Afbeelding met muur, persoon, binnen

Automatisch gegenereerde beschrijving

ik- boek

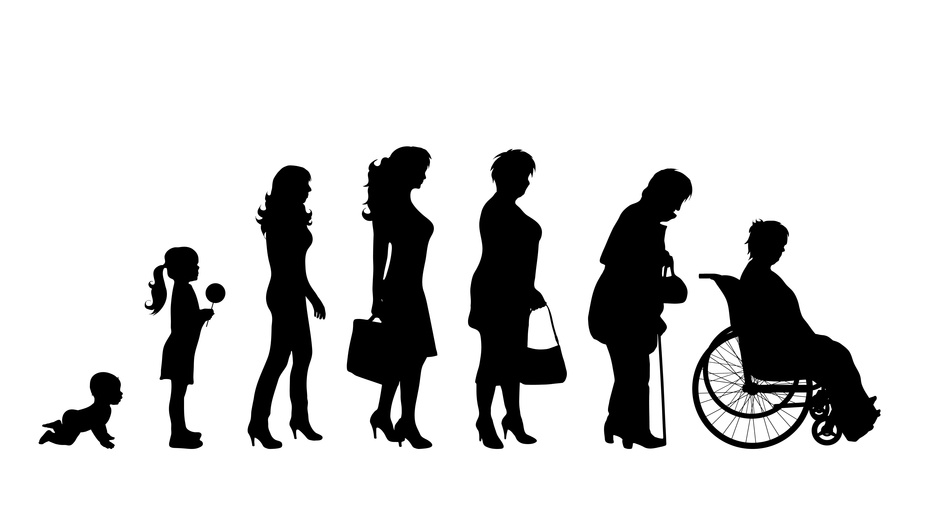
Meys Alzaidi



20 januari 2021

s0SA8GEW

Noorderpoort

[](https://www.google.nl/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjTh_TB1P7gAhVPPFAKHW2KD2oQjRx6BAgBEAU&url=https%3A%2F%2Fwww.puurenbewust.nl%2Fovergang-een-levensfase%2F&psig=AOvVaw1wQycYrZhT9si0mdpuzONp&ust=1552483422151937)

**Verloop van mijn ontwikkeling**

Dit is mijn boek. Hierin staat mijn ontwikkeling en mijn verloop van mijn levensfase. Ik heb een aantal vragen bedacht en gesteld aan mijn moeder. Als baby, peuter en kleuter weet je natuurlijk niet meer hoe je ontwikkeling verlopen was, door de vragen die ik heb bedacht en gesteld aan mijn moeder, die hieronder staan, kan ik nu iets makkelijker mijn levensfase en ontwikkeling schrijven, Daarbij verwerk ik mijn eigen ontwikkeling die ik nog weet en wordt het één geheel.

Hoe was ik als baby?

hoe verliep mijn peuter/kleuter fase?

Hoe was ik als jong en ouder schoolkind?

Hoe was mijn taalontwikkeling?

Hoe was ik met de mensen om me heen?

Waar ben ik tevreden over en waarin wil ik mezelf nog ontwikkelen?

Waar ben ik trots op?

**Levensloop van Meys Alzaidi**

Mijn naam is Meys Alzaidi, ik ben achttien jaar oud en woon in Groningen, in Beijum. Tot mijn 9ste ongeveer ben ik op verschillende plekken/flats opgegroeid in Beijum, Lewenborg en Vinkhuizen. Thuis woon ik met mijn ouders, een zusje van 12 en een zus van 22. Ik ben Irakees van afkomst. Zelf ben ik in Nederland geboren. Maar mijn ouders woonden een tijdje in Irak en daarna is mijn vader naar Yugoslavia gegaan om daar te studeren aan het HBO. Ik zit op de Noorderpoort College, zorg & welzijn. Ik studeer Social Work de komende drie jaar. Graag wil ik verder studeren op het HBO en mogelijk nog naar de Universiteit (als ik daar nog motivatie voor heb, aangezien ik het liefst zo snel mogelijk volop wil gaan werken). Momenteel gaat het goed met mij en geniet ik van elke dag in mijn leven en probeer van mezelf steeds een betere persoon te maken en mezelf te blijven ontwikkelen met baat bij school, werk en sociaal contact/omgang met mensen.

***De baby: 0 tot 1 jaar***

Mijn moeder is op 06-03-2002 bevallen in het martini ziekenhuis Groningen van mij. Ze vertelde mij dat het geen moeilijke bevalling was in vergelijking met mijn zus. Met mijn zus was ze de hele dag bezig met bevallen en mij kreeg ze na twee uurtjes. In mijn eerste levensjaar ontwikkel ik als een jong mensje, het lichaam is hard aan het werk. Als baby slaap je het grootste deel van de dag. De schedel is dan nog niet goed gesloten. Ook de nekspieren zijn nog niet sterk genoeg om het hoofdje omhoog te houden. Ik herkende mijn moeder altijd al heel snel aan haar stem en haar geur. Een baby begrijpt niet wat er tegen hem gezegd wordt, hij is al in staat om onderscheid te maken tussen woorden in zijn eigen moedertaal en in vreemde talen. Zo wist ik dus bij wie ik moest huilen en bij wie ik mij veilig voelde. De eenkennigheidsfase was bij mij erg gevoelig. Ik wou alleen contact met de personen die het meest dichtbij stonden. Elke maand kun je steeds meer. Na 2 maanden bleef ik steeds meer wakker en toonde meer interesse om de wereld om me heen. Het hoofdje kon ik iets om hoog houden. Ik was een snelle baby, ik liep al bij 6 maanden. In mijn babyfase slaap, groei en ontwikkelde ik veel. Afbeelding met persoon, groep, poseren, outdoor-object

Automatisch gegenereerde beschrijvingElke baby heeft ruimte nodig om zich in zijn eigen tempo te ontwikkelen. Als baby kroop ik niet veel, maar leerde gelijk lopen bij 6 maanden maakte ik mijn eerste stappen. Ik vroeg mijn ouders af hoe ze bij de naam Meys komen. Mijn moeder vertelde dat ze eigenlijk twee namen had bedacht. De één was dus Meyselreem en de andere is helaas Saif, omdat ze in eerste instantie er vanuit gingen dat ik een jongen zou zijn. Gelukkig was het dan voor mijn moeder geen moeilijke keuze aangezien ze maar 1 jongensnaam in gedachte had en 1 meisjesnaam. Mijn naam is dus eigenlijk Meyselreem wat ik natuurlijk veel mooier vind, omdat ik echt van unieke, aparte namen houd. Helaas hebben ze mijn naam afgekort naar Meys, omdat het een te lange naam was.

***De dreumes: 1 tot 2 jaar***

In deze periode verander ik als hulpeloze baby, in een volwaardig gezinslid met een eigen wil. In de levensfase ontdek je dingen. Je wilt bijvoorbeeld veel dingen aanraken en zelf doen, maar kent de gevaar niet van. Ik hield ervan om dingen te gaan ontdekken. Alles wat ik zag wou ik aanraken. Ik kon steeds beter lopen. Ik eiste alle aandacht op, van iedereen, en overal. als peuter kon ik er niet goed tegen wanneer iemand met andere dingen bezig was. Ik moest op allerlei manieren aandacht trekken en begreep niet dat mijn ouders ook nog andere dingen te doen hadden dan constant met mij bezig zijn. Als peuter kan je erg kwaad worden op het moment dat je geen aandacht krijgt. Ik hield ervan om van alles in mijn mond te doen. Ik wist de gevaar en niet van. Wij woonde in een flat en binnen hadden we niet veel gevaarlijke spullen. We hadden bijvoorbeeld wel plantjes op de vensterbank of in de gang en als ik dat zag ging ik er gauw er naar toe om het om te gooien. Super leuk vond ik dat! Nadat mijn moeder mij een paar keer heeft uitgelegd dat het niet mag begreep ik langzamerhand het wel. Ik hield toen al van een beetje uitlokken. Ik deed bijvoorbeeld dingen wat niet mocht van mij moeder voor een beetje actie zoals; speelgoed weggooien, wasjes die mijn moeder had opgevouwen om gooien of met haar eigen spullen spelen. Daarnaast ben ik wel echt een heel rustig en lief kind geweest in tegenstelling tot mijn zus en zusje. Die waren wel wat drukker. Mijn ouders hebben mij verteld dat ze mij met gemak hebben opgevoed en groot gemaakt en dat ik makkelijk alles leerde.

