**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ » СРБИЈАШУМЕ « БЕОГРАД**

**![A picture containing diagram

Description automatically generated](data:image/jpeg;base64,/9j/4AAQSkZJRgABAQEBLAEsAAD/4RBmRXhpZgAATU0AKgAAAAgAAwESAAMAAAABAAYAAIdpAAQAAAABAAAIPuocAAcAAAgMAAAAMgAAAAAc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAB6hwABwAACAwAAAhQAAAAABzqAAAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAD/4QjdaHR0cDovL25zLmFkb2JlLmNvbS94YXAvMS4wLwA8P3hwYWNrZXQgYmVnaW49J++7vycgaWQ9J1c1TTBNcENlaGlIenJlU3pOVGN6a2M5ZCc/Pg0KPHg6eG1wbWV0YSB4bWxuczp4PSJhZG9iZTpuczptZXRhLyI+PHJkZjpSREYgeG1sbnM6cmRmPSJodHRwOi8vd3d3LnczLm9yZy8xOTk5LzAyLzIyLXJkZi1zeW50YXgtbnMjIi8+PC94OnhtcG1ldGE+DQogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIDw/eHBhY2tldCBlbmQ9J3cnPz7/2wBDAAgGBgcGBQgHBwcJCQgKDBQNDAsLDBkSEw8UHRofHh0aHBwgJC4nICIsIxwcKDcpLDAxNDQ0Hyc5PTgyPC4zNDL/2wBDAQkJCQwLDBgNDRgyIRwhMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjL/wAARCAnODbQDASIAAhEBAxEB/8QAHwAAAQUBAQEBAQEAAAAAAAAAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtRAAAgEDAwIEAwUFBAQAAAF9AQIDAAQRBRIhMUEGE1FhByJxFDKBkaEII0KxwRVS0fAkM2JyggkKFhcYGRolJicoKSo0NTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVWV1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4eXqDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uHi4+Tl5ufo6erx8vP09fb3+Pn6/8QAHwEAAwEBAQEBAQEBAQAAAAAAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtREAAgECBAQDBAcFBAQAAQJ3AAECAxEEBSExBhJBUQdhcRMiMoEIFEKRobHBCSMzUvAVYnLRChYkNOEl8RcYGRomJygpKjU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6goOEhYaHiImKkpOUlZaXmJmaoqOkpaanqKmqsrO0tba3uLm6wsPExcbHyMnK0tPU1dbX2Nna4uPk5ebn6Onq8vP09fb3+Pn6/9oADAMBAAIRAxEAPwDe8ReKZdH1p9PsNNupRHjdL5i7WyO2TTrfxTfzIC1rKp9CBTJLX7fr1655CybBx6VsW+jLgfLQootFRfEF4eltJ+QqRdevf+fRz+X+NaqaMvp+lTLoqnt+lPkQzHXXr3P/AB5SfkP8aX+3bv8A58pP0/xrbGijHSlGjL6Yo5ELQxP7du/+fGT9P8aBrd7j/jwf/wAd/wAa3hoy+lO/sZfSjkQaGB/bV72snH/fP+NIdWvz/wAukn4bf8a6EaMoHSnDR0/u/pT5EGhzTalfkj/RHOOn3f8AGk/tLUugtXH4rXUDSEzjbT/7JjH8Io5EGhyZ1HVAOLZj/wADWk/tHWOos/zlH+FdaNLj9Kf/AGVGOdo/KjkQaHHi/wBZ/wCfRf8Av7/9anC+1fvagf8AbUf4V2H9mRkdP0pP7Ljz0zRyoNDkPt2rZ4tc/wDbQf4Un23Vj/y6j/v4P8K6/wDsuPPAFKNLj9B+VHKg0OO+16uf+XUD/tqP8KDdaxj/AI9h/wB/v/rV2X9lx4zgU7+zYs5xRyxDQ4k3Wsf8+v8A5H/+tR9p1k/8uw/7/wD/ANau2/s6LHQUp0+IAcD8qOWIHEfaNaP/AC7j/v8An/CjztZP/Lsv/f8AP/xNdt/Z0foPypf7OT0FPliBxAl1lOFtkGTk4nPX/vml87W/+fdf+/5/wrt/7Oix2/Gk+wRego5YgcR5utEf6hP+/wCf8KCdZPW2T/v+f8K7f+zo8+1L9gi9P0o5YgcL/wATgnBtk/7/AJ/wo8vV+1vH/wB/j/8AE13QsI844P4UfYY+gFLliBw4TV8f6iL6ecf/AImgLq/I8iP/AL/H/Cu5FlFnHFO+wxeg6U+WIXOF8vV8f6iL/v8AN/hR5erkf6mLn/ps3+FdybGHHpTRZRHjFHLELnCpbarHGqLDDtHT96f8KFg1cHHkw57fvG/wru1sUHYU4WaY6UcsQucILbV2H+og/GQ/4UfY9XP/ACzt+vdm/wAK7wWsY6gflSi3i/u85o5Yhc4I2Or/ANy2/wDHqPsOs56W3/fLGu++yRH+ED8KDaR44AxRyxC5wJ0/W+zW3/fDf40Cw1vu1t/3w3+Nd8LeLFL9ni3dBTtELnBCw1n+9bf98N/jTjp+t54Nsf8AgLf413f2dMfj2FOECZxj9KVohc4L+ztbx961H/AG/wAaQ6drgH3rX/v23+Nd6YEHp+VKsUePu/nTtELnADS9dIzvtP8Av23/AMVSnSdeHJltAO/7pv8A4qvQPJT0GaXYgONoosuwHnyaXrrcrNZEeoib/wCKpx0jXx/y0s8/9cmH/s1egBEA4ApDGuPuj8qLR7Bc8/8A7K8QY4ls8/8AXFv/AIqg6V4gx/rbPP8A1xb/AOKr0Hy17qD+FN2KOdo/Ki0ewrnADSdfI/11n+ELf/FUv9j+IMf66z/78t/8VXfhF9KbsXJ4x9aVkM4L+x9ezzLaD/tg3/xdL/Yuv/8APW0/78N/8XXeeWAw/qKcEGemeadl2Eef/wBja93ntP8Avw3/AMVQdH14Kf39t+EDf/FV6AUUE/LRsU5AxStELnnw0fXu89sP+2Df/FUh0jXMYFzbH6QH/wCKr0ERr3pTGh/ho5YjuedHR9dz/wAfMH/fg/8AxVJ/ZOud7iA/9sT/APFV6KYkH8NNMKE/NRyxC559/ZOs45uIfwhP/wAVR/ZOs44nh/78n/4qvQfIiA4o8mP+6KLRC557/ZOs/wDPeH/vyf8A4qkOlavj/j4jz/1x/wDr16F5CZ6AUht4/wC6Pyo5Yhc86Ok6yTxdIP8Atj/9eg6PrH/P4uf+uI/xr0Y20RP3RR9kixyoo5Yhc81Oka1n/j+X/vyKDpGs/wDP8PwhFekG0ix93FJ9ki7LRZDuebf2Rq/e+/8AIIo/sfVz/wAvxH/bFa9J+xQ/3aPsUfPyjH0p2Qrnmn9j6x/z/H/vytH9j6v/AM/zf9+lr0z7FDj7o/Km/YYj2H5UWQXPNv7I1Yf8vzf9+lo/srVAf+P5/wDv0tekGwix0/Sm/wBnxf5FFkFzzj+ydT73rf8AfoUf2Xqf/P43/fsV6I2nIzcAY+lL/ZqD0osguedjTNSx/wAfZ/79il/s3Uv+fr/yHXoY06I+n5Uv9mx54xRZBc86/s7UR/y85/7Z0f2dqP8Az3/8cr0T+zI/SgaXEO1FkFzz06fqI6zj/vigWF//AM9R/wB8V6EdOj9Kb/ZqE8Yx9KLIDgPsF/8A89R/3xR9h1H/AJ6L/wB8V6D/AGZHnp+lOGmR/wCRRZDPPPsGoY/1in/tnR9gv88uP+/dehDTI/8AIpf7Mj54oshXPO/7Pv8A/nqP++KP7Nvv+evX/Yr0Q6bGOw/Kj+zYs/dH5UWQHng06/7Sn/vij+zb4n/Wn/v2K9C/s2KnDTYqLIDzo6Zff89j/wB8Ck/sy9B4mf8A74FeiHTo/T9KX+zYvaiyA86/su96/aH/AO+RTTpl50+0SfkK9H/s2LPQfgKP7NiHb9KLIdzzj+yb3/n4l/75FN/si76/aJs/QV6R/Z0XoKQabED2/KiyC551/ZV30+0TfkKDpN12uZ/yFeiHTYqQaXGP/wBVFkFzzv8Asu7/AOfib8hTv7JuiP8Aj4n/AEr0M6bFxhaX+zoh2/SiyC553/ZNz3uJ/wBKP7Juc/8AHxP+leif2bFR/Z0XTbRZBc86/sm5/wCfif8ASk/sq67Tz/pXop06LHSj+zovSiyC553/AGTc45nn/Sm/2TOT/wAfFxXo39mR9sflR/ZkRH/1qLILnnP9lXP/AD8T/hThpdz/AM97j9K9DGlx+go/s2L2/KiyC555/Zdz/wA95/0pP7LuP+e0/wCdeif2ZHjgCkXTIu+PyosgueeHTLgf8tpvzo/syfvLN+Br0T+y4iOg/Kj+y4gPuj8qLIVzzz+zJ8/62b86P7Onz9+b869COlxk9KQ6WnPyiiyA8+/s2bP+smH/AAKj+zZs53z59c16B/ZcWOgNH9lx+lFkM8//ALOm/vz/APfVH9nTf35/++q9AGlR/wCRR/ZUeecflRZAeff2dN/fm/76oGnTZ/1k3/fVegnSY/QUf2XGPSiyA8//ALPlx96b86P7Pl/vTfnXoH9lR44xSf2UnoKNAOA+wS9ml/76o/s+X+9N+degDSY+4H5Uv9kx+g/KjQDz/wDs+Xu0v/fVH9myn+KX/vqvQf7Jjz2/Kg6XEPT8qNBHn39nSZxmb/vql/syTj/W/wDfVegDTIh/+qgaZHntTsgPPv7Ll/6af99Gl/sqXH/LT/vo16CNMi7/AMqX+zoh/wDqo0GeenSpc9JB/wACpw0mQ8nzP++jXoP9nxZ7Uf2fED0o0A8//siT0k/FjSf2RJ2V/wDvo16F/Z8fp+lL/Z8WOgpaCPPP7Jl9JM/7xpf7Ik9JP++jXoP9mx+mKX+zovQU9APOzosh7Sf99Gj+x5P7sn/fRr0P+z4+2KT7BHnpRoB57/Y75+65/wCBGl/sd8fdf/vo16D/AGfHn7tL/Z8X+RS0Geef2PJ1Cv8A99Gk/shx/C//AH0a9E/s6IjpR/ZsXt+VPQDz3+yGJ/1bfmaP7HbP+rb8zXoX9mxZxgUf2bF1xRoI88/sdv8Anm35mj+xj/zyP5mvQv7Oi7AUv9nRY6D8qNBnnn9jf9Mj+Zo/sbP/ACxP516GdOi9KP7PiHX+VGgjzv8AsPn/AFJ/Oj+wx/zxr0T+z4jz1o/s6PHQUaAed/2EP+eNJ/Ya5/1Ga9GGnRe1H9nRUaAedjQlB/1A/Kl/sJeogFehjT4welL9gi/u0DPO/wCwv+ncflR/YY/591r0M6dGaX+zYvb8qBHnf9hjtAPyo/sP/p3Feif2dF/kUgsI/TBoA89Ghj/n3Wl/sMf8+6/lXoX2CL0o/s+IdhS0A89Oh/8ATuv5Uf2EMf8AHuv5V6H9giz/APWo+wRUwPPf7CH/ADwX8qDoIz/qBXof2GLutH2GL0o0A88/sEf88B+VINCI58kflXon2GLPalFhFjp+lGgHnf8AYXP+pH5UDQ/+mK/lXof2GLPSj7BEe36UaAeejQzn/Uj8qP7DOf8AU549K9D+wRUGxjH8PGKBnnZ0Nh/yyxS/2GSP9XXoX2GE0fYE64FGgjz3+xG/55Un9iMD/qhXon2CLrik+wxd/wCVGgHn39iHHMQo/sT/AKZD8q9C+wxHPApp06HPSjQDz/8AsMH/AJYD8qQaJjjyR+Vehf2fH2xQLFP7tGgHnp0U/wDPAflQdFP/ADwH5V6EdPjPNL/Z8foKAPPP7GP/ADwH5U5dEP8AzxX8q9A/s+P2pwsYvTNAHn/9iH/ngn/fNH9i8/6hPyr0D7BF6Un2CPPagDgf7F/6YL/3zSf2Mc/6hfyr0D7BFjpSfYIiemKAucCNFbtCv/fNOGhk/wDLJf8Avmu9+xRY5FKLOIDgc0AcKNCP/PJPyp/9g56xr/3zXcfZIscjvS/Z4xwFGKLhc4gaCO8a/lTv+EfXGfLX/vmu1+zREdKTyYwCNtFwOL/sBSOYwf8AgNH9gKOREv8A3zXaiGP0pBDGewouBxP9hLn7i/lTG0EFWURqMjGdtd0bePsKPs8f92i4HELohwB5a/XbTv7EOPuL+Vdp9mj/ALtKLeLPQUXA4n+w+f8AVj8qadD5/wBWv/fNdx9mi9KQ28efuii4HEf2Ie0a/wDfNN/sVv8Anmv/AHzXdC3j9KPs0eegouBwn9jOOiL+VH9kyD/lmv5V3JtIvYUfY48Dii4HCf2S5/5ZL+VH9lSf88x+Vd0bOPPSkNjGDzQBwp0p+nlD8qT+yH4/dD8q7z7BFR9gjoA4T+ypP7g/Kj+yJD/yzH5V3f2GKlFlEO1AXOC/saT/AJ5r+VIdFf8AuD8q737JF1xQLSJugFAzgf7Ebr5Y/Kj+xmH/ACzX8q7/AOxR46CmixQnkDH0oFc4L+yXx/qwPwpf7Kk/55j8q702CHtSf2fFQFzgm0mQ/wAA/KgaS4/5Ziu9bT4/akGnxn/9VA7nCf2VKTnaPypf7Km7L+ld39gi9P0pfsMVAXOE/siU9UHX0pRo8o/hruvscfp+lOFnGOtAjhf7Il9APwo/smQHgfpXd/ZYsfdpPscPcUBc4U6VL6fpTf7Kl/uj8q7r7FFn7tH2KI9qAucKdKl9B+VH9lS/3f0rujYx9gKPsUfTFAXOF/sqXHT9KVdJl9K7n7FGB0o+xRen6UgucP8A2TKeNv6Uf2PKG+6PyrufskVL9liHQfpTC5w/9jy9MfpQNGm/yK7c2yDoop32ePHK0DucMNGm9P0pf7Gl/wAiu2FsnoMUNbIegGfei4XOJ/siT0H5Uv8AZD/5FdsLZNvKikNrEf4aBXOMGkSf5FIdHfHQ12ot4v8AIpPIj5wBRcLnFf2RIOxH4U7+x5Md67QQxY6UeRH6UBc4v+xZD3pRosh9a7MwR54Ao8mP0oC5xf8AYzg98/Sj+xpPeu08qLGMCgQxHjAoC5xX9iyZ6mj+x5AK7UW8Y/hFH2dDzj9KAOKGjyf5FL/Yz45zXZiCPOdn5ilNun90UXC5xY0Ns55p/wDYrkd67HyI+64oEEY6AGgDjRojEd6UaE3HWuz8lPQUeWgAwuaLgcb/AGEe+ad/YfHANdh5UeOgoCL02ii4HH/2GfQ03+wuTgGuy8tO4pfKjxwBQO5xh0NvQmm/2G/o1dr5CZ4FHkp6UCucUdDbuGo/sNveu28mM9s0eTGP4RRcLnF/2G3oaP7BOc4rsjEgOQuaPLUHpQFzjhoLZ+6aX+wW9DXY+Wh7fpTjGmOlFwOL/sI56GkOhHsDXZmOP0FJ5cfoPyoC5xn9hkdj0pw0X1BrsvKjxjFIY09BQO5yA0Qf3TTxog/u11QjXJ4pSidMD8qBHKjQ1P8AAfyp39hD+6a6cRqM/KRTto9KAucuNDA/gNKdDB6qa6fA6AU7aooC5yp0IYPynpSDQVAAweldWQPSgBfTNAHKnQ17qaT+wh6V1eF9B+VBRPQUXC5yn9hjH3TSjQxz8prqsKAcijjH3aQHK/2GAfu0/wDsIdStdRhSc4/Sl2qaAuct/YY7LTl0MZ5Wul2rShVouBzP9hj+7+lIdC/2a6faMUADvg/hTuFzljoYH8NH9hDj5a6ggUED0oA5f+wl7IaBoQxkrXUgKKX5fSlcDl10MH+A0f2EM/crpsr7UYGOtMDmv7CXPCUn9gr12fpXTZwcHBo3DHai4HLtoQGRsNNOggD7ldVwc9KXC4oA5P8AsHj7tN/sH/Z7112F/SjanXFFwucl/YXP3M0f2GB1Wut2p6CkZQewP4UXA5MaErHhTTv7AH939K6tQhHQD6UEL0FFwucp/wAI+CPu0f8ACPj+5+ldVhQD/hTgqkfhRcDkm0AD+Gm/2CP7prriq5pQqdxRcLnHnQR/dxTP7Bz/AAmux2J0Io8uPPSi4XOO/sH2NJ/YXXg12WyM9qTyk9P0ouFzjv7BPYGj+wD3XNdisa/3RTtiA/dFFwOO/sHj7poXQOcYNdjsXpijYue1K4XOR/4R9e60v/CPjHC11uxD2FJtGaLgcmNAHdad/wAI/wAfdrrMAdqBt9qdwOUGgD+6aUeH0HRP0rqRtz2pPlzxSuBzP9gD+5Tl0JSfufpXS5FGRnGKLgc4NATqEpf7CH/PMV0PGadnnFFwOd/sJR1T9KDoKnog/KuhOD7Gjdzx+tFwOe/sJcY2Uf2CuM7K6HIp3BPT9KLgcydBX+5SHQVH8FdI/HI/lQHDcEUXA5v+wh/dpRoKn+CulJHYUo+lAHNHQFH/ACzoGgLn7n6V0m5emaMii4HO/wDCPpj7lH9hIONgroTjuKAFxRcDnxoKE/dpDoKj+D9K6LHYUgz36/SncDn/AOwV/u/pTf7CX+5XS+9IzgN0pXA5k6CndP0pP7BTsldQMHr29qPl/wAii4HMf2Av9wflS/2AmfufpXTjBFJ8oP8A9ai4HM/2Co/g/SgaAp5CD8q6Ylf8ijgDpRcLnNf2CufufpQdAX+7+ldIcUmRRcDnP7AXP3aX+wAOdgroxjk0uR0ouFzmxoS8fu6d/YK/3K6EkD1pM8UXAwP7CX+7S/2EoH3BW8SO9GcDFMDD/sRQOEFOXRUxygrYPUUc4oAyhoyf3f0o/saP+7WqCcdaPXNIDJ/saPP3RR/YsePuitbaM5zS9upouBj/ANiRgcJSf2Iv92tnI9TSfT9aAMg6InoKT+x0zgp+lbOfUCkJGeKLgZP9ixkfd/Sj+xY8dK1t34UoIx1oAyRoqf3RTf7GTP3QfoK1yfelB69KAMf+xI+pX9KP7ETH3BWwGHShmx2zRcDG/sNO6/nR/YaZ+6PyrY4IwRTxjpTuBhnQkz9wflThoceRlRW1mlz3pAYp0OP+7QNFi/u/pW1ketJ3oAyBocfcCnDRYx/CK1DyOtKAAD6/SgDK/saLn5f0p39jRdgK0+KXjHFFwMr+xY/7ooOiRnqtaoPbBpSfWi4GSNFiA6Uv9ixnsK1Bjrml4xQBlDRYvTNIdEi9Bj6Vq5xQDz1oAyv7Fix0H5UDRYz1UflWqePelzRcDK/sSLuP0o/sWLHCitXNLmi4GSNFi6FR+VL/AGNFj7orVwMUnbrQBlLo8W7p+lP/ALHh/uitIY70cdjRcRl/2RF02CgaTDn7v6VpgDvUbSR+Zt3At6ZoAojSYz0X9KX+yIuu2tABfej2oGZ/9lRjHy/pQNKjx90c+1aOenNAwRRcDN/sqL+6KT+yojwVFaXHrRgHmgDNOkxf3f0o/saLHQCtIYxS8UAZY0aHP3Qfwpf7FiA6D8q08Ck4x0oAzBo8OOg/KlOkRf3f0rSHSl6ii4Gb/Y8OelB0aE87elaQAx1owO1AGZ/ZMOcbM0v9jw91/StH8c0u6gRl/wBjQ5+7TxpEP90Vo8UhIHU0XGUf7JhH8P6Uv9lw/wBwVdBoB7fpQBS/syH0Ao/syH+6MVdwM9KOAen5UCKP9lw54ApDpUOOn6VeOM/hS5/yaAKH9kQ44H6U3+yIs1oZPrzS5J7/AJUDKB0iIdgaF0mIHoPyrQA96TA74oEURpUBOCBn2p66bCBjZmrXAPSlGPWgZT+wQqfu05bWE8bB+VWFcM5Uqwx6inhMd6BFf7JH3RaX7LF/cqcAZ5xSgYHANAXIDaRH+Gl+xwnHymp+1OAz3oAhFlD/AHRUiWkSsGCAY9qlA4p4qW2I8sl09DKxCd/SitMrljn1orY5LmToLGaa6lPO+Zm/U11kAxjg1yXhldkDrgZDkGuthPABHFYnYmXFOMc1MhOO9Qow4xUgNMZNntRu+pqINjvQGz0/WgCbdkdCKUNj1qINgUbtw4FAXJd+fXrRu571EDx6UufSgCTPrRmmBj3oJzzQA8McY5pRkfSow/1pc89qAuSbucYoJNNz70buR0oEOyc0ZycmmEnPBpM9+9MCTf2/rSbj2zTc0DA4GKAHUuTTTnFJu45H60AP3H1OKUHA68UwN+FJuoAfn3o59abn6UoNAAeOnpSAt64+tGfQ0meTxmgBwJJp2ff8hUYIzzkUuRQA4dM5oGRknkfWk4zRkUAKCTQD24pue5o6j0oAeKTn1P503p/FRyT1oAf0GCc0Z+lMzz1oHJyTQA7qORmjdzjFJ+VHrxQAnPWnL603cPanZBNAC4yKQnb0DH6UhyQOaXvyaADd6nGfU0o+XuaBgntSM3IH60AOB6mkPLYpAeppQ3WgBV79RSkGkGMZGCaQ7uhxQAvIPOcUmQOmfrSDHXOacMcHB9qADkrxk0BTnNBxjmgn+7QAHryDR+n1o/i60c/SgBRkdaXPUHNNzxwRRxmgAJIxjpRk980cd8YpDj1oAXJPr+VITnFKcdKb6UAO28e1L06g4pM4GOKTJ7c0AHGeBzSZO48UE460AnnpmgBCSSacM+9NPLYBH5Um4DofyoAeevU0biD3pm4daMnPJoAkJPWmlyOgJ+lJnvTSx7EUASbuMk0u7FR7hjGRSZHegB+4+ho38YIpoIByTSdeQaBjw+OAKdvOf/rVH35oLfgKBEgOeaTPzcCm5yvUH6U3I9xQBLnHSkL+maZxjrn60Z96AH7hnk80vem5HtRnjBoAfz2oDGos89aN3Of50gH+YAfvYNKGY1XeBJG3MoYjpmpQQBgdqYEm4jqeaN1RluOuKM+9Ax+QQKX86i3Yp2e9AD931oz6VH+VBNAh+7FG73qPPNBYZoGSbx60maYTikDdxQA/JpSeOaYW7dKQn3oAfTix461FkYpQc+1Ah2T2Jp24/wCRUZPPajd70AOV93SlzUXFG7j0oAlLYHOQaTeaYW4FG7NAD9/HGc/SkBGfembv50bvWgZJmlzzUW4Ub/egCTeOgz1o3H3qPd70ufpQIfu5PJzSbiByajyM8EUbs+lAEgbpRu/Co8+lLnFAyQH60FsdBUeaN2OtAEm7jmkyM+tR5B5ozz1oAk3gClLHsah7e9Ln1oC5IG9T+VLv9/zqLPFJznP9aAJtxpC3Ocmo9w6ZpSfegCTP40m7HtUWQTwcUoPvQA8NzzS5471GPqKXPvQA/fz3pC3zZyaZn3BoJOaAJd3vSbuwqLcB3pwPegRICc8kigsc1HkdSaQk5oGSb/ekLNnioyxHYUoOaAH7vXNGfXNMyDRkeuaAuSbqXdx3qImjceKAJSxz1oDcdaiJGcH8qTjuMUATZo6mojg9/wBaUMB3oAl3D1NJuzmoy9Jk+1AEu6kyaZu54ozxyaAJM/L6UK3o1R5FGQKAJM+5oLc8VGGGTzQWGaAHkml3H1NRg0vvmgVyTJ9c0hbHembsCkznqf1oGS7uKTdnvmmZGOtJuGODQBJk54pecdajzz1AoyfagCTPHegH3qPd9KM0CJMkGjkjvTAaN3vQO47dg9zRuPXJpmeaM+tAiXPPWjJ96iByeP5UpbtntQMkyaAxx1NR5o3UCJCeQc0b6j384pM570AS7j2oL5pgYY7UE56ZoAeCaXdUQNLu54NAD93vRu/zmmFh/kUmQPSgZLkkUgJpm4d6A9Ah+SR3o3YNM3e1Ju5waAJA9KW9Kj/HFIXUcUDJCSRSZPqajzRnvmgRLnFITzTQR1pCcng0ASbuPSkJ4603PGM80maAHBqN3PWkzim8HB/pQA8n0JpFyOrZpN3GR1pAT3NAD9xA5o5P/wBamZHqM0AmgLj8n1zSE4PJpuRSd+BQBKGOODS5qLPGaCecGgCQmgHpiowcjgigNjGaAJdwz1xS7uetR7hSE0ASlyKTcexqMsaB0z0oGPV2zzxTt2PWo9w9s0ufegQ7jOf5UZPYU1T64oJ54NAx4J9eaNx70zNIT+NAiXdSbhTM8Ubh7UAOaT3/ACpyscVGSBzgUbvagZIW5xmkJPrTCQTQeemKAHbvc0bscU3I9aQGgB5YjoDSd8nNN5yf8aXNADiQO1G+mE+opvFAibdSFyKj3elG7NAEm764oBzUeeKN46UASEnA5pu9txGD9aQHA60hIJ6n86AHFjjjNAYheTTDj1/WlHSgY4s23igMcDdjP1pvbqKP1oEO3fWkJI74puRzRkZ9R9KAH5IpM5PNNJB9qM0DHZ9qKbkAUhP0pgSZP0pNxpOAOtIOvBpAPzxSBs+tNJ4oz7igQobJpwb6iowOetOBHrQA7caN+PWmE0cY4oAduJ9aMn1NNDYoyKBjs4XqT+NLuO2mZAo4IGDQA8k0maZkY60FgTxQA8HPrRuI700HHcUH8KAF3E96Xn3phHoaN2OBTAkyR6mjeewpmT1pfekA7cc0Z54qPjd3ozzQBICeaN1M4Apucf8A66AJc/Wk3jOOTTc+4NJn6UwJMmjp61Hk+1GT3pAO3H1o3Z9aZnmk3HcRgcUBck5x1oyaaG69KXigQ/PrScYNMz+VLnjigB2W7UEmm5460bjxkigB+TSbiOmTTcH1zS7sdBQAu/60ueKj3fT8aXPfpQA8Ekf4UZ+tM6jggUbsd6AHgkHv+dIS3vTec54pcj1oAA5HrTtxpnFAOPWgBTuzwaC+OtJn8KaSM0DJN26kGQOppvbjikB9TQBICRTdwz15pAcdTQTmgB2fejJ/+vTe/NGcdP0oAfuxnrRn3phOe9KTxz6UCF3ZGMmgE+ppox1oJ44xQO4/eRnrSZPqaavPXFBPNAEm49qQsc89aZnFL37UCF3E5pdxAph70ZBoAeXPXml3H8KjJUdP0ozQA8sc85pNx7ZqPJzSigZIWP8Ak0buuTUZPvSg8UAODHsaUE9zTC3PbpQDk8jtQK5IDyaN3PWmfgKM/jQA/eM00HJ6UmfXFJuB6YoGSBjjrRnI/wDrVHuxzRmgQ/NBJ/Omj1zRnigYuemc0vX2qMljxj8adn86BC45pcn1NN3c9hQSfwoAcDxyaXPNR7uKX6kfhQA/5qUHAqPJI4pM4NAx7MQCf5CkVwwzgj60halzmgQ5iaMmmEnvjH1pfxoAdu45Io3HFR7vcU7PHUYoAXcSeppdx7GmZ9xS8daBj8+pozxnmmZ96Tdk9PxoAfux60pY54qM+vP50oJI5oEPye9BbnvTQRzz+lGTzyKAHAn1oPJ6mmZzxx0pc44zQA/NBbjk0zd6mjOBQAoYAdaCSe9NyCDSH0FAx4btSlvSowcdRSk88UAOye5pDnFJnkdKO2aAFBPegn0NMyM9aWgB2TRk0zI4yRTgR7UCHZ46UgJ5xSBgaTgE9aAHZNHPqaTv0o7cUAKTQD70zqetLzQA7PcHikyc9aQ4pARgf4UDHhiR3/KkJIHOaO3YUmeOtAhc57fjS5655pO1J0JxQA4DFGRimlselLn6UAO5AyBSd85NITx1ozzkdKAHFjS54Ax+lMzTj25FAxd3FDMR9KTdxSe1ADgc9OaXJwaZnBp3BHUigAyTS/MOTTQffNHH/wCugB2SMZJo6036Ypc/hQA4etG7r2po/Ckyo60CHgnHOfrRzng0wN/dHFP4I5xQAjEj1z7U4E45phOOMZ/GlB7ZoAcO+KQNnjmkpF/CgB245704k4pm4UoYY4oAMkdqUnPekBzScZoAUdM5pNoznHNGRjGaAc0AO7/jSZycGjPpTSisQWUHFAD8HjmjnHem9COPwpc/hQAv6UhP1oNJnn2oGGOO9L6Z5oHfpR25xQIaA+eo2/SnBSB1ozzRn5cnpQAA8dKBn3pMgDg0Z96BjtuTkk0YwcZNIGByOKOvU8UCAk9yaTBz1PFHTtS8E9RQAhzmlHTFLkdOM0mcCgLik8gCk5xQeT1pN2zqRQA489c00ZB6saUNnkYoB57D8aADOe9A5/8A10E+5pAQDigAZiPpSA570ufoaF2+w59KAF5OODSjr1puQP4qUEe340AKc44wfxpoPcjBp3Hr+VJn0ODQAuTnIz0pytx3pvPrigbTyMUAOOTTgMDrTR0xRyBxigBwzmnio+2e9PyO9IB4P1p46VGPYVIDUsTPPyPmP1opp2lm5xzRW5yXMjwqc2pY5yzZOTXYQEAAe9cl4VUGxPPRq66AcDIrFHYiyPWnhh0zTAPanA47Uxju/X8qBg9vzo6k0nTPWgB2cH2pflHIpFORS8k9aBCkjHJoz7ik7c5/Kj04oAcDmjJpB1oJ55xTAUEYpaQcrTjQAgI/yaMmlyKM+lACg00uB1NAz/eNJtGemaLAH3h1Ip2R0JoDZOMHHuKXHegA4xRngd6QMehB/KncgUANwe2KXoOf50Dkd6DnFABwRxijp3pM+ope3BNAASc9D+FLnOc8U0HLbcknGelOAGe9ABgZ60bh0zQWGcUo/GgBCaUYx1FJxnilA96AAcjr+tHH+TSYHcZ/CnfhxQAg47/rR05zS5+tIME5ySPSgAwDj1pT9O9B7daQk8UALkikz2P6UDB6/wAqdgY/woATgj1/Ckxk84NLkZxjmgdeaYCBvQHrTskk0mB1xTuc0gEA57UfjmlwOx+tLxigBuKXJH/66MZHI/Sl5+lACZyDzSE565pRxS84560AM3g5ABH4U/heQf1o9eTRnnFAAc+1HfHFJn2NLk56cUAHJ9qOfXFO5z0/GgZ9DQA36mkJBzzilyeeMCmnJB+XPHQ0AO7DvSYxzgHFAxwDwR2pTkDO1j7UABz16Un4il5zmkPPrigBSR3NIO3PFLhdvB+lJnj8aAEK+tLwOlKfQU3bgdxQAdSfSjHpgUpPHNJ7YP5UwG89aUc96Xjb3pmT1HA96QCsfx+lHUZAxx3oHPNLx70AMKr1x+QpR60vXsRR1FACc9BSgYXkk/WjkDoaOo5zQAe9NbnqBgGnZpM0AIM+350uefalA45GKTvQAuaQnjOaQ/l+NKAOtMA4z1GaMmlI9f0pB70gFHJoxk8Z+tJjn29KX8xQMQHB55/CjcCcClGaTgHJ4FAg7c0vb3o7cUe3NACZpaTGaMDdxxQAEkDp+tIMnr+VOPpzSY9KAAYNB460p4pDg8UAGfekB56Uo475ooGIeKQnp0pT7gmkP0oEB9sGndh2poGKd+HagBucnmlz+lNxS55oAM/Sk3e1LznqMfSkye4oAPck0vtS9qbz1oAOvGaOnGc0v60n4UAGT6iijaAc0nQ9/wAqBhwf/wBdLkdM008dRilwMZzQIXoaQkZpMfN36UY9smgA4o6e9KPu9CKQ4oAUMcUA80gOR1p3GelADT14xShu3FB/Sjj/APXQAEnFIQT0xTuMU05zQA7NIentSY5FOHSgBM+mKM0DGe9BxTAXP0pO+SaQn86UHI5oAOKM+mKKQ/SkAvU84/OjPOKAR0oJGaYC0Y70gOfUfhS5pAFBPvRkY5pMg9DTATIPelzxyRRx2oxSAaSc9x704dP6mkJxRk/WgBckDrSAn1o6jntSnpxzQMXIzzQfqKMgUfiaBAO/SjPbIo9xR+lAw4o60Ggk/wCRQIQg9iBQMijPOccfSlNMAzR65NGeKBjNAAMZz/WlJx1pCQDzmg46j+VAB24NLnjg0g6dKdnjgUgDqOaT8aXnP9aT8DQAZAOKKX37U00AL3oGKM+oNIAOvNADvyo4pAKTnvTAXvkUZ57Ud+ppcZ70gDvTec/eP0pxGegpOBxmmAd+KOcdulGBnPNKOvTHFIBu9Q2MjP1p2aTjPK5NL244oAMjNHtS8dKQnnuaYACAKOtKTxx/KkyPc0gHD14pM5pBjtR/nmgBScCjIz0IpA26nZ+vWgBCPxooORQCe9MBM8U4H0pOppcdRyKADOR1qKWJZcbgMg8c1JyO1GR70gGrwAPQUuR2o9qUD0P1pgGR16+9FGPXpQQO3pSATOCaUH60zPXk+/FOGMcZ/GgBSfagnpSce9KDTASil4xwKb1zxQA7ORjNA9ATSDoM5peAKAAmk6GlzSZ56flSAUYoJ5o5HQ0v+eaAE75peCOlHTpRnigBPqwoJ5pcjGSaCB1oACfpQOnOKQ47+tLkAf4UAHbp+VKrCkBHag0ABI4PFBxikODgUox0NACjpgUlHTpzS8+9ACA0ufakJAOMjPpQM9cmgAY0buO9I5OeMn60ucDmmAbu1GT2/Wk4pwApAJkHr1oDD3oyOh6UoPpQAnuDijNOyDTcDPSgA560ZHtSNnP3vzFHA6c0AFLkA0uaTHOTQAZyOOlN4p2eKTA6k0AH40UHIHX9KBkjmgA69eKUYxTT7CnZwec/lQAcHFJ24pc88UmeaAGnvS5/GhgCvIz+FACjp09