLBGkfag3PgH86kYaZcpdWEckcIiQFowg6DaxXj2449sVboApal9ngsZrma2SYRqW2so54x1PT/AAqWwlSaxhkjiESFeEXov0oAsVUvhDDZXE7WyTbUZyhA+fjkc+oGKALELB4Y2VdoKggelPoAo6jJBY2c140ETsi/xYGckZGcd+OO5xVuJi8SMV27lB2+lAD6z7+WDTrVWW2jIJKBeFUA5JyccA4/E4oAuwuJYY5ACA6hgD1Gaf1GDQBmarc2ek2Mc0lqrIsiRqqoMLlhz04A6/hWnQAhAIwRkHrWXqU9ppYtT9ijfzZViXCgbcKxHbtg4HvQAzzxZ+GrecRxFhBGAZOFGQBlj6DqfpWWPFdpHFCLnT3ILMjSRIrRsVIG5Tn7vzAgnHXjNOW7EtiSTxbpvkmT+zLuSMLK2VjjIwm0Nj5ufvDp1+lNsfE+kyR+ZFp0qKy+YXSJCOZCo6HOcgH8aQxLnxXo++NRYmZ2n2A/u8AhtpYnd0GWP+GadL4qsYL2O1fTn3SlNuwIS2Yw4OCR3O38KAGr410kxG4axuYyE3HesYbG0P8A3+4I+p468VEvjHSISVisHVUl2jCpnLZLEDPuPxPsaAOm068i1CwhuoFZYpFyqtjI7diRVXxJ/wAi1qP/AFwb+VVH4kJ7Fy4ufIeFcA+Y4Xrg9e1Vbb/kP6h/1xh/m9C2YPoaVc5eeKfsupz2X2My+WyjfGxKjKucNx8pyo4/2s9qkZraTeC/0uC5Eax7wflU5UYJHB7jjqOD24q7QBz1z4jeIXY+xxyrBK8TETfLgISM/Lx05HbnrxnYsLgXVhDOEVA65CqcgfT2oAs1ycvjLZdNCtvbyp5pi8xLjI46k/LwB3/SgDpLC5+2adbXRj8vzolk2ZztyM4qxQBx8/jIEtGbG3niL7RItxuQ4OCzfLwoPUn2xnNdZbyebbRSbCm9A20jlcjpQA9jtUk9hnk1x6+NBOUQ2lo8ci5Egud0eOeSdvAyuASMkkcCgDron8yFJNpXcoO09RntRK/lQvIcDapPzHA49TQBx58cnbkWEcqmJ5VaOfcrBWwBnb1b+Edc8V2dAEc8hht5ZRtyiFvmOBwO55xXPWfiZtQZl+wIwR4hkS5A3Ffm6dPm4I64PSgC816+n+Gbe5jh81khiATcFznA6np1qhF4wikWQfY5TIiOxWNg4BVSSMj6fqPWnLdiWxNB4lMtrcTvZOgg8ksN2cq4BJ4HUZPHfj1qoPFcdzbK8ulStEJljLN90NlcNyOgLA57YPpSGEnjeAROYrC4aULIRGeD8gJw2AdpOOh9RV3SfEsep372gtpY2UuA5B2tjB9PRh1xznGaANme2huU2TxJKmc7XXIqWgArL8Sf8i1qP/XBv5VUfiQnsXLi5MMsCCNm8x9pYA4Wqtt/yH9Q/wCuMP8AN6FswfQ0q5y88Sy2t9NELWN4IpVjaUS8gnr8uM4HBJGeM/3TUjNjTbp73T4bl41jMgztVtwAzxz9Kt0AcxfeKZ7WWdYrFJ0iaZQUmwSyAYGCM8k4J6DBresLlrywhuHj8tpF3FM5x+NAFmuan8TTw3JiFlG4E/l7xL/DtyG6dM8H06mgDdsbhrvT7e5aMxtLGrlD/DkZxVigDlbnxbc27yKumebsk8sFJevI55HCgHk9jx1rpoJPOt45dpXeobBHIyKAHnpXLHxdIpKmwYAK2JTv8t23AAK23HOe+Md8c4AOoQlo1YgAkZIBzRI2yNm44GeaAOYt/FF/c3It49KXewbaxm+TIkCDJA6EHd+BrqaAI7iXyLaWU7QEQt8xwOB3rmU8V3TzxodLGx3QeYJgRtZc5xjOe23rwaANNruay8MW88EfmSLDFhdu7rgE4yM8e4rLtvEiFphHpEhuFR3LRxYLEKSeOuTtA6ntzTluxLYtQeIbyS1uZm0qcGEwkIFbLq4BOBjqMnj6ZxVNfFt9sbdod0WIJj2Ix3ALnpjucgc9vwpDNHRNWa/uZ1Oly2an5/MZCBIeAecDJ+uPx5xuUAFFABWV4k/5FrUf+uDfyqofEhPYuzzvFLCqoSrthiFzjp/n8Kq23/If1D/rjD/N6FswfQ0qpahdT23ktDErozMJGOTsARmBwBzyAPxqRjtMuZbvToZ50CSOCcAEcZOOD0OMcc46ZPWrdAFXUbiW00y6uIIjLNFEzpGATuYDgcUthcSXVhBPLH5cjoCy4xj8KALNY2t6te6dJbra2DzpIWEkoUkJ8pI4H07kdvXgA0NPuJLrTbW4niMU0sSu8ZBGxiASOeeDVmgDG1jVb2xnEdrYvKhhLmbYWVTuUYwCM8Fj1HQe+NaFzJBHIVKllBIYYIyO47UAPrC1rWL7TpnSzsGvD5JcIiNwR3J6Y9hz+YoA3AcjPSloAxNa1XUNOE7Wth9oVI1aMIGZpGO75cDp0Uf8Cz7Vt0AFc9qOt31rqZt7e08+ISxoxET5AZSevQ84Gegz3PAAOUXXpNPv4rWewZ7NpIbe3kWWZSxaJGJzkqfmZgAMfdqSPWJZQ01n4auEHk+aZjM7Kz+ZsYAqcn7pOQDkbTWkpSuyFBWNG81Ke1EMiaFezLLaxTeWs8u9GYOWBPTC4XPQ89DTJNVu/PgiTw3qA8ySIO7XDlVV1B656j5h7Ee4pc0h8qK8et37WZlbwzf+ZHCsjqk8h3EqSUXJBzkY59D7Ves725uDf+bol5CIbVZ4MzSEyMVBKcNyQf5j3o5pByoqnWrmKOfd4d1CVokDK0c8gWX59vy7jkcHdzjI/IS/2xI1+bePw/qEkYldBKJ5VGFCnJBx1LEf8BOM0c0g5UJDrE8ypjw1qSM1ssvz3LgBjJs2cE9BzkZ4rS1Wzgn8HXF00M8Mklp5hiedyUJXODz26VUZS5kJxVja/sq09Jv+/wC/+NZ9vplqddv1xLgQw4/fv6v70ozlZhyo0P7KtPSb/v8Av/jXFX+p6vb6vc2lvoU0sUcyJHJ5k+GUkgnIOMgDd9OOppc0h8qOk0K3/tHRba7vrSe1uZFJeIzyDHJAON3GRg4960f7KtPSb/v+/wDjRzyDlRx99daxC2oG10zzxbSTeWga4zKqoSvJYfMSAOAQdwwTXS6ZZRXemW9xcRTRTSIC6edIMH6E5/OjmkHKi3/ZVp6Tf9/3/wAa4VtW1r7XNCNCmVVMwVt07Z2glR94DPAyc4+YYo5pByo7W20qP7LF9q3faNg8zyp5Au7HOMtnGal/sq09Jv8Av+/+NLnkHKjgJNa11S+3w7OdpcE75ztAI5+98wAPbqQccAZ7q202CW1hkljnjkdAzp9of5SRyOvanzSDlRI2lWoUkLMSBwPtD8/rXncev+IXhjZ/Dc0bNFGzZa4wrMxDd+igYPfJz0o5pByo9Ci0y2khjdknRmUEqZ3yPb71OfSrXY23zQ2OMzyH/wBmo55Byo4O61XxBZ+WDoL3G63M7GJp/l5UquNxyxDEYzwynnFd7/ZVp/02/wC/7/40c0g5UQX1hFb6fcz28E880cTPHELiT52AJC9e54rj4tV1SXygNLcNmESqwuQfm3btvOD0BGcAbhk54o5pByo8x+En3X/66D+Rr1qL/Ur9KuOzIkSUUxBRQAUUAFUNa/5At5/1zNVH4kJ7F+qUH/IXvf8ArnF/7NQuon0LtFSUFFABRQAUUAFFABRQAUUAFFABRQAUHofpQJn/2QD/4THkaHR0cDovL25zLmFkb2JlLmNvbS94YXAvMS4wLwA8P3hwYWNrZXQgYmVnaW49J++7vycgaWQ9J1c1TTBNcENlaGlIenJlU3pOVGN6a2M5ZCc/Pg0KPHg6eG1wbWV0YSB4bWxuczp4PSJhZG9iZTpuczptZXRhLyI+PHJkZjpSREYgeG1sbnM6cmRmPSJodHRwOi8vd3d3LnczLm9yZy8xOTk5LzAyLzIyLXJkZi1zeW50YXgtbnMjIj48cmRmOkRlc2NyaXB0aW9uIHJkZjphYm91dD0idXVpZDpmYWY1YmRkNS1iYTNkLTExZGEtYWQzMS1kMzNkNzUxODJmMWIiIHhtbG5zOnhtcD0iaHR0cDovL25zLmFkb2JlLmNvbS94YXAvMS4wLyI+PHhtcDpDcmVhdG9yVG9vbD5XaW5kb3dzIFBob3RvIEVkaXRvciAxMC4wLjEwMDExLjE2Mzg0PC94bXA6Q3JlYXRvclRvb2w+PHhtcDpDcmVhdGVEYXRlPjIwMjAtMTEtMjVUMTE6MjU6MTQ8L3htcDpDcmVhdGVEYXRlPjwvcmRmOkRlc2NyaXB0aW9uPjwvcmRmOlJERj48L3g6eG1wbWV0YT4NCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIDw/eHBhY2tldCBlbmQ9J3cnPz7/2wBDAAMCAgMCAgMDAwMEAwMEBQgFBQQEBQoHBwYIDAoMDAsKCwsNDhIQDQ4RDgsLEBYQERMUFRUVDA8XGBYUGBIUFRT/2wBDAQMEBAUEBQkFBQkUDQsNFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBT/wAARCADrAqUDASIAAhEBAxEB/8QAHwAAAQUBAQEBAQEAAAAAAAAAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtRAAAgEDAwIEAwUFBAQAAAF9AQIDAAQRBRIhMUEGE1FhByJxFDKBkaEII0KxwRVS0fAkM2JyggkKFhcYGRolJicoKSo0NTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVWV1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4eXqDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uHi4+Tl5ufo6erx8vP09fb3+Pn6/8QAHwEAAwEBAQEBAQEBAQAAAAAAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtREAAgECBAQDBAcFBAQAAQJ3AAECAxEEBSExBhJBUQdhcRMiMoEIFEKRobHBCSMzUvAVYnLRChYkNOEl8RcYGRomJygpKjU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6goOEhYaHiImKkpOUlZaXmJmaoqOkpaanqKmqsrO0tba3uLm6wsPExcbHyMnK0tPU1dbX2Nna4uPk5ebn6Onq8vP09fb3+Pn6/9oADAMBAAIRAxEAPwD5H+It5PqXxA8TXVy2+4m1O5eVvVzI2T+PX8a55a6zWdDvfE3xWvtH02H7Rf6hrUlrbxjGWkedlUDPqxFelftSfs32vwB1LQW0bXJPEeiaglxatqBQJ5V9bStFcQEL0KkrgH72T6V+/U8VRpOnh5/FK9vwPzSVOc1OfRHhHSive/2X/gx8P/jr4gtPCWt+INf0nxZfzTi2isbKKS0NvHD5h3OTkNuSXgDqF6d8vQ/g7oXxU+KVjonw1bxJ4g8MxxR3Gr31/bwQTWyGUiQrhxH90oF3OBuJyKzljqEasqMtHHyGsPUcIzX2jxiivXp/2ZfiHrHj7xF4c8PeDNZmn0meLzbW8aETxQzFjA7sG2/Mq5yuVBVsnpWf4b/Zs+JnjGxu7vRPClxew29zNaGTzI1LzREiRI1aQNKVYc+WD1GK2WLwz15l8zJ0qqdrHmNFd78PPgj45+Lhvz4V8OXGpRWbiOZmdIUikYkqm6V1Bk4IEfLfTjOj4Y/Zt+JvjCfVY9L8I3skum3r6dcrOY4DHdKMtAvnOodwBkqmTyMdeblisNTk4OUdP1BUqr2R5i1Feo/Bv4G698UvHkukNo+q/wBnaXKo1trVI0ns13ECM+c6osjMpCqSSSDxxSWH7OfxE8R+MfEehaN4O1M3mhyAXttd7Ea1VuIlkdisZdgMqBy4G5etKWLwsZOEpbFexq8q0PL8Giug8ZeCdd+HOsHSfEulT6PqYgjuDaXGBIInGUJ+927cGuj1z4A/EXwv4Ji8W6r4SvrTw9II5Ptb7TsSQ7Y3ZQTJGrE4DMAOtX7ajo3Ja7XM1TqSvZHnn4Uc131/8DfH2l+AI/G134buLfww8MNzHqcuwRyLKdsZUZ+fdgfIoJBYZxuFSeOPgL8Qfhl4ft9a8TeFr7RtKmkVBcXAVhCWXcqyquSj4OQrBevGecT9Zw1+XmjfyD2VWOtjz2ivoH4S/sf+LfGltLq/iPStR8OeGX0S61S11DapLmOMvFujZi6hypwWAzg471xmg/sz/FHxP4fh1rSvBd/f6dcWjX0EsJTE0YLbjGuQXYFTlRkjcODmsVjsJdpy1Rt9Xq6PlPMaK7X4hfB3xr8LZNKTxT4eutIfVkY2Xm7G88qQGUBCRuDMuVOGAPIGRXUfFT4A698K/AHhnW9V8O65ZXl9v/tC4uljFrbSMxMMSiMswYxjc2/bywxnnGqxOGSi+b4v0M1Sq2bseRc+lFeo3n7M3xS0/wAOXmu3Hg3UIdLtLUX005MfywFQ3mhAxcqFxkhflyM4zWPZ/Bfxtea/ouiQ+Grl9U1rTl1jTrdWVRPaFWcShizKF2xvyT+AojisLK75loL2dVdNzhutFe1+Pv2b9U0DT/C994ciu9csrzwXZeK9VupgkUNiJ2lBVnLKmBs+U5yxHQ4rKg+BmqeIvBPw/vvC2mazq2u+Jk1OQ2zwRrBKtowBa2IYNIdud3HXpnmso43DSjGakte/kXKjVi3G2x5TRXsY/ZC+MjXCxJ4A1GVnhNxG2+LY4wSUDF9u/KsfLHz8V53Z+Cdd1Lw7rmu2+mTz6RoUkUepXLYVbdpHZEVwzZDM6lcdeK3jiMNUV4SjZbkulVTWm5gUV7j8M/2RPHnxF1LxLYNYvpt3o+hDWVgfaz3ZkjLW0KEONpmwfmJwMEkGuY8N/s5/Enxl4Xk8SaP4Su77RlM2J1KIZ1iJEhjjLbnUEEEqpAK4rFY7Cuck5bFKhV6I81or2Xxl+y34y8J+A/h54iS0n1WXxkfJt7GCH54pXB+zx4LZZpEDN90YweasfEn9mPxZ4R1rwjouneGNdudU1qARlpTBIk9+oBmhh8lyEEf3SXORtOcUlj8JJ8qkv+GG8PWSvY8SorufG/wZ8a/DvUNJsNd0Ca0udXbbp32dknju23KCsUkZdWIJAwGLBmHHNdr8Qv2X/FfgnS/BMS+GtaGr65cLYXD3H2byFvpG/c2qbHYo+wLnzSrEtwowat4zDJRfMve7+Qo0ask3Y8RoxmvQ/Gn7P/xD+Hegwa54k8KXmlaXNci0E82GCTEbgrhWZlJC8E4BLDGecbN5+y/8Q/Ds2hT+KvDV9oei6hf2thNebo5HtjMQqiRFdmifayna4Awap4rDRV+aPyD2FXseR0V6r8ZvgHrXwx8Q+KmtrS7n8J6VrMmjw6zcFIxPKBnaFPzMeudvA49azfgh8H9U+MXi+Gys7C+m0a1KTanc2Hlh7a3LY+UysqK7EEKHOGORg0QxVCdJ1ebREeym5cnU88o5r3mz/ZD8Z6j4Z+Keuf2ZeaKvgyVI/wCyb3yzczbiHdS6sFXyoGErMBhlK7T8xIp/Ez9k3xx8PLrwHZLp82s6l4usI7uC0so8PDcOWZ7UAsSWRNrM5GBvIzxk4RzHBSlyKpr/AEzSWGrRV2jxKivVbP8AZ98T6P8AFzwX4J8Z6ZdeHB4k1G1tIrhSsqtFJMsbSRujMrbS2MZwGK7gMis/4ofBnXPh5qWsXMlhcnwtBrl7o9jqVztje8a3mdCVBOW+7yVBUMccZrSOMw0p8ilqL2NW3NY86zRXtni79mDxW3xG8UaB4L8Pa1rGnaJPbQTzX8UUE1t5sAlBlUOVjH3wCTjGCcZqz8Pf2PfH3jfXPHWi3OmTaNqvhPT/ALVcWMyB5J5nQmCBCHA+cZYODt+Q9al47CRjzuX9af5jWHrXtynhVFev+C/2evEXiT4R+IvG0nhzXru2gUNpv9npEI5lQn7TK25i5jjAAzHGcknnGaxPAv7P/wAQ/iZoUmseGvDVxqenrK8K3MckMJmkVdzeUrsrSEA8iPPbgHrp9cwz5pc2hDpVFo0ed0ld18Pfgr45+KtxqcPhfw3daq+m4F2uUhSBixRY2Z2X94WBxHnecHiuT1rR77QNVvNM1O0nsNSspmt7m2uEKSRyKcMCpORz6gfjW0alGpN04O7RDhUirtFGlAzXovwk8G+CfEFtrmpeOPFtx4csdPSEQ2WnW4nvtQeRyMRKxCgJgMxJz93HU167qv7H2heB/EHjmXxn4zubLwj4ck063jv9P08PcXE16gkjDQM+I9iHLjceqkCuSvmGFoVXTnvp09P8zenh6tRXifL2AKTI9K+ofAf7EN7r3x+17wBrviWx0yw0m9No135qC6vGaA3ESw25OWYxBXbI2qu7qSK4r9n34JeEvi5PFp2reK9QsfEV/qA02w0rStMN3JGpXcbyc71EcCk7d3JAPPGKj+0MIoykndRSe38236j+q1L2e54nikrZ1zw6dD8XahoT31vMLK+ksmv42LQMEkMZkVhyV/i6+te9ar+y74W1zwnrd/8ADzxxN4n1HQdR0zS717ix8qxuZryRYo2tZA7FlWQgHcOhOMVtWxlDDpSls/IiFGpN8qPm2jGa+j/ip+yrpfhnQ9Rm8HeJrjxLqegeIIfDOt2t5ZpaIlzIuFkikZiDH5mUJJ4ZT0Gal1z9jltN8SfCHw3ZeK9P1TU/GrXC3d5YSedaW3kybXELjmXapbLZwWjK9CKwjmWCnGKi+/Tsrl/Vq1m2j5rpK9p+MXwN0Pwj8P8ATfHXgzxDeeIfDdzqk+hXB1Sw+yTQ3kSbsgBiGRlVyOmMYPt4w2FyF5XJ5/HH8gK7sPXpYumqsPQxqU5UtJDaKKK6OVdjC7CiiijlXYLsKKKKOVdguwoooo5V2C7CiiijlXYLsKKKKOVdguwoooo5V2C7CiiijlXYLsKKKKOVdguwoooo5V2C7CiiijlXYLsKKKKOVdguwoooo5V2C7CiiijlXYLsKKKKfKuw7sXIHWMv9KKKKx5V2Fc94+Dfjrwx8Lf2g/EPjLxKr3EmhtqN1pNikTSC61Dc6QI2OFGWLbj0Kriuo8ZftIeD/i78DPFPhTV/Dtn4P1W31CPXNDk0vzp457tmkF0XZ2JUsjHkYBJb0r588df8jt4h/wCwjcf+jWrCryvqFCrOOIb96PL+B3vETjzQWx7F+yT8SNF+EP7QHhnxV4jlktdGsVukneGJpWG+1ljQAd/mZPpUv7OHirwD4ag8Xx+Mpo7XUbyzhTR76+02TUrKNkl3S+faB180lFG0PlFIy3bPjH3utFdVXA0sRKd38Siv/Ab/AOZnDETgopdD7J+LX7TngjxN4b+LEWi6hcG58TeH/D9hYq9ibb57aR/tEcirxGuwj7p2/OAOlZn7PPx08BeG/hlpPhzxzrEF5Y6dd3Msui614c+3YSQ7i2n3UTq1rIwyG3k4ZunWvkilFcf9k4d0Y07+fnolH9Db63VvzH0z8D/il8KfCuia/PqSPo2sf8JGmp2C6ppTayg05QStvDF5ojW6U7gJnHRsc5r1HTf2nPhvfeNPGT6n4iguPDmoeKDrKaTr/hk6haTRMiq0ls6kSwXIC7ck7MqGUHJB+FW60uBxSq5RQrSc3OWpUcZOMUfSfw4+InwjstQ+KU9xAdA/tS/Sfw7/AGxpUmswwWiyszRyWvmbGm2bApkLYz16lvb/ABB4p0P9qa0+M9totp4kl8NajqGj6rHqmg6Yt7dxyR2kcDW0tp5iuwLREow3IDljjbz+fre1XdJ1rUNBuPtOm39zp1xgqZrWYxNg9tw7VlWymEpe1pVGpaWb8mv8h0sZKCXMro9+/b1uIJP2h7uCBpnktdJ0+CRbk7po5BbI2x8EguBjK5xksa9E+NH7Ungjxr4Y8Z6zoeoR2eu+LNJt9Om0JfDyefEQqJIJ73zCkkahMxlRnPlivjR7h7iV5pnaSaQ7ndiSSfXnqaiPWuqOXU/Z0ac5X9n1+6/4ozWKlGcnGO57t8RfjXpOqH4GzaZJLqP/AAhek2kd5ZXERVVniuC7xjeBkFQq7s4AxivRf2iv2iPBfjDwV44h8L6utxc+NLy1ubnTE8OraSwLE/mYubhpD5kivhQyY/iz1FfImaBin/ZuHvCV/hv+LuTHFVY3Ptq3/aM+F914yufiJc+I9Wsdc1TwW/hubw6NNdorS4EATzPOEm1oiyDChWySxOMVg/Dn9pTwf4Z8afAi/u7+6hsfB/h2/wBP1MLC58qeWKZUCjA3Alo/mx6V8h0qY3c1isow/K030t+DX6l/Xatj3d/jXotn8KPgjpkfm6jrXgzXbzU7+0mTZG6SXMUyjc3HzAOOvGfeu9/aN/aB8F+MvBPjK18Ka0txP4z1OC/nsF8OrYvbrGTIPtNwzt5kitlQY8Z+bOcivkr+H3obrWzyzDylGpfq397uJYmrbl+X9fefX15+0t4NuPivq+ufb7v+yrr4Zt4XhLW7q4vDAoERXspcH5jxlhmtzR/Glz4J/Ydt/EfiDSbrTfGC2114P8OXl3H5bXmm3jQzvKgbqqRrKqyLwATj71fExVWJUjII544+me1WrzVr/UIbaK8vri7jt12wrNM7rEpx8qhunQdPauSrlVKTik9Fy/8Akt/8y44uXLJvd/qfX3ir9p/wX46+DOj/AAp1O4a20W38E2EX9rRWsgnttbtQxWOQDiS2KhRjtvJ71R+Dn7R3gvwToXwRtdQvrqC88JWvieHUQttIxSS8ObYAn7+e57YxXyJ70Vr/AGPh4x5U92396a/UX1yrdPskvu1Pqf4b/tC+FfDeh/s7WV5qF2jeDdY1S+1hVgbCxzz7oiP72VLZ9PxrA+HvxM8D3fhP43+E/EmuXnh618YXdnqOn6tBpz3RT7PcvMEaMMCGZWUDJC9ckcZ+d6M561q8soRi4t2u09PJuX6iWKqcyk1t/kl+h9lXH7QPw01j4weJpX1q+0vwtrHw3Pg+LVJdOaR7OcrEAzwKSSF2E/KxALLzzlbX7Pnx2+Dvwp03wJdS3n2LUtJivrbVluNAe9vZpJBIqSxXDOfs8WGXKR4ck7TlSxr4tytIMZ6cVzSyihKHJzStp+CaGsbNPmUT6hsfil8LNS8L/AhfEmp6lO3g+4uLLWdFt7Z1Z7eSWSQXC3AYAhWWLKLywJA6Cu8vP2mPh7o9v4FtNG8TTWE2h+KLrUJLrw94XWyjjt57aSPckUpIkHzhXMp81gze1fEYYfLkfWk4Knsa0llOHk780uv43/zEsZUh0/r+kfUHxi+Kfwk8UeIPho8VpaahJpuorP4h1PwzpUui21xZmaM4SAybhMVDszKVO5jtzk49E1P9pD4VaXbaNp2katEbWx+IWn+J9th4faxSOyjY71diTJPOoxudzlsjFfDS9aDRLJ8PKEacpytEr65UjJ2PpPVvjh4R1bwj8XtOvbm9uV8TeOINctbeKJ1aWyE7u5D/AMD+W6/Q4r07xV+0L8JbPwj4q0fw5qUSw6lrGj6jZQW2gvbOkcFyjyi5uHdpbiYICSWwowuzOWr4f4xSUVMnw1RJczsv8kv0FDHVY6o+rv2rP2jPCP7Reg6mVlay1jw/rUkvhzy7aRItQ0+cKJVlT+CZXXzNx68Vwf7Ovi74e+F/D/jS28XSx2mt3UVt/ZF3f6W+q2arHKzTLJaB1WRyNu0yZAIz258Mpa6aeX0qWHeGi7RdtvW5l7epKp7RrU+zfiJ+0J8N/iNN8drT+37zTbXxjp+gSaVdtpTvuuLBQXhkjjICs7AKCpKgHP8ADg1/Df7SHw+8P+NPgp4va/vLqXQ/CEXhLWdL/s5jJY7IpYxchy2JBmXmMckDPfA+PPl+b9KGYdq5I5PhkuVSfbX0S/JI0ljKr6f1v+p9S+KPjl4Rs/G/wWtNM1iLVfDvg7XF1S8n07QF0y2g3XUUjiCHJdjtT5s9+nU1R/ai+PXhj9oXTLfUzM1h4n0HWru00+K2tZEgvdIeVmhlweFlXjOOu72r5nXHekrSOV4aM4Ti/ej+uv6hLGVGpRfU+uvjp+0f4M8dab8eoNG1C4Y+MtQ0O503MDpvjtoYxMW9CNv4/hV24/aD+H3ib4reN59Q1y90vQ/EngSDw7/aw0+WZre6EcAYtEpDMvyMOOpIBxnI+OKKlZTh+Xlv/VkvySG8ZUcrr+t/8z7S8E/tSeB9I8A+A72TUU0jxR4N0W40pLT/AIR1b2e5bY6JJBcM+1FcN86P8xycdSTgfs4fHPwJ4U+Gum+H/G2rwX1lYX89xPoet+HP7RTa+Mtp1zGUeCU4JJfcMkkY5z8mUHFDyjDuLi3vr+Lf6i+vVU7n1R8Gvjh8PdL8C+L/AAXqrJ4a0258TDxBpVxqGj/2uggA2LbsisMSKoDK/ODuz78N43uNE+OnjP4teOb3W7q1NnbJd6e81pFH9vYPFBGkgX7jMoB9S2/0rxDrRXRTy+lSqOrTlZv/AIH+Rk8ROUVCSuke+fsm+Jfhf4L8Q6r4k8fag1vrdnEp0BJdMlvbeC4OSbmWNSvmeWdm1dwBJJ6gEdlZ/FL4e65p/wARfBXin4g61q2meItTsNeg8Yvor+c9zGczRvb7sjcrBUKnaOMYAAr5R4oqauXQr1HVlPV2/DX9BxxEowVNR2v+J9R+H/2lfDmoft3D4vaoJtM8MG6mYHyi8ohWxa0iJVSdpICEj1JzXM/s2+Kvh/4LurPXdW8ZeJfA/ivTdSjlkk061Nxa6tp42lrPYhVlZ2UZ3koQOVbAx4FRTlltCUHCLtFpLTtG9vzZbxU+bn9fxt/ke0+Jvjpovia78UaNZeBPCWj+HPEGrTXCavcaQsuqadbyTA5imD/IFUcKq4GWA61618Svi98LNF8MeE7f4beL71dJ8I6hZ6tb+FG0SWD+1ryOeMy3F1eO2Wk2qWG5QoAVe9fHlFRLLMPJQak9Pu2IWKmrn1R8dfjZ8PtQ8A+N9P8ABep6lrN/4+8RReIdQjvLD7L/AGbEg3GLeWIklMrEhkOMccY55m7+M3hx/Dn7P1qmq6pYXXg0XQ1W60uIJcWpkug6vAzgq5284weR718+9O9FVTy2jSjGCe2v3qw5Ymc5OXf9D6j/AGoP2hNF8dfDXTPAuh+IpfF6rrk+u3OsPokWlRpujaOOFYowoZ/3js74G5mJ+ny633j16859emP0oOF6HNJXXhcLSwVP2VJ6dTGtVlWk5sSiiiu26OezCiiii6CzCiiii6CzCiiii6CzCiiii6CzCiiii6CzCiiii6CzCiiii6CzCiiii6CzCiiii6CzCiiii6CzCiiii6CzCiiii6CzCiiii6CzCiiii6DUWik47zNF9DjNFZXQWP17/ZP+BPw68afBPTNW1/wP4f1rU5dQ1OOS8v8AS4JZnVNQuFTLFST8oWvYP+GYPhCef+FZeE//AAS2/wD8RXNfsV5/4Z70c/8AUU1j/wBOVzXun0r8IxmIrRrzSm9318z9KoUabpxbj2/I8w/4Zf8AhB/0TLwn/wCCW3/+Io/4Zf8AhB/0TLwn/wCCW3/+Ir1Dn2o59q4vrVf+eX3m/saX8p5f/wAMv/CD/omXhP8A8Etv/wDEUf8ADL/wg/6Jl4T/APBLb/8AxFeoc+1HPtR9ar/zy+8PY0v5Ty//AIZf+EH/AETLwn/4Jbf/AOIo/wCGX/hB/wBEy8J/+CW3/wDiK9Q59qOfaj61X/nl94expfynl/8Awy/8IP8AomXhP/wS2/8A8RR/wy/8IP8AomXhP/wS2/8A8RXqHPtRz7UfWq/88vvD2NL+U8v/AOGX/hB/0TLwn/4Jbf8A+Io/4Zf+EH/RMvCf/glt/wD4ivUOfajn2o+tV/55feHsaX8p5f8A8Mv/AAg/6Jl4T/8ABLb/APxFH/DL/wAIP+iZeE//AAS2/wD8RXqHPtRz7UfWq/8APL7w9jS/lPL/APhl/wCEH/RMvCf/AIJbf/4ij/hl/wCEH/RMvCf/AIJbf/4ivUOfajn2o+tV/wCeX3h7Gl/KeX/8Mv8Awg/6Jl4T/wDBLb//ABFH/DL/AMIP+iZeE/8AwS2//wARXqHPtRz7UfWq/wDPL7w9jS/lPL/+GX/hB/0TLwn/AOCW3/8AiKP+GX/hB/0TLwn/AOCW3/8AiK9Q59qOfaj61X/nl94expfynl//AAy/8IP+iZeE/wDwS2//AMRR/wAMv/CD/omXhP8A8Etv/wDEV6hz7Uc+1H1qv/PL7w9jS/lPL/8Ahl/4Qf8ARMvCf/glt/8A4ij/AIZf+EH/AETLwn/4Jbf/AOIr1Dn2o59qPrVf+eX3h7Gl/KeX/wDDL/wg/wCiZeE//BLb/wDxFNf9mH4QL1+GfhL150a3xwQc/c9QK9S59qa3Sn9ar/zy+8To0rfCfJf7PvwF+G/iHxV8YYNT8BeG76LTPF8tlZpcaRbsIIBbW7CNfk4UM7H8a9m/4Zf+EP8A0TLwn/4Jbf8A+Irlf2Zf+Ry+OX/Y7zZ/8BLaveee3SuzGYqv7Z+/LZdfJGNGhS5PhPMP+GX/AIQf9Ey8J/8Aglt//iKRv2YfhFxt+GXhLd1H/Emt/wD4ivUefamtn8a4vrVf+eX3mzo0rfCfJ37PHwF+G3iLWPi3HqXgPw1qEem+Nbuxs1uNIt2+z2629uwiUbOFDO5H1r2P/hl/4Q/9Ey8J4/7Atv8A/EVzH7L/APyMHxux/wBD/ef+ktrXu306V14rFV/av35dOvkY0aFLk+E8w/4Zf+EH/RMvCf8A4Jbf/wCIqK6/Zk+EEMLufhn4RVFBZmbRrcAAc8nZ0r1Xn2qrqVz9jsZrhlkZYkLnyYzI+BydqgEscdAAc1yfWq/88vvN/Y0v5T4x+HPxG/Zg+JHjDSNGs/hFb6PZ68t5JoWvax4St7bTNZ+zZa4+zS87tqqzfOqjC+uBVz4Q+LP2aPjF4r/sLSvhPp2jfaLKbUNJv9d8LW1rZ6zaQSCOSe0c/fRSAcMFYD5sEAkeY+B/Emu/tNfGXVdV8eeBvHXhm/XT9U0TwLo9x4burfStGjntWWS8urkqF8+Vfkxtwo6AsUIf+zL4M8S+NviJ8A9F1XwNr2gWnwu8MaxpXiWTXNMe3tJp7hRbJBE7HbNuC+ZlMrg5z2D+tVv55B7Gl/Kes+BPEX7LPxEn+Jx0HwN4ZvNJ+HsEU2ra3HoNtJaSo8crMbZlDNJsEEik7RkgbdwINT/BGb9nr44a/qGhWfwYtPDGuW9hDqq6b4l8K21pNc2MpxHcxKNwZCQBk4bplRTfhN4c1j4W/tAftUatofgW5k037J4cbQtMs7YWVrqX2fS3DQWrlBHkNhCFztJAOOKwf2YptZ8XftXeL/HWk+FfGGkeF9c8Nwya3N46sJIbi21j7QWSys5ZgJPs6ROwKJ+7XavqtH1qt/PL7w9hS/lPoZf2YfhA24/8Ky8Jck/8wW3z/wCgUv8Awy/8IP8AomXhP/wS2/8A8RXpcLA7gvb26jHUe3+FS8+1L61X/nl94expfynl/wDwy/8ACD/omXhP/wAEtv8A/EVzPxK+EnwG+EvgXWfF/iP4e+ErLQ9JgNxczDQoHbGQoCqEJLEsFUDnJHSvdufauK+M3jyf4ZfDPxB4mt/Duo+LbnT7YvDomk27T3F7IzBFjCqrHBLDc207VDMQQCCfWq/88vvD2NL+U+V9F+I/7MN5oPjLU9d+Edt4Fk8K6bFq15pvifwlb2t3LaTHZDPCilvMEjMsfUHcwDYyK6H4f6t+zT480PxXqGofDDRPAkvhUwtr1h4z8O2mn3OnJMu+CWXOVAkXG3DEnIGOa+br/wAH+Lfj58AfjLq+qeFfGl58b/ENnp+p3SatoE+m6fDZ2l5FMmm2G/Bfaiu2MZkkXPJGT9GfAHwyvxq+PHxp+Iet+CtSsvBOvQ6HYWGn+L9JNu93NZqXeRreUE/u5RFhj/ECR0qvrVb+eQexpfynSfBXQf2d/jx8M28feH/ht4csPDiz3URutV0GztyBCzK8xGGCpwWBbBA5IFR/s96H+z1+0l4R1TxN4R+F/h/+xbLVZ9KSe90G1jNw0QRjKijcdjCRSC+1+eVXFeN+Dfgj8VvGH7H03gvw9YWuiXV9421KfW9M8U/aNPa90s3crmAMibwsxEYYjAaMtzzz6b/wTu8K/EDwb4e+Klh4z8Nad4ZspPGl/c2EFmk8e+R5D57RLKi5teIhC4+8N+QMAk+tVv55B7Gl/Ke0f8Mv/CD/AKJl4T/8Etv/APEUf8Mv/CD/AKJl4T/8Etv/APEV6hz7Uc+1T9ar/wA8vvD2NL+U8v8A+GX/AIQf9Ey8J/8Aglt//iK87+NvhD4BfArw/pupa18KdE1W51TUItL0zR9G8OW9ze390+SkUUe0AnCsfmIHHUV9Kc+1eFfthfGPxZ8HPhat34G8H6l4x8W6lciysYbDTJr2OyJBY3UyRoxKpgYXqzFR0zh/Wq/88vvD2NL+U8bHxC/Zlm8AxeJI/g9bzarLr7eF18Ip4Ttv7bOqKAz2vkfdDBWDFt4QZAL5IB0rzxh+yrpvwGb4sXvgnwxYaF++t0sLzQrWHUpLuJmD2QgbBM2UI8vdjAySF+avHdF8Kjwh4a+EPxB0Twp8QNdTwz45vNT8Z3eteHprfVdTur21US6ilq3LRK21MJ93bgbiCzdz4B+C+pX/AOxR8Z9U1rwbc/8ACSeIp/Fmv+H9L1DTd+p2a3sEkcSJEQXjmkVR8o+bEmO9P61W/nkHsaX8p2PjTVv2efBPgXwB4mf4L22tHxzFHNo+j6F4Str3UJ0e3E+PJTrtjwTgsBjIJABr0n4b/Bb4PfEbwdYeIk+C2m+G0vA+NL8ReF4bK+h2O0f72FlJQnZuGeqsp714P8Q/A/hv/hUv7Nr/ABI+HfjrxDp2i+GUtZpvCrXaSaRcPp9uhS4t7cC4+YoEDKRtO5W4OD7x+xLpvjnR/wBm/wAL2vxBOpDX0M5SPWnL30VqZnNuk7Hq4iKdyRwDgggL61W/nkHsKX8p03/DL/wg/wCiZeE//BLb/wDxFH/DL/wg/wCiZeE//BLb/wDxFeoc+1HPtS+tV/55feHsaX8p5c37MPwgUqf+FZ+EgQRj/iS2+f8A0CvGfjY37PnwV8Rad4eufgvb+LPEF5YzamdI8LeFLa8mgsozh7iUHaFQMcZyWz0Br6zkzuU8Y57dPf6f418h/tyfFrxnpcmjfDfwh4b8WJZ+ILdzr/jHw7oNxqUum2BJV4bbYpzcSBWXJI2Bgcgncr+tVv55feHsKX8pg+Lvij+yz4X0Tw7qlj8KbLxZBreiN4mCeH/CVtcSWOloQkl5dK2wxxowZWPJBRq3vib4i/ZY+F+l+Cbm/wDBXhLUpfGUtmmiafp+j2cl1dW9zjy7gpJs2QfNku5xxxk8V4x4w0Bvhjrp17wl8OfGs/gjxJ8G7jwToljHocs99a6gs8hSG7gAJi3q4kLuADlzjk13vxV+AOp+Hf2WfghpieFm1Dx1o1/4V07U7qxsvtNzBbwSh5I3kRdxgid3PXaCxPen9arfzyD2NL+U6X4ua/8As5/B/wAYSeG734Nw+JdUs7OPUtU/4RrwjBeLpFrI5VZ7psLsBOThdzYycYIr2zT/ANm74OalaxXEHw08JvBIiujHRLcEhgGBIKZHBHB59hXxh+1J8N/Evhv9oz4ueJYNH+Id5feLNC0+XwXf+CTeGGDVbeHyRHdeQ+0bWBb94NuySTHNfoZ4HXW18G6EPEZRvEAsLcai0YXabny180jacY37unHpxS+tVv55B7Gl/KcX/wAMv/CD/omXhP8A8Etv/wDEUf8ADL/wg/6Jl4T/APBLb/8AxFeoc+1HPtS+tV/55feHsaX8p5c37MHwhXB/4Vl4T9P+QLb+v+5Xzz8RviB+zL8L/GutaDqfwgtr6y8Py2sWveIdL8J28+l6NJcAeUtxKAGGcp9xXPzdK+05mwvOPb1z7e9fA/7V3xM1j4lfGg/DjxD4F8fH4NaPNb3mrzeGvDNzeyeJ7mNkkS28zYFW2R9u/aSzFGxjhg/rVb+eQewpfynY+JvGP7Mvhf4pS+Crj4VafObfULXSb/xHa+Fbd9IsL26GYLeac42s2VOQpQZGWBrev2/Zlsvj3oPwft/AfhbVfGeqRXE7Q2Oi2csNiIkMhS5fgq7KrkKAzfLyFBXPzz8VPh34xk174tfCi28H+IrrUvH3xC03xFpeuW+nSPpqWJeKSZ5bkKVj8kxFSD82SMZByfo34nfDd7H9tT4B6/oXhgwacqeJrrWtT0/T9sKzS2kKpJczIm0M5AVS53MVxT+tVv55B7Cl/KcPP48+ANn8Q9G8G6j+zhrmk3+tat/Ytjd6h4AitrS5l3bC6TNgNEqgyEgcIpbtX0Yn7MPwgbJ/4Vn4R55ONFt/Qf7HFcJ4Y8O6r42/bU8Z+Jtc0y9g0jwPodlovhuS6t2W1mlvFae9uLdiMMwVYoGKk4wwPv8ARUecfj3HvS+tVv55feHsKX8p5l/wy/8ACD/omXhP/wAEtv8A/EUf8Mv/AAg/6Jl4T/8ABLb/APxFeoc+1HPtS+tV/wCeX3h7Gl/KeWSfswfCIDI+GfhPjn/kDW//AMR+vua+e/BvxA/Zj8ceOtJ8NWfwigtdP1e/uNK0bxRe+EoItI1S5h3CSK3n5YkYcAsqglWwetfaM6ltvO0Z5Ix/nt+v41+fvg34hav+0J+0tYav4+8DfEHw5oej3s9l4I0g+FbmOxgeWMxtqd/OyKN5U/KhyqHP1Z/Wq/8APIPYUv5TuPhp4y/Zk+K3j+08L6T8KdPsxqwvP7D1zUPCttBpuuLaMFuTZTAHeEALEMiDABrW8E6x+y58RPGnj3QNA8DeFNRTwTaR32ravFolpJpu1g+5Y5FDGQpsbOExkYBPbxL9mvwH4wuvFf7N3gXUPBPiDRLz4TSeIX8SajqFhLDZATh47cW9wRifzd4YbONvTgV67onw11jwd8fv2hf+EK8G2+n2UvgjT7Tw9af2cLfSp7qO3n2W6gAROu8xhwAQAxB6mn9arfzyD2NL+Ul+CviD9nX44eKItA034Lw6De3Wl/25pk3iDwna2seq2O4Ibi3cbiUy6/e29RivdB+zB8If+iZeEv8AwS24/wDZK+NP2GvAeteGfjJ4QuNO0HxxDbWnghtN8WT+N9Okhh0u9EiutrpjSIpWPzd58qIlCmCfmFfoxExOemc8/wD66X1qt/PIPY0v5TzP/hl/4Qf9Ey8J/wDglt//AIij/hl/4Qf9Ey8J/wDglt//AIivUOfajn2pfWq/88vvD2NL+U8T8bfBH4GfDzwpq/ifXPh54Ss9G0i0lvbydtDgcJFGNzNtCHJAHAxn0rxHwb8RP2YPFFvrx1b4Q2/ghtH0H/hJmt/FXhO3tZLvSwQPtUCrv3ru2qASGO4cV9ZfE3xa3gPwHrviFdIvtffTrKWdNK022a4uLxgvywoiglmdsL+OTwCR+cdroPi/9pj4cfGnVfEfhPxrD8avEfht47G2v/Ds+n6Xpmn293HKmmWcsoG+V2G5ieWIOOQSX9arfzyD2NL+U+hfhNrX7NfxUtfEU8nwt0bwRc+H7WDU9RtfGHh2z0947SdN8N0CdyCFhk53ArwGUbhnL0Tx5+yx4i+Dev8AxKsfhto8vhfSdafQLcr4atnn1S5Uosa2kSAs6ymVQoYIx5LKvWmfs9+HZvjj8evF/jjWvAWpaX4JPgzS/DD6b4t0lrdb26jk8+QLbzA70iIVdx4yeM1x2m/CzUP+Gafjfb6z4S8WxXdt8V9S1/So9AsAuoRbLqFoL22hlXbcRLy21Qd6BwmCAQ1iazdueQewpfynsvwW8M/AP47WuuHTPhLpOiaxoV2LLVtB8Q+Gra21CxmZd6+bGoZcOpyGViDg9CDRXNfsL+B/FDfEL42/EXxA+u3Vj4uvdLjsNQ8S6Wul3t8LW3kWSc2oA8qItMFjBAJVBnJySVUcTVt8b+85Z0ocz9w9T/Yo/wCTe9K/7Cer/wDpzua92r8+PFXjDxT4L/4J62F34O1y58N69c+K57GLUrU4eETa1PGT9CGx+IrzDxV+2J8SPGFt+z7Z6H4jvtGu9OgsU8ceSV33d1JqkenGGbIOGZra4k+klVjf96qer/M3w38CHovyP1Wor88/j18W9btf2wPGnhPUfHHxR0Pw3p+h2FzZWPw409bx/OdcyPKvkyYU464HIPI6H079l/4zfELxJ+0R8RPh/q9rqGq+EPDelaP9k1LV54Fvo/Ot5JVuLlFVWeW5BDFAB5Xlhdo78Z0n19RTY+/OT39qfQAlFLRQAlFLRQAlFLRQAlFLRQAlFLRQAlFLRQAlFLRQAlFLRQAlFLRQAlI/SnU1+lAnseC/sy/8jn8cv+x4m/8ASS2r3vtXgP7NOP8AhMvjkehHjec5I4H+iW3NeeaH8SNfv/Cumyab4s8SXnjm7uXW30qS1DWc22UgruKD5RGMk7mxx0zz2Yv+K/Rf+koxo/AfYNNk7V45p37Qlhe+JLWy/s7ytPn1H+y4r37dEZGuCSoJt1+YRF8rv6cZPSm+Fde8Ra98ePFNndi+g0jR0ijitY7yIwIJEYrJIg+Zy+3IHVMYPWuM36Gd+y9/yMHxu/7H+8/9JbSveBXgv7MCga/8bT1z4+vPvHP/AC62ua+cf2t/2rPGHgv9oK6n8JeIo7XwZ8LodNu/FmjJMiy6w15cqHgRTyTHb/Pkfd5z1FdWK/iv5fkY0fgP0IoryOP4+WFx8c/DXw7srL7dBr/hmTxRBrkNyPJ8lZEjCBCMsGDhg2fwNeT6H+3VJ4y+HXwn1fw18PbzWvFvxJudRj0vw2dTjhjghsZJI7iaa5ZMBQqK+3YSd+BkgZ5TY+tKK/PnwP8AtHeLb/wLrWr+Jb/xLp963x7/AOEXttNt7y3W4sLdvJxYSsEkSSJCzhlDfMPuuODXf/BH9qD4k+IdF+Pes+JvBkmpweEvE93YaZY2OoWkW0RLChsi7bV2oCZXuHO0h32/dCgA+x6K/NbVP2s9euv2bvivaaNrOo2Hj3wt4i0ie81y38S2+uQSpqN8uFt54l8tI0VXh8lQAgUDJO6vor9nv42/EL4hftJfG/wp4i0OOz8L+GLu3ttOlivISLU+WCkRCgM5mUtNv/5Z7dlAH0/RUG/922MbueoIAPUZ9K/PXwL+134m1L9ri38QXPim3l+D/ibxNe+BdM0MzR7raeGOEW98APmK3E6Sgcj7xoA/RGivnPxZ+11aeFF+O8snhma5T4WxWckwF4q/2l59uJwEJT5CFOOd2cdu+H8TP2udaj1TVPDPgfwHf+JtUsPCaeJtYvLfUoLcaTFPETEEEgHny4y+zK9OD2oA+qKK+B/h3+0V4vh8I/Aa6kvda8T+Kda8Ca1q72kl/FDaajcW8W5ftIaLcXBwAwkUDng5rb8G/tNfEnW/2J9A8Xazou3xR4h86wXX5NcsNMt4YnVtuovK4CQbWLKsW1jujGQQTQB9u0V8DeFP2qtZ8fN+zdN4NfV4bW91PXNF1XSb7V4r2TVJrOyLIsl5giQO4VhKAoy2QMYr2v8AYN+M3jf46fBL/hJfHGnJb3smo3iW95HLEVuI1uZVCiNANgi2iIE8sE3d6APo6iue+IXjTTPh14L1vxRrMvk6Vo9jNf3Ld/LiQuwA7sQMAdSTxXxX+wl+0X458TfEy98MfEzxJba1deNNDj8Z+H4oJUddNjeWQS2BKjIZYzG4UkFVB4OeAD71or5h0n9taz1b4a/DjxgnhO4iXxn46j8FLafbxmzkaa4hNwzeX84X7OW2YGQw54ryH9rH9szxlc/B/wCMFx8OfCuqaXo/hLWofDj+PodShjaDUIru3E6C2YeYY8P5fmZbJkX5SNxAB9+UV8F/tRftOeMfhfN+0nJ4MuNUm1Xwva+HVR766gey0pbtDumt4CmSxyobLNlnDABUxXWftWftEeJ/AfgXw8dT8M3Xh3zLWPXdZnt/GtnpZxC4Z9Ot7hv3k8j7RkQIu5X2q2XOAD7Ior8/fip+1t43tfE3jXxX4FnvJdGb4O6f4w0vSL5ohHZS3Fxg3DKQVZo4mBKZIYqRmvsH9n3xPr/jT4L+Dte8T6f/AGZruoaZBPcwCeOYMSg2yhkAH7xcPt/h37e1AHoNFeH/ALZ3xjuPgf8As++JNd0uZIvEl4i6Rois6qWvrhhHGw3fL8gLSnPGIjXjX7On7TuueE/gT8Ybbxxq8fjvxl8I57try+t7lR/bFmUaa1m8zBA3qJE9QIlzzmgD7VorwKP9qvS18XeBtGv9FmtrbxN4Nm8ZPevcKwsoY40keEoEy5CsSGB/h6enhtx+1h49+JnxA/Z6vNP8Kap4E8E+LtfnNtdTalFdDWLEQyELcRr80LHCuELMCO/BFAH3fRX56SftXfEbTZPA9t4PsdW8Rxav8TNU0K9OtajatPOtu3y2cT+UBDEwywOCVCEbzurvfj1+1XcfDn9oHw1Bq+kalZeFtM1GPTBHaeKrO2l1SW7WIJcnTlJnuIIctj5lXLMxBwMAH2dRX50eKv2pPi34NvPGKaE0niUn43L4WgjuriKIxWZERj0+MyJ8gl+dRLyE5P8AFX6FabLNcWMEtzD9luXiVpYdwfY2OV3AYJBGOP8ACgC7RXyh+3j8WfEvh2w8EfDn4f8Aia38KeOfGWoS+VrFxMsaWVnaxGaZy7/KhY+UgJ6h2AqP4d/tqW95+zF8KvHt9pz6zq/iLWtP8JanDHOImtr93MMspG1sjcnmBQOVccjNAH1nRXzX4+/bQ0b4d3nxwh1Lw/ePD8MRpKNJbTrI2pTahEGgjjTHyESMinJ6MT2wfJ779oT4lXn7QHj7T/FGj6x8PLHSvg7e6/8A8I7b6pb3e27S7YLdwzojR7wh2ZZSA0ZBVhksAfdlFfEfwU/aQ+I3iz4//DHwdFpd3f8AgvVvhdaeIp7jUL63e8laVogb+WQRqWdXJg8tdqsXMm0AqFZ4Q/ayvdU/aUvfD+uaXqGiaj4l0u+ttF0tfFVlerpZsopZ3e5soP8Aj3llCu3mSMxwmwHhhQB9v0V+eX7PH7UHxd1zWv2ZvD81qfEGl+K9Evr/AFi/uLuBJrrZcSRs/wAwLAW6BH2jHmbto+7X6DRl9vzAg9Tnv146ev8Aj3oAnor4C/be/aY8b+D/AIvJpfw+8Q2+nWnw50iHxP4ksJJlj/tjzLqFVsOeeIBLKcdmPtX0v/w0lpF18SvhZ4X0mxfUrL4gaPd61ZasswRYoYYo5RlMclxKOcjGDwaAPZqK+U1/biGqeBfDWpaH4CutZ8V+J/Et94a0bw2uoxxCeS0d1lnkuGXCRhU3fdOOB7jx+L9pHxo3gn416p4luvEugy6L8Q9M0a106yv4Dc6ZG7wq8Cy7ZEkjLsc9dytgEUAfoZRXyJ8KP2kviTrnxC/aFj13wfLe6P4KuSmmWljfWyyKyRqy2xJVSTKuZTKzEKuFAyBnxHXv2vtcuPgJ+0Ja2OoalpXxB0NYNej1K38S2+tW9vFc3qIttBLABFCIlPlmMDPJ3EnNAH6U0V8sfBD45fELxn+1l8WPA+s6MreE/D1jpf2e4W5hzbGaGSQSso+aQ3GSdo/1QiC96+oXYAqScDqSeg+v/wBf1FAE1Ffndqn7Xnim3/a8PiH/AISmBfgzb+K1+HU2hCaMObkwsHv8AhvKW5OPO5+VcV9LeJP2orTw34g+N+knw9NM/wAMfD0GvyzC5C/2islrNceWvykxnERXcc8sTxQB73RXzBe/tialqeueC9C8GfDjUPF2ua34Rg8a6jZxanBa/wBm6dMF2hHlULPLvOwJ8mT1ZRmvG/gD+0N4x1r4ffst3Or6n4g8TeJvFUXil5LdL2G3t9UktUnMMd1uiO77qIjBkCsQWD4IAB+gdI1fEHwX/as+JXij9iy0+IGveHhqXiTUtQu7C21YatY6bbbGnnVbp3kAjgigKiIAh2YxDIbcSeZ8MftRap4t8C/AxPCeo6xFJb/Ef/hD9dN1rUeqtq7R27Svm9A2zRyb42DqFAHAGAtAH6Br0or5s/Ye+M/j341eFPGuo+OdIisGsfEd3ZWVxFcQupVHZWtgkYGPJKqPMb/Wb93rRTjsRLc5f4T/AAZsPjt+yFoPhnUtQn022j8S3mo+dbqGJNvrFxKFOex24NW/+HfPhC31zxtqttrt9a3PinxbYeLJysCH7O9tcSziBD2RmmfJ+npWV+zJ+zb8PPiV8JbTxB4g0Oe81S51LU1mmTU7q3U7L+4RcJFMEHyKvQCvVx+xj8IDyPDF0f8AuOX/AP8AH69XGRw/1ifNKV7v7Pn/AIjjoOqqStFdN35HQeHfgnYeHvj14s+KEWpzzX/iLTLTTJdPaNfKiWDO1lbqc9xWZ4e+A7eF/wBojxX8UdM8UXUNv4qsbW31Xw+baFoZ3tovKglEx+dNqluF4O7noK5TxB+zR8C/C+teHNJv9BvIL/X7uSz06NdX1J/OlSCSdlJExC4jiducZ21uJ+xn8IiuD4auWx/1HL89vXz/AKVycuG/ml/4D/8AbG3PX/lj9/8AwD26Nhzzmnbh614j/wAMY/CH/oWLr/weX/8A8fpsn7GfwiwAPDF1yeca5f8A/wAf5+h/pRy4b+eX/gP/ANsHNX/lX/gX/APcNw9aNw9a+c/Cn7MfwS8ZW9/caZ4d1CaCzvptPeWXVdTjRpon2SGMvMN6q25A6/KSrY6VPJ+y18Dv+Ei/4R7+xJRrX2Rr82P9uag0nkbxHvP784BY49fTpRy4b+eX/gP/ANsHNX/lj/4F/wAA+hdw9aNw9a+V9W+Cv7Pui6D4w1q+0jUINL8MSGLU71tQ1Ty43WONm2kS/vCA6hjHwrBlOGU13K/sZfCE8/8ACM3Z+uuahx7f6+jlw388v/Af/tg5q/8ALH/wL/gHt+4etG4eteI/8MY/CH/oWLr/AMHl/wD/AB+uV+IX7PfwB+GGl22oeItIvNOsp5WiEq6tqkmNsbzO5McxKIkcUjs5wqqjZNHLhv55f+A//bBzV/5Y/wDgX/APpjcPWjcPWvm3XP2bfgd4fs9Fubjw9fMNavYbKwWHVNTlM8syllXZHKdqBA7lj8qKhY4210Uf7GXwi5B8MXZ9M65f/T/nvx07UcuG/nl/4D/9sHNX/lj/AOBf8A9w3D1o3D1rw2T9jT4RKyqPDF3huuNcv+e+P9f/AC/lmsbwf+zB8EfHnh+HWtJ8O38+m3DyLFLNquqQGUIzJvCyTKSp2/K+MOu1gSCDRy4b+eX/AID/APbBzV/5Y/8AgX/APovcPWjcPWvnTSv2ZvgZrXivXvD1toN5Jq+jJby3tudY1JfKW4DtEdxn2tnY/wB3pjmt3/hjH4Q/9Cxdf+Dy/wD/AI/Ry4b+eX/gP/2wc1f+Vf8AgX/APbtw9aNw9a8SH7GfwiHTwxdD/uOX/wD8frD1T9mL4IaV4o0XQpvDd+2qamlxNbRR6pqci7IVXzHkZZiqKDIi/NjLSKByRRy4b+eX/gP/ANsHNX/lj/4F/wAA+idw9aNw9a+e/D/7LHwP8Tf2iNM0aa/Gn3klhdGPXtQIjuIwN8Z/fAblBUHHQ8HkGoNa/Zk+Bmg+IvD+h3mg3kWpa7JPFYQrrGpN5rRRGWTLCfC4QHr1zx3o5cN/PL/wH/7YOav/ACx/8C/4B9F7h60bh614gv7GfwhbLf8ACMXRJOT/AMT2/wCv/f8Apf8AhjH4Q/8AQsXX/g8v/wD4/Ry4b+eX/gP/ANsHNX/lX/gX/APbtw9aRm+Xg814l/wxj8If+hYuv/B5f/8Ax+mt+xl8I1wV8M3QPodcvyDyD0M/qBz1HbrS5cN/PL/wH/7YXNXt8K+//gFT9mkFvGXxxHb/AITefJ/7dLeuq/4UZpY+G+neFDf3avp1y17Z6lH8tzBMZWk3Ke33iMfj2rwL4CfsvfDXxN4o+LdtqOhTzw6T4slsrVV1W8jMcQtoG2krKN3zM3LEmvX2/Yz+ES8jw1ddeh1vUCPy8/r79q7cZHDe2fvy6fZ/ur+8Y0ZVuT4V/wCBf8A2vDvwRh0DWobqLXLhtPjvPt5sY7WKPM5wTiQDcIyedg9cZ4rr9D8Gw6L4s8ReIEuZJZ9aW2WSFhhI/JRlG3vzu6e1eR6d+yt8D9U1jUtKtdDnuL3ThGbqNde1BjF5m7bk+f1OxvyrRk/Yy+EeDt8M3SnB/wCY5f8A/wAe4+vX0rj5cN/NL/wH/wC2N3Ovb4V9/wDwCv8AsysRrnxu5Uf8V/e5z0/49bWsDRv2CPhVLZ+Lp/F2i23jrX/E2p3mqXevaxZp9ria46pC2P3ax4+QDoTnvXF/s/8A7Lvw28Uax8WItT0K4uF0vxnd2FrjVLyLZCtvbsq/LMN2N5+ZuTXr3/DGPwg7eGbo/wDccv8A/wCP104mOG9q/fl0+z5f4jCjKtyfCv8AwL/gHD6X+xbceG4fhvdaL8UNe0jxB4M0Wfw3/bMVnbSvd6a7l0hKyqyoY8IquAT8o49GaX+w3p/hP4cfC/Q/CvjbV/Dvib4c3OoS6J4oW2gnlCXskjXEUsMgMboyyY6cbBg9Qe7/AOGMfhD/ANCxdf8Ag8v/AP4/R/wxj8If+hYuv/B5f/8Ax+ublw380v8AwH/7Y356/wDLH7/+AcZof7DOkaP4RGhyeM9Z1OX/AIWLF8RZNS1COF7ma8RUDRuVVVwxTdkKMbsAcVD4o/YdsvEmh/FfQW8c6rbeHfH+rr4hOnLaQSf2dqQkilaUOwLTIxhRTGx24zjn5h2lx+xv8IIIy7eGrhEHJZtbvvlxznPncd/bsa838D/D39mj4ia9aaRomm6q9zfwSXOnTXlzrdpb6nDHtLPaXEzLHcqAQf3TtwS2MEmjlw380v8AwH/7YfPX/lj/AOBf8AfefsD2OtaX8QbXWfHmp31z40OjSX1zHp1rbJA2myboBBFEqxxptIXbgngnJOSfVvA/wFbwD8dPHnj6w8UXTaf4xjge+8OTW0RhS6iSONJ1m/1mAiuPL+7+8bPQVwH/AAo39nZvFXiXw59mK6x4YsodS1iE65qKrY28okaN5JPOwCVjZsbsgFWIAK5ofDr4U/s5fFDUZNP0HR9WN6lqmopa6jca1p8k9o7FUuIhcPH50JIOGTKjgelHLhv5pf8AgP8A9sHPX/lj/wCBf8A+kvF2iT+JPCes6TaanNotxf2c1tHf2y7prRnQqssY6blJBHutfNl7/wAE3/hDN8H7LwbYaNa6Rr9rb20cXjSxtIl1QTxMjm434+8xU59mxXoS/sZ/CJs58MXOc841u/Az06ef7Uv/AAxj8If+hYuv/B5f/wDx+jlw380v/Af/ALYXPX/lj9//AADgviR+xGfiDrnxAuk+JWuaJp/xAsrO38SaZY2Nsy3dxbQiOKZXZS0S/KGZEI3cgtzWz4w/Y9j1zxYmveHPHuteC7i98Ow+F9dXTba2lGq2cYKocyo3kyAEjepJ27QNuDnpP+GMfhD/ANCxdf8Ag8v/AP4/R/wxj8If+hYuv/B5f/8Ax+jlw380v/Af/tg56/8ALH7/APgGF4R/Y90HwvP8L3bXtQvYvAugX2gQJJGqfa4rtQjyOeqOq9MHv2rktP8A2DW0/wCH/wAPPDi/ErUJbvwFq1xeaDfXWj2cyQQSwiMwSW7AxylSGdZGBYFz9R2PjD9mP4FfD/w1f+Ide0iXS9H0+MzXN1LrmobVUdBxPkkkgBQCSSAAa4y2+Hv7NM/hTxH4hl03WNNsfDYjOrQ6jLrlpe2YkAaMyWkpWb58/KRGdw6E4p8uG/ml/wCA/wD2wc9f+WP3/wDAN74efsS6R8P9S8EXqeK9V1R/CniHVfEFs93DCJblr6AROkpUKMg5YMqr1xgYGO//AGbfgMf2dPCuo+FrXxTd+IPD7X0t3plpeW0UbaeksjyPGHX5pMu5OW/DvXi0Pg79mq68M3euxeGfGA0+1njtpi2meJ1lWSRWdNsJTzWXC5LIpA+XJG4Vu/C/4P8A7Ofxkk1tPC2iavcyaLOlvqEF9LrenvbSuvmKhS4aM7tpDEAcBgT94UuXDfzS/wDAf/th89f+WP8A4F/wD1/9ob4N237QHwyvPA1/rN3o2k6hPA9+9iq+bPBFKsjQhm+5uKgFh2z61wV9+xP8N9O8ceBvF/gjSbL4ea74X1L7Ytx4fsYkN9AyNHLbS+qujEbuoyx71s/8MY/CH/oWLr/weX//AMfo/wCGMfhD/wBCxdf+Dy//APj9HLhv5pf+A/8A2wuev/LH7/8AgHnOl/sHW2j3nhy2j+I+uS+EPDPjCPxlo3htrO38m3uBI8rRmUL5sgy7bTuG0O/DZ4j+In7A9r42s/H+jWfxJ8QaB4I8Z6v/AMJBqXhmzt7WWH+0DJG7yiRojIUYxK3l5A3KpzxXpX/DGPwh/wChYuv/AAeX/wD8fo/4Yx+EP/QsXX/g8v8A/wCP0cuG/ml/4D/9sPnr/wAsfv8A+AYPxP8A2ONC+Klx8Y5b3X7+2HxJs9KtLpIY022bWAJieMkfMGOCRx0x3NYXjz9imb4heIo9e1X4l6s+tXXhc+E9avl0qzMl/bFnZ3h8yNltWfzHB8sY54wc1pfED9n34BfDHT7K513QdSj/ALQuPsNnaWOoate3V3MUZ9kNvDI8kjBUdvlU4VWJIGa5W+8E/szWPhjSNefR/EF/pmqNPHBLplv4gvZI5IGCTRzRQh3gZGO0pMFbIYYyrYOXDfzy/wDAf/tg56/8sfv/AOAdLB+xBoEelajYXHiXULhLz4dQfDl3S3RCLaLIjuepzLggEfdOOmK9o+D3gm/+Gvw20LwvqPiKfxVcaTALRdUurZLeSWJSRGpRPlyqbUz1O3J5zXzNaaD+y1qWg6XrGnadrupRapdXVpZWVlH4hmvJ5bZttwFslBm2xE7WYxgKSoJBZa9E8F/sy/Aj4heF7HxB4e0ifVdHvlMkF1HreojdztZSGmBVlYFWUgFWUggEGjlw380v/Af/ALYXPX/lj9//AADq/jh+zp4f+PniTwRdeLblr7w54Zuri+k8NyxI9pqMzxeXG027tFliAOu41w9x+wr8PbPxZ4kv/DcH/CIaF4l8Lz+FdY0DRYI4ba5jkJYXAwPlmXON2DwOneuo/wCGMfhD/wBCxdf+Dy//APj9H/DGPwh/6Fi6/wDB5f8A/wAfo5cN/NL/AMB/+2Dnr/yx+/8A4ByPw9/Yui8LeK/D2t+JvH+r+ODonhufwlbWd/Z21vANOkRUWMiJQWYKMF2LMxK5Py1R8D/sNr4U1z4dTXHxM8Q61onw9v3ufD2iXltbpFbQsrAxO6IGmPzKBIxOAuBjJrvP+GMfhD/0LF1/4PL/AP8Aj9H/AAxj8If+hYuv/B5f/wDx+jlw380v/Af/ALYOev8Ayx+//gHD6l+xDaxeGtLtND8c6tomtaT40u/Gdhq8dnBO0M9xu3QmKQFGUbhgms7xh+wLY+J/E3jG/g8e6rp2l+IvEEPiiawXTrSVxfRyI+GuGTzmgzHxCGVVOCD1z0HxO/Z5+APwj8D6p4s8U6ZJo2hafHvuLybWdRcLkhVAVZ9zEsQAq8kkVi/EL4V/s4fC++Wy8QabqsN39kbUZhZXes3xtLXJQ3U5heQQxZ3DzZMLlX54ajlw380v/Af/ALYOev8Ayx+//gGp4o/Yn0zxFpPiiCy8X6lo+p6r48j8fWepRWsUh0++jVQiqjffUYPU9WPHHP0fp8ctnp9rBc3JvrmKJFluHjCeawADPgcAnG7A6V8q+Nfh3+zT8P8AUhZaxY3iyfZor+4msb3WLq3sraQssdxcTQu0dvE2xsSSMqnY39049Hj/AGM/hG24t4ZuiCcgf25f49c/67jtx04p8uG/ml/4D/8AbBz1/wCWP/gX/AIfGn7JPgj4nfGm6+IHjm1g8ZD+yI9GsND1a2jlsrJVkMrSKp6yMxbnsCRXFXX7A/hq28MeLvD/AIc8Rah4Y0fVPEll4s0az0+CExaDqFuAC0CsCrK+F+VhwFHXFd9/wxj8If8AoWLr/wAHl/8A/H6P+GMfhD/0LF1/4PL/AP8Aj9Llw380v/Af/tg56/8ALH7/APgHGf8ADDuka5oPxZsfF3jPWvFV38SI9N/tPU544beeGeyRhDNEIkVFwxQquzAEajnrU2j/ALHN1/wlXijxN4r+JmueMfEHiHwZceC7i9vLK2hEVvK+4PFHEigFeTyWyzuSecV1v/DGPwh/6Fi6/wDB5f8A/wAfo/4Yx+EP/QsXX/g8v/8A4/Ry4b+aX/gP/wBsHPX/AJY/f/wDn9A/ZDt/CPjb4d+ItI8Z6nZSeFvBsXge7txbRt/a2nx4ZVLHmF94DlkGcquCBnPKfDX9gGw+G+u+A7xPH+o6lZeC/wC0otJsH0uzgXy72CSKUzNGgaaXa4PmMeijgZJPR+Mf2e/gB4F1Xw1pms6bNYah4jvxpul2/wDbepNJcz7SxUKs+doUHLH5RkZPIpniX9n34AeFfE3hbw5qmlSWet+KJ5rbSbE63qBe5aOFpZAAsxAVY1OWPGWAzlhRy4b+aX/gP/2w+ev/ACx+/wD4Azwp+xdZ/D5vgzdaB421KwvPhvDc2Yl+xwzf2paXEqyTQSK/+r3YZQyfMA3HOK+lkYKzdsnGc9fw/wA9PTFfJC/D/wDZqm8fXPg6LRvEF7rsN+unXAs4vEE9rFckIdj3cYMCkBkzmTC8bsEGvTIf2NfhFIvPhi6Pf/kO6geo7Hz+n6UcuG/ml/4D/wDbBz1/5Y/+Bf8AAMax/Yh+GWoeIvGviHxtotj8Q9d8T6tLqTX2vWccklpE6KkVrCwGVjjVAFPXmuf0v9h8+FtF+GUXhz4m63o2tfD9tRttM1n7FbXEr2N4f3lu6SqULIAFRyCAAflJxt7z/hjH4Q/9Cxdf+Dy//wDj9H/DGPwh/wChYuv/AAeX/wD8fo5cN/NL/wAB/wDthc9f+WP3/wDAOFs/2F9J0P4a+FtA0TxrrWmeIvC/iC48R6L4o8iCS5gmnLeZHJG67JUYNghuTheQuVKL+wppk3gnxpoGpeO9a1efxT4ks/E1/q13BAJ3uIGR2XCKqbWdCeFG0YUDCiu7/wCGMfhD/wBCxdf+Dy//APj9I37GfwiXGPDF1/4PL/Hp/wA9+tHLhv5pf+A//bBz1/5Y/f8A8A5Pxp+xbY+Lrz4yRTeN9XtPD3xLijkvtGgghX7LeRiEJcJNjeR+5wYyQrByD2I56+/YBtNf0bxvba18QNQvrjxXoFnoV3Nb6Ta2kdultcLNG0EEKqiDCbSuO5PfA6V/2f8A9n5fiIvw+TTJn8WvpUmsnTU1rUHdbNZUiMjN521MtIoGSCeSOhrmfB/gX9mPx5qn2DSrXUDJLbzXtvd3l9rVpa30ERUTTW11M6R3CpuG5onbCnn5aOXDfzS/8B/+2Hz1/wCWP3/8A9W8J/s+/wDCG/tAeIviTpXii7htvEWm2dlqugNaxNDcPaxeVBKspG+MKjH5V4JJz2r1fWree+0i9t7S6azupYJI4rpV3GFypCuB0ODg49q+XPh58Lf2b/ijqC2Og6TqktxPbfb7Zby51qxW/tQyqbi2ad0E8QZlG6PcOVPRlJ9DX9jP4Qtn/imLonv/AMTy/wDU9vPo5cN/NL/wH/7YXPX/AJY/+Bf8A87X/gm38H3+Ck/gebRLe6117Zoj40lto/7Vedn8zzzLjOdxxt/ujFaHjT9iufxhq3iLUIfih4g0o+LPDlt4e8UC3s7ZjqwhhaJJsujGIsGYOq4yGcZGa7b/AIYx+EP/AELF1/4PL/8A+P0f8MY/CH/oWLr/AMHl/wD/AB+jlw380v8AwH/7YOev/LH7/wDgHL6p+x7Fb6n4O1rwt4/1zwbrmheFIPBd5qGn29tK2p6XFghGWVWWKXcu4SrgrkDHAxN8Of2NdC+Gdv8ABSK08Q6jeD4Xvq7WJlhQPe/2gsiuJCOmzzOMccDPArov+GMfhD/0LF1/4PL/AP8Aj9Mk/Yz+ESqf+KXuSMHIbXL/AAR6cz/r6Z9aOXDfzS/8B/8Ath89f+WP3/8AAPM9O/YDtbD4U+G/Atv8Q9SbT/CfiJte8OSXWk2s0dluaVmgkicFbhS00jbn5BxtwBg7nhH9h3S/Dc+lyy+MtW1W5svHsnxAknuIIFae9kgWKWNtiqNpILfKBgMBjjJz5fhZ+zVFH45nlXZb+DJ1h1+4OuakY7SQqGEZbzsO+Cq7Eyc4TGcCrvgX4I/s/fEVb8aRoWqxXOn7DeWeq3esadd28bgtGzQXDxyLG4UlW27W2EZypwcuG/ml/wCA/wD2wc9f+Vff/wAA9H+AvwFf4D3PjWC08S3Ws6Br+sTa1Z6Xc20UY02SaR3mVJF+aQMWT73TZx1NFcJ4D/Z1+AfxS8P/ANueFNOm1vSPtNxaLfWuv6kIpHhlaJ9jefh1DIQGXKkYI4IoojGhb4n/AOA//bHPKVXmfu/19x0v7FP/ACb3pX/YT1f/ANOdzXuM/RDnGD789vX3/ke1eHfsU/8AJvelf9hPV/8A053Ne6+h5qsb/vVT1f5m+G/gQ9F+R8W/G741J8WPFXgmw+G3nzfEjwxf+JLmTw/dxL9u06aDR9RtoJLiJd2yOSeS38tmIEiypjk8eW+EPEniuTw7cTfDDxdY6t4vfwPqU+p6bpGralq2ozXYt0MU95HNlLa9WbOxGKli8qAMFGP0iWNVZmChSeuO9ZniTw/ZeJNC1LSr1ZVtdQt5LWZreVoZNkiFG2OpDI2GOGUgjPBzXEdJ8Q6fovg34i/FJ/B3wg8c620Op/DjVpvtX9s3lzHaakl3pv2W4YysSLlWwZVJ3AFQwGRm/qnxI8e/Ff4E/E/4s6HFqmh372mmaBY6bavcBrCOCWI61OgUFvMSSa8h8xFLYsVK88H6H0f9n200m41LVJfGfizVPENxpR0e213UL2F7rTrRmEhSDbEI9xdEYyOjuxjQMxAFd38P/BOmfDjwjp3hzR0m+wafH5aSXEhkmmYktJLIxHzSO5Z2buzMepNAHwPf6pLceEvGtr4Q8bafN4Wkn8LQPH4J12/1KC1uZdcto2kjvZjiKWSBmEkMbg5VGb5nJPXfHDwfZ/CD4pa1F4CW7tvF3/Cr9QHheOXUbm5uLm8imkkkW38yRmmlSFmkEfzDheK+6441jBCDAzmnGgD8z/EmqJd/Db4mR+FPF+h6/ojeBJ5NSsdF1rUNVhN0ZYfInupZ8rb3J/fq0R2u6sSynyxjpPHfijxTpMzaB401lLHxGPFyy+Nr6/1O6sdJk0mS1ujpjJLGA1tpzSLHE/GPOjKSuSxZv0KjRVJ2rtz196V1DLgjI9KAPzzutUkuPAlg0/xH0EeDh4uvY9KXVdU1OPw5dQiyjH2RtW3BtqymWSF23xlt6KG8tcN+NmsXHxB/ZV+Hlvb2+tQ22oWniq2Wym1Wa9a6Fvomqm3K3A2NdQtJBFJEzr86eXuGa/Qwxq0ezb8vpTlx2GBQB+b3jDxNp0+rahG3jLRdK8IxeE7CTwTdX3iTULQHMUnny6f5DH7TcrcLtKEvKNsUYVQxD7Pj3xdfeFviBBq/iDxLH4l8UxQaBI/h1tTvdB15bgwW/mHSLYgx3cMrl2khMKnImjdgVAH6DyIrEbl3Y6e1I0asykqCV6E9qAPFP2sfFFv4X+EEr3YvIbW81WwsJrqHVW0iGFZLlAXu7xI3aC1/hkdV5RiufmNfJnh3UpPEWra94Qs/Eap4Yl8d+GI44vCuuXctoltcwTLcx2ly7LI0MhiZC8e1dwcL0av0fZQwII3D+dKihVwBgelAHwN8SNL+Gngv4qfGDT9c8R6p4f1XTPDGkQ+FbeDW7uG4kuI7a4EX2XbKHurtX8oANvf5sAYZs8v8QvE3jJtc8Wr498Tad4X8dW+maZ/wjsd9q2o217FI2nwM0umWVsvl3jtemZXVQzsUMbqse3P6QsitjIzikZFZlJXJXp7UAfIGtSeLIfjAPhBNe6hJbeLdUsPGLajBJIv2fTokDalbRyDmNWu7W3ULxhdSIDcYHmXinxF4km+KPjT+0vFWl6H8RYPGi2+g2txq+o/2qLDz4/skdtpsQMc9tLb5MhVWXLSs53IWX9Dh+tNZFMiuVBK5w3pmgD84tYltvCMviTSdM1O00fSf+Fp3w8XrqOsXVtDa2r200mnG9kiZ2gtpZcfvMKjsI1Y4Jpuqa54wh8MaPeeCtZg8SXlrqXir/hE5NImub+KEroDssNrcXKh7uJZjJ5bLuTcwRdwjGP0eKgqVYFh796VVCrgDA9KAPi79lbVku/izpkfhvxho+saU/hyWbW7LSNb1DWC03mQCGe8kuFKW92CJwUJV5A0hZfkFfZ1uoVce34fh7e30p8aKpO1duevvT6AEpH6U6mv0oE9jwX9mX/kc/jl/2PE3/pJbV7xIu5V4yRzjOP8APWvB/wBmb/kc/jl/2PE3/pJbV73XZi/4z9F+SMaPwHn/AIJ0ex0P4leLbPT7SCzt1sNOYRW8exeXuznHrnPNd9J0FPpknQVxmx4T+y9/yMHxu/7H+8/9JbSveBXg/wCy9/yMHxu/7H+8/wDSW0r3ha6sV/Ffy/Iyo/AFFLRXKbGZ4kvLHTdD1C71R4YtLgtpJbt7gAxCIKS5bPbbn1GM8Gvi7wH8cfD/AMePFVl4g8Fa74U/tvw/pd7bfDj4dpqKRzySNbFftV4qA+UfKQqtuP8AVRs5ch2wn3JRQB+emk6f408C+KvjDpNx8NRq2ry/C2GbUornU0u5dYuXn1Z2lkSJFaRriV5FMcbLtCYHBUDv/wBm2bS4fjdo0fh74iyfGayi8EGyutbk8onQBFcW/lWwaBVVTPvkJim3XINnlmIr7LNMijWPIVQueTigBIRwfXvn+ftmpKWigBKKWigDkPit4q0bwP4F1HXvEGnT6notiYprqG3tPtLInmoDKY+6x58xiMkKhIBIwfjXVrzwt4m1T4xSXfjbVvG/gG/Phu71D4h6CsE0thLDfMwsvNhT7O9vbqkcrvGhaJJ5TJvb5l+92z6A/WmLEkabVUbPQUAfJ/gv40DwHo/xv8Q6R4uu/iN8N/C2jQ6ppWtX12t4jX4iuHurSK6X/XRjZanOW2NMV3dl9w+APw7l+Gfwt0fS7+RrrxBcIdR1u+kXD3eoznzLmVj3zIzBR/CgRf4a9CjRY12qNo9KfQAlFLRQAlFLRQB5n8bvH3hvwFZaPJ4kvZPDcWoTTWVp4tMNu0OiXDwvtmeScFIS3Ko7q0ZcqrghgD85+D/F2r+Gf2WvFln4Z1Nru/17xpN4f8N+MShEmrtqF5Eh1U87SyyXFwwdMIxgUoqqwA+1nUMuCAw9DQihVwAFHoKAPl742fFbwN+yfofgfwfoq+G9G8T3Gny6XoGoeIpVhtdNsYxGZpriX77KWWNjGnMzquSMFl9T/Zr0/wAK6Z8H9Hg8G+JYvGeitLdTv4gimSUahdy3Mst3MSnygtO8p2rwudo4Ar1CigBKKWigBKZJj5R6n0/z9PxqSigD4s/b60LxzrfhLx3fTeF7XV/AOj+Fb2SyuP7USL7PeS28qTXksBUtI0MZ2xqpH+skPXbjY1b4i6Z8M/iX8T9T+JSW3hS68UeD9KOmWN9cpOLySFb1JrKFx8s8qvNHmJRlvPBAIYY+u6ayK2MjOKAPz+8I6hafBH4X/Efwl8QbhNN8U658P9Es9K0285udVkTRFsntLZD81xKLlHBjX5v365AyK+2vhfpF7oPw98M6bqg/4mlnpVpb3WWDfvViVXGfTcG9q6dkVsZGcdKWgAopaKAEqG6IVM5x1HBwemeO2eO/HWp6KAPhf43af8SLT4xeG/FWt+B7fUp28d2tj4euotbiWKPTkjuPJhSMqSjzEedI7dWESEFYlp/jix+I2m/H74d+JfEfgS2utUvvHTwadexa7E0cenx6ZqSw2qKUzHiJ5p5GOS8gxkAIF+5aSgD4iXXtG8I+MiPh/wDELxK3xIvfiE41D4f6pPD88E+oYvfMswuRbpbF5Y7rPKpEd5ztr7XtgQuG5fA3HHf8h/k9BUqqu5mC4ZutOoASilooASqOtSXEOmXUllare3qwu0FszhFlcKSqFiCFBOBkg4z36G/RQB8I/D2z+I3g/wDaW0S88QeAILvxjq3g/Xr/AFa8h1qOT7dIbrTSGRSg2JGI7e3jiOSEKEnIdjyPwp0XRPFFr8NPDUXjC78cpc+FNZ0jWfClnF+98EW09iTKsUaDzomWRUs1W7Msh3AIw2uD+jZ7etMSNVZiFUFuuKAPiT4J+INW+JHxk+Dz2vjTw94z0rwnoN/9qm8N6fJbtaxyQRQQrfh5X8m5dlH+jYUqYpCR0x9txrtXpgYwBTlRVzgYzTqAEopaKAErifjPJ4yT4b60ngC1t7rxbNEIbJbqVYkQu6q8m5gRlEZ3UHgsig8E129FAH55aD4TuLHQvj94d1jw9deBNI0ltB1RtUt7mPWZra7tYbW4jlmjRQbjfJEJ5n43DzSSGOR6n8HrWf45fGzx1rniLVfC/j7wpL4VsdAuZ/Ddsz6NcTC5uZjAkjyOJ2RX3Sc4XzlTGVYn65ZQwwRkU3aFAAGBQB4j+yPbQ2PgHxZa28UcFvb+OvE8MUMKhY40XWLraqqOFAHYUV7avSinHYiW54Z+xT/yb3pX/YT1f/053Ne6N/CMZ714X+xT/wAm96V/2E9X/wDTlc17lJ1Xnt0/EV2Y3/eqnq/zMcN/Ah6L8j4nh+O2oar408f2muftBW/gCTSPE19pVnojaHYymK2idRG/mSRbskMeSexr17R/2pdIRvD9s3h7xXqWiarrEfhzTfGAsrZbDUL4SGFiqrMsqRlkc+YYljbDbCRtBp6F8LfjD8PdY8ZN4R8SeBzo2va9d66kOsaPeS3MbTsuULR3Man7uM4GM5rxTwrofjhtS+G/w3tpryXTPDfjRdSubGbwfe2clvbwXE0rtJfvM1s9uHb9z5ZLyK8APzJIDxnRc+nvDf7QnhrxXpfgO7s49QD+L5bmK1tpIUE9p9mSRro3PzbUETRmFtpf53QLuDbhwuj/ALST6/r0uqC317S/B/iTTJI/B17f6dax2Go3UUM1w8iyrO84aWJd8QmjhRkhYruLA1n/AAF+Gtrrnxb+KfjEQapF4Qvrmax8P2mq2Mtk8f2oRT6tLHHMqyCOa6VCGKjLxuRldprJ+Gv7FK+ALzQ7WO28AwWGg21xb22tWHg63j1zUcwyQw/abpslWQMHeSLDysuSVBYMBc7H9nr9pWX4geGfhrZ+JtA1zR9b8UaFFd2ms6hawRWOr3CW6SXPkCOVpIz/AKx1SVI9yKSuRXQfHT4la54ZhbSPDWh+Kb/UY4otUvdQ0TT7OZbSwSYGZQ95cQw+a6LKihfMdQd2w4rnfhb+z/4w0G4+GMfi7xTpGr6X8O9O+y6Sul6e8Et3O1obQTXBaVgAkLyKEQfMXLFhwlHxq/Zv1L4q/Ec64114d1TSZNITTI9N8WabJqMOlSrJK5vbaEyrG0reagO9cjyI8MOQALm5o/7TmheMvE2k6H4a0HxDrx1PQ7DxGNStbSMWlrZ3gk+zyzM8quMmLlEQuOCAcMV4/wCAf7WSeJPhr8Pbrx9pOs6Bd6/oQu08T6lb28Gm6jcw2nn3XleXMXi+RJpF8yOIOkbsmQAT03wF/Z/v/hCpN1q9vqX/ABR+g+Fv3cJXLact4rTFSSAHFyo2DONh5Oa4vw5+yn4n1DwP4E8DePfFOm6z4Q8HaZLp9omj2L291eSSafLYB5WkkdVEUNxMAFHJIYldmGQHXr+1lokWjf2pqPg7xdo9lc6Rda7pD3VnbiTWLW3iEsn2aNbhnWXy2EginWN2XOFODjp/En7QXg3w7dagb6+mbT9P8Nf8JZd6lbqJLaGxLFYiTu3F5CshjAUhvLbvtz5t8FP2Tx8MfFGh6le6V8O7eDRLCWyW78OeDrey1DVXdRGJriZizRHywcpGw3tI25sfJUnhX9jax034O/EbwHq3iCXUE8UJ/Z1nqHkfNp2mwxrFp9sIy22QQAMxyAGaR+ACMAXMbxp+054m8C/D/wCKOpXnh7XtO8W2uk3HiTQND1+wsoY005dkRcGG5cSeU7BpVkkWUGYAR4IFei+J/wBpuw8N3WqwyeD/ABVeDw7aQX3iaaxjs5E8PrJH5wjuP9IzK6xEO623nbUZWycqT5va/sZS3vhfxvp1xa/D3wjc674Zn8PRN4H8JW+nktMQWuppDmUjKqogV9gwWJdtmxPGv7HupeMfFXiHxJd2fw31PX/Fdta/2rqGveEl1J9LvIrdIGnsDKxJRo44yIZMgOrNuO4qQLnsvwf+IF/438bfFa1mvI73SdF1yztdKeKMKot5dJsbo/MOWzJcSNk9mAzgAD1KvOPhP8Kf+Faa747vEu4ZbTxBqVreW9vDAsQtkh060s9mFwuCbUsAqgAMBj09G3D1oAWik3D1o3D1oGLRSbh60bh60ALRSbh60bh60ALRSbh60bh60ALTX6Uu4etNc/LQJ7Hg37M3/I5/HL/seJv/AEktq90vPNEJMKq8gUlVZsAnHAz25wPxNeFfszf8jn8cv+x4m/8ASS2r3PUBM1nKLZ0juNjeW7gsFbHBKjqM9vauzF/xn6L8kY0fgPP9H1bxFpvjDRdH1TUrfVJr61luL61gtxEtjtxtZGHOwuxjBb72Djoa9DGccjtyeMZ5zXAfD/wX4l8L3Eg1HUNIvUuWMt7dxW0y3dzJk4O8y4CgHAXHHPrXoLfXj65rjNjwv9l7/kYPjd/2P95/6S2le8LXg37L3/IwfG7/ALH+8/8ASW0r3gEetdWK/iv5fkY0fgHUUm4etG4etcpuLVHWRef2bdNpywvfrC5t0uZGjiaTHyB2VSyruxkgE47Gru4etZ3iCwk1bR72yhvp9NlubeSBLu1KiaFmUgSISMblzuGeMjkUCPnv4WfE7xfbfGq6+H2u+KbDxtfQeG31XV4LPTRp506+E0SJBasxBmhcPLydxQxDc67gtdX+z38RPG/jbxZ8T9O8cWGnaRdaJqlnDZ6Xps3nrZwS2MM4jebavmSAyHcQMbshSV2mq/hD4S+NLz4jeFPFHj/xPo+tT+FNPu9O05tHsHtnvZZxEstxcl3YAlYVPlR/KHJOTgAdr4C+Hs/hT4gfEbxHLepcReKr+0vIYFQqbdYbKG2KsT94lomb2DAdqAud9RSbh60bh60DFopNw9aNw9aAFrnfiB42034deE7/AMQavI6WNmm5o4V3zTuTiOGJf45JHKoqjlmYAckV0O4etcb8UPhb4b+LWjWOmeJra6urOyvE1G3+x6lc2MkdxGrBHElvJG+QHbjdjnJ5AoEfOa/tAfEeP4IeNdX1pYdM8aW/jy38PWlvpunSakNNglmswyGGIFrh4YZpSdo+d0G3qtey/s8+NpPGGk67Fd+LrjxNqmnXiwXVtqHh+TRLzT2MasscttIA/wAykMrkAMDkcVxfhT9mnVPhZo/jI+BvGV9pmu6t4jTXLa41W7u9Ut2hRVxaXSTzs7B1MgeVGSQ5j5bYqn0D4R/DPVvCviTxj4s8T6lZX3ibxNNbLPHpcLw2drbW0bJbxIHJZm+eRmkY/MXwAoUCgLnp1FJuHrRuHrQMWik3D1o3D1oAWuB+MXxAufBOiWVro1rHqfi7W7j+z9D02QnZLcEFjJLjkQRIrSSN2VCB8zKK7t2+Zee+eMV518RPgf4R+Jet6XrOtw6sNU0u3mtbS80nXr/TJYo5CjOubWaMsGMUeQc/dGBQK55R4b+I/jrxd+zb8MvHV34xs/COnXXh6PVvEuurppu70ztFH5aW9vsZNjM0hckE4VQo+Ysvq/7Ovj3VPih8GPCvinWfsh1DU7MTSSWOPJl+Zgsije20MoDbCxKklcnFed/D74CeNfgp8M/h7oXgbxfbSXPh/T2s9SsNcFxdWOpu0cf71CZDJb7Hi3IiN5eHddo3bl9L+BvwzPwi8Aw+HptSXVr1ru71K8vI7f7PDJc3VzLczeVEGYRxh5WCpuJCgZJ60Bc9BopNw9aNw9aBi0Um4etG4etADZDhecAd8/y/KvmH4/fGnxB4V+Lz+HrDX9T8L6Bpnh2PV9Q1HTvB8+u/NLPKgLtGpESIkBYlvUHBCnH05Mw+U8nBzx/n/OK8o+InhD4l6jruo3XhHxfpFlpOqacthLp+vae10lhKpkzd25R13Fkkw0cmVPlpgjkEFc5X4r/FrxpoMfwul8KtpWp+Fda1fRrbUvFckqsb6G6nWMpaQIGGZFIk8wkKqsAu5idnv1qxYOW67vXPsfpznjnp65ryTUPgFBD8MPhz4I0TUnt9P8G6jotxDLeqJHlhsHQhWxj53CAZHA7Yr16FlYbhjDcjnJ6mgLktFJuHrRuHrQMWik3D1o3D1oAiuQTH8uM+4J/zzivkSH9pXWPEnxK1EWnjS10Gw0/xgfDEOiX/AIfnl02dYbkW8yXeqJEyW93KyyNDHuTAMAKv5m4/XkzLwTz7f/Wr5y1b9m/Xr7/hI/C9p4i0yD4c+I/En/CS38U1i51SKRrlLi4t45Vk8orJNGW3sm5FkZQCQGUFc4+H9o7xLZRx+NtT8WaOmmy+O28IN4DktI1ngg/tFrEMZNxmN0FAumB+Qx5XaPvD68tz8n3WX/f6/j+X49a+dtY/Zu1TxN8SDqmv3nhe80tddh1p9Sg0BItcu44J1uLSwnuUKq0MUscPzEEukMasASWb6Kh4zk8fXJ/GgLktFJuHrRuHrQMWik3D1o3D1oAiupFhhaR+EQEluRgY5OQK+SPgD8ePFfxCl0a41nxVPFruuabc6hpHhPVvCU+k2d24jaRIob6RcTeWrIzlAx2/NjjNfWWoRm4t3hWd7cyKyCWLG9CRgMuQRkds5Hsa8Ai+DfxM1i88NXHiTxxoeqXvgq2vJdC1CHS3Se91CS0ltIbu9DSlQESZ90UYw7kncuAlMVw8E+KviD4c+NHhjwX4l8U2HjO51PQ7jVdcs7LTEthoUiGJYWjdM7opGaaNVly7eUWU/Kwr6Gh+UFR0Xjrk14B+zx8HfiN8JbqWLXtb8I61aX7Ndatqttpl2mrancnpLNNJcMpIHAUIFVcIiqqqo9/jwO5P14pASUUm4etG4etAxaKTcPWjcPWgDD8beKtM8D+Gr/X9ZulstM06FriedgTtUDoFHLE9Ao5ZtoHJFfL/APw0N8SLX4Q/HLxLrFpY6FrXhrWrWCxtZo1caTY3Fpp85Mq7gJriGO7kkZQcPIpRcrtFfSHxM+G/h74reGhoXia2uLvTPtMN2FtL+4spFlicSRustu6SAqyhhhhyBXg//DGdnp8Hj5tE8Rahb6jq/iHTNf0uTVb+81SG2ksltHjS4juLhvPBltSWfIk2OEBCogoEdT+y/wDFPUviNqfj6zm8RJ4x0bRr22hsNeewFhcTmSAPLFLAAuPLYgK/lruDD720mitz4d/CnXbPxn4p8ZeMdS06613XLaxsfsehwyQW1tBamcpl3YvLIzXMhLsBgBFA+XJKqK0Im/eZ4t+zT8D18b/COw1oeOvHWgfadS1NfsOia41taR7L+dNyoVOC23c3qzN1rR+Cfw9tPjRpviLULP4o+PY7HS9audJgfT/HS3zSrERiSby4gsLvneIizsqumSM7RyVr8Xbr4M/8E+L/AFbSd8nifUL/AFfR9Cghz5st/c6ncxxeWO7IC0uPSI15d+xne6h+zb8c7bwHf+DPEfgLQPHXhmKKBfECRR/aNc0+3H2iaHa7ACVGLYJBLMOK9LGYip9Ymk+r/M5MPShKkr+X5H1b4s+BWheAfD93r3iL40/ETR9Fsgr3N9e+KjHFECwUFmKcAlgPckVpW/7MMVxGsifFf4nMjAEOviU4YdjkJySMc/SvjW+/4S7xp/wS38ZfEjxl4+1zxZq3iPSoR9hvnjFnZLDqflKYlVV+ZkUbizHJ/XrdN+OXiz4d+MPGFl4C+JV58YdLPwsufFsn21re8TTNUjYeXsMEahYmU/8AHv1zzmuT29T+Y6PYQ/lPqL/hlpP+irfE/wD8KV//AIimt+y2g6fFf4njr/zMremP+efvn8K+dP2L/iZ498bePtM0jU/Hl14l0bxB4NGq6nFfeILG8vbW8ZkAubVbdQ9vHlmTyXyUO0nkVl/DX47fGDxV4us/h3PqGoXvij4U2uvX3jC4EJUa9JDuTSojt6ibcHKjl1TNHt6n8wewh/Ke/wBj8GPD+r+LNZ8N2fxn+JNzrujpFJqFjF4ldmtBKu6Iv+74LryB1POOhrW0/wDZz07VnvFsvjF8R7trSdrecQeKt5hkABMbbU4YAg4PPNfLf7Ffxd8d+KPid4EvZvGC6zb+NrDUL/xNYXms6fPI08cQ8me0tolWWAoyLCyzFvlxx8pI4bwf428Q/Af9nn45XHhTxtqlzr6/FKXRNQmvby1Z9MtGuyjaiQ0YWKScko00gK7kBVV2EE+sVP5g9hD+U+2PEX7Puk+EdDvtZ1n4x/EjTtKsYWuLq7ufFDLHDGoyzMSnAA5/Com+A2jf8Iw3iI/GT4jnQ1s/7QN+nigmI24TzDKCIzlSnzV87w+MvFmufst/tT6Hrvib/hKdD0XRGGk3F5rVpq2owebZu08NzcWqrG+GCspxkCQr/DXtPxQ+IniP4Tf8E8ofFnhKD7Rr+neDtMNvuh85YleK3SSYoeG8uNnk5BHyc8ZpfWKncPYU/wCUteCvhd4R+I1xdQeHPjl8RNXntbSzv5ltvEz5S3u4zLayH92OJEBYfjXV/wDDLSf9FW+J/wD4Ur//ABFfNfg/4nat4E+JHibwt4E+My/ETQbv4cXXiCfxHrT293DoOoRKVt5nmt4/lgO7JhIYqFGOOsv7E/xs8Tah8VP+EU8YeI/EOr3994YOrwySa7Y69pdz5ci7r1JLeOOW03b8CCTjnDfMENHt6n8wewh/KfR//DLSf9FW+J//AIUr/wDxFH/DLSf9FW+J/wD4Ur//ABFfKP7Lvx38Zr8cvBel+NfG+reKR4ok1GCHUtF12w1bRNUkjV3BWzWFLnT1jAx0OTgNgFsavw9+Jkvjf9sy903Qvj/qy+BdA1JobvT9d1qyB1vUXcldP0+3CI7wITsaQ7mcrtXjDk9vU/mD2EP5T6Z/4ZaT/oq3xP8A/Clf/wCIo/4ZaT/oq3xP/wDClf8A+Ir4/wDhL+0F8WPFnxb0HV77xe1vqF949uNB1TwnqGuWCWUdgkro9tBY7ftIniVQ4kz8+zBzuG678Xvj940+H37Q3ibVtV8batqPg7S/E1pYpB4T12xxYRkxr9iutHmiE07Sbm3SxOfUYxgHt6n8wewh/KfWf/DLSf8ARVvif/4Ur/8AxFH/AAy0n/RVvif/AOFK/wD8RXy1+1V8cPiRZ/tB/ETw/pfjO78D2HhLQbLUtCVdXstNtrmeVSz3FyLmMtdQiTEJjQ4BA7k16X8QPEHj34gfHj4L+Cm8aav4KsfEfgu71PXk8MSw7zcIsTZikkjkC7ZGwHVc7SQCM5B7ep/MHsIfynrX/DLSf9FW+J//AIUr/wDxFH/DLSf9FW+J/wD4Ur//ABFZn7CHj/xH8SP2bdB1XxXqsmt65Fd39jNqEyosk4gvJokLBOM7ETJwCTkn1P0H+NHt6ncPYU/5Tw//AIZaT/oq3xP/APClf/4ij/hlpP8Aoq3xP/8AClf/AOIr3D8aPxo+sVO4ewp/ynh//DLSf9FW+J//AIUr/wDxFH/DLSf9FW+J/wD4Ur//ABFe4fjR+NH1ip3D2FP+U8P/AOGWk/6Kt8T/APwpX/8AiKRv2XVXBHxV+Jxwc/N4kYj9Ur3H8aRvu0fWKncXsadtj4u+Af7P6674n+LVt/wsPx9p/wDZniuSz8yw15oXucW0DebNhPnkO7BfuAPSvYv+GW1/6Kt8T/8Awpn/APiKq/syn/isvjl/2O83/pJbV71XZjMRV9s3fovyRhRo0+Q8P/4ZaT/oq3xP/wDClf8A+Ipr/suoi5HxV+J7H/sZWz090/zgV7l+NNY8Vx+3qdzf2NO2x8Y/s/fs/rr+r/FeH/hYnj/T/wCzfGd1Y79P15ojcbbe2bzZsJ88p34L9wAO1ewf8Mtr3+K3xP8A/Cmf/wCIqv8Asvn/AIqD43f9j/ef+ktrXu9dWJxFV1W79vyMaNGnyHiH/DLSf9FW+J//AIUr/wDxFH/DLSf9FW+J/wD4Ur//ABFe4fjR+Ncv1ip3N/YU/wCU8Ob9l2OP5j8V/icAOST4lbGPfKV59o+gfC7xBfa3Y6b+0p4r1C70WCW61KC38cI7WcMRHmyPtGQq9Cx4Gea+pNa+zNplyt9IiWTROJzI+weXtO7LEjaMZ5zwPTrX58/s53Xwk+OX7Q3hq+8Fv4Q8MeAvA9jqmh+GfDP26I6v4ka4hZbqaa2dvONoIw7KsqliS7nALAH1ip3D2FP+U9b8L6Z8KvG2sR6T4d/ab8Sa9qjRtKLTTPHsFxJsRCznaoPyhVZi3atP4feBfh/8WJL6Pwb+0P408UyWRUXK6R40Sdo92dpYIvGcEAnrtPpXk/h7wx4V8SeG/wBp74xTeFLabSrOz1jwhomnaHbx2pOm2cDrczRsqgb7iUtukKkqI1A4GDzv7B8yaf8AH/wtDd69oXjC9ufhNZpa3nhdUhi0i1juEza3ioPnnLGPMrbGBVhsGeX9Yqdw9hT/AJT6vX9l1GAP/C1fif06/wDCStn9Epf+GWk/6Kt8T/8AwpX/APiK9sizuftz/nvUn40vrFTuHsKf8p4f/wAMtJ/0Vb4n/wDhSv8A/EUf8MtJ/wBFW+J//hSv/wDEV7h+NH40fWKncPYU/wCU8Nk/ZbUKcfFb4oYwc48SnI9xlP8AOa5Jfhr4Kf8A4Sfb8e/HKr4Yk8rWpG8YbI9NbbvxO5XEfAOSa9I/ag8beMfh/wDBXxBq3gDQL7xL4uMa22n2en2v2mRJJHC+f5eDuEalnweCVAPWvyzhujofwd/aJ8LWvhjxpYaPHrvh/UdYvPE9kFmaNZrcXP2w+Y+JpZHaYruK7cnjpT+sVO4ewp/yn3zpfg/4d654FvPGdh+0Z4wu/Clm5juNbj8bR/ZIHGCVkkC7Ub5l4PqvrWr4B+EfhX4paGdY8JfHbx74k0sSmI3mmeL/AD0EgALIxRMKwyMr2BB7184SeLvg94d+IH7U/jDxRa6f4g+Ethqvhi60y10p99neatFZNujtxGwjkk8zaXB+UnO/hTXu/wCwPZ6dqml+P/HA1zwnc+IvGGqxanqPh/wdqcF7aaFGItlvbu0LEGYqHLtwGPThaPrFTuHsKf8AKd7/AMMtJ/0Vb4n/APhSv/8AEUf8MtJ/0Vb4n/8AhSv/APEV7h+NH40vrFTuHsKf8p4f/wAMtJ/0Vb4n/wDhSv8A/EUf8MtJ/wBFW+J//hSv/wDEV7h+NH40fWKncPYU/wCU8Mk/ZfjhRmPxY+Jyqo3Et4mbGBz1KcCuW0f4Y+DfEHgGbxtpvx48fXvhCGGed9ah8W7rYRwlxK5fZ0Qq4P8AuU/9ubxN4ut/B3h/wl4e8J+LPEGh+JbtoPEl94Qs/tN5a6amwywoN6BXn3+XvLAKglPJAFfLvwV8I6R8WP8Agl7rdhq2leJtLsfBtn4jvba2kle2tdRlVrueElY2LTpC7DKPjEsRzkAEnt6ncPYU/wCU+lfEHgfwB4X8H6V4p1j9obxpovhvWVR7DVb7xjHDb3HmRGVPLd1wSUBYewNbvhH4HeH/AIhaBb694b+N3xA17Rrov5Goab4t86CXaxRtrou04ZWHHcGvn7xh4V0Dxl8Dv2QbDWvijpnw3ubfw1b3tiNY0ZL63vJl0m3Xdvn/ANHQxq7kLLw+/wCXla+iv2F/H+o/Ej9nLQ9W1Gw02xeO6vLOGbR7JbO0vY4riSNbmKFflQSbSx28bt2OKPrFTuHsKf8AKaH/AAy0n/RVvif/AOFK/wD8RR/wy0n/AEVb4n/+FK//AMRXuH40fjR9Yqdw9hT/AJTw/wD4ZaT/AKKt8T//AApX/wDiKP8AhlpP+irfE/8A8KV//iK9w/GmOTwBz9f5fzo+sVO4ewp/ynz54q+A+h+BfD97rviD40fEbSNFsY/Our688UmOGJQQMsxTjk1zHi7wr8N/h/baTceJv2j/ABd4fh1SD7VYNq3jeO3F3F8p8xN6/MuGXp/erx7/AIKd+IPFHiDT9W8K3fhDxfd/DnStBn1V9U0WyD2d1qu1hb/apS6FLe3GZCoD7m2EqdgI5L4kX2h+L7Xwh46l+ImnfDrxP4f+FayWfgzxt4Xgne5SORyZUa4JhPntFGiiImTYQRjdin7ep/MHsIfyn1DqHws8H6HpGg6tffHbx/BpevXNta6VeS+LP3d9LcKDAkTBMNvBBX866hf2XY2zj4rfE/jj/kZm54z2T/OK+YPj14YtPHPgL9l/4uavp19pfiq/8TeE7X+yftMiWOlxyN5kiwWp+RN5CZ3c4SMdq/Q5AdzHPPT9Sf60fWKncPYU/wCU8S/4ZaT/AKKt8T//AApX/wDiKP8AhlpP+irfE/8A8KV//iK9w/Gj8aX1ip3D2FP+U8P/AOGWk/6Kt8T/APwpX/8AiKRv2XI1zn4rfE/p1/4SZ+P/AByvcfxpkjYHrn8qPrFTuHsKf8p8p+MPDnwy8A+Ik0LxN+0l4s0HXCiP/Zuo+OIrecqx+U7CoPOOPWt/Vvgv4d0XxHofh7UPjb8Q7XXNbWb+zbCTxSVmu/Jj8yVo12fMET5j+FfL37TGpad8Pfi98Xvid4f+InhrxD40tNS0O0l+GuueGI3nnUJHAlvDJcAy5dXkl323B78AV6n8UfhppfhP/goN+zz4qhOoT634lk8SPeSahevOIUi0tfKt4gSVjjQySkBB/wAtG6kCn9YqfzB7Cn/Kena58F/DXhnxBoWj6r8bfiHp+ra7NJFpljP4r2vdOi73WNNnzEKRn/eFb0f7LqMoH/C1fieMf9TKwI9jhK+HvHHxC8U6p+2X8OPHnjP4c/EKz1WPxXc6Zo+n/wBm7LZdKS3kWNLXMoaWZ2kaeVyoAXCqcLiv1Oh6tyTnk5GOeeenWl9Yqdw9hT/lPFP+GWk/6Kt8T/8AwpX/APiKP+GWk/6Kt8T/APwpX/8AiK9w/Gj8aPrFTuHsKf8AKeH/APDLSf8ARVvif/4Ur/8AxFNb9l1YwcfFX4nnIP8AzMrH+ade/wCFe5fjUczbdvJx9M0fWKncPYU/5T5RsfDXwy1jxnJ4Qsf2k/Fl34pS4mszocPjmJr3zo93mJ5O3fvXa+QB/Ca6Kb4OeG4/Gy+EW+NvxCXxRJZNqQ0geKT55td/lmYJs4QOcZPcH3r5I+GfiiH4K+PvBmseBvGWh/HCTxZr+t3F74fsfDcVnrlrKEmlkmhkf/SUIZWQib5WWRhghuOU8C+KPHE37SXiHWdZ8EePbL4oeL/h3rYuxd6Z5C2dw7g2ptlMhZbOBYoYFfhzJgkfNT+sVP5g9hT/AJT7O8G+AfAXxC1TVNN8L/tC+NfEOo6WSL210vxmk8luQxB3qq8fMCOfSuyX9lxGZv8Ai63xPBHBx4lYAn1wEr5I/ZBv/DWo/GP9miPwO2nyXNn8MrxPEy6aYy0RLx4WcqSQ5ud7bX5+YnvX6TrjnB/zmj6xU7h7Cn/KeI/8MtJ/0Vb4n/8AhSv/APEUf8MtJ/0Vb4n/APhSv/8AEV7h+NH40vrFTuHsKf8AKeH/APDLSf8ARVvif/4Ur/8AxFV779mu00q1lu7r4ufEu3toEaWWabxNhI0UZLEsnAA717x+NecftHtZn4B/EOLUNc/4Rqxn0C9gn1j7JLdfYo3hZGm8qL522hs4XnjPaj6xU7h7Cn/KeIeG9F+F3jCPUzoP7TXibV00u1a91A2XjyCX7LbqcNLKQv7tASMscY49ataH4R+HPinwjqXibR/2jfF+peHNMZlvtXg8boba1IAJ82ULtQYI+96j1r5++EfiP4f/AAw1DxJ4A8V6/wCF/in8GLb4fWOs33iTSfDUaS2ai5it47O4+xq0ku/CTEyjzFK5bAUmuR8V6XoGuX37SVgPGHhXULZpfDGvjxTpwMXhkwwyhbXTJ47dZAhIJzIruWBydu1hT+sVO4ewp9rH2H4I+E/hT4n6L/bPhH47+PfEuleYYTd6T4xWeNXAGUJRcBhkce4PeivJv2LrzxL4g+PH7ROtaZa+HNP028vNFBi8L3gvNJW5W0kEywzBFV5ADGZSqj52I7UURrya3OadJczsez/sj+G9I8Sfs9+G/wC1tMs9SNjrmq3lr9sgWX7PMupXW2VN33WGThhyM17nrHhfSPEFxZT6npFjqU1jIZrV7u2jla3kIwWjLA7WwTyOxxXhX7K/ibT/AAX+yn/wkGrzi20vSrnXL66mbGI4otQundufRVJrb/Z2+NHiP4meGNdi8Y6Na+HvG2kGCe60u33lEt7q2S5tJPnI4CSNC/IHm282KvG/71U9X+Zvhv4NP0X5Hp3/AAgvh5vC3/CNnw/pR8ON8p0c2UYtCpfeQYdu373OMdTml8PeBfDfhObU59E8P6XpE+qSedfTWNlFA91Ic/PMUA8xuTy2etfPj/tpadpP7Pem+NLrT21XxpP4X07xDfaNo1pczQWv2ny1XzJESQRKSzMqyMHZI2PRcj0vwh8dtC1v4hXXhKfUlivp5IxpWnvpd1a3EY+wW928dwZVCCXbPvCDGFBUjfG4HGdJ2nhn4d+FvBE19N4c8M6P4fkvn33cmmWEds078nc5RQWOT1OeprQsfDuk6drGpapZ6Za22qaiY/tl5DAi3Fx5alUMj9WCgkDPTccdTXl/jf8AaI0Kx8FXF74ZupNW1+7uNQ0vRdPXTr2cXl7aM0cwMcELytBFKp3yqu3jG7kZ85+Jn7aC+CfC+meI9FtI/FOlSeFNb1afZYXdtOb6wubK3MRjKs8CCS4nEm9Ts8vlgFZqAPoXQfhz4U8KaxfatonhfRtH1W95ur7T9PihnucnP7yRUBfnnkmmx/DfwlDNrcyeFtFSXXlC6tJHp8QOoAZx55C5lxk439Mn1qv4g+Jmg+F/A6eLNXmutO0lhCwW4sbgXW6Z1SKIWwQy+azuqCMIX3HbtByBgw/tCeC28I6tr9ze6hYW+lXqabe2V/pN1DfpdSiPyYVtGj813kEsRQIjB94255wAdTpfw78K6D4ZuPDul+F9H03QJw4l0mzsIorWQsMMGhUBCCOuetbEGl2Vtp6adDbQRWEcYgW0jjUQpGFCiMJjAXAHy15LJ+0VoOuR2S6Pf/2TeJ4istE1PT/EmkXlpdQtOpdEETxqyu6AMkrZiIXk9cY+h/tUaLrPjDUVgmml8NXGlPe+HWj0HUxLrTW6SS3bwTPAI5hsCbI4g7OAzhmDIAAet+Ffh34U8FQXkHh3w1o+gwXrF7uPTbCO2Wdjnlwijd1PXPU0zwv8M/CPga5vbrw34W0Xw7Petm6m0nTYbZ5+SfnKIC3JPXPU1wngj48ReMP2bbH4sS6JqEPmaF/bEulLazmZW8kSGOIeXulXJwsqoVdCGGQSKztB/aw8K3Xgnwfq2rQ6xBq2t6Kmtz6RYaFf3M9nb4w88qJCXihDbgskgAcDKbgcgA9J0j4Y+DvDniC81/S/CWiabrt5uNxqdnp0MdzLuwDukVd5zgZzVK0+Cfw8sNWi1O28BeGbTU45xcx30Oj2yTLMCGEiuE3B8jOevFeazftGm8+LDaFY6jog8OTjw7LYai0NxOb9NRXUWZUeNioJS0iKOw2cncTuTHT+Hf2nfh54lmCW2rXVtbPa3F7Z6lqFhc2ljqFvAu6aa3uZEEcyIo3EoTlQWGVzQB2lv8OvCkHiqXxRD4a0eLxNIuyTWU0+EXrjAGDMF3kYAGM9qjvfhf4N1LxVB4nvfCeiXniS3wYtYn02FryPGQMSlN4AycYNcx4V+PfhLxpBqjadNqcFzZacNYaHWdHvNNM9kc4nQTRJvjO3G5AxHG4c4Pl/wj/bT0nxD4b12/8AGyyab/ZeoWGnLqOl6HqYtb+S7tYJ4vIV4S5LGfy0XBdwIpAFE8YoA988SfDnwp4yv7G+8QeGdH129sW32tzqWnxXEsByDlGZcpyB09BWlL4d0ubWLbVZdNtJdXtkaKC/e3Qzxo2NyLJtyFIUZA64HtXklr+178N7i4jie/1i0Md7Fpl6b7w9fQLpdzJIqQx3rNEFtmdnTb5hXIYHoQRW8I/tOeHte8S67LNqkdv4VXTzqWh3Emj38DapBAm+7uI55Y1injXchUQbyVUybirEKAez+H/Dul+GLH7Do2m2mk2CsXW2sYEhi3MSzMFUAZJPJ71p14lY/tafDW806/vRquqW9naaRJr4ubvQr2CK70+MKJLi2LwgXESeZGWaLI+YHoa7TW/i54T8LajqFjqmtxWsmn6M2v3Uzg+VDYhypmZwNoBIfHPOxsZ2tQB3NFfP/jn9qjSrb4c+I9V8LJcr4h0lLGcaX4j0e90+R7e4uY4VnWKZIpHjO5huTOCvc8H1vwf4+0Lxtea5b6FeNqCaPdmwurhIn8gXC8vGkpG2QoTtbYWCMChwykAA6WiiigApr/dp1NfpQJ7Hgv7Mv/I5/HL/ALHib/0ktq97rwT9mb/kc/jl/wBjxN/6SW1e912Yv+M/RfkjGj8AtMk6Cn0yToK4zfoeE/svf8jB8bv+x/vP/SW0r3ha8H/Ze/5GD43f9j/ef+ktpXvC11Yr+K/l+RjR+AWiiiuU2K2oWcGoWsltdQx3NrMpSWGVQ6up6qVIIINcjofwc8B+FdWt9U0PwR4c0jUoNwivbHSoLeaPcpVsOqZGQzAjvmu3ooAytI8PaXoNnLZabp1rp1nI8kj21rbpFGXckuxCgAliSTnrms/wn8OfCfgW4vpfDXhjR/Dz3z+ZdNpWnxWpncZ+aTYo3n5jyc9T61F8U/HFn8Mfhz4l8X6hE1xZ6Dp1xqcsMZAeRYY2k2LkfebbtH1rzzwD8SfHFr8RNA8J/EGz0KOfxFoc+tabJoKyolu9u8C3FpL5jtvK/aoisq7Q21vkXHIB7YOKWo4eFAzuOB82evHWpKACiiigCOXnHf29eKxYvCWiK2quNHsM6wQdRYWyf6aQu0GXAO8bePm9/Wt6igDif+FP+A08M2/h1PA/hxfD8FwbuLSF0q3Fmk2CDIIgmwPgt82M81qeD/AHhnwHDcR+GvD2laBFcbDMul2UdsJSoIUsEUBiATz7mub+OPxEv/h34b0o6NZ2t94g1zVrXQtMjvmK2yXE748yYr8xjRFkcqvLbNoIJBqr8H/iFruv+IvGnhDxXHpx8R+GLi333mkRyRW15a3ERkgmWORmeNsrKjKXYZj3BsNgAHqFFFFABRRRQBHMoK84HHX/AD2rEs/COh2Ph+fQbbRbG10OZZI5NLjtUW2KSFjIpjHyEOWckY5381v0UAcvrXw68KeJPDNv4e1nwvo2raBbLGsGl39hFNaxBAAgWJ1KLtAAGBxit7TrK3020itLO2is7SBRHDBAgREUdAFAAAHtXnH7R3xQ1r4SfC7Wtf8AD3hW68V6ra2dxcRwRyJDbwCKFpWluJGddsahDwu5nOFA+bI7nwjq0uveGdK1OYIJLy0huSIwQuXjVjgHkDJPBJ4xzQBsUUUUAFFFFAFHWdHsNe024sNTs4NQsbhDFNa3UYkikU9VZTwR7GsDX/hr4Q8Wf2auueFNE1ldMwbFNQ06Gf7GRgDytykJjav3cYwPautqOQkbcfjjr+FAGZq/h3StehtI9S0uz1OOznS6t47qBJRFKmQkiBuFZcnBHIzWnCAM4zj3/nXiPxo8f/EnwPD4s17SNP8ADGl+D/DGlDUnvfEUjs2ququ0kERikH2UKEQCR0k3NIMLwa9a8Ja43ibw5pertaTWB1Czgu/sdyMSweYgfY4wCGXOD7g0AbFFFFABTJFDdfpT6KAOW1D4d+FNW8TWviW/8MaPf+IbPAt9WuNPiku4cdAsu0suPY1o3fhzTdS1fS9UvNNtbnUtN8z7HfTQq01qZF2yeW5G5N68HHXAz0rYqKbd8uOmcH/Hp9aAMzUPD+m6teafeX2nWl1d6dIZbO4nhV3tmK7S8ZblTtJHvitOH5dy+nb04/n/AI183f8ADQPjAx/8JmNP0T/hWf8Awlv/AAiXk7JP7R/4/wD+zft3m7/K8v7Vx5Pl58vnzc8V9Iw5O4npnA/x6fSgCWiiigAqOTO5cAnqe1SUUAcvpPw58KaD4jvPEOm+GNH03XrxClzqlpp8UV1OCQcPIqh3BIHBJrQl8P6VLrMetPp1rJrEcLWqal5K/aUiLbmjEmNwXcPu5xWxUUzYKjGc5HXHb/PFAGF4d8B+GfCN9qF5oXhzSdEvdQkEl7cafZRQPcvyd0jIoLn5jy3PJ9a6BcYwBjHFeHfC39oC4+Jvxw8TeGLDTo08IafpEF9pusM3z6kxuZ4JZUHTyd8JRD/FsLD5WWvcIhtX8Bn1z0oAfRRRQAVBdRJNG0csayxOpV0ZdwYHggjByDU9FAHL+Hfhv4S8HWN9Y6B4W0TRbG/JN5b6bYRW8dwWyG8xEUBs7jnPqai0f4Y+DfD/AIfutB0nwloml6Hdbjc6XZ6bDDazZ4O+NV2sT7/jXW15/wDHH4h3Pwz8BtqlhZx6jq91f2WkadaTvsilu7u6itYfMbqIw8ys2OdqnHNAHS+FfCWieCdHj0nw9o2n6FpcRJjstMtUt4Vz1IRAAKK85+HnxO1yHxr4q8F+PG0pNa0e2sdSg1HR0lhtry0ujOifupGdkdJLSdW+dgQFIxnaCqitDOXxM8Z+F/wz1T4xfsj+G/B9tPFb6FqXie+HiFmnkimfTI9WuZZYoWjG4PKY0izuXCSOc5AB9H0X9nW4+Hfxp0nxZ4W1TUrvTdQ0m50nxHD4l1+91OaRVPm2UsLXDSsPLkadCu5F23DEDOQ1n9in/k3vSv8AsJ6v/wCnO5r3U8DJ6CurG/71U9X+Zlhv4FP0X5HxJ4a/Yr8afDn4JXngPw1e6T9n8Q+F7eHXLW8vZ3ii163SJVuoJGjZjFMsYjdSoCeXGyqeVruPFPwD+IGvx+OPFelSaNoXj2+13SfE3h9ftTz29ncQaZb2dzBLKsaM6Ogu4gwAykgJC9B7N8RvjJ4e+Geo2NnrRvBPeQyS2wtoDJ5rLJEnlL6yHzgwXuscjfwV24ZZGwuO2D1GSM/n/jXGdJ85+LvgR4r0Pwp8L/C/g+aXVPCfh2wms9X0uDxHdaDPqMxijENy13bKZCBIs7PGGG4zAkNtArzT/hjXx1c/Dm50KS70GG6k0Hxjp6GO7uJovO1XULa6tlzJFvZVEMiuzbs4U4bcTX2nHqNtNePaJcRG6WNZTDuy4RshWI7AlW/I+lWlwelAHl/xQ8K6/wDE74LTaVceHfDt1rF6ltLd6Fq11LcWD7Jo5HiW5jRHVsKfLnCZRwr7DjFeQ2HwX+Lmm/DPxJp2m63Ppcd1rVle6f4fuPFt5dz22nR7ftVsmrSQ+fE0xDbThtg4D8lh9YU1sDk9h19qAPgjXPhVrHw38eaXDqVzpekap408Z6Dc6JpC65da3qAjsYZxcSTSXIEk6oHidmGVXeEOMAv2/gD9nH4kx+PPhn4i8UmCa+8OC8TXdUvPFt/q0uqSzafNAZra3ljSC1TzHRvLj28NjjYN31nJqVmuoLZNPF9v8syrb+YPM2AgFsenI/Orifebtg4/z+dAHjfwh+HXiXQf2ZdJ+H3iGHT7DW9P8Pjw8JtOunuLeXy7fyEnBMSMu7G4rtO3J5PWvE7T9mXx/pv/AAjetTaJYalqyeEtP8L3ul2fjnU9HjglsWmWK4S4tUUzRSJMS0bplCvy53tX2nRQB8D+OvgOPAfi/wCH3hO6v9Htj4jk8OaPaaXo0souFXT7XVRezQQzO8ggj+2REMXYgEhj8wz1nw2/ZW8XaDH4V07UtE0Af8IvpdzZQarqXiXWdXt7ydrJ7WFotOldYbeMrIxkj+YBWKIByy/ZEirlWIG5eA3GRn61Fb39tcXE9vFPFJcQhTLGjgsmc43AdM4P5UAfMXwi+A/jvwnceIbUxW3hLwxdeGptMj8NW/ia71exbUnI23VuLiIG0iUb18tMg+Z9wbBnC8B/sw+PPDVnpuj3cWhvp1vr/hTXjeJfSMd2n6fZWlzEIjAB96zZo33DcJFyBtr69upRBEZGZUVQSWcgKvHUk9qj02+ttUs4ruzuI7q2nUSRTRMGV1PIII6igD5u+JX7NviHx14F+NXh6K+s7RvHHijTdXsZ2kYGG2ij0xJN/wC7OJP9Dn2j5gcoCVGSOF8K/sn+LrbSNN0jUNG0mCbRPD1/pltrE3i7WNTF1dTWElnFJbWkrCGzjKSEuCJNuSkagL5g+1aKAPn7VvhOmiyfDrWPFFzpEHhLwb4J1bRfELXkxji2TQWKs3KgeUEtJtxYqQpX1OPJfhF8AdZ+K37L/je2vdb+1al4qhh0fQ9auFlQNpOmt5emPIRiQpMY3uCyNk/bGIxivtplDDBGRQqhRgDAoA+M9W/ZS8U+OtB8XLd6Bpnhm81LSrbSbb7V4z1jXLhl+2wXFwftE7AQREQKFSOPeWBYvGDg+9fAf4Z6p8HLPXfCMcltN4Es7vzvC6rK7XFpbS5kltJAy8rFIW8tw7ZR1UgeXlvSLrULS1ure2nuoYrm43eTDJIqvLjG7aDycZGceoqyvU9/xoAWloooAKa/SnU1+lAnseC/szf8jn8cv+x4m/8ASS2r3uvBP2Zv+Rz+OX/Y8Tf+kltXvR7V2Yv+M/RfkjGj8A6mSdBUVvewXUkscU0cjxHDqjAlfTPp0NSydBXGbnhP7L3/ACMHxu/7H+8/9JbSveFrwf8AZe/5GD43f9j/AHn/AKS2le8LXViv4r+X5GNH4BaKKK5TYKKZJ0x68VRs9a0/ULu8tbS/tbq5tWAnhhlV3hJ6BlHI6d/egDB+L3gGL4p/C/xZ4Omm+zR6/pV1phn27vK86JoxJtyMld24f7teeeBfAvj3xB8UPDni/wAfWWjaVJ4Z0O60izh0e/lvPtlzcvbm4um3wx+Wm20QIp3N+8fceFz7ML62+2S23nxfaIkEjw+Z8yqc4Yr2HB59qo6X4q0fWrh7ew1exv7gZLQ2t2krKAcHoc8ZHWgDWh+7wMDrj09v5VJTV9QeKdQAUUUUAFFRzSJGpd2CKoLFiQAAOp57VS0vV7HWrUXWn3lvfW+4p5trKJVLDqNw/WgDhfj18P8AVvHnhnR5vD7WY8ReH9ZtNd0+LUJHjt55IHy0LuisyB42kTeqkqWBwRkGp8HfA/iLTfF/jrxp4rt7HTtY8TS2ccWl6fdNdJZ2ltEyRK0rJHudmkmc4QAbgMsQTXpA1S0e2mnS6hMEO5ZZVkG2Pb97JPAx70/S9RtNWs0urG6hvbaQfJPbyB0YeoI4/KgC3RRRQAUUUUAFFVNT1C10qzku726isrSIbpLiaQIiD1LHgD61UuPEOl2+kDU5tRs49MZAy3j3CCFlPQh84we2OtAGJ8YvC1745+E/jTw3pzRJf6xol7p1u0zFUEssDxoWIBIGWGeDWx4O0ubRPCuj6dcmM3FnZQ20hhJZCyIFOCQCRkcZAqa+1yw0vTzqF3fW9tYkBhczyrHEQcbfmPrnj1q/CyyLuRg6NyrLjBBGcjH1oAkooooAKKKKACop+dvpyeOvT17fWqeta7p2gxxSalqFrp8criNGu51iV2PRQW6n2FJqGs6dpclol7e21p9qkEMC3Eqp5r9Qqg/eP0oA+f8A4v8AgH4n+NvitaXa+G/DXiz4e6SkM2m6BqHiWfTElvVbcbm7jWxm87YQgjjZtilCxVmKFfoPRZLybT7eXULeK1vpIka4t4JvOSKQqCyK+1dwUkgNtUkAHA6Bt9rFhptxaQXt7b2c12/lwRzSKjSt/dUH7x+ntV6Ni3UY46en40APooooAKKKa2OvfH40AOqOX+EAkEnt/n/OaoXGvadaanb6dPqFrBqNwD5NpJOollA5JVTyce3rStrGnrqq6d9ugXUGi85LRpFEpj6btn3sUAfOH/CjfG/2f/hXnkaIPhyPGn/CU/2ut5Kbv7L/AGp/af2D7N5WN/2n5PN83/Vds8V9OQkndkd8ZzkGqf8AbFj/AGqNON7B/aJTzfsvmr5uz+8EznH1q9H+nbHFAD6KKKACiimtQA6sLxx4ah8Z+EdY0C5u7zT7fVLSWxkutPn8i4iWRShaOTB2OAeDjg4qzb69pl1qNxp1vfWk99brvms4p0aWNexZRyPx9KktdasNQu7u0try3uri0IW4hikDvGT0DKPu59/egDwX4Z/sy33wz+NqeKLfxlrGo+GLXwxbaLa2F/cwH5opJiIyiQKBAiOhQBhh93bFfQlvxuGckcHnoff3/wAarafrFjqFzeW1rfW93PZuI7iOKVWeFj/C4H3T9av0AFFFFABRRUcnbPA7txQBJXnHx8+H+o/Ef4f/AGDRZrWDX7DUbDWtMe+LC3N1Z3UV1Gku0EiNzDsYgEgOcDNdrpet2GtW8lxp99bXkMTtHJLbSq6qy9VJHTFLpusWOtW/2iwvLe9iDtEZLaUSKHHVdw9KAPKPh/8ADfXda8eeLPHPjvT9P02/1a1sdKstH0+9a8W1tbRrlw7zGOPMjyXcx2quFVU5LFqK9ds7yC8V2gmjmCMY2MbbgrDqPrRVRehnL4meJ/sU/wDJvelf9hPV/wD053Ne5vjK84P/AOqvDP2Kf+Te9K/7Cer/APpzua90fG3n0+ldWN/3qp6v8zLDfwIei/I+ZPgl4A8K/E/Xfi9q3jbQNK8S+Jm8XajpF4utWkVy9vp8TBbKBVkB8uE2/lTAD7xmL/xV5l+z34g8feKNePw48KeNz4f8EabDrU2i6stnFqNxNaQavJb2apJMCrQqmVzjOyOIKRkkfUPjj9n34ffETWpNY1/wvbXmqzQi3nuo3kgkuohnEU/lOvnJyflkyvPTk10Ok/Dzw74f1G01DStGs9NvLPT10i0e3Ty0htFYOsCouFCBgDgDtXGdJ8Nad+0Z4ruvHfhTxW1rBpN54u+H3hlNa8VCBZLDQFl1HUEed4mOTvlcKgLbELgyHbGd3q2v/F/4gWPhPxv8ToPE0C6T4S8U3Ghr4RbT4Sl9bW14tpIZZsCUXEvzSIUIQExZRlyD7rZ/AvwHY6Rc6VB4Wshpt1oi+HZbVgWR9ORpWS2wW+6DNIR/v9apJ+zr8OV1631oeF7dtRt3gmWR5ZXjkmgREhneNmKSTIqIFldWcbB83SgDwzVfil8U4fhn8SvHMHi2zDaf4tufDWiaRJpMZt7eKPXUtFmmcYeZzH5iEAgEFMYcFjR8f/ED4v8AgO0+NDwfENL6P4d6Xba/aSTaJbCbUPOgkme1uNgCCJfIYK0aiQ+YMyEr830/J8LfCt14f1DQX0W2bR9Q1J9Vu7Qbtkt01wLh5W+b7xnAc9OQaXWvhf4Y19fE6alo1vdr4ntVsdZDMcXsCoyKjjPQK7rxg8/WgD5V8EfF7xBcfGPwB4ut72717TPHWpPoEuqSeHrax0yWzW3vbm1WxldxfMFZM5kDRPvkb5Cy1pfC34mfFjxB4f8Aglrmp+NrO7m+Jum3UL2a6REkOmTjTJrqC4iIG52VoMOHYo247QowK900H9mr4a+HdWsdT0/wla299p1215YM08rixlbduMALlYFbc2UjAB4yK24Phd4d0XRfC9ro+kWlo3heNxoCzI5jsXNs8AbGQzDypGQgnoT3xQB5D8Kfjd4k+MtzaWKajB4abRPCs0ni258hHFhrjTSWoiUycAQSWd7IyuDkGHPBrP8AA/xO8bx+BfiF8StT8cQ3Hw6sNKmbw7f69pKRC8ljBJ1F0t1WT7KWVVRAd0qlnBAZM+h/Dn4A6fpHgfxtpXi230/Wb7xxqN3qfiJLCA29vM86hDEg3btojVFyWyWLN1Y1e0T9mX4beHrXU7W08Mq1nqdg+l3drcXdxcQy20m3fGY5JGUZ2jkAEDvQB8m/F74neP8AUPA/xe8GavrHiN7Cf4Z6lr0N54i0Sx0+6LQvHFKsUMD7xDIkpQ+agdSMqzdV+mvhDfXjfF34l6FfSW97NptpoYbUxZw293du9rIWad4413kbflBztBOMcCtvTf2a/htpX25o/C1vNPfaZPo95c3k01zLdWUwTzIJXkcs8Z2LhWOFIO3GTXS+D/hn4Z8AtdHQdLSweaGC3mkLvIzxwIUiUs5OdqsVHscdqAPkXQNa1rS/h3rXhafxdqd7ceKPiB4q097Ky0OG/wBQuraK7uhPHbxlfJRWO1nef5FVyq4JWtL4Z/Fb4k+MpPAvga11pfCznWfEWiXl42kWZvIoNN8oQL5UbPbxzAMIzsymBkDivoXUP2b/AId6pfXl1N4ajhurrUpNWe6tLqe2mW7cESTRvGytGzgnfsYbujZFaPhP4I+BfA1xYXGgeGrHSHsZrie0W2UxpbyXCIkzIoO0bxGmcdTz1JoA+QvFX7Rnxf8AAfwr+H3j258V6Vqs3iXxHdeD5dMk0mOKzt2RruGLUCykSkh7TzpE3iMq7KFXrXofxE+LnxE+DHimfwNc+K4PFF3rFnpctj4h1DTIIn0Z7rVYNPleaODYjxgXAeIEA7oyrM4+Ye96j8DfAmreHbDw7qHhixvdCsbi5u4NPuE8yFJLhZlmO1jglhdT54/jPSuW8Qfs3+Hrb4e+JdB8HabpemahrkcUV1c65bPqiXcUTBlt5xM5doSu9AFdfK8xmTDUAeWa98WPHHw78VfELwlqfxAh1KSztvDn9i339grPqAmvrq8SSDyINqy3DJbAR8LGAUdwQHJ4PxJ468e+OIb3wprGu61psmgfELwmLS81bTrG31J4bq4jYCeODdD8rqJE4UnA8xcEA+0/DL9kXQdFbxjN4p0zQ7iTxC+nA6focM0UVn9iaV4JlndzO1xvndjNuVgojVcBBnuY/wBmv4Z2+katpi+E7b7JqjWsl/ukkaSeS2cyQTPIzGQyI5JD7ix4yTjgA+ePHHxc8RW/xRsvGel319r1rp3jCHwgJo/D1tDpFvaT6hb2d1ELudkumn3qMvblo96KNpRSw7DwL8YPHMfxf02x8a6td6ZpWs61qGnWMC6TbXOgahEv2hrZLPUIGaVLjZBl1utu4pKAiHAr1Sb9mf4ZXWqT6hN4UgkuZL5dT5nn2RXqusguY49+2OcsoYyIoducnFXtI+APgLQfFw8S6d4ZtbPV1uJbyNkdzFBcTZEs0URPlxSOGcF0VWIkbPU5APRbc/fHzYGMbgc4x78n/wCvjtU1Q27Fl5OWwM9euPf+tTUAFNfpTqa/SgT2PBf2Zv8Akc/jl/2PE3/pJbV7pesqWrtI4ijVSXctt2jHJzkYx1zntXhf7M3/ACOfxy/7Hib/ANJLavd5FVgN23ocbhnHGM/ln867MX/GfovyRjR+A8k0vS7Dw38QvCp0610+30O6sLi0sbjTn3tckxpMWuWx8ybUYhtzbmYNxur1tunTFc/oXgLQfD+ofa9P0yO1uFUqjbmby1JyyoCcJk9dvX8q6BuBj0rjN+h4X+y9/wAjB8bv+x/vP/SW0r3ha8H/AGXv+Rg+N3/Y/wB5/wCktpXvC11Yr+K/l+RjR+AWiiiuU2KupTRW9lNNPKIII0ZpJS4TYuDlt38OBk54xjrivi/UIPD/AOz98VPhz4o8P+H9Ol8At4d1SDQrjwgXvdV8QN9hS9P2tiu6ZXW2kaMhpAXIZ2y/y/alzGJU2MMoevp24P6+1efeCfgH4B8AeIX1vQvDNpYaltkjilUyOtskr7pI7dHcrAjHBZY1VTgdcCgD5B+GfxKt9R+MPxM1K5169sfGXiH4erdXN9r+k6hpmmaZcpLfMIjJcQJ5NrBH5SiVlAcpIwy5kUem/ALwX/woP4keCfBV34b8ATSa54WuDZ+IfB+i/Yr3baC0WSO6ld2a5SXzY2Ey7NzoMoMivpK88D6Dfa3qGr3ek211qN9YLpV1LOnmefZhncQMpBDJulk+XHO41h/D/wCBvgf4W3s974a0GHTruWAWpuDNNM6QqciFHkdjHECOI1wo7CgDv06k/wBP1/z6U+o4yec9e/pn2qSgAooooA474uaf4X1jwHqWn+NLiO18L3gS2vpJrs20ZV5FURs4ZTh2KptB+bfggg4rwX4X+EbvQfjd8XPBVzFZ+A7vXtE03UNOTwMUjtrayR7mATDfGAl6TuVm8vaUjh2ljG2PpTxV4a0zxhoN7outWFvqmk30LW9zZ3cYkilRhyGU9R39eBisH4e/Cjwp8MRft4a0dNPm1BojdXLzST3FwI12xq8srM5VFyFQsQoJwBk0AfJWg+H7TSfgfp/hHbNN4Wn+NV1pGoQ30jXH2m0XWpwsMzyFmkEkscKMXJL7iGOGNe4/AnTbXwx8dPjV4e0W0h03w9bSaReLY2cYit4r2a2c3JSNflQuqW7kDkltx5avR7r4T+Eb3wrqvhu40G0n0TVLqe9vbFlyks80pmkk9mMjF89QTkYqz8P/AIf+HvhvplzpvhzTV0+2lna5nbzHlluJmABklldmeR8Ko3OxbAA4AFAHU0UUUAFFFFAHk/7RMPgS28P6HrXj+3fUtP0nU1n0/R1iNx/aN+0UkcEC23/LxId7FF/hcK/AUkfPEHwY1vwjJ4G1XWPBFlrem3PiXWPEDfCq1vLQtpy3FvGsAt4p5Y4J5LcJLJIqttV7yYpnCk/U/wAUPg34N+MEOlQ+MNEj1pNNme4tA88sRhkZCpYGN1PQ479aw4P2a/hza+G4dAi8OLDpsF//AGpCy3tyJre68sR+dFP5nmRsUG3KsOBjkE0AfLPwH0keM/i54e8MeKvDtnB4P0/VPGlxo3hq6Ed1Z2s0V1p6JCEGYj5C3V6qhMqpaQIcLX0d+yGDb/Ce/wBPgO7RtL8T6/pmkYbcq2MGq3UUCKe6oqbF7bVUdq6bUvgP4C1jwno3hebwxbW+iaOd2nQ2bPavZkhgxiliZXUsHcMVYbt5znJrr/Cnh7TPCeg2Oj6NYwabpVlCsNtaW8YRIkGcKAOP/r5POaANeiiigAqKbsMA56DOMnrgfl+lS0yRgu3J9v8AP+e9AHgH7QWn+CbbxRpt1f8AhSH4j/ELVdNl0fQPDF4iTwtEXDzXDh1K28IJj86c4G1UUBmKq3jTfBm9+HN0dI8V+ErP4zRWHw60/RPtE99Yr/YUkX2oTySpdSrJFbT5QiaMO4FpjaxUY+l/H37Onw7+KfiSLxB4p8OLqOsw2a2CXn2y4idIA7SCPMbrwGdj+NRax+zh8N9cttJtr/wnBcwabafYIY5Jpstahi5tpcP+/i3fN5cpdTubjmgD5Q+FOj2nxU+FfxA1b4oW0Osazp/wy0F4bzVIRJNZ27aZLcPcRs53RStP5jFwAd0SE52jH2j8GdU1LWvhL4LvdZaRtYudEsZ71pc72me3RnJz3LE/jkdqzPGnwL8CfETUrS+8QeG7XVLu1txZBmZ0EtuGLiCVEYLLEGyRHJlAScAd/QYABuwVPTO0Y5wP/rUAS0UUUAFRzfdzxwM8jP8An/61SVHKu7HGcc4+nSgD5J+N3w18M+PPGniPwR4P0SLWPiNr15ZalrXiy6RJn8KwIIvJlE5G6OULFmC3TkuxckIWJ86+Leg6t4O0n4lajD4Ig1vxRJ44g1HTPiLb31lMbbdfWyW9mXMv2qOeNGW2EAjKMGIY7XavpvXP2UfhX4i8S6jruoeEo5tU1OY3N5dJe3MZnlIA3sFkxz07dOhroZPgd4En8af8JfJ4btm15rlb83EhfabpUCJOYS3l+cqAASld4A+8KAPl1tH09vhNP4+Njbj4nj4vGEans/03zf8AhJBYC3Ev3/K/s/8AdbOnljpX3DGQ2SPTv/nNcCPgh4HXx4vi/wD4Ru3XxCZ/tf2kO/li4CeX5/k7vK87y/l8zbvx3OOO9hVl3Z6cfhx0Ht0/WgCWiiigAqGeTy9vT5sjk+2cY7n/AOvU1RXC7lx7Efnxn1/KgD5C0H4Y+HfFHj7w3a/CvTIdJ0rwTf39zq/xEdFNxqF9Jbzwy2kc/wB65PmzmSeQkxhoQitvU+X5KF8RfDHwz8IP+EZ+H0HhrxTa6Rq9vdeKtPvLO4i8SlNEu5/tEMkEkk08Ms8MFwXnCESNEBuLMa+uvBv7KHwp+HerWGpeG/CMelXens0lt5F7cFYiQQcI0pTkMw5GME1v+DvgX4G+HeuS6z4f8PWumaiyOiSI0jrAjtukSBGcrAjMAxSMKDt5z2APBvhz4X8PeBvGf7NNx4Ps7Wzl1vw3ew6heWcSJJqdp9hhuBNOQA0zef5Tbm6NK5/iNfXMbFuex6f415/4F+B/gf4catPqfhnw1b6RfSQtb7o2fEMLPvaGFWYrDEXAbZGFUnnGa7+E/eHv19c8/lQBJRRRQAVyfxUtfDt98PdftfFt/Hpfhq4s5bfULyW7a1WKF12uTKrKUGDjdkdcd66ys/XNIs/EGmXOmajaw3+nXkTwXNpcIHjmjYYZGUghlIJBBHINAHwb8ZNJk+Gviv4oaEmjaP4S07XPDekrY2nhRvKtG0eHV4rS6luxsTbP5N6FBRSgjUjc2049s03wTp+gftHeLvCnhAnwXpOqeBrG4vToEMUJtrgXdxDDMqlSizGJZV3FTxEuR8gr0jwz+z38PvCGn6zY6d4Xszb6xafYL9b1pLsz2oUqtuxmdmEIBOIhhQXOAOa2fh/8K/C3wxhv4/DOkLpr3zRm5naSSaebYu2MNLIzOyovyqu4qoyFA5oA84/Y20O38M/DzxXpFobhrSx8a6/bwteTvPOUXUJVBkkclnbg5ZiSepNFew+GfDOk+FrW8i0ezisoLy9n1CZYekk8zmSWQ+7OxY/WinHYiXxM8j/Yp/5N70r/ALCer/8Apzua9zkUMFyAe2MZz/n+leGfsU/8m96V/wBhPV//AE53Ne5yMFVckj6dfWuvG/71U9X+Zjhv4EPRfkeDaP8AGr4l+NNe8YW/hP4c+G77SfDuuT6I93q3i64tJbiSJI2ZhEmnS4XEgx8x6V2Fp8fvAn/CQR+GdS8XeH7Lxd5sdlNpEGqJKy3jlF8iMkKZH3OoA2huclVr51g+Cn9l+OviPe+J/wBnbVPHsmr+KLrU7PW7K+0lFezdY9i4mv45AQUORtGc89MHjdG1TVbDwP8ACrwS/hGFobf4oQXY17+1bG5BkGqTTzL5UM0kn2yEGaOfjy18qQq7rjPGdJ9v2vxA8Natpehaha65YXFnr8og0meO4BS9lKPIEi/vnbHI/APCMcfLXGaL+0BoPiL4ma94T0rVtDv00uyaZGh1mJ7u7ukd/tECQLnCxAJvctw0m3aMZryT4LeBbq6/aA8aabBdwT+CfAN5eSeHpbeQOkV5qyRzzx4AIBtg84Vc42XoGBjC8r8Iv2fvGugwfDfwzreg+KZP+EMkmaTVb7X7E6NuW1nhSW0ijU3DmUyklJkj2qz72Y7dwB9AfAv9pLwb8dPDnh650zXNKTxJqekQavPoFveLPNZ+ZGjyR5ABcxGUIxAGGzkLnFaeq/HjwvonxotPhreXkNprU2jS6yJJ7hEQRxsB5fJBLFPMk54Cxse1eKfBL4deOn0/9n7Rda8AT+CR8N9P36pqc15aSpeynTns/Jt/s8zuTI8xmlMiIu6EDL8Gus+O3gzxzefEy51jwj4YtfEMeo+A9U8PRSXjW7WdveNIk8C3UUrjfDKEMfyo/LDeApJAB1PgH9pTwj4yvPGch8ReHrbRvD6rcxXkerxTSTWAQFr2RVG2OHzCyK25gQhJxkVZm/ao+EFra3Fy3xH8NLBaOI52GoxnZlSQcD+DClt4+Xg818v+MfgX8U/HEfie4Tw54svjffDLWPDdu3izUdFjl+3zS2ckMUcVm4iiiZYXUMMcqc7Bhm928bfCLV9S+JHxD1Sw0KGXTtS+GsPhrT5g0IElws18z2wVnyg2yw8uAnI+bhgAD0e1+N3gC68ZDwlF4y0aXxH5vlJpyXsbSmTaH8vAON4Qhtv3tpB71FD8efh1L4sPhWPxroj+IVuvsH9mLfoZzcg7TFgHJdTwy9VJG7qK+Zfhz8G/iLpfwS8G/CDUPAc2nX+m+JrTXrjxl9vtJbOOFNTGoNIuJTcNdFcwMPLC5cnzDH1wtB1HUtP0H4CeBE0Oz1ODSfHpMHiq11O0uLfUfLF9JJLFGrtcLLguZvMjTaQwDEsDQB9ZWv7QXw31LXLrRrbxro1xqlslw8lrDdqxAtwxnAOcFo9rFscqBk1wUn7YXg7UPgXpPxA0290sXetIRp2j6lqkVszyKV8xHcgkLErB5dqsVGQAW2qfK/h38K/ivN4y+Dd74g8O65anwtq89zrNubnR7fRLMPY3cA/s22tSsjR7pl5lG8Kw+8S+IfBvw/8Ai14Y8LfDfRZfCXiLSIfD/h+50K7u/Ck+iDUp7gTRFD9puZGMdlIqbgIir+YgLqQqigD6W1n4/wDw58L2OkX+reONAsrbVrVbyzuGv08meDAPnqwOPK5A8z7vIyfT0KzkWaNZEIaJlUoykFSMdiP/ANXTFfB+lfAf4keEfhv4TtY/B3ibT/F9r4buNHa/8K61plwjSfbLmRLW+tr1/IntSsgkEgDOBLICEIwftvwPa6pZeENEt9cWzTWobC3jvl08FbYTiNRJ5QPRN2doxnAFAG7RRRQAUUUUAFFFFABRRRQAU1+lOpr9KBPY8F/Zm/5HP45f9jxN/wCkltXu1wrMo2nB6A47/wBR7e1eE/szf8jn8cv+x4m/9JLavbtXtZb7Tri3t7hrSeaJ447hBlomZSA4GRyOtdmL/jP0X5Ixo/Ac3pHj6DWPHGoeHra2kaKztzK98X+RpAwVkX1K7gGPZsr/AA11rHjpjk/4V5d4Q+Hut+GPG+nynVFvdFttK+yh47SKHzDvz5ZGScn75bvXqP8ADkjB5H8+a4zfoeF/svf8jB8bv+x/vP8A0ltK94WvB/2Xv+Rg+N3/AGP95/6S2le8LXViv4r+X5GNH4BaKKK5TYq38ghhMjB2RFZmSNSxYAZwAOSeOgzn0rw/wz8f/EjeJPBtl4x8Bf8ACHab40W5k0mV9Xa4v4DFA1yUvrYwR/Z2MKOcJJLtZdjYOK9u1WeW1spriG2a9lhjaRLaNlV5WA4RSxABPQZIHPJAzXyz8MdH+I3ibxRqHiH4j/C7WE8a6nYXlja3up3+mTaBoNu6Oy2kccF48zLIURZJ/LMjswyEQBQAdb8Jf2kPEPxM8Ky+KX8FaamhDRf7YFponiH+09XKND50MBshbJtlkQjCmQkMQozyRu+B/jN4n1L4haT4P8aeCbTwnqWuaPPrWm/YdZOo7Y4WhSaG6UwRGKVftEQ+XzEJ3AOdpryfw/4B8VWPiXwh4o8N/BGHwDqXg3QdQiutPsrzTrePXbmSBY4bCB4pmzB5qCXzLjZtKpwWLbeu/Zy0nxZ/wkl/4h+IHw+8SWnjnWrQDUPEep3WmPYW0akFdPsobe8mlhgUs2MpucgvI24gAA+kFAXpTqjiXaXOcknJ6/19sVJQAUUUUAcx8SPFV54K8GanrVhoV/4lvrWPNvpWmJunuZCwVUXg4GW5bBCqGY9K8c8QftN6v4AtfG9p4w8GWlh4n8PaPa61bafpOutd2l/Hc3D28EQuHt4jFKZowhBi2/MCrNzj1f4w614s8O/DnWtQ8C+Ho/FXi+GHGmaTLPFCk0zEKGZpJI12oCZCN6llRlBBYGvnvQfAfiGb4a+LrfVfhBqXifxZq01lqOsz/EK70t4/ERhnR/s8YtrqaOARopMEThYUbAb7zMwB3N9+0Vr2gfDPUvFureF9Bn239lpOmQ6B4qW9trq6uZ0gUT3Bt40to1eSPc/7zALcZADdr8H/AIqah8QL/wAX6NreiW+h+IfC2oR6ffw2F+b60kaS3juEeKcxRM3ySqCrIrKRyMYJ+cvFXwN8V+MLvxr4h0P4ey+E/C+qzaFFe/D9ruztrnxBb2k873jP5ErW8bSxzRRqrTAOLdlk2BgR6/8Asy/Du/8AA+rePLm18IyfDrwTqd1bPovhKaW3ZrWRI2W6nEdvJJFCsrGPEaueYyxCl8UAe70UUUAFFFFAHGfE7xV4g8M2Olx+GPCzeK9Y1C8W1jhmuTa2dsuxpGnuZxHIY41CYBWN2Z2RQvzZHn2g/HjxN408K2c3hrwCuo+JH1u90K/tbnVTHpdhLalxLK96kEjNGzIqoVhJZmAIQhsdn8ZbrxFbaLZR6P4Rg8c6NdTPaa9opljS4msZInVjAJXSJ2DFNySMoZCwBBxXiHgXwT4z+Hvw81PS5PhbHrHgDWfEF9K3w++1Ws15pGkSwxiKCJXmFqwNwksjwCUqqzkITtCkA6zSf2m9Q8XaP4QtfC3hKDUPF+vTapD/AGVqer+TZ2yabP8AZ7uY3ccUxlTzjGI2jiO8OCduDj074QfESD4oeC49ajsJdJulurmwvtNnkEj2l5bTyW9xEWHDBZYnAYYDDDYG7A+dPh38KfHnwl1Lwj4wt/B99qWnWEuv6dF4MtL+1kvtG0q+mtZ7SNZJp0gbymtNrIsxVFuMIziLn3H9nbwTq/gnwDdjxBbpY63rWtan4gu7GKYSrZteXktwsG8ABjGkiKxAwWBIznJAPUKKKKACo5Ogz06frUlMkzleuO+P8/55oA8w+KXxM8WeD74weGfBcOv21rp02p6hqWqasdOs4I4+kaSC3mMk7YbCEKoC5ZxxXDa1+1VPc3fg6Dwv4d028HiLw5b+Jg3iXxAuii2hnKiCHPkzB5WJf5QRjy269K3Pj1ZatrynQdS+FcfxU8BajYENZWs9ql1b6grHYzi5ljjEJRl2yRkujKSRg5HmFr8M/Fnhnwvo1l42+EOm/GTW5PB8GjSa7HJaPdx3CtMzWt1LeSx5twJIyJY8sWVyUyVAAPRPGP7QHiHR/EFzoWh+D9N1jW9K062utZtrzxElkq3M6O8djZMYG+1XBEbNhhEu0plhuAX2zR7o32nwXTQzW5njWQw3AAkiyM7GGTyM88nnOOK+HLb9lnW/Aul65Y698PIfjHqXiDwbpehxaq89pt0y/trM28u83UqOkTYhk86EGQ+XyuVjr7M+HGi6j4d8C+H9K1e/bVdUsdOtra7vn3ZuJkiVXkO4kjcwLc8/NyM5oA6WiiigAqGffvj2nAzyP0/Ln/647zVHNyMc/gSP5UAeI/Eb47eI/hzq2p3lz4EZ/A+m6lY6ZcazNqpgvLlrhoUElnZ+UwnjVp1RiZY2LK+1WK1pfET9oCx8C/FTwR4Di02fV9V8SXwtbuaGZY49KieGaSGSQ7TlpTbSBI+M+XKd2EAPnH7RHgvxv8UG1Lw/H8O47rW7W8jl8EfEHT7m3ij0IOsLSXMpecTpJHJGxKxIyyoI1wfmrO8Y/szfEWHxx4Z1nQ/G/wDakVx46PiPUZptItvOs4zZ3UKOZGkBlSNHit1VRna4OBtbIB3+v/tBeJ/DOr/bdS+H50/wI3iSHwymrXWoNFqLyzXK2sVyli0IElu0zrhlm3mNt4QgGvc7fPzZ9f8AP+fevlyP/hYfiz41HXPHvwp8TX2haLqbR+GLWx1LSDptoudg1OdGvhNLcEFiFCHylOEV3JY/UkOfmJ7++f8AP5CgCWiiigAqGfqnrn9P84qaop1DbATjLDHTPBz3+lAHhmn/ALQeuWPjDw/p/ivwQfCejeJJNQi0m4k1Ezain2SGSZnu7MQgQo0UTMpSaXBKBsbxVTwV+0j4h8SL4PvNT8C2+i6P47gll8J3B1vzp55Psz3MEV5ELcC2aWCNnyrzbcMG5wDy48EeOPHHxZ8E+INT+HMfhHxdo93LH4j8X215btY6rpgjmQWkSJM80yTMYX8ueNTFsznIUNhfCv8AZ/11viF8N57vwhr/AIQ0nwXcXV68OqeI11HTYWe2mt47XS0WVmEJ84Sbpo0KJGkYAJIAB6l4P+NnjjWvjLD4B1z4eaXpzLpratf3+m+JTff2fDvZIPMQ2kY3yuj7FD5xFIxA28+4W/3TjGOoIP8AnP17nNeYfAfwPq/h2bx74g8SWZtfEPifxLeXriSVJXSyif7NYpuVmAT7PDHIEz8pmcEA5r1WgAooooAK57x94km8H+ENX1y30i+1+ewtJZ00rS4DNdXbKpIiiQdWYgAc45roa5n4lat4g0PwLrV94U0P/hJfEkFq7afpX2hIFuZ8YRWkdlVVyeTuHTrQB4xr37UmsfDWTXNN8feB4dL1q20WPW9OtdB1s6kt4sl3FZrA7tbwtDJ59xAmdroQzEMdhqxrv7S2q+AdF8YweMvCFrpvizQtGi1u10nTdZ+2WupxTSNBGiTvDEyN5wWN8xbQZFKs+TjhfC/w88TeJvh/49g8YfCzXNd8aeIdLD6lq3ifVNMhttQeNgYrC0NneSvZogdmiOAEYM7OXYs2XY/APxJqd14t8YXPgXUNfMmkado9v4c+JWswaheawkV8txPukWaSGEBURYFZtrSB3lUeYSQD6P8AhB481/x9YaheavpGgafZxyKlpcaB4i/tiOc/N5gdhBEIyvy8Atnd2xyV5R8O/hLr2qfEPxf4s0nw/cfBzRNUstNtItHzarc3c0BuWluporWSSKPKzxRD5y5EGWwNooqo7Gc/iZ0n7FP/ACb3pX/YT1f/ANOdzXu1eE/sUf8AJvek/wDYT1f/ANOdzXuU2flwcHtzjn/Ofyrqxv8AvVT1f5mWG/gQ9F+Qsuflx1HIGcZ/SuYsfhn4Q07xVP4os/CuiWniWdSs2sQafEl44PBBlC7yPUE96+NtB8L/APCU/ET4t3V38FNS+Jfk+NL2CPWIdetLQRxrFCRbbJrlGwuS/QD5h6V6Fofxw+IMXhbwX4q0vTvDFn4A1fxZa+FLfRpop31GyszqP2EXDXHn+XJKxQ/uhENgcMZH2FTxnSfTnhvwro3hCzlstC0ex0Szkla4e30+2SCNpGOWcqgA3HueprWr518D/tEa74o1Hwb4bubHT4vFn2/WLbxbBDFK0VlBp2Y5JIl3FgJpJbIxlmYbJz95hivLvhX+0LrnxB8YaH42OgT3Vp43tPsDW9p4b1iOXQLERTz2073swNnMGfYsphWMZeM7pQi0AfbdFfIf7MfxF+IHhX4c/s+WPiw6DqHhzxnolvY2QsIZxf2ssemNdQvNK8rLP5sVvIW2xx+W7AfOPmrY+NfxQ8S/Cz49aj4gfUo7nwZoHw61TXp9CWKUvcvDNGRtcTBFkLbAJDG21N64+csoB9SUV8D6z8XPHWn/AA7+Ls1lA1rrGueD9T8QzeJrPwzrulppN5bWqKLXzL1gCTCH8mSF4wrxFzD8x3dhrn7Tvjrw/qd74Y0yCxvdV8L6JY3F66+EtZ1FdXu5rczLBE1o0i2ahPLHmTNKSz5CYGSAfYsn3l4Pc9uK5fS/hn4Q0PxNc+I9O8JaJp/iG7yJ9XtdOhiu5c9Q8wUOc+5NfI0/7Smr+FPid4oXTbC607WPGWo6O1vDq+kXuonR4RoUd1MZLG2HnyOMbDGPLIJJZlCmqXj79qTWvDtz4E8ZeJPDerzS6Dquv2bQ2OkXunx65GumrLHdLbXKGWGDEnzly4jMEuGfABAPu6MbeB0HSn1zvgC81a+8JaXc67daXe6rPbpNPcaKrizdmGf3RdmLLgjDHBbrtXIA6HNAC0UmaM0ALRSZozQAtFJmjNAC0UmaM0ALRSZozQAtNfpS5pH6UCex4L+zN/yOfxy/7Hib/wBJLave68E/Zl/5HP45f9jxN/6SW1e7XDFIWYDO1Sce4GRz26V2Yv8AjP0X5Ixo/ATUyToK8Y8A6bdeEdd8O/8ACQaNGmqav5sf9o2+rTXRFwY3lZZI3RVXKK2CucYOccV7J2J7nr9cY/pXGb9Dwz9l7/kYPjd/2P8Aef8ApLaV7wteD/svf8jB8bv+x/vP/SW0r3gV1Yr+K/l+RjR+AWikzRmuU2FopM1FcZO0Akf7uM/rQBNRXzD8LPC3ieP4yfHTQNY8d6tq+q32iaOYtXiRIDp7TJqAX7JBykKoQCoO8kjc7OWYit8CPDejr8aDe/DSS/fwBpOj3Gla1rVxfTXNr4g1TzodjQ+Y7CR4PKuBJOnG6bZk7DgA+p6KjjbcCd26n5oAWikzRmgBaKTNGaAForxH9sLUbm1+DbWWnTXLatqmr6bYWmm2czwSasz3cRew85GVolniWSNpNyhVYknAIOF+ya13o/iT4peG77Trnwo1jqdrd2vhCa9+2x6ZbTWwCyxTglSs8kM7+Wp2xsGGAckgH0XRSZozQAtFJmjNAC0U1iO5xXhX7T3xz0f4b22g+EbjxdpvgnV/FjzQprmpXcdqmm2cYU3NyryEKZQJESNRk75VbBWN6APd6K/PLwL4qX4m/Bb9nLQ9DMvxNlFjfS6t4YttYFv5y28EcbTXVzu/1kEk8H7qT7xuFO0bQR9R/sf6jd33wJ0iDUru5udX0+6vtOvoLx3eWxmivJkNmXdi0nkALCJCTvEStnBFAHtVFJmjNAC0UmaM0ALRTH7f5/ya+IP29/j/AKVHofi34a2vjmw8J3ml6UupakDqCW97eyOSbWytwSGIO3zZmTkKETpLQB9xUV8cfG7wnq/xP8dap4907w5pfxC+H1h4Ws5dPEPjS40z7Q/mXM1zJB9kDby8bQBTKyINnB5bH1H8OPEWmeLvAPhvXNEjli0XU9Mtb2xWcYcQSRK8YYZOGCMueT9TQB0lFJmjNAC0UmaM0ALRUM8gXbye549vf8+vHSvkr9oPwuvgHXdP+IFk2tXbf8JTYXGr+MJNY3L4fsxcQRPZx2ikb7d1LRtGqEr58kjF2BoA+u6K+ENX/aZ8N/EL9qb4ZalF8RdLs/D+m+JdR0K28PxapGksudOvInvLuPdkGS68uKCNgMDawOZdq/dkbBskHKnkcjH4UAPopM0ZoAWikzRmgBaKguseX6/7I4JP8/yr5l0TRfGuh/tEfFeyh8W3fiHxDe+B7G+037YkcNnZXD3epRwpDEMhI18uLdu3ElWYltwAAPqGivh74Kaw/hH4p/BjSNK8PeNNC1LWLK/0/wAZzeJ0vFW+u4rPz/MZ5/lnl86NmE8RK7ZNufnCr9uQ98gDGBwMfl7f/XoAlopM0ZoAWikzRmgBaa1c38SPDy+LPA+r6S+u3nhqG6hKy6rp84gnt4sgyFZP4CU3DeCCoJIIIBr4+uPDep6x4b8f638ILDXrf4WTw6PaJZ6Xe3Am15Yb4NqdxpgMm5A9mTCsqFfOK5X7qsQD7jXpRXx18NfiRdeEfin4y0PwJ4Y1+w8IjSNJ1G30nxBBcWzwzyyX0c00cNx+9iR/s8a7WCqWhZ1BD7iVcU2jOXxHU/si/FHwd4b+Bul2GqeK9E0y9TUdUd7W+1CCCVQ+oXDKShYY3KVb/gVeyP8AG34efL/xXfhnA651e359vv18r+EfEPw9+EP7HN18UfGvgWx8Vmz1W+ju/wDiX2093OX1eW3QbpeoXKdT0Wu9+HeueFPGmvT2XiD9m+6+H+mQ2slzNrfiXRtNjs49pB2lkZsE5PJAGRzXoYz2P1id77v8zkw/tfZK3l+RbufCPwb/ALe17VbH4u3ehS61evqV7b6P45NpbvcOiq8giSUKMhF+uBXkGm/D7QW8beG7W48YeE7Hw5ofitPEa36/EK4uo7kxytNGy6dMWRbuVtpmkMhG5pnQEvX1Cvg34MTW7TjRPAzQ7YnMn2SyKgSHEeTgj5iDt9cHGcGr1x8L/hZBfPZyeE/CMN7HAbuS3bTrVZUhVseaV25CA/xYxnFcn7nzN/3x5V8I9Q8GaH8UPiJ8Rte8UeCtH1zxRcW0Edpp3iOK5WK1toliWRnYIPMmIBZVXG1IeSwqfw/4R+BfhfVNOurPx/ZNYaW80+k6Hc+K1fTtMklRo2e2gMuFwskqoASEEjBNtTabqHwwufgj4m+J8/wq0S20fRra/vjYpp1jNcTW9srtuwmVRnVN20ngEZ611Pwz0H4P/FLwro+taT4O8JmXUdNtdSfT/wCzrNrm1juIllRZVVTtO1x164o/c+YfvjkPh54T+Bnww1DQLrS/H1ldRaBbPZ6NZ6n4rS7ttMV0CSNAjykIzKCpbqFLqm0MRXQ+Mrj4MePvE1pr+r+NdDku4dNvNHmt4/EMSW97ZXIAlhniEmJFOMgHkEcdBVHxtefB7wD8WPCvgXVPAHh6C58QWF7qMepSaXZpaW8dsEL+YzYOTuGMA9D0rubr4cfCWz0T+17jwz4Mg0faJPt0ljaLb7T0beV2/rR+58x/vjzPS/BvwLs7fU7W/wDiBa+I4LvR7jw4kGteLVuhZ6fOAs1rCGlym/CqXOZCEUb8ACqt54D+B+oQxqfik1s8mmx6RqNxa+NBDLq1ohfyo7tllHmkCR0EnEmxiu/GRXq7fDX4TQ29jK3hbwbHBfOqWsrafaBbhmGVEZ24YnsBVHWvAnwl0Sz1a5n8JeEw2k2xu7y3j06z82JSCV3Lt+UttOMkZIxR+58w/fHDax4V+AupT3NzD4x0nSdRa6tby3v9J8Sx29xYyW9r9liNuyygoPIzGV5DBm3BsmrnhvR/gd4audKuk8a6Pf3+n3l9fG91LxJHcy3NxdxeVPJMXkO8tHtXacBVUBQAKpaprHwe8I/AcfFTxb8PfDfh7RUtBdTWn9m2dzKhZtqwqY1KtIW2jaDwSwONtdynhH4NPpGm6tN4f8EwWWp7Ta3FxZ2apOzYwEYrhm5xxzkUfufMX74Z8OvGfwo+GfhKz8M6J448Pw6RYFxaW82uxSm3iZ2dYlZnz5abiqDoqqFHC10v/C7vh7/0Pfhr/wAG9v8A/F15348h+FXw/wDiX8OvBt38NtFuL/xrPew2dxbaRa+Xbm2g89zJlQeV9M967Cw+Gvwn1LUrvTrPwx4NutRscLc2tvp9q8tuTjAdQpK/jR+58w/fGp/wu74e/wDQ9+Gv/Bvb/wDxdH/C7vh7/wBD34a/8G9v/wDF15b8K9S+DPxQsfEl0vgPw5oaaL4ovPCb/wBqabZRm4urdgCYyF5DZGB14rtfGnwz8DeFfCeq6zZ/C/QtauLK3kuF0+10yzjlnKqTsBkCoCcDlmA469KP3PmH743f+F3fD3/oe/DX/g3t/wD4uj/hd3w9/wCh78Nf+De3/wDi64r4f+Fvht46s9avB8NfDNlpthdG2ivntdOuYLtVjVnkV4i+ArFkO/BBQ8Yrf0H4dfCLxXayXWjeGvBesWyHy3lsbCznRWGflLKp5+tH7nzH++Nb/hd3w9/6Hvw1/wCDe3/+Lo/4Xd8Pf+h78Nf+De3/APi6x9G+H/wh8SSXUWk+HfBWqS2reXcJZWVnMYDzwwVeOR3qppfhL4Ja5qEVnp+jeAtQvJSdlva2tlLIxAJOFC5yADn0o/c+Yfvjo/8Ahd3w9/6Hvw1/4N7f/wCLo/4Xd8Pf+h78Nf8Ag3t//i6y7P4b/CXUtSvtNtPC/g26v7MD7TaQafavNDkZG9AuVyMYz1/Co1+H3wgm8QSaInh7wTJrax+Y2nLY2huFUdzGF3Y+tH7nzF++Nj/hd3w9/wCh78Nf+De3/wDi6P8Ahd3w9/6Hvw1/4N7f/wCLrLuPhr8JbHVrXS7jwv4NttTugfIs5NPtEnlA6lEK7iPpVbV/APwf8PySHU/DvgnTHgjWWQXdlZxGGMkhXO5cjJyBR+58w/fG7/wu74e/9D34a/8ABvb/APxdMk+Nnw9bA/4Tzwz3ODrFvg4/4H/nFJD8FfhzNGJIvA3hdo2G5WTSLcgg85yE5pZPgn8PFwf+EE8M9xk6Pb4Gf+Af5zR+58w/e21PFP2c/it4L0vxd8ZpbzxfoNrFeeMZbi3kn1KFBPEbS3AdSX+ZeCMj0r2u4+NPw7mjZG8ceGZEZSCravbkEY5B+fpXin7Ofwp8F6p4u+M0V54Q0G6is/GMtvbxz6bC4giFpbkIoKfKvJOB617cfgj8PP8AoRPDP/got/8A4iu3Gew9s7X2X5Iwo+15DkfD/ij4S+H7yzubfx9odwtnG0VlDca/BLHbIcZEa7/9keuMV1TfG74ekceO/DPfP/E4t8HA6H5vxP0qT/hSPw8/6EXwz/4KLf8A+IpknwS+HvGPAnhk9eukW+Bx1+5/nNcP7nzN/wB71PGf2cPit4K0nXPjE154v0G0W68cXdxA1xqcKedEbW1AdcvypwQCPSvaf+F3fDz/AKHvwzj/ALC9v/8AF14t+zh8KfBWra58Y1vPCGg3a2vji7t4FuNMhfyYha2pCLlOFGSQB617T/wpH4ef9CJ4Zx/2CLf/AOIrrxXsPbO1+n5GVH2nIH/C7vh7/wBD34a/8G9v/wDF0f8AC7vh7/0Pfhr/AMG9v/8AF0f8KR+Hn/Qi+Gf/AAUW/wD8RR/wpH4ef9CL4Z/8FFv/APEVy/ufM1/eh/wu74e/9D34a/8ABvb/APxdI3xu+Hffx34Z/wDBxb//ABdMm+Cvw8jG4+BPDOFBck6Rb4GO/wByvn/4c/F74K/E7xHFa6f8HZrPwxeLevpvjG88LWo0e+FoT57pKu4ovBKvIihtrAHIwT9z5h++PTda1H4O61d+NLqXx5otveeLNNi0jU7i28QwxP5MazKnlkSZRgLiX5h6j0rH+GFh8IvhG9kui/FhpbGytfsdtpWoeMhcWUEQCqqpA0hVQoXCjtk15v4D/aH/AGf/ABpJePe/C6Pwppi6JdeJdP1PXPDVrHb6pp1uzCae327m4C7tjKrEMDjmuj+CHxD+D3xp8VN4ZHwgTwhrM2kR+IbC08R+HbKE3+nSMES4i8svxkqCGwwyOKP3PmH749yj+Nvw8wcePPDJHTI1i35/J+tO/wCF3fD3/oe/DX/g3t//AIuk/wCFJfDzn/ihPDOf+wRb/X+56k0v/Ckfh5/0Ivhn/wAFFv8A/EUfufMP3of8Lu+Hv/Q9+Gv/AAb2/wD8XR/wu74e/wDQ9+Gv/Bvb/wDxdH/Ckfh5/wBCL4Z/8FFv/wDEUf8ACkfh5/0Ivhn/AMFFv/8AEUfufMP3of8AC7vh7/0Pfhr/AMG9v/8AF0f8Lu+Hv/Q9+Gv/AAb2/wD8XXP/ABA8D/C34b+BvEPirVfAnh06bomn3Go3Ii0i23mKKNndVyoBJCnAzXiHhn4r+BvF3gfU/E1p+yt4sjtra3trq2tpvB1kJ9RSd1GbdQ53gKd7Zx8vr2P3PmH749o+Iniz4S/E3w4dG1rxr4fe3WeK7hmt9eigntp4nDxTRSpKrI6MAQwPqDkEiqHw21j4R/DV9XuLH4g6VqWsatJHLqWr6x4jjuru7MabIgzs/CKuQqqFUZYgZJJ8V8N/tH/A/UvDfj3W9Z+CN94Qg8FzW1pfQ6t4YsxcS3U7ARWkKRsxaYkrlDgLuXJxXrHwXg+HPxcttaSX4LL4K1XR7iOC70zxJ4ctYZBvjEiMjoGSRSpH3WJB4IHGT9z5h++PSP8Ahd3w9/6Hvw1/4N7f/wCLo/4Xd8Pf+h78Nf8Ag3t//i6P+FI/Dz/oRfDP/got/wD4ij/hSPw8/wChF8M/+Ci3/wDiKP3PmH70P+F3fD3/AKHvw1/4N7f/AOLo/wCF3fD3/oe/DX/g3t//AIuj/hSPw8/6EXwz/wCCi3/+Io/4Uj8PP+hF8M/+Ci3/APiKP3PmH70P+F3fD3/oe/DX/g3t/wD4ukb43fDzGT478M8f9Ri3/wDi688+OP8AwqL4F+E7TVtW+HOk6td6lfw6TpejaToVtNeajeSkiOCJWULnAZiWIACHvgHz+++Lfwd0vwDYa7f/AATurPxFf643huz8GyeFrZdVnv0AZkjU/I8QHzecr7NvX5gVo/c+Yfvjq7jw38EI/DPhHSNP+INhoT+EbeS10jVNL8TxW93bxOFEsZkDkMj7EyrKRlFIAKgjtPh74v8AhJ8M/DMGg6H408PQ2UbyXDG412KaaWWWRpJZZZXlZpJHdmZmYkliT7DxnUvit8PbLwboviKz/Zl8SasL6S7hvLGx8H2hn0qa3dVZbjcyqA2SUdWYEL2xgei/s/x/Cz9oT4Y6b460n4Wafoel6k8n2aDWdDtI55ERygkwgYbW28HccgUfufMf749G/wCF3fD3/oe/DX/g3t//AIuj/hd3w9/6Hvw1/wCDe3/+Lo/4Uj8PP+hF8M/+Ci3/APiKP+FI/Dz/AKEXwz/4KLf/AOIo/c+Yv3of8Lu+Hv8A0Pfhr/wb2/8A8XR/wu74e/8AQ9+Gv/Bvb/8AxdH/AApH4ef9CL4Z/wDBRb//ABFI3wS+Hn/Qi+GevfSLf/4ij9z5h+9F/wCF3fD3/oe/DX/g3t//AIuue+IHjX4T/ErwfqvhjXPGvh6fSNUga2uYotchjZkI5wyyAg8ZBHIIzXnnxq8UfCb4Pa9o/h2L4QReNPFOqWs99Dofhnw9aTXEdpCR5lxIXKKqjIA5LFsACuN8bfHr4H+D47E2/wAFrzX2/sGPxTq0Fh4UtBLoenMxUyXaSbSjAhiyLkgK7dByfufMP3x6F460X4KfELX7/WLv4hWem3Oq2ken6xFo/itLSHVrePeqR3KpJ8wAkddww212UnHFej6P8Wvhpoum29hZ+NfC9tZ20SQwW8eq2ypDGqgKigNgALgADtivnr4lfHn4CfDu6so7X4XQ+MLKTQoPE2oah4c8O2s0Gm6VOwEVxOW2nDA7tqgnYCxxxn6F0f4S/DPW9Ot9SsvBfhe5sr2JLmCaPSLfbJG6Aq2dnOQR+GKP3PmH74u/8Lu+Hv8A0Pfhr/wb2/8A8XR/wu74e/8AQ9+Gv/Bvb/8AxdH/AApH4ef9CL4Z/wDBRb//ABFH/Ckfh5/0Ivhn/wAFFv8A/EUfufMP3of8Lu+Hv/Q9+Gv/AAb2/wD8XR/wu74e/wDQ9+Gv/Bvb/wDxdH/Ckfh5/wBCL4Z/8FFv/wDEU1vgn8PQR/xQnhnn/qEW/wD8R0o/c+YfvRs3xu+HvyH/AITvw0BuAP8AxN7f8B9/1/zmvJtU8JfAzWvEt9qVx47sRZahqUer3/h+HxUsemXt8hQrNLbCTDndGjFc7WMallYjjn/iB8Uvg74D+IWreFLb4NTeLDoRtBr+peHvDFtc2+k/aceSs3R3YghiqKxAOab4l+Kvwd0X4n6h4PsPgxP4kh0e+ttM1nX9F8LWs9hptxOAY45DgOxAOX2KwQdTnij9z5j/AHx63rnjX4U+Itc8L6xf+N/Dcl94cuZL7T5F1u3VVkktpbdiwD85jlk7CujHxu+Hpz/xXfhkkHHGsW//AMXXgEnxR+Dc3xQuvCOm/BebXtPstaj8N6j4p0zwrbTaZZ6g4BNvIf8AWYTIDsEKoSM9RXvkPwT+H23DeBfDOR1xpFucnHX/AFY5o/c+Yv3xJ/wu74e/9D34a/8ABvb/APxdH/C7vh7/AND34a/8G9v/APF0f8KR+Hn/AEIvhn/wUW//AMRR/wAKR+Hn/Qi+Gf8AwUW//wARR+58w/eh/wALu+Hv/Q9+Gv8Awb2//wAXR/wu74e/9D34a/8ABvb/APxdH/Ckfh5/0Ivhn/wUW/8A8RTJPgl8PNuP+EE8MnPY6Rb4/wDQKP3PmH74Vvjb8PTj/iu/DOPfWLcf+z1y8/in4Q3PjLU/EsvjLw3NquqaXBo1z5ms27JJaRSzyomwserTy5PcH2rw7wz8c/hprnxQ8K+BtS/Zm8ReFdX8RPKLSXXPClhBFtjGZZWO8tsRSCzAHG4etX/hh8cvgL8UfGWn6HD8LrbRtO1qG/l8P6/qugWcena3HZnbdG3YZbCDc3zKoIB56An7nzD98d98OtN+C3w21e11HT/iHp+ozadaNpulrq/iqO7TS7Niha3tw7/Ip8uNSTliIowWIVQPTR8bfh6M/wDFd+Gjz/0F7f8A+Lrwf4P/ABI+EPxq8SWun6V8Fbix0XV4J7nSPEmqeFraLTtUSF9jsjDLJk4K+YqFhjA4r3j/AIUl8PCzH/hBPDWWOS39kW/Pv9z/ADij9z5h++F/4Xd8Pf8Aoe/DX/g3t/8A4uj/AIXd8Pf+h78Nf+De3/8Ai6P+FI/Dz/oRfDP/AIKLf/4ij/hSPw8/6EXwz/4KLf8A+Io/c+YfvQ/4Xd8Pf+h78Nf+De3/APi6P+F3fD3/AKHvw1/4N7f/AOLo/wCFI/Dz/oRfDP8A4KLf/wCIrG8YfDr4VeCfC+q+Ida8HeF7LRtKtZL28uJNIt8RwxqWdvuZ4UE4HWj9z5h+9Mz4p+KPhL8WvAereEtf8eaH/YupxCK8Wz16KF3iDqxXcsgIVtoVvVWK/wAVcdB4a+DP/CM6n4fvvirNrWlX0EcDQap44a4+zGORZIpICZf3ciOqMrrggovpiuL0L44fBnUPC/iDxLrXwR1DwjpOlaPH4jguNZ8JWoGpWUjKkbwGMsvmMxVRG7K2GVjwDhdF+N3wYudB8e3fiD4Mv4K1bwdpC6/d6LrXh6yju7myYNskgKkoxYjZgsCHYr2NNexv1H++PWfh7rXwn+HLapdWHxD0fUtU1Z43vtW1fxHDdXVx5a7Y0MjPwiAthVAALscZYklcr8Hdc8C/Fy3v7gfs8at4OtoEhmhk8ReFLS3F4su8gxbWbdtCLu/319aKUfZW6nPP2nMzw74g+ENc8df8Ewdd0Xw5pGoa9rFxrE7Q6fpcDzzyhPELO21EBZsKrHj0znivMPjBoWm6x4d0yDw/8OfjtHarq1jcaxpvxFuLhbDVtPinSSayj+03LIbhykbIMZYKyjkgV8jeFf21PjZ8Nr6Kx8OfEDUNNsFuGlFl5MEtuGlbzpCI3jZRmSV26d8DgAD9dfgnIv7UX7PTWvxStrXxha3sCyTw3lrHGjOvKsBGqhWBGQVwRWmJbqV6kl1b/M6af7uCPnH4b/CHQvjj4+/ay8HaV4Hm+HGl6xoGiHT9F1G0jsmsbnyZpIJXgjJWAGZBKU6/MS2CSBy2j+D/AIlftS/sw/E74rrp93feLfEQ0jQLfT7Uh5brTNNaIXwh+ZdwnuBcOU3Dd5RXnNfeek/sr/CnQ/BOveD7DwbaW3h7X3SXVbVZpt96yFWTzJS/mMFI4BbA59TXb+B/C+k+A/C+leH/AA9p1vpGi2MAitrG1QLHGoAOAPqSc9STzXOoNq5LrJdD4d+Gfwn1uH4M/tO3Wi+GPEOk2fibwxJY6doDeEhoEV1eJp80e60sBNJIpbciMSq+Ydu3ceBX/Zn+FOoWnxo+Alx4e+Emt/DOfwj4YvLXx7q9/pQsINXlltY44Y1lHF03nqZf7ygjdgrgfoQ0zhj83amwTOy5J5+lHK7E/WIbanx5+154NOpftNfB/wAT6x8MdW+JfgnQ9M1dtVtdN0b+0khaRY1hYwt8sjh8ER8nguqkrx4Nd/Af4j2nwP8AhrcXHgzVU8FWPjrV9afwTNon9sz6ZptwCLES6YZF84RMZWMQJZfOB2k5Wv1B8xvWjzG9aOVj9vHzPhPw5+zfr+qfsQ+IdK0+11rTPFOm+ILnxl4PsNV01LG5064hm86CKC2jlkMKuyzBELbl88jHc8F41+BPxJ8ZfA0fETV/C98fE3iz4iW3ijxV4XGmm9u4tJtzJDaWbWrshuViGxzCfvCT2r9KfMb1o8xvWjlYvbx8z86Zv2ftc1j9hv43aTp/hPWbiXV9WbV9B8N6l4dj0qSBkaIvLZ2SSyNAGCvtjwjcFQvz84fxy+E+ra94q8H6/a/DLXn+HE/w9fRdN8Pp4G/tK40i+MzGVDYeahs5ZF2stwSWBwCRyR+mXmN60eY3rRysft4+Z8Va18IPHlnq37JdlbQaveX3h2w1e2v9XvLff/ZzvpXlQm7MTOikNhOHYMykbmLE15V+xr8DPF/hr4q/DR9W8LeIvDGv+Go9UXxDqTeFY7S3vvN3LsuNSafOoLIxR0IVihQHAxmv0q8xvWjzG9aOVh7ePmfmx8KPgr4/8A/tGXHxM8QeFtX8Q+EZPidr1pD4fm02eSbTEunR4ddgUkmRWZAjSEHEa5GS3y/Uf7cXgfxN8QvgLLpvh3TrnX0j1awvdW0GxIWfVdNimV57ZPmHLAA4z82wgZyBX0J5jetHmN60crF7ePmfnba/Bu68bQ/HvUPCHwo8W+APhjrvhW10yLwlb2kWjX2p6jFLve5t7VvlULGNpBA83cRzu42/2TvAnizT1+LWmXfgm+/4RjUPDi28etr4TTwZq+oXGx0W0S23CJikbELPsUbyMkgnH3v5jetHmN60crH7ePmfnf8AsT+AfF3w3+LtgqeBNRHhm08NS2t7rGt+Ck0DU7EoymOzWaJvL1IsVGZCCWwG3AjnJ/Zb8Ixaj+0NrPi/UPgP4r+GfiS+iuNL8JfZPB4sNE0C2MD/AOk3M3yFrmQFkLbSBu2jghU/SbzG9aPMb1o5WL28fM/NL9j34E+LvDfxX+Gkms+FvEHhvxL4Zk1VvEOqHwulpb3YlEikT6objOoB2KFCqSbTkkqBkO8P/Cjxf4R/apsb3w58P9X1Fbjx7LqN5F4q8IR+XZW80jNPqFvr0LAumxjsgkJYEKpRiDu/SvzG9aPMb1o5WP28fM/Mn49/Afxv4g+PHxUj1Lw74i1G88Q6rplz4Z8S6N4VTUpLW3jMeww6i00f2BoSCGUsu7Yzc5y3tnxc+Ao+JX7XnifVPEvgs+J/DyfCg2dneXmnma0Oo/bJcLGSCouAjMVA+YBsjrmvsrzG9aPMb1o5WL28fM8b/Yu0XW/Dn7LXw20vxHZXmm6zaaRHDcWmoRNFPEVLAI6sAQQoXrzXtXb2qHzG9aimkbA57j+YpcrD28fM8T/Zl/5HL45f9jvN/wCkltXvHYdq8C/ZqGPFvxqb+J/Gs5JJz0trcD9BXu29lPBrtxkGqzXp+SMaNdcmxN+P6UGofMb1qK4YlQcnOQOvqRXHys29vG2iPFv2X8f8JB8bv+x/vP8A0lta917c8V8//suSM+u/G3LE/wDFwb4flbWor3neyng104qDVVr0/Ixo11ybE34/pR+P6VD5jetHmN61y8rNvbx8ytr2nnWNFv7ASND9qt5IfNU4KblIyD2Iz6dq/MD4C/s//EPSW8H+AtO8J+MvCfiOw03xBo3jfXNUmuP7B1C2lhlSxW3ZnMUuGaIr5SqV2ktkdP1I8xvWjzG9afKw9vHzPzb+Gnwk8XfEx/h34f8AEXww8Sabp3w6+HuseHNat9WhFlFq13cQeQtvZzk7ZA6oWEy5VDgnnFdR+yJ8L/F+pftGaB4z1Gx+IFl4c8LeCv8AhH4z8QrCKzuVlMg8uzt1jRPPSONSWnZdzsAcnIr788xvWjzG9aOVh7ePmPiztwTkjj1+n6U/8f0qHzG9aPMb1pcrD28fMm/H9KPx/SofMb1o8xvWjlYe3j5nnv7RmiP4k+CPjHS08Kz+N/tWnSRt4ftb82Ml+vG6JZwPkJGceuMd6+Wv2afDus+BfG3xP8WfD74deM/BHw2h8KRm18JeJ4Z0uNQ12PdIZLeCR2f7g8piOJGbqe33P5jetHmN60+Vh7ePmfBnjv8AZp8Wal/wT10HSLDTNTuvH0l7Z+NNbs4gYNSvL2Wb7Rdrk4YXCiQgDggxKor1H9ifQta0vxH8U7y18P8Ainwh8Lr68sG8L6B4w85by1kW3YX7LFOzSRxvLsIyxBIYgCvqLzG9aPMb1o5WHt4+ZN+P6Ufj+lQ+Y3rR5jetLlYe3j5k34/pR+P6VD5jetHmN60crD28fM+XP2/vhZqvj7w38ONb0/RdX8S6f4W8VW2o6zo/h8uL+fTyrJObcRkSPIAQNqEEhm9K+Y9U+BvjbVvCPhHxTqvg3x1ffDvw98QdRurDwcJJ21+Dw/cwxoEEZfzsB0ceUX37JGH8Vfp/5jetHmN60+Vh7ePmfBVl4R+KF5+xrrHguPR/FFpD4x8ZvpGkWt+ks+paN4YurtOLoMWeMJAJkYOcoHANfdfh/R7Hw7othpWm20dlp1jbx21tbxD5IokUKir7AAD8KteY3rR5jetHKw9vHzJvx/Sj8f0qHzG9aPMb1pcrD28fMm/H9Ka2DgVH5jetHmN60crD28fM+Hv2zvhJcXX7R3hn4gap4N8YeN/Bs/hO68Oz2fgjzjeW14JXngeRYHWTYzPw3KqyKzdBnyjx98LfibpngHQItX8P/Eu7+I/iT4dv4d1bUvC0UF9a6hKZJFgsdSMiN9nKI8e+6yCQXw2Qa/TjzG9aPMb1p8rD28fM/MvxL8FfiF8ENF8T+F18C6940k8b/CvS/CNreeHrP7VBZ6nDEbeSOdl/1Ua7vM81vlIHBJ6fob8JPC9x4H+F/hHw3dyJLdaNo9np00kf3WkigRGIzzgkHrzXT+Y3rR5jetLlYe3j5k34/pR+P6VD5jetHmN60crD28fMm/H9KZLgjBIx3/z6UzzG9aPMb1o5WHt4+Z+aXx6+CPjjQ/jh8Y7vQPCPjjU/F/izUNK1PwH4o8PTTLp2mzrsW5N2yyLHEQBszKrAoOMd6vjb4IePvCXxf+JMWh+EvGd38Q9f8X2OveE/F+kPcDQrOGSWNrz7UVkESkIJEZZVJYbMdBX6b+Y3rR5jetPlY/bx8z8y1+CPjvwN8aPFNhonhPxvH461H4n/APCS6P4ys5pzoMei3EyyXC3LCUQh9nmCSN13uCg5GK/TaAjaeNvOSCP8/wCeab5jetHmN60crF7ePmTfj+lH4/pUPmN60eY3rS5WHt4+ZN+P6U2Ttjk/p0qPzG9aPMb1o5WHt4+Z85fDvwHrPjH9oT42eMvEWnXthCILfwh4anvoGiK6ekHmXMsO4YdZLl87+/lj0r5e+EvwT+IPjRfgp8NtS8E694Tm+Gml+KbLXNe1Kz8vT5nvYZILb7HOeLgOXDMUBIGa/S7zG9aPMb1p8rH7ePmfnV+xj8MPG/gX4nfCzTrbwX428IyeH9N1Sw+IF9r8s39l6pxjT1sy7tHLscBgYlUKoI5zX6MRY29R+ApnmN60eY3rS5WHt4+ZN+P6Ufj+lQ+Y3rR5jetHKxe3j5k34/pXl/7T/wAPtS+Kv7Pvj/wnoxH9rato9xb2iswQSSlcqhbsGIC5969K8xvWjzG9aOVj9vHzPzn+A9x48+D91rXi7wv8L/iRDpOk+ALe01fw5ryXUkut+J/PRFlto5HkZk2l98sYCqmTtHdvw303V/iN8KvjDqHj/wCDvxJ8X/E3xNp8FzrkOuWbeH7S5t4ZkKabpkys7KsQy+3YGm2nOcgV+jBmfzFG7jB/pQJGaQ5PSq5WHt4+Z8L/ALPnw38cQ+MfH198LdB8R/Cj4dXQ08WWjeM4poppLtYpPtUscEzu8andECScOVyCccFfc8xKsMUUo09DnnVXM9D/2Q==)

**Iparági összehasonlítás:**

* A Társaság tevékenységével / méretével leginkább összehasonlítható iparági szereplőnek a Margitszigeti és Városmajori Szabadtéri Színpadokat üzemeltető, Budapest Főváros Önkormányzata tulajdonában lévő Szabad Tér Színház Nonprofit Kft. tekinthető. A szabadtéri színpadok tevékenysége és gazdálkodása csak korlátozottan hasonlítható a hagyományos kőszínházak tevékenységéhez és gazdálkodásához kiemelten az alábbi körülmények miatt:
* A szabadtéri színpadok alapvetően idényjellegű (jellemzően a nyári hónapokra korlátozódó) tevékenységet valósítanak meg, ugyanakkor a kőszínházakra (a nyári hónapok kivételével) az egész éves működés jellemző.
* A szabadtéri színpadok – szemben a kőszínházakkal – nem rendelkeznek saját társulattal, a társaságok állományában jellemzően csak minimális létszámú, az adminisztrációhoz és szervezéshez szükséges létszám található.
* A szabadtéri színpadok minden évben jelentős műszaki szolgáltatást vesznek igénybe a színpadépítés és bontás kapcsán, azonban ebben a tekintetben a Szegedi Szabadtéri Játékok minden évben „zöldmezős beruházásban” állítja össze a teljes színházi-műszaki üzemet. A fentiekre való tekintettel a kiválasztott két népszerű vezető kőszínház adatait elemzéseink céljából tájékoztató jelleggel mutatjuk be.

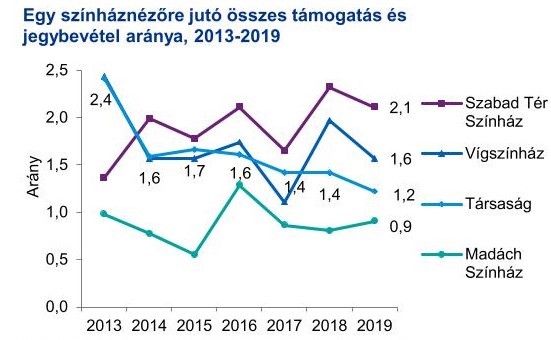
**Jegybevételek, kihasználtság:**

* A Társaság árbevételének meghatározó részét képező jegyértékesítés árbevétele a 2013. évi 248 MFt-ról 2019-re 491 MFt-ra nőtt, amely mintegy **12,1 %-os átlagos éves növekedési ütemnek** felel meg. **Ez a növekedési ütem meghaladta a kiválasztott összehasonlító színházak jegybevételének növekedési ütemét.** (Szabad Tér Színház: 3,3%; Vígszínház: 9,6%; Madách Színház: 8,7%).
* A jegybevételek növekedésének egyik motorja a nézőszám és a színházak átlagos kihasználtságának növekedése volt. **A Társaság szabadtéri színpadainak nézőszáma a 2013. évi 53 000 főről 2019-re 79 000 főre emelkedett, amely mintegy 7 %-os éves átlagos növekedési ütemnek felel meg.** **Ez a növekedési ütem meghaladja mind a budapesti Szabad Tér Színház növekedési ütemét** (5,5 %), mind a bemutatott két kőszínház növekedési ütemét (2,3 % - 2,6 %).
* A Társaság esetében a kihasználtság 88 % és 94 % között változott, amely jelentősen meghaladta a budapesti Szabad Tér Színház kihasználtságát a vizsgált időszakban.
* Az egy fizető nézőre jutóan realizált átlagos jegybevétel a Társaság esetében a 2013. évi 5,5 ezer Ft-ról 2018-ra 7,5 ezer Ft-ra nőtt. Ezzel Társaságunk **az ország legjelentősebb színházi prémiumtermékévé vált tekintve, hogy** az *egy fizető nézőre jutó jegybevétel a Szegedi Szabadtéri esetében a legmagasabb.*

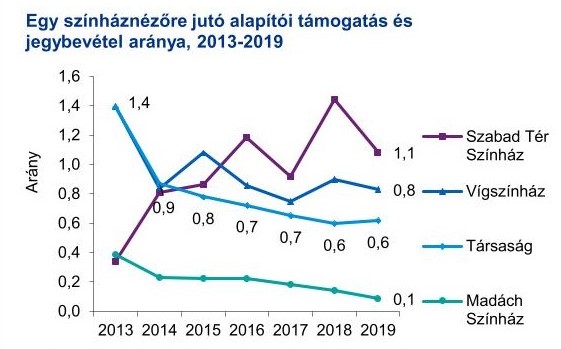
 

**Támogatások:**

* Amennyiben a teljes (alapítói + egyéb) kapott támogatás fajlagos értékének és a jegybevétel fajlagos értékének arányát nézzük, a Társaság esetében az arányszám a 2013. évi 2,5-ről 2014-ben 1,6-ra, majd ezt követően 2019-ig (kisebb fluktuációval) 1,2-re csökkent.
* Ez azt jelenti, hogy az egy színháznéző számára nyújtott szolgáltatás 2013-ban a jegybevételhez képest még 2,5-ször magasabb támogatás révén valósult meg, 2019-ben viszont a támogatások fajlagos értéke már csak mintegy 20%-kal haladta meg a jegybevételek fajlagos értékét.

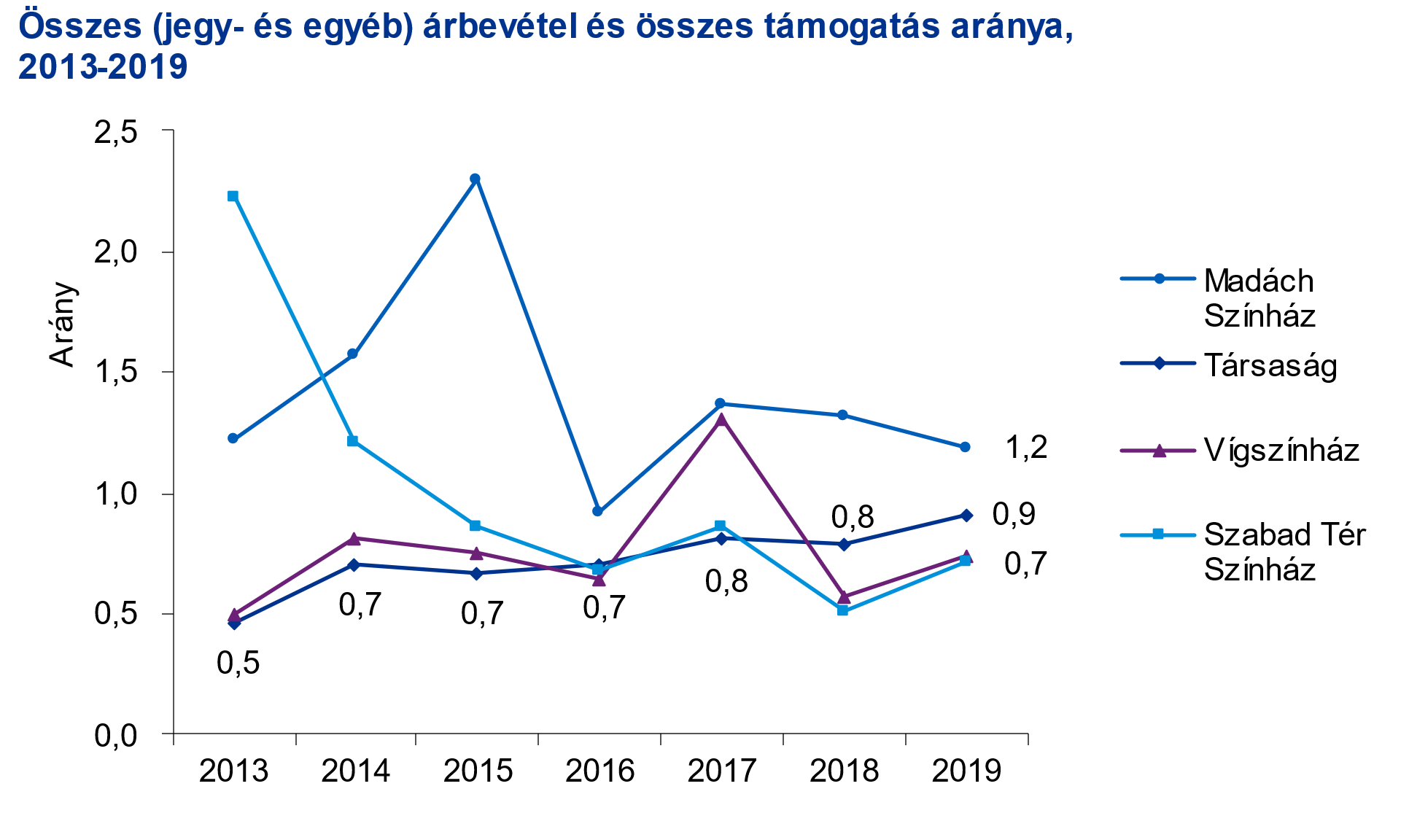


Az egy színháznézőre jutó támogatási arány a Társaság esetében egy fokozatosan csökkenő (kedvező) tendenciát mutatott a 2013 és 2019 közötti időszakban. Ezen túlmenően ez az arány 2015 és 2019 között rendre jelentősen alacsonyabb (kedvezőbb) volt, mint a Szabad Tér Színház adata (illetve egyes években alacsonyabb volt, mint akár a Vígszínház hasonló adata).



**Összes árbevétel és összes támogatás aránya, 2013-2019:**

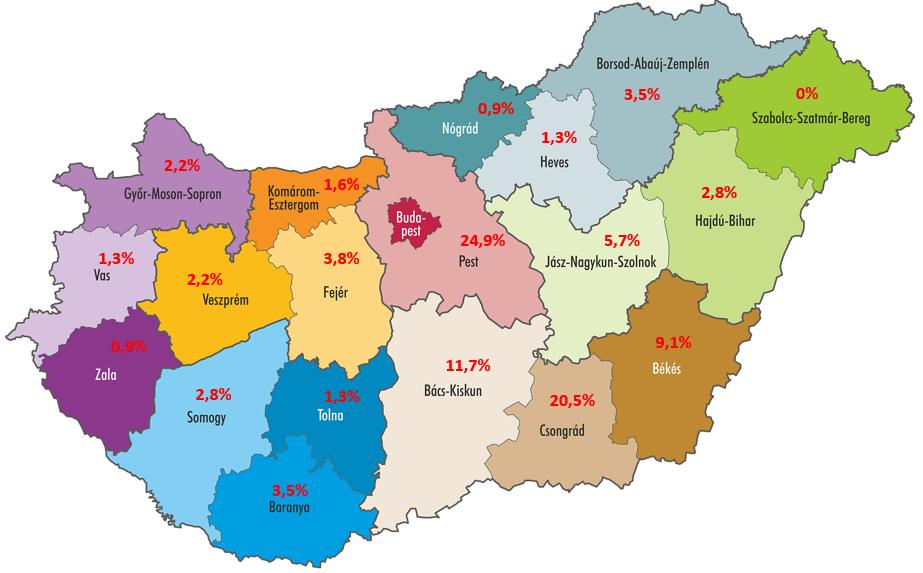
A kiválasztott színházak összes árbevételének az összes kapott támogatáshoz viszonyított aránya a Társaság a 2013. évi 0,47-ről 2019-re 0,91-re nőtt. **A Társaság ezen adata 2018-ban és 2019-ben meghaladta a budapesti Szabad Tér Színház és a Vígszínház hasonló adatát.**



**Közönségvizsgálat kutatási jelentés – kivonat:**

A szabadtéri előadásai nem pusztán kulturális események, hanem már a kezdetektől fogva idegenforgalmi attrakciók is, amelyek vállalt célja minél több turista Szegedre csalogatása, mert a helyi költések a város, és a város vállalkozásainak jövedelmét egyaránt növelik, ugyanakkor az előadások sikere a város hírnevét is öregbíti. „… idegenforgalmat akarunk fejleszteni, […] európai látókör, az idegenforgalom titkainak ismerete, és megértés kell a dolgokhoz szélesebb körökben is.” – írta Klebelsberg 1929-ben. Így az idegenforgalmi szempont már a kezdetben egyenrangú volt a kulturális misszióval a Szabadtéri Játékok első, a világháborúig tartó korszakában, de nem volt lényeges az újra indulástól (1959) a rendszerváltozásig terjedő második, úgynevezett szocialista korszakban. Ám azóta ismét döntő fontosságú cél.

**Nézők összetétele:**



Látható, minden megyéből jöttek nézők, a fővárosiak aránya az előző évekhez képest alig változott. 2015-től lassan növekszik, és 2019-ben tovább nőtt a más vidéki városokból/megyeszékhelyekről érkezettek aránya. A Játékok közönsége döntő többségében városlakó, jellemzően autóval érkeztek.

**A Szegedre utazás célja****:**

Mint a következő grafikonon látható, erre a kérdésre az elmúlt években is hasonló arányokban jöttek a válaszok. A kapott adatok alapján határozottan kijelenthetjük, hogy a fesztivál időszakában a város *legnagyobb idegenforgalmi vonzerejét,* egyben *idegenforgalmi attrakcióját* teljesen egyértelműen a Szabadtéri Játékok előadásaiadják.

**Törzsvendégek:**

*2019-ben*

2019-ben nézőink bő ötöde először jött a Dóm térre előadást nézni – ez új közönséget jelent -, kb. ugyanennyien visszatérő vendégek – a másodszori és harmadszori látogatók -, a többieket, a nézők bő 3 ötödét tekinthetjük visszatérő vendégeknek, az átlag 8,9 alkalom. Egy nyilvános hely rangját elsősorban a törzsvendégei száma adja, így erre az átlageredményre a Szabadtéri Játékok méltán büszke.

**A városban töltött idő:**

2009-től tapasztaljuk, hogy a vendégek kb. *fele,* bár indokolt lenne (az előadások éjfél körül végződnek), de nem éjszakázik Szegeden. Ez azóta sem változik, *a vendégek bővebb fele* az előadás után hazaautózik. Az itt töltött napok átlaga: 1,8.

2014-ben a vendégek 58,5%-a utazott haza közvetlenül az előadás után, 2015-ben kicsivel több, mint a felük, pontosan 53%-uk. 2016-ban kicsit javultak az arányok: árnyalatnyival kevesebben mentek haza az előadás után (42,9%), 2017-ben 42,9%, 2018-ban 49,1%, 2019-ben 56%.

A vizsgált szezonok közül 2014-ben éjszakáztak Szegeden a legkevesebben (42%), 2015-ben ez az arány kicsit javult (47%), 2016-ban még egy árnyalattal javult. 2017-ben viszont csak a vendégek 42,9%-a utazott el az előadás után, azaz 57,1% itt éjszakázott, 2018-ban ehhez képest némi visszaesés látszik: 50,9% éjszakázott Szegeden, a vendégek egészére kivetítve átlagosan 0,96 itt töltött éjszakát jelent. 2019-ben többen, 56,1% éjszakázott itt, de kevesebben maradtak tovább, az átlag 0,6 Szegeden töltött éjszaka.

**Műfaji preferenciák:**

Az egyes színházi műfajok kedveltségét már sok éve kérdezzük, a válaszokat ötfokozatú skálán összegezzük, így: egyáltalán nem kedvelem: 1, inkább nem kedvelem: 2, is-is: 3, inkább kedvelem: 4, kifejezetten kedvelem: 5.

Minden műfaj eredményeinek átlagát vesszük figyelembe, ezek erősorrendjét állítjuk fel.

2018-ban kíváncsiak voltunk arra, hogy a válaszok megoszlanak-e szegediek és vendégek között, de egy műfaj esetében sem találtunk értékelhető különbséget, ezért ezt a felosztást 2019-ben már nem alkalmaztuk.

Az átlagéletkor emelkedésére felfigyelve, 2018-ban megvizsgáltuk a műfaji preferenciákat életkor szerint is, a nézőket a „fiatalok” (13-39 évesek), „középkorúak” (40-59 évesek), és „idősek” (60 évesek és annál idősebbek) csoportjaira osztottuk. Azt az eredményt kaptuk, hogy a műfajok kedveltségében az életkor nem releváns, legfeljebb csak árnyalatnyi különbségeket mutat. Végül megállapítottuk, hogy karakteres eltérés a műfajok kedveltségében a korosztályok között nincsen, ezért idén ezt a különbségtételt se alkalmaztuk.

*2019-ben a következő eredmények születtek:*

2019-ben a néptánc megelőzte az operettet (a negyedik helyről lépett előrébb a harmadikra), ugyanígy az opera a modern drámát (a hetedik helyről lépett előrébb a hatodikra), de a sorrend minden másban egyezik a 2018-as adatokkal.

A 2018-ban készített részletesebb feldolgozás eredményeit is figyelembe véve, összegezve megállapítható, hogy a közönség egészére mért műfaji preferenciák nem mutatnak észlelhető eltérést, ezért érvényesek mind a generációs, mind az iskolai végzettség, mind a nemek szerinti, és a vendég-szegedi relációkban.

A mi nézőink eljárnak a fesztiválokra, kulturális rendezvényekre, eseményekre. A Szabadtéri Játékok nézőinek többsége leginkább színházban, koncerten és alkalmi kulturális eseményen, általában évente egyszer-kétszer fordult meg.

2019-ben is elmondható, hogy a közönségünk többsége leginkább színházlátogató, 21%-uk havonta, 35,8-uk két-három havonta megy színházba. Megfigyelhető azonban egy kedvezőtlen folyamat, miszerint lassan csökken az eljárók, és nő a távolmaradók aránya. Nézőink fele úgy nyilatkozott, hogy szigorú beosztással meg tudja látogatni az őt leginkább érdeklő kulturális eseményeket.

**Elégedettség:**

Megállapítható, hogy a Szabadtéri Játékok 2019-es közönsége is elégedett volt, külön-külön az egyes kérdezett tényezőkkel és összességében a programsorozattal egyaránt – csakúgy, mint a korábbi években. Az ötfokozatú skálán: minden osztályzat jeles, az eltérések a jeles értéken belül (4,62 - 4,78 között) árnyalatnyiak.

**Megtérülés a Szabadtéri Játékok által generált jegybevételen túli költések****:**

Mint mindig, most is hangsúlyozzuk: a kulturális marketing gyakorlatának egyik nehézsége, hogy a kulturális-művészeti befektetések megtérülést rendkívül nehéz pontosan kalkulálni. A kulturális marketingben ugyanis a megtérülés rendre nem azon a területen történik, ahol a befektetés volt. A színházi előadás által kiváltott katarzis csak akkor „*térül meg*”, ha a néző a közös élményt képes saját kulturális nívója alapján dekódolni, önmagának értelmezi, és a tanulságokat saját mikrovilágában (életének emberi kapcsolataiban), és a maga módján hasznosítani is. Ez a folyamat természetesen mindig egyedi, ezért a közgazdaságtan és a marketing eszközeivel nem kalkulálható. Az sem, hogy egy adott színházi előadásnak – vagy egy filmnek, egy kiállításnak, egy hangversenynek – pontosan mekkora szerepe van abban, hogy a város polgárai igényesebbé válnak úgy környezetük rendben tartásában, mind hétköznapi viselkedésükben, és egymással való kapcsolataik minőségében. Hogy a művészetnek ebben szerepe van, azt egészen biztosan tudjuk, de hogy mérhető egységben mekkora, azt nem.

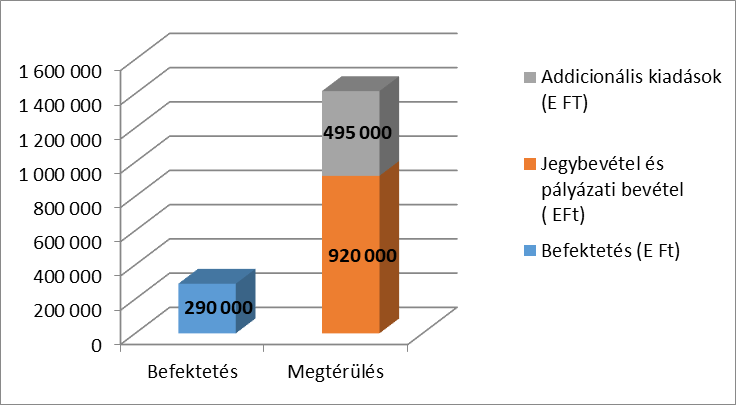
Ugyanakkor azt is tudjuk, hogy a kulturális beruházás komoly gazdaságélénkítő tényező. Már többször idéztük, hogy a második világháború utáni újjáépítések során vették észre a közgazdászok, hogy „x” dologi tőkeberuházás nem a számított és várt „y” eredményt hozza, hanem annál jóval nagyobbat, „y+z” összeget. Mi ez a„+z”?Vagyis: *mi lehet a növekedés oka?* – tették fel a kérdést. A témával a Nobel-díjas Theodore Schultz közgazdász professzor foglalkozott, és arra az eredményre jutott, hogy a többletet *a humán tőke* *minősége* eredményezte. Egészen pontosan a munkaerőbe előzetesen fektetett tudás-, és kulturális beruházás.[[1]](#footnote-1)

*A jegyvásárlás által generált helyi költés összegét úgy kapjuk meg, hogy a valós bruttó jegybevétel összegét szorozzuk az addicionális szorzóval.*

*bruttó MFt-ban*

**Megtérülés:**

A Szegedi Szabadtéri Játékok pénzügyi teljesítményének- eredményének vizsgálata: A Fenntartó **Szeged Város 290 millió Ft alap működési célú befektetésével szemben** a Játékok jegy- és pályázati bevételeiből 920 millió Ft-ot realizált és továbbá 495 Millió Ft. addicionális költést generált – **mindez összesen** **1 milliárd 415 millió Ft**-ot jelent Szegednek amellett, hogy a Játékok **európai színvonalú kulturális missziót teljesít.**



1. Theodore Schultz: *„Beruházás az emberi tőkébe’*”

   In.: *Kulturális tőkeelméletek történeti aspektusai*, SZTE JGYTK, Andragógia szak, Oktatási Segédanyag, szerkesztette: Dr. habil. Máté Zsuzsanna (Szeged, 2010.) [↑](#footnote-ref-1)