***De peuter: 2 tot 4***

![Afbeelding met persoon, binnen

Automatisch gegenereerde beschrijving](data:image/jpeg;base64,/9j/4AAQSkZJRgABAQEAYABgAAD/4TmcRXhpZgAATU0AKgAAAAgABgALAAIAAAAmAAAIYgESAAMAAAABAAEAAAExAAIAAAAmAAAIiAEyAAIAAAAUAAAIrodpAAQAAAABAAAIwuocAAcAAAgMAAAAVgAAEUYc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAFdpbmRvd3MgUGhvdG8gRWRpdG9yIDEwLjAuMTAwMTEuMTYzODQAV2luZG93cyBQaG90byBFZGl0b3IgMTAuMC4xMDAxMS4xNjM4NAAyMDIxOjAxOjIwIDIzOjA5OjAzAAAGkAMAAgAAABQAABEckAQAAgAAABQAABEwkpEAAgAAAAMwMAAAkpIAAgAAAAMwMAAAoAEAAwAAAAEAAQAA6hwABwAACAwAAAkQAAAAABzqAAAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAMjAyMTowMToyMCAyMzowNjoyMAAyMDIxOjAxOjIwIDIzOjA2OjIwAAAAAAYBAwADAAAAAQAGAAABGgAFAAAAAQAAEZQBGwAFAAAAAQAAEZwBKAADAAAAAQACAAACAQAEAAAAAQAAEaQCAgAEAAAAAQAAJ/AAAAAAAAAAYAAAAAEAAABgAAAAAf/Y/9sAQwAIBgYHBgUIBwcHCQkICgwUDQwLCwwZEhMPFB0aHx4dGhwcICQuJyAiLCMcHCg3KSwwMTQ0NB8nOT04MjwuMzQy/9sAQwEJCQkMCwwYDQ0YMiEcITIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIy/8AAEQgBAACkAwEhAAIRAQMRAf/EAB8AAAEFAQEBAQEBAAAAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALUQAAIBAwMCBAMFBQQEAAABfQECAwAEEQUSITFBBhNRYQcicRQygZGhCCNCscEVUtHwJDNicoIJChYXGBkaJSYnKCkqNDU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6g4SFhoeIiYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2drh4uPk5ebn6Onq8fLz9PX29/j5+v/EAB8BAAMBAQEBAQEBAQEAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALURAAIBAgQEAwQHBQQEAAECdwABAgMRBAUhMQYSQVEHYXETIjKBCBRCkaGxwQkjM1LwFWJy0QoWJDThJfEXGBkaJicoKSo1Njc4OTpDREVGR0hJSlNUVVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eoKDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uLj5OXm5+jp6vLz9PX29/j5+v/aAAwDAQACEQMRAD8A8zERI3Nkk9aCMDpXBe59ZCPKrDN/OKcGHrQVoSRTPC6yxOUdTlWU4IPtXd6B494W31fkdBcKOf8AgQ/qK1p1OV2ODG4ZVo3W6O4SWK4iWWF1kjYZVlOQajZO5rr3PnWmnZkLJVeSM5pAQPGQMgVC8eVoAgdOKhMfGcUgISuOtNaPPOKQ7jNvFMIINA7jhcFeHPy1VuP3kue1NgiAjBoqSjmiAeajcDNcSPryuw6kUzdgVRmG/HFKJlHVgD9adrkuSW5t6H4lu9HlAgfdCT88LfdP09DXqWkava6za+dbN8y8PGeqH3rejL7LPFzCgv4sS2UJJxUbpW55ZE8Zx061XaM9DQBA0ftUBTB5qQInjyOlMKELRYZGVqN1xQBA0fPIqNoieaRSG+X7UUDOUYDFQMDXCj7BkLg8AVVupVtlDuQKuKu7GFWahFyZiXOoyzMQrFF9BVUlyNzE89M9664xSR87WrzqSuOjnliYMjsCPeuz8N6/cWc8V1AcSJgOvZx3BrOore8jowkue9KWzParK+gv7WOeCRSsihsZGRnsaldcjmt07q550ouLsxh4NRuoPQYpkleReOlVWQ0hDNuBTGAxSAhZfSoWU45FIq40pxUTrQFyMj3ooGciy57VC8fXmvPPsmZ15dpaLz1PSububl7qUu547D0rqpR6ni5jXv8Au0RKhbAXlicYrYh8M6pc2/mJA7KOgArZtI82FNy2M26sLqybbcwSRHtuXGak0+4aC6XBO1jg0pWaKpNwqI6H7TJDcbo2ZGIyCpwa6HTfGOq2WAZ/Pj/uTfN+vWueMnE9qrh4VY6o7HTPGWnagVS4JtJj/fPyn/gX+NdFkMoZSCpGQQcg11QmpI8HEUJUZWYxlzULJVGBAyVGyZpAQFcUwrmkBGwPpULLSGRmPJ6CimGpxzAk8GmOAFy3YV563Ps5PS5xOo3DXF2xPQcAA9KqV3xVlY+UrTc6jkdb4N8PTajdLczQn7PGQQWHDV7HY2UHlALt4HIHasJ6yOyjHlgZPifQoNQtNhiV8dj/AErxu/sDp2sNCqnah4zThLVoKkFpJF8nc4bPapVNZM9eOxIr8cmtnSPEt/pBCxSb4O8MnK/h6fhTUnF3RnXoxqx5WegaV4nsNWUIreTcd4nPP4HvWttyK64yUlc+brUpUpcshjL7VAy+lMyIShPamMmKQyJlqu4NAEe0+lFAzkEilmcJFE8jt0VFLE/lUV1p2qPE6Q6ZdtlG+fyiAD9TXFTpyk9D6nFYiFODTepwEsMiSsJEKnPQium8HaY2oPLF9mRvM481hnYO+BXXLRHgUVeZ7fZaTDBpWyNAuFwMDpWPbR6k923nxCNIuEm+6W9ePSsWtDvjbqRatrtvbwu7biiDLOF4FeNzXj6nq89ySSpbIz6ZpxW7FJrmjEuj170pZUXLMBmsz001FXZEt7BnHmL+dWEkVuQQfxoaaJjVhPZku8ggqSCOQQa6jRfG1zZbYb4G4gHAbPzr/jThJxZhisMq0fM7uyv7TUoFmtJ1kU9QDyv1Hap2WupNNXR87KDg+VkLDniomU5pkkLDFQso60hkLdelFMZ3um6HZaZbrFbwqnHLY5P1Nc946srxPC97LprBJokLMMZ3Jj5h9cdK6IRUVZGFSrKpPmkfPjPe6xIdsRfBLsUXpxyT+Veo/DW1hfS2ZY8Oj7WNckz06GjPRlkEK7AQPY1k6hK0qSQocE9W7BaxbOyJ4r4u1JrvW5ra1u5JYzxI275WI7D2FZ1vY+UqsCeetXJ2ViaEHUqOfYsT3CW6Fu/asOe7knbJPHYUqcepWOr29xFepYbiWE5RiB6Vq1c86E3CXMjbtrrz7cNjnoRVhWz3rlas7H0NKfPBSLljqNzp84lt5WjYeh4P1r0PQfFtvqZW3uisFyeBk/K/09D7VdOdnY4Mdhudc8d0dEwqB/Suo8QgIqFx2pBciwfSigdz1ArwPWopIAVIfBB6g11I5TmtR8MwSWclvaA+WSXEG4Km7tnAzj2rC8NaDdaBHcteqkTzTl/LRtwQYAHP4E/jXNXh1R3YSp9llbxd5ECC7lvEgG3blj1/+v8ASvNvEHjZ7m1OnabJJ5R4edvvSf8A1qxUb6s9OrXj7NQjuZFjZMNryfe/lVy5dYU5P0rJvmlY7aUFSpXZz1yz3ExAyeagZVUEdWrpSseJUk5SbYwqQvIpKDM0tJciRl7da1+Bziuap8R7uCd6KFyCKQPtbIOKg6meieE/ETXyCwu3zOi5jc/xgdvqK6hwMV1U5XR83i6PsqrXQhZajKd60RykLAZopDPT9uWye1DICORmuk5iIoQMAAVWuLaOePZModfpRa61BNxd0eIeNfAWqzaw32GGeZJGxEC2VHGevY/Wmad8LJbbw/Jf6jvTUE3OsQYFVA6Zx361jKndtI7KddJxbOduporSMbyA38KjrXPXeoGRnGOT09BXJSjrdntY7ELl5Ile0Wdy3kqWbp9M12ll8PFl0w3Nzdusm3dtRRxVznynn0qXOY154X+zOBBcefnqhXaw/CqFx4e1C3RpJYDFGBnLsBmmqi2YnRlfQTSYm3u5HA4rXbOKxqP3j2MErUVcTFMwag6ieCaSKRXidkdTkMpwRXTaX42uYf3V8vnoP4xw/wDga0hJxOPF4ZVl5nZafqVnqUe+2mVzjJU/eH1FWG5OBXTFp7Hz84OD5WRlOaKog9NGQORSFsds1uc5Gz+imq7+Z/c4poTIWj3H54yT9azNXyNMvABtKwOfp8pqiVufOMvhu+kshePcBrxgZDbEHeiD+Jj0X8a51gwPzZz15rjasz0ubm1Z0fg2xe91VQPuIQWHrXucFpEdO8s4Hy4BrmqayO2grRucsdDs7a7uL18SPyzkjpjtXnmtT3N/ezQKZ0i3cFzgBfoKUHvJm8qblaMeoW0CQQCNR+NOx83sKzvdnpwgoRURv4UwnqTwBTG3YbFcRGTAdSfTNRgnzWyCOe9UlYw9pGT0ZbguZYHEkcjI4PDKcGu20HxcJmW01AqGJwk3TJ9D/jVQnyuxyY3DqpDmW6OsIGaK6jwNT0r5h2zUbBHPUhq6DEY25fvcr6ion6daaJY2OM7dxxz0FYfiO4ZLZbWIhbi6byk4ztH8TfgP1Ipt6BBXdjg/EFpZ6ZbwWUcMrI+6a6ZMlzGvXdj+82AfbNePy2k+pa+1rBEBNLLtWMHhfb6D+lcrO+B3Ph3Shoc8LEfvG+WUns2a7W/1S4t4VMBXIQkAg8muCcveuevSgrJI5+41a7ubaeVYsiPiWJW49mI9K5S43MzOxyznLcUk7o9CnT5ZNEX9KRlOMevWhG1ihf3i28e0HL9hWLLdzTLtd+PQV0U46XZ4+NxD5uSJCpIdSDg54NdFNqkLCM3LRysi4zENp6d625Uzjo1OTUkvb3TFjjktXkIOAVPPbmmRXCSjKNn+lc84NbHo0MQqi5ZbnoWg+Ion0tEu5MyRHZk9wAMfzoqlWsrHn1MJ77se5bvwpjHswz716B5A0naMjle4qvIoaRQpxk5IPpTRMiZjtjb2FebeL9UYa0J4QXEEWyPaDkEnJ6fQflSm/dLp/Ecrf3t3cafd6rdCRZtv79m+UPg/Iqj+6Dg+5riPA88X/CYQS3R5fdhz2c9P8PxrmZ2R2PWNdhtp/MMS+XM6g+YIztPQcn1rOtpNzJbec0jooTcT8zH1ArhxOjsj1sBeUG30NFLaX7NLLPbxGQRsoeP/AJaIRyD7jrXmzqW249KSXundh5JuVgWPaMkZqGd1iRpHO0ULVnRJpRuzlruczzs3btUHtXalZWPmKkuebkSRQSyyBEQk5xwK0ZtCuo4RKFbbSc1F2KhSlJXM/wAhwHJ42jNOhmaJt6ZwPvCnurCg3CVzpLCSSe28yMZBPP1orjadz0vaRetz6Vg1oMFSSP5umVOc1oLMsg4yD3BGK9KFRSPDq4dwYrcHp9aauN5OOQMCtkcrKGr3f2WwkcfeI2ivPZOXkc8kmoqMumupzHi21u2vtHtord5FvWIG1jtznHI6Z7/Sqvh/4eXd5bw3sOpQw2/nPuMYy52nH8xWDOpOyNrxZca3ps1rY2FrNcxTTfKWbcM4A6D7v41j6VrrSeJm0ufyUaMkPPG2QSOormrUU3znoYTFckPZ23O5muDHpwXaVklfZH8vLD1I9hzXnEwX7RIEbcgkYBvUZqJL3bndg5fvGiIjNZWuJmwJzjaR+NKD95HXiV+6kvI5itXRtGn1S7jVUYRnktjtXVJ2Vz5ynFykkjcWP+zr9444sRRNhgVzn3B9a9AtrO3e2UbVKkZBrmq62Z6dHROJxnifSYbTzWiAAkHTHSuGhyk+1uh+U/jW9J3RyYmPLJNHa+FNT0ix0hob5ZTN5zHKLkYwKKbijDll3Pco7ERw+XN8+Dw44I9DVPWbzULRN8kDTRr8wkgm2nHfIrGqpwd4noUowqO0ibRfE1nNCd1zIXc4jif52B/3uMiuijlMcSbgPmGQx711Yaupq3U8zMMHKhPXYwvEcolKxqe2SPeuVKFm2YJYnAHrWtR6nFT2OljtVDJHGNnljqRkZxjp680zSdLs9GsfsltGQqu0mWbn5jk/r2rM2Oe1rw9qOo3Xlxa1Na2D5IRIwznPX5yc4zXGaJ4DvNH8URyzTRTwgEgqTnn1qanws2oNKaOu1C/Wylu5Gy7wp5cOegYjn+lcK2EUs2AB1rlqfCkj28vjrKRUe5cg+Wg57mqNwks0bRyEbW9qqNOx7E8M5Rs+pBa+FZr9ZDbMTsGTxmu88G6Zb2dgvmN85XPNOq7qx4n1VUajsWbyxjnmaRdwtd+WUfxsKxp9eu7O68tIV8oDiNuDj69jWUfedmObUI3MrxDqUdxDHMwYLIMqCORXFyP5k5ZcAZ4zXRSVkcWKkm0dLpmvaRZWEcE9iWlXO58Btx9aK6VKNjNThY+nrix81TtHPsaxNQimCqTx5fD8cipnG5dGdnqYZ8KW4UzQFoZN27c7ZB9sf1FXba+ube/tbeWQyxSAo20cR+h/PiuKjS5at0dGOrqrStLoR39ws88hU5wdv5Cqunj/AIm0LYB25bp14rulueFDY6VSzKSQIz1weePwqrOpbHdT0z1IpGhnXLmFGLnO7KheDiqdooCTXLADcflwegHpWVV2ia0FeZwGq6wJDLBtLYndyc/hWBcXfnyKPuoO3qar6u+VTZ3YXNKdKp7O3UmXBXI5FMblealo+2UoygnHZnf+HLL7NochKbZvLLn3yOP0NZh0+ZrVXt3/AHluTkKecf1rnkz5xzTqtvuaui+VcMfOjZHQglGzgn1FM1u307ZJJKdi/wAWGxnHSs46Gc4rmfY8+16wnvRHJEnk2iglGc9R61x3Q11UnoeXiYtSuFFaHOfbYGCDUF7bqwDADGMEHoa2NFuY0mmxtyhKD/Yc/wAjVGeJLYeYUDsrAh2PT6+tJRSdyq0uaFjHu4GhulUJjzV3DPc9/wClLbWbJqtqZG2q7Fcr1Hyn/Cs5TSlY5YU21zI3ZFdQHT5mxgnbhv1qrsYIzh2JXkqxwf8A9VURc5rxFdReQI1JSR/f865fVfFzwaYthBhZFG1pc9B7e9ONNTeuyM5VnBe7uzkI2knk+XIX9TUstsqrg06tTmdkOjSUFd7kFt+5DR5Jy3FWsfLWM73sfdZPU9pg4/M9VsJYm0yMjBWSFRn8KxLrTL21kEkLt5rdkHb37VzNXPJ2m0yrfSXmn6c07XETXKgl48cD0GQetchLq99cCWe5MRVRwGHC+9UopI05JSg5LZHLX+qXeoPmeZmQcKvQD8Kp9QK3SsjxJycpXY7f7UUyD7aXkY9qHG+Fl74rY0KCwFlyKq3VoWjYMuQRTB7HkOn6xff8JFHDezTOqzNGFlP3PQD9K7bVBONOee0IFxEPMTPIyKwxUVGsjHBzcqMr7ps5m1+Il08sa39pFJHjlocqQfoSQa3rzxPosVsrtfqQ6g7EUs35dq7J0Gn7p51PFJr3tzzLxF4gXUrxjChEa/cVuv41hJA87hpCT3xWNSVvdRtRhd+0kXVVYFyOtRsWuPp61FGHNIuvU5IXL2naDe6hIi2kBldwSBuA4HGck027tLixuHt7qFopkOGRhWdSpB1XBbn2+RyhHCQp9bXNjQ/EQsEFtdAmEfdcDJX2I9K3J/EdkI9wulI9FySfwrLld9CMTg5e1vFaM5DVtSfUZcKuyEdB3PuawLu2luAIY2wGPOavY3rYZrDOmtzEvLNracwgMxHBOOppw0y7Mwi+zyBvTaapPS58hKNpNHS6d4Iu7i0Ek0RRieA3XFFTcR9Wr1o+6xH96ugoijhVWZj0z0olXMTYAqgPE/Hlu1l40+0LwpSObjqcZB/lXY295Hd2weE5RhkH61njYu0ZGGBkvaVIeZxV94JvTNNNaSxMhYsI2JBH0ri7tpTOYQGVlO1s8GtY4vmp8vU5Z4Dkq8z2GxWu0ZNOaVIxx2rnep0lVpZLhtkQwCcFj0FaCRCGMKo3kDH1NdmGjZORwYtuc40ojrXX3ijTPnRXFqAA24lM7mbJ9sYUDitLVZ21Rlv7i6t1nfy0aBCWKLjqcfyGTXDUpR9qpx3Z9hgcUsOr1FsrGROogmaNnQkd0bIP0NHluqqzKQrDKkjrTa5XZn0lKvCqlKPUZnnFaWg6YNT1eKFs+WvzyEf3RUmWMqKnQnPsjr9R8G6Zfakl86sjKAGRehx0NXo4llG5gpiU/Kcct9atxsj8/wCdvcsCCWQblAC9s0VFh3PU1FI/Q+1dJuRhs8D6mnsPkPHWgGeNfEmVD4hYcfuoEBPpyx/rWx4ONtd+HraRWPJKke4zxVYz+HBHFgL/AFiqzeu4IzAQmVaPEmR3APNeNa/f29xrF1cRhNrPxgYzjvXFCOp6NdrkszJJuJwPKjO1hkFjgGp4NEWS2+1XtwcA4WJO/wCNdHs5NXR5VTFQi7E32cHAVVVFHCjoKgMzLJiNiu08MDg59a66n7mkoo6uH8P9cxrqT2jqQ6hcTXDPK4jZ2UIxKgAgdz/jUX2Ka+gM9qBJHCAJ5BkqOw57VxSko+8e7mNFxnyjtPlgWMbiuS2WJG5147dufXtW5PrtpdabLbXUIedCTblBjGec5pYhc0E1umLLZ1FU5WzFUc16F4L037Pp7Xrj57g/L/uj/GlFXZ6Oc1eTCOPdnTkZqnNbFG82IEnOTH2b/wCvWkldHxqZYW5h2j51B7g8EfhRWdjS6PSCMLio92a3OgI1AyfU0sjBYyTxxTBnzz4quDrfii7lg+aMybV98cf0rtvDuj3Oi6OM5d5f3jp/zzPbHv61VOj7ebTex42Ox/1BKcVe7Jpb7U7vbhY4UVjzjJYdPWvOtU0Q2N6zSjPmMWVu30xWOGUVWcJm+NxjqUYyp7MoNGVGI8KfWmlzH8ztkivWskeQnzadTJuPEaiXykQ7c4Z/8KtRSLOqujZVuhrzMTU55aH3vDVOFGnKn9p6khBZhGoLFjgD1rpYfCGpWkRjhv4IjcKBJDt3Z9q46kklZnsZjOCsnuSR/D1Gk2ahfJb3LACJAuR+IFcnPbfZrySAsGMblCw6HBxRTlJ3uceXuMpyshw6cda9a0RrdtHtRbPujSMJ7ggd62i1cjiC/s4JGkAMdKMBR5jjP91fWtD5Y5m5k1jUbmSaGwsljDFFN2rb2A74HQegoqW12KSR7M5+U1X8zgE9M1odJIvXFU9bLjSrhYnCyMhVSexIxSlJRXM+g0r6Hnun+FdPtcZjM8/XzH7e4HareveIYNDsN84ZjxHEyjIlfBwPbpXFlmYWqNz2ZwZxln1qiow3RBbSyG1hnugQJCN3y4xn2q/r+mafPprNclV2rw4/QfWsJ1+es6se5z18NKlSjDsjyP7PI0rxqrFwxG0DJrltX1J/Ne2jDIAcMSME19BVqWpp9znwVNTqtPoYlWbW9ltW+Q5U9VNecfQ0K0qM1OPQ6PSNathqFvM4+44JU16+dTOsW8M1hI1uvl7WQrwcdwVBNYVT1cVXWJ5ai6GbctcpOlpYyGTUJs5uG6Qr3IHrVTUPBtoNNkmE0nnhtsQQZZz1LN7Vz87Ukl8zqwklRhfq/wAjkJbCe1lXcu5c/eAra0LVG028Xe5ED8SD09619p7yaNMdy4mlaPY9EgkWW3WfP7s8r/tfSkIknlUDqT09K7b9T4+zTszZtdHd4AwjDZ7mipsXY6oniq0i7M91P6VqbixyKELsQAvJJ7Vh6lfi8cIq4RTkE964swqclG3fQ0o2ciCO7NpbzQCHa8oALHsKyprWKUxs8as0Z3IWH3T6j3r56tW0jGOljrhHdsseR5Vuk7Mh3MQIzyTjv9KyX0wtOG893gTlYGwVDdd2eua3oT5Pdl11MK9PnV7Emk6Jb293dXeAZpPvA8gD2rz34q6bpdvHDcxMq3jvgKOpXvmvsMPOFbB37Hxbp1sPnCS2l+R5bijafSuA+qDmtrQ9W1yKZNO0u7lRrmQKsYYcseB16UNJlRm4vQ94stIuE0qGN5BJqES/vHKgbz3AxVctttJIjM63DsAzBeAP7v1rz8ZTdOavsz1MFiViKDS3T/AyNaitntjGHSEgdcZrkMbT83eppxstTsw0eVNHVeF9Umlnj0+V96gYhyentXpej6UZnBP3B95vX2rvoy5o2PDxtFQrO3U6+OJY4wigACitjmPPYbjXvD2yJ5TqVmpwfNPzhe2Gxn88/hW9p+vWGqDZHLsmIyYZOG+o9R9KtamjaKOp3zu32G1yWY/OR/Kq6I9rGEuYWWTHyFhkEe5roxWDjVwvJ9rdHykc2nHMnUX8Ne6/69RsUL3L/INx65zUMsTx/MwI5wee9fA1qVSDvJWPuKNaE3aJCB61LDAbiZYkKqWPVjgD3opXlJI1loineTNZ21w4kx5SswI9QOK8rv7d9SMn25vPlmOXkwASfw6V7WCrzjGUL6XHTwtOo/aSWpueHvhRZG1LatKZDMMiRGIEK/1P1rifEHg+70rWJbW2hmuYB80UgX7ynpn0NenSk5q55tKMqs3GC1Mz/hGdWcEixkUD+8QKyQXhmBUlJEPBB5BFauLW5pVoVKVudHrGgfFO3l0xLTW2mhu0G37XCoO8Dpkdj71sNqNjeWoawu2ug0m//XCMr7//AFq5sW3PlVjbL6ag5STMnVr4CEWsVy0rE5bJB2+2RWOOcbqwZ7VKNonXeCfC82t6mlydyWcDglxwWYdh/Wvcra3S3iVEXAArpoLS542Y1FKrZdCeiug885nX9Pl1PTpre2mMF0B+6cHGT6H2NeWaRHOmoyrcB0mtiQyv1DZxVzq+zw85LdHHUpuWIhd6M9E0WCxufLuHU+YnyshPDNx81R6tfPcXaWcSR+WxIJYnpx78d63w2IlXcZvZI8rF4SjhaM4R+KUl+Js6fZ/ZYlSOJRGOKo659nVVCp+8HUg/zrwMVTniYvmWrenzPZjUWGinHoYaLKzMJY/Lyfk54PtmnSMoRVjBEgyGfd1/wrjx+AWCmrbNaep1ZXmP16m21Zp2a/Iw72UaqWsbORHCfNPIDlR6KD3Oa51tPvprk21laFpoxuf5fuj1J7CtMFp7r3PYnPkhymlo3iC+gsHge0EsceFIU58xs9eegFRSPI8jyStmRjkn09h7V7+DpauR2ZZglSlKq+pj+ILwWWkzy5+crtX6mvKiDn/aNa4l6pHJnEr1IxEKtjmtbw/PIt55O75GUnb71x1PhZ5+Fk41VY6lema2/Dfhy48R6msEe5IUIM0g7D0Huf8A69cSV3Y96tUVOm59j33SdLt9KsY7W3jVERQAAKv16EVZWPmJScndiZ96Koky7aX7XCkzp5cnR0zkA+x7iuK8e6HtZNctQQ6ELcBDjcOzf0/KqSUvdfUwrXUeZdDBh8Q24JZWeErjHv8ASi38Q/bbsx+WVeRsB+5HvXnQo4qhTnBbWHKphcROEnq7na2viSOOIW0u7hcCXHU+9Jp8y3TTOWMjKTgY/Wow9ZVJKKepdalySU5L3SLU3miBiuYYtjAMj7cMOOe/r7VzdxdT3lz/AGfbRiR5Vw7n/lmp7n1+le9jMLSq4P8AedNvU+Vy/F14ZtJQVl19P+GL0GlW+nwrDbxKgA5wPvVBfeatlLHYyNDJJw7LwXH90+1fFYfEOFXmZ+gOXtEpGHbp9nTyOCUOHI/ven4VFJt81dxIUn5iPSvtMN/CTPo6F/Z3MLxMr3Nt9kMausUbbBt5bPIrlrTwdeShXmlihUjp941zu9So0uh5lfBSxNVNGzZ+DNPRg07Szn0JwP0rNutNtrHxPHHaII0EeWXJNFekoU22FXAwoKLW9zo9I0efWdQjtLZTvb7zY4Qdya948OaBbaDpsdtAvIGWY9WPcmuGhHXmOPMqu1NG1SV1HkC0UAcdoXiBNU1B4raznihWPc7yDA3cYH161rXEQuoZbaZQ0cilGHsaITUldFVqXJJwZ41d6e9pfTWr/eicoffBqB4PJIaMkOOcg9K9bkU4+p8VKrKlVt2YJqd5C/MhfByQ3Oa7DR9UENvHcqR57LwM5A9a+axeGjhasasT63B4n61TcJE2pakdQViZgLlxiNccKO5PtWx4e0MWESsshd5PmkkI5c11YrGrEUoQholqcGFy+WFq1Kk3eUn+BtXkMRiOcKVBw2Oa85168ia4/s62ndZdwMskL7do64z615TwvNXi1t1PoMvlzz9myu9t9iZoMphP7jZH51SuGGetfVxSUbI+vg/duZpHny9eT3PpVvGABXLhNXKXmFHqOWsttOe71gxwQl7uUhAB/np3pY5/uzHF8qV5dD2rwf4Wh0DTlDAPcvzLJjqfT6CuormhHlikfIVqjqTcmFGasyCigDFgSG3Ty4UVFyWwowMnrTzIVI4yDTUUlZEtuTuzzjxTGr+JLpYceZhWYA+qiubbdvKsCCOua9ihrBHxmMjbETT7jWjVRu6t2qkJpbeTzImKydjiscVQjONmb4HEzpy0Ze0e8jhupZLuV2llwFY8/hXpumaxBZ28ENxKST1YD7g7A18xiIeyxF3oj6ujL21G/UyfF/iCa2sylqWLOOZY0LCNfWuHshHLcb423qBkuDnJPcmu2kouuuVnq5Koc8r7mkzfLWbcy5Yr+derXnyU2z6iTsiO2A848dBVsgVjgl+6uKjsKilnVQpJJAAUcn6V6R4N8JJpiNe3QDXcvUn+Aeg/rRibOyPKzes4xUF1OzHApK5z5sM0UAFFAHJFL3dkLIQOhAyD+NTXmpwadYmbUZVgx03HlvYDvWg5WtoeVa40mp6lJqlo5gu2PQnhlHQEfSqtrqsd0wgvIzBcjjDfxfQ966MHiU3ys8HOMC2vax3RLOrKc9V9ajSDzuAK7qj0PBg9rC3FtHbRq4cmXOcelOXxBdp94hz0BIxivKr4OOISue9hcc6KsdHourW13ZPaXrBWJJVycZ/H1rj5GSDXriTT3821zjKHGT3I7GuSFCVGrpsezkdWVTFNo1Fu1dD/ABHHTGD+X+FUDySd+Setb42peCR9rOrzJIkt/wDWnnt1rU+zfO0UYNxIRlGgOR75GK2wrtSRpGbjFHaeD/DBXbqF4hEmMxoR90ev1rvlAAx6VnUlzSufL4+v7as2tgoqDiEooAKKAPA0muYiPJuJUHTCuRVL7OXuHnkZ5JNx+Z2JxXmxrTkuVs9FQinexYSa2hYG6dwnQLH1Y9h7Vdks7a8tkgnQMoHBPUH1z61tRlypHnZhrLQybkXejHO57q26f7aj+tWLDVbW4UtBIpY9VPBH4V7dCuqseWW58ti8FKk/a01oRXfmMdxGR6iqRxjFb8vLocsHzaksLZQpngjFaFnaEwK6KMHqB61jWScUz6bhptYqS7odNbqI2ZgVYdD0IrIcyLcFzukBHLLwf/r15mId3Zn1mIqSjJWJLW9QTbZBtPQHHH/1q9E8G+HnvJk1GbKwr/qhnG/3+ldFKaVGyNquMisI7bvQ9KRFjQKoAAp1ZHzYUlAgzRmgAzRQB4GCfLLLwVOasW8cTGQOevSvNwkFOrys68VUdOm5RMnV2NvjagbJxn0rZtCJIVYg5IBFbSp8jOGvPmSfcZe4B3PxkHavrWBeadbzkOVMcp6PGcGnGo4vQ3pUVOlqVsapacRXC3CDtJwfzqN9WuBxNprE+qEGvTp43T3jx6+Tpy5qbsSWVzPdSsi2nkjHVz/SultlaKNfnzgdabre022PeybL1h05t3bI7ydpICmBz3rPRBiuDE/EelifiOj8K+GP7fvRLNF/okTct/fPoPb1r2S3gjtoUjjUKqjAAHSqpfCeXXnf3US5orQ5xKSgAooASigDwQZQuvQ1XvPMRI5EYjscGvIoytNNHo1UnFpmXdOTAQxJ+YE5rsLKMLZQykcFBj3runrueTWVrWM7UNskoYsdwHArNeM5y4+lYPe56GFlamkJjAye3SoGQu2RjHeqUmdFluTxoEZZP7taLThkG3pXZhndNHdhbaoDgxE8GrWgaLJruoG3jDLCpBkkA+77fU1OJjeSsZY12dz2bTrCDTrOO3gQIiKAAO1XO1aJWVjxG7u4lFAgpKACigBKKAPCrhPLYMFwPbpVefD2zD05rwqb1TPTktDJuIyVZMfT3rc065kl06IuTlRt/KvUm/dPKrIgvDh0bOMnFIrK45FZ2ujSjK0SGSPefl4qMIQcEcUrHbGehG77vlX7vtVmzO6Db3U4rfDu0ztw00pGjp+n3Go3iWlupLP1JHCj1Nev6Fotvo1gkEK89WY9WPqa6Z6yOfMqiclFGrmipPLCjNACZpM8UAFFABmigD//2f/hMeRodHRwOi8vbnMuYWRvYmUuY29tL3hhcC8xLjAvADw/eHBhY2tldCBiZWdpbj0n77u/JyBpZD0nVzVNME1wQ2VoaUh6cmVTek5UY3prYzlkJz8+DQo8eDp4bXBtZXRhIHhtbG5zOng9ImFkb2JlOm5zOm1ldGEvIj48cmRmOlJERiB4bWxuczpyZGY9Imh0dHA6Ly93d3cudzMub3JnLzE5OTkvMDIvMjItcmRmLXN5bnRheC1ucyMiPjxyZGY6RGVzY3JpcHRpb24gcmRmOmFib3V0PSJ1dWlkOmZhZjViZGQ1LWJhM2QtMTFkYS1hZDMxLWQzM2Q3NTE4MmYxYiIgeG1sbnM6eG1wPSJodHRwOi8vbnMuYWRvYmUuY29tL3hhcC8xLjAvIj48eG1wOkNyZWF0b3JUb29sPldpbmRvd3MgUGhvdG8gRWRpdG9yIDEwLjAuMTAwMTEuMTYzODQ8L3htcDpDcmVhdG9yVG9vbD48eG1wOkNyZWF0ZURhdGU+MjAyMS0wMS0yMFQyMzowNjoyMDwveG1wOkNyZWF0ZURhdGU+PC9yZGY6RGVzY3JpcHRpb24+PC9yZGY6UkRGPjwveDp4bXBtZXRhPg0KICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgPD94cGFja2V0IGVuZD0ndyc/Pv/bAEMAAwICAwICAwMDAwQDAwQFCAUFBAQFCgcHBggMCgwMCwoLCw0OEhANDhEOCwsQFhARExQVFRUMDxcYFhQYEhQVFP/bAEMBAwQEBQQFCQUFCRQNCw0UFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFP/AABEIAeMBNQMBIgACEQEDEQH/xAAfAAABBQEBAQEBAQAAAAAAAAAAAQIDBAUGBwgJCgv/xAC1EAACAQMDAgQDBQUEBAAAAX0BAgMABBEFEiExQQYTUWEHInEUMoGRoQgjQrHBFVLR8CQzYnKCCQoWFxgZGiUmJygpKjQ1Njc4OTpDREVGR0hJSlNUVVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eoOEhYaHiImKkpOUlZaXmJmaoqOkpaanqKmqsrO0tba3uLm6wsPExcbHyMnK0tPU1dbX2Nna4eLj5OXm5+jp6vHy8/T19vf4+fr/xAAfAQADAQEBAQEBAQEBAAAAAAAAAQIDBAUGBwgJCgv/xAC1EQACAQIEBAMEBwUEBAABAncAAQIDEQQFITEGEkFRB2FxEyIygQgUQpGhscEJIzNS8BVictEKFiQ04SXxFxgZGiYnKCkqNTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVWV1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4eXqCg4SFhoeIiYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2dri4+Tl5ufo6ery8/T19vf4+fr/2gAMAwEAAhEDEQA/APi5pp9VvJ5ZgZJpW3PI3c0+KxKjJOSvIzV62tTarhuSadt6jNfJyqNs/fsPho0opWKaxqjZxg0PViSNfSqzAt0pHdYa0jDtSq2aqPId2O1KshVck0yeZFkMRUySDGMcc8fWqscw+XcM05rgL0FAnJFuOZdu1hkehr1b4U/tCa78OZPsxZ9V0U/es5Xyy/7hryNfmXJNM81fOGBjHQA4H5VrCrOm7xPOxWFo4qDhVjdM/Sb4e/FLw/8AE6wW40m62zbNz2kxHmKfQDvXUSKyMdy4K/w+tfmV4f8AEV94ev4r3T7uWzuojuWSFtv5jofxr6m+En7V0GsSQ6X4sZbO6P3LvACv9cDFe1QxinpPRn5hmfDtTDXqYfWPbqfQkkantVG4THSr0Msd5brcQSLNCejIQVaoJlDtivQWuqPjZRcdJaMzxbkdRUEkLKMA8VqzKR05qm0RbrxRa4jMeP8A2aqXNua2Smaq3Vsp6NSsO5gup9KhlgIrWeD5sY4qJ4f71KwnqYcihDjHNRvbD0rTvLEbt3eoHjNKwLQw5oPLYhVxUbxDCswyPStW6TnOKpTRljkdaloox5ojuxURtQf4f1rTntyrr3pvlD0pBexj3EflcA5qEKG6VpzQt6VUaDy921cVDQ1Iq+SpGMcVWltGboKvxqWViac9sf4ePxpWK5jLaIBcAc0rRmrbW5EjZFNmjIpoakUGj29KSOU7g33Wq08J25xUDxn+Kna5XNcswa01uMMd1XFulumyowfrWDMoj296hjvpLeTEQ3CrvYRY8SyISoABNc15I64b8q2rz9+wbvVXtj+Ks5blpmf5QXoKKlZT6/pRUlXPG3USNnvULQgdqnCsvQ0129q+VP6P5SvNHhc96rSLsXK8VbmY7cVUmk+TpWqIZRlUbulVrhtvygc1ejj3cvzVOT5mZjyaZzvcVW3YzQ0u5lAFQsxXpTYFO3LcmrsSWy7xfKTk00XirIpK5qo8waVn5Vf9o1Rk16ytSC9xGPxzVqDlsjlq4ilSV6krHQLKKnjuVj7fnziuKbx3Yx9CTT18eadN96V4/wABVvDz7HBLMsJs5o+i/hd8eNa+Ht1HBJI1/pm7ElvI2SP93vX2F4J8caV460lb/TJxJu+9GT8y/hX5j6Z4qsbuRVjnVjnPzHBr0jwL8QdT8D6pDfaTcDdGw8yFsmNxXVSxE8PZT2PmsyynC5hF1cM1zH6JrHs6iqt383QVzHwr+Kml/FLQVubci31CEYubVzkqfUYrrpFLNgV7kZKolJH5lVpTozdOorNGbsk9KRoj/EK1fLG3NQTL707GZivAd9RTQj+IZq/Idr805reKSP5jlqQGJdw7ulUXU+lb8lqducc1TuLfb0XFAGJNbjbnHNVGhVehrdkts8EcVTltyFbjmpkhXMeaH5QVGDVPaf7tbMsarwBxVNkw2McVNguUJ4c9BVSZOvFabKajktAaOUdzGW325AWpZF2rkcGr/wBmMf3jupk0K4xjilYoymUsSSOaa0e45I4q60ZFRtAQ20HikMovEMYxVR4/73Nasij0qjMp9KnbcaZlyxhcYFQ/ZU3Z3YNabQb+1Q/Z29KN9irmfcQ7lyBVRbdg2T1rbaDaMEcVC0Ib+LFJotMzGVR15/CitD7KOxGKKVh3PAzGVbBNQzqFfAHFWpIyztmoJBuOT1r5Q/pO+hmyFju5qtJk8EcVelUDNVnb2rSLM2V7hvJjJAwSMD61R25U1oXDCUhSMqDkVGIVUYwz/XirMWtTMu18uPdyBWXqGtpp0TNIVVKk8W+JodNszHlftB6KOcV5PqGoS6hIS7sRXoUMO6mstj4rNs5WFfs6TvI1Na8WXOoOVjdkj9KwnleT7zE02hVz3r2IwjFWR+b1sVWxEnKch209e1Nq/q0MFpIkNtP564yzYrPqzlbJI5njYMrFT7V6N4D8XP5ot5nbgcc4rzWrlheGyuPMB59awq01UjZnpYDGTwtZST0PqHwL451HwZr1prujy+XNGw3pn5JU7qR0/HrX3/4L8XWPjrwzZ65pzhoLhBlM8o3cV+YPg/WobuyiEbb25yp7Ma95+EPx6m+EOnXNpJpx1XTZZS6rHJtaLPpXlUa31WfLJ6H2GbYCGZYdYigvePt3JqKRM14p4e/a68H6uY1vLW+0onqZIt/8jXp+g/ETwz4q2/2Zq9vNu6KXw1e4qlOS0Z+eVcHiKOtSDRqXVru5HWo2yKtSZ35O7Z64zUMw2R+rVqrM49CNJM8NzUcqK9EWJVyWxQ0e1cjrT5SblCRGXqKqzRjkZrUlYt1FUprf5elKwXMW4jA6CqjwnrWxJbhuoqB7X2pBcxnt29aXyc96vPan1qJrcCP/AGqkTKGyo5o19Kt+U9QTL82McVLQ7lV4VqrMmDnvVtiA2CKZJFnvU2K5rmW33sVHOu7pWh9lUnO2omt/mx2pcpSfYzxbsq5B5prW57GtBkAGAtRSx47UguzPkTd1FU5IWPetF1NQNHu6U7FJlIpt6UU6QPmijlGeDM27JAqo6H0rQ8sR0x9tfIH9NyMyeyKsoL5/Cq81uE6itSVtq5AyapXLPIrHbg1UTCWiMaeYW+7gF8Z5rlPEXjJYY2+zspb60/4g60ul2awb90zDqOMV5NdXzXGdxzXr4bD8/vy2PhM6zp4d+xp7kl7fSahcPJIxdz3NVmBHekjl8s5xzTeteulyqyPzGc5VJOUtyeSFfLyvWi3spbhv3UbMucZAqeOyeVdsfzGvob4J/BefXtPtZrqPyreQh2LDqKidVU1qdWHwzrSsjwyPwXqBt2k2LgdQD1rHurCSzkKSDBHWv0d0L4N6JBAif2ekh9WU1U1z9nPwxrCv5mnBc9fLFc0cVFux6cst003Pzm25UkEZ9Kdt+TrX0B8aP2c38LXJm0KJp48Fmh5LKB1614Jc2NxZs6zRtHt9RXXGalseRVw86LtJG54N1ZrHUo0L7Y5G5Feq3U+7TzIDn5eteJ6WpN4pUZr2NZEh0PnlunWvMxUUnc+64fqSlScJEVnefuwASCOmOK3rLVJbV1eB3gZehicqf0rlLUnitGGRvWuHVO6PsFCM42krnt/g39o7xX4UKhrpdVtv+eV0cfqOa+gvAn7R3hXxd5cN5P8A2RfP/wAsrngD8a+Go5vmznJ9+auLMu3J5b+8eT+ddVPE1IngYvIcNiU3FcrP0pRVkhWaJllhPIaMgqw9RSyelfBvgj41eJ/h/IRY35msl/5dbv5x+BPI/A19QfDv9onw149VLe4P9i6r3tLhwA3+63SvVp4qNTR6H55jslxOEbaV49z0ssTUcgBGKsNA3VRlWGVZTkYpnl5rs3PnetmUntzVdlx1q+9V5kHrUMDOmiA7VUeH25rVaEv0qFod3QYpAZbLioPJycsM1oNDiTkfLUc0dIDJuLbnPeq5jzWpJHu6iqk0JH3eKQJlSofLBXOOasNGx6CneXxjGKRV0ZjFx1FRNllyetX5ELdRVdowBgCo2HoUnjHpVcx7enFX2UDqKruo9aaGUmjJNFTbvaiqCx88zCq8lux3YNW5FG7GKGULnFfGXP6ek+5XWPai5NZutXEdnp80wVpXC5CpWpIrSABflFcl46vm0/R2A4kkOAoNdFGPNJHlZhXVDDymeJ+LtTudQ1KVrldjZwE9KwKmvJnnupHkYszHJJqPaa+pjHlSSPwmtVlWqOcnuNJ3dRRg10Pg7wZqHjfVVsNNgMkxGTnoBXrPh39m77X43tNFub9ZlZDJL5fQAdsiplUUdzSjhalazS0OT+C/ge78Ya0IkiZoB95h0r76+H3hMaTpVrZfKAse304qf4V/A7TPCen7LG0UHGWwDmujFrCt59mmlNtIASN3GRXkVJupLyPrcLRWHhrudba6N5K7eoHdRVqTT4FRsKo/CuOfxBqHhG+Tf/xNNLkxll4eP1rr7fVIdTtTJbtkelK0bGsoyTueVfFDwjJqANzaqDLGCpT1B618hfGjwLBbaVc3caLbzDOYmHWvvDXlXcQx69a+aP2nNQ0+x0XZMFDMzDGBms6cpRqKxvWhGpQfMj4m0jfb3SlVzjrkV6daXC3GmLkds7a4ixMd3eSMqbULYFdqlr9nijCnk8V2Yh82jJyOk4JtbD4UA7VYjYiooIWHU09gVZQOM1wNH2tPYsx1PGxHBaq+4JSr83WkatdC6Zs4PPFPW53Mpxgr0I4IqmvNO3EUdCJRUlZrQ9j+GX7Qmu+ASlpcF9X0xRt8uZsug+vU/nX1L4F+K3h/4iaeJtKugLpf9ZaSkBl+lfn9DId27+L1q/p+qXOk3iXdnPJbXCdHibb+Y7/jXTRxU6ejeh8jmHD1HFXnS0kfovIw7Ajd0DUrJu6/yr5h+GP7UU1msdh4piNxGel4oAI/AYr6T0XXLLxFZrc6dOl1BjPmRMG/QV7UK8Kmx+a4zLsRgnaotO5YMW1cg1BIue1W2wOCKgcmtWrHlalGaOqssZbpWlLHu6VDJGF6DFIZjvu3YxUXlmtR4hnOOahEQDYNIpFHyfL7VWuI93WtG4YVVkUGkMpzLiqjx1ekyajeMelIZkTKaqvEPStGeParHGTUDwmixSKG1/7tFW2jweKKdh6Hzl5bOf8A2aobiZYWC7gXxllDBmA/Cvd/hT+zXqvjS2t73US+m6Y4yqEfvZPqO1fR3hD4A+FvB1uy2+j27TyJhp7hBIT+ea8LD5bUrrm2P2TMuKsHg5OEfeZ+cer6qbKxuJYImuJI1yFXJ/kK4HxfNqviDwzDc2+lX7CDmWU2zrGv4kV+qyfDfT7B5fL020VunEC/4V81ftGfGLQrTwx/YCai8M8975V7a2gUNHGvXjHevdo5SqS5pM+Bx3Fcswl7KlGyZ+cd5avb3LxyRsj8Y3jB5pJISq5FeweOLPQX1HxHdxztcW42/ZW+XPFeTNukVQoyTRJWeh5UbPQ734Pza1pWoefYL5cVwfLLdz+PavuT4M/DhdNuG1C8HmajcDa+7PyivE/2cPhi90LOa4BWOICTBGct619q+HNJ8mOPCAY6V5lb3pH1mDXs6KTO30nSxDZbgvLLzivIfjR4fWWRtTggnuriKFlEdu5T5u1e1aNc+XbhJDjtVTWLG0eTe2xuc/MAafupHQt7ny38LdD8WXk91NqxkWwkY+TFcE7lB/n+NeqTXVr4Rs182UDjO0da6+8ntbWB7hlURQr6V4P468aWMGk6vq11az3d9gpYRRHCZ3YBaublUnodsqjk7tD/ABP8WLG1mZZ4rhFU7RMEOw+9fG37SXxEh8T69HaWkpeKPlmzkc11Hjb9oS9sdHu9JnsUa+kGF5zsr5zVJryZmOZGbqTXZSoqL5meLjsXzfuaW50Xhm18y0MuOjcV2UMecMXyB0rmPD7GztTAwIB5xiushhb7PH71y137x9TlFPlpK45sr0qWOMzZJOCOlOWNMMZDxWNqniKHTlIJIPtWKi5bHu1a9PDw5puxqXEscf3yfu5qm2s26tgTr+lef6h4inuGyHYDp1rDN1Ked7V1Rwrauz5DEcSRhK1ONz2eHUoWXAkUt9amWQsqkMK8Vh1C4t2ykrKa3tP8ZXMTKJ/3g+mKmeFkl7pph+JKdR8tRWPV45gOgp3mfNiuY03xNb323Y3O7GCa3VmP3vvCuCUHF2kj6yjWp4iHNB3J1kKrya6PwT8Qtc8B6lHd6PfSRKvDQFvkP4HiuRMxYYIp0c3TjpVq8PhIrUKeIg4VI3TPtT4a/tI6L41aKz1Zk0nUM7Wyfkz9a9edUaNWRgyN0Yc1+aEdwqyZxg7t2QcHNew/DH9oLVvBLR2187ajpuc/vGJdB/M16FLFyTSmfn2ZcN8t6mGfyPs3YPSoJI89awvB3j3S/HFgLnS7hZ/70OQHH4V0PVlP8NenGSnqj4OpTnTk4zVmVJlC9BVNoS0nFX5E3dajKbTkcVdjEz5rXNVXjrSkXPeqdx8vSpaGihIoXrUMhNWZQG681AVB6ilYoqeoqvJVtlAxgVWuBt6UxopyPz0op+3PXk0Uyj7A03SY7G3RVGABgAdvpV5YULAbRjp0q3DDmNRVcYjuMMeK9xJdDwJOUneTMK6s9tzLgV+cX/BRT4SR+F9esPHdiUiGpt5U8Ua4Cv8A3iB0r9LpQzzFiMg9a4r4pfC3RPizodxpOt2kd3buuUOCNrevBFaNc0WmTTk6VWM0fhYJPOVsSMWbqn+TXUWvg3UdP0e21O5t5IYJ2IiZ16gdTX6OeC/2ZfB3wnknj1X4YT61cq2IL+DM6y/UM2B+VcB8UPhjqepwy3GuaUmiwRq0enabGwO0N/EcDnHvXg1oOir20PsMNXhXlZGf+x/fNrWjvFJy9vtU59K+vNMtDGgr45/Y3t5LHUvEVqwJSzvPspkHTI719nQMVt1I4NeO7ObsfU0pNRSJmmHy/Iw98ZP6VQvJBNFyxDf3WFeNfFfX9Y0bxDDdLLdHTDH862b7WVq4nQPit4jl1Y2kUj6jbSf8tHwHh/Ic/jWc4vlufQUsDUqU/a9D2LUNUn1axbSo7fBDbZZ89BXlvxi1/Qvhn4RuL3VDG820fZ4GAJdgc9KsfED4waT8J/C89zfXHmalIC0VuhBdj7ivgnx98VNT+JniCW71WZmTd+6hByqfhTo0pW53seTisUqcfZwepyWpX1x4m16e6PDzNxnsK6vQdDjh2kpn86raHo5nuFnZVUdhjFd9Y2CQCMhMALk1pWq6WR0ZZll/3tTqZP8AZapcM2zgVb88RxhMdOlW7tvLTcWz+FcprmuGzYrGNzno3pXHH96z6ipUhgo8zG+JPEC28EiIcNXnt1qUt5Jkuce9LqV891ISWLE9arRws3QV61KkorU/NcwzCpi5tJ6DSxbgnim1NJbtD94VGqgtiuk8QbS5NLIoVsCm0gLFrdPbSBlJUivSvDuqfbdLyW3S+teXbiTmur8E6gI7n7M3R/u+1cmIpqUbn0mS4ydGuoN6M7WOQ7iGYkHoauQyZ709IUkiQYGBUK2+3oP1rx9D9TW1yXb3qSOZo2zk5xjrQvPWnFNy5JpA1c3PDfi6/wDDF9HeWFxJbSDr5bcfl0r6s+EX7Q2n+NI49M1ox6dqudqSscJIf6V8ZjjNT2t0y4wxXB3ArwQfrW1OrKlpc8HH5TRx0GmrM/SqRV6AZzyGzwRVZ6+d/gH8fFkMfh/xDLub7ttcyHqPQmvoibhsjhSMj0Ir3KdaNWKPyPHYKpgajpzXzKUqkVVkUt1rRePdVaWAjvW1jzjO8vPaoWTFXXX+7xVd1NSGpQmTFU5FZuvNajoH74qDyge1Ow0zKaN/WirciNmilcZ9pxR7UGaikUSTbiOKsTMfLYLwaitoz5eG5avdWh4g1rVQnIqtIUV+gHfjitBoywweaqyaah5fn8aq6JZh3scF1FLAwwrcjHQfT0ryH4rfs8n4paVBGnijVNJ1G3YvDcxBWGD1ByOfxr3iO1hix8o/nVW4lRcqo+U9qTUZqzLhUlTkpRPm/wCG/wABdM+DXh2XSrdpri7aQ3FxdTnmWU9W/wDrDiur0/VIpMW0rYk/KvWNQt4NVt2gubfPfOOfzrxL40fCu/Tw7dahpGo+VNDhsSnYNvfkV4dTANP3D63DZxBpRq6M534pXOjWNhcXd/cx20ES/NJLgAfnXxv4v/aY8PeD2vh4Wge+vrj7s0y4UV518brzxxJ4i1Oy166vW06Gcwby5aPI7fjXid0waQxjLBegJFc8cOoaSPb/ALWrunyU5aG74m8eat4u1CW+1S5a5upDgbsYA9gOBVjwf4dOoP8AaXC+UpyVOea6/wAJfswePfFGg2uvWujM+kzASrIzYJWuk0nQYdKjEQTy/KOxgRzmsMTJ04pWO/I8L9exDnN3sVLOxAdd0KwqvRa2JFSGMgcDpUtxbpy+fmHWsDxBrUVjbKSSr/nXi+9Ueh+l1JU8JT12RS1vWEt4WjXqK898Q3jSLwcs3UVs31+jWz3c4ZV7e9cPNdGacS5z7V7tCiqcdT8wzXMpYmbhHYtW2lSTyIMZLfpUtwUsGKfeYda0dP1RLKymuJPnnP3F9KzLHS73WJ2kjtLi5DNjMSE10OSW586ou1kU7q8e6bGMCnLp82Aflz9a6W6+E/iuzhFxJoN6sR6HZXPXWj6lY58+0uIcf3kYClzxlsxOElq0U5UYPzTK0/7MuLi2MwjZmHVFFUJoXgYq6Mh/2qqxmR1r+GX26pH71k1r+GoTLqsYArGp8DO3B3+sQt3PU7Rt0asBxU7MR0FM09Qtuqk81O8g9K8Bn7VFe6iq0rr04qTccY5pdu/dz0pMGkUIzANgVEsuxsAYFK3HJpmec4qlYlmlazFhgHbzkEcEfQ19cfs7/FUeKdLfRNTfdqdmvyyM3+sWvkC2b7u7vWxoOvXmgapb3tjcNbXUQ2hlA6e+ev41dObpyTPEzTLoZhRcba9D9DMiMZzkVVuJM9DXzt4D/amSVlsvE0CxP/z3h/w6V7npXiHTvEMKzaVdpfRN08sjNfQQqxmro/IMTgK+Fk1OJeYY6VAVBbpUvzN975aXyh6VaPOIGgDNg9KgmVI1zjmrUilX4qrMokGG5FaiM9m9qKmaGio5R6H2VJG+47asBFXotJbzpMm8fN7Gn59q9g8UNoqvJEW61ZVlbrxQ5X+9TGZ8lv7VC0Kqchavvj+9VWV1H8VXETKTfLwO9ZuqWcWrafcWlxGssMylHRh1B7VfmuoE/izVOS4VskVaM2+x8cfG39lHWdRtdSn0a9S5tpp1d7W5AO4fU8/ka4rT/wDgm7p97qNpdaj4i22Y2u8dvb4Yr6c195zaWl595yeMc1WbTrSzj3kF2rCVCMpczN44urGPKmcVY+BLPQ/DNppFivlWdlB5MaHgAenv+NfCHxk8Nx6B4/1NBGqRNJ5ir0ANfotdSZKgDk81+WH7dXii/t/jZqOmW8rRxrEhKp1Yt2rlxuGjVo2XQ+k4dzOeBxTnLW6OL8XePrDT2a2tJd9wWw5GDivNtd1CdseeX8z1rHm0+/s1FxcWtxCpORLLEcfrVW4vJrpt0shc14dOhGmj6PG5tXxmknZDri+uLqNUllLKvRe1Qou5gB1ptS2/yy5HUV0niavU7LTfA0+pQ2wV8FnAxX2f8DvhnZ+GdPtU+zq+1fnLIG3N+NfOvwH02XxJrFvuXEMcmRuz0r79+H+gpb6fCjK24n0rxsVUk5csT6bA0lGPPJHHfESwlj0XzIIt5XoteH+M9Y02xtYrDxBZRWEtwCY1OCfbnrX1x438Nn+zGkhTJ9K+VfF3wfm8UeM/7Qu7ae4hUAKrHgY+tY0pxh8b1PRnS9rG0EePxfCkapqLiyuzFDL92dR0/DpUl/8AstT2f+k6hrPmR4z+7XJr6X0X4e2WjaXI0FvJLMoxFDk5J/E18++PvFmvx6xd6bd6kmmX0LMptVKnA/KtaM61V6PQ5KuGoUXeSPHviD4R0nwvIlratK0vO6Vs/wAqr+AdFM9z55HC9DVDUF1LxRrLi4lNwwbG9en6V6X4a0eLTLcRbOduWOTXTXqKEeW92bZXgvrGJ9qo2iiS2VtoO0LSyJlcg1K8Rxiqrl92F4FeUfpCjYRUK5xS59qmuEWP7rULgtgmmJlaRQ3UUzaPSpmADYJqHJqiGhodlxg1dt/3kdUtoq7ZOqpwKV+gtNypfTCK4GcD8K3vDvjLUPD0izafeTWzr08tuPy6Vy+uMGvsA4FMspMLjvXTdxirHmSp06rcZxufVXgX9pKKYpB4htvImP8Ay1j+7Xuuka5p+vael5YTpcQt/cYbh+FfnpDdHIDcgdBXS+F/HGqeF9QSfTruWL+9Fuyv5HiumlipR0mfJY7h2nVvOg7M+55nZ+VpjQkdRXlvww+Pmm+JJI7DW1XT71jhJyf3ch/pXrs2xmXa2Vbo3Y16sakZrQ/PsThquFm41EZzRn1oqfyTRWlzh50fYotgOmB9KGibsaZG8ke7zPmqVJkm6H869Y8yxVnZUbEnyj1FQmEt9yTzK0WhWddrEMKzptMeL/Uvt/WmIhe3m/vVA1i38T5qf7bJC3l3Mew/3hT3VXXIbdVJksz30aL+9+tVm0qNestXZAy9WqncVojCRWexj/hnY/jTW0qOTaVlkdveremxSyJuaPirUkyQsCeCKZEWceIZDcSmX5AhwvFfn9+0H8OtP1r9oTUfGviGVLHw1bSoqq/37ll/hUDvX6E+ItQttD0291C8byrW1hM7u3YD+pr5V8N/D+8+JmvDxv4jto/7NlkzpOkzEnCn/lqw9frWFeajCz6np4RNT5jyHxBY6z8c410+70W38I+CreMyKfKT7bc+/TKrXxz4n8L28N9q0ulIV02wZQJJWP73PcZr9Bf2hre20/SdG8KaHNLDr2u3YtI7ncdywFsEEjtXy1+1XY6F4cu9O8N6TD5DaTCsV03R5pPU5rxpR1Pfpy5kfOVSR/f4OM9zSBQ3sOnHevUfhF8MZvElxJqVzHi1tj8ySL1rnqSVNXZ6FGjKrNKKPoz9nPw3ZnS9NmRFTzEAJ9DX134XJjjVj0XpXy/8EWXRxNpp2ny5Pkz/AHa+i7XWhZ6e5VckBiPpXztSpzVGz7GNL2dNROw1C6V7Zo8HP515rqF89xfeRFbqQTjc1crffGS40zT5rr7JIHWXy0En8fzYzWDrXxStfEGnSPpkrRXyNhoiAHT3xUSak0j0qGHqRXNbQvfGSa60/RLfT7d3tr2dtxeNsFfxFfGHi3wPcXXiSdZbp5LrflpnYsx/E19GeJvHkNjanzJv7S1RsoFJz5deSNHI08t3Of3zcl66Y1Z0Y8qOungaeJfNURzVhpEWj2cFtGFbJy0gHJrSj3RgjseDTebiRmbgocfWpWI71ySfM7s+ko0Y0oqMVZIV8bc45qtDE0kmc4FWGUquD8xqOZWgiz1NOOho4kBXc2Aaa0flnNLGpXk1Fql4LO282RT9K0WrsY1JKnHmk7IimA/vc1DNcRWtv5s7qieua4XU/Gs5nZbcKF/OsTUNcutQXErnb6V3wwsnqz5DE5/RheNNXaOzvPG9tA7LGvme9WNJ8dWkz7Jf3XvXmWTSgnoOK6nhoNHzTz7FOXkey6h4f1Ca3OopHvgX+73qlasuAy8sOora8B/ErV7Xw3HYSaZBfW5PDN8rYqzZ22lX01zdTJ9ht1+/CZMtH9OeazeGaSse9hsysvaVtDKRjnPeplm+Y16FefC21h0WO8s75btpzthDHbn3rzu7tX0y9ltp8efGcFc965KlKUT16GYUMQ/dkXIbh/NQsDtQ7l5xg19CfAf42GS6h8Pa5KxiyTBcSHt2Gf8AGvnBZCzbQ3HrU9vdOtyjRsVwQwI6gis4VHTehz5hgaeOpuLWp+iMjKvfbnpRXlnwX+JC+MPCgGoSBL2zYRSM55bPINFe7CvFxTbPyWrgK1Kbhy7H6K8HPFJNbpJ1/TihWSTodv41G6mvfPnOhXmjntzlTuFNW+XGJAUNP857c7WG4U5vInbPQ0EiSKlwu0/MPes6S1e1b5D8v51akhe2OUbK0yO4WZMkfhVIRRmmjkOFdXNU1/0y4WNWwFbDmrF9ZhWZogFNM8PQzPZyS3CqJmcgqlbdDme5rLGI02qMLVO6iWWNvly1X1Ylc1nmeNZmEjiNMZJPYUeRdkfNn7TXixZtV8P+B/MZYtUlFxqLKcbYV/hJ6gH2rq9J0hBoNtfwukVjYhQ7luBEK8G+I3iaXVvifrGrX1s87ODbQJGBgIOlcFr3xa1TUGTwPp979j0rUJgl7fuTttkP3gCa8yvPnnboj2sPFciRZ1SPT/jd4/8AGHil9UbRvD+hIyWE0ThXPl9XXPdjXyb8b7ObTrWyOqXUmpa3qTteS3Ev3wnZTX1H4o0zSLlm0rQXWPwfZrGLm5xl7hlOfl7kV8a/GLxM3ibx1fy7iYIWMUSf3VHauGR6sF0RZ+BvgeP4gfETTdMuCwsw++Z1GeK+3PGvw5T4c619ptIHOk6ggwsSZCP6189fsQ2tjeeMtZhnYpdC1Dw7eScfeAr9C72UTeDokWKG5i353ygEiuWpT9qmmdVPEvDTU0fKtpAdF1CPUFXbCr/Px1Fev22oJNpkvlXMcaumAxOdtYHxd8F3tpFKmlqlxFM3lpMCNiH0rmvCegy+D/BUllqlwbrUZ2Zi4bIVOy183iYfV1Z7n3uFqfXeWUFoXdU0XUPESyW7zwNJbsPLG3b5nOa4m68Pat4D11tVm0ppbOYeXNxnHvmvSrSE6tp4QFhHGMiVyVYn69aveDfiC7XkXh7V7L7Vp10TFHdTRnhu2TXmUpe0d76n08q1XDwajZo8s+L3w4s9Dt7bxVpL+bp+oYLgZOxj1+leXXjiO3IzkGvpj4sW8Xh/4cavosq7FiYSwb+m3sAa+X75QseBzXrNNJNmmXVfa0m/Mzdq8+xzUZ/edqcsbHPymrdnbj5txzWR6yGRxFnZwrCMfxYqCZvM+X+GtGSTbCFzyetUWhC8insN6FO4dbdct1rzHxZ4guJp2gMhKf3a7bxdqX9n27OXDe1eSXlw13cPI7bj616+FpP4mfn/ABDj3Bewg9WQFqASKSivUPzsKd/HTaUbmbCjJoBeR2UfxGurWxS2hghIQYVtoyKwbzxBc3mRkRZ67TjNXLbwvJPa+YDuPpiqF5odxbtgrmmqkdrnTJVWrvY6XS/ihqlvb28FzPJMluMRKcfLXPahrl7eahPdvcM0kr5J3dazGV4n+ZalktXhhjnYYVjwCKTtLRoyjOUdYuzOp0fxa0jLDOSM967OzulnVDGzAt06V5QcXCB0AVhW3oPiJrV445GPy9DXBWw6teJ9Xl2aOLVOs7+Z7F4b8TahoMlytvIyCRUztxyRuFFc5p90fLLK28MAf50V4runY9ecKdSTlbc/ddUjk2iOTA9aX993AavM9E+I0tiPst/aGc/89o2Arprfxtptx0uJLY+so+WvvqdeE+p+O1sDWotpxOhkbcckc1C8Y/hOKIL6OSEOXjkVv+WkR3AflSFSo3Id49K3TT1OBxaFjujGdrDIqvdKI2WWPp6VLIwm6cNUMbYO09apa7EaFHWprm3jR7ePzNzgEe1alun2WMKRjJyfrVa1kD3TKRlVOQKtXcoYgjrW26Oe2o3ztjMueBXlnxY8XNokcsUX3pUxx2r0K+uxb2rTMfurljXzR8RtdfWtVuGVsoDhfYVE5KMbmtOPOzyvWdHbxJJOWuJLcs3LRda45vgvYMrLfXl1eW7HLIG2ZPuVwa9Ks02W7qvBzmm2kMuoXCW0EZeV3wqj0rxnrqe1D3VZHmfjbx74Z8JeEZ/D+mFLrXZ49sMEWMW69y2O9fDXii3nj16585f30r7uPevff2jPFkfhv4rTacumW9k9owWSaFcM+eufWsy4+D+ueK/GGinT7DdeX0KukEi4JPrisXoelTXc5v4NtqPw28V2HiETpayx8GNyNroeoOa/Q7RdctvF9jZWJ1O1szqDKsdwZAsasf0r5T0/9hf4g+JPEoh1+6t9ItQmWRHLMi+mK+hPF3gjQvhb8PdOW+t77V7ezkj8v7LCXkDj+Lj/APVUx3uRUkr2K3inwxa+AbxdDstXm1G3ZvtEjyTl90nr14+g4ritdN1NdJdQSmQqMCLjFfPnjf8AaO1abx5dDSreBrKOXZDE6ndt9PWul8RfGLxH8PbPSbjXtGjgl1BPNW3JwQvvXy2PweJr1brY/SskzHBYPDqEnaR9JeDlkupBJq/lySbfks4jx/wI16ZYwpqNv5GqaekUDqPKlgXlWHfIrwP4B603xTszrS7bCAsyOu70969t8E60ravfafE73WmABUZ/73cg9aijRVL3ZLU2xmIjWlz03dHPfGrRhq3ge5s7h1+0wxbobg9JcLkA18kG1ZkGRnHXmvrH4hiHXNeufD0F1us4Iy8vPIyvC+1fK9wotZrmFn37JWj3Dv8ANjNdlSMlBN7HfktdOcqPYp+SB2oC+XntU6plWJpjKW681xn2FupTliDOuRms3XrhdLsZLgfNtGa23j6GsPxZp51DSLuMHDleDWlNJzVzkxMpRoy5N7Hieta5PqkrB2JTPSspAOakuovJmdOuGpqL83WvpopJJI/C8RUnUqOVR6kdKAWIA60cdOtb/hLwrP4l1BIYSVZjjOOlEpcquzOnB1JKKILfRG1SSOCzgben+tkLcV3nhr4StJOjXJYxsM7l7V3viLwnYeC9Bs4nhKCWP5mVed31rA8N6xdeHZINSjuTfaS7bJFl4Ke/rXI5upBuJ7+HwsKdRe0R6P4Y+HMEibPKX64qLxZ8FxdwLJDFsf1ANe1eD9Phk0+2uF2+VIoY45rrW0+O6twGRcV4CqTjO9z6mdKjKKSWh+fXiP4fXek3RiuLcoS2AeayPFulyWemW4dMEV9lfEzwBBf27TLnzIzkNjrXzJ8SNNLWYjZcujY3V7lGtzaHzmMwChBzgeRwt5cinOBWnqlgkMMF1btujkGMf3TWUylcqRgit7TcX2i3NuT86NuX2r0o63Pm4dmd58LbG51zTboncwhZUHHsaK739lLU9CsdD16PWLqKF/tEZjWQ4ONrZorzpYeMpNnfHFYiKsj9FLDVl1BA6DfnoMZrTtdWm0PX7K31G136fcOIzKwyFPrUuk+Bm8P6j+6lV7f+Beu2uhmWK+j+y3kY8zquezetTOnUpXSPc/d1NOhvzXmn6Sk1xBK9vGOn2f5h+R4rMX40aFDMiy/aIF/iklj2iuC8TP4z8FFLjT7Iavp7bt8agHP6V5W/x2Om67EL3wxCsx3Bra/h+Rx6rurip5rWpvlmi4cNwxi5qWrPrXRfF2l+LFmfSZ1lkiILRk4OK0Li6ht7M3cx8hVOPn7mvC/hn4o0TxhqaapLcx+E9UtxiS1jO6OSvTNY8WaP4imi0+2mkvJVcszKMR57Cvo8LmVOslqfE5lkdbCVJLkeh1OniS4UyxxtubuasyRHZhk2yfWsmPUJreONZt0KDoBVpdUljjwcXEH99eor3YyUj5CUHF6nKePNbGn6LcRJ/rZBgCvmzUZA8z7mIbrXuHxevEm1KJIm+6mSR614nrFudxkK7j6VyYiWlkdOGjpqZMa+XnnNbXw8juofFX2i1gEwt8vuPQegrJjiQ7tjZ+tehfCm1jk026nWIhzOVlYkjeB02159j04nj/xW/ZJ0D4vfFHTvECalJY3s9ypvradcxyqvXBHTPtXOfEzVNQ8M/tr+ArS0tJIrGICIRKuAQOpOK+qLSKDxRqEkSRtp6w9GY4Y/Smf8ITpum69batcWbapqlsCI7p8M4z6ZpNXOiM2jZuri9k1GdLyBbWaRV2PHHuJ9ea5TUvF2kWPiddBMzQ3ixeeskygwH2z0rv59Tu0t4Z4kDJKcSM3VR/SvK/jV4Ht/H3hC5023kl06Vul3ariQfj1ppWMtWz5m8feFfhV8OfiBeeMNbuLW41HzvNFjBIChb12g4/Svkf43fFm5+L/jabWZIhaWiJ5Ntbdok9K+z9B/YV8JR6yZdb1u+1jdGcJNzh/XIrxf4kfsP+I9Jkn1DS54Z7ZnykP90VMrdEdlNrZsvfskyX194bnsIHdIPtDGQr0Ir7De+07wroM9wGRfJQ4UdXbGMfia8P8A2WfhnqHgvQpbW7VWeR2MnHSvTviSIINc0HSWAFvNMs8o/wBlTnBr5+3NVZ9dKXLRjZ9DCk8LXWjfDnXPEt1IserajvuPmb5o8DCL+FfNNjYvZwhJiZZCcsx785r6E+Pfjxbu0g0rTz5UL/6wH735V4aFO0lhk1eOqcsVTW59Rwzh3KnPEz+0VvJxkUwW5VsH5qnurhLWHc7bR6+tYMmu3DDfbRKE/vOa86FKVRXR+g06MqnwGhdfuN3ylvrWXqQF5ZTQoy+YVOGzWRfXGoXTEPKxz6ACs6Sxlk+/Iw/HFdUaDTTZNTBVZRaseTataNb3b5wTn71URnr0+tesXXhC2vCS5BNW9H+Dp8TrN9kVl8s4D46mvYVRRS5j8qx3DOKouVZbHl3h23iuNbtI54/NhZwHQZ5H4V9g/B34a2gujdJbLlzlVIPAryLwJ8JV0XxosN46z+SN20Z69q+1/h3olva6euY9jYxmvNxlRv3Iiy3Aexj7WqtTyz4weBbjULGB4kz5fUYzXlniH4f6Noek2Mem6jJfT3KbriGZAojPpgV9W+O7i0s7QrgzyydFFeZ2fgaODUn1C/VQn3ljYd65adZ04WZ6U8NGu1Ml+GMc+j+G4LW8kwY12KX7Cu+a6EKMdwdB3Qg14h8QvGklxJLBp8LJBD1ccZrg/D/xM8RaKLiW1Y6jYRDc1oxAcD6nn9acKLqK4qtSFG0We/eONWRbXAPFfJ/jy5a+up1Ef7vOcV7LeeOLPxj4ebUbJj5ajJU9RXhfirxBarvJbDlsEitsPCSnYxxlSPsLI811uxENyeMUzRbgQtcM3Qpj8aXWtQ/tC6ynAqK3s5F2ZUlX+8te4tNT4N2U9D0X4bfDfxB4i0ma9sbZhbs4VWYfewOtFegeAf2jtO0Dw7Bpl7beQ9t8qqiY4/CiuyNOk1ds9SHJyr3j9c7zRzGvC5Wua1ORofL3xO2TkccivUWs967TyKxdW8NvcKxjWnViqiM6VazOYnvml0ciC4dQoyf3ZrxT4l6Dp3i7wrdnVLl/tFoyi2lSL5/Mbtn0r2C70+T7HLA+oXEMh4Ma4G38xXByaO+ialLay7ruO6MckTTMG5HtXk4jCq17H0uX4r2M+ZPU+UNLbXtPknEVvdPFbtiS4SM4Uete0fCXxpfaTIsNwwntpHEryt8zIR2r2ex024uJJ5EsoInmHl3NvtG1l/vLXH618GtLtZFv7G8k08lyZIQ3yHNfJVMDVg+emz66vnGHxlN060dT1e6+Jmlai9lYXE8aXFydol7Iatw3TW9w6OGTqHUdD6EV86+PdMi8P+GJb2G6aWSE7lJHzE+1eseDfFx8UfDXRdbuCyXCQiK63LtKsPUV9xlc6kqdpvU/Ec7wtKjU5qfUwvFk/wBq1G5BbIWQoD/s+lcVfAsck5NbM2ppqMLzjkSux/Gse6CntXbVd5HgUVaKOelibzkjY+WJHADjsK+gI/Ctvofhu1s9/wC4iTPmJwSfwrxHSrEaj4lsbWc7UkfH417T/aOpskMVjYrcbRhvtDEDFYHbHa5pLpFtZrGxkjcP0bADiq91LbiRULFJsYDL0BrQmsUmjC3KiKXsUOdtUbzy1VYrRU1AyHJkHRaCzHaS50v7SinfbyN8zE5z9Aen4VQs9eGkxuJGjmafruB2pV2907yb1FFznadx54+mKy7qzmvr4mQpDbkYC9s0CZT3CK2vruBoiyn5FkOOa4jxXrGow29rps6CS9m/5aqAF/IcV0PiDUl01hp8lqs8OSxkjJ4Nc1p9tc614ojkkXfDbrlBnisqs+SDZdCn7SokdDoOlrodukpUGYDJ9M15teaovir4l6lNOvl21hbBYwf7x6mvVdcul0/TpiegU4r5B1zx9Jo/iPxHPFKwnmlMG0YPyjpXjYaLq1PdWp9ZiJww+Hbm7IreJNQfUdauJ5BxvYAHmsnUrqPTbWS4uHCxDoO5rn7rxZNJM0gjwc5/Gue1zWpdVXbOx2r0Fd0spxFSTqTWh7+D4vynDU4UIy28i3cX02uXXmyfu4l+4vpVpIRjGOPSqGlzx7B82frWuqqVyvIpxo+zXLY/dskxOExuHVXDyTuQSRqvIFRXFujLkCp5qj4xjHFJrWx7k4xd1Yzmt2O4AZY4VR6k9K+pvhH8PF0vQbFJRmafDv65r5+8IaDceIPE1pa20fmmL98/+6tfbXw5hh1GG1m+46L93FclX35KJ+Z8SYj2SVGLPCPH+l2Vr8W3+wW628RjRZNueWHXr0pt78SL3wvqkULHdaMM8dq1vF+nl/ElxfyPk+eyyHHT5sZpvi74fyX9nHqVon2qHy8vEOw/vVxVpXq2R81h5QajCWzLVxqk2qXtnqkKNc2yHPl/3h6Vuyed4uuoFhtjArL845+WvJtA8QXXhOSSNt81ix3CMj5ga+ifBV9aXljFexgASKMHpiuGUZc1isVT+r/AeZePPhM1xp0y2x8ucnLAD7wrxXX/AAJHpv2d9MtNRe7LbbgzBQu306V9la5fQK2GVWGMV5t4mvtPs4pLiRUA9GrrU3TVonlSoRre/M+ebHRT4Y07UVeILAy8L0FfM+t6gZLqYKeA3Hevpfx5rWo+NPOt9GgAtFDCSbaTz+FeOX3wle2s7q4u7pkmUk8J8prtw0kneW7PEzCnUqK1JaI8yDENmpkuZY2JVyCetQN8tGTXr30sfJ9RWkZ2JZiSe5NFKylTRUkn9H/le1WrdRIrLjmkXnrSxAw3AA4B616J1mD4k8OxXAW6aBZHXrxXE614Sj15Elt3W0u4zmMsMLXsUiCaIgjIPWuJvtJijkPmSEIe2adlLRnTTm4u55xcxeJdLC+fYI7JwJbc5Df4Vgz6t9okZbuwuPmOTlePyr1X+xgc+VfOwPbPH5VTvNL2LmRBIK55YWLPRjidNVqeVTeDW8RM11aR+c8PP2SQZDD1GetWbjQ5bHwbc2tw7W95dXgItc8ou3OMV1c0Umnzma1cwyKchl7VxltG19qMnnTvcamx+ZXJ3HjGcdB+FdNKEaUbI+UzCHtKnO3ocPY28umSXFjMVLwvn5T2pki7hknitXx5YXOm+JY3lg8hLmNeR3Penaf4ce5iXzX+WuOpUVO7kcNKhOs/3a0OUt7qWx8UaVL97bMhK/XrXu+k6tHdNcwDclxlT8424HfrXjnibQ08PtZT+Y8gFzEDx23Yr37VLjTJbizYRFpFXEsmw7VqKdSNT4Tqq0Z0UuZGVZG40u6uZxcxzpIc+W3PH41h3Xia2sNQBsI96yDLxqpA/wDrVralpYVmmsT9plAwNvCH86zobq6tZCl3YRw7xjfGM4rY5eYhe6DXBHlNcnHmSGIjg+lVdUjuJFDookts5I6Mlad1ooh0ktpk8XzEA84IJ6c965a61aeGOa3yrSr0ZjjNFiZSVjyv4heIrvw7FOgAkuJmwj56fhW98IL2O58NnfJm5Q7Wyecetef/ABA8RxeJNUkgCAG3JDSe9cXefE+f4cTSixxNcTxlRGcELWc8PPEe7EmGLp4V+0ketfG74mWPgzSZIpXVryQbY7fqxPvXxrqGpNd3Vxd3TbWlOT7movEni+51fUJr/UbtrieVsnzHJP4en4VzrSTaxcBQCsP92vXw1Chl8OZ6yPKxeJxObzUdoGzJfW9zARCXZvpUC6azBiRkVq6XpqntWlPZ/Z4yprhrY6dZ2R30MupYd33OF1CCeFG8qQJ9K2PCWrvf2Q8w/Ov3gRU97GjR4IG76Vl2GzS/OYLy3WudKTTdj77hnM6mXZpRpwnZSdrHRztnpSZqvFIZFzVraa4btu5/VsZe01R6p+zVaJL421BnGdtkQPYHrX1d4K01bKd3BCovyivk79nPUIrXx5c27nYbm1ZUPv6V9TWd+be3lEbYIO4/WvPdo1NT8d4ljL6610PJ/iJGtjfXMW3kvkfTOawPDXxCl8MSi2vVaW0IwNvOK9Z1jwnH4yvo75SGiYYkjX7ymvOvF3g+KO4eDTraSc4xuwetcs4NydkeHRnCS5JEF34k8M6q7GOSJC5xtZQp/WtXS/FFrplvst5VWJeFB7frWN4X+DsNrfR6x4oCwach4hL/ADu3pWF8Z9H0u60nUNU09Y9N2/6qOI4pxw7lvobxlz1FSjqbXjD4u6ZpULPNcoj/AN0uDXleuXT+OLRtQvNUjt9IALlI5MEj045rxa40eW8u83Mhm93Oa2Na0qHSdJkkknkWCNeFDEBvwrplSjFJdTTE4evSi5TVoo7u++N2g/D/AEF9P0tftsrfMFxjk+9eD+LPinrPipZI5JFt7Vv+WcQx+vWuUvrxry4Lk9OAar72YgHg1306EYq73PzzFY6pUk4wdkPEYaFmPWo4wGkUHpToydpXtSR8NnvXSeSXGgU/eoqu9yWNFAH9IkPMee9SzjjzF61BCT5K1bWMNDtNegdZLG25OKwPFNuFVSRla17eTazIe1V9cjEti5xkr0qkNOxx4haPpzSyHcu05ArYtNPWUbjIAPSpJ9M8z+IVoXzHHX9mOflrxv4x+Ibj4W6XJ4ss7VLmS3Xy2hkOC3419CXmjvjJ+YV8+ftfeGtQ1X4V3Een20lzNHLvdFHLLWtGKlUSkedjr+wlKO54brH7RV18TLmwW60l9OktHAbbJneD9a9+8ObZNOidRu3DI5r8/muJGt1cMyOknyKvBGOxr7d+EesnWPCOnXDNmRolBH+13NeZn+FVGUZQ2Zw8L454mlOnU+KLNjxvZyHRpJUGZImWUcZ5U5zWj4R/aG8D6hp23UPEVpBfDEUqyHClsYJ6etad7CLy2KMNykFcexr4X+Kvhj/hD/iBqNsyp5UzeZCccYJzXLklGOIqulJ2OriPETwuHVWEbn6BzazbeIbkjSNSstQsIgCRZyB3H4DrUEkbTRyKp84KuXTPzLX5weH9f1Twrq4vtG1G40yccboHKj/vnp+lfVPwn/aUsLrS2s/FxGm6gvDXkfKS19LiMunT1hqj43C5xRr6T91nsGo3kEdnawhGjZ3BDdNuOlea/ELUzpWmu2pSiOBV3C4jXb+FYHin9rrw5p8k1ro1hJrOzkNKNq/nXzb8WPjnrfxAaZtQeK0089LOEnP61jTwko+9V0RvUx9Of7ulrIyfEHiKS4vHe1uZI7RZHYyE8sPxrgdW8UTXUhNvunc8l2OarXmpTap8kW6OHkbPr1pbXTSq8DC1hUxkYe5SReHy6U/3mJd32M23sZLy6LzfPtORxiumsdJKr1zVyz05VAZPmB68VqRtHbqwjUsa8ecpTerPoIpRjaKsSWrR28IyBvC5JqpqOoGZcnl6qXl8I87t3IweKoWqzah8w+UVtRoupPlRzYnEQw8OaTIHZ55s9E9KZHZyTFsj5GOAfettdOXyfm+XnoK7HT/h/c32n6dEu1Jr50a2ZuFbPUk17ONUMDhvf0udHBds0zynOo/djqcfbW2wY7VLgelfQFx+xn4sg8NSanDqdje3aLv+xQq3PtnrXhV7Yz6Xdz2t5bS2t1C22SGYYZK+SoYvD4i8aUrtH9pYPH4bFXhQlew7Q9Zm8N63aapaj99bur49R3FfW3g3xVa+JtJXULGXzIZlwykjcr+jDtXxyzHdjtWt4X8Vap4P1D7Zpk5GfvQucxyfUGirT5ndHjZ1lKzCPPT0kj7Vt7pbOTZBMq8btw45qjea9HE4yY1ycnCivFtL/aA0q/tUXUYpdPuujLGu5fzpdU+NWh26E2yy3bDplazjGaex+b/2Pi4z5eQ7rxFfQXVvLPeyhLdOGkc/KPpXzd8RPFq69eNbWbsdPj+QD++fWpvGHxB1PxhIVlUWdh/z7xHj/GuT8gBQOMCulQ5dWfaZTkbw/wC8rfEZcibevSuH8eeJpNSRbbDIkQxtHc16FdRhugrGt/CVrqmqAzHapOTReMPeaOHiLA18VQ9lRdl1PIBZyfZ2lKEL7iq8rlm3E816h8RtEaxS2tbSAiGQ53kYDCvP7TQ7q+1CKziiMkkrhFxW9OftI8x+BYmh9XqOmnexR2lFzTVyvRc112rfD3V9PZUuLOWNv9lCa1fDfwp1nV2VUspt+7GGTFU5WOdWOLsdHm1BXMQOFwDxRX1n8P8A9m24s9OnfUI8SSsCqrngc0Vh7Rj0P2IVQqgAcVPFz1qFeanhU17JuyGZfLug68KetS3UIuLcr1B606aPeCOw6VDazbkZTwaaEc5DazC8Zcnb6VuxaftXLnP40+GJftWccmpbiQDaoqwZXaPcu0jIrlvElml5G8JQPxtweRiuvXnrWJqUIjumbFC3uRJJo/Jr4xadDoXxP8SWluPJSO5LBFGACeuK+gP2Wb577wHMjtlYLjaM9QK4b9rLw/Fp/wAc9YygEd5HHPgcdeprL+A/jt/CPiK60aTIsr1RNHwMK/evRzfDyr4KM10Pg8mxccLm86D0u7H2JHMBHjdxXzT+1V4Yl1i3stTtYczWfyPsHLL6V7rpV6bu3DsflIyKW+0e11JGSWISq3BDZr8+w9aWGqqpHofqWMw0MbRlQlsz8947uO4yGfY391vlP61pRXTTQ7CBJ/sgDFfaut/BTwhrkJW90qNHfo8Y2kflXyj8ePhxd/DPVkgtF/4ksg3RXKElm9jX39HiGnUXK42Z+VYnhOvTknGV0eX6hrBtZpVj2u7NhV6gVirDJeXBkuGZnPQtzVy100zMW2bSTnJreg0sRkHAyOleTiMXOu9Xoe5hMDSwq0XvGTa2I8zJStSGxVI8EcVbMKQrksM1n3WpCNtqqwHrXBZM7uti80ixARgAD1rNur5YcsGx+NZt5qyrG2ZF/OsuH7d4kkMGnJ5xzhmHRfxpxSvqJtLVi6lq3nOsce6R3bAx2rrdL0829rFvJ3N1rK8K6PbW8gluQ0kw5Ga7IqtwdsQ+WPvX1+XYV017SR+f5xj/AG9T2UNkUdQuLfR7V7q4dQo5AzXpt9NrWtN4F0jSb+31DU9a0tbh4FtvKWy+XOM9q8l1rw3eeJNIkktX8+LdtkiWFm8r6MOtct4N1rxVovia5t9OuDcXhgMEEl253RqBgAZrizL2OJqKFZaI/TeE8Fjcsw/1iMfen+R9hfBD48ixun8OeJddkW/huwn2mElo5x3XJ6fUV4j8TvEa+J/iF4i1NHMkMl2xWTGcL2BxXC+FdQtNb1rTdLujNbwWMZe6ltv9Y79zmvXrj4l+BofB+t+HNK0xtF3xl7m+uv3ksrD0Jzt/4Divhv7Op4PFuphY35vuP2nK89oZepVpxtLseYDy5MlJFfBzjIJx74qOP07V0+h6h4R1Lw5/ZmrwW+iahb2huLTV7WYsJ/RJV7N+FcZ/aUcLgPtPqQa9yphpwXMfdZTxPg800XutFg5TpxUqd6teH9LufEepWdrDC+27dkilVflY4zgVNq2iXfh7VLjT7+HyriFsMD6etcakubkvqfS0cRRqStCV2UG9qjz7USSBOpqOOTd3pvextKa5rCmMN1Fbvw/8I3PirxZa6ZZqHd/mdscKtYu4Yz2r6X/Zd8Jmz0O88QTQhZ7pvLgYjkpUtKXunxvFOYRy7LpVV8T0RT+O/wCz6vifwPapokW3UrFcbFzmSvHPhT+zhr6a9aahLDse0beyyjG4+tfcYTkk5yRjrVOZfJt5WVfu9h3rrjRsrI/laWKnJty6nDquhyLL/aemQpqsbYS2MeQ3vUuk+FbdJjeSwRxs3KxxL0qXQ41165l1GdP3/KMMDcorXmmEf7qM5f2rCSSdmUpOWpWnmit2CbAp7gGitSz8OxTRmW4Y+Y/JHPFFZcqHzM+zUUVPHkVFCA7Y7VPvVa9o9UTdtzmqVwfKm44q1cfN0NVbz94m/wDi9aaBD1YJJvzTBiaTcegqjJOZNsa9a0PL/h7VQ2PQVm6xDuWQg81qMAvSs7UNvkyknFFm2jOTsj8/P2tvLvvjJqBKhjFYxxjnoa8Y8HsjeKLJyB9/YuePmLYruvj54mg1f4seJrpp08mGfyevQKMYH414Td+I7hdUtZNNBCwTJOZPUA5xX0uNqU6WB5JPVo/KMDRqV86dVL3VLc/R3SPC8kOm2qnk7Ruro7HwyA2X5Wub8HeMItY8E6brqSK8Mqp5gB4XP+FdxDdbhGTxGwzkV+WxprqfvDd1dHL+PtDf+xpZ9Nf548fd/WvGf2jptN/4VyLW6h829mYJFkchu5FfQFvIEur3S7tgPMVmRjxmviX9pvxrqUHiZdFmRfs9oQ8En8TA9a1hTXPoKpWUaEk1c8daCGPdkCqtxfJFuw2ayL3WGMjIgMrnooqLRdPm16e5jlu49KSJd26dSd3tXsQpTa0ifCVcRSpN8zsLqGtJGvzOpX/eANYTaldarMlrp9vNdTSZwsIziu00fwjpM0Obq3a9m/56yZ/l0/Su0+H8OmeH9aS5ljS1jC8OfWvQ/s+u6bmlY8CpntGM+SCuzzbRvgzrt3GbvXM2NuOsX/1+tdRNb2um6emm6VEILZTlrhPvH8a63xR4q/4SSZ4bVmFnuwWz1rDa3DKkSLtTuK6sDlk52q1jxMwzxz/d09DEt7ELDwCDS3V+bKLYg3NJ1Fb115NrbbkVT7Zri7hnurp55fl3N8o9BXq5hiVhafJDc+48O+F5cQ4z61iY/uoO/qzovD3jPVPC91bzWkzC2ibe1qANrH3GOapeNteHijxbFrsVnb2xfafstqMY9elZ8bDHWoZrdfM8yIbH9Vr5f2yqR5Kh/W+KyWlFe0wsUna1jEXW9PvvE6vBHJpV+zMJ1VsgL6cVX8XfZdCSC5Rv7SW4ZmmjGcgdu1I98nhKaTytJ+13Mpw07YJr1L4PeB4vjNeamNQ1p9FksFCxW624YNnpuOK4q1WOFi5vZH4lmGDq88qU1aaZ47pdv/axAtbwWu8BmExIxjtXbaLceG7Hw7anUbe6u9atbp41sLdWLXqfw4PT8qyvH2n2+n61DaG1lnnt1LSeTbsu8/hU9n8QruaOzVHXT7qzx5byAqRjpjNd2HxMakVPdHhxo4nCycoy5T2nQfFI8CW9o2rQ2sMrXv2w2VuuTYxsMeXnruFeg+NvB+gfEvQZtekkk0m9iwFvs7o5E9MZx+lfMA8Vm/spyG3yT7meWQ5Zj6kmorfxxrzaCuiG9kj01V2tEDwR9etePm+F9tWp16Ds1ufpHD1Su4xet77sLpQ8zrHIJIwxVG/ve9Pt+OlQwxjaMY4qzGuK0jdn67Ti780maOmaTNrmpWem2ilp7mQRjAzgdzX3b4W0GLwvodlpsPKW8axfj3NfOv7LfhePVPE2p61cqD/Z8awxA9A7HP6CvqLaCuO1dFGPM7n4J4g5s8RiY4OD0juB+brUEkeeoqfBpVj3da7j8hvpY5XXPDUjXDXunS/Y7ockEkofwHFR+GrkfbHiv0VNTXP7gA4rrvLEaDgcdsVh6poEmuTR3FlK0F/EcROvU/X1/GuepTu7mkJNG7H8ucfyormtU8Yf8I3OLTWrWSzugMjyxuWQeoorDlOrnR9rwKY+ehpZtu3OKl2ioJ/lTmvSPXIWbC5phYNHg03a5GKTtjHFUBDY2pNw8jc7elaQ4LE1VtX+Zx2NTli3WmNseeetct401SLSdHu7pn2iNXY56cdK6eQlelfNv7ZfxCk8KfDz7BajF3qL+UuOu3vVwtuzKp8LPzw+I2of254mvpBkCS4aU47knOaoeHtFuNVvILa1hM88z+UkcZ+83pV2ztQ10ZLgbpT1XBNfTX7Nvw3sr26OuMivd2w3QwhNoB9ea5IqWNrqm5aHy2YVo5Xg6mIhHVHa/CnRZfhP4WXSdeLXkN0CWVB8kINdLqnxHtfCEMdvdSxrbMxW3uZJBhvQV3d1p9vdb0uYVkiYbSp44ry3xF8PbNr6JJYo7yxSTzVWVAQD2r6jFZBh5YdujpJI/Jck8Ssxp45UMbFShJ2XkYvjD4ualr19pzaPpEs00f7p5VcbSK8D/aD0HUPF+tWl3NZTW8SRbZZSeSK+m4dNtrbIigjjH+yuKgvfCja9Zz4gWePGCrLnIr8zo4uGFr/vtUj9rzPM61bDSjSfLc+G4/DdvYyAWysXX+I5P86naySF/wB6g3d67vxx4Lm8L6hNJCHmsGPLYOY/Y1x0syh+eWr9YwVTD4ikp0ErM/HalatKdqjuY99dXMcmbYHHtTVurmQASgDvzzWi20VBcXUcacKC1d7iu5pGfMrKJNbSLaqC2B39Kraj4ysdIBe9uUiJ/hU1z3iTWI9KsWuJ5AqkZRAeTXiGuaxJq948rkhey5zXmYrHRwy5Yn0OXZKsc/aVNEe12vjaDxVcSfZm8uBeiZ+Y1YZizbgeK8G0/VJ9LuElhkKMO4r1fwt4ug1yDy3IjnXse9fE4irLEScpbn9ZcG5rgsNhoZdy8rW3mdLDGz9KmkVbcYLZNJb3SRwkgbmPSq9x8zZbmuW1ldn7HzxjC63Brf8AtKRLZIWmklbaqIuXLe1bOl6H8QfAc8j6TZX0CzEGQqgJbHTJINezfsq+BYdS1C91u4t/OdZBb2qsuc+rCvo/WtI12a4a3h0Zdq8eY0igfXpXl1qzlzJq6PyvPs1w6xLoKKcluz4NYeLNU1F9Q1IXcepSLhd0IUD8AMVseGP2V/FPxGtW1BU80wrz5pI3mvtix8P6Fb27XHiK7ga6UYFtBg4/HrXMah8Qr+31SHTPDkC2tnv2QxRqGaX/AGicZrjdSpZST5V2PjMRjFU0pwufFHi74aa94EvjBrmiz6UD8sDNgpJXORQgOOK+tP2y9Yubyz8KaTeNFJqsZaSWGAgsg9DXyuIfLYkjBHVW4r2oSvFXep+m5EpVsHCc42JoY+Kt9KhRh/DUqhpGjRfvP+lbJpK7PtU+SDaPrT9mPw6dL+HovD/rdQuWmIHJHGK9hVSa+W/gr8TZPBdxBp98zHS5G8vk/NF719RWt5BewLPBIrRN0KnNXhqsJppH8o8T4evHH1K1XaT3JlUHrUwjUdqZGm7oankwsfAy3pXdofIxWlyndbnkWONdx9q0C0eg2nmMMXTn5Rj9fapbeKPSYjcSMDN/CprmdWhm16G4V7hreZ4tgkHPlUtCvQ8o8fftKeE/CuuPpt1b3GvahFnz1gj8wW/ouffn8qK3fh78F9H8D6XLCsR1O9uH826vbhA7yt6nP9KKydSzskbxjG2p+gKsB1qrfSboWIFTH5utRXCbozgda6j2jOjmL96lhmWYsOhqpbsFfaeDTWJt7sED5D1FXcovRgRzEdqtRqW61VVhJJnqat27EpmgBtwcKx9K+O/2lvA2rfFj4iWlhA5s9J02EBrp+zHqfevrjXdQXTdNubpuVTt614VrOoTapcyzldoY5I9a+bzzNf7NoNR+OWx2YfDKtK72POPB/wAHfC/hKBdlj9suF+9Pcnfn8M4rufD+hXNvrYvdMt4VtI/mljHA2+lbfhXwPfeMr4WtltijQZkmPG0Uni5D4RnGnW8m7b/rGQ/er8/y7HY2hP69Ub5TqxWFw+JpywrSaZTk8W6Vqy3AsLld0f8AC5wfpzXiL/E2fxp40vdIsMi202QCeZCCJGHYf/WrM/ag0HVtS8CWtj4QSW216+vFObfg7O+fSqnwE+BV58PLVrzXtYkv9UuRulhh4jVvUnqa/TKnHNKWXcq0kz8jp+GuGo5n9cjquiPTvthiVd/8TYDHivUNA0g21ugTa4K5LCvPPEminXNJMVmfJu0OY8fxVq6D8Ql8I/YPDutBhqskQLMnK5+tfn9PERxz9rD5n1OaZTONLkiL8SPhjYeIoGkt08i6kAWSDHyyDuTXwd440VdB8Y6hpkbqyWr44OT+FfZ3xX+Jl5Bbx6Z4dT7Rqd9lDcEgrbxn+L6/Wvlv4weFToOoW14xDI5AkmfO5m9zX2/DOKlTxPs72iz86xWAq04urKOx5+9m3rXMeKfEVn4bhDzHfK3/ACyB6V9F/Dj4F3njnR21KZntbVuI8D5m98V4B8ef2bNd8NtcatYzSanaR8yxkfPEPp3r9TxPto0XUpxueJk+Py7FY76pXqpSXTueD694kudfunllfanRV7CsapmUqxVlClTgioa+AqTlUfNPc/cqcIUoqMFoLnpU1vdy2kgeJyrDuKgorE1jJwd4uzPQvD/xB+dEv12r/eSu3h1aC+QPC6un+ya8HyTV6x1a409hskYL7UrX0Pv8q4uxOEiqWIfNE/ST9lb4l6H4X0mwF7OkKRAh9687z3r1j4sWup6jrUes6Bq9zqFjcQhfs1md+PyNfmV4P+L40OVRcpIULbmHUE19s/A34ieG/GWmjUNM1M6JLD/rYUmwPyJryq0ZQuktzlxNShjMTLFQlq+huw+EfE2oXQYac1nGP9bcXkgCj8OtJ4t8ZaJ8GdBkvLK4XUfEU0flIzKMR+4HT9K6G78VaZfyNFpuqf2pOSA5M4bB/OuMvvhrqGqePIdU8RWQbSIVHlwW+CXrzZ3oR52rvsd+Aw8MRWSrPTscn4C+Ger61pl/478STtc6rcYMaXHzMFPUhTx+lb3iT9lcat4FuPFd/qMOiTY3RwMmC/tivary8gMcAihS4SEZWLhQwHbAp3iu6f4raXbSX91/Z+k2r/vLaEDJPoT/AIV5VKs/bPEVZarofc1sxr0acaVJclO/9fefA2p+ENR0UNIVFxDz80fWqNlN/pRIxvHTIr6Z1Twb9rvZjYQM9oWwjIMgfnXmXirwCukyGcp5csZwxxwxr1oZjGpHle7HR4kw+Ig6L0exzNvuLEkcGvdPgJ44l86bQLu4DAJ5tuxHX/ZzXhi7UjXHH41Ztb66sZ1ubWZobmM5R0OMUqNR0qia2PFzbL45jQlTa16H3DZ3cbdHX6CtWKMWyNd3J27vuJXnHwL8T2XiTwx/aV9cw/bkkKPDvGfriuzudVOsXJYcRR/dX0r66nNVVzI/CMRhp4Wq6U90F5dfarhrmcHj7oHAqppcM9wxhxv8zqcVaWF52VI1z+tdl4e0D7K0cap5lxJ1A7VUnYwjHm1G6X4eS1tQp3O3fqcUV7N4X8GrBp+ZArSMcksM0VnY6lTRu5NIz8YrzP4W/tEeC/i1CiaVqIs9UzhtOvgI5AfxNekTfu+DkMfuqwxmu6x6dmtzP1CzbeJY+3UCqjXe5QCuGrWMoTOO/WsrUodrKyDApITdi3YMJFznletXWuI7SzaaUiOJVyzE9D6VhaTN+8uVz8uAcmuE+KXj6KKaCzilPlRSbmhXrJ9a6qOHqYh2pq73PKzHNsJlNJVsXPli3YteLPiAmqW72MUWIy2C9cb80EZZRuB/h60ssW6SN4VaaK4+eFwOvsav2cZ0yRZr23MsP/PPOP5V+E5tVxVfFyjiVZxZ9rha1CpQjUw7vGSvc2PDfj+Lw5Z3Ua22JpBtLKSMiuP1K6bUrppmO7zDgZ7U26ZPtEpiTEecKMk0yMiNfMbrnOK8HGZtWq0lh72S7HZRowjPmW5WuokSRWCgyKNobqQPaqnk+XGSwzzjjufpVvzlaRjjBp1rfCzvIZXjEyId20+teHCaqSUZOyO2fMloaereE77wjDa3d9Fsa4jV41B5HtXKa9o8GvRvPOAtyse1JP4h+NdH4m8VX3iyRJrmT92n3Y89KyJlkkjQKuAete/PFU8PWUcNL3ThdGUofvNzzvwf8JYvh8l15WoXWo/a280m7bcUHoM1J4g8A2fjSSC01O2kksfNV/MU7cetejySbQgMan/eGaqzTGRiGwQe2BX0uGzr2U4zitUfO4jJ44iEoTe50Gj6AugWEVogEcKJtjCdNvrmuf8AGXhW01uIYjVZimH44k+oro/7cg0+3g0uaTz4IfmN1FyQP/rV4D8dvjdceGZTovhmW31G/uh814sgZLZfU9q/pLJ88wmNw6qTklZao/kvOvD/ADjD5nGlgYNqUtJLofBH7SXhPTfB3xT1aw0tlaBW3FV6Ke4rynaK9B+LHhvUrHWpNQubhr4TtueduTk+tcCF3MRj6Dv9K+LxlWlWrynR+Fn9OYLCV8HhqeHxDvOKSbfcZtNIozWrN4f1CyVHvLSazjk5RrhDGGH41F5QRc7f0riWp1eRn/hRz3/lVqRR/CKgZGHanqVs7DNx55q3Z6ld2KuLe5ltw33vKcrn8qrNgdBRSeu44tp6aH0r+x98ONZ8e+MJL2ae7tdAsiHuLlHYB2H8IOea/RrXPCY8Q6LE2kSPa3cDfdY/eX05r57/AGE/iz4b8YfDu28CmG30vXNLB9F+0k9ye9fUFnFPpd4UkDRyIM/vPu4+tdkcvpYqjJS+JnmPOsXl2OjUWsUeI/2Le32sLZvJJa3EL7p3UnAX19K7DxRYWGo+E7fStIvI4JE++pkxn6+v41X+KXjbRLiN59NuYUMgAuLiFuCf8+lcT4m1LSdAt9PuQZZI5xmd1XIWvymvRq4LESpSje5+408dHOaNOsna3RfqdFolrDpOlR2MazTSoMtcK3y5rz34geE38VRRQ2832aCM75Gzy341tDxZpuqQPZ2d8IEkOA2Qv864v4gFtHt5JV1RpIpF2BVIrtw+FSV2jkVGHteaK1b3PI7uxksrqaB+RG2AwojIVzmrPnxsSQxlJOTk1nssjPwf0r0Nj6iF+VJmro+qXfh3UVvrB1jdXy0Z4DD6dK+r/h3ry+KtBt7qHlpDhxjvXyCmN/c/WvdP2afHMth4gXQJYPtC3A8yDaOR9a7sJWlTnboz4viPLVXoe3px95H07oukfYo1bb5ty33U9K9j8C+Dzb5upvv9twrK8AeD3bZe3Y3H0IxXqtvAsMYQLjHSvpd9T8sUUh8UQjQKowKKl/Cir0KPhXxV+zTDol1LcaPbpeeYdzKh2TA/7Mg5/Wq/w9+LHj34c6g+lXAbxNo8fWx1Jtl/D/uOfv8A/As19ZXXhmK4sjDGTHIq/I2Ohr5s+NnjrQfDtxNpevabJLqwzsVeGx6hhzXTRhOrLlitR4jGUsPB1Krske1+BfjF4V+IiiLT7w22pAYk068/dzofoeG/CuwusMrKxwVGcAc49s1+cV14wj1VQSzJJG37i8j+SZP+Brhj+Jr3v4P/ABk8RL4f8jVbk6pZxgrb3U0f70j3x1/GuuphZUUpVNLnlUs6w2J5lRu2lc9n8ceLo/DtnJHEQ13JwEXtXjn76+lklmVppcfvGVC+PbIq/wCI4dUW4XVNUjZYLgBoZcjaB+FeofCzw/rNrp7PPpy29szCSMyY3yZ6Zr7Wg6GW4VTi05M/mDOK+ZcZZw8JNONON+hxnhLXItDuViv2lt7GRS6M0W4gjso681Nq11LcsH84y2zHMbp90ivS/Gmi2+r28Ed/YGVQwJlVgpQjsCMGvGPEllr9rqgtdKsGiTcBbIpWRNvpJknH4V8RneQUOIqEqlFqE979Gff5BnGY8F1o5fiU61Fuy/mV/wBDQgV5VdI03PjKirGoafcWixvNEUR1zlhjFdp4T8Iqrx3LXAEuMYUArn8a6jWfDbXMKwMnmwbMbsd6/AMbwtUp4aVT2t5J7I/oOOdVJVYz5WoW67nh95ZvCizbGEbdMKRn86ozfvHNdz420nUdJWK2uN0ttF9xvSuNWAcsedvUL0r4WtTlRqeztr2PsaOJhWhz3Io4wvUVOzBsA9ulMfKs2dy8Z2sOQKIVeaRI0jaWSQ7VWMZ5qoRlFqLWpvJq109C1p+j3Wt6lb2duu+e4bZGnb60eKvDdx4VvmtLvb569SpzVnQdbm8JanNLNE6Txx4j3jlG9aytU1KXWbprmaRpGbqWOTX0lN4enhG5P94cLUnU8jA8UXC6X4R1m7Mnl7baQDHHzMMA/nXxLpvhlfD0EyrJJN5jfNJJ1NfVXxs1M2+iwaKH2z3R3SKe0anOfxrxFfDs17C7qV8oHJZjX0+R+0p0pa/EfUYGjTp0/bVNH0ODvtHh1ixuLS7hWRZE4XHeu9+C/wCxLF4evLXxT4icXvlS74bCMFo/xPf8ais9EsrC4aW4uFdIgTk55r6k+C3jhNY026tbsR/2ZGi7puVw3cCvqXKvCPubHxfElSM0p0Fr1NB/gX4U+KXh69l8YadCdNt49tuQio34Ywa/M74+fB+4+EXi64097Zv7NlcvZ3BfO9PSv1d8WQy6hFbmznifSIxnYG2ke5z1/Gvmn4gX2ifEbV2X+y4biysGaGCaZd+8/wB7mvpsEliLQp6s8nh3Lq+dV3Tjoluz85PJbKqkLSH1VTTYdF1C9bFvY3E7f3Y4ia+/o/CeiRAAaVaqB6RAU59OtLfiC1hh/wCucYH9K9xZbVa1Z+krgjvVPz41Lw7qekxrJd2Nxbxk7d0kZAzWVmvqD9pzXo10u10sKvnyNv46ivmf7L82MV59eg6EuVu5+fZpgo4HEuhGV7F7w34m1HwjrVnq2lXUlle27bklixkH39fxr9Bfhr+3x4X8deG7PQfG/naNfiPbc3sfSX8e34Yr872jijyM5k/u1GygY9qyjOcdEzxXCEvjVz9VdM1/4WeLLVbfRLqB4d3yxu3+Jql8QNcn0FYzpOhPr8pO0WsYG0D15r8zdF8SahocyvbXMkBU5GxsV9JfD342azqFur2WrSLdBNroxDEfmDXy+OwdSrVVapO6R+h5RUwyp+zoLlke/DSdO1i1W71bQ5tPmUZVOm0/ga8q8d6pb6hqIs7Au1nbnLNknd+dU9W8a67rKbbnVZtvRvKwP5CsaG3CKQCeevJrKUlbQ+sw2GcfeqbixsVZgBgVZhOJMt0o2hFzjJNQfaFXDMdidOmcn0FZXPU0saQt3mkijtYWnuJG8tIUGS7e1fdf7LH7OY8H2a6zrEaya/eJucsDtt0/ujt/WuM/ZN/ZxnWW38XeIoCL6YbrSzkHFsv94j1+tfcOmaYmnwbNo65r1MHh+b95I/N+IM59pfDUXp1LFlai3iCooUDtVz+LPeme1LuFfQLyPz8dk0U3cKKYHIahM1vcKCSU64ryn9oP4MwfGLwmJbIxweItPzLazhQPMx1jJ75969i1WzWWNX6MBkcEhhWbZwSLICRheP0renUlSmpx6HJiKFPFUnTn1Pyzh+12erXOlzw+RqEM5gaKQYCyBsY+hr6C0mxXTbG3to41XYARjvnrXT/tgfBVY2Xx5osB3KAL+GFecZysn1Ht+NePeAfiBf8AiDU7LTrmFWbad068dOnFeXxVLEYzCxqUHotzx+H6dLLsVKhW1ctj6v8Ahzrtn4k0l9H1OESpbrnDKGG2vVzrkFrZoW5jQBVx2A6V8u6TqF3oMkj28vlvInlsQAcr6c12Wh/FZ47NrG8RT/tGvIyvOqeMoLD4mpys9PFZZPA4iWKwsE7+RT+JniPUHsfsy3fnW0uoExvE+0+Xtzjirfwn8LzJp9xfzSnzboqQrHOF/GuW1SEX2oJJcXNvBp1uv7tUyWD4wSa3vAfjiPTdajt2Qiyl/cqvXHvX2mbZtgsvyyODp1Lylp5n5nluV5lm/EFTNsVS5IRWiezZ7Bb6XN5KPFEViznapIrpLbzYbceaTx6mrNjII9PjcshU9SD0rj/Gni6PTbcKGIc9Fr8/WHp4SPPKV0fpGIrOF5T3MX4jeJgLfyLfa0m7Bbrj868Y16PW9SsStmI4rVXzN5OC+30r0i0hXxJctGoYEjMkhHStOHw3oOjrcx/amt5LdRJKzyAqR68ivQynKcE8whjcX70n8KPk8zo5pisFUlhajhHq+yPM/Dcj3NqtldNm6QZt2bq6/wB0n+9WrazS+H7qO8R9t9G+VjwCB+BrqfGPg2TVdOXU9MntroxFiVgKqWX1XB61wh1Fb5Ct9IIp85W52naf970r0OKOEVjL5jlkbTW8UeLwhx1LKakcnzypeL+Ge915sfrGpT65fyXVzzLIdzcAZP0FYmu61Y+DdLm1XWJBBZwrk54Ln0UVfubj+zrW5vWZGihU7pN4KA189eG/hTrnxC1ibWdS1u61OJpd8SXTEQxj/dGFP4ivwxYWr7aUsb7lujR/UOB9hiKaqU5px7o6rSfCmo/Eqa88Vaoy20VwM2dsx/g7CuH8RRXOkxzQeT5QL43OMAivoPTtOGk6XZaerb1tYggb6Vna58OY/HmoWltdsIoGfLSdF/MV7mAxyVRUvuCvi5Rulsj5dsvAeveMNQlk095fsEKMZ7hl/dqPrTfD2teKtMvbHw1bXu6wS5bGQNze5OMn8a+rviP8Z9L8J+BLn4e6bolta3iJ5T3dsgCufXNeJfDjR4Va4u5I1/cjO5uTj6mv1GnS92MYu7YsrwkcwlKdWOnQ1Nb+IPiD7W/hyCxZNMaERy6hI5Lg/SqMFoNPt1hUYVegFdXJCrQ7wB8x31z16oWViOgr7jL8DTwsfdWp+sZVgMPl9Pkoxs3uVpG+bHaq106RIxZtoH8VOmk+Uuo6enINP+KFnpeleBtHls7w/wBo3H+vUsGP/wBavSrVFT95ndisSqKs92fEnxm8QHxR40u5Y3JiRtq+wrhmfBzXWeOvDNxoWuPtfzI5vmDVy5hQyY7V8ZWqe1m5n845nKdTFzlLe5Ta3bbkLz60r259K1iqKqqvzv8A3V5q7pHgvX/EE+yx02adT0YRkL+ZrKxyU8LWqaQi2cvs+bHau8+ErsvibaGwSmRithv2dfGMdu072sCADON9Y3w9tpdG8ZiGZf3iM0WB61z4iMlTd0ethMLXwuJg6sWrntsJ6579asoppVtlbpT1jdd2enrXyku5+uU7uKG7iqljtRAoJLdAfSvpH9lf9nlvG2sWfjDW7TGlwyE2FrMCBM/Z2H9DxXJ/s7/Ay4+LWvx395byDwzZyZZjx9qk/wCeY9vev0p8HeF7fQbCKKKJIkRQioowFA9B2rvwuGdV80tEfE5/nCox+r0H73Vl7QNEj0y3VcAHGOPT0raxTUU8UuTX0ajZWR+Yt3dx1Mz7UbjRViFGO9FIeaKdwPJPhjdaroS/8I9q982p2/P2G8J+cL6N/wDXrvfLEdcZNos9tIkts3zRHJXGCBXUafqUOrWMc8LhwcqSTxuHWrV5box6hqljb6rp89lcxrNbzoY5I26Mp6ivz0+JXgu/+CvxOvLaIfuFcy2kgHDQlsY/Cv0Ck1COP52bb7V4l+1Z4DHijwOuu2ieZfaSTnGdzRk5Irrw7hKTpVdYy0PFzOjP2Tr0tJR1Pmiz+MF3d6lbpc28cNtnEjZ61e1r4rWNmjfYomuZP7xFeZbE54756UjWZYMAuBXNW4OwU6qqx0PkoccYuEXCpqbui/EfUdPmuGklE6XEhY+dngH+Ve3fDXWhc2NrrFzECoJO2vm+TR5WhJJIjXqxPWuo0P4lal4X0ySzit454v8AlkZDjb/j+NeXnvDf7uNbCx95Hv5DxZDE1JUsQ7Jn07pvxY1PRbw5Yz2zNzHIO1a3ibxxZeIrFZYQm5eiknNfMtp8V0+x771ZBcdNq812Oj+ILfVreKaCeM7xhkzgg1+a4ipmOAjL20Lp9z736vgMxtyyPor4d6lFqWiobeMi4j+ScZ4PvWrd+HJPFMms28SvHc3Ft5Msso/dKPQV5f8ADme8tNXW9ikMVkoxPn7hr2L/AIWRpMejvNDdxswX/V7f5+tfpuQ16eOhSqxj76PiM8p1MDQrUJztRad/Q8b1LR7jw/fS2lzEIJIescZ2jHpxXPaxqa7XVW+X+LceK0vFHiCfWry41NxI4kJUvtJXH1FeKXuoal8UPEJ8O6DKY9OWTZd3yL8rfQnp+Ffs1fHUctwrxOIdmunmfyXkvDlbiDNfq+Fb9nfRvpEk0Wz1L4qeKvsGmyS2nh6LmZlyBN/n2r6GtPD8Gg6clpaKvkQja2M9K0fhjoFh4OsbXTbW2Uou1Gl25LH1ya9Oj8N2bLKWhwsn3+OtfzLxHXfEidSkuV3P7IyhLJIU8HQlenD8fM8QurVWJIUqw5OKjfVI47VYNuADkjNejav4btdFa5mjRpI2UlV5OK83utPE0zvHx7GvzCUK2AfLVP0ejWhiY80Tzrx34RTxJnyV2znrJ3rm7uxTw/LHoEDb9QZN916onp9am+JHxG8UaH4qtvDvhjRLe7neIPPf3L4SHPfHtWRoenzaTJPJc3DXuo3Mm6e5c/Mx/oPYYr9g4UwmLrNVa3w9D7bI8FJz527JG40xWDYD90bR9Kx78fJ9a05Kyr+T5OlftEfdVj9IpqxP4f1O2tbHULG4t/Ne4/1bEfdrzbx5YOuoNaS/u2VgBu4211bXT20m8D7vSua1rfrV5NdXLedK5yzHjP5V85m9aVKlp1PJxNHlm2nueJeLvh5qXjDxhDBa4htVhx5znjNdJo/7NekQhTfXk91Ke0eFr0jRbVWumc8rjHSt7aOOK58twKq0lOqcmFyHCSm69WPM2cjovwv8N6D/AMe2mwu3q67v55rsbO1jt4440jWNB0CDb/KmKoznvVr0r6COGpU/hR9FHB4ekrU4JEWv/udJmIXACEjntXyZ4bs4rz4oXM0T7tsrv6jPrX1R4qmf+xZUAwzJtH0rxLwX8P8A/hGfMuLh0lvpnJ3ZPQ9a+bzyrGnS5Vuz4fN8NKtiKfKtE9TpbVP7xFd/8IvhTe/FnxNHp1sph02BhJd3eDgL3UGud8B+C9Q+IHiq10HS4y9xKN80wH7u3i/vsfX2r9K/gr8IdN+Hnhqz0yzhARFDs7g75GPUkn+VfFYah7aWp4ucZqsDR9nTfvv8Dofhv8P9P8I6La2NlbrBbwR7Y40XAX/E+55rvVAQAAYFNhjVBjGAOOKfn2r6eMVFWR+RTqOpJyluxQxFJn2oz7UjcVbIBeaXPtTRxTs+1IAooz7UUAfnpefGz4k3mkwaQTK17G+xJ4IQZLj2xX1N8CdM1TRfhjptprUZh1FmeaXecnlunPtUnh34Z6D4b8RPrFnEzXBTyxHOVdYz6jiuu8z3rkwlPER1rSPVzPHYbEWjh4cpRuLU/af7y+lNm0salp9zaTKHjuIvLZD0q15g8zPQVZt5FVmY5J616S0d0eFKSlFxfU/OfxX4Y/4R3xNqumsu37JdNCF9s5H6VXhsRklhxXsX7R3hlLb4jX17bOAblFmkix/FjGa8hkuti7VIzX3+Glz0oyZ/M+cw+r42pTXRkV8isoUfdHaufuLEdcZrXkuA1QOnmV3ypRlFpo8vD1p0XzJnNMrrJyK1PB0v9n+JrCWaWSO3RssO1Wf7IaaTOcLUGrNHZ/uom3lTnd618jmWVLEUZU2tz9HybiD2NWLk9j6Kh8URrZi2t7yLbJ/yyVhzUEerSJMAu4MwwUPSvmqx1CXTruK6WR96nH3if0rV8RfF3WdWhe00+0S0UffuN2Sfzr8llkWY4StFYadkj9khneXY6i1WV79O59B6t8QlvrRfDunvGsYfNz5WNwHeu9+EvhPS4LIQWNokEXm75Cg5/Gvmz4JaVK+h3Wr3BJubqVlJY5IX0r3j4d+KpfD+rxKqs9vctskjXlvr7fhXJmGdV/bRw2InzJb+osPlWHp0XWwdNRv2PetG0OCKTKKAE+7x0rauGwu0cCoLTdb4UKWL/wB3GVqprGrRW8skUTb3jXMpP3UPoD3r0MJSVRNwicFvZrXcq6zfQWdrIGwwbg55r5y+N/xV0vwDaILKDz9buDtgsEOS3ufStr44/Gi38E6Hvjj+030x220C8mT3PpXyleR32pXMmua1N52qXByMHiJfQelebjMFRr1FCpG59Rw3g8TjMR7RO0F+J1fgRZtc8SLPrWoKHvJ1Wa5J5QM2O3YV33jLw/pWg6skWl3zahCyZZ8dG9a828IW22zZioIbrke+a6Xe2WO45brX6/lOFWHw8VHQ/onCYSUJKalZIdNJisi9mBTmr1xIR0NYt5KMMM4r3H7quz3FpuZmpXQhgwDhmOBWI0oGEXjPWrF6xvH/ANlTkVVhtzJeRL/ebAr87zjEfWMQqcXoeRiJc07I6K1sorQII33hgpJxUjADpU8UO1Ag4UcCmvHX3OFh7KjGB7VH3YJEWAKnXmowMdaf0rp3ZrKRT8RWry6Lc3IbH2fA2/3q4/TdJvvEWsWulaZbfadSu2WOCNRkf7xPaur8TRXhtbWGCCSRr3iKBBlpT6CvrL9mT9n1fBdkNT1ZFl126TMrAZEC/wDPNfT6jn3r4XOoOtVjCJ+dZ3mtPBRlJP3jp/2c/gPY/DPw9ChQXF/MfMu7gr80p/oPYYFfQMMfljCjFR2VqttGiIAvarI4rKlSVGCij8RxFeeJm6lR6sM/3qXdUZO7rSbq2OYkyaDzUe4+tLvoAXJo3H1pmTQpJoAlyaKj3H1ooA4E6gxjVg2wexpYbvzO/wCHFeez61eLGqE9Dg8CobTXriGRndm/Ouu19iI4WTVz0x/3ifNzVOENasQ8hYfWoNH1lNRh55ajUP3JMpO2BRlnY4AFTboZyXJdM+Xv2n/E9hb/ABZsdJa4EV49kg+Y4XNcLfeG01C3DxOsc2M7TjBrP/aM0G1+LviC+1W1uHguohstplOPlHQZFeQ+FvitqnhG/wD7D8UqVjQ4S8J6f419Pl2PpqSoTZ+Q8UcOVq18bhVd9Tu7izltbgxToUZf1qa3UN1roI76016zWRnjuEb7ksbcfpWdeaW9jHvT50/vCvro2teOx+SSqST9nVVpFWW4WOPCjBrAvoRIQcZxV+6m2swPUVVb5qyqJTXKdlFOn7xh3UboSQPeqaWrbiG79a6hrVJuozUUOkG4kCqDk9OK+bxVJR2PqsBj+WSi2P0Hx3q3g5Tb2oWS1JyySRZ/WvpD4VeKFtLW01q8tVkllhDKh7E9DXzdqXhO60kEXiiIMN3HpW7oPxTvtC01LBYIrlIVCI5zwB0r8zzrI5Vmq+GgnJO5+w5NnUYr2deWh9L6f8UtX0fXJL+JzPHIcNDIeK6LVPiJYa1os1wIZYJ2YsLdert6Gvmi1+KtnHarJqDiO5/54he9bPgH4lR3PjKE33yWsyYRW6Ka8HBwzbC1JOUdH3PZx+KwHsXUg7s434s6V41k1r+3prKGbZ/qdOBztT1FcPb+ONP15UijLWt0vW3nGADX2t4q8KweItNaPIjuUGY2/vj6ivjL9obwZN4beHVEtECzSrHKEG0k+ox/StIVZ1K6VZHVwrxHVoVVh5axex6Boto9nYIAu5CuSSatAsOprzb4a+IZLvSVitdQ864Vv+PS8wshWu8TWEYhLiJrWcLkpJ0P41+u4OvCdNJH9T4PFQrQTeg+8mx2rlNWvDLI0aHB9a6XVplt7GWbBz/DiuIaO43himc9a4s3xv1WjaO7LxVdQjZMXceRmktWK6pb47HIpu47sYpbXjUIXPavz7Bt1cTHm7nl0nzTSZ1cLA0p5qKORUj3E8YznngVseHtB/4SKO4MV7DA8X3VkP3q/WE0lY9+VaFGPNN7GQVDdalUIgUyHCk7Vz1Y/SiaJrVpElKhoyQzKflyP8a9n+A/wdm8VX1tr+rQ7bOPm0hkX7/+2R/Ssa9dUI3Z5+Z5lSwGHdeT9PM6X4AfBaeRrLX9bjY3Kc2tu4z9nX1PvX1hp1hFY26xjj6VU0PS49Nt1VRg9K1hxivkZyc5OT3P5xx2Mnja0qs+ofxA96N9DcdKZtFSecLk0m0UUZ9qACk49KXPtRuFABn2ozjtRn2puTQA6im7s9DRQB8623ibwP4oXztO8XW9qX58u7wuK1RpGkz2xKeItNlX+8lwtfDc1jhWCKucZOFFR2vmwwsqMVPtXjxzyi9JQZ7Ty+a1jI+2tU+I/gT4extJqHizT4yvWGOYSN+lfP8A8UP2p3+I0c2h+FopLLSCds+oS8PIvpg9Pwr56vPCcF9rUtxPLIWDYZcnmt6zs4rNQtvGAp4Ip1s2vBqjHU0o5VHm56srnT2188Ee3KleuM8Vj+KvC+l+MtPaK7gAfqrL1/Onq5LKiLmusvvArWvhXTtSv9UWzvryZWg0xU/eNBnJYnPBxXJhcTObvIzzHDUqEHKJ4RY6D4t+FsT31pFJq2kZy0B+8o+lej+EfiJp/ie1UwS7JAMPbzcMDXoTMrQbABsxjaRXnnjT4J2+tSHUdEuP7N1UHIZeEf8ADpX2+X51PDtQqO8T8OzjJMLmTclHln3RrX2kxXgMkDlXAyV65rGa1mt5NkseG9K42z8aax4PvPsfii2aMcIt3EPl9zxXoNh4gtdatRLDLFPEwyJF7V9rQxVHFR5qbPzLGZbjMu0qxvHuS6fp7XByF+XdiuijtotP2vtUMvQ1R0i5jsuuSvWq2ta15itsBFefiKVScrW0LwtSjGHM9zJ8WaxNqU2123hRtH0rjmkMbnGT9DWnezsSST8/rWdxnNONKKVj0IYme5TnjdpBIWZnznJOa29M1DzmjIJUo3WqEgBVjmktf3MnBwrHmlKjCXQ6qeKnyuLe5774P+N0ug6UsWtI1zZRrtWVTmQCvFvin8RNQ+LXinYLb7HpNm2YI8gmTnO9se1SkmSzaMDj0zTtDsYvszzRxKGVthwvPTFeDjcnoR/f01qfoXh7W9tmkKNfVrYzo/CcXmLMVaOVejpkN+Yrct9Yv9PiMV+q6ladEYgCYVr21uxViSAB/Cad9hS4f5+T6sMmuaMXTWjP7HUkkraGe0j6tZudNudyDrDPgMKyJtYQXH2WZfs8yhTsfoaveItDPyPAzRSr0ZTj/wDXXE65e3FrexvqkbXi9PMjAB/TFeFmUvbLlvqjxsVmipS5WdU0wPzDC/Tmkt2RruIHpWRHNFb2IurK6W/tmx8ufnHrxWjpGpWt9qESxyDf/wA82XDV5+X0XHExbPSwOOpVqkeVno/g3xRH4ZupJpbCO/iePbtkUGmXjW+taw01sF0qG6YIB0Ce/FY1vllGPujpXW/Df4e3nxI177HApi0+Fh9qn5AAHUA/4V+kVIwpv2tz6bF+wwkJYqo7aHoHhH9nV7jxFZtdail9pSneyR8ea3YFq+vvC/h2DRrVI1RVAXhQOB9B2rO8DeD7bw7psUEEQgjRQqqM4AFdhwMcdOK+YrVZVXeR/PeaZpWzKo3UldLYVflxinbqbn2pG46VgeEOLE9aTPtTcmjJoAdn2puTRk03JoAdk0lJk0ZNADsmim5O3NGTQAuMUUmTRQB+WtuSt2yEfe4NOt7EyTSqCEK/rS28guNQUrwW6Uy5Z7e93yZRd+OPSvy67ufcdCgloE1JlI+WQ5GatTWKrjYDz0q/HZCbU7dy2FRsV1F7ocM9uSwMbr90jtX1mCwNbFUHUj0PBxWaUcHWjSqPc88ubmWwt5JIgqS4wjdcH8axPC1/qFx4pY6nJJKFX915hyF4xwOgFdB4gH2WGTzU2+Vlx+HWuI0Lxgt/4ogTb+727en8VYU6VSClG2pzZhWVaKe6PZ47kbOtalldCaEqy/KOgNY+lwpMFEvzfjitYMluGAWtKMpRVpHxdWEZOyOQ8baXa65YS2twiASKVO4Z6/yrwq+8AeIfBtw954evnlg6eTuyPyOa+gtSs5NSkiCr8iNukY9qwNUliW8ZIE2Rf3RXqUcXOjrF2PZw2XU8TR5ZxumeX6N8aJLc/Z9dtWsH/wCenNejad4r03Wo90NzDchmwBGeawvEPhfTNct9lzar/wBdMc157f8AwiudNuHutD1F0K8pHnAFfV4PiCUbKrqj4zMuBsPXbnQ91nrt7pNtccxTGN/7rVj3Gj3cJyFDCvLF8Y+LvDLhLq1N4o6naP8ACtmz+O1sq4vLOa3FfQwzHC4jVOx8LW4azPCOyjzI6qYGNDvVh9Kr/al3HsB0qivxl0CWPm5jjPpIlUL74seHV3gTQOV/iRTzW0q1G2k0Y08sx7dnRZ3NvcJHEkm8GNhk11Hg9kgjuWkQNEz7h9a800nxRJ4gVE0mwXAGBJNnYa9C8Oabd2lvtuZvMnblvLXAX8686vjITh7ODufsXA/C+Mo5hHH1Y8sUjuo7SyvFLxfJ7YqtcaR5O5l3OPYVTt5Gh6HFO/4SCS0+QfdP415T13P6Uu2tTmPFV6Le48nkN65NctIv9oINwyo6ZrZ8S3Q1K+LKu0DrVGK3KLtHAr43GS/fNI+OxlvaNmNJ4WgZgbZ2hZs52cDn2rHvNKvbaYTSGSCYdJoSSa7mK3CnIGD9a0dFsJvEGtWulWEP2u/umAjhAzgeprGjUkpbnnQbhNSTtYX4V2Ot+PNattHtY/PMp3SXOMCCP+82O9foj8K/hrZeB9AtbS1i/coA3mSDLyMepPrXJfAP4I2Pw/0MKEEt9cnzLmcry7f0HsOK92jjWNQqDaByMV9J7epUglJnDm2dV8clQcvdX4j41CgADApaNwFNyag+WHZ9qR6TJoPNIApuTStxTaAFyaSm5NGTQA6m5NGTSZ9qAFyelGTSZ9qM+1ABuNFNyaKAPyyim8m4hYcENgVp6koms3kzh1YN8/esudR5gMZDEHIB4qeeSSQLls8Yr8terufdtW2JLi6NvH538OM/jWjbeOLN4y1xKQB0XNZkluZdJVDz2rz5o3S4kSVvwxX1+S46ph+aMXoz5bOMto4tRnNao7DVfEFtrkjKE2x4K4PoeteaaHp/2TxVHbwxs4E4I+ldDC0e4/NtrH0CSQeMlwx++p/CvVqT9o3O1mzypU/Z0uVPRHu9jbGFQSSTW1HYibILbfenabZi4hVo+W4+U1LqFwkUflivHs76nzvNeVjjfGutrZNHa2Q2wOuGZuprkvtAky7ct610uuafFdyiSWTYI+AvXNcpeRhBiBeK5ailJ6H6JlMowoq6KupakNyiNHx6dajiufOkWJBk+tOVSuCy4pJF6GP5X9qqE3Gx7UqdOp0I5MS5V4lYHrkViat4XsbyP95aQs3+7iugWLauXOTUFxKG3Y611xrtI5JYOEjgbr4f6NcHLQfP+P8AjTrf4Y6Vt2/ZuGXK89K6lbaW4uGYnan0rRtrX5VH8XStPrUujKjgqS3Q/wAFpFawizWJYvJOVVRjivQrDelvhyS3ua4m2j+y3SXKDLg7WX2rrxqqrGpHJr6DL6ntI67n2WWpW5F0LV5cLbjHVqz+ZOcZqvNcNI25uRV23+Vck7jXr7n0Xs7R1MDUrM+Y5HJf26VXtbd5kYdHVckVt30xt5MnlW68CsuS6W11ATqwEEpwfX6Yr4zMY8tRtHwmPhy1Whis83lRW6NNcyPsSJRl2b0Ar7H/AGbPgKng60GpajGs2uXa7pmYcQj/AJ5of69a5z9nP4F+TeJ4o1aA/aZEH2e3cf6kf3j719aabYrYwqgAFVg8O5LnkfH4zEu/JEsW8Ihg2KNvbirFMpcmvbt2PGEbjpS5O3NMLE9aMnpSAerE9abuPrSBiOlJSAduJ70mTSZ9qM+1ABn2oz7UZ9qM+1ABn2o3Cm5NMzQA/JoyaKbk0AOopuTRQB+Y+sxyzXDyy262+OiqOKpRfMqkmui1DzYrdxdfvov72Of0rl2YQsAo3f7NfkkG5JH3zRo2sm6GRTyB92uK16AJqB3d+tdfb3BSRVxxWF4hs45LiJmOWbrXrYCo4VbHn4qHNTucvJHu+YdKxrVpbPxVayCTYP8Alo2BzW9cI0LvGBhP4a5/WomVlmQke9faR1TR8rVjeNj6lj1q3t9NtoraLLMMmdjisTUL5JDmPg1y/g6+l1HQbdnLNt4wTWp5gXrXlzdnY+dcOWTsc7r90yyQkn5T1qtCI7iPewzxnHSpvEn+ric8IrYJrOtZvLww5BGBSUOZXPpMHVcaaRcurRJehrONlJC24rxWvDOHbITiku5EZcE8Vm6Z7VPEvuc9cy7BhhVVVDSDI+U9a1biyW6k4OFqtPYvDjC/LRynpxrJohPzAjtVm1HzBmGBUUMRdssMCpbq5CxthT9KOXubRkpDdQuhHGUY7ec8VY8O6g95bsJhiRe1Ye/ztzyHb7dateHZhHq3TasgwR6mvSwFR0qqXQ9nBVlSqI6Z1+XHaprS6K8Gnuo/u1EsaqjMRtFfYN9eh9pz80bodqkqtaiQN8qthjXqn7OPwJk8Xa5F4m1aJ/7MiYGztZV4kP8Az0P+B4rI+C/wtl+KOtJcXCONBs2/eNgj7Q39xcdvevvHwr4dg0KxjjjRYwq7VVRgAewrwsRSjVq83Q/M88xkIVXCk9S7o+krptqqqoH0rVBIxik3YxQzAVtHRWR8M3fcXJpd1R5NLx6UxC59qM+1G4UZ9qGAZ9qM+1NyabuPrUgSZ9qRmxTNx9aTrQA/JprMR0NN3H1odhQA7JpmTRk0mfagCRmApKYTmlyaAHUUzcaKAPzx2j7QYiMx/wB081y/i6zhtJI3hTYxfBIJoor8ao/EffvYz4VDYY9frVXxJ8pgI4O9RRRXtYX+KjkrfAzC1VQtuMCsGf8AfWwV/mH0oor7WB8nVPTfCMa2/hq2eMbWePcxz1Nas0a+lFFeXU+JngT+JmF4pRW0WRSOM5rm9PkY2qknlelFFdVH4T0MP8JrafymDUl2PmkHo2BRRVs9GnsMwB2prKDJtP3aKKxO6BBIAFwOlc9dOxviNxx9aKKiR6NIn2gW+/HzHvUbn7OyyR/K6nINFFFL40ejTZ3tn++jiL8lutRapGq2tngY8yXa/uKKK+0j/CPs6bf1f5H378NdBsNF0m1tbG1S2gt0xGiZ4/xPua9KwAAO1FFcXQ/G8S260m+4uTTCc0UU0cwuTTsmiikwEpNx9aKKADJpKKKQDcmjJoooASgjNFFABTcmiigAyaNx25oooAdRRRQB/9k=)In de peuterfase speel je naast anderen, maar nog niet met anderen. Je bent alleen met jezelf bezig. Fijne motoriek speelt een belangrijke rol in de peuterfase. Kleuren en zingen was mijn favoriete hobby (alhoewel ik daar totaal niet goed in ben). Mama moest elke week een nieuwe kleurboek halen, omdat ik dat zo vaak deed en mijn microfoon ging ook om de maand kapot, dus die moest ook continu aangeschaft worden. Ik werd steeds evenwichtiger met lopen en rennen. Mijn moeder moest mij de hele tijd in de gaten houden, want gevaar zag ik niet. Mama vertelde dat ze altijd achter me aan moest rennen om eten in mijn mond doen, maar ik wou het liefst alleen maar spelen. Ik was altijd heel actief. Mijn moeder vertelde me ook een keer dat ze aan het slapen waren, maar ik wou graag in de ochtend altijd mijn favoriete marathon kijken. Ik was super bang voor het donker en in de winter vond ik het dan ook spannender om de trap af te gaan, omdat het dan heel donker was benden. Ik liep dus de trap af en vervolgens hoorde ik een eng geluidje. Toen ben ik uit angst aan de rechterkant van de trap naar boven gerend en viel ik van boven naar beneden van de trap met een salto erbij. Het grappige hieraan is dat ik niet moest huilen omdat ik zo hard was gevallen, maar ik was super bang en ik was alleen beneden op de grond in het donker. Ik moest hier wel om lachen toen ze het mij vertelde.

In de fase ga je steeds meer dingen begrijpen. Ik vond het altijd leuk om opdrachtjes uit te voeren en genoot om complimenten krijgen. Op mijn 4e ging ik voor het eerst naar school en ik vond dat heel spannend, omdat ik onbekende gezichten zag. Ik voelde me veilig als mijn moeder bij mij was. Mama vertelde dat ik heel moeilijk was met naar school gaan. ik moest een paar maanden wennen voor ik uiteindelijk durfde om zonder te huilen de peuterspeelzaal in te gaan. Ik kan me herinneren dat ik een keer werd gebracht en ik moest het huilen afleren, dus de juffrouw van de peuterspeelzaal nam mij bij de deur over om afscheid te nemen van mijn moeder. Daar zat ik dan, geklemd aan mijn moeder, terwijl die juf aan mij trok. Ik heb daar heel veel leerlingen laten huilen, omdat ze bang werden van mijn geschreeuw en gehuil.

***Het jonge schoolkind: 4 tot 8 jaar***

Op deze leeftijden wordt je meer zelfstandiger en groei je steeds meer uit tot iemand die graag in een groep wilt. Je hebt veel energie, beweegt graag en wilt alles onderzoeken. In deze fase wilde ik graag altijd dingen uitproberen zoals fietsen. Met de steun van mijn vader en zus hebben zij mij leren fietsen en ik was zo trots dat ik het kon. Ongeveer bij 6 jaar kon ik betere zinnen maken. Op school leerde ik lezen, dat is een enorm grote stap! Tegelijk geeft het lezen zijn taalontwikkeling weer een impuls, want daarmee vergrootte ik mijn woordenschat. Zowel mijn ouders als mijn juf op school leerde mij hoe ik met conflicten, afspraken en regels om moest gaan. Toen ik begon om naar school te gaan mocht ik ook zwemles. Ik hield altijd van zwemmen en heb dus mijn diploma A en B behaald. Ik stopte met zwemmen omdat we een keer op vakantie gingen voor een anderhalf maand, dus heb ik op vakantie elke dag gezwommen. Toen zagen mijn ouders dat ik geen zwemlessen meer nodig had.

Daarnaast was ik altijd iemand die graag tijd wou besteden met vriendinnetjes, zoals buiten spelen of samen bij elkaar thuis eten vond ik altijd leuk. als ‘jonge schoolkind’ was ik heel verschillend. Van heel actief buiten spelen, naar super rustig thuis zitten. Stil zitten vond ik wel lastig. Meestal ging ik dan met mijn poppen spelen of dansen op K3. Het liefst speelde ik heel graag buiten. Buiten deed ik van alles; rennen, klimmen, Afbeelding met tekst, persoon, muur, binnen

Automatisch gegenereerde beschrijvingspringen, schommelen etc. wanneer ik buiten was gingen we altijd al mijn vrienden ophalen van huis en zo zaten we elke dag met de hele straat buiten te spelen. Zoals tikkertje of verstoppertje en elke dag hadden we andere activiteiten bedacht. Als je als kind weinig actief buiten speelt kan dit de ontwikkeling belemmeren.

***Het oudere schoolkind: 8 tot 12 jaar***

Afbeelding met persoon, poseren, groep, meisje

Automatisch gegenereerde beschrijvingIn deze fase was vriendschap erg belangrijk. Ik maakte zowel op school en bij de speeltuin vrienden. In deze fase komt de prepuberteit. Sporten vond ik echt leuk (nu niet meer). Ik zat op zwemles en hield er altijd van om met mijn zus naar de sportschool te gaan. Na schooltijd was ik vaak met vrienden in de buurt. We deden altijd samen activiteiten. Tekenen en knutselen waren mijn favoriete hobby’s. ik ben heel creatief en kon mijn ideeën altijd daarin kwijt. Op den duur was mijn moeder ook bevallen van mijn zusje. Dat was natuurlijk iets groots. Ons gezin werd groter en daarom hadden we ook meer ruimte nodig in huis. Uiteindelijk hadden mijn ouders besloten om te gaan verhuizen naar een koophuis met 4 kamers. Zo heeft iedereen zijn eigen kamer en ruimte. Wat wel veranderde, is dat ik bepaalde dingen moest gaan delen met mijn zusje toen zij groter begon te worden. Als kind wil je graag alles voor je zelf houden, maar dat is niet hoe het hoort natuurlijk. Ik leerde dus dat ik moest delen. Bijvoorbeeld bepaalde spelletjes. Wat ik super moeilijk vond, maar met de tijd werd het steeds makkelijker. Ik leerde namelijk dat het een kwestie is van geven en nemen! Hoe guller je bent, hoe sneller jij ook dingen krijgt.

***De puber: 12 tot heden***

Afbeelding met binnen, persoon, meisje

Automatisch gegenereerde beschrijvingIn deze fase wil je jouw eigen identiteit opbouwen. Je wordt steeds meer zelfstandig en wilt meer dingen doen met vrienden. Je bouwt nieuw gedrag op en daarnaast leer jij jouw echt IK kennen. In het begin wist ik soms niet hoe ik met bepaalde situatie om moest gaan. Op school was ik best stil en wou ik ruzies vermijden, omdat ik daar geen zin in had. Ik deed altijd heel nuchter over negatieve reacties en situaties, maar op den duur had ik geleerd dat het niet handig is om zo nuchter te blijven. Ik ben er achter gekomen dan mensen daar gebruik van maken veel heel veel onzeker zijn. Zo heb ik geleerd om nog steeds de positieve IK te blijven, maar om op een nette manier negatieve situaties om te lossen. Geen geweld of gescheld! Je leert ook bepaalde grenzen en regels, maar ook verantwoordelijkheden. In de puber jaren wil je graag van alles proberen en ontdekken zoals; Alcohol en drugs. Gelukkig heb ik me daar altijd ver weg van gehouden ik, ik vind mezelf best volwassen op een achttien jarige leeftijd. In de eerste klas van de middelbare school droeg ik mijn hoofddoek. Dit was een keuze voor mezelf. Mijn ouders hebben me natuurlijk wel gesteund erin en me uitgelegd waarom het nodig is. Vanuit die informatie heb ik mijn keuze gemaakt om een hoofddoek te dragen en ik ben tot de dag van vandaag nog steeds super blij dat ik zo een keuze in mijn leven heb gemaakt. Waarom ik dit heb gedaan is; Sinds jongs af aan ben ik islamitisch opgegroeid en heb veel van het geloof meegekregen. Ik volgde vroeger nog Arabische les en dat bracht mij ook steeds meer naar mijn geloof. Bidden heb ik ook altijd gedaan, dus ik dacht bij mezelf ik sta al best goed in mijn geloof en ik kan altijd meer informatie opbouwen over de ‘islam’ en heb mijn keuze ook snel gemaakt om een hoofddoek te dragen. Ik vond mezelf verstandig genoeg en heb er niet aan getwijfeld. Mijn ouders waren super trots dat ik deze keuze had gemaakt. Ze hadden het wel van me verwacht omdat ze mij altijd zien dat ik met het geloof bezig ben en dat ik het allemaal uit liefde doe. Mensen om me heen zeggen ook vaak dat ik best verstandig ben en prioriteiten neem. Ik vind het belangrijk om goede keuzes te maken en eerst goed over nadenk, elk stap die je zet heeft gevolgen. Ik ben een persoon die toekomst gericht is. Ik leef wel met die dag mee, maar tegelijk wil ik hard werken voor mijn toekomst. In de puberteit gaat een meisje langzamerhand ontwikkelen tot een vrouw. ik had niet zoveel last van mijn puberteit en de mensen om me heen ook niet. Waar ik wel een beetje last van had is; vermoeidheid, slaaptekort, irritaties en van puisten. De meeste pubers raken snel verliefd of dergelijks, maar ik ben daar niet zo van. Het feit dat ik altijd bij mijn geloof ben gebleven heeft me doen beseffen/leren dat materialisme en verliefd zijn totaal niet belangrijk is. Ik zie dat deze tijd alles draait om geld en liefde, maar dat is voor mij geen prioriteit. Ik laat alles op mijn pad komen. Wat ik kan doen is mijn studie behalen en werken. De rest zijn bijzaken. Ik heb geen grote vriendengroep. Ik ga maar met een aantal vrienden om helaas heb ik geen familie in Nederland, dus daar ga ik om de paar jaar heen wat ik erg jammer vind, want het liefst ben ik elke dag bij ze. In mijn dagelijkse leven ga ik naar school en werk daarnaast ga ik ook sporten bij Basic fit, omdat ik gezond en fit wil Afbeelding met tekst, binnen, vloer

Automatisch gegenereerde beschrijvingblijven. Mijn vrije tijd ben ik met vrienden of bij familie. Ik doe niet veel aan sociale media, maar af en toe vind ik het wel leuk om bijvoorbeeld leuke outifts te dragen en vervolgens aan vriendinnen wat inspiratie te geven. Het houd me niet bezig om te zien wat andere mensen aan het doen zijn, want ik richt me liever op mijn eigen zaken en wil liever uniek zijn als hoe ik ben. Verder is Sociale media een beetje afleiding voor mij als ik me verveel. Ik zit er alleen op omdat ik het wel leuk vind om leuke filmpjes te bekijken of om outfits te bekijken. Ik ben wel gek op fashion. Ik houd van kleding, schoenen, tassen, sieraden en uiterlijke verzorging, omdat ik het belangrijk vind om er goed en verzorgd uit te zien, niet om van andere mensen een mening te krijgen. In mijn vrije dagen hou ik er van om de stad in te gaan of om online te shoppen. Soms geeft Sociale media me wel inspiratie, zoals Instagram. Ik hou me totaal niet bezig met wat anderen van me vinden of denken. Ik ben gelukkig hoe ik ben en weet waarvoor ik sta.

Vragen brononderzoek

1. Wat is een biografie?
   * Een beschrijving die iemand geeft van zijn levensloop
2. Wat is het verschil tussen een biografie en een autobiografie?
   * Een biografie is een gedetailleerd verslag over iemand door een ander persoon geschreven en een bij een autobiografie gebruikt de auteur: ik, hij, zij, wij etc.
3. Wat heb je aan een (auto)biografie?
   * Het doel van een biografie is het informeren van lezers over het leven van iemand.

Vragen theorie:

1. Wat zijn de belangrijkste aspecten bij elke levensfase?
   * Cognitief, motorisch, sociaal-emotioneel, sensueel en lichamelijk.
2. Wanneer spreek je over een bedreiging in de ontwikkeling?
3. Hoe weet je of iemand volwassen is?
   * Wanneer men in staat is om zelf beslissingen te nemen en verantwoordelijkheid neemt, let op zijn/haat gezondheid en accepteert zichzelf.
4. Wat is het socialisatieproces?
   * Het proces waarbij iemand, bewust en onbewust, de normen en waarden van zijn groep krijgt aangeleerd.
5. Wat zijn de belangrijkste aspecten die bij het socialisatieproces horen?
   * Cognitief en sociaal-emotioneel.
6. Welke rol spelen verschillende media op de socialisatie ?
   * Nieuwe mensen leren kennen.

Leervraag:

***Wat heb ik geleerd dit jaar en wat heb ik veranderd?***

*Ik ben mij er dit jaar meer bewust van geworden dat ik serieuzer in het leven moet zijn en standvastiger met mijn keuzes. Meestal had ik overal hulp bij nodig van mijn zus of ouders en kon ik weinig zelf, maar ik heb geleerd dat ik zelfstandiger moet worden en mijn eigen keuzes moet leren maken. Daarnaast ben ik een paar jaar geleden een beetje onzeker geweest. Bijvoorbeeld hoe zouden mensen naar mij kijken. (ik ben nooit heel erg onzeker geweest). Maar met de jaren mee ben ik wel veel zelfverzekerder geworden en heb ik geleerd dat de mening van andere mensen niks uit maakt, omdat iedereen anders is en iets unieks heeft.*

Afbeelding met buiten, gebouw, lucht, foto

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met persoon

Automatisch gegenereerde beschrijving

Met deze levenslijn wil ik laten zien op welke leeftijd, met welke dingen ik bezig was. Vanaf kleins af aan ben ik natuurlijk bezig geweest met mijn leeftijd, maar niet veel. Ik wist namelijk zelf niet goed wat wel en niet gezond was. Ook ben ik rond een jaar of 2 begonnen met begrijpen wat familie was en wie het waren, maar ik heb nooit echt familie om me heen gehad, omdat ik in Nederland ben opgegroeid zonder familie. De rest woont namelijk in Irak. Vanaf mijn 3e begon ik natuurlijk met school, maar toen ik klein was begreep ik niet zo goed waarom dat nou belangrijk was. Sinds ik ouder ben focus ik me meer op school. Vanaf mijn 15e ongeveer begon ik met werken om zelfstandiger te worden en niet steeds geld te hoeven vragen aan mijn ouders. Dat is mijn levenslijn!