qYBkZ5p1IBjoaQjucikMCCDmjNOyPSkJHamAHmm45/wDr0pzxkcUvGc80CDoPWgdOlHbgUdqQB29KXoO1NyfSl7UAHPbBoP1pQQaQk+tABwB1oJ96Q8igUxh296CeOtHbpRjigQfiKO/akPXofrQAM9KQxR9aSnCkJ9KAA+1IOKM0oIxTANwo4xSbueDS8+tIQHrnNJkZpSfam/n7YoAdnHejGRSYpdo5/wAaYBz60du1GB0oKjPU0AICfY0vGKMgdjQR6GgAJ4x/Kk5xzmlwRxQc4pAJ2PSjgelH1peMZxQAc464o7ckUucDoaQ9Mj+VAB16UUuaPxNACFu2aBS8k8iigBD+FJux3/Clz7UdexoAPxo+tB+poGSaAFzScH/61OxzSdD0oAQZx7e9KTSBuTjNLmgBpx1OaTP4e9OYAjpScDigBR065pvFOoAGKBgORTeB1pw/rQR9aBCZGSKMge1HTuc0o5oGJkAdaOvIPalPTmkwF6DH4UxBnNGcDrQDlcjNKDx0pANHUnINLn2/Sl554o5pjDPrSZ59KXHrTcdxxSEHPPFKOnUUKTzmkP40wF70vGegozSNg9T+VIBc0gIzSfTNA60wFODRnFKaMc0gG5FLx3NLk+lJ37igBeM9c0EhepwKDSEfWgABzyDxRkDigEf5FB9s0AKDgcUZH0oXgcmjp60AJnnAoP6UoPOaDmgAx35oyOcmkIz3pcY9KADK9jSg8UnXtS4wM9aAExQDzxRkH1pVGOuaADPHNJS0h7dR+FAwOO4pMH1/KlP50vfvQIPUk8elGfTNKenejoe+KAG/KeCaXIxjNL9KTH0FACcetKOKB70M6quWIA9c0ALmjNNRlflTke1PwBQAnPr+dKfrQT3wabuz0oAXGe9J06UoPUUm386AE3evpTj0oGBSjGe9ACDjr1opTj3pOAO9ABnihjnkYoHQ5FIPegYmc98ml+v6UUox/wDqoEIPT8qT86XjrRge+aAE4z2pT9aKDjGaACj6UA+gpT39aAEzgccUmR3IpewyCaPlPHf6UAJ0Oc8UZPfFLwaAFAxQAhx60o9qMc9/xpe/Q0AISM4zScf/AKqef88Uw46gGgAJGAOaOMc0oIIo7cigA6AUZyegx9aXIJpeCT1/AUAIcY4pDjrS+3NKSCOmaAGg5zzxSjH+RS44/wDrUdT1NACEZHP8qXjjBpGJC5AJ9qQMxXO3n0oAd9DRnmlBx7Uvfk/pQA3AIweaXGAcGgMNx/wpecmgYg785/Gjgjn+dKD6Gk78fyoAMA4pWA7UoJ4/xppIzggj6igQvHqaTgdTThwOaTAJzQAnXo1L260uR0A/Sk2gHPNABx0Jo+nIoIBOTnilwcZH5GgAGD7UYxn/ABowPTk04dMHNADR3xgUYAGOvFLgd/wpMAjjtQAg96XOPWgdfSjJJxigBPfOaWnY9qTjPegBBjnHGKXIzgkUufWkFACDHA/SnY96Tj3o/h5NACcA9qC3p0o5xwTn3pw4H+FADCQFy3H1pS3AwM0vrTWf51UKTnnOOKABjj0P40ucDoaXHr/Kjjsf0oAQZI6igigHtz+VDDp1oATANL075pR/tYz7UuRnNACUtGR3o49T+FACce1Lxj/61ANNGR1J5oAU9eOaaScYp/0OPrTd3P8AhQAdR60ox6c0vTk0mQfU0AIDz0xx60EZ607oeM9KYCTnB/CgBeM0vHpQB6UpHvzQA3qev4U7t1pM460ADPT8qAHDp7/Sm+xP5cU6kwDjg8UAGMUbQRj+tIQd+dox3yad8vrQAo+UADOKOvSjdnpnHvQM+9AC5Pt+dO7DNAOeuRTvpQA5TwO1PFMHvTxUMTPPWPzt9TRSPje3PeitzkM7woWNkQezkcCuuiIx61yvhZEFo4Vyf3h/nXWQ9KxR2IlUZ9aeB9aQD3pc/WmhjuM0hANAwc4p2R0NMBo+UAdBSj2Bp2Bjg5oAOOTQAfNjn9KTOTT+3U0n4H8aBC9RwKOPegAenSlPtQAnG2jr0zRkgdTTh164oAB05o+maACT1owPxoAO9Aozz1pwz6/lQAnbp+lJznvS5PajHrQAvbFIeO9LxjrTQ2ein8aAHDP1pMZFOH1pMDtQAmP8mgjFL09aTjIoAbHn5htPU8+tPx60D8aMDOR/OgAHXpQPajOD3pMj1oAU9eaUcUcjFKCKAG845FABz1NOz82M0beeTmgBOfQ/nS+2aAR04o60ABB7mk/DPNLnNKB70AIPoaXpnijoep/Og49f1oAbweeRS8Z5pCPQmg475P4UwHHBGMdT6Uo6EU0Y45/DFPAAzikAnAOP6UhHdTS4H+eaOvpQAgLbfSnZJ4POKDj8qOp6igBFzjnig/IvLE+mSKdgEYz1HY0gCjgE8ev+NACKdxJGfrin/WkxySMfhR36mgAwQO1Lg+tLkFf/AK1I3PAP5UAHqKTAK+n40vpg/nS+xz+VADeTkUYIB4Ap2QOM0zIOcN+GaAEAI55PtTscd/zoIIUYOD+dL+NACU3OTUgHPTFNPJoAT26gdaU9OKOg/wDrUAcYPrQAhBPc0mPl5GOaXHofpRkBSRn8KAEPB+tG3HelyecGkBzyOKAG4zwR+lGM/lTu3f8AKkyMcmgBAMd6On1NOz8v9aO1ADcf5NJ096f2xikyBQA08DgEmm53HnjFPLAck4pNyOMqQaAG7R3pdvvxTh6fyowB1zTAb9KMc9acD7mjB69qQDccc0DpQTkcAmjaAOBQAYwaCBincgdOaQDK8mgAHrSZOTyRTicd6Tp9aBh25/lSHcD8oBp+eOpFA6nOaBDeD60H8KX15pMjOM0AGPrSEDt1+tKcAcml64xQA3nHTn60YJ9RS9Rx/Kl7cnFADf8APNGMccgUp4OPajjGBQAgxnmm9/anHnvik/HNAAfqaOeMjFHTqDik64oAQg9gKfj2pB60EjOM0ANLAHHNPA9aY6sR8rYNPGR1NADB1xn8KXoOlKOOeMUh/DFACfw5xSYIpeDwDQfU/pQAUznPJqTI65poADZoABu79KO3PWndeKQcZ5JoATNIc++KUj3pc8YFACDqaU+1J0zyaXPHcfWgBmfl96dx3o44pe1AxOKAMHg0Un8WP5UCFz2NHHrR+NBx6/pQADp3oIyKTORxSngcUAIMdOaX2opaAEwQOpppyDwM07PoaPxoATaKXvQKMZPJ/WgA/Ojt1o6GjjPWmA0g54NByD1zTuCetA+8ec0gG9R1NLxg8UoK+350cMOKAE49KO+MUpJxR7igApO/NL3o+Unrz9KAAjJ/+tSAHvzS8etAIoGHTFMfzARtAIp56dxRnnrQAcA9MUooOPU0CgQlOxSd+tL2oADjOM0nHSjaM5/WlOex/MUAN289TSEHP9af3owMdaYCY460mACetOGP/r0nyk5z+tIBO5/rRnjmlH6UvtQA3ggGl4peBgUuBmgBOaPw70uOevSkoAXNNPXpTicAf4UdRQA04zzzSj9KO9GMDk0wDIFH50fKDg9e9LnJpAIOT1oHHal9zS4BA5oATvnNNIp+Bmm9/agBQue1J/hT+OaZyT+FAB+FLg44o9KUgY/wpgGPXNJgelL360EHNIBOeuSKTIx3NPIGDSYGOKAEA4FKPvY5/Kl+v86MjNMBMDHSk5zTuxI/U0gyRzwaQATjGaAR6Uh64zSqOaYAc9QaAc0p6Uo60gGcDnBo69qcQp7ig47E0ANIxR+Joz05NOBFMBM8e1H0OKdx+tIcf4UANIB5o5/yKdyQeopM4B5PtSAQKM9qXGMDmlXp1NJzQAGm57U7Gev86ABnpTATqP8AGjtTwOO9B9qAGjp0ppAz0z+NOBz3+uKOh6mgBBS+3aj6tijkdWyPpQAh9jSYPHWn5GKOAaAEpCTnvTzzR9aQDT1yaXPNKSPf8aT5c9aAEH50p/Gl49fpSYyetABjpjmk/H9KcOB3pFAyaAFB4zzTck9iKXBDZzS9DzQA0jjFLj/apeMUDB5pgNOPWjaCKUrz/wDXpR7nNACdP/1UoIz1pDgHIOKcD9frSATIpAKecU3A4xmgBAOTnFHfoPwpfzpD9TQAu0HtScZ/woUqwyDQfrQAhz64FGcD1oGOnSjv0oAM5HApB1pTjHBNIAPSmAp5Hc03Jz9049aXGfXFKMep/GkAhyBkAU7Ix3pMDFA447UAJg9aOcU7jijHvQA3tRx7il5oGCTTAQ8etIOR3qSmcAHNIBCMjqaMHHelzn1FKc0wADnvSfKDwOaXPv8ApTTywzmgBe1APFO6im5we4pAHtRgdKUY9aAFoAT9aD070dD96l7ZoAQDjvSZyadkUcUANGOhFBOMUowBSjp70ANzxwaBweuacw98UmBjg5pgA60Ed6UYHtSdehNIBp54OaXHFDYA5zSggr3pgIMUH1zSkAg800IF6GkAA9xn8aPmPLcfjS4+tB6UwFxxmigdOv1xSnGKQDe/elwcUvHc0n40AHJ70c0cUuPegBuD9OaXH1paO1ACD8z70h64wfwNOPSk6dKAFAPY0hz2xS9M7j1peCOtACe3SjB60HnvigMemD0oAPzppGRT8+9BxjNADORS9fajB65GKceQc0AJgdKQZB6frS4HTJo+Xdgg/WgAOfWgYp2Rng0UANwaDhepxS496NoOcigBPcc0hBpXUHHQY6UvpQA0e4NN+gFPwSeaP1oAQdMijGeefwpelAIYcdvegBDR0FL+dBxjqKAGk9aXgjp+lHB4yKAB05oAaM+lOBo4B5al4POe9ACfnSe1OGOaQkdqYCYz2NKPcUKwz3zS/NnvSAQ/SkxxTs9eelJ170AH4UmecYFG3nmlHB5bI+lADcGl5pcD2pAOetADucCm9jnil6mjcOc0AN79aUfrQetOGOhNADe/SlxmlODnNN6cAmgAOQehNLk8dacOnNNB560AHT1NA5GRml53deKMigAxxik7d6XI6Z/OkPA4NAC44o+ooxkA/wAqXjgD9aAG556fpSc88U8+5pMCgBFAUcClOaB09z60YoAAPejBzzSg8f8A16CoJBzigBrDA7ikZiB3qTt1ooAjJIHencA4z+lB6n0pcc5zQAHFNBPcUvb72aBnryKAADpQ6BlwwB+tLhSfp707bx1NADFAAwMAe1GQMUvA7mhdoGKAFAJPWjGadkU0Hk44oAB05pOBnOaVsc/zpo+YZzQAueMjP0o5B4GaUAAcYpRxQAxs8f40v+eaXgnPNLgdz+dADNvcml4PanDGOKbkZ6/rQAoHB5/Sk+tLkYzSnkcfpQA0L0GaQjPGacoyKOnWgBmCKX68U45I4JowOM8kUAJzScZ54pwIzjIpAQT1PXtQADjqfzpCOetOI+tA9zj8KAG80Z9eKd/Fjn600rzyaADv60pBznH5UdTig4zjdzQAUnJPt2xTj7c4pBzwaAE6cCjnFAAB4JxSkZHJOKAExjnHNGMZPNKAAeO9L0JOaAGgDJOMGnEcZ9qXjrS54oAaBkHDUYzSkZ55H40v58UAM5xz+lKM5GOlLx1Oc/pSjk9jQAEDuM0uPShgMcUdehoAZ378dacOhxml59cfSjHPf8aAGgHnOfxoxz1p5Ix1xTQFznvjrQAvvzQw7jNLx60HBoAb270AHnJxmn9BSZwPr60ANpR9TSgL1HFHAPU0AGBjigc89aARzjilyB6/nQA05xwCaUAgdMYoyD3NIPmbg0AJnPc/lSj6HFKF64NKMY5oAQYx0o5zS4yRg8UY5z3oAM5HrScDoaMDqSfwpTjtz9aABRkcDFGDSqPTpS0AM2LkMevrR1HWlzkgZoIHXJoAQZFHHP8AjS8470ZGcEfiKAE5wfSm457/AIGnjGOv50gXB4HX3oAN2TijHHWl75P6ClPOOT+FACDpxik5+tO4xSZB6c8UAJwMnpR14wT+FKOvXOaXgHmgBMDHHFJt9/yFOP1pp4IwB780ALtAHHFGMd/pQcY6mjqPX60ALg03mg43ZyaUH1NAAR6/pSY9KUkdM0DHrQAnAPPXFA5z/Sncbuppo4Y8j2oANv8AnFHbr9aXtjNAGByaAGj/AHce9A4yT/OhicjH55p/GMZoATkr6U1c565+lPGBxSDHYnNAC478igHPcZFH1PP1zS496AGK7+Zs8o7f72RUhOB0/AUnQ8UuR3J/A0AOHToRS4zTRjpTxgjrSAcOoNOpgxng07aN2cnP1qWI88k/1jfWiiQ4kYY70VuchW8LIRZtjjMhOfxrq4R79a5rw2c2XPHzn+ddPH93isUdaJvpSgZ5IH5Ui9OKdyDyKYxQPYUm0A5NLj1xSgY7UwDavUDn1owPelxwOg/Cg89qAEI49aADjv8AhS444xS7cnk0AAHuaNuR0pSPwoPXg4FACegApxHTpimscjGSD7UoHOcCgBe/GKCMHqKBx7U49OePpQAgwDScHvSgEdyaXrmgBOnGRmjtRjIwQCPcUKV+6CMjtQAHge1HbIXP0NKccUu32AoAZk+n50csB2+hqQLkdaaSAQAfwNAB25NJjnOacQcdPypuOfegA7jjNLxmjI9qXPvigA79aTGerUueeCPxowc8EY+lAC4waTI5NBU565/CgZHUGhAJjcBg4x0p2ORzQCMZpefX6UAJt47UKRnHpRz70KeT9OtAACSe3WjqehpT09KTgAHrQAAHHJo5yRml4Xk0nX8aAADB5Az6ilGQeaOg5pCMn1pgKP8APFBB65/Sl529fwFAHsfzpAJz60pUEcYz6ikIwe/NAT1Y0AGOPmI/A0Fd4G1yv0xg0v0FLzjjOewNADVVgTzxT2wODzSA46/ep3QZ/rQA3GMgYFAzjGeRSkkd+vpQAQepoAb19acQexFJjI79fSnc4yM0AN+bGD19RS89yM0H72OKXqcZIxQAYOBkc+1J3OcCnY5xSEEUCAY9QTQQD6de9JxjHShSf4uDQApGOhpOSOD+NKOlJxn6ds0AH8+/FIQfX8qd9Ofxo9qAE79c8dqTGR1xRz0AxSkdTmgYnfpR24NGPTqaTBC9f0oATHHJoI7YwKceRSY445oAMdjgUmxevf1pGGVAIB59KdjjHt6UCEPTJPTvRtAOePwpSvGKNp64oAjKh/l7ULGsfC8ZqTH5008cc0DExzjmjGe5oOexpcUAJgEYPPtS+1L24pBjb1oAaB70o/rShe/FAx6mgBeM0zaSadx69KQY70AIR2xmnY9qPm6cYNKAeaAE7UEZ/P1penXigD3H4UANxxnNGTn0+opSDik5zxk0AIVyMgjmlHHFOAFIc9sE0AI2D3oOetLx7fnR1GDQA1cE4FDD9KUAZ60N9KAEFJt7nmn7e+eKTGBx/KgBC3YUFQcH+tBBxx1+lL6Z60AJim/Rqd8qkDuenFKQexoAZjjpmlwQKCG68ClCnruzQA3blTn9KAMjrTqQ845478UAJgEZ70mBzyKUY7GkK+maAE2jGOaMYpQMY45pSMckUAIBkUm3t3+lKCM9RS80AIR27+9JjjmlIz1NJ9eKAADJ6UEHHQU7vRyOtADDnFHbmlPSk79DQMACOpowcinCjHPTFMQ38qXHTtRjnINOwfWkA3BxyaNuOaXtRgAetACcHmjHoR+NHBxQACO1AB2FHQ8U4AUw4zzx9aYCmm4OetO5o/GgBO/Wl280IvPUH6CloAQjmm7eadxyM0nQ9/pSAUY6ZHHpRjPQ0HA5OaQMHGVOR7UAKeR/SjHrxQFPrz6Ubc8GmAcY7UADHSjbjoKKQDTy3enfSl5zRwepoATtx1pRkjnANJj3pe3NABzntQvvzSlee1IAQeDQAHPOKPrgUp/Og57YoAT6c0n4c07OfrThigCMccHFLgY60v8AFwefSkwT8pNMBe1JjAPA/KlC0vHtikAijjnFJkZx/SnYz3pMAf1NADccdTT+QOP1pMj2pcNQAgJxz3NIM5wDTsH9aAB70AJjntSEkH8ewp+OQaQ89iaAE4Box3xzSnC84P4Cg9ie9MBOeDxSnGeSKXANLgdxSATGTijtilA5x1o6Y6/jQA0jtTF64qTjd0pB16Ec0CFGSecUmOeMUvQ0Z6D1FAxo69zS4owc4GKUj8KYDcYPGKUA9zS8ZwKMAflSAUDikxxzil4xmjHqP0oATGcZA+tH49acMZ60uAfWgCIgnocU4jB60H6GlI9DQIaBxwD+NOC++aFXaPrR1B4pjG5AOOaXOfSlxjijaCenP0pAIA2O1LjnBFGFb1o2k44oAQA9MfSjOCBnNO5zyBjHWgAUAN2EnIY/pS4yPTinc47k0nfnr9KBCY460bfpilI680dsYP1oGIeg7UADIAFLto4GKAEOAMCkAByRmlIBHrSgcYyfxoAaucc/zp2PYUYwB/jSA8n1pgHB9KTHPWncY9fWgKBwowKAGDk4OKOd2KcEGSxzn60uPSkA0gjpRjcoHOfanUg3AZGMUAAU/wD66SRQeoHFO5J4P6UdzmgBOaB2FHQ5zmkBG4cfjQAY55pQOKCDu4PGKRe6kk/WgA7dM/jTgO1GAAOmaXA60AJt4ppBHYU/ANBHGO1ADf4c5BoyWX5cUoQYxjA9qX2oAQ5OOPxNGM0vOMdR70mcHNMBCBuxu/Cl45GRxS+9IAo+6Mc0gEwe2Pfikwexp/4U3kn6UAGDilx2peccUfNkZoATFJTs+p600e9ACbcc0Ag07n8O9NxzQAYNKaaOh5z9KUZPXp6YoAAcrigA80vbgUhyPQ/WgBDjIzS9e/FI2ccUcY7UAGOnIpRxxmjHFAzwaAEI4680KGzyQfcUp5HPek24PWmA4jNJjvmkznI5pRn2/OkA0gNjkHFKfTilx3pvRh+tMBwz0IFJzu9qVjj6UmMkEHj6UhDhyKYVJ74p3X1oA+XigBu0kdacuMUYOMn9KADjmgYnfqM0p6UopDmgBMDFJuG7GRzS0Yx0oAQ8e+fQUA4GM5p3bp3puDjpigBSCe9HToR+VHJGCaADQAAUY7UA89aOPWgAI5ptOPPcUY9qAE+h/ClGMnpmkwee1OwaAA4z/hTB144p3XuKTv1P5UALSNnGRinYzyetBA9aAEHToCfakP4U7HtQQCKAGjFKfYUAYGOfrSgc5oATv170px3oOMfjQevf8qAE6D1/GjaCO1Ox1xSNxwc0AG0dKQ4UYzS9Oc9aX8/xoATt2pM8A8UpHoM0cZHHb0oAbs+bOTTqCpPFLg9KAEJAzzRxSYY5yD9afwAQKAI8gfWnc460Ec570Ac8Z96AFFA+tHQ5o9eeaADIx1/Ok4+uaXHHWl/h/wAKAGkDPSjgdKMc0FTnOaAF4PpTCcep+gp23OBRjFABgfShhx1pVHsKQg//AKqYAOPSlxkU3HX/AApemMikAY5o4ApDgnJPelHsOKADGeppCAeMDinYOaQexoAMUmPf9KXn1oPsR+IoATGP/wBVGecU5d3Qn8qMDP8AWgBAOO1J+VOxjv1pADQAmMdTSHr0pzDBHFLQIZjPX+VGOMAgHtTiPbA+tIcg9KYwwdueppvtk07nGaOc9B+dIBgYFsDtTwDn0pkiHO5cbvQjrRExdQcAEdqAH9jzSbT/AJNP2+vFJgnuaBACe386TFLg+vHvR3xQMQD3/Sj6ilAAPvS470AMwueo/Onbc8Gk2nPA/Wl5z+FABjHHajB7YoANBGOaADnPIFGAKXHrQT/kUMBMDHXFIM5x1HrTuMUvfigBuFA7flThyMmkYEjAOKXB4FACEe3ejoOKUjOe34UL0A46UCE/Dj1oJHQ9/albp0oI6UAJjHOaQYY8DPvS5wO9LyVyARQMMc54/OkP0zS8nHrR7ZI9zQA0D6UuOOOaUIR3/GgqTQA09eQMVIAKQZ6YpQCKBCYDdxTdoA4/lTiv0xS0DGgHuOMUBTnHal6UuBnPJoATH4/SjANGff8ASloAbjPJ5HpSFB2FOA98j3NBwOgoAbjjrmlGfpQB60uDntQAn40dVpRnrmjn6H2FACYxyKQ5xSnOcfrQecc4oAT2pQuB1oIPY/hRigQYyMijHFKAKQ8GgBCMnrS7eOtLik7jj86BiAD1xRgZ69ulOI4/+tSKoH40AAAHOc596COeCPzp2PypuR2B98CgAPajHFBRThjnI9DSheB/jQAm3np+NGDzjjFOxz1oA9uKAGjrj+Qp2MjH86OKB90kYNACcDikBx749KUDdyQMj0pQihjgc9z60CEYjjJIzS4HBpSMevWlA9KBjcAHBpDw3Q80/IJI7jtQeRQA0Dmlxx2/Ogbh2FJhmHJx+FAB3x6+1AxmlAIPPNLg96AAjj+tNxknnrTgBnrSH73XFACZIGAeR1JHFKQSMqeKXBPbj1o7YoAMY/8ArUnPalH50uOfTPtQITHGM80Y207bkdqQKMYNAxB16j86Tj2570AHJz0pen3cCgAHGec0c9RS857/AEpf4eB2oAbhS3Xke9Kygjkgg0DA+lOxx/8AWoAYMYGMUc5pQBj60vQ9AKAG+9B5p/bt16U3PpQAnGR60Hk0vOOKXHHT9aAGnnvikwAOcfjTjnv19qMZoAQA496Ta2fSnAHB4NAz0JoANvvQMHuPzoA5oKjHpQIOAMf1o7ZxS9un40gPTFAxB0PagfNTuf8AIpOhOeaAAYxQBS49elJjgYzSEHJ4o428/wAqDzxzSkHHWmMaee9NyQ2B+tPA5xig/SkAhB7c0hyR15p2M+opPxpgIOuOenNGB2xTuf07UAEjk0AIAep6+1Lzil7d803kjgUAO6igU05UUo56UABPFA54zS447fgKbzn3+lACknPFKMngdPcU0Bs80/GBnFAhvI/Gl5FGeeTxQORwcg0DH9qMrnGRn0pOi9KXAwCR+lIQ5sY4OOO1OQELySfc0gwafUsDzuVz5rYHQ0U2X/WtyetFbnIJ4UbzNNDMMfO3866iPGO9c34VO7S0Y4+8en1rp4/u1ijsQ9RzwePpThkHHPFAz3pcnt+NUMCCe9HPr+dO7cc/jSbdwO7kelAAF45HFB6cDj2FKBwP60vzEcD86AE/hxzS4bPGaOce/tS8jtQAYowPrSgE8mlHPagRHwT15p4X3NKOmBR04IH1oAToeTRgEjj9KcB6UUAIB2xj3xSAc9SfrTuM9RS8+ufoaAG9Og/SkB55HNOGfT86XGe1ADT7frS845oxjJJ/CjII4oAB9aQjjr+dLnijj0FAB7Zo2880mW6Y49c0Hd6igBcUvU9DTcn0NLtOeTmgAx70cgdaNp3cHgd6Bn2NAwyM9Tmgdyc596UKB1H45zSj2/WgQgB79KXv1x+FIM9TgmjJ9MUAL1ORSY9ST7UoOeo/GgA9QT9KAE6Djj60c47daU56Y/pRgYzigA/Okw3OMCndqKADHrSd8c0vbtRz2xQAowB1o3KSR1PtSAAD15pR160AJz6Gl25OM0Yyc/1o6AdCfpQAYIBApOcc9qMc+hpdpLZIAoATORnPHrS445p2MUnfJzigBuRknsPenEjA7+gBoHBNLzQAzucr+Gaf/D1x6CjGBxRk+tABx34+lAPNLt55pCPTtQA3nfjcTntinHAFL156UnAzzQAnXtx9KGGce1A5UY/OnEcUAJg45NNYY5AGT3p+D0GMUhGeuM9qAD+EHBpG4xSkduaP6UAIOnv70dulGD2waXnvj6UAN6sc0oGPWggBiR1ox0+nWgBpYA88U7A7Y96QhcYPPtTdpU4AGPrQA76c0nHT9KXDdSc5oIPXBFAhM44pDnPB49KXByeeaU9+aBiY5yKQD5ucClHTrRjnrQA1sKc5AzS8YpcdMAig/U9aAEwOlJj3/On4ppDFuoFACdP/ANVGO2KcF46UmOTzxQAYHoKTbnIIpxUAk9DSDp0NAC4A6frSYI9qUcjntSfQA0AIFLd/xpSMdOfxpeAPWgEYz2oAMccj9KQ4zwce1Kc7TnmjPFADTgDk0oA7fypAnfFBBIADYoAO/WgDPVv6UkisQPLfae5xmlQHaNzZPc4xQAoH/wCumsDwSQPb1qQA9zSEepoAZ3yDg0mMgZ5pzLkcGk4GAe9ACdG4FOPpzS9+tNIIxg96AE96QoGZWYcjpT+3NIwwQc0AJ3z/AEpeAM8Ug+hpR6/pQA3qKUjtk0uwnk5pO3WgBRSGlFJg55oAQgnFNwD3FP49cY7U3Abp0pgAAz0pMHOO3rThwOnFNByTmkApA4HWkwBS80YP/wCsUwE78dKWkB+bFGPwFIAowaMcdjS9uOaYxOT1oCijmlPHXigBuAB0/Sk5PpT+ozmkOMjpQIMAD1/CgjNLjjg0fWgBMYHegfSnY4ppGO/5UANJ/D6UD8OKfgjikOQfagBD+NKB9RRtAOcUYOcZoAPp0pDnNL82OOaAS3OCPrQAuM9qaeD0pzBj3x+FLg59aAG9RyKUAYxil7cUhBI4wPwpAJ+FGMHNATAOSTS55xTAZ82e2KU+mPxpTj+EUDcepFAAAfxoIx1PNAY9wKU80gEwPSgY/wAmlJAA96BgjPemAv40Ac9TRjn2pfwxSAaRj/8AVS4/+vRg9sUo+hpgIR0wOlHanAf5xSYJBzg80gEA55FAGeMmjax7jr2pRn0oAacgd6X+dL83TIxRt/CgBB1OaDz7U7v2o6HimA3A7/yoPFO2n1pNnI9ulIAwAP8A61Jnng07k8EYpADigBjswUlRn0FZMN5eS6kY2QLEM59a2tvApvlruyRk5oARTycnn2p3bil/CkxznGTTAMZ7Y/GhQec/oadzjAxmmnJyAeaQAc9ScClHTOfzFCg7aXHFADSefelz2oG7px+FHbJ7UwGkc96XHFKMMxINKAAOMe9IBO/akZcjg0oX1/nRnjgZB96BAcZwetLjAo5yMYpDwOAMnsaBhz3o6KeeM+lOGAKaFHrnPvQAgwDxn86dnvS9cY6D1ox7UAN69DSYOc9/rTm7U05zgfjQA7tn8xmmgAnGPyp3QcjtSgccUwG4znmlxz9aUhsHBwe1GGHufpikAmOKOeBnmjkDn9KCTkYz+VMAJxgUmCORxTgc8jP5UfjmgBo64pSP5UvtgfnRxikIaTxx1+lKPun+VLz1FAzjPSgY3A4GaXbnHc0oGD1oG49aAEx9aQjP3hinYPtTVzvbIwOxzyaYBt49qB0xk8U/HHU03+PjHvzQAH8fyox70vf/AGaMZOMikA0ADj37Gl9cHmne1JgDnIFADcEr1pe2BS/KQPmz+NJ1OO9MAAwaMHucUpxn2owfTikAnB43frRjHSnHgjr+FJzQA0H1H6UEFTkc5p+O9LyO1ADe1HHrSjpgDFJ09SaADjHFIaXaM57ikKbyCScjpg0ALjAoA/Olxgc01t427Rnn1oAXHOMUh6Yp74xzTUxjjBHtQAY9eaO/TvTuvNGCTQAwg4oUGnnFNOeOfpQAnOT254pehzxTh65FJjJ9qAENN/iHPGPSnc9MUhH149qYCkZpuTnp0pee2MUY5pAIQCM9vajFDYx1o47d6YByOppueehp4HQ4/HFGAT2pAManAcZo4A55o6ewoAQjjtSKflBPH4UoH1NG07sk/higA6jmjjJFGOetL3IpgIfQZpRRjNIc54A96QAOaMY6AfhRzj6UHcR2FMAxn60nen84HrSY9aQDe3QCj655px6dce9IA2ck5oATbkc0uDilA55oxj3pgNXk7f5U4j0pp4xx+lKDQAfU0mM+opfYgClHTrQA3jH40gB4NPxkUY44oAQrxSDqaOfSk4zQAoHrikxjoMUoHJ96Mdx+tIAKdxQMk/4UuDnt+dGB2H60wE7k0ox2OfwpO/QUuTjp+VIA47d6CO9Lx2I/Og4+7k0ANXnvSkdyTS7eM0cUAIDmlI5pe/PekPBz0pgIQfrxRz7mlIbPBo/i9/rSATHUDNGPUmj1HWncjnrTAbwDzwfpS9e1AOTwKXn8aAGYzz0+tOxgYJo5pxHHSkA0cZzj8KOmDj9aU5oweDQA0+/FL2zjpS4z3FH45oATIIzz+VByCaXnHQY+tJ976e9ABtpSPlzz+VGMdaXkdaAGAjIB6+9OCnNLjnIFLyTzQAzkdKMZB6inH1pPc5/CgBMcelG0e2fU0EAdOn1pccCgBFGO+aXHHApR7Uh680AIV4wf50UuO9HOOlACYIHbFAA96X1z1oA96AEIGPWjBz7UMO2SPpSjjp1x3oATHPTFJjHXNOzhc8UhxkHAPv6UAJjHfNLt9z+FAG0k8UAmmAHCjgE0g5GcfgaXnoDj60pHJOKQDc5GRS4GKXHvSc/WgA46mkGB1/KnHrilH0oAYRx0oFOPuabz70wFPQEGkwcn2pzHgcgGkwMk96QCDrg9aQRgSbv4iOad1PQZ9aXvjFACc5xRgA8CndKQfeJ4oATHbH6UHGOT+Yp3Y80wDH3uR70AKB196byOOcVLkY9qbjvmmA0EH/Cl7/40D5hx1HrR0OMUgE4/WlJBPSg9QcD8aU0ANwc/dNLt4OSTn1pwH40EE0AIq4HFBBz1pQDg5xSHO3pjmgA9h1oK+vNLj35HtSnIx0oARl46/lQRkYoJPPenDOKAGkDv+FG3B6ZpzDPX9KiO4SAhuO/rQA8UnAzS9eelAXA65PrQAAe9IwGetLyDnFLkYyTyKAG5wOQTz25pdv4Glwexowcc0ALt6HHNN53dBj607nj396T7p6c+9AgGOe1IAcjgZ7nFL3/pTgDigYzGe4IpcDmlP60YO6gBMAE9fzpeO4pD6AjNKR3HU0AIaRhn/GnfNtxgUnOMDtQA3ac96dgUFckEk/SkYc8CgBQDkDtRjvQCcf40vb8KAGYB65+tLlPalGfUEe1KcE8jOKAGEHI5pcdSOtKTyM4owM8Ac0CE9z1o296XBPoKO/T9aBjSAe/tzxS7STyOKdz9fehhlMUAMxljjoPWnc9OTSEZ4OacF5HP60AJj3pvHvT8d880mCeSOaAEHHNBUbODj6UoXaeppo+b5sHnpxigBevfNLgGjr36daXuaAG856HFL2I4FL9fzpT05FACADbx/KkwcmlPTigLg5PWgAx+OPelH4/lRgYwBx6UYPH92gAx1NBH1penGKXqMZoAYAB16+lLjOelAHXmjIBIBGfrQAoHByc0YHXrxSAHufrS9OhoACisBkD2zSEHkZGacM9Ov40g5zxigAxxgnmgDBwTn8KB17Z96Ccckc/WgBSATSYoAOe54zRsG4t3+tABkbetJhg/Xg9qcM7cGk74yM0AGD0HFJjPUZp2D7/nQAfw/WgBAMZNGeKXBHTpSAE4H50AAx2petAHOaXB9aQDSB1I+lB57flSn0GKQrxjtTANoKkHPPvzSBB/k0oxjqOvSlUnGTwfY0AIOByQPSlH16UuB69aRSSe2PWkAYHJwOaQj5sZOaAu0Yzn6nNGMDGee9AAAO340EHGRx+FL/Cee3rSYOVAx7jNMBCCG4FKVB9/woOOtOycUANxxjFGOKXgHBxk+9L+VADfpijgdRmlx15oPXGaAEoPUHvSbct7inHjrSAX68UzHy4zkdsmnZ4xigA4JPAx0oATgY70hyMdKcMdaQ546UwEIJP+NKQwPGPejPGe/fFKeWFADBkfeI/lS4PNL398dqMjkZoAQnA96Uk7aaPQc+9OyenI9xQA3B24H60oGRyenvS5x6UDnp+dAXE75HWndfTFJnHA5NByVHagAI44yPwpccc0mT0pR16UAHcAEe/FLzS4HcCmnCjoaQC55xyacuaaPzp3bA4oAf6c0opq9Byfxp9SxM85cASNnJOetFOkB8xvrRW5yDfCORpKY7u3866uP8a5nwgMaJH0OWb+Zrp4gcdc1ijsRKfpRz/+oUuR3/SnDpxVDGLg+tPOPbHvSjnrSc55xQADFHvmlxn1FO4C4oAbjOOPrS0hHoTS4x6daADHPf8AKjjNKO3NBz2NAhBjGOKXn/IpDnFO6/1FAAAMZ4oI9OPcUo6c9PaggEdaAEHFAPPA/SnDnjNGe3egBOPSge3Sg+mBntRt4HIoABwOv50dR2FKF4zSnPegBnzbeKATjGP0p+OaSgBn0FLRgZ3YBPrSjJ7UAJk7/wD61Lzn/wCtQOuKd16HmgBobLEccdhS8e1A9aRVx0yc+poAUAUcUoPtijHPOPagBoGCTz+Pal79aMgdCM+9AOQOR+dABk/WlFIOacMjpigBOB2pR/Wk5zzg07+lACduaToev6Uv0P4GigBMd6OCeeSPal+8KUY7GgBq8LwKCeSDxTjQQc9s+poAQYAwDx9KAR24/pRn5sY4x+FLjI9fagBB0OetLk5zzxTcHPGMd807vx6dKAF4I5/KkwOnApFJzjIPtS4BJyO/rQAgPXHUe1PHQcmkAGTS9utIBCOM5OaAMKMkk+po5z2xilIPX0oATntijjjJ5pevWgjPY4oAAc/QUYGDQFOeKAck9ePagAwOuB70f1peg6gD3pR9P1oAb+JpuQD+lPPTFNA9eaADjHWlz2oHXGCcUrHjg4oAZjJ/CjHWlUEAAml4GaAGkZ4oOAevI54pRyxOMGlOBjj8qAGnGMgE/jS49sUd+aUkE0ANO7Bxj60c7QCcn1xSktyTjr2NGf1/SmAnPTOaCM/wjig9wTn60mMdqAAdPrSHdkenf1p4PHOKaeuMfSgA/wA9aTaS+f50uAVHGce1ByW4PA60AICehz+VAwpI/nSnocfTNKc/l70AMyckdM0YORyD708cGjjtQIDnmmgU4+v9KOM5I49aAE6H/Ck6dqfkevWm4PJz29KBh9BzSgUoGQD+VN5AOOc9qAE+6pyxP4UA5/wpccc5pCDknFABwOeaOfYUd8d+1O44JHI70ANyOpxQenqKUgjOMe3NKOKAEGCKRjzjFGcHk9aDnGOv1oATPqRmjjPYUqg456+1BGOuPyoATjNIp3DJUjPbNO9PSj0AHFACdvSjg9KUj3owB2oAZyCBt/WgHnA60vfpS5wMcfnQAhBHvSH6f0pfTnmg59R75oAQg8YpO+KXaM5A59aU54OP1oAZ2BBPNH8VOxz6+lIRz6UDDHrSbRnr2p3b7woxx1+tADCMjijadvPP1p3Pt9aOo6UxDcZNLweaMDvS454PFIBOwwetJ0xnFL+FGDj/AApjEzzjFBznH9KdgY6ce4oz7cCkIb06UZ6c07nGaTnpQAmDg4pecc0dugpoUf5NMB2BikwPWggZ6/hTh6UANYHijB9c0p54pORzQAY9eRR36UvTmkwN3/16AEAJzQcnrmlB69gD3FHXHf8AGgA4HU4pN/zkAHj2pSueCAacPpQMT73tRg5zmlx78UhpCGkjpj8qUdeufwpcEUvXtxTAbzu5Ix9KCCTyeKUAnrto25wAfyoATH1x9KOMZH5UvPSlx7c0hhnIHH0o478Up7daTJPApiDjimkHORye3NO7fT1pVxjH86QCDoeeaMHPJoOc4BGfSnfdGS35mgBOAe1Icden0px5PX9KN3HH6UAJgZzzTWyQMY685pxAbBIzRmgAxgZzR/k0oweoxS9zk80AM6ZzQSdw6Yp/ApM84xQAhA6gcmlz2pDxT9u7knpQAn48Cmgq3Q07nPTvSE5wMHrQAnoMH60MD6ig7uu08UAnbnOT6UAO6D3pv4gcdadk8HpnrScj3/GgBRwKT5STzz7UFe/SlGOSMZ9qADPPNGRS9eDQDkAjH8qAEzz6/SjA6etB69hSnAIyaAGYxnB4pVzjnk49KdgUbTuyD+FACY/yaD0J4zT/AMKQgHqf1oEM7jHajaT1zUhphzjPrQMQjaOT+dGMnjFOGPTmkIzx/KgBMgHAx9KXPbFO4x64pMYGTigBOSMY/GkYkHrThyM5+lLj3NAhm4KcY59RSjOCRyaU8NTh3oGN5OeaOh60vHf86MdwaADgD1FI2OKDntihlBHzAEZoAACMUUYAxjp9aXqfSgBuOOuPwpMDrnFPGehx1o69aBCe5NBPHPNHHIwcUYBPX8KBgCPrS46UhzninDoOaAGng85o4xx+tByR2poHHU596AFAwM+vXnNLgEd6dgEA4pDxxkCgBvH5UhyO5NO570mOeNuKAEGQOlBJI4x17ilyT249adjOQQCPegBMDPSk6880vvikXkcgZ9KACjv1p/bbimng8A0ABznqfpRQeDQDyfagBaTB+lAy3Xj8KGKqMsQMetAB1HGKaeoGMU/OSO3saRunagA6j1opVB7Yoxg5NAB6+lLSYyPuj8aOfT9aAA0gXHSlzk4B/Og9c0AJj3/ClHNKTk80mM8g96AEPt60dxkUvag4xQAhxnJOBRnJ/ChcNyGBFDcDPpQAYxnn9KZIyxKCcntgVJ1FRzRmRV+bBByMUAPxjnvSEc9DRk9sUvUZz+VADSOOlAHGaO3PFKORkcUAIefak6EjjHrSkce/tS4685oAYeDkZPtSnnqPwNOxS7ecnpQA0AdcCmnHpmnYI7gik+n8qAF6rnoabwWpRnaaQctTAX+tIBjvnnvT8+1J26UgA9PSmkjvQAc5J4pcfTNAB1Iw2KBn0ox+B9qUDtxQAmV6ZFLmgKB0AFGRQAnOc0uB/kUn0oxz/wDWoABn1oNA475pfyoATikwBTh05pMHsaADAx1pMYUUoP8ADu5zScjGDQAdqOOaO2Rz+FLhs5zigBM49KRc45704c5znilOCpz0x6UAN4zwKXHpikBxgA0oyPQ0wE2qGzn6807jHGKCMig/d+7SATHzUnfj86djgcYoJHtQAn1pWzjFGBilOByQM0AJj9PakOfSlLf/AKqQHg0AGOM0HqOM0vQZ4o4oATqP6UuPypOQMkdT2NL0oAQ9MdKXjBAPNDc5IwSPejtk4oATB29eadz60gOenPvS9s8UAJjBz+dAOT7U7NJn86AE5B6UZx1GCaASBz19aVs+v6UAJwBndRtBOaXBA54+lIcnPPH1oAMjOMGg445FL2FLg56j8qAG5HTijkHvTiR09aTnoM5HtQA05JwCR9Kd2OTS/U5owOfr60AN9wc0YyR3obIOAf0oOfSgBwPvTGwOp607PGabkleeKAFI96Qj5qUdMfrS4H+TQA38KUn3OBQBz1zTu9ADAcj0Bp9Nwck7jS4/zmgBpGBjH60D6Yp35fSmkd8UAO4P19xRSdATigZNABjvz7UuD9BS5PpTc54AFACNuOSo6eppegyeKUZwR0pAGIwSKAAmlAHr+lGM8cGigBCPxFIB2IH1p2KTHNAAQDwO3tTuOefrSY4oxzwRQA3cAR70pwTyBQBz7UY+bIwDQAvbpig4GOfpmlx1yc0n+8aQC9RxTSexPPvThnGKTnPTmmAg4GTyKd2zSd+e9KB7dfSgBMenakIOeDjNL0wSBR0Oe1AB25x+VG4Zxnn070oJIBxQQPbNACfp+FHBBzzS45zxR27fSgBBjGfwpOd3WjtTV+/0waAJCOOv40ZHUjn60egzS80ABPHajp0oPCnpijB5IPBFAAfXrRjnkcdjQUwc5yfpQM4yaAEO7j0oGRz19qP4eSDQB22454oAXAPWk9aXHzDnil57jNADVbHB6+lGFJ46071P6U3vkjkdKAHAYAzjNJgepPqM07JHJoOAM5oAZkgfLzRwTg9fSnjJ54pOATkDrQAnTOOntQNw+8Qee3FOwB0OKPXH40AJxnPSk649KUdeKMHrjGe1ABwOlJjAIyTnpk0uB/k0fgKAE28Z6YpDx+FOpvzc8qR69KADsPel6ClzSHPbB/GgBMkcgZ+lJ1XPQCnc45x+dHQdRz70ANHIB6Ailx707v1pTyO1ADegHGfpS8d6XqvakAI44xQADrg0nO7GQe4FDAMTzn6GlGQuBQANntj8aTBpcc8Z49aQdBnBoAXr0P5U0HPXFOPJpD1GMY96ADuMfyoI44NHTjt7Uex/WgA6d/xpcjPHcUin8fwpe5H5UAGB7Up+lIQcjmjH/wCqgA7dc07jmk5x6fjUY83zWDKuzGVbdzn6YoAkxSHkgYz9adzjikz3JP0NABjjkUpGR9KTjJxzSkdqQDQeemPpS9+c0vbAoORQA0YJ/wDrUHA5A6+gp3P+NGCaAEHTnj6UuMdOKO2So980EnPHegBFBP4Upznj8aFyaT5u5FACgjHJIo5IGKOf0pQQOp596AEP8/agcDqKU5z1FH15oAbnHBOfegZ6E9aBnPegbuOB780AAOOgHvmjBOKOh4IzSg0AGcEc0vbNJz7UEHA559qADA6/pRnk9KOMA5FLj0oAQDrR3yQM4xSjOOaOe+KAG4XcGIBPrinZ4P8AhSc54pryLGyjn5zgYUkD6+lADsn0+lHf6Uc49aWgBvIBJ70uaCD6A/jS/SgA5I5pOR3/ADo6fjQM45oAT8ufWl6AUEc9s9qOKAEHvilx6YpeOcUnf1oAQD1o5zz0peccnmmrxzgCgBw4pB1PuKUfQYo7YAAoAAP8mm5QNjIBPQd6UZHBJY0o69qAGnr0NKDk+9LweKaz7AfloAXPPf8AGjIGc4pF5OR+VKaYCY/P6UBj3P6UA89D+NOIyB6UANOO+TQMEYGaU0g6UALkA8mk4P0oHIAz3pQMUAG4Zx09DSg8cGm5AxThjtSAOgozxmge+KOMGgBc0vTFN5PPFO5xnFADhinA5pgPrTx0qWJnnkmTIx96KdIMyN9fWitzjDwcqDQoijZy7dfqa6qPI5OPwrnvCMaL4ftyo+XLZJ47mukX5V5OAfeskdqJM+nFAYZ6g0BRnOKdtGD/AI0DDAzwc5o27c4HWkQbTjHWnDrn+tMQmBjk4oz7nFLgnqAfrS447D8aAGbfmJJPPY08r26Um3PPWnY/zmgBh3DGMU/JPv8AhRtH0oyAM5NACDpjpRge1AI60o9h+tACAjHandhxSY64H60YPGRQAvfrQPc80uMnoaAvPf8AOgBvP/16Pxpcdh+JzQBjvmgBDx/+ujmndhml2/5JoAaOvHWg8jNHfGM/Sl2nv/OgBvPtS8A5OKNoPbFGPqKAAYY8H8qO9L3zSYz0oATJDeo9KcDx6UYx1Iox3BoAOuP50cc880v5/nSDHOf50AIOODxR8qjccUbA3PAPrinAAUANDAAEEAH3pwHPWjOMfL3oxxyMD60AIfcUvPGDx35pNqnkgH3p22gBu0ckDB9aX86CMDP9aXg9eaAE4PJ4+tAx2ox04GKXHJoAMHdn9M0vr0pGO1cgFvYUozzn0pAMdBJHjP40/wDmKAAO3FHagBpO3Pv6DNO596QBTnnn60pzu6n86AEGaU4HOaMDbSbcDC8D35oAXPtS8ZpOrc9McUm5DIY93zAZ60AKSO1Lk+lB4Hfil68ZzQA08dRnNOJwOB+HrTVII45HQHNOIyR1GPekAZOP6UZ9fx5oJA9s+9GOOlAhpJ4x+NLg8HOKUjHOcDvzSHjr29KYw9qb3559qdgk96RjgjIODQA7Jx/9emjqMHvSnJHQUg45/kc0CHHAPJ69KTk9/wAKDk80cjOMkUDDnvilzjtRjuKOlADcjPQignkcinY5x696TbwR60AIRz1pOe/NKPTBzSkevegBuARg9OtKevWkAwvfPuaXn/8AUaAGg8ngjHrS8dgPwp38NJtbP86ABs4yO3vSdB060Mpxjk+1Lz1oAP4ecE+opMZNO/lQAO386AG9P8aOKXHODRg0AJS5+hoxznPFGOOtADe+Rj8qXgk8/rS4OelGMnjrQAnHqP5Up45o/Hr70uKAGZBGRznvQOOvenYA4H86CoxQAmM0gBxk+nQ0oAyB+maXbQAmARxikyQvUfhS45PWjAzTAaGXikLYkVducg8gcCnBQo4/nSk7RkmgAxzn9aTHvS9uvPpSZ47igBuT17kUvbAFHf1pSOntQAnPpgUnUZB4pwUAd/xOaXHHOfzoAZnjGOPXNKSKXAoKjHU0AN/GkPAySAPelA47/nS4HqKADAx603Bx6UpP1FHPegBCBjOaTGeppeTjHSgrnnGPxoAPYD9KMjJoxg5x+lJjOeD+dACHOepH0pDgnGeadtOMZP50uMLzk0ANHWjo3J6+1AAGTQBnLUAJknGAeaM4AyevtTsAD/69GD3J/OgYmDRRgf5NKCc8AfgaBDc8459elKelFOx/KgCPHHWlXilOe3Sgj3xTATjGaTeMgZGfTNKgAHAOPrmncdP60AMJ9aX73Q4oK85/nR15JxQAcUcZB6UoUZzzik2jryPfNABgZ60YwfxpwVetIR36/SgAyP8A61J3OR+tLjJwc8UFQD0oADgrwaOcdqAOMcClAPekAY701s/SngHPIHtg0EdvagBBjHHP40mfpmgDHf8AIUvHcHFACe4Hze9HbBx1pcHPB/Cjj8vU0ANG7+ID8Kd6HFKOR6496Oo/pTAD6imn5jgNinbcdKQL3OM0gHY/Km7ff9Kdj8vrRt6c9+1ABjijvQRk4/rQPoaAG5+bnA+tBztyKcRk00cqScDFACj6UEZ4NGCOnP1NO6eg/GgBhwrMx9OmKU9RxgUqgbicfnScZ+Yn25oATAYeuDTue1GCOB+pozkcGgA5zgUZ/Sl5+nPc0wjLdT+dAD2w3GfypM+3FL25PFJj5TjNAAc+xpMEjg9u9OGc8ik/z1oAAD32/hQVyDhscUAYGBkAepzS9vWgBARnucdaUHI9KUCg5K4P6GgBuOOfwoGe+KUjkc/hRgnsfzoARSCcZyR1pcdyaOc9Rj0HegA+poAMn2IoHfHSlKj17etNAAGRzmgBcjv1peMdaTbz1P50Y7/rQAoAGSO9IRnHOMGl79P1oOT6j8aAAYPpS/jScn8utKV9eaAEOOnFJ1HIIz2zzSkdx/Ol28//AF6AE6dx+dHPQACgehozgnJGKAEJGfxpc+lGAfWlx69aAAkY6ik6UpPoeKTBC8ke56UAHGfwo7AmgHIBBBB6GkIyQSelAAc4+UAn60H8jSjk9aCQG5yPSgA4Ixn9aT1xTuvQmkx6gk+tABikHHp+FBBAwDj3zQFAwR6etAAOtGKdjjn+dJt5/wDr0AJnAHWjqMgc0uPekAOeTQAuOMk5pOhxnNLg445zRsG7JH40ANBwcdqXj2pQOepoK80AGfUigD0NLj6UigjqfyoAQg7cE598Uvyngnk0fe79D6Uv3TQAntnFHGetKevWkGD0oAPYUenH40v40YyODQAmR9fUikY4/Ol74Jpdo7jvQA3GRgEj6Uuc9TRgZ6HikOOmaAFB7EjnsaOxORTtpOfQ0DgcDFADeCAR0x2pAOeGJ/KnnOKb0wp/nQAU1iVjOATjsMZNP29aXjvQAwZ9R9M0vb0pdvfFGPxoABj1pcDtTQPQc/Wjkng0ABbHFN5BwDTscZP86MH8B70ANzyT/Slzk4zRgEgnqKOMY/nQAhxijNLilxz9KAG9sijGc5FOx70nGTzQA3OMCjIB5x7UuAOPSggEYPH40AHUCm9xnvThxwe9AU4oAQexGPak4yc04Dv/AFpON2ARnqaYBjPtSMM9enrTsd6BSAb1Wkx0xTscDrSkKeDQA3GcDn8KdzntSHPrgg0HOc4z+NACimgEE5OR2HpQvA7j6mnYNACZHrRx1xS80dMdenagAPPakwCaXnGSKMHHT9aBCdDik/j6gijpx/Wg8E8UDAAEdMc01t2BsA/Gn8Y6H86THA4I/GgAA9RzRnt0/rSk8ZH86OCODQAiBcnC/Xig9jSr9aXAPHNADTj36UvO0UrAev60AZFABil/DNN5DY4H480/r/8AroAbjnj880HaP/1UuOf/AK9IV78ZoAOO1AORz696UAdxRgEd6AG8f/WowBTiOM/1pD1wO9ADc84xS8HjgUoB6YwPrQRxx/OgAHGeaOPWlA54/nSE84AIxQAc49qAQQSOfxpADj1/GjHGTx+NAB/OjtxS49f50bSPpQAZpCRgYox83QnPel74OKAG5APJGe3NO79jilwOaTGB3NAAcZLE9vXilzn6Um0EHPGadgf/AKqAGkjNJjuf0p20+po5z0/WgBM+lL+FHfpjn1o6HBIye2aAEGc89KO/A4pdv+c03aSfRaAHEnGQP1pDyORzR+B/GncdO9ADTnsM0g9/TpT8ccim5FACqPl5AzSYGc96XaCvPIo6dv1oAb/EeOKcSPpSdT/jR3/kKAEJIOOCKdxRnB6UuOMnH50ANB56fjRmlA54oI6dMUAJ60megyMn1pxz/DSYyOeT3oAUYAPOfrSA89Rz70p4HNIF4yR+GaADPUUZA646UoXg0Y5yD2oATqfahhhcij5snj8jTh0ycigBqDjkYpOhwTS478/nRtycmgA75z+lL3zilxgd6Avy8n8qAEPJ7Ugb16470owTjnijGeO4oAQDq2c596dz1PWkCtnrRjqBx9KQgB7Dt1pR9aTkUuPz+tMYmR0Jo5/+tQQuR79M0HrxQAnb+hoGf06U/BPtSFcjjkigBP8AOKPrilIwO4pSOQP60AJnNIM54GKdjjqeaaFI5A/WgBfypO/JFO9uaQ5/D60AGAFzjj2oDArk8fWhfofxNL0znkfWgApCf/1UH8RzR0560gFOM/hRnnn8KCO/9aByehHpzQAYXrgZoBGKXadoAGcdeabtbP3u/QUAKT6DrRkYzilIOMA8/nSY7DNACY3cAYoKjg9SOhPWnYIo2+tACMQF5IA9TQBj607AH+FIBgdT+NADc+gyadx0xQEAZjzk+9GB1Y0AHbAoxzxxS44pP4sD170AKcfhSH8KCDnn8KMZwfSgBhAJG5c46GnHrn2oZR6Hg8UuOevWgBOBjH5UjBTndhgeoPelGCeMH3zQUzzk5HvQAhOOn8qd1Xn0pCm4/eIPtSgHb3oAaSM5/QUEgjrTgm3vn8aT2/rQAenSilbp/WmgFjn9aBAcgYQA/WlHAyQBQBgY5696Xr0zQMQDmgnBxkdaFz6/lQR0wM80AHekyaXHzcnnHTNKB7dfWgBP0o4HXt3pNwI5OMnHpTscjP5UANwPWjB7njtingY//XSMGAyP50AIOvbFGcsRxSgHPPT60m3H3fyoAUH1P6UjMduAOaFB79KXsc/zoABkDk0YGc4peMH6UmDzySPegBcjPakByaMcZ7elL3GKADnB5o4I70v4UH3zmgBMgcHg+ho3Z/GlGfcetAGPrQA0Y5zj86Np4xjA65HWjGSeOnpS84oABz3FBwKQnkc9aCD7Yx3oAXOFzjj2pevUc0KBtwf1owD2oAD9OKaMZ75pxHA5poyOtACg5HFA69aUEdaCcKTzQAdDnPFAOVz60h+Zcgle/vS/w96QCDH+IpcYzjv70hyoO304FIYwxD/NuHoxAP4UAAAzkjpSgg5GPxoCnr6il2jcOT9KYCEAjHFLRj8qQYHUfjQAv49/WjHrxRwwJU5oHQjjPpSABgev14oo/hHH5UDvxjFADeg65p3Hf9aBjPShuRnp9aYAMEEYH40fQ0YHvQcA4wKQBnk0mTjtSYG7g/rTsHHFMBAc85+lBA6nA9zRigZwMUAAwo4AAHpSfxHB4NO5wfWjGKAE/hxgCj2pevTpQBz+HrQAzB29M0ZPWl28k5PXuaQKu89c/jQApHI4zQcfSlAyTnPPvRjA6UAIBgnAAz6UZOeaAAcnBFIVwflBz9aAFPoKO1M2MXyZDj0pcYOc4H1oAXg8Z/WlwQMD880cdev40mODjPX1oACRxn9KOnH9aOuM8/jRxuFADWYLjngnFO5AoA56GlBGMg0ANI3fh7UpX04pep4NHfnNAAMcUhpcjB/lSj/PNAB2pQeOaKOwoAXvTxTACf8A69PBqWJnnz58xue9FIfvN0HNFbnGXvCef+Edtdy7SQc8e5rok5H0rn/Cg3eG7IxYwUz+tdAgxg5/KskdiJMleT0p3UUcDjrSlfmz+VAxAvqP0pMYbJJPoKd9eKMEsTk5pgHHXnFLn0pQOKXA9aAGcY7/AJUhx2P5inc5wRx2NLt460AIRx0pNnIJ60/ik/ioAO1NIP1p+3jgkZpOfWgBADjmnH0pFBwckHnjFLg+v40AIfQ5GfSjaBzz9adt5/xpAOfegBPwpCW3L8uR6g9Kf+FLQAw4/wAil+gpSKO1ACA5BHFJjApcUc4oADjvSDngfypQffPvmjPOMUAN2kdOadz9KXFJ07H8KADjHXj3FJjuCP6U8An1pNoBycflSATHv29KTA+v0p+33P50m3AOOfpTAQYPXrRQBkEYP40oBzQADpzQMemCaMenP40DOcAfXmkAi8nkH+lOHTGDQCDnnp6Gjtn9M0AJnPTFKT75xSDOMnr6ClGc9KAEGTzn8KOnJH4UpHHAwaAD6UAGQwxk/Sg9fb0p3OOnOfWkOf8AJoAQHsBg+lLzz/QUAexGKOcetACduv6UYwOTmlxnng4pep6UANB7dvSncEUY4zikYDPJIx70AIMhmyetO7+9Jxn+dL0yaQAT2NJ9BmgjIFKRxzxTAMj1wBRnryR+FHPGDijaxNIBfwzSADOSP0pcgcE0hznjtQAZAOAAT3pfbBo2kAdPzpcfyoAbwPUUnf8AlT8cc80mAQO/FAhoGE4GcdqOGPByVPOD0+tOx1Uce+KTAA6k+1Aw7nJP5UpPFH6/U0mAAcnjtmgQE4/OkAwOB+lKcA/0oHIGOKYwz6/ypO3BJo684NL26daADpSduRTiD2HU880hzj1xSEJwe1GPpQf8mlK+340xhgUdB05pMZ/Prml6UAIexAoPUEUv4frQR9eKADAJo4HFLj1z+NIT6c80hCAcfWk289+adg89KMDOT+HNMYUg+vT2pc8nHP0oxgk8cUABIPFNCjJOSc05eOn5E5pOMnpnp1oAbxjaSadwF/woI3Y9R+FA69PrigBccdPzFGBSc7s8/gaUd+aAG+mBSg84xQ2SOOopQOKAGkDr0ozkHAOKdz6frSYIwABj0oASjjNHPOOD70vTvQAgAPOD+IpMDsuKf+Ipu3jrQA0gD/CjOD70pBxn+tBU8EYxTATnHelwDQASBzShQBx/OkA3BJ7getLxnjJpcd+v40c96YDckkjGAO9JjPGMU4c9QeDSEHHrQAUhBPtSngdsfWheR259DQAg5pAv/wCqlxznrScZ9/egBR6c8UmA3al5x/8AXpGYIjOx2gDJJoADkEYxjvk0Y5pkUqTxCSJgyt0INSDgdaAGMCSVyeeuKB0wB04p5HX3pNp9R9MUAN7e9L2HNL160g6cUAJxnJ6UY9P5daXHpj6mkKBuT2ORg0wDHbGMUcD3pcf/AF+aOuOP1oAQ/TiggcnGaXBxikwA3XmgBR93ofoRQOlL9AKacDnOMe9IAxn8KCBnpQvIzninYxQA3v8A40Z5H+FO49f1pMc9TTAQEdPek60vRuvWjGeo796AAcdOaQnnng0vA4xzQPvHkmgBRjHTpRwT1/Sl2570BT+VIBCfl6dKUEEZ9aMGgZoATge+aAAOOPypc9qAMGgBMAjuKDz60juVGVXcc8il25OefzoAOmBg/jS4HUmlHTH9aMfUUAB9qTPAwRTjgGkCgHjv15oAO3WkJAIGPxp3vn8KTALA4BI6GgBMcjrj0FOGOaMYIzQelADcdux7ig4xjrTgPUmjAIoAbge9BGT1p23BB/SlAPU/zoAb3PHWg43fX2o43d6MY6fhmgAK5HPT0oKgDgflTscE0mDnHFAhDnbxyc+lRr85DDKr7ggn8KmPTBphTDD5uPSgY7gr1pOCPShRx+NAGMgnge9AC4HHtTcc5yeadkZ6/jmkbIHA+bsM0CBsFccmlA56Y96MttHHOOeacT70DD8aTjgYz9O1McZlQb2HPQHrUgAz+FIBDg446Ug49OtOx9aTA60wDaM8/nQBg8d6UDmkI54zSAM5Gc8UoGBkZxQMdM9qXB78UCGHHSlGFGAPwpdozmkwMnHp1oGLxnoaQ8nP8xSAnH407HH+FACnAI9/ak+XJOOT1oChQACenrQR7DNACfjSd+9OPSkHbPU9qYC84/DrSAelGMcHApQD0/rQADkcZoxS7R2oOB3pAJ06djzQccdqTtnP60p/GgQnGMZ9qQjp7dKUDaf/AK9GM9/rTABjP1oHXPTikX5snBGD3pSRkZOCRxQMXscc0nAHzfrQAT/SlJPpSAQ4wKB0HFKB9fzoHBoAaD82DSjB+YfypSoY9Bz1pOhxjp70wDjA4pMZ6cUHJGMfjQARnuPegBcY/wD1UfXGPSgEEZBzSZG4jB4oEO4xxTc/Nt5zjnilAGcZz+PSl/CgYh9jilLbV5z+ApMfN0NKR3zx6UgDOT04oYA5DDg0detL09RQA3Yny4ABHTil6fnQclsg8elGMn2+tACZA6npS8EcGgjj+RoB7UAAGPf6Cg47frS8k9PrzSHA6igBeD1pjqrZBAPtind8Ggrnv+VADVJK5Ax6ZpwOR/WkH3iNp+tO5x60AJ/KjAz0pSPWgdaAGvnIxjBPPNLilPWlNADcmjj8aO5/xpePSgBi8jOO/pSkc54pRg/WlPsaAEwMcUDr+FBGeDQBjvQAje/NJjnvTj0xTfm3cH5cdKYAckHH4UHgZAzj0o/gORSr6CgA/lSdDz1oXIJDHvxj0pSOpoAYdvpzR8q89M07k+3403asg2sAcdjzQAooFKo4600nPTr6UAH40fTP1p34UcZPP60AJ17UnOOP5U8Z7j9aTPr0oASkbp0p3UcfpQfpigBPwpOfTNP/AM9aTbg9KAG8KOtHfIP6UvzDgDj2pcZFAhp+bjkUAd+9LjPH9aVRxg80AM9MjrTgBiggZ56/WigYx1yPekV+drcNUhFNKZYN37c0AA4GPQ049BSYPTmg9B1/CgA4HfjFLwQcgc01lJXI4NKq+31oAXpTcjOFFOyRnAzR+H4UAJkDHvTu1IetAHfvQAnfAIp3bmgkZ+Y4/GjGT7UABIyMZpD6DrTiOlJz2oATHy4JozxwKCMilxxzgfjQAgBPqKD93mlOAc88+9NHIz/WgBRjrmkGMn1oC44C07pxQA3PoDS4yQRx60AYzk9aX0/xoAMDHX9KOAMc/lS0hyBQAwDnJyPrTv4cf0oOcntmgDg+ntQAdec03vj264p/I7U3dlsY4x17UAK2R9KP4aX6HOOvNGOKAEJx2zmgZ+n60DjPelPp1/GgA5xwRn3oyccjNGfY5pAMe340AHqcUoH60vAOT296TOelABx6Uf54o4xg/wA6KADg9R+dHTjGKCvejBwKAFppAPOB060vf2o7Z/rQADgYpCFbG4An3FOH3cnFIExnLZ9qAA8HgfpSE/L/APWpxxmkA49KADjmk6dR79KcfYgUc4OOvbmgBDjvQPc8UoyBSY5ySaAFHINNwPqe9O9QTj05pB06UAL9M8Umeeh9qVetJgg4I4z+VAC557UmPxox6UoyRnnFAAeOAP0pAd3UEfWlPB7gUcdOcigBuVBx7dzSgA+uKX8OvvSbef8A69AASBxSjOfwpMDv/OhQOetAARz9aQcDp17ilxuPcY/CnfWgBMgD/wCtSYyehp23HU/nQfakIbzt3EE8ZyBS+lLj/Jo+lAxOD1o4xwKAOefSlIwO5oAT9frQM+350qj5Rzmg/wD1qAE9utDHBxz+Apdpxg80mCo4GfbNABwCexNLijBz/wDXoxznvQAe9GOuKX86TI3YoAMdh/Kl4+tB6Y4NHXp+tACe3emSZUZUjI68cGn+2fxpWXcMH0oATnqe/pSg+lQxxSxyuWkDRH7qkcr+NT8Z6UAJ6daTGOPWhhgbgCcdAKBgjoR9RQAZ4HOOaX3wRikAx1x7UZ45/TmgAJXtzSj/ACKPb8qQZI6UAL0P8qTdjg8k0uMc+vvSjnvkUAN7nA6+tHsACM0rYB6kg0ikEcn6YNAB36Zp2QKToKXg9RQAcdgTSHr6/hS/WlNIBpwMnH14pOmTzS4Pel4pgNJwQoDH6Cl4xyP0pQq5J7kYzQehGTQAZFNxxwcUvXHNL16fzoAT2xSDr1OadgZxikIGc+9ACHgil70Y5/8Ar0dSD1+hoAAc0ny9h3p3Oe1Jkn2/GgBuQWI5GOxpR/k0fxcjn60vA46e9ABjnv0pOhzuOMdKXp0Pag+mKAActRgetL+B+tGB1xzQADOOtNOSOPzpxBwKaRkYzQADqcYJHQUv3s4xRtGcj8cUuOc0ANwpPQZ7Zo9jjOKG45OevGKAOBjGBQAg4U5I/Gl74I7cGlPA4FL24FAhMcDpnuaUY25oxxigAcY6UhgenSjIyOmaXjt2PakPQ9QBQAhI3fjTuxpBwCc9KAcg46e9AAMZP6cUYB7Uit1ypH40uMc4x+NACMquuDkfQ4pTgUfNu6Db65pSO+cUAM/LApwKqPrRtOQcml9sUAJ75puxWYE9umKcRxSHOODTAQA8gjvwc5p2AB9KMc/TvQV6/wA6AFBGKB0x/KkA9Bilx60hC0zLZxgbccU7n9KAO5HPuaBjMANnJBAx1p2R3Joxn1z9aMdeO/WmADhetKRkcigZxS49z+dIBmeuaXB+tA74zx2pCeR971oAdwOmaT3NOooENwDyBz60HpjB96QfOmecflS4boMYoGA4FIRnqSMc0uOvNGPU9elMBOO2MUvHBoOM45pTzSATjFHUdKOi/wD16Bx3IpgIQD15p3amg9eKUsB16npQAnQdaXijqvr+NIAR+A9aAFHvScbT1/CjB7H86Uc5oATvx/KjocY+vFKfWkyeMdDQAcZ7/lSAe350bfmJPf8AWjHPFAB+FGTyO30oJG7HPSkJYemMd6AAYPXP5VHMrSRMiuY2P8Q6ipRzQR2oAYuQgXIJAp+4UYpNpJB3HAoAAVAoB5xgml5I57UnPp+tACnGetGO3p7UmCetLyKADvS9ulJ35PNKM4/+vQAmP84pwxSDOP8A69L2xQAA+/6U5evem4B4/rT1pMTOAP3m69aKd/E31orY4zU8Nhf+EfsPLQIhiBx6cVtx5B9/SsDwnJ53hTTXX5swgdx046V0CcDv9ayOxDl3HnP1p/AGT/KkXnpgH60vzccfrQMXb70gBFLyMj8+aME9/wBaAEyc/dpf0peQOO3vRjcPegBu3d1AIzkUoGKXPPFB68j6UAIeeO/tRzt5Bz6Z5pfmz7fWlx60AMU7gOx9D2p2Djt+dA9MUcg80AKpBBAxSY460Dg5I+lAJPQ/lQAZw3T9KMmlIJPekA46frQAozjBFNJxTuce31o59KAAHK/LQ3bmm/N3H4Zp34UAA44FNbngH607B+tHPfg/WgBo3DsCPrSnOOnFCjA6Y/Gg9Tx175oAOTntjvR0bg9aUZ74oA5J70AJyT0pRnFGRuxkbvrS85zigBuTyC2aT5s9Rj6U/BxnFHOecfnQAmc0c5xQPT+tLjBFAAM+1J82eORS545NJuIIwrHPegAAAPyrihvmYcdDS8kdvxo56k96AAMDkc/lijBz7e9Lnt/Ojqe1ACdB/SkVSucnJJ70vA6+tBJHQc+lAC57dKbySf0pecZ9aUcnofzoEHTOD1o6DA/WgnjFGDx6CkMO3Io5/GlByDScg9OlAB9BS8035/bH9adz9fxoAQAbjx1/WjkdO9IBtHtjuaVccfNnPTnrQAfhTeASSMY6807j6dqNp/p1oEAPHSg59OPWhVwep6+tDLkDIJHpQMFcnGRj8aCQv407HbH0pMYz8vWgQgJJoAwepoXIpcn/AOvQAvzetIen86X+HPpQM44oAO2c0gxilwF5HfrSc+/AoAXn0HNJ25/lSkfMTz06UhGT1/CgAz6YpCPel2g9hkUYw31oGNB4xil5PPGaGJBA68UdgMUAKDyaCfTAo56f1o68CgQfl+VIM5OcH0p3P+NJyOgx+FAwGDSNkcDilP4/Sgg0CEHbigcE4pe/1pDnpQMOelGDmjnHNLzigBDSHJZcYK9zSkdOTx2o57GgBTjsKT8aCBjt1pR9c0AJwOCw696PYUueeMcUA7huGCCOCDmgBMcHPHuOaCeOM0pGc8UgPHORjtQAHp/9fFBOMHj2pe1IG5I/rQAZ7dDR/F/OjAIwRnI5pcYFADec5B49KUfWlOe340h9OfzoABjjtR7UY47/AI0nIPNMBTR24pKOaAEzz0pc8duaXGT2/Cjp2oATkHFJtPX0qpqE0luIZl/1auBIBzweP0q5nIB6jFAhOevFBOB0pcmgL3Jz+NAxpBxz/Kjke9LnI6UZyOKAGnPOKOR04/GndKb16gEUwDOO2fpSZ9hTgO9B9/yoATAPUZ/CjqDRyB60duaAGxoiLtXoD0p34UEZ7fjSjJGeaAGNnPIJo7Zxmnd+aOvPOKAEBzyKD0oIJX5SR70Ybjn8TQAnWjHOBnilwD1GRR7CgBMjJ9qQZ9eKd+FHfFABj5eaTPP86X5sEjBpCCRnFACdMGl/DNJzwcZx70DJHPH40AKOvTig7ietHIxjNKTyDQAh4GT2ppYgAnoelO35PBNKBQAwgNjOCQcilLeo4p2OtNO4EcceuaYgAGc0EAntS9T0pe54/OkMOBSDnOP1o/CloATpTvrRyexowR75oAbjnkZFKMdsUenHX3pW6Y/TNACc9aOcdqQjtzz2FKOcigA57j6YpOScEDApRwOlL2HFAB3oyM44o4GT09eaFJ5470AB/A0Y/KjHXr+dAz1Ix+NACcHjOccc0734oPIyAKOOooADkntikK5zzj6UoB68fSl560AN4P8A+ulzyaXHFJ9BSAAOSQaTvx+dLnORS4xwOmOBQAn06jtmkPGOKdzgZpcZ9aAE+lN4GCSM9qdz0/Dmg5xQAg9R3oI2jIpeeoHFBB7+vagBpyaUYPQc49KUYz3596XHSgAz2IpOh6UBen8yaU9f/r0ABbHNN6c9Se1Lg9v50uOntQA08DqBQM9MU7oaMfMD/WgBBkjnr9KMAjkZ9qdjFGDnNAhpOD15PagH5clSp9DTuf8AJpM+2KBifjzRgEZ/WjIz/WnHj8utAhi5PYYp2cdhilA4z1NB+mKBhx3FIPTjH1pQT3GMUfSgA6kCmg8njv3PWnHOOaP89aAGMQcZGKcBgmk2gnOOR0oGc0ALnI6UZI7UoyRyMUDkcYPvmgQjLlcUuPwpT+FIc4znrSATPuDSHBFL7ZGaTHf+VMA6DnHP40hYYzj9KcMAdc0EUAJxjnr9KXPHalGcn/Gg54HSgBp4A4z9KUZ4pTkYpAuBgDAoGIfvYx1HBoxyOPrS/MaRSWGMEEGgAAIJPalzg0DPvR1HtQAjAleOuPyqpp0ss8BaUpvVirBTnGDVvJwcDPtmkCKH37QGPBI6mgBwz/8Aqo7ml7UmDxjHuDQAnU9OlLnilwCM9qMZxmgBuMnOfwoIyc+h70oHGB0+tL354oABjqKTtS+2KQdcc0AGAR1oxnFL7+lNI5HXnpigBec0EUc/pSYYjrj360ALjmg5yOlOxSH19aQCdPSlz+NJ7Z/Cl5pgB47fpSHHHP50pPGaOTzQAY5oA60fh3o7dvakAmOMkUmDxzTutJ1HSmAc5zSHOcfzp3Oeh4oHXmgCmt4Jb17aNWzGAXYggfge9WuAT+uTSgYJoyQKADPekOc5AoxiloAZ83qPwFO57Yo/Dml5oAaeBk0oORRjNISN23Iz6Z5oADn8KDwOBzR2IHNKCMYPX3oAQdRyaOlHpQAQcZ/WgBOeaX+VGOO/+NLz6UwEySeMYpBnGOlO74pOc8Dj60gEyccilJz/APqpfX0pPft9aYBjjmgcHFLzn1puCfz70ADZx9aBx0oPQn+tKPw/OgBB0zSAg9MZHWnd/wD69AGD07UCE474pCOen60uM9evqKXsOaBie+KX8KQ7sZ4pvOaAHKP9kCjtwKAOO9KMkdMfjQAgAHQcUHk4pef/ANVCgAY6fjQAhzjj8eKOvelVQOgHWl/DNIBvHpRjtn6ilOc5wKPypgJS80h47U7GaQDec9BR+J/GlwM44xiimAY9hSHHIPSl2n/9RoK56joeKACkII5pQP8AOaT5gef50AHvjrQT3IHHU0oB60NnIwDj60AJ19PrQeOmKUHGaQ4AyeKAF6DHSk/HmgDcOMflRj2PHvQAGkYnBxyfQHmlIOetBPB4oAM54oPqaXr+VAOfwoAMepFJjnIz0pCoIxk8eh5pTjHSgBetIV9qUDApaAG859aUjPal69KMYwCfwzSAbx3peccCgjoe/aoLq6+yQeY0bMAQML7mmBMODjH40DgcHIpV+ZQw7807t35pAJnPpTSRjpSBQpJAxk9hzmlyAQvrTAePpTWBK446d6GDFeHwfXFLyF55pAA+7ijik6qCM0pzjigBCecd+1AHHTFHPSlA4oATaBn+tKM9KX9aPx7UAJ+FNPJwRnPagkKOvA6k08cj/wCvQA3r1FGBj5ccelO6E/40hOKAF49qTHemjLPuJIA6j1p/UexoAT/OKBxnGKD6ZpoI3EZ/CgB2e2KCO1Ljj/69J0Hc0AGR9KRFABOSee9OyOfWk5xQAHtRgA44/CjnFAyRnaR7HrQIM0ufWkGQcUd6BgMbs0vAJ6Zozzx/OjPNAgH6UvFJyAaQZbHY+lAwGMnpg0D+RpQPalwO9ACZ7cUc0mB3/nQoIz14/KgBT9KQYwMHijnjHr60vXoMigQfeowBz0pCOc7c0ozmgYvbOKTgkg0Y+bPPWg8UAJgA7sAE9cd6Uj3/ABoG4Z3NnJ4HpS96AE/KgZz7UpzjtwaD0/woAQ9dvIBHWjJHOOB09aU5yT0peen86QCEUc0ppAOuRQAfjS57ccelJg4yQfxpcH0/WgBOvqKKCp//AFUvbvQAnOQD0pe4oP1Iox15oATvgUbcEmgbsnoadQA360vQn0pMDr+GaXPbrQITHGcflR0wM8D160AAAADGBgUpGRjFAxMnFJ0H5mlGQMAdO1B4xQAuKQYUkfjQuAMDPvk07PQetACdeePypMDjGPpS459aaRg7sc0CAjLc9qD6jnnvS5JOM8/Wg9M8/nTGAxxRgf5NBJ4xzQM5x69qQhRjHOKQ555FAYb9m4biMhc84pecZxz7GgBD+AzRj1NAyeduM9qPfFAwOT0oxSAc8g07HagQhJzjANCkEZBFGDjjpQPegBeevH+NNOSPQelO5xxTWGQAcYPY0DDgKF4/PFL9TmjGP/10ig7j6dqAFJx1/OjdxxS4wvrTdhJzk8flQIG3EcYHPpSnpz/OjJ644xSjnBAOD60AJ354pwOcelIQTn/Gl5445oAB9M0nOadSYwOn5UAJ9eKTg85GO3FOHoTg+maTnnjNAxBgdaU/zowc8UHryD+FABnPT9aXPPSk+6OeFHvQD6d+9AheMUduMY7UDPSgnBxjnFAATxxwaAD9aQ57/pSHJ6UAL+FHQAc/nRn3pB7cigY7oaO2aTkDpnFKM7R70hDTguQDz3pcA85oPf8AnSgHv6UxjV5yeOOlKM556fWjnFKaBAQDjFFHcYpvIbGSaAFzz0znvTRHhy2eo7mnYJHB70DvnmgBBhgCMfUU761HHCkYIUAITnHYfhT+eeOlAABjj1oAwPWkzggY69yaOvt+NAx2aTg5wQcGgZx1zQN2T6e5oEJmhRtGBgfSlJxngmkP3gME5oGHPqPyoBPpxQDjgcUuTQAgwT2/OjijJzwp60pOPSgBOADgYzQORg4+lKfpRjHT8eaBDccdqcM+gx7UA54/rSAYHOKBgeuQBRzjrS85/wDr0hz7fnQAuM+9N574yPSlzgdP1oPI4xTATuSPSjPGMUZbPNBPBAIFAATxSbTnJJ46c0uDRz1H5UAHJNGQPWk5Apc/5FACdhzyPWl+mKOetIuCeDQAEUdOhoweck/pRyBwc0ALR+IoHt1+tLgkUAIAQcADFL2o5pGDcYA9+aQDu/I5p600ZpVpMRwOQSSMHmijuc460V0HGy14E2nwdprISU8rv65Of1rqEOR0IA9e1c34HJfwbpTk5JhGeK6RV2KB2H5Vidg8DJ5Oce1P6DOaaN3bH0p5zjrigY0jHNGe4J/Knc9zRtB7dOlAB2FA+9jH0oCgc8+/NKOeBigBOc496THUHg+1O6jJ/Cg+gxxQAdDmms2D04HpS4OSCaNuCKAEXleBjIpefwo5I4wD7ijv9PSgABO48H60Zx3/AFp3JH0pMf5BoAQjHOTgdvWjPc9PpRtO7PrSBVXnGSD1PNAC8k0ZPXNH179qUcen40AJnI6Ubj2HT1NKfXNAz1wKAGjIzxj2NLnil5PQUckdKAG9un4ilyc9xjtRtOO3X1pGO1ct0HcmgBQQecUDvkcUDBwf1zRtyeccdKAFGfw+tHUdelABXJP6UDPbpQAigKO/50uQT3z9KAO1HPPvQAg5PAp2expNrDpQCc+9ABxkf4UZJxiggnjke+aXnpmgAGee9AGBye/ajDZ6ign0PekAmfQ0vHX8zS4z+NJjB6UAIeV4GfpRyOtKGDDI5wcUDOOlMA/WgZDMSevSlOQMDrSDPWkAuSP/ANdHp1/Om8kk80/6/rQAnemGRVcB2C54XJ6mn8845980gyeD2oAU9/TsaD6ZP4UDOMdKUg/nQITPJBo9KQZzij5hn/OaBh3zil3f5NHPYU3oc4GD1FADv1z2NA5/GjPPPQUo64wenWgQjKSAoOPpS59zRyf/AK1Jg0gFBwKT86T0B6kcDNOAIAzzTAMnd7fSk/i/nS8Z+lITkA0AKM546elGMEYFAHpjj0pGzx9fSgBaQ56AZpSM9RSc59qBi89u/ejPFJ1NKOaBDDzggcjoTTs8dCeOKCB1P50Yb0oGKTweKCaOcenHrRngHqD6UhB70dKOp+lITg9RTAU5xgce5oz9etIOOOM/WgZ7UAL3pCCR1xnuKB93PJpfxNACcgGlpCcc5AUck0uD24oATt60ncDke1O6ikwewoAM8d6B97I6Y6UuOKMHFACZH5Un8Wcc9M0pHJP86X8KBiD3pe9J/Fx396Uc/nQIafTpTsUdRRjvQMToBSEkNnk+1B6e/wBaBnNACn/Io/DFBGcik24zQAvP1zSHj6Gg9OtLjrx29aAEB44oXryAPSg5oBAHbntmgA7nFGeenNKeeccUhyBn3oAbJGk0TRyqGRhgqRwaFAUBV6LxilwQM5pTnGQD+dMA5znNIc44o6jjHoaXB7YxQAnPekx6U7Ax6fjRgDrQA3GeDng/hSc56dO5pxGRTem0c+lAC5B6HkUhx2/nS9B0H0pOegwKAF9ATmkyfbmlAOOaPWgBiggc5Jz1zmlDcZHIp3Uf4GmJEIkCou1QelMB3PoaTBz1p3OelIR7UAJjng8UHNAzgZNKfagYh455owfzowQMH86QHJIIoEBzj1+tAAHApxHB/WgDkZ7UAN3BVxz1+tGTjGPxpc+o60H8qAAjI7Unbml5wOlB6c9MdaAAUnOf/r0AZ6daAOvX60AJyenH1pw96aAe5zSjOc80AAIOfr3oJwaQlQ3ONx9qcRz0oAMfNn8KO/FAGKMDPT9aADPPSkIPv60oHy84x2oz8vsKADPFJuBOPzp23jjH4UdwKAGjPc0pNKR3FIDng4oAOnc+9HB5/KjtggdOgprqxKkOVAOcADmgB/NGTxRyRS+2KAEYgY60c0pznpRjjpSAQ/WgAL0z+dKecjFJxmgBc5NAP+RQRSgY7YoATP8Ak0fhzS9cZ596OgyP0NACLjNHcnNHfr+FAA5AxkdqAAd/ejFLjBHFB6jigBDwKM89PyoPTj8aXkkD0oAU9OlN6EgkmnYOOfWge1ACYyfx/KjkdPXvQc8YAwfejA64+tAAM9f5UtAAx8p4x9aQAEdM49qQC5/Cjrng4pcE85pOc4H480AA+vSjsM8/jQDzgmjg9qAEyaOSep6UpHPOaAPSmADIHfj1oGc89PajBzzRyRjbxikAh4PQnHpS9T0ox0AoI70wA9TkH86bnAPApxGTk4+tIRx0zQAA459KAMEkZ5POTSgH0/WjBI5oAUDij60hB6Yox/h1pAABzyPxo57dKB8y8etHRuh5oEFABHHWlx3IoA9aBiAcc/qadTeaUZ/GgAzwaTtnJpQKOnWgBM5Io5J78Ud+B3o9sdaBBx39e9HXIOKMnkY6frQ3X3oAOQDS9qMZpg5UkEH8aAH/AI0hzxTsHFJz3oGJ360Dgd/alI+bP5UnXrQAAE9RShcDgUZz0FHNACd+mMUd6AaCDnoaAEHORRg87cHnuaUDn/Gg/dz0zxkDpQAHvmjtxSfMCcgYx60q/d5pgA//AF0OQOTgfWl5oxz0FIBOPpRxn6UEUKgVQAOnHWgAYsOgz+NAye3WlGc4yKX3oAb3+tIGH+RS4zjk/hS49qAEIPqaMHNL0pecdKAG89OBR2p3akHuCKBCEenel5xS9Og60lAxP60DOMdMUuOlGCPYUAB69aOtJ7/lRnuRxQAfpQfxFGGzzgc0vOTxQAnIPA+tA7Dk0vfAxSYPbj3oARj6ZPFL/Og559COtBPFACZDDr0o4xzRxjOACfU0Y54pgNJYjA4pcBfqaXcMcnHNHPOR+dAAT2peo/8Ar0lGOhGcigBOFwTxn1NIe9O/yKO9ADW+71/WlyTSgdaOR6GgBM4P9aAQc8Ec07vSE9u+aAEbI5A/OjgjpRzk+goOeB2oAY8aSDay9Dn0pw7DPSlHXpRg9+maADbgccU3POPbrinYPUn9aOcdqAEHNA69OvWlOQeoo6noKAE4J9R70gz7cU760DtQA0MScbT9aAckjgkdeelO28/X3ooQCfNjk9+1L6UYP+TR1H0oATPOO9Lzj3NHHtSA9Tz6d6AAZwc0vbvRyRxQOOCf1oATOc/rQAfpxStntR2oAMjFJwPp7UvI7UY+bHWgAGM+wo7+lLjn2ppyeFx+NACn6UvbrSYIzSk/L0oAbkjtSZBBzmnc0YNMBOO5pe+c9aOM4PajnnpSAQ/TNJnJ4yB0p31oJzwD9aAEpfXmjHbGaTGM4GB6AUAHTPJo+8CD0IpeQOOnvSUAIBj5QenqaXp6UuDzjr9KBx+NACHOOmfrSn3opKAF9aDxz60dOxOaOp46fWgA6ignjP6UYxjoBSkZxigBM98fnSNhhhsHPQUpPtRknBUjb396AFGccj8qCab9R+Bpw6UAJ+BFITg0u70/WggkZoAUEH8aQ+hoAPrmlxnnuKAEyCMijPalwR2pcfjQAzuR+dHQd/wp3qT/ADo6/wBKAEz6cU7d9fyo7fWgZz1oAPpSA5o5HODzQPc9+lABjnNM5ZgB0HU5p55HHFIvTAPPfFAC8g8dKQZBp3tmkHXk5oAD15FJ256UuTg4oBJ6rj60AByPYUhx3/WnYx0pB160ANxj1/OlH04p3PpSAE96AGgEHgj6U4Zwc9aD1PHIpSDzkdulAhv05xThSEYZcAZ9+1KMk80DE9uTTGQS4zv4OfTpUgHoPegdOaQCUvPAHSjHJNJtJx0ximAvPpRk46UYOKAAFHAGOmKQCe5x9aMDrnFKOT680c80wFPv0ppNK2duAMn60EA9jSENxyM54p36elHegA+uKBiE4Gef50vXjn60fgaXbz7j0oAQnt/Wj2HGOOlL+FGMDgdPSgBPqKdwPYYpmWz0GN3rTqBB7AYAHFGPwoPtz7UuDQAZ447daT86QjAyc89hThn0oGIpo6Ck6kUEZODnrQAoPPvRnHQUbTu78e9DA464oACcYPPSlBpOR6UvvQITucc4pFGCzc8npS8+3PWjnnH60DDPBob64oGeAcZ9qMHPAoEA6fzoPTBpMH2pcH/JoGIN23HpS5bnIHtzQR1pPm3cj8qAF6ZOKCTnrx6UvsRSc8+tAhrPtI9OhNO6+o96TaW64o2gKowOOlAxe+c0ewpf50jflg0AJnkY59ad7Ug6UoHagQZwMkUg4pec9Bik5oAM80YPrRgknBxRz3FAxM5OMUdDwO1GD6H86OSSMDH1oEA3Z5HX9KMjdjv9OKU4GTimru56e2KAFw2OTnntS7vUUHPFJigAwD1PuKcBye1N6k989KUdOOlAwP1pN2O31oAPNA6YIOTQApPHA70cnnnjtScgZ6U7kkc49qBDRyOeo96dnI45o/xoP40DDPOMUGgDDe2OeKDnpSELSf40g6YFLjPJoAM9s0mD2wPXjrS0v86AI5Y1miZHUMrDBB71DZ28lrD5bzNMQSQSBkDsPwqzmkPPTofWmAucH8KP1oHI9PagDg0gA9ecU0EYPPA96dijHtTATOfpS8dDilINJz1pAJwoJzwOelOJGM0nJ/A+tGDjgUwDPrwKO3FAyfUUoBxzSAbnnuKUH60cn8aTGQQaYCgAUZ4zSAdCOKNwBPP5CgBc5o5o60DIGOD+FIAGcCkA5pRn0owf8mmADkUhPGf6Ugzznnn0pfr2oGHBHTilye1HUZpBQAHry2O9HPGMfnSPu2nby3vQu5lBI2nv3oAXJxgDP40DP0pMEdKXPtQBHMZcqI8HnnntUmT3H5Uc9uPWloAQcDByaOp9B9KQZ7frSnI7fjmgA6e+aQjI4HSl5xnBP0pRyP6UAJ1OKDycentSEFegz9KMkY9+1ABwc0HpS/xH+VIRzzQAnUqT1FBJHb9aXB6jI49aAeSM80wFzjFJ/KjHHcc9jR8uOCBSAM9P8KTn04pTwOeKD/nNMBu49hx78UAnGadjA7mk6nFACFhkZ70vOKXnOOaM84oAKMijB460hJ9KAHA8UZ6Y60gz70pzxSAUUoNNwcU5RxSYjgj1PHeikz8zfWiug4zS8FH/AIo3SdzFv9HXlvpXRLgcDJ96wPBrrJ4P0gr0+yp19hiuiGNuKxO0UZ4OOtOyTjBpBng4xil9OO9AC557mmkZzx37mndPf8KMA84NIBOce9Jg7ckdDT8fhSEDHXNADWG5dpHX0NO/Wk5pR17/AFNMAB5pef8AJpOcjAGO9GB06GkAnOOMjJ70Z9j+FL2HFKOvP50AID160g5wRnmlJ59aX9MUCGZwff3pRuOdyj2waUr9fpSYwcgfWmMNx7rSn6flRkHj1o5A4GR7UgEzxxnFIcE4IOD6Up6UZz2pgKOuAOKTPGTmnbeOKTAxzSATr64FLn2oApvfA64pgKOCOMZ9qDknnI+lIF6Z696XPOBzQAufbj1pAeMCgdT1peKQCbhjcTgY60mB1xz2p23A9fajGW69KAE6gj+lGfVSaXAo6UAIM+vFLknijoKPoOtMAGR1oz145pQB0o6etIAB9qTJPSl496THOf60AG3I6UdDjFL9OaTnbyOSOxoAPrn8qXJpANoHX8TTuvrxQIbgjoKXnuM0p+n501QP19aADPGADSkZIPPHvRgEHpS+lAAGPYE0ZPoRSDJ/hxz60vbmgBMtQMZ6Y9aXFL2oAT0oznpSYIHPPPYUFcrgn9cUAL29KXJpgU5OWz+HSnEED1pAQqZWu3y2I1XAXb1Prn/Pep+fegE56UAHJ5zQAnNL27mjHHNL260AIOnrzSY5B70v4UfU80AN74APH4UvPXnjtRjjkflRgZ4J+lMA59aODRznBAwOnNHPoMUgEY4/hzS+9H4Ufh+VACe/9aWgY5zQe360wAn/AOtxSfMSflH1p1J19qQC9uBTSOeF6U6m4CjHOMUAHJyCB9KXn1NGcA0Ed+MUwEPXpSMT2XpTsf8A1qPpQAcnNGCWHPFHvzRyD0/KgAOf8mjqenTrTeS4II28gind6ADd0HrQWG3PtS8Uh/CkA1cAcDHOeBTiOnJxjFH0700qduB9Bk5zTGLgE0pzzxSdT06U4fT86BDVBA5Y8n0ozilI5NBFACDjvS56UhHcHH1pc84oAQt7UZ7d6XvTfYmgYdBwaUjnvQBgdDRn5sY7elAg7/d/WjqemPrQAc47Y65pGJCkgHjsKBik9hQfp9KQ5PT8c0pUY6EfjQA3k7SRS8YIxkd80HHYdaXnqP1NACZ46Y9qUE4/Ggj0HWjnFACc+ppM8ngilxkAEe/FJjOV7HsRQAbiR0o78elLjjp0pu3A7n3pgKOuaM89+lJ1HB4+lO70AHWm9j6UoHrmlNADM49vTFO7fWjAxzRg4oATvQemB+FKetGPl5HPbFADeeOT+VHOB/OlxxnvQKAD+tNIBOcfjTx65xSYGePw5oAT6DpSkZ7U3BHGABTvzoAT+Hik5A7fiad07UEZ7UwG8ZpeOuKXp0o6daAEwevr2pOc80pKg845pDndxzigBScdifxpMkUdTQPUc8UANCgEYyfqad90etLgg/0o69e1AAOOgo70vOeBQf19qQAeQev4U0rkHrSjheBilwDzTATJA6Hn0pP4j96jGRn160oGDwMCgBaP50Y7DFIAcY6mgBDn0o5xg8c9PWlIyCCaQBVUUAL2BxQe1LkE0ADjmkAc570hyD0/WnYO7P8AWkxk0AAzg8YoBNL35peuDQAc+lGRg0nBPB5HWlx3oATBPAo5xgnn2oBO7oRzS8joOKAAE+h+tJ1zxSjdk9Nvr3oKA9aQC+uabn5j8pwO+etGATuHXpmnYoATrxiijA49adg/SgQn4dKTPbmnYzTRnocH0oGLk57Un0Hfml6Ck/zmgBR16dKQbt2eNuKADknOc0dcUAL+tHTPFHXmk6tQIXnNA46dDS+9JtFABn1pDkUuPam4AwBnr60DHZ9qQZzn26Uo/PNA6/hQAA9qRW3cAEfhilx3pcYHtQIaQScYHHrSnOOKXHcdT600qCMFQR796Bij09KDu+lL2xzRjI5A4oEHOeBSc5NLSY9aADPTigH2Io9ODSnPagA/CmgHqR+tKR8uMkZ6EUDqfagBc/Wk79/pSkgcUYxQA0dMkmkdQ64YAg9iKcOnv9KX29KAG5PHvS554oIyMDI96QAgdqAFz2Io5z3oAzzS96AD8+tNzgdDzR2bb6evegA8ZHPfHNAByDndkHtS855pcc0nGfc0DDHzE4pD8p4BpxBzRigQ3J9KXnNGBil780DGtz1Un8aO/oKXrwCRS4560CDk/wD1qQLtzjOKB19zS7fmJz9KAE6nFAzjn9KXH6UYPTigYnU8fjSHO70/rS8D/wCtQeDjFAAT7ZpOD1HFLgZpcUCEyaTkAc5x60uMDnn14paBiZ9AaU57UmBncBzSnNAg5JxR25FGPSkxz+FACLyPunr3p3Tt1pF4X6dacM0ANHA24NHp7U6jvSAb64pfzoPB6cUY55pgJz2FKPp+lGMml75pDGk+x646Up60AADAAA+lBoEMmkWJGdskAdKcDkU140kUK43DOfxFPH6UxiZPvx7Ui4IBByDyO9OYZUj1GOtMiiESKFZiAONxyfzoAU9OOuaWjnn9KT5WO04P4UCAkjg+tIPvE/pTulITtySCfpQMTnt+tALFeeD70pB/Wlxxjt6UAJ04xj1NH0pecf8A1qQjg/1FACZP+TSEkY2jdz60uMA4oxzTAX+dB9uv86Bx1GKD16UAIW9jRnk/LRt5z39qOD0JPvQAvP8A9ek5z2xS89aM4P16UAGOOaaMnH6nFOI70Yx0H40CE5HakwScgcjjJFO7DgmjkY4oGIc9KXkDvQc47Ug54Ix9aAAZPQUmT9P50AHc3AHpzzTqAG/w8evejHbrTu3Sk6DmgBCPT9KM5JAOfXml6DNLj0ouAAn0puD/APWpcBuRzijp7euaAFpD1Hy5FBOaOMdaAEK/Nkkjj14o9uTQONx3Z+h6UvQ/zoACSKQZGR2zxgUpGR049xS5zQAw7t44+XHXNO7YyaXB/SkOKADnIpp3YwKXJ7jiigBoH1JFOzzjBpMZORj8qd/SgBORk+9Az6Ud+lBPcjNACjuaQk55B6Uc59qU/j+VAAOh70cgdKOMZpByOMGgAzjtmj65pfrxRt9qAEByODQWwDngD3pegpB05XH1oAFbcNwBwelHvijv7Yp3+c0AJz6DNDZ9OKXj149aTuOfrQAgz3yaCcDgUAcHFL356UAIAeuMUvVunPrQBtBI70nPPT2560AHK560oJKjcoBxyKXGe1GBQAAnpikAb86XOaAD3P6UAIpycYoOc/z5pe+Md+M0YFAgx+FGQO1GBupfwpDE9yKBS846Ug9+KADOfWgnjp9aXPPT8aQr3FADVOBgdDShQvQdeTSgdTRz3HIpgICWHSjB5OKXpx+tHU/McelIBM5OOM46UvQZoCKGJAGT1OOtLtHegQmc8g5FA4PB6nnNOIBPf86MA9s0AN5J6kYOe1AJGQQfrS4z7UdOgoGGT3FIenI/Ok6igqM554/KgA5zmgdef0pwHvS896BDRuGPp1zS46+/elApO/P6UAL0pMn07UHrQM+lAw70hzkYUHPU04dOlJgnIOKAE96XJJo6nGOKMfNmgApM8kfrQfvc9KOCTjtx1oEL320E0EYGB3oxxx360AGOhozznaTk9aQcdPyJp2aAG85FLz9fanfpSYx25+lAxOPz9KOfpTu1HOKQhpzggDJ7ZNC5UYpWzjgc0eg96YAc4GD0pO/bdS46+/vSAYz+dACEE44/Sl5Dc96OABzSYA5z3oAdzn2+lHUEHuORQMkGjoKQAMjHUn1pPmBPP0pcc4pDgke36UwA5PHIpefWjtRtBOcDI6H0oATmlzQBjrQMA8kc0AKM5pvORzxSggjI6DvQB60gEOcYFMRZUL7235YleMYHpUn+eaDgHoaYCc8mgZzyPxp3akx36UAJz0pc8cUDmkwBzgZ6ZoAXPNDHC5IJx6Un4cU760gEJOOB0oGf/wBfajH+NIBnqPzFACjkk4ozg0AbR7ZpOM//AFqYBnmgDjkk47nvS45zQPegA5PQ0hO09Cad3PFJQAnByOtKKO+KQqMg4zjkGgBeehpDz1FLxjJpD94YUEdzmgA9CecUoPOMUcAZJA9aMcemKBgPWl55NJjjBx9KNvy43Hp1pCDtg/jRyKMfKaCOuKADkg8UBuOQQcUc8DFHOeR+NAC5PfvSZJzkYx+tG0d8n8aX8KAE69RxSAkjJ49qUYJpccUwEGTmgD2paTHfnmkADjjGKCTg4pe/akGMn2NAB09aXnnikzz0/Knds0AN53dKAu1QBkgccnP60deDkfjRjvz1oAPm7cfhSjOOlJkEcUY7gHmgBe5xSA+x57UvPpzSNkcgD6k4oAO5oyQaXrmkx6d6AAHnGDR7Ghen4c0uO2P1oAaFAzjPPajntS980d8+tMA+uaMgDP8ASlxxSY9BSAXnjikP0pccUn4CgAOdvAoIyMEdaMHoQMUY9hQADP8A9ajrRwaUcGgBCeelHIOecUv1NFADQTRzjgU7FJ3xTAOe4oo6+1IBgYBoGHIPTg9TS5570YoxyPWgQnv370FjjO2g5+nuKXGOgoGIenTAoGevtTiM03mgAyeuM0Ak446/pQcdaTOaADBHdj7UZJXlSPY0uKQZ78UAHbpx70uc0Y9cUUAIe3FHPelwM4Ao60AH1pMjOKOnXHWgDFAC980mSfUUH3B/CjGaAF5pOgxQAce9Hbn9KADP14o+cn2oAH5U44xzQA0sccA/WnJnFHOenFOxSYjgWPzn6+lFD/fPPeitzjNHwSD/AMIdpBVsj7MmT+FdGnc/1rmfAYUeCdKVX3L5HUHvzn9c10y43gnG4/mayR2ofj5dxx0708Hg5pAQKXvSAMkk8cdjSDpyv4GnAD/61JnkdPfJoAXqOQPek49fxpSO/wDWl4//AFUCG7ccCgluP1zS47ik9c8ZoGL9aQj2yaUdsCkySSCD9e1AARxzxSHdu/Cn5o70ANCnv65oIyQe1O65FH05oEN5/Cl6HpR35/nSYx3J9qAF78Cg9cUgBA/H1peOp7cnnpQMRWVl4PB6GjGB1IxQoQINoG0nPHenE8cUCExScY/pQAPmOOT1pfrmgY0+xzSge2PrRnHqfoaB83WmAmOPXNL0JzS+4OaavIByeaQCjrRjA7/nSgg9+D70h7H+VABj0/Sg8+oFLml7UANxxnrR0UZJo4x/9el9ufzoAQYxkn8aNoPXn6ilxxyKTcAMn8zQAAY4CjnqaXOBz+tA55yaD3NABznpSc555+lLng45PtR15oAQYzgUE4B9vSjqOtKPfgUAHYd6CCcjODijHfrk+tGfmOaBCAD06Up5Aoxnqf1peOgoAQA55pQfegd6T25BoAX6Gl/CkHJ6fWjPPf60gE454JzTgd3rSev9aOfSgBe3rSZAHSgnFA6UAKTxxSc0duaXnPtQAhz/AA8UAnJHel46Z60HPYUAFGfwz2NIc9hkj3penOKAA+tJnI45pR09KSgAGfejoMUcnrx9KOFGSe9AADx60vHIzSY2/d4A7UZHJz+tAB/OjPFAPf1pe1ACYo570YPejoeTQAH2pc5+tH86Q9KAFB7UhAJB/iHAOKO/OOvFKffvQAnOen40c9jS0hPpQAc4pMHv2PrS8HvQRmmADGPpR/SkU5JABwOKOd2f0oAUYxwetIc7eDxil49efrRnvQAe/FAAAwMCg4oNIAxRxxQPQ4oH3jQAGl7kUh+maB1IoAPUc/Wg4HfrQemP50HOOmaYCcY9aUdKMD1paBjcHAz1HWk/5aZ3HkdMcfWnfTmj3JoEHGc+tB+gNJgE/r1pDjPJoAXqTSk0D3pCOeKAEJOemfxpc4GTSYI4JJJp2Ou3AJoGIM0EHP8A9ajIA+nc0vGMigQh6e1IudoyMZHftTh1/wDr0nU8/hzQMTocHnPpS0hXPGSPoaaY07MRjuGoAfx0Hekwen60KCBg+tG3nJ54oAM8+9JnDYApRjg4o5B5NABztyOtHNHfHP4UnVuvTtQAEAgc0ox054NL35o7YoAb3o3Y/wDrUvAOAMewoPc9KAG9AP6daDkYwR70KMj5ueaQofP39tuMUwHe+aQZ+YBs+g9Kdj3pKADt70mDnrmlPU0DnqefrQAnUfTvSgUADGR+VJx1oAXn14pO9JvXO0ckHH0pw56ZoATjPOKOPXmggZGRnHIzS0AN5Pel7c8Ud+5P1pcevX60ANHFJzv6DGOuaUDnOMexNLj5uvSmAvam9GNL1NH50gDjHWg/55o7j5v0pCmTu3njtQAvGcfmKXtk0gA67j+dLj6c0AIScZPNLzjNHOOuaQdiRgdvWgB3f+tNz2FLxnr+tGKADt6HFNXcB8w5OenSn9P/ANdGTj+tACHijsCcYpc59KAOev4CgBB9fzpfyoPIzzSc46UALtAOaOooGepJ47UHHBBpAFH+etLn1pCO+OfWgA44NGRnBPPagHP/ANal/iOSaADGTzg0h9hThjt1oNADep3Y5+lKSaXg0cUCDjHSk7/jS/jQOnHPNACYB5zmk2+lO/GkoGBox65oIx0xzQM98Z9qAEwT149MUoB68UuBn0o4zQIM9/SkX5kB4yR1HNLSc9vyoAWkx82etHOOtAHQGgBRwe1HoSMZo5/xpBwPwoGLntj2oHTn8qOAKX6UhCZ5AwaMZFKaaEUEtj5j3pgO5AppA6g455p2ccUfSkAgzj+lB46/hS/U0hBz7fWgBAQRn+VN+YenrT1XagXJIHqc0vemAgFCgA8DGc5o6Adfzox1680gA9On0o79KXv/APXoz2oARcY45oPHPpQDj86D1xQAgOcUc54P50vcUHOCARntmmAY2ijPPrmgZ7nPvRnsKQB36dfej1HP1o6dKX/PWgBB1oP1pGX/ACDS9sj9aYBz07UmOTtI568U6kAC8AYpAJtU43AE0oHGBR25pc+lADcDOT2o3D8uKXoME0wqNxyOppjF7D9KXJ9B+dA6D86XFABx1JpRSc0Y9aQg4zmjg8ilpO/U0AL254ppHT/GlxgdzRznI7dqAEz823nIpcjP4UY4xj86UkDGSPagBMcUpHTmik+pNAAMZIoHIJKkH3o6daXnP/16AD8KPajtxSYz3oAU8d+tFIR9096Xr1oATHY/rQBjjt70Z9OffPSl+tACdv8A69A4HH6mig9BgkUAHOOKAMNznpS59aToe5zQAd6KCcY579BSN1A55FACnkEYNJzntS/gKMdBimAdjSA8EfnQeOp68UvegBhJAzjjPHvTh9MUvHXvR3NACH1pADzTiP8A9dHJHH60DEoxSFQVI5wevOKdQA3Hy0U4dKT8D+dACZ9BS4o57fjQc5/lQAhH4GjGD1pf8KQ/lQAvseajUHzmYnoMAVIOtGOKAGk8dgTwKUZwPWlx2zikwOPbpzQAufek96XOM55o7elAgPTj+dJg/wD1qX8KMdjQAnbjGfc0YBYMQMgdfSjOPxPejr6/WgYN93PJx6UEZwcUgB4JbHtS544x9aAEOAe9O7daQ8UYoATPI54+tL9TQADQBzz0oATqcD86Xv8ASjjtyRSjjj+dACdG70daMCl560AIe1J25I/AUpwCMnBJwKAD6n86AE3ZYqTyBmlx70mBuLd+lL75/CmAcU0jaMKaFOc5I4PpilwPf60AJzjmnHnpjrSYoxj1/OgBfXOaCCOmOaODkelGMLwaAD8BSYHPAGaO3b3oB49u1AAD16UdelDMFBJpOc5HTv60AKWwvOfw5o46ZxgUmPmJ6/Sl2huqigBPrS84pe1GDigBOMfWlxxSEkds0vakAnelNHORSNuwCvP1NABtP40Yz3zj1pcc+lA69aYAPXtQeuf6c0nJ9RTsfWkAduvFNwOBTj04NJj1oAATjFAbnGRQOCcdO9KMAdxQAE8ZpDhcknp3NOwaafb+dAhaOM//AF6PxxRQMaABk5JPvS/eHFGB2GPpS4+tACAY9f6U7g4H6UmKAc5wDwcc0CCkzz0NKemDwaPUUDEyR1/lThSAdugFL2/SgQnOMDPTrR+FGDuz7elICRnn6UDFPPXpRj0Pej19D70Y4wDQIO2AT9aTnsRil4BpOeuBigYpGRz/ACoIBGCO1Lnpg/rRgUCGgA05Rzzz6UmP/rYowdw5oAXoaD64oIzR+v40gEUgcZJ70H/PFAA6459aX2zTGJgH8aUYxR360Yx7mgQmcA8Zx270o6UijBzjk9aMHnt9DQAtNIBOMd807PTnrRkAjjNAAOtL70Uh574+lIBOh78ntQeMdeT6ZpfoaOd/NMA/CjI7fzo460hG4de/akMU49aOtL370cYoEIevpQDnrRznNAoAM5HNJzng8UvsO3ajgHJ6mmAcDqfzoOMdcUEErx97tmg9Oh6+lACYI+o/WlJOOgPHNGDznNH40AHQccYpe9JgA/rTqQDaPWjrR3P9KADIPHPT0pF6n296X3pRTATOB/WkyV9TTu1GRn6UgEByP/rUjYJ9/WnADHtSHn/9dAC9BmkzkcHBoGe3P160ZHU0AHIAwPzNA6YNL3o7UAJjmkzkZByKDwevWlxzxjHemAnv096Wjt1pAAMgZ5PPNADqOKMAc0g5Oc8Y4pAHB5/Wjp3pe5GPoc0Yx60AIRnuR9KD1FHejIHtigAOQeOvqaD0x1oxzmjOT+FAABgYB79zmkwAenalzgUY4GKYABilpBnJz0zxzQe9IAI6Hn8KXHr2pASRkUo6UAJ35/Kl6Enn86COaTGPb6mgBfb9aPSkPP8AiKB6gkj09aAHdTTTntSnGOaPpQAdKA2cH19RRilI9aAGgHJz09qMcjk0vT160nOcdeO9AC0hzxjH40vGOTzS0ANORSj0FA6ZFIOnfFAB0pR165oBB6HI9QaTJz04NAB6Z6/WlowP8OaB14oAQdwefwpe/SjFGM9yKAADGaXNJx/+ukACjjp9KAFHFGeenNHejjNAB3oxxSDP4Ud8E0AHfrmge1L3z6UZ9KAD3xTVYMAQVIPIwc5HrS9gKUDAxQAZ460mDn/ZIo79BmlHFADRnGSQD3ANOpKNvuaAADjr9M0AYGCc/Wg5z1pQAKAGkZBzS4xzj9KMc5yaQD27fU0xi98+1IoPOfWlHTk0gGB3/OgB1Heij8DSEJ7g/lSA5pT1FFMA70n1pxpO1AxOD/8AqpaMHPU0d/8AGgQ0ck9RS+ufzpMHdnPbpml256jIoGKDx14o/Sm7cZ7DPNAIC5yQPegBTnFJk9hSnpwaAPSgQUnfjI9vWg9cDrRgg5IoGBzjjr70o/Ojk9sY9aXHuaAGgjJ4x7+tLQB6Z5o57/zoAUflR1A60UtIQUopoHPWn0MGefSE+Y3TrRRMQJW+tFdBxmj4JJPgrSdxAb7OuOMV0inaR8vauY8Ayeb4J0qUoFbyQp4wTt+UfoBXTomGzgcjvWJ2Eq579KU5PClQ2ec88UqqBjk0uPmJ68/lSGGO1J0BJ49cnpSFQT1I9gaUHA/pQIXPA560HOM9qCeemKT65oAd7e/Sm7Q34Gl470uARjH60ANAOFBP1NL+nNHHpg0vfvQAg9B0pSD1HJ9zQD2welFIA+bOc8elISMjnrS5PQmkOMc0wF79DxSdaTkkHjr607gnJAoAAOMf1pfxpOMc0fnSACPQ0nUde/Wloxz7UwDHuabknqKU9wD+NI5VRyQM4GScUAHXpR9KMe/WgD9PegYDOMYxQevfPtThijvxQA0gFhwDg56dKX64NIeD/wDXoAPXJ+lABg46UhLdQfwp47VDEZGeXfGqgNhdrE5H5UASDnBOKOOSM+9LgYzijOOx/OgQnp1BoxkDJ70YHfvTQFLFSDnqaBj++OBR26/jSd+T0pw55oAQe+aTvyRzS8bv/r0HHcUCDtQPUd6XAxRyPTGOuaAG8kc9KXnPJ4+tLkYxmjuQehHBoAO/NFNTgcYxjrmlxkg+lACnHrigjHQ0flQOvNIAwaCPr9aO9GATQAfXGcUtHbvR36mgBMc5GaCOMUv4UY45oATGaMcZGfpSjrnk0tACUHGM0n8X05pcYoAM4Hc/SjpRzxS/jQA36/zowdpweccZFL3xmgUAH0pMeo78UvHOccdKbuGO5+lADu1JgHJoBJ7fnQOpJoAOOnalHA5Iz3pO+aOcDr1oAQZAG4jPsMUcqpPJP15NLxnnvQfxoAD046UNwOMZ+tL70celACc9j3o5znNHU8Uvse9ACY4oPSgd/wDGgnFABwBj+tIxIORk+vtSgk8Uh69fwoAOD827g9KU8+9A6U7jpQA3aCR0JBzz2pOc4PWlJGc/rijH/wCumAY9TS9utGew64o60gAUnfmkODnjPfml79/zoAWkpe/c0mACT69aAExg9aD0zz0pT3IpBnFMA9Md/SlxxjrQKAuBjJPue9IA9un4UgOev/66UZxyR70ijjGcnrTAAMNS980gUKTjilP0oATA+769iaAu3gdPSgY6k5bvSn9KBhjPOKKOo9j70HpkdaAEwccUp9OPej0o7g0hCc//AK6TkZPJ+nanEZoPtTGJwRx6U1I1hTCgAZzxTjnPFKevWgA/z1pDntS9/wAaOhoATnP0NNJA5PAHc07Az6UNgDngdOtACH6ClpAR7mjntigAxzml7CikANACbgHxnk0mHJOWGPYU7HPSj+JuB145oATb0+tL17HikwCNuByaXpTAMdutIetL0zQOTjANAAcDBPakx3FGMggYFKBnH+NADTwtL26c0vBHP0xSH1yRQAHgdKABjr+dLngUdhSATnNJ3607K8DPJppxnbnrTAcKbg56nHpTsf5zR/nmgBhYKQGzyeMClPbFL39aTHp2oAOcUhzu6/rS45xmj+IjNACjdjBx+Bo455/Kl2j8aCOooAbnBxnk9qU89KXH6UfQUAAzkeue1HVsHmkIB45H0NLSAOlJgbuP59KXHr3oFABx2496COKXtSAHPXigAx068e9AHHenH7wo/nQA3ov+FHfgUtG0E5yc/WgBD0AORkdR2peOx6UuOfSk9eMnrzQAYOe9L7Y4ppXdxkjHSlPf2oAOlB9MHrSdzkDHrTgOaAGkAnDAHvSnp9fWl7nijkH/AOvQAdf/ANdIdxcAdO9KcCl6njPFIQ1cbeKOfanYpB06fnQABcAAdqQ/SlHHFH4c0AIfQ9c8A0uOaU9cUlACDnt/9elwB9aTkDoSKMgmmA4c9KTgYBPJ6ZoHseBQN2OcflikAmRkjnp0oHbn9ad70namAdz1FHfkf/Xo+lKOMA0gDFIe9HqMGnd6AG9s4/WgDt/Wg9fWl/GgAA4oxxg0tNYbuMnrQAvvmkHPalooATHze31oyM8evNOpOPTvQAZpOc0tFACHkDFGB1Jxjqc07FGKAE7cUmOuSOaB04o5BzQAY6UAenSjqBR3oAXGRSABR6D0pR6UZB4zyBnigBMdRS9uKMUcYweaAAgEYIyD1BpMgnbnkdQDS/hRQAY5o/Ojv1pB05zQAhGVOaVfujgj2NL+H50tACdqSlo79aAEA9u9OpqkHPXg46Uo5J9qADGfrSHPY80H8aPpQAd+KGBxxnrS8dqKAA0gHY80vrmjNAB+NHtRS0AIMdO5o70tJ3oAKTv17U6kI/8Ar0AHXvxQo9qQ/TrTqAEI44zSZxyc/lSjk57UZwKAF70Y60lL1/CgBO1Jj0/GlpAcnGD15oAPmJyMY9CO9GOeDSjr9aO/WgBDnPH45o6e9BGQffrijqcg5+lAB06Zo56YpegooATHy47UDr1pe1HSgBOenvSHkEZPvine9IRzmgBKCD2oIJ4I+tKOmKYxCOOnTpQBjp3p1J/KgBCDR90Af/Xpe3/16BjscigBMnqaD05pcc9aO9ADcYJwTz60vQDNBx70Y/xoAXpik7YNDIr8MAw9DSgAAL09KADnGKPwpARk9Tz6UY+bODx+tAhDhRnp3JpI5BJErqeGAIokjWaIxvnawwQD19qcoCqqrgY6AUAA70gOSMbueeaU+/4UHHQDmgYDPOTSY5BOCaXoMfypfpQAntg0duSKKFGBnBoAP8k0evWg/wCeaO57ZoABRjnr+VLTeD256UALwD05NIPXpSn6c0negAbP4Cjj9KO3SlJA7Z7YoAXqRSYo9AaMCgBDx70YGKM/ewDxx9aU5z049aAG/Nkg9OxoNL7EUYzz07UAJg4x/WjnOD+Bpef/ANVB9KYB1HWkPUYFOpPTn9KQBj3oPseaUjj/AOvSbee9ACduuPpS47Z/WgBQTgDJ64oz6/pQAmPmHTp60YGc4570vAz/ADoyCcZFACdRkN+VKMUHG3r+tNypJ9RQA4g96X1opuBu3YHTGcUALwaBnFLxmk5zwevb0oAMepo59P1paOO5oATHpRtwMDil75pfWgBm0gYyT9acaWjtzxQAnpR+GKMc9qQdeaAF57HmlP0pDgH/AOvS0CEOM80Y9/1pfXNIAMY60DEZcnqRg5+tLxg9SPrSnpxR296AE5z3/KjHGMmlHPNGMigQmeT7Udv/AK9HOenQ9jTqAG4Prz7Gl5BxSKMDjPJzyad6kUAN78/zowO5IpcccZpO3OBigBT15ozzjOKOtJ3zzxSAMc9aD0bOMHrmnUg4OAKYCY44xn60v1HP1oPUHJA9PWg8Hgc4oAO+D0oGN2ev40Cg4zikAvNIOT+FA5Pejjdyf1oAMgg+lHp70vFNAGMUALSgYHoTSDrz1owCfpQAbTuByQAeQO9B9uvvS8cAn8KOOtACEEj3pvI70456f1opjFx2opDyBnPHPWgADp3OeTSEGMDijncST+FL2xR24oATnHNHQ9KKXBzQAn+elHOSc8Uv40YoAKPw4o4z1o70AJ0GaB05pff1pBxwaAA5pe1JnvQPf+dAC+uDSYwD9KQA565HandqADtnNFJ0OaXrzQAd6TGc8Uoox1oAQ9MD9KU4zik/w60uOOtACcnvijr0zSjsKPf+tACdP/10mCfw9OKdwOcUhNMBuWDdsY7mnde9L60mQeOtIBR60lLjtR0I+XOe/pQAH06Zo4xnNHejGOgoAQ/SjPYUp9aTaCc4BwePagBeexpPoaXn1oI4GSeKAAD3z9aDR3pHB28HBx3oAX8etJx9O3WlB5pCePumgA/A+lAB9cjtS0Y70AJ179PelHTntS03OR0/OgAP580tGOMc4pO3U0AHGevOPWkYoq4dwoPHJxTsc96WgBMAdKTGMkk+9LxgjpzQOpoAOo5oGcdKO2OaBQAtHak7daXvQAnbOf0o+nr60tJjk/WgAFH4UD6UZ9qADgcAcUvak4HAxS4oATnHIpowGIyT9aePSjg0AJnAJxnjoKOoGRj2oGO3agnA/wDrUALmik6gZoyOnNAC9/p70nfH50Ej/Cl/OgBOtLRSDp0xQAEHIxQeOv8AOk4JwehHSl6EUAGO1GBS4/GigBMH1oxx1paPagBB0oAx+NA+lLj2oATnFJjIwQOevNLgYoxQAmNq8c47UtGP85paAGgenH40oB70e9FABSEcd6d0pvPFAC9uf50YxQcc5FHbFABjgg0nQcDp70uOKMc0AIM0HORg8d6XtR2/+vQAhUEd/wA6QArgDOB75p3c+tJj/wDXQAAYzzzSjNIeBx/OgjtQAd+tRTyNBCXSF5SDwiYyefc1MemPb1pPftQAgJI5607tScGl+lADdp9ePSlHTnr7UcZoAUcAAfSgAI7k0n60pHGKB0xx780wDHpRil7YpAARnmkAcZ+tB6UYGcUdO1ABjj/69AXAAzj2FKPYUehoAXFLRRSEeezsBMw2g80U24wJ3+tFdBymh4BJbwPpW7giHBwMcZOK6lDkYGCT65xXL+AHSXwTpX2cEL5O0l+u4Eg/hnNdWpOce1ZHWPGR1H5U7mmjgUufSkMMck5PPQUcdSRSAnk8ik43Y70AOoHpQM/lRtBzk8H0OKBB/DSgc46UfqPejPrSAB1oJPYijJ3dBikPUkfyoAPm9RjHTFL9TSdh1PFOoAQ8jPpQfyFLn6/hSZ7np9KADnNJls8Y249OaXPNHH0pgHvmgLwP6UmevXijOCOetADjjFISc0vbHek75B9qQCZ49qOo9aQ5GeTjjjil596YB19eaGU4+UgHHHGaX9PelpARrhucHg46U7nPalxnOc4owFP196YDSOc0IGx83f3zS85NAIxx0oGJg9c9qO+SePSnde54pO3+NAg4PrR09s0YyMZP1o4460AAGBjPelAPrSZPbP40DvQAHrg00ZAGSABycin80DIH40ANXJXLFc+x4py4I780vWk+7k9qADGBknAHWgD3z+NBIxQOvSkAdcHB/KlxSYPrS4/KgAx+dIzbMHnk44FAx3+tA9zQAYoJ75oxnHt+tOoAaBwRmgZpcAj/ABpGzzgEnHFABzkD8eaU5xx60vbHWj8aAE5Ck4z7UUfWg/d4zQAdKOq96OlKaAGjPOevtS9+9BHNAoAB0paT6GloATGD3pPpR0FByOfT0oAQrx/e5707p2zRjgUtFwG80c/5FBzn6UtADe/OMduKX6cUHr/9ejPOPSgA/lQCCMg5B6Uc96O3agBTnsaQ5wM9e+KOe+Bj3oB4zmgA59fpQTgd6XIFJ+JFAB3Izzijnnj/AOvRnjjGaPegBNp7celJwcZ65704H3HNBpgLzSDilJpODz/OkAdulHPrg0djjjNG1Q27ADEYz3oAPxowexpenvR9KAEzkUDjjvR3PoKTJ6be9AC80vX2o60ZIoAT3NBHOaWk9/50AAGBwPrR04Ofyo7AkdKXPegBCOOT+QpOe5pTRkUAIAR1pcHPWjFKPpQAmKMnPSl5wKQ5J9Md6AA4zg9/akx3JoPAOfWl70xicY60uOKMYo7d/WkIB+NFHOOKXFACd6OT9fY0UhwD7mgAxjvx70c+tKfwpOc9aYBz6fWil47Ud6BiZPHb2oxR9M0gxuz09OaAGjeCxY5XPGBTjnt3pcgig4AoAKQ5z049c0cjOTxS+1ACY4FGCe/5UvReopMYHHNACeuQfX6076GkPTnGO+aPTHFADWbBUY5JwKdz60Y7dqXoMDigBAARntSdzTu1GRQA07ugH596X6UH3peOKAE24P8A9ekK8g9xS85HBwevtQMHPWmADOKAQQCpyKXtSKAPujHfgUgGjB5znj1pSPbPtS45o5wf04pgNwBkZOD70vNH4UDkk88etACikYE9xjvkdaX+dBJGeM0gDmk6nk/lS45pcHPHegBAMdOlH40vT6Zoz+tACc+tL0HGfwo4HWjjj60AHvnt0pAMLjqRSMwRATnA44GTTlJKglSCR0PWgAJ556UdevrTj60n40AHfrxSd+AfzpeoyDmj86AAZxzSDPpRyCct16Z6ClJweep9qQAMgnJ79qRuFPyk45xRjjGKX+lMBvIHPpnil5A5I/Kl+lAB6nrQIMUA84OevHFLzSE8CkAv1pMcZPejtnNOoASkHY+tOpoJPOMfWgAwGwf6UZOadSd+lACc560YzQPvHGOaXIJ4PQ0AIBxjmlwM+9HrQeRnNACYwScduwoAbnkY7cUvTv0paAG85OaOBSndjK4J9CcUDPegBAQTg9aXtznpS00sBjJ2k9KAAAg89MetLjil988UZoATrRweox2pcjOO9HFACAnB4PWkXJXOCMjoaXntS9BzQAh9+KP6UADJOOTxRtH+TQAUH8aDnI6UHg9+fQUAFH8VGOc+tHWgBc84/pRRgckDBPWjtQAgzjoR9aDR1o70AHU+9GKPSge9AAAeOeKQ5z6/0p1Gecc0AIeASe3pRiloHpQAgzgUdaRdoG4HIboc5oIPABFAC470DqRS96SgBaO/Tik525OPfFL1H1oAQZxzig9aXtxxTfTqc9aAFGaTnNL2/wABScBj6/WgBaPSlpPoelABRznp+tHv3ooAMc8/zozQ3NIOuDQAc54/Gnd6aFVBhVABOTj1PWlzQAh+YEA446jtRzSjrnmkI5zzyfWgA57ZpTk0Dp0NHA//AF0AHf0Ao985pc8UmAKAE78dad9aDSdT0oAbySFwSMHkHAp3QdO9LRQAmOPWgijr/wDqoznoaAAcgHijHFLRznigBCD64+lH0/lS0ZoARgCpBAIIwQe9IMEAg8Edqd2pPxoAPx/CkwBilwKPxoAT070vrQcYyTjFL+NADe460vbFJtAXavAz2FAzjGCMcc96AE28Yz9PajB7Hp+tKPrmimAY4pCOMcj6UcYIz+tLng+1Aw/GjHA70gBUY3ZyeM0p9aQDBGikEKoI6Yp+ecDtxSYwc5+gpaYBmgZFLSZAGaQg/DNFLikHXrQAe3ejBwcdaXvR6UAJ9aMdDk0E4B9aPxoAMZPGKO/BpDnPAHWgn2pjFBBUUe1AOVBH6ijt0oAaRj+tOGfwpOuKTODg8elAC++aMntR1zSYO7IxjHNAC9D1/Gk98Uucn1oPPGSPpQAdBwKTnaCSR3waUnAJ9KPqTzQAvXFNJKinD1pMcn3oAO3vSdelKCTSE84xz6gUAL+NJnPelxjjpSYBwT1oAPrRt9TTs8dqTnFACe9L9KTGR/8AXpecjBx+FACfXH50YzQcYyTRyM9B6UAJkKvzEcUvJpR0wTmj9aAEI4+tJjNOOc96THPSgBRSYAOe9LR269aAEOcUvNIxIHAJo9zQAvSlo+tJyQu4YPsaAFpPvYxz370cnrxS4zz07UAIPbil9eaQgE+4FGPagA5//VSHPHYA88U48UcYoAMUhOOT9OlOpDj/ACaQBx9aCTxgD3oGaThhj9KBBg9+vtS9BmjgUvXvQAnvRn3/AEpTR7UAJjPc0duKBRQAevvRyaO5OOaO/B+tAB3o70vAo70AGOTSc96UUmR/+oUALik/HigD078mjGCcZOaAE/HOe1L/AJNJgfpS9fUe9MBOT1/Kl56UYpaQDT9aUfU9KXv6Uc54oAQdOtHt/SnU3r1GDQAHpQBxS9s9aOo4oATnPH60fypQQemeKOooABScFiMjI7UNyQcAnp9KP6UAHI/+tSfxUuRxS8Y4I5oATHOaByMjP4ilpc9aAE6ik5xSjpg0nOe9AC0mfYj60ZNLQAYI6H86QjnrS98UvbpQAn50Hj1NBH+c0cGgA/PHrScEEfypScHpR24oAO1GOhpDzjnpR1/CgBfoKB09KSlH9KADByDuOMdKOpzRR378UAHNAzjn17UtIPagA7cij8aM+3ajmgA70HpQR05PFGf0oAKQ8d+TRnvilIzz/WgBMZ55pefTNAx2oxQAUuARyM/UUnajvQAUnNLjNJx/kUALjoKMgHGRk9BmkLYGTkUtABxjNH4/SjtzSjrigBr7tvy43HpmjvzSkZPHal96ACkA/lS0negAwc8Hiil5NJ7j9aAEZAwwS3XPBx/KlOMc0uBSHBIzQAtJk59qAfr1pPvD689KAFxx0pF3BRuILY5xwD+FAHYfdHal6/hQAc5oGd3TrQSB1PtS8+lAB0HFJ35IxQTgDI60tACdqB35zQRkdTS9OOKAE6tjNAHrS0daAE70HNA6mg4znk0ALz7UhGe9LmjvQAg6UfeHBpSAccdOlNyecdB3oAORjJH4Cl5zyT+FLx3pobPGCMHvQAuAOnFLR2xRQAgHHXNLRSdqAF6Z56UmDilFFACe1LzSE8cc/SlNAB26UDO3Hek4xz075pTgfjQAg79aXvSc/wCRS0AH40mM0v6UEDp/WgBKKAu3OAOTk+9BzjgZoATGRgjj0pe9Ipbb82Pwp30oAbnPHelwf1owRS/nQAgOaD7Cj1AIz9KX86AEoo7mjA9aADr1FApf85o696AGru2gnAbuAc0Z3ev4ilo6igBBk43Yz7Gg88Uv1oHAFABjk+/Wk578+wpT1pPlzn04oAXqaO1HJ60fSgBCeQM9eg70vOOaWigBv9KBy2R/Kg9OKUZ70AIeSASAe1AGD3o4JzzTgfegBvP407tScHBpaACkOMetLRQAgBA4paAKWkIKKKKAPObj/j4fnvRS3eRdP7miug5TR+H5P/CDaWFUjEX90jua6pD8vqPaud8GgJ4M0jDHH2ZO+c5FdHHjy+ByeuTWR2DlG3oevXmnE57/AKUgY5GR1p3XGBSENH0pcjgUpAK9BigcDtigYv0pAB94cGhh0P8Ak0cY447CgBcnHIpfpSZyvekAI6nPv0pCFJHrijjsaOtB/OgA5HAoHNIucckk46mjIOOvNMBw5pDSg/n6UZpAJnkf4Uceppeh7mkxnqBQAZ5wTzRz6/Sl4696B3zQAwRjIJJyOxpx6YxR35FBAzmmAmQc8g9utH6UpA7j3o9CRigBACM8k5PftQCdxH8OPxpQfwNHTnPNAAAASQMZ5J9aQ89+B7Uv1oIz370gDvSbuetGB25x6Gl5xz/OmADIOKTjuOvajjOPyowec0AIOhORTsjIHvSDBHWgAD/9VAC/pQueefpR0HApBgjpmgBDwOB19Kd/jR2/zzR275oAPXk0euOaOe2D6c0A5oATnHPX9KcM9zTScDk45xQOD/gKAFAwBnn3PWjr16UEjj+lIcspUEjI6rjj86AF4zS80f0o4IIHekAZxS0hx/k0ZoAKXHOaTgDg8e1BIyASBnpzQAvtR3NJnHJ78CjOMk8UAIMheP1pSoPUZ/CkJx1wKXBx70AHbij3GM4oJxQKAFpD7UAUdSQR9KADIo4pB6dfwpetAAOBzScZxSjt1+hpM56cfUUAOpgznoPUGne9NC4ZmGfmOSCf84oAXP4H0paPXNJjk0AHcnHNBGRyKB70oA60AMVwehBwcZp2QT7UdScdvajn1z+FMAwNuBQTgc9O9HJORQef55pAByMYA9+aB3oPHtQetAB0470gHfHuc0ueM5zkfSgdfrTAOAKBjHelpKQB1PA59aUn8aBznIoFACZA4zS0UUAIcEY60vej8KM4NACcZ4H1pfzpvRiQOSPU4px64oATk+tL+NHajjGBQAnOPejHzDIHHTjpSnvxSenbBoAOo44oo9O1LzjrzQAg6d+tB60m7D4IY989qX8PxNACgDPekyQe5+lFBX5gcnjtmgA3HOAPqaTHzZyTkY9qd+tJnPegA4zSFhn+dKevWjA60xgCCoOQfpQP1o/zxQTnA9aQhDjpyPXApQeOeaPQc80Y9qYAMDoKTdhsflzSkDgkUmOc0hi0h5GKXrR06nigA7UhbnGCf6UvpTR14/HnpTAdzTec8noKd/nik6E9KADtRu4GaP8APNLn8vrQAd6Q+vNHfilBJ6gj2NADcc8dzzS/w80UfU0AJyBijn3p3X8KMHOaAG8djRn0o6HmlwMcdKAG/N6DB96dkelIQDg+h7UvvmgBCAccZAPejJC9M47Uo54IpM8gY/KgBFbcoO0g56elLnk80HqOtB9qYB+FJ1x1P40vPqPqeaAPU5pAJ37/AFJpaMgev4UEjOOaAAH6il+tHf2o70AHGOlGD9KU+ucYpOvToOtABijPvRxRzngYoAAT3FL70mee4xRnnrQAp56HrSbVI5Gee4pe/vSY5Bxz2NAAM8knPpxS9qBnaM4J7kDFIcg0ALnn1pODz0paQjdkEDB4oAOi4HalxyCc8UetBFAg69TmloopAIc9qM9hR360tACZ5xzQOefyozgc56+maXvQAD6UmMHJ/KlzSY6YOKAFHNGRn+lB4Ge1L0PWgBGyRgUnTnFOpMUAL9KTtxSZ7HFKcDnpQAY5zQOtByeMkUdsdaAF70Dj1pMcUcA4wfyoAPw5peg7mj8aKAEoAxQSOpPSjuDk0AKaKO9Ic9Rj8aAAEYPGKXjP0pCMjgke4oHXBoAXAznFFFHNABSZ5xzScjpjijJGcigB1N5GATn8KXPNLQAnfOfwozjjml5zR3oAKT2NFHXigBegpOPU0Y4xS45zzQAHpRR2opAFHWkPbkjFL2pgFJ360tJ/F9BQAUvajvR7UANYFhgcHPpTqKOByTQAZooyP8PeigBO+RRkZPWl/Ckwc9RjvxQAvbmmjHY5zS0nPsR3oAU0tJ0NAPHT8qAFo7Uh9hk0tAB3pPrSmkx370ALSUpwOppMccUALnnFJnvRg0tACAUEcdM896UgGj60AJ0FLS0mPbFIQUHGOaP50fyoAQ54x070ufr+VFJnjnAPtTGL3/lxRmiikAn40vHWkXkAkEE9QaB1+lMBaOKKKADrSd+vGPSjkdqXNABRTT8wIxgexp1AB2oFIQDwaRAQuMk+5oAX+dFB56jNHfNAB370vbrTaWgAHSij6UtADc470tHHr0pO9AAGDdM8jPIoAOBzn3pR1OKDQAdKM0Z5pKADv1NHXrzS/jQPpQAmTkACil6DNHPagA/lR36Gj8aAD359OKAEJ4PPNAz39eMUp9qT8KADPOaTgEtz0/zxTqQ9MYyO+aADOAP8KDkj3pe3BxSY+XpigBBuHX+dLjvijtjBpDn1pgKOCaPxoGCKbj+76+tAxRxxR1/i4petJ9RQAg4JB/ClGCDxS8U1mCr0JHsMmgBeMjr+dLnnvRxj1puADwT+dACn5hjPFL7UmcD1oJwe9AADznv3o7nNKKO3NADeo5/Q0vTqOPpQBg8dKM9RzxQAZHfrnjNJ3NL2yR06UuQcH16UAIaBSc5xmloAQdaG5GMsO/ApR0wxGcc4pcGgBOPejqOPzped3NJgZ6UAJggep9aUCg5x1/Sl7cUAJnBA7npRRk4peaADr/8AroJ+tJz2pQfb9KAEyc9M+1L3+tFANAhOAaON2cHOKUc//qpe9IBO3FBPSlPUc0dxxQAD8aPpSc44A/GjPPagBQOO9BPFHHaloAaeATjNB4HA5pSOtJkDHI9BQAc5paO1GDQAgPrmlJoHTnj60nyjpxnjgUAByR1I7ml4xQCM4zSMPzHvQA3eDn2p45ANM2j0/KngHvTYCEEkjmjtRnPPb3FL9BSAKWm+tL3wf5UAJlSccZ9KXP50e/6UnPPFAC/Tmk9TnFL70Z56UAJmlPXpSZG7GQD1p3vQA3nIOBilxmgdSMdKQdcn/wDVQAcgUZFHC5xjk80vagAHtQM9SfpxR+FIOc4OMe1AC55/+vS0nP5etGeaAD8KWkJzxR9O9ABxuxnnvSY7k/hQTheevsKXp/8AroAKKOnvmjvjjNACEfh9KUZwMnkdcd6Q4xn+lKBgdPegA5J4PegHtzS0nHQ0ALmk9hS0EdqAEo/CjApFbPegA70uegoNA+lABgegyaBRn+dHegAo70e1Hc0AGfzo/TNLRQA0+ppeKTrzz0pe9AB270mOKdTeBk8+tACjHpQT254opDnPAyKAAUvOaQ9OuKX9aADPpQWAGScdsmjAzSigBMDqBS/ypM8UdBQAUvekzk0cZ7UAAAAAo/Pij69KWgBOhpeKO9JQAhJz68fjTqTHNB5GMZ7YoAQttxz1PGaUUo9DR/OgApBnue/pR93nJ/E0deaADtwM+wpQAM4GKaGLBSAcH14P5U6gBMcnmjtS0g+lACmjtSZHSl7n2oEB6UfhSE46mgHIz6igYc0vOe9FJj1OTQAZ5wTyegpc0UHGec8UAHag470dsc0hwSOM96AA5wcDJpfrR+FBNACD/wDVxQMbj1o569RR9aAF6UDOKO9FAgo4o4ooAT+Lpn3p1JRSAKM+gpMgAknj1pc4GaYCDIHOT9aD/wDrpaKBhSZHTml7YHBoOex/SgBAfmIHbrxS9qT35FLQAdv8aTI7c0tAoAOtJzzmjoOT3paAEHA+nrS0h5GeDilyMUAHbij86Q5HT+dL9KACgdO/40c8UnegBaPwoopAIfX+lL+FFGcUwExxz+NLRmjIOeQcdaAE70fTtRgGloAPrSHbkZ9eKO9GDu6DpQAtIKWkA+Yn1oAX60cZ+lBz2x+NFAgpOM96XAznHPrR3oGIcY55pMbhg9+tO7cUnT/9VACj07UUnRup57UtIQUd6PxooAAeKWk4I5paACiiigDzq9/4+3570UXq/wClyEnqc9aK6DlNXwQAPB2lY5X7OpwCeveunU46/oa5PwKAngzTE5X9znPfqa6xDkZBP4msjrHDA4PTuKd25/Ck4Ixgj0oU5HHX1pDFGN2M8inA/LnikJOeOcUnGQTnPpQIcSewFJjNKOBS5FIBuD70vXt+lB4HrSDOMk5PagBBj3zTuvTrQAMYpOAccDtTAXgD049KODknP5UfnS8daQCcdf6UvHtSY7A8elAHFABx0Bo9D09aO4INKOnWgBOvt70uRilpKADOfrR9fzopec0AN/zmj070rHHPPXtSY9etACn/APXSdx/SnYpDwCenuaAEx37j1peKReR6+uKd+NADVA6Ud+lLwT64pD/9egAHXp+lBxnvQRml5/8A1UAIP5Cjpz2oxnkHrR360AApM9Oeh570vTnmgdKAEJ456UoPH/1qODyMZ6Zoz7GmAg44x+dLxj2oOabyc56UABGR0yOtIGGTxz1PvS46dSPejB5wvWgBR1ApSOuPyowMr6inY9qQB9KTPpignAJJAA6k9qXtQAnOaOCfp7UuaT68UAH4UD6UtFADT1zzmlz64z3oPAoxnqKAD8qTil6//Wox6ZoATpxmlGP8mjqcf1pOc+2OaAF+vSkz60tHb60AJxnk9qRSpGQcjpnNO9xRzjn9KAE54J4pO/Y/SnE4Gc03JCjp+dMBR0wvH4UYbdnPy46YpeaM0gE696OAM80DBJPf60Y5LAfN2zQAZG73/Wl7UnPQ0ZoAQZ6k/SlyM4oA5JyTntnpSnGOlAADk/Q005B4A245GOtGSATjGOgozn8qYAo2rjOR2zS5GM8UnbjP50vv6UAGcjjGT09qKNw556UucfjSATp+PajI/OlPrnikOePrzQAc7TgYpaQ9ODS8D2FACZB7YoznFGDn2o9xTAWmn05/ClJwOhPrijPT396QAOOoo5zk4+lL14JpM9fpQADrR07DNKOD0pO54oACOKOccYzQxwMigYx1/OgA796MnIGDj1oI44oyPWgAwPTNLxmjPTvScgEE9+tAAcE4zz6ZoPXml70mTnigBaTAx+lL296Qe1ACZ5xg/Wl4PIFLjJ9qTOKBgDjChT0pMgDGfwpR949eP1oOB0oELSYHpS4596OoNACcY5HWjij+VLnjvQAh69PxoxntS+lIV3DGSOexoAOccikGQTx+JpQy9M/rR1PXPrQMO/FHfigZzg0o6mgQ3nJ9B2pATzwfbpTvpQc+nQUxiEc+lHIP3evp2pSOvU47Cg7tvGM+4oAT3xikwMdOacMMM0Y9KAEPSlI9aTqOCRS0ANxyc846D0oHPUYNOOT3FIPY0ALgYphGXyQDjvjpTs/LnmkHA5IzQAd+KMjIHr2peo/+tS4470AM9MClPHOD+FOwOpGcUnXpQAYPpTQTnoad/nmgHk+xoAaBj+dLkH2+opc96M9PrQAgIz70d6UZGc8/SjGCcd6AFx60nrnpS9jRQAzONvBIJ7dqdnnik53Y7CndTQAYxSde/agE5pR1+lADRnuR+VOzmgdOlA65BP07UALSfhS9qTqOeKQgyfSkPTOadx1z0oBzzmgBoyRk80oAA9aX60e5oAT+Lp2pScDOPwo70UANZlXG44ycDmnUc9Dg0nTj86AF6/hRxnNA6d6UYzQAgwaQH5+5z046U7vSUAL2pPTg8/pS0Dpx0oAKTP8AOlo4oAMDvRxSDdnkD86WgBuMHrThR3pO3NAC/Sk/z0paKAA+360HmiikIM0flS03BwcHn3oGL3oopMhQCTjtzTAAMUpxjpRQOeev0oEFHWij86QCDpyaDS0lMYnoeOKd9aTrS0AFH0pCT0A7dzSj60AGKOlFGe9ACdfzp1JnPSlpCE7cUUHBFJxjqMUwA0cdKWk6mgYdjx07Uc5HHbmlo6igAoo9faikIKPpR7dqTnPNMYtJml/Cjv0oAKB16EUY4ooAO/NIevTil5ozQAg5P0paOgzR39qADnJBxjtRRRQACk2jO7aM+tL3ooAM+hpN2CAc8njilo5oAKO9FFIQUDHUd6MAnJGcdKM+lMA4o6f0o60GgBOB+NL9KWkYkLwCfYUAH4UnPXFL6UUABOB3/Kjn2oooGHtRxQKKQhAf8il/Cig9aYwpOD70tIee5FAC0bRmg/lQTgUAIcf/AF6XP/6wKKO2KAEbO3gjPqaUDC4ySfU0UnPOOKADtQSR2JpFOQSGDDJ6UDdzux145oAXrjmlpBRkbsc0AJ2peMUv40hNACYA7AUo6ZowMjgZpO+PyoAX60mO/PNOpoIIyG3KehoAd3opPxNH40AHb3o6jp9KWkoAQCnDpRSdqAF49KTilx/+qmnPb9RQAvuKT0+tHA/+tS55oAMUnofwo9Tz1oOT0PTrQAcUYwOCaXnFJwQRmgAAHOB1pBnHYUo68ijGaYwJ49Pem4JHGOncUpzkc8dqUflQA0LgYGBzngUuOg3HPfNGTnpS8jlucDrigA70n5UvOe9HTtSAOxzQfbNGTnAz9aQ5KnHBpiEyTlQCD6svFO/GikwC27jOMUDFpM47Gl+tA55U9aAG5B/GlwMUp+meaRtwB24zQAvHajtmjtRjjA4oEJ26UZznjFL2oA70AAAAx6UjKG25UHByMjvTqKQDTg8HkGl4I6fpS9qTIzg0wDig9Djr70UGkAdevFH8PNKcZ70EcUAFJtyD2J7inU0thSxzgDJwM0AHuRQQCc4HtxS/nRQAflSdsj8KU9MUp6UAIOBR36daXr7Ug/WgApc0nP8AjQSewJzQAY5NFGBmloAaN2AWAB74OaXvS96Q/SgBMGlHHFHOKMGgA79KKOc/1petAB0FJxjrRu5C85Iz0o6+tAB3xR3o4HJ4FLkdP0oAa2cjBwAeeOtOz+NH50gz0zQAnrxx70E49aU+1HWgA7/WjoOlHbHNL9aAE47ilzQPSkPXNAAOR+OOlGOTxRzjrzR0oAOD6UZFHU9elJ0PfpQBGlwrzSRBZAyYyWQgc+h6H8Kl5Ocjv60tA6UAGcUlL0ooAbyRg9+4HSlOaWk9c0AKPSk7Zo7/AIUtACdulJTqT60ALSd/al7YpD04HNACnnt3pPbFL9OlJkYPHAoADjvRwcfnQQOuM0o6UAJQOmKTcoJXPzdSOp5peaADiigZwM9aPzoAQ/KM9eaATjpS87u23070vagA5xSA0Y5FBIBA456UAFHUcClpOc0ALxSdc80UfjQAH0zRS80UAH1xSNgjB70nU+n40poAOnFGB6UDvnpSZAPJwT70AKDkZGevcUEA9RR3pfwoATvRnjpS0cY56DnNACGjHHApfwo7UAApB7Cl4o9qADvim4zg8j8KMndjHQDnjH+f8adQAHpnnj0FIPWl60UAJ3o6DnnFLRzQA0gZ+7n1OKXtx/KjnI449c0vPpQAnQ98H9KKX3pOh780AIeuf0pR0/xo696U98elAB+dHvRgZBx0o9elAAeeO1H0o5PbFFABz7UUh68UvGPWgQd/rRQaBnHNIBPxoz3P8qMc5J/CkHPPPPrTGOH0o/pRQaQhOcehoyRgY49c0A8UD8aYxe9Jjvt5PWgHNL3oAP0o5oyBS0hCZ5NHFHXNFMA/Wm45BBIHcetO70cZzQMOPSkHA5OaKWgBOPzpaTHuQetLQAUZFFFIQZpMduvNLnkUYwe9MYhIAzjp7ZpRRR3oAPwoAwACSTjqaKKQg4pO2RS9T3ozTGHOKOKKPQikAtJR60nbr+VMQH6Zoz/nFLR/SgYCkP0pT0zg0UCDvR0FBzkY6Z55o96QBnmikwfXoeOKU9OOuOM0DCik79+lLTAO/SjtR1ooAO/X8KPwo60c0CEzzwPxzRwe2aXOPX8qPagYHrzQO5NHtiikIOfSj6c0tFABRRRQAUUUUAeb3x/0yT60Ut+P9Nk4NFdFzlNLwIEbwbpfBx5XO4d8musXpnHHoB1rlvATIfBellN5xEeCQecnPPpmuoU7e2OO9ZHWSjg/rim7BtGAOO3pShgOQcinYGOP5UhgOBRnn680E4pNw6ZAP1oAd3Ax260D2JpFznnFAOfWkIUjI/yaaQMjqM07t0prE54pgOAPrR7+nfFHpmg0gDGe+OaUUlIc+p/CgB3OOnNNJKjPvS/nRnuDxQAnelzj2yaTHPfr0pQDvPpTAD/KlHTrQTgZ9PQUcD/HNIBAOuM8+9LzSdxxQeeMUAByeBkc0cd8c0pGRimKCMgHP1oAczEMo2k5OMgdKD9M0vTnGaB70AABoxg9Bj6Uc0fWgAPfHeikzzSg0AJg49TSMdu5z0A6AZNO6jpRQAnPbrQQcg0o5J4IoPSgBPxxmkGVXBLHAxk9aX3I7+tKPrQAnP69KMY6cUuMnrml70AJ1pAMZx+VOpKADbxzRx9MUdRSDtg0AOpMjpkc9qMAdB19KMUALRim9ATzTuSKAEo9v6UdqO3pQAA8UvSkyB3APajsaADij8KT2NL7mgBPoKD0wcGg/T8aBk9RQAcdAetGOcjrijbz1paAE/T60tHTqeMUdgoGKAE6dPoKARS/55o7UAIeAc4H40elL29KTv3/ACoAD1649aBgccA9cUUYwc4/GgAHAAGB7UfWj2NHRf8A69AC0nX0NBIAOeB70fSgA5xz+lFHGOuKD0/pQAh5POaTHbGfrTz+tH+eaAGgAelCkEcEGlHTAHf0o9qYBj1pCcnjBxS55x1oIyOuKAA9OaQ8AZP40YxgZPtS9T9PegYcYpcetA/nSABRgADmkIKMccYoPAyaOcZHp0NAAAOuAOw5ooJHqB6c9aOmaAF70h6HABNHfofype9AAKQ4zg/hRQScdKAF+lJznqPpTu1N/OgA7UD3BoI96AOBjt0FABgY6UuOaTIpQOaAE29DmlIzR9aTvigBfam4UHOBThSd+uKADjHTFGDj1NHb/CkIGQeaBi9BkCl+nWgEH1oxkY60CEPfv6UcgDFHTrR7ZzQAhBIxnB9qU0uPWk4YHj9KAE7daUY/wo7Ue9ACFR1AwfWjFOHSkJoGAxx7+1HvS0nIHANAg9vWjHFL39qTH1oAOnbNGR64ox2H1o7kjOTQAnYUe+P0pRkD1+tBpjE7EN37UpxnPFA6f4UYHFAATk9aTPJGMelHrSmkAmMijvSk4Gf50hx170wDAHT9KXIB5pOKXA4H6CgA96DxSY5zilIB/wD10AIOTn+dIR8wPPFOH1pO9ABmkOaRFKs3zM2455PT2pRnJzQAox1o7nnrSjvQOelAB2/rQSP0o/h6UjE8AA5JweOlIQDJwR930I5pWIHU4o7fyo5pjEH5Uo9hSBeepx3pFyWIKkAcA5oAd+HNA6cUbgG2k8nkClpCDjFIccUc5PB+pPWl5A/+vQAYpMHJ+br0wOlKf/10e9AAAR70fjSZGMfzpaADijvn9KOeKXPvQAhIAye1L1pMUtACe/OBQPpR1H/1qB0oAXv9abjJySfpTvwpBnv+lAC/hRRR60AFFFJ+OeaAFwe5oo7UmfagBRQPyoo70gD8KAAOgFFGfWgA4oo79Tz2ooEN3/Ngqw54OOvFO7UfWjNMAP8AOk9Dk49B3paO9AB3o+go7UdqQBgAcYFHeiimAUfSikPJ60DFGM5GM0Ud6KQgpMc9f/rUpo9KYwo9qKO/WgA9+9Az3o70tIQhAxj1o+lJ2pe3HNMYEn0zRSehNL2oAKMUduaM0AGfWjPYDn9KKMjOO9IAptOo7etMA7//AF6M45ooGccigA4xRiij2/lQAUdKKKQhOf8A9dKPeigHI4pjA0cADn86RuhPP4CjuBzQAveik4z1AxS/hQAtNHTPrTqSkIbjB9B9KUA9+fTilopjD60UUUhB/KigZwMnJ7kUY5zQAdaKO1LQAlFFGfWgA70AAdsUmc9CKWgYmP19aXpRzRTAOcjp15opaSkIKMDdnnJGOvFFFMA+tHaj1oz2pAAOR/8AWo/OgjjigcjmmMQ8Dk/Wl5oo/CgBP4cfzpaOOgxR+NABRSdMZPWgHPOKAF7c031xTqDgdTQAdfWikBOemPrRzn2oAD60vajtxSDOATQAds44pRzRRQAmSexwKOPyoYZHOevY0dqAF6ikFHGP5UdDQAUAEDr+lFBHPfmgANJ+tLR2zQAh5HXH0pec9qOOtJweMGgBaTJPGPx7UHqBmgj60AAADdefSgdOKAADxQwyDQAcdaToffr1pSMU3bz0yp6g0xi9etKeDRj8qXtjOKQCY5owPwo/ixj8aM0CDp09KD06UnO7gHkdaXtz1oGIfvD/ABpDwRkZye1OwKTGeDTAUd6Wkx2o7UgADHSjHOc0v86KBCc5paQccCigAACrgDig0fjRzg4oAXtmjt1pAQSfbrSnpQAduMUhHGPanUn4UAHAHpSL93HAx2z0pc9aKAD6cUhGRjkfQ0vP4UHp60AA69KMc0c+lHvQAdqBjOO/pRzmgZx1oATIyB37UvtRkHoQce9FAB0o7k5/CloxzQAmetL2opkj+VHu2s+OyjJNAChce5Hc0velHTtj2oBJ7Yx60AJihiApJOAOSfSjrS0AFJjApQevXik5oAOc9sUfUEc9jRzn+VABxgkn60AL24o70gwQCuDnuKXnNACY96AMZ5NBztODg9sjNL60AFApCe36CkJwOcj8aAFPNHXtSDI4JPXjNO/GgApPpS0h+maACk53dsfWg8H1pc0AGaXvR9aKACkxzRzgcfUGl6CgBpGfb6U4df6UUUANzzj8qd60najAx3oADk98fSlHFIcUo9ufxoASl74oNFABwKTOQCOQaXjFFAB3zR3o/GigA7cUgAAxxxSEnPAHXnJpe1ACmg5xxSH/ADxSAhvmVs4468cUAKKB0paTnFAB3paO/WjnNABSfw8UueR70d6AE7+3rS9qTv3pTjNACd/ejv60tIRkEY4PWgA5J9qOh6Gl7CjvQAd6Q84pTSelABQTS0h/WgBCcAk0Nnb8oBp3GKYQ29SpXb/ECOT+NADvxpDgHqM9KcPajrQA0Zx82PendaKToO9ABzilpMjJ56UuBQAUUdRR6jNACcUnU43Ekc49KdQABzQAUhzkUtHfJPagAA7UUd8UnqMdKAF/yKPxozzjmk685+lABnOfY+lIS2emRTqTuaAAZyc4paT3oydxzjHagBeaM+340delFABQcEYoopCD2xSdBgdKUgkEAkZHUUhxkUxi45oopaQhvBXnkUtFB5FMYUcc45x70gw3PPpzxQQAPQCgBe3rScZ6Uvakz2NAC0mfTv3pRkryMe1IOQDzzzz1oAWigjPekH4jnvQAtH1oOO/86KQBSZ5xjj1pefT86KYB3FGAe1GBnPf1oHU8dKBBkDuKT8PrS4pDn14+lAxaQZxgkZ9hS/jRQAD2ozzR0FFIQcZzRRQPpimMTJpR0prZAJABbsDTqAE59f0peO9J3xQSAMnoKAFoxnB9KKPTrSAOKM0nfFLjPX9KYBR34oAA4AA+go7/AMqADOaDR3opCCj3oHPNFMYHPajpRjBz3o4znAye9IQEc59KaFOeSeDxg0pPNLnHNMYd+tFHfGeaO9AAAcnnOf0o96KMcYPP1pCAHI4I56GkGdo3EE45wMUoAUAKAAOwooAPXnP1paTFA60AHfFLRRQAUUUUAFFFFAHnWof8fr0UmoAC9kwaK6DmNbwPj/hENLULs/cDjOfXn+tdMvAGSCT14rmfA2f+EP0s5Lfuccn3NdNs4zk/mayR1j8cjn6805Advc/WmhQFOAORxTlJxg9fQUgDByOfypNo3bsDdjGaMnqOvcZpc8kdqABew4wKUenH0pAeAc8dqcenNACA8kZHB5oz+NB6ZzRnA9MUAHJIB9KQZJZsjHbmnD2pO5yBg9sUAHIUbfxpcds0bvY0vcf4UhDSwXg/ypc/lRjqaXrQAg60Z6cilGc9aPxNACZwOtIW44peSff3oH16+tABg9j17Gg9f/rUooIYjggH3FACevNJyMAUoBA465zRzxnt6GgA56Gk54OfpkU6jPPU0AH86bznB6GnYNL0HegBvWk+YE/d29hinCkJIx3559qAHfjRSe/OaBwPSgAH1oz096TmlPYUAByATk8UAYPH86Bnv60Hj1oAZJ5gT93tLZHDHAx3p+TnHvS9qT9M0ALSd80Z57/lRg+uaADJwKTnPal6EHNA/wA80AHNH8WaT39KXHNAB60fWjmg5OcHHpQAh70Z+lLzSdPWgABx6UH1JxS59aP88UAN/HoaXv16UnYhT2p3fqaAEPrRj/OKB93nI9jSnpQAwMSAQAeOfan8+ooGfrSdTQAfjRk88d6P84paADn2/GjJzSc44xS80AIwYqQpAJ6EjNHNHOaOc0AHPFGT1/r0o5zR+NAB0GRQVyKOc96PWgA5zjvS+9NJ+b/6/SlBOOcZoGH+etHIHOfyoO7tj8aXng9DQIQD8fXNJztGQM96Xnv+NBpgNKjIO7GOvvTvp196OetJg5PI+lAxcfpRQM85o5LHkY7DFIQmSByBye1LnrSEk/KCN3XkUvemMPrS803kL2/DilwcdeaQg/CkJ79RS9hz1oGehpjD6H8DQSR6Uh5YdeO4NLk4J54pCD2oz79aXvSc+tABzS/lR3pOc0AHbil70nKjkk896CAcZA45HtQAdxR9T+VGMd6ADzkdT60DD8enXI60c+tByBxzQCcA4I46UCF5pDwOP5UUc5OenagA6jrR688UdO9LQAhoyfUUvb/GkIPyknke9ACduvPfFO9PpSAEDrkjqTQMigBeQetB6UUn4/hQADHUGlpOhxSmgBO4opc570dDigA7jpTfmzn0HTHNO7jPWjBz2oAQc9qXvRjn2o55/wAaAE565oAAOaXJ4zRQAUhOFJ5/AZpcnNHWgBO3XP4Uf5FBPHc0hOAST05+lAxaO/rS4560nIoAT2zS+3tRjn/69AP/ANegA7UnQ0v40e1MBuMdByfSlpTkjjk9qOfWgA9P5Uh68dqXOcU0j5uT096AFxzSDril5xyM+1KOtACfh+lGeeKUnHPPpRj8aADHFIcg07gck9KapDAMrBlIBBByDQAo9c5oJwDQD35FLyaQhvXkClIBGCM54xS96DQAgIPAIpCM49jTuaSgA/H8RQRnvzQT70ooATHGKOdw4P1z0pc/WkOQ3J4PtQAvQ80ZOKD1oyce9AB60vSkGcc9aQjd15HoaAHc4pOnfrSjOPwpCoYc4P4UALSfjS9KMfrQAUc0UUhCc+lLRRTGJznoR70tISeOO9L3oEFHOOKKO9IBDn0HuaWjHvRmmAd+tHbNFFIYc5/Cj15o5opgFIBg5JJzS555NHuO9AB600Ek04DvRjmgAozR+lFAB/npR9KMe9LSAbjH40ooIzRTAKP19qWk9qQgoo9ADxQaYBRRQSAMk4pDA0ZzRzR07/nQAUc0UUCCjPeijrQMPxoIJ7457UDgYpAck47UwF+tB60c0dsDt60hBjnOelB6UmD3P5UopjD3o9KPxo59aQgpM0vNN3dcgjnAz3pjHUmOcgDOMZpcdKMZGD+hoEFFFIc54oGGeO1LRR2pCAemAPpR7UcnocUHnimMKTnPB/ClpOvGeR1waAFoPocc0e9H40AAUL0AGBjpRwD9aOaKQg96DRRQAd+lH8qKKACgUUdaACijmigA5x1paSjmgA9qMfhS0lAB0GOPpRS0nOaADmj2oooAKKKKACgUUd6Yw5/Cg8g8496KTt3oAXr9KKKKAD8aTnPSlopAIc460EkUv0opgA470mRmlooAMUh4PX6Cl74zQc44oATnjH40AAYAAA7AUveg0ABzjjj0zQeBRSY7c+vWgAz3o696XmjmgBu35y3OSMdeKX8aXPOKQ+goAB0/WgZx/WjtxRigABP0pMnGBjPpSgY//XQenpQAfWk569vSl5/wo55oAKSlHFBzjNAB9aSjrSDdg5x7cUALnNKelHeigBCT0oPXtSnNJ3oAO3rRjrR3zS54oAQUnOeCMd+KcOp60cgZ5JoAT+L8KWk5peaADmkBz0IpaTn16UANJYA4GacPWgdKU5zTGHPNHUf/AFqOgzzSc54pCF/EUUc9aXmgBAWIPGOe9L170mMnk0tACHOelB96X8aTnqOT7mgANGMDilA60nNAAc9Ryfek78ml5zgYJ75Pajn6UALSde9KM0UAJknoRRS8+tJjnr+lACjPejmj3xRQAmT34pPvZB6euadSAYHAx9KAF700+pNOHegigA96Tv07UCjnd14x0oAO+QBmjr+PtS0c0AIAq9ABk9KTL+ZjauzHXPOfpTv1pOc5oAD2Bzzx0oJznBP4ClGc5zR+NACAgrkHijtS89qOoxQAh6daKXp16UUANySPSlIOODzSbhuKhgWAyRnpS9evNAC9qTvQc9DQAcY4/KgAwM5pefaiigA79aOeKKBSAKKKPrTAbkk4H50uD3NLRQAUnPrS0c0AJ7ZpaPp1+tJzjrzQADp6UtFHegBO3WjnPNHQf4UpoAOabnkKM8jIOKdz9KKAEPA7/hRzilxkEEZzSc460AL70nUcGlNGKAE5zRnHXpSZyu4An2xg0A5B4/OgBeaWk6gGl/OgBOp/lxQMgdycfnRznvRyFOMZ7UALQM0mOnSg/WgAwdpGccdRS80nNA56mgAPXNLk+lJzSbt2drDg4PtQA6jmkx3zS0AHtSe+KXFJ2oAMYBozzSHBGCM89MU4ZAoAbgFlznjkelOzSYGaOpxQAuDjHSmswUEnOB6CnUnbrQAc0tHNHNABTQcinUZoASloooATNHWl96Tj1oAXuaTPH09aU0nT/wCsKAFo68Yo70HpQAdfTrR3x/SkpeRzQAnOKOcc0HdjtQQSfagBcij+tBOPek5oAWjmkFL2oAD0o+tIpJHIxS0hBnnFHNHrzRQMTPtRyOmKXoKQ5pgLz6ijnPXj6Ue1FAAc4pCqlduMfTilA49qBQAAfpRSfWl7UAIDzil7Uc0dv50AHQ0c0CikAdO9GeM0nX6UvQcmmAmaUZ5zSfyx0o796AFpB8ox+pp1JSEFFGOaO9ABR7Uc0nOOwPagYtFHHeigAooooEIehxSIm1ccnvk06jmgdxByOKU/h+VHOKQL3zk0wFFHegk0mDQAHPUGl5A5Iz3o570UAFFHIHWkJKj19gKQC00gc4A5/WnCjPOKYBSc5/ClpBnFAC/WijvRSEFJ3JJJpecUnvimMWik5yP5UvNABQRkYPI+lFAHOaQgpaKQ/TNAACD0paKKACiiigAoopByM4x7UAec6jzfSd8Edvainah/x+yUV0nMbngtVHg/S1GMeSucGug4IAIP0xWB4RRYPC+mpFgqYFPXHUZP6mt4ZyB+tYnWOG5VHI9yBS9Rzn8RS9qYzDOGYDPYHrQBIOPTNHPT+QpAcD2p3X19qQC9h+tISSeg/GgZ6YpPc0AK2D17UY554zSc44zSk8f/AFqBBznjp9aGzxjjnnigMG5BB+lIeTyMe9Ax1BGR/SmjA7k56cdKd+HWgQKTt5GD9aXpSAgce3pSnkcHFIBB1IowccdaD1o7fT2pgGOBzRj1ozjjvR264pABOBS59aQnjtS/hQAEZ70n60DlckcnrRmgAwaQemBS9KMZJ6UwF/KmgnGSOaDxzijkN978KQC5OeMEd6X6DNHGaCccnmgAHU9KPWkPHr+FAxnsM0AL7jvRk5IA+lIc84/Cl5zQAAjpkZpabgkc4z2IpffNABk5oz2xx603uRgevFLkZxQAoNITgE9cUo9hR35oAT8aXPuKCPrSE/5xQA6kzzwc0mT6UuaAEIyOvel9qQnAzx70ZoAXoaD15ozkcUhwRhsEHqDQAgJBAOTnoQOKd0HJ4oB4oJOcUAIPTOaXt1pB16dqN2Ov4UAL17Umf8ijPFGcnpQAjg7Tj045pRnHrSHJAK4H4UAnGcY9qYC8f5FH9aD696Dkg+4pAKc47E0U3JxnpS9BmgAGfQfWjqfajORx+BpuQ3TnPUigB9IOAAB09KOceg+lG6gAHU8d6O/H48UnBz/hS/SgA5//AF0oI7UmaM8UAHGKXtTSenOMUDI6kmgYv6fhQTgf/Wo/xo6jmmICQFye3tSDA6YAPpRnPb6Ud6BijH50H3oHH/6qXHPFIQntz+VJ91cAYHQYFL165xSUxikjPOOe1HtjIpCBlTjkdMjml6CkIOcdqB0oGcev4Uc9uKAAjpS9utJzjr9KO1ADcbSSAMHk/wCNOpMg57+1HckCmMAGz1yPelzyc0v0/lTWyQcHnHFIQHOOeB+dO7UgOcDGD1xS5oAaPvcnr04pec9KMjpnr60Yx0oGLSAfIMkkjuaOc0E8/X2oEHel6+9JkZ5PXjmjnFAC89eR7UUDpSdDj9KAD2o5oOd3+eKM460ALRnjPajml60AJ/k0ZGcZ5ozQOBQAdzzx6UHsfeik/PrQAmd3OOM+lKTwc5wO2KOccdaXnrQAhGSDkjB/Og/ypeccDP40nJJxmgBQcjI/WjnJFIeeMkUtAB9KT3pc/jS0AJ60c9BRzu9qM49ucD3oADgUdaOTjAozx64oAKTn6/WlByf50mMnoM0AHPfGaCeQPWjnv+NHPOT0oAMfL1/OjigcrnGD1xRzQAuPpTcHPXj0xSk9B/SkJwMlcjpTGC56EY+poxzS444HHtQM9xQAUc0dun1oBz7UhBS0hzkYxjvml70ANCAE7cDJyeOtOpaT6UAJ0pfpSikxQAY5oJweR2z0pvVuGxg8gd+O9Lk9+uOgoAUcCik9h+tJjJHbHpQA4dB3xR04pB+lLzQAcAZPAoByAQetL2o70AIOeR06Un0/KnZo/CgBO1LikJx+PtR2/nQAc9sUtJnNLQACjOcijpR3oAKKKO+KQgpAcnml6e9AAAGM9O5pjCg/jRR3pCCgEHI9KKAMCgYd6KPejnnPPPHFAgpOcc49+aWgZ70wCigE56GjnnmkMB7mijuOSMfrRQIWko5z2xRj/IoAKBxRRmgAo70DGOKKAFpB7CiigAo4ooI9AKACiiigA54opOnSl5pjCijnHWgccUhADmkb8N2OKXPtRmmAUgznkj2xS/nQeRSGFFFFAgo+lHbmkz82Pb0oAAwZcj9RilpOFXpwPSl7Hg0xh+VHeijn0oEHekDAk4I96XOKPf8AnQMD09aP50UUhBR2z0oooAKWkoPT/wCtQAmcEDB5paO1FABRijHrg/hRnrwRigAPNHeijntQMKKKKBB7UUe1AAAwOlABRQOlIMgAEk+9MBeDxQAAMAYpaKQCUUUe1ABR9KKWgBKKKWgBKWik79aACj8KBwaKACiijI496AAUUUc9sUAIpDDIzj3GKUcZGMCjmimMMmj+VFFIA7elFAJI5BH1opgH0oOe360UcnqMUABGeD09jRRmgUhCfyoI4oJxR9etMYtFFFACA5GRzRk44paPwoAKKOSBxQD270ABz2ooB70GgApO+aXtSexFADSP4QSvXoKcuQACcn1pOmOvPtSjNAC0ZFIe1HagBBjFLk0deOab82Tg/SgBR16fSlHApDjvzS9+aADocUmDn0UDijPPOR9e9Kc4+U4+vNACcHnijIzjIo68Mo5HNLj5uPyoAQ4ORkE9xQFCqABhQMAY6UMT0AoOe3WgBec0cZye1FFABnvmlppO0ZwT7CgNnoKAsHTOBS+1JznvSnr0oATrzS549KOeaQ5P0oAMkr0wT6il5zRk80E0ABGfalwKTcOpOB70fX60ALRQDn/GigBCcKen1paQex49KXPOPXpQAmPc0HODjrS0jbsHbjPbNACANt9/el6cdeO9BzkYAPrml7+9AAKKO/1opCD8KO9B+lGTnpxTGHvSc+1LR3pCCikyc4A49aUE96Yw78UUd/aigAo79aKO+eaAD2oGRSfUUA98Ee1AC4560UUhz2oAXHek5xxj86TcNwUsNzcgdzjrx+NOoATHv+tLjjgUHrR+BoAKDx2o7UnNAC96MCjr7UmRkjqfQUALR37Ud/eikIKOc80Ud6Ywo+tFFIAo9uKKOKACiijtQIQHtz+VL3o/CkByKYxfrR16UUd6QgpM4PJ4PQYpaO/SmMKDgHmiikAEZGKKKO/tQAYooz/nFJzu7YpgDEKMk4AGcml7UhOASxAFLkUgA0mRnGeaO3/1qO1MA4znjPrQe3H40e3NLz6UAJjgjp+FAyCec8dKWj2oAPrSYA6cEn86XOaOTigBOc8420vaijoKAEpeKTNHOeOnc5oACARggH60vNGeaKACikH9aXntQAhGR1xS0dqKBB7Uc9P50nTFHf2oGGD3xRj86WkOM57igAJ9Bml6Cj3o70hBRzRijmmMKAaB14PSjmgBM80tHOOMUUAFJkAZ/nS59qQ4I5HHvQAveik6cUdB0P0pAL0opPU46UgbIpgOoo9uaOeaAEI+nNLQD1z2oByfpQAh6Y6Up6UhPBxyR6UvpQAUc4pDjH60dPxoEGDnrS96KOOhNAxCMjpRjPTvSmjtQAUYoz2xR7UhB70delFJ0H9KYxef8KBRRQAg69efag/jS0hz2oAOnpQQT0JHtS8UUAB5xRnA6fWjt3pME9cEfSgBaKQfT8qXrQAh5zjg/SlJwpPPHoM0UfSkAevPNAzjnrRRQIPSg/WijrwRTGFHejtR+GKAEwM56GloHt3ooEFHaiikAAnHPXvRR2ooATj1paKKBhRQc5FGaBB+FFHGTxjn86KAAdOKOc9eKBx1OcUc4oAO9FJjjAJFL70xhQc44o70UhBQeBnGfpRRQAUUUc9qAD60fpRSDrQA6mqQSQN3ynHIP+TS0tACY5zjmkyckBTx37GnUUAJnjJ/GloooAKKKO1AHnGoAfbZDk84opL7cLyQMcnPYYorpOU3/CVyJ/DGmsq4HkKCAMcgY/pW9vG5do6nmuc8EuzeEtNLhciLHB6gEgV0akN+XpWJ1kgxzx160YGMbRgHoBTRliM4x2qQAew59KBkfGfmGT24qTHoMU0qCR145oHUjnj170APyAAMdaXr+famnkd80E4HzYA9aQDuDzRRkDp60HrQIAB6Yo9T1o70Z9qQDdo3bsAnoCR09aUZHXpQc47fjS9v/r0wAfSj8vyo9zR3H9KQAM4GQc0fd6ZPNGBnp1oHXrTATALZI5HT2pSOM46UYPX3paQCdKOKTkDPXHanfSgBAAM470AAdqXNH50AGM80nHpignjj86WgBOnQUAe1B/TvR6gDpQAnTg4JPTtml6AcUfWg9Mj8qAD2o7+9LR7UANAxnvSnpwB170nPQ9PWnce/NMBOg4FL/nFFJwpHA6Y4FIBevQUmBzwM/SgcAD096D396AAYK5I/SlxjpTenA/lR+HNMBfyowPT9aXvmmkkHOeKQCheaO+O9A6DHT1pce1ACc9hS46E9aBSHAPcZFAB9OKAPb9KP1Pf2oI54oAQEEEY6UvUZFA4GKU0AA6cikxn+GlzyaQdM/wBKAALx60Y56detFBB7HHrQAcUADsc/jSEckdsUoIOcHOOvNMBTSdufyoxwPakGc9c0gDHHSlNHbBPWigBe3TNNHvgn2FKOuM0cA4oAAOOhxSDaRwBj2p3PTmkJP/66AEwdwwBt+nNOwMUnOePxyKXpQAhxngdKXFJjk80dRQAEU3HORS8knBoI475pjFHTOOaO3bpRjk/Wjt9RQIMYOCKTvjFKfzooAMDkEUZBHFB6Yx260jHAzz6cDNAC0nOOKRflXBJb36UuO4oGL1PSgYo6fz60dxmkIX6CkI54o2470gAB6YLHnjrTAUgdccikPXOPoc0uee3tQeT70AJjjke1H0FLggeuO9GcnFAwAOegxS460UmT6UhBn26UD73Xg0Hkf401epCkcdeeQaYx59qTP0zRwcZxkUvXpkUhBSEL1OM+tHtnv0PegKo5Ax+FAC9R0pPb0o6Gl/rQAg4WjHbFLx1pPzoAXH50mOh7Uc+lHOemPwoAP+A0uBil7UdqAG49cUYHU9frQRnqT+BpR+dAAT7fnQAOwopCDgkdcdKAFPpxRjtR3/8ArUDpzQAe1JnBp2KTAOPagBAAqfLk5yff9aADk5xj6UjhiuEbB9SM04dKAAjPaijpR/OgBOeMjPYkcUpA9KD+tIpOPm+93oAXHyikzxyKdTTjv+VAC556Ud6PwooAKWk+lHSgBMcHAycetL/nFHUUUAGPzoxx60fnR370AGKTHt+FLQDlQcEcdDQAlBHcYz70AnHOPwoUc5yRkdD2oAM84I49aAMAdfxpR+NJjLZyaAF9+lHPegdMHk45wKXgcUAJ2oP0oxx6UdqAD0469aRhkg4PHvS55Ax+NHfFADcEkYOB1yKXHPQdKXvQTggetACZwMkAcUA5xwcHvS4pR0oAQ9KMZxkf1paMZoAO9HbpR3opCE/hyOPrS0Ud6YxCQMk8Ackmloo7UhB3o7UUDp3oAKPwooHU0AGPrSEZ/HilopjAAAYo4znFHXpQaAD60enFGOaBQAUd6KMcUhAeBmjHtRR2oAMYpCV3AZ+bHAzS80celMYe9ANLSE4GSaQhP4+hIx17UvbpRR6GmAUUA57EUfnSAAQRkcg9xRRRQAf5FHHWkPIwCR9KUdKYwPSge1H0xj0ozzjvSEHajGTzR1HI/CigA4HNGOeMY+lHaigAHI9qP5Ue9FABR17fpRRQAcdaPwpOoz69KXtzQAUfyoooGAxjjvSBdvSlopgH4Ud6OaKQg+tGKO+eeKKAAiijpRjnOaADHtRRzRQAYoxRSEnIGCfegBcUcdKPTtRnJPt1oAD+FHUdODSHk9eMcilpgFLRSUgEI5HOMe1L0zQaKBhxRRzmigQdsmj3xRS0AJR1GcUUEevNAB0o9qKWgAopO1A6UAHWij8zQBigA/Ciijt05oAOaO9FLQAn4UfhR0owMjrx70AH1pOmBnOfWlo96ACgAKDwAO+KTAznGCetLTAOgzRz2ooNIA70UUdqBgeRijFFAOelAB0oo6g0dqYBjmgemaKM8470gDGKPwoo6imAUe2OKQZyMkde1LQAdaKOccCk6DluvTNAC0UUdqQgo4B+tFFACY74pOc54xTqQgHqKYxc8dKaMenWnDpTWwBkmgAwc9gKX8KM0nFACj8KQkZ6c/SlHGaOPegBCMjBHUYox04pe9GKAA4PFHcnFB69eaP0PegBPyNHP0/DNL378UfWgA70daDnH+NLx2oAT04pCSGPTkcUA5OMdKXAz/SgBu35skc4p2BnoKMUtAXE9eKKQk7hjp3p1ACdM9Tn9KCoo55xR259e1AAo60hIIz2xwRzS0v0oATHPSjGMDsBxml5o6LzQAUmcmgHIz60vvQAhA9KO/SlpOTkYxzxigBaO3Sij3pCDrR0oHFFMA/Kj8KOeaTAJyRyOhx0oGL70HrR/nNFAAc44x17igCgdKKQhACM5JOTx7Uv4UdueaO1Aw79KKM0c9qYBSAfWlooEFBPpRScdBQAp6Hgn29aTv6Ud/eloGGPUDNHAwOKPaigA79OKPwo6CjqKACj8KO1IB7fSkAnCkADgDt0pecUtITgE4JwOg70wF7cYoGeh60UUhAKQnqBgsBnBNKBijvTGFHf/wCtRRSEFFFHegAooo+tACDvx34xSj6Ue1FAB1H+FFFGOaADv0ooNGOaACjoaM0tACd+aDxQfbmj+tAwPP8A9ajvRg96TrTAU0dqOc80UgCikOcjHHrRimAvB96TgHOP0paOKAEyMn1oA69OfSlHvRigBMA0c5NBI6ZpRmgAo/CkP1xS/TvQAfhSY5/pRjp14pT0oAMUfTpR+FFAhBgjtg0Y5z+lKaTnd0PTrnigYvGcUUY9KKBB25opPqKXtQMQ+voaX0wKKOaADtRR3opCCjn1xRRjigAo7UenFH0oAKO9Az360fWgYmRu285xnpxS/hzRwKKYCdDyKX3ozRmgAPNA9MUE8UDOOevfFABR+FGR0pCMigAYgAEnHpzS8elHSj60CAY59utHeijIzgdqADiik4ZumcUMQoLE4A60DA4weD+FLR3x27UZAxnvQAg680Uhx647U7GeCM0AFBzg4OD70Uf16e9IQCjvQeuKAP1pjE5xxSijoeBRj1oATgdqXoOBR0oIzwc0AHFIDnOPzpelFAB+FJ06dPTFLn09KQE45GKADjNLRjmigBB6Y7UoOelGaWgBD055/CgYHQdetIc54x+NCsGGR9KBCj19aKOo4o/CkAY4o7cAYoNFMBAq8kAc85HelHrRRSAMe1HbtR3o+lMYUflRSANnkjGOgHekIXnPbH0oo5z7UY5oAKKCOD1oAxTAOh/D0o7cUUdaBiZ+bHT0pcck560Y+vBo7dKADv0o70Ud+P5UhB36UdulJuBJAwcHBx2paYBz9aO3Sj2ooAMDqR+lFIAAMAYFLj2oAO1HelpqksuSpX2OKQC9qKWkoAWikHT196OccUALSE4GaWigAooooA84vzm8k6UUuo8Xj9OeaK6TlNTwZkeE9NDEn92SN2M4yeK6OMEEE5yetc/4PjQeE9NCH5PJB/Ekk/rXRJs35wM9MmsUdiJFH8PtThx34J6+tIMbsjFLkY9KAHDAOAMZ9qM8dabngg/yp30oANoyD+NDeg/lQOhxg0pHFIAXhQM59T607p1pvI68c+tHpzQIUe/8qRuVxil7delAORn0pAN7U7vQMZ5pSecUwEwCeRTWIGeduDjPTmn9e/6Um3159vSkBHAsoiTz2RpAPmZF2gn6ZP8AOnkkHIGad3pD9KADk8UfnRkUEHnnFMAyAM0cZ9qO3J/GlzikAd+lNyCOPzp2Dg+tJ0HWgAPQ9DRwDzzSFlCksQFUZPoKXcOu4c0wDnPA470vHYUmefalxSATABPPXtR7Uc9v5UdutAApGfxo9gaUYxSduDQAYGOxpOFHUAd6N3r3pSeaYC0nf9aQEAcUuc45pAJgBuoyelL37Gj+Lt9KRsdSTgegoAUYApAee59aABkt68UuefWmAhIUZ7Uo+gFICw65/GlJGeDQAd92fwpcikx04pepIpAJkZPsfSl4xSYyfrRzmgA6jNAAzwKD64Bx7UoPHtQAnOc9P60Y64oA/GlJ98UAIcDkngelAzt7UKoC4GePU5pfrQAhx9KQ4IIOD2xSYHoB7U7B7UxidsNQBgeufWk6Dp+FOx7/AEoAXvjFNA7ntxTvzNNZiOgHJHekIU/17UZGM4xQPfp6UD060AHHTHeggHnAoweufwoJ9zQAAADA6UcdemKQYI45B560chuvXoKYB2yOfpS8YzRnij2/WkAcbqQZ2jI2nHbmjPU8UvNMYg6Z/nS0UYGfc0CAZ6cdaRuRjp6U7kdPWkPfJpABJH446Cg9cdqD060A5GSCD6UAJk+1KMEZ655zRzmgZxzk0wGlFYg7Qdp4yOlL14DYpQecc0mOc80DA4IIzj3FG9Q4XcNxGQD3pedxyRj6UdTQIDwOlLQelJ247UgAkAdCeaNvOeaXjFNAI7k896AF56DH4ijHOM80fpR0oAMA9Rmjg0fXilB4oAMjFAA74zRS0ANzzilpGzwMfnQM4yKAAnAJ5wOaM9+1KTQOKAE4zk5pcDG3HGPSjOe2KOooARVCjGOnGKMdqX86ReTnkH3oAU0gwPujHPNL+NL2oAQAAY9T3o7ccfSijvQAnsf5Uo6012KjIUt2xTs8ZIoAQAZJxjJ5peM5/Ol/Gj60AJ26d6QcdsU7PNIelAABjpgCjvR24FA60AL24pKCM45I+lAoAX60Z4opKADI70d/QUtAoASl96KaGJJG0gDue9AC0DvjFH40c560AGBjilGBSc56UD+VAAelJjI59fWl70UAA9xS0dKQZ7/pQAEgDLEADqaO9H6UnJzjOenNADqT60ozig9aAEo780tN3L60AL16UUoGBgUd+tACEgcHAz0HrS4ApPrSjGMUAJR3pe9NCkDGScDqepoAdSd+aUUE8dcUABxmkPTgDPbNHtS0AAGPzo+lB5o9qQgPsQPwpNoAwABS0cYpgGKM84xR60melAxc8UUUUhB+FHtSM6pjccZOB7mhWDDg5HrTAXpRR2ozmkAgyABnPue9LjvRzQBx05pjCijpRSEFB9qBnpijrkZ/KgAoxzmjkY7jpSEkYwDz39KBigYFFFFAg96O3TNAoyP8PemAYo7UUUgDvRRRn/OKACijvRzQAAYAA7UDnnOaWkoAKKCDjg4NHPtQAfhQePT8aCMjGTRigA70H86KKAD8KWk+pxRnnFAATgcDPPaiijvmgAopaaPvEc+vSmMWiijn2pCA9OtH4UDI6mjNABR+PSiigAzkZ/mKQZz14PalyMUDkZpgHb1pMgMFzyRwPanUlIAoxlgeePeig57AUAFAo7Ud+tABRzQOKWgBKFyBzR+NHNABR0oo7UAFGB7UUc5oAKMDNGM4PNLQAneilpOBknpQAe9HegAAnrzRzQAZ9aWkPI4IzQenXFAC0UnWloASilpKADpS0h9McUtACEgdSBRRS0AFJR65IIzxRQAUUtFACd6KM80dqAAZ74o7UDpQOBwOPagAoo4Bzjk9aP8AOaACg9MgfnRzmigA7UYoFGAeCOvWgA4H/wCqjtRnn2oJxTAPeij60cZ6UgE79qBnJzjHajGBxRkZxnB7Uxi0dR/jSMMjBzj2OKWkIKKWkoAPf07UUUUAHFB5o/GigYhOB0pe2aKKYCdRzij2zSk4HXFIfWgA70UdMUAnHPX2oAX8KTNFBoAQjAJ4J7UvFLQaAGYwSTz7AcU4dPSjuTRzng8DrxQAvQ0nel5xz1pO+MUAHFA5z149qXtRnj2oATjPPajcB3GT60d+gpaAEPI/CgYx0paKAE5pDwOufQU7NH40AH40hAIwe9LRmgAwD/KjikyOTngdaXNAB3pOw4FBOM4BP0peKACiijv1pCCj2oxmjvTAKO2ORnvR7/rQc0hhRRRQIKKKMge1AB7UH3o5opjADH40e9FGPekID064o7UYHpzR2oAThTk4ApfejPFHagA/HvR9KO3NLQAnWiigjNABR3oooAO9B6cde1GR60UAJnIzS9qKKAD8KQgZXKg4OQfSmyCQumxgFz81SUDE7UmOOv50vNFMAIo+lFFIQmOc5/ClFHeigYd6KB9c0UCCjignjNJ06UALR9aKWgBo6kZzS0d6Q+nWmMdSUtJSEFGaWk6UAFH1paTIIzQAhPoM0pwBk8etFFAwPSjtR2oHSmITnJ4/GloopAFHPpQaKAAfnRRn270Zycc0xhRRjn1x60Z4oAMiijoKKACijvQKQgowPaiigA/GiiigA5zRRR1oAKOM0UYHYdetABRilpKAD8aOaTOR6H3pedvYHt3pjD60fhSe5GCaWgQcDtQTig5xxRQAD3oxzR3o60hhR0oo70CCj2oo4zQMQMCSAeR2pfrj8qOB060UwDj2oHtRTI5UlBZDkAkHjuDigB9FGOMUUAGKCaOeeaQnrxx9KQC0cUdKapEiAjdg+oIP680CHUn1paPXtTAPwoo5FGePWkAfWjtRzRTGHFIQD69c8HFL/OkHv60CFyAOSKOPagnGBS0gEJwCaMDOaM55HIpM/Lkg4x9aYwyD0Oe3FL+FGaBnAzjPegA4Aoz68UUUhBQOnpRR3oAKYrgu6kAFT+dPHQUgRA7OFAdgAWA5IHT+Z/OmMWkycnp+dL2o68UhB3owM0HdkYI688UUxgc9qKAQR1zR9aQgoo/z0paBie9FGR60EgHkgZ96BB9aMjoKO9GaACjt0o5z1GKPpQAc0UtFACUd6KOe4oAO9Genv7UUZoGFGOc+3Sij8aBCZGcUtHvRTGIM4yRg96XAzyOnIo5z7Um4EkDtx0oAXHPFH5UA8dqKAD6Uc5445oo7+2OlIQCijtRgHryKADnvRS0lAAOlAPtRR1FABmlpO9LQAUUUUAedX5zdtx0oovgftb8/pRXQcpseDdp8IacVx/qug9c/410EajOB8uOxrmvA53eEdPI9GH5Ma6XnoOPSskdhMB3wKOCvY59qYpyQuRj2p52kEY+ooANozkZ4pCeMcc9KXO0dM4owM5oAdjjGc8dMUcY/zxSA9x09qXJ780gFIAGfzNGRikH3eox24o5oAXCk84zSkDv/ADo9aQ5zQAflj60uQDQR70mPXr70AO/GikPI9aAABgZ49aQg747UDbnAApueRz7c8U4c9v0pjAHHcUDG7qOeaOeT+VAGOPyxSELx60lHHFBByOaADGcg4pBtACgAADjFLg49aM8d6YwH4UcYwMUZGP5UZ6etIQdvajoeMGk3ck4po5Y8cZpjHZGSD+dNz+OKXJyc9O1c/wCM9aufD/hLUNTtFja4t49yrIMr174+tAHQDp2pM/nis3SdWg1TTLW9gcMk8SuCpGORmr3moc8jimBLkEYpM9j165xURmXH3utHmqOdwHHrQBNweOPbFAOT1znpVdriLbu8xTj3FfPfjD4weIbXxZf2uiXsIsYpBHGRErbsAZ55zzmk9At3Po75Qc5pOB+ea8i8Jj4o63BFdX+qW+n28vzL5lqrSkf7vAH4n8K9aiDrEodgzjqQMZos+oadCTcDxnDYzjvTc5/h70uScgjvxSfd+nvQApxjgD6UdOpyaMdvWgZx3460AGR096XOBmgDFGM8kUhAcd6O1G00nUYJ578UAGe/5Gl98fSmlcg9RxjinAevPrTGGAQQeRSAgnoQKUfdo79aQgOACT0xzSnGKbzg+tLQAfgcetFH50duKBgSQfbFHejH6Ugz1yR6imAuAOOeKCQASckdelGPfoKOfQe1IQv60n06UnVcEdfSnY470ANJCkAjqcdKXjrmjGB60HnrQAYoOM0EEnijJzQAnCjjFLg45xS0mPrQAHk0cEcjFL3pByetACcZxRuABPQDrQduOTxSMuTkHn60xjs9xRkfpTAdy5IxTh6nn2oAdgGk4JI4NGc8UY5znp2pCFx/+qk78n6UHBGP8iigAz9KTI7U6k7kZ/SgA/AUDGc0DpSjqex70AJj6c0eh4o7cUc46UAKABSZGcfzoA46mgc8/wBKAEzjLDn2FO96MHPXijHoKADtQMHmj8KMUAIcH6fSgccZFLn3o6mgBOCc96Xj0owMUelABgZ7UjdCME8duKOd3X65FL3xQAgAUYH86D1AwT7jtS0EZoAPWgdKKPrQAdPrS+9J1HB60g3YwTn07UAO+tFApOARzzQAZpaTvRnnvQAcAf8A16XijtSd+DQAuBSUv6Un4UAHOe1HGaKTqaAHfWj6GgCkx1FAC0nyng4+lAAHTge1GD60AAVVUKoACjAFAIPIOaU5zSdxzQAYGaD0pe1IBjAoAXtRQenNJjnrnNAC9u1IcHqOnSlo/CgBOgooxx1GPpR9aADPOMUfjS0nagAHWg460gyBk4P0FO70AGO9HekxnqTj24paAEAAFL9aO9J3oAO/WjjIyeaOOh70EDGD0oAWk9qUcjPrQehoAOKKKKQCd6WiimAUmOcnqPelpMUgF7daBRzRQIWk57Yo70UAFGAccUfjR2oAO+MUUtJQAdaMd80D2z+NLQAn1owKMjOM0fWgYtJS0nGfegQUtJRjnpQAUtIc4wOKKACjHNHUUYoAOM0UUeuKADtjrRkDqaOuKKACilpKACiigY7UALSUYooAWkoJA9fyooAOKOKWk7UAFFA6UUAFANFGOetABR3oo70AFJuUttyNwGcZ5p1JjnPegAooxxzzR0HrQAUY/GlpOlAAABxR3oo4oAKWkJ460HtyMd80ALSc96Wk7d6AD0ox+npTV3kncuBnge1O9+aYwozRRSELSd6OoxzR3oGFFFFAgo4oo70AHFGfSiloATjOKWkooAKO9HbmgAZzgZx170AFLSUd6ACj1IoooABwKCOc9xRjvRQAdqKKKAA4NLSEZx7UUAAIJ/8ArUtIKKAFopKCcdifpQAtJRRQAtJS0ncUAHOPejFLSDOOTz7CgA7cUfSlpO9AB70UUd6ACk53HIGB0OeaWg88ZoAB0FGKMdqKADp1o4oo70xi0nbIoopCCj8qKKBiEA9QD+FLgelFHPHSmAUUUgxjpj2pCDA3k88juf6Uo6dqMc/Sjv2pjA44NFB9eaOo4oAKKDyMA4pMcUALSHGKO3+NKKADg0nytnkcdaWkOcHGM9s0AAo9aWigBOePSj0pMEdOKXBx1oAMfhQRyOT16UfnxS0AGeaOO1B7d/WkUgjj19KAFwOuKCABRQaQCDA4/nS5pMc9aBnjPX2FMAz7UHgcDNFIpDDco4PqMUAKPQkZpeKKOvNACDO7PGP1paBxmg9OtIBAACSO/vS0mDuzk0p54pgFGaO/eikIQYyeCPX3pQcgnnr6UUDJHIAPpnNAw7UUU1c8gknnqaYDsg9wSKMc5znNGecd6O1IQtJRj3NHfNABRiiigAo70Ud6ACgetLSUABx19KKMHsaKAE5BxxS/hR3opjDgg4ooo6CkAfWiiigQfj/9ejrRRQAcZzRzzzR14oFABzzxR25oooAKKBnHNHSmAfeGRkZ9qKOc9TR160AHSiiikAnO6l78GiigAoooxzQAcZx7UDjjOaWk59qAD0o5+tFFABRR74oGTQAYA6D8qODRRQAZVV7AAUUfSj6UAAopaTnHSgAo/CiigA9hRmlpOtAAenHWig0f0oAPpQBxjFGKTHfNMYvPPI9uKQHPP5UtFIA7nik4FL3NHXimAncdPrSiiigQUflQPQUUhhRRR2oEH40mPTue9LRQMOBRRR9e1AgHNFHzc+nbmj8aAD2oxQCT2Iwcc0UDDpzRR60EDigQUd6DyMUUAFBIApaTPHNAB1BAOPcUduOo7UAgrkHgjOaO3emAd+v4UD86Pzox82cc9jQMKMcYzj6UfhSEjHNIBRzRiiigQfjTURYwQihQTk4HenUEnIwM80wE57880vaijOB1oGLSHGKMYBxRn2pCDtzjFJnC5OFx1pT3xRTGFHc/4UUfWkIKKKB09aACjvQD1pO/UUxijoM4o96D6Zo+lACHoMAH60vBo/rR360AHGce3pSDGAR0peozQeRjNIQYFHA4pDjofXvS+2aYw7cUgIwCeKWg8e9ACc4PT2PWl7Ugx60pwRhgCDwc0AJzjjGcd6Xt2oHSjFIAx04oPr/Sig88UxBSdKXkDjmjFAwo4+lFFIQd+9FHNFABQVDEZ7HIoooADjvRxRz+lAzjmgAwMYPNHHbtRR24oGFGOaTnJ5/+tS0AFIOQc5+hxxS0UCDI6Z5o4FFB5oATPOMfjS8Yoo70wDig0fSjnNIAPXHrRx6UDr0oHp6Uxh3o5Pp1oxzR3xQIKBnHIA59aKOBx070hhjj39aO454oxg9aT6c0wF+lLScUtIQlFB4HXp60tABRRRQAUUUUAedXvN3JmilvOLp8UV0HKafgsh/C1mODtDD5c9QxHeujyFPQEVzPgxQPC1rkHguf/HzXSKCRj19DWSOwmDZ55H4U4dMjrTB0wR2py8cA0DHcc9jQp5yPu/Sm7W3ZpeehHX0oEPAyM4pfpTOQBjBzQAShDgEHselADzSDnnFIenFIWOBnP4UgHcDvjApehpAeBSH1wevNADgRyKX6imnpQeBgmgBe+cH8KXqRmkGBxSDNACncUO3AbtuFKoIUZOT34pufQbvaj5s54oAdjmjPQYoAIzyT9aP8aAEJBPAP+FL36ZoPt0oxQAe/86O2elHak5xigBOoxS+xGaQdaXt3oAQADt1o28nvn1oIGeeAOST0pSe/OO9ACNxkkZHXgVxfxPcH4e61nHEB4P4YrtDj3NcX8UV3fD3WPlGfIz+opoD5Utda1PT0MdlqF3bRk5KwzMgz+BqceKvEC5xrmpDP/T0/+Nd54O+D8nizw9Bqx1UWomZgI/I3cAkddw9K3/8Ahnd8/wDIwjH/AF5//Z0uRMV2eSDxX4hDEjXNSDHqftT/AONJ/wAJRr5IzreokDpm5f8Axr1s/s9EHJ8QDH/Xp/8AZ07/AIZ44/5GH87T/wCyo9mgvI8ffxDrUyNHLq1+6uCGVrhyCD1zzXefBbwtBr/iiW8vY1lt7FA4jbozk/LkdwME/XFb9x+z80NnJMmvhnRSQDbYBx/wOtP9nyPbZ6z04mQZHfg01HlYavc9sRUjQAKAB2pRwBmgDLYz0pPUDp3oGPAIHtSbs/dI96MAjtR0/CkA7vjAxR35pOozjmj5jjH4+9ACj6fhSbvmIx+NA9xjnilHNAgPTNBOFJ5wB2FHrRmgAJ4zRnPem8ZP8qduGRngngUABHt3o5zQCPfBpCDnrmgYvBGeopeopvJ6UvTnp70hAxwOcj3owMUhU46kU79aAEIOOKUdKaScjBwO9O69DQAiqFGFGABRwSeuRSH8M9qXrkfnQAgz2HFLmk6AUZ46HryBTGKW4zSYG4ZHI70vOKOlIAz82KKB3P5Zpp46n9KYhenTvQAMEetH4ZxS0DFpv3Rzz9BSjPek2ggj3oAM8entSkc9KBxxk0vekIQgE560dcc8UbuSP60gz3OKAF9+cetIcMe9Bz7/AJUDvwaYxR0z6e1GcgjGaKNvOe9IQvHFJxuz60nPGKPwxQMd70Z/Wj8KTuOaBBnK9SM/pR/D1/OjAJzjnpmk4HHPsKBju3FFIR0wR+NId3agQ78KO+O9Jn8DQfT2oAUflRzmk79f0pMgMRg0AOPA5o4HTvR1FNAYe9ADh0GaQ7geAMdzmjr0GP60oGBjHHvQAjHkAEZ9KU+2KQ5xwDnNKOBgUAIGBJwQecH2pc/rQDkkYPHtSY5oACOQfTpzSilzTR146+tADuo6Uh9qDSYOPT6UAOopMgkjuOaOo70AGaXtTRkdu/FOHNAB2pAME+9HfFLQAUmQWxnnril/n6GkHAoAWk70DntRwAT/AEoAWk70o4ox+dAB70dqT/Gj04oAbEroGDPvBYkZGMA9qfnPYijNBoATnFHTpjNL70mcCgAJCgsTjHJJpaPak5x6UALRRRSAT3yaXHpSYHpR7UwFpOOuMZpcZooAOlFHv6UmfTmgBT1o+vWgdKO9ACcZ68ntQc59OaWigBD1xS96PpRx3oAKOcn0NFGeKAClpOoozzikAUE0CigQd6RlDDBJHIPBxS8elAoAD04o7UUUAFFBIBwT16UUAFFH0P50UAHNA4GMYA6AUHORxRTGBI78YopCfwPalz7UAFL3pBxRSELSUtJigANB7c9KM84zRQAtJRR+FABRnn3oP40daACij6UUAHNFFAAHr+dAAABnjrRRQOlABQOgz+lFJnB70AL3xQQSDgkZHX0paSgBF5AzTqSigApaT2oJAFABS0hO0f8A1qQhtwwRjuMUAKc9qKKM+tABR9aMc96KACij8KOnNAB2paQAdcdaMelAAPpiij1/pRQAdxRRRwRxQAUEccDmijPJGOlAAKKO1HtQACj9aDkYwPrRQMKKMnPt60UCDnHNFGOaKAFpOlGKMUAFHX1opaAEoooAoAKWm5GB7+1LQAEZo/rQTzjvRQAdqAc0g657UtAwPIoo/Oj2oEFHSlpPpQAtJS0lAC0lGM0cYz1oAKWk6jNFAC0UnTrRzjmgA6dKKKMigBaSjJzjafrR3yMnPvQAtFJQaADtR3zRS0AIT29fajGaWkoAQLjOe5pSD2NFAA7Uxh0oGaOcUDp0pCCk4PHf0pe1Hb3oGFGARgjr1oo68dRQIDRQRRTGHtRRRSAO1FJ79aUUwCjtRRSEH4UHpSde350v4UDCgemKMDnA69aBTAMUlL7Ud6ACkx1paKAD8KKO/SjnPtQAUdKDxSDPcfrQAuByKOlFFIAODkZ59qQc9KPwpTjv3pgFFHakAOTn1pCFxQelHvR+lMYh68UAd6OnOKXvQAUUetFIA460D8T9aKKBABhcdaO1GOKKACjtR3xSAAAD0oGLRR+tFAgP0ox0o75o4oAP85oGOgx17UUdqAFpKWkxzmgAooxzmjigA+lHNLSdaAAY6c0UUUAFA4AHpRS0AJRmjvRQAUd6KbnLEFSMdCR1oAdR36/hRRQAAYJxnk560d6KCAewNAwo+tA5GcY9qKBBRSZ9qUdORTGFLSE4BPPA7CikIDRQSM/WigA7UgGDgDGcnjpSnIooAO9Hej6migA75oPTiikYblI5weDg4/lQA6ko/Cj8M0AFHbmiloAQUUUdqACiijmgAzikAAJwMZPPFLmigAo60UUALSd6KKADAoooPFAC0nUd6Pzo+pNABRR9cUfhQMO9FJ3pe+OfXpQAZ560ZBFJzuzxtx0xzS0CClpDRQAUUUUDAj0opCOMZxx1FLQIKMUUdv8AGgAJ5xjt1owPSjAYcjOD3o/CmMOtBAPUdKODRSEFGOKKMetAB+FFGOwNHPegYH3oo7ZFFAgxmijpRQAY60d8Ucjpzz3NHOevHpTAKOPej9KPwoGFGMCjtxR3pCD8KMHPFIfbtSimMQ5xxS98UUfWgQYooo/CkMKO+MdaKOlAgooNJ1OcGmMWilpKQgo+hxQKOmaBh9aKO2cUds0wCijPzY59elH4UAH+FFFGOc9/rSECqFGBnrnk5o5o60d6ADpSHPUAE0v6UUxh+FAzjmiikIB1oAAGBn880nOKWgA5ooBz2o6jNMYYx3/WjvRRSEFHOaKMjNAC0lA6daTvjv8ASgBaKQnApeccfrQMPWlpvqTz+FLQIKKMUdqYBRz2FHQc+tHekAUUUhHtzTGLQOO1HAI9aKQg5z2xRRR1GaYw5z1o7+1Heg0gDIzjPNJzmlo79KAE780vaj60UwD8aOlFFIQUtNY47ZpaADHpSdO1L9KQdeTTGKD9aBnvR3o9qQgI3DBAIoo47dqM89PxoAOoyKWk+lGKAFooooA88vP+Pp/l/Sii6Ja6kPvRXScxb8FfL4agTBxvk6j/AGzXUIeetct4OYnw/FtU4Ekgyf8AeNdPESMdh9axR1onHXjFL/F1/CmDOemRTgfT8eKYyQHPQ5xxSHJ5701RySOtGOeev0pAOwT1pR6frQBg8n6UZI5xQIMHHAA5o64GOlAzySep44oJ5GfWgBeMYzg07j1pgz9fWn5x0FIBMYBNLk4BOPek5PWjPbvQAoOe1Lz+tNGF5P50pweDxmgBMHPanY780g69DzS5wf6UAIcnjOO3FL396TjkD1pT6UAJ1HGfxpTnPWgHjnA/Gk49aAF5ximk9OtLnpxk+1Jn2zQAcdcj0oIzzkUE49sUvWgA5H580HP/ANek9ODijNACHnntXHfE0f8AFutZ9Dbn+ddkOpxXLfEK1uLzwHq1vaxvJK8OFSNclvwpgeZfDb4meG/D3g+103UrqSK5jZ9wETNwWJByB6Gu1i+MHguaXZ/amOM7nhdR+ZFGhfCrwta6VbxXOkRTThFMkk3zF2wMnrwM9qvXHwv8IXELRtodsoJyTHlD+YwaLeYrvsT2XxC8J3xAi1uxyTgB5Ahz/wACxW9b3tteIJLeeKVD91kYEH8q4W8+Cng66ixHZz2rdmhuGP8A6FkVzt78E73TWMvhbxFd2knZJGK5P+8mP5GnZ9wv5Hrl2B9il442ntXkPwEx5WvDsZk4I+tUE8d+L/BMzad4zsZLq1dSsd3GBk8dmHDfQ4NVvgJrEaa1qunO5H2hVliU45IJB/Qj9aV+49Oh9BjnjsKUDnjmmr6jvT+MUgE9qCSvUZozzS+vb3oAB3+tAIPrx7Uh7ADI96d36UAGPl44pAuCcd6UdOf5UE4I5AB4+tIQYo47ijPWjn/CgBoPJwCMe1O755/KjA3ZI/Gjk9cUxhzj0pDuyeBtx1zS/TvQT70hCHAxuB69h0p2e/8ASk9f0ox7n3oAPpRQaaRk9/woGKevcUqgjHf3NGBnPtS846UCE68kUY/WjueaMDHWgA7Uvb0+tIeowP8A61Hfj+VAC9DSdKD65IooAOnU5OPSkU7h0wfcUpOBzR/ng0AG3J55xyKOcdjnvQMcjPPWgcCgBMH6d6UZx0oJBNALc9RjpnvQAd+KDwM4yaQZ28cc/pSk89PlxnNMY3cSTxge/WlPAye3PSjHcetKT2weaAF6jjj8KQEHPPTg+1J/CM/Sl7UhCcA/XjgU457Uh/Cjn8KADscDmj8MUvvSMcDpnNAC9en40dKO2e1J0oAD9OPpRwSD1xzz2pT9KOMc0AFJxzxjn86XnFIM+nNAC9+KM9qBnvQOv+NACAcY9KUfXilpCT6c9qADHH40evFJ9R+tLQAnbjrij2pew70v0oAQ9KQZ70c9KXpzQAtJ060daO9AB3wKO9BOB369hRQAUc4HT60dOlISQVA5yaAFHvS9eaTjpS/hQAmPlxRg44PNLiigBOvUZpBuBOSCM8YHSlJwaOwNACn+VJzml70nX/8AXQAfSlpO9AzQAtIDknHalHPWkGAOmKADABzjmlpOgxnNLQAUCijHOSOenSkISjoKX8KTn0NMYtFH0opAGOaOc9eKKKADqMUdqO1FAg74xRRS0AJR6CjvRQAe1Jg5pe2aByAaBiAYPTk8ml5oxzRn0pgJkZA9aWjvSHnoaAFzRjr/AIUhz0A/Gl5oAPY/yoxRQRnuR9KBBR3+tH4UUgDPOPX2ooo+goAO1FH4UUAFFFGeaAFpKWkoAKWikBPIweD19aAEfeUIRlVj0LDIH4ZFLR3ooAOgxijvR2o70AFFFFABS0nfNFAC0me1ANI+7Ydpwe3GaAFo4646UUAY9etABRilooASij6ij6UAHNHpRRkEZHOPSgA60YPr+FFHNAC0lFFABS0lFABQOlHFFAC0mOeMe9A6UtABSUtJQAUUDp0Io60AFFFFABkbsevtQBilpOlAB0FHvRQBgAc8e9ABS0lHY45PoaADpRR2Hajofu9etAATge9H4Udz70HpQAUUtFACUUtJ+FABj3oNFFABRQDkn2ooAAOSSSc0UUUALSUUDpQAYGeKWkP0zS0AJQKWkoAKKPwo/GgBaQe9FLQAlHOfaiigBaTtR2oByP0oAKPTH40tFABRSHpxRQAZA60tJQOOOaACilooAQgHrzS0nWjPtQAdKCA3BHTnkUZ4zR1oAWkooBBOAelABRxmiigA7UUdqMYGOtAC0mKKWgBDnoPWigjIooABnHJFGPx+vakDZ4wc0tMYjfdPJHvS0GjqKACjv060UdAT19hSEHeilpOc8HjuMUAFFFHOenFACdOpJzQAMk8/nS0d/amMKOvtRRSEHHp0oByM0c55NFAwFFGQOTx6mjqfpQIKKTP5etLQMBxxjAFHPNHbiimAhPsTzjilHTnFFFIQc5o70d6KACijPPSigBDgDkcd80YOSSeo6UtHBGR3pgJn5sYOMdaWjt6UUAHfGKKKKQAKKOgooGHvRR2xnP1o+6AAPyoEHXrSEc5x+NLSE9OtMYtLSd/ajg4yOh4pCCjNLSUABGe5ooFLQAUn4Zo+6OB07CjtQAUtJmgfjQAEZGKPzoOcj0ooAWkpB1PJ60tABRRR3Bz0oAO1LSUUAB6UUc+lLQAgBA5Yn60e9FBoAKKB05ooAAMDFLSd6WgApOc0mfwwaWgAxzQaWkoAM0D1oooACAQQRweDRRS0AJ+NLSUtADTz6jHp3p1FJQAtFJ17UUAHb5celHbmlpKADvnHNHQf4CiloAKQ8Cig0AAP1o7+1B6jpRQMOoyKOnX86PfFA7naRzQIKM84ozzijtQAUZ5opaAE+tFLSYzQAtIOnPWiigAooGe+CfYUUAFBPb1paT60AIFCgADAHQClo70EHjkjB6DvQAUfWgGkYhQWOcDrgZoAXqARz6UZ45oooABggH+YooooAQjI79fWlopaAGkE8A496X6UUUAFNjDhMSMGbJ5Axxnj9Kd3ooAOM+9FFGfXpQAHjpk0UUEZxyRigA2jcW7niikAIJyxIJyM44oB4yQaYC96KQ9OAN3YUuM468UgCg5yOP8A61FA6dMUAFFFFABQORR74oxQMKO+MHnv6UH6Zx0zRTEFBz+dHHYCg0gD8KPoPrQc8YH15ooAKKM8UUAFB45xmiigA69RR35oo/zmgAo78D8aOaKACjnPSjI4ozQMOaKQ54xS0CE2Ak8nB7CloAwBRTAZLEs8TRuWCt12sVP5jmn9+lGeSPSloATr24oGMZByD0o/CikAdvWijgUeh5oAQ+3Xtk0ueh65o4z9KPxpgFAGKPYdqWkAlFGQKOMetAB1GKKDnHABOOATRQAUdjnt6UhOOxOKX07UwDHGKPfFHUZByO2KByKQBRRSdTQAtHajHeigAxzR3o9aP1oAWk7c0Z+tH0FABiijvRQAUZ54oox/nNAxMH2pcehI+lAGBgdKCASCQDjkH0pgITS0cCj14pCEBPf1pevTNA56jH1ooGBAYEEcEdDRRz9aMUAHfrScZ98UuKAMGmAGgdM4x7UUd6QgooAxR29KAFopO+KWgAooooA8+u+LlqKLrH2hsmiuk5S14ScPoqbVZcO45x/eNdChw3vXO+FoXt9K8txhvMc8HPVjXQL1+b+dYo7EWQ4J4B+tSKRjgkVBkYHNSKPWmMfuHfHtS7geM9aaehOM49KTjJGaAJc+9L27cUwY4zwfSlLYHNIBwPXjmg++PemhgVGOaX0z2oEOHXoOKXt1poB6Z/Cg5zhgOaAAYyD3p3fmmjIHP4cU7kelAB16Uf40Yz1x+FFIBR05ozxSLy1KKAF5A96TOB0wfQ0gySByOaUZNAC8UgPajnrRn0oAX2pvHcYpcHJpMAAE9qAAkUuR3pB6cUcUAKOOAMADgUn9aMkEUcg9vagABppPGaNuAQuAB7dqM5A6UwAHP1pB36ZpRjP/ANajIz/WgBOQ2ex/KnccfzFMP8qZJKkQ+Zto70AUNd0ax17Sp7C+gWaKVcFT2PYj0NfJ99Y6p4I8ZzR2pkW4sZ8xyAcMvb8CD0r6I8V/FLw94chkia4F3er0toCCc+56Cuc+EOqzeJ9Q8R6neKAZ5kITOQgwQAPwounoDRN4Y+NWn3UEUOtWlzZ3OAGkWIvEx/DJH5fjXq8UizxJKuSrjcp6cGmrFECMIuexxT8kYAGeaNOgahkIeWxx3qTIIxSd/wAOtBP44pAO4xR6+lNz82OTxQM85JoAXIx3GTilz1o4wAKBk0gFpM/lR14zRjpQIbwcdx604Yz6Uf56UUDDFKaTHy4/pRjHHagQZ+pozzmj3B/SjPagA4244x0IpGJyMKTnuO1KAMYAxRnB5xQAdaM4XpnHSjIz9KQhi45GzHIxzn60DFHqeaM88559KMndgKemc9qPz60CDnHNL/Kjt60nsaADvQxzwRkUe1HTAoAXt6UmBndjrR068AdDRu/E0AB6HpQc59qTPzbcdR6UH5hg5/DimMQE55xmnCk5zS/SgBo+Vecj3p30NNJIxgZz70pXsOh9KAF70H29KD19Pxo/HtSELSE455J9KM8Z9aDwO59qADOQMcg96CeMdKPx7dKM/rQMXPGTTeACWbpz6UueeaOKYgOMYzRu479cUhJHT86XqKQB70fXtQcdM8n35oHI5oGL1FNyCacBgcUgwO9AhaT0zxilpPagBSRg80gYnHynpS0tADWGRg8D2pQAuB09KP8AGkBz160AHfnpS55xQeR3/A0deKADPFLmm/jml/A0AFBNGCf/AK1Gfmx6UAICOnP4igMpYqCCRweaXGaOnagA78GijFHOT6dqAFpMgfjRwccZx0paAGjIHzHP0FOHIzz+NHNHegBKM9qWkzQAuc0hzjjGfelpCe2cGgBfrSc5Pp2paTvx27UALRwTmkxmloAPzoIBGKOcUUAFFFFIQnYA0tHX0oJG7b3PPSmMaXAZVIbLeg4/E06ij8aACgkAc0fjQfpQAcEHOCKKTkDilyB7UgDtQM+tFHIoEH1o4oooAKP1ooJC8kgCgABpCM9yKX3oGQOTTATIPGaMEDC8fhSijABPHXrQMM0dqKKAE3DOCRz0pc84xSYAHAxS0AFFLSdqQg9qOtHtRTGGaKOo5o4pCD60UtJQAc880UdKFYMoZTkEZBoAOc9sUUUfWgA70E+1GBuz3ooAB70d6Dg8HB9jRQAUUUcZzQAdqWkz/kUdT7fWgAwfWiiigAwNuPT1o6CiigA70elA/Sg5xx1oAKD04oH40UAFFLSds0AAORkZ59RiiijvQAUUdxxS0AJQTt7E/QUUfjQAUtJR3oAKD9cUtIT70AFFFLQAlLSUAjt0NAAeRwaKKKACiijp1NABS0nQUtACUUZoHIoAO1FAxjpgUZ9aADnmgDHFFHagA+nSjgcmjjp2o7imMO9BNFGfekIQEUo64ox0PpRzmmMKKO1HfNIQUtJR0oAPrSEe1L9RRTGFAx1FHWjvSEBpD9etLRn1pgFFFFIA70dTnHNLSd6ACjvRQTg0AHUUDpRRQAtFFJQAUtJ/jS0AJRRS0AHekzRR3oAKM54xRRQAHH4/WjjrR/npQeaBhQOnNH1ooELSUtIenrQAZORgcetFAHFAIIDAgg8g5oAKKAOc8ZoxyeaADNICdxG3AHQ560tHQ0xhQMAUfzoFIAIz+FA6e9B9KOnU0wCg9eMUUAc0AHvRQPpS0hCUtN4P59xS0AHQUUfhR2oGFFHbiigQfrR2o6D1o7dfxoAKDnnmiigAooAwMelFMYGgUYwSRnn3pNwyV3cj3oAXv7UtJzS0hCUUYGaKACiijmgA/WgjIPbiikBzkehoGKcgHA7dzRRRQIDntR3o/WigAooOcHBwexxScH0yKYCAADgbRntTqKO9IAzS0lHegBaKSigBaKSigAH0ooo/CgAooo70AAoopaAEpMAdOPalPSg/WgBaT3zR1HBGfzo7c0AFBo60UAAo/CjjNFAAOR0x7UZowDziigBaTjrR2ooAO+KM8+9GOf8A69FMYd6XvSUtIQlFFFABS0mc9OaKACiijPNABS0hz2OKWgBPwoJA6mlooAO9J7Zo70Y5zQAUUtJQACloooAToSeeaD060d6OvNAB25opaQ0ABzR0oo/zigAByMjp/Oj8KKO9ABmilpO3SgA7cUUtJ3oAKO/tRR2oAMcY5ooyBzxQBgfjQAZ5ooxzR05zQAfjQfSgUY/KmMToRz16U6k70E0hBjnI/GjjPTmjnvTTGjOHKgsvQkdKYx1FGaAMd+9IAyCeDyOo9KWimsQq5IPXHAzQIXvntRzQfY0gbJICnjvQMdSZwM0UnJ7cdqBCIc9QRTqM0c568elMYUmSRS0UgAdBnrR3oooEFFFJj/8AUaAFooo7UABFGMc9aKKADik5peM+9FAwooo4oEH4YNFJjn8aWmMP5UUdR2zR2pCCg0HpnGfpSe9MBenWlopKQBRRRQAUZHY0Uc0AHbvRRTVUqOSWPqaBj6Q43DpmjnJyR+VHegQUUd6KAEwCQSvI5Ge1L9RRz/kUUxhR+FFANIQUUUHkenvQAx5fLZRsc7jjKrkD60+ijt70wDvR3oo5zSAWk7c0UHrQAd6KKKADIyKO3pRRQAHPGPxo69CKO1BoAKP5UdqO+KBhnIpaKTHNAgoooGaACk53e2KWjHOaYwo6c5Jo70tIQmKQ4wQQMY5peaKYwooIzjOeD2opAGfz9hRRntR360xBR1FHejv0oGH+elFHtRSEFLSZFH1oAOvQ5ozzRjnNHb/CmMO9Ic7TggHHBIowc5yfpS0hB3oo6U3J3Abcg9/SmMdnmlpOp4NHfFIQtFJS0Aee3OPtD59aKW4/17fWiug5R/hJidJJc8+a/wBeprpUwVya5TwixXTHUAjEz9R711MLEqM1kjsRaVuBTgcc/nUYP1FO3fNgZ474pjJOvQ0dRjGOKavTril/En6GgB4ztxnHv0pTyO1NAwKMjHbNACg5GOlPye/SmZx2PX1p3t1oEKCM8A8dgKXPHWmdBnPelwPXn6UgHZOOTRxxmmgHruycUrLnBUjr3FADh+VBbnHFAxjrRn86AFB+alyKTHPNJjnnn3pAKTxwaM+/5UmBnI79fel55FACc0vpzTR97uPrS/RqYCknIHb17U3PvTuRSZPHFACDoeT1pzDJHzFfpTSASCMZHAOKUnHtQAdAcYLdsmhuRnOKTkE5P0o4HUmgBpkGeASfUClO3AyBkU7jNZ+s6zZaFpst/qEwht4vvOQTj8BQMvFtvU9qpXuqWem2z3N5cxQQoPmklYKo/GvEvE/x7mLS2+gWAVeiXVwc59wn+J/CvI9a8R6v4huvP1S/muX7Bj8q/QDgfhSv2DRHu3iX476RYq8OiwPfzDgO3yRf4n8vxryHxF8SvE3iRnW5v2gt2/5d7f5Fx6ep/EmuZtbK5vp1gtYJZ5W6JGpYn8BW9beDb+LxTpui6tG9m94ydgzBScZx68UuVvVk83Y5wFmOSc5r339nsf8AEu1gkLgTJjjkcGu08N/DLwzoMK+Vp0dzLj/X3SiRifx4H4CrfhXwtJoGu69OiQxWV7OktukXGPl+bI7c5q+VCV7nWZB9OvqKNmRxn65penbJ9qX5gT09qRQv6kUvU8YzR+NHGc0gEwOnPPX5qd0Hc0mOvFIwXHzEY96AHDBAOOaBg5P4Yo5IHUfWjGePagBe+aUGmtnaQDg44NKOlAAc54pab9Tn3peh4NABjHGKM8dR+dGeox260YwMc0hBkUZ+bpSdTninds0xicUgJI5xmggYzngUE/Lxn8KAFP5UZGKaPvE5JHTFC4z97nGetADs+hoHHek2jgDt0pfUUgAHoD1x0oz7Gggf04FIBjjNMB2c8frTCQeByBweelKM5IOAB0waXj1oACegAoxz9KO3BppcA4JoAA3X2OOlLnIPPek7nOaDx0xigBRkDk5PrSFwODkH6UZAJ54z3o2g8nr9eKAHH6Zo/i9sdO9GRQeRjP60AA69/wAaPoOBS/jSZpAHX8PQ0D0NB5x1/Km9R1pgOzRxjJpAB9P60cMcA+xxQAHHB70vOaBkYo/lQAeuTn8KM89KB935sD3Box2zke/NIQA8dMZo70vQc0lAxeMUmTj5gDTu1N78UCAnHagH6Y7Yo+Unrkj3penegA4o980AHsaDwOTigBMnGfzpRRntmk70AHfpS5pOO5wT+tL70AHekHXBPPoKCuRjcRS0AFNA5J2gduPSnA570YOetAC5pAc0c5oyMgZoAOnSl70nfpSHgc0AKzAKScADvSkAjBHXsab1HelOe2D65NAB/nFHvR9KOfbrQAClzSUtACEZHFGe1L25oFACAn0paOlJj0oAWgZA9aO1HA/GgApPX3pefUUh6daAFz1oGKB04oNAAeKKOaTI6A/pQAoopMEE+9LQAUfSjrRkAZJwPekIB6UUhz2oPK8HHoaYxcUUUd6QB2xR3pD2pcUwDr3pOBS0Y9eaADiiiikAUUfgaP8APNAAPrx2pAoGccA9hS556/hRQAZ6e9BHOc0YooEGcikwDyD+VLRmmMBk9sfWijA+tH8qAFpKWk6jg/jSEFAzjnGe9FHbFABmjIzjPPpR+lFAARkEc8+lH40fQ0UAHejHOcn6Ud6KADNHtRRQAA9R6e1FFANABS0lHOaACjp1NLSfTigABzngj+tFHSigAo70fnRg0AH1o5oo6UAFGKOtFAB9KKKM8gYPNACDr6e1LxmkHIyDSjsaBhznrQevajn6UZoEFFHNFABmjPGRRR3oGHeijvRQIO3pRkUcGjvigAo7UgUKMAAc54paADqPSik4HU0o69SeKBgOnNHWjtR9KYB09aCaKDSEGecUUUUAHrRR24NFMYdqO9FIM9yDzQAvegGkxh888+9HfJ4H1oAU0nODg8/SjHGepFL3oAOlIWwKM964X4o+M28IeF3ntmH264PlQA9j3b8BQCRv614u0Lw7t/tTUre2LA4V35OPQday7P4o+Db+fyoddtg3/TQmMH8WxXyLf6hd6ndy3V7cSTzyHLPIck12XhH4Wa34v0ptRsri0hg3lF85zkkdegNCTewXR9aQzw3EYkhkSRD0ZTkGpOPSvmWzbxr8H9Rje7RrjSHf51jffC/uD/C31Az719BeG/EVj4o0aDU9Pl3QyDkEfMp7gjsaLNbho9jXIHTtS0UZANACUuaTnPXilwKAD8KTg8noPWlopCDr9KM+9HI6n6Unfg0AKOlH5UDkUUAHbNFH4UfWgAo96KO9AAc9qMAggjIPrS0nFABS0lFABRS0lAB3o6c5paQ8jGaADA3bu+PWlpKKACijAyTgZPGaKACiiigA7UUnNL+NMYYoJooPQ460hB2oo/GimMM0tJRSEHTJ5/Ojkr6H+VHOcc0dKYw46cc0d+lFJyDx0oAdSdqO3+FHakIO9FFFABR9MZo5o70AAooJAGSaKACijijvigANGeO350UUAAznP9aKKWgBKO/Sgk+hNFABkUtJR0FAB39qCcdaWkoAWikozkZoAM8UA5FFHT1pgHbrRR74o9etIAzR9O3tRj/9dFABRRRQAUdaKWgBOf1ooooAKM0e2eaWgApKKOaAClopD70ABoHTGc0UUAHSig0dqACg9Og4o70UAA6CkPPcilpaAE70UYo+nSgAo7/hRRxQAZ+tH0opaAEoo7UUALSUc+tFABQQCQSOnIpaTPOM80AFL2opKACjg9R+lFFABR+ZooHSgAOcjH40UUUALRSe1HegAozzjn8qPaigAooooAWk7UUc0AL9aSiigAyPWjvj0opAc5z+NAC5xR0P19qAAo4GAB2pCM4NMYvOR0xRRRSEHeiiigAooo4GT0oAKM80YGMelFABRRigUAFH05zRRQAA8mjoufaigUxhke1GaKKQg60UZOTSHkEBiPcYpjFOT3ozzgY9+aKKQgozR6c80d6ADNJz0pRxxQaYwz1ooopCCigHnHNGaADPNJn8KP4s+tL9aYw70Ud6KQAOlAOaKKBCHHXnj0pQc0d6KAD3ooByMg5oz2oGHTpRR060UCCjqRxRRnFAB1pOpo5x1pe9MYe9HBoo5pAFFFB645/KgQUU0FizBlwAcA5zu6U7oKACij35ooAKO1FFAACCaKKKYwPT2o70d6O+aQgoBoooAQsB17UoINGO559qKYwz2xRQT2oz6CgAyMgd/pRzzxQOvU0UhCE4HQmlB4ooHFMYCjmjrxR+VIAo60gz3ozyMnr2pgLkZpBjnGeaX8KKADqMGiiikIT6HNKOnXPvRRmgAzxRRRQAZDdCD24oyCfpQO/GKKACm5wDx+Gad2pOOBTGGO46+tLRSEHIwcevvQAp6UcUg9x07mjgYHTFAC/nR/OgUUhB3o/H8qTnd0pe/emMDQcAc9KOaOaQg70gAHpml6dvyo69aYwoAwMDp6CgfpR6UAGfSik/CloADRSYPtn6UAEDqc+9AC0e+TQOnrVSOKSPUJCGJjkQFhjgMD1/EfyoAt5FBo70c4pAGPrS9qTvSbhu296BC9uKWiigDz+cjz2470Us4PnN83eiuk5CPwuVNlJt/wCez9PrXTxHjBJrlPC522kwCgfv37+9dTCQRg5+maxR2ItAcADNO4HA601fu+1KCCDj+dMY/J4xznrTwPTPWowacPr196Bj1HOCaTp3JpBgj5TQTyAMc+1AhwyaUdR1pMHPTNGOetAEnB4zSHJPpikBPvx2peo6frSAOMdKVQeh6UgPH+FKM/8A1qAHdOPyoHXGOaToOe/alOcccUAL900hIA3HijODSZPpQAoIYAil6DkU3HQY/Klzg4J78UAKecYoI9Bz2NNPHv8AWjnj6dqAHcEdefypOfwpfypMgDGPpQAvuTj2pAefc89KQ7sfLgfWlPzdaADGO3U03JzjjOfpQqhFCqAFAwBjtSDnrg+lADvUEVBPbQ3UDwTossTjDI4BBFTZ+bO4gdMUhx3pgeWeKPgnomrh7jTGOmznnai7oz/wHt+B/CvHPEHw28Q+GJfNvdPa5s1bma2O5SB68ZX8RX1r8pHHOO9MKbvlYbhn8qej3J5ex458PPGngaC3SzgtItGu2UBxL0c/9dD1/HFU/GLxTfGvw00RVlIjIYHOfmbmu58S/Czw94kLSSWa2tyeTcW2EYn3GMH8ea8u1T4WeKPCeo22r6Q66qlowdEK/OuDnBTPI+hpcr6O4Xtuj6HjxgcDpTg6uxQEEr1APIrxjTvjmlqptvEGjXNtdRrh/KHBP+62CPzNa/wm11/EmseJtWKsiTzxlEY5KqFIH6AUrlaHqQGOPf0qQe9N4/z3pR9e/SgA+bH/ANalIPJFHJB7Uc547UgFXoBkmo5oY51CP0BDcU/AI5GR6Ypc4GaAFxtHc0Z+ak7c0NkA/wCNAgGSCCec0pyBxSc8gjj1oA45oGLQSc0nTPOaXj159qBB0zgDFBB5570gBOc9O1KNxzkAc9AaAAHIz70YwMDn2o4weaT/AIF09KQBxzkUp6UwDbuPJ3HPJJp2R0zzTGL35oBB4H44oB4Bx+BoGM+pFACjFISB369KMc+lIRu4yePQ0hC4HPv60jHGeDwPzpFBBO459KUZzyB+dMYbu2MkegpM+x+lOxgcGkxxg0AGQDjHXmjIBowe/IoIJHOKAE78ilHv0paTP3gM5FABgZJNKKaMg9DS8mgQpIx3pABz2z196M9qM9eelAxfrRkY46EfnSAbQe/OaWgQDHQdqPUUdTSYw3Bx/WgBQRgnn+dGQehpDnacde3pSkH6mkAmxeDtzg5HHelOe35UY6/yo49OaYB1/rQcY5Gcc0du9A60gFpO3P50v8vrSHORgcUALxik+n8qDn079aP4cqePWgBc9sc0YNJ35pe/WgBBjb8uMdKX/IoxkgmjP40AIenHUUvvz9KMUZ5oAOcUtN+ppenSgA7dKQYyMUpoAwOOtACFgOmTz2pehHWjFNIzkbj74NAD+3Sk+tL+PNNxz70AKSO9LwBnpiko5oAQYzxmn0lJQAtHPpRzR1oAKTv0NHOaX3z+VABR3x7UUdqQB2pMDoKX3pMGmAoooo5B60AHIzn14wKM8cCkIz3pcZ70AFL24pO9FIQc59qPzoxR3pjCj8aKOtIQUUZGcZ59KO/SgYDB55x70h6jH48Up5HFHQcmmAgAzuwM9M96Xt3NFGRn60CDvk5oqOaXyYjI33V5bvxUnXBoGGPaiiikIKKQNuAI7+tL370xh3ooo70hBRR2ooAKKKKAD8aKMd6DQAdB/SlpP50duKADAznHPrR1GKOo59O1FABR+FLSUAHfpSDd3x+FLR9KADHfJoo7cmigBaTNGRnGeaO9ABRRR/F0PA60AFH4UUc/SgApaSigAopaQ9OOtABR2o+tFAC0lFHegAowPqe3tR3o7UAHNFFHagA70mecYPA9KX0OMcUmDuBzxjpTAUetAGAB7Uf0o5pAFGMH60UUAJweOlAyOMD8KOSevfilpjCkGecnvxxRkeue9HAPFAC0c+v6UdqBxnmkIPp1ozQfQ85oHHGc0AGRmj3opMHOfemMXOelH4UUd6Qg/PrR7A0fWkOeMHH4Uxgc5xml7Uc0mKAFzx0o6igdKTII4pCBESNAiKFUcAAYAo79aWgevrTGHf8AnQRkUUhzmgB1N/ixS0f5FACDgdelIxAUknAA5p1IAB/OgBG9a8Q/aE0y6m0/TNQjjJt4HdJD/dLYx+HFe4daq39ha6naS2l5BHNBKNro65DCmrdQPhjaa+kPgHDex+FLppQywSXBMO4ccAAkfjWkPgX4R/tIXOy8EQOfswm/d/Tpux+Neh2Nha6dbRWtpAkEMI2oiLgAU7JdRK4mpaba6tp01leQrLBMhV1YcHNeN+Are+8B/E+88KyGV9PvR5lu20kHjIP5Ag+4r3A5z7UmwHkjn6UJ9xjjjHI4NLSY+tHNSAvWjjrRjFGR1zxQIPpQTgc5/CiikAUYGc4zR39qOlABRjnNApaAEAAzgAZOTRgZzjn1ooHA6k4FAC0nUdKKWgBDkDt+NFFFAAD7UgOTjPPXFL0o79PxoAOnNHelpKAFpDntS0lAB05JNFBANFMYUUnbmlpCFpO+aKKADtR2ooHSgApaQgkY5H0ooATHzHjj1pTxzz+VHfr+FFAwooozzQIMd6OaKMUAFIce/pxS0Y70AFB6UUdec9KADIAyT0paTtR3oADS0UlABR2o70dqAEVQiBRnA6UvaiigAoo70UAFFFGOc+vWgABB6dDznNHr1FH60nO4c8Y5FMY6kwM570E8getLSEJjnv8AnRx0oowMk4GTTAKKWkpAHFLSGg0AGKWkAA6dKP0oAACM85570tJR9KAAHI4z1xRwKWk7UALSUdqKAA0HOOKKO1AC0n50EZx7UdqADIH9KAwyR3FB5BB70YoAKTO0cknn0p1FACfhQKKWgBOp+lFFFAB04oxzmiigA79aMfrS0lAB3oo70tABSE468D60tJ/KgA/GgYzR2ooAMnOP1ooo46UAFFFHegAA980UUHNABRRRQAdOKWk70c0AFLSUtABRSfjS0AJ1zj9aWkooAPwo70UtABRSduRij6UAHOaWkpaAE96WkOaBz2oAWkooNABnk8cUDO0ZwWxzgYFFLQAlAxQKKACij3oxxQAUUUfTigA/lRRzRQAUDAzyaKTBDE560xi0tJ6UtIQn9KPzoyPWj3zQMO3AooooEHByPzoopFDY+Y5NAxe/Tig/TNFGBk8DmgAAAA9h1oo6jPT2zRTEFBFJj3I5oP4/SgYveim4P948H25pe+aADA3Z70o96TNGc0ALR+FJupC4DAEjBoAdznjpRSZoz+VACk4pA25c4IHuMUvajqOf1oAO9HekwMY7UvagQd6MZo9s80dBnr7etIAAA45/GjtRQOO9MA7d6KRlBQqV3A9Qec0tIAo4o7UUAFDEhSQM4FIeB0Jye1AyOpJ780AKDntRR2ooAPSijHOcCigAooo9qAEG4FiTx246U6k5ooAKO9A6UmARjHQ0DFoGB2ooxxz1oEFFHNGKAEyBjsWpccdKMA4yOnSg/d9fpTAKQ4HXil60fWkAHIHA70d6BzQT2zQAd6O1FAyBzz70AFGKO9FABQ2R0Gfxo5ooAKMUUUALSfSigcigAHejqMUd6O1AB/nNAHT2oo7ccUDDPOKKKO3c4oEHOaOc9KOuDR3oAO/egEGjtSEgDnv3oGL0GBRgEjjpyKKMAjGOKACgHI/lxRR0GTQITJJyCCvTj1pR+PFAGOKM80DCjvR1o5zzTEHej8KOo9KTFAxR9KKTrS0AHfHPPtRQDnqMUdaQgpMjrzxSjr1oFMYZ+v5UYG7OBn1ooHH/AOugAo9eKQkAZ5wKXtn2oEFGRjI5z6UgGO1LSGFLSUtAjgZQfNbnvRRIuZW+tFdByFTwuf3E4/6bv/Oupgb24rk/C5HkzgDbmd88+9dXFjgH+VZI7UWgR2NSZGOlRqOeak7daYwUck4/Ong5H/1qaM9elLznjpQBIGAApGI4OcGmj607J+v4UAKW70Z+cHOPb1o6cjjPbFLySOPxoAU8HOKAxxzgUm7GATg0oOTwRj3FAACcZ2mnZJbBGAO9JkjAAzTjnBxyPagAzkdjRu6elA9MmjnHFAhM5PUflTs47GkzjA5zShgeKQw3d6M/nSH/AHTye1KelAg7UpPHak5FGMqCetABzQD8vJGfQUE+poJwOT0oACTTTycBjxTh1yKQnn/CgBpbBPX8aXGBgDAx1oXHUcUvc/ypgIDzSjp6570mfn6f/WpGbbkngY60DAsBnA/OmbwScYzj0rwf4kfF/UI9Wn0nw/OsMUJKS3AUMzMOoXPGPwrza28eeKba6W4TXb9mU5AeYsv5HjHtU8wXR9iKcLyfqaTg8evrXnfwy+I6eLrJrW9Cx6nAAXAHEg/vD/CvRNwP1pp3BnP+JPBui+KLRoNQs0dyMLMoAkT6GuV+FfhW78LXmv2VxHIIluF8iVlwJVxwRXpWT6Z+lOHXODyKpsm2oLkduKdnv70mQB1P1o5x0NSMfnj2pB60hJUZYgL3zTup6j8utACZ9uKUH2pMHH8qMHOM49x3oAUnA6Z9qXIA5/WkZiI9ygsfQd6MbuowPSkAueOlIGwcDFL/AJ4oHPIzQAUYORjA+tBozyMnFAAT270Z9qKCcE85xzigAz/+ukJ59P60Id2cHOOopSQTwTx1oAMgcZo3Udh70YA7c0AIGG4jjIozzkfjR0+gHFOx65x3oAAcck8UZ+YjBpD+VHPvQIOccHHvSZI6ilycdT+dGfzoGGfbim+hGPfmnYwPX8aTHqKAFz7Hmjvg59c0DOM4x60e5oAPXk0nJUjp2GeaRsjvjFKpyeo49KAF74FGeMZxRg7j83HpSFs9OaAD8DSkj6fWk5xjvR1IBzmgAJOaXt6UdBRz9RQAvOOaKQDA4OR16+9JjJ7nHIoAXIAz0pff1pAc+2fWgk+uMUALk7h396T8e9KCcAkGk6H1oAOpHt0pcnFHOKD1HUY5zSATHAz2pAwBwSSevSnEcdTxQAAc45IxmmIPfBpOSDgAc9SOtOPv0pBwPakAcAf/AFqB14/lS9elIf8APNAw5zjHFKKQOrOyhhkdR3FKSQOmT7UCA0fUCkOcUuO9ACH0zS9RzzikDAj/AApc4HJxQAc5ByPekPUnOKXryM0Y9+lACZPGf0pcfNmiloAPoKaPXNL260nQ4oAX8qAc/wAqQ5yD+dB5UYYjvxQAdATQM55AHXoadzigng/1oASl7UgOR1pelABSUHBowc5yfpQAHpj+tGfWlpM9sUAHejjtR6Gl/OgBD6Z/+tRkdKXtyaQ88c0AKBznv9aM0dz15oNAg70Cjj86KBh3oPSijnGcc0AFFIAcck0tAAeDmjvR9aKQgIo7UUdqBh3zR3oooEMmjE0Dxno6lTj3plrG0NtHFI+90UBm9amwN27nkY60fxHmmMKKPrS0hCZooooAO9FFFACAjqD1pcnOMH60Hmg9OuKBh26UUUc47ZoAKM9sUd6KBASBR+tBAI57UDp9KBhQTgUUtAgpoPA4I9qWigAooo5oAKM84o5/Cj8O9Awoo6dqKACk2guGycgY68UtHegQc59qOh/+vRye9HamMKKO3PSjv7UhBRS0lACZ60vakBO4jB47+tL+BpjDJ3AY49aTOMksAOtL174o75xQAduDRRSE/NjnnnpQIWjnPtRQKQATiijOehpMnGefypjFH1pOex5+lL3o9+tIAPSiij6UCE6fnS0UUDEHA4BpSR9PrRRTAKOlFHNIQUUYOfajv1oAT070tFHQcmgYUUdqO9MBM+hBoOM5xzS0EZoAPSij8KPwoAQcj1pSfY0dT9KKAAmkB9etLmjt3oATPPekPPUU40CgAP50hoB3KMggntmloASkGc80vP8AdooAT6ims23n0px/GvMPjL4xuPDXh1LWwmMV9esVWRTyiD7xHv2/GmNG74g+J3hbw3cvbXmoo1yg+aGFS7D2OOAfrWJafHLwhcTbJLi4hXH3pIDg/lmvl55HkkZnYszHJJPJNek+AvhT/wAJnozai+qi3HmFBGke48epyMUkm3uHMux9K6Trum65aLdabdxXMJ6tG2cex9DWhkkccGvmfUPBXjH4XXJ1jSbz7RZxkGV4hgEejp6e/P4V7f4D8ZW3jLQI72ILHcL8txCD9x/8O9OzW4XT2OqycUdehpaDSEHYUU1SSoJGCe3pSgY7/rQAtJk5xxilo+lABiigc96THJoAWj6ilpMnOMUhBR0o6DrS0AJxRR370ZGQM8npQMKO1HSloEJSZPGAPfJpaKYC0lLSUgCjNLSZ4yaACigYAwBgDpij+dAB2o7UZ/WloATjIzjPaiijr7UAJzigYOeRx1paWmMTmilpOaQAQD15FIfalAox7mmAUUtFIQn9aO1BH40ZpjCijFAzk88duKQgo70DOKKACijmgZ7gfnQAUUtJ0HFABRQOKKBhmiiigQUd6PrR+NMYd6KKQg7hjGO/NIBaOfaijkUAFLSUEbhggHnPNAhaSiloASiijmgAo/nS0nr1NABRgZ6D60UUDDHHpQCcDdgH0zS0lAg70ZGcUd+nFB570AH0oopaAEoooAwBigAopaKAEoooOOOT+FACDqcHP9KUHIz/AEoooAOO1FHX1paACikHpS0AJ07UZ9KOCOeh9aMY47e1AB1paQYHA7deaOoxQAUtITjPBOO3rR2oAOe1HOaMc0UAFFLRQAmKKO9LQAlH0paTv1oAOOcUtJR17EUAFFLRQAlFFHTmgApaTnOe3piloAKKKSgA70UtFACUdDQDmloATNHbFLSYzzzQAUUUtACA+tHOTzx9KKKBhRz3NHQ/WjPOMH60CCjNLSUAG4btvfGaKBR+NAB3FFGeM0UDEBBOOfype1FBz2oAQ+360v5Zox+tHamACjvR1/8A1UY6+9IQc4460A8ZPFBPtRQAmTS0YopjEHAx6UtFHSgAFA4GKBRSEH9aOn0pAcnvxQSBySAM4pjF644pCcDdS9qQ0AHNHbr1o5K88fQ0jBWHPTrzQAuQDgnn0pP69qWk57/lQBXvr2DT7Ka6uZBHDEhd3JwABya+fdc/aA1dtSkTRbO0SzRsI1wjM7gdzgjFen/F+SRPhxqflMykhFOPQsM15t4b+B9nqeg2t9qGpTxzzxiQpDt2qCMgcg0+W4N22MT/AIX54uzxDp3J7wt/8VWPrvxZ8Ta+LYTTQ2zW8olje1QowYAjqSfXpV3Q/AOjTeNtR8MazqFxBcwvi2kjKgSr17jrgg/nVjxd8PdJ8Fa3pMt3eXFxpFzJtm5AkTGOcgcjn0zx70uVdw5mfQHgbXJ/EPhDTtSuQBPNEC+BgEjgkflXRbvmxz9ao6RBaWuk2sFgqLaJEohCdNuOMVepsY6joOtIM96Oc0hCeYvmeXuG/GduecetO70wRRrM0oUB3xub1x0pwFAC0nfrQABwBgewpeKAGkHHykBvUjNLzS985P0o46UAGaOcj070fzpMHOT+VAB1HpS557UUmOaAF+tJjHTHHtS0ds0AHUUfSgnAJPA70de9ABR3oopAHNIwJGAeaXqcelA6d/XmmAdqO9FGcde5pCD+dFFHOf6UAFH9KQNnsePaloGGB3o70UYoEFH40d6KAD64o47j9KOaKADNGcAnsB6UCloASjt1xRR0oAKB0o9qBgdKYAMevSijn0+lFIAooHsaT+IAg+uccUALz9KOmTyT6ZoooATr+FLmiimMPzooo570hAaOgo5z14H60A5z1/KmMBnJz+HNH86OOtJyDigQvTOKO1AznrS0gEo/KjvmgHPr+VMYUe9AopCDnvRRR370DDP096O9FFMBCcUCgkZHXn2paACkpaOex478UAJz2Aoyc9P1pR+NAPfmgBAMDA4x6UUhXj15704c0AJ9RSbhnBPNL045pc8UAIeopaO9IQSOCR9KAFpM4GM8/SjAI5GcUcmgBcnilpKWkI4GT/WNyOtFOkH7xvr6UV0nIZ/hqUmO4z2nb+ZrqIefTr6VyHhU7kuieczt39zXXwcDqaxR2ouKOO2PapB7AVEv3fvHmpM4FMYue2CacG4IA/Smhjjjn60uSBg9aAHZFOB4FNXoM/ypwYH/AOvQAueeaC3I4pOh/wAaXdnpmgBx6Um7AzjmjcB1p3egBA3Az36U7Pf9KYN2fbHHNO96AHA0cYpB05NFACg5OaByTnFIRkil/L8aAD05+lHNJnJ4JpR0xkmgA9807JpOg70vHXJoATqM8UFvlyR+VKfpTQfegAyG7556A0fw4OPxNLjv60hGTnPPtQAnJHSjr1yaM857UZGPSgAHXn86xPFV/wD2d4Z1C7D7TFAxDehxxW0D1x3rk/iPx4B1fP8AzwPWgD548LfD7W/G0kl1AY4bfcd1xOThjnnGBzXZz/AG8S33Q65C8uOFaAgfmCf5VoeDfit4W8PeGLHTpvtKSwx4cLDn5u/Oa2pvjj4UCjAvWz1xCOPzNJSj2J5fM8w8PaZq/gP4k6bbXyiJ3lEZYHKSIxwcGvqCMjaDXzv47+Imga/qOi3lilwZLK4Ejs0YX5cg4HPXiu4i+OXhZYlyL0NjlTD/APXpcyQ0uh6qDg9gKRJUdmQOpZeoB6V5Yfjt4WCkrHfE4zxCP8af8KPEB8R614k1QIY0mmjKKx5AAwM+/FO99h6HqZIHTp6UBwcgdR1FGc5wee1OHFMALAYHr0pMgsTj8c0qjPNHPXHekIcP0pM47YpMjPQGlCgYA/xoAXOep/KjOTxignkUCkAdev8AKgHnFHv6daTJJwQaAFznrx9aMjNIc57UcntyPWgBc5XANA47/iaXvgccZpDjP/16ADOOeKUNwePp70nfvSfKRtJGMZIoAdkkdPw9KQgDn5enJNJkgcign5lz/KgBQOOfSgE4zxjtzSk9qO+AaADFL+VJn3paAEyAAKOB3xSY5HPSl5xnn8KAF7UlICcUvPrQAjHHTHXnJpcmjrx1pM8nFAARkZOM+lBB2nBwexpevrRz2oAarZ7YwehpwHHGKTJ9Pzp3p+lACE47UhJHQCg5zxz65PQUEgcscdsmgBVIxx0pSeKQkKCxJ98DJo9qAEySecjB/OjOc+nril5OaQAle4+hzQA78c/Wm7AHLgcnGaXPYnnpxSENnpxQA76mj8f0o5xx1xxRgk0AByKM8f4UhHOcnJ4pFKvyjAjpkUCHcjHpRnBNIRkbTj6UuR3I56UDCjil4pB0pCAHPJBH1ozg4PU/lQcEdaXr0/OmAnU9aUenWkwTkZPP6UdO9IAbpwQOe4o4oPbmjAAz+tAAPpTqT3zQePwoAXtRSe5pOQ2OuaAHUhPOKBRjnPPpQAv4UlLSc9qAEZQwweRnNA46DijgE9eeeaXNAAentRnnGOMUc0tABR0opMkH60ALSUBQowAAM9AKXt0zQAUnA6mkUjHH3e1O70AJkY5/Sj24/EUo/GkB+cjPIHIoAXjP0pOScfnS4A4xSY/+tQAg+UADFOzRzmigAwOgxQMAY9OmKOaMY6UAFJzjvS9BSdBQAozR3+lFB4pAFHFFHNAg52+9HtR2oz70xhQKWkpCDtSY+YH0FL/nFFAB2pAeKWjmmMM0Z4zR3oH4mgBOM8il70d6O9ABSEblx/Slznv060Y9OppANO7jB/SnUUnzbsY49aYC0UUUhBR2o/CigAz/AJxRkdM8+lJz6Clx780xhRRQOBSEH+elGenvR3ooAKM0d6OmSTxQMKO1HXFB9uv0oAQnAzyfYUoJxnH4Ugz6j6YpaYBnijmikA+YnJ+mKAFoGBwBRyB3OO3rR3pCCk+lL1opjE+tLxQfek59qAF70dO/50DOOTzRSEGfSijnHX8aWgYmecZ59KM//qNGfYj60dqYB+FJxjnP4UvvSEAj/EUAHel79ulJnk8GloAD7UUUUhBRQaKBids4xQPTmlpMYA5PFMBRSUppM+v5UAHSjv8AjQoIHOM98DFLQAZyKTv1pT+FFACZzS0d80mOvJPNABn60ueKKKAD3oo7YpMHqDQAtHtRzjignA59KAEyFBYkAAZzS9RSAUuKAEIHBPODxmkBOecDntTqQn3oAUnBpM80Ajp/KgEZNAB6f4UZ/nRzn/61A/WgBD61438ePDlzqGi2uqWytILJmEqgZ+RsfN+BA/OvZO3NMkiWRSrqGU9c96a8wPhPY2elfSvwI0q9sPCVxPdI6R3M/mQq3Hy4AyPrXVv8NPCE2pG/bRbYzFtxGDtJ/wB37v6V1cUSQxqkSBEUYVQMACnothK5HcW0NzC8UsaurqVYMM5B7fSvJPC3hXWfBHxRnh0+zml0C+UkygfLF1IBOeoPH0Nexml7Z/pRfuMQU4nHWk5zx0obk4IzzUgL2pM4BNBOBSHOeATQAoJx0xntS5o7UnP0oAXI9aO+axb7xRpWmaxZaTdz7L69JEMYQndj3A4/GtnOfSgLDqbk5AxyaWikIKDR1NLQAmcCilpO+KAEz7c0tBAPWloASij9aKADnPH40tFJQAfSjvS0gIYAg5HtQAUdeM0UdqADnFAoooAO1HrR1o60AGRnjGaKMUtACYzRS0lABRnnFFFMYY5opaKQhCcDrjFFFHPHFMYUg9eee1LR0pCCgjOCR096BjqO9LQAmecUdBSYwDt49M9KXJwCePXNMYUUcjpzRzSEGPegDnrxRR+NMYUUe3p7UdqQg70cDoOKQDAxzgcDJ60A8HPH1pjFGcc9aQ898UvaikIO1A/KjJ7jvRzTGGQeRRmigDB6n6UhB+VFHejPOMGgAz+dLRSGgAz7UUnUY7H0pTntTGGeKPqKY7BcFpNo/nT89CORSCwZ+bGD+VAIbkHIoB68EUtAgpKKKAFpPqKKOc5z+FAC0gzgZ60veigBKWkooAMAEkDr1o70tJ+FAAD7YopaTnPTigA6CjHPWg+9LQAg6YzmilpMHOckDHSgBaTNHaigA60UUUAHfp+NFFHXkGgBaSiigAOSeCRg0dqPxpaAEo5yMYx9KKWgApKKWgBO9FFAoAKKWkoAPpQDnnnB9qKKAFpBnvS0meaAFooooATvS0lFABR069qWkoAARjNFH0o79f0oAO+KKO9H45oAOaKOh9qKAA9RR3oJ2jvyccCgZ56igAAwAAAAB2o4zR3ozzQAcAUZo7cUd6AAkDqfpmjH0oOe1HbJ4pjDgDPSiiikAdsZx7ikwPypTSc8Y6d6YC59KKOM4yeaB7cUhB24HFH4YoopjGBjv64GOmKf1HWjp7mjtzQAmeaMAHOaWjvQAn0oHP50A56HI6UdKAD+LJ/Cl7UUfjQAmTnpx60UdxzS0AJn1ooP1/8Ar0H6UAIDzjB6daD04pcYoBPpQBh+KdH/ALe8N3+lliv2iFkD9cHHB/PFfK2q+JPF2mzRaPd6jd250790kaHZjHTJGC345r601rV7XQtJuNSvWZbeBdzlVycVzst54K18W1/O+k3Rxuikl2FgPx5FP3be8Oz6HlfjDwnqniHwLpPiny3/ALYhtlNyAMM6dQceozn868ivNRv9SkU313cXTIMKZpCxA9Bmvsv+2tGMYRdQtNuOAJFrktQsfh1pVxJrtxFpSTRkuz/KSSPRR/Fn0Gc0Xg+oOMjZ+Hcd5B4E0lL9HSdLdcqw5x2yPXGK6zPtVDRr+31XSbXULRSILmJZYwy7TgjIyKvj+fehgGeeaXPNA5zR0pCD+WKOfalpKADPPrSfdHOeOetKVBOec+ope9ACDpilxR36mj3zQAd6Oo69RR7ZzmgUAA7ZooopAFFHej1zTAKKKKQgooP86OKACj3opD1xzQAtFFHegAzQc0d+9ISc4FMYooo6UUgCiiigQdeOaBwMUAY4paAE6DAHHtQPrRkluMY7nNFAw70Ud6KBBQDnpRRQAUGij3oAM9KKDnHB596KACj8KKKAEJxxzS0tJQMTv6UvWkAwOKWgAOcUUUUCCjPrxQMnsaKACjHtn60YyOuKPSmMKTHWgZpe1AB25FIWUcE9ew5oVtyg+tLQAdKQk4O0An0Jozk45oJAPv2oAAc5GCMfrS4o9qPx6UAFHPpRRn2oATnNL9aKOvegApP50dBgknt9aWgBDz1H1pBuDHJGOwxS4PHNL2oAQkZwe9HelA9KTP1oADn1/OgfSl5o70AIPUilGaTIz9aUUAJ3pe1B96MY4AoAOOlLRRSEcJJ9880Ukn3z/hRXQchj+FMLFcjcDmZv5muutyAeorj/AAptEd1tX/lu3f3NdhAeAOlZI7UXRg4yBTuMdqauCo6AD3py0xjsj1/KndR0WkzRmgBVyMAAU/NM428CnDhecCgB31P6UDGfc9abuB98076UAOzQGyTSe3NBz3FAC5yOKcCepxTAeOval5Bx2oAfx7fjRnB9qTd6GlyKAG53NgE5pwbPfmkGM5Ax60p+tACjrj+lHTrSZGODS5oAQk55IA9MUvpz+VIVBOcDI9ulKCxAz1x2oAU03nv/ACpfxOKQ4PHOR70CFJA5PFHH4UduT+dGRnAI/OgY3cA/Tk98UdD9TTunpSHkYz3oATJPftXJfEnP/Cv9X4/5YGuuPsawPGOlT614YvtPtivnTx7VDHA6+tAHxyYnbkKSPYU7yJWPETenANfY2jaHZaTpNtZRwQr5UYU7VHXHJrRFnCQcIuPTFHKibM+Jvs8w/wCWbflSmCUdY2/75r7YFnAufkT3GBzUgtIQRiNQPoKOVCsz4i8qQdUYfhXu/wCz9n7Lq3B4dPp0r2ZrWI8FFIPqK5zwv4Ubw/rut3SLElpeyrJFGh6cc5Hbmiy6DSdzqhjd1+b0p+eQKbjnIIweKcCCOuOaCgAx/FS9+h60AnPbrRzu6cUhBnGKUