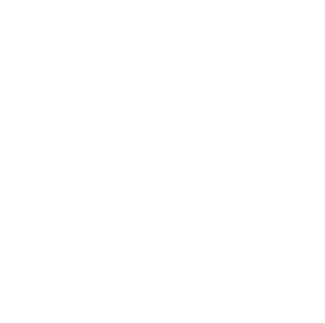
**T.C. ADAPAZARI KAYMAKAMLIĞI**

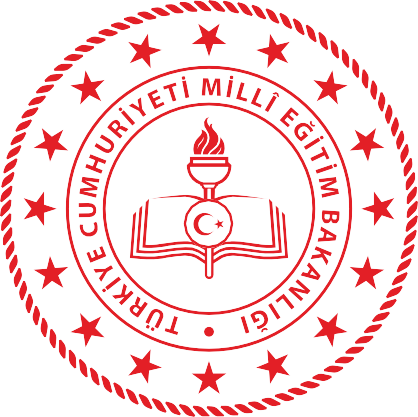


**Karadere İlkokulu**

**2024 - 2028**

**STRATEJİK PLANI**

1





**T.C. ADAPAZARI KAYMAKAMLIĞI**

**Karadere İlkokulu**

**2024 - 2028**

**STRATEJİK PLANI**

# T.C

**ADAPAZARI KAYMAKAMLIĞI**

# KARADERE İLKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ

**![gökyüzü, dış mekan, bina, bulut içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu](data:image/jpeg;base64,/9j/4AAQSkZJRgABAQEASABIAAD/4RbmRXhpZgAATU0AKgAAAAgACwEPAAIAAAAGAAAIngEQAAIAAAAKAAAIpAESAAMAAAABAAEAAAEaAAUAAAABAAAIrgEbAAUAAAABAAAItgEoAAMAAAABAAIAAAExAAIAAAAuAAAIvgEyAAIAAAAUAAAI7AE8AAIAAAAKAAAJAIdpAAQAAAABAAAJCuocAAcAAAgMAAAAkgAAAAAc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAEFwcGxlAGlQaG9uZSAxMQAAAABIAAAAAQAAAEgAAAABTWljcm9zb2Z0IFdpbmRvd3MgUGhvdG8gVmlld2VyIDYuMS43NjAwLjE2Mzg1ADIwMjQ6MDM6MDYgMTM6MjI6MjUAaVBob25lIDExAAAfgpoABQAAAAEAABKQgp0ABQAAAAEAABKYiCcAAwAAAAEAIAAAkAMAAgAAABQAABKgkAQAAgAAABQAABK0kBAAAgAAAAcAABLIkBEAAgAAAAcAABLQkBIAAgAAAAcAABLYkgEACgAAAAEAABLgkgIABQAAAAEAABLokgMACgAAAAEAABLwkgQACgAAAAEAABL4kgcAAwAAAAEABQAAkgkAAwAAAAEAAAAAkgoABQAAAAEAABMAknwABwAAA0wAABMIkoYABwAAADUAABZUkpEAAgAAAAQzNjAAkpIAAgAAAAQzNjAAoAEAAwAAAAEAAQAAoAIABAAAAAEAAAXAoAMABAAAAAEAAAM8ohcAAwAAAAEAAgAAowEABwAAAAEBAAAApAMAAwAAAAEAAAAApAUAAwAAAAEAGwAApDIABQAAAAQAABaKpDMAAgAAAAYAABaqpDQAAgAAAC0AABaw6hwABwAACAwAAAqE6h0ACQAAAAEAABBgAAAAABzqAAAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAQAABLYAAAAJAAAABTIwMjQ6MDM6MDYgMTM6MTc6MjkAMjAyNDowMzowNiAxMzoxNzoyOQArMDM6MDAAACswMzowMAAAKzAzOjAwAAAAAZSyAAAniQAA1icAAH5FAABduAAACqcAAAAAAAAAAQAAABEAAAAEQXBwbGUgaU9TAAABTU0ADgABAAkAAAABAAAAAwACAAcAAAIAAAAAvAADAAcAAABoAAACvAAEAAkAAAABAAAAAQAFAAkAAAABAAAAvAAGAAkAAAABAAAAyAAHAAkAAAABAAAAAQAIAAoAAAADAAADJAAJAAkAAAABAAAAAAAKAAkAAAABAAAAAAAMAAoAAAACAAADPAANAAkAAAABAAAAHQAOAAkAAAABAAAAAAAQAAkAAAABAAAAAQAAAAC2AbMBqgHUAe0B8QEFAg0CDwIkAl0CYQJ0An0CgwJyApQBogGaAcgB9wH/AfcBygHsAQ4CbwJ6AoQCiAJ3Al0CFAF6AXYBpAHqAe0B7wHBAc8BBAJeAo4CfgIvAiQCJAKkAFQBZgGBAa0BwgHNAdgB3gHzARACDwL+AdABxAG9AZQA7ABGAV8BbgGGAZsBqQGqAaEBqwG2AakBjgGXAXMBjQCOAPMA0wDeAEgBYQFgAVoBVwFjAXEBZwFiAVMBPAF5AHEAegB3AF4A3AAFARcBFwEaASQBLQEsASkB8gDGAIkAXABPAF4AQQAoACkAQwBmAGoAcQB5AIQAjQCGAH0AewBIABoAPABgACYAJABCAFsAXwBWAFkAXgBgAFoAZwBZAFgAOwBOAGcAPAA0AFEAfAB9AH0AegB7AHkAdwB4AEMAVgBlAG0AbABTAFwAXABPAFIAWABYAFgAYABgAGQAMwA9ABcAQQBwAEEAUwBaAGgAaABuAGYAXgBeAGUAXQBNADUAGgAdACEARwBPAFAAagBwAG4AbgB1AHMAagBfADkAJAAXABYAFgA8AEsATQBJAFQAVgBVAEIARwBaAEAALAAoACUAIwAjAC4AMQAyADcAOAA3ADcANAAzADoAMQAvAC0ALAAsAC0AMwA5ADgAPQA+AD4APQA+AEAAQgBBAGJwbGlzdDAw1AECAwQFBgcIVWZsYWdzVXZhbHVlWXRpbWVzY2FsZVVlcG9jaBABEwAAFWbUTxrcEjuaygAQAAgRFx0nLS84PQAAAAAAAAEBAAAAAAAAAAkAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA///1eQwACqn4AAC/OAAkxPQAALt0AAQteAAAADwAAAEAAAAAlAAAAgEFTQ0lJAAAAeyJlSWQiOiIyNjYyNDg0NzA3Mzc2OTQ0IiwiQ2FtZXJhUG9zaXRpb24iOjF9AAAMUcUAB//nAAAAEQAAAAQAAAAJAAAABQAAAAwAAAAFQXBwbGUAaVBob25lIDExIGJhY2sgZHVhbCB3aWRlIGNhbWVyYSA0LjI1bW0gZi8xLjgAAP/tAKxQaG90b3Nob3AgMy4wADhCSU0EBAAAAAAAdBwBWgADGyVHHAIAAAIAAhwCPwAGMTMxNzI5HAI+AAgyMDI0MDMwNhwCNwAIMjAyNDAzMDYcAjwABjEzMTcyORwCQQAtTWljcm9zb2Z0IFdpbmRvd3MgUGhvdG8gVmlld2VyIDYuMS43NjAwLjE2Mzg1AAAAOEJJTQQlAAAAAAAQxK681Os7AlYW74zyx2T9gv/hMbhodHRwOi8vbnMuYWRvYmUuY29tL3hhcC8xLjAvADw/eHBhY2tldCBiZWdpbj0n77u/JyBpZD0nVzVNME1wQ2VoaUh6cmVTek5UY3prYzlkJz8+DQo8eDp4bXBtZXRhIHhtbG5zOng9ImFkb2JlOm5zOm1ldGEvIj48cmRmOlJERiB4bWxuczpyZGY9Imh0dHA6Ly93d3cudzMub3JnLzE5OTkvMDIvMjItcmRmLXN5bnRheC1ucyMiPjxyZGY6RGVzY3JpcHRpb24gcmRmOmFib3V0PSJ1dWlkOmZhZjViZGQ1LWJhM2QtMTFkYS1hZDMxLWQzM2Q3NTE4MmYxYiIgeG1sbnM6eG1wPSJodHRwOi8vbnMuYWRvYmUuY29tL3hhcC8xLjAvIj48eG1wOkNyZWF0b3JUb29sPk1pY3Jvc29mdCBXaW5kb3dzIFBob3RvIFZpZXdlciA2LjEuNzYwMC4xNjM4NTwveG1wOkNyZWF0b3JUb29sPjwvcmRmOkRlc2NyaXB0aW9uPjwvcmRmOlJERj48L3g6eG1wbWV0YT4NCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIDw/eHBhY2tldCBlbmQ9J3cnPz7/2wBDAAMCAgMCAgMDAwMEAwMEBQgFBQQEBQoHBwYIDAoMDAsKCwsNDhIQDQ4RDgsLEBYQERMUFRUVDA8XGBYUGBIUFRT/2wBDAQMEBAUEBQkFBQkUDQsNFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBQUFBT/wAARCAM8BcADASIAAhEBAxEB/8QAHwAAAQUBAQEBAQEAAAAAAAAAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtRAAAgEDAwIEAwUFBAQAAAF9AQIDAAQRBRIhMUEGE1FhByJxFDKBkaEII0KxwRVS0fAkM2JyggkKFhcYGRolJicoKSo0NTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVWV1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4eXqDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uHi4+Tl5ufo6erx8vP09fb3+Pn6/8QAHwEAAwEBAQEBAQEBAQAAAAAAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtREAAgECBAQDBAcFBAQAAQJ3AAECAxEEBSExBhJBUQdhcRMiMoEIFEKRobHBCSMzUvAVYnLRChYkNOEl8RcYGRomJygpKjU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6goOEhYaHiImKkpOUlZaXmJmaoqOkpaanqKmqsrO0tba3uLm6wsPExcbHyMnK0tPU1dbX2Nna4uPk5ebn6Onq8vP09fb3+Pn6/9oADAMBAAIRAxEAPwD6Ywc08L7Uu2n8V+gnxZE2etNqST5uB0pvlnNO4+VjaM0uwrSVDuywob/dNIAadg+tFgIiu7tSbC1TCPcBRsxTFYrbPanKOlTFfao2UjtVaisLvCgCnK3eoyPWkGRzQrAWlbdSPUStUqt2NGxRG1Rt1qWRSuO9MI74p7ol7EPRiaRqmZd3SomyoqWr7GQw/L0qJqlyT2qJqLCGcGmmnqvNK33TgYNNyswIzk5pMUc4qPdk07shj3bvTA+PzpGfcMCkoSDzJ8jrUitwfWqm41JG2eppFXLcZNPbqKro3OKmLDHvQlqV0JaevHNRK1P3flVNXESggtS+1Qbuf60u+p5WO5Nt7A5py5A5qANtGRTvMyMUmmFybmjdUe4+tPU5WkMU0K23I70h/KlxT6DHYGCaa31pWBWm9aaKS6iUUvHpSUxoTHOaXFFJnb71Fihsg6U2pTTGX0pEsjak61JtOKQAGqTIZGeaT7q4qRgRz2ptWQN3Uo6UbaOnFKUbgLRTcmnVm1YaExjmkp1N9qRQlFLtNBGKQCUUtAGaAEZcc0i1IabW0dUSOXNL3pFNLmmIkXpT6jVs8YqQVmxoST5utIKe33aarY7Ug6jl+70oZc0tLR1KGqvWlzS0mKQCfTpStR+FIapbgJSr1pKUVQD161IuOKiHNSqKkQ6hunFGelKeVxUjGDHJNMJBzSyfdqNuhq0A2gr+dLtpjE7s0XEO6YFSI1RBvlwaU+opbgWPvAd6Vl4NRK429aa82c84pWGNYhvpVd2DMCeOadI244HSoWwad7CE3AmmMpp9B680CI8e1JtNS0KuaB2Ido5pGjB6Cp9gDHvRt9qdibIreT70nk+1W9vsKSnqFkVPI/8A1UwxkVdaMNg1E69utLW4WKu00+NS1PK+tKpxT9BDlXFSLGWzSIct61Nt/u96RQzyacidc80c7utSxRljTtYfoKkefYU9Yl+tS+WVXmkVaRokKFp231p6qW57U/AAxjmkUQMvpSeWcZ7VPweopxI6EcUwK3QUn4VYaP5sjpUbKF6UtAI+aTb+NTpH8uaVY8d80XQFc8UVKyGo9tMBKKXbRinuAlHWl2mhanlATrTuNtN6UUWFa4UUUUWGKWzR/DSUUWJsFFFA5osUFHrS45oCk/WiyAAMnFG05xjmpYo8Nk8U+RRwR1o5tREKq0bCrCgDnNRhTkHqalEZ6VEtRMNtPWPrQqGplQAc1OwiLys96PLFTKvftS5FK4EW3aoo27ak4PalP0zTuwsxgUn6U/hfpR+goOMYpCK/c0tOEeW5p22tCxVyFpVXPJpuOfapMUJXGIM7cVHt3VLR60NWAikyOKatSMu6k8vGOKBCheKTaaeuaU0tRjNuVp2zjinqM8ipNny+lTcCDFGOlSAeW3zU1aa8gGhTS+vHNO+90pRH371PqITbS4xT8U5Y89am4hgyeKR+OO1Ssu2msnrSuOxH+lNYd6lK0wxlqYrEZXvQvWpVXseKQqRxTuXzaWGfMBxTc9akxRtHcUXJuMWlwduadgcUv8OKLierIs8YpQeKey+3NN2fhQPTqItR/wARNSDjimspz0pksbSYpeaRuKZJE2Qc5ptSMtM/iqiiDdtPSikWjdVli0UoBNSYC9KAI9ppPJ3DOcVJuoOW+lMBBGGoaM04DnNLSFcFjz0oaLHvUsbAHFP27mpAVGjx1pjx8cVade1Qv8q8UxlRlyaaVqw2KjIqgIueKlH50nvRupaiJFXdimFfLc56UbitO+8BQQyJuT6U0jrUnNJ68VSJIG+UdKrt1q8VyKqSR+lDaERBsUrMNvFJt59qZ70mluIazYBqGpm6GoipXrQiWFIOlFFWIWheo7UUq9RmkMmXv61Kh3VCv3hUkdQiiwuPpTto/CmbaNxxildjHcUuPSo6dHmjUQUvNLijBq+ZDsOVvmqZTyKrdKkWShq+wiwy0LTQ2aMmoRY8470mPSmmiqLtoO20m2lU0HNIobRS/jSVQCZ7UtB5pv3aloAfJxijZzSg5pajUQztg0jKKk60Mo2k07mTWpAVIpDzUtMYd60TJI8Uc06m81QC5oDc0lAqOVDuOpGBprZLUu41PKx3Fx6mjIptFVyCuPP5Uxj+VLSYzTirAOXpS0UVQhVODUin3qKnKveoZV9CYsGHWmUGnqR9akW45elIc56Uveg1KKAevejPbvQvSm8ls4pgOzzRilopAM5ppqTdTWIIquYBUOKl8wcVDxijigCfdSqwqtuHrSrIaBErkHvURb5iO1K0n5VE0i84Oaa8gHs1ReYaQt703d6c1SVhDi3Ip4kFQ+5pNy7qTa2CxY8xahkk+b2prMB0NM8z0oTQDm+VaiZvmpzP0pnf1pAxwanK2TzURpd1AE2BS/pUSucetHmGiIEo+X60E03cOopWp8wWEOB703zB6Ux3/KozIakXoStIfQ03d71FuJXpik59aPUCU/N7Umwjmo9xA5p0bbmHNO7QEuOpqaNu2elQ49adH96kmMseWWYYqzCp444qGHAU81OkmFwKp3NYkwYfU+lI0fORTU+9mpM9McVKKF/2RTlXb9aNo25H3qcBu6c0CEHag805kPHapPL20rhYgGaGUGpmjBHHFMaOgCLkZpVbgmnbcLTfSgBsi5I4pFQLwak+8OKXyyTzSAhaP0oAG3mpfLNMaMlvamAxYxjJNM28mpdjbabtPORTGR0m2pKQrnvigBmDSVJtpu32qrgNop6rk4pzIV7ZpXAaq7uccUU9cquKXafSkA1VDNgnFPWIKQc0LGTzTtjHtSEL16c0CMmnABRjFSrHnGKm9hbDFj5HtUvl7etKvHvT+ewqbi9RAuegpwXccU9VwR6U/GOgqGxpDGT5cCmj5elT7aTy6Vx2INpVSf6UisTk1M/SomPlrVbiIpHZT7dqaJAOtRyOW+lR7tvetOULFgSBulPY/L6CqiyGlZieOop2HqS+YR9KnjfcKqrzViPC4pjJqbtPNORadtPHeqKGLGWqTy2Zealjj4Han7ai66AVmj29OaPLGeasmMk04RhcmlzBqV1ixz0pQvy5NTNwTTcZ47VjYkhMfzZPI9qDDu5HFT7cZ7UjcdKd3uBEsZXoKXbt609e9PK4HNFr6gReWcU+nHk+1O29KdrAR4zSbc1KVGM44phGPpQ0AxlBHHFN2nNSdqO9QBEV5zRipNtJtNADKay1LTT1oAjAyvSlQevFO6Ui8gc0wEYcVH3qRulM4oRLIvaj+GnSfeptWVuhG4psjbscU5umMc1GTQZiUzjOe1D54prfdApjKu6nrio6Vc5rYssL04pdvzdaarZUVKCCcigQ3YKOnGOKdTW7cUhBg0u2hc4NBbaMmkMVcK3NS7qrK+etLzQBMW4qrNn9c1JuI61DI3ymmtAI6KM0U0xi7flpMDNJupV55p9CWHHTNHy+tMpGakZXJV2rzSetQ78cUedj3FFnuguShSarvyxxTzMTUbfMTT1tqBC3HSo2Ujkc1Nt96jbvSER43Co5OgqQ1HJ6U7CYyiijFVckKB1FFFICeOnr8rCo1Py8U+NstzUlljce1DUgYEdKcV3DilcY0PyPapNwqEqV96C1KwEkjYpvme1R5z1oAxTsBY60bah3GnLJ60arYCZZNvWn7hUO4Glx6c09GBYHSjn0qFWIPJxU2aNjSL6DuvIo3cUlFMoXj1pKKU/SmMSiiigBNtLS4oIxSASlHOaSilyoTVxSoNMI7U8UvFTsZNFYrgZpNu6pmGe1N21aZJHtxR9KmWMleab5ftT5hpEeD1oqRlPSk2+1HMPlYzb7UYNTIvqKXaKXMPlZD5fGaVV9ak8v3pBHS5gaGqu7JHSm4xUvI4pjYp3IGe9P7YpD6daAMUXLsO3U5cYplAqSkkTLS4PrTafUgxFHWijhc96YzU9yRxP40lMoY/KOafKANIFqMvTWPc0zce5p7Ek27jrQHB71HuGKY0ij2o0Am3UnmHrUPmL601pCeBxTuugiVpjnBpnmfhUZbaM96Z5oPU1NwLBkB9KUSD6VX3p60v0oHckeQtTCDSA980u+j0AXmjHpTPMPrzRuNLUQd/SnbgKi3ZPWnDHemwH7vajbTd2O9HmUhC/do59KTcGAGaX6c1VxjlY09ulMVhmnM3BzzSGR+1MYCnFh1pjNigQjDatNZuKGzxSbTigQb8CpIcd6ZxT0+XrTAmbtT4aiLDjmnx/KQDS6WKLcOOasxx9DVWEH5j2q2sg6d6ZqtiXbtI460deKaz9yc0I/zZNIoePlbrmpAcHI6UzhqFOODQIsbsqBTx2qEA9zSM2OlSMlZgtRiQc5qGRj361H5pWq3AubPlprRA9KZDMWYDNWVXsKi7QhojA6dKaY/SpWGDjPFG0jNQIjWM+lNWMDvmpc+tLRdiKky7WHPWo81PMw5A5zUXCrWq2KGsvGabtz0FPLHbTVb0oGNajrTsZzxT4o9zUwGKo71IFH1FS/ZwtO8vjHFRcm5CIwe3FPVQvWpPL20jw7j/jSuIjVgTjtSsyqeaWOFlbJxileIsw5zT0uA1Y2fkjIqVV2nFPReAo5qRYT+NS2NDVSplj9BQsZFTKvpWerGRbMcU7bxT+aKaiMbtpKfjim7aGgIJDVaZtoI65q5NHnpUT2xbFOLQig3So2GTntVtoqhMZU4xWyAgHWplFBjPXFSxoc5NMBFjPWp1Xj0oVTU0Ue5uaQxYV9qsLH0AoVNvWpV9c81Epdi7Bt2il8sU7G7NOC7T61ncoYqDaO9OK+1C8N7U8ipbAhKUzZ6VZbBGDTNtNSJ5SFlzTWG0CpyBUMi7s090SxV6U5uc1Gv3qlXFO4gCgUY+YU7aaVRU3KsR+3akIyMU/FNY84pisR7R3pPpTmHGab9KoQlFFG4VDACM01hSs22mFiakBpzQBilo6CmAh+UVX8z5iDwae7VH25GatE7ildxzSP0GOKdTH60CYxsnJ71HuIHIpzEd6CfWqFsR89aGx3o9+1RvJmkF0V1+alzUUbDsamI9q0H6iq1Sq25feq9SK2OlWWT/NxSE5HTmolYhetJ5hx60gJWb5cZqPzC3U03celNJoAfu20rTGqzSUnmHvTsK5Y8w96ZuqPeO9LuXr2phccDmo9wU89KUyA9KiZt1Lclsn3KTTl6HHNVKsRtlcUNWRF7sc1Rsuakx3o2ilcLEBWk7YqZscVCRg1ad0ITbRkZpc8VG1JJvcRIVFV5Fwam3GhsMvSps0VuVT92oG+9U8lVyc1S3IYZ20bs004NH41RI8Ac0lKrDmkZvwpAKrbanj55quOaljbbxQykWlGOlAbb3pitj3ppaoKuS7s804AGoAcilVjTAlWME0pUg4pqyU/zBUjG47Y5pGU59akDAn3o3fNxTWohsa04ZFH04pfxp8rC477yU5GqLk8VLGnPNO1lqBLTg2F6U0/LjvTuKRd7hmkxzijHOKeoo2L2GHjtTgO1K360ooATbQVzS0tIYzb7U3aalpKAI9ppKl2imkU7gMpeM9KNtAHNBm9wOQKTPXFLg0g/WixSE3Clooo5Sg3CkyKbTgMUcoC5pRSUZpcog96aUBpevWlpWsBGUIo25+lPYil/lQFhrjao4oVPWnHnFFIBQM0xsjpSswFJuHegBVPGTTfMU5oZxjAqvI2M4qvNmJN5i+tRTXA6DpUDMfWoJJeODT3FcnMme9RtMFPWqck23oc0xpWxn+tPlAtm49DSfaDVLzx3bmm/aP9qnygXfPPc4pv2gnvVMycZ60nndzwKLdRWL3mluM03dVVZM9DS5KjrzQFi1uHrzUqyY71Tjk7d6nU8VL8xljI65pGb8Kj64p4wFNIQzd83WnH65ph+Y0v0oAA23NO3U1mpoNMRIWNG6o8mlWgNxWyGFOWTavSm7smmsaBokEx70eae1Q7ucmldvl65pAOe4HQ8UeZn3qo7nJxSLIRWnLoBeLbqVpBtqsJQaUSVFmMk+9Tt3YVFu96VWxzQIlVvWpw3Qg1W4OOcVLC3r2oKTZfhk7dqmyGGR1qjGxUEdqk80etA9i5uHrT14Jqir7gDVgSdc8UAmXIz8vWn8HHrVPzBxg/lViNxx60rGl09i02NlQs5C8DNKWLZzT403Y4pbDIQu/k0jQjt+FaS22Fx2pklr8ucc1PMBUghO4E1oLCwWoUUooqyrjFZyYiJl9aOaf5ZaTNP2596Vx2IAuR04pu3c3PSrH8qYykcAUXEUp02nI6VDn5hkValUtxjiovJrVMEV5F9KRVqxtI4xSCJuBjFNDHRJu7VOqhRQOABUkcYZSahsQiJnrzUqxrjpTY/bmp1XiodxojCBe1Ky+oqQrQB69aWoyHyx3FNaEdRVnbSbBRqhEUcf3alxz0pacqlqPMY3mnD5aOOtIzDHXFV5AK3zLQtMMg9aFcZ60aAPFKw/Co/O9KFk9aVxj9o70bN3Tmk3jsaQP120wKs0R8yopFP3ccVbeMnn9agbP41cddmBHsFPVS3SnKmaswwj0p7asCKOPd7GrEce2pFj7kVIFqJSKSGBeOeaaq81I1Jg9aRRJGOc9qe2OwqOP9Ke1SSRc9aWNiTg0v8ORzS8fShlAVpKdSM2KgBrYNRsflPrTm7+9R7huxWkSHYXAp2QPeo2NJ5hFMRPv9aUniqu/cfWn7yuAaOUu5LnFMbA6daZvHrSljikS2I2OlNoznmin0JI2ajdtFJTSpz7VAC7iTS0HjmmbuSew60CH0x2GKHYetRNzxTSEIzbu1L0ApAvNRsx5FUOVugrtUfmfNimsc9OaZkZOTzT2IY5vSmsexNNaQbutRu3p1ouyCRm4wDUDNmg9OajkcZ5oEUNA1iy8R6LBqemzrPaTKCrDqPYj1q+pIbrXgHh3xZN8MNTeeNGn0GZh58A/5Z+6/SvebW8t9Ss7e9tHEttOgeOQdCDVQnz6m9Sm6b02LFOXFM6j0oGBmtVqCJVpaYretPBzSGNamd8VLIp2VCegpoCP1ph5z6U6TjPpTM/LR0MXuDdhRww9qQt0qNmwOKlNgS/Q0nPpUPmGjzDV3YtCfbQrFT7VEshPel3e9K7An840b896rlz2pyPng0ASs3vTGkprMFb1xSbgegpp2ELu9qTNODg9qccCjmHYj54FDHauacW2k8VCx3cUr3Ajf7vAzVep+9V5etUiWMZtvWkDU3k8n8qNxqwJKKjDfhS7/AHqQJPu07d3qPfmk3UgLSTCnh81TqRW9KmwFndSeYVqEMR1oLmlYCxketKGPrVYOelOVsU7MVy2rc1MoAxVUGrMZyR6UIok8v2pChUdKlo5I5oux2II8Z5qZWqOWPaeKVc1T1ESMw4pR2AqBmx2zUqOGAFTawyZF4z3p1MRuxNSqvr1pM2QJHmnEBWoDAU2mhi8U/cKjpwWhpAPpjx+lLml3VOorkXltnGKQoe4qfdupaLjK230prZqdlx0phWmIiwaVhge9O6U1qYxlFOwKbTAKKKKACiilzxTASilH0p232pAM/CipNv5Um32pXAZSc+lP2+1N6UWQETcGouSfapZB3qtI7K3tQjJ3Hs4GcnmoJHzyaXbUM4+WjqQxryZqpJJnIFSScVVfpnpk4q0rCGyNkgCo2O3qaGbYMVC0m4+tWrsCXco6D9aRXHYVA2T1o5Wq5fMLk/me1KG9enpVcZ7il3ENyKXKIsq3vTlY7uGqvu96k46ioaGT5796mjc96rq2etP3Vn5MZaz70obr3qqHJ6cCnhqYE+70pymoOnWlRqnQCbPNJjpTd2PemtJVehJIB0oPFQiQ8dqfv3Ua9QH7uaM560nFIzbaTGhrEZob7vWjcOtRyNuzmmMaMUjbV7UmQOlJjdnNK+oC7T2pVba3NHSl3Fu3NO7Afup4oRe9ScYxigQi/pUqt8xpqr27VKqY6Ug6kq/dpetM+tOBx1qADlfpU8Z3R89ai/hp8PFUikWIod2KtxxDg1DCdpHarQHHTFDNIrqKqHnaO1aNrBuXpziqduuWP0rXt1GPespPoUtx6xrjnmiSNdpNTqgxzUU2NpFZLVl9Cm0I28UxUPAxU9SRxljmrJI1j29RTd3BIFXdmeKT7NuzgYqNB2KOD1oarTQlc4GKryKaYisw5pnep9vWk+70HNUQRbPXil2n1qfaG601dqk85pXKIBwasJjbj9Kicbm9BQvLZp7iJ1Xb0qfjioFepVbikihzcY70z+dHO40UXAKKKKpagOX1p27FR7jyO1Hv2pbl8rGzyFVqqZGZgG/KppOmKhA5zjNJGctwbK9KFal+9+NJtApk9R5cBcDrTQzHrzSct061PHb5WjY2jsMTPOe9TRqcGp44Rt5o2YzxipvqU0RdiKb5Y9KeRiirMhFjGeBU6oc5zUS5BqwvSk20ikDLkUmPWnim43VBYdxQKQn26UetUMkWlPT2pg+U8UpZs89KQrCr0o4pm6k3e9Ax7daRsNUTyHpnJ9aFJIo5RBI20dKgeUccYNSSSVUlYjmq8jNkpl5pgffnBxVbdT1YVSiCJdzKfalaYeWcnmommOKrSSHjmr3Aka6IJ5zU8V0HwCeazyTk0q5U5pOKIuayfNinPjFURfCJcA0fbOcdaizsO5b2ikkI21Ct0OAetDTBqiwCLNzyKazE9OBTWZd2Aadk47YqxaIb+NKKF+Y0u3GeaBjGfbUDNubilkJ3HmoS3pxRsSOaQKMVC7Yz60MxbpTOMe9GxmwY7SBTC3oeaa71Hgsck0CH+Y3bmo2b5sn9KOF6dKhaQnpxT3A+f9QkjbTpI5VDxyHaVPfPFaPw38YXXw41qPRtWma48NXxC2s7dbZz/Cfasa/UyTW0IP3mFa11bQahbG3uU82Nh0P8xXLGXK7nrtKStI9/GGRWVg6NyGXkEUbc4Iryb4eePH0G8TQdYmJtHO20vG7HspNetMpXkdMZB7Gu6MlJXPPnB03YRacMjmhcfjTmIxVi5iX7yjNRzKFWk38UjNuXmpsTzMikXIqH+GrEnQYqswppXRHUbuFMfpSyLt5HSozyaSEJR3xTgMUjcYo5gGs21gOtO5xmm59aazcYFO4DxJS7vfmo/M+XFOUg/WkFx+7OcnNJ9KDijcFov2AVW29aN9NZgaAaBji55BphalDBajZqaYgxk+lQy9TT2k/Coiw55p6iIm/Ko2alY1HVjF3Uu6jbRtougF8z2pd9M20u2i6AlVt3epN1Q7ffmlVvfmp3Am3H1p7etRJ1qbrUbAIMcU/FMOOM8UqtzyaCSwvSrMR5X0qqhytSxyY9qEWXh1NO21Gsgb608N+VMYjDJ54pjRkU9mzSdOc0wIgpXr3pR8sgNSthl96YsVIRL6HtU6MJB71CAOB2p0bFTSGSUq8mk8wEdKemO1O5oh1DUtGKQDdtG33p4TPtTmUbaQEW2kBxTqaeKYh3B96ZJ94UBvm4pzjj6UtiiFqa1ObvTKYxKTFOopgMopdtJg0wCiiimA9eafUS/eqZO9SwHKpI6cUjRkU7dil3E49KkBuwUxo++akx83NDIenWmIqMOKryqFb1q5Im0ZFVJlx3qtxSInUbQR0qFl3CpZOw7YqJuO9SZMpzd6py9h71euMc1QmUcHvmtEIhmqANg5qeWoG61rATHE03dQeRxSUIYuacDim9s0tADVepVbmoW+/x0qRfrTe1xEob3p24/WmU9FzxWLsBItSBs0ynLishi5JYU9vlPFAVaRiFbIojuA9TuprGnqynqabJg9Oa0AbmngYpm3njml3c807gOkbFNbLUZy2T0pCc844qG7AI3yg5NIzHbTywwT3qInNK9wGr1zT1ptKtADlUGpVUD60xeRnpThmrWoEqtzinY79qhqaPPTt3qdhbksdTbcD0quh61PnCgZpagLjGMUcetOWMbevNKY6LDEC4HXrU0PUVH5fTnip406dqaGXIo93vU+09xTbZdoJq0mCvHWocrM08ixbxrt681ajO1qpRcNzxVkyD15rIsvow25JqF2DMfSqvnbV4OaW3fdnPSpQ7k+0Gpo6RVA6c0/jb70SZSRNCoK1PHGFXnvxUVvjirHHHNZjRHJGPTrVC4hw1arQs3Sq08Jxg9aEN7amU0dM8snNaBQelRSKOe1WZ20M+RiOOhqJe9WpounrUXlbRk8VRD3KvmHzPapeRSeXzkUMN2O1WIlTrVpV3cCq0abmyatDCjip6lIcI/ek8v3pYyWqZRSKSuQ+WaXb7VP5fTik2UuYvlsQ7eTxSNnbirG0fjTHTA9aFIZSkTmm+WaseXzmhk9qYcibKciFTSKpxgVa8nfVqzs9xAxSv3D2epUt7ckZxVtV2r0q81p5a8DFQtGcGpvc15bEGcVEzEg1KwzxVaaQLREloN3ze1SDpmq6uCanTDDFaXMEri4I57U9GDVDPL5Y65FNjuPbjvRZtF3LdHQVD9pXrmk+1LnAqbMdx+7HBoLe9QmQetG8cVdgTJ8+lI0nqaj3Y6MKa8m3uKVrg2SMTye1M3HbzTfM9+tKDirFcN4xmpN2YzUe0YAxxTtpEeKlk3K8kgyars/qasSLhSB1zVG4bsBVKwmNMgL5HSnNMAODVfcE5PSgyDHqKsQ6S4GeTiomuuAMVHIRniq8mWNVoIn8/3oe4K96qN8uOabuHTNNpCuyz54709W29DVZabvOcUrdguX/tB655pWui3fGKobjQGNPlRN7mhHcbTzgmpFuCzbaowjc3rWlbW2OSOe1RKyKLcKZj6U1gefU1ZRdqgVHMvpWI7FKSq0tWph36Cqsuaoh7EbHC1Az9qdMx2iovelsZCdOTTGkpGYtUbNRYVwaSmeYKY2d1MY+laKIHgrqZNZUdfLTP41rB8AA9azNFzcLLctyZGwPpV7kt+Necz2R9xZQ6lbtFMuVPfoQfUe9dh8MfH08d8vhjXX/ehc2F8x4lH9wnsa5HlRuPSq93p8epRqHLIynfHIpwyN2YVUZum/IJJSVmfQhUqcZ5o6HmuJ+HPjSTVIjo+sNs1eAfu5P4blB3HvXb7Tn0rvjPm1PNlFxdmOXJ7UkilR0pVbp2pzPuXFWSRA9RSMgozTue9J6bCIZFG096qN8rVdkXjIqpIpHNMQlRs26nSHAqLdUoQNSEgUm4ZxTG+9VEg3WpF+WmU7PrQwHk0xmx70jN2zTWNCBi+YaTzaRsYplVoFiTzKQyZpmaP50DEZ6jZjjJ70rPUTNuxTQxPvU4cdqRaG6Gpb1sAKwYZpar7mXp0p0ch3YqnB7gTUVEzuzcEChJOgPBqeV2uBJinRjdn1pKO+aV+gDwSrYqRXzTV+b3prfLQnzbgWN4bqKU9c9qgVqmQ7lpbATK2OlS7s1VDEU+OT1p26iuXY+mR1q0h3LWep9KmjmOeTSKLe38aTHOO9RCQjvTo5OxqrMLkvC49aXdu7UiLubHWn7fmwetLQoT7wowc+gp8aAmpNoVdoFTfUQwKWHAp247cY5o8zamAPxpFJU9CfxpasCRW9eKnj54xzUOAalhzz61PNc0THHrSN0INPYbeT1qGRvTmqRQ2kalyKbVECL97GKc5+U01T+dJIaHuWR0jU6mtQAcUlITikyaYDqKYzfhRuosArdaSiiqAVamU9ahHHenqR2qWBYUUlIj5GO9O6cZyakTFVC4zjNP2FRk80scuxcY4pxbf2xUu4ipNypzzVORNwq/LH1qo6lc8VY+hQkz+PSmcVNIpbkdaj8uixiVJo+SeoqnMntxWrKoAGBVOaL8qtMnYzJR19jVeSr0yH0qsynBOK0i7DIh0pGoztzxmlU7qt9xDactG2ncd6QMa1PWPH0oWME56ipRH+VJysrANH508HHNAU0u01kwDJp6tuPpTfLOcUrKY6nQB5Yml3e1M3etIXqdRkwYUq4z1quCzNwaXDetVqBKzDqKPOGPU+9Q5Ye1NpcoE+6lyar5NSqx20mgHFjTadt70AYpAJtp8a9SaVRS9TgdKe4CgbvpS09VwMZo6VVwAY9KeOFFNVSad6UCFVtuamWQN1qCnKvNMEXEYMvoaf8Ad69KrKe1SrJil5FEytzjtVyIDpVFSDyKu27bsE9aJWtoNFwDaMVIhpi4alXg1kWTq3vTvxqANigMQc1NgLP8NSwsF61Wjb8qeG60hmlHIBUocMOvNZ6yEe9WIzzUlpltWKtxVu3YMRmqkfY1Yj4xUMs0lIYcGmXEasgOOaYnAqVec55qDS99DPkh4qCSH5M9a1mhDc1BJb547VSYnAymhDAdjUD2petv7H0pj2YXoKfMLkZiGz2daieAn61tyW3YCmrZLtzt5quYn2bMuOE7RxT/ACmzV7yME46U2SPacdaLhyWKg+U1YjA70nlZxSqhzmm9RJMkC7SRTvLNKqnj1qaOEsazNrFXy/ajyy3GM1orZ7zjFTrYbV7UnKxXKY4t2Pan/YyRnFajWoWo9u44NNMrlM6O0O7pWrb2wjGehp0MaL1FL54DYqW2ykrCXSYBPasqaTDVsTHzIyPxrIuIiPrRHbUUiuxDfWqNwoUZBq3KCq+9Z1w+AQDzWyMZbEZYL3p63BAGDVKRtxyelIs2COa25THmNCSTeuM1VkuCjYHTvTTdfLyKhaRSCc07dAb7EjSkmmecc9aqtcH8Kja4C8g1ViTTW6dW5NJ/aRXvke9ZjXBbNR+ce9HKI2Y7w5z2oa5yxzWfBJ8vJxUjSgYxSsrjL/nhVBJp8dwTg549KzBNnrUwk2/SmBsCVdoJOKT7UinGTWHJeE5wcVAbw5zuNTyhc1ri6G/Kniqv2gqpGeKoiYu3Jpdw9adkIfI5dvakyfwpv0pMn8Ke+wxJG2rnrUO8t+NSSEAVA3Sn0JY77vWmU1n9KZ5nzUaiLAzjrSKACSaarbqOaYDx8rYzTkU80xOx705fkbHXNLWwFq0/1h4ratl3YPWsK1Yhzx3roLXmMZ4rOSGiSRsVFzT5MAE1EzZ6Vi9xle4H5VUkarcxGDVOTlc1oiHsVZs8VFJ0NPcktUcg96RkyJqZy1EjUjN6UEkU7c4qL7vWnyc/WoGY5rWOxR4vpdr9i023gJyyrzVoKfT3o2np605mK15x7AjKNuKI1K896cvzAZp4AXJ70mhjJIWuyrJK1vdRHfDPHwyMO4r1HwP4yfxFZ/ZL9Uh1i3GHVeko/vLXmJ+6xB5xxUax3arDeWsxi1K2O+JxwHxwVb2Iq6cuR6kyipqzPezg9eGo21heE/FUPizTw4HkahCMXFsf4SO49q29+Ov0rvTvsebKLi7MXbTucc0gzSli3UU9yRkn3Caqy52VaZgRjFVZOVFPoIryelQjJap5B3qLhV4pdCRmPWkIp3WilzWCwnNHNHU4FKoxTuA1hgU1j81SVE3eqiDBmOKRsbTzTWO7ik2g1dgGq2emaGY0n3TxmkJxTeoxGako6mnUm7AFFFHYmsgK8ilcU36U6R9xpldKvbUBzOT1HNNpyn5qUjNLRaCFjfDcmpfMGMj8ahXC9qXPpwKzlaTGTxyZ5HSpGI21W8zy+CMCpQ3frWbVmAobHepFY+tM4bpwaB8vWrupAWVYMtLtqBWzUiuamzQEyuV+lTKwPPQ1WB3U8NiluIuI2eDUsfXFVEbODVpWwAfWmii5CRuqQrk5qCNwOcVOrbqkocvXmnbfm5oX5fepOG470hEeFPGMURr83NWfJGB64qNV2MSam5RLHDlelJt2txU6tmMVH1wakdtCN8yZ5xUW3b3zUr+o6Goe5q0NCbaMdaU01m2571Q7DSw2k4xzSbtynNIzlsjFM3UDAmkY0jMKa3NVYBSc0lITimmQ/Sl6AKcZ5NL8tQ7+aN1FmK5PSFsVGr+9P3A9RRqgHU5WxUf8qcKoZMGI+tSc8Z61AGpyttNSBOrVKv3ar+4qRJKNxExXdUE1uDUpmC9RUUkpb6VKuBSmtwuSKqMm361qSYZTVC4IVasl7FKSTbyTVWSQtntU8+aqNknIpxRiQyZYmoH25IFWJOpqGSMDJFWMqyJ2qMKVqdutIFzWidkIYp70qrubJqRUqSOPvipcrbAEcfX0qxt4GKFG1PepolOM4rHV6jIWXnpimnIzViRd3Peom96kBimnY3UlN3GkAjL1qOpM96iPNVEBVzu4p565JpgJHSjO7rVADfMOtKuMYxTaVV3GgQ7A7c05RxjrSqtOVenaouMO2e1FSYCjBo3Cla4CLTkpuM9enpU8a/hV7ACrnrQymntQFpeYCewoAz0qQIc0fhRoIjVecdalUetJilXOetMpIf8Aw0D0PWlxil/nUj2JIjzjvViNiuKqLknNWY5BxTBbmikhxkGpc85qtG6hcVIjKxwDzWexoTbhSfM3Tik7etSRrhaVxD0HSpVXc1MGDTvu9DSAsx7QKmXrVOOWp1kDVGzLL0bZWrMLYxVOFvlxU2T61L3NEaKyg1NHICvpWbG20DFSrKVzzxUNFJl8SelP4xWb5hbBFXIWJHNI0i2y16Cjbu7Ui/dqRcY4rNmxA9sOp6Unl9QBVtvm4xTWXapGMUczAotHle1VXi+bgVauGeP0IpI/3gz0rUT7FYW5b+GpHtAMVa6GjbuFK4uVFZLfbnPWrEMRprNzxT45xC2DQ72HoWI1C1Nw3HFRqwbpzmkZylY6sobMoXrVKSby26VPdXAVeKy7i43E+tbRRLZYa6J+lItwPvHmqG+oHuNv0rSxHMbD3hC/hiq8lwHXJ61lNf4U5xVSTVgqnBzQo3E59zTuGDDg1jXVwgLf3jUMutkrgVmz3RkyQec1vGHcwlO+xZe43HOeary3H41VaYDvUbSHPHArXQxuWmn9OKabg92xVRnGeeaTcKALLSj1qMybuhqLI703djp+dAiYyN0zilTNQr83Wpo+hOaALEZJz3qU/L3qGNsLTWYsc5xR1GT+b1xTmkJXrVXJU5pWkLDFOwXF3FgSabuHfio3c8ioxn+I0hFkMOxxRuOc1W+lPWSi4EzMzULKw78UzzB60m8elO/kA+SQnJPSoWYtQzE5WmngUABPtSAZ70ozSEYpXAcshTjrUytuqBV71MvC80MBwHzVZWMY4FQR881Osg6A0DRcs4VBySDWpuCqKyYbpAnbNMm1BuRurJpyYzTeb1qNpgRWP9sZuppftRJ5o5LIll2WbrzUEkm/FQNcFj70nmnOO9Iy3CbhiaifvT2YMPemMelJgRZ5IqGaQq3FS5GTTJV3Y4o66kEJOee9V5OtTFSo54qvM4BrVFHk7ZFHWnMuOtCivOPZEHanbhwAKTHQCnDjFACfd+lSKx6io2/SnqP54olqAkay2urWuq2cz299bk/dOFkQ9VYdxXsGh65B4isVuoDskHEseeUNeRe55q1ouqXGgasl/bHK4xPAT8sifT1FaU5OD1MqkOdeZ7OrbhTqz9N1S11mwjvbOTfC/BHdW9D71dV67fNHnbaMa67agP3TViaq471S2EQ461A3y1ZfAIqFow3NIRHSYFKybeM1GSV6UgH9OlFNVqRm7UagOLAVHS/hTdvzZqlohEbRnd1pfurzTjzTJKu7GMPWmt1pSaFp7K4C0mRSmq+DI2KiK5twJg4amSMOgqJvlbBo9615FcA+vFJRRWgB1PFPpOBTaybuSx/HrRTKUHFTYQ48gA9ulOj69abSr8xGKXSxRNu/CpFO7gioR2qRe1ZsYp+VqkU01qVa03QEyfTinKNxIpsZ6inxn5qgTJ8bRip15Ue1Q9galQ/LxTRSLUY+QVcT7gHpVONulXV+76VLGLTlHzZ702gHFIZV1zUoNPjt0lu47Z5pVRN7AE/N0rVZQMZIPvXmnxk0/RtcvfBNjqdoZpJtTUIysVIAyT0r0nbHCFjiyqL8o5zxUy2Q9HsPEm2kbnmmMuWHPFEjbVqSrjmxjHbvUEjDk0NIWXiom+WM461cUCHAhsmmvndxzTbdhznins2OQaezGQ7sUxqf1brTWGGqrjG0UVGxJpbiBqjehieaYx96tIn1DNAYU3Boq+UVx+fSlVsdajop8oXLCsPWn7hniqvJpyyFetRaxVyzz9aUOKgWan+ZU6juWY3IPNOLBe9VFk3HGacWHXdQGhOJqUTD6VU87rjpS+aMUWFdItN8y8dKoXS9anW47DpVa4bdk0Ck7lWTkVVkYLVpgStVpOaImfUrzdjVeTiT2qzIp21E0YbBrTQRCVz2pQuMDual8vFHl8g0r3AasY79amVRuJzzRHHuY5qbyx2pbAMCDPSrEeApzTVUA8c04qRzjip3Aa2Nxx3qKRec1MFJ7UmKBalbGfameWasPHuHHWmZPcUmuwyEjFNKg1Oy96Ty/TmlcCIKBSFal2H0o2+1K4EW0U5QKXaKVRnoKAFAzT+FFH3RTcZ681UY3AaeetSbRQq81MseKtvsAix9z0qTlhxQPm47VMoC1AEO07uakUU/bSEYoEA607bnpTenXinMMcikMTFAWnMPmJ7UhOKC4hSjrTRk0vSjlZRIO9EXeo9xNPjOCe1UlYmxfU/MM08r+8znHvVZZhwD1p/nfQ0rM0LyNuUmpozis+ObbjnirayBgOajlsIsKw3VJuDZqBfmqZV61BIu30qaPimiMCpEHIqWy/ItQ/LVjdxmqqtjFSjJ6Umi0yUNUqnIx1qAcUxrpYzjNIps1LePpmraN2rGgvtrZzV6O7G3Oahpm0JIu+dtODViK4Tp1NZLzCQ5Bphm8sbs1DjcvmN7zE65xTZpFWMsWFc7LqTL3qnNqbBCCxx9aSp6h7Tqa02oBpCBjbU0d9GFwBXJSXzN3p8WoNk5NdHs9DD2rudb9qRuppWuk7GuZj1Db944qZb0MM5/Wo5DVVbm8ZlYAimt8y1ki+3KFB5q/YzbgwNKzGpc2hdhYovWlkmqBbhclQeaikk75pW1uaXGzzVSd+pqWaQtVG4k28VcTJiyTc9apXVyI1JJxRNMF5zWPqFwW75FaxjczlLlG3V9vzg1Qa4JPBJqGSUtyfu1CZPSt15HK2WGmNRtLkc1XaUn3qPce5piLHnD60xpqrlvemiTBzVcvYPIsB807dUG8VIrD1pCJMmio9wpd1ICdW4yKkRhgjpVVZdtPE3sKNh3LoI29eaaW2nk1W3Uqt680rjJvNPqKa0jVD5n0pvmHrQK5MWprP8AlUQbnmkZs/SlYLkqyHvTvvc5xVfd70u73phcsbvejf8AhVYSGlMmetMLk3mA+1K3zYHSq+7qKejUguT0jMMdahZqFJJqbC5kTrx1PFS+aNtV1yufSk8ymO5Y87b0pBMfaodxIz2oDelGork3nEN6fjStLnOOtM4PvScDpRe4XHgml804qMttqMzHdQRcnVvTrRJKWOeh9qg80saUyD60DJ1kIXrzTWk7VFvz0o3DB3HbUEMkJC9ifpTJGPPNRtdKowD+tVZrvcTjgUlF9QsPmmLDFUmkOTzRJNVdnrXYo86WndOtN3FTTmcfL3rzmmewJ/FxTtucc4ppJ6jinLzjJpbIBcdaceOnrSds0m75ueKlATdI+abHJswfX9KOVjOTSp8y0+gGhoOvzeE7w3ESmSwmOLmAdB/tAeor1W2uoby1iuraQS28oyrLXjiN5YwxyCMYNaHhjxQ3g+6SGbc+jXT4YdfIbsw9BW1Ko4uz2OerT5tVueqMxbqaQjaaTKsqSIwkicAqy9GHtRnPWvQvoeeIwyajdcHilbOaacnvWYyOVflzUD9KsSfdxUDc4oJGUjdKWmnr/n2poYZNHNJR+NUA2Rj24phz1pw+ZqfQ5coEO0jrxSripCu4YqJl2tgUJ82gC0x17g4NO3UbqXK7gV9pz0p7/cFSBjxxSsQFOatydwKtOUU2pRjaB3q5PQCM0lObim1BAUq/NRQB3oAXcBjvUrME5FR+tJsb8KLJlE0fzAk+tTJ3qCI/KfrUw+4fWspb2GKx+bFOHtTF45qRKrbQCRO5pc/Nmmj0p+BU7CJo2x9KnjbtVNWxVlTxnFA0W42xVuOTHXpWasm7g1MJSvTpT3GaHmCk8z0NVBJTlk5BHFKwzifHUwu/ij4CsxyYJZrk+wCNg16EZ/mODXlt9MdQ/aGsYAcpZaQ8v0J4/rXoDTncapq6CHW5qfaBxk0kjl845rOjk3E55qwkxXryKjlsaKw8MytmnfeU5psciluac0oGcUxkLKaVWPrTWY0maBkm3IpGU4zSLJT1P5UwI6iapZPaon70iWRljyKj607mkIrVaEsSlHrRx3o3USkAlHFLuo4qeYLCq204xSt81IKCcVPUYYFDEdqaWHf8KYz+nFGrAk3Uu4YHOaiVuac3I5oAeJAeB0pT1qBc54pdxXrTAf1pJMbcU3zCo6UK2TzQxETA461A684qyx+bOOKNobtSvYLFNl9aTyh2q2Y19KBGM9KdyeUriIDmkMY9KuNF6Co2jDdKQcpCijgVN5YXrQse3mnrGWbJ5FG4xhXHIFABI9qmZflNRBuooK2G525xTGXcc9KkVdp5p21fSkBDtyvPWoZFqc/dqIjINMhohwcYpPmX3qfbkZowKCSHJ9KUmpfLx1pGiyaNAIsL6UbcdOKk8v2pvltSsugDWpVWlWMt1qVYzmq2QAq7eaKk8nNJ5ZpKwhVHy1KPmGOlMVC1ScCkw2DafWjb0pNtPHvSuMNo570vWm59KMmnYBWzTaXPFJTSGKtOxmhRn2qXgGgsiVec0pX0qSmMpY0DHrzwelBOOlC8d+aGXrinEB6mrcL7eD6VUjXKirCKeCOnSh6jRpR1aUgDis1LoBeuKmjuCSe4rnauBd2lunSp4Y+uapLccYzQ17tIAPNTZjujS8upF+WsxbwlvvVK2oHbjjNDTKTRPdTFRwapmT1PPrUbz7u9QmYZHNNRIbuXY5SvBq5HOMcmsdbhe5zTlux7j3p8rGmzZ+0KOhqvcXg6E8VlSXh3cNUL3RYYzmhQK5mXZbwnp0qpNcnkZqrJccYzUTybl961UQcujLHnN60LMwbNVPM96PM96dmTc0PtCt1OfrUsc+3oeKyxMR3pyTZ70cugjbguDu5OK1bW7K965dJj1zVq3vNp64rOUbmsZWOjaYq5OcUNdccmsb7duPXNV5bxj34+tRyFe0Nx7pWXPas66vN1Zct80a4U1VkvSynNXGAe0LNzc/MeeKyricsvXNJPOWbk/lVKWQtWqMGxzyd6rmbNBb3qFm6YNXFCJfMqN5Kj3N70hNVZAP8AMFHmf5xUTMQeKVpDj0oY7XJVk3e1OD1X8wd6VZB+FFvIh6FjzjilE2eM1F97OOfpSZHrzSFe5Y8w4yafv+UVV8zt1p6twKAZY8yk8yod3HXFNLe+fWjQZMZM9KTeelV/OK9KY1xn2NVYC35u3vTHk3VTa445NIHz0AqeXqSXfMPY5/Gk80/Wqm4dwKcrc8HFFhFnzuOaf5g9aqb2HvUisG9jQBMrFSeeKesnvUG7b1PWhW/GjcCxuOakjJzUSttzmnbiOBQ0IlaXqKb5lRHjFIXGKVgJfMJGKcrYqusm6neYFXmiz2EWPMakyfXFQiXcM0bqizGSs3vSVD5o70nnfjTswsTFh2pd9V/M9Kbv75pDLQm2tnFMmuPMBxVVpPxqN5uM5pAOllA71VaVhTZJCenNRFqPQQ4u5ppz3OKaze/61GzZ6c0agcQzDoopopWbsKMfMMVxLY9Yfj5aa1LmjrnvU6ljt1Ke2OaaQe1SLzzjGKhbADZbin7dq00t83Ap8fvRqIZJ2Jp/lJNC0cg3o42kGiTlaRGPlg0+gzV8F+ME8IyRaHqbt/Z0r/6LcPyIyf4Sa9QfC45GD3FeNXEEOpWb21ygkRueex9R711HgXxK9vs0bUZN6AYtrhjyQP4Ca1p1Le6zmrU7+8juJG3c9BUfNKwIYjHFKvHWuy9kcAySoVqWRsVCufShbEiuvHFQt1qZulR0IYw0xu1PPNMbqK0QxY/1px4Gaipcnuc1LjdgL5hpv3jQMmpFUDjvVaICJh7UbecVY2j0oMee3NHMBA1NZdy1JIvtTFo80BA7ZYY6jrS7izZPFStGG56HvUUjYOO1NO+iARqTPNO69DRjFSTYafvUtFFAWCnr6dqYOakVcDHekxj41GTUrYC4qNetOkPapWrGA6U/nHSmq3an7sire4Bk09G9TUdFICdsdqmhf5arq3Y1Ip2/Sp6WEWGXnIp6v2NRLJQ1HkMsbtwGDTg5yBjmq4JHSp4/mZfWqv3A890GNZ/j14ju87vJ01IfpkivQeOK888BBJviZ47vFAPzxxE/Qc/yr0DPvRLcpEikr71IJuKrq340/rkijR7lE6yhhzS7jUHPrTlb3osNSuWRzTf1qPcOxoMxqbDuPYgdKduyvBqAzUnmZp2YXJ8mo5n9utM8w0jNTSYMTtUfmBWp5+7zUDfeo6iJC4NM3H1pOVppOaAJPMpVao1pwFGgEqtSScUwH1oZy2aQCM5x/Km7jRyaNtO6AchHFSbvaocUbqW4Eykc0VErdafnIFACSemKavy9ac3JpVUetMBhpVYUq/e9fpUqr2xzRuAyOMsc1MsOeoxUkMe1hn0xVkRjGMUrjKzQ/KOMVAyDkEVel5xVSXHFC8wZCI/wFL93ink4prYbGKa8xDe2ahb6VP8Aw+tR0X1AjJoZttOIHpSbQy0mBCzUg+tSNHTNvtQSIq7qcBmhRTqBDQM0Mg9adilI46ZpBZCeWMZ5o8tetSqoC0i56d6BpJjMDOMU/p0FPCj0p2wdxTBpERzSqxPB5p8mCcCo+c8UdLEDz8vSmt0obKqM0xjnvUgPVhtpWao8inr82KfUAGaPrxU+0U2Re9FxjNtJT1FKFFMdhF4HNSetN3dhSbiadmWObrT1j3Cotpp/mFetP0Al8laHhApYpBTppugFSVoIu1cVMsgIwKpE+tAb0ODQK5ax68VJHkkYOBVVZvlweactwV7Ua2C5eZwq1H53zHJqo1xuX/69IJlCis+XTURd8+nNcDrWe1wWPHFRtIcdaajcC+13uBGaiMwz1ql5maQyH6VeiFzF37QB3pPtAPc1S8xqPNb0o0HcumcVE0xNQ+du60uRT0DUk3FqQ5bFRNIegpm5qLgWM0m73quzEd6XcaLgTAjPqadx2qvzQrMPei/mBcWTaeelPWYM1VPOPepFYMQaBl7zD2qNpcZyaiWQCo5H6ZpajuOmk/KqjNleSaczdB2qKRsLQySKRs5qCQ4WpGNV5G5poBjN271HJhcUM23PrUfXPNaeY0KrbvX86Qt15pMHNOVQo5qm0h2uR87qewJ4NLvC9qaZMDmpvcHpoBUUvGKYW3c9BQucZ7UakseM9QcfSjHvzQrD1paVyRN2zntUnmL61H95aay9O9Vo9xknnA9OaYZNnU01vlHvUTMfxppEvsPaTJ4pp9+aYrFqNpNF0iNWP49KBkL1pm7GBSlqY7DivvShye1R7jye1SK9HqIUSY65qRZAah4bk03lTT5UxFkt5mKkj+XvUMf3h7VPHheeuazLRP5gpVkGcnpURUNUqr8vPTtQNrTQWR8dOc+lRZI6UN94dqa2cfLU31sSLuOTxSbjS7h60HHrijm7gG4nvR75phx6ijdwfmGKHrsA8Y7U2STbwOTTfMAHHFQSy5Jx1pRV3cCSSYj61GZsHPf1qEnHWmNJ2odlogJ2k3dahaTdwKj3FunNIW9TmpAcWGeDTPvUhxSswUik9CRsjFe3FM5bPOKWQ7scUmTQnoUjiwuc5p3vmlVfWnMoauG56xG23rS7ulJTRlmA7UWTAmXnmnLk5AFMQ9R0qVW24PeoE2BXbQq7qfuHNIFOaQCt92kX7uKc2KTGOaTeoXG7T260rKLgbG4/ukdQfWlpQu0bu9LcdzrfBfiqS+kOkag2L+MboZj0mTtj3FdS7FWwTj615QyGba8bFLiI7o27g123gvxcviaKWzuwIdWtf9ZH03r2dfWt6dX7Mjkq0vtRN12OcUgOKT+I5pNwrtv0OMeeVqOlY8cUlAxpGKib71S7t1NZd3Q1aAjoNFKuM1QB901NGvrzUP3jUy1L2Af2xil3bjg0lJj86kTCVelVWG01aY7l5qGTrVRYDO1QvC2fWpfu/SlzS1i9BkaxD8aDGKfnmlqeZ9QI/LpNlSfXijApXAaq+gp+KKKQDl46000v60u3NVFpbgIvWpBUVPVvU1oA6iinjmpAQZqSPP4Uypf5VLYCx96m+8KrqcZqdTmh7iQ7j1qe2YGUVW+tS2zBJCT9aYzzj4Osbi48Y3zdZtVkUH2UkV6Hy1cJ8GIz/wAIneXBGDcahPJn6ua7rmqluJbDxlakibsag64pVbbU2KuWmG4Z6Gm+9R+acUm8002hkn407aWqHdRk0XYXJOnWo2YsaQk96Oeoo9R3BWKt7U/zaZzim49aV0Naj9xxTc/NSAg0MwA4pBcXrSNSbj6UMwzSHcKUMRTcjtTuKq6C4bqM7unQUuAKMUmwCkZgtNbngUxulKwrkm6jdUG4ilVu9VYLk7dqfGRiot3UHpTl+X6UlsMlXkin7dtRq1S9aAHRru9vpVmOEdehqrF97ir1vnA54qmNC+WF6DmlZvloeQCoGk/KpGDN3zxVeQhulLNJu4HSoGkx0qhXHFsdaiZuaQtu60mN3NLYQ7dgU3mg9KN1K/YBCD1pq9akqPHamtQFZST14poU54qQfdoxU3ATbupQCecUU9aYDMbVPFLuHcVNyoPFQsvzU7AK1EeS2abtp8bbT0otYS0JVG5mp7D5SKiX5elPZ+DiqfkMhbOcjpTdw2k96kx2zxUUnGamRIySTOKZ5gpjdzSbzQRuShstipRwRiq33TUyv0oEWI37GpOtVh6ipN+1akY7hfpTtynvVd5NvB601ZB3pj3J2cL700ybqYGDUMQtFy0x24+tJz60x5NtIJN1GoXRPHIe/FOaTvnNQBs9aNw45pj3H79vem7qTcB0pGk/Ci4uYk800ecai8w0ebQFyRstyaXmoDMeaaWPrRqRzE+T604naKr+dgelNM2epxS1Fe5MzjuaiLluc4pjSDtURctTAsbz605ZCetV1en7u/SgCzk0bj3NVy+e9IZAO9BXMTGTFIZM96g8welNL46UWHoWNxpNxHWoPMHrSeZ70WYWLG/3NSLJ2qt5nbNSKQTR6jLG71pVbFVieetSx8igZZ3mms+BTOcdaiZ9vTk0ASHHU1A7BjTWaonkxwDQAkje9V5G+Umnu34VATnHoKtWDqM5brThiikY84obuPd2Ddg88UOw4ptMduaaV2W/dQFyaPvNUTMe1Cn3rXlML3ZIaMmo93vS7xT5QvqSK3TtUm7tUNG6pcbgT9OKRnC1FGwduTRIPfNRy6iuIWJbrxTP4qKQMOeO9VLREi0E4FJuFITXOAvX6044amU3dTuxklN57UqtupORWkGSPX86OS3PH1pV9qXv0ya16jJY+9Sr1A6VHGu361KqGs2USrjcB1AqXJ/CkjTb70SN0HegojfH0NNbOw49KVsY96TcPLPbtUyJIOTRkevFMkJC+lMyNvWtNxEvy+1Mkk9BURo3be+aNtwFYljzTWYL9aa0lRct71m5XAVmPegL6ml/hpp61AAzZ9qYaVqbTQBSHPel5prH5aYg3cY605aYtBqX5A4nKHpRjvTsfKKQ96889YRuFJqJWDdRU33hUWNrDI4oQDlUbsnin/hS4HB60vHSkwHPjHFLAeu7tTGp8bbTzQtACQYI4op0jA9KOnvUPckZipGX5cUhxmnr8w9qajoNEcWFyT17Uw27rqVtqNsxS8t87XHcf3T7VIvsOaWNirDms5R6lLax3ui69D4gsjLEcTxnbNF3U/8A16tn8q818660nUE1TT+JUGJof+ei+/vXoGn6nDrdhHd2/AYfNGeqN3Brto1FLRnBVp8jutizuNAam5pDXYYDmNJupNppyqB1ougG7TT9o9KNw9aUHNZuTYDNpwe1KGxxQzY96T7zVafcCZT706oNxXrUytSAMdqikU9amJqOU9aIgQ/LkA0mMinbdy+9JjbTk9AAHjJpM9aQMPxoPOfSp9QGPIQ1O3fLkUjAMMHrR91QBVaWQDtwNLu/Co99J5ntU2AlzQGIqIORTlYH60WAn4xSMuBmowaf5nWi7QDlalOe1RLmplNasB9PVvl5qItmis7CJfpUsTVAjflT84P40eQifk1HdT/ZrO5lzgJE7H8qcjetYvj2+fSfBOu3aRl3jtJGCg8/dNEew+hm/CNCvw60piPmlDSn3ya66ud+G0b2/gHQo5ImhkFsnyH6V0ZNDlqC2sJuH40VEzfMfU0nPrSAn3D0pQ2O1V9xp/me1FguTeYKPM9qg3nt0pPMxSsFyfdu60u4L24qHzBQZj26UASFu9MZt1MLH1prH1oC7H7gKTzKj3D1pfM46VQDvMNKXJ7UzzPal3ilcLDkYhuTT926ouG70oPpRuGxJknvTt/vUJy1N5HOcUWHzMmZttRs3PWkz3NR0C9STdxnFH0pufelU0IY9W9qlXjkdKhDFetSKccDpTKTJFapkbK1DxQGIakV5FqM7am8wqvXAqmsnTNP8zcACeKookeZm6c1HJIdvzdPSm+YOcVG8m7GaVxA0hbpTQKQtSFvelqK47gdaB0qNn3UK2KQXJGPy0zdSlhzzmox94cU0BN/D15qP1NPx8o9abt9aaGAyafg0i9OKftNACU4Gm07j60ATfeWmbRuo3bVxTWcfjQAkntTeaa0gX61G0nNGpDkTqxHWkbLd8VAXpWb5evNAubsSj0BqKSbacCmbvTiopGHaiwrtj2f5aipu4/UUi5bkVVhFpcFfek69ajVuOeKXd70gJUcr15qTzBVYSD1pd1IaJDzyeaPpUbSdqb5u2lqMnWQ9KcagVw1OaTd2pj5ugrMcZzSL83NNY0xpNvFBJNvxS8461XZ/TpQsnFGoWLO401vUmotw9aFk7UagkScUjMNvvUTOKaZMinZgSbj603fTW4FHmD0NTcBdxNHPc03zPam7gTzRdgP49aQtjoaYWptLUZJv9adu9DUJ5pRT1QEv4j86Xj1qHPtQzUXYiXaM9T+dGF9ahWSjf6UalJEvFFRo3NSBsmlqWGCORTlYkikZu3enxqO9WnpqTfuSLUquFXFQ7qXIpdBkjPUbN60xpNtRls0wFZy3So2O3k0MxWombjg1N+iGEjbjUf8PXmgtTNvf9K0SsVtqOyaa2VprMaG/OgltAWJpvXk80maAc1oQ2G0elN2jdSnNFFxLQXatN2e/FG0tTaL+Yh64U4zSthutMHqaMD1pcyAkz5a8c01j+JpN2OBSH6j86LoQbh0xzSN2pOBzTGNRJ30QxSaM5XFMPaipsOw8mmc0tAGaBD1b8KerblOajp6qaFuIevQ1LFGWOegqJV6CrUbY49RW0hkq9eKcDj/ABoXB6mjcOlStNhol8zatRs2BnP40d6jZs8dqYwzuamTONuF6084wQeDUDME+b8qXUQ2YjaB3qL73NDNu5NRs+TgdKG7aCHFgvSmFs00/Wm7qyAX8aXIFNyKb1oAlqNj83Wk38UgbNNALijaTS/eo20AJsqPHzc1KFPrTWouAnHbpSU5V+XApAuWx09akDlcbaBjmpfLFRbdretcO56oHHQU1l34zTgvzcU5lw2KVgGgY4pP4qVlo27mwKOoCsDtHvTRyaD8pINSRpTGLgCinMvpSqo+tHW4hFAK5NKmcn0oPyrjHNCqV78UWARsqx9aWNS2TjNDAu2RzU9v8sbA8GpkUiHdtYgfjUmnalJ4dumuIUL2sv8ArYf6/Wm+XuckdKVlXaSBjio5eqHurM7yG6g1C0jurZ98TjIx1+h96kX5q4fS9UfQ5gwzJZyH94g7e4rtYZY7iOOaB1kicZVlNdtOopq3U82pTcH5D2Y+tNpGbnims1aGI7IpVamUtADutLnHSo6dkUASbgwwaOR0OajyKdk007AOZyKOXpNxo3etPmAXoMCmH2pWb0FJUgR425PU1Hmg/KxxSA5rblYh4PHPWm0UVIgopDwMUlVYQuadTF61IFLAYpMpD1Oc+1OxxSKvNS+WR71Ixsa5FKxFPUbRUYXNaALn3p4OaZj5qXp0oAeucn0p4JzUUcm5sdqkDbc0nsSTA+prkPjJdm3+F+vgHl4DGP8AgXH9a6kt71xXxgfd4NS2xk3N7bwkfWRaUdHcUtVY7HS1+y6LYQqMbIEXHbpVjcaa37tY0/hVQMUzccdakok3Dn1pvmYqF2BxzSbvWq5Rk4k96QSEd6iWQUMcjg0coEpkzQGFQDHqaUNt6UcqAn8ygybu/FRbhSbxSsIlozUe4etLmlYYvFGTUZYnpxQG981VhWJKMmmqflJpFYsaAsS7qXdmo6ctTYY9Saf9aYvy9e9OPPepAGwRio6kK01vu570wG05cdzUeTTqGBI3rShsA0zNKGAoEP3U5Xx15qJsdqKehaLP3ulHIqJW21J5gbpS1KuhdxNRM/TNDP2HSo921ulBLY7zPak3c0vFJxRcgSlyaWkPFNMoAxp27nNNXrSjmgaY8Pinq25eai+tKOOnNAyTGGOKerA96YDleaGZV6CkO5LmmBgp5pqkNSfKOvNAXRIzZ5qB3/Old+wqKmZti/eo4XrS8KKiLUtxDvM9qRm7VGzVGz89apRGOaWmM3GTScdTxUMzbm4PFWlfRAS+cq9+KXzNvQ1BuAUcUhkGaXL2An80d6RpBjrUSuKGAPSmrbMB6zc4NTCTC881W+7nNCsUHrTt2AsM+5uP503ORknio/OPYU0hmOSaLdwJlkznbUnmNVVsLjHNKJCamXkIsFyfakJJ61XLMwwaVH29TRrYZYjJzz0oZuelQeYfWjzKjW9wJg2MZoLY5qHzM0bznNGpXMT7x2FBwe1QeZS7z6UtUSSs1Nyd3Wmb8mnUgCmsxB9admjii4AtLikDYoZ+1GoBkfjRmo+/vQwbNFgFZucZpuTSikB68VQBRSgZox6UXAeF4605OKjVcdakVqkptj2b5RjrS7j0NN9KeuGGDTUrC9RN1L5hpNvvTSDWl0y0DHn1oopkj7eO9JvohDXao9wBozkcUz7ooSG9gY847UwsTSUmRV2sQKxpOtH3qGI9aTlYQnFDMKZupN1Z3ESEk03djpTC1ITRcY9jnrSZpv3u+Kbz60WAkNJupu71pO+aLAOLfjTd1Jg9aCpxTGO6imn86KKBBRRRTKFWnDmkVc1J93tU2b2JEAxUnTBPOaSlPK1tGNtwHLy2asx43Z9Kqx9BU+4p92nJATKue1DLUazN64pfObuaz1QEmRt96aTtPNR7t3U0xn2j1NWMWRhk+tQty2T2pMnqetMZsN1zQ3yoQMw5qLOKPemtWIAzYpoakbrSVRVhWam7velxup6rgelMNiPaaVV5qTbS7flqbiuNpd3rS7OM5pv1oEO3e2Ka1KcGkpCBVFBj6kUU4E7aBnMFcVHID2qWhuVrhPXI4l60hX95xzT1XbS+/SgLDZFG3NAQquOlK2WxTiM0CIdnze1SqMDFIPl4NO6fjQMa/HSnKaRvzo3eX0FIQ4rnnvTu2Kasv5VIRnjoaQiLlc7adGSwo2mjBoGPX0pZF7DvSR8kc1LIvAx+dTfUojjwqgNyPep9Lv38MzDJaTTJTyvUxse/0qB1OBntUokLLtcAr6VLuneImlJWZ2assiLIhDxuMqw70jHFcrp+qtoWNyvLYO3IXkx11CulxGssbiSNhkMveuunUU15nm1KbpvyFo3c4phbHFGa6DIloqPcfWl30rAPopu8Uu4Yp6gOpKZ5hpMmizFcG3K3BNDSE9jSUE+5rS/kFxuDTqQtmm1WrAduptIW9OKN1FgFoPTPSjNFADowfSrKr27VBH8uPep1as3uMnjQbc07ikVuB6inc5zS9QGAAmmN8rVLx2pvOelNAM29+1NduwGTU3t2qPbhiauL7iIlBXkcVL5n40yTPGRiiPO4+3SrequxDy3HSuK+KTedJ4Xsh1n1WE4/3WB/pXZcniuM8bD7R4+8E2392eSbHsqNU9SZbHazSfN9Kj5alkbc570VnJ22NBGo60jNj3pS3GaSbsANgUdOlISSuelRK21ueRVq7An+tN3UbgwzS8HpRzLqAm6lDUlFVpsA6l3YpnNG0nNGiAXd7Uu0jkUcetFZuXYBC3UdqUN6U1qK03QEytml3ds1DupympsBOD8tPFQq3pUimo2Adk0h5paRqYiMjFJUjVHQVYcpoyKbRRYLD93pS7qZRk0rBcl4NHTpUW6n7velqIdnC0wmhmFMLZp2Aduo3Uzdzilp2AcvWpBzUS05WpASDHrUisKhpS34UbiJZGXtTabupwbHJo6DJMfKBTCRkjtSCWmsw5pCHFgo4pvPWmPIF96Z5u7jPFVqFibdSVEXAprSUajHSSY4FR7jjpxS+jHpSMxzx0pXtoAxmLU3cq8HrSPKBxioueua0WwD5Hy2B0qOgkduKaXwM1a8gHEYqFmIPrTxJnrQy8ULTcBEY4qVTVdW29qlU0SQiSik3U1iazsFh9NZqRm245z9KiZxmqUbgOLkNR5lNP3vWk4rTQCTzaVTuUnIqLijI/ClZDHCT3/Wl3+lJx/dFIeRijQRJu696UcjqPzqFdy/dNKrjA46UrAT7felZSqg5qt5208VNGxZOealxaAep6U/fUe33pVwOtZtAP3dxTd2aXco7UHHYEUrDGkEU5SM801mG7rij3qrAK+GNLuNNopAO3d6RiCeKSl4PTg0rAJT1plSL0pAPK5oI4paQnFSAtFN3U6gBQaXcOeaY7bRUDMSTQlcdiaRwaib5uT1pOnJNMZu+cVaQwOcVGWzTmamVqkAjGmngE0dqUgYweaJOxIituBYjFNp3bHamE4rK9xDW5oopD+VIYbqbRRVDsG7HalGGpOaVcduKQg2e9OpMigsBQAtFN385pN1FgFpu35qWnKp6mmMMcYo20/Ape2R0pxTbEIFpdrKeKcqkZI5FHJ6Gt0raIQ4cDml9aRRxRmkAhBVjgcelPjk29Qabu29KHY+tPfRhsT7qTNQq3HpTi3rU8owkIxxTM+vNAPyikZsZpOXKAjnA96hZqczU1V7msfNgL2pjGnN1phoAQr70wKakpdtVcdxFG0Zo/WlPpSUg9Rx5p22mL94VJSEN5HXpSNhl96Dz16Un4UANpaSlpgFKDS9KQ4qQOZalHK00px1oX7orltc9Ud1xzRjtRinqhNTsyg2AbRTpI9qDFBUhlHekmyeKnW6JI2G7rS496VenNP2celPYZD36U72PNSqvrTJI8NkCi6egiFVKYz0qXd83vUm0bKi+6aWgyRFAX0pzDimq3SnZDVAgRdrCpP4uelIvOO1P4rOT1HcbtLN6ikdAmKmh/SmS4LdaSetihscvylGAKnqD3qW0v5tEvEA/e6ZIcOv8UZ7Eeoqtu3P6VKpC5BGVPbtV2cXzLcTSkrM6zKvhlOVboRQF54PFc7YaodLm8qUlrJ+/UxH/CugYjaCpypGQR0I9a9CnNTWh5c4OmyTaaSmrIe9SKMYI6VpaxA2l5NScCmSngetC1AZmlplLV2IHUjYxml3DYR3plCRQtI/YCl7ZqPvVIYtFFHHrVAKvWlpFYbcd6WpYEijp7VIp+U1FHTlf5iO1TbUCyrcVKr1VD8jmnhsNS0egE7D0NFRFiw47VIue9V0JFprMemOabIxXpTGkGeM5oSbGLu3ryM0wsq8DrSrwtNftTGAbmuL1ZvtPxk0KEcm2sJpj7E5H9a7JSNw5rg7G1lufjpf3AuGMVrpqp5eOAWI460eYjvzhdxqAyEk+lEjHzCB0plEY6XYyUScHNCyHNRVJD97GO1NxSTYEu75T9KNquvSg45FLxisPQCNowq8c0kK7WOal3Um0Fsg+1XzO1mAmD9KdztpaKhyuAz7vJpisXb0pzx7z1/ShYtpznNXdWu9wFop22meTjHzVKt1AevSkPFOp3lhgO1EZWYEVOUUrJtxzSD6Vt0AkX7vHWpAwFQ5xT1PGTxWbQEu6kyaardqdUDCk20vel2+9BpoRnil207Z3PNG3Ap3JY3aaNtK3y96jMlUQOpCwFM5Y0u35eeKNABmJ6UnGBzzS5C+9Rt1zTWoDtwpUbH0qOirsBNv4pVaolo3VNgJ1YHvS7wetV93cUjN/tD86nlQFjdS+YOuarZ75pR35o0AnaVe1RtJTNoprSKvWhWAVpMdTSb17NUBOaSteXzAs5Dd80MVXqahUY5zikbrnrUddwJPNHAXkUeZnrxUZb2xTS4zS5QHs3zZqNnprNUe8VoogPLUlR7zUlXYQU8ycdKavvSNy2BSGMp6NzTSMd6cq5FO+hJLmmu2BTOaRsnA71PLqUJu64pVUhs0uAvApGNO/RAHam7veik4WgBaKYW9KRevNArktG6o/Mpd49aQyQEd6X147Uyn/ShgRVJDIVbk8U0oxOcUm0jqKvR6ElrzF9aY7bm4NQdKdgt0qOVIdx7OfWk8w+po2/LyeaTb+dGgajk/etU2OMVXVWDZxgVY3Col5ALSM22l3D1qORgVxUpXGSKwapGQZz0qrGfmqyr560pKwDT1pytTXYbqSosBJuoDA1HRSsBKCKNwWo8kY4pdvy5JosNCPJu74pVUA81GF9aVm/Grt0GK3fHeomb5cHrSs3HWo60SJCmtSls9qFUNnmqAMcCmtTl6VHWEtwCmt296d9eKacHHNIBrUbqCM01R7YqhjttIF96dR70hBt9qNuO2KfStSAj2+1Ltp1FADdtJ5YpyqTzTsY60AM206jj3/KjcPQ1XKwFxj3o+7Q2QDzSBvWhOwDlbaMZoX7xpMY56in7dp610XTEyLdzT+1Rt61IvK1MnZCAHNK3NJ0NOzjrTT6gR49eKXHBzTzgH1NRvk0+YBxbC1Gx3UM2aRq5r3ZQ3jcKU9OKbRuIpjsHejrRu9s0m72pAOVfWlXFM3HNKWG7gUWAVgeCBTKf5nB7UymiRV+9T2G6mL96pKTK6jWFITTjUbdaBCU5aaaQHFMCTIpv0pKTNIDnm68ikUDpUkmGanRKAwGK4r2R6hF5ZVuelT7emKxY74r4wltWeTymtxsXHybvXNbcimPI71nzXE2MUHdzSScnn0qRV3LnrQUG7jmjqNO7I1U+nFObaFp/Xrz7UiryT2p7hzDdp2jFDZ24anbW3cHg1IUIAJH0pMLkWPkxUbKcVM3LDsKB7ULQZX6GnrkU8oG6dacYwe+DVNgIvynmpUAaoT8reuakVgzYHX8qxkhE4G1cAVWkz/jVvnr71594V+LVhqvirU9B1LbazxzsltN0DgHGCfWsk+XUuN2tDt449vWgr83qKna3aKTac+uajxzk1fMxjGzyCMj0rQ0fUBZqsUzYtTwrMf9WfT6VR5xmoryBLjTZo36MpVscVUW01YicVJanXPGV+lIrFcDNee+CvGEujXi6Brc26FiFsr9v4x2Rz6/zr0SSMrzjI7Yr115nlyVg3GjJpPpS4qhCUU7bTaBC0lFLQAlB+al2mjaaBkbA5xSYqXBoK8VfMA1V20tLShcdagAAxSY596d97oCafCuOSMk9OKE7aiCOMqwNOJJbI6U8xntzSi3dV5G0dfm4FJPm1YXQucKPWhZCOD1rK1TxRoWgqW1LWbKzA6iWZc/lmvOvEX7U3w18Os6rq8up3C8eVZRFsn2JxTK5W+h619OaGVm6Lk/Svl3Wf21ry+do/Cnge7uT0Wa+YKP8AvkA/zrmbr4qfHHxtkRy2Ph+2b+GFCWH4mmrj5JLc+xJiluhe4ljgQdWkcKP1Ncd4g+M3gPwqjtqXiexQr1SKTzG/Ja+V5vhJ4p8UMsniXxpqF5uPMcchVfpwa1tH+AfhfS23y2z3cv8AfuG3E0csmVaPVnouqftq+CobpotH0rV9d29ZIYAqfXJNZXgf9pjw3F468Q6r4gsNQ8P2+oxxizaaDeNq/wB4qeKLLw5p2kwlbWygiHT5UAqC30G01ZrqC6gjkV12KpUYApuDtuXF072aPpGK5h1Czhu7WRZYJUEiOp4ZT3FJn3rzj9nzXpNQ8E3Gi3Ln7bo0zW5BPVM/Ka9G9aIdjKS5XYeamjj28nrVbmpoXZg1E9tCSQN270irupVAx70u7Dc0gE2lenNJypqThqMUgK32ox6gIG+68ZZPqOtWNwx1qhrEZjt4rlPvQSBs/wCyetXMiTaw+6wyKnlTAd5ntT1AYdajC80/p0o5V0ARjtOOtIuW6U6heGzRZJALtIzxTlkBHpTJiVYc9qQMWxu6UuW6uA9sP0NNCmjv8tHmEen5VSvbQBadu2nA6Ui/MOaRhjvmi/QB44wRUgOagDEVIrdaTQDzTlYEVF5gPHSk3VNiifP5VGz+lRbzwKNwp8oCtyCc0q8jpTWYEEU0MaGtBEm7bTS+fpTTSFsVmIWim789KXdT1ANooxRuo3CjUBMY70nmKvekkNN3HvV77gKxLcZpoQelJuzzRu96rVCuKVIHy0iuY/fNLuprHpVR10YyyOaruCWapIpN3y96JMZBqFeMgIKevSkIzSN6Vo3zIQu6mlgOppGbioXc7qFG4D2brTN2aF+bJPal2j0q9EAw5NL5Z9qfSZHpRzBYjKkU5W29afSYB60cwWEbJXilVdv9aUccUUrjAjNLv2rjpSUjLuo9RDS+acoxz3puz3p2ap+QAxpm6lJwKiPWkDH+Z7Uny7snpSKNzAdKeECnnmpbSAZjc3FOEfPNOHy9KOlZufYRG2O1JUrDd1qMAk4rSLugFUnPSpV6VGOKdnimMdmlplLk0hinml5oooAKKKKAHbzUUhJbmn00p7042TAZmnq3rQsZLYPFPEe3ryO1U2iUOjxjPenkYqJl2nFSryq5rJlBTlye2fWhjupd2FwOPWovcAVdwoVvm6UBiKQ0gFZulJu96aWprHimogKzdqj3GgcZPek3CtAClOAM4pM0HmgBo65xRtLe1SDAGKSRulTd3AQdP51E31qT+Go2Ws3uAyil20lIAoyMUUi4HBoCwtFFKtAC0UtJQAtLtpfvLRHleTQIctCrv5PFH0qXbhR61otBkZjz0qMx/XNWMGmMpY571aYiNvmHvUZG2p3XbUeN+fWs5R6oY0Se1O4pu080DikpNCEOT2p8eVBo3Gl3mqcroLCN1zRuOOOaN3btSZ6Y4oUrIYoI/GlyKZSbqhu4CUUUUgGUjetPI701s1Y7jaKXb+NG31oKQlH1pVXdT1UKKRLdxNobBFJ5Z+lP6dKOO9IQm0LTC1DNmkpgFIaWmtTAMmkopufegB1GabtNLto0AxWh27c8buATTwpDdOa4P47axJofgm3a3uWtbya5QRurYOQc1gfDX44Q6j5WmeIcQXn3Uuv4X+teS6kb2Z66pSlHnO41CCaa+v5Lf5biG2aRDjuOa6K1nF5aQTZyJEB3VS8P7J9YviSJI2jC569eo/KoPCsf2axurMMzLbTlI9393tSRmzaVdsbY9Kiw24/5xU/8GKZ5ZOMVSZKdhY4+M96UR8n0p6jC/SnrlunFJ3EMEftigruXHek5pynvRZgRNGOB3prArkgYqYYbBPWl29mp6odymODmpM7uMfjStGVJyOKlVAAO+abYyNk6E9e1MKnB+XjPWp3XgULlkxU3sSRLM0VtM5+6sbMCfYV8MWfiYaprmoCaQw3v2qV0YHGfnOCK+3vEUgt/DupP0HksM/UYr8/vGXg+702/UrMVj3F0lXhhz3rCtCUo80TahVhGpyS0ufXHwi+MiawseheIJBHeqNsF43Ak9Ax9a9YmjMbYxnvkV8C+EfEjXhXT75hHfR8xzZwH9wfWvpX4WfFuXfFo3iCbd8uLe8f9A3+Nc1OotmdVSn1R7Eq7lqvqRMdk3OCRVrkbSuCjdGB4x61R1titsvpmvQpq8kcstEc1q1jaahp0sN4N0X97uD6it7wP4sexEWlatcidW+S1vWPDjsre9YlzGLmB4+zetZ40uBdNltLvcYWyd4PzIeuQexFepvoeY2rntEi4pvQ15/4G8dNZR22la5cCQyHZaah2mHZW9Gr0NlPY5oRLVhKTaKarFeoNOzx61drEic0oFKfbmpI4HkztUk+mKTYEdIzBfrSz+XZJvubiG2TP3pZAtcrr/wAXfAfhaNm1PxNYqV6rE+8/pS5ktWFn2Oo3expeSv3T+VeFeIP22vh5pTmLTIL/AFqXt5KBAfxOa4PWv2zvGevN5XhXwQtuG+7NeFpD+QApc8ehp7OW9rH1pHDJL91M84NRXt9YaTEX1C/tbNR1M0qr/M18Zy+J/jv47YNdazHods3WO2TbgfrVKT9n/VNfnE3iDxTqF6x6q0pI/nR70noiuSO8pH054i/aN+GnhIsl34mgmmUZ8u2UyHPpXmWtft2eGVkaHw94d1LWpeitLiNT+Wa5HSf2cvCdi6yTWzXTjqZTnNdxpngTQ9FQC002CEgYBCc1p7OfUTlTi9Fc5C6/aU+Lfi1iNE8NWWiwN92Sbc7frisO40f4teLpS2ueMpILdvvQ2wCr9OOa9iW1SNVAUL9AKcsO3p61qqS6idVbKJ5Dp/wD07eZNVvrvU5W+950pI/nXW6V8MfDukKBb6XCCP4mGTXY+XnvS+WvrWvLFGfPN6XM+20u1tcCK3jQf7KgVPs+Y9qteWOKaUz0q9B69SAKSc4pClTbT2pGQ0WGVbj91Cx5NZmhXRlmnYhk2nowrUvm8uB2bgAGs7Qystu8gG3nuMVDF1sJ4H1t/B3xuijkIj0/XoDEWY4AlHI/l+tfRTW25ixYEezV8nfF3S11jQYI0leC5imRo5ojh157Gua0vwnrs3lMfF+souMlVuP61LpvdG0uRrfU+1VtXBPy8fWn+TL0C4r5LuvDutzWLQW/i3VoHxhZPNBIrCHg34iRgGD4i6iP94CspU5LoEIRn9qx9pfZ5l/hNN8mX+6Qa+M10H4pxMNvxFuj/vKtT/YPiwo/dfEKYn/ajWptPsaexh/OfY7RyIMsu0erGl8uRvu4PsDXxdf6P8WdUtXs7zx7JJaS8PtQKcexHIqa18FeMdNjT7L451ZHXsZAQfzFC5uw/YR/mPs42clxBJE6EiRSuMetZ+kMws/LkBEsDtE2fbp+mK+T93xXtcGz8bzOqjGyaND/AErtfgr4q+INp8QEs/FupWt7pV/EVWQLtbzR05HqM/lUy01Ylh7ptSPoqjtSN8snP40MQwGOKG7HKG4etJu9KTyx3OadgLS5kAEHILGjcKjeX5sD9aFYMvNS4vdgShsdDijIqMbic5pkmexoUddwJsrRt/GoBn+9im7j61ok+jAsqSuMjP40bz/d/Wq+4jvUschbrSacdQJF560m4+lM84KeQfypyyBs4zU3lvYALZ5o5pc8+1LRzAJkUv8ADTNhzUnFEn2AY1NZwpFPYCohGM8nJpRsAnJbK9KeOF+ahcLwDikdwM1V+bRAKXGMjmm+YaYtLQ42Yhc5ph5J5oOaa1UhDs4pKbRVWGSbqU81HupytU2tqBJC3zbcU6YfLmmR/eBp0h3K2aX2rjIyaYTQxNMZuKqKENZutR/epc09enANbbCBelJk0rdKaeKgoCQKTcKb97oKTHOKCbkqtQzUzaT14pNvXniloMfupd4qPb705cKPWp5ogO3immQ+ho2+pxTqHJdBEe4+lLv4xTs0nDdeaXOuqATceuOKMY6jmlyV47U3d70nMoXdRmmUc4zWYD80ZNFAwepxQA4txnqKRFBXI60cMDzzTMntWsVdaCHU5elR84zS+Z7VoFyTij8KZu9aTcetAEgOKUHNNyOMUUhj+KKQMRSbqAHClam7qN3tQBJvGOnal4IFQg+tOpWAlbHemxlvwppbPWgsT9KLAT5FJuqLIHSjfUcoEu6kZhTPM9qZT5QHM+aTNB4pKsA57UD9aKTndmlvuAuKXbilTrQx2scUANIxRRSAg89qYhCeelDKPpS/xU1ssaz5bsYxqYTipGFM7VADKKO1AOaooVfSpF6VF3FSr0qWIWiinbStIQKD+FIDzSqw2/7VCLzW0Y2AlRafn1pgzTWcqQc5zRa4ifio2baaFcN3pG+tSlYBrH1NQEkNmpX5qJvvEDmtUHQepDZ7UlKqlV6c0nNYStfQEFFFGakYUUhOKWgBKbT6KAGUU4802RfQU1qxCZBpCtKVHXOKAeKdmMY2RSZpxwaTaaCkwT71SVHytODZpMkdUbNupWbim0IApCaGptUAvX2ppak3UlOxVhcmgD1op1JsTYUUHim7/bNQI+TP29tcnsdG8MabbyvHL5hnfYcEDGM/nXh3hNdZ1DTLeWa5YswBDsOR/wDXr1H9sq4l1r4mJYAbhaW8cK/7zf8A16TQ/D/2WzgiK4EaAAfSvmvZ81Vts+qUnCgtD2v9maDUv7F1J766kuU8wLGJDnbjsDXo2jL5l1eRqyh2kLbc88VifAOzEfgtHK7TPOzZ/HFeQfF7xxP4Z+JFu2naibS9gi3KucK4J6EdxXZUqKk0jzqcHXlKx9IshTrwfTFNUblFeYeC/j9pXiJYrPVwunXzfKJQ37pz/SvUoVVoVkRleNxkOpyMVopRnsZTg6fxB0UnFKq4UHtU5Hy9KTYNu3tWlzLciVd59KTbg4PanrHtNEaZySc0AMC7myOlKybvr61IkZB9qkZQq0rgUx+8ODSr/wDqpdvzVKq/L0pWGRMRgelNzyalkh3fSkaHC5oQHN/EO5+x+DNQbozDbn61803lhFeakFnRZEEOCrd89K9++NXzeCxbrIUaaUAFfavDdPmjmuHjmk23UYCEnoR2rXm5VqtCPZRrX5X7y6HkXiTw6umazKbc7fJG5DnkHFa3hfxU+o27W91EzTxDPmDuKv8AirTy1/eyOMksAPyq98NfDAlsp7ox5ZpMbiOeK82tTTfNE7aMp04qE9z2/wCB3jrUNUuP7DuoZJ7cLmK5fqv+yTXqmv8A+rRc964H4Q6atpqDFU27Yya7XxA7ecor0MJHVJmGIl7t0Z23b36VW1NVk0+4B4Ow8j6VZ+8o5qtcfPCydiMV6sonmxMTTLRE023srmPz4CvIbqD6g9q7Dwb4+XQ9Wh8O67N5cc3FhqEhwsg/uM396seGFTsGMYqtrmkWPiKM6fqMIlt2GM5wyn1B7GpUdCnc9N8QfEDwj4XV31TxHp9rsGSvnBj+QrzPXP2wvhnohZbe6utXcdrVAB+ZNfNGv/s6Rx+Nm06/1aaK1mYvazMdxl/2Mk9a9D8O/s3+FdFw81s15JjJMxyM/hXPH21TS1jZRowjeTuzT1j9uK8vt8fhbweztjCyXTMxH/AQB/OuMvvin8efiFI0cEo0O1bo1vEEx+Jya9i0rwnpOkqFs7CGADuqDNbCw/KAAAPYVrHCylrORKrQitEfOv8Awo3xv4off4l8Z3k+7qqyt/jW9ov7L3hy0YSXk1xfP38xuDXtvl07bt5FdUcPBdDGWIk9TitF+EvhnQ2BttKhDDozDcf1rp4dNt7VAIoI0H+ygFXgpxxSqPUVuoJHPztkHk+gxT1jHfNTBRS7RVWC5CYlWkZM1MVpCtFgIfL4560zb1qweBSKvWlyhcg2bVpBHuyR0qfb7UeXx1xSsxqViDZ8uO9N5FWQPmIyM0jJ81KzRqpIrlj2FN5GKm/CmMoIOKRSkmZurfLatjncP50yyjWOzUjvmpdWIW3XJ61FCNlsnoQKrcpbnPeLlEkUSnn581W01dqj8qk8TP8Avohn+KobFjwK3Wxk4+9c11bgHrVhWP1qtH92rCLxSZqhxbPWpFz701V5qZYR6mpKIhljwanjj4PFOjhCk1IBt6c1DYhpjqlrNw1jDYXwJU2t9DJu9idp/nWk3K1m+JtLm1rwvqdnbA/aZI/3WD/GDkfqBWcvhuVFa2PoziRUcHKuoYe4NITtPPFZfhFrlfCWirff8fa2saS/7wXBq/If3nI4rj+JmL+Jom8xfWo2l5wBTdu33pFxVJRWoDmQdc0Fs0lJmlqK4uaQnFITmkp2EO3UbqbRTAdtFOzio6UHFIYYPNLzHnmlowD15p83cLgsvbrUsZJBzTFjX0pY2wx29Kl2adhjx1NOoqCVy3A4FQlzMBZJPm+U5pm4596aB6VMkWGBNb6RQAsW5fm61GylWxVmoZv9ZURk3IBo+7ikBzRzQOKCRcbqa6YqWPhDSN93nmnsMgph5p5plaDE3Yp6/e60xl75p6c/lQ9gJ1wvU0SNjIpuNy4o7VkIY9Mxu47UO3JpFbvWqWgxu0biO9L90dTQvOTjnNJuoEBNIvfIpfWkJxWcpdBBnb7U0nPbmhj703dWQ7C5FAOabRQMdmm5NFFAC5NGTSUn4UALmnZ6U2igBd1JRTeaYDqXdTMmnUAPpPrTaKQD6GO4CiimnYBvOMUu00tIGAq+disO2BTxTvwpm+jdU8zAGUjGKTcenen7hSKoXNUpaaiEMmOooD0SHLCm7TjOK0VrAO3/AIU6o9poGaegXJKUHFRZNP3Y60DuOyaXdTeMZzxTct6UhkgNLnnFMB/A0tADqTdSUlMB26lplOBoAWiiikAq9acrDdzzmmeYtL8r80mu4EnG7pxUZ44FI0hYYHJoY0kmhCbqj3cUrHimfearQD+v5VG1PJx78YpDXO9xkJ9aTPFPIpKorcF7VKvpUVPWkxMePypzdhmm0FtvuaEm9EIGX+LtT1/SmcyZycUA7WwTxWq2sSS7u1JTcbuRyKKdyh/HfH5UZpq5o2+9K6AbI3FCrjk0si5XA60cgc1LemghWamHmiishhSGihulADaXNJnNHU4oAXlmAFef+O/j14Q+HPie20HV7lhezJuLIfkjz0DHtXS+OPGun/DXwdqniPUnAis4i0aE4MkmPlUfU4Fflh4w8dXvjzxNqGuanJvuruYvzyFUngfhWFSr7M9LC4ZVU5T2P1Gt/iVoF3ai5ju7cwEZDi4TH86sQeOdCuGAS+h59JlP9a/JafUJzF5UVzIsWOArkDP51TTUr6L7l9cL9JWH9a5JY7k+zc7HgIdGfsR/a2myAFLqKQEfwOp/rTf7Us1BwzEey1+RVn4w17T2D2+uX0TA8bbh/wCprqbH47/EGwULF4ovCq9PM2v/ADBpxx3No0Q8vh3P1MGqWbk/vsfhSrqNmz7POy30r89vhv8AGr4w+PPEVroWj6h9tu7hsAtbIQo7seOAK+1vDdr/AGVrS+HPEPiNbnXvs0coRNiF2Od2Fx2wK9CMnON4rQ4alGnTfK3qd1gNyBkU37p9fpUA0lrUfJdTf8C2/wCFWNu0DPP1qjgdk9BGpKe/FMpooRqYTint0ppXNMQnUZo79KTB/CnVQMVeaWgcClrGTuyCJ8k8elMwan9R7VGfrTTHc+LPi9IPE3x11GRCJEOobAO21Tx/Ku2W1AyxCgKMmvOvB0ba14+inlO+TY08hJ7816tPbfuGjHAbjp6183T1bPq8Q3GEYvsezfCWD7N4E0zHy/uS/PuM5r4e/aAWTxB8Rm2M+4yLCm04/ixivu7TfL8P+E441O0R2wRR7la+Ir6xfXvilZwEbs3JkbnPTmoxS5ppGWBvGbNzSfAMZjRJd7LgDGeuK+uvA+nrpPhHS7VSxCRD7xyfzrxaz0394oxgZxxXv1lF5FhbRDoqAV30qajE58TJy3LG75QMUqruoYdKTgggcGtrHFHUVtuDg1GqNG2e1H8WOlP3HbinbQqWmxIBn6UyQHjAoVjxS+Z1B61NtR20K4UnHrVjODwM1HznpinZK5wM1QLcf/jTZV/Coucnk/nS5Pc5+vNLlsNrQ81+NUwNrpluTxlnrxWxghvft0jLyJflYdiBXq3xsvl/4SCztCwDpbeYF9ia8r0tPJ0e5lYbSXdj+dbpxcbHHKFSnJ1Lb9TFmuINStXjnAjnRiofoGHvXV/DSxePRJldcAStiuDkjFxYszfxEtXp3w9haPwnaE5JZmOT16140Y+/ufQykpw5pLU9Y+HUBDXMm3GFC1q68xa6HHaofhzGVsbt2HJfAqXVZA95IPQ17eFWp42Id1YzV44pGXoMU5l2qaaWOPwr059zhW4KFXJHaqZJaRSRzyalunZUCjgtxTFBaZx6LisV3G9WUPEmg2Xi3S3sL0Mo6xTIcPEw6Mp7EV5f4X1jxjpfjBPD2oRjUrCM5GoFiCUHf3NepalcfZbd3z82MDPrWIhMdxb45YLy3fmtZR5noXGfLodasY7HilVazoLhtuM81aSc966lKyOdqxO1AUmmrJu9xUq0/QzDbSqoHWkGfWloKsGB6UbRTlXdTnOBgdaQEe3vSbfalUnJ9KWq1EtRhj96b5e3vUu00UDsR7aNpzUgX0p0f3uRUtgo3djlZPHmiw3k9vcPNC8LFWZk+UkehzViPxfolyoePUIyp7nivn7xwy+JPiFqVl9puILaDJZUbALeorJTwzFHCYItWv4UU527+M14bx1WUn7ON0j6d4DB0VFV6lm1c+oF13S5Pu38P51MksN1HvhlWVP7yHIr5burPUNO8PXwt9WkkjX5z5iKX+gbqK+gPhm803w+0ee5O6eaLcWwATW2GxUq0/ZyjZmOLy6lRw6xFGfMmyfxFG0sS7MHB75/xqeFDHZRoT0FRa5dwwvFG7hWkbaq+pq3MwAxjtXqo8WLepx/iTMl4gHHeo7P5SKXXMtqOB0xSW/Tmtvsk21NWFuMVbjaqETYq2rAKKTNEXUYHoKmVhVONyfarC+tQWWCQaXioRUi1NhEnXvVu1G2LfnADjJqktXoJfJjgPlNMpuEDIg5IzWNTSLNILU9nt18u0thnP7tf5UrfM3t2pqsskcbL9zaMe1LnFcqOd7i59abuNFJVWJFyaSil2mmAlFLtPpRigYlFFFAgooooCw5QaWm7qXdSCw9DimxsVPtRRk7aVxXJFfc5ApHALAd6YvynIpSoKg/xU9LlEyqBS1Grt3FL5g3YIrNpgPqCb79PMw5A6ioWPWtKcXe7AdRQzDjFIqlmqrdxWJI/wDVt9aRj8tP27UxUUjdqm99hkLD5vrTakxkg0beSau4EdOjp20YxSgYouA4dBQ3Sjn0pkhqVqxdSCRvmOKfGuaiPJzT0+UGt3sAp+UnH1ptFG3cDziobstRh/CTUbdqmPC4qOQdK53qxDKKKP0pDE3e1ANN7c0Lk9KoB9FFFSAUUUUAFFFFABRRRQAYooooAKKKKAFBxS5FNooAXJpKKKACnKabRQA+jNIDmloAM0bj+FFFADgeKKRT2paCRrLsYYpfLP8AEadSVfO7ACqqnNLSUE4XNTqwGMfmJpytuzTDy3FPTgV0rYaFoopCfwoYxaKTdx70ooAfRSZoyKkQv4UFqbuNITjrQAowvPelHPNNXOaUnNRKVgEZAaTpmkZsZ7UzJrO7AfSZFNopDEb1ptObpTaopCjmnqKYtSUbuwmO49aaMt0p2PlpN5XpWqjZaEjtoVeaipWYnqadGm7k0/h1Yh0eMA96czbeKRvlAxTKwbuyh2807cPWo6KQEmR+NNZqbRQAUmeaMim0ALmk5oPNFACNSK205oakyKLAYXjr4a+HPihpUWneJLSW8so33iJZmjXd6nb6c14jrf7LvwX0/Wr+K5sb2OGOBWjit7pixfPzDnvX0BrE0lvo99LC5SVYmKsvUHFeKybp2eSU73blmbqxz1NP2cZ7o6qdScY2UrI8uP7PPw8utSYWmlXcVtnjzLlmb+VXR+zL8P2HOnXH/gQ1d7DD5UykcDNbAUnFL6vT2sEsRUvpJnlM37MXgCRAq6fcxn+8twazZP2U/BqsrRvfKQc8yqR/6DXtO0il3Zqvq8FqokfWKvWTMzwhaSfDuMDw3Dp+nS+X5TTLZoZGX3brXD+MPhXqXjLx+njSbxRcW2txlSjQxqqrt6DHpXpwUFc96OtaKLtsJVJRbt1PTvDOoXWo6DaTXqbbnZtc/wB4j+IfWtJvmIFZPhebzPD9vnkqSOa01Y1k+pypCt6UlHel6+1MsbRS0ymIXpSUU5abdhC0UUVgSNfpUdPc0yqQHxZ8JbUXHiTU51U7I4FjG7sTXr2m263ep20bDK7skfSvO/gbbxzaJqt5yZJrkjn0FeqeG7fdq5YjiNSxr5+ilY+txT970PQ/F8y2vh15CdgjhZx+C18jfD+1F98ULu5Y5MCuw9PSvp34w3RtPBtyFOC0OwH/AHuP6187fBG18/W9dunTO3CBvr2qKjTqpMWFjL2cpHr+kWvnX1qnHzSqCPXmvZ1UcD2xXlfhW1Fxr1mu37rbvyr1fbtbFejFaHm1k9LiN96mrGdzVIaaOM1XQyhuDRhjk0jLxkU+j2pkyIt3bHNDLwT1NSFRuzikZTnI6UwuMVTuGadTwPl/rQVxikK5C64PSmoPmAHepC2W9qFX51NMad9zwH45FJvF0kudr20Kqrfrg1wa6pv01rd4vIdl3L6HNdJ8W7w3OuaxKTkb9i/hXI62vl6NDnGUVQjd84pVqfLFSjo7G2GxK5VTrK6b+4ypIzbWbZXnaARXsPhG38nwvpqMuG8oMR35ryGSaYtBDMu4yso3CvdY4Rb28US8bI1WuCl70tTvnH2a0d0z0LwXHs0It0y5JrLvHMl05HrW34ch8nw5DnjchY/jWCBulr2sLpc8fESuxW5ph+6fyqV1K/Sq80gRXJNds/I5VuV2Hn3IY8KlNjwu9unNTxw/uWY9xVP/AFUJJ6ck0lsO12ZupsLi6jiPKockVnbv9KJHbirsf7xZZX6sazrfmR8nPNbR2JNe3k6H1q6rbgDWdC3GKtwt0rRCepbjkIYDtVqN+1U1POasxsKaMmS0+mq1OqwH7gF4pvLc0LgcEUDIzigYbqVVBpVX1pxXHQVIBj0pVjBoAwtCt2o1Aa2FqNydsjdCFJpzdSKjuInlhlVDlmXAzRJWi7DjJe0jfa58ZeJviBZeH/Hus/aYZJpZZGUMpGAM4rV8F6wvxAs9WuLAx239nx+bJHcscsPaqvxS/Z78SyaneamixzSli3kx8lgT1rifDbeLvAMl/FZaY1u9wvly5h3flkV8bbE0LtR3Psa9PD46eslodnH4ts9a8N3tuvyXZIUxZ6jua+ofBUPk+B9EXGD9mWvhzUb/AF66ulupdP8AInUf6yG3CE/XA5/GvSPD/wC0/wCNNN0eDTI7G1uvssYiWaS3+bA9ef6VvhcQ6dV1KqeptiMKp4WOHpSVkz6Y1KxjutVsiyK2wlvcGpruQbmwM8+lfOMn7UnilmjmfRLVZkGA3lMP0zU9x+1fqjIS/hu2Vyfm5YA/rXq/2hT2aZ4v9l1V1X3nqerfPqDY7U62I6EV43N+0ok1wJW0BFBILgO3T2qzF+01piTLu0GTyz97EpJ/Cuj+0qDVrkLK8TdvT7z2iPk//Wq2vYZxXj1v+014cMwD6PdomOTuzj9K07f9pjwdJLte2vYhjO4jNP6/Q7i/s3Ex05T1qHGetWNwNeVwftJeBvtBSSS7jTGd+zI+laFn+0N8P7mWRG1GeBVAId4zg0/rtC9uYr6hiLfCeiq2alHNcJa/G7wDdbyNdWHacfOhGf1q5Z/FzwNdqxTxJbKVOD5h2/jVfWqP8yMpYLER+wzr/wAa6nwXGX1qyj6j5jXnFn8SvBl7CZI/ElkFBI+dwK7z4c+OPCU+oR3Y8Saf5Mcbks0oHSsqmIptaSEsLXSbcGeq2/yxAehIP55qTrWNp/jDw3qVvNcW2v6fJbhtwfzx0rUj1LTJLYTx6pZtEed4nX/Gs/aQ7nG6NVbwZJtNH1NSusCQiU3cAjP8XmDFOa1WFVaSWPaxwrbhgn0q+aPcn2c+qK+4DtmjzPl6fjmrjaeY9oYAbjheRyaG091wDGRnoPWnzRFyy7FcR5GMnNMZWTk1b+yyKwQjHp70NbyZ27CT3FTzisyqGFGBTpLWReiNg9OKaEZeCpB+lW7WuibCYNJUmwtxjmmbG9/ypAJS4NLtPpTsHGcUNjEooo//AFdKkkKX8aTnpR+NACnPrQy7j15pNu7+ICnbfU5NVtsA3hVIPWkXBPFOMZ4I603afSrXqUKrDfnHFWMYqvGMt0OKsVlU30AaTVO+vbexmtopX2vcNtjz3NXMc4rmPFjwt428H2LKjTTGefb7KFGfzJrKU1BXZ0UaMq0mo9Fc6Flwcd6TbU83OSagy3904rZXZzLUTbQtG/2pNwHSr5WA+oZKkYlVB9RSONwpR01GV0G5uKcW24yOPXtTljMYZ+gwcGsTwgZ5PD/m3MvmvLIxB9BngCrcvesFvdua7Zpn3eaep3cU1qryEtRxbIzTDzS5+WiuZqzGN2mmc1LjjNMK55pAM6cUv04oooAN1PxTQlPHvQA2inbRRQAAUm2lalxiqcbK4DKKdimPkdBUgLRRR70AFFFFABRRRQAUUUUAFKBmkpy0ALSNS03dQAlFO3UZoJuC5607+GjijqaB6sdSZH40nFNoEPqMtk570/I7jNNbG7itYWAFGafUak0u75elajH0cVFTuCv+1QFxf4s0q03ae/FPY46UC6gPfihfmYikyNvNKsi496htpADKfWgL60m7pTuv0rLmYAT6cUmaXp1phqRX7jWbpSDmnUYoDmG0U7bT1jFA+YiZTR5ZqwAM5pO/SqSb2FzEKrt9qeq55p23d7U7oPatYqxVxm0tUbdamZsZqILuYHtVX0Aeq7aWk3bqQ5rnbuIDxjFJRRSGFFLxTWb8KAuLTd3pSbvek3D1oGLRmk3jrTaYD6aW9KSimMRs01qeVPWm7fagq6IryPztOuo/WJx+leNmBV69K9qCho5B6qRXjlxH5czr/tHitIFR+Gxn+UPNBHTNauORzWeyHcAOMmtELjGa2iiZW0I9u48U9V9qdt54pd1VqShuw1JGoU80g70+OMZ55otoXY7rwhITpDDsrmtxe1c74LJNpcJ23iukUdK43uzG4FfainEZptTcLjW601qe1NPNWhDadTaUHFEldAx1FIDmlrLYkiZjSVLtGcmmstMD5y+HPhB/CegjTzeRX5EjP58Jyriu88NW4j+2zYyy7UH4tWPrfw2utFuHudCm2Dq1uT8h/wAKveCfExuP9AvNNmiupLmMSy7fkGD618/CDpS12PqaklWTfUZ8f9Q8jw2Yy2AZBj/gIz/MV5h8B7Mv4Z1C6ZcGa6POOSBXT/tMayIfD1lgqxk3P9M8U34Q6ctp8OdLH3WkQyE9zmsJP97c6qceXDu3U9J8CWn/ABPGcjOyMn+ld/XI/D+H99eSnkABRXX8NXrU9UmeNWetgFNVAuadzzRjmtLIzjorjSxyAKUNng9aUgKcmkUhjnHNTYyF2mgsAOKUHNJtHTPNIBM/lS/w470be1IBgc9apoYyQBaYsm2N2PGEJqRsVn+ILyPT9B1G6kYIkULMWbjFOOugtkfMHiS7XXLrUPLOZTcsGVuv3qyfFSt9kih4B3gD/Cof7W02+uRcWmoQrITlnD8c1PqF7bat9njilEksR3StvBDH2xXJWrOF1LU9OOHhWjCdLTyKVhDNPq1pFGvmHzF+U/zr21mO4j9K8p8K28jeLNPC/wB7PNetxRmbUIwCPmbGKVNp6oh81rM9KhH2fR4kJwBHisGE/NW5rDrFZhM43fKPTPFYi28iqPlPPSvXobHmVtWSPjoelZLgzSBe27mtC6ZokLYxxVa2jKxqSMs3JNdBzp2Fnby4cZxxWTqE22IID25q3qEhUhQCSxrMuAWYAjmmuxfQr3WLeybae1ZtqpJ9Kv6w2y2+vFUbX7yjFdUfhMb3kaa4VV96mRsMPeq0bZwMVYUjcuTSjfqUW4z1FTxvgYqvHJ2zUo+9VPciRZVqlRsioV56c04MaqOpmT5zUkf3ahTO2po24p9Bj6d7U3NNY7W61NrlLUdwuM0jY7U0sSDTc+laJPce24rKDz3qNmIpX+VaZnmncyaUtjjPGXiCPw3fyXOprIljIqhJlGVHt7Vx9x428IXzZN9D83PzKBXZfFmAXvhNrZuVdhXy5qnhn7PI4C8Z9Khq+tibrm5T3LT5vDmp6pbRWd7bXEkjj92CDkVUFv4duPE2qmR7SFvNKhflXGK8Q0JX0nWredH8plb7y8EVl6ozX+sXcu5pGaQktk+tZ2S1Zok72T0PpM+G9CulUK9q3v8ALS/8IBo06nbDbSH2ANfNC208ZGJJFHsxq3HJfJzFdzJ9HP8AjR7vVGl5fzH0LJ8LdGfn7HCT2woqrJ8I9GY5WyiH+6grwmPXNdhbCancgD/poanXxn4ktzhdWuv++zRy030GpVek/wAT2aT4MaG2C2nxls/3RUEvwL8PyfesYwe/AFeWRfE7xXbtldUmOP7xzV6P4weLExm93H3UVPsqP8qNPb4mO03953En7Pvhr5h9kxn3NVJP2cPD0jZEUgP+y5rnI/jj4ojbJMEh/wBqMf4Veh/aG1+LiWwtJBjptIqPq9CW8UP61i1tN/eXJP2b9G5w03tmSqM37NumYO2adD2+atCP9o666TaNC2f7rGrkX7Q9scefozj/AHHpPCYZ7xRosfjVpzM5pv2Z7TOVvJiO25qrXX7M53Ax3TY+td7H+0J4fdcS6bdR/jVgftDeC1wLmW5tvTdGT/Ssng8LFao0jmGOk7KTZ5m37Nt2inZqDrxjAxSSfAPXIohHFqk4Tpt8w4/KvW7X41eCbzDR6m20/wB5DW1afErwhdLxrVuD6M2KX9n4aWqRqs0xadm/wPDZfgv4x8vYuu3LRDohuH/lmlk+HPxDWJY38R6hJHGcov2yTCn1+9X0BH4s8OXf+p1izb6Sj/GrK6lpkq4GoWxJ9JFpf2bR6XK/tjEfC7fcfP1xpfxUfyCfFGqSmA5j3XTnafzqebVvjTHeW11/wlOpvNb/AOrJnbA/DPP4171/omTtvLdv+BipFgik6TxMP94UPLqfRsazesviivuPA5viJ8c7fVYNRbXr97iFNisGyu30K4wauQ/H744WOo/bTq80smwJslhRkx/ulcZr3JdKJ5BVvxqCTw7HcNgxrn6VP9mw/nZLzep/z7X3HkVr+1J8abHULi786K484AGCW2UouBjgY4qXT/2wvjFptxPNcWVrdpI+7ZNaDCD+6MDpXrMfheKPO6JeenAp0nhm3kjKmFTnttqf7PttUY/7Uf26SPNdN/bk+I1mkpvNAsrwsxKlrZl2D0GKk0X9vPxbZ2Jjv/DNpf3GSRMsZXGemceld1/wicC5BgVh/uioW8EWDDAsox/urxU/UKqfu1C1mdBr3qCOXi/4KB6ymmtHP4QtzqCqQJF3Bd3ritNf+ChEf9j4fweRqG0ZbzD5Zb6Vak+Hems2WsY2P+7Vdvhjo0jfPp0Xt8lP6nXW1QlY7Cv4qJpyft/eH2tIfL8L3X2osvmK0vygfxYrRvP28fB8ZtTFod+ylwJixHyr6iuVm+D/AIfkYSNpsIYcAhRmoJfgzoMy5NigHX7tQsLil9st4rAO1qZ6H/w3R8NlngT7NqSxN99jF9z/ABq/H+2p8LXvooftd5HE6bjM0Rwp9DXkE3wG8PS/etQM+tUpv2dvDkxO63259Kf1fFd0R7bAf8+2j6Bs/wBrz4VXV7Jbf220KKoYTyxkKfUVe039qT4U6jcXEY8U29sISAHn+UP9K+Zn/Zr8PAu6CRWxjhzj+dUZP2ZNE6ozqQf75/xqPZYvyLcstfRn1rpP7R3wy1gTeV4tsY/LcpiVtufcZ7VoWPxx+HOpR7oPF+msMkYMwB4618ZN+zDpjN8txIP+BGqn/DLdqGOy8lXnPrR7PFfyonly+WzaPuOH4seB5NNe/TxRpzWygtu88ZwOvFacfjbwxPpkeox+IdONpIoYP9oXoemR2r4Db9mFY8st4xP0FQN+zTcKv7u/kQdhiny4lfYLjSwD+2z9DLrxFoljDBNcazYpFMyojmdeSenevG9c8cC9/bF0TSd+yytNNaKORjhGLYYkf57V8tJ+ztqiwyTSao/2e2HmnI9PSqera5rHxc1rQ9MWRbe9src2sF3D8jso6ZI9q8bGV6kZRpzVnc+2yTKqM6NfEU5XjytN9j9IJmi85IvtMJeTOxRIMtj055pvy/afs3nJ523f5e4btvTOPTrX5rXnwh8fWN1FcRaveSTRkgSLO4Zc+hBpi+B/iVa3/wBuh13Uhd7dnmi7cPt64znp1r1Y1az3pM+MeCwi2rH6XmxLMyqdzr1VSCRTVsZTkkZAODivzYs7P4x6Tdyzwa/qqyS/6x/tkhLfrVuz8SfGrREup7fXtY2l90jm5ZlJP1NDxNZb02KOBoS2rI/R827bOEJwPrUTQuOShAr899J+I/x1tVcQ65qjhiWwzbuT1619HfALTfidNpa6v478R3S2rLut9Nbbvf3Y4zW1GpKrLlUWRPLYxjzKomez6veFbWaFOpTafaoPC9qU8MWkaDPy5GT+tVL2Xy4pXbjeOlfJXjz9oT4o+H/EeoaPo26PS7W4xbPHbKSUU8DdjJFbV5exadhRwUanuRla3c+zvLMfDDmkYH0z9K+K2/bC+KqlTJpVtx/05jn9Km/4bU+I6sjNoFiyjqDbEZrm+uR6xYv7Mmtpo+y2R/SlVu2Oa+NP+G5vGsN0rTeGbExAENGIWz9at2f7eWvLcMbnwlatCRwihgc/nTeLpvdMP7MrdGvvPsMKTxjmkIIz7Gvki3/byvkupTceEoJIWI8tFkYFR781dt/2+7RQwuvB7Bs/L5c1R9ZpW1Yv7LxHS33n1Ru7Y570V8uW3/BQDQxAy3HhWdZudoSYbT6VLb/t/eHDp26Xw5dpe7fuLINmaX1mlfcn+zMT2Pp4fN059aCw9a+b5P28PCLaaJLfRL1rw7cxMfl9+cVfb9uLwDtib+z9R81mAcbOg7npV/WKN/iE8txS+yfQVJ2z+deFt+2r8OfNtwI7/bISHbyz8gxnOKs/8NjfDZ9Sht0nvBburM9wYjhCOgI96axFK/xB/Z+J/lPaxzRz3rya3/a0+F014YP7ZmjQKG814iF+lWLP9qT4XXl5cQnxAIEixiaRCFf6Vr9Zoy+0T9RxP8jPUuPWjbu7ZFeeW/7RvwuuA5Hiy1TacfPxn6Vctfj58NLiFpIvF9iFGflaTB4pOrSt8Rm8HiF9hncMm3rSEY61yVr8afAF7ai4j8V6d5ZGfmmAP5GtD/hY/g5rVbhfE2mmJgMN569+nelzx7mbw9dbwZthcUFT9apDxT4dkUbNe09t3TFwv+NTrq2lSMoTVbJi3AAnXn9aalF9SfZVP5WS4PpSYNK11ZLMkP26286QZWPzV3H8KnWNWfYJoi3XbvGaakujE6c1vFlbnp3pdpqxHD5kjojxvIn3lVgSPrUv2GVuAoznBwelO5PLJdGVdopQM1YWzds4GcHB+tNS1kYblGV9aCeV9iLAWjaKsG1fGduBSfZpMDjAoItIg20mzmpTG390/lTQpPY/5zRqLUbsPbmnCP5adgr2pmWznBx9KaTYXYhUik2n0p6tu7Uc+hFFmtw5hPLPpQsYbjvTl+bpQFAOQDS2HcZ5L+lOmUCPPenZ9801vm69KrmbaZJGqFskdKkUgDpz60gYdumc0vC961+LcYjsW600KTinbh16ijO3n0qtkVoBXFIvynJGaZyP/wBdSKwboP1ptaCvcO/SnbvajqOOaaz7T7VCiuwh+44yRmk4b2pA2aKXKiRTHihY/WjBoVj61PI+4xW2jpSE8DHFJ9TTWbcQB+lXGCAd93mm5NC0oXLVpsAqg0pbtSFqQ1JQ2SnfdUAUH5utOMe7GDWUnpZjuhm6kzT9p9KAvqKzJuhjHt2pn1qTbRtoHcZ1oxuFOK5oC9qBXIzGfWmshXk1Ng0Y4x2ouPmIP4etJUpiFJs96dx8xGBmnrjvTvLNNdcUXuK4m734pdw20zaaVl20yh0ON3tivIdSQrqFwOgDkV69D96vK9cj8nWLxf8AbJqomlN7oymX7rZ71aDZGaqyd+OKswrujUjpW8RSHelP2/LS7OlPH61qCY3FSwr83IpAu7oKkVSuCaiT0HqdZ4NbicYxyK6ZuOa5XwfIftEy+2a6pulcT3MZADmkYelIvC5604HNIQ2mnrUm2mstUmMYeabT6TbV3AbTsijbSbTSdmA6ik2n1o5qOUVilcQ7snaM49K5q4tfIUeWAu+cFvfHNddMpCt9K5TXImnaziUlfMkPT6V5tRXjoe1Tbvc4v4l+CpdcgAWzjvrZVxJA6gnP+zWL4e8RWOn2tvplzD9gMA8tAwxgV7bptuv2OMtyxrnPFHgDT9eBEsIWX+GRBhgfrXLLDX1TOmNe3uvY0/AtuF0eedWDJJJ8rDuK3P4uBXNeBfCKeF4HRLqeQsMFJGyv5V0/867KaajZnHVacrofjKilApw9+aRjVa3IvoMLdR1pI1HOKO/NH8JINWSC0H5ue9GDz2prsBHx96lbUQ5Dx6UjHDUwzMq52jFRo5fcTVcoD9x5rj/jIfK+F+vKTjzINn511ueRzXA/Hi/W1+HkqnkzTKmB1NL4XzPYfK6icFuz4rh8HtHazWyycyDhjziuh8G6Cui2rQT5ZjyCOwro49PjuMTQ/Mu3aFz3qNbci7ZcYCoM1xzVOqm0ejD6xQ92b2Rt/DV5pPGAV8yJCrMregr2vRkFxq1uMD74/nXlvwrtf+JxqEirnZGFzj1r1zwvAP7WjZh8y5NTSio6RFVnKVnIzP2hHvpPBrjS5XivI5VdXiOGBFfMP/CZfGWzJEOsXkkY6byG/mK+sPiB/pMWw/N83SuISzj/AOeYFevHCxqrmbaOOGKnh/dSTv3PCV+Lfxjt/meeWfaOQ0CH+lWof2kPitZACWwhk2/37Qf0Fe0tpsbdBUcmkwsvzICfcUpYF30mzWOYL7VNHjv/AA1V44jYNd6FZuQe9sR/IU+L9rfV2bFz4dtgfYMP616x/YNo2MwL+K1H/wAIrprKwNnEf+ACs1gqsdqhssdQl8dJHmUn7WEE4Vbjw4BjrskIq7aftSaEihrjQbmNf7yOK7mbwLo0/wB/TbfP/XMVRvPhR4f1CMJJpsJX/cFafV8Xspke3wX/AD6Mu1/ai8FyY821vov+A5ras/2jfAN2wBurqH/fhNYs/wABfDFwv/HhGn+7xWZcfs5aA2fKidD/ALLmp9njFtJFe0y+X2WejW/xy+H82MeII4yf+eila1bX4reB7xsReKLH/gcgWvFJv2Z9NZcR3E0f+65qkf2YrbkJf3C/jVr66lqkyf8AhOlpdo+kbXxd4buseR4i02T6Tr/jWrb3VhcAmLUrSQ/7Myn+tfJ037M0q5EeoyZ7EgGs+b9nHXLdf9H1Dn/dx/Kj2uLj9gj6vgJbVGj7Ojtt6/I6P/uuP8amFhOP+WZ5r4oj+CHjexbdb6w6H0WRl/katR+DfippbHyNcvCB023Tj+tP6zXT1ph9Rwz+GsfZbWsq5yppvkPj7pr4/h1L40aTny9Yv5PTMzN/M1OvxR+NdkCJbu6k/wB9Fb+dH16a3psr+z4Ne7VR9b7G5+XFM57CvlaP9oL4r2i4uLZJj/00tl/wqWH9qTx3b3C/atCtpY8cx/ZyoP5Cr/tCPWLRk8sm9pxZ9QMxamN8oznivnSP9rfVhGftHhSAuO6lhU9v+2FGlqFu/C7tPnlopML/ADpvMaO2pP8AZVe1o2+89d8ZstxHBAWXLAkLnrXlGt6GrSP+7yM+lYuvftRadrU9oJNANvFG27zBJufn09q3vCPxA0b4gyXENis0c0Y3lZB2rahjKVSXKmcWKy3EUoubWxyieG/P1GFAMc55rnbPQ90077ON56fWvZrXSUj1FnZMhY2P6VzGi6OJLctsyGJPT3r0nFM8WMpxWpxDaHj+H8Kj/sVjkhDj6V6K2jqrcJiq7aQNxwD+FLliPnfU89k0kr/DUR0oBfuc1382j8jgY+lV5NHHIAFLkQ/a2OAbSfm6UyTST6iu7bSdw+5g1Wl0nb1HP0qXTRXtjiG0/aMgYPeopLAleR+IrspNHzn5eO9QSaTt6Cp9maKsca9mOOMfhTDaEfT6Cug1VYtJtHuZ1IiUgE46VlR63pFwvF1GPqwrCTUHaTOunGpUV4q6KH2THtVS50mK7XbJGHA6cVvm409xlbuI/jSrHbzLujmQgHGQazbhJWbRty1Ya2ZgLaRwqAqAAe1DW69cVuvZptPzA1F9lX2Oe1aLbQjnd9TFa0j/ALv9aRbNc56elbQ00gFscVG2nsP4TjGelO4+Yy/JIGQSv405WlHAnlUezmrz2J29MVGbVunT60nsNTRkbtXiumMGr3UMRPCiZhgfga17fxDrtmoEes331Nwx/rTntwYVQR4kGfmHeofJ2kgisYU+V3uaSq+0VmjZtfiR4ttciPX73H+1ITV2L4x+NLdcf2zI4/21DH9a5fySp6H24pHjOOAa6eYxtF9DtYfjt4yhx/xMEf8A3ol/wq/D+0V4tTHmLazD0aID+VecCPHFKseaXMw5Y9j1aH9pbXFx5ul2b/7oIq2v7UF4D8+hQt67ZD/jXjm3LYxTGX6n8aOeRPs4N7Ht8P7UAyPM8PjH+zJVpP2ntMP+s0KZD32uK8HWMycCmGM5zS9pISpQPoRP2mdBOA2l3iH2x/hTj+0v4aVsPZXgPU8f/Wr54WJR1GTTXgVv4cg8Ue0kP2UD6Ss/2jPCF1jetzEvqVzWlD8c/BM2c6gYj/tRmvloWqx9AKY0a9SKpTkw9jDoz63j+MHgmRQV1uJT/tHFaFr8RvCVwu9Netce8gH9a+NXhQ/w59M03yF/CnzPsP2K7n2oPG3hmc/Jrtkfbzl/xqzD4h0W4H7rVLN/+2yn+tfEX2aPd0pGi64ZgPrRz26B7HXRn3LrDWVx4VvIP7Qto1u/3BfzQMKRlj1r5x+ENnFa/GOytoJhLBHNNGkh/iAOAc/SuFWNrXQoQ0jfvX4XcegFNs5XtJFlhmeGZUYrIjEEdK+Bx2IVbHRXZn71kuA+qZDUk38cWz7Um0wtM3fPvTF0sqfu5NfDh8Wa/wCZ8us3w+btM3+NdBa+LvEqsqpr2obj6XDf4197GakfhE6Tjpc+xZNLDKSycVnvpJms7iCCLe8kygKozml+HUV7N4J0kXUsl5eSx7mkkO5myfevWvC3h9NAtTJKBJeTHcScER1dm1dBhqTrVFG+hmaL4It9NtYJb0bHU73jxxj0NbyT/wBoSmQ/LFGcRp2x61R1ad74qnmYgXqxP3j/AFqpb6qU8yJEadv9lePzrup4dSV4K1ztrYlUfcb22LOvzbLdgO4JNecTabDcMXaNWZhySK6q6vLq8+0meIIqKQoBrFGCq/lXPXhyzszznUdRXRj/ANi25/5Yr/3yKjGh2pwTboT3+UVuFfakCj0rG0SLvozBk8L2Mh5toz/wEVA/gzTJFw9nEcnn5BXTeX7c0CPjpU8sRuo49TkJfh/osgO6xh/79jFVZfhpokhJOmW7Ht+7Fdv5fJ70hXbjAo9nHsL20ltI8+k+Efh5vm/s233f9cxVZvgt4Zkbc2lwj2CDFejlM+1AT1pexg90i44if87PNW+Cfhg9NLhAz2QVC3wL8MMQf7PQfQV6iYx9KTyxU/V6f8qNvrFb+d/eeUzfAHwtLk/Yf1qn/wAM6+GgxK2jKfZjXsTRU3yulS8NS/lRX1zELabPFJv2dfD7MSImXP8AdYiqs37NWjSJhXnX23k17r5XzUpiDe1Q8HRf2EWsdil9tnz637MWmFeLm4X/AIFVaT9l2zbkX1xx/tV9F+SD3pPJPQdKn6jR/lK/tDFfznzc37L0W75NQk/GmP8AsxtHwNRY49hX0p9nxznmm/Z+vFT9QofyjWYYr+Y+YZf2YrvJMeojb9BVX/hmnVoWzFqpBzkHHT6V9S7TzxSNHmp/s+h/KOOaYla8x8ut+z34mWRZE1Z2lXhWLnI/HNTRfBHxtDJ5kXiC4jk6ZWdh/I19NtHk4I5py2o64o/s+j2L/tbEye/4HzBH8J/iNp929xbeILtJn+9It04Y/U5q5D4L+LtnvaDxRfJu5O29kH9a+lvs/tSiAAYwMUvqNLsV/amI62+4+brfSvjLpkLLbeI7+IMcsFvJPmPvzUdjcfGvR7FrK31vUkt+flW4Y9etfSf2fHBFNMCjtU/UKfRv7w/tSs94r7j5sm8XfHeLSH0s6vqTWbJ5ZHmHdj/e61C3xD+OkNnHanVdUMMe3AzzwcjmvpZrcN1FMa1Ruq5qVl0f5ma/2pPrBHz7efH/AOOQjhU3d0BG6v8ALbLzjseOlLe/tQ/Glru0mk3xC3feY1tFCycYw3HSvfG0+JuqZqFtHt5OsY/Kj6h2mxf2p09mjxoftg/FsXUcz2NsEUEGH7J8rfXip4f21viRDdedPpNjImNvkm1wufWvVpvD8D/8sl/Kof8AhF7Vz80C9fSn9RlbSoyf7Rg3rRR57b/txeOI5nefw/YSIwG2PySAKfaft1+KbTzftnh+wl3HKDYV2j0rvJPB9i2M2sZx7VBJ4F0yRjvs4j/wEVH1KqtVUL+v4f7VFHH2P7e+rpDIt34cs5Zskqylhj0GM1PF+39ef2cwfwtbteYI8xXO364zW7J8NdGZs/2fCT/uCmn4YaH306D/AL4FH1Ov/wA/B/XMI9XRKNn/AMFBLaPT4/tnhJmucfOyTYUn25qdv+Cg2htGuzwpcCQdQ04wKjuPhLoNwfm02E/8AFZ9x8FfDzA40+Lp12ihYXER+2S8Vgv+fRu3X/BQDw1tgMHhm6bcw83dKOF74rSk/b28E+fCi6Ff+U3+sbIyv0rgrP4M+HJ/DchbSoPtH2ojzNvOPSmf8KC8OOBmzTHTpT+rYlfbD6xgGv4TPQG/bw8EtqkESaPfCxYHzZiPmH0FbFv+258NZLgoYNSRMZ3GIn8OlePXH7O/h+RvktFUVCf2ctH24WAL+NHssUlpJD9rl8vsNHudr+2h8M5rp4pTfQQgZErQEg/pVqy/bC+Ft1JMHvrmBV4VngbD/SvnZv2cdN3DaWUd/mNUpf2atPZiUlkXn+9UexxndC9plvWLPqCz/aw+Fd6jv/brQbTgI8TAn6VZsf2ovhbqVo0zeIksypI8udSGr5Nl/Zrt0Yf6TLgdG3ZNUY/2dX+c/a3c54wTT5MZdbA5ZXbqj7Ni/aG+GElmLgeLrNEPQMcGrP8Awvv4afZRcDxhpxQjO3zBu/Kvi1v2cZZFCrdOCO+aik/ZvvF+7duCPb/61O2K7Ilf2bLaTPuhfi94CkhEqeLtLKHH/Lwvf8at/wDCx/BeUx4r0ti5wqi4XJ/Wvghv2edRjTat6wGemKpan+z9rmn6e01nL58ucBSe1ZyeKiruI408vk7KbP0Pj8WeGZiAviPTiSOMXKf41Y/t/QJpAkeuaezf7Nyn+NfnmvwB1cpG32oKSBkYp8PwF1pCfLvFAx3Wq5sVuoB7DAf8/GfobDqmjyz+THrVk82M7VuF6fnVofZGB239q30lX/GvzoX9n/X0cvHeYc9SOKJPgb4rhx5WpbfUZNL2mKv8BX1fAf8AP0/RZPs8m7ZdQPt4O2QH+tSeSpxiSP8A76FfnLH8GPGsf3b4pzn5WIqUfC/4iQKRHq0wHbEzD+tHtK/WmH1PBvasfoqLN2HG3Hrmnrp9x1C5+lfnTa+DfidZgqNQuseq3Lj+Rp91pvxZs41+zahqcuB83+lvx+tTKvWSu6egvqOFeirH6JPY3C/8syRTfsc4/gYenFfnZb/8Lja2DnU9WX/ZN6/+NXYPE3xns+upaw2Og+1Of60KvO11TK/s+h/z+R+gv2ab/nkwpGt5MjKFeO9fn43xK+ONs5KX+slf+uxNLH8ZfjXBMJJdQ1rK9RuJFR7eV9abRP8AZ1PpVR+gDQyL1QimmN/7pB+lfBVv+0T8Ykzi91Qj/ppCP8KsR/tMfGSBiUubxs9mt1P9KPrFvssP7L/6eo+7hG38SkfhS+WeflP5V8LL+1p8W7fPnLKwx3s1/wAKVf20viXb8yQROB97zLIDH/jtH1hJXcWN5TLpUR9zbT6c0mw+gJr4hj/bm8fdXsLWT/etMf0qzD+3p4yZkSTR9Ob1/wBHP+FT9ah/KxLKar2kj7VPy5yKYWXpxXyLb/tteJZIw76LppB6ZQihv27tUhfE/h6w3f7JYVX1imL+ya/Rr7z63baOhFJw3GQfxr5St/27bh/9Z4bsz/us1X4f26EkjO7w5b7h/wBNiM/maX1qn5j/ALIxHl959QKBuGK8u8WDyvEV4AOpFeZj9umJMb/CsePUXP8A9esLVP2sNP1rVJLk+HViDDtP/wDXq/rVKOrZUMrxMex6ZJIWVsVes/8AVqO1eOr+0xpbsQdFA/7bj/Gr0P7T2iQhUOjSA99s61ccfR7jlleI6I9eCjr0pQm48da8sT9p/QOB/Y86/Sdf8amb9pzw3HjfpN2PcOtX9cpPqR/Z2JX2T1SOP5cmhlAIryl/2ovCi8HTr0fQg1ag/aa8EzLmSPUIsf8ATMn+VT9bpdw/s/ELVo9l8JMV1NwM4ZDXXn614L4d/aS+H1vqUUs17dQRYIJaFv8ACu2g/aR+GVw2P+EiEJ9JI2Wl9Ypy6nHUwWIT+E9HVaNprjYfjl8N7hQR4usUzx874q/F8VPAsxHl+LNLbd/08r/jVKpB6JmDwtdbwZ0vNJn2rPh8YeGbtR5PiLTXHqLlf8atpqWlyKWTV7F19VuEP9afNHuQ6NVbxZL+FH4VNGkU4DRXUMgPdZAaljsXkYojI7YztVgTVXRDhNdCnuHpS8Vak02dVyRgevahdMnIDBCynoR3oJtLsVdvvRtqw2nzq2DGwPfim/Ypf7poDUo3jbYWHfFYNxCJPIkJ5jDEfiMVt6ox8luxrJjZJJoYM5ZiDj2HWuB2PZhexsWsPl2saHkhRT2j6gj6VJt2/hTtpdD2Na20uYPuVAu2TaKnpmBv3Y5p9MQ9WJGB1pJFNIvDZFDMW61NgGGhVxyODSmlXO2mA1s7T3psa8ZNPb2qKMktjtVDHNjbjHFQrGy5JHGKsMKiZ85GKaER4714/wDtHXzR6VpFop4kkZyPpXr6nnk184/tM+MLbTfFOmWUwdxHb78KOmWNax0epjUjeNjzqJfOkkMB8pkYYwcA+tWINShWRxd/JKx27u3FYEPizTI2RWcrJM2VX68Vp27R3EMwcbwzkjI6V4tSnreG59DSxHKnCsrrQ9T+E9vtj1OcfMpcKG/CvT9AQC8dzyQlec/B+3a38HszHh53wT7HA/lXo2htjz2/CtqK0Vzmr8vM+XYz/FkgZgB/ermdu4dK1PFWrWNreJFdXsNs55AlcLmqUbWs0e6K8t5Af7sg/wAa+gpSUYJNnjTi5O6RCIzt45ppXdV1LY/wsp9lOaa9jKG+4Rn2rVSV9yHBlPy93U0JGRVz7K68FG/KpfsrFfu/pV8xFioibmAx+NTmELinpAV6ipo4znA5/CmProM8unrH04qZYSv1p20jOau2g+Ug8oelKsYyOMmp1XOO5pfLOT2+tPQlkP2cNyaT7KB2/SrccZPelxSuTqVPsat25pGsRzxV+NcCkaOj5CMqWwU/w1F/ZsbHJQH6rWz5ZP0oMR25FMiXqYbaHbMwzCuf92mS+H7FuWt0Y+6it0Rbjz2pjQnd0p8q6kXlujnpfC+nSZ3WkJ9coOaoXPgXSJo2X7BByP8AnmP8K7Brcr1FRND14qeSD6D56i6tHl2v2/guWSyttasEs7q1XyQWgzG6joc4q7oOieF7F2l0SfT1Z+piZVY12t9ottqCEXEKSg/3hmuZ1L4d6NdhsWaRt6xgA0o0Yxd0ivb1HHllK6LCp5Mt0HGAIGKt2b6GsfRLBf7OiJBHyitDTba40fR9StJn82GFP3LN94A9qu6ZbhbKEY42CtznutzObT05yKh/s9MHjFdC0AGB1FRPbqe3FIF3sc5Pp3mKfSqh00ckrmuqa1HIC1H9hG3GKdyHFSd2cs2l7hwtVptKKnpmutax56ZFQNZjPTFF2Pki0cm2l/KcpVCbSxzxXbS2gFVpbNSpGMfSjmSH7PseQ/FCz+y+D7jj5ndV/AmsGx8LaU1jamWxjLGNSWx3xXcfGi1MPhSBNufMuEX9az4NPkWCJCh4Ra8HFcsq+vY9ukqlPCx5e5zDeCdEmYE2Cr/u1Q1/wnp2n6Jcz26PHImCvznAruDauuchh+FYniuN18O3WUI3Mijj3riqxgoto6cJUrSrRjJuxlad4bAsoJ455YpJI1Jwcjp71BP4bvSjbNRwSc5IrsLW28u0to2XbiJcZ+lOe3YgkjitIytFK5z1qs1Vk/M4q50c6fpfnzXVw7R/6yRJDz9BWI2l+JpFEtrNI0DcpuPOK7TxZbhfD92F6Eqp/Or9vCYbW2j3ZIjXj8K54xfteW+h3us44aNRpXbPNJIvFluMtvf8BUE+seI7KB5Zo8Rr1Zo69SkQ9D/OsPxsu3wzdjnnA61daMqdNyjJmeFre1qxpygtTgo/GmrtGXVYXQdeKUePNQUDdbQk/Sup+Gun2zaHO80e4tIdrVuz6JZTMd9rG3/ARWVH2tSClzs0xVWjQqum6a0OAj8duAfNsQxzgbDQ3jY7ju04gfWtfxR4btIY7LyohGZp9p29KszeA7aaQnzGB+tWqlZycVLYU1hoQjUcfiOe/wCEwTg/YX596f8A8JdAuN9tLz/dwa2JvAMa/JHcYJ6ZrnbDwvdXkVw0bpiOVk59qbr14yUb7hCGGqQc0tEXf+Eq0/HMcqH3Wlj8SabNIqBpAzHA3KRVN/B+popPkb/TaQaztQ0O8s44hNbtGzvgZ7n2qpYnER/4YqNDDVNIvX1Otub6zsVVnnRd3TBz/Kqra9pbdLxM1ysmm3KNzbyfipNM+xHPzRMvfO3itJ4urukZxwtHZu51v9q2G4L9qj3e5qx9qtm4NxFnH94V5/a2/mXB3glautZpI3TH1rOnj5zV7F1MHSpuzkzsvMt+P9IjOf8AaFIVRv41P4iuNbT0ZeF/FagXTWklcDdtUZ4rb67KL+Ezjg4SV1I7pYQ2QDk+1NNuzfwkfhXCi3eM5EkgPfmpFmukwUuZh/wI1axz6xD6mukjtDCwPIp0Nq0sypjqcdK4qPVr89LuUYOOWNWYde1KFgy3vOe4o+vKSdomkMHyyXNLQ9C1yGWOSKJFwscYUqR+NUoZlZ9jKVcKfx6VnTeNk/s2OaU+deYIYCu8Gj2bfCNNc8j/AImE94IvNPULjOBXyGFwdavjfaPa5+0ZlnmX4XK1RpS5pONrHnbRlplK/wB6uw8N6eZ76EEbssK5pYf3yAAg5r0Pwba/6fFkfxCv0WnHWx/PmIndH138Ox9n0W0MajzFiVQxHQe1bd/q01rExuL9VRm24QZJ9uK5zQVMOg2wJIPl81Rmux9ngiMbc3DYftXaqjgrJGEJySsjo21eCNB5cLSsvIaU8CorjWLy5TAkEK/3YxgVzXj3ULrQfAmuanYuEu7W2aSNmAI3V8r2f7SnxMkhR0t/PQjhltsg1xV8cqTUZM9Ghg6uKi6i2Pr24SSaEp5z5Y8kNzVhoMMcdK8J+CHxi8YeNte1C112y8m2trKS4B8jaSyrkdq44ftZ+MPOWGTRoU3naHeLaCa5Y46nJ6mkssr20tofU4h9aX7OOtQaPdT3mj2N1OoSeaFJHVOgJGat7uMV6dkeE7xbRA0WKPKLc1MadCpklVeu44oHuQeR15z2oEJwa+fPGn7T2r+E/F2q6SNIt5YrOZohIc5IHrWVH+2Jf5+fQICPqa4HjaCduY9iOU4qST5T6WWEbjTmhx/+qvni3/bFaRisvh9c/wCy5r1D4S/FMfFO31OZLEWaWbKvDZyTn/CtKeJp1XyxephXy+vh48846HaeTml8mrCxnrQyHtXVY4FJlXyWo8s8cVZ28gGvMPHXx80T4feJptG1CynkljRX3x4wc9OprOUowV5Ox00ozqu0Fc9G8v3FNC+1eU237T3hi6QNHYXzLnGVQGppP2mPB9vj7VFfW2f+ekRrL29JK/MbvC1/5D1Hyz2pBGW7VzngT4m6F8SI7uTRJJJo7VlSRmQryeeK65V46VvG0leL0OSpzU3yyWpTaM56Um0jrV3aetMeMHtV2ZnzMq+X7ZpBHg5o1bUrHQdNmv8AUJ1tbOEZklfoK56P4q+B7hcp4lsefV8VlKcY6SZtGFSouaMbnQ7fzpfKrBX4jeD2bC+JNP8AxlAq0nxA8KMQF8QaexJwB568/rQpxezH7Oovii0ahUik8st2q40atgqcg9MUirjtWhlzlQqVpuParjRhj0phiw3T5e57CkVzIr7aTaPSraQBxwykfWnCzZsjb+VTfzKtYpOoxkc1GY89q0P7PlwSFOPpUTQsrYI59M1aMHdsprEKd5QParIhNIYTnmgvnK/kjFN8tO/NXPs569qGs2PIUkewNUTztopbOOBTPLH1q99nYcbSKVbU4xt5+lAnJso7Kimi3RtwOOK0Xt9uPyqCaH5CKQKVjGsbcJpMhx/y8k1o+XtUVVtMrp7KOR55NaUcZYCixo5WIAoal8kdxVlY/m4H6U7yif4SKehKqPsUza7j0pPsoP8ADV7yR2BpRCdx60iZSv0KDWaycEYpBYoO1X/LOeDijyT25oFddUUVsU9MUhs0zjbn6Vf8k0vkn/8AVRoDlfZGe1qjHJFV7zTBcQ7QxFaxhxTWjGMd6lxjLRgpOLM2HTkRQDk1Ktmqk4XIq6sXOMZqTy9varshczvczntB3GB7Uq2qL2yfU1oeTnpQI8f/AKqQXb3KH2cf3BTvs4PVRV3yxnpTvL9qQXZRNqpXpTWs0ZWGOa0CB0pNuKVkNNp3M+309Yl29R/tc0/+z0/ujP0q4seTin+XS5UtjVSUmZxsIz/Av/fNRtp8eQBGo/4CK1hH68UjJjtR6ovfZmQ2lxuxJQZ+gqP+xY88xr+VbXlelBjoGYjaJA3BhU/hSNods/BhQj/dFbYhPpR9nNKyYK62Od/4RWxbhraNvqoqCTwfpitu+xRY/wBwV1Bjx2pGjPpS5Y9gcpdGcv8A8IjphAzZw+/yCqk3w70S7fc+m25PvEK7Ew8dKFiC9Bn60uWHYqNSqvtHDzfC7RJE40+DP/XMVm3HwY0CZgz6dbkjp8gr03ySO1J5fTPApezh2K9rUf2meWzfBjw8V2nTYen8KCq//Cj9BAytjGD7KK9YMPXijyF9KXsqb3Q1WqLaTPHrj4G6IzZWxTNZ158A9Kuk2rB5R9UOK9xMI7imNaj05o9hSt8KH7erfSb+88NHwD04Y3CQEer0yb4E2H3drle3zGvdGtFOMjP1o+yr3Wo+r0v5UJYivf4395893n7PVlMAy+Yo/wB7msu6/Z3UxkQXDxn8D/OvpZrJZG5HFNOnr/dqXhaUt4oax2Ii9Js+W7j9n+fA2TyCQd81gX3wa1XTcutzJ973r6+/stNxJWsXxJo6vptwwX5gMjAqPqVD+U0/tDFpXUz5vm+Bupr4UtdTGsB5ppCDbbSWA9elYzfCXxAuDHOz7egavq2HwvbSWdhKgxuiBZe2a0V0SJQPk5+lR9RodhrNMY/tnyCvwx8QdHDBh1HaiT4d+IArAJIxPfFfYH9iwjGUB/CmN4dhk52g0vqNDsX/AGlinvI+QV8HeKrbmOa5THQpIwx+tSRaX4602T7Ra6pqUMmMb0uHB/nX1tJ4dgwQYwT9Ki/4R23KkGIflT+pUvMI5niIrW33Hyfdat8R2VVfWdUmUjlWun/xq9Z+MPifp8axxa7q8SKMBVupMAfnX043hW13Z8lfypP+EVtucQrj0xS+o0vMSzXEdl9x8zQ/EL4m6fcNOuvausmNu43Dnj86st8ZPiwV2nxNqxH/AF1avo5vCdm2B9nX8qibwhZ9oVb6gU/qUdk2N5nW6xT+R7xqzbkAzVHTQr6wqhfmjiyePWrWqHdcJF7YqLT4/L1qcLk4hWvI3Z27RNXJ3Z7VNF3z6VHtOKUZXmuppWOboAj5pvlkZp65x70OW4J6VC1ERqvGacqjrmlVscEcUq/SnZhYjYfNikpzZDH3ptAhJMKDk9aig+9u/hxUjBW+U8mlo6ADd/eonXceOtSt6e9RswDdeRTQyLb82MV8rfHzXLC4+Jd3Bcwq6RxJEXxnacZx+tfVcbDzCx6da+Dfilqp1X4na/PuJX7SygdsDj+lZ14uUHZ2N6FWNKqlJXTHyeGbadoLiDZLsP5Cta23GxZgMZyTXI6RfStqHlRSGJcdD0rqpZpLWFY5F2CQAKeo5ryOedOSUz2JUqVdN0X1PcPh3am08FacTyZVaQ59zXcaXhbNz/ePFc/otmth4f0u27x2yA/985retTtsVB46mvThsedU3Pnb9qy3iuINN3lo3Z9oK8Gvn6HQ3jXEep3kSj+7Ia+gv2npBLeaPbkZ4aT868LvGeGFigz2PtWc7No51WnD3YMzpbzWtKgSa3128UHt5h/xq7Z+PfGUf+o8QznjPzOTWdqVyk1jCiHJHUd6j01BJPtPHauaV4q6Z6GFqyqTUZo6Kz+L3xBKBk1gnJ2/N61vW3xr+JFooP2y1uPqRXE7QlxHCPlANaqg8E81vT5pRT5mYYirGFVpRVjtLf8AaH8fQAGfT7W5/wB0rWlZ/tO+JYmX7ZoUcSE48zjGa4FQUXcSabfW6zW9urcZkB6Vcq1SmrqTDD8mInyygj1g/tQ3kLATaE0h/wCmampo/wBq61z+/wBAuE+iH/CvJXfbIRjI6dKf5m5eCa29pW/mMJToJ25D2S3/AGrvDcn+tsJ4T7qa2bX9prwdIvzM0fryMivA4kDMAUDEnHSov7Ktl1K6ma3QjZjG0YzUvF1oNJu9zopUcNWpyny2sfSFv+0f4Jmbi7IH51pW/wAb/B94yhb/AGbuhZTivlWbSbB4yWtIif8AdqJNA05lBa1THXiuv6zVOD/ZvM+xrX4l+Fblfl1eH8c1ox+NvDsy/Lq9seO7ivjSHwjYzW88kcbIVGRtc9a3dL8BWt5pcMk93dLIw6pIaiOPq8/Jym8sJh/Z+25nY+t113SJ8LHqdoSe3nL/AI1bjeCZQY7qBx/syKf618gR/De2VsxazfoR0+fNWF8G3sKgW/iS8Uej8/1rr+tVFooHF9Xw8v8Al5qfXiwhvulW+jClWAtn5T1r481K28UabcWcNv4hlcT5wSDxV6P/AITuzJMPiUMAejhqUcepNrl2Np4GNKzdRWZ9bNCf7tQtB26fWvl+PxN8Rre3zFrUbyj34/Wl/wCFlfFi1hYie1mVfet1jF/Kc7wibsqiPpOSPbxVWVO4FYXwz1zUfFHgfTtS1YL9tm3b9gwOGI/pXRSKVU16kHzK55lSPLJxfQwNUj8zS71QOZGCH1q1b2+23QdMCkv1DWMYHV5/61oxwAKo9qFYxkrlQQFsGkNvntV7ygvFMMZ607XJjFLUotb9jUbQkGr7cnmm7Ae3NLl7mil2M5oD1qNoea02QbaieLvS5exXqZrWm7NQTWWO2a1mj44FRvGe4osyrx6HkHx5g8zw9p1tkr5t0gyOvWuKXwpLboGj1e7AUf3q9A+OkZkfQoV5UThmFcyJN0jA9K+bxVOM6zufRxxVShh4KDMb+xdQkXMetzjn+OqHiHRdTg0tHl1T7TE0qoFI5z2NdPIqxYfkc1X11ftGnWKDJLXQ9e1efWpRjG6O3A4yrVrJSt9xRbT9fjWNRqludo/iWljg8SAEC7s3+o/+tW3MuJGPpx81RqMDj+dbxoRsndnHPMJ8zvFfccr4kh1z+xiLpbVoXkVcxHnParzT+IYVUPpdtJtCj/WDPH41e8Qqf7Nt0HPmXKjnHatKZishBPsKxhR5qkrSZ2VscqeGpylTTucxJqmsJy+glz6IwNYXi7VL260OSCbSJrKNmBMjfdr0Df8ANwea5/4hMw8LD5m+aUCniKUo02+YMtxcMRiYw9mkc14N1CTT9F8gabcXS+YWEkK5H0rePiNEwZNLv1/7YmtDwOHtvCtuFOAWY/8Aj1bImZQckA1OHozdNWkLHYrDRxEo1KV2up554g8QWtxNpwW1ukjjm8xhJGQT9K1H8XaSzE4uYz/tQsP6VseIE8zWPD4xkb2Y8Z/CtaRUONyqT9KdOnPnlaQYqtho0qfNT0scfH4q0fzlb7S649YyP6Vi+HdY0yGzuhPdLDJJOzgOD0JNekx2VvKzboUbjuormPCdjbPoIZ7WJ2aZ/mZAT14olGoqi11CnLDSwsnytRIYdc0h1/5CcA+rAVh+Jry0uL3RhHeRyKsu5mV+Frt5dH06ThtPgY/7orn9f8O6eut6NFHZxpHIWLqoxnFFaNXlsyMIsI5twT0RNbtAVOLq3J9POXP86mW1hMMpeSDaEbq6ntTJvCekSSZexUN6g0yXwLpDW87/AGdlKxswKueoBq5e2UHdIxoxwjqR5W9zgvBtmLrXmjKKygN97pXbyeF7aZTmz3Y7qP5VxvgnQY9a1S4heWSIIpOY2weuK7RfAKRj93ql0oz69K5sJ7Tk0R35lCi6y55tOxW/4QG0mUlUkjYmsG18HPdanqMMMuzyCB83Wuxi8C3Ecg2a7cqM+uay9H8O3UmoaikGpyRskoVpAPv/AFreXNdLlMcPToqnN+0uYUvw8vQu5JEb16iqEvgfU48jy1bv8rZrupvD+tW6kJrm7/eUmof7J8RCNwupwt8pPKHOMfSrloruLMoRi5JRqo8ug0m5+zswhdgHZemeRUTWsikgxuv1U13vhnS9bl0/zLSS2ZDI/Eh53Z5rSuLLxIFw9nZT/wC6wrCC91aM6qseWbtJfeeVzQnyznrX0U1nt/Z80cMOWv8A/wBlWvLdbh1RNImE+jQxpkbplIJHPavbNRtPJ+Afh1cYLXjn/wAdWu7BxtVOLF3VC9zyT7DidMHjNekeBbRft0WeSMVx0dqZJlBWvRvAdqFuFOOcivo4xd7s+WqycrI+idNUDRrft+7rOmH7izyBnzWNa8Efl6PAPSMfyrKfkWK/7TH9aodzL+LC7fhP4mPb7Iw/SvHfh5Cy+C9HVBx5GSSPfNex/GBgnwj8SknH+jYrzL4fW+3wfpOBkfZVr5/Fy5cT8j7DAw5svX+I7jwDAYf7WnJAYWjjIGOxryj4tKlj4V06doldxdp+Iz0r2Dw7GYNH1qTB/wBRt4968n+Man/hGtM+UkfbE7cdRXn1Zu10elg6a9tZn0VaxhbKzUDb+4TA9PlFP21Oyhbe245ES/yqKvrqesFc/P8AESSrSXmxPLC4qaxT/ToAP74qLBNWNNXOoQf76/zqpL3WOn8S9T5Rm06DUPi94vE0STASuR5igjOa1G8J2bYzYW//AH7FQ2Shvit4xIByJn/9CrrVj6Z/lXxtBqzuup+i4ynecbPojmV8MaZG7K+m2/3WxiMf3a6n9li1it/DniNolKs12AePTOKrXSgSSH0jY5/4Ca1v2Y8f8It4hz0N5gfrXXh7fWoW7HBiU1gKt3fU9dXO2j8aQfpThX058MiPfulX6185/ErRLPXPjlrkOoW63MK2MTBG7da+jdgMqY9a8I8VRiX48a/x0s4weO3WvPxSUpQi9mz28ubjSryW6RxEnwz0JuEsti56K5xmlX4V+H7lnjltnLBWI/eHiu0kg2wIR1M2KfCgW/uFx/Af5VtVwtL2b0PKw2Nr+2gnN2bRX/ZN0+Kw0nxOkY+Vb3bg84A4Fe/J92vFf2Y4Nmj+JePmOoNmva41+UVlgv4ET0s2SWLkkAIHalZQV6Uuw0uOK7jxzz749Wv2j4O66n3Q4VS31NfNZ+B9p5cZOozKxRT931Ga+mfjwwX4QauOm54x/wCPV5xNz5IP/PKP/wBBFeJViq2IkpdEfSRqTw2BhKm7Ns8mb4E24ORq82f9ysu++GbeGfFXh+BtSa6juplPzcY+bpXtTKMA1zXjC2M3i/wcccecufpu71y1qcafK4dzswFapiKkoVHdWZ9SbPLVUHGBjik25PFTzLtmNNaP0r6RbI+Ql8TGeWNuay/FeY/CGuyLlSllMwYHkEI2K1QpHXpWb4rTd4J8Qjr/AKBN/wCgNUVnanJm+HjzVoRfc+MdE8O+Mr7TY7mO9EsMq7kDXGDj86sjwx4+jk+W7kMf9wXfH8677wnF5XhXSwCSfK7c1rBm3Yzg14kKLlFPmZ7dbHSp1JQUFoeKeIG8eeGUiluNVvYIpX2rtuC3P4GvsP4dpcN4J0hriV5pTCpaSQ5ZjjvXzz8XI93heyZucXQ7exr6T8DxhfB+lAdoF/lW2B5lWnBu48wtPB0q1rNmvjFOVc5zT9vpTtte2fNEXOcY4r54+O3xE8d+GfiJJpfhu5kW2FqkpRVBIyWBNfRe35l9jivDPitAZPjJcr93dpqHd9GNebjpOMEk7XPcyqnGcpuSvZHk6/Gb4vR8mWRz/wBcqlX47fFiH7wlJx2t/wD61dr9lKsACTxS2sbrOd3Iwf5V5TlUS0mz2Y8smlKktTQ/Z++Kfiz4ia7qEWuXCtb28fCbACGzXuk0fyn6V8+fs0wxw+JvEAViX8w5UjjrX0PKpaMkV7WElKpRUpPU8HNKUaOJcIqyMWyfdbTfIQBOQPetqOMbM4rLth/okw9J/wCla1vxGO+a7EeVLc4D42/Ei5+FPh2x1K1tI71ribymSTJGPavHE/bKvl/1uh26j6GvZPjppsWpaR4bjlQOrXrDaRnsK8suPBsEkKyrbRKrNt+4M9a8LEVa3tZRg9EfR0o4enQhKrC9ysv7ZjfxaDE3+6xrf8JftWDxhr1npcPh/Y08gRpBJwvvWZD4JtlmKyWUL894xXO+EdDjsfjg0MMIijT5tqDgcVjHEYiNSKm9GdVOhhcRSqOnCzij6yePaxxSAHmnMe/WjB7jFfSHyAlPhj8yYKBkk0iru9qs6ev+mR/7wpPZlwXNJJnhuo/tSeH9K1a7sJ9NuDJbyNEzKRjIOD3ps37VvhGMKWsLo59Av+NcbdeC9N1LU76SbT45ZpLqUs/Q53VE3w10VrgRnSo68KVfEXumj6NwwEHySTujuF/az8EqwzBeEt2Eea9H8D+OtP8AiBpD6jp8FxBCr7MXC7SfpXzF48+H2kaT4b+12tksEySr8yn1r334G2YtfBMIAxuVWrpwuInUm4T6GWNwlCGHjXorRnoSqKCo6Ypdh25oUbmr02fOoaq7etcz4k+Jfhnwnqa6frGpJZ3TJvEbKfu+vSuqKkV85/tD+D7HxB48t5bp3RltEVdmO7GubEVJU4XitTuwtOlUm1VdkepD4xeB5D8uvQfk3+FSr8WPBG7B8RWi/wC82K+Zl+GGm27AJPcLn0aqusfDCx+z3E/2md5YoywDdDXmPGVoq7R69PC4GrJRjN6n1xoHjTw/4ouJINH1a31CWNdzLC27Are8sV4B+zHo62NmbhVyZ48Fu/B6frX0EgOK9mlL2lNT7niYmmqNWVNdCNlo2bqmbpSYHrWpzoZ5OMnIAUZJJ4qut9YOMjUbPrj/AF6/41ZuVDWN0D3hYfpXxd/wrnV5JpXj1UqGkYhSW7mvOxFeVFpRjc9fCYenXi3Unys+yDdWQGf7Qtf+/wAv+NSLNbMuReW7j2lX/Gviqb4b+IfMwmqoR7uazLjwrrOm+ItPsrzUC8dx8xCOSDXMsa+ZKUbXOz+z4yTcKidj7n+WQZVldeuVORSeWzVk+BLVYfCemwjkRxBeetb/ABHjFeurHgybRW8g5qSOCp1UHmpbePdMqnkZpOyQ4tt2ZWa1c9FJpv2OTAylfIviKTxz/wAJFqa2t5Otuty4Qeb2Dcd6oLqfxDgUgXl19RMf8a8uWOjF2cWe9HLG0mqiPsn7JJz8hx16U1bcoRkEfhXxZfeNviLYyW8U2sXkCTSBFbzTmvqT4TtfSeE4f7Qupb26DfNLMctXVh8RHEXt0PPxeElhXFt3udk0IpPJWpsZpRHmus47dSt5AyKNm7OBVnyxjmvN/jt4u1vwJ4X0++0HLXElz5cgVd3y7T/hUVJqEXJlU6DqzUInf/ZTu4U4+lIYWzyK+Uov2jvHke8TPOh7f6ODR/w0941tkJZGJ7eZbYBrgWOpdT0/7Nrt2Vj6t+z9MCqGqW+6znGOqnrXjPwl+M3izx5r1rFfm3WwcsGVY8Nmvd7xRJbTKeDtOK7oyU4qSPNq05U5unPdGZpO19DszxwpGauBTWd4XjmXRdssm4pK3ygdK3VjDVaOVlbZ7Uvl/wCcVa8taTy6fKgs3sVWXPamiMHtVvywO1N+XccCjlEVvJG3pSi2zVlttcb45+Lnh34b31ta600yPcJvQxoSMVLairs2hzSdkrnTGEK3Sj7OucgD8q85/wCGoPh43D6jPEf9qFv8Kt237Q3w7nxjxCF/3onH/stZ+1g+p0fV6n8h7vdyCTVQu7AByM1Y07/kP3Y/6Yr/AErKs5F1PWp5FZSkLkAk9a2dPt3XxBdngr5K4OetfMQkpansVIuKsaojBNRvhWx2qZ45Yuozj3quzHPzcV1o5rAWzxSMxUgGjI/GkYZwx6U2rEidfenc46cUnT/61LuO3GKtlCr97mjYKTPQnpTu/WsiSpJnzAoqQU51y2aTaVFUIikBz7dKGUbeBzTmAbimsdqnvimhkFx+4sbqfPMcTN+QNfnnrTyXGvX078GWeRuR6sa++PGWpDRvBWtXjNjyrZv14r4gjvrHXlCT4jlPSUdOa568nGO2h1UKKqzXvWaMjQ2/0ybaMHHWuzuo2mW0t0AZnkRcflXP2/hv+ydQLxzm4Rzjg9K7rRbMXXiDR0C5Zrha41JNnTOjKnyrbU91MbQxRIw5CAVrFfLtYx0+UVVuFLXHIzzVy6+6uOB0rtg9DCTu7nzP+0VObjxjDCPuw265HpnmvH7zAtXGPvcV6f8AGTWjfeNb5bS1VpoH8t5JGGGAFebXGpS8xy2cZbuqkVyTnyy1QQwftlzRmjm9UgSKRdi4YryBTtGwWckYAP41rXl1avIqT2DK2OxFOtVsZgREjRgH5s1y1KsZJ6Hr4PAzpzUnJMz+PtwxgjP1rQWTDYB6ULHZrPvTzDgelXIxYzBQXkRv9w11U68IxszixGBrSm5IgaQyMu7j1q2/3rcHsCaI7S0kcBLlSc/xZqwyx/btpljEYXAYnis61aErJHVgcJVpubkuhntMysdvIzmm+aTx0q5/ZbS58qaJh7OP8ad/Ylzu2jyz/wADFdntafc8WWExF3eIyxmLTJT5Zj/pDkcM2BU9npM8EmWUEAdiKb9jnuLdiImI3EjiuWc4urHU9WjQnDB1FKOrM+4lHk9KkWVVVRtI4ol0+fbjy2/75NSSW8sceGjYj6V3KS7ngypzj0NvTZEXR5yvG4gZNdHayeXaxLjJVa5SyUjSdh43Sg8iuqWB1iB9gBXPRa9vJ3PUxUXHAwjbUkjkCZYjApftSFgc5FV2R+RjgdaIYdzjOMexr1eZWu2fMcsm9i3eyLNq1gOoSMsfxpW/1jZHc1WHza1ID0jiUD+dOm3+YSOvSvPw0ruT8z3M0TSpxtsi3uGM9cU24ZfssjEjAFVtj4PzcfWoL7cbRkzndxj1r0UeHqme+eALBNN8C6LCvGbdX/Pn+tbFx8sbHrTdPgFppVjbAYEMEaY/4BRefLA1e5BWSMZ6ybMu6XdBp46EuWIrTjjzVGSMNdWaf3Y84+taqLir2IZEqkUrKdvSnFWDHjipFX1p3JK7RH0qOSLavAxVvIpJF45p8wygqHrSKlXAuKTy93JFXdAipOok5UYqFowFq68J9KiaMcZo6aB6HkPxnmuRf6XbWzRmWRuFf2zXIrDqsfW2tz9JBXUfFjbJ4602IjhIWYfoKxJpCGwCc5r5XE0/aVpan1EcQsPQhHkT06mfK14UBksYyc/wuKq6hcXStYRvYsgEu8KD97itLdIJNob6803VAZLzThnLLuNefWouKXvXud+Axkas3amlZMjm1CRZGLaZMFJ524OKhbVI1ODY3X4ITWg0hX5geSe5qFriYyZB+X2JreNGfSZ5ssdh2/eomTrWrwSR2KmCeIRy7zvQ8j2qdvEulyNlzMik8ZiatPUmaaTTgRllZid1JJIWJJAPPpXNTjU5pWkeriauF9jTU6ejRm/8JHonT7VtPctGw/pWD471bT77Q4YrO6ErCQsRyMV1jxxTjLwRn1+Wue8fWsCabYiOFIyWOdoAz9aMUqipe8zTKZYOeJXsoNNFnwzqWnQ+H7SGW9ihdQdwbtzWn9s0ybkajbn/AIGKi0/TrRNJsw1rEz7ASzLyakbTbDbk2MRH0q6KrKC5Wc2LlgZVp+0Tvcq6hPaN4i0fbdwtGitltwwD71pbIXYhLy3I/wCuq/41lXGi6e3iKzRbRBCYizJ6mpZNB0hm5sgv+6xqaXtuaXKbYv6jGFNVG9tDYjgEMcshmi27Dj94PT61heEbQyeHbYrtL7iTyKm/4R/TGhnZYGG1GI+c9cdaqaV4bsLjSbWRzKkjoNxRyKUpVVVWmo4RwbwrSk1Fs3vsMr9FBPsRWPq1mW8VaNGw+ZYnOPwpG8M2v8N1dKPaQ1nXXhpF8RW0Kahc7fIaTzN3zL7CirOq0k4hg6OEi5OnO+huSWziQHyyaWaOSOzvMoQohck9h8prNbw5PGWKa1ddf4uf60y60O/TT7t11ySRBExKOv3hjpW86lTkd4nFh8Phvbx5avU5j4aWO3VNQl4xs4P/AAIV6D8qg87h7V554DsdTma8bT7mO3KjDeYMg5NdWYfE6YC3lnJ9UP8AhXNhajjCyi2ejmuFhUr3dRI3YWVnUAd65/w8o+3au4OQ1z/SpoV8VLIMCxl/HFZGhza3FHfPDb20m64O/e4HzY7VtOq+eN4nHSwf7iolNO51HlgsSRx+FMkZfLlwADsbn8KyP7Y11DhtMt3/AN2VabJqusfZbhm0X5dh3MJQccVtPERs7pnHRy6cZxtJb9xnhGPy9Chz1aR8HHvW1JlVP+NczoWtXtjottENEuLiMFiJI+QcmrR8VSR8y6LfL7bQazpV4qKTNsTgasq0mmvvE8WJu8O3gJwSydgO9en69CYvg/4Xhz/y2dj+QFeP654mi1HTxa/2feQvJKg3SR/L19a958XaWkPwx8Mtzu3Nx2r0MHKNStc5MXTlQwqhI8oFqfOU4716L4JtTHIpx3FcfHbHzR6Zr0XwfbmNY+PSvoHofNxd3Y9nZQunxjP/ACzH8qymxusP91j+tasqn7Cgz/yzH8qzmj2yWAH/ADzJ/U1maK9jnvjRJ/xafXlB5lVUX8a+ftLufGek2EFtbMojjGEX5TgfnXvvxwyvwxvSB1miB/OvMkiZ920478V8zmFPnrXufe5PinRwcUop3fU2/BOteIx8MvGlxflX1BFVbZeOuPrzXlWvan4q1yxgh1W3Y2qTK+QnTBr2rSbG4j+G2qTqSY2uFUkn061x2sTSWumxOpBZp41Oe+WrynSSktT2qOMbcvcR9GyL8kIHTy1H6VC688VZuPvL2AAxUJya+5p6RSPyXEe9Vk/Maq9s8VY09d2oQY/vqf1qDtipbBSL6Lj+IVUtma0vecfU+R9R1S90T4geKLm0tGuWkvHUnaSuM1dX4g6oqjdpef8AgDf4V0lku7V9fK9G1OXH51qPG0eGBz+FfC+wlfSVj9XeKpqylTvZI4Wbx/cSb/NsGUFdpwh/wr0v9moKfCuuhOjX2QPTg1hXLebd7tox3GBiuy+AdsIfDurzBhsuL1iB6Yr0cDRlDEKTdzx8yxVOpg5xhDlPRVU/hQ6lsYp6rkY6CjhRX1Wh+cRlZ2GxKRKmPWvnD4keKB4V+Neu3LWsl2Gijj2Kfb3r6UhIM6D37187eOLvzPiB4nYRqzC4jQFuwCV5mNpTrOCpuzPqMpxFLDQqzrxvG2xkH4oWG2NJNJnB37uq/wCNNm+KGmLcTSfYJ0LjHGD/ACNRNeF0XdHGTux92oW8uSbD2sLDOPu1zSwmO5XeodsMyyfmTWHsegfsvqG0LxDOMlZb4so9sD/GvalG72xXk/7PaJHbeJ4Y12Il8CFHvGteshT2FduDjy0UmeVnElUxkpLbQCu2k9KMk9akVeld55FzhPjtD53wl1Re5kTH515G3ibSZI4Cb1AREitx3C17L8ZNsngCeJxmOS4RWHrzXhF54f0eNn22nA7b6+cxNOuq8pUT63CVsEsHCGLT3djUXXNKPz/2jbt/wPFZGqanb6l4t8MtbXEUqw3CIRGwP8VUj4d0hj/x7MP+B1JF4b06x1bRbu1DRyG9iVskn+IVwzjiW4+02uenhamWqUvq9+azPrO4X97nFMGe9SzZMnrSbc/Wvr47I/PJN+0ZCw3VneJEz4P8Q5HH2Gb/ANANarKKzfFJ8vwb4g5/5cZuf+AGscR/Bkl2OrBy/wBqp32uj568IqJPDmnBZI1Kx4ILgHNa5scZIkjJx2cf415pb+FYlhXdqLg4yV2nFSjw4owV1Vh/wFhXzEa2JiklA+yq4TLKlRylWs2bXxSg/wCKXtVJU/6UuQGBxX0V4NXyfDWnJnIEKj9K+VbrwqZc7dQadPveWQxPFfVXgtN3hXTT1/dCvRy72kqs5VFa5xZv7CGDpwoT5kmbS07mjFPVa+hufHRlcauOK8U+LCkfGPHQf2YpP/fRr24L8wGK8P8AjxZ6jdePoH0wIkkdkgZyeWBY8e9eJmjcacXHXU+qyNRlVnGTtdGZ9n+bn0xSJb7XyeBz1rm7K18TwSn7T8ygH5Qy5z271Xmm8UKCohV/oVP9a+beInb4T65YSmv+XiOi/Z2UR+LfEJAABkxn8TX0JLnyyO1eBfs/ia18S6zFdReVcko7LxjnPNfQDr8hr6rLbvDK58Pnn++Oz6IxrUYtrkf9Nv6CtiNR5a1mWq5t7v8A67D+Vasa/u1H416SPCOM+LilrHw038K6gf1ArDhtY3sUDcHzTz+Nafx1kuofBOnT2MZmu4b5WRUG7sO1ePx/ELxXFb+XLo2Vzuz5bdfyr5jFV1SryTR9ph8BPG4Wm4SWh6XNYKrtg5Ga880NYY/jpN5jbGeEeWM8E7aim+KmvqzBtFJ4/wCebf4VleDdUn1z4radf3Fs0EjsVKlSOgx3Fcca6qVIW7nqUMvqYWlVc2tV0PrEIpRT7ZpyndkEUxeYYsD+EfypdpH419kfmLl72g8KuPerGmqPt0f+8DVYA9+tT2B23kZ7ZFKS91nRGXLOPqeH2NqGvbtTgbbycf8AjxrTmslhviCMAjNctrXj/TPC3izV7K6tLiWSO9lctHjHJpJPjRoE0yyNZ3YwMchf8a+U+s046Nn2dbK8TWl7SEdGSfEzQxffDnUXTieGSMqPYuBn9f0r0H4QL/xSloD/AM8U6dOK8l8WfFXRtW8M6lYWtvcpNcJtG8AjO4HsfavUfgdL5/gewIPPkjG7rxXRgakamJly7BmGHq4bLYxqqzTPQ2j7DpRt9BT1wy0MD0FfS+R8SncaR8uOprxD42Rt/wAJ7pwIG2SBMf8AfR/xr28x45968d+PEdvZ+KdCurqdYY3hwCcn7rLmuHGSjTpqTPRwdKdeUqdNXdjG1fRFRFKgBs1kaxp+3TrkFWG6Bvm+lbt54u8N3X/MVj7HmN/8KzdZ8QaDcWbBNXikJiZQoDDk/hXgzxFOUGuY9fC5XiqVaMnB2ua/7PdvJDpMG75gzPt+nFe3YIx2rxD9ndmbT5o92Vhu2C/iua9zx1r6DBSUqETzc1i6eLmmRbTgUbSual2nilK9h1rsZ5ttCFl3QzL1yjfyrw2PTUDqwTlmOc/U171boXZl7lSP0ryT7KjKpN1bq0cjqyNIAww56815eNmoNXZ6mFpSqQfIr2MbVNLSNlYZUMO1cH4shFv4q8PMBkyHadw/2q9g1GzSSOHyri2B95Fx/OvMfiLam31bQJd8chjn+by2B714lWpF8tn1Pfy+jUjVfNHdM9/8IgjR1U8bGYfrWyybulZXhtQllKo6eYxz9a2do2jNfVx2TPkKuk2hiqVqa3wsin0NN2g/WnQ/64Z6ZqmtGSnqrnzv4o01Y9f1NRlf9Ifgf71YbQOqsPmFdr4wtn/4SrWEVGLCckcVhSWMrKwMbA49K+evFPU+jlQcleKOF8bR7bfSpRwY5xnNfS3w7QR6Y6+yn9K+dPHMDw6LDMV5jmB5HSvoj4evvsBjo0KMPyrXASTqzQ8wi1g6Ta1Ovx7U/bTVXdT9te6z52HUbXEfGOFpfCcBUZ23S/qDXdY9q5r4mRiTwdLxnbKh6e9c9b4DeN76HiN1pMsaxsy5VuvFZepab5ENxGyrnyzjgV3dx+8srVtv8S5/Kue8TRquobMHLR5xXgVH7rO+gnGpHV7ozvgfFFDKssed0c+0jHANfSkiblOR1FfN/wAGYwseobDzHdgsa+lvvW6/7texg3zUIkZgn9amjH0NR5N4gH3ZTWomQuKztFAW61BOnzAmtNRXajyZIWnUg6+tPbp7VRUdCMj14phjFSfepwXFBDITEBzXzX+2Vost3J4duo93+raM7TX0w3WvHP2oNP8AtHhTSrroYbgqce9c2IjzU2mbUKjpTU0fF7aDcqp/dMfrVO505oTl1b8q9M8sofmPHWsDxFYPnzQuVYYOK+YqR5dUe9Rxk5yUWfY/j7xNd6V4Ht7yzufJ1BplHmIfz+tcbf8AxU8R6fpOntJqYE8yFicckdu9Znj7Vi3g/wAOwmTb5imc8dQelYutJHda5o1gVy6pFGOODkiuGnTu/e2NHVlfQ+nPDMuofYILr+0rg3DxKx3tlQfpTvDvxwtTq8mkazEhkViq3Nq29eP7w6isHx14g/4Q/wCHOo3SMEnKCCJvQnivlvwfr0um+IrS9JMw84F+eDk81pecFeD2C8ZO0kfohZzWupQ+ba3CTJ6KefyqHUb6PSrWW5lHyR9Vxya+Vrbxt4n0v4uaVo6Hy7C8/eiSPlsMM819Rapbme1iil+cnAPvXXQruutScRR9g03syvqHjbRNN0f+07+SWws1KqZniYjJ4HQE1pQXUd5bxTwNvhlXcj9Nw/Gk+ywNZi3khjlh/wCebKCOKl+VY1VAEVeAoHSu6PmcmnQb97g8Cnqo55zSdiT0p23HI4pS0QiKRvSlVsCiRdrUzpS0sSDY3cVCznaVIwalOOoNRTMGx60wPOf2gtSOm/CfVSDgzlYfrmviWHMO9x27V9e/tUfaW+HVlDBDJIJLsFtgzjC9T7c18h42IyuDnvWdV3ikRTk1Ub8jZ0O4upJ1dZtzM+1VavTPhmlzc+OLJLyFQIQZFYHiuA8GwDzICBltzNwPoK9m+FdqJvEV1Oy5McOR7E15ziua6PajWkoKEtdD1Ysslyo96sXXzAgdBzVa1j8y4XuetLrUn2XTbyXONkTN+ld0Y6HC2fH3i6T7Z4g1a4Vss9zIcHrjca4/U7XlGT/WN1rodRIeZ5c8u24/iayrxvMuoQoztGeKJRUnY8ynJxldHL3UkrXHznDLxirlvujt2fHGeaz9QYteSf72K0o3X+z0UHBI5ry6qtJI+pwU24yb7CWMztJIwHer6XDjgnP4VR09R5bY4yatV6UYK2x4c6sk27lq3keS4TJA5HarEmzz522qwHTIplgImlUMDnNLNjy3I/iauOrFOpFWPYwtaccLUnfUq+cgGAn5UuYuG2sPo1OiaLa6yqSSMoV7Gos8YxxXV7GHY85YyutpF+yjSbLqzJtB4LHFNkvHt1CiZ8YzhaWxO21m78YqtqH+sUHAOOa440YSrONtD2ZYqtHCKd9Wyf8AtaWLbtmkPYbqsR6xdP1uOP8AaUVhNy0f1qwvOO9djw1M8xZhXju7/I66D7VNawZmjBZvl+WtTzdS2ov2uCQdgVNZNq22SyUDICFjzWvHny1ZVx6c9K4qOHVSUrs9LG5hPDwglFO/kSCbUM4K2rHvzipI7i4O0/ZYmccYRuKg+fdkntip7NS1wOxzXXLC8sW1JnmUszdSai6aK9pcSrqV1JJanacBjnpU0l9FGo8uCWT1GRxUI3Fbpw/LSsPyNRxj5zk5P0rHD4dyjdStc7cfjYRrcrpp2Jv7UVfvWM49gVP9afpt9HqusWNkLS4iaWdVzIox1+tKrN6nNavhCFrvxnokH3h9oBP4V306FRTXvnmyxuHlFr2Wp9GXMQWcgdBx+lZ+oY8k+9adwvzsQe9ZepEAAYJye1fV20SPmb3bZF5Q/tcAj7sS1obfSqEMwn1a8IyNmF5GO1aC5xTEM244HFGD607rSiqsrCsR9DR65qVttNKipCw3b2pnlnNPJpMmlYQwqcVG0Rbbx9asBqB95cetF3YFueD/ABOuILX4gI0gZttu33BkjkVhNfWbNzJICfWM10HjKQyfEbUHwCI7bbn8aymkZmycH3xXys41J1JyTtqfYVJYaEIRnC+hT8603bvP575U0ya6t5NQtcTBkVGy2DxVmSQL1VTUcyxHVgPKUqIc4xxnNcVaNXS7OvBywtpyjG2gxvs7g/6RGfqTSrFCqgC4jU+7YqN2jZyphjHPHFRtDbtIN0IJrptiDy+bL5PZli4dftdmolTKhjlT0oaE84ZWP+8KbNY2v2iMLCAjRklM+9VfsNpniJgfZzXNS9t7zSPSxUcHywjNtaaFowTKQAMg+hFYfjiN/JsIz97Of1rTXT7ZlCkyAdsMaoeJ9PisZLONJHcSEOd5zWOKlU5bTR25TSw0azlSld2NiGCT7LbqFORGtHky4ORmqsunxxJGhuZlOwHg+1JHa/Nxdzf41305VVBe6eLiKOEnWk3Us7j3jf8A4SCLK/dtyaf8+0/Iahk09l1R0+1yDbGG3Y5Oe3WhrWfbgX5H/AKxoznq1E7MZQoS5FKpayJd5+yXXBAETZ49qr2ryQ6bax7eFQc064t7r7DM4v8AMYTLLt6io/s9/HBFtvo1TaCFdelHtJ+1vy6g8NReD5FVVr7ivNIT1IH0xUXL+IVc8bbSpljv+puLdxn+7UCpqKatI26BpRFjknG38qmtVlJxTj1DBYSFNTcaid0W5JC3HfNRX0h/sbUMdfJYfnTPM1RefItXOezYpl3cakNNu/Ms4Uj2EMyuDita1e9NrlM8Hl6jiITU07Mw/hyPs9jqDcZYqK31nc5xxWH4Rmms9PlVLF7qN25eMjj860ZNWnjY40e5IHcEVnhK0adOzOnNsDUxGJc4tW9TWtbiTzl5x9K5vS8mzuW5Ba6Y1ow640Lbm0q6HGegNZOn6lGtm4e1uW/eM4ZVyOauWIi6iZjSy+rHCzhpd+Zd2uGySw/GpGuJVtLob8Dynzz7VVl1qyZRlLhPrGain1zT/sNyqtMHeIgZjIrSpWp8rOPC5fiI1otrRPubvh3cmgWIB/gzk/WtDccc4zmsHSfFGkQ6PZQy3DRyRptO6M4z+FXP+Em0RgP+JlEpz/EGH9KKdaCgk2GJwOIlWlKMW9RvicsdICAAM1xGBn617R4+hI+H/hmIjkBia8N1bUdO1SGztrW+iuJ2uoyEUnOBk+lfQPxBjK+D/DsRHOxv6V6OCcZVrxOLGwqU8JGnUVmeVxw/MD1r0HwnGzxxk+orjobX58V3XhWMjy16HcK9+ofNUZPm1PUZoytpg9lH8qozLturID/niDWleZ+yNnstUpB/xMLX2gWsTqd0jlvjXGv/AAreZWOA11EP1rzm1hU+Z2r0f44sU+H8Q9b6HP0zXmcN5BtYieP/AL6FfM42S9u7n3GVx/2ODXmdy862fwbJYH57zbgd8tXAeIrdf7PsV/ie7hH/AI+K7nW5UX4OaWRIoWS+zncMY3VwerX8N1JpEHmq26+hHysP74rz3rJWPRp6KUvU+kb0gTEDpjFQ+hqxeJuuGxVfy278ivt4pcqPzKprNsG29utT6b8t5Ef9oVAsfc1Y09R9rTnjIpSVosqldTj6nzroOZLzWGP8Wpyk/wDfVdFLGFHSue8PnbNfjBy1/KeRjvXTMcjJr4mU1c/TnF3uYFz/AMfQzxXZ/AWM/wDCG375PN9IPpXF6hN/pgPau++A6bfAdwwHLX0hI/KvUwbvWjbseLjV/stT1R3WOvNOVdw5py4btzRtx9K+k5T4QWBQs6Z9a+cPFUf/ABW/ihz1+2qP/HBX0lbsGmTPrXzh4wUx+NvErD7rXqkAHJ+4K5paVYXPYo+9haqXYwNu2FGYcbzRt3Tv25FK8m61iGD/AKwmkBHnsW9RmvSl8LPCppuSPU/gC2E8VccfbV/9FrXrMcgANeYfAdUbTfELeXsIvsbh/EfLWvTfK4PGa8vDx/dnu5lJ/WH8h3mKaNx2mmqvzdKVlOcdq6eU8+Pc4r4xRyzeA2EKGRhcox2+ma8OvHDXUmDk17p8Y5Xh8BsYjtLXCKcfWvBLtgt1JXFU+0z05X9nT7ai9uR1qx/y00nvi/i/9CFUVmA71o27q0mlncOL6L/0IV5dW9te56OAt7bTzPqSY/vDxikXG33qS4hJkPaovLPrX0CWiPn5L3mMdxnPaszxXGf+EL8Qev2Gb/0A1oMp6kcelUvFCl/B2v8Ab/Qpv/QDUV1+6foPCf7xH1Pk3d9wn05zR5mf9qoZG4QH+7SxsC47V5Edkb1/4srdybz2jhlkXgRqW/Dqa+pfA+2Twpp7J91o1I/Gvla4+bT77/ri38q+qPAY2+C9JB/54L/Kt8NJ+0kvI6KsUsEp+Zt+XnpTvu0gw3Y07r716qT6njR3EU8815L8VNy+OkdeG+xxsre4Y160MBq8w+K0a/8ACXWb4wTZ9fo3/wBevPx2lO6PoMr/AIrXdHHzR3N/cM7kvJJViaYzWMVo0McckGf3qj5j9TUsK/OAG2t6imNB5e/PJHU14HMfUeySYz4U2EyeP9WuNv7kxRJu/wBr5uP5V7m0ZVea8T+FrSf8LC1WMMfLEETFc8ZJYZ/QV7fIwXNe9gX+5Plc20xPyMa3UrHej/pqP5VrQ8RjjtWdbMrfbs8Dev8AKtJeUHbivRPHOc8fwtPpNmv/AE3z+leZzQzx2MjK7DE2OtereMF3abbY5xOK4OSANpt3xnFxXjYmK9oeth5SVNWZjC0uHkcE89qwrGR4fHGgbsFvNkRjjmvQIbNFuvlGGKjJPTpXGzW6p8QNEOMD7S4x71ycqcl6noYepNylrpZnvsOGiiB6bF/lT+uPSo4/9TDjrtX+VSrn0r6TQ+SejFMe33pbdh56jHelYbjwDUcZ/fKfejlVjVvVM8f8RW8beKL4NbQyFrhgWZASeabNpsHmxp9htzuGc+WK1PE0ax+KLsgY/wBJzV28tx9otiB95a+cnCHM9D6COJq20kzldQ0GzfT52ewthhCOE9q6f4Ix+X4RswcZMbfz6U/U7Mf2bOAO3pVP4DuT4Z8s5JieRAfo1VhIxjiNOx0YipOpg3zu+p6cqZyTTlXGe5qNie1Sx/NjPWvo9kfLqy0Q3sc15D+0BY215qHh/wC0xGZNroBnHBK5r1xh1FeWfHpdj+HZBwfMZc5/3a48VGM4WkdmGrTo1Oam7M4m88C6CrfJYMvA6P1rPv8AwPocbRZtZV3Hn5q9J1KxVY0PH+rU/pWVq1kDp8MuFG19pNeAqNJ6OJ7EcyxilpVZX+B+nJpN/q1vDuESXalFbnqle3cZrxz4VLt8S62u/pLEdncfL1r2EAl+te5g1akkjizKTnXc29WSJ83WlZTjgc0q/KMUu70rs1voeZ0FtW8uZWb8q+avE3w3trnxFqlydQnRpbmSQrjgZYnA5r6UT5pMmvIfFVmF1S6YBtwlbnt1NeVjqMaluc9fAYuthub2Ltc81m+HMUI3f2jcfRl4/nWJrXh06HDFfC6aRVmUFWHv9a9jm0tJdOjbB6A/LXBfEKy8vw9dmNXHllWAYc15EsLSSulse/RzXFVJKMpXPfPCM3naXnGScH9Aa3yBgDFcz8P2Emh2r/34I2/NRXT44r6inblR8dWv7R37ihAMGm42sD6VKv3RTG59+aqzCWiPnv4vafqcnxA1GWzvFt4m2kLuI7fSuMks9eXJGpBj0x5n/wBavVfilbqPF0xI+/Gp/SuIlsVJ4O3nrXx9bDRdR6n3uHx9WNKKSRxutWmrPp8v2u4S4gUcrvya+j/hezHTIFdSjfZk+U9RXgmsQH+y70EYZUbH4V7j8HrybUNB06ecESSW4yT3xXoZfSjTm7Hl5tiKmJoLmsrM9G4UccUtJj5j3p2MV9Az5eGwlc/8R/NXwBqklum64j2MgxnndXQYrL8VQ/aPC+pR9T5e6uavHnpSib0ans6sZ2vY+c/+Ek8Y/ZkC6YrxDpuVf8ayNW8S+IbqcPd6aokA2/KnOK9GtLaaTSt+7ge9cVr0skGqYMhBwK+SWEd7c7Pqv7WhHWVFEvwcutuo61bOuyRikpjI5DV9MW7brOE+qivlz4ZzFfiFfxu3M1vkD1INfUGm/vNLg7/KBX0WXx5KXLfY8fNqntKyqJWujPsl8vWrpf7yKa1Y15rOVPL15P8AbjP6VqqNrV6fU8VrqKApprKelOVc8dKc3A9TVW7EK9rkOCO1Cqe9S7hjpQrGnZkXI2Q5rzX9oSze++HLJEjSzRzo6pGpZjz6CvT/ALxGe1YfiPRTrNuITLJGoOQYzg1jUhzwcbmlKooSTauj4yuNNvY8eZYXMfH8VvIP/ZazbpS67GikB7BkNfV03w3mlbnVLth/tOD/AEqk3wnBYsb+Yk/3gp/pXzyyqr/Oet/aVJP3aZ5p4ysTa6vomjbfMWztooD9cDNGj28uqfFSxVQDFHcjAPovP9KteKrG6vPibPcFJvsyXHDCM7cLR8H7We8+IwmljkAUO+51I615dOS5dNT03BvyO5/aWka3+Hunpu2Ca7Ab3ABrwLSbMzX9hDHz84O0Cvp39ozw1NrnwvilhiaR7GZZmCgkhehNeCeA9JOmWNzrd0PLhtl+Rn9f/wBeKwnU5YtlwhzzUT0DwDDq+rfHi3cxCWCKJQG3DakfHP1r64vl3TIAON3X6V8v/sxq2v8AxG1DUDJJNHHGFV9uEx1Ir6kuF/0tFB4wTWuV60+ZmmZ6TjBdEMxnjvTcFfvDFTCMo2SOaSWPdzzXuJ9DyBm3cpwae3+rI702PO2l4Xk0NARsegPBpHU1IyhsGgqOg5NZ9SStJ90/WqvO6rjd16fWoBH+9x2rSIz5/wD2pviJqvg3UvD1npsgUOkks0MibkkGQACPwryVfEHgvx5bgapaSeGNTY4N1brvtpG9wOR+Vbf7WWqSX3xLhtwf3dtaIgI9SSTXjcsLfZlGDyeRXHUjzSTWhrSqxUJc62PWbXwDf+HUS7h2atpZHy3lg/mrj3A5B+teg/BhftFxrU4JMY2JznPevG/Bs+o+Ho1n0/UZrNsZZAdyN7FT1Fe+fCTxJP4g0e7uruws7SYzFDNaqV80j+Ir2Nc6Ti9To0l7x32lwn7Q7dgKw/iVqS6X4J1a4c7R5RUH610VhIIoZpCcKOtef/HC4Rfh/OQ2VmZQAe9di2M3ZL3tj5nkFrJZ+YLhC/oeKxjaOtxvDo4xgc1pytC0IDQIMegrKDQxzSeWiqVHQmuWSrLYqLwD0s0YtxoN4ZHcQlgxyMd6nTT52jKeV8yjnHrV611mTzAqggZwBVa+umWZ33sqk8bTivPqc/Ou572HhQjSk09BbSxmhiwYmznPSleCRf4T0z0qxG77Vb7RKGqYXjiMHzSeO69a9GNSql8J40qGGk9KhDZxlZC5BAUZNJJlbdMKRzmtb7eZtNchEBAwWxyaqtqssEaqwgYY4DpXK5zda/LselTw9P6pyqeje5nFflB/+tUckgWTHUYzWyurRMv7y0tmH4io59asUmCSaXCxPQrIR/Suh12vsnCsApbVEyC1+Wzb/aPFVLy486TnGBwK3JJrJolItDbqp3MA+c/pVYw6fJ8ywTbSeoYVhRrJVJTaPRxGDn7CFOLWhibN0iAe9Txr+8C4wc1uLZ6THnc91u7bVB/rT4LHRfMD/bblGz91oR/jXY8VCx5Ky6u30+8uWq/6RjP3YOK1rfCwqpPNUF+xWs00huyxwFA2n7vrVyHVrBgMSPnp92uTD14U0+bqd+YYGtWlHkWiRZOOx5+tS2P+u3HjAqmmqWLMf3+3/eqdLy28uZY5Vdyp2gV1TxUORqJ52Hyyv7aMpR0uQQ/8eZbn53Y/rS252sT7YotYw9nBEZUV1zuBbmpVs2X+JSfZhTw9anGmk2PG4PETryko6C5AYdea6r4U2pvPiBZtjcIY3krmktXblhtHqWGK7/4J2I/4SfUJ1wxjgC5zxk9q9PD1YTqKKep5VTDVqcHNxsj2CVj2qhMu66hH+1Wg3Ug1S/5fo/YZr6I8WMr6kNqu64uZP7zn+dXNvyjFQaSu6JmPQsTV4YPBAoQ5SSZCsZK8U4RnvVjZQ2F/Cl1J5kVWXp/hSbT6Zq16ccUjAVQ+bS5W8v2qPYc4q5tDDjik8paT3DnRV2cUKpMgx61b8sYoWPbk+xNS9io2k0fPPiBlfx1rRaRV3bQoY4qutqcHDxsP94VV1zR7XWvEutXNyJA0c+xdr7eKrrotkq/K02fd/wD61fIOVZyk4rS59lVjgouKqyaaSLUtjIzdsZ65FRtCZNTuAMFljUVWj0mGSbC3Myc9N2aQaakc1zm6l+TAyvU1y1Z1XKKlE7MPTwns5yhPSxJ/ZkvmE7CPSmmwlaQfIxFMaHoUvJx+NPTzMgLeyL+ANdPtq6+weasHgntVJ7iE/bip52xAYHvVLy5EbpzU01vdfapY1u9jqozKw+9modmoA5S9hk+qkVzYetOKfu3PQxuDoVJxvUSsiSON2Zfl4NZfi1S2pWKeirWjGNY3AGW1kHYEH/CsjWGuptZgjuNn2gDGFPHtWGKquaS5bHflOEjRnKUailobV5Dvl9PlAFRxw7mFTSTalGwUpbMMY59qEuNSZhttrdjn+9/9au6OKcYpcrPEnltOdRyVVasW4X/iYXBIxhUUflVdlP1p/mXyzXBa1jZyQHG4cfShJ7vbk2SZx03f/WqKGIUYvRm2Oy91qi99aIimy2m3bf7GKdcRkQoOm1Qf0p0t9OthMsuntHHIMeYGGAaS5mlypNhK3AyQRS+sR9q5WCWW1FhI0rrfuV4SSAPU+tPYf8TK6JzkRKOtLHeCMjNhPkkelQrqSSX11JLbzDeANqrkj606uIjKUWLC5dVp06iutUNDEt1yPepLzd/YV9knlRSfbLFcZFwv/bOm6pqNq+h3UURk3svG5CBVYjEQlTaROX5fWpYiDktEUPDZ8nQsK3V6v/aHVcAsRVPQ7i1t9Jjjml2NnPTNWWvNO/5+go9waeFrUo00m9RZpg8TVxUpQWhZs53VmAPG1v5VR0ssmmRgADLMSPxqzb3FiMsLpD8pwMGobOS2WyjBuI0bPINN1KbrJpkRwuJjgpQad7kizFSCACfoKh1JhJpN8Si58vOcVPtgLEC6h/76pl8sS6PeAzxksuFAbOeautOm4vU58Fh8VCvFyTsWNOhjTSbJRbxH90Mkryala3s5VKta27bTg/JU9qqGwtcTRcRDjeKr6fZuVnJeM7pODvFXTdPlV7GeJWMVaXLzWv5lPUNNtLe40iW3tIYp/tqruVcHBBr374hw7dA0BDx+6JxXi81o0l7oMZ2tm+BIU56LXuHxGUfYNDA5AhNehgre1fLsZ4xT+rQ9o9fM87toNs2evtXa+HYj50WBjLCuZjhIfIFdn4dj/fW+OfmGa9uTPnqcdzu787bR8+mKryf8hKMf9ME/lVrWBtt2x3qrIP8AiZD2iQfoKg0bMrxdpl1rFmkUFwsaq27ayB1P4GuJk8I6yc4ubU/W1H+NeqPGenWo/IDYHf6VlKjTm7yjc6KWMq0oqMW0jktR0fUZPBOm6ar2zSxvvfdBlTz2GeK5y28I6ut1EzjTRsYEMtqcgjoR81epSRj5lHQUyOFvTisoYamtbG08dWj7vMSW7SsoaU7pMcn1qxnctQ7WHQe1OUNXZbQ8pyvqP/h5FQSXD2qmWFAzgHGe9TbWYCmtGSD3yOaVrqw4vlaZ45faZqDXUrvoFuzF2O6G6ZR+W2qLW+pISP8AhHdwPpen/wCIr2aW1XccjOahFjEeq/pXnf2dh5NycT2o5tiYqykeLta3smS3hpzjv9t/+wr0T4XrLp+jTWZ0xtPj8wyBTL5hJPU5wK6f+zodvCD8qsQweXwFCjpwK3p4WlSfNGNmc9bH160XGcrosIoFK0YakWNtppyq/wBa6jzSNn8lwxHAOa8P8bWdtP4ovblLDVLczMGc28aOjMBjPLCvcJFZjg9KzrjS0kYkpuz9KxqUlVtc7sPi5Ya/J1PA/wCzbY4+XWAoOfntEP8AKSmtplquWEmoA56NYDn/AMfr3Q6HEOkYpy6FE3JjAP0rF4VfzP7zs/tF3vyL7jmvhhq1klrcWdtp9xaliHd5E2q7Yxnr7V6BG/A9KoWunpbH5F28+lXo+OCOK6acFTjyo8zEVXWm5y3H5FNblad9aawz0rQwjJo5T4oR2954MktpbhbZvOWRXdWK8euATXit1pFlcSbv7W0zeRzlpR/7Tr6F1LTotRhaOVAw+lc+3guwXObWNvqorhrYV1ZNqTR7OHzBU6ahKCdu54n/AMI/aD7up6ZJ9Lhx/NKs2vh+OS7sSdT0uKGG4SV8XJY4U5IA2165J4B0uTJa1iJ/3RRD4B0tGB+xRY7fIK5/7P2vNnQs2UdY00mdyt9DfETW8iyxsMhlPFG2qmn26WkKxIu2NeABVrmvVStoeBKfNqD8rVHVrf7X4c1eAfeltJEX6lDVuR+SB0qteW63ltJE5YBhg4OKmceaDj3LoSUKil2PlhvC12sSeZaXSsowcQsf5VHJ4XmX/lncD/tg/wDhXtN18L7fcxjubmMHptlPFU3+FrscjU70H/rrXkLB1ukz3ZYrBSfNKnr6nkEmgyraXMYSZnkjZFHkOOfyr6e8JWzWvhXTIn4ZIVDe3FcAPhncqvGq3wH+04P9K7Lwf4fuNDtGiku5brLbt0zbjXVh8POjJym7nNisVRqUVSpRslqdKkfrx+NSYA7UKvrSHNegeLsG1T7GvL/jEjw+ItKkCsyNauNyrx94V6dICRXJ+MNEvtYeKSC+ltdg2gRgEfrXHiqMq1Pkiz08vxEcPV55rQ8m+1bR1IFJ/aIijcsevrXYN4R1voNXkI/2okP9Kik8I6+OuoxOP9q2U14v9m1e6PpP7Wodmc/8I5xefELVdne1jz9Qzf417rImc4rzrw/4b1vT75Jhe20ecBxHahWYDsTmvRVLsnzda9nB0ZUYckj57McRDE1VOC6GXar/AMhAEfxKa1I0/dDjtiqFv/rb/wCq1pwn92DXWcJk+JsR6GztyFlWuA3eZp98qjP70Gu58XQXF5o0tvDCs+5gxSRio49xXnLaXq8cbKNGgIY5OLxhn/xyvLxVKrKfNBXPUwrounapOxswk/aE6nKqcY4rkL+3dvHmi7QT/phP4Vp7dahwF0XBxjK3x/8AiKqfZNSj1K3vjoE8s8L+YpN7kZ/74rjjQxDkrx/E74VcLRu1Uv8AI9ujjHkRnOPlFSeT0+bFZug39zfafFLdWwtJSozGrbsfjgVqehr6FHy03di7AOC2aaEAcH3GacD0pVOG59c0bDdnax5b4yZo/E1/twP3qMKt30u5rA/nTfHUT3GuzzxNPHG4UnFoJASO+d4rDuNYuY0TMrsY+mdPYf8As1fM1HPnaUGfTU8PTlFSdVI6e+b/AEGVfasn4Dqf7FvkzwLmTv05rEuvFl5LC8ZdQr9SbF/8a2vhHdWWiefYh5p57iVpdxt2RQT9a2wkZ+2u4NGuIlSjhZQjNN+R6iihfc0pXGdvWnbflz2py4619AfKRT5rMj8rAyeteXftBQhNF0Kc/wAN5j/x2vVX5rzb47m3vvDumW7SKJluhIFYkAgKe4Brnr/AdlGPPLlRBfSK0MPQgwp/KszVNraKmRkrJWV/wmFv5catDGdqBf8AX+n/AAGmXHiizu7NoDFg7t2fOXFfO8/LumezDBVJO6a+8f8ADFi3xK1uMHhoIH/9CFe3xxktxXiPw9vtL0rxXeand38dv9ojSJIt25jjPp9a9yt7iOaMSRHKvypr3MG70jizBWrfIckZzilZDUiDrT2A7da7HucCdtCCJf3iivOPFkAOpXmSV/eHA/CvS+Ay9jnrXm3jbUIrTXruAxTOTtcssZZeg7ivOxkuWKbO7CU51G1BENnD52joN2OMVyPjizE2g6ipfznMeckelb9rrllDZ+SxnzntC3+FYXiG+GoWN1DHHI/mKUG2Fv14rw51oS0TPYo4WtCak0eg/C2Qv4R0tmOSbWMfkuK7XbXI/DCxNn4V0yBl8t0t1VkcjOR1rsgpr6ej/DieJil++lcAOBUbKVbP41YCjFRSr78VqtzCVpRPJ/ixBt8UQMejQA1xckI3DnIxXe/GZkttW06R3VBJEQNxx0rzvz4m+cTx/wDfQr5fESUajTPsMNCUqMWkZeqWgkt7lRnO1hg+4r1b4JM7eF9JLJtKxMmPYV5dd3Ea+aDIhBGB8w5r0n4Hs/8AwjsaM+7yp2UfQ10YOpH2qSZyY6nJYdu3U9YHbihkbORzQsfOM4+tTV9BJ2PmYvmWpCytjpVPVIzJouoR9jC36VotnFRSKZrW6Qj70Tgfkazl8DKXxo8j0eESaXIAhbB59qzNQ8H2eoh7qTf5mMewq9otx5dpdKx2jcw4NaFrcIbMjeDxg18VjqkqavBn0OFpKTtNHl3h2wj0r4rQIv3HiZV5x719I6CxOlxHsCRXzzfKYfiZo0qLlWfZke9fQ+jxmLT9h5Kue1ezlNT2lPXc584XvRsuhVlIXXrQnody1q8iRhWbqQ23tpJ0+fFaz/6xjj8a93qeJHYFpOTn1ojXd1p20ir2Mrkf86dwq89aeqk8EZPrSBRyD1qrkWY0HoecUMBJTymcc8UpVS3pUuw7MriHNI1qCtT7T60bW9aA1PkCb4ia/osZkm16VY2H/La3B4/KtWXxF4y0zRI/EBvbePTpCMXUax556cA5q74m+FX9vR2NrNe3EglH3ioyv0xXQ+H/ANlPTLWS0i1HV9UvNFmwGt0k27GPfHI/SvzWNGae59uqsLXZF4V/afmtdNaz197bVbd/kJC7TtPr1zW3qXij4feNNHgsLW9TT/3yyPC6hd2DnGfTpXXL+x58MbWMySw6nMvp54/+Jqxafsx/CeGMvHa35dASqSXWCf8Ax2tJYOpOLVyYYmlGakkbXwC8M2Xhvz7ezcSpsaRpV689q9UaQNfNgZ2rg1jeDvCOi+C9LSz0a3aGHHJeQyOfqTW8q8jkE5x0r1cJQ9hSUb7HDiavtqrkg/iHpUTP8x44rl/HnxO0v4dalYW+qRSmO6VmEkWDtxjqKs+HvH3h7xaobS9Thkc/8snO1/yNdamk9Tm5WbwU9c/hSZ4oZXBPoKTcM9K05ibg3TFIv3vek8wPnFA4+tNLQfQr3hkCN5QBfOPmNU1upAWUxkyDpg8H8avzA9AM5NQLHtkJ/SpsNOysfJHxY8F6xrHiTUNUkVZlaQnyujqMYx715p/YZaNVdHhcE5WQYr7y1Dw/Z6sp+0QKSfauG8Q/CHTtSVhEuG6bWFYyjPcqMaaTSW58x6bCsFkwfnAyDXuvwosxb+CbSULt893c++WNcr4g+Dt9paSpaR/usZ6ll/CvQfCHkW3hnTtO81VuLaII6Hj5vauR3udEFuzqLOPdo8+f4t1eUfHmTy/AOlxk8tIO/pXslvaP/Y/lj5XdDg/Wvn3473BTw94ftnk3NEGD89TnHNdvY5a1+VnirNjdkZwcVmNhY7glc59e1Xbj/UnblWPseayZppGjYOOG70rnBFXKVphpgD169adefKvzdc8UQ27QzeZwygUtwpkdCFIBNebvVVz6uMlHA37s0VISEYOajkbnCnC9gaF2twO3vULMScdfavTij5vdF+Fitm4zgkgVVvA32jk4AHGKtQxmSzjQqcs2apXO5pmG08VyUferSZ7OKXJhKUO43buwM1nXzH7dGNx4xWnnplTms24Qvqca47811VEnE8ujfmOg1ZzHYBQ3GBVO3kaOFBuz9an1uUeXHHtLbiB9MVV4UDI6CuLCxUrs9jNJOLhFdiFdaQak9u24MRkEdBitHTJBcXS4bcN2ODXPMqtfTyY4wQK6DwbpYVkKsTznk1tUildnFh25VIpPsdXpud9yQgwWCg4zxirt1D9nYLJEoJORxmmW0aRwOS3LOScflTbi6VmjJZmGcc81GHjGVNXQ8yxFX6y1FtJEixRcExRnnutSTQwPZu4iVXGMMoxTZJ42jG1h0pSdun5BzufAorwhGDdisurV5V0nNjJ9Mto9mIV37Rk561XktbYxFiGVs9FJq5dSf6R14UYqCTY2TWkKULK6MKuOxHPK0+pUNus0eHeXZ7NXrn7OdktquvvHuZN8agyNk/dzXlcIGM5PHrXt37P9rs8L6lcMuDNdkfkAK9LBUoKrdI4q+Lr1KThKWh6PIpU5FUFX/SpW/uoTWi3zcVnqpP21+ypivo2eJBWQ/S122afSrIjNFrGFhQdsVPtzTRnLchEnFNLbqn8vOaXyR3qtCLMiU0MC3Sp/LH1pFjFLrcrXYgK4HB5pN3T1qZoTmm+Xj60yRByaJGxDKfRCaHQ496hvJPJ029c/wwsaymrRbNqKvUivM+blle4utVlxktdPz9BTfLYqDg5qjpsery/aZbSWBYJJmYJITnr9Ktr/AG+qncLRv92vj44hwuuU+2xGXQrVeb2qXkJao32pcr35pFG83fH8eOKkjm1VnGLS3YqOqmq9pNe+XO4gjcNJ/Ee9c1XEOVSL5XodNHAKGHnD2idwNq6qCBzSrbhWB/ip51C/jVcWKP8A8CojvrqSUZ03ef8AZYVvLFJr4WefDKZ8ytNfePdVaa5bPzfKMDp0qosZ5+9j60n9pNC05ktGctJyqn7v40jaxDGP+POc/SsKGJjCFmjtx+W1atXmi1sSWit54BPes3VlVvGEagn5VGa1LbW7OPDvb3AZeRxXPzagJvFzXOGaMqGxjnFc+LxEajjy9D1MnwFXDwqc/VG/dKzTMAejHuadbbRIgBIbvTJNStZHZtlwpJ5GzFRx6pYRyqcTkjp8lel9apONj5v+y8V7Tmt17k7MRJdnGMyVDuYc/wBajj1K28y4Erspd8rhc8Uo1CybgTce6kVhQxFNRs2d2OwOInW5orQkuGb+zXHOC6ikunZpW+Y/nTbi8tWtVjjlyd4ZvYVYm+ySS7hcx/nTp16Sqyk2KvgcT9Vp04rUqwM5lXDE8ipJm23V4yhhuwCalh+zbtwuEO0jODUQmik+075lQs527j1FFStTlUi1sZ4XBYmlQqpp3ZSEzx55AqXUZGk8P3IIBP69Kd5cLMM3EeP96maw0UGiyrHKrsxwApzTxVSk6T5dx5Xh8VDFRc07EdnGq6XGDGpb3FNOzIzDGT7qKtWcJ/s+EEqeOVzyKWSzY4K7SfY1phnS9kk7GOYrFfWZuF7EKrbta3DPbx8ITu2457VUt4beS1jPkRl+5YVNrAez0shkYmRwg28985+lOt7VzZxkLk4HWp/duvbobXxMMv5m3zX+ZXNlaswzax/hmmXum2a6XcyLB5brgjaferbW8qN908d6ivd66bPGYzyV5zW9anTVN6HJga+LeIipSdjNuNP0yKNV8mTeVzuVznNMtdN0+4aSM/aFK4I2yEUlwXa6JYELgAVY0uJReSkjqAeldEcPRcE7E1swxUJyUX+BreGfD1ta+LNBniuLglpmBSR9w+7X0L8Ro/3ejqOggP8AOvDtBhdvFPh0Zxm4Y/kor3j4iJn+zgD0gH866MFFQqPlIx1SdWhCVTexw0MR3AV2fh2IrcQY6bq5i3TJHFdf4fX/AEqEY4zXtzdz5/Z3On1dibchTTdp/tiUk5ARB0/2RRqmdgA/vCnR7m1Ccv8Ae45/CoG9S2Bu6UNGMjtSr8vSpVKttz2ouZJNorbf3kuPanDgYp2NrSf75pFBxmlD4SqvxjtpprD0qRWpdozVXMSIdeKeI92Sacq4zT1PGKVwKzL6ijYD/DVhlqPB3U7gR7cY4p6jNOVfm5p+0LSuAmOKVVA75ppOKeGNAAVU1HJFnp0qTac0u09qL9hlfyfYU7y+M4qb60i+9NXYhix55pfLpwzS9ehpO4DBF680119OKk5pGyRRruBBt9qj8nPWrHrSbasRX+zjsBTxAOhp+4UqkDkHJp6gJHHt4p/ljGe1M8z5s4pTJ8pGOKVmArRKq5AqMRjOcZpy0U7WGRmINR9nWpR70vHfil1C5Wa3z0AIqW3hA6inbiOR0qSH5hmhppBqKUXpijylpTSSN8oA61PQBrRAd6jktlkXAFTbcqR3qNt0femlcZC1oFX1/Coms/mz29KvI3mELilaOltuNvuUVhAYADB96e0fFT+XjJ7+9Ky/LntQVFpqzMW3Ui4vwT2U1p2/MY+lZ9tGPt2oN/eQVo2/+rFHU1GyR7lx1HcVWazHYYq82c4FH4Vp0OUomxH92g2CdCtX+fSnbQ3J61LHchhhEQx2qT73bFSKvWl8sd6kpu+yIlFJ161OEFIyUhFKa1WTgqPwFVm0yJj9wD8K1Sveom+8apJNhdmV/Y8Wf9Wv5VNb6XHbyB1jVT7CtFFB5qXywAfWh2TKi+5CAdoFHQVOMdKNqt2pXG5EDVm6npcGoAefEsoHOGGa2Qg9KjkjFIm7vc5Kbwfpkg5sof8AvgVTbwNpzuV+wxf98jFdr5Q9KVIQWp2Ra5pdTioPA+lRyhxZRblOQdg4rrreERoqquABgVYa3U+1ORAvakaa9ReaSpwopjR+lK5VyvJ9a4rxF4FtdavnuJZJldupSQiu7Me6o5IQ3UAYpcqluWpOPws8uf4U20mMXV0v0mNM/wCFUxdVvrwH08016c1r3xTo7cepo9nHsDqVH9pnF+FfBCaHeectzcyt6SuWFdzGTjk0iw4I71L5fvT02JfmNBNNmBx8tT7QvvRgH2pkpnAePvCVz4pMDJdNCYQQuFDdfrXFS/Cy/XGzUAfrCpr26W3De/4VWe29FzXPLD05u8kdMcTWjpGTPGG+GWptx9siP1t1/wAa1PD/AIR8Q6TdQhdVVLUOGaNIQuf1r1GOEN1HPpTltwrA4+tEcPTg7xikEsRWqK0pN/MmtyWUE9fepl/Oo41296mHSt2c0txhyxpk2TE204YjFWAoqGROWA4pb6BGTvc8yvPh/d+Y7RJZ7Wbdyjgn/wAfrIk+HepM7Msdspz/AAyOP61660JJyeaVYtwNcjwdF7xO+OMr7qR49b/Dq+tLyO7js7WS4iO5DJIxAPrXoPhWbWlWYap9nQZyiw5rc24YginKo61VLC06LvBWM62Kq11abMzXPlSB+m1wa0y25hg8EZrP1sf6JkdiMVeXCrEfVAeK6DlWxOvyrk9aVfmApm4tgdcU9c4GRTH0FHFGPm6c03+KlD/N0pahsOC5+lN2/Mc04t+NM3Fs00TINwoLbsgUmF29aQfKfX6UybnzL+0540vfAfiTSLTTFUSCDzWGSMc+1Wvhz+0d4wk0+1a50231G14IWTIYfiB/SuV/ahvIPEXjqaW1PmrDFHCj49ua7bwb4YGn6TaqYwrCJcgV+cxU/as/QPc9grxPpP4e+NP+E80l71tOfT3R9pjd9wP0OBXQ3tnHcRtvgR27cYrB+Gdr9l8I2/y7TIS3SurVc5zXtxTa1PBnJKT5TNs9MlhUeTcPEeuyTkVZe4vIZFEsCSqP4oyc/lV9FC9BT441ds1drA9T4g/bW16/1n4taJpem3cllJaWJZs9AWIP9P1rx/TfG3iPw3cqb+1a8EfS5tGKyLj6V6L8ebpde/aP8Ryb8LZQJbr6cVyU3ywzOBuCqc1UaEZpye5y1cU6c1BK6PQvh7+1Xqel3WxNUW7gPBs9SHzA+zD+tfQXhj9ozQNZi26pbyaZIRjzEIkiP4ivgHwP4btPES6nJcIeZflbOCv0rW1jSdV8C2D6jp+ryG3jIzBJ8w57Vhyz5Oc7HUoe19jezP0s8O6tY65btLY3kV0hOf3bZP5VqSK8fVfx7V+Z/hz476v4fmhubm3ms2YbluLNin5r0r6P+Hf7U+pXlrbvdWx1azk4DbNkn5jj9KIV+hs6DvofToYNJgccelN/i96zPDPiKDxVpMep20E1rHJ8vlz8MDWkucjHPrXT5o5JRcXZizJ3qo8e5wDVyTOOaryKVfNVF2EV540ckFRzWFqnhvT79T5tuob+8nBroWX5c55qtIu7ORVWXUt3toULC3+w2qQBi6IMAscnHvXkHi3w/Nr+oSx3enWtzDG7CMs7A7cmvZ5FEULE9hXEXCiW4dvU5ropUIVL3OWdScNjyW6+F1jL93RhGe5juD/UVSuPhTprA50q4Q99twP/AImvZPJ9aY0I54FbfU6JCxEzxJvhXpca/wDIPvl+kin/ANlqs/wp0xuTHfxAdP3amvdDCPTP1potxzwMfSs3l1LdHSsdUtyvY8Ef4TacpOye8B/24B/jVSb4W2SSf8fzr/vQkf1r6HNoGGNoxTf7Ni7op+opfUIfzMh4x9Io+eG+HYjh8uO/jDZ4Z42AFVR8KbppCY9TsZP95mH9K+j/AOyLfAzCh/4CKP7BtH+9bRn/AIAKhZbGO0jT69KSSnHY+bpPhTq5/wBXdWMje0hH8xVb/hVeqRTJL5cM0oPPlyA19LN4YsJOWs4yf90UL4S0wZxZxr34qXl8rWUxrFQi78p86X/wx1eSINHagt3GRwfzrGk+HOuxt81hIXx0Ar6l/wCETsGPELL3+VyP60h8J2JOB5yn/Zlb/Gpp5fKirKRVbGRxD5pxPlf/AIVrrCKxk06QbvQZrT0XwrqGmqxaxmUD/pma+k28GQ/w3Nzj/rsaZ/wihTOzUboA9fmU/wAxUVMvrTTSZnSxVKjNTtsfN0lrdpDsFrLu5P8AqzVT7LeK3Ns/02mvpxfDlzGCq6i7d/nijP8A7LTv+Ef1FVG29t39pLVD/hWccvxNNWVgqYqhXm5yvdnzM8cinJt2Q49Kldn+zx4VgFOSMV9ITeG724Q7105z72mP/ZqzrzwNdTKCkOno3qsB/wDiqipgcRNWZvhcXh6E3JHzrNcStMx2MB7imfamGCwIave5PBF0pPm6fplx7iN0P/oVVW8Cxb/3nhu3k/653LD+YNaLD1lpynFL2EpOXOeIi8MCn5CPrX0p8HbP7P8ADnTmIwbgtKT9WJFcvP8ADS0vYyq6HJbbv4kuwcfmlekaDC+g6HY6bHbM8dtEIwxfJwPXivQwdOcJXmrHPWjBxtTlc0fLwpqjtH2W6I/icLUsuoTLnFi59fn/APrVUW5lbS1cWxLvOf3e7n+Veu/eOG1lZmpGuFFSbaq/bpUxnT5PwcGq194gNjGGexmXJx1BrSN5NJHNP3U5M11i96d5NcWfH7JnNuDjrgmrNv48aY/LYySf7oNdcsHWirtHDHMMO9LM6rYaQIPSuZ/4TsK2G02YfUf/AFqcnjy2YndA8Z9CKy+r1exp9cw7+1+B0m0fjUfl+tYv/Cb2O35g4b/dpf8AhNNNbrIwPuKPY1ewfWqD2kbBTis/xAVt/DOrzE/ctnP6VD/wl2msP9cfyrL8V69bX/hXU7S1mV7i4haNFPHJrGtRq+ylaLOnDYqgq0HKStc8M0FmXQ4G7uzE/jV7Y3lscZ/Om2em39nBFavZMWjUD5ZFx+pFXVtdQjwx0+YD6of/AGavlFCpTilODXyPp6tN4qo6tKSae2pQgO08HA25IrKhdl0/JbgyMetdA2n3PmTFbG4VmXA3BT/I1VtNDnhgjju43TadzDyyePwrjk3Gspcrt6HpU8PU+pyp6czfcw45C3/LTbj3q3psmbgfvM/jXulnr3wlFnbw3nhq5MyIokk8psEgYPQ1leLW+G9xot3J4e02W1vyB5RZZBj171vPEQcWrfgefQy7FRqxk1pc8UbfJDcFWwGmIzVRYH5CyEfU4FaUdjcRWeyWNkJkLfdP+FdP4P0/wsdN1IeIHvFv8j7IYDhQO+cisKFalTpLm3O3MMLiamJcoJ2OV0/T38wMZMn0HNZOmESeMJwq9xksOK+gbLwl8I5ow6eJdTtJ8f6t9pG7byPu+teCabYzW/jTUpIoppLZZj5UhjblexziuPFTVScWj2cpjUpUKqqaO2htXE7rJINgPPBIFLYzFrhAyKecHK1oeH9HTXvE1np95cNpttcSbZLhk/1YPfmvabn9mvw5ZQvc23xCtJjEhcI8YyeM4616lSpSirM+WpxxCrR1drnz9b4WOchVO6Vuo+tQzTCM8ohz/sita80X+z/DFjfRXkdw91LKHgVcMm1iMnnvWMxSQY+8/wBRUYdU/Zps6sxliPrDUG7E10sctrbZjXLSgHC4z9aimkjWVh9niH/Af/r13t/8LdUjtfCey909/wC2XDRR+d80eegfjipvGPwJ8TeEtEu9Wvm097WAZcw3QZvyxWFJ0ZVJN7HVip4mlh6Si3fqee2zRTzKrQxkZH8OKqSWkcnnEwqR5pUdeBV3TfmkTIwMj5q6HwV8OfEPjrTbyfRLH7ZHDOQ7bwMVpUVKNaKsrGNKrivqdSTk7nFNZ28fWCMj8RUep2kC6G8sUQifO3gnpXp1x8BPHUWWm0GYbRnKuprzrxNCbLR/Kkysgl2sjDkGpxlOn7JuO5tklfFTxKVWTaI/s1qumxuwlad+SFkwP5VS2qzHCToB3En/ANat+0sXu0tI4l3nZ0q7/wAI3dR5LR5z/CK0oUaLpq61OXHY/GRxM4weiZwEl5I14Y47iQRK21lfmtyEeao23UyYAyAcCrtxosNnHeTmICUrjJP8qZJHukTaFACDoRzWaoQdZq2h31cfX+pQqJ63IVtpNpxfzEn1Apl3ZzrYhvtjSAOqlWUdzVpUKt6UXo3afHz/AMt0/GtK1KMad0c2X46vVrqEtvQf/wAI1cqrL/aAJbGMxg4/Wqken363ckUOpRh0AO5oxyPzropeZGAJBGOtZlupGuTbt3zRr9O9aRw8HG9zKpmdaM2rLfsXvCOn6jD488P/AG28S5RmkMaxrtI6V7x8QG8yezX+7Ao/U1474Vhab4iaAuOY4pXP4lRXs3jpf+JhAB0EK/1r08DTUHoceZVnVgpS7HK2qngflXYeHU23kWfrXM28IWUex4rrtCH+lRdzivakrngLY175dzRj/aFPh/4/7k/7VF6MSQjvvFJBzeXX/XVhUB0LmBTo8bhikp0S5kqXsRHdIi5wx6fMacrdsU05MHqdzfzpV+6PWiHwIqp8bJKN1ANG3iqMgBzSM22gnC5ApGG1ueaLAL5h60KwY0KFbk8Ck29cCnYYvOadSLnpTuhxipELsDKKPLGKAdvGM077w44palCbc/epuCo605m7Y59KGYemTRqBGCc4pW3dqX5RnjNO2hl4p3ERbjT4z60xcZOaa+N/Wqt0Al5xRnNKcUx22NTt0GIykds03d6jFOMw6U3duzTsSNOD2pOR0p1GM5pgNWnfhSrlevSpI8bTTAixSA1KxHTFMK89KQC/e9qj5780/Ap0a9SDmkAwLnipkTaMZ60mORintngipkyhOnUZpq5Zgaf9abnHHX3ouAfxU107nkUq0rKSMZpgR7QCCtPJ3deaVV29qPwoYkIKa/KHtT/pTSu4GhrsC3MiJljvrkbsbkHFX4V/cqR3qlFCv9qXBI3fuuKvwcwgUdTV7C/zo+7Unljbkc03yznmqMhuSGqZI9wpm35sVMPlAqJAG3bnNAGadTC/4VmMdtzTOTUlRO21jQgYjcZqFvvU/wAzOcim/fatY6Ej4c4anrmkjQLz26075W3Dp70uo0KF70nfGKTzAvy4z70hkJ6Urdx7D6a3QntTfMP0pnzspGetOwh+UXrzT1x1HSoAtTgiPGORQ0bRegtLt79qXjrRu9KnUu4KelKMZxSqcKAaGx1pDDb6VGy/NUvOOaT71LYCEjt2pNlSso7Gk2mmAijGaUg05dq96G5PWjqIaTmlOOPWlGKUgYp3ASoX+90qZcnjvUTNUoY3GM8UlO7U2qLQU8Z6d6YKU5696CWiRQMgUSDnNNB4z3oLcc0iRrUiptJp3fNKeelBdyFozuJ7UnlntU3OMGm0aiTWxla5bmXT5lBIbHB+lT2i/wDEvs2ySfLGak1Bf9Fl47Go9PYtptsfQYqRSLS8VJz+NNVc1JtJYUMroN2E0eSafS87aAdmM2+lA9O9ODY60N83OKQ9yFl7dqQIB0JFSUu35au5Dj2PlP44WQ1L48XFhHH+6k1BIyijA6jNermAW9xsUYUccCuB8cWv9oftRXckbfIuoSyYzkYDGvVltVkuASMszgfnXwFO0pXR9xUjKNKKZ7F4btRZaBYxj/nmprUVsN65qK2TyreJAMBVAFSK3zdK9iO1jw5au5YVjtI7Utmp+0Lk8ZpobGa5bXrzVNP1Ce8j+TTbe3kklb6ITmi7Cx8B+MNbjv8A4s+MbqaQK098wXcewJFUNX1KK10TUWXLfuz8wPrXE32qLqGr387O5825kbc3IPJP8qjaRJLSSMzYiYc7W6ilGsuVpGEsPeopy8jqfhqyWvh9ndWzK5bOKX4papFN4fhtoyyvLMARyOn/AOuqnhvxAmjWUVuYPOgB+8Oo96g8bavDr+oaQkMZS3jfdJuGPT/CnJr2PKhQg3i/aNabkHii3WHw/b4X5iipgjnmvpX4W+Eo7Dw5pitGMiJW7dSM14F4mt01C/0i0iwyT3Mart+tfYOh6atjDbQKuAqKv6CuaMVznXTnKMF5s9h8K2os/DdnCBgkbsY9a84+P/xQuvhrJ4f+yNKjTF3dkTeu0Y+8K9ZsYfJ0+1XpiNRivnv9oXUxceOILUEMLe1UEYzyWPWu1R5vdJnVVH32rmx4T/ae03WNsd6kLv3a3ba3/fJ/xr03R/G2h69GDaX672/gkO018SxaHputeINRaa32NEqhXhOwqfwrMur7XPDOsSppuqSXEKKrbLo5/DIwa45e1oq+6PRp/V8TLljoz9A3VtuQMj1FV2P+NfJXw3+Nviq5jmjj3B4GCtHIxdD+f+NfQvgTxjqfiqGUahYxW7RrnfFnn8K0p4hVHaxjWoSp9dDpr1ttu/0rjCvzZHFdRrEuyzbnrxXM17WH92J5FX3mNZT9aSn0cCuoxsRlKQKamBy1Lx9aomxFinBcjOKdu5p6n2qkPYRV+XFPRaftpyimAiinYHpS0oXNAgVRStH6cmnKg7mnL1qhkW09xTGhz1yPpVrj0psinPFPmMWmQ+X2A4pRnsKkGaXj6VfMZDMetHlA4xT9vze1Op3M+W4xo93bmovs/wDnFWCwXnNFLY0sRrDtBFSGMquAaeo+XPel5ouNx00KlwuyNj7Zqki/u7QA/eJerl8zLbsc9qzrfzlurdWHyeWCPx5p9SWmlY2EbgVheLmCWa+7ZrbXIrl/G02IIxnnrXRQ/iI83FaUZC/DvwAfEjm+vAxs0biNc5c17PZ6JY6bDsghhtwoGFVAfzNUfBNqlp4XsRCgVlgUhgcHJGc1vvND5FtGshRlcF2xwfWvDzLMK1as4p2SPpcpyvD08PGpKN5SV7laTT7fI823gYMSFbYPzrL1awitpgsOjw3KkcnYBiugZo5ZpTDuaIqSQvGK4LxdrHiLT/Fkf2OGd9KWyJAiTJafb8oPtmuKliKj0cmdWKwNCNpKCL9vplrcXCpP4eiSMnBYL0HqRUF1o+iNI4bw6X2nqq9feuQtfHHi+2khae1nwto4eNoQd0+04HA9T606T4neJ4bUyKP3iW4MkUkGCrEffJ+uOPeuv21ZbSZ5DwtCW8F9x0Fx4N8MagqxDSJoHk/iTOR+P1rz3x18O5/CLefCfPsmOAWHK11dx8UPEEGpTwCKEwgxJHNJDjcWZQSOeeK9E8VWKat4YuIpgGLQli2O4GcivTwGYVqdZRm7ps8rM8upeyc6atJdj4X8TedqHidre2WSWdiERE6k+lev+Bv2W9R1K1S61/WJtO8wbha2pJcfUmrn7O/g231jxlruuXKLI1k4ht9/IViTlvyFfTEYZo5mTKRw5PByxb2PpXr53nEsPP6vh0r9Wd2T5WsRSVWq9Oh4W37LGiNt8nxFq8TYyCZgM/pVa8/Zdgsxn/hLtQiT1kfNe8srNawvIGcSjB5G5faud8YeJdP8P2+mw6rbvcNd3X2aFQeS2M/lXy9PNsS3ZtfceziMspwtKDf3s8bP7OMyMBb+PJT/ALLcg5/GnTfs7eIrfd5XjNQ2Ojxj8O9d7J468IQ3SxmxkVzdtaDBzhlAJI56DdVm58beEdQkWWY3BVneLeh+UbOpPPSuh46rL4kn8jijTlTVoTa+Z5LdfAXx/GrvB4rtp8D5V2r/AIGvM/FkPjXwTdeRrDyRKeEk8mIq347K+o18WeDP3S/aLuISRtPGpJ+6pIJ6+oNbPizw3pfxG8GmJ4/Ninh3wyOBuX0PtXbg8ZRlVUcRSi16HNX+swi5U6rv2ufMXwuhn8YfaJL+XzDGQFIhjHTp/DXqkehtGuEum9P9VH/8TXF/B3SZNHh1S0l4khuHiJ+hxXpKKa6Mbh8P7V8sFY56OMxHJ8bMxtClkbPnxsf9q2iP/stNk0W6x8kll/wKzjNbO7atAY15/wBVoy1cEdKxde2kjAbw/c7QrR6WwxjBsUx/Oov+EZK/M1ho7H/rzx/7NXSZNFP6rQ/lH9cr3vzswjpLOsavp+kuI+UzA42/T5+KZd6T9qt2in0yxuY26xu020/h5lbjr8uaYy/LWf1HDb8ho8yxX8xyf/CI6cSM+HdOx6LJKP8A2arNjpcuixsmm6RHZIx3Fba9lTJ9+ea3fLyTyamCjbyKTwGHf2Sv7SxKVlIxVutaBPy3i54wupP/AFFcnqfw90jUMrd+G5ZwW37hqDZz6n5a9EXGc9hUUn3uOlJ5fh5aOJcM0xMXeMrM89h8C6ZbKgh0S8gCjAC3o/8AiKnfwvaYKiy1OIHqVnQn/wBArt1+XIJpM80f2dQ7Gix9Z6vU81vPh7pN0jLJHrSK3XY8Z/8AZay7v4ZaXjMcusrj1jjP9K9akkXoV3D6VCxYtx92msvop3VyJ5hWlH2eljx2b4Z2rqoS/wBRiHo1sp/rTW+GNrJCI21e4TDhgTa9x0/ir12Zfl+VRx1qnI7+XJtcxsQQGAHBxjNXPL6VSNmYU8dUoTU42uebT+AWiIZ9WxuGVaS1YZx+NY58I3UNxNKl5YyMy7RuLL0r0+1vtbmWKK9vEuI4BhXaJQW5zzU1wsjbXKwuR2aIf41zfUVbc3lmGvwo868EWs2m+PLGe+ksztjMSrbzbmyT6EDivXPG8i/20I8NkQr24rhdP0tNS8VfaF0uGEeYoeTYQWC9O/H4V3XjSUtrB9BGoqqVL2VXlRFWusRSbatYwbdd0nPHFdV4ebfeIvYCuVtiWl5GMGup8OqWus9Plr0nojzKfmbt4o+1W3f56S0USTXLD/nq1LJn7dbDr89M007mnPbzG/nWPQ3a6IvbTjNPjUrJmkU+nFSK33jngCpewlFKSK5YqgwM5JNIu7k4I/CngH7LEPbNSbs0R+FCqfEyINjjHNOLFVyaUfe6UjsVbOM1W5mxnmNg8UFy+M0m7IpK0sSPbIGBTl6VHQoNAyUNtIHalLZPA/Gmc9DUirtXjpUNDDdil4bsRSH7ucUfL75+tOzC4ok2t6n3pGbd2xTePMGakGTS1AiZgucU1WJ69KlKr3FIy4xVgNK+lMfHBFK+R70ztzQIcrUu3c3PNCuB2yKlVhQBD5eM0rL8ualP6Un8qBaEP8NJzx2qSTC4x+NIBupDAAnr0pwIBNCLjk9PShsK1MYqr+JpGX2p49uaRyA3JoENwNuaauVUgVJ+PFGKYCRsf4qkppX3pRnbWbGH0pKf5bFemaNhz0pCGmlVflzRsNG7t2piAgjpSBfUUoJoqgG0h+XmntTG71JRmK3/ABMJfXy81dtseSufSqK4XVH558qrFu26PinYqWxcXleOlLtqMN8uG49KkBzTZKAKOTjmjv1o+9xTu3U1LAO+aQ47UbulIvzNipSAcppknzYqdeBgUkigdBVBqVtpNPUKtK3FJt5xVXEL/CRUe0j6VNtFIVP4UkMh61Ki/L0zTcZzgYpY855qhCNCO1HlkcVK3ekXJXNBSRFs60oXpkVIQDmk45zSNLABxUiJjk0xalVs1BQtJtFLRSEI3SouVz6VMRmm8ZwetMZFy3Sin+WG6GgR5HNAxvFKOvpSMtOVTjmmMXbzSNjFP8vFRMpzSEOVdv1prRijcV70buKVmAxsDjrQwxzindjSMvFIdxuB1NLtXGaQIrdaCo6mgB3B6c05osjNRcdRTgSeM0bBYSg5zil59KNvWlcdhh96G7UrZ9KTjmmBDdDdCwPpVTSW3aYq5HysRVybow9qzdJjC2s/97zTUvcW5rL90CnDNRxtUnWgoWnULQTipAQjIFNyacOaGpgNzTVYlqcy803pTHY+Zvh/cHxF8Wr3UpcSOYXlc9gzV7hoUP2rXLCIrkNKCfzrxv4G2oOteIrkoMJtizXvfguxLeIraQrlUy1fCYaOp9tjHyWXkenSLgcUxTg09myKaF9TXqx2Pn0x+4bck1ynxZ1T+xfhP4uvCMBNPlVT7su3+ZrqX4XGa8h/a21k6L8A9ZwQrXUsUA/F1J/kaVx3fQ/Oi3EccTH5lIjkf8SQP61DeQp9klkTglkjXH61O3zBlz/DGn47sn+VRTKDHaKON1zu/AV5Wup6Ud0dLZeEdam0abU7eFZrOKTyj3OQpYn6YFYTX7Mwj2bX2livUele8eAdY0xvhrLC93D9r2XVw8Rb5vuqijHr8xrw/T/Dt9r+oX76fCZ/IChsHopYD+tduvKuXc5KclOclJbG98LfM1r4h6FbsmVW4DH04Umvuexi868iUDksBXx9+zn4emX4sRC5hki8iCVwsgxyCq5/Wvtbw3Z+ZrFsrYzuyaqlFpXZpJRvoelKp/dJ7AV8q/FdZb34lazIDu2Mibc9ML/9evq+Nl3lj2Gfyr4u8dXqX3jTXbrzXjkNy4DK3Bxx/SunmnG7grmLjRm1GtK1zn9DtGjk1S4cFd9xt564AFZf2dL7Ur6Q8KpVB+FbNlfXX2MSRKrwsSxVu5/yKrLIiidmgaIscllHGa46mI9zlmrM9Ong1zyqUpJnR/CfQUIvpguVabbn6Af419E+B7X7NZy8dwDXmHwm0VbXwnDJnJmkeUHvjP8A9avYPDa/6G3YbjmjCpXujLEXWjG+IHAgUeprn81reIJg0oQHvWPur6akvdR4NR+8PptIWz3pM1tymI4HFO68Gme9OXPWjYaH8U5etMGTUkalu+KEwJVNOA6nNMCe9PHerRIqnNSrUdLk1QyVl4yKUCmKxp65PWgYowe/NKaTbt5PWigzcnsN74703+Kn7T170Ba0TRi7hzjrS0Z2jFJzTFsDHtS00AtSr6HrTYh+6lVvlJplLn2qWi7lPU5MQ4/CmoNt567UUfpTNQG4xj+8QKkTP224yP4sD8KpEtsu7wV6Vxfj6TbgDrtzXY1wXxDuDAVk8mSUFdv7tcmuvC2VaLlsedjk5YdpLU7/AOEvjiK80uHTppEW6gGxQ4HzL26ivTre6WNCEkIVs4DDO30r44TXY7aUOi3VvKvRhGQRXUWfxy1nT41i/tB5FXoZ4dxFLH5RRxFT2tCaVxZfnWJwlL2Nam5JbH05ADOdqjCNyWYfNXL3HxBm0/xVqGnPHH9ngjkdSx5JWNm4/EY/GvFW/aL1W3Us13C494zSf8LwW8mWe5t9PnlyfmKc8/8A1q4o5JNKymjrqZ66krzpSsenW/xweawt719Lj8hkaR13HeAASBj8KsL8YrWexhuW0uMi4j8wR5GSvXkY9q85s/jFpTHe+jaZIxUruIIOD1qST4k+H7rmTQLFvkaP5ZCMKRggc/X86n+yK6drr7yHnGH/AOfb+49f0/xpp2ra3FpB02Iu4yW2qQMLuz09qg+KHi2Dw/oNxCjr9olXYiDsDXkyfErTtPunvNK02K3vjH5fntOzkD8TXJa5rd3rkstzeXBnfB7162X5Py1lUqtWR4uYZqq0PZ0YtJ7tnT/su+LYIdV8QaVKyrcTTC5j387sEhh+tfRojF0+S8ixuDtMfH5jFfnfpmtXuga2mpWEzQXUMhZXU4/P2NfRXhP9qzTpLNYdesZrW5xhprY5Rvwqs8yWrXq/WMPrfdH0uVZnHC0vY1duh9CSKIeXkkMKnGZMckdBx2rlPHV54dj/ALPh16B5JGZpI/LB/dDAG727D8a5a1/aW8DSYZ7q43/9NIyazfEHxV+HPjK9tbm81GZXhVkGwFQynsfpgV8zTynFwd5QPUxGa0KiUYvQs26/Du8XfFb3aK0kjeau7CMgG9sk9ef5VYh0b4dII9l/cW1u8Zm2eYdh3YyTnv361jQ658NJNN+ww629tbZkJVW2/f27v/QRUE2nfDu+sXs/+EqYWhUBY2cZByOc4z2FdDwOJ6wZwLGYa+sjpZvBXgy5WJRrEglWL7NG+BnYTuxjGO/613en61pem6T9livo5xYQbHY4BAXIOfxU15LeTeEbONp/+EyjJj8vy1wrbdoAPHfIVfyrx/xr8Tn8zWLTRrtpre+OHn2BPl3Fsce7Gu3BZTicRUXPGyObEY6ik/Zu7PS/BF7HqU2rX8OPLuruSRcdMbq61W3dq4j4P2+zwrbgjljXHeJv2qtC8IeKtT0S60O7uHspfKaSJwQT9MVrjJRo1GpPRaGGFpTrr3Ee0nB70LjHWvFbf9sDwNKn7+y1O2PoY81eh/as+HsxG65vIfXdDXDHFUXopHa8JXj9k9dozXmMP7Snw5uFGdeMZ9HjIrQh+PXw7nwR4ltxkZ+birVen/MjP6tW/lZ3lNkHBFcpF8XvAswBTxRYnP8A00q9D8QvCVzny/Eent6fvgKtVI9GZujUW8TXVecjmnt04qlZa5peoyCOy1O1upD0SKQMenpVtmZuvANaJqWxjKLjugX36Ukka7uKXd04prdTT1uONr6kbLtOR1qJ1JarGwlcjmmn6VaOmyasVnjGO9NxjjFWGXiomX0o1YKKWxWePd+NU3i2s3p6VosPaoJI93OKtMzlBNFHaM0yRBt4qcr83pUbUNGJHp4/0+EjjmpvE8hm1Jixz8qinabGPtyfWoddbdqDnHTFYJL2hrtT8ihEu011XheM/aGz/drmIVJauu8MR/vZD/s1VTYUEaFxIYtQtMIZDuPC0zRZPOjkbaRmRuD9TVnB/tW3J/2jWPqWsDwx4Q1TWTD9o+xRvN5WcBsE1zNqKuzojFylyx3Z0X4Emjb+6lP+ya+abT9uSzaMeb4SkUn+7IT/AErufhT+0tp/xX8Vw6BbaJNZyTRPIZGbIAAz6V5/16hLRM9H+y8TF8zWx66qkW8X0H8qUnbXh97+154ds/E0mhNo10Z4rn7JvDDaWDbSenrXuixl5FUDG4dK6aNaFSPuvY5MThqlGS51uR4xTJZOMV4VrP7X+h6FrV9pd3olwz2szwlo5Bg7TjPTiol/bL8HPgPpV8p/A/0rFY2hF2cjo/snFWvynuy4Ip3l8V4lF+2N4FbiS01BT7KDXonw6+KGj/E/S7jUNFSYW8MnlN5y4O6t6eJpVXaEjmq4GvRhz1I6HUiP1NLlV71xfxG+Mnhv4V3ljba8Zka7QyRtEm4YFc1H+1f8Nm5+3XK8d4qJYqlB8snqEMDiKkVKEdGeslQ3NCggYPSvKv8Ahqr4cMONRuB/2zrd8H/HLwj471xNJ0a5knu3RpAGTA2j3pxxNKT5VIJYHEU4uUoaHZa1HfSacn9n3K2svnpudlBGzPzD8qsTyNHIg25U8lgKveG1XVteis2jEkaqXKt09Kj164WHW57Xbs8s8L2ApwlL2zi3oYSUfZppalbj8fWl3HoBWJ4w8daJ4BsIL7XbsWdrNJ5SORn5sZrmo/2hPh3MMjxDGo91pzr04O05WZpTwderHmhC6PQA25uRS/exXBr8fvh23TxHD+VWbH40eBdYvreys9fhuLu4fZHGvUmmsRRlopBLBYmCu4M7CQBetNZS3QU64kitbeae4cRwwqWd26ADqa5u3+Kngm4jBj8S2PPrIBVyqQhpJ2M6dCpVV4RudEoI7cUv4cVkR+OPC9wv7vxDYEf9dgKtp4m0JlyNbsSP+u4qfbU+kkP6vW6wZdz27UvP4VBDdwXkSy2kyXMLcLJGcqccHn6g057y3gkMU1zDFJj7ruAfyrRyVrtmShKTslqOkbOBmmDIak+0WzNgXduT7SCnL5TcieE/RxS54dx+yqfysmWopc+ZzUoZG4V1ZvRWBNIYwy89aqPczd72YxWZVyKYWz1qQKF4HSmiFm6DP4UBZ9A3BuGp2QnSk+zybuVIH0o8iTOGFPQHddByvuwaf5gz0pqxbcEjg1NtDYwMetSIQSHGOlOElMYHtTWBPQUgJ85prL6U1cqeBUuMigCJVpDnrjBpy55xTWJDdDTAYWpPWlbluAfyoKlTyMZ9aRRiTSyx6wFSMMPKOTnpWlZkeQpAxVJsrrHP/PNqt2PzQ46VUtipbEknLcj6U6OQjjvSMScYGPTmmj170LYzZMGG3nrTlkDZqHdT4/mzQ9hEnG6j3FKjA89+lI3HA6VGpQ5ZOcGlZg3SoW+9zTh8vNMB2QetOTHPHNRjJp+doJFMXqOpu7d16UnmD1o6jiizNOZBt2knHFKq/NQr8YpdwGKB2TEb7tREMxz0qfaW7/SmsBQhvuhqjpTjjPShPfpRuDMfSjVhomFOWnKAfmA5pjct0pFj/u0hkApmTSNzzQKxPkelNZR1PWo1bbmnbwVOeaQxSwxgUitzTOT7UdPemBNxS7x2qFeTycUySTyx61LQbi3V7HZp5khKp3PWiK8S4QNGdynpxiuA8Ra1qcOpN9nigeLOP3+5v5EV0nhy5uprHfdNFuY52wggCsITlKWq0NJRS0RuN83Q0mMZB4pRhhSMDtPrW9zMa0nPSkaTIo4696aw9KQx2cUmfXmjGR71IkefegLkakNxTwpA6cVKiBd1LvHSpC7ZDn14poanydc9qaOtFhiMw/GmVI3603j8aEwauMkAxms6w4+1L3D5/OtKQfLzWdY4+2XYzzgNQO3UvR1ItQw/wmrFDEg5pxGeabRnnHapGL92mtmndiKY2fwoGBbNNc9x0pWB49KYqFuvAq1Zambd2eH/AACsxNoep3qrxdXbfkK998G2ypfTzcgIuK8t8Af2R4S0eLT49RimbeSW6A5NeteD7i3uLeeWG4ik3Nj5WBP5V+fYOSlJan3OYWlKUkdNuzSoxqCPLN/SpV+XFe0+x8+kPk7Cvmv9vrWBZfDPQdORiHu77eR2IVGx+uK+kNuWHPFfIH7fWth/EHg7Sc58pHnb6nb/APXrOWxrFXkj5E/tXy5P3seCr7jj2Wplkt7m7sP3m1FjdmyehxVicJcxh3RW+Vm6dzwKpXWnxyXk8akhYYgOPUkV58k00elHlfkdxb/DcN4Y/tqK92lVj3Rj/aJPP/fNb/wV02G8bU5TP5dwLmIRqD2AZ2P1+QVx9xLFb+F5FsdV/f71D24Y/dUHnH/Av1rQ+HevTaLaiUGNTIzkNIvUlCvX/gVelJ0qfK9jlpUq1ZT5dT6H+Dtt/anj68uZAPMs7ER7hjrJIx5/75H5V9FeFbPOqeYQPkQnp618/wD7Ntu09truqyR+W9xcpFgeiJ/i1fSPhZAZLhx6AVTlzSuthRg4xtLdGvfTC30+9kzgJCzZ9Plr4a1S4Ekl9K3G6SRs/Vj/AI19xaxZtfaPe2sZAeeIpn6182+I/gLfW8EsVs7bT3I3VpCajc4q9KVRxceh5Tpe+20+AFscFvzrRiy2nyMDuV8/e71uX3w41bT7fyzbmYooB2HmqU+nXOn6YUntpIhnHzKa5sRJSaSOjB0504y6XZ7J4GsvL8I6TlNuYsnHua9E0yPyLOMdNwJNcv4btlh8M6ZEucLbp6+ldfEv7mIZzhQD+VPDbnViG0tTl9ak3ag+Kp1LqR330nb5qr/dFfTRXuo8KW4venVHz1py/NVkjx1p+6o6eOlS0IkWnq21qiXpT6UX0GWMilqNelSVZI4c05fypimpdwIzTGhVp9RA81KtNjHYoAx3ozS0hWQxuO1JmnMO9Jt21pHYyaALxmgqM8UY20UyGgxS7QMkdaSlzTJQlFFIwO2kMp3K7rm3Uf3hUluvmTTP1Jc1Cz7tRiB/hBNS2Q/d7vU5qluToXPKFVrqzVuCu4e9Wl+tDLzTKcTMbSYGXmFM/Sq7+G7V8lreI/VRW0BS9eO1Mn2aepzzeFbFs5tIf+/Y/wAKjPg3TZFGbGD/AL9iujbHakouZOy0OYbwLpLKc6fb/wDfsVA/w50V/v2EOPZRXX8UmwHjoKadjN2e5xbfDHQZgQbFQPYn/Gq7fCPRH3YikUf75/xruwuKXtimpyjsyeSL3R5vJ8D/AA8xJETr/uuaryfAfQW6faF+khr1LAbqKQitfrFX+Zi5UeUt8CNJjP7ua4X6sDUEnwTswCEuphj6f4V603txTGjzxmqWIqfzMlxPH2+CIkzi8YfUCqU3wIfzAy3x47bQf6V7b5Py460nkDI4rT63W/mEoHh0nwNunOVvY+PWMVE3wTv92DcRn3wf8a948vpxmmtGODitFj8QtOYTpJmP4J0E+HtJtbRm3ug5avjrxNIs3xA8Vzhd+/UZQGPOMHH9K+3Vfyw7DhQrGvh+ztn1TV9duAdwbUJzn/gbV85mMnKKbPTwa5VKxVEIkbmJM/7opZLONlwYIye/yCttdDuQR8mfTFN/sW6U8pn6V4SuzrlNo4fxNpcEGjzSC2iVhjDKoyKu2Wi2a2cHmWkDtsHOwVL48tZLXR/LYbS8ijANbg8N3UlnAEAU7F5z7Va+Kx0uq/ZRu92zCbQtO/isIQP9zFMbw7pUyk/Y41I/ujFbbeFdRBxvz/vGoZ9Du7PDSMyrnFaciM41n0kdT+zrpNpa/GKw8mPyytrK7AdPunFfWxbc/wBK+YP2bbVpPizcM2GFvp7Hd9f/ANdfTkYO817mD/hHnY2UudX7Dwme1JtK8inc4603nua7jhHDDfXvTJI6kximSNuFJb6G8L2IPamEVI1NbmtDciZRUUiqB6GpW/SoJjgc0CexVkjHJ71Xb6VZlb5arscVp0OWVibShnUYh71W1zJ1KT8KtaSpOoxnOKqa02dSl+tYf8vWayX7lFe1X94PrXX+G8b5T/s1ylpjt611fhv/AJbUqgqd7GkpzqSZ7Ix/SuY+IibPg74lYDlrRxn65roEYtqDj0iY1znxGZl+DHiEnkfZ8Vw4h8tKT8j0MHriILzPmPQfD0H9jWQ2RHMa8Mg/wr1P4F6DFa+PfPSKNGitpDlVA6g1ymjwBNNswRyIlPT2r034MqP7c1OVVyY7NznH1r56H8NM9itJ+3lZ9TwvxF4ft7jxVp84hjEs2tA+YqjJzJX27/q9SA7Ka+Pr9d2reFsLzNq0ZP8A32K+xJF26hJx0JruwUtaqDMNaeHfc+CZvDlvqXjDxLNPEsu67kI3Ad2NSN4R0/dgWsOP9wVr2cYOqa3MDktdvn/vqpW+X/8AVXHhoRlC7XUM1r1aWI5YSaVkYMfgmwkMiNaRH5GOQPavcP2StP8AsXgLVUAxm9IrzezXd5hIwfKb+Vewfsxx7fh/cv3e8fP51vQSji1FdgU51cqnObvqcR+1nocGqeNfBcco8xWhfch9K8sbwJpCSnFjGRn0Ne0/tRN/xXnguMAbvIkJauBkyJcAd+ay5VOvO66jxtWeHw9D2btdHMr4H0aTGdPj69a7D4A+H7XR/jdMtrEsKLp7EKvY5FV44wrAscDNdF8God3xtvnGcDTzxj/aWmoxjVp8q6iwdapiKVZVJXsj6Dsfi14f+FupPd6xYXV6ZfkDW/O38KlvPFml+NtWfVtKimt4JQC0dwMNXOa9oMOpOTKm/nOCKuaHpi2MYVMqvpXvRhafP1Pn5yjyWPPv2qtPi1LwT4egnQPE+ofMP+AGvnOb4faMrHFuR/wI/wCNfSX7TB/4p/wuuePtrH/x2vGWUOzHHWvKqUoVq0nJHszxVTC4WkqcrXucW3w50iRsmGQD2Y1t/C/wba6X8bPDcdsrGIN5vzHPOK1jHhuTxWz8Obdn+OWg8jasBNc1SjClUhyrqd2W42tio1o1JXtE+n/HCq3gnxNkZxZSda+AtL+HdreaXbXLzupl5OK+/vHD7fA/ibjpZyCvjnw+mfD1hxxsPy/ia1xsVUxKjLsc+EqTw+AlVpvXmORb4W2jLgXkgqlrHwzWy0tp4ruRwrYwxr0U/WoNfGPDM5/2xiuGtRhThzJHXl+YV8RiI0qj0Z9K/s/aammfCjQ7cDJCknjrk5/qa8E/aW8P3WtfGbUhDeSWccNtAf3bEdUHoa+jvhDD5Xw90JcYzEpNeN/HK3Z/izq7g8fZoB/44K9bFR56VOL6nHhpujXxE47q54nb+EdRswWOt3Ein+9K3+NOXR9ZkjZE1e6Q9iszjH612XksR0/SltYVW4UOueprnng4xi5K+nmY0c2xFWrGMktX2Oq/ZKtNRk8QatPqF9dXm2HaonmZwPoCa+m8HOM14D+y5CVutZJ+gr39jXp4GXNQi2c+dJQxckvIXaMda8S/am8S+IfD+n+GU8OX81jdXU7K5jOAwCnrXtg+8BXi/wC08m7/AIQ9ccfaH/8AQWqsZ/DtexhlrSr81r2TPBm8ffFuPO3Xbh/+Bg/0qzF8XPi9CgQ6pI2f7yIf6VpNahTnJPtmnqq7lyOa8T6vNaqbPTecQvb2SNH4Z/GH4heIPiVpWiazqTLbNJmZREo3gdjxX1xdK0Nndyw/fjheRc+qrkV8n/DOzMnxrs5MqPKj5BPPIr60uCFsb09vs8v/AKAa7sDUlKhK72KzSlBYmlaNlKx8gr+1x40guJVbS7GZUkZB+5OCAcetSr+2P4tjbDaFYkY9G/xrkLPT1kt9+P8Alo//AKEanFmhY4UYxjpXJFYiS5lMuti8JRqSpuitDq2/bL8Rqo3+H7MHOM/N/jX0f8OvE134y8I2GrXcEdtNcDJjizivjfXtLjbRZGVFDeYuDtFfYHwrh+z+B9Kj6FYxgfhXdgalSU5QqO9jkzCFF4anXpQ5bs4L4z/tDT/B/wAWW2lf2QmoJNbCcSZO4ckevtXFR/ttwt/rPDig/wC+f8au/tKWPn/Ey1dkV/8AiXpjcoOPmavL/wCxYZOttFn/AK5j/Csa31lzfs5aHTGpgKNOKqU7ux6XH+23p4bLeG2wP+mhr0f4P/HKH4xS6gINJbTobUD52bO4nsOK+af7CtpC4e2iIIP8A4r1r9k2xTT9L1F4wF3SsP8AP50YWpWVZQqO6DE08LVwsq1CFrHuEv8AyGIs/wASMKsWOTDgetVpvm1i2C/3Wq1p/wDqz7GvePl3sc98RPiXoXwut7GfXnkjjuyVjaNc9Oua5OH9qT4azAFtVkjz/ejNUf2pNNg1iw8NJdRLLBG0hYH3xXzrJ4L0aRm/0JcdsMa8WtVxMajULWPoaNLAxoxlWvzM+prX9or4b3jYTXlB91/+vWzofxe8F+INWg0zTdZS5vJvuRqDk18dL4E0jdhbdlHs7f412XwD8NxWPxYdlyRbkFN5zjP1pU8VWVSMKi3NZ4PB1qM6mHbvE+wppIbWGaaR9sMalmb0A6muMX41+AXIA8UWWT23V2OsRhtD1ZB8xa1kAB/3TX5+WPw/06WGORkfzGG7r3roxVerTkowVzhwdHDSpOpXdtT7Wf4teCN2D4mswfQvUp+LXglQM+JLM/8AbQV8YXHgmyusGQzMfXdVC+8B2VvEsiSSqQ3djXF9crxV5R0PQp4HA1ny0pu5+gOjaxp/iDT0vtNuUu7RzhZU6E0t74g0nSZvJvtStrOUjPlzOFOPXmuV+DtjFpfgSxtYgAicHA9a8B/a+0tLr4k2DCWSD/QV/wBWeDXp1qsqdNTgrtnk4bC06laVOrKyR9QL4o0CRsrrVlj3lFO/4Sjw+CAdbsf+/wAK/PGz01fOMMuoSxLjIzzmp18NwXEU7R6xcK0YyA+RmvPeNrpXcT01l2Cbsqv4H6H2uraVqUxhs9RtbmVRuZIpAxAq75YGO9fL37J+gjS9QkvJCJJZo5E3554r6eMnHvXrUZurBS7ng4imsPVlBa2JNqtxnpTGgO4Ed/U4qL7wYk14z+1tcalYfD3R59LvZ7C5+3hfMt5WQkFG4OD04orVHRi5JXKwtL6xUVOTtc9u+xynsD+NLHauM5WvzgPxA8X242nxRqSH2un/AMaevxS8c265i8Xajz63LGvKWZd4M9z+yIdKqP0d8kx9RimY2npuNfFPwd8YeOvE3iS1bUPEN/NZRTKGRp22tnPvX2ffl/7NvTGdkgt3ZWHUHbwa9KnUVWHtEeTVoOhV9i2SNG3XHHWnCJu4x9a+F5Pj18TrW4nSPX2KLIyhTGmRhselC/tIfFGPAXVNxHXdEh/pXB/aEesWev8A2TNq8Zo+6GtzwcHH0pfL5FfEFr+0t8Tmniil1CP942ARAn+FfWHwz1jU9b8H2F1qcqzXz7vMkVQvf0FduHrLEJyj0PNxWFlg2lN3udc0ZDcc0gjzweK8D+Pnx88V/Cfxpa6bpFna3VlParNmaPcdx681xNv+2d4y48zQ9PJ9fKNc08bTpycHujqp5ZWqxU01Zn1j5Z9Dz7VHcRflXys37afiFZAs2gWI9whH9a9O+EHxr1b4lasY7vTra0tDHuV4t2SfzrWjiYVnyw3MsRgauFjzT2PQ7rTo5mJZcmrllbiJQq8ChHlmuJEZAEU4U96txxhOldVl0PPuP27aRjnPpXH/ABN+K2k/CXT7K+1e3nmgupDGpiHTAzXCJ+2N4CnbaYL9B7r/APWrnliKVN2k9Tqp4OvVjzwjdHtLANijYa8lt/2sPh3Jw895F9YzWx4d/aE8GeLtWg0/Sri5muJm2L+6IXP1ohiKdR8sZXJqYWtRXNONkehL096PM2j61HeXEVja3F3MdkFvG0kjY6KBk/pXn9v+0b8NpM/8VHGpXqGU1U6tOm7SZNPD1ayvTjc9EWTGcmpfMHFecr+0R8N25HiOLB9qef2iPh1lQPEULMeigVKr0pOykaSwdeCu4NHfyNubjpTd2DUOm6taa3Zw3dnIJreZdyOOMisHUfiZ4R0i+ms77X7W1uoW2vFI2CDW0pRiry0MKdOdR+4rnSk03HzZzXMJ8VPBsmdviSyIH+2KevxS8ElWz4msC3YCQf41l7Wl0kdDwtdfYZ0j9OayIW2atOvTKA1HovjXw94omkh0nVre/ljG5khYEgU2S2R/ECGQE7oiBycVqjm1TszVjbalTq+7tVS3+6V96lVtpp2ujNblilX5TzUSSbqfuqbMvcexDZqNs7h6U3cQaUyfMBjPtRYTYrso60zIOSOB704zQKxDzRowONrMAfypqtbM2VuIW/4GKi8dh8kuxwXwu1PVvGHwr1HV9Qv9Lvrx1dYL2O1Ty1A7kYwfxpfhz8VPCt99pXS9Hik1CzP717ePaXI6kAdq5zxprVx4R/Zv0m1gmD3eqIkfmRxCIkMAWIUAYrzz9mGzuLfxvebIyxMDfTPUfrX5upWbkj7W6mnfY+ydG1h9WbL2r20mwPtY889q1TC/93OemK8Q8Z+HtY8T6t4dtLjV9R0GS4ujEf7NuGiLIFJOcH2rZh+Auo28m61+JviiE9g90X/nX0NBudNSm9Tx6ijGdonrEcLbwCO/4V+ff7bWtf2l8b5rcPkWNoseM8A4Of5V9P8Ah/wH421DxBrVjb/FHVo4bCZIUeREcsSMnORXwv8AGS+uT8WvEMGp3x1q8juGge/kwGlx3wOKKmkdTaFNKV4u5yioQNnrsUfnzUUbEz3j4zudUzn05/pTorpGuljMQC7+Dn9aiN3EiTNsbbvzkflXFKSTudFpJvQI2+S5cjP7vGfqw/wr2Lw34FVvCumyNcja0aztGy8AlxjH4K1eMLcRSWshjRwnAYn9K72H4mXsmiw2cTQ25ijWNSx+YhQ2P1Y1cI06i9/Y0eIrUNaS3Pq/4F2/k+BkkUY866lfjv2/oK978JoF01nI5duK+VvA/jDxl4G8CaSkvg+O7tG2rHOs4DSFySCee9e2aH8RvHNnpsSTfC68kXkhorhTmu9R7HLJt6s9V+oqlMoZ22nBrzf/AIXZqn9oT2TfD3W/tUCq0sUI3FQc4zgexpLj46x2du8974J8RWqRjLs1qxA/IU4p7mfKd7NZwXH+thR+MfMBWDqvg/Tr1SDEY/8Ac4H5VzS/H7RZI0dvD+vRqy7gxsXxg8jtVaT9orwdHMYbhdStZsbtktnIDj16U+Tmew+aUNjYGg3+n/LaXpaJeAsig8eldNG7fZ134yF5x9K8/X9oDwJMDv1SSDjP76Fl7Uyb4/fD8Wsjr4ktWIGQM81Uaag9BVJSqRuzRuG8y4kPuaZz0rh4fjj4HvJPl12Fcn+LitCH4qeDpsbfENl+MgH9a9z2kEtzyuWXY6kDihflrCj8feGJj8muWZ/7aj/Gpl8Y6C3K6vat/uygk0/aR7kuMl0Nf+KnrVO21jTr2LfDf27Dp98dasx3Fu33LqBvpIKPaRezFyS6omWpFX05qNCrZ2yIw/2WFTLGwPVSfrSi0PlfYeiEDmpKZtfjv9DT0STutXzK+5HK+wu2lHpSfNnGDTvLkz9w/lVXQWDkVIuaQI393FPUH0pjFyR2pdxo2n0NJ5b7icHH0oB3XQX+HrS00pgnP86cTgVasZ/Ib1opd23tml5xnFO5na4zPNLQ3tR16VRIh+Y8UbiRijGW/wAKST5OaQkUFO6/mb+5HVmzGIU+lUkmRXuyWAOMCtKCP92o9BTuHLYkzjOKdS7aPehO5qhG4FN3fLipOHo8tKq5EkQKcGlU1IUG6mlRTujmlFoaDmlpVX0prLtoIANTtppnFSq3y80MBKRjRuA4p1IBqru5pdtJnHanAk0ANxml7U/gUh9aQEbZFRMxxU7KWxUci4qkSzN1a8jsdJvruUnZHC5O36GvgHTfHQ043Si3Lh53kJU+rE/1r7y8YKjeEta8zlRayMfyr86dGjt3tbq4uIiyhv514+YSa5Ue3ltOE4TlJX2O1HxWRlA+zSD0+epP+FrwnlopwPb/APVXL/2bYnT3nFsR8pZeTmmppNj9gimaEtIVBK78V4q5j1PY4eSs4sueJvFlvrKxeUsoUOGPmV08PxQsQqJ5syBRjlfSvNdSjjjkTy4vJVl+6WLVrroFibeJnEhkIBPzVMakua5dShQjCKktDvG+KOn8fvpDj+LbVPVPiBY3aqiXRbByflrjjoNi0mA8oHpkVCNBtgkjLJIMAkVs6k+hjHD4fzPoz9k+4i1jxh4hv4uVjtFjB/EV9LRqPmNfNH7E1uGs/FMwGOUXNfTv7vyScYcfrX0WDbdFM8PHRSruK2RCc5pKlVvlpOK7jzxSfl/Co2UYNDMfWk3Aq2anVFqTIm6ZplSL93kU1vyrWx0RdyJlPPpUEi5HNTtnmoZOc0hvYpSqeKhZc1Zm7c1Xbsa1RyyJ9I/4/l+maz9UO6+lPvV7TyVnLAZABrPvDuun9c5rJfxGW/4SHWvy9BXTaAx/eYrm7Umuj0MbUkIqZoFsy3DJuvbokc+QRWJ8RLCTUvhPq+nwBnnmiASNOrfStiNt0l+cciHikbS7fUrOAXEQkwowT1Fc1ek6tNwWlzow1f2FaNVq9j5w099dtbeKCbwxfP5ahdyxnJxXqnwVa7kPiO5utGudOMdmQnnKRvJ7Cu0XwjZdVV1+jEfyq/p+mrpdvNHFJKv2gbT85/SvnHllWntUuj695vhK917GzPmTRodQ1rxd4YibSLy0SC/jlLTREDG71xX1+0itfXDdfvGuGPhNGYBrm7IByP8ASH4/WumgH2ezlwzErE2MnPau3DYSeGhPnlds8zG4+ljqtJUo8qiz4r03WLTTrzVVuVZjJcswCj/arRh17R5mAxIu7puFN0ySE2Ks8EbMzsWLICTzVmeO3eBgsEaFgcEIK8KNHEJe7LQ+gxOOy11Gq1K8kV5PEWmLbzrF5isUZASPbFe4fs2Rqnw2Bz966fB9ea+frG+t4bhrO/tImbOA4Tlv/r19Dfs8bf8AhW8eAFX7TIR/31XoYGnUjiOao7nHj8RhamXyjho8qujj/wBqG4SHx14VmkBaKG0YkqM46V5uuvadK5bdKDnn5DX1PqmhSaldCZrqTIGFVgGCj2zWfN4TkbpdA565hQ/0rSpl+JdWU6c7JmdLM8uqUKdPE07uKsfOa69pbLgTyEj1Q113wHvk1L4s3ssXMX2BhuYYP3lr1d/B7YGZYj9bWM/zFXdF8NyabercLLGpxtPlwJHn6lRTp4DFRqRlUkmkE8xy2nRnDDQaclY35IVYn605UCDihgTShTjNfRpHxDlc8r/aSj8zQfDLHhFunLN6fLXi+6z3EDUIQfr/APXr6c8TaPea4Uhd4ZbQD/VXEauP1FcrN8KbJv8AmF6X+Fqv+FeDiMPi/auVC1mfW4avllXDwp4u949jwsta8H7bCw/3q2vhZIlx8bNDaNvMj8pgGByDjqK9Nk+EVozH/iU6YSOxgGKueHfhyfD+tWl/Zadp9rNET86IcjPXFc8cJjalSLq2smdscXlGFpzWHvzNWPQ/Grf8UT4lz/z6vXyHokaT6HZjzo43VcFGYA9TX1x4xkP/AAgniBm6m0bNfH9noFn9njJeTcUHf2p5gqv1hSproYZa8I8C6eKlZNmp/Z4zgTRt9Gqn4nhWPwvON6s28YCnJqP+xrQNjfIPXgVDfaDE9nPIlyx2qW2kDmvNqyxUo8so6HqYOnlVOtGdKpqfV3wnm3eAfD7etun8q8q+NFm83xU1TbjabSDv/sCvU/hPJ/xb3QSBjFuh2/hWF4++GsHjbxA+qXdrceaUWLNvcFAQowO/pX0FenVdCm6Su0eDh6mHWLrxrytGVzyBdIkYdBUMmmywybynGK71vglZQ/cg1Jf926FV2+EiQyD93quwdhMDXDKpj5Xj7M7oYXKITU1X1Ra/Znszarqsj/xHG3uK9u9s1518O9LXwzeTRQ6fcxQzctJMwPNehqd/Nevgac6dFRnoz57Nq0K+KlOm7odt7jrXkX7SQ3Q+ERjP+kv7/wALV7Bu244rzv41aKfFFjpkFtdGyubWQuJGjLLyCMcfWnj3JUbxV2gyrk+sJVHZNM8IltJBksh47ioFjaOYHb+ddQ3grW7chW8SWI4/5aJimSeF9bVTs1jS5W9SQK+e+uVba0me/wD2Bh5SvDEIq/DdQ3xtsSY958ng/wB3AzX1bdN/oV8vTNvJ/wCgmvmPwHoc2k/EbT9a1O+sgIwY/wBzIDuJGOma+nFkjuobja2Y2hfn/gJrvy7m+rzclbcwzrlWLoRhK9kj4sswqW49d7/+hGpBFjOBxTZNW+zzTRppvmBJH+baefmNK2uBVydMHPX1FccMwp01ytM1xGQV69WVWM1aRT15dnh+6J6h1I/OvrL4atu8E6U5OS0Sn9BXyLr2uRXekzW4tGhLAHdnjivrH4Yt5ngTSDnP7lf5V15dW9tXnKOzFmuElg8vpU6ju0zy39oJmb4jWmeVOmr830c1wUca4zwc16T+0ZGun+LNHuvs8lwstkUIjGcENmvK/wC2II1ObG4H4VE8wpUakoT3uZzyPFYynTq0bWsWlhRpCMYJBr0P9mWLba6og+6ly4x+ANeZjWrdo3kW1mUqufm44r0r9l+YN/b6KG+afeAR2K1lQxcK2LjyHZLK6+Cyyoq+9z2KXjWLXtkMKu2H3CO+4/zqlcHbrVjnuWHNWrNsLJgdHI/Wvpj4mVjzn9onaul6JuGfNZ0B7Z4rwX+LgZavff2jPKi8O6BdTP5cSXLgn6gV4UtxpLMSL/GfavEq4qlSqyjUdj6WOVYrGYenUw8L6ENuB5yZGBnNdH8HML8XL0dPkU1hC50yFwy3iv7d66P4Nxi5+KV3dx8wPEAjjoSO1cbxNKrXp+zdz1MLl2JweFr/AFiNro+pJ4zJaXa+sTL+Yr4vt4VWOPH8K4r7UYMyzIoyWQgflXxwunPC8iu6IVYggnpivVxNSNOrFzZ83h6NTEYOUaUbu5U2A8EVS1+MJo8jEDIbrWwtiG/5bxew3iqfjGzSHw+0cc6zMw3EL/Ce4rzsXXpSpWjLU78pweJpYuMqkGkfVPwzwnhm2AAHAx/3zXiX7XFiW8V6TOBy1pj8iK9k+F8nmeE7TOf9WhP/AHzXmv7Uuk3N3rmgSQpndbOvzdOor1K0lGjCUnY58PBzxNaEVd6nyzqW6KZSh2yg/lVy2R44vmc5brWpd+D9SmnyYcjoCKjuPCOpNIiFGSNTndXnVKlLldpI6KeHr88U4PfsfQX7NMO2zSRZI5A0jD5eq5Xoa+hVGOa+d/2Y7R7aG9Vz0uwuP+AtX0RHncR2r0cFLmw8WcWcRVPGSSFZBtPHWvG/2r4TJ8L7R+CI9QQ/+ONXsrbm4rzD9piza5+EN5tTeUu4SOPqK6ar9x3ODC39qkj4Z16Py54nAILDJrJeTapJOK6HXNOuZJoU8qT5V54rLm0W7ZSBbuT9MV5NSMbNo9+knomj279neQzXRi6geXIPzIr7PMYntpF6loGH5rXxj+zfG0ep3EEkW11gUnjphjX2dYtmGJgesY/lXRl8uagc+cQ9ni4+aR+eWqWZt9a1KIjGy6lX/wAfNVmtiuQO9b/jOFovG2vpjAW9kGMe5NZs21cVfKjDmmmSeH41bVrCNhuDTACvtH4YxmHw6IsEeXKwAr4x0WNm1bTtvyt9oXafTnrX234DQR2dwhOMS/manBPllUijrzKDlQo1GfPf7ZULR+MPDs6bl3Wm1yOnDGvHvMhjiGPmfGQBya+gf2wNP8yTwxcZ/hkXB+tfP9vZrEc457moqwXO2cHtHyK7KE0U14fnUrHjHvX0b+zdZpZ2mmzJjawdOPrivCVUsxyCRg8Gvff2eWI0KyfaAFunAYfWsKPuYmy6o9Oa9tlrk94s+gTj8aRuny0MvPWgHHT0r22ux86tUeG/tbWkd34P0UywiUR3RGD7ivl6TR7LaCLOL8q+uf2moftHw9t5QP8AU3a5z78V8uyRgxqa8yvShKV2j0KWKqU4qEJWRi/2PYhs/ZIy2PSvXP2f/DsNjfQXyhVcXQGPSvNljyw28nNexfAm6jks54MHzoLpXP8Auk159OMaWJjZbnsRc8Rgajm72PpvULdbvR9Tt3GUmtJYyPqhFfnXceF9PjubhfKO7zWB+Y+tfpDbxhyQejoV/MV8B+IbH7F4k1SE4BW4cY/GvSxVGNVptHk4PEVMPB8jscg3hnTlO3y25/2jW34I8HWc3imBV5GxiEb/AD7U2ZcNzjNb3gWMr4007bn5lZefoa8h0o06sGl1Pfw+IqYqFSM3fQ+yvh3tj8L6cqqAEGBivjv9obw/DL8YdeMispkZXOCe6/8A1q+wfh+x/sKJc/cYivmb9p23Nv8AFiZ1Xia2jb68sK9zFwVSCTPAwVWdG7g9TxMeG7ZW2h5FQ9QGqSz8MxwXMcsTu7Ic4Zq1Nu49MVJBmORwc9M+9eBVpRjFtHuYfHVqlVU5vRn0z8DdFt9GvRNDEE+1QBm9zXrV1xrFqw7hhXm3wsBXS9CmJzvhxn8a9GvDtvLRv9vFfR0Xz04s+dxcfZYiUTQj749adk1FH8rsPepK6EcZNHj6VJUK+1TColuaLYb7mghVYetLIw6VFuzIMeuKLXJZ8P8A7Uj3+n/GTVFhuZoonjjcKrHAyoPAryqbVNVYfJqN0p9BKa96/a8sAvxQtpguDPZocnvgYrxCTT3VicDdXyuK51Wep9RTrLljzH2p+0+v2fwt4fgTBiRzwe2ARWN+y/4bvPt17rMvFs67EHcnua1fEnirRvi1NeRzSSDSlKtbIsZWWPHXORXcfC/VNGjgl0/S2QWtrHsVtwHPp9a+ahK8tDucXGNmbN8xuviXoEXa1tprkj0JBUfzr0S3kVmXJ2ljxzXnOigXnxQ1mQcra2UcH0LYYiuq1fUo9KhacvzBDJM30Va+lh8CueNLWTMz4b36x6X4j1dmOHvbiYtnsgJr8vNb1I+IPHOr6jKxZpbmSTd+NfoZeavJ4T/Z71a8f93NLpk8y/V1Yf1Ffm/pbM7XE564Y/zrmxL95RR24dPllIimkEe9+27NPUn+z2YAYZqpXRO0k9c1dOF0+BB1JJxXnuTlJxO5rRECzZAhPCswJreh0X7Vf2sYcMXdVCDHciufh/eX0Y9xXb+DdOOqfETw5bLk+ZdKSB6Dn+ldGHtYxq3uknY+09YUxaZ4Q0sD71zCCvf5Y2P88V9C27NFDCoOCFA4rwSa3e4+IXha03FhCJpufbYo/nXvROzGf4V/kK9TQ86V1oct4SlebxF4pvS7Ya5jtwc5wFTPH/fdS/ETUHh8HX4V2Pm7YsfVhUPw9Uvo19cEZa4v5pCfUAhR/wCg/pUXxDXztP0616/aL6NSPXGSaPtCNq1MltY2kIONkaJj6LiuZWT7R8RL1iAwt9PjXkZwWZz/ACxXVTL8w9M4rj/D7faPFXii56/vIYAf92MH/wBmrVMUdy14naCPQdQmlt4n2wscsoPauatPDmkv4Ds0m0qzcmyVnZoVPO3J6itf4gTGPwffBTzJtjA9ckVF4qkTSvBl+2dqwWm0e3y4qW30CdvuPhDUtNtW1i4CQqIw7naowMbjioJNOtkjJ8hMgfwqK0JI83cmDuAUdKhvFK27sTjjjFZ3d7HFGTlZ3KdrpdrJAjNGucelbfhXSLS31gXxQrDaIZWOeCR0rMi+WJAD2rY1K8/sPwiuRmbUJdi7f7tXGy3NeaTaS1uUY0bVPELSSu/kFC7JuIGTWX4gaO1maO2uJYXUcBJDXS+VHHeSiEfKI1BY+oFcJrdwZNQkwB16968+lNpN36ntY9/vIxirWQkep6jEp26ldqvtK3+NbNn4i1lfLj/tq+VenE7f41zivuxVuzyZhzgDnFaczk9Wefzyid5ba3rUen3U0fiDUVMcRdf37dfzrQ0XxBr8un289z4n1RJZF3HbMawbYA6Hdgn/AFg2/rWowENrbxKQAkYrOnKUqzjfQ76snSwManVsnvviNr+nXAjt/GGrKerbpM0N8YvFNs6qnje/yxAG+uK1FjNqO7bxuwPpWRerv1CPB/jyBmt5OUZaM4adWU4+8ey2/wAUPGfGzx5Pk9mjU/0qGT42fEaz1KS2HihJIVXcJmhXB9ulcJa9VzxS6oCgUD72Dk1nWqzi4pS3PRwSVSnUnNJ2O+g/aC+Ica7m1+xfnHzwr/hWvD+0f41RV33thPIev7oY/lXgeoLg7fUZ4Na+k5W3i7c9a6qc581nI4KlS0L8qPcf+F/ePtu6N9LYEfxJUcn7Rnj+0tnnktdLmROvHNebTXPlwoVNK0m/S5sqDuZQOKqvOdOm5KQsvqLEV1TnFWPT4/2kvHKxo50rSzuXcAWAOPzqWP8Aac8awybZPD2mt3x5gFeVX0ogMbZyFUBvyrPt7r7Rvldup+X6VtTlPlT5mZVa0Y1JJU1ZM93h/ae8UyKC3hC1cd9so/xpV/ag8RZYf8IWjH2l/wDr14lFfMsJyACrYAxVwTGOVfmwSelNyq2vzsmNelKaj7Jan1b8KfiBc/Erw/dandaaNMkhuGg8nOegH+NdhI/y47151+zvaiH4Z+cfvXF7Oxz3wxH9K9Em+WPJHOK93DycqScnc8vGU1DESUFZGdAu6G4Yj70gGa2I+/0rLtR/oMffdMx/KtSM9a26HPfUfTKVuRikHFNMpj1wKVvao/4qcM0EiEnFA4XB60uPamO2TxVGc+49Tij71J/DSjpSMhPLGadjtSSdKOfSmSIw5o49KKVULcD1xVaAL17U1vlqva6tp95rU2kQ3SvqMKeY8IPIH+cVoGzmxgpyelTp0KcZR3RVDU8fWpPsM2M+WfrTfIcD7hp3FZjd1R3DBVNP8p152kU2ZGPIH14otqSzkfiNeiy+HniO4PBWzfn61+ffh6KSTS7kK2zc3cV94/HSZrb4P+JWXj9xtJ9q+CdJmmt9JBifbl/TNeHmUlzRT8z3st/gTa7o6XQfBt14s1C309dSMLznYCfuivVv+GS7m1mihOvW8rYPEme1cb8LJJ77xVpkVuD5qHewxwRX1FcWN5fa1bCK2fyliJbj5jXhS92Wh0OrPVXPi/4p+D5fBfjD+xJLiG4eJUw8XC8gGvY/gn8EY/GnjSzstbZX0yO4NtOkTYckLnj2rzX41RTy/Gq+t5eJVnjjxx2AAr6J+D8GtaZcHUdP2mX+1Z1aXGcAcZrqp8rbbHipVPZwUT0m3/Y48AS+Lp7NYr5bRIQ5H2hs7j+NfKHxC+E9/wCGW8QX1miHRLWeWOLc4LhAxAzz7V9hr4+8YWGv38xljA8pUEhi68cfSvCfi/cXEPwd1W4mj23Ny+XIB6s/P86t1oS92xxUXUU1qH7E1uf+ES8Ry44a4UflX0T5frzXhf7Gdn5Pwyv7jkGW7P6cV7xX0WD0oROXHa4iQzbtAFMkO2pqikXdXYecRt8wyOlMKnr2qVVIGe9IzVQEPRgKRiKU/ezSNjqKo6IEMuccVG2ec1KxqF/lNBoV5F3fWqjZ5z+VXXbiqW75j61otjCoupe0XmeTv8hNZWpf8fsvHStjw+paafHaM1i6gT9tkJrCL/etFS/hRZJb9K6XQ+YHP4VzNqcj0rptEX/RGI7mqmYk0TFV1HjpGBWhp6/uYgeflFY8l1sTUAInfhQSvatzTwPJQ+wrFsfYstGNp28UzaG2AjJqYN1pVA8xDiueo9Droq8mVJIzuzmnvhbG8Yfwwuf0pZceYfSo71vL0fUmHa1kP/jpqq3wN+QYX+NFeZ8aabdCTTYTt27iSMmpZyzKFV8HPHNZFrdCLR7RShOVyeaZcanGI/mDKM5FfP0p3ij0cdBrETsalnaxXksYuTvOcjj9RX0P8Arf7P8ADO12/wAUznn618u6PrE0kqlImAJIDN2r6p+A2R8LdNZhglnP6104Z/v0vI1cGsvk3/Md0y+tJtOMZNPVQelShOAK98+dRB5Jx1NN7YxU+32oCD0xSKsRuoCjFSQj93SeWWxin5C8CmIa0W5s9801ozt4qThQSTShty8UhlU56UcgEAVZ8sUYC9RRoxWMTxm3meBdfXofsrV8qQqVtYTnnYMflX1l4ujE/g3XU6D7I3avk4MnkRBegQfyrycT/Fv5HpvXBr1HMwXtk96gmc/Y7nB42GneYq+9RzY+x3Hf5DXJP4WZ4P8A3mnbufUnwrAHw/0T/r2T/wBBFdU33f8A69cn8LWD/D7Q8cH7Mh/8dFdWq179P4EYYn+NP1GbkDYIpPLU9sfhUnljr3o24quhzakXkjdn/wDXUiL0xSrilLDbx3ovbcerQ7csaM7sqKoyWbgCoZJ7K5+7eWz/AElB/rWJ8Q3/AOLeeJT026fOR/3w1Z3w1+BHgHWPhx4evL7w/BLdT2cbySjIYsV5PFc9Wpy7nZRpwlG8mdT/AGbbzDP7p89wRUEnh5JFLGFTz6Vnzfs0+AOlvZ3lp6fZ7uRf5Gkj/Zx8OR/8e2ta/aY5Hl6jL/8AFVl9YjY09lC+krFtvDFsWBa3XcpyDgcVpi3aOzuFA2jyXwF6/dNc9P8As8iBt9p458Rwn3u2b+ZqtJ8E/ElvG4g+JesAMCNsyhuv1qXXi1Yr2Mb8zkfL7CeO4nHmPnzGxg8feNK3nbsmRvzrsfiz8H9Q+E9ro+oDxG2rxX18LaSOWEA4Ks2QcdeKwpLVV+bvWcYU5K9jlrTq0pL39/UwL5n+w3Sliw8psbq+pfhB83w/0rH/ADyX+VfMt9GJLecYwPKf+VfT3whI/wCEF0wDp5S4ooxUKzSOyU5VMEuZ3szQ1Tw2dQvPOe5uEbGBslIA+nNZVx4HZs41G6XP/TQ13DLntTWhDHrxW7oUpPmcVc5Y4vERXLGbSPPD4JnXpqc5PvzUul+GL3T71JE1WXywctGEUBvriu8+yp+FV2tfL5HI+laRo0ou8Y2YSxWImnGc216mTNH/AMTSxLcneev0q7Y/8tj33n+dQ3SldQsT/t1ZsFzJMMf8tD/OtTFx0MHxxoVxr1lbwhbWWGJt4iuYVkXP0NcXP8PXdFB0zRSf+vRR/IV67Mqt/nFVfsvzdiPrXLPCUK0uecLs7aWY4rDxVOnUaR463wuMjZk0bSGPtBj+la2h+G9b8PxrBpdlp9tAX3HZGePpXp62nOcZpfs4XPHeksHh4S5ow1NJ5rjKsXCdRtE+m3E0kZaYDeVycfSvie+bfq18kkkh/fv/ADr7Zh+Vse1fF19Ht17UV6Fbhxz/ALxqMRQp1rc6uGFxtbCQbpO1yosKKThpPrVbVI/9Bl2SMpCFh71rK8bqc1n3wWW2mQjjYQPyrzamBoRi2keph87xs6sYylo2fUvwaumm8HWRYfMYoyc9fu1D8YvBJ8fPpivbtKLPdsMcmw8+tV/gNcG48E2MnJJgQZPsK9DkXefevVdCGIoqnNaHmPFVMLi51aTs7s+fJvgq6sf9Fn46Yn/+vWfdfB67VSBbXf4SCvo14Sx55potwW5X9K445RhV0PQfEWYfzHjfw90vVfA9wsUOkzSpJKGd5HHHqf1r223mL4YjGahS1VW3bePxNWI4/m6YHpXq0qMKMeSC0PCxOJqYqftKr1JfM3cZrm/iRYrrngq90pnlRp3RlkhQswIOa6Tyxye1MmijlU7h+dFSnGrBwezFh60sPVVVbo+b/wDhU+oMw2ahMNvAL27f4U2T4U6qFwNRjfn+O3b/AAr6He1A+6tIYAO2a8P+xqX8zPqP9ZMRb4F9x4T4K8EzeE/ET313LE6PCY2MMTAmvedF1KC5htvK3Yxg7hikFuOu2rFvGI5I+Mc8V6eHw0cLDkg9Dw8ZjqmOqqpUWqPjX4iW72/jzxGoTETXrMGwPQVgeY8uSFU7eo2in/GCS9HxZ8RxIOFuvlLHj7orDE0enws91Ipdv4V6mvEng3KTfO0fURzr2cFH2SZeN7Ha31s8hWPbKpUj619meB2+0WM0iNncVbP1UV8DX1xPPewSiJo4PMHX6193/DNg+koUOVaCJh/3ytdmX03SqSV7nBm2K+t0ISUbHO/tEaLJrmhaMYLNdQuIZWBizghT3rwx/Bt+v+s8PzqfRWP+NfV+raDZ6vIrXVukzL0ZlBxXy58f/G3iLwD4/k0vQdLil08QRtuNoG5KgnnHvXPjsLU5vaRm15IvLcZQdNUpUlJrqzPfwzcQLzol5GcYzg16n8D7V9L0OSG4RrUpdsyLMNp5+tavwv0KPxd4E0rU9WtBHqFwm6VVQrj5vQdK6Q/C/SJJkleFmKtuHzGt8LgJ0pqrOdycZmtCpQlh6VJRv2O7Vw7ZByDyKemNvPFQW8awqFX7o4qTzMZya9o+UTscN8eNNi1L4W6lvOPJdJPfhq+VjptvIgCXGfwNfa2pWrajZvb+YyI3Udc1zE/giGQENL/5CX/CvKxOHxFSpelKyPosHXwMaSWJg2z5KbSbWNs/aQ/4GvQvgNH5WtavBuDBkR1IOec17M3w7t5OrRf9+E/wot/h+bJ3ks7pbSRhgtHCq5H5VxrA4r2kak5J2PUlmOAjh50aEGuY9J0/LfZwT2HNfFvxE8PxW3jbxAJLyKFxdNhWavr7R1ltFhWWczyJgFm6mvkH4z33k/FHXUeLnztwrtxntlFOlueTl/1aUnDEvTpY5F9Hjkb/AI/IP++xWr4UAtfFejjeko8/BIIPY1z9zfpMxby8k9elGn6i+n6pp1xCoRlnQ9PevAlLENp1Nrn1dCOXQ5vYtt2Z9u+CW8uzmQdpK8Z/ae8My3XjLTL4BUWazIyxxyG/+vXqvgOYtHcbifmVXH41l/FzwjP41WxMccbtbBlBkJzg/wD6hX0uKjUlRTpbnxuDnRjiGsQ7R1PlhvDcsiBo5IyO+GqP/hHbiASMSGO3AVTk5r15/g7dKpH2eEn/AHiKqN8H71Sf3EZGcgrIc183Uhj5ppwPqKbymnNVFUd0egfCmOdfB+h+cmHQsnTkc16LquY3tyOcSA8V494VsvE/hGI2tpp8MkTOCHmlLAV65cXE82l28t0FFyCrSbOma+iwUakKKjNWZ8xmFSlWxEp0ndGiSRORUqOR1qu2ftRP94Zqx1HNdp5o9W5ytPabNR5x04p7Luo06k7bCN8xpv3frT2+7UfvRce+p82ftXaeZvFmhXJGS9ttLH2avFLuzWPqu5vbrX03+0N4FvvG39jmy8xfsqnLxqT1+leIzfBjxFGxIe5Kj/pkcV8vjozVRtQuj6TDxoVKScp2Z9Jr+yz4HgyVm1QEjtcN/jVrRvgb4V8G6jDNpUl3BcfeDNKSc+vNeoPjbgcmuH8WeKLfw5qkD3TfL0xWE6dOmrpCjUq1Ha5c+FCvLfeJ7su9wZL4wrI3LFUyKufFFhbeGddmn2bV0yfBzgj5cY/M18ueD/2tNc8GXmraXb6TZX8L3cssc0xKty3rXR+IP2qG+IWmJoY8J/8AE0vpYbYtFLuUjzFJHXvgiuH69Q5/Z3PQ/szE8vtLaHb/ALQ1xPpP7Mc99Put1a2t7SGDucuuc/hmvgWxkC2E0g4bOMYr7v8A+CgWrPpvwW8L6c0X2Z7y7QvCDwAqE4+mQK+Dl+TTRj+Jqc5c1V2JpL93Z9ype/Nj0Jq1cZURoeir/Oqm8vcRoR3q3fOrXDFeABXI0tZHV1SItLjMuoqAec9K9c/Z+046n8aNFTbuFukkx/Bcf1ryjQ4xJduTkAZOe9e+/skaX9s+J2p3mNwtbIgMPVmX/wCvXThrcq9TmqvV+h9O+F4jf/GbA5W0sVGPQsxP/sv6V7JqtwbfTryboI4nOfoK8l+E/wDp/wASPFd2R8sJigDewBPH/fVei+OJ2tvCOrOOCYtgx7sB/WvVej0PO+LUZ4GtxbeD9O9ZFaU/VnJz+tZvir9/4k8L2uf+W8kxX/dUf410WiQG00PToccpbouP+Aiub1H/AEz4maeg62tg8hHoXYAf+g0R3YPY6aQENz061xfgo+dZ6rdEf6/UJWHuBhf/AGWusvrjy7a5kPASNj+lcz4Hi8vwfZOR88pkl/76kY047BDcoePm8zTbC26Ge9iT9SazPjBK0Xw/1cLIsZkUICxwPpWj4p/0jxB4atjyPPebb/ugVw/7TVy3/CuYrVW2m4ulUkdampJxi2jelCNSpyy2Z8yJprNcXDApkEAYPXFUdU0+dYhhcliBUUPhzdCX+1upViBgDtUE+mSwtGrXzNluPrXD7Wte/Kd/1XL1pGpqX/7HuVZEZMnpxTvETLP4q0/TQd0Gnxjcv+13/Wr3hWCRNRa4uLozQ20ZkK/yrC01mm1ybUJ2G8u0uD1OK6OaTpNzVjkdKlHFQjRdzYtI5pFu3aNhhzn1615rqDP9ulba20ucZFd3L5kNubmS6kSR/nCp09a5eXxBLFySHBP8QzXnQlNRWmh7GIpYapWblUszDklIIPP5Vq6O5upCygkKOeKnbW+RujjbPXKVZ0/VnmVwhji9dq1opz/lOb6thpK3tDooU/4lKRkYMkgGD3rVvlKMy7SUCgcCsV7qaBbMtMsm58gAdK1ZtQ1JFYnGMc5ArGnWcKrlY9LFZdGrhoQ9okjl1U3Fy4OTzxWe0PmalEdvQ4rpodRG0utsksnPQUW95HIzMlgPOHcjgV0SxN3rE89ZQ7aVEV7KPdMqmk1DDB3IPy8Zq/HqE3zf6GqepxVGXWbcA2s0a5ZsksQK56lb2k07bHpUMvdDDzTktTmdQj2bXx1GK3NPh2pEOxHpTLy8064lSFo4wVPBV61LXV7K25a3RljHZx/jXZTxKi72PHqZZOSspojvpwiiMfeq3G7x6fb7ud7/AHaqHU9M1KTzEh3beoDDNW3vInEIaF0iVshTUYnFRqRtE78tyqdCpd2ehX1ZtskzDoOlZlqWeEE8FRWxJfac3mJKHDMCeSOM0kFvp6243TEKOnFdEMXTikcFTJ8U5Oy3ZRjkEm1C3GcmtNZlvrqOGH5inJNVPsVi24rdsF9MVd0u+0/TpSEkBfaQCR7U5YyDTSJp5NiIzU5LY+tPgfD9n+FekBh995pPrmRq7G8YeSx9K574awmz+HPh6IrsP2VXwf8Aa5/rWzqT7bVq+rw65aMfQ+XxkubET9RLRQtraL67m/WtFQFzmqSrt+yqP4YQfz5q2pzXR0ORDmpOlIeKRm3U0N7D1YU/cKgp9BNyTr7UFRtoXpS0h2G8baT5c0pFJ+PNMxcNdBPvcYp/akXg0pyBxTM2miPd8x44FTWuWnHp1pFA28iljZYzIx+6qMf0p30DqfJ+j6lbeJPjNq9tqFzNHbvqDRmS3lMbbcYHzD3Ar2Hxl8MLXw/Z2bWHiHW7ea4vI4B/prtwQSep9jXgWg6PLc+PvE+p2RHk2Z+1EdePMxX03r2orr8PgmRWDC5uRMffbGc/qf1rno+9e5315Sgk4vsY/iL4e3mgaNeXdr4z15JIUyoacsM5x61atfAfiQ2kEqePtTVmjVyJFDDOM966H4gNu8K3Qz9+SNfrlhW02LfTm2jHlw/yWui9jk9pPqec+GdJ8a61pX2j/hOWX99JEoktVbhWKg8j2qhC3xEn8Q6xpkPiTT5UsPK/eTWgBbcuewrtPh7Ef+ERsztAMksrH8ZGrP8AD0e7xb4unJz/AKREn0xEn+NXFRRMq1Ro8b/aD1fxvovgefT9YvNNvbG9QtI1tEUcAdulfM2lyqmmKIkITk9fevpn9r29EOi2sBkwzWpKr9XbP8q+Y7ORF01QHAIiGea+ezH+Ml5HtYH3sNdLqbOh+Nr3wnq9reWDbLlRgbhkEV6LY/tR+L4LwS/uGYLtH7oV45tVtTtckNt9DSRyKsgKup5ryL33O50Vo7amh4q8T3Hinx1c6/fSj7fNMJXULgZFeqeCP2ltd8E6etnaWtrPF5sk26RMklzk14ZdkPrT7uF3456VrXDDzokD4OwcA0Rd7m1anpFeR77N+2B4huvtCy6ZYlZfYjFcH44+Mmp+MPB82h3EUEMRKncuR0rhvsN1cRqttFJcSZJ2xqWOB9Kqagk66TdPOpSTcBtYEEe2Kq8FdLcxhR95M+nf2cfiV4a8EfC+HT9Vu5Le5e4Y5WB2UkngAgYNesx/GfwQ6/PrscP/AF2Rk747ivO/graqnwk8AROiHztT3/MoPQ7q9P8AiMsH/CMlDbxEyXEKD5B08xfavrsNG1KK8jw8TKHtpOfcI/il4LnX5fEtgOM/NKF/nVqPx34YuP8AVeINPb/t5T/Go/GmmWEfhPVXNjbki0fB8sZ+5TbHwnoUnh+DztIs2K22STCP7tb67nPam3ZJmgniDR5uItXsXP8As3CH+tSLdW033Lu3f02yqf5GuW8J+AfDd14fsGn0a0lZkyWaMZNZfgz4d+GL7SZZJ9Jhkd7qRQfRc4Aq9SGqd7Ns74ruHyujem1gaXyZf4RmvO9C+Gvh25utZ3WcmyO6KR7ZSNoA6VW0v4daRN4g1m3BvEhtzGIwtwwxkMT/ACqlqiuWMXoz0d7WcdUP5VXeKVW5FcHa+B7RvFF9ZpqOqR28NujqqXTfeLH/AAqC48KSL4vj06LXtWit/sbTn/SGJ3BlA7+9O77FcsP5jvpo5OwqpJGynkYNcVfeF9QtfEGn2MHijU1iuIZZWy2SCpTHf3qK/wBH13TtY0uyh8V3jJd+ZuLgEjbjHf3p83YlxT3Z6b4bQ+dcZH/LM1iakC15J8pHOOlSeAdL1bTr69kvdbk1KJoCAkiAAHPXiuF8Ur4q0zV4Fh12Dy7y6aNVe3/1YIz6Vzwv7WWhrKMVSirnbW+R1rq9FBTT8kHOTXj2oTeNdIayCa1p8/2m4WAboMYJ79K6S8vviBoGm2hF/ot0txcrbqDCRgnv0q5S6MyVK+z3O5GfseotjO5lBrYsm/0dMduK8j8WeKvHvg3Rbi8uY9EurY3EcLrGWDFm6dq1PEfjrxr4G8PSatqOj6TPZxFd5huSDz9RWTlcr2Gl1JHqXz4yfwokYrJCvsa8Os/2popPENho9xokUk13KsQks7tZVG7oeD0r3e6j8u+UDjCtXLKpGTSRtTpSim2Uhu3c1Fqciro2ooXVTJbSRrk9yDipzjd702aLzIirchuCM10zipxce5z0ajpzVS2x8owfDfWYrWKGbT4XCLjcl1Hn/wBCqKT4Y6hIcnTpOP7k6H+tfTsmh2sh+aJD7FaqzeE7CXO62j/75FeKsqa2qM+jqZzRqO8qCbPm7/hWep2+100q547B1I/Q19CfB+wOk/DfTbO4DR3Ee7zFbsasf8Ibprrj7LGB/u1q6bpcGl2/l26CJPRa6sPgnQqc7lc4sXmMK1D2NOnyq9y8G2njmrAYbaij/SpNvQ9BXr6HgC7hjNN30bKFFJ2sUrh97PpS8FeeDTctnHanbVouIbgNkHkU/jbgUYxR/EfSp3ZWwtNk7Upz1pm7rTsK5W1iA3HhvWIgDl7VwBXyIturRqBcRAqACu4Z4r621aOW40+4t43aMSqVyvXmvKz8LWViou2xnO0qK8jGYfEVZKVGx7mDxGDVJ0sSm9eh441icE+dER2+YVFNatHazjerEqRgHPWvZG+Fs5VgtwOeu5BSL8K7lSMyQuPRoVNef9Ux+zsejDEZVTkpRTuj0H4YxmP4e6CuMEWsef8AvkV04YjjvWB4Vtb3S9NjtrmQSCPhNoACgdAK317c819HTTjBJnzFeSqVXOOzFb0oYkfSkbO8ACnrnvyK16GA3G1R6mk2+1OaTtilP3az3dyzmviQdvw38Tn/AKh0/wD6Aa6/4TKR8MfDY64so/8A0GuP+Jf/ACTXxR6/2dP/AOgGu3+F8Pl/Dnw6nT/Qo/8A0GuPEao76Mf3dzG8e/GXwz8O9cttJ1b7Yby4h89Ba2zy/L6naDjrXPQ/tSfDoT7Z9TubX/rvaSL/AErWMIk/aOh3Ir40FsBgP7y120mm2txM5lsrd/doxXB7q+JHdywVlY4SP9pb4YXHA8WWkf8A10O2uv0HxVo3jLSV1HRL+HUbMsU86AhlyO1Wl8K6FebvN0iykOOS0Cn+leafs1wx2/grWIooxHEusXAVVGAAG7UPllFyRM4wUbxOb/a6IHhnwmWGQNZT6f6t68ZaThueK9w/a2iE3hvwhEoAkbWE27gSP9W9eTPpMytgm0/FWH8xWf1r2OnI36F/2a8ZCM1UUbdzkL5htlALY2kV9PfCRfL8F6eM5HlKB+teEwaND55N4LVou4SQ5r3P4d+JNIuNNSws5B50Sf6sDgCujC1vbVHLlaJxGFeEw3s3JS16HcbfwpGUtjnmkWTd0605cZz3r1TwYi5pjYKt6UowxNMm+7jtSKMnUDi8tO3z1Ys223E/p5hqrqKCSa3DdBIKntF23FyOfvnrTNOhfaMGhIx1/ioXnknHpUirhgabbM7BsLYqJt5fOPlqbdR70kPlGQrumAr428Qw/ZfFmsxDot3IOf8AeNfZdvk3QyDivkv4gaZHbfETxFG00ce26kbDHGMnNcuIrU6SvUdjsw+Hq4mLjSV2ctI22QhelR4yJFJAJUgZ+laA01ZpCRdR4HX5xTZNOWGN3e4iLdAocE15k8bh2naaPRoZbi4VYt02fQvwA2/8IHYYPHlAfjmvSWweteZfs/28sXgO3SRdpUsuM9ga9KGTXtYaSlSizzMdFwxM0+47YT0oUHPI49amVgV4FFbc3Sxyxj1GLGC2T1qVV+bijhe1C88VDbLsnsI3cUx14IqVhTHzwKakS42IPmGRjNSKmVyafuVeKBzVOXkRYNvBFIvDjP1FOwNppY12kVBXU+JPjpu0/wCLXiAkbg8iuq/WMVw15AJvKmZRuIzj0r0r9oywaL4vaqX4RkikGB/s4/pXmt8xuEXyckjiuGdr2PTjd2aRNqDn+zQiL05Jr7H+D7j/AIRrT+eGtIiP++a+J2juGjwXJXqeDX2l8F287wjpEqnLNaAHHsSKVC3tWjWtFrC/M9CYZzVe6tVmbc8KSnpyuasrk/SnRt616DR5EfeKcFmFjCqoCjtVhYQFGasAccUxlGaVx8gxVC9elKFXk0M2BikQdM0mNK2g2SMs2VqPyju5qxg7cCmFh0pcw+UrNGckVzHizxRqeha7oOk6Po8erXuqM4VHkEYG1S3U4HQGut+9XJeJv3PxO+HE+cH7bLGfxheoqVOWNzrw8fe11LX2r4gQy5bwAsm0/wDLPUIv/iq8R+JXwR+I3jPxhfazH4IubdbjGY1njf8Aka+zLiRhIcE9fWpY5JlUHJx254rglWlLQ704r7J+et3+z/8AEm3b/kS9Sb/cUN/KqMnwV+IULJv8Fa0u1w2Vtmbp9BX6O75uuGIqP7ROrH72Olc8l7Ral06joy54nzJ4Q8VahosYTUfBfiaNkiVWZdOkYZA+ld34b8RWPjDQ4tUsFmW2d2j2zxlXBHBBB5r2OO4dyys2cgqR7YrwT4Unb4Z1OL/nlq1yv5sDXfRqSk+V7HHWjFrmS1Olkt0bgD9KryWatgBR+ArQOM5PFM75ArvsjhKa2aYGV5FRaquLJj0wRWj35qtqUYazcYyMGpYK3QcW/exn1jFWl+7VNfmjtj6oP0q2nSpYx6+9SVEqlm5qUDFQyWB54qMrnNSUetILlOWPzCQ3PvioPL2qy5NXZFGaiaPcc1fqOx0VxtgjZiygKM5JxivkL9oa68X6l4x+0aSt5caTJGpVbe3dkB9iBivo/wCJ8K6h4VvbYu8YlAG+M4YfjXi1r4XlW3SOO/vAqjADSdK+aeDnidVKyPRljlhpcvLdnyv/AGHry3M1wfD1+2CdzG2kwD+Vd/8ABPw/rereMrS5t5IdCezf7R5+oRMYwV5HGPWvc/8AhEbtrdoU1O6ET8su/g1Sk+HMk27bqNwD2YtzXD/Yk1U5+Y9iOfuVF03B/eYH7XWj+N9Y8MaPq/iLWdM1/SbaXbGdLyrIzDqVPUV8tyzW3lpG0MyAeoxX2jb6F4gt7VLePXpjCh+VHAYD86VtD8Ql+by2k/66WyGu+WAqN3urnn08dTikpJnxNG2m+aGLTK45HHWnSNZyM7tJICfavs260DXH4l/suZQf4rJaxb/4d3WqR+XPZaVjOdyWgU/pWMctnqm0bPMqad7M+VNG+zQs4RmcsPTGK92/Zmvtd0VvEGoaF4ak16OZo45WWRUMeMnHJ7/0rdk+CI7QWaj/AK54rqfAvh3xH8N454tCks4Ipn3unIyen9TWkMDUp2aSMpY6nUb0ep3nw08XeNPDsmrSy/DbUbt7qcylopo/lBAAHLe1bHi74keKdY0WWy/4VrrcDSSRsxOxhgMCeje1YVn8SfiPp94rRz6W0RHzREH5j65xWpJ8YfHJl50yxlQjJCyHr37Vr7Crvyj+s0TfX43XsMaCX4e+JU2qF+W13YwPY1gW/wAXBH4x1DVLrwj4kijmtooIx/Z7sRtLFug/2hT4/jR4yWT5tCtZEx0WbvUf/C7PGPmOzeHLcq33QJQTVOjNfZ/EX1ilIta18eNJk0u7iXQvEUc8kRVd+lygZP8AwGqGjfHbwtpmi2FrcW+tQNDCqMG0ufGQOf4fWr7/ABw1FYVM3hWV5MfNsdD+WTSP8b4mUGbwvqCf9slb+tR7Of8AKa+1p9GYN98ePB914w027NxfxWttburPJYzLhifda8//AGg/ix4f8UWui2ulagZ0jZpJVMToR6dQK9Tk+Mdo7Z/4Re+Kd2aBc15b8XNQg8earY3drotzapap5YRrbBJJyegrOVOTVuUv20Yq6Z41ba9ZfZdjXEatknk1Tvb61lkiK3CsFYmutuPCMxbc9m8X+9bv/QVmXnhKFIyzvGGz9xoXHX320vZzS2PMjWp81xY5003wu8rPh76Tao/2R/k1hW8aNJI2SqMNqt7d63/EVrB5iW/mL5dgixhACcv3x+OaLdfDF1dRw3fiRNKlT91NG9vIyqR1OQpFZ4i/s2kepl0o+3U3sjK8RskdqY4/upGAprhroBdvHOe9esat4Z8N6xdPHb+PdMWPbw0sUyD6cpXI614DsbO4EcPizSb1eoeN3x+q1yW5YqLOmteVWU+5yUnLLnj61Z0+Ty/NIOR9a6TSfhq2u3f2e38SaGr4zma8CD8zXSW/7P2tKrCLXPDtxn/nnqsP9WqoqzM+VtaGJYyCYWMZ/vD+dS69dS7pFjkVWxXcWPwR8RRSwSCbSZhH1WLU4GJ/8fqlqPwT8azNIU0pZgw48u7hY/o1Y4VWqSlPQ9TMpRlRpQg72R5eGuLKJZvNQl+2fenf2xeWsiBHjJbqDW34m+HHinSbiO3udGuEkUbtow3H4Gsuz8D+Jr7Uo1i0W9mZeSsUJY/pXTOzd0eVT5rass6T4gu5ria0mCY2ZJWkudLiuNSEjgNtQZ4z1rX0P4c+J7W61C5ufDmqRqQApNnJ0z9KdfeHtVt7yYPpOoR7gDzauOPyrz6cXPEPsj6GvNU8uiurZzVn4ftri/nlYr8pwF7U0afAtjeSbFPzMBgdBWjZ6XfWcUrT2FxEzMW+eJl4/EVUj3Q6LdhlYMxb5W6ivUhHyPlpVJt2v2Och00tCZI2/Kun8Pws0VuZZS6s+epOAKxLFxHa+Wfk65yK63w5CkcMPIJ2s5x0rya0XpHufU5ZUalUb6INW1i1GpPtZNoAGWHWnR6xaDaMw+9Vf3VzePuQMMYGQKqLZwrJMWRQM8V6ipxWjSPnZYqq2/fZt2+qW00ojVIWJqxqlvbrZwGO3jR5JVUsvua4q3h8u4klhX5423Aeq121rG2sS6LGh+SW6QEfjXPWjHlulY9PL69V17Sm2rH2/pNqLPw/pVuvSK1hUD/gAqHViTb46ZOK05UEflxL92NEUD0wKzdT/eSW0eCdzqK+zp6U0j4+teVWT82WWJ+3OvZI1H6VZXpUDfNqV37Pt/IYqcfKOh/Kt+hzkmPWmcNwOtJuyvJpu7aeOtCRXMOb070ufam7s896dv8AemIcN1I278KcJBszSsw21Nx2It7GnLScZ5p4wxOKomw8D5aQc5pc+ppd+3NSZzHqBtqlrt0ulaBql6ys4htpG2pyT8uKubt3tWR4yvl07wRr9yx+WO0epeiIjujwD9mWGHxMPGKMP309o8QVhz94kfqRXb/D3Uf7QuvDOnMQtxpcl0GTPIXCAfrmuA/ZhtJdI1yXWy5NpeXX2PHbLIW/mteheHdAXQPj1qSnKiS3doh2Ibaf6GsKLfKjsrWvqdn8RHJ0O3QHIkvoV/8AHs/0rd1iX7PpeoSHgRwOfyU1gePNv2fRYmOPN1OMAfQMa0fHFwtn4R1yUn7ts/6jH9a7G10OKKd9diHwL8vgzR2H8UQf82JrF8GMbjUfE8v97USpP0jQV0HgePy/BOhqw6WcZP8A3yDWD4Bbdp+qSkcy6lOfrhsf0pxe5NTRngn7Zsy+ZYRZG5bdAPxd6+aNNUNZXRIzlQK9+/bOu1bxPa2+75lgjyPxP+NeBWpH9mXBHX5RXzOPlzV/RH1mBX+yr1H6SoN6CTgBSaqwxD7XEoORvqfS2AmkbrhGqOx+a8g9N4rzbbHodWV9Sy2oz4/56H+dW9WjH2pBnbiNRx9KpTtm+k/i/eHp9a3V8Pav4m1KSPStLvNRYbQfssLSBeB1wOKxvGKcpOxtZ3SR9E/s16knh3R4JLlh9kYBm8mASSMSc4PcCuZ/as1611821xDp8dk/mFS3leW7emVxU/hv4f6/4J0u1fV9JuA+xVltVmEcoJ+71IrkvjT4c8QXFnHey6Vc/ZFmZS6qZAmOzEcZr5OjNSxrlzaHpTX7paH0X8MbVrbwB8LbfoGYy/8AjhNegfECEyaXp6qOWv7dcf8AbRa5nwfbi30j4XW5G1o7IuVIxj90a6XxvMf+JDED8z6nB+jA/wBK/Z6P8ONj8zrJe0bkW/HWf+EP1f2tyPz4qa8byNBnxwFs2P5JVH4ksU8G6ltOCxRPzdR/Wruvfu/DWo+osn/9ANaIzburIr+E12eG9M/64A/zql8P4seGomJ5ad2/8erQ0aMW/huzz/Dbf+yk1Q8Brjwnp5PViT+pp3JUfd13K/g+QyLqz84a/f8ApSaFhtd8QsTn/SEX8lNP8Cr/AMS29Y/x3kjfyqHwt8+oa+3XN5/Jf/r1XoUr213GacP+Ky1lwOBBCv6uaosd/wARpePu6cB+b/8A1q0NLcS+JvEP+z5C/wDodVYY93j29kxwthGPzZqSlZu5coKS9CC+YN460tf7lnMf/HkqvrmW8YaEv91JmH/jgqS63H4g23otg5/Nx/hTdWUt400j/ZtZzz9UrSLM3Hm0Oy8Mr/pFzj/nkf5iuC8cLu1vQRjg3r/+g13fhdvmvCDwIf61w/isGbXNA9BdSH8gK5qcnGrJnVKKlSihPES7rjQ17f2gv6Cul8YPt0/w+h/i1NCffrXPeImH9peHE/vXuf8Ax2tzxmxK+Go/W/Uir+J6nPL3Yxt0Mf43yf8AFF45IbVIFxmpvjXKJvh3PCfmWSSJSD3z1qp8aJA3hKxjJG59Xh4/Km/GibZ4PjXPDXSCs3LSxrGKi0z5c+G9ug+JmibBgf2gp/8AHq/Q3UJG+1BvVa/Pn4Vp5nxN8PkDO69U/rX39fNtmXPXYK8mildep6tXZ+g3cQ2TTzMDnPFVlkJBzS5DV668zx52S0JTt9s0iheeMUzHQ0pzn2qzAcSm2jAxgc0DHam/cORQImXbt460qOG69KrrzmnCmBYXPHPFI7BaiVivvQTupASBgaWoV/WpVyR0pgPBH1oPNNPGPU9KRm2j1pDF2jbS7QtJkYyeB70vWgQxkDZqq1uokDd6nZiG4ppjLc4zRqIjWEdhQsY9KlRcHpgU5l3dBRcOUjUHcP8AIqTzGyOBmnKuFIIpVXaAe9TzFWFVuhI5pzY280mA3I6U0/N3pXuFhd3OaXJ9KbtpeD05xSbKsc98Ssf8K18TqSFH9nz5/wC+DXoXw4X/AIoHw+QMr9ij59PlrivFWiy+IvC+raVbyrDNe2zwK7/dUlcZNUvDmo/FLw7odlp8cfh29htYliDNI6k4GM/drixF7Ho0LSp8t9S5e6tp+i/tIQHUL+3sI5NCYK9zKsYJ3Lx8xFen282mXkhMWraewbp/pKf414D4iuvFPjfUrltY8B+G9XubH90JnusNg9gSKwtV8I69renz2kHhW20uYKFFvFdK8YHbBzXk4mOI5FOnG57mEWHqVFCtKx9VWumJ5nyXNtICDkrMp/rXlH7P+mS2vg/VldNhOrXBGR1+br9K8V0HwbqnhnSmtNV8DajqlwzZ+02F9GNv4Fs13Xh/xtp3g+xjt4fhx4qQRt5hYFJMt6nD81lh3imrShob4qlg+RqnPU2f2iIBJq3w6jcbg2tcj1/cy1dn0OLzGHlqF+lcV47+IzfEjxT4Ft7bwvrmm/YdTNxPNfWpSNV8p1+906sK9Mm+aY+hr38OnGPvI+ZxLso2Zir4dtWU5hVvqKt2Oi21iS8cSox7gVewFXjpT1AIGa6Dku2tSaFe/ehuvFJG2Kc2OtWtDIcFC1FMeMd6VpOo71EzZ+tTrcZmamyxmNnZUCuCWY4AFT27LNNLJE6yJuJ3Kcg/SsjxtGH8P3XGTjmq/wAPkWPQYlUYXnvUc2tjZx9xHWL81TqcKBUEcgXqKnVg3Iq2ZrcSnimYpc0hyIpiyoQpI9DXlms/DWS8vrq5bUJd0zlzkAnn3r1WZsAVWkhEoyfypTpQrL31dFUq9Sg/3bseMyfCmZsML1vxQf40g+FczLtNyrfWIV7A1uMf0pFjVcDbxXO8BhHr7NHUsxxi/wCXjOM8HeHNR8P3B3X/AJlrgjyAoA5713MLNt9RTI4RuJUY96sw5C4xXVGMaceWJyTqSrS5p6tj42IAzThJk4ApVQYpwjAORQHKxuW3c0ueacemTQrBlJFG5aVgaQDOaiZgWBFTcd6acA8dKQNELY3DgmlDEVLt3ZpNoHSmZ8rG+d2pHm704oKjaMHigLaHlPxE+Hr+LvEkmoqZoT5SxbVjVwcdDya5GH4VvZzEywTXUeCAv2cDn1r32S1Vc+/pxSeSOOP0rzamX0qknJt6nt0c4xFKCppKy8j5qvfhjdupQQzKM/8APpXrHw4uv7BsbLSjZXAMUZTzHiKryc967trRTyBk+9MFoPMGBg1dDB06EuaLZniczq4qn7OcVYsKxkzxxSj71CLjGKVflrvueRBaChv9rml3fjTNoznNIpz0pGxJ97saRW5xTGY+ppPL6UMnl6sfv600sWzmnbRuAz3qa6+zWcZMrKDtLcsBWFSpCnbmN6dKVT4Ssz7Wx/SuR+IX7nxD8Pbofw60iZ9mRx/Wuij17T002C7ufMgM2Nse35ua4X4o67p9xeeFpbS8aV7fWbVzCeoG7BI9amfv+7E0h+7d5n0C0ZknYexxXhnw98J+MPH+i3uqj4jalpjC+mhW3SMMqhW4717TZa1bXF3GCsseT/FGw/pXB/AvULay8P8AiC2mlEPla1OAG44NeY24s9Wk7LQgT4X/ABCt8mL4rXRUf89LQH+tc/42HxH+G8ej6pP46XWLGXUYLWe3a1Cko7YPNe4reW0ikxTxufRWFea/tANFN8OYWMkZaHVLOQAMCcCZR0qFKTZrKTs0eiQv/pK85yM/mK8O+GqmGPxXAf8AlnrU3H1VTXuFvtk8iRcMGRTwfavFfB58nxR48tuhGqK4H1jH+FduG+I86p8DOnbrT9oXOaj3cj64pfOPPB616juecrdRrL61DdD/AEWXPTBqVpN3b86inbdbuOvajWxOhSs76G6tbXy33FQQcDitSPpisrT1RdOiwoAV2HFaUbg5I5qGBMG2jNSVAXG3Gacrj+9UtIRLSMflpu7PfNMeTPC0rAhrGkLbRik+tKMrVWLMP4iaiY7SOHs7c1yNrDCygtJzXQ+O5vtE0MZHArmYbcA5xgVjQjamiK15VLmjlVXAoiJ3Y7e9QAsvAFSKTt561q0GhY3KvPapY1XBJbH1qsuTx2p6D5cMPzqLdAtoSTKI+Q24EVDu3LyMGnsyquOtN2mjRMIxG7S55HFSbB6ZpAdvFG8butO42tNisse6fO3pVlYe+f5Uqx7mPI561Ns2qMGq3Oe/KyNUK5Hv61L5aqpx19acB1yaY7ban0NE31GlhtyV5qrJLvGMcZ7ACp5pPlGTVFrhtoA7nrQzSJZZTuJzzjkU1yVC8ZxUK3HzN61HcXgUgEGpsXYLi6+bBA6+grhfiHqwgjjtvl24M0jY6KK6ae7V2yxwOteP/FbU3vLHUpon2jiFP90cH8zmsatoxbIjyuajc5PTb2XWLV22F2817l8dTzxV5fh/ca8kdw+qaKryAM+65CnnrnjrUPhHw/cQ+HoVVohPcdDLMqkqOvU1qweE9TXKpHavuPEf2qMn/wBCr5qtUvZXPo8NShFyl0MxfghqW5mg1LRJQw6C/jH8zUtn8BPEch/499MmXqGj1OH8P4617fwDrksg82wRlHOFuIj/AOzVdfwH4gUFY9OuFBHG2RD/ACauOVRR9TuS102Odi/Z18WLI7ppdtJx0S+gP/s9Sf8ACjfGEMe5NBkcjglJ4z/Jq6pfBOubVzYXcrDj5JP/AK9b2leEYp7J11Gw1+zuf4ZLdTIh98ZFYrEP+Uv2af2jzVfg741WMs/h6/Xngockfkaral4B8WaTDuuNO1O0BO1Ww9dZrPhvxFp808elHxFdx5/ds1tIv9TWHHpfjhb6H7Ra61IinJE0EpUfpT9s27NB7JR2Zx15p/iGBiGtNQmZhgbkc4qvaXfiLTLpJFGpW79Ayq4P8q7zUIdfM6kQX9uM4YrG+fyIqCbUNd+zlftt5HMDwZIzj+VaOSasY2le5h3vjLxtJZtEmqarEvqQ/P5ihfiH4509omOu3xOAAWJP58VpTeMvFmnstuupSexKA5/Sk/4Wt4wtLryPtUOcdJIVOaS91aG8pcysywvxW8YSTQbtamcdD5ig0lx8UNbtLsTfb4mnz92WFSp+op1n8YvEn9qrFI+nyyuMYktVxW9N4+1G4m/e2ukSyYyVa0A/rW8ajirWOSVFOSlcyv8Ahd2uW3EkOlXKt1DWIqab40ajqFq0L6VpBBHOLMA4qTUPH01vIqSaVorkjLbrfAqx/wAJhZqo8zw7o0pcYP7srWfMr80kbe9smcPH4rCXuGsrAhjziGrkfiS0lkIOl6e4yeGJXNaeoa3pOWD+FtMifsUkYf0qw0vh8rvPhm33bQcpct/8TQ6ym9CFRaKFnrGj2c0YfwzZ3krHJUXBXHt0ravPix4O8K/YWh8B5u4W81GjvMqGB+lYd5qXhrT41nl8NzBW+75d1n+lSQ2Pg7XbP7VN4c1TYSSSl0hx+dTUlzatm1NOlsj1zTf2zrC8jjmufCFyGcfN5VwtSSftg+HZZ4pf+EV1BZUcH/WxkfzrxyOx8KQeZBBYatCAf4pEbj2OaqrpnhhbhwE1SJmOcMqEY/76rtWMqW1kc/sad2uXU9//AOGvPC8d1KW8PakjH52+aM9f+BVXT9sLw/JMVbw9fbOxBQ/1rwR7TwdNJJ9ou9VtWPBPkqc/+PUlvpfhB7p1g1TUPMA/ithj/wBCpRzCpsmR9Tp7yR9Kad+1Z4KufMa9stRsYlH3/KDD9DWhY/tMfDrUZAov7yA/9NLZq+Yv7L8KyMIJtevoI3O1m+ws38jWM3hXwzI0hsvFjMo+UGSzkB/QVt/aNRKydyfqVPdo+yF+PXw7bG/XJod3Tfay/wDxNTf8Ly+G3ls48UR5X+AwSA/+g18s+GdP0mO3bzNbhvQAVXdA+Qf++awtc8K2El47xa5aQoxxtaOTj/x2ojmde+rH9TobJH1vB+0N8OpphENf2uxwA0Egz/47W43xS8Cx2/nN4psVHZCW3flivh9fCdpJeQuviPTWKkdRID/6BWuvgwatcedFrukuYST805XP/jtW80rJ2JeBpdT7Eb4ueAo5FX/hKLRiwzwWP9Knh+KfgiYny/E9h75kxXxbN4LcsAmp6X5nqtwMVNb+C7psquo6a74x8twv9a6f7QqRV5nOsHCXwn2vH8QPB8xG3xPppP8A12Aret7jTbiNZIdY010YZB+1x/418Ht8L72VQftmmlvQXif41DJ8PNYgmQLcwyYHAhv0wP8Ax6iOaN7CllsN2ffkkcO35bu0b6XCf41yvxas7mb4VeIo7JUurmW3CJHDIrMxLL0ANfFUng3xRb5SFJZF/vLeJ/8AFUWvhfxXGw4vM8dLpcdf96qlmWlmQsAou6Pa/hz4c8X+AfBclhqGhrKN8OqpMLlPkCkgqQT1wx4rpvGninVYvHOgeJZdE+yW7whVRLqKRpyCOAFbjhu9eM+C9F1y48VDS7+5urNLu2kCb7kNuIGcAZqTXJ5dH1zwdFBcTXLBZvPhYk7MNt/oK6KFZzhzI561Ne0sz6M8SaxrWuzaLNF4N1ExWt39pfbJC3y7SBjD+4qx4u16/wBZ8ManZL4T1kS3EW0ZiU98/wB6ue0Wz1TXNDt5rfXzArfLtCcjBxjOfpUFx8O9cuJC8fiu6jLdlJAH613xqVHrY5XCi7XZ12n+OI9N0m1tX8P63E8NskRX7C55C+1YHg3xZaaToflX2navbTNczSkNp8p4aQkdFPaqkPg3xZaAKni6Z1AxhiRn9KtWfh/xfZ5Qa7HcKxJPnOSfw+Wr9tNacpHsoNbnzJ+1Xqg8R/ERZLeKaGD7OgU3UTQlsDBIDAHGc15Mg8uxkg3J5rMDwwr7l1z4Zv4mvo7vWrax1aaNNitM7cD0HH1rJufgbo04OPCmmk9ispH9K8ith6lWo5pbnr08XTpU4030PjCygeATFwo3RlRyOtMsbWWK6jLrtTOckj/Gvqxf2bVGpG6fRLRbJQS0IlJ4/Kuii+AHg7V7KOZPBOrHJx5kLfK2OuB6V5mIthbe0PSoVPrKbgj4n+xzrclmhZQWzntX2F+w3r5tf+Ez0vaqzGNbiN2x296XV/2cPCE0ojtvDniC0I68Bh+lavgP4Xr8KNSn1fw1aav/AGk0RjEN9bsYXHcHANeDjZU6+GcYS1PToqUaicke4XljaeJryC8vbSO93CEsOCeVHNadvqWheF/CF6tzYqtpbxvcyxyRcYOT+VeP6N488daMsxh0Kzn+Ty1wZVx+aVH4i1Lxb488H3ei6raLo63SBJZ7VZJHKf3QNoxXx1HDVIzTn3PZlblZ0dxcQ6l4y8Ivb+XHD9gmkSNSOAV6YqXxlbvNqXheMYJOoqcZ9FJrGtPDPha2tbbd4buWlt4xGJkZw2MY9K5bxN4Zsb/xh4few0PVY9LtJTJdsszfNkYGO/FfsmHzbBxhGClsfn1XK61ScpNHo/xGt2k8MvHjmS7t16+sy1b8YxSx+FNWYKeLRxn/AIDXI3/hvwxcsI5NP1p0DBwBM3BByD09RUGqL4eNnJBMniJoJBtcGYHj6V6EMdQqvlpyucDwdamk6kbHbfZZYfDB3DBWzY59Pkqn4HtnTwjphI58rcfxzXDzax4ZubVrSbU/EdvDInlFGyRtIxjgVasb7w/a2cdraeJdZhiRdqIYmyAPwrq9qrWuZeyUUb/gRZJPD4fH355D/wCPVD4Rhk3aw56NfsM/gKxdObS9Ls1htPFWqQRKSR5luTjPWm6atnZ28wt/HEiJJIZX8yD+I9etP2serFy9Ea2ggt4i8SnH/LaIfo1N09WbxvrOT921gHP1c1U03Qpbea6uLTxhDO124dyyryQMf3qkh8M6ja6pdXkfim1a4uVRWDRr0XPT5veh1YvqEacldCzYfx44xymnrn05c/4VUvJGPxCsIuqLp8jc+pZRV2Pwnr39rS6gmu2ss8kSwkNCMbQSf73vVK78K+JP7aTUk1jTzPHD9nCmIgAZz+dT7aFrXNVRd7o7DQWwNQAHSH+tcJ4jlLeKPDcX8LSzMfyFa9i3iLS7K8ae4tbiWV44l8hGIUfNnNcxqOi+JZ9Usr57/S0Foz7N24DLY9vas6c4uTdy3Fxiro0te+fX/DK9hduc/QCt3xerNqHhVRyTe5H5VzMeg+KtS1DT7wz6WwspGYLlwGz/AMBpPFXiHWI7jTLq4udEiTT5WkH+kN8xIx/doniqdGzkzKNGcr2KPxom1qO/0K1K250aXUYmA2HzRIMd/Srfx2Zl8O2qZK/6ST0x0rjPiN8U7jWF0FQmnzNBfCbbb3BJJHrkDiqXxc+I1x4m0SKJbKBJIXZ28m4Dk/QVxRxUG9Gb+xk7KXQ88+CKiT4o+G1PI+0qa+8NUk/0zGf4V/lXxF8EfD+oWPj7wnqlxCI7Ce5KpIWHUdiOor7CXXl1LVdQXyWiWCXylZjkMBxn86WH+JXOivpFs1Ffoe1SK3ftVWNwCM9KnB2kdwa9hdjwpPUmPI4pVYd6Z9KXr7VasSSblxkU9cMtQbfSnLlaBk2B6UirUfmNSiSn0ES4A7U3OTTJGOB6U3aB3qRjwamxVYcdKesh4FAEzDofSk46UxpMkUnmdqoTQ8gjjIIpaiaXbzSLKfWncViXylzmjbt4qPefWjzDu9agok/z0o/hyKaz7cZpR69qkoGzn1pRlqb5gVuKcMMtSIMnp0FJt9KM7elMaQ5OKPQa1Y9VJ4JpijbkZpu807dyaDeKsLuO4YNXrWUR2txNJtCxqWO76ZrObPWpnt1u9LuIHJCuu04rnrr92zSCtNMyNBhltdMEj/664YzOT1JNaEdwyszfxGlmULhRwF4FRlcD3raPwoz1cmyRryTB+Y/0pFupOu4/nUTN7UnOPSrM5b6E5uHZgSentS+YM5qGNstzT6NiUrk8cgbg9KcGA71AuBUw55pbGo/d3FKz+1NY+nFIDT1I5V0HL1y1Mkxk1ImKZIKYcuhh+LAJNDugOu2s/wACNu0OID1NaPiZdujXXrtNZHw8kDaKpPUMax+0W9YpHYxqF61LuHbmoVbrUqp2rXQnlJKTcKWo9tCFLYl2ciomXa1GD13UbD65pmRE67ulCxDgmpY1yM0q+h6Uy0hFiC5xj86eq7aCo9MUbanc0QqtzT/50m0Cl/nS5WWtBrKWGBSRrs4NSEYoKmiwxjkBqawKilMeTnNGzigQxWIb2qTcDSbKNvoaLCF61G6+lP5+lRtlvrTRI1s554pKdtJPrSbeaY7W2EPC5puTuzmlb5uOlN2t6VIx/wA3amscYp46DNRNyTSGJk0qyFabz6UUyxWbv3qRT8vNQs22jzcrSEPVv3nXnNT61Yw3VvBM8au0bAgsKqR48wHPfNbF+pOk/hk15+K+yd+F6oytWsYL+wnieFXBXHSvOvjFpVjp3hnS9Vihhgls9RtGDk7QMyqCSfSvToVNxDIAcnFcv4qsYfEEMGhXECXFvO4lnVxkBFIP+FbRbjLQnli372x1ukfELRtS2SDVNLhcELKrXkf6ZNcJoUninwjqGuxaP/wi2q6fqF695H9o1ZEcZ7Yqrqfwv8KSbWGiW2F6qoI4qkvws8IhsjSYcN90rkY/WtZYdSd4sdPFU6bs0X9d/aY1fwbeHT9W8M6SLrGR9lvN6nHowGKsap401L4veAT/AMUXb28U0kcizNqEKuCrBuAWHpVOT4ZeFriz8mTR4Sy8ozZzmq0Xw70i3YJDE0cY6R7yAPpXhwy6tTk5SmfQVMywlSMVTp6nq2m3199jt3XQFMQiG5Y7tM8DHrXldjDFH4+8ZuRLalpIJWt9+4rlWHJBI7VBcfDXQryBZtl6ojOzEN4y4zWn4c8Hab4PubmWwiuN94F81ppd5O3pyfqa9XC0JUpczlc8LFYilUg4xjqXX+WPKzzMhP8ADkmoLhb6Bd8M0twuR8rAD9c1qfaDDJs8tsEcelJ9o2y+WY5CCO44FerzHh2uUGnuVXcWfae6pu/rRHLcpGT9pjlDeqlcVLHNLDeNAIH8lhlWJA/CleQRzGJ1bawz04FVcOV9SrbPdvpkhheAhJScMSOPyq1bz3QVS0Ue3/ZaqdhcR7LyEHPzjjB9KuQ+TGuwnAPTmuaMlJtWNZRcd2XGnm8nMUauc461Hb307sA1q2M4OCKigtoYcL8wznHNLHapHIy7nIY5yT3p6Eu6RbGraepZZJ/JdequpyP0p632nS8rfwgf7WR/SqQt0t5mZlJMox83NNaxj+1BnClcY2snFcko1U9GdUZUZK7uabG1aPIv4MHp89R+TGzHF7Aw9BKKyruxRZo2WGHZn5iOKJrWOJS6W8YbPrS5a/kXfD+ZgeKLvz9UK5zt44qjHn8Kk1Jkm1OZx/epg+Xr0reK5YpHLrdtkgxtOOtCsG69aZuxkintg9uaYFgsNo9qbJJnGOMVHGduOalDLIeRWe2pV+ggO72NOZjtxSqqMeOKJIwuOc0h3exCGO71peR1pyrtNJJycVYtQ3nr1p3nbelIi4x3pGUA+9Fx8qe47zm5p3nfKM9agLbfrTd3rR0E7CySHa2OlU/N2Ke/c1NM/UDgVQuMmNwDhjSEtRI5wVJU8k1WmnaSRgXyBUHFvHy3OKpS3WI26gnvUJ3JlLlWo3VbgWVjcT7xlVwM+teQ+Mxs8OykncquEJPc9W/Umu38UXjvHFbZyhO9h7CuE+IEE7R2mm28EkwjjE02wZyzc4+tc+JfutBh4+0qJnHajp2ra7cWK2Wn3E8FvCq5iI5z17+tU774f+KoNrxaVqDbucDPH61Rt9N8URs8lvZanGWP/LNHGKtwzeMrcBXTWUfP9yT/AAr4epJuZ9vSp8kUkSHw14tjjA/szVIyo6gPW9ZQa5YwxMYdTDcB1kD1jS614xjwDNqq84OUb/CtCz1PXfJRprnVA38WYmP49K1hJR96RNS+yLC3WtRt5kTaopzuIAkxW3aatrTRRkyapH2K4kGR+VctJ448WWEkggvb9UVsDdAen5U+3+KnjFOTqFyw44MQ6flUObnsghStrc7K38S+IrS6jSHWdTVc44LcfmK7Gz8XeIIQC2v3wP8AeZv/AK1eaWfxK8U3SsP7Rcdz5kS1cHxD15cJ/aSPJzkmFcVPImXrF6s7e38Rau+5pfEF1IXOfmIyP0psmv6tbsAdallVj/dU/wBK4zTfiT4gmeRvtloxUYGYAT/OteP4pa/Ch3jT5O+XtR/jT9i2r3JdRJ6lnXPGWsaXunhvoZEXH+shU1mr8WtXLbgbKWTGQr2yn+tNb4u6pd5hl07Spg38LW3/ANemyeOp9y/8U/o5B+8ViYY/WuqK5VZowd27pksfxc1aVTJNpml7gcLmzA/rTR8TNRvm8w6RpTAdGNtg/wA6wr7xl9q3yf2Vp0aqcHaGGKqw+NvLkEaaNZTgDJIZgKOaKJcZ3sdRJ40kaESXWg6W+5unltmopPH1qrIJvDWn5B42lxWXJ8QLVk/eeHoFkXn93Of8Kow+MNGuGNzJoTEMcYW5xz+VTzxfQ1UJo6OHxTpuoebM3hOz+XqftLD+lT6V4hsrq8nX/hG44Y1xhftJJP0+WuctfH3hOIyI3hu+CHltl2v/AMTVuH4leBYXRl0HVkcDAIuUzn8q56r0tE6IRvudQ1xpmpweRL4ekMYYtiO5UEH8qkT+yLUC3XRtRRGGcLcIRWZYfEDwLIqM1rrkc7g7wpRh1J65qZfGXgiOcEHXAxOAAkZ/9nrKFOdhystGQ3Om+H/N2iy1xWX5gqyIQP1rNvLLw1YvvkTWYXcYAIQ/+zV0v9u+Do0M7y6ym7HDxRk/+h1iatqXg3VJFLahqcaqSAzWwP8AJq0hJ3tITSa0M42HhSYBpZNUYnnmBSen+9V7T9N0Ddvj1C+i56mxz/J6rLD4X1N2WHX7uJEHU2n/ANlVqxsvCW1Vj8WOhXqTaOSf1ron7qujNLXUh1Dw74dvpFZvEl5GxJ4+xkD+dVbPwr4btA0S+JcOvzEtaP8AriugOj+E2Uh/GETydV3Wcgx+lZkvhPw2xM0XjmyjyRndbyjP/jtZ05oJxbMnRY9OsbmZk1lTEWIGYHG73HFW73TNOmgTbrUPmE9Wif8Awqxa+EdH2kp420kjOfmhlH5/JVgeH9LkuFRvFujOgwRxIOn/AACom763KjHQw4/Bq+YSur2DnszB/wD4mtGx8HsUcDU9NUZ+8HP/AMTWsljpdrfJF/b+lTRyfdKu+P8A0Grtr4fi851g1vRHjByF89hn/wAdrlVWTlaxr7JRW5kL8PbiNVMd/psq+03/ANaiDwRfFSi32luu7kfaRkVsf2FfbCI9X0Ilsr8t4P6imaL4EuGjnjfVNGeUN80n21OfYVc4ztdhG2yMO70G5s1mR57MyMOBHOD+tZ9npd/HcBgbZ0xgD7QgP863dc8D3+moC1xpjhx/yzvI2OPzrItdCQW8qym3aXsVnQ/1ralJctmjnnF81zbbSbiS3B8oFwPuxTxnP/j1QTafcvbxBbV0dQQcTr/8VWVH4H1+9QPaWAkhbgMLqMf+zU6y+GuuSXLqttIzR/eC3MeP/Q6c8Ot5MI1WtEjT8Nx3On+MtI1abdb/AGWVVCyOCX3HBHWux0Xwz/aXx2v4yd0ENtK4UnhdwGMfnXnMnw+1611q1vr21a1s7aQSNM0yFeOnRjXf/C7xb/aXxe1S5xut7yMRq/YMoXj9K+gy+ceTk6HiY6MuZz62PUPhLMRb6lYSD57eYsB6dQf/AEH9a7lpCpO015/ot0vh34j3do2EhvP3ynP94DP6r+tdxJNumYL0Hevei9TyuS0Uyx5m4gE5NOkcHHOKq5IOaevz4HetLk2LH2javBz+NadupaNWxz6Gs+1tdrAkZNaKzFflp37BYsxtsjfj/Jr0TQZjFocabcHFebfafldQMnAro7vxcnhfw9JqF2uYYE5VFJJ9h6mvi88l70UfWZQrRdzq5tkkqlARtHIpd5lt33oM7TmuP0v4laNr1mtxa39p8yKzo0gDLkZwR61Pp/jiw1a3l+zXdqw2Z3eaOM+1fKH0iRXtrhY5/LKKMjI4xVqPbI2cKQPYdKzYbzTriUot/bG42j5fMGeauLZTwqURsO4wHPSpGyZo42hYKijPsKsWtjFGXHG/HpVK0F2ZAvkoY4zgsxxn6VNazTtPKrKqOp+6TU8yuS0yS8hQq2VAb6VxmpSL5zARxnjk7ea669+0NbyYUZx1zXHapKiyAHhwO1fW5Cr1JHzWcPlpxMa4ZVY5t4zzn7tM3R7P9UnHbaKW6lMhJFMtwdpLGvtLK17HxvM77jVC4+eNAv8Ad2jmi4s7R7Ny1rCwPYqDmnzKvl5ziq8km22bBz6ConGNjWnKSY1NF02S1AayUZ/ujFM/sSCTYTbIwXoxPNTwXG61w4wM4qRbgKu0cisuSJq5zXUWPRdPMROwq3s5zUK6HYOucOCTnIc092dgcLgDvUEd46HG3NP2ceqH7Scep0PhjSYbO01FUDEMowWOcda43UPCcVxC6/bJ1BOcdea7rwvN51hqDHoqisV8SA49a5opJyR0zm3CLOYsfCd/BGAuv3BiPVCgxj061FqXgWHUITDPMrq33t0Wc/rXZbf3YAHFMaP5gTzUOnzu7RkqjitDzu/+BOkalDGgkit8MGJjg+bHpnNdHD8O7C0hiSKO13RqFErQZb6nmuogZtuWGD061ajj3r04rtjRglexj7ad9Geey+G/EbeLNPjiXTZ9HSVW3GIq6+uAOhrvdftxZ6zPHGgjgI3jA+YknJq3axAX0GRyDwazvFN4Trz5BwFArOFOMKmhvKcp09S3ZyeZHtJ5q7G26M1i2cw3riteGQMuBXejzpomVivWn789sVH7jpSr9a1VtwJNxx0p/bNR+Z8tLuzQBIvWlwOvSmd+KcOmam4DmPrSNhu9N3ClkYHFMQEEUBc/WhW+X1oVtvQUAOycjIwaQjmk79KXdTuA3b6mk3AHpTi3PPNIu3dnGaAD73XmnBAelLGfWn8dqm4CZ2rikZs/WncNTGIzUlpcwnXnOKXzDTSKRuM1RduXVofv701jzTPelPrQOLuIxpu80uRScDnvQWHme9aOn4ktpqzOa09NUtDLz2rCt8BcHqUpGy5qNjmnTf6wg9eRUNbR2JuO3Cg4pucUB+2KszchynnI5qUMDUHTpT1U/Sk0TGRJu+arEdVwvOanjbaKlmpI3WkFK3Wm01sSO4NNkXbijbupJCQBkVD8ijH8Rk/2Tde6GsP4btnRyMdJCK39aXzNNnz/AHTXOfDRm/s2cZziQ1H2hvY7fnFSRsBzTUHy+9Ka0XYlrqSeZuFNXnrSKp60u0rzVC2JCgyeOKGbavAFAb2pGpEcqYmTT146VGW9qXdQzREvXmgimRvmn7qnYbFpQKhZvmpRIf8AJp6gnclb1zRuPfmmLIAAKUNmgYrGmlvTmhvmGM037op3AcHpV461EzAc4pPmPagRIzio/M6+tB2jvzSDae1K6AUOPSkZu9BXa2e1NeRelFxibSWpTx3phkLU3dQ9Qsx7SZNN/iNICKZI2KRQ/dt5pCai8z3pNx9cU7MV0PZhupvFNwaTB3UytSRfvAit66+bRXx/dJ/Kue3FcZPFXdesdQ1Hw0o0/UV05l+Z3aMNuXuByMV52L2TO/C7tEunSiHdkZ+UmsHT4pJGnvJhtnuHI291Udv5VpwSHagzuOzqO/FV0yq4Pr3rogteYyk90DLtXnnNZK6eqXEsTMwjk+ZDnGD6Vr7qpakv7jcRyjBwfT/IrojJnPKPUQ2n7tNsrh1PPPFVrq3lkkVlk2LkA5FWl3CQESnYw6U37O7eYnmggncMinvoZ9dDJs4786o5kkV7XcRgLgZ7GtRY5tzoVVl/hqOzt5lilUuoZjnGKmzN5AbaCy+hxTirCl72o1VmZWDR8qeOQeKakzSowMbhgKlklaONZfLOOh24pJLhU2uFfBx/DVCZWkaSa0YiFvMUnGcUyzuZLyzV5YGikyQV44qzLdLGwO1trH071VmulsrpP3b7Jevy96tdjN6ajbEpcQX5K4kVh1pFt4biMHCkr6HvT4Zo4bi7yQBKoPP86SBI4sAbQH9D3rmjo2O5N9jWaEFHKNjjBpXtZJIsrKwYc0sMIt5GAdlD8jBpYY5I5nBlJDcjcKtiuNmgluYDiXD/AE703y55LXG9XYDAz61IvmwzNkrhuRTPMljucEYRhnr0NIZGsk0kJEifMODg96bHcF4yGjbPQ8VI05huOUba3UgcVHJdxRzKScBziqTA4W0vUu/nJwT1zVpn59qxrPKqBjn0rSjcsNuayurmVOTlG73LKldtL5g3CoB+VKCR3pM2LK9+cjtS5YMc9KjjbtmpFJ3EGpvYAaXpSrIfWmuPTimq3qaLmnLpqSliKb5g7/nRuFRNhiB0HtRzE2ZYSYEcHmms3eqxUKcqcUjTFutNahqtCXzFXmmed81RsflqvJJtHvSbCMbksku5apyZbIJ4p6t61WuJPnNLcckkitqSnyTtIzms1izlUzz39KuXzbowe1ZFxcPHayuPvqrYAHfFS/dVzmqdjk9U1KKbXFj3BkeXYVBzhF/+vXGeMr+9hinvbaWdJ76bMflgkqg71i+GdSutQ127EodZlLoAeoZia1Na+JGp+G7z7HaXsWbRRFlo1bJHXr714mIxHNBs9rDYf2VZR3OWk8beKbXIj1HUFOepQj+lSxfEbxcOTql2ee8Yz/KtpvjZ4ieQBbuyaM/37RKP+F3+JLUEsulSLnAZrNcmvClJWufSeVjO/wCFpeJ1eRpdSuCOwaIE/wAq0YfjB4n/ALPAi1TdcbvutCv3fyqyPjtra5M1lorHGflsV/xp0Px01Ntm/RtDkLH/AJ8scfnWMpXWrFbyLcPxX1dbeI32ow+a45AtkIqCb4p3cUYf7TbzSkkANbJjH509vjnO1uC/hzQXfP8AFaH/ABptx8bkuLZ0PhfQQ2PvLCw/rTuuiBRluN/4WxqKxlymnFenz2w/xpkHxdv51bzLbS1Uf3bXk/rV+H4lWU1tGZfCehvu5OUcD+dEHxK0Nrjyz4L0NxnH3pBmq3QlJXsZlz8RL2PaE0nS8Sc7vJIP86mk8eXE0aGTStPJUZACnGfzrUfx5oc8ckzeA9MaGPg7Lpx/Sorb4heFblto8B2oUDnbfOP/AGWri2lZA4xkV7Tx/Fa263Fz4c0uYZwR84NX7z4n2UcAm/4Q3TZ45CAQJWB/lSXfi7wc7LGfA2BgEmO/bGf++Kc3iLwZ5ah/BswQHquoH/4irinN2MpNR1Rnf8LA8ONuE3gW1Abkhbtv/iaY3jLwlvCp4NRWYc7b04/9Bpsmq+DL26nkTwxfxwKFXal8Cc+2Uq4IfAsJVp9F1gBlyPLukJH6UpRtoy+dSWpTfxl4GUnz/B80hxgtHff/AGNSx658P7mMRL4T1BRjeAl6v/xNQyzfDKGNxJpXiCIPxxNGx/lRby/C/wCQJH4ijk6AYjP9axle65TVSVtDWs4fh5eRs76FrUQ7CO5jP86ryR/CqJttxYeIY2B/haI/1p7SeBIXVo73XEUHp5cbH8t1Rx2fw/vpudU1lDjnzbVD/wCzVpLla1diE3e6Rakt/hTZsrB/ESbxjDLGQP8Ax6oFsfheWMiar4gQIf4rWM/yeqt/p/w/3711zVN6jAH2IY/9Dp0Ph34eSQfu/FuoQSN1WTTxjP4PWF3H4GXrL4i9Hb/DueUOfEOrKM5w1ip/TfT7/QPh5eqWXxffW2TnadNP/wAXWHN4b8IrK0Q8YSx8ZDSWBH8mqzH4f8J+QIv+EyhbH8bWbZ/nRzO+rBRW6Q2Pwx4Js/mTxvNsk4y+nsB/6FUqeAfCULBo/HC7m6B7GQZqJvBvhmZUVPHFkdnPz2sgqfUvCOjv5UkfjPTsx9MRyf4VXN06DGQ+A/Dl1K+3x9Zh9uDutJRgflTZvhr4fFi/k+OtLdFO7BilDH2xtqvp/hPSbKQs3ibSpRIMDKvkf+O1DN8K7S4kdrfxVoyxt93c75H/AI5UNK17gtdLGYPCdmYWSDxDp0itj5jvH/stV28IBdz/ANs6dIO/zt/hWr/wq3avy+JNEdR0/fMD+q1S/wCEClW48tdZ0mRs4I888/8AjtTGaXmHK+5Yt9BS4mgkk1HT9kIC5VyOPxFXoNJDTF473TAgY4Jn5I/KsmfwHeyERJf6Yjf9fAx/KnQ/C3VlYMl/pLjt/pY/wrbWWq0ErMdN4JvZrhG+26XsXP8Ay8//AFqktfCM1nded5lky4z/AMfKk05/AGstyLrSMr/duh/hVaf4ceIG4Euntzn93dLS1jq2NR0LbaZM0qSM9owB5X7QvSpb3QpbyRVRLaOMLgFbhRz69arQ+AtXKrHIln0C8XSZP60TfDTWpgFWKBUU9RdpnH51fMuiI5dbtlzS/B+t3DPGAEQqwBju1HO3j+KqU3gXxdDp5jSz/f79xmF8ucen3qnn8B+IY1jWO2XylTDMt0nP/j1Zy+D/ABM0Ukf2OV2yNrLdr0/76olCT1QlJJk2h+D/ABTHrVqupwzGwaQNLuu1YYAJ5+avSfh3HBD4d1DV7Rds9pq0ZZe6x8r/ACP6V5tceFfEENmQbObzCvJW5Ukf+P1618NfDUukeGYLCZWik1axmZ1JyfMRgVyfxr18tla8WjzMws4pnefEINa3mia1CB8wMTMO2drL/wCzV6FpzCa1imHIkjDfnXivxI8XG0+E/hyaRv3zXixydjiPIP6GvUfAGtReIPB+nX8QZUcMoDexr3oySdjxOVtX6HTx9wRmp44VUBlFUo5Nr1a84e4FbS1Gk0WBmPHPNO8/vVNpdx9aRbgdKm9gtcvxyHeD6sBW/q2n2Or6ObbUXEVoxBZi+zntzXN28n3f94Vpa14fl8SWNtC901vHHIJMqm4Nj2r4rOZXqpH1mVQ/d3MA/ATwlpMMziCXZLIZtzT4AGc4+gqST4G+Ff3dzb29xG7YIaOcqCOo/CqV78EP7QjxceLNaYc/KrAKB6YpG+DeqNoLW9v4z1Iyx/6lmAwoHAB/Cvm2fQL1NqH4F+GLWa2uIjeRTQsJI1M54I5zXdxzGbaiMrGPg8g4rifAvgXU/DM63GoeIrrWJ/LKFp1wqk8kgA1keJPhp4gvbiWXTPFTabLLcedmOA+ucfeqL82jFbuz0uJZk/2o89ah/es53jAz6Vw/hj4e+KPDuq20t94te+sYzua28rG/jHJzXoJDMwG7v8xxWYrlW+naC2fOTlc151qUks10xzXoWqMFhcZz8przG8uyLlwa+z4fXxs+RzzVQQu4heaeWynBqkZGZhg1M1uyr1r7B2PloxS1FkLMm2q7ZPFOvLgwQqcUySdRDubj1Nc0mdUdhJm8lUGeM1NHPtxkZPpWes32mRSOU6c1oQ48w+vSrjuKbsib7fthIC9fWmRk7CxHJ6YqWa3VoTjg+tNjj3R7e/atDJtNG54XPl6fqJP8Q4/KslmdFYY5rX0NTHpd3juOazG+5muP7UmdMnaESa13Mi5qyEAKhsfWqaSFUG0U8XhUjCkn0xVxfcytc0prZI9pBNPUbRgHiqwleSNcjkdc1aZzGowueK61qjBaD7Mbr6PJ6Gub8RSb9enHJwRXQ6HA0mqKzNnvivIfGnirXbTxdqkVtaW726SkKzsckflUU4uVVpG8pctG7PQrVlVzz2rSt3IyDnpXkNp8RNcjYb9GhlwP4Zj/APE1oR/FLU1bnw7n/duP/sa7ORnIpxtqz1uOTselO5XtmvLl+LV4F+bw3cH/AHZQf6VZj+LMu3L6BeD6OppqMkZ88e56QevpTg1eex/FyLdhtE1Bf9r5T/Wpf+FwacrfvNL1JR3IiU/+zVdpdiuZHoK545p+RXCL8XNEbGINQP0t/wD69TxfFnw+f9YmoQj/AGrb/A1NmNNM7PzB60jOGxiuVb4oeGSBi4uOf+ndqRviV4cUZF3Jj/rg3+FBbjY6lpCWwBimmRg/tXMr8SvDxbJvWH1ib/CpF+IfhyQf8hNFP+0jD+lBJ1KyUjVzv/CcaAT/AMhaD6c/4VPH4w0J1BGr2x/4FRsC1NokDrxS7hWIvi7RJfu6tan/AIHipF8RaTIdq6paMf8ArqKRXKa4YE+tO8wVkx65pu75dRtf+/oqwmqWMjcX1sf+2y/40WI0L6sKa3LZHIqD7Za/8/duf+2q/wCNH2qEn5Z4mHs4/wAaRouUn59eaQ+5qJplPIdT/wACFAk3fxLn6igfuvQfkUbgKbtb0pjK/pmiwouzuPJz0pWUcGmbW+h+lGG9CaDa4tbGgbWWcsP4axtrfhWxoY+WcdTtrCs/cKh8RlXDbZnzzzTMjdSvnzCcHr3pjHrW62M5OwNTRnNLt784+lCqQelVzIy1kyRelTY4qHd8uMfrSq/51BqrJEyr09aeKYpPU9RTs0DSJtp9aCMYpiydqVmBx82aQtCQcU4gEcjNMWRe9Bf8KbH6GZrW1bC4zwNp6/SuU+G8kAt7qKKXzfn3bgpAHtXVa0oaxuAecqev0riPhjIc3oPB8zFZfaKeyPR1wuM1MuDVePlTUqdK0IJVYHgU9uvFRqwyO3vT93vTuAu0+tG0d6M+9Hbmi49B3BHSjaKbvO2jd69KRQrY2mmgnpRvBGelC4Y8VSa6mcvIGTf7Unk7epzUn86jbrU9RK3QYylc07OKGbbjvTDmmaWJGbFMZh60hb1qPJZqAJVxTZOe9GMCm5ytSAbSaRc4zil3bRg0hbsOBTGJJmm5OOlG6nZOOvFAxnPpRzTtxFNZvmpFajWYrUbdqkZhiomYcVURPYSjr0pu8Uq8c05aErccz7Rimk5agsDn2pN/tWZ0aA3am+LrSXWfCN5p0DOsslvI48tsEkLwM/Wn8Vq6bZrJIbgsdwTZt7Vx4lXijpo6TMbwzBJbabp0M5PmpCA+TzuxU8gIkYds1Yjwt8B2zjFN1BfLuGHTvWkZapGctyuTioZgJFZTyD1p7OKa3Oe1dCdmZy2M6znkktGwgLRsR19KnaSVvKfy1HPPzdqr2KtHJeLtO0yZqeO4Sa1bKkEeo9Kvqc5K00iXCjZkN3zSLJItwymPCn3qJ7xGtxJtfgccU+a6AVGCPnPpSEPjkKs6OhA6ioVmSTenzDae4p0t4kVwnDYOR0pslzGlyuGA3jvVJhqItxHNGQWwV45/nUck0NzZlTICV6VMgjEzDavz880ixpDMVwvzcgYouSULO5jvvPOQ2I/TuKWNY7m3THLL/d9aW1j26zcQ/LseIuBx+NRWkaq7IOM9wajqR1LZg823UrKyOp7GnN5zRB0IZh60y3geGSRRITk7hmnQiaOaRDtK/eHaqFZCyzSG3LCPewH8Jpsk4aEPtOR2pbeZxNJGYyF6imLKqSGMn3HvSGK90k0OQSD2pqyJcQAkgt1P1pqsFkKEqc8jNNWFVk24AU8jHFMDz5SVYdqmX5WzTW+YDPUegp2TtNefzNam3s0P3Fue1L5h9ajhk28N0qfK7ulUpu9iuVDoZjuxVpM+vJqsdnBXrTy21h2NaOzVyVoWGU44qHvUisc9eKjY0vUtjfXmkSYc5OKGztOKretAkTSzdMGojcDuaaPunNRnDYwKVyWPkmAUnPWq7Sbu/NOuD8oFU2yGxmrXcmV9ixJNtXHeqkkn8XWmySbhjPNVHzuwTxTMnJvYdcSiUbQMVj3xWJZGZiFVWPH0q5dOQcDgVh+Irj7NoeoSjnbE1Zyehn8TseUeCriS21LVNa2xyLFIxKyjKnJNX5Pi/FahBJ4K0G6djgyyK+5z7/NUPgzUNFj8PyWOoWlxeGaUvMtvLsOMeuDV+7sfh/FzN4f1gjqCt8p/9kr5WrUurJH1dGCVRyYsPxatnkZZPAHh9tvpvH9aLz4p6TbyJHN8PdGORkESSAfzqtBc/C7cRJpniOMk4O25Q/8AstWJtS+E0YMcll4kbvzPEcf+O15zTb1PSXkVT8YfDZG1/hzpYHtcSUyT4oeFARj4e2C9vkuXFSj/AIVJdxkra+JIwOMmSI/+y0klj8LgrYbxEuPVov8ACo93Y0foJ/wsfwawAf4ewYPJK3bD+lKvj74eFTu+HqnI/hvm/wAKh/s74a3a4ifxEe33Yz/Sqo0P4fSMfKvdaiZeD5kaGnZGdzoV8Z/DbykV/AlyOOkeof8A2NSR+JfhU0e7/hB9SQg4+W/HH/jtc/8A8I74HZi39tasqx4zm2X/ABqxDp3gBbdkHiHUFDHLGSzB5/76o9wSv1N5/E3wo+zmA+FtaiR+oF6p5/75qGHU/hHbSZi0TX13cbVuoyf1FYcXg/wPfB5IvFd4Ao3c2n/2VU7Twl4VvnaSHxPc4B2hms//ALKrsi+aKR1S6x8LLp3U6b4igAPVZom/pTzefCmFMIfEmT2byjiuXu/BPh21RS3i2RS396yI/wDZqjk8E6FJgx+K2UkZ+azb/wCKqkm9mTeHY6Ap8I9v/H74nhLEHHlRHn860ZP+FYSMobW9diKj7rWkZP4/NWE3h3Q10yCKXxNY7k5WRrV9386oTeDdNmmaQ+LbEhuuIHA/nUxlyqxMkpbrQsa5D8P7q6EdtrOrSJjO42a8H/vus+Hw54cuH8y11i+XHAZrUdv+BVJH4V0+0kYx+J9Okb3jcVo2nhmC3gKDxNpnPIwzD+lXe+5D934UU/8AhH/DkUoLeJnjbp+8tT1/76qeDRfDSySM3i+Lcw4zasP61VfwPFdTq3/CT6S+05G5nH9KbN8OvLcO+v6PIc/89G/wqG1szZFkeEfD8rMV8a2qA/37Vv8AGi3+HGjXUjLD41s5GHO1beQGoJPDcFjb7JNW0uYseNjkkf8AjtZ8Phe/hkeaz1DT1ZskFZMcflVxXNoheptL8L9KuI3YeN9JdmGCHV84/KoZPhNp0fI8a6Mw77d+T+lZcPg268pED6aZQSTL9o+Y1Yi+FOpsmVn0tif71yP8KzlGS3LjKPRl1vhLa7RIPFujiMdMO5P/AKDVKb4aosRli8T6O8fQKZWBP4bamm+GerzlYC2moij+G5Xj9Kmi+Fd7H8gfTnPfF2OtZynyl8t9jOtPh/LJvZdS0wGPj5pjz7/dqZfh3dzTArqWkquM7WuCM/8AjtSTfCTXdyiFLIx9CRdLmmt8K/EU/lhbW3m2DGUuE/xpc6lotDO1lsSTfDe7bI+26SfRRd8fyqhB8M9UtZvM+1aYccrtuh/hVg/CvxLFtMtijH1Wdf8AGll+G3iRrYFdMDOBj/WL/jRGk2tGHtNbWH3Hgu51CQeY9j5o7C5AH8qy5vh5qYkPlyWpPcfaVqb/AIVv4ltZBJcaVIgPT515/Wpv+FZ+JbhCYNKmJb+IOv8AjVpcujZV5divB4L1qzk/1dpJwcg3Cnr071IvhfXlkj/0aLceOJ1/xq7F8PPFtrHtfQZiMctuXP8A6FS33gLxIoR/7Hulcc8OP/iqrmVxWe5Wl8A+IlZJDaRqnXIuUz/OtGPwP4h8iJ4bRZAeGUTL/wDFVm/8Il4nZZg2mXjFh8gBz/Wls/A/itUGLHUopFbj5iP61pFtGclFotal4G8VzTgwaXORt5WO4UDP/fVVx4F8YJbsG0i7VsgnE4/L71WdW8P+LYbeCKO01HzVPLxuwz+tZsmmeL14ez1bPf8Aet/jVNvccIxsXIfDPiWOORG0G9YN/H53QfnXvOhWcmkeF/CE80Wya1l2uM5IDbgQf0r52msPFaxsUg1mM/8AXRsfzr3D4Y6RqK/COUagZzePM0yicneuMY616eAl77TW55uOhaCkc18QNLn1jx9p/g64jkTTpLxrmORTglJAN2P++TX0BoOi2nhHSbXSNP3fZLUFU3nJ5OeTXjul3w8VfG7TZwQ8VjYA7h1DdD/M17SrbpCTzzXsR+J3PLm2korYvLcKzDB5qRZhuxk/nVMIqsCDzUuCvJq7szsWfMIPApfxqJZAF96RWGaV2O2howOf3SA/MWra119ej0+2TQI4ZZt2ZWmPAX0A96xdJiWbULWNujNXVeI/GOm+C9Vis7m2kmjaBpGkh+ZlYdARjiviM2nevY+wyyNqSscv4bv/AB79tdNV0+zi0+SY5ZXLSIvtxWVrWvfELT/GVwbHS4b/AESRcRYbAUep967fTfin4S1AQwy6g0dzMQnkbDw3dc49ar+MPiZoPgfxHDpdxZ3JheISvdAZVR6fWvD5j2UpX2M3xovi270LTp9CC298fnmjbp06c+9U7fxX43ZVjl8Nx+ZHFhtkoCO5Pf6Cu3/4SWyuvC1xrlks0ttGhZE24Zz2AB96563+LOgf2Ol3dvNaXezMlqFLMrY5XOAM1Ial3Q9X8R339p/b9EitJY0ZrfbNuEjdgeOK5fwL4t8eT6h9k1/w0tvB5m1rxW45OPl4rf8ACnxc0TxPcw2scklnfTEhIGXLH/aPoKg1b4z6Z4f1TUbO7lbFq6ruVd27J5PtihBZ7NHSasi/ZpSzYOMV5jqUW24Lr0ruNN8W2XjLQJr6ymMsSvsLFMVxt1Judh1r7bIlywkz43O03OMSirFWU4wK0CQ0Zx261QZd8gTOParTYVcBs19TfqfMpPYp6hhwqk8VW1aMtZokbfMxANPmYmZSeTnApbyT/VxhcnOTntWDOlbEcEP2e3jX2z+NXY2OwshHSoWy0y/3fSrDRjyz2PtVRdiZoRrosoXdk1ei+W3wfvYqm0K+UoHWrcZd4SMfpWt7mNjb0dj/AGZcselZdxhUxwea2dKjC6Hdkj5xisSZTtBwORXLGzbOqp8MUSL9xcemamh/1gOe1RxoflIHGOakgj8xiScDA7VWzMfItLPtkwOVJ71ckkCLkDPpWdnDYYYAqflQRn6VspLqRKGpd0Rv9OzivM9ZSO61y9dhu3St/OvSNK3rJIxOCqknivPY9Le+uriRJoSDIx++PWppzUZybZrUi3SirFaOxhj/AIRU6WMLc7Ace1LPbPbyFHdWYf3ealt+wPSuuNRPqcUqfL0JEthjoMVPHZpuztyaEUrxjirUa8jnP4VpGS7mUouJH/Z8fPyfpQbCPvGpHfirWTvFPU4bnkVtGV9iXG5R/smMZPlr+KinLo8b8GMflWorCTP9adyv+NVz9CXHsZUmj28YI8kD8BTW0WDb/qF/IVsvIJMetSR7GUgDmnzaahyNGAuhWzDJgj/IUw+HrN/vWsZ5/uit3pngU5cDr+FNMjY5tvDOnD71nF9dgpjeFdOYgfY4yP8Adrptis444p/lrkEDNNtAclJ4N0+Qg/Y41Hpion8D6Y3H2RBn0Fdlw3AHNL5ajGRS5kFjhj4F0z5s2q5po8D6cjf6hh9HNdxJbr5ZbGKgNuDjvTTi9Ra9DkD4F09v4JAPaRv8aP8AhCLRcBTMAPSVv8a68QU94V4xxT90d2cg3gq2248+4H0mNM/4Q+JVxHdXSH2mNdc1uOmQfwpRboOtJco7s5JPCsy/d1S9QdiJjR/wjl521u9H/A//AK1dcYYyuMYqJogrYUUWRSkzmP8AhH9SUfLrt5n3Yf4U6PSdchz5eu3P/Agp/pXVLb7l9KcluR15qXFXDnl3OSax8Rx8rr8ynvlVP9K9B+FZ1P8A09dTv/tny5UlAMVmfZ0cEGuh8FwNHNcY6FcGubEJcjOijKTmrnnWq3Xin+0rkQatHFEJDsXyAcD86qyal4tUf8hC3k9zbn/Guuu7Xdez9CN5xxUMlsFX0raKjZEylPWxy41bxh2uLNx/tQn/ABo/4SLxfDwYrKT32Ef1rpfJGOBTvsw9Ku0TP3mtzmf+Et8WIPm0+yY/Vh/WpIfG3iqM/Ppdm6jssjD+ldG1orMMUz+z9uckGjliLmnHqYv/AAsTXug0CDP/AF8H/wCJqcfEnV40+fw5vP8As3P/ANjWithubgDP0pWsyjdM/UUckC/bTuZv/CzNTOMeGpPf/SBx/wCO1Y/4Wfc7Rv8ADd0D/sSKf6VaWxPcfoKUWuD0xQ6cehKqdyo3xeSFv3mgX23uVKmpG+MWmbctpuor6Dyh/jU32PccbRz7cUxtPTugx9KnkiHtJdDL1j4vaTLZyLHYakXxjmEAf+hVgeEPG1l4bZpL+3vFjusyoyQ7sDJ4PPWuputJiKkMg59qtXemxT6bZAxqNoI4HvXDUaU0u53U5Xg2+g+1+MHhhsbri4j9d8Bq/wD8LW8LbM/2kPp5bZ/lXPf2DblsGBTnrkU1fDtpnP2aM+5QV3eyicn1iV9jp1+J3hhmAXV4R2+ZGH9Ktp4+8Mvn/idWwHvkf0rj28OWL8G0jJ9dgqOTwjpzLj7LHj/rmKn2KL9uux3aeNfDshONcs1x13SYrVjaO6VWguIplYZBWQc14J8WPBlhD8J/Es8NpHHLHb7lZUAKn1Br49j8Ra5pqxxpr2oRADhUncY/WvExeMeFqcijc+jweBhjKPtHLlP1FWzl6bVx/vVG1nMV4jJFfmRH488Ur80XivUt2OnnN/jVqH4reN7cqqeMdSX/ALa1wf2vJbwOj+yIbKofpZ9lnbgRN+Rp62c8S5aNgD37V+bjfHD4g6fMI18YX2R0O4H+la9n8fPibPt8rxVdOpYLyqHr+FX/AGxG9uUUcklP4aiZ+hSsOfXOKUxsT92vnfwfo2seJNBjv9W12/mvWbDssuwfkK3ovCd7CcR67qSf9ts/zr6OEedXPmJz9lJx3seztEynBHJOBTGVlzkdBXj48NanG6umvaiCPWQH+YqZrHxInC+Ibhlx/Eqn+lV7Ni9sup6o2aTdjp1rytf+Esh5TXd/p5kKmkjvvGnOdWhY/wC1bj/Gh03sJVle56t5hK9Kazbcd68wXUPGoUgX9mx/2oD/APFUi6942hbJbTpx6NEw/wDZqXs2V7eJ6h5nHTH60meK81h8ZeM4/MLadps+1S2AXXoM+prnvCf7VHhLULaRPElyNHv45GjaGGMuoAOOtYVakKPxux24elVxC5qcbntW4Cm+Z6V5yv7RvwykYgeJcf70J/xqaH49/DaTkeKoQPeNhXP9bofzo6ng8QvsM9BZsrimMeCetcQvxu+H0hHl+KrU56blYVbj+LHgeTp4psB/vMR/SrWIo78wfVa/8jOp9+tMb73TiuR1L4o6TJap/YF1a65dscCGKQjj1ztNUE+J2rqP33hrP+5c5/8AZa6ovmV1scNS1N2kzveF60gJY8fdrgJvihqRbMfhsgf9NLj/AOxpU+Kl3F/r/Dc5P/TOcH/2WnyyM1Up6anoC7QP50gxu4rg/wDhbkaj994fvkHqHU/0p7fFrT9vyaNqRf8Au7V/xqOVo6PaQ0aZ3K/erc0mQNDIoH0rylPjBpyrifSNSgb2VW/rXcfDzxdY+K1uhaRXMJiAyJ02/lzXHiYtQ5jpo1IyqcqZeA8u+G/j5qNY/wCPkfSsbxN4wsNA8QWthcx3BmuGXY0ce5eT3OeKteOvEuneG/skt/5oSbgGJN3PvU073i+4S91tBuzjinZHNcn/AMLU8MNkfaLhT/tQEVpaT4o0/WraS6s5WkgTO5mUqRiu23cwlNJF212rJckNzv8AWlhnTyJPmXHPU1R0VjJpbXEmC8xZ8Z59qspbrHZt+7GcUzC9yaORDYjLjGKZc3UMdqhMinp0pJI1XTwuFC4FJfRxraoBtAJUdKaQD7mVG8oqwPzCnXkKtJC2AcHFV9SSJIY2kKoisu4scCmXLW8pjZbmPAOcLIKBsluI4kuYmKnPIps0Mf2iNtvqOtMulEske26U4bnDg0y4Vo7iJjcDaD6ihGbdtxs9nBFrFvPtYOUZc59aihtysiOJCo3EEdqra9cXEN5p4gkQl2OVIyTUdnqJvIyIyshWTBGeQafK9zH2kb2NaRpo7mLG1l5Bp9xM8ckR8o+hxUN5cSQRoxhb7w6VLdXSGHecpt5wRS1sVflY2W8RZEZvk5weKfcTJuV93sDSXSo0eV28YNR30MNxb5Cjnn5eKRYTRoGDkdBUV1boQsis2R05pskHmQ5RmAI/h60sEbNCoSUrxj5uaAOAtZme1WSQj5hnipFnVio7VVdi0ewlVUDgCnwx7goxj3rxYz6M6vQtNlh8opNrMaPtAHyqeaYJyxGMHtVKohkvO33pjXBDDB5FSclgDyfal8sH+Gt/aLqLl7E6TfIMnFO8wetVWlCfKTSsokw27ikqqHyljzl55qJp164FRSLxxTNo2njj61XMTZhNMu0kVCs69AahuLhFbGcVDG2W5Bx61opLqYyepckm7t0rPluQ2ccc1JIwCkZ4qlLcQqCKpSRnJ9B/miRsk4C9MVBJMBnnmmG6iGBz+VVJpgG3KaltGfNYLu5HUnmuR8fX4i8LXuGw7AKPxroJpw/XrXD/ABIuAdLgiUEmWYA+4FYVpWgyqMXOrH1Ob0WLTbWzDfb4oZpBlg0ZPP4Gpbhbe4jY/wBvW5J4/wBQ3+NWo/CviWaJDY6Ibi2dchxt5qpN4L8XJ8v/AAj0yoT8xyv+NfKt2Z9hGGlyg+j2cipGviSzjKnoYmzn060jeBbK53ufFdkhcngxN+XWqX/Cv/E63DzPo0h+YsOR/jUh8E+I/MV20h0xztyv+NZy2udEYu+5oW/gOzt48Hxbp5AP3WjY/wBakfwPbXEhJ8V6cOckFGH9axZPBfiCSRm/seTls9BTm8I6+9wzDRJPyH+NZcjlrct76G4ngVIWP2fxXpwLHgbTxVdvhtLv58UaWxc7vvEVUfw34g2jGhSZ3ZJAGTVabwr4gJRjokp2nun/ANeiyT3uFjoLPwDfwIyp4j0d43ODmQ/1FSD4f3+pRzQJrGjsBwcykc/lXP8A/CN6y6lTok4z/dSorfw7q0LDOi3CBSWzs60+RrZEqS6s6fTvhLrOnpIP7X0hy4/5+f8A61aXh/wLfaDay29zd6XLvbduW56fpXGw6TrG7c2k3A9DsqOTStYuowraVcYz18s0SUx80Dr9d8G3OsCOKG8sQUz1uR/hVBvAutLGE+02OFH8NwP8K5z/AIR3VI3maPSrkllwRsPH0p8ehaoGUHSbwELx8rUU5cujZD1+FG1c/DLX7iFDEtrIAOpuFqBvhz4laID7NZ8elwtZdxYaktuYv7MvY+fvYbIptjp99Gq+bZXnBz0b/GtHNMST6lyP4VeIm8xzaW5ZvSdasw/BnxaylotNjcHriZD/AFrLn/tCO3kiFneBt2QVV6eupapHGqrFqC/Lzy4/rWMrvY05rGifhH4vXj+x+3OJVOf1qP8A4V/4mgnIk0pQygKRvUgD86yprvWJNxWTUYweBh5KqxXmr29yCDftk/NuL80JS6srmT6G5qngjXbjeI9GBLEZKFfT61Uj8G+I4XCnRpSu3Hb/ABqn/a2qLMW26ljphWenSaxqkm3M2px88/O9a83KxcraszUs/BevK7NJoVy69iBUkng/XZJudBvF7jgY/nVRfEet2mUjvdSIUfL+8fio5vFHiBo0zqepKO+12H9KiXv62KjaGly1aeCvEiLOraDeZkfjcO1VpPAviSGVv+JDeYzkfKf8aii8X6/H11fVM9j5rVM3jTxDy6a1qYAGAPMaocJlPlbuw/4RnXYZJAdAvxkYXrwfzoh0vXtOjfGmX7OcYVg/+NSWPj/xHJcYm1y/Ueu8/wCFQz+O/EjOcaxesqnrnn+VHI1uhW10YSR+Ivl26dfI5ODnfj8KqyWfilVKfZNS5Ody781Yk8deJWI36xe4ByP84qVviP4tXBXWrwgdOn+FKKS0sac3dlCa18VSYSWDU3AORuDnFThfFFuoCJqqD28zmrM3xV8YcY1u6/If4UsPxV8W+YmdausZ53InH6Ura7DvoSabceKCrGaTVgf4dzSVJNN4kby1caox38tvk6VLc/FfxOikR6xOx3jkonT16UTfFvxXBcBV1xyCB0jTA/8AHafK+iRlzJ6mja/2nbQzyNJqhKj5fmkzmptD1TWLi+f7RLqSR4J+YyCk0v4weKnjd5NZbEZxuEEf/wATWjqPxX8Srpcd5HreXJxs+zxY/wDQaTi7kJ7oytQvdZ8xs3WpKoB2lWkrlr7V/E1nMVe81UhhkMS/Stw/G7xdJA+7VoxyMZtY/wD4mq9x8XvFd1CJJ9SjYL0/0eP/AOJreMnLQzUXExLjxF4gAzHfaocKOHL9a9X+At5e6lqGoC8vL24xb4YXBO0Z9j9K85f4weJ9wWO/tyrDPNpET/6DXU+E/iR4o/tiBG1O1aykjLTLDbojEYPBwK6cPW9nNNojEQc6dmd38I7OKHxl4juY9zJB+5VyeeWY/wBK9YjvG5INeZfBtY20XVL4k5uLxufUAf8A167qK/WPgDNfR025K589K3NqdBHcFlGTk1M12+MCsKDU8N/TFWRqBb0BrW5F+xrx3DHrUizjbyeayI7psHnBqSOYluTUvVlXOs8LP9o8QWKdec4/GvUrvS4bpmM9tFIX4bKgkj0NeUeDZF/tyAkjC9x1r1SzZpLwQ5IDnO7/AOvXwGaz/wBoZ9vl8f3CKcnh3SvM3rplosgbcMRL19frVi+0+11CNTdWENxIeAZEDVNqNmbZieCR6VZ0X/T2ZcNheQe1eLzHp8ulx9rYpBbJGII1hU/6vaNo/CoLjwjpWoSFprC12k5CrCvJ960V0z/SCpkYqT0zVuS1hSEr5v7xTksO1ArHE3HhvStGvmmtNPggn27fMjjAbH1qsugaS7u0mm28jyZLlowS2eua7GbS4LiTzHcyt061mS21vHKEjRw/qT+laKVh8rZzd9p9rpeg3EdpbR20J5IRcfpXm1xxISDgZr17xnZxWegSyAMCwHXtzXjlxcIsmAcmvt8j/hSZ8XnTtUjcaH/ecfnUpmZQVAG36VUgmGcd81aVlXO7pX0bvsfPws3qNVFkkjPfdTrwj7REpIJNRLdqlwCBxnpUiNHPfIxGNo6VOtzUsLCGuCxXotRhjtbjOOKu/aIlJByp9SKZvSRXMYzxzU8zIS7lRpgqocbj6CtOCbNuflwxrF8wiRVI56cVoSaglvMiudo71sttSXozq9PTy9BuR1LEZNc80Ye5I3ZwR0rpbO3f+w5gRhpCpQHqQQf8K5ZGWO8lDZHzY4rmi1d6nVVTtE0tq4kbODjAoWQKME8YpV2KBwSKjwpkbJwDyKezMo6C7g+MmnzArGxDc9qarRRg88iorlysLvkYq00uoPaxo6TI32a6djkiM5/KvANNtLVZd8qzOZpmxskfGc/WvoDSreZvDt/KELPJEwjA6sfavD/DMUum7rO/XyLqMlDHJjcG9PrXDUmuaTR0OL9nG6N+zVLXfDHuwrEDLE/zrUtZVYDJ2/WuTF55dxISCfmNalnqSNsXaV49alYjl0Q/Z8x1kMm7uDVqPAFYsN6HjHQHGatW90dh65Faxqs55U1axpMp9qbuIOCMioVuwy9KmEiso557V6VLEJbnFUpPoSrIBninm69uKhjkVhg9R1p5RduAcV1+0izBxktxQCR1xTlkaPJBpVdehGcUnDZPQfyrX2iFysTzCRyaesm373NNkA24HrQy4UZBPvVc6E46bEkcitnae9OWY+v5VCirGo+tPWMdqfMmHKrWLEbZHTn1p7dOv41ADjI6Gkb3OBSbXcjlZJuA780KQMg1WWZV4/WnLJ2xzS5kHKycsFximSHcBjg1C8pVs/pSecZOnFOMkLlZI2FGTTo3G3gZqPazZyeMU7ySF61XMhWYrLuJIpw287utQMhHRqRct1NDmg5Swhxn0NSFuKiCk8g8fSjzBHxtyahyjfUvlfQco+Ynoa6fwkMm72HkJmuUkkZvb1rpvApYyXQ6/JiuOvK8GdNLSRh3ThbmTPJ3Gq0nzKTRfyAX0g77jSZGQP0rsjayIb1E/wBWvNLGw3DtU3loyjdzUfl7zycY9qfMiOo/cvmCp3VdoIxVaOPkZFS7PT+dGncNxy469KkWEN15pm3d1qSInqeM9KmXkQ4jvLVKa0YY8inY3MeakZflxnn1xSuupNiHylLEkY/lVW4ZegGTVpmI4Aqu0J3BiKa3LjEhlh3KM8nFPQB7OLvgsMVLt3ZHtTY4WNupUfKHIrz60rVEj0KK9yQmxduMcfyqWGMfhSqoGARnjmnxfLnIwM4ru5tNDhkrIaI1XBIpfJjbtTpMlsYpeBVra9zOxzXxRsxN8LPFKAAD7Gx5+lfBOp26fajhcAAV+g/jhRJ8PPEqEBh9ik/9BNfA+oWZaITYwvAr5bMm/rCXkfY4DTAc3mYRsurqctURh3cstaWNuB1FNcE9BxXlShc2jUb3KlvpY1GZkWQRsq7vm9q2PB8fkpIxw6LIvT1zVO2dreVZEG4rz8wrZ0GJY7OeT5R+8BKms6iUYo9vK251+V7WPtbwBb7fD6oemc/mK6P7COOuKwPh+C3h+Ek5OxGP5V1O4Mo5r72jN+zjY/NsZHlxE15sgFmoA45pn2P8Ks8sw/nSso6Z59a25n3OQomz2tkDmm/ZSxwRlaut83ApjyBVOD3pqTY+UqfZgh9/ejyc+1T/ACtht3FO/ip3L5dBNPtx9oKsMgoy/wDjpr87fG1k1h4u1VWXb/pk2P8Avs1+jdiga8T3OK+A/jdD9m+ImqRKMBLmTIx/tZ/rXzGcJOUGfY5C2qFW3kcK23qVBzTREjcY4+lXVso201rhpArq+0KOpqrHnmvEdOPY9f203fUQwovQVIlpFOwTacnvQilmzjirej7JNThQnljjFZ1IpROrC1JSqxi3ofR37PfhmKxewuvICyNGwLYr3k2u7PyivNvgzGW0XTm27V3Mn5NivVWh+bjmvucHJfV4eh8DmkOXG1F5md9kHQKD+FOWzHdf0q+ICDnpSeXJnjj8a7eZHlWM+S1SRs7fwqM2Man/AFfNajR7eaTAPUZp3QONzKl0+OX/AJZg/Wuw+HFvHZ3E2zaAwxxWCyBunWtjw5aCe4IEskRwSGjbBrjxVpUmdeEvGsmTeMtNF5q0EwjBKlcHr0NWPH1nHdaXZSMFbPTODXm+vfD3W9T8RmaTxFfW1gk+6W3WYHzF9OgxXca1o66X4dtFVZLuJOjSOS4/XmuChK/Ij0MTGzk0zlP7Lt1PIjz7kV4N8Tvi94q+HvjPVdK0YWj6eFVlDw7yc9RkGvoZNNtZVy8Y57N1r5a/acjbQ/F0NtFbriWJZRIpwSORiunGSUad72Flq5ptSV/UhT9qjx+tuwex04qBgYt2H8mq3H+15458nZLpGnsuOMwyc/8Aj1eLf2hdEZw2T/tGprOaW8kw+8Ee5r5729RbTZ9E404q7gj2r/hsPxQIVE3h3T3APOPM5/8AHqnb9sjWmRTL4UsWRTnAeQf1rwd7+e2vnj8xiv1q5a3c8twVdyw7YApPFVbX53+BvCjRnJJwWp9FaL+0VefEyW30yXw1DZ280gRnjmb867qT4f2RZFVpkbOT+8PT868Y+EOnvNNHNJ1jmViygDH6V9KSaKjSCUXU6sV7MMfyr6fAVlVoqV7nx+b0/Y4pwgrWOPn8CRLdRpDczxseSyyvn+dE3guaGMFb+5bnp5zD+tdZDpNxFM0hvTIWGP3iA4qWeyvMoQYJI8c9QT+td7kkeQuZ7s5DTNIudM8YaO5upriPccpJKSKrap4Ymh1i9ntrq8tTNcFtsMnAJ9q6C5F5D4gsJDaAordUbP8ASrF1qUYvJlkimRjJz8nFJvUNV1OdudP1i3XP9v3y8/xbT/SnzW/iJYmx4knK4z86of6V0015bFo9zgLu/i/+vU95Z281s27Y/H8Jo07F8073ucRrmu6r4W0hdR1rxF/oKsqt/o69+3Fa+m/G7wLcWkYHiEhgvIMZrI+N+krffCnVW2bhCFlAJ9K+LkvooZXOxo+3yMRXi47FPDtJH0uBwdLEU+ed7n3ZZ/GDwkVKL4mt8ZIXzFOcVPa/FTwqskgPiPT9uePmI/pXwpcTw3Sxjz5Il2/d61G2lxtGpWdGHXkc1w/2hVe0Tu/s7Dx05mfY8erWrcGZDxk88itCGVnXaHUqeV5rzBdJEC/JLlu5z1qfNznP2lkPTg1899fd9hSwEUrJnoMkLR87juPvVmGHBCidNzc4zyPrXmjtfrwLyRc9SGqEpf7iTfSbvXNWsd5E/wBnr+Y9XE6KfmuIwc9N2DUyRyXRASVW9drA1422ny3TBnllaQH7xY1JBp97C26K6mikPdXOar68+sQjgV0keuXlt+8H7xcgZIzVOSYRkfvVLAfdDCvK5LK7aTzGu5pGHTLmqsnhwzyFmaYOR1WQr/I01jmnpETwT/mPXmup2bKp8v8AvClkec/d+UEc5NeRLod+uUj1C8RfTz2z/Oo7nQNTkhMLane+W/YTtn+da/Xn0Rh9Tk95HqkamacIZYi5z8quM1bELfMiOrMv3gHBIrwP/hXqR3Hmm/vkk6grcNn+dJJ4MeCZpodX1KOUj763LZP1pxx9RbxD+z6fSZ7vNDLjpg9zWZdW8nOCM146ul6vHHhNf1JVzkZlzz+Va9vrmu28YhF+JyvPmTKC341vHG33RjLL5dGdzJvT5WA3d6pySOuQQce9cDcah4gE0kn9sYLfdVYxhfpxWfNq/iJmAOqg+/lDFbRx0exi8sn/ADo9GaRmVsqTXCfErUFQ2UZDALlvk5NZM114i2k/2wwPsi4/lV3Ste1qxg/ez2t+7kkm6t1cqPT2rGtivaLlijajgXSkpSlc46HxJfWqYXUdQCbuI4pXAqx/wlmq3EQDahqWW7ee/wDjXVX3xE1PTU+e20ot1C/YkxVOx+KWqXVztFvpOByD9jQV4t5Xeh9Dypq6MGHXryF5fMv74j+HdM9QvrV40gIvbwg9EWVq7S8+JGq2bSlbPSZhGATmySk0v4paxfKWax0WLDbQpsI/8KVn2BWSuctc6tcpcf8AIRv1TZ/z1br+dNs9ZvXkwurXY4ycytXTyfFLWPtT77DR2iAPzCyTGfyqrN8VL2Nld9I0Zw2ORZqM0Lme6K8kY9v4m1B5Cq6ndswHXzjTl8UX7SIG1S8K45/fGuig+IlzcSLs0TRGZh/z6ii4+Il2zeUugaLlnC7/ALMAavTqScyvizUobwq2r3oQdlmNXLzxZqLWbtDrl4WGML5nNdFH40mjhzJ4e0Odm/vQE5/Wn3vxGWxVM+ENAd36fuCP/ZqNRadjlj4z1RYrfGuXaHZmQb8nPpV1vFuqx6bFJDrV0CzY+9jH6VrH4gibn/hDNAVsZO2Fs/8AoVR2nxEWG8Tf4O0W4VTu8sqwU/kah3RcbSMOTx9rqeY665eKsY/vD/Cq9p8SPEP2lPK164EjnBJIwPwxXoLfF7R1hbzfhtoO76Pzj/gVMPxa8NR+W03w40IFgcbfMGP/AB6pb5t4lxtHS5hf8Jtrm6ZJtdnn2xgqwCgZ/Ks64+IXiSzKGPWmPGSCqn+ldbJ8ZPDShYz8M9K+bkFZZcY/76pP+FweEGkVZPhrpo9/Ok/xpt6fCRyPucdb/FjxKsnzatk5x/qkP9Kn/wCFqeImYgapl93/ADxj/wAK7dviL4Lmh8xPhrphHqt1J1/76qE/ETwSrfN8OLHcTgbbyT/4qp5rbodrHKQ/FjxKqqjajHGxbn/R06flUk3xU8SRqDHqULHcRzbR/wCFdDN8RvAtwpdvh1a5BxtF7L/jVafx74HWQD/hXFvgt/Deyn/2aqUlbUa8jFj+MXij94Pt9sSB3to/8KF+L3iiRQjXlsfUm0TP8q3E8b+AH813+HiIi4wq38uf/Qqkj8YfDy5jO3wAFb/sIS/40RjFK9h3fVnLS/E3XtpY3Vu5JwP9Fj/wqvB8U9djuCTLasD2e0jP9K7b/hJPh9Ev77wAWAPO3UJP8ayJ9e8GXmoSJZ+CBBDt3DdeyE/mTTfZJjjZ6GZL8XNXPLDTXB6j7En+FMX4m600PnfY9P2f3vsif4VLJ4j8GqZC/g5iU6lbt8VJH4s8MGEeX4TZYeuPtj4/nSvLomVykNx8SNTkh3rbaaQoBz9lUGoLf4q6kgcPZaXIQf47RP8ACnyeJvDG4FPCzKsh24+1vzVltX8H2jOLnwrPvB2lUum60teotI9CB/i1qKybRp2kL/25rUq/F6+SPcdI0kjOP+PRajXxB4MkkyfCUm0Hqbt61PtvhCaNWHhOYK3928asm9dQcuxTt/ixfyo5bRdHZP8AatBVi1+J00jfPoui7Txn7IP8arT6t4St5Nn/AAi86ZH/AD+NUDax4aViv/CMTqM/8/Tc0+RPUz55GrfePvJt4ZV0rRpXft9kGB+tVrj4jtGwB0TQm+lqf8aZZ6p4SS6hF34cuhBu+ZYbxg365rSutT+GSyHd4b1f8L7/AOxrRQ7l3ur7Fb/hOZPKMn9jaMqcEqLY4/8AQqVvHVzqEMqx6NooRBkkW5z/AOhVNLrnw5jgZBoWsIGwcfbhx/47UEesfDy18vZoWshpF/5/f/sapRjvcla6MoN4kaKZUfSdKbfyR5BHT8agk8VRqxzouksP7rRtj/0KtWa68ByQySR6JrG9OMm7Bx/47WPNqvgqNgr6PqTt/wBfWP6VvzdmY+zV7JEn/CbWLNGreFdHyxwSqOP/AGatY+JLbSbe5lXw7pcbMmxZVMm4Z9Pn96zY9U8BSrvbQtYOO63gGP8Ax2ryzeBby1E9zpOt/Y92B/po6+n3aIycXqwnGTPSfh3q9jp/hGyt2vreB23SFWcA8mumXXtPCnOoWxX/AHxXjN74V8O310k+kWc0NmVG1bqUu449eKYfA2lsoLRnOOis3+Nd8cVUXwo8eWGg5Nts9qj13So/LYapbgsePnHNalnrFnPIqJfW8jE4++K+ff8AhBdKdRmGT5TkfM3H05qez8JaZbyK0YuMBlxtmOetVPGVYrmcTSnhKMpJcx9SRaDcSLklOenzDNSDQbhWDHaR061b0/RrSGG12Qb5IoUDDzWOfl7810AsdLuNhNmBtHQOeD+deJ/bVVaWPf8A7LorqZuhsul6sFnjxlMqx6Z9K9C0rWIpZEYyBSo4ywrmIdJ0mTdus1J/2pH/AD61leJtKsRZo1rvTtxM/wDjXz9epKvN1H1PYoqNOKgj1a71uyn585OnrVrQdQgtWkjkuUUkcc15Lp+m6YbW3aVJncjkmeTr+dbZ0XTJrfekU7N0z9of/GsFFrU1v0sektrdqxAFyvocEUi31uzNi4TY3qRzXCQ6Hp1rb4kjkzj/AJ7Pk/rVa50HTpGEgjm9v9Ik/wAaNSrI9G+2WikYljXnswqHULqzMeBIhK8jB5rz6LwjYyKHElyg67Rcv/jTbHR7N1lSRpzGrYC+c3+NVuTdRNnxpqUeoaCLdcI7EYKk8/WvKn0WZpGJcEV3U2g2cylWe4A7ZlPFSWHg/SdwL+e5J/iuG/xr3MFmEsJDkSPHxmCp4uXNI82bR7i38xgGIXkmi3mS5VlWaJin3hvGV5716w2g6TasypA3Td/rGI/nXyZ4s0W3m8TapMJLiMyysD5crKCM8dDX0WFzR4htNHzmLy6OHScWesSxrDcKHdUPUbmxn6UwXUEeoqGuIVx95TIB/WvFbjw7DfSDz7m8n2jAV7h8D9ar/wDCB6dczNIWnZu5Nw5z+tdn1vXY5Vh1bc+hXvbGKQGW7hUnnDSCnNqelRRv5d9b7m7eYK8Ij8F2UkbI3n7cYw07H+tQN8P9JJOYGbHfzn/xqPrT6Iv6vF7s9vjUyMksciSqTkMhBFaE1l58ccskq5avGNJtW0mHyLO5ureInIRZTitB7a4upbQyX90xSRSo85sdeeKPremxn9X95WPpfyT/AKNBk4Xyhn/gDGvO5LqCG7njmuEVFlYBpHGetdv/AGxbR6xbaa06/a2jjbYepAi6/nXzJqnhGHUdXvJJZZv9fIwBmfHJPvXJDEu7bPTrUFJJHvdtrelXoEUGpW0sv9xZRu/Knu8KN81xEvHG5wK8Bsfh7o0dyssURjuQM+csjKfzBqzceH7YMVuPNmUdGeZz/M1q8XK1rHN9VV9Ge4x3lq5wt7bljwP3gqvq2oW9jGqS3lshkGRlxXhsfhXTFA2KUwc8SN/jTNR8L2eoBDMpnKjavmOzfzNT7eXYf1ddz6egujD4f05/MDB0XaVPXLHBFfMPxT8U6s3xU1dbSC1Frb3bKXZMvlTyQc/0r3mG+g07RfDOnAhWkitlSPPbNePeNLGK48aa7KI8K93Ieeudx5rnqSlvE7Ywjy2kjl28c6iwfy7KEvu4Zs1esPG+rR4MlnbSYHGMj+tSR6PCGyO9Wl0eNegwPasPfI5IroWYfiNqK483Sosf7LkVqwfFGWPj+wsrn73nc/yrF/s1cgDcR9acumoP4GreMppWbJdOD1SOmh+J9spw2l3GMc4YHH6VPH8VNPxl9NuowOnSuUjsmZ+BtGKc9siMN8bGumFWS6nLKiux2bfE/SOD9kuGOMnaBRF8U9GmyZLK/iGf7gP9a4zy4t3yxUNasf4GHbNdUcRPoc7oR6I9APxK8O7osS3Cb/WLp9amPjzw4ZMfbJM9/wB2cV5uLNlI+8V/3aTy/mIEbD/gIro9vOxH1eJ6avxA8NIMHUMZ9UNMuPiR4at0KPfMx68Ia85S3zGOx+lMe3Vgvyo30Wj20yvYRO9X4o+FpGwL+YH3iNX4PG3hu42iPVkDejAivNVhVMloxg9NoqP7MjbsoG9PlH+FP28yfq0T1+PWtNmX5dQhK/71TLeadjB1SBD6b68Y+whlIUcem0VH/Z+MjYpHuKf1iXYh4a57Wt5psnyx6hbuw9HqaGOCYDZdwlf98V4etqOgRcHrgU3yNvAG0exNNYuSdmQ8Gj3f+z073cI+rioZlghxH9phDdR845rxJkk2jf5h/wCBn/Go/s6M29o3dgMZDN/jS+uS7EvCLue4GeKNdrXMIOOhcA1ZijeaMbHRlI4IYGvAJNNjmYu8Ts3qzt/jViGGWJdkd1dRrjAVZ2AH60njH2GsItz3VrObd8u0/jRHZ3AYEoCx9DXhvn3ltkJfXYLf9NmP9agF1qIO4ahfDJyds7Dml9cYfVke/wD2W5VsFMg9MUjRyr96I5rxuw8Qa1aoqpq12faRg38xU3/CWa9ucJqs4Lden+FDxi7F/VGeuSLI0n+pYD6V1PgGNvOvdyYASvBP+Ex8Q3FpJDLrDQK3VliBb8DivTfgr8SrLw6urP4hvZdRMyqIv3YG3Fc9bGqULI1p4KSlckv43k1C4xHyrkVH5bcHaa5z4reLo9Q8RjUvC2utBBMo8y0ljX5W74yK5D/hYHiiHAN9A+O/kqc1cMc7ImpgbN2Z6pGp34AanSP5eMjNeXL8TvEsTfM1pKPeLH9ae3xW1xiS1rYsP91h/WupY5HMsFLueogEldvA96kGfRa8xh+LWsKGWXTrQj+EpuH9anh+L96FIk0y3ZlHGCR/WmsdC2ovqUz0kexzSbvmHPSvOV+Ml+uRJo1q3P8AC7f41Yi+MjFN0uixh8dpTTWOh1F9TmeixsrAk9adJIEXOf0rzqH4yK2fN0ZcHoY5jUr/ABatpI8LpLZ/66f/AFq0+u031EsFPqdrJcFvrTRIp4bcK4OT4uKsm0aEzD+95v8A9aqE3xkvN+F8PZTOAfPP+FctXGP7DOqjhdfeR6a1xbRpycNT7W4UWIkLARtIwDE8Z/ya8D8SfEDXdQZ2g0w2wz8u2TJNYV18VfH6eGLXR00uN1hlMhuWyZGyehOemMflXiSx05Su0erHBxitGfTbSQttwwyeM+tP2+hGK8H8KfFrVobcRaz4emnZeklu2P0Ndf8A8Lg06PIfRtSQd+Aa9OjjZ6XOOtg43909K2r/ABPz35prIB1PH1rgm+MXh1FUvDqCnGf9VnH1qzB8WfC1y21rmeLv80R/xr1Y4yNtWedLB9jpNbt/tfhfW7YkDzbWRRk8DjvXxknhmG8hMLXuB04XIB+tfV9z4/8ACV1bT276pvWRCrRMpG4fWsiHS/g7bW0QlEMTunKhn49j81eFmF8RNTpyR9JldSlQpOliINq58vTeBLVVxHqQJPX5M1Xm8DwqoZdQ3N6bM19XW/hv4PXpKxtB9PPkU/q1Pm8C/CXeFSSFD6/anx/OvL9lX350e77fLFvSZ8jR+Dfm/wCPpcZ5+U1ej8PjTbGV2kSVmwVRa+rV+GfwzunPlPERjteOP60tx8Gfh40JbfjHVlvW/wAaHh601ZyRtSx+XUZc9ODTLPwzc/8ACOwhmDN5EfT1rqFYMTkYql4Z8L6X4b0z7JpkpkiXvJLvP0zWsbOQgn5cfWvs8PWhGmotn5tjIOrXlOK0bIdxXOM4o8znmpPssnGPmHsac1m7clDiuz2sGcPsZkfMg4HWqr25LY6c1fWF1YAKc0SxMWGUYEe1UqqQckkUPIC/ezmjaateWS2cUeSwPQ9emKftoicJBp5ZbqIY53DFfDnx90/y/iVr+fvfaj+oU19yw4hnRz1U5rwP4l/BvW/FnjXWNRtNHW8tJpBIkm/r8oB4/CvnM4m3yOKvY+z4djGUatOckr9z5LjjePJIJX6GlWBmBJBX0zX0Kv7PviCPeP8AhH3QN1wahm+AOuqp/wCJBMw7V8+60l9hn06y6L2rR+8+fn37QB0qfR43XUrZ15O6vZpvgJrpYE6BchFPOEzUkfwP1OzXzV0O98zsNnSlKo5Rtys2pYFUpqXtI/ees/BaZrrw7almCiOZkAH1/wAa9aLMpPbFeTfCPTbvQtFFrf2c1rPHcM4EiEEg163NsbLZ4PWvsMBP9zGMj87zmKeMnKOxEJ1ZsY+lPJLA1AuNxP5cVIrhVOOK9O6PF5dAK5XINNWPPPamNNu9uaarbeN1VexFiRkVeQa2fCf/ACEFXdzisDfzWz4UlC6zCP7x4rmrP93I6sP/ABolnXozFctngZ71o6yd3hW2cHJFR+Mo9rBiuOaLh0m8Fg/3Dg158GrRPTqx9+Rx0jnePWvmz9rOHb4s0iQj5mtOv4ivpHzFGDnNeCftRWD32u6MYkLM1owXPHQijMa0VSSNcqoSdV+h87SKYyrjg9OlO8t2Qyq23BxWmug3q3CjywSDk1HqWk3sci/uyVYZwvY189zw/mPaWFr/AMrMdrFdxkL/AD+mauafZs8iSLk4YZwaW40G+t9jmFnUj+EUtnpOqW0yPFFJh2HFZyqQd9Top0avOrpnunwdjCrqMeeFKP8ArXv6ykxxn/ZBr55+FPmQ61dwN8paAZB7nNfQME4+yQg9duK+iyeolQSPn+IoWxd+6RZ3HaPenbztxUXnK2AO1OUr0JxXuOpE+YjF2Kt5/rrVh18wc1LNGy6hOG67sjNVtSchY9p6SDBqeQeVeMGcueDk+9Y+010NvZ6EzW8UykSRI4PXcM1Xm0ezkVl8oqD/AHWIq0rjj3pQwBwGrXnMnHoc3480dpvh/rsCTSOptWOxsEcCvhGL7DcMPNWWAk8shyPyNfodqIS40m/tn58yB1x+Ffnpc6W8dxOPlCqxFfP5lJuUep9dldo0Gmx/9mW0rHyrpQv8PmDB/nSzafJ8kcZWQL0KGq0CbZACPlNSSptmYK5GP7przFKNtUeo+ZPc+m1hPUuB9aV7E4yHzzWi2ivFky4X2NKmnGNSBKvXo1eOqafwmXN/MZnkjywq4LZ5zUjW53D5gT71eFr5ZJLZJqaO2TnIx71oqfKLm5iilv8ALnGR7U7yVaRcDNaH2M7cBtpbpxTWsZo1IWSIFu7LmjldwKP2cRrxls9famrErN/q8EVcXTbpjzIh/wB1asLpbqQGySaokzGt0ViFPPrmo2s3zxnHY1uR6Wqk+Y2xvehokj4DZ+nSmCOdbS/McEqQMdakXTQmEJBUn06VuBl3AbeDTdsecsvAo5nsLl6mHJp6xsTtGM1mzWsMmdsSswHOBXW+XBISPLzSi3t1GPKAFDlYfLocDNppmZdsRxVWXRJMOxPyj+EV6O1vDzwoqL7Db4PyjaaXtpEexvqmeRXtsIs5DEelaGlr4R1LTYW1Sw1QXkakObWYKh5POMdea7640G0nIDW6sG4NY58DWMLFUikxknAdsc/jWVSrdWNadFp6nN3Wj/D64bLWWuOwHAM4/wDiaqL4b8ArIT/ZutL64uV/+JrtF8I2g6W+QOuWpg8J2b/8sT/32f8AGsFUaOxU0ck3h/4eyKR9m18P2/0gY/8AQakj8IeECE8i31kK38QuF/8Aia65fCNptx5Ax2+ak/4RWyhU5iY+vztj+dHt2tA5EcNdeFfBabo1j1hsckGZcf8AoNNPhDwQVAnTWwVGRiVMf+g13C+D7E5/cg/iad/whVjuz5S5xjBJ/wAar607bC9n5nFW3hbwNu3xSa+B3KsnH/jtOk8JeD9pIl1zaP7zJn/0Gu0XwrYR/KtsmV/u96kGhxqoPkAqeuAaHWfYfs0cha+E/CexXWfWlRT8udv/AMTTbrwx4WvrgsbvV/wCf/E12i+G4THzbKAv3Rilt/CMBkLJBlvYcVHtJB7OJwQ8HaAC5F3qYA77kyf/AB2q6+DfDe0FbrVVLdPu9v8AgNeoR+F7aPBMEZ9QQOKnXSrCFs/ZoWI68A4pOrIahFHk7eFfCzL899qZKnA4X/CnS+EfCsNwhfUNSfOCFCL+X3a9QmhswuI7O3A9fLGaqSNEhAEEWPeMf4UnUlaw1CN72OBm8O+ELm6837fqyNj/AFYjTH/oNVl8G+D2kz9v1hvqif8AxNeiSbNykQwjjH+rH+FUp1Bk/wBTCPXao/wrPmm+pp7vY5y38J+AltTC2tavACenkp1/KopPBPgGSYH/AISLWMqMcQL/AIV1C2cEvLwxluvKimSaTBLIWNujeny0Ob7k2XY5j/hC/AKD5fEmsqcYwYE/wqSTwv8ADu4t0i/4SbVkaPPS2XP4nFdLHo1rGdwtIyf9oZqT7Pb5/wCPKDnk/uxTjKXcfLE5KTwb4CWEKvinVCM5+a2XP8qhj8H+BFYt/wAJLqoJ/wCndP8ACu38i2/59Lcj3iX/AApxt7Yt8thbkfxfuxWntJbE8iOCvtD8JLMyReIL2YPyd1uox+lUo/DfhpWZx4hvRuGOYR/hXpn2eywFOnwL6hYxTl0/TG+9Ywj6xin7eS3EqcY7HkieGfC4Lg69qAz1LQDH8qsW/hvwo3C69eYXgr5PFenyaLps2R9kiK+mwVXPhvTVJK2kanvhaX1iTK5X3PP28N+E7qRBHrN2pQ5/1C4qdvDPhW5lcy+I7vdnJxbg128eh2ELHbawnb/sCp47K1kU+XYwk/xERj/Cs3WmHs09zgD4M8E265l8VXyBjnBtRWjb+GPBLKix+Nb1Aeo+xiuzk0u0aMeZYwEdzJEv+FNSx0+DGLWE+n7sUKo7bC5Vc4+48EeBZZGk/wCE1vB7fY6YPBvhBV82LxdeSMvIU2gxXZSWunSHBsoF9vLH+FQtp+nMCPsVv+CCr9tLZByLc8/vvCGhtN5sWt3M245wIAKpy+G9NZdp1W6UZxtaIV6jFbWEUZP2aFSvRfLFKFgblbS3bnugJqvbTXQXIu55UPC+kR5J1K6kb/rkOKVfDejTSJu1a8QqOMW4NerfZ4CT/ocHvhBUv2WFcf6Jb/8AAUApe3k+gvYq97nm9r4Q8NxRlpPFF3bAn5v9GBzU9x8PfCtxIJm8VXjBup+xiu8ksbfndbQD6oP8KZJJDboAYIQOw2DFUsROPQfs+qZw8Pw68MrE0Y8T3jox6/ZKvD4deG3smt38XXscIbdtazHWula8i2jEEOG6bYx/hViMJMqZiTBOPu0niJSewuRbmfpuh6Pb2kFnp2qTajKi5PmQlDj1rRg0VlkOVP1NbFrBb27B4rdEkK4LBea0IZSy8qo59K9GndR1OLkUpNnPyaIrwupIVs9utI3hBHt8rclXBBG0V0bqrKAPmLHnHWri7I4wmzHTnFOUnJOJUaSjJSHw614hgbKX0SttCn916D61d/4SfxI6nZfQIWHP7qqCyYYnrVlQDgd68eeESPVWIky1F4o8TrHgXtsR0yYjn+dVb7VPE9yoH222KLzgRH/GpkXJ5GDUuCoPp7VxyoqJrGo2U49a8TKqKLi3G0f88z/jWlZ+LPFdtEUFxannP+qP+NRLIAntUsUiMuAcH3qHTRp7SRpHx94ieECVbZ5B/EQ3+NVl8e+I7fOVtWX0w3+NMUpxk5pJI422gHH41Ps0V7RllviN4jBUiO2H4N/jUI8fa9G7Hy7UFuSPm/xqHyULYBBHvTXjUMMDJHWnyInnZdj+I2vqxxb2x+u7/Gn2/wATdf8AOT/QrZQp/vN/jWXJGqY3dxximRskbnfyD61tHD31M3WsdJcfGDWYlb/iX2rAjDfMf8a8uuo5Ly8lnk+R3YuVHSukvN8TEDay/wAJUVnXMjM2CoA6dK9XDU3Ru0efiGq1k+hjS2JdccrjoRTVs/LHf3rTIPGT3pvsRmuzmZyKiuhT8h8ZxxRHEeQMjNX1A3Dtmn+XyTkVXMxOgn1KaAj7wyT1NSw2MM7BzuVs5yCasqox8oB5pd3zAAgCldsuNNRJ2jkXWo9TW+uWukTYHaQnAxjFZ0dmEmdjMzkkn5j61cds8Mcf7tREEsV4B9fWko2HLUFt16qTu9qkDSPw2WX0xTo8+vP+zU+45BBxigfKU/stvIx3b4WHqOKjk0V9ytvZkzkbTWi02QN460kK+XllbGexPH5VepLijNuLC4mWBm1K63wsDG285jx0A9qik092kMjXE0zs25mkOSSeua3GPmKN4+bPUGongDEhen1oUbC5lszJjtl55zUoj29+lX1iQDGKd9nRulXqToUV9qsRSf3jzU/2VP7ppBaqzHIxQPoNWXOPmqRJChGQGz601rNd2QKmSAcDpRsZMaUh+95Sh/pT5JHjAZgCpHYU1IRgHnNSqwXHGeO9XzMnlTId6zqSOSOtU23CTmMVobV2kBQu7qRUIhSNvvufxzXRGojOUOxWkkJOTGB6cUxZiGOAMH0rT+yvtUgq3sKinjdFyRt/4CK2U0RykdvCWUsroueu6pJdsajcR1/hqFJtvX5qd9oJ/wCWYIxTle47D1ZFbK5x3pm6CSTDrj8KjkmdlA2KPpTdj4AwcGo+YWHfuo3IC/pUbRxPk5z7YpXt27ZpFsnVs8460MBCI3XAVs+lI0ZVGC8D1qX7PJznjn0pWhIXBNZ3Ha5V8s8b2pywoWGR+NTeTIrZ3ZHvTlI+XdEpP94EindWC3ciW3Re2TTRbfMSDg1d/cs3yuy59ahaMZ45FQN2Ifso3AnP4VKluOSAM+tHlnOdxA96dtPUnIzjikOMbj/s6HHOD7VoWFsNrA4IbpxjNZrMcgdOe9XbeTK5Dbalo2SKt5o0azZK7x061XbTUTIAbaRxx0q+8e1sCQ+pzUi88F6q5DgmzEa3xwoP41E1uMHd+VdEtrHcOA7xID/frRi8JW9wvGp2qcY2lsmk2kY+zscR5KFeGPtR9iXHLHHtiu5k+HErDdHqNo4xnBP/ANenR/C+/kUsJrY49Go5oj5TiF023i4NwcnnpVhdP+XAdGX6V1Unw31BVyPLdsdA1Up/B+qWsbn7K2wDlk5qlKIuQyP7JgZeWUn03GmLptmr/Mz7fY1M1rLCcMjFvoaNp27mQhvpxQ2iuQdHpdmykq7fQ4qvLZpE2BDuHqDTxIW/hYD1ApGkKnCqfyNK4uUq+UVxhdi5+7ihgd3BXHoRUzb2XAjP4A0saMoJZWP/AAGspRTZSuiv5crrkED60M11FnahYEdxmr8McDLtdcGrK6bFMMh5No/2quMVEOZmMs1woztB4/iWmtskz5kADdPlrXls3WM7Y3YYqqsLYO5GGe5FZu5aaZnTafbzxtgMpxjBPSsCbRwJjjcWrqmhwBzwef8A69PWJOcjNctSHVHTTkzk20WJ1I2Fj/s1A2hpGRtiYD3Fdl5KrnofTimNw2CMkdKw5H0N/aX6nG/2WFChouh64p40/OUIYDOCCa6/aHPMfH0pstqjMCRkg9hQqUugcyMrTbW7twPKupouOiuyitNZNSETA310dxxxM3+NWbVRHgPErD8auxrbg5aCTPs5/wAa9CEeWO5wyd3sZ1rfatbxiGPU7qJOwMpP86ebrVo2DR6pdh17iYmrbLbtJvKSlif75pyRwbSxSQfRqOaV9GJxjbYiHiLxAilTq10V+oz/ACp1r4k8RRPkaxOwP8MgVh/KpJPs5XGZVHqTUbNFwPNkK/T/AOtWiqTXUz9lB9Cx/wAJl4lzmLUSW94l/wAKil8beLVbjU8Afw+Qn+FM2R5ykkmfTIpzIF5MjsO560/bVO4exg/slpfil4nhA3payEdS0XX9ajb4va3Zs7QWtqpc5ZWUkZ9smqUkcP8Az1bPoRVSSwjmPuOmBWU61V/aNadKmnsaTfHbxGu3/QrE+p2tx+tNf47eIR/y42bD2Vh/WsttFjwB3NQvoZ/hK/jXN9Yq9zq9jT/lOjtvj9q0Nuwl0uDzs5BXdim2/wC0Bq6yndpFuw77WYf1rnV0mWPsj/hTlsCrEPb4/wB0UnXrdw9jTe6OguvjhqV58yaLBwcHc5yK0G+LULLj+ypNx/2q5SPTY9w+Uqf93Bqw2mx7cNn8K9ChiKi3Z5+Iw1N7I3W+LSIwC6VIR7SCnt8XLY4B0abHrvH+Fc6NLjDfMr/8BXNONpbbhlXH/AK7frU+5xLDRWh0n/C2LPbxpVwfUbh/hTW+K1goBbSroHv8w4/SufazsmAIZmPfiom0+33DbJu+tNYupu2H1eL2R1UfxS0uRATp92rEdODW54J+JGnX/irTrNbO4hknl2hnHFedrpMTSHZPjjpitHwlYvZeL9Jn3IdlwhznnrS+tSlo2OOH5ZJ2PefidqVvoWitfXETyRRsARGMk5OKk8C6evjXwfG8RaJbk5VZOCv1Hao/itCLrwXfcHcoVht/3h0rxnRfEF5o8ZaK/vbVu2xm7e1ccq0o6I75UYuXMR+LfG1v4T1y90q/sL2Oe1coxVOGx3HtXEeLtZ0D4hS2ZmkvtLltV2rNIBtIPUdK6fxBqT+IL57m9uZLy4OB5ko546VxviDTdwHlbTuPOa5sVUnXg4m2Fth6qnE5668M+GrW4O/XrySTBKmOIMM+nSsOw0yyvJ5FnuJ4fLYlG2A7hW5/Yc64BQYJzwBTW0adMYR1P414DoVO59LHM6vczLixtbeQhbq5dG4yIqgNvaQtn7ZcZHpEf8a3Y9JlK5Y7fXIqSPSZkb5iG5/ug1HsZdx/2pV7h4U8RaVo2sLdTTySjy9j4iwf5169p/jPQb2wilt9TiEePuuwDD6ivKotPkMwPloR3+Wph4Zs7mQmW3jIPXKA19Fl1arRjy9D5jMowxUlUnues2/jLQrpikWrWrOOq+YBWgt9aTfcvYSeo+cV4u3gWw+8tlbn/dUA04+FIHkXdZEDpwSK9b65PseQsLBbM9U8QalBBp4lW6hYRuC2HGcCiLxbpWrXjSW1/bzphQSkgOD6V5ZP4H06+tZIHjljVhjKyn/GqWmfDDTNKjdIJpo0Y7j89T9cn2F9Xhq7nu0N5bzY8ueNzjPDipPM8uTPB4zwa8Uh8I2lux23lynH8EpX+VWX0FJMBdZ1KI9OJzVPGNdTFYdNnsilrhiAOGBXjmvkrWPBKHVtTjeyaQrcOP3ZPTdXr1jbXWno0aeJr5QeNkh3D9a84ubHVNG1y4ntLq6cPId2WLBvfmvEzDFVKluQ+nynkw6kppNM5s+CYJIwn2STg46nio/+EFg3FFgmLdBg10NxqWp+YXFxPC5bPHSorzUtRlUhr2Xr1PB/SvD9pXe7PflWw/8AIj2PypGOPmP509bM5yR+fWrYc5yoOc0GRmXO3DZr1bpo+e5GVDYhW3fw05bPCNghR1FPkDNnnJo8t25BGelNSsJxS2COGJc7zuanmaDBJQsB0zUBhPBYFmzzUohH9zOOvFJt30BRA3hVflXC9eKjkmaQg5IPsanWM8E/l2pY4yrEFQAx5OKNWLlK+1Tjeu7PrUiKnK7QR3xUvkkdDnnFSiMNjCgk9TUlRVysYd0g2rjioWgG8qfu/StCTtxzTfLGORyaNdx8pSWzLfMD+VO+y7l5TPvVnZgnaMcdqUbxnHH4UahyFBrY7yuABUa2xXuMj1rRZB1YZPtUDLt5OMntSYuWzIDCVBxjPXrVOZuqnIPtWhMm5c7gD0rPltQvy+Zn15rmkaxZUkjaJSS7Yb3qFMlW3uRjpVn7PuB2pJI3tUgs52UkQ/L/ALVSbXRnY+b5pWA9qsrjbjLOB3zV2GymZTujXB6cVN/ZjyfKUU/QVDi2LmRnRqWb2P8AdNWIbd92VViPU1pJoZRufkAp0zWmnrl5cnptBqrC5ipHaO64QEGrEViY+HkJPtUTa5H0hVlX2FU5rrzmLLLIM9KdguajKtudqBpMVDNePEpBUrn3rPEzTOQc5HU01UZicOPxNIofLIWILBivqKTbFuA2bT1zmnKH4G7C1OtmW4LKxPegWnUz3TngjOcVBM0u7kIR61qSWR2hsDrUMlq0v3U4NMfMjOFuZFJwrD9ajltzuOFXdjBq+0N1Cv3FHPBA61FuljYCSJSG6kUAUVhYdV5qxDaySMdvQdRmprhlXlRjHUGpLVWkbcEbI/u0WDYrSK0DAFWI+macrRMuP4s88c1dmMrArgZ6AVSMMiMBt5zyaAuK8cLt0cCp20tYwpy2GGetM8mZTngeoPWrzTPJp/ksPmVvlYelAmZ0tjtAwZCvc45FQsjeZgMzD1xWg1rNlR+oJp7K8aruCk4ocbhcyCJo2OORn0pY5JrgSDzIoivTfxn6VbuYJ7qQiEZbpx0pJNJNnagErLN1DYyBWbj2KUjCjaWa6k+23H2WJT0H8VdzpdrYnTgbciKPsWPJrk4bV93mNH5jZ53c4q7FeOsm1k2e68VUVoDNOSG3ViHgd9vXJ61WMdnIpAtAAOnJqWKGWXDDJ9BnmmvayKzEhhTEVfssakbVwvbNRmMxtxFmrLwsy4BI9KRbOWQDBYY60IehWVo4zlo8f7ozT18o9IATnPIq7HpssjAbyMH0q3BYMq5BZyKvlfYnmRnrb+Zx5OM9wKl+xy9dqnHrWjHbyq5wcA9c0kjfZ0y0iqPTFDjYXMyjLaPhR5Sv7VnX1rIBloY1X/Z61Lea+i7v3hOOyisqTXjcOFETD3Y1DsykSW9mpJDjYv0q15aRyRII5GX+9jFLbtcyAHcoB9CK0/KkZFDyA+mKqnTu7oiUlEtx2q/Kq8tUixFGIpsMihc1Ikm44xkV6yZyK46FTv57HtVtvmUsagt1XJ+bNWPvLgdqGa+oxIzIR/SrEX39rdqj5Xvge1PVDkNjJrKdzRFxlULnqafs2x4p8WAnRSafurzJLU6YshVDGwYDNWFYHnYpNMxu6ZzSgbc7jj2qGka3E4PIXHtStjqetJkH5j0FKWU9c/jWfKO4idRgDNHl7TwfrQjL2VjimtJirjEhy6BN8zDLBSOMGqky7uM8U6ba5wec1XcDn5ua9ClBHLKQ1o22kBqguGPCgc1P5hDYHXHNRXG1sDrXYjnkUmjbqRgDikKhWxjPvVgFmyOuOlRE9cjmnZGfM0Mwrdj1xSrGFbg/hTxhVPOSemKae5Y4b0o5Rc7F2n+Hv1p0e1ZF37mXuo601srjPWpFjbjcDkdMU7FKTZZmNoVyiyA9gaqSIn8ByPep5IXAyQaZ5aqAc5NArkceFb0qXzBuyeRSbO/5U5c7s4GaLBzWWguQzDNKqgtwuaEchuOgqf7W7sM800iOZkcceMEZ6/WnMpXkA/kalF0w4CLx6VLHceYD8oB70ydyuqpIyg8H3qz5C/wilZxyTEuPenwyFRnGQe1Aa9Sv5Z/vcfXpSrtwd3rVqNlfJ/i+lPZAVxt5zmq0ZHM10KWxduTxzTTg/wBatMgTAIz9aPJVsYXr15p2K5kNhs1mjZjOsQH96o/LXzcA7h6ip3tkKjrxSJbALnkfhT0toPS1xrpGrA7ef0qPzIGxkc+1TmEyHqTUfk7SeOaSiNNS2BSisBHx6UslwPuv8yfShY/m4pZIhkkjJq0PR6FP7Lb3UgwSjfpU02meWoK/MPY04w5bI6ewqaNmi5Oa0cjNQ7mW1uyZIU/WkWRwvP8AKtdpFmb5lx/tComt4ypIw+T/ABUc5LgzO8yTsxP0oV5QMkso96urttWAB2/SmSXIuG27twx3pc19gjF7sqG4cj75p6LNIRty2am+zBl7bqatu0eMOyn2p3QpJpiSLLFjfGyqenFMyCx+Xj6VbEkqfeJcf7XNPEnmA4ABpImxRxtx8g+uKXzMjG38hWjHbtJwAG/GlNuUbIjxTY7FFGLMOAy+hFO8yE8vGV9wau/aGjjA8tc/SoZNk23MahvWk7Fp2I0t4bklkYDjo/FTx6e7A8bh/smoPJX+7QuY2yrFT9cCp8itXsOmtWT7oG73FRrFMJA21T7Crj3zxxfMCxzUH9oD/loGz9TSKe2gTLhcPFtYdmqFpEX70QP4VY+1RN97/wAe604eSwxnNSmCKpVOoXafY1IPM3ZWSRfYOakaJGOQ34U1rZm5Qk4q7jshWvLhVCySyyR/3d5qxb6tNCMxTzRgdvMYj8iahW3dMEnmmmEqc9qWgtDUTXppNoZ45h/toM/nSyXkEnyy27oP70b5/Q1lrDtb7uFqTy237QcCl6Dsi3JaWrcQ6i6Nn7s6bRTLjR9QdlaGRZl/6ZMDURWQZAOV/unn+dRmOInO1oz/AHoyVpArIhklv7Jtsm9PdlGKjbV7xc/v8j/dWtNNQnRQq3cjD+7N84/WmtPDNxPZQMc/ehXaf0oSSB+RnpfTuRuIc/7oqSO4lOdwIz1wBWitnp239281ufRhuFSxaT5nzRSwyj03YNWovdGT8yvDemP7pA47gU576QDDRxkeuwf4VPJ4fu1yfIZhjqgyKo3MFxCu3YVP+0KOYXKyOa4mk5GwKvUKgrLkmkViCq7c44UVoLHcBTuAAHcCq7RjzCx5rNq7KWhWEhVx8g+hGaeJ5NwCon/ftf8ACmXVl5iko7Rn1BpsKvF9595HrUW7jLbXUiqf9WD/ANc1/wAKEmnXncv/AHyKb5e75j36CpVh9B0ositRY5p+f3v/AI6KkhublWP75f8Avkf4U+OxZsds1INPbd9760aMepH9qu24yHGcjCCo5Lq4DDKL+CL/AIVd8lo+C3y9qZJCrc4z/u0uo7FMXEuWHHPXCijznAJ2IwHXcg/wqyq4Ujb+lIoXuOKqwIi+3vGMfZ4MevljNO+3dP8ARov++BTvJAY8EikWPDAbePpU2L5hWuo3UE28O7/rmKZ+7+8LeD8EpzQvzmM/Wk8lwvCtU27l8yuRPywxDHx7U1m3Ngwxn2xVkQ+oOaZ5TZzg5+lRZGiZCzKGwIVB/Gmx7FJ3xKT9TVnym67TTxAOMrj60WQ7shXyVGfJHTgk80KsR6xHHpuNP8hWbJPt16VMsEe7buIPv0ppJGfxDIWtlx+5cn/rof8AGnMbTn9w6e4alNoY/ukn8qa9qx4IJHeqQmuliIW9vJIdruo/2hmm/wBkxux2yRHPqMVL9mfBPzfjStBuAwp3D2qyOVDG0F158tWPqhBotdLa01SxlKsNtwhPBx1FSLbsuSRg/UinbpY3icu52sDwTTTdxcqtoe2eM4vtHhPUUJI3RYBrwlvPVT5c2ecdRXvGpM0nhuVwzMWgJw/I6V46vlXC5ktouT95RtP6VM3rdmkoqysYc1vNtHmKGP0rNurXzfvRjj0Fdb9hs3Y7o5FHbaxqrcafby8I8iH/AKaCoUkzHlZyjWkQXhBu+lRSW5jwUg3D/ZJrov7Echtssbe3Q0yXSblQRs3DHGDS5UxXZz7RseDED+FL5I2gGJUH0rV/s24t23NFIo9xSrDlTkfgRVckRc0uplrao3zbRn61aSzTbuKCrqwgMCEFWV3IhAQY9xWkfd2Ild7lBYYS2NuB6im/ZlDNnJHbmtHduABjU4pNsbKf3QUZqvUzMw6fHJk5xTG00DABDg1rtDEVGDjimfY8r1H4UE8pl/YxC53RqVNSSWcEy/NEpGOo4rSWzZlxkH0zT2sZE6LlaWjHZI59tLt/Q8981RuLFlIKAEdziuoaJtxLRfK3bFVJYdxbBKnOSKznTQ1Jx2OYmtSqh5IBLnpwDUTafaz8SWYB74WupWzO0lVApi2jOx7DrzWLpRZoqkib5mbAPalaE4PTIPNPWEiQncMYpfJHykZrE7tSu6tgAfjSxw/MCTxU+3LZpGXtjijQaiMkU7hjJyc8Um08kE9e1TrCGVVVsUphMWBwTQMTarLwD+VGexqWNcZbeMelNX72TyM4oS1AU7FVeOabwMkDFSbemKI49vQ4p2QDEA2sG5obaUBAwakVHZuop/2SRi2SRQBWXGQew4+tO3N1xT5LNhwxGPSpIrDzVGGx25NKUkgKuectxmo3dd2NnNaP9l7gRvAPsKP7LGMs4BXmo5l1Js7mRJD5qn5M0fY127ti+/NaPkRnILYP1xULRWscZ3guPQms5LqUlYz44XXIRMg+9WY7VhES/wAnuxokmwmyC3A/2qzLq3uLhmWV8Kf7prIZoTanbW7CNczMB0j5quL+9uN3lItsM5+YVnLavA42Hae+3vU0G4Nh5tv1NIZK1vc3Eha4u2b0EfGKRdOg8zcQWPfcc1PC0Ryhk3fQ5qORoolI3D8aBDltQ+SqYHTpSm1hWPLfpUHn/KG5x04NTeduRiF5+tMQixx8FUOw9akaygzkJxVWSSXacFgfahVkbkbs+5oGT/ZY1UADHrzT47JmUFVwGqu1vKibsn6E1CsxRhudyMfwmmI1Bp8ny7jlfSo2t3VjhgecAZpkeyZBlpGP1pWZVXaAeOppxV2AwW9yG+aQbe1QtpEszYacKvapRkZIYkfXpUcjsU5Zs9605Ux3sV20Flb/AF+44pyWbwLnzOP9mrCwsVG4uT/eU1JHbx+ThXbA681HKkF2yBFUk5RmYd6tRpCV2sAG6ciiG1WNTgtn3psduFJGSB1BB5oaV9BCSaFDcMTJlz0yWqC40GKEBkvPs+3szGoNUmNrG265ZOM7s8VgWUU2oTYEZlRjgzsu4fpU9S0blxZ3bIBaTJccdUNWIdNktYfOu7zymx83zc0selw6bGPtNwznP/LNSB+lRXRstuUtElY95Rk1XK0rsm99hG1C1ijX7PMjLjk5Gc1nyaoGkO+6EftUmI5FbbZwjH91aqPYwxsHaJV3DvUMtIl+3Wqxj96HB65NRi7s48jzcZ6VHJDbbcvGioTx0yak/sez8skRgkdKVnsO6AazaxLlbs7h3BpW8QRbCDcqx9zVVtNs448LAEY9xVb+zxb/ADrGHUn+6DRZhdGl/b0C7fm3c8YrV0/XYG3mWQxqBkZrn4lt2yXg7f3aikWD7uN2c1VuUNzp/wDhLNL3H99g9+KcvjLS/uifJHTatc7BpQdd8EGQf72KuoJbNAGg/ELWnM3sRojRm8V23IhdlJ6HGKxLrXpbiYgOT9ankkSYYePI7jbzSrZwTbd0ewdj6VLiw5jDuL2RX+7gZznFVkvm8zIRWx2NbkmjwyNw7AfSqs2gwqd3mbgaz5X1LuamkXM96mRbrHt6kgVuxxuw+YgEdFFclpsMas2y4YdsA9KvfbYrS+gillnG/p6V6OFp863ODEVORrQ6eO1Vhuzk09V2swBAK06zuEXG2Rdp6lq02ZfLyjQnnBbB5rqcWtGxxmmrpFCNFRRvfa3cCpo1VsnPFSzTKWZWWEu3Tiodqc7ipAGflpW8w5vIkEZ3AY4pzKUULk5pVI2jbuUe9HmDgnls1zy3sdcNVctxBQvI5qTyxuA71VWfpxj61YWZduMZNcElZmqHiM9Q3OeaVgPc8elQBiG6dOetWo7j5MAcYzUcpRGueoGfwp/mbdpYA0bhu64/pRt3fLjNHKGo1pPm46CkIDZyKcY92eNo9DQrBegyKtR7EtlSVljPTJPWq7srdgKt3SjqRg1BJCVxtZjnriu+mrIxZAy9u2eaa0YZs4z7L1qZozxwcetM2kk7eG9elbxMJMqtbPG+VUkYqH/WNzwPar1x5rYHJOKzwskbEyjBpmMtxxhPHYj0o8vByeTTtzZGWzUjZGCATSERCMknPNTxqC3TgUwnK4p8eQ2KpCuTMpRP9aBUTdzu4+lBcMfm6CkXPQCmIfuRl5PNKI1bpTOCOmDR8yrxxQBI0S5yOFpRGFYntUKtLu4FSNHI2CDwe1IZOyDtQhwcY57VCoZec5FPjyxGPXrQBaVumRk0/eu0/IfbFQbWVTk/rTo3+UAk8UWKJNpPI4IHPNKGdU3D5j703cduD1py00GhIGSdSDlG9Gp/lNGvHH4VArFcqcN7GpVvJIsHhl9Ku1xcom7DYJyKc0pbAyBinLNFcY42nPQimvCGkbacc9KCJX7ipuUnNL9OtJxGuPemdVJBwTSFGXcXyjj5TzTFjdTgnNS7goHPSjeMZBzT1NbrYauB1GD7Uu0MwJX5qUMsnPenEAc55+tINRhUcrtqJofmYbe9SsCcnOPxpg5bHOKYXG7UUgnaTSNHBITvTH+7xTzCO2Pypm0jg4JpgNkstyg28gIxnDdaptG8ZxJuBHftV4KeowTU0bFlG8bvYii9iWrlFZB0LDJp2PmyTxVmSzjZchdhPpSHTWVS/wB72FUmTyMiX5VJyaI25OTx7mmsu5toOD3U01o9uOckdhQRtoTbs8kfhUqtH1YCqy/NwDzinxjb1PbFKxUUrkzIvHGaUqjHO0Af7VNjY7Tmh5gvUbs9anU0iNmjRiMYAzSeXlSdoxT/ADByQoFOZlXJNBZU8mJTygNL86NkHj0qdthXIqMMjPjOKd7gME23kpkVOlxFIMbvLJoYLxgjNRGHuDk/yo0Yi1wvVgwpODg9qqtGQc5yf9mpIJG5DdKVuoiyMMwFLheuOaiDhW9/rU6qrHCsCfSkUJtx701kLd8D6UrB1HvSpM3Qjr0pD02IfJwexpvlknGe9TM3pilVgy5IwarUnqOhDquBxTxu43Ac9TihfUcmplbcvSou47MdhsLG3KtDLNA//TOQiri69fqDvu1uU/uzRq364qqGVu1RTL1xQmxWLkt5b3C5uNMjB7tbNtP6Vn+Ro15lYrue0bPKyruUflTfu88j6VXmiSVfnRDz6CrFbUtv4ZMxAtb63uAf9vH86r3HhnUIW3m2dkHVlXIqBoFfGHaPHcE1ahutTs2RrS/kVR1+Yilr3HoVDDJCVEmV9jSooUkqa2G8UapLj7ZBDfL6TIP8KvR6rpV4mLvRDbv3e1kI/Sp1Awo1Ij6mpI2LceYfetwafoN1n7Pqr2znolynH503/hFb5lL2whvE7GFwT+WaEOxm5Rlw/JFMbb1BAA61PNZ3NozfabSWEj++hFVMozkjj0oS1Et9RVUSH71RyQjduzn8KnEDMDgY5p8cOW5wR9a0sytNinIo3KpbGfSlCgKRkhhVtkVOSoz2pjeW3zbgp7jNHKxWRWVWGATx705ssPlODVlY0YZ3A+xprx7uBt/Os5R1GtCuVbByTmoz5gOcnAqyu4ArxxQynvxnpUWsVzECs7bhnj+GmhpGJB+apicYBQg0eZtJwOaLeRXMurEZWVU+Xtz703c7dEDDNWFdm2jqQOaXlV4IAFSvMJNdCvztwUyf9mnqGjA2N271MWZvmH/jwpwG7kgcdeKZFyPzGZSD1pNpTB6VLGqbyQKkkhLYI5o1EyJYyy5NRyKqZ3HjHarfksijIpJlDQt8oBApi8j1xoUk8NqoH37ft9K8mghPkkZwAe9evaHGbjwzZnGSYOfyryQDy55kJyA5oqLQ2TsRyQhsgCovKJONzAdOauNJ+B71A0jDgDd2rDlYNkBt+vGD61GkLZHOOPWrfmFmAxg0jfL0x+INPUi5XVWjbl2/OkaNkbcoVmx6VKxB6kAH3pwQtzncPeq1JduhTMCSygvGp/DH8qnW1s2B3I6f7rGnNHtbnil2N0ziruyBg0+05KMwOejCmSaQrqdsydehqfYynO3cPpSAEduPpRcTiil/YsjYKxlhn+GhtJkiGDG6/UcVd2lugAGfpUqyTJlUkYD0DVV2TymO1me77T35pUtZN2PMLfWtj7TMG+Y7vqKRpkZcNaxN/wABxTuyOXzMrbMynPTtxUMlnk5bDZ6ZrZURdTCQD/dJpjWVpNn95IlK7BIx1tUdSpXj+9UZstpPOa14tNSMN5cox238Uh02V2ypVivQ5p3HbyMAttY8cZxinPiNFVT8pNPYJ8rAfPnkUyUjgkYOO1cljquxhUdR0PrTuNxORtzS+Z+6Khc54FM+6u0Dvkiokapsd+7jztbJI5zTTjkBsijHXBoWHdgkcf7NTcfqSRfeCjnd1qZYuxHGahUMuWHXtVqNiV560cxSG4xz2oCgIeORSwq20sR3p21SuDktnotHMAsZ84jIAanZWIknn6mmIoTnOGpTcJsIxuf6VDugCPymyWXJp/2pYDjbgZqBV8zcQyxjpgGopH2fdYt9aWkmBaa+ZuI8gY7ioZrw8CQn2xVZpgxwAFbHeo2Yq33c81SSIb7DmCvIflYj1p7Rq8eMenNIsmzICjI45ppmP3QKzb5ix6kK20Jgiku5odoJGeM1C0jbSW2nB4wabvk53IpGKgCCb98mAuD6d6hjtVjUCRQef4uat+SXwQnzf3qWYlVChct780AVmtEXmONQc4+XineSvAcZqfLbQHUj3ApvyQ/M7jmmrX1Ah+zJtO1gq9hjpSx2/wAvzSL17Yp5mhYHL5Yf3agd4wygjcrcAmrUQ0JlVOFV9zUHeMEAU1fL4UjB9RQ8nlxg5zzVqKQyK8Se6+64APaqKWLq+JGyOvNW2kzyB0GacJY2UE89utTy9ibkUcghc7FLfSp2+bl8pnrT/LTrtOTSrNtJHlhj9KpK2wEOzzMjGB9akjh3Dr9asR+gTJ+gpiq6sQEwc8CmMrvasrY80nd2NT2dr5LEeYSW55xVyWMRoGlURn1biqF99ldMvdNgH7sfaoaVgJbmS0RM3FwM4xjd3rm77xIiyNa2J8ybsSpNa9v4dOpurIXMf96Qmtu18Lx2MZLpHGO+wcn60lByC6RzVn4Pn1b/AEjVr6NwwBEMZ/nW2LeDTLVYLKTyY+hVB0q7JtRSqAInbjrVCVkWQuqZPfiu2FNRRhKTkV7m1M3W7kxj1qm1rErYaR2xyWHWrkhLY+Tj1qJWfqOe2MVUop6tEJtMiIgMeA7FT3xUclnbTEbhuVRz7VM0ZU4MZUnrxTfLVflOR7UrRXQWvciTTbRTwikHnpT5IbdmOBs/GhWRcjoe2aDIGYFU3DOaT5ewysYYFjyqKxHqKY0O3OyNm4yACK0AxmIAZYyeoYVFcLKshUlXOcDaKTiFzJuHTaQ0cinvxUDf2fxuLeb71sfYS2WkEg9eDilj09Vy6qoI9VrN0WzX2iSK9lbho9xhaOMchlPBprXJ+5HI7EdiK0TakYPmscnkelRzWHmFgVIH0wabpsSqXKyXyQqd8O4+wqG61EMgKW/HoKtyWMUMOCdoPGWaqdwsJXm7jjGMcnFZPTc0KMy3UjjYmA3vRHocxUvcO4P+zTxNbQvmK7jldf4RICahk1i+mYiO1aRM43c4qL30KJ9O0l7FmKqz7uQXxU11aStqVtK5UQqcHNWdPt9RuMGY7B23cYrQ/skzOglnACnNd9NcsTim3KRejt4toKnJrUhVY41ZvrjtWascMKqEfMhNXiHghUkhgelOW+ptT2ECxPvMjLv7CmZznHQ8VGF+8SoJz2qZWChOnNTyo1uI21QCQc9qYu5mzuwDyKkkm/eY2521H5xXsMduKnlHzEqxmPDNnHuasLCGYYGD7elQRtJMNznNTqjcuGAA45NYySLTLEcfLY5pGm2SbSOPUUqKclmPy+1MaT5wypkCuflLuTGdWwAuPXikkk8tcLuI9uKaJlLESfL+FKvlTE7nZh2o5QuJHKG4wx+ppXfbnbzTVWHgHrSXDR7sAsMda1itbCIfMZty5yR3pitIoyePoKUO2CduFpHunVTgbsV2xWhzN6kfmOwJyaRWxuYHOBnmlXdJ8xXvzT3hG4A4A71oZSZE0jowx1pk2LjhvvAc1I0gZcnlRQGj57ZHWmZFCSMRyDGSMccU/LY5IWp5oV2rg5INRXAMj4ABx1qbAQKzeZnPGatxruBPeqqsE+Vh71LndnBpgSMp5J4NKoDL6GmsxbHek3bjTEP25PWnr8y8jp1oDFlUYGKeGxwO1ACcK3Q/hRzj1qXzNuMrtzUXnCRjgYFAwNu23cOFoS3dlHbmrMahowM9adHGecc0DsQLbu/BJz3qb7LKi8nNS+W+0EsBSbj/ABNzmluOxGsT7d2Qfxp/ltGMqQTSTxgH5DihYXGPmOatK+oWsTW7RsT50TP/ALpAomjRWzE7Mh/vdai2scliKXaGGP4qobY0g7gDjFWVkZGAlUAHp61G0HAq5cMlxZorD94vfvQZSv1GNGGUFTnJqJoVUnJpiqyMrDNSjDHlT70yXbqMWNNpz36Uix/e3DipJIw2cf8A6qjXtyT+NVy6aC2HNGvQcGk+62OT9af5cisrIOtKRKo5XnvS5Wa8yZGI93f8KVuOcZ+lJmRfmKnH0pqyeYwHTPSpcXuw5kDRt1PNM8sqCRUwXbnJ+lRr3BOBSKEWNv4TzTXWRD96n8djTw27rgmgQyNpBkN0qZZGU5BxSbju5XIpV5Y5GBSKQ8zcgEA/hTJLeOUD5dnoKRg275RxRlu4yR0oFp1K0luYc5HP95eacqocFW571ZWXPUfhUrLEAuY8E+g5qrk8uuhUEa7fvY+tEcZDdvxqw0KsowSPrUTKYiSwbA74zSK1GNCw460rfMuOM96UTKxIB7UmCFyMGgBY8L2yfamNDu7Aj360Nl+gOPpQqndg5Ao8wENsMZ7/AFpotwck9PrTt3zfdFOjIbIxRqO42O3Ve+DjFL5Jx1FDKGySantVi4MrSKvqtFwIPswYncD+FOW3UKQMj8eam2K24KzYPTNJg9xS1GQqHj5yTj1NS+eyqGAVvYU7y8jPaneQqrk9SaA1IGmEo+4yU9du0DdmhoyeAPxpjQBhxwR6U9BFnhR1pVJxweKrrEyqecGlWR415GaQ7ljJ289qGYDg1ELgc7hgelKuJFxnmgbZIvQY6UzyAc4XvSqrKME8elJu8yTb5yx/71XGLm7IzlUUY80iM2+7jHHrSspTaF6VLHA+Dg+ZjutN5VtpVlP0ocHF2ZPMpLQTax+gp8fck8Uz5SvD/gRSRsFOc5oUX0KU7blnzkkj2suR3J60KII/mQvG3qpNLHHK6hvJcJ/e28U5rfAzjIq7OOkkF4y1TL9tr+owxARXpeMfwScipDrBm+a5063uP9pVwf0rMSM4wOBUib1YANt+hpfIosyahYlsnTzGCe8jUfbNP6iwz/uyNVaTLABgDjuajW1Tnqv400Q73Lsl9pi8NpxY/wDXQ/41H9u0vPGmAfSQ1BJZq2SkgP1FRSW8sYyI96/7OKmyFfuXftmnsuRpwAz/AM9GqUX2n4OdMB/7aNWUBsI3Dbz3FP4kztIFS1qaRkzSWfT/AOHTMn/rqaZ9tsY8gabu55zI1Udu37px9KXyzyetSWXGvbBsbdL2j/ro1Rm4smYH7CRn/poar+Ud2DnFI270/SgCeRbN1BS1KHudxqNWtf8Ang4Hsx5pVzIo4xS7QWGQAPanYBv+hoM/Z5CfXfSKbZlwbd8jp81OeFQcdqf5I2k55pAEbWKLzbyf99VL5mnrkfZpc9jvqFojt4H1pEhHOefTiiwFhJtO43W0zH2entNpxjYCynyT18w1U8vaeM/gKd5ZXnr7UrXA9e8JvFN4btfL3INuNrHmvNrxrNNQuA9tLvEhHyvXf/D+Qy+G4gRjaTzXnetEQ6xfIRj94TwKJbFy2GM1krcWrEe703zrNcH7G3/fZqLeC2Oo+lO+XcccCs0QPa6swMmybH/XQ/40NLZyqP8AQ2H/AAI1Ht3dqUqR059aBC77JlINmw/4Gaj8u1ZTi3kGOnzmneWcjsKQrxmlYBGaBUKi2Yn3ak8yMHLWhI+tOWPPJbn6UMnzfe5FAAtxAv3rZwPYmljmtJGI8mRfqaUh+CRkijaN2SKBCkW6rxG/4uaY3kcfu2yD608r1O0UxtsuBtAOOadiXoPElt/zyfp6imbbduSjUu0U1o2X+DHsadiB2LdcDDgUix2+T978aFj3J8yjNO2gJyo4oKTCK3tnLFndfSnrDZ7iHnYD6VEQMZ6/SkManHNKwXOUeFMAhfmpWVcgEZPSriKyja4GMDFNWNAc5+b6159Sq5HRCmobGbcO8Xyj7w5oUNIMYxmrExDOS3+TSqyoeV4Pes3JmpFg9ABz7VLHH5eRuH4UsY3OTg4+lSYRWwCMr1zU3AYqYI4yB1qcJtYD5VpPM+XIOPWo3Ytgii76gP2gLnccg9KEkXk9GxxSLNHkj2pJLhWU4UZX2p8zAikkBG5vpT7dlYA4wc/pUaMrDJ6Z5qdWQkmnJ6AM8ktuwcA9M1BJbGPDjr3FSSzBjhc49KaqszfMfpmhaARNIrH7o3d/anSZXa3GMUOoWTBOTimMwkHPBqrXEtyG4dVUN1561AsybgSpOeBUv7tgSzYbPQ0jhWjBzjnjFPlSVh3TIC7OzLt4zxipdx43kqBxzTpJk+4xy1MaJFZd7kKw4x0qLdAHrmT7jEjtTtoUjc2W+tNa4RV2qRjPJpIbqLnPUclmqAHNGhA+8T6ZNVrq3d2Kbsr2NW5GMilkBx9OaqtAdhLkow7Vai7ARRlLc7A4kJ6jIzTZZEUBscE/d9KsRwpGRiL5/XFKYl5QBeTkHAzVqNth6kCuskpXdyRxUEkTqwYyO3PSr62pgkcLt46ZqpcRvJN+8IYA9M1QvUbFbtNn94ydvm6Uklv9nCs2JCOmauRwhIgVJznkE0xEn8wuSPL7bRTArfappMjAVcZFSwqsnXKn6USZMpITP0qzZ71ONu4nrkUgImjSOQYmGfrUN9qEttGxjO4qev8A+urd9fQafiS48pTg4XqTXKXV8+s3gUp5cZPpgGs5S6F2JZ9Qk1q6VY5Y4WPA3uSM/Wui0vR7i2QrLJFK7H+H/Gqmm+DPtE0YkmVAo3ZBxXQyfY9PRUHzle9OMOsiJSvoi5DD9ht9xkUv/cHaoZ712jZiy7hWZPqdu3ygsM8k1k3upQIDsL89dxrfm6IhKxsG5nUDhZBnOKrXOpM7ASCJAOOHH+NYc+rnYAWbGMiMA1Ue+SYq2wn1yKFNoOXQ3/7SVflJUn0BBohvGJ+RCfXisG2uBbqzpB5j5yFI/wDrVZGrXo+b7MEHYUKoS4o1hJNKxyGIz0PWpPLd4lBXJB68ZrGk1bWGVCsKxj+81C6xqgbDm3POcM+K1jJPQy2Nz+zyrg+XnsQalfSywKhGxiuf/trV2m4NmkWedshY/pVhtW1S6DGMMCvHA4P0q27dBbmwmkhlDGRVB45NTpp8Vvy06jPIyelYNvY6rIpwygtz85qeS31XcsbyxAHrhc0Xv0GaEl8luQFkZ1YehqEamnlYRHY45+Wqc1rfxxsXuAq9On61Um0+4kIVriQd927AobZJdkvpMnHHHQrioTYPcRl3lYg+j1DBovmp+/vRIf8AeJq3HoRUfurhimeODUWkXdFVdHhWLDo8oJz3NU7vR4+kVmW+vFbP9nllGZ2x35NNbTrfyiWYk9iXNSqbbuyvadjmYdDuLd8xRLCO+JBWjDC1vGwJdTnOS1XI9HskO4x8YySGzSyW9lEoPl5X8afskthOo2QrJI0i/vdxPqc1q2lr50gVphjGetVbdLQKDHDirUbR+Z8q1rHRWJtqX7XTItxaR8BOlW5tsgCxjhapQ3LfMckKvUCo47qVceXyWp7s0TstC8I1DHOV+gpPsq9+CO/anRxOzESghv72aSaGW3OVl35/EUCHtYHG5gr8Z69KrlMMoAyvqanhndnYn7oGDiq5mDgkHK5rLY2WpL5JUkBsnrxT1Rt2O3+1TN6diA3+eKXzFz8x+f3rNpFEsVw8TEbjntjpQ15LuckgnP3aXC7mYgPzznmpLePzJiQFQdcd6nlsO41rpH6xBiOtRCTzMk/u/SrRtlfeUYe/PNQm3RcZ+UUlbcdxjNswVcE0SSSMuQmD3qbylgYMCDxxTprxdu5FyzHBFaxJbuUvMdl+chRSGQlsAYyM8U5mQliw4HY02QkoSoyccYroRzyuOXPlnDbOf4jUDE85OfpSvMjIMkKwp3yyLwMbefSrMXqNC7Y2wpH1pPLG3HU1I0yZPzbv9mlht1kY5PzjoDxSAiZW5B60xrd5FLocEdjUrE+YeFBH601t7ZGcUCM+Xf5g4wfepBDIuD1z6VZNvEkJkkkIbPAPeoxMFcDBI74oAeuVxuUj2p6Y24IxTTOkkija3FSPMmeFxigBTkYUdaMMGJx+VOjcYyO3WpxIki43bSOvFAFfdsyxO7FKJAxx1PtT22s3zE4Hp3pjbGOQMY6YpgTxn5FxwfepFZlGdwGfeoPTnNNELLlm557VSVxotmTdtUmkbBbJqKOPqSQCOme9SyblHoar0KEWZQcsKmaYMB2AqmZDkfLn6VIscknKrxTsBZEgbk/jTlZeq1XVixwEYHtT8MM4FTYCx5gx1HFKfvAdT7VXVW2klcU+PJ5PCigzk3YkDqCBtB9qTaoYgfqaaULNnvQ27uOadrmT1JOexxQ8gXG4A++KQAqozTflbjP0qk3HYWwu9Ouzg+hpoeFuSGHrzTmULyBzSAFshkxWilfdBa4xtjnocem41L95uFUDGB61H5ajGKX5QME89qcpytZAopPmY4hWVs96Z5a5ODinAq2QKGhB5J4rn8jo5k3ZDWhX+9xSLGseDu5pVjC5GcjNSLbrw3U0Fbh5gyRnmnrt24PWm7RklADTipY9KkpINqjGelOkYblAHX0oaMUJCqkHn86pIBBtZhnipMbmGDwOlKVGM4p27dgLtFIZXb5W45+tTB9ysCevSnbB6U3aOwoAha1U53DtjimJauoyvIHbNWto/Co9u4/K3HemKxDnrnKimiZV4Bz9RVrblcHGaiNqGYnGKXqKxEfK5BO2k3qvQ8Y54pz24QHAJNQeYMY/OnuQ3Yc1xtbG0HNSeYyrnOM8YqCROhA96mX5lXbweu2iwarUlWYdR973pTIec80xmK/eXGemKcPpxSNE+g/ZlCoOKd5Y4BbOKiHzE7alEQXr1oGBTjg03yzycipFXoaVV3ZO/A60AM8syH76ikaIg8EYqQZb6U5VJyODTsIga1MhGTTfs+05zUzEgHBpYxt+8SCegos+plKzK7JL2Ipi56Ov44qyyuclWqPce5PtV2IsNjx0AIx05qXe+OG/WkWZHYD+L2pzAP35HSpszTmQxXYE/MT+FWGmeZU5C4GOmKgaEYwDj3FCuE+UnOKavuhRtsyxGzxqB5jlf7u44qXc23IPy1DGwbPIpy45PIFPWTuy1yrRD95H3jT1YbQTjNRKoZs9qlUBckdKsnm1H53cYFNC7W68Ui4qTbQVpITpmkYbQD1p6puOaNpJIpFke7PGTTRCi5wOKn2/N9wjmmsBuwKmwELQoRheDUbRsgzuyattGAoOOaiZN3HT61IEa+Zs55PtUZf5jkkH0NTGMq2AcAU9o/M+8uePxoAjhznGaXktgc1I1uMcjDetH2V16EY96PMBmT3GaeqknrxTV3hjkZxR5g7gqPerAlYALx+NMjUqpHfvT1bzOAc0/aVJ4z+NRYCLb8vGfahlbdjaal4/wpu1umee/NOwHofw7kY6IUB5VyCK4/xNGsevXnGTurqfhvJ5dhcIf7+a5/xbF5fiCcgcMMnipe5XQwT345phYkYKkVZChsk0m1eMKKLEXWxXVWJ4Y4qVd3ReW/nThGuKVYycKopaDGhmXhhSbgzBSal2kYIGTTXUbgSmPwpWE7Cbfl680KoZgR/Ok28kjp2pnluWI6fWlyonmRNksfagE9zUaCTGCcY607LKvPNPlRHN1Hhs5HpTWVWYsOwojnXHTJp6yKFOQRmk4voDdxm3cvXFOWIydXJPvTflxgNkipFPIxRyvoLQZ5R5ANHln7ufrUq53kYIFNZcmiwyJl7KMZ64pFh+UZ4NTqM4xwacwLMAR0quUVzkDMdyhlb1poxuYgZ/GmTXhhjCkb+1QecVOUbjvXhneWGASQh196PNiZSADuI9RVWQ+Yck5NRSBVcYPX2oAt7+o34HtSSHcRyRnqaqqmdxDHk88VMsZVQxXcooAl3Lv4+ZQMDNPLbeBTVdfmyMD0p0ci8pnhu9IA2qyjIwabIqqCBuz3FSHDMB/D3psmOCMkg9aYEXlsF3beKI5Dnb1X86lZiytjgmmbdmDwM9MGrTXUCPzDyAmcck03MpbJ5HvS8w7sHrTJdy/Mz4OOgNWMGx5LMeGzUccgX72PpS5O3H3vrVfkN83HPTFUHkSPNAzEfef0xUbEMuAvfilVY9w6Dd+lTeXHvBySfbpT2ISsQEkvsVOfU0gV1/1igjsvWrDeWwTklsnOKjdvLG5ec9anqWRMonyNuUzzxU8flxr86qAPWnglGG4AL3pJMMpAAYH2zRZAx7XYdRt6etIxWWPGefVqX7KWX5WUD+72pyW8u3y8KefWmFiERtISN3OetRyQhWycFu2DVxISVICgDPWkuowqqpCgnoF600S5W0KUuyRSGOPxqKGzjZTs3FhyD1rQnhEYG5Mke1A37UKKItxw2arlsLnIFsNygkso9DU0dmjMAC4Ap99NHYBXnlqg2tR/ct5QC3QLyQaLxIs2aEtnDaZkmcxj0xWddeI4rdNtqnOcF5FIAz+FZ11DNfT/O0kgB6Hirbaebe3UpHxnowwKjmk3psVZLcz7iNtS+aC3+dussn9KhttMZbhXnJd0PB7VdbVriNQn2cbVGCFHSs+a+uZJCsETqQc4rPl1KctDVGpXMjGMMqjvk4qrIskshJuNxP93JzVOza6a4O6Hy/Xd0q68cjSDJVcd+RWhN1Yiu7KeSMFJfu8Yqi2mM3+ty344Nasi+SNuXbuWHSnbAo5DH8KZOq3MxtOC7CFcY43M1RtossjHbOkKSHDMxyB7mtT5PMC4bjsRxU37tvRQDgcVtGCe5m5y6GBqHhlrWRfs2oi5UfeCIVH6irMOhyzKpeSTd254ra29QpxznIHFL5km4hHUH0IOK19nHsTzS7lGPSzFHtM0pX3Naum3FvYKYns4rhWOcsoJ/OpbfUJ40UNbwvxirPmm4VSYY1DdDitFFRWxPNdmbGyea4jTDE8KoyKuRvcqo/hX0YVehslhYsAA2PWnG1STLySgcZxzQIpfO2PLl7c8VBcLIyso4bvzWtbRhWLKpCg9cVPJZwu2SOTQ2OxyjW5/5al+vKhuKgkhtGkRZXkxnkA11J0+FyN0Jb12mmNptvuwIGBzwx5pKw+VmEkdoi/IrfU5qRTBHtKyOQewrXm0eKPq20Nx06VWazG4BDwPSq9CTNmaPcMNINxpjLGWK7uPetT7IjMQfmwegqO5t4d4CxnLccDJFTdlIz98a8Bvr701Y0uFKtyP8AaqxNaRIhXy5FOONoqutq/Kltg/2qz1GXYoooYwCM/wC7VlGVVDiHI+lUIbW5TABVkPuK2Lfyo4tkp5Pane25cUMNuWiJ8tkDd8dafBCFYhSwYDkkUy4k+cLHKxA/hNOVp4/4gcdqadxlp1LW+XOO3WmxL5cYZWJUdQe1MkmmbCkqU60lvLtjlQ9WPI9qT2C4mwyRmQAru9KBajKqBgMfpTpI0aMbC2ewzRFCh2jc5cjkGs7GqaY1IAykDC/Mfmbr1p0sAi2kjcDyKme3STGQSAeeaVbeONcHdye/aouURW8Yjyudu7nINDJuxtYnjBZe9KsMMm5VZic88UkMTpwp4ouA+2GzcAckjBpVYx3QRVLluAneo5YT5YCnBz0WkVZo5ElO7rnI7GlbqM2bjwr4guIY510S6a2YDEixkgj14qvH4e1iEc6TeE5wAIGJ/QV738D9Su9W8Mi3YvN9nbblum2uU+OFvqWj6kk8E81vFgfdbAx7Uo1Pe5SWtTyyXw7qyK+/SL5c9P3Df4VV/sjUIdwk0+8RD1PkMM/pVhfFutb9v9qXO3vuftTj4v1mN1jOo3RjP+1XUuYyvEz5dPvNh2WF0hH/AExb/CmLb3a7c2lxuPBzE3+Fao8aaqVKjUpiP9o//WpsnjrWVwE1Fm47gGquyHymUY5oySYZd3f5D/hUMgkVuMqx5G4Vtx/EXXYchbreMYO6MGpD8Q9a+VHliJxyTGDT1J07mAMqw3AHPXnpT1UyZweR3JFb3/Ccanu+b7Kf96AUo8eagu5vIs8e8A/Olr2FZdzJt4wYysqq6dStZ800azbVi8sLXV2/jOdl3SWGnsgHy5i5NRal40guIQr6HZZ7sq4zRr2Cy7nNiPdgqT83oakWME5VsEdTWrD4l04p++0GEnkApIR/Snw+I9LUhP7BWX0LTY/pVfIkxFj/AHh2k5qyqSSSDn2IIroo9a0d+H0FUBOf9d/9akW60ndzpjRknOVl6UrjUTBaM54bAHXIoUq24Fl49q3I9R0RlbdpkpUdvOGasQ6t4cEKsNJm3dTmYUuZ9h8pzkivtwSwz3xTPOMagOrV00uuaFuGdKmPHQzDFWV1Xww0YE2jzhmH8E44quZpaoqxx63UZ6HafoamSZZI8Bs+lbrXfhZJGDafdbc9BKKJtX8LqwMelXgH/XUc/rV8z7AYX2hU+Vjgewo3Y+6SE/Gt6TVPCjKMaPdLxnmUZqWHV/DPl5Ok3in2lX/GnzeROpgxZXJBGcZGan3EDJXIxWtJf+FZgWWzvoz2Xcp5/Omrc+Gio/dagCf90/1pX7oV2ZLMRyM7frSm4Qc1qK3h+TpNfAA9Ni/406S28OSLn7TdJ/2xH+NPTqQ02ZH2z94SpwKX7Ru+ta0Wn+H8/wDITuF443QE1KtjoWTjWHGT3t2p3SYuVmN52/y8ggGmsyMflPNbraZpIB8vWBj/AGoH/wAKiXSNMYg/2qqn/rkw/pTuJxZkFlbjkD1NRFtvy5Oa3H0uy3DbqkbfWN/8KYuj2crD/iZW6k9cq3+FUn3CxkbjxzQzHoy4963P+Eas+p1u1X2O7/Clk8OW7cLrNkfqzD+lHMrj5X2MHtxQr8ccitZfC4V8jVLEgdvNp0Xg95ssuqWWfaYUcy3KjFp3sZKsecKaehLsOoHfNXv+EZuo5Cv2u0b/AGhMMfzqf/hG7xct9psyP+u61LsVcoLlehx+FOVj+B6GtCPwzfOuVmtGHbFwn+NB8M6iuMy2oHb9+v8AjSsNSKTjg4PIoVWYE9KvHw7qG371uT/13T/Gnjw7qWDj7Pj/AK+E/wAapIfOig0bNhcj8KUKVUggA1dXw7qW7A8gj2mX/Gn/ANg3zFQRDu/67L/jS5bBzIo/w9KUK3OK0T4dvlbDGAY/6bLT18L6meVEJX/rsn+NRoNO5jrlu2B70rQGPk8Vr/8ACLajt+5Ef+2yH+tPXwrqsgwI429hMn+NA7mIqh+/FHks2CrcVsnwjqy/8uqke0qf40q+FdV6G0yPZ1/xouguYscW0H5v1pZLZG42rnHOK1/7C1LJjFq2/HAyvP60kfhnVFyWsmBz/eX/ABpJ6AjEktjCu1RlvQ/ypkkb4ztGf7q10LeGtVkHNlJ9eOKi/wCEa1WNv+PRz64xRddSWYkcyd92B61MqB+4ArTbQb1RuktGP1qKTQLjcNttKPbFVp0EpdzP+zlGY5yKUxuEyPXirUmj3cLf6p8emM0iadd7cCJ27jikUVY422HJqRYztO7GOlWV0m8/gt5Gz7Un9j6gr8W0mT04NVoMrrtbg8CniNSeG5+lWBoeoL/y5zHnshqVdC1HdzZygjr8pp6AUdm7OGzSLH0+YEj9KutouomTiymAx/dNJ/Yt+rH/AEOUN3+U0rmdiooO7gADvmoJlkMhULzWw+i6km1vsEoXqGZai/sXUtrSiymYf3ghqlJdSeVmCIZVbGO+OKT51YhifyraOj6gzYFjcbep/dn/AApV0O8LHNncZP8A0zJ/pRzInl7GSk2B3Bo8ws2FGTWw3h673f8AHrOp/wCuZpi6PeeaQLOYtnjbG3+FO5fKygrbF+ZSPwqWN025j3A+lXv7PvIuGtJlye6Gnw6TcSE4tpiRzwhp3DlZQWZl46iphIoUAq3v7VPJYTLnNtKP+AGj+z7hW5tZQMd0OKYuo1djYwacQPrTjp03X7LP+EZ/wpTZ3C8/Z5ce6Glc2vYYvsaD82PWlWCfd/qJSPZDUsdjdSHC2sxP/XNv8KAuiLbjr65oHzEnGPrVk6Vfx8taTf8Afs/4UxLa5zj7PKT6bDS3GRPk4BpNpbcc8j2qb7Hc9DbS5/3DTmtbjkGJwf8AdNTcCsw4B6etIq57mri2NycN9nkJ/wB009dNu3/5dZh9IzS0GUiM4HajcevUe9XDp1zuwbWb/vg0/wDsu7Zc/Z5B7FD/AIU7oRRj+ZSWGKVY1bqDj3q4NMu0yGt5fp5Z/wAKY9pc5IMLgD/YNO6GVWgUqSmQfalW3kVQ1XFtZ4+DE/8A3waAsueUdSPVTSuugtSmu/8AiTcf9ml+XdtJ2vV4ybTyhz9D/hUE8ccpyVI96XNcDq/h3MIzdR5BPBxVDxtGV1rcc4ZBxXLXK3kCFtPu2spsbfMUHOKWxk1F0b7ffNeyEY3OOlTdOQO9rFho8EgdKYAd2e1O3P3IP4U5WwuCtMlRtYbuB4A5+lRspViAMmpvkGOcA+tHyk8NQUQKzK2CDT1Y7ctk1Iw6Hdn+tCxsedrYoIu9iPcWAKjkU5WzncM+9ONuVbkMB9DSqGXPSmQRMozkZqRmVlB7d6VpAuRtPPSlXY2ARj1pCG+WrYYU+ONMHc2fSpWhTb8uSB6UxYiqk7vpQIYY1ZuF57baTy8Mdp71Mvytls4HqDRw+QuCaQEWyXpn5frSDcqgYwacpbcBtzTlDbjlT7cVVgGhh64NOjxJnNOby3B4O76UrQx8EM2c8gUaoDz4j5T13Z6YzSyR+TkAU1mZeY+uaYJmkcBhg/WvAR6BLG44G0ZNObbnoC38qoNcMsmGwB9aBMWyRu/Knr1AtK58sgjOOmKlS43RrtRgT1yKrKA4wJNp70K25xgY+hoAsbiZCCMj1qTYp5HSoE+UENnJOOtLJJtX5R3xQlqMn4fjmkGWUjdio40Gepy3bPFSmMRqW6j2NDVhCeWNow2T3yajkVlYAnj6UouDuUBcepNIZWbg/eHamgGrCysC/PNLdWYRgU5U8j2p5ZBGrb8vn7uOn40LMsm5ec+nath6ldI2jXDGgQiTcSR8vPNWNw3bONuM89fpUWELEYyAtUIikVTGoCgOKrhT90kgD8KkVScsTj3qA+YjMzDOenrRYZKsPmKPm79zSeT8h2ks2adteNkRgB7npUiqY1LY3BuQaW2wEYV+FKsT79KYkzR7gcE5wNpqyrNn5SuD/ePFSgDBZkVf92gGRRyNJGRhgAM80sdydowD6ZpFnxHkHcO9ObUIvLAVV4680xa2Ekn9MDHJFVX1dI1b91ufHBNEl5FcSAqMN0PNVLjeCFEMJ+rYpCtfVhJr18IlVIhG/wDebGKy7u81JpP38+xOrbOK0LazMhwXVieig1Yj0uCKQiV5JWxxH1WnaT2JukYtjDdakx2TySRju39K6Sx8KjzMyIyYHEvc+9P+1RWiBViAPXHSoJ9cmaQdQv14qlBRFds6KG2tLO3wQWfu7Cs28kVkAblM5C96oNqjuOpaPFQteO6Z+6T3amU30HzW42/KoHOagVrZB8zDcOu2oGk81j1I74piQxtIB5RGO+aWzIt2LEl5FwduMc5xUBviI9wXOT0xTljAk+YYX86k2xo+RyAOlHkKzKMd1NLlMNgnpip4YrllLLIoXOAG61LFeoGAUbB/tVI907H5CqgdcVcYoTlfYgWOdmKscn2HFS+W24rhj35FO8zrtkH4GiNS3JkYnpzXRFWMZFiPEajLjHpVtbgSMCFBUdc1nKg5+Yk+vrUlvbmXKs5XcenvWiFexfuLqFVGYwB2CEVOs8UkIZSUI+8GqouknaxDfMPXFT2tqY1y5H0HNArirMfMIClhjtQ7PtwASe4JpbiFMqTJtB96qyXAUkKxK55bvRZg3Ytw6lMsOxYC3P0xUNxqc6tiWHYv61D9q2qU3YHr3NRs6z5LucL0JOaajrqguWv7VLY2RMB3yaWTWHjUhRtbtVX7R5bbVXjGAxxiopNrYIbPcmly90FyaTWHlVTJGxbPY0Jqaxq37rB7CoVAZc4yT02imtEpVixYY6cc0gLI1CNl4Vk71KuqW0dvySpxyMdTWW0OJVYF1XpnGac2nx8lppA3U4FQ2kyy02p28i/eIHXNMa6gbJWRTVC408sn7qXP4YqG1s5YmYkrjHepb0uUjYSbLKU+Yf7IrXW8h+yrmNmZfvHbWNY3ARgVGcY7VtPIszI4CKCeQpxU6Pc1j5GddXQW4xtAUjOR1pTJE2MM2e+aZI7JPIQitGeDzyKRYhu5BZcZBqtUSx8mxirFyO520iq8zFlzkDg4qQQx7H3A78cU2LzFRuvtipd+ohY23fKXIkz1HAoRvLk2GY8fxd6Z5zbUVvl75NSJbqsYkEgZv7ucmlsVHckZiqsVZmDHg+tOmztJ3sT160sNuy/edSh5G2pZI0ZgBnI79qz0ubEC3UuAEG3PU96nhlflihJyCcCmxM8cilkJGemKsGSS4VlyACe3pTArS3B8xipyp56VLJMfJZd/zZ4p66eyoSvzMO2aa9u4X549rZ/OlfWwz3j9nm+MNjdGbkyD5OeDin/Ha3bUtCWZpEbyX3BB1x9a8x+FviCfRPE1mpQlDMMqOmM4Ir3Xx9Jbal4fu2SH5WjOI9vLcdqw2qEy20PlkW0UylgQj+jHtUEiSQ45z6GnSQyR7ygYFDgDP6VBIsqNllbJP4V6Rxy3H3EcXkpvkw/fAqusJjfOQR13VJNIWjwI8fU5qMRllAJxjggHtQBKqsWOzaeMf/XpryNkZjDADmotzBSCijb/ABN2pJLgvgdPpTEWGmVc7Y92T37e1JuRzgrgZqvFMwYDJbNTDlggGR70ASMyHKkYQdKNgkAAOM0xVRlxgnB5x0qS3jMbna23HWgCv9nUzZJYjPzbasTafBMGaJmiVTlM9T9aWfe7fKB70fv1UAAA45oAkhXcNrSbiKk+0NHlTyOxxVa1hZZiZCwDHirBjeKTrlOxoAgYSKcKfve9R/N5YwrHaTV9o1kRX3A+u0Uu2GONn5JJ4UCq5rAUvOZuXXamPelZUf5i/firKzLGc7dw7A1DciMfMqjdnj2qk9RjVdOBtBUmnXACkKqcfyqBmKtkKdzc1JGXml+5jirAf9i83B81R/st1p8kQjVVSVSe/FJu35GOKRm2SZK5z71EXqNEyxRrjLKzD0qdVSThVPHQ1V2huWTaT6Gnq+wk5YCrGWljKhivzUkLIMll5HpUVvKy7m3YNOSbzM7iAD3FTqA9XheQKoYHOKinZo84XcemamaNdw2sMdcj1o3AZGcnvQSyNC/lr9acFcHJyfwp24HZ/SnyyfKBmgaIY0LE89KljRn6ucjp70bgWwR1p4VExlqVwsM8sMR3I65pSgdhj8sCnybWACnk96FjwSQmDQOxA6EZBO7PtUQVs8EnHWrbfNjCk+vtQLUgjHfrVKQrFTcwjC7dpqUL74HtVhbYvlSOlRSQvHtkAyq5zRe4NXRJt2r977vpRt/2iR3pIZty8JjPXNO2jgAbfrRzaahyoFU8nex9s04fe2Zb3GTSLhWzU0Z3Fj0H0o5iVEPmXncR9DUoj3YLHFRM2GbJ4bpUsLFmHce9HQ1Bt7EYDH1ohZjkFmWn+Z8w/h9aJpPlC9DUgEb/AN5yOKeCF5LEc+pqNOWwx7VPxtGTnB6VnLcQ/oAVlfHpk0hmztGSqg/e3GnBlEg6AUbgvAUEH1qShwjVlysz7h/tGoT2HnSA7uzGnFflxggGozHtjUDrnmgQm+baQJZD/wACNNimm+YGSQY/2jVtFLIcDJxRI0bfu/KVcjBIOeaa3AZvxaF/MlabOeW+XFRLcXEjAgyY9c0skO3AzhenSn+WW2qPlA9K1QxsjyrnMzE+maN0zYKykHHrzStbnucn61IIwq+47igCGUXO0sJXKgc81X+2TKyhL0hh/CxIq/5hZVBIxiqstnFcNhl6dPeqVuonsKdSvlyPPkAB/vVL/aF1Jkm6lZvdutQrZuwxuORQttMnGNx9TSshXegHUrvAJuZc/wC9T11a43f66Rh/vUkahuZFUetSNBFJ935c9MUWGlYT+1rnaVNxMF6Y3ZpYNVu4SrxXUsbD8qbHp4dvlfK/SnSWRRj82cUrLYLG9Y+Nrtdsd2Fu4v4v4T+Fav23RtWUBNUutLmbqrruTPpxXCpYtcZ/ebWBwOwFQXVhcJwCTj3qOVD6Hc33h3XYFV7LUf7RibkG3c5P51gTXes2MhiuWuoZAf4wR+tZmn6zqWmyK0NzLEy9NpNdfpvjvU5Idt/HDex9DuUA/nR70QuYcuqXTqnmTuW+tOh1a7jOUuX6YODXRW8nh/WmZLiNtNkP3WXlRT7r4czSRmXT7yC8QjIUP835U+dbMVzB/tvUF5+1u4Pvmg61fPgm6f6E8VBdadd2LMk0DR7Tg5U1Gse6P1P1rVWDQnbWr5YyPtUn6VAdbv24NzIR9aj8lu5G2q7KwYgEVrFIhsuLq14rf8fEmMetSLrV+mdl1Kp9c1nszrjK8+lSISw+ZT6mhxViSy+sajtO++kO4+tIt9eZDG4dj7mo1hDY71L9mKt61DsVHuwfU72TJ+0Pn60w6jen71wxPqTSqojDkjApjXEbNgpx3NKy7GhLFrdxbkFnkf8A3u1WI9au2yVu5B9TWeJYNwGMDPSlOzOU+6emRS5UBqNrF71Fy+aBrV/nP2mTI6VmKdpyp5+tSxSM+eRxS5UkBqrrmosoxdSZ/D/CkOuX67v9Jc1nNIeCeDQs276UuVdA1NSPXr5Vz57E0/8AtrUCu4zZB9VFZqyZIwMCpd24gDmocUF2WV1y/wAnLr1/uCkGt3rAgNHx221CwzjPWlEAVj09zU2XYd2DazcsMFY/xQVGNWuOQBCB6bBUn2cMzEnjtUTWuW4GPwp6IdyzHq1yFztgH1jobUpvveXET7JTDFtBOSR6U3aXHT8qnR9CbshuLiZnD+VH78U5dRI4eyj/AAGKc0ZJ74pVjP41p0DUsrqwIUCCNcf9M81OuvXP3YhasP8AaTFUI1HODilEQbJ44NTZAXzrmpLyYIiP7yICP502PxNdbuREv+9Fiqa5hUY4qYX0hABEcnsy5osl0DQtr4kuh18k+n7sUreKLkr92HPb92OKy5vKZstblc/88zgU9baCTd/pRhbHCyIf6U9CWuxbPii9jBI8n/v2KjXxVftkqIAf+udUf7OvPvKYZk/2W5/WopGa3x5tuy54BxVpQMtTTbxVeEYaOBh3/dim/wDCTTc5trcjH9zmsvzI5FG1s+tHks6kx/dqlGIGmniKRQSIIFP+5mnf8JFcSAkQwe3yVj7Cq/NS7iKfLG9h3NVtcu9p2W9vj18vmnr4gvoVx9lgJP8A0zzWZb3ChWz1qQXRZwN2FpOPQR5mzJkfMw9wM1ErRxt8rbqZPMdhKZz2AqmSVlV2Ax7HArwLdz0C3I3BJAU+i06S4+zxhlQH2NQQtIx+YB2P8S1PG0WWwpcrwQaBDoHFwC5+TJ6GnrtOVD5I6H0olZBCCF69PWnrbi32H+JuSM00rjB7hNzLnJxx7H1qYDAXPOaYIQW3EfePNW2gXb83XsBWlhkZYKwVPxoVfMyQen8IpcGNiQucdeafGplZio2NjNTYQbfLjLMRkDoaZCgfLFhjpTfLbcUwSe+aeyqq5ZdpH61W1gJfs6tbgcB88/Sq8cixk45PrTViZlLFsZ6Z4phUsNpXCj+LPWgY/wAxZjh2X8Ka00SKcHJ7mmNb4LeWoJ9+KasZUsNmSegxxVgNlaMsF7HnrTbmYwqCkSt2yT0qb7DtUfumLjt14qCSz+YOy8/eK5oETNmZVVWUFlyAKgVZo4/3i7j90+1TIz7cJBjA4bFRyXDsu0oQc8nFIAjy0gB3bffpSyKVkIU/JnrmrdvsbG9NuOu0Uxto2qcoF/hWmMrSW7q21BuJPXOAKiFv5UfzBSzHBAPIq+9xDApAJJJ/KqjXdvhmV95Xrt60idiL7K0zDBAHTimf2bBcS/u5HeQDnPQVKtvLdTJt3RoTyScVdit0spBsKk45XPWnYnmXQzfsa2CsI2JY85FOjlCyZ83De4qa9u4juDI3XgLxiqkt4q9IyMetW9g2JZSsjgqN7t/FjrVaZinYADrUclxlRgmM/wCNQeT+7f8AeFiT3NON+oehYNwrRkKnmHvg01vKZVXJHGTVaOBV35YA4zU/2EGJJtxHrmnsQr9RyzIkbbOSOmKSORcKWL7v7oFOjgj2b0kLeuaZHFGJG+YkduKVlcJbDhMnOCx3GmNJFGCoDZ6EmrRFp5I27fMU8ikh8uRWYQB8H1o5UQ5MrK8bYG05HoM0+NWY4VTg+1O/5aECMLu/KpxDKF/1y59M1ok2QR/wlQADTwn3RkZPpSSrIVDEoF9utEcbTNuxj17VrHQTHLcxqw7Edqlmvo442wCXI/h9arNbbmOepFPS1bIO8RlRxxmto25lfYylfldtxLeSaSMlpRBETy0j81chuLCPDLNcTMOu0YBqFoWmURSpHMinJA+Wlht7KOQhoLiP6SZH8q9if1dr90eRTWITvWX3Gh9ot5lBFuenO96a/l4ISFFHfLGordbaOQnFwNp46VbD27MQzTRg/wCwP8a5GpJ6M9BSg1rEr70ZsJaRnHcgmpPOTbh44lfuqrU6SWUUWQ1wxP8Asgf1pstxYxNnZLI3f5sf0oV+rJfJb3UUm+z+UMxgt/snAFVreOLUZXSI3ELqCx43KfbtWqL6JWHl2ERP8Jc5P8qc1xOz4e4jgjI5WFADW9KtRpyvPU4cRRr1I2paGZ9luLdUYuzrJ/s4NWVboAR6+9KuORHcPcODgF+BUTRTl8LHucDqK86tKM5uUFZHp0IzhTUZu7Gi4EeQ2wmmXEnmMCcrxgYomt2Zt8gEftiovLaTBUMy5+mK5X5HUloIy7lx5m3HXFJHD52EQeZnjilFuFbIXrT1gC/OsmG68VNmUi7b2DqwAiZOzZrUkFusMjKnzqvFN0l2lh+ePevXcTiobhZJpCQACxzjPao62OhFK1jNxKwcbV7sKuwZhjZVCup4x3pk2RGFMRUEEBlPU01bc3EKrGjBl6tmn5mcrXImLvIF43dKasMyq3OAPQ1fixBlDG2/s3GKctv5zAEBSPlbB70XewcpSV5ZFxNb/Lt4an8q2NhAx1Aq8FZ2kVlGxeg/+vS+XH9mDYyGPQdc1LLWm5SijfOQSAM1NHfmRQwG0joCv9KdJbmSY4k2p/CKjmt3jtyMKzDv3qfUoZJcNJP8pbI59KcLgRuFjTDHnd2pm3btVo2GOM45pPLf721htPGaYFuK4kaQLjDg8t2NPmuDMwV9y5OQQM1UkEnmbiTszk7abuaSHIYLxn3o0Hqa+h381pq9tIsBkEcilsHBI9q+lLiFNQ0uBbZS6OnKyOMrmvle1ea3kVi7Mw5yor6J8C3Talpti4WSSFeC+Bn8ea56llK4bo8I8baWdF165tPukvkjGDWPLI/yKWJGP4ea9V+PWhhL6C+XKtxkY4ryPy3UEeayluV7V205c0Uck1ZkplGxsrioIGRcs/ygDgNxmmQRp5m523DrzTr7dJICMbO2BWpmQ3EYiGFJfd2XtQGAwuOAOfrT2m8xVUN8wHU0xbrjarl/UheaYD4VkOWYBAvPp+VWFhR3XLkY71W+0Bshjx7jpTRNnPOB0H+NAF4QFpNscqhRycU5YM4VBuGc/NxUFtcPhsbQOmfWpo7iRcHaSPWgCyYUjzld5HUA0kRRssFyemM1UEzRsHBOG9KkjyuXCigZY3tGcBNvf2ob51+U/UZpvnboVMnCntimyWzsgKfKT0JoGRyM4jbGEbGN1ULezH2z7S93cSMekf8AAK1JHeGNRMgYD0ptvMzqPkCx9uKYhrbGyzMVPan7YztIOfWrHkLJCOiKaTbEq525GOnrSuFiLy42XcGximqUZNqqBn1OKT7G5yV4UnuaZ5eWOD8y981XkBYWJVBxtP40jQqxwHy30FRfZlWE/Nl27LTbdo1yx3ZpxXYZbaEqobIK0vkheeS3pUEarkgPznvUvneXtAYMcZJ9KrXYYnlnLenamK7s4UAbfXFWmmCkBlyp7imeYVztAI/lT1AVVK7TwF7U+Rflzuyc44FQ7t7HcCecA54qSBuTjkA96WoEyqjKBvHvTtqIp74pB8vQY5yab5iNISrkk9QakY4zxAbvbpimfaY22HZx61IoVl2lR16+1DRncAE+XtQBAZgzHbxg4FSR3JU42deAc1Gx/wBIC8dfSpFi/eE7lBXkc1QB9pkRgWXg9af9sEinZ8v1prS7snqfpT40ZhvVVI7ikAxLh9uAN/0NOju5PlDLhf7vWiNZYJHOECt79KVZGbneuB196AAqfLJXr/dxRBMYzsZcg9N1P+1qvyseT14p6zKzAEBh2zQAnkrtDBgM9j1pUYqAPWmNLuc88g8U9mDL93ODkNmgdkIVDNkc+lS7QjZB4poG1eMZ+tJu3KDjDehoGSfJtIJ+btRGwUEngnoe1RGQDbkcUM4+6AcA9KQFjzFkbnjipuF6c1WC9R1NP84qMAbiOprJ6skmmbdtGBuWnKSDk9BUG2RlDYwe9PWRhwwyKQFttjtGobDN0BNSSac0MkqM6llGflOaz5LnHBUE9j6UR3QBLFsN61Vmxl5oSYiA21sc96rC1dWU7qWPUhnAlw2ecVbiuoMjeQ/1o1QEXzBSCMkECoz5oI+XH41YeSK4LbGxzmlWPcoywqxleOQqxyuR61Mse7LA4FDx+WN38OOlM3NtI7dxTAb9nEjHbypohV4so4z6Gnxv8uF4p/mjk9T0FMBBbv1DKMdeaeGZm2gfjQu5+rbR3z70uzy2UA5pARtD5hKuvPsKhOmlZMjdjt2q5JGyqrg5IPPNLH8sec7vai4FJlkiyVGMHr2psV8AW8wjNaKyLuJYZXuvrTHtLacEmPb6HPNFwK0d1GzYGAO+c1PHiRjghhWfNp8tvJmGTdnqGql9qltpT5tuyDP3lORVWvsI3BBFIx+TBPrTWje2zhfl9KqpcRSQ5guV+ncVJ/pAhBK+YO5PNAyWJsZyQCew6VYWaazZJYLh0Y9Chqp5hYgMu0inbt7Ko4X1qgOktvGV/HGsdykd5HjH70c/nUsl7oeofJJH9hlY/fXlRXN/xMS2AtNWHzCTwRnO6o5ETY6OTwsJlD6fdxXaHqGODWdeaHPYqPPgkVcdQM1V5hYeRMUfPODita18Y6jaL5bulzEeCkq5o95bBbUzPkVEUpjjO49artCGYlTgdAK6z+2tG1ZgL6xNvKV5kh6U1vCdpOvmafqUcq9o24aiM7bi5ddDlFiJ3Dp6U+OYCTZJnNa114b1GzjZ5LclfVDu/lWP91jujwehyDkVpzKWgrWEYJuZ88ZpjRxNgKOtSMpZsADPpTZLchfuYPY54plJlc2sYY9uc81JHE/mbduVPeoJY5OuCwNNXzI5PvMPagouNAVcbU4qaONmxt4PfiqyyFtzBjnFOjaTpuwcZ+lSBNsZmyBwKRYvXg5qWEsoOTzTWYbQTR1AjVXViM5qX549pU5pVw2M8H1p+eiudvoaliEEgVfmU05ZI3yclSfXpT1jJPJ4pkkZkxxWZQ9Sm0gHJ9Kk8xO/BqAKV6AcVLNblV3KBzz1qJMpE0bqw+6SaVSjDGMHPaqazPDyUH50q3m1unWps+hOpf8ALHQfrzUUluWxjqKI5gAc1L5m1sEZUjFF2MatquRkfWlktxuYjbipGkDJxwaOPLHTmi76gVXhbjjvR5WMMFAqURvJjB5zUiwlwf5dKtyAhjhLYBQgY61HNb+XyDV+OPbGQFPJoe3jbbuBqebUDMMTNnDYIOcimrcTpjYxJB/jGRWqtvGMlcjPvUZsUZucj3FUpIzlG+qM9rt42/fWsMwb72Bg0xmsW37YZ4N3TaQQK0ptPj2gKeveo2sd2QAOOnFWpInlkULe185Ssd7E3+zLwaJNOuPlwnmDHWMg1Ym0+LkEDd6dqrQ27LL+7d4yD1U1alfUzK08bwfKYZI39GWq3mEH6VuNcX4YK0olXuHGc0ya6RWInsIyP9lsf0qlJjPJZGcqRt3Kev8A9emLbrt/egMSchQanfiRVzx396rSyHz/AEwteC77noEkkTR7FyAueq02Teo2xKUPXmmecVtyQq53+lZd5eSmZH3c7se1StdBG5vXbj/Z4FCQvJKrNKVHZCeKjeBfJWTndx3q4sK7AeSTVxWoySIGP/pp/dxT9p3Z3bfWqasdrKDgKMip1c+YMnOetajZMrZyACwoTzI2DLgr7mo0zg8kfSj+En+9nNS9gLKM8bBhwp60kzxKzK3zN0A61CudrHcenrUNuPMYk9SeTWa7iJzcbvlKblx6c1EG2MzEE4/hNWY7dY5sgnOPWoljWZnkYfNWtuwxsd0FZjszn1pWvCu904I/hxV9rWLywNg+7UCQrtHsaoCvFqU8RWQjdIeOmKlmXz1ZxkMG5JA4pl7GI/u+tSSW4VVG5vmbmkthJEKxhtqqWD54OeDTJPkZgSCc5NbNrZxBRJt+YimalDH9hjkCKH3dQKm+thmVt2L5hYMT0yOKbHvbDYBDHG70qrd3EjTKpb5R/D2ptzeywQoqEANweKvoIku/LtVcNKpLD16UljbmRMpH5aZ5bHJ96vWGk28kJndS7ou4bjkZ96i1y8kt4IxGQokO04Hai+pLLDXFrbwncJGdeBxwaz/tqiUnZ79OKqozNuYkkilu5mjVnQ7CB26UBZWK1xcLMxQjaGOTTJI/O+UHDD1qFZmbe5wW3VYhUG3D9G3DpV7aE7lSRXRWDLux0oTcB8g4PPIqxdL9nkUoTzxzTofmEuR908VQWIVtiysSzAkelPVAV2lzgDHPepYUCzMvbbmmiQ+Z0B+opPVkx2uMW3LMiqu0Hq2eKteTHHFkqS3YA0RzNLGxYDjHGKSOMNeKpJxg96uxD7jI7dI2EjRZVjxz0qzuiVsog2MOc+tMl/dsQOhappYFWJWBOevWmhWIH2qxUgjA4waatuSYlHV/fpV+3tYm3Erk4qu8KLcBQOK166E3LEVlJ5O0lTtPBzT5bFwm1mKsvPBqlHIzyYLEDPanb3eQguxAbHWqRJYGbaMuVPHAJpiyGZWJCgYz0qeKESxuHLMFHAzUYAjJIA6d6YhF2x4ZcDI571PI6yRx5Kg9uKrN8rAY4JqNmLMfY4FPyEW/lRj0604SKsm7duOM81XjhUM3U59e1WFs42t/MOd2PWtOV7mbBpUYrufbGOnHSlP2Xys72b0460xYU24IyPepGQNCx6bemKXKyo6ieZAsuBvY+oqJSj3BZgxUDjHWp2wHTCqMrk8UkSiVWDc96mxZCscG4bXkT8BUslxFECDcyMfZRVWZQqjjtmmTDbDu6n3rMEOmjG8ZkaQemP8A69DSJ92OZ17EGmp80HmfxURqHVgRnjNIq5LDbeYqt9rUZPIx1rSs7S3jZmaQMPesaQLGqsqgHNJa3kkhQnAwccCps9jRaHTeYkdvKEOe2QPX0qm128cyReW0m1cBnFWoj5ccYA4dufwpt1I0m0k/xY4rNLWxs3ZaDI5EuFIdOP8AZ6UQvsXaF2x5596t3FrEoyExjtTZFBQDHGBTv0DlBgjrAQxkQZz/AEpn2eIbiCUO7dzTopDuCYG3APT2pixqGZMcZNTYfWwqrtPmxn5c8qxqKSND8u/aDypY96tRqGeNcYDE5x7U97GJQxOW4zyaB2uVxakwxEna+c7h0qvMFjIKksrd/Sr0iDzCn8KkAD8KGt1WPHOCRSDUqsW8lFLlm3cNjFMeRvMUZJVecYq1cKESIAcbqktbdLhvmHbtQJuxDGyFiJmwDyOP0qtNAHjULIRk4wBzVxrdGjJOckn9KpxlpLoKWIGe1CXUoZG5WdFjVmXcOG716j8MNWuFsbiATMmxslVGR9K80vrZYVimRmDs4B5r0T4LyeZqWooyqyyKxbI9BWVTWIdTtPiJdNrPh3y4rNJPlILyD5h6kV893N+sqY8vMiKwxX1JqmmW+oaLL5kez92T8hx2r5e1+BLO+mMYx+9YVWHehlU2uZcjNIqkjYCOwpN2QNsmMdQRVz/j5aPeP4c8cVRmwrycD5RxXccw/bu6kFT3prqsbfKMd+vWqySFWZew6VMf9WH/AIg2KBEkkZ8v5sD0pnlRsxO45HamDLY5xmiNB857f3e1AEke9U2rggnmpI2ZNu6Q7frQ/wAnl4GNw5qBf3i880CLm0OrYbIJ/hNTR/LGoBORwOagRjDHuABJHekWQkg8DcTnFBRajbKkMmDVm0kMbZPKemeazo5G8xF3HBbmrMn7srt4xQBoyQxyrlMnPIUmmxw/Zwq9R3zVfznVsA4BFOWVmYKTkHH60hizIVc5OR7VFcZ2kqThe2KktuZCDyKmEYZ8HpimK1ygxbacliCOak8y3kbHKNjPWpZlXy/ujr0qnNGu5eP4sU0HUsSXEcnyBQB/eFR+Sq/M2SKrf6tTjtVt0/c9T0qvhAfbwqzHHA68mpJIVVtgUDPGKrQ9+ei5q5EgcBzy1NO+o7kYiXaF7ikEZRflPscmrfA5wCamaFGV2K87c07lFJFkbhcADnrxSxZ6Ajr1qRfmiJ9BSRooRjjtQwHozfMQc/1pPOHzl0VSKYOgpUQTbt/O3pRYSZNGySfNuA9iccVJ54yyjIx6mqeMH8hUy28YYHGSPWkMm85FyWjxt4zUe2KTODtJquEAuHjHCZq3DEnmP8ucKcfhQ9AG+WVTBHK/xDnNV/MeHJTJB654qxHIWzk9qijUPksM0l5iGGO6kXecbCOKUZ+Ybto9/wClPZ2jVVB4IPFWtqlQSoOBmncZUMe2QAneDyKmhZfMBbhTSwtvlOQOeKBCocDHA6UCJvkdiVAz0xS+Wp5UHjt2pNg4xwcdRUX2h45I8H73XNMsuAJGFDJ83enqwlHIwdtVVmaRmBOeTTbViGfv9aQFn7PuX7oY5x1qJYhuLDP0NTQjbOACcZqeSNWZQR160gKNwvlwu7bgQO3NO05V8s5JKtUkw+coTlcGoPMMbqF4GayZBcV1jyBkj3qWPlCT1NQKxdQT1p6/LCSOvFIZIsKnO4cnkVXubVGwV4YH86nj/eAk9hRJMxjTgfe9KpbjKK2xWT+6fr1qSPD7gOo9BVjdu2ZAp9koeOViMH2rQErbDIwq4AwCamWbyu3zdqVAPlO0Zq3c20ayDA6qKL9BkQO5Q+N47/7NSKNykKAD15qAxCJgFJw3XmpB82M88UnoA4QlWUHnvgUyRd2NgyetTW8zNJlsNx3FJMgzkcHNADDbYOTkkjj2poTy9meCexqRcquQTnNLtHlLKeXx3p3ASRZEGQMoab/qVHyknParNr+8hAbnjNP2jbxxxU3AqSZaMEjjp70yONlkOT/WrEzboQe7Hk0Ko3r79aLgV/tG1CrHG786guLNbpkVieTwCOtXpolaRcjpUjJ8u7JJXpTvYDD/ALBtmbAVkOOoJGTUq2NxZ/KtwxVeiZyK1owPvkZOM81CJnk3EnsapSYFRpHm5Y5PqBTRMU68baslQu3jPNRzARyEAZB9a0EMS7SZihGCalWULwDnHSqV0giw6jBNJayNJHuJ5oJ5nc0kBkJLDB67qfJbvt3RkMPeqqyMzYJpkMzsTljiqVwkWI2lj3P6cVOtw4QDGM8/KTVNclT8x6+tXLdBMVRuntQ7W1QRuXbPxVqGkjEEhb/Zk5FaS+MINQAW/wBJhY/xSRHBP6VgNbotwy8kY7mqnmHzACAQMVPJFonmZ1f2DQdS/wCPe7ktJc5CzD5fpVS98L3lrlkCXUWMgwncPxrMUllLdwM1FDq13p+4287RnrwahRfRlsZNNPCzI8GxhwVYU2STOGZeTyK6zSNcm1Ztt3DbzdstHzWxq3hbTrnTY5fI8l2GSYjipVTWxS1PN1+bhRz6UBj2z71de1WG8kjDMQpwNx5qGSJVBUdK2AakkquADUqt1LDmoY/mUCpY1+8u44FICRc7gegqUSL5eOv17VXDHaaIV255Jz61LQFv5WXPSgRoW4c+lPhUFGzVdPlY49azGT/ZTuwG596DEzR7S2D0FNjkYSsev1p+wMxz2zWTGMVmSMhwGPSo9ok7FcdPerUuAV4HI5pv343z26UARNIVU8Zpkd2WfDRleach3SAGpLhcADtmqsSORiTwcirMZJIGM/j0rNLlWYA4piOzSfeYZ9DU7gb+FfGCBjrS8KvB57ZrBtrqSO4ADZB9a1Ibl5M5xx04pNWLLigKOBmnu27B6cYqK3YsuTUqjOagpaoTbu7fNQduKeijaT3qLPNAPYdk7tuzNN3bc7uMVJwFU45o6k5FAWuVgsbONwz7d6VrWP5ii4PWpNo3dOfWl9aZNu5Se3K4AHPvQ1o0jHofWtNYl3AkZ+tQzKFfgdetVzNkcqP/2Q==)**

Karadere İlkokulu Müdürlüğü



Karadere İlkokulu Müdürlüğü

**VAKIFKENT TOKİ İLKOKULU**

Karadere İlkokulu Müdürlüğü

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **İli** | **SAKARYA** | **İlçesi** | **ADAPAZARI** |
| **Adres** | Karadere Mh. Elmalı Sk. No:75 | **Coğrafi Konum (link)** | 40°55'06.2"N 30°21'24.3"E  Karadere, Unnamed Rd,, 54100 Adapazarı/Sakarya |
| **Telefon Numarası** | 2643897070 | **Faks Numarası** | **-** |
| **e- Posta Adresi** | [**karadereilkokul@gmail.com**](mailto:karadereilkokul@gmail.com) | **Web sayfası adresi** | <http://adapazarikaradereilkokulu.meb.k12.tr> |
| **Kurum Kodu** | **732163** | **Öğretim Şekli** | **Tam Gün** |



# Sunuş

Sürekli değişen ve gelişen günümüz dünyasında okullar, bilginin öğrenildiği ve toplumlara yön verilmeye çalışılan kurumların başında gelmektedir. Bu bilinçle okulumuz hizmetlerde, kalite düzeyinin iyileştirilmesi ve sistematik bir şekilde devam ettirilmesi için, çağdaş yönetim ilkelerini uygulayarak Atatürk ilke ve inkılapları rehberliğinde bölgemizde ve ülkemizde eğitim, öğretim ve sportif faaliyetlerin çok önemli bir işlevini üstlenmektedir.

Karadere İlkokulu Müdürlüğü

Okulumuzun, yukarıda ana hatları belirtilen işlevini en yüksek performansla gerçekleştirmesinin yolunun da, hem kendi kurumsal yapısını güçlendirmesinden, hem de üreteceği kaliteli bilgiyle, geleceğe güvenle bakan evrensel değerlerle donatılmış, rekabet edebilen, araştıran, sorgulayan, toplumsal değerlere duyarlı, kültür ve sanat bilinci gelişmiş bireyler yetiştirmesinden geçeceği kaçınılmaz bir gerçektir.

Stratejik plan ile; çevre analizini de kapsayacak şekilde, okulumuzun durumu belirlenerek 2024-2028 yıllarına ait misyon, vizyon, stratejik amaç ve hedeflerinin ele alındığı bir gelecek projeksiyonu çizilmiştir. Planın hazırlanmasında emeği geçen personelimize ve ilgili birimlerimize, planın uygulama aşamasında kaliteli ve doğru bilginin üretilmesi ve çevresel etkinliğinin sağlanmasında, çağdaş ve evrensel değerler doğrultusunda bütünleşerek çalışacak tüm idari, öğretmen ve diğer personelimize teşekkür ediyor, başarılar diliyorum.

Bülent CEVHER

Okul Müdürü

İçindekiler Tablosu

1. [**GİRİŞ VE STRATEJİK PLANIN HAZIRLIK SÜRECİ 7**](#_bookmark0)

[**1.2. PLANLAMA SÜRECİ 8**](#_bookmark1)

1. [**DURUM ANALİZİ 8**](#_bookmark2)
   1. [**KURUMSAL TARİHÇE 9**](#_bookmark3)

[OKULUN KISA TANITIMI 9](#_bookmark4)

* 1. [**UYGULANMAKTA OLAN STRATEJİK PLANIN DEĞERLENDİRİLMESİ 10**](#_bookmark5)
  2. [**YASAL YÜKÜMLÜLÜKLER VE MEVZUAT ANALİZİ 11**](#_bookmark6)
  3. [**ÜST POLİTİKA BELGELERİ ANALİZİ ÜST POLİTİKA BELGELERİ; 13**](#_bookmark7)
  4. [**FAALİYET ALANLARI İLE ÜRÜN/HİZMETLERİN BELİRLENMESİ 13**](#_bookmark8)
  5. **OKUL KURUM İÇİ ANLİZ GİRİŞ…………………………………………………………………………………………………………………………………………**.15
  6. [**OKUL/KURUM İÇİ ANALİZ 15**](#_bookmark9)
     1. [**İNSAN KAYNAKLARI 16**](#_bookmark10)
     2. [**TEKNOLOJİK DÜZEY 22**](#_bookmark11)

[**2.7.5. İSTATİSTİKİ VERİLER 27**](#_bookmark12)

[***Okul Yerleşkesine İlişkin Bilgiler*** *29*](#_bookmark13)

[***Sınıf ve Öğrenci Bilgileri*** *30*](#_bookmark14)

* 1. [**ÇEVRE ANALİZİ (PESTLE) 31**](#_bookmark15)
  2. [**GZFT ANALİZİ 32**](#_bookmark16)
     1. [**GÜÇLÜ VE ZAYIF YÖNLER 33**](#_bookmark17)
     2. [**FIRSATLAR VE TEHDİTLER 34**](#_bookmark18)
  3. [**TESPİT VE İHTİYAÇLARIN BELİRLENMESİ 35**](#_bookmark19)

[**DIŞSAL FAKTÖRLER FIRSATLAR 35**](#_bookmark20)

Karadere İlkokulu Müdürlüğü

1. [GELECEĞE BAKIŞ 37](#_bookmark21)

Karadere İlkokulu Müdürlüğü

[MİSYONUMUZ 37](#_bookmark22)

[VİZYONUMUZ 37](#_bookmark23)

[TEMEL DEĞERLERİMİZ 38](#_bookmark24)

1. [AMAÇ, HEDEF VE PERFORMANS GÖSTERGESİ İLE STRATEJİLERİN BELİRLENMESİ 39](#_bookmark25)
   1. [AMAÇLAR 39](#_bookmark26)
   2. [HEDEFLER 39](#_bookmark27)
   3. [PERFORMANS GÖSTERGELERİ 40](#_bookmark28)
   4. [STRATEJİLERİN BELİRLENMESİ 40](#_bookmark29)
   5. [MALİYETLENDİRME 41](#_bookmark30)
2. [İZLEME VE DEĞERLENDİRME 42](#_bookmark31)

[EKLER: 44](#_bookmark32)

[EK-4 PAYDAŞ ANKETLERİ 49](#_bookmark33)

[Öğrenci Anketi Sonuçları: 49](#_bookmark34)

[Öğretmen Anketi Sonuçları: 50](#_bookmark35)

[Veli Anketi Sonuçları: 51](#_bookmark36)

[EK-6 HEDEF KARTLARI 52](#_bookmark37)

[Eylemler: 63](#_bookmark38)

[VI. BÖLÜM: İZLEME VE DEĞERLENDİRME 64](#_bookmark39)

# GİRİŞ VE STRATEJİK PLANIN HAZIRLIK SÜRECİ

Karadere İlkokulu Müdürlüğü

2024-2028 dönemi stratejik plan hazırlama süreci Üst Kurul ve Stratejik Plan Ekibinin oluşturulması ile başlamıştır. Ekip tarafından oluşturulan çalışma takvimi kapsamında ilk aşamada durum analizi çalışmaları yapılmış ve durum analizi aşamasında paydaşlarımızın plan sürecine aktif katılımını sağlamak üzere paydaş anketi, toplantı ve görüşmeler yapılmıştır.

Durum analizinin ardından geleceğe yönelim bölümüne geçilerek okulumuzun amaç, hedef, gösterge ve eylemleri belirlenmiştir.

Çalışmaları yürüten ekip ve kurul bilgileri altta verilmiştir.

# Strateji Geliştirme Kurulu ve Stratejik Plan Ekibi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Strateji Geliştirme Kurulu Bilgileri** |  | **Stratejik Plan Ekibi Bilgileri** |  |
| **Adı Soyadı** | **Unvanı** | **Adı Soyadı** | **Unvanı** |
| Bülent CEVHER | Okul Müdürü | Niyazi SEVİNÇ | Müdür Yardıımcısı |
| Hülya GÜLEÇ | Sınıf Öğretmeni | N.Fatih BOYACI | Sınıf Öğretmeni |
| Yeliz YILMAZ | Sınıf Öğretmeni | Hatice OĞUZ | Okul Öncesi Öğrt |
| Yusuf KİBAR | OAB.Başkanı | Fazilet Ö. BOYACI | Sınıf Öğretmeni |
| Orhan MALÇOK | Aile Birliği Üyesi | Ferruh AKINCIK | Gönüllü Veli |

* 1. **Planlama Süreci**

2024-2028 dönemi stratejik plan hazırlanma süreci Strateji Geliştirme Kurulu ve Stratejik Plan Ekibinin oluşturulması ile başlamıştır. Ekip tarafından oluşturulan çalışma takvimi kapsamında ilk aşamada durum analizi çalışmaları yapılmış ve durum analizi aşamasında, paydaşlarımızın plan sürecine aktif katılımını sağlamak üzere paydaş anketi, toplantı ve görüşmeler yapılmıştır. Durum analizinin ardından geleceğe yönelim bölümüne geçilerek okulumuzun amaç, hedef, gösterge ve stratejileri belirlenmiştir.

# DURUM ANALİZİ

Stratejik planlama sürecinin ilk adımı olan durum analizi, okulumuzun “neredeyiz?” sorusuna cevap vermektedir. Okulumuzun geleceğe yönelik amaç, hedef ve stratejiler geliştirebilmesi için öncelikle mevcut durumda hangi kaynaklara sahip olduğu ya da hangi yönlerinin eksik olduğu ayrıca, okulumuzun kontrolü dışındaki olumlu ya da olumsuz gelişmelerin neler olduğu değerlendirilmiştir. Dolayısıyla bu analiz, okulumuzun kendisini ve çevresini daha iyi tanımasına yardımcı olacak ve stratejik planın sonraki aşamalarından daha sağlıklı sonuçlar elde edilmesini sağlayacaktır.

Durum analizi bölümünde, aşağıdaki hususlarla ilgili analiz ve değerlendirmeler yapılmıştır;

* Kurumsal tarihçe
* Uygulanmakta olan planın değerlendirilmesi
* Mevzuat analizi
* Üst politika belgelerinin analizi
* Faaliyet alanları ile ürün ve hizmetlerin belirlenmesi
* Paydaş analizi
* Kuruluş içi analiz
* Dış çevre analizi (Politik, ekonomik, sosyal, teknolojik, yasal ve çevresel analiz)
* Güçlü ve zayıf yönler ile fırsatlar ve tehditler (GZFT) analizi
* Tespit ve ihtiyaçların belirlenmesi

# Kurumsal Tarihçe

Durum analizi bölümünde okulumuzun mevcut durumu ortaya konularak neredeyiz sorusuna yanıt bulunmaya çalışılmıştır.

Bu kapsamda okulumuzun kısa tanıtımı, okul künyesi ve temel istatistikleri, paydaş analizi ve görüşleri ile okulumuzun Güçlü Zayıf Fırsat ve Tehditlerinin (GZFT) ele alındığı analize yer verilmiştir.

# Okulun Kısa Tanıtımı

Karadere Köyü İlkokulu 1951 yılında o dönemde köy statüsünde olan Karadere Mahallesi içinde iki derslikli ve 5. sınıfa kadar eğitim yapan bir okul olarak hizmete girmiştir. Karadere İlkokulu 8 yıllık eğitime geçilinceye kadar geçen süreçte köy içindeki binasında 5.sınıf diploması veren bir okul olarak eğitim-öğretim faaliyetine devam etmiştir.

1999 yılında 8 yıllık eğitime geçilmesiyle birlikte Milli Eğitim Bakanlığınca Karadere ve civar mahalle öğrencilerinin taşınarak eğitim öğretim göreceği bir okul yapılması planlanmıştır. Planlanan bu taşıma merkezi okul da Karadere Mahallesi tüzel kişiliğine ait olan Karadere Mahallesi girişindeki 20000 metrekarelik alan üzerine inşa edilmiştir. 2012/2013 Eğitim Öğretim yılında yürürlüğe giren 6287 nolu İlköğretim ve Eğitim Kanunu İle Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ile 8 yıllık ilköğretimin 4 yıl ilkokul ve 4 yıl ortaokul şeklinde ayrılmasıyla birlikte 1. ve 2. kademe okulumuzda idari olarak ayrılmış olup, Karadere İlkokulu, Karadere Ortaokulu ile birlikte aynı binada tek müdür ve 2 müdür yardımcısı ile eğitime devam etmektedir.

Karadere İlkokulu civar köy öğrencilerinin de eğitim öğretim gördüğü taşıma merkezli bir okul olup Karadere Mahallesi girişinde bulunmaktadır. Karadere Mahallesi Adapazarı merkeze bağlı ve Kaynarca duble Yolu kenarında bulunan bir mahalledir. Merkeze uzaklığı yaklaşık 18 km’dir

Karadere Ortaokulu 2013 yılında İl Milli Eğitim Müdürlüğünce büyük onarım planlamasına alınarak onarım görmüş, okulun çatısının tamamı yenilenmiş, bina dış duvarlarına mantolama yapılarak boyanmış Okul giriş kapıları ve giriş merdivenleri yenilenmiş ve 2013-2014 eğitim öğretim yılına hazır hale getirilmiştir.

2022 Yılında Milli Eğitim Bakanlığı’nın 10.000 Okul Projesi kapsamında bakım ve onarımı yapılmıştır.

Okulumuz halen 2 İdareci, 6 öğretmen, biri geçici işçi ve biri de TYP çalışanı olmak üzere iki yardımcı personel ve 94 öğrenci ile eğitim öğretime devam etmektedir.

.

# Uygulanmakta Olan Stratejik Planın Değerlendirilmesi

2013 yılında hizmete giren Karadere İlkokulu Müdürlüğü 2024-2028 Stratejik Planı; stratejik plan hazırlık süreci, durum analizi, geleceğe yönelim, maliyetlendirme ile izleme ve değerlendirme olmak üzere beş bölümden oluşturulmuştur.

* + - Kayıt bölgesindeki öğrencilerden okula kayıt yaptıranların oranı arttırılmış ve amaca ulaşmıştır.
    - İlkokul birinci sınıf öğrencilerinden en az bir yıl okul öncesi eğitim almış olanların oranı arttırılmıştır.
    - Okula yeni başlayan öğrencilerden uyum eğitimine katılanların oranı artmıştır.
    - Bir eğitim ve öğretim döneminde 20 gün ve üzeri devamsızlık yapan öğrenci oranı azalmıştır.
    - Okulun fiziki şartları iyileştirilmiştir.
    - Yerel projelere katılım sağlayarak öğrencilerimize ekstra etkinlikler düzenlemiştir.
    - Hayat boyu öğrenme kapsamında açılan kurslara katılan kişi ve kurs sayısı arttırılmıştır

# Yasal Yükümlülükler ve Mevzuat Analizi

Kamu Yönetim Reformu kapsamında alınan Yüksek Planlama Kurulu kararlarında ve 5018 sayılı kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununda, kamu kuruluşlarının stratejik planlamalarını hazırlamaları ve kuruluş bütçelerini bu plan doğrultusunda oluşturmaları öngörülmektedir.

“Kamu idareleri; kalkınma planları, programlar, ilgili mevzuat ve benimsedikleri temel ilkeler çerçevesinde geleceğe ilişkin misyon ve vizyonlarını oluşturmak, stratejik amaçlar ve ölçülebilir hedefler saptamak, performanslarını önceden belirlenmiş olan göstergeler doğrultusunda ölçmek ve bu sürecin izleme ve değerlendirmesini yapmak amacıyla katılımcı yöntemlerle stratejik plan hazırlarlar.

Bu amaçla DPT tarafından, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi kanununun 9’ uncu maddesine dayanılarak “Kamu İdarelerinde Stratejik Planlamaya İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik” hazırlanmıştır. Bu yönetmeliğe göre; stratejik planlama çalışmalarının kapsamdaki tüm kamu idarelerine yaygınlaştırılması, aşamalı bir geçiş takvimi dahilinde yürütülmüştür. Söz konusu geçiş takvimine göre Milli Eğitim Bakanlığı, 2019- 2023 yıllarını kapsayacak olan ilk stratejik planını hazırlayarak yürürlüğe koymuştur.

# Tablo: Yasal Yükümlülükler

|  |  |
| --- | --- |
| **Yasal Yükümlülük (Görevler)** | **Dayanak (Kanun, Yönetmelik, Genelge Adı ve Numarası)** |
| 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 60’ ıncı maddesi ile 22/12/2005 tarihli ve 5436 sayılı kanunun 15’ inci maddesine dayanılarak “Strateji Geliştirme Birimlerinin  Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik” hazırlanmıştır. Kalkınma planları yıllık programlar ile diğer ilgili programlar dikkate alınarak hazırlanan stratejik planlar, Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı (DPT) ve diğer ilgili kurumların öngörülen süreçlerinden geçerek yürürlüğe girmektedir.  “Kamu idareleri; kalkınma planları, programlar, ilgili mevzuat ve benimsedikleri temel ilkeler çerçevesinde geleceğe ilişkin misyon ve vizyonlarını oluşturmak, stratejik amaçlar ve ölçülebilir hedefler saptamak, performanslarını önceden belirlenmiş olan göstergeler  doğrultusunda ölçmek ve bu sürecin izleme ve değerlendirmesini yapmak amacıyla katılımcı yöntemlerle stratejik plan hazırlarlar. Kamu idareleri, kamu hizmetlerinin istenilen düzeyde ve  kalitede sunulabilmesi için bütçeleri ile program ve proje bazında kaynak tahsislerini; stratejik planlarına, yıllık amaç ve hedefleri ile performans göstergelerine dayandırmak zorundadırlar. | 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 60’ ıncı maddesi  5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi kanununun 9’ uncu maddesi |

|  |  |
| --- | --- |
| Kamu idareleri bütçelerini, stratejik planlarında yer alan misyon, vizyon, stratejik amaç ve hedeflerle uyumlu ve performans esasına dayalı olarak hazırlarlar. Kamu idarelerinin  bütçelerinin stratejik planlarda belirlenen performans göstergelerine uygunluğu ve idarelerin bu çerçevede yürütecekleri faaliyetler ile performans esaslı bütçelemeye ilişkin diğer hususları  belirlemeye Maliye Bakanlığı yetkilidir.” |  |
| 24 Aralık 2005 tarihinde yayımlanan 5436 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu Ayrıca;  MEB Strateji Geliştirme Bakanlığı 2010/14 sayılı genelge, Kasım 1999 tarih ve 2506 sayılı  Tebliğler Dergisi yayımlanan Toplam Kalite Yönetimi Uygulama Yönergesi- Şubat 2002 tarih ve 2533 Sayılı TD yayımlanan MEB Taşra Teşkilatı Toplam Kalite Yönetimi Uygulama Projesi ile okulumuzda stratejik plan hazırlanmıştır. | 24 Aralık 2005 tarihinde yayımlanan 5436 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu |
| Her Türk çocuğuna iyi bir vatandaş olmak için gerekli temel bilgi, beceri, davranış ve alışkanlıkları kazandırmak; onu milli ahlak anlayışına uygun olarak yetiştirmek. | \*1739 sayılı kanunun23. maddesi,  \*222 sayılı kanunun 1. maddesi,  \*İlköğretim Kurumları Yönetmeliğinin 5. Maddesi |
| Her Türk çocuğunu ilgi, istidat ve kabiliyetleri yönünden yetiştirerek hayata ve üst öğrenime hazırlamak. | \*1739 sayılı kanunun  \*23. maddesi. |
| Öğrencilere, Atatürk ilke ve inkılâplarını benimsetme; Türkiye Cumhuriyeti Anayasası’na ve demokrasinin ilkelerine, insan hakları, çocuk hakları ve uluslararası sözleşmelere uygun olarak haklarını kullanma, başkalarının haklarına saygı duyma, görevini yapma ve sorumluluk yüklenebilen birey olma bilincini kazandırmak | \* İlköğretim Kurumları Yönetmeliği’nin  5. Maddesi |

* 1. **Üst Politika Belgeleri Analizi Üst politika belgeleri;**
* 12. Kalkınma Planı
* Cumhurbaşkanlığı Programı,
* Orta Vadeli Program,
* Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı,
* Millî Eğitim Bakanlığı Stratejik Planı,
* İl Millî Eğitim Müdürlüğü Stratejik Planı,
* İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü Stratejik Planı ile
* Okulu ilgilendiren ulusal, bölgesel ve sektörel strateji eylem planlarını ifade eder.

# Faaliyet Alanları ile Ürün/Hizmetlerin Belirlenmesi

|  |  |
| --- | --- |
| **EĞİTİM VE ÖĞRETİME ERİŞİM** | |
| **1** | Okullaşma oranı; okulumuza bölge öğrenci kayıt alanının iyi belirlenmesi |
| **2** | Okula devam/ devamsızlık; Okula devamsızlık yapan az sayıdaki öğrencinin okula devamının sağlanması. |
| **3** | Okula uyum, Oryantasyon; 1. sınıf öğrencilerine uyum etkinliklerinin artırılarak devam edilmesi. |
| **4** | Özel Eğitime İhtiyaç Duyan Bireyler; Özel eğitime ihtiyaç duyan öğrencilerin belirlenmesi ve destek eğitim sınıf donanımının sağlanması. |
| **5** | Yabancı Öğrenciler; Yabancı öğrencilerin Türkçe bilmemesi, okula ve diğer öğrencilerle uyum sorunlarının yaşanması, Türkçe öğretimine yönelik kursların açılması, |
| **6** | Hayat Boyu Öğrenme; Halk Eğitim Merkezi ile iş birliğinin arttırılarak devam ettirilmesi. |
| **7** | Temel eğitimden ortaöğretime geçiş 5.sınıfa kayıt, |
| **8** | Bazı okul türlerine yönelik olumsuz algı |
|  | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **EĞİTİM VE ÖĞRETİMDE KALİTE** | |
| **1** | Akademik Başarı; Okul akademik başarısının sürdürülebilir olması için gerekli tedbirlerin alınması. |
| **2** | Sosyal, Kültürel, Mesleki ve Fiziksel Gelişim; Öğrencilerin ilgi ve yetenek alanlarının gözlemlenerek çeşitli sosyal, kültürel, mesleki ve sportif ve sanatsal faaliyetlere katılımlarının sağlanması. |
| **3** | Sınıf Tekrarı; Sınıf tekrarı durumuna düşebilecek öğrenciler için gerekli tedbirlerin alınması. |
| **4** | Ortaöğretime Yönlendirme; Okulumuz 4. Sınıf öğrencilerinin ilgi ve yetenekleri doğrultusunda rehberlik birimi aracılığı ile  yönlendirme çalışmalarının yapılması. |
| **5** | “Kodlama ve robotik” alanında çalışmalar yapmak. |
| **6** | Öğretim Yöntemleri; Öğretmenlerin 21.yüzyıl becerilerini kazanmalarını sağlamak amacı ile ilgili hizmetçi kurs ve seminerlere yönlendirilmelerinin sağlanması. |
| **7** | Ders araç gereçleri; Etkileşimli tahtaların kazandırılması ve fen laboratuvarının öğretmenler tarafından etkin bir şekilde kullanımını sağlaması |
| **8** | Okuma kültürünün artırılması, okul aile iş birliği ile velilerin okuma etkinliklerine katılımının sağlanması. |
| **9** | Zararlı alışkanlıklar hakkında bilinçlendirme yapılması |
| **KURUMSAL KAPASİTE** | |
| **1** | Kurumsal İletişim; Veli ve çevre nüfusu ile iletişimi sağlamak için çeşitli sosyal medya araçlarının ve web sitesinin kullanılması. |
| **2** | Kurumsal Yönetim; Kurumsal yönetimin paylaşımcı, şeffaf ve geliştirilebilir olmasının sağlanması. |
| **3** | Bina ve Yerleşke; Spor salonunun yağışlı havalarda öğrenci güvenliğini sağlayacak şekilde düzenlenmesi |
| **4** | Donanım; Eğitim ve öğretim ile ilgili eksik görülen donanım malzemelerinin temin edilmesi. (Akıllı Tahta, Kütüphane, akıl oyunları materyalleri) |
| **5** | Temizlik, Hijyen; Okul temizlik ve hijyeninin özellikle lavabo ve tuvaletlerde en iyi şekilde sağlanması. |
| **6** | İş Güvenliği, Okul Güvenliği; Okulda iş sağlığı ve güvenliği ilkelerine göre hareket edilerek, okul güvenliğinin sağlanması için emniyet amirliği ile iş birliği yapılması ve güvenlik için gerekli araç ve gereçlerin temin edilmesi. |
| **7** | Taşıma ve servis; Servisler ile ilgili eksikliklerin ilgili birimleri bildiriminin yapılması. |

* 1. **Okul/Kurum İçi Analiz**

# Okul Yerleşkesine İlişkin Bilgiler

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Okul Bölümleri** |  | **Özel Alanlar** | **Var** | **Yok** |
| Okul Kat Sayısı | **2** | Çok Amaçlı Salon | **X** |  |
| Derslik Sayısı | **5** | Çok Amaçlı Saha | **X** |  |
| Derslik Alanları (m2) | **280** | Kütüphane | **X** |  |
| Kullanılan Derslik Sayısı | **5** | Fen Laboratuvarı | **X** |  |
| Şube Sayısı | **5** | Bilgisayar Laboratuvarı | **X** |  |
| İdari Odaların Alanı (m2) | **42** | İş Atölyesi |  | **X** |
| Öğretmenler Odası (m2) | **70** | Beceri Atölyesi |  | **X** |
| Okul Oturum Alanı (m2) | **2556** | Pansiyon |  | **X** |
| Okul Bahçesi (Açık Alan)(m2) | **21000** | Arşiv | **x** |  |
| Okul Kapalı Alan (m2) | **5112** | Depo | **x** |  |
| Sanatsal, bilimsel ve sportif amaçlı toplam alan (m2) | **520** | Mescit | **x** |  |
| Kantin (m2) | **7,5** | Enerji Odası | **x** |  |
| Tuvalet Sayısı | **22** | Su Deposu | **x** |  |
| **Diğer (………….)** | **0** | Rehberlik Servisi |  | **X** |

* + 1. **İnsan Kaynakları**

# Tablo 6. İdari Personelin Hizmet Süresine İlişkin Bilgiler

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hizmet Süreleri** | **2024 Yılı İtibarıyla** | **%** |
| **1-4 Yıl** | **3** | **%37,5** |
| **5-6 Yıl** | **1** | **%12,5** |
| **7-10 Yıl** | **0** | **0** |
| **10…. Üzeri** | **4** | **%50** |

**Tablo 7. Okul/Kurumda Oluşan Yönetici Sirkülasyonu Oranı**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Yıl İçinde Okuldan Ayrılan Yönetici Sayısı** | | | **Yıl İçinde Okulda Göreve Başlayan Yönetici Sayısı** | | |
| **2021** | **2022** | **2023** | **2021** | **2022** | **2023** |
| **TOPLAM** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
|  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |

# Tablo 8. İdari Personelin Katıldığı Hizmet İçi Programları

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Adı ve Soyadı** | **Görevi** | **Katıldığı Çalışmanın Adı** | **Katıldığı Yıl** | **Belge No** |
| **Bülent CEVHER** | **Müdür** | Madde Bağımlılığı Semineri | 30/04/2022 | 2022000842 |
| Zaman Yönetimi Semineri | 19/04/2023 | 2023002452 |
| Okul Yöneticilerinin Rehberlik Koordinasyon Eğitimi Semineri | 04/11/2023 | 2023007359 |
| MEB Birim Amirlerinin Öğretmen Bilgilendirme Semineri | 16/11/2023 | 2023007736 |
| **Niyazi SEVİNÇ** | **Müdür Yardımcısı** | Atık Yönetimi ve Sıfır Atık Semineri | 30/03/2022 | 2022000674 |
| Kapsayıcı Eğitim Semineri | 30/03/2022 | 2022000682 |
| DYS-nin Öğretmenlere Yaygınlaştırılması ve MEBBİS Semineri | 03/05/2023 | 2023541002 |
| Sınıf Öğretmenlerinin Matematik Öğretim Becerilerinin Geliştirilmesi Semineri | 14/11/2022 | 2022001520 |

**Tablo 9. Öğretmenlerin Hizmet Süreleri (Yıl İtibarıyla)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hizmet Süreleri** | **Branşı** | **Kadın** | **Erkek** | **Hizmet Yılı** | **Toplam** |
| **Okul Öncesi** | **1** | **0** | **6** | **1** |
| **Sınıf öğretmeni** | **3** | **1** | **19** | **4** |
| **İngilizce Öğretmeni** | **1** | **0** | **7** | **1** |
| **Rehber Öğretmen** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **1-3 Yıl** |  | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **4-6 Yıl** |  | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **7-10 Yıl** |  | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **11-15 Yıl** |  | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **16-20 Yıl** |  | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **20 ve üzeri** |  | **0** | **0** | **0** | **0** |

# Tablo 10. Kurumda Gerçekleşen Öğretmen Sirkülâsyonunun Oranı

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Yıl İçerisinde Kurumdan Ayrılan Öğretmen Sayısı** | | | **Yıl İçerisinde Kurumda Göreve Başlayan Öğretmen Sayısı** | | |
| **2021** | **2022** | **2023** | **2021** | **2022** | **2023** |
|  | **0** | **0** | **2** | **1** | **0** | **2** |

**Tablo 11. Öğretmenlerin Katıldığı Hizmet İçi Eğitim Programları**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Adı ve Soyadı** | **Branşı** | **Katıldığı Çalışmanın Adı** | **Katıldığı Yıl** | **Belge No** |
| Hatice OĞUZ | Okul Öncesi | e Twinning, Erasmus+Proje ve Etkinlikleri Semineri | 18/11/2023 | 2023007716 |
| Yeliz YILMAZ | Sınıf Öğretmeni | Özel Yetenekli Öğrencilerin Ayırt Edici Özellikleri Semineri | 24/06/2023 | 2023003870 |
| Hülya GÜLEÇ | Sınıf Öğretmeni | MEB Birim Amirlerinin Öğretmen Bilgilendirme Semineri | 16/11/2023 | 2023007736 |
| N.Fatih BOYACI | Sınıf Öğretmeni | Gençlerle İletişim Semineri | 24/06/2023 | 2023003861 |
| Fazilet Ö.BOYACI | Sınıf Öğretmeni | Okul Kültürünün Geliştirilmesi Semineri | 24/06/2023 | 2023003856 |
| Cansu D.KOCAMAN | Yabancı Dil | Mesleki Gelişim Toplulukları İngilizce Öğretiminde Sınıf Yönetiminde Olumlu İklimi Oluşturma Teknikleri Semineri | 26/09/2023 | 2023541295 |
|  |  |  |  |  |

# Tablo 12. Kurumdaki Mevcut Hizmetli/ Memur Sayısı

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Görevi** | **Erkek** | **Kadın** | **Eğitim Durumu** | **Hizmet Yılı** | **Toplam** |
| **1** | **Memur** | **0** | 0 | **0** | **0** | **0** |
| **2** | **Hizmetli** | 0 | **1** | **İlkokul** | **6** | **1** |

**Tablo 13. Çalışanların Görev Dağılımı**

|  |  |
| --- | --- |
| **Çalışanın Ünvanı** | **Görevleri** |
| **Okul Müdürü** | **Okulun bütün işlerini yönetir.** |
| **Müdür Yardımcısı** | **Müdürün verdiği görevleri yapar.** |
| **Öğretmenler** | **Sınıfındaki öğrencilerinin her şeyinden sorumludur.** |
| **Yönetim ve Büro Memuru** | **Okulun resmi ve idari yazışmalarını yapar.** |
| **Yardımcı Hizmetler Personeli** | **Okulun temizlik işlerinden sorumludur.** |

# Tablo 14. Okul/kurum Rehberlik Hizmetleri

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mevcut Kapasite** | | | | **Mevcut Kapasite Kullanımı ve Performans** | | | | | |
| Psikolojik Danışman Norm Sayısı | Görev Yapan Psikolojik Danışman Sayısı | İhtiyaç Duyulan Psikolojik Danışman Sayısı | Görüşme Odası Sayısı | Danışmanlık Hizmeti Alan | | | Rehberlik Hizmetleri ile İlgili Düzenlenen Eğitim/Paylaşım Toplantısı vb. Faaliyet Sayısı | | |
| Öğrenci Sayısı | Öğretmen Sayısı | Veli Sayısı | Öğretmenler e Yönelik | Öğrencilere Yönelik | Velilere Yönelik |
| **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |

* + 1. **Teknolojik Düzey**

Okul/kurumun teknolojik altyapısı ve teknolojiyi kullanabilme düzeyi belirlenir. Okul/kurumlarda derslerde ve ders dışı etkinliklerde kullanılmakta olan araç gereçlerin sayısı ve ihtiyaç durumu belirlenmelidir. Bu aşamada okul/kurumda hangi işlemlerin elektronik ortamda yapıldığı, gelecekte hangi iş ve işlemlerin elektronik ortamda yapılmasının düşünüldüğü de belirtilmelidir.

# Tablo 15. Teknolojik Araç-Gereç Durumu

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Araç-Gereçler** | **2021** | **2022** | **2023** | **İhtiyaç** |
| **Etkileşimli Tahta Sayısı** | **6** | **6** | **6** | **0** |
| **Masaüstü Bilgisayar Sayısı** | **5** | **5** | **21** | **0** |
| **Taşınabilir Bilgisayar Sayısı** | **4** | **4** | **4** | **0** |
| **Projeksiyon Sayısı** | **3** | **3** | **3** | **0** |
| **Yazıcı Sayısı** | **6** | **6** | **6** | **0** |
| **Fotokopi Makinası Sayısı** | **2** | **2** | **2** | **0** |

**Tablo 16. Fiziki Mekân Durumu**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fiziki Mekân | **Var** | **Yok** | **Adedi** | **İhtiyaç** | **Açıklama** |
| **Öğretmenler Odası** | **X** |  | **1** | **0** |  |
| **Ekipman Odası** | **X** |  | **1** | **0** |  |
| **Kütüphane** | **X** |  | **1** | **0** |  |
| **Rehberlik Servisi** |  | **X** | **0** | **0** |  |
| **Resim Odası** | **X** |  | **1** | **0** |  |
| **Müzik Odası** |  | **X** | **0** | **0** |  |
| **Çok Amaçlı Salon** | **X** |  | **1** | **0** |  |
| **Spor Salonu** |  | **X** | **0** | **0** |  |

# Mali Kaynaklar

Kurumun mali kaynakları, bütçe büyüklüğü, döner sermaye, okul-aile birliği gelirleri, kantin vb. gelirler ve harcama kalemleri ortaya konulur. Bütçe işlemlerinin kim tarafından yürütüldüğü belirtilir. Enflasyon oranı da dikkate alınarak plan dönemi boyunca gerçekleşecek kaynak artışı tahmini olarak belirlenir.

# Tablo 17. Kaynak Tablosu

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kaynaklar** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** |
| Genel Bütçe | **45.000** | **55.000** | **65.000** | **75.000** | **82.000** |
| Okul Aile Birliği | **5000** | **7000** | **9000** | **11.000** | **15.000** |
| Özel İdare | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| Kira Gelirleri | **40.000** | **50.000** | **60.000** | **70.000** | **80.000** |
| Döner Sermaye | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| Dış Kaynak/Projeler | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| Diğer | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| TOPLAM | **90.000** | **112.000** | **134.000** | **156.000** | **177.000** |

**Tablo 18. Harcama Kalemler**

|  |  |
| --- | --- |
| **Harcama Kalemi** | **Çeşitleri** |
| Personel | 25.000 |
| Onarım | 35.000 |
| Sosyal-sportif faaliyetler | 12.000 |
| Temizlik | 15.000 |
| İletişim | 9000 |
| Kırtasiye | 22.000 |

# Tablo 19. Gelir-Gider Tablosu

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **YILLAR** | **2021** | | **2022** | | **2023** | |
| **HARCAMA KALEMLERİ** | **GELİR**  **1255,00** | **GİDER** | **GELİR**  4716,70 | **GİDER** | **GELİR**  43459,50 | **GİDER** |
| Temizlik | **500** | **600** | **15000** |
| Küçük Onarım | **0** | **0** | **12000** |
| Bilgisayar Harcamaları | **0** | **0** |  |
| Büro Makinaları Harcamaları | **0** | **0** | **11624** |
| Telefon | **0** | **0** | **0** |
| Sosyal Faaliyetler | **0** | **0** | **0** |
| Kırtasiye | **0** | **0** | **0** |
| GENEL | **500** | **600** | **38624** |

* + 1. **İstatistiki Veriler**

Okulumuzun temel girdilerine ilişkin bilgiler altta yer alan okul künyesine ilişkin tabloda yer almaktadır.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **İli: Sakarya** |  |  |  | **İlçesi: Adapazarı** | |  |  |
| **Adres:** | Karadere Mh. Elmalı Sk. No:75 Adapazarı/Sakarya | | | **Coğrafi Konum (link)** | | 40°55'06.2"N 30°21'24.3"E  Karadere, Unnamed Rd,, 54100 Adapazarı/Sakarya | |
| **Telefon Numarası:** | 2643897070 | | | **Faks Numarası:** | | - | |
| **e- Posta Adresi:** | [732163@meb.k12.tr](mailto:732163@meb.k12.tr) | | | **Web sayfası adresi:** | | <http://adapazarikaradereilkokulu.meb.k12.tr> | |
| **Kurum Kodu:** | **732163** | | | **Öğretim Şekli:** | | Tam Gün | |
| **Okulun Hizmete Giriş Tarihi: 2001** | | | | **Toplam Çalışan Sayısı** | | 10 | |
| **Öğrenci Sayısı:** | Kız | 59 | | **Öğretmen Sayısı** | Kadın | 5 | |
| Erkek | 35 | | Erkek | 3 | |
| **Toplam** | 94 | | **Toplam** | 8 | |
| **Derslik Başına Düşen Öğrenci Sayısı** | | | :18,8 | **Şube Başına Düşen Öğrenci Sayısı** | | | :18,8 |
| **Öğretmen Başına Düşen Öğrenci Sayısı** | | | :15,6 | **Şube Başına 30’dan Fazla Öğrencisi Olan Şube Sayısı** | | | :0 |
| **Öğrenci Başına Düşen Toplam Gider Miktarı** | | | 404 TL | **Öğretmenlerin Kurumdaki Ortalama Görev Süresi** | | | 9 |

# Çalışan Bilgileri Tablosu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Unvan\*** | **Erkek** | **Kadın** | **Toplam** |
| **Okul Müdürü ve Müdür Yardımcısı** | **2** | **-** | **2** |
| **Okul Öncesi Öğretmeni** | **0** | **1** | **1** |
| **Sınıf Öğretmeni** | **3** | **1** | **4** |
| **Branş Öğretmeni** | **-** | **1** | **1** |
| **Rehber Öğretmen** | **0** | **0** | **0** |
| **İdari Personel** | **0** | **0** | **0** |
| **Yardımcı Personel** | **1** | **1** | **2** |
| **Güvenlik Personeli** | **0** | **0** | **0** |
| **Toplam Çalışan Sayıları** | **6** | **4** | **10** |

**Okul Yerleşkesine İlişkin Bilgiler**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Okul Bölümleri** |  | **Özel Alanlar** | **Var** | **Yok** |
| Okul Kat Sayısı | **2** | Çok Amaçlı Salon | **X** |  |
| Derslik Sayısı | **5** | Çok Amaçlı Saha | **X** |  |
| Derslik Alanları (m2) | **280** | Kütüphane | **X** |  |
| Kullanılan Derslik Sayısı | **5** | Fen Laboratuvarı | **X** |  |
| Şube Sayısı | **5** | Bilgisayar Laboratuvarı | **X** |  |
| İdari Odaların Alanı (m2) | **42** | İş Atölyesi |  | **X** |
| Öğretmenler Odası (m2) | **70** | Beceri Atölyesi |  | **X** |
| Okul Oturum Alanı (m2) | **2556** | Pansiyon |  | **X** |
| Okul Bahçesi (Açık Alan)(m2) | **21000** | Mescit | **X** |  |
| Okul Kapalı Alan (m2) | **5112** |  |  |  |
| Sanatsal, bilimsel ve sportif amaçlı toplam alan (m2) | **520** |  |  |  |
| Kantin (m2) | **7,5** |  |  |  |
| Tuvalet Sayısı | **22** |  |  |  |
| **Diğer (………….)** | **0** |  |  |  |

# Sınıf ve Öğrenci Bilgileri

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SINIFI** | **Kız** | **Erkek** | **Toplam** | **SINIFI** | **Kız** | **Erkek** | **Toplam** |
| Ana Sınıfı | 5 | 13 | 18 |  |  |  |  |
| 1/A | 3 | 13 | 16 |  |  |  |  |
| 2/A | 6 | 7 | 13 |  |  |  |  |
| 3/A | 9 | 11 | 20 |  |  |  |  |
| 4/A | 12 | 15 | 27 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

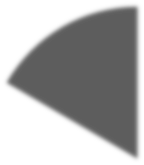
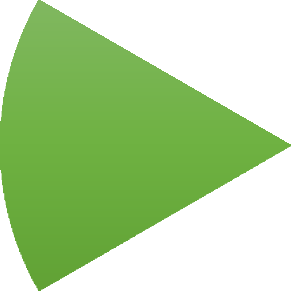
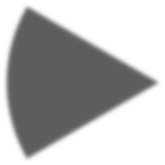
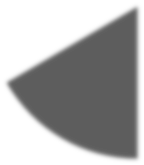
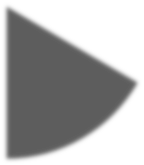
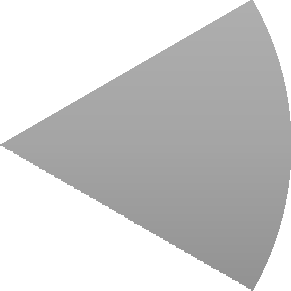
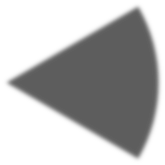
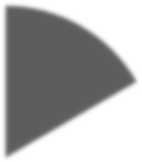
Genel Toplam: 94

# Çevre Analizi (PESTLE)

|  |  |
| --- | --- |
| **Politik-Yasal etkenler** | Ekonomik etkenler |
| * Kalkınma Planı ve Orta Vadeli Program, * Bakanlık, il ve ilçe stratejik planlarının incelenmesi, * Yasal yükümlülüklerin belirlenmesi * Oluşturulması gereken kurul ve komisyonlar, * Okul/kurum çevresindeki politik durum | * Okul çevrenin genel gelir durumu düşük seviyededir, * Okul gelirini arttırmak için çeşitli etkinlik ve organizasyon, * Okul giderlerini azaltmak için tasarruf yapılması, * Tasarruf sağlama imkânları elektrik, su, doğalgaz. * Mal-ürün ve hizmet satın alma imkânları, |
| **Sosyokültürel etkenler** | **Teknolojik etkenler** |
| * Kariyer beklentileri 4.sınıf öğrencilerinin nitelikli okullara gitmesi * Ailelerin ve öğrencilerin bilinçlenmeleri, * Aile yapısındaki değişmeler (geniş aileden çekirdek aileye geçiş, erken yaşta evlenme vs.), * Nüfus artışının ve okul çevresine yeni yerleşim alanlarının açılması * Hayat beklentilerindeki değişimler (Hızlı para kazanma hırsı, lüks yaşama düşkünlük, kırsal alanda kentsel yaşam), * Beslenme alışkanlıkları, | * Okulumuz etkileşimli tahta kullanmaktadır. * Dijital Platformlar üzerinden uzaktan eğitim imkânları, * Okulumuz teknolojik araçları kullanmaktadır, * Personel ve öğrenciler teknoloji araçları kullanmaktadır, * Personelin ve öğrenciler etkileşimli tahta ve bilgisayar sınıfı |
| **Çevresel Etkenler** | |
| * Hava ve su kirlenmesi, Toprak yapısı, Bitki örtüsü, Doğal kaynakların korunması için yapılan çalışmalar, Çevrede yoğunluk gösteren hastalıklar, * Deprem kuşağında bulunma, salgın hastalıklar, kene vakaları vb.) | |

* 1. **GZFT Analizi**

Kurumumuzun temel paydaşları öğrenci, veli ve öğretmen olmakla birlikte eğitimin dışsal etkisi nedeniyle okul çevresinde etkileşim içinde olunan geniş bir paydaş kitlesi bulunmaktadır. Paydaşlarımızın görüşleri anket, toplantı, dilek ve istek kutuları, elektronik ortamda iletilen önerilerde dâhil olmak üzere çeşitli yöntemlerle sürekli olarak alınmaktadır.



OKUL

MÜDÜRÜ

OKUL AİLE

BİRLİĞİ

BAŞKANI

ÖĞRETMEN

KURULLARI

OKUL

MÜDÜR

YARDIMCISI

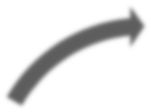
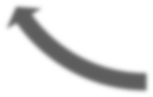
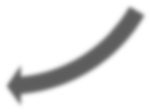
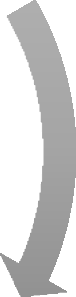
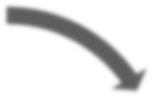
ZÜMRE VE

KURULLAR

OKUL

MÜDÜR

YARDIMCISI



# Güçlü ve Zayıf Yönler

Okulumuzun temel istatistiklerinde verilen okul künyesi, çalışan bilgileri, bina bilgileri, teknolojik kaynak bilgileri ve gelir gider bilgileri ile paydaş anketleri sonucunda ortaya çıkan sorun ve gelişime açık alanlar iç ve dış faktör olarak değerlendirilerek GZFT tablosunda belirtilmiştir. Dolayısıyla olguyu belirten istatistikler ile algıyı ölçen anketlerden çıkan sonuçlar tek bir analizde birleştirilmiştir.Kurumun güçlü ve zayıf yönleri donanım, malzeme, çalışan, iş yapma becerisi, kurumsal iletişim gibi çok çeşitli alanlarda kendisinden kaynaklı olan güçlülükleri ve zayıflıkları ifade etmektedir ve ayrımda temel olarak okul müdürü/müdürlüğü kapsamından bakılarak iç faktör ve dış faktör ayrımı yapılmıştır.

# İçsel Faktörler Güçlü Yönler

|  |  |
| --- | --- |
| **Öğrenciler** | **Sınıf mevcutlarının az olması, Öğrencilerinin evlerinin okula yakın olması, Kız çocuklarının okullaşma oranının yüksek olması, Destek eğitim odalarının açılması.** |
| Öğrenciler | * Öğrencilerin kullanımına ve sosyalleşmesine yönelik çok sayıda sosyal, kültürel, sanatsal ve sportif imkânların bulunması * Nitelikli ve düzenli eğitim ve etkinlikler düzenlenmesi |
| **Çalışanlar** | * Genç ve deneyimli öğretmenlerin birlikte çalışması, eğitim öğretim alanında görüş alış verişinin yapılması * Kendini geliştiren, gelişime açık ve teknolojiyi kullanan öğretmenlerin olması * Öğretmen ihtiyacının çoğunun kadrolu öğretmenler tarafından karşılanması |
| **Veliler** | * Nicelik ve nitelik açısından istenilen düzeyde olmasa da iş birliğine açık ve ilgili velilerin olması, veli iletişiminin olması, Özel eğitimi destekleyici teşvik mekanizmaları |
| **Bina ve Yerleşke** | * Binanın yeni ve temiz olması, okul bahçesinin geniş olması, İl merkezinde olması |
| **Donanım** | * Bilişim altyapısının olması ve kullanılması * Güçlü ve köklü bir yapıya sahip olması ADSL bağlantısının olması, okulun kamera sisteminin olması, sınıflarda etkileşimli tahta olması, Kamera sisteminin olması. |
| **Bütçe** | * İlçe Milli eğitim müdürlüğümüz tarafından kırtasiye, temizlik vb ihtiyaçlarımızı karşılaması. |
| **Yönetim Süreçleri** | * Şeffaf ve paylaşımcı bir hizmet anlayışı, Eğitim politikalarının belirlenmesinde paydaşların görüş ve önerilerinin dikkate alınması, Öğretmenler kurulunda alınan kararların herkes tarafından benimsenip uygulanması, Eğitime katkı sağlayan (Değerler eğitimi, e twininng v.b) projelerinin uygulanıyor olması. |

* + 1. **Fırsatlar ve Tehditler**

|  |  |
| --- | --- |
| **Öğrenciler** | **Öğrencilerin ortak bir okul kültürüne sahip olmaması Bazı öğrencilerde beslenme yetersizliğinin olması.**  **Ders çalışma ortamının yetersiz olması.**  **Yabancı uyruklu öğrenci sayısının fazla olması** |
| **Çalışanlar** | Kadrolu hizmetli eksikliği  Hizmet içi eğitimlerin niteliksel açıdan yetersiz görünmesi ve öğretmenlerin isteksizliği. |
| **Veliler** | Velilerin eğitim ve sosyo ekonomik seviyelerinin düşük olması  Velilerin ilgisiz olması ve yapılan toplantı ve etkinliklere katılmamaları Ailelerin öğrencilerin eğitim ve öğretim faaliyetlerine yeterli önemi vermemesi |
| **Bina ve Yerleşke** | Okulumuza ait binamızın ve sosyal ve kültürel faaliyetleri sergileyebileceğimiz fiziki imkânlarımızın (çok amaçlı  salon, spor sahaları ve alanları… ) olmaması |
| **Donanım** | * Konferans salonunun olmaması Okulun spor salonunun olmaması |
| **Bütçe** | Okulumuzun herhangi bir gelirinin olmaması, okulumuzun velileri çoğunlukla dar gelirli olduklarından dolayı ayni ve  nakdi bağışın yapılmaması, Gelir getirici faaliyetlerin sınırlı olması. |
| **Yönetim Süreçleri** | Okul çalışma motivasyonunun yüksek olması |
| **İletişim Süreçleri** | Velilerle istenilen düzeyde iletişimin kurulamaması, Hayat boyu öğrenme kapsamındaki faaliyetlerin tanıtımının  yetersiz olması. Personellerin kadın – erkek dağılımının dengeli olmaması, kurum içi ve dışı faaliyetlerde sınırlılık getirmektedir. |

# Tespit ve İhtiyaçların Belirlenmesi

Dışsal Faktörler Fırsatlar

|  |  |
| --- | --- |
| **Politik** | **Dünyada kurumsal ve bireysel bazda sürekli gelişmeyi hedefleyen bilinç düzeyini artırma çalışmaları**  **Ülkemizde; katılımcı, planlı, gelişimci, şeffaf ve performansa dayalı stratejik yönetim” anlayışına geçme çabaları Eğitime verilen önem ve eğitimin niteliğinin artması yönünde dünyada gelişen bilinç ve atılan adımlar**  **Bakanlığımızın ücretsiz ders kitabı dağıtımı uygulaması**  **Eğitim politikalarının belirlenmesinde paydaşların görüş ve önerilerinin dikkate alınması** |
| **Ekonomik** | Ders kitaplarının ücretsiz dağıtılması, hayırsever vatandaşların okul ve öğrencilere yönelik yardımları İlimizde sınai, zirai ve kültürel fuar sayılarının artması |
| **Sosyolojik** | İlimizin her alanda yetiştirdiği insanlarıyla ülkemizin sosyal, kültürel ve siyasal yapılanmasına önemli katkılar sağlaması, çevre illerin ilimize bakış açılarının olumlu yönde gelişmesi  İlimizin farklı sosyo-kültürel yapılara sahip olmasına rağmen yaşadığı huzurla ulusal bütünlüğümüzün korunmasına katkı sağlaması  Manevi ve kültürel zenginliğe sahip bir il olması ve bunun eğitime olumlu yansıması |
| **Teknolojik** | Günümüzde hemen hemen her evde bir bilgisayar vardır. Bu durum öğrencilerimizin teknolojiyi tanıma ve kullanma açısından önem arz etmektedir.  E-Devlet, Mebbis, E-okul, DYS gibi sistemlerinin gelişmesi neticesinde eğitime kattığı artı değer  Kitle iletişim araçlarında ve ulaşımda yeni teknolojilerin kullanılması |
| **Mevzuat-Yasal** | Uluslararası insan haklarına yönelik yasal düzenlemelerin, kuralların geliştirilmesi Ülkemizde ve ilimizde eğitimin gereğine olan inanç, bilinç ve duyarlılığının artması Okulumuzun zorunlu hizmet kapsamında olması.  Eğitimde fırsat eşitliğine yönelik alınan tedbirlerin her geçen gün daha artırılması hususundaki çabalar |

# Tehditler

|  |  |
| --- | --- |
| **Politik** | **Globalleşme ile birlikte gelişmiş ülke ve yüksek teknolojiye sahip kurumlarla yaşanan rekabetin olumsuz etkilerinin eğitim ve öğretime yansımaları**  **Personel politikaları nedeni ile okul/kurumlarda yaşanan destek personel yetersizliği ve bunu telafi edebilecek hizmet**  **alımında yaşanan kaynak sorunu** |
| **Ekonomik** | Velilerin ekonomik durumunun düşük olmasıÜretimde kullanılan teknolojiler ve piyasa şartlarındaki değişmeler nedeniyle küçük işletmelerin yok olması sonucu ailelerin yaşadığı ekonomik sorunların eğitime yansımaları,  Eğitim ve öğretimde kullanılan cihaz ve makinelerin yüksek teknolojilere sahip olması nedeniyle bakım, onarımlarının pahalı olması dolayısıyla okulların maddi yönden zorlanması  Eğitimde kullanılan ders araç, gereçlerine dayalı giderlerin artması nedeniyle ailelerin ve eğitim kurumlarının bu ihtiyaçları karşılamada yetersiz kalması |
| **Sosyolojik** | Velilerin eğitim ve sosyokültürel durumlarının düşük olup, çocukların eğitim öğretimini olumsuz etkilemesi |
| **Teknolojik** | Öğrencilerin tablet, bilgisayar, cep telefonu gibi teknolojik araçlarını ders veya fayda sağlayacak şekilde değil oyun, eğlence  amaçlı kullanarak bağımlı hale gelmeleri |
| **Mevzuat-Yasal** | Mevzuatın uygulanmasında yaşanılan sıkıntılar, pratiklerle örtüşmemesi. |
| **Ekolojik** | Öğrenci ve velilerin tabiat varlıklarını koruma ve sahip çıkma noktasında ilgisiz olmaları, çevreyi koruma bilinci ve kültürünün yerleşmemiş olması  Gelişen sanayiden kaynaklanan atığın çevreye olumsuz yansımaları  Bitki ve hayvan yetiştirilmesinde doğaya aykırı müdahalelerin (genlerle oynama) geliştirilmesi  Doğal kaynaklardan uzaklaşılarak, doğada bulunmayan yeni maddelerin üretilmesi ve kullanımının artması |

# GELECEĞE BAKIŞ

Okul Müdürlüğümüzün Misyon, vizyon, temel ilke ve değerlerinin oluşturulması kapsamında öğretmenlerimiz, öğrencilerimiz, velilerimiz, çalışanlarımız ve diğer paydaşlarımızdan alınan görüşler, sonucunda stratejik plan hazırlama ekibi tarafından oluşturulan Misyon, Vizyon, Temel Değerler; Okulumuz üst kurulana sunulmuş ve üst kurul tarafından onaylanmıştır.

# MİSYONUMUZ

Türk Milli Eğitim Sisteminin Genel Amaçları doğrultusunda; beşeri, fiziki ve teknolojik alt yapı süreçlerini tamamlamış güvenli eğitim ortamlarıyla; ulusal ve uluslararası ölçütlerde bireylere yeni bilgi, beceri ve davranışlar kazandırmak; onları hayata, mesleğe, üst öğrenime hazır, yaşam boyu öğrenen, araştıran, sorgulayan, problem çözen, sorumluluk alabilen, millî kültürü benimsemiş, demokratik ve evrensel değerlere saygılı, kişiliği gelişmiş, ahlaklı, sağlıklı ve mutlu fertler yetiştirmek.

# VİZYONUMUZ

Millî, manevi, ahlaki ve insani değerlere sahip, kendi kültürüyle bütünleşmiş, farklı kültürlerle barışık, ülkesine ve insanlığa faydalı olma idealine sahip, istenilen akademik başarıya ulaşmış, teknolojiyi bir nimet olarak bilip teknolojiyi sadece kullanan değil aynı zamanda üretebilen bireyler yetiştirmek.

# TEMEL DEĞERLERİMİZ

1. Önce bireyin sağlık, güvenlik ve memnuniyeti (İnsanı yaşat ki devlet yaşasın),
2. Karşılıklı güven ve dürüstlük,
3. Sabır, hoşgörü ve kararlılık,
4. Adaletli ölçme değerlendirme,
5. Kendisiyle ve çevresiyle barışık olma,
6. Yetkinlik, üretkenlik ve girişimcilik ruhuna sahip olma,
7. Doğa ve çevreyi koruma bilinci oluşturma,
8. Sorumluluk duygusu ve kendine güven bilincini kazandırma,
9. Çağın teknolojisini takip ederek kendini yenileme,
10. Mesleğinin evrenselliğine inanmak.

# AMAÇ, HEDEF VE PERFORMANS GÖSTERGESİ İLE STRATEJİLERİN BELİRLENMESİ

Durum analizi sonucunda ortaya çıkan ihtiyaçlar çerçevesinde amaçlar ve bu amaçları gerçekleştirmeye yönelik hedefler belirlenir. Taslak amaç ve hedeflere ilişkin çalışmalar stratejik planlama ekibinin koordinasyonunda yürütülür. Bu çalışmalar çerçevesinde, her bir hedef için hedef kartları oluşturulur.

# Amaçlar

Vizyonu gerçekleştirmek ve misyonu yerine getirmek için ele alınması gereken başlıca alanları belirtirler. Belirlenen amaçlar; okul/kurumun durum analizinde ulaşılan tespitler ve ihtiyaçlarla uyumlu ve vizyona ulaşmaya yönelik okul/kurumun kurumsal dönüşümünü destekleyecek nitelikte olmalıdır. Amaçlar, okul/kurumun misyonunun gerçekleştirilmesine katkıda bulunur. İddialı ama gerçekçi ve ulaşılabilir olmalı ve hedefler için bir çerçeve çizmelidir. Orta ve uzun vadeli bir zaman dilimini kapsar nitelikte olmalıdır. Üst politika belgesi olan stratejik planlarda yer alan amaçlarla uyumlu ve amaçları tamamlayıcı nitelikte olmalıdır.

Amaçlar; üst politika belgeleriyle okul/kuruma verilmiş görevlerin yanı sıra okul/kuruma özgü işler ve yeni politikalarla ilgili olan ihtiyaçları da kapsar. Ulaşılmak istenen nihai sonucu açık bir şekilde ifade etmelidir. Amaçlar belirlenirken Tespitler ve İhtiyaçlar Tablosundan (Tablo 23) faydalanılır. Taslak amaçlar, stratejik planlama ekibi tarafından belirlenir. Okul/kurumların stratejik planlarında yer alan amaç sayısının en az üç, en fazla yedi olması ve bu amaçların Eğitime Öğretime Erişim ve Katılım, Eğitim Öğretimde Kalite ve Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi temalarına yönelik oluşturulması gerekir.

# Hedefler

Hedefler, amaçların gerçekleştirilmesine yönelik öngörülen çıktı ve sonuçların tanımlanmış bir zaman dilimi içerisinde nitelik ve nicelik olarak ifadesidir. Hedeflerin miktar ve zaman cinsinden ifade edilebilir olması gerekmektedir. Hedefler; okul/kurumun misyon, vizyon, temel değerleri ve amaçlarıyla tutarlı olması gerekir. Durum analizinde ulaşılan tespitler ve ihtiyaçlarla uyumlu olmalıdır. Açık, anlaşılabilir, Somut, ölçülebilir, sonuç odaklı zaman çerçevesi belirli bir şekilde oluşturulmaları gerekmektedir. Dikkate alınması gereken hedef riskleri tespit edilmeli, hedef gerçekleşmelerinin nasıl ölçüleceği hedef kartında belirtilmelidir.

Miktar ve zaman bağlamında ifade edilen hedefler en az bir, en fazla beş performans göstergesiyle birlikte sunulur. Bu göstergelerden biri hedef içerisinde yer alan performans göstergesidir. Uygulanabilir olması açısından her bir amaca yönelik en az iki, en fazla beş hedef belirlenmelidir.

# Performans Göstergeleri

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Eylem İfadesi** | **Eylem Sorumlusu** | **Eylem Tarihi** |
| **1.1.1**  **.** | Kayıt bölgesinde yer alan öğrencilerin tespiti çalışması yapılacaktır. | Okul Stratejik Plan Ekibi | 01 Eylül-20 Eylül |
| **1.1.2** | Özel Eğitime İhtiyaç Duyan Öğrencilerden Destek Eğitim Odasından Yararlananların Oranı | Okul İdaresi | 01 Eylül-20 Eylül |
| **1.1.3** | Yeni başlayacak öğrenciler için uyum haftasında çocuk şenliği benzeri etkinlikler düzenlenmesi sağlanacaktır. | Rehberlik Servisi | Her ayın son haftası |
| **1.1.4** | Devamsızlık yapan öğrencilere ev ziyaretleri düzenlenecektir. | Müdür Yardımcısı | Mayıs 2020 |
| **1.1.5** | Devamsızlık yapan öğrencilere ev ziyaretleri düzenlenecektir. | Okul İdaresi | Eylülün ilk haftası |
| **1.1.6** | Okul, özel eğitime ihtiyaç duyan bireylerin kullanımını kolaylaştıracak şekilde tasarlanacaktır. | Okul İdaresi ve Öğretmenler | Eğitim Öğretim süresince |
| **1.1.7** | Özel eğitime ihtiyacı olduğu rehberlik araştırma merkezlerince tespit edilen öğrencilerin velilerine destek eğitim odaları hakkında bilgilendirme yapılacaktır. | Okul İdaresi ve Öğretmenler | Eğitim Öğretim süresince |
| **1.1.8** | Halk Eğitim Merkezi ve okul iş birliği ile ders dışı eğitim faaliyetleri düzenlenecektir. | Okul İdaresi ve Öğretmenler | Eğitim Öğretim süresince |

# Stratejilerin Belirlenmesi

Stratejiler, okul/kurumun hedeflerine nasıl ulaşılacağını gösteren kararlar bütünüdür. İyi belirlenmiş stratejiler olmaksızın hedefleri etkili bir biçimde uygulamaya geçirmek mümkün değildir. Stratejiler, hedeflere yönelik belirlenir. Bir hedef için alternatif stratejiler değerlendirilerek bunlar arasından en fazla beş tanesine planda yer verilir. Stratejiler oluşturulurken okul/kurumun kaynakları ve farklı alanlardaki yetkinliği göz önünde bulundurulur. Stratejiler, hedeflerin hangi faaliyetlerle uygulamaya geçirileceğinin çerçevesini çizer.

Stratejiler oluşturulurken cevaplanması gereken sorular:

* Hedeflere ulaşmada karşılaşılabilecek sorunlar nelerdir?
* Hedeflere ulaşmak için izlenebilecek alternatif yol ve yöntemler nelerdir?
* Alternatiflerin maliyetleri ile olumlu ve olumsuz yönleri nelerdir?

# Maliyetlendirme

**Tablo 25. Tahmini Maliyet Tablosu**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Toplam Maliyet |
| **Amaç 1** | 7500 | 9000 | 12.500 | 15.000 | 20.000 | 64.000 |
| **Hedef 1.1** | 8000 | 9500 | 12.000 | 16.000 | 21.000 | 66.500 |
| **Hedef 1.2** | 8500 | 10.000 | 12.500 | 16.500 | 20.500 | 75.500 |
| **Amaç 2** | 8500 | 10.500 | 15.500 | 17.500 | 23.500 | 78.000 |
| **Hedef 2.1** | 9000 | 12.000 | 15.000 | 17.000 | 22.000 | 75.000 |
| **Genel Yönetim Giderleri** | 5000 | 7000 | 9000 | 11.000 | 15.000 | 47.000 |
| **TOPLAM** | 38.000 | 49.900 | 76.500 | 93.000 | 122.000 | 379.500 |

# İZLEME VE DEĞERLENDİRME

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **PERFORMANS** | **Mevcut** | **HEDEF** | |  |  |  |
|  | **GÖSTERGESİ** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** |
| PG.1.1.1 | Kayıt bölgesindeki öğrencilerden okula kayıt yaptıranların  oranı (%) | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| PG.1.1.2 | İlkokul birinci sınıf öğrencilerinden en az bir yıl okul öncesi  eğitim almış olanların oranı (%) (ilkokul) | 40 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 |
| PG.1.1.3 | Okula yeni başlayan öğrencilerden uyum eğitimine  katılanların oranı (%) | 40 | 90 | 95 | 98 | 100 | 100 |
| PG.1.1.4 | Bir eğitim ve öğretim döneminde 20 gün ve üzeri devamsızlık  yapan öğrenci oranı (%) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PG.1.1.5 | Bir eğitim ve öğretim döneminde 20 gün ve üzeri devamsızlık  yapan yabancı öğrenci oranı (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PG.1.1.6 | Okulun engelli bireylerin kullanımına uygunluğu (0-1) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| PG.1.1.7 | Özel Eğitime İhtiyaç Duyan Öğrencilerden Destek Eğitim  Odasından Yararlananların Oranı | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PG.2.1.8 | Hayat boyu öğrenme kapsamında açılan kurslara katılan kişi  sayısı (sayı) | 43 | 40 | 50 | 68 | 72 | 80 |

**Tablo 26: İzleme ve Değerlendirme Şablonu**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Stratejik Plan İzleme ve Değerlendirme Tablosu** | | | | | |
| **A1** | Öğrencilerin öğrenmesi, gelişmesi ve büyümesi için fırsatları genişletmek amacıyla okul, aile ve toplum arasında güçlü bağlantılar geliştirilecektir*.* | | | | |
| **H1.1** | Öğrenci başarısını desteklemek için ailelere eğitim verilecektir. | | | | |
| **Hedef 1.1**  **Performansı** | **% 92** | | | | |
| **Sorumlu Birim** | Okul yönetim kadrosu | | | | |
| **Performans Göstergesi** | Hedefe Etkisi (%) | Plan Dönemi  Başlangıç Değeri  \*(A) | İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (B) | İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C) | Performans (%) (C-A)/(B-A) |
| **PG 1.1.1 Her dönem sınıf velilerine**  **Yönelik düzenlenen etkinlik sayısı** | **60** | **0** | **1** | **1** | **100** |
| **PG 1.1.2 En az bir aile eğitimi alan veli oranı (yüzde)** | **40** | **25** | **75** | **60** | **70** |
| **Hedefe İlişkin Değerlendirmeler** | | | | | |
| 2024-2025 eğitim öğretim yılında PG 1.1.1 için performansın %100 oranında gerçekleştiği görülmektedir.  2024-2025 eğitim öğretim yılında PG 1.1.2 için performansı %70 oranında gerçekleştiği göz önünde bulundurularak ailelerin eğitim faaliyetlerine katılımının arttırılması için sınıf rehber öğretmenleri aracılığıyla telefon görüşmeleri yapılması planlanmıştır. | | | | | |

\* 2024-2028 dönemini kapsayan stratejik plan için 2023 yılsonu değeridir.

\*\*Her yılın ilk altı ayında, ilgili hedefe ait performans göstergelerinin performans düzeyi dikkate alınarak izlemenin yapıldığı yılın sonu itibarıyla hedeflenen değere ulaşılıp ulaşılamayacağının

# EKLER:

**EK-1 Paydaş Sınıflandırma Matrisi**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PAYDAŞLAR** | **İÇ PAYDAŞLAR** | **DIŞ PAYDAŞLAR** | **YARARLANICI** | **İÇ PAYDAŞLAR** | **DIŞ PAYDAŞLAR** |
| Çalışanlar, Birimler | Temel ortak | Stratejik ortak | Tedarikçi | Müşteri, hedef kitle |
| **Millî Eğitim**  **Bakanlığı** |  | **XX** | **XX** |  | **XX** |
| **Valilik** |  | **XX** | **XX** |  |  |
| **Milli Eğitim Müdürlüğü**  **Çalışanları** |  | **XX** | **XX** | **XX** | **XX** |
| **İlçe Milli Eğitim**  **Müdürlükleri** |  | **XX** |  | **XX** | **XX** |
| **Okullar ve Bağlı**  **Kurumlar** |  | **XX** | **XX** | **X** |  |
| **Öğretmenler ve**  **Diğer Çalışanlar** | **XX** |  | **X** |  |  |
| **Öğrenciler ve Veliler** | **XX** |  |  |  | **XX** |
| **Okul Aile Birliği** | **XX** |  |  | **XX** | **XX** |
| **Üniversite** |  |  |  | **XX** | **XX** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Özel İdare** |  |  | **XX** |  | **XX** |
| **Belediyeler** |  |  | **XX** | **XX** |  |
| Bayındırlık ve İskân Müdürlüğü |  |  | **XX** |  |  |
| Sosyal  Hizmetler Müdürlüğü |  |  | **XX** |  |  |
| Gençlik ve Spor Müdürlüğü |  |  | **XX** | **XX** | **XX** |
| Sağlık Müdürlüğü |  |  | **XX** | **XX** | **XX** |
| Kültür Müdürlüğü |  |  | **XX** | **XX** | **XX** |
| Hayırseverler |  | **XX** | **XX** | **XX** | **XX** |
| Sivil Toplum Örgütleri Medya |  |  | **X** |  |  |
| İşveren Kuruluşlar Muhtarlıklar |  | **XX** |  |  |  |
| Sanayi ve  Ticaret Odaları |  |  | **X** |  |  |
| Yenikent Polis  Karakolu |  | **XX** |  | **XX** |  |

# XX: Tamamı, X: Bir Kısmı

**EK -2 Paydaş Önceliklendirme Matrisi**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PAYDAŞ** | **İÇ PAYDAŞ** | **DIŞ PAYDAŞ** | **YARARLANICI (MÜŞTERİ)** | **NEDEN PAYDAŞ?** | **ÖNCELİĞİ** |
| MEB |  | X |  | Bağlı olduğumuz merkezi idare | 1 |
| Valilik |  | XX |  | Mevzuata bağlı ortak | 1 |
| Adapazarı Kaymakamlığı |  | X | X | Bağlı olduğumuz merkezi idare | 1 |
| İl Mem |  | X |  | Mevzuata bağlı ortak | 1 |
| Öğrenciler | XX |  | XX | Hizmetlerimizden yararlandıkları için | 1 |
| İlçe Mem |  |  |  | Bağlı olduğumuz kurum | 1 |
| Okul Yöneticileri | XX |  |  | Kurum çalışanı oldukları için | 1 |
| Öğretmenler | XX |  | XX | Kurum çalışanı oldukları ve hizmetlerden yararlandıkları için | 1 |
| Veliler | XX | XX | XX | Hizmetlerden yararlandıkları için | 2 |
| STK |  | X |  | Amaç ve  hedeflerimize | 2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | ulaşmak için iş birliği yapacağımız kurumlar |  |
| Üniversiteler |  | X | X | Amaç ortaklığı | 2 |
| OAB | X |  | X | Okulun tüm  ihtiyaçlarını tespit eder ve karşılar. | 2 |
| Diğer okullar |  | X |  | Amaçlara yönelik ortaklık yaptığımız için | 2 |
| Yenikent Polis Karakolu |  | X |  | Amaç ve hedeflerimize ulaşmak iş birliği yapacağımız kurumlar | 2 |
| Muhtarlık |  | XX |  | Amaçlara yönelik ortaklık yaptığımız için | 2 |

XX: Tamamı, X: Bir kısmı

# Ek-3 Yararlanıcı Ürün/Hizmet Matrisi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ürün/Hizmet Yararlanıcı (Müşteri)** | Eğitim- Öğretim (Örgün- | Yatılılık- Bursluluk | Nitelikli İş Gücü | AR-GE,  Projeler, Danışmanl ık | Altyapı, Donatım Yatırım | Yayım | hberlik, Kurs, Sosyal etkinlikler | Mezunlar (Öğrenci) | Ölçme- Değerlendi rme |
| Öğrenciler | √ | o | √ | √ | √ | √ | o | √ |  |
| Veliler |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |
| Üniversiteler |  |  | o | o | √ | o | o | √ |  |
| Medya |  |  | o | o |  |  |  |  |  |
| Uluslararası kuruluşlar |  |  |  | o | o |  |  |  |  |
| Meslek Kuruluşları |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sağlık kuruluşları |  |  | o |  |  |  |  |  |  |
| Diğer Kurumlar |  |  |  |  |  |  |  |  | o |
| Özel sektör |  |  | √ | o | o | √ | o |  |  |

√ : Tamamı O: Bir kısmı

# Ek-4 Paydaş Anketleri

Paydaş anketlerine ilişkin ortaya çıkan temel sonuçlara altta yer verilmiştir:

# Öğrenci Anketi Sonuçları:

**ÖĞRENCİ GÖRÜŞ VE DEĞERLENDİRMELERİ**

1007

136

73

Kesinlikle Katılıyorum

Katılıyorum

Kararsızım

46

Kısmen Katılıyorum

39

Katılmıyorum

Karadere İlkokuluna katılan 91 öğrenci üzerinden; 13 maddelik anket düzenlenmiştir. Anket tam puanı 1300 olup bunun üzerinden 1007 puan Kesinlikle Katılıyorum, 236 puan Katılıyorum, 73 puan Karasızım, 46 puan Kısmen Katılıyorum, 39 puan Katılmıyorum sonucu çıkmıştır.

# Öğretmen Anketi Sonuçları:

**ÖĞRETMEN GÖRÜŞ VE DEĞERLENDİRMELERİ**

127

17

6

Kesinlikle Katılıyorum

Katılıyorum

4

Kararsızım

2

Kısmen Katılıyorum

Katılmıyorum

Karadere İlkokulu 6 öğretmen ve 2 idareci olmak üzere 8 öğretmen üzerinden; 13 maddelik anket düzenlenmiştir. Anket tam puanı 156 olup bunun üzerinden 127 puan Kesinlikle Katılıyorum, 17 puan Katılıyorum, 4 puan Karasızım, 2 puan Kısmen Katılıyorum, 6 puan

Katılmıyorum sonucu çıkmıştır.

# Veli Anketi Sonuçları:

**VELİ GÖRÜŞ VE DEĞERLENDİRMELERİ**

803

55

Kesinlikle Katılıyorum

Katılıyorum

28

Kararsızım

17

Kısmen Katılıyorum

9

Katılmıyorum

Karadere İlkokulu katılan 140 veli üzerinden; 13 maddelik anket düzenlenmiştir. Anket tam puanı 910 olup bunun üzerinden 803 puan Kesinlikle Katılıyorum, 55 puan Katılıyorum, 28 puan Karasızım, 17 puan Kısmen Katılıyorum, 9 puan Katılmıyorum sonucu çıkmıştır.

# EK-6 Hedef Kartları:

|  |  |
| --- | --- |
| **TEMA: Eğitim ve Öğretimde Kalite** | |
| Okul/Kurum Türü: **İlkokul** | |
| Amaç | A.2 Öğrencilere medeniyetimizin ve insanlığın ortak değerleriyle çağın gereklerine uygun bilgi, beceri, tutum ve davranışlar kazandırılacaktır. |
| Hedef | H.2.1 Öğrencilere evrensel değerler, sağlıklı yaşam ve çevre bilinci duyarlılığı kazandırılacaktı |
| Performans Göstergeleri | PG.2.1 Öğrenci başına okunan kitap sayısı  PG.2.2 Sağlıklı ve dengeli beslenme ile ilgili verilen eğitim sayısı  PG.2.3 Sağlıklı ve dengeli beslenme ile ilgili verilen eğitime katılan öğrenci sayısı  PG.2.4. Çevre bilincinin artırılmasına yönelik verilen eğitim sayısı  PG.2.5 Çevre bilincinin artırılmasına yönelik verilen eğitimlere katılan öğrenci sayısı  PG.1.6. Nezaket kurallarına yönelik yapılan etkinlik sayısı  PG.1.7 Nezaket kurallarına yönelik yapılan etkinliklere katılan öğrenci sayısı |
| Stratejiler | S1 Okul kütüphanesi zenginleştirilecek, öğrencilerin kütüphaneden yararlanması sağlanacaktır.  S2 Türkçe dersinde ders saatinin bir bölümü okumaya ayrılacak ve okul müdürlüğünce planlanan zamanlarda okuma etkinlikleri düzenlenecektir.  S3 Serbest etkinlikler saati, öğrencilerin sanatsal, sportif ve kültürel faaliyetlere katılım sağlayacağı şekilde düzenlenecektir.  S4 Öğrencilere sağlıklı ve dengeli beslenmelerine yönelik bilgilendirme eğitimleri ve etkinlikler yapılacaktır.  S5 Öğrencilerin çevre bilincinin artırılmasına yönelik etkinlikler yapılacaktır.   * 1. S6 Öğrencilere, nezaket ve görgü kuralları konusunda eğitimler verilerek konuya ilişkin etkinlikler düzenlenecektir. |

|  |  |
| --- | --- |
| **TEMA: Eğitim ve Öğretimde Kalite** | |
| Okul/Kurum Türü: **İlkokul** | |
| Amaç | A.4 Temel eğitimde öğrencilerin kaliteli eğitime erişimleri fırsat eşitliği temelinde artırılarak bilişsel, duyuşsal ve fiziksel olarak çok yönlü gelişimleri sağlanacak ve temel hayat becerilerini edinmiş öğrenciler yetiştirilecektir. |
| Hedef | H.1 Öğrencilerin bilimsel, kültürel, sanatsal, sportif ve toplum hizmeti alanlarında ders dışı etkinliklere katılım oranı artırılacaktır. |
| Performans Göstergeleri | PG.1.1 Okulda bir eğitim ve öğretim döneminde bilimsel, kültürel, sanatsal ve sportif alanlarda en az bir faaliyete katılan öğrenci oranı (%)  PG.1.2 Bir eğitim ve öğretim yılında en az iki sosyal sorumluluk ve toplum hizmeti çalışmalarına katılan öğrenci oranı (%)  PG.1.3 Bir eğitim ve öğretim yılında yerel, ulusal ve uluslararası proje, yarışma vb. etkinliklere katılan öğrenci oranı (%)  PG.1.4 Okulda bir eğitim ve öğretim yılında geleneksel çocuk oyunları alt başlığında en az bir faaliyete katılan öğrenci oranı (%)  PG.1.5 Okulda bir eğitim ve öğretim yılında geleneksel çocuk oyunlarına yönelik olarak düzenlenen alan/mekan sayısı. |
| Stratejiler | S1 Her bir öğrencinin bir kulüp faaliyetinde aktif olarak yer alması sağlanarak kulüp faaliyetlerinin etkinliği artırılacaktır.  S2 Öğrencilerin seviyelerine uygun olarak toplumsal sorunların çözümüne katkı sağlamak ve farkındalık oluşturmak amacıyla afet ve acil durum, çevre, eğitim, spor, kültür ve turizm, sağlık ve sosyal hizmetler alanlarında toplum hizmeti faaliyetlerine katılımları artırılacaktır.  S3 Okul bünyesinde yarışmalar düzenlenecektir.  S4 Diğer kurum ve kuruluşlarla iş birliği içerisinde yürütülen bilimsel, sosyal, kültürel, sanatsal ve sportif alanlardaki faaliyetler artırılacaktır.  S5 Okul bahçeleri çocukların geleneksel oyunlarla vakit geçirmelerini sağlayacak ve gelişimlerini destekleyecek şekilde etkin olarak kullanılacaktır.  S6 Okul bünyesinde etkinlikler düzenlenecektir.  S7 Öğrencilerin yerel, ulusal ve uluslararası proje ve yarışmalara katılmaları teşvik edilecektir.  S8 E-okul sisteminde bulunan sosyal etkinlik modülünde gerçekleştirilen etkinlikler işlenecektir.  S9 Okul bahçeleri geleneksel çocuk oyunlarına yönelik düzenlenecektir.  S10 Öğrenci seviyesi ve öğretim programı kazanımlarına uygun olarak geleneksel çocuk oyunları ders içi etkinliklerde kullanılacaktır.  S11 Eğitim- öğretim yılı içerisinde okullarda geleneksel çocuk oyunları şenliği yapılacaktır. |

|  |  |
| --- | --- |
| **TEMA: Kurumsal Kapasite** | |
| Okul/Kurum Türü: **İlkokul** | |
| Amaç | A.3 Eğitim ortamlarının fiziki imkânları geliştirilecektir. |
| Hedef | H.3.1 Temel eğitimde okulların niteliğini arttıracak uygulama ve çalışmalara yer verilecektir. |
| Performans Göstergeleri | PG.1.1 İyileştirilen fiziki mekân (derslikler, spor salonu, kütüphaneler, atölyeler vb.) sayısı. |
| Stratejiler | S1 Fiziki mekânların iyileştirilmesi için kamu idareleri, belediyeler ve işverenlerle iş birlikleri yapılacaktır.  Atölye ve laboratuvarların iyileştirilmesi için sektör ile iş birlikleri yapılacaktır. |

|  |  |
| --- | --- |
| **TEMA: Eğitim ve Öğretimde Kalite** | |
| Okul/Kurum Türü: **İlkokul** | |
| Amaç | A.4 Temel eğitimde öğrencilerin kaliteli eğitime erişimleri fırsat eşitliği temelinde artırılarak bilişsel, duyuşsal ve fiziksel olarak çok yönlü gelişimleri sağlanacak ve temel hayat becerilerini edinmiş öğrenciler yetiştirilecektir. |
| Hedef | H.1 Öğrencilerin bilimsel, kültürel, sanatsal, sportif ve toplum hizmeti alanlarında ders dışı etkinliklere katılım oranı artırılacaktır |
| Performans Göstergeleri | PG.1.1 Okulda bir eğitim ve öğretim döneminde bilimsel, kültürel, sanatsal ve sportif alanlarda en az bir faaliyete katılan öğrenci oranı (%60)  PG.1.2 Bir eğitim ve öğretim yılında en az iki sosyal sorumluluk ve toplum hizmeti çalışmalarına katılan öğrenci oranı (%70)  PG.1.3 Bir eğitim ve öğretim yılında yerel, ulusal ve uluslararası proje, yarışma vb. etkinliklere katılan öğrenci oranı (%75)  PG.1.4 Okulda bir eğitim ve öğretim yılında geleneksel çocuk oyunları alt başlığında en az bir faaliyete katılan öğrenci oranı (%)80  PG.1.5 Okulda bir eğitim ve öğretim yılında geleneksel çocuk oyunlarına yönelik olarak düzenlenen alan/mekan sayısı. |
| Stratejiler | S1 Her bir öğrencinin bir kulüp faaliyetinde aktif olarak yer alması sağlanarak kulüp faaliyetlerinin etkinliği artırılacaktır.  S2 Öğrencilerin seviyelerine uygun olarak toplumsal sorunların çözümüne katkı sağlamak ve farkındalık oluşturmak amacıyla afet ve acil durum, çevre, eğitim, spor, kültür ve turizm, sağlık ve sosyal hizmetler alanlarında toplum hizmeti faaliyetlerine katılımları artırılacaktır.  S3 Okul bünyesinde yarışmalar düzenlenecektir.  S4 Diğer kurum ve kuruluşlarla iş birliği içerisinde yürütülen bilimsel, sosyal, kültürel, sanatsal ve sportif alanlardaki faaliyetler artırılacaktır.  S5 Okul bahçeleri çocukların geleneksel oyunlarla vakit geçirmelerini sağlayacak ve gelişimlerini destekleyecek şekilde etkin olarak kullanılacaktır.  S6 Okul bünyesinde etkinlikler düzenlenecektir.  S7 Öğrencilerin yerel, ulusal ve uluslararası proje ve yarışmalara katılmaları teşvik edilecektir. S8 E‐okul sisteminde bulunan sosyal etkinlik modülünde gerçekleştirilen etkinlikler işlenecektir. S9 Okul bahçeleri geleneksel çocuk oyunlarına yönelik düzenlenecektir.  S10 Öğrenci seviyesi ve öğretim programı kazanımlarına uygun olarak geleneksel çocuk oyunları ders içi etkinliklerde kullanılacaktır.  S11 Eğitim‐ öğretim yılı içerisinde okullarda geleneksel çocuk oyunları şenliği yapılacaktır |

BÖLÜM IV: AMAÇ, HEDEF VE EYLEMLER

***Stratejik Amaç 1:*** Kayıt bölgemizde yer alan çocukların okullaşma oranlarını artıran, öğrencilerin uyum ve devamsızlık sorunlarını gideren etkin bir yönetim yapısı kurulacaktır. Bütün bireylerin eğitim ve öğretime adil şartlar altında erişmelerini sağlamak.

***Stratejik Hedef 1.1.*** Kayıt bölgemizde yer alan çocukların okullaşma oranları artırılacak ve öğrencilerin uyum ve devamsızlık sorunları da giderilecektir. Plan dönemi sonuna kadar dezavantajlı öğrenciler başta olmak üzere bütün öğrencilerin eğitim ve öğretime ulaşmaları noktasında olumsuz durumları azaltmak ve olumlu durumları artırmak.

***Performans Göstergeleri***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **PERFORMANS GÖSTERGESİ** | MEVCUT |  |  | **HEDEF** |  |  |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** |
| PG.1.1.a | Kayıt bölgesindeki öğrencilerden okulumuza kayıt yaptıranların sayısı (%) | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 |
| PG.1.1.b. | Okulumuza yeni başlayan 5.sınıf öğrencilerden  uyum eğitimine katılanların oranı (%) | 90 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| PG.1.1.c. | Bir eğitim ve öğretim döneminde 20 gün ve üzeri devamsızlık yapan öğrenci oranı (%) | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| PG.1.1.d. | Bir eğitim ve öğretim döneminde 20 gün ve üzeri devamsızlık yapan yabancı öğrenci oranı (%) | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| PG.1.1.e. | Okulun özel eğitime ihtiyaç duyan bireylerin kullanımına uygunluğu (0-1) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

***Eylemler***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Eylem İfadesi** | **Eylem Sorumlusu** | **Eylem Tarihi** |
| **1.1.1.** | Kayıt bölgesinde yer alan 4. sınıf öğrencilerinin tespiti çalışması yapılacaktır. | Okul Stratejik Plan Ekibi | Mayıs ayı içinde |
| **1.1.2** | Kayıt bölgesinde yer alan ilkokul veli toplantılarına katılım sağlanarak okulumuzun tanıtımı yapılacaktır. | Okul Stratejik Plan Ekibi | Nisan ayı içinde |
| **1.1.3** | Kayıt bölgesinde yer alan ilkokul 4. sınıflar ziyaret edilerek öğrencilere okulumuzun tanıtımı yapılacaktır. | Okul Stratejik Plan Ekibi | Mayıs ayı içinde |
| **1.1.4** | Okulumuzun yaptığı akademik, kültürel, sosyal ve sportif faaliyetlerin yerel ve sosyal medyada ilanı yapılacaktır. | Okul Stratejik Plan Ekibi | Eğitim ve Öğretim yılı içinde |
| **1.1.5** | Eğitim ve öğretim yılı başında 1. sınıf öğrencilerimize uyum etkinlikleri düzenlenecektir. | Öğretmenler kurulunda seçilecek komisyon üyeleri. | Eylül ayı ilk haftası |
| **1.1.6** | Devamsızlık yapan öğrencilerin velileri ile özel aylık toplantı ve görüşmeler yapılacaktır. | Rehberlik Servisi | Her ayın som haftası |
| **1.1.7** | Özel eğitime ihtiyaç duyan bireylerin kullanımı için belirlenen rampa ve asansörlerin bakımı periyodik aralarla yapılacaktır. | Okul İdaresi | Eğitim Öğretim süresince |

***Stratejik Amaç 2:*** Öğrencilerin eğitim öğretime etkin katılımlarıyla donanımlı olarak bir üst öğrenime geçişi sağlanacaktır

***Stratejik Hedef 2.1.*** Öğrenme kayıpları önleyici çalışmalar yapılarak azaltılacaktır.

***Performans Göstergeleri***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **PERFORMANS GÖSTERGESİ** | **MEVCU T** | **HEDEF** | | | | |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** |
| PG.2.1.a | Devamsızlığı 10 gün üzeri olan öğrenci sayısı | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PG.2.1.b. | Devamsızlığı 20 gün ve üzeri olan öğrenci sayısı | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PG.2.1.c. | Sürekli devamsız öğrenci sayısı | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

***Eylemler:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Eylem İfadesi** | **Eylem Sorumlusu** | **Eylem Tarihi** |
| **2.1.1** | Devamsızlık sürelerinin e okul sistemi üzerinden takip edilerek yönetmelik çerçevesinde velilerin uyarılması. | Müdür yardımcısı | Eğitim ve Öğretim Yılı |
| **2.1.2** | Devamsızlık süresi 10 gün üzeri olan öğrenci velileri ile görüşme yapılması. | Şube rehber öğretmeni ve müdür yardımcısı | Eğitim ve Öğretim Yılı |
| **2.1.3** | Sürekli devamsız öğrenci velileri ile görüşmeler yapılması. | Müdür Yardımcısı ve Rehberlik birimi | Eğitim ve Öğretim Yılı |
| **2.1.4** | Öğrencilere devamsızlık durumu ile ilgili ilköğretim yönetmeliklerindeki ilgili maddelerin açıklamalarını  yapılması. | Şube rehber öğretmenleri ve rehberlik birimi | Eylül ayı 3 ve 4. haftalar |
| **2.1.5** | Öğrencilerin devamsızlık nedenleri tespit edilerek devamsızlığa neden olan etmenler giderilmesi. | Okul Stratejik Plan Ekibi | Eğitim ve Öğretim Yılı |

TEMA II: EĞİTİM VE ÖĞRETİMDE KALİTENİN ARTIRILMASI

***Stratejik Amaç 3:*** Öğrencilere medeniyetimizin ve insanlığın ortak değerleriyle çağın gereklerine uygun bilgi, beceri, tutum ve davranışlar kazandırılacaktır.

***Stratejik Hedef 3.1.*** Öğrencilerin bilimsel, kültürel, sanatsal, sportif ve toplum hizmeti alanlarında ders dışı etkinliklere katılım oranı artırılacaktır.

***Performans Göstergeleri***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **PERFORMANS GÖSTERGESİ** | **MEVCU T** | **HEDEF** | | | | |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** |
| **PG.3.1.a** | Okulda bir eğitim ve öğretim döneminde bilimsel,  kültürel, sanatsal ve sportif alanlarda en az bir faaliyete katılan öğrenci oranı (%) | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 | 15 |
| **PG.3.1.b** | Bir eğitim ve öğretim yılında en az iki sosyal sorumluluk ve toplum hizmeti çalışmalarına katılan öğrenci oranı (%) | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **PG.3.1.c.** | Bir eğitim ve öğretim yılında yerel, ulusal ve uluslararası proje, yarışma vb. etkinliklere katılan  öğrenci oranı (%) | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 |
| **PG.3.1.d.** | Okulda bir eğitim ve öğretim yılında geleneksel çocuk oyunları alt başlığında en az bir faaliyete katılan öğrenci oranı (%) | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |

***Eylemler***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Eylem İfadesi** | **Eylem Sorumlusu** | **Eylem Tarihi** |
| 3.1.1. | Her bir öğrencinin bir kulüp faaliyetinde aktif olarak yer alması sağlanarak kulüp faaliyetlerinin etkinliği artırılacaktır. | Sınıf rehber öğretmenleri | Eğitim ve Öğretim Yılı |
| 3.1.2 | Öğrencilerin seviyelerine uygun olarak toplumsal sorunların çözümüne katkı sağlamak ve farkındalık oluşturmak amacıyla afet ve acil durum, çevre, eğitim, spor, kültür ve turizm, sağlık ve sosyal hizmetler alanlarında toplum hizmeti faaliyetlerine  katılımları artırılacaktır. | Okul Stratejik Plan Ekibi | Eğitim ve Öğretim Yılı |
| 3.1.3 | Okul bünyesinde sosyal kültürel yarışmalar düzenlenecektir. | Okul Sosyal Etkinlikleri Yürütme Komisyonu | Ocak/Haziran |
| 3.1.4 | Okul bahçeleri çocukların geleneksel oyunlarla vakit geçirmelerini sağlayacak ve gelişimlerini destekleyecek şekilde etkin olarak kullanılacaktır. | Okul Stratejik Plan Ekibi | Temmuz/Ağustos |
| 3.1.5 | Öğrencilerin yerel, ulusal ve uluslararası proje ve yarışmalara katılmaları teşvik edilecektir. | Okul Stratejik Plan Ekibi | Eğitim ve Öğretim Yılı |
| 3.1.6 | Mesleki yarışmalar, Üç aylar ve Ramazan, Vakit Kuşanmak – Namaz‐, Arapça yarışmaları gibi etkinliklere öğrencilerin katılımları teşvik edilecektir. | Meslek Dersleri Öğretmenleri | Eğitim ve Öğretim Yılı |

***Stratejik Amaç 4:*** Öğrencilere medeniyetimizin ve insanlığın ortak değerleriyle çağın gereklerine uygunbilgi, beceri, tutum ve davranışlar kazandırılacaktır.

***Stratejik Hedef 4.1 :*** Öğrencilerin akademik başarılarıyla birlikte tasarım ve girişimcilik yönlerini artırmaya yönelik bütüncül çalışmalar yürütülecektir.

***Performans Göstergeleri***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **PERFORMANS GÖSTERGESİ** | **MEVCU T** |  |  | **HEDEF** |  |  |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** |
| **PG.4.1.a** | Matematik dersi yıl sonu puanı ortalaması | 65 | 67 | 69 | 71 | 73 | 75 |
| **PG.4.1.b** | Türkçe dersi yıl sonu puanı ortalaması | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 |
| **PG.4.1.c** | Fen Bilimleri dersi yıl sonu puanı ortalaması | 67 | 69 | 71 | 73 | 74 | 75 |
| **PG.4.1.d** | Sosyal Bilimler dersi yıl sonu puanı ortalaması | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 |
| **PG.4.1.e** | Yabancı dil dersi yıl sonu puanı ortalaması | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 |
| **PG.4.1.j** | Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersi yıl sonu puanı ortalaması | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 |

***Eylemler****:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Eylem İfadesi** | **Eylem Sorumlusu** | **Eylem Tarihi** |
| **4.1.1.** | Öğrencilerin kazanım eksiklikleri tespit edilerek destekleme ve yetiştirme kurslarıyla akademik yeterliklerinin artırılması sağlanacaktır. | Şube rehber öğretmenleri | Eğitim ve Öğretim Yılı |
| **4.1.2** | Okul kütüphanesi zenginleştirilecek, öğrencilerin kitap okumasını teşvik edecek etkinlikler düzenlenecektir. | Okul Stratejik Plan Ekibi | Eğitim ve Öğretim Yılı |
| **4.1.3** | Şube öğretmenler kurulu toplantılarında başarıyı artırıcı yöntemler belirlenip uygulanacaktır. | Okul İdaresi | Ekim/Şubat |
| **4.1.4** | Rehberlik servisinin faaliyetlerini etkin yürütmesi sağlanacaktır. | Rehberlik Servisi | Eğitim ve Öğretim Yılı |
| **4.1.5** | Öğrencilerin kompozisyon, resim, şiir vb. yarışmalara katılımları teşvik edilecek, okul içerisinde yapılan  yarışmalarda ödüllendirilmeleri sağlanacaktır. | Okul Stratejik Plan Ekibi | Eğitim ve Öğretim Yılı |

***Stratejik Amaç 5:*** Ortaöğretime Yönlendirme; Okulumuz 4. Sınıf öğrencilerinin ilgi ve yetenekleri doğrultusunda rehberlik birimi aracılığı ile yönlendirme çalışmalarının yapılması.

***Stratejik Hedef 5.1:*** Okulumuz 4. Sınıf öğrencilerinin yapacakları tercihlerde rehberlik birimi aracılığı ile ilgi ve yetenekleri doğrultusunda yönlendirme çalışmaları yapılacak.

***Performans Göstergeleri***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **PERFORMANS GÖSTERGESİ** | MEVCUT |  |  | HEDEF |  |  |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** |
| **PG.4.1.a** | Yönlendirme amacıyla öğrenciler ile yapılan görüşme sayısı | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 |
| **PG.4.1.b** | Yönlendirme amacıyla veliler ile yapılan görüşme sayısı. | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 |
| **PG.4.1.c.** | 4. sınıf öğrencilerine düzenlenen okul tanıtım gezi sayısı | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| **PG.4.1.d.** | Okulda düzenlenen mesleki tanıtım etkinlik sayısı | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 |

***Eylemler****:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Eylem İfadesi** | **Eylem Sorumlusu** | **Eylem Tarihi** |
| **4.1.1.** | Öğrenciler ile rehberlik birimi tarafından bireysel yönlendirme görüşmeleri yapılacaktır. | Rehberlik Birimi | Şubat-Haziran |
| **4.1.2** | Veliler ile yönlendirme görüşmelerinin yapılacaktır. | Rehberlik Birimi | Şubat-Haziran |
| **4.1.3** | 4. Sınıf öğrencilerine okul tanıtım gezileri düzenlenecektir. | Okul İdaresi | Kasım |
| **4.1.4** | Mesleki tanıtım etkinliklerinin düzenlenecektir. | Müdür Yardımcısı | Ekim-Mayıs |

***Stratejik Amaç 6:*** Okuma alışkanlığını tüm paydaşlara kazandırmak.

***Stratejik Hedef 6.1:*** Okuyan, anlayan, değerlendiren ve çözüm üreten bireylerin yetiştirilmesini sağlamak.

***Performans Göstergeleri:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **PERFORMANS GÖSTERGESİ** | **MEVCUT** | **HEDEF** | | | | |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** |
| **PG.6.1.a** | Öğrenci başına düşen ortalama okunan kitap sayısı | 4 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **PG.6.1.b** | Velilerin ortalama kitap okuma sayıları | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **PG.6.1.c** | Yapılan etkinlik sayısı | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| **PG.6.1.d** | Kütüphaneden yararlanan öğrenci sayısı | 85 | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 |

***Eylemler:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Eylem İfadesi** | **Eylem Sorumlusu** | **Eylem Tarihi** |
| **6.1.1.** | Kitap okuma etkinlikleri (yarışma, panel, söyleşi) düzenlemek. | Okul Stratejik Plan Ekibi | Eğitim ve Öğretim Yılı |
| **6.1.2** | Evde veli-öğrenci kitap okuma saati etkinlikleri düzenlemek. | Şube rehber öğretmenleri | Eğitim ve Öğretim Yılı |
| **6.1.3** | Kütüphane kullanımını özendirmek. | Türkçe Zümresi Öğretmenleri | Eğitim ve Öğretim Yılı |

1. BÖLÜM: MALİYETLENDİRME

# 2024-2028 Stratejik Planı Faaliyet/Proje Maliyetlendirme Tablosu

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kaynak Tablosu** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **Toplam** |
| **Genel Bütçe** | 30.000 | 40.000 | 45.000 | 50.000 | 60.000 | 235.000 |
| **Valilikler ve Belediyelerin Katkısı** | 0 | 5000 | 7000 | 10.000 | 15.000 | 37.000 |
| **Diğer (Okul Aile Birlikleri)** | 2000 | 10.000 | 20.000 | 30.000 | 40.000 | 102.000 |
| **TOPLAM** | 32.000 | 55.000 | 72.000 | 90.000 | 115.000 | 364.000 |

# BÖLÜM: İZLEME VE DEĞERLENDİRME

Okulumuz Stratejik Planı izleme ve değerlendirme çalışmalarında 5 yıllık Stratejik Planın izlenmesi ve 1 yıllık gelişim planın izlenmesi olarak ikili bir ayrıma gidilecektir.

Stratejik planın izlenmesinde 6 aylık dönemlerde izleme yapılacak denetim birimleri, İl ve İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü ve Bakanlık denetim ve kontrollerine hazır halde tutulacaktır.

Yıllık planın uygulanmasında yürütme ekipleri ve eylem sorumlularıyla aylık ilerleme toplantıları yapılacaktır. Toplantıda bir önceki ayda yapılanlar ve bir sonraki ayda yapılacaklar görüşülüp karara bağlanacaktır.

# İş bu 2024-2028 Stratejik Planı 64 (Atmış dört) Sahifeden ibarettir.

**ONAY**

# …/03/2024

**Ahmedlatif ŞAHİN**

**İlçe Milli Eğitim Müdürü V.**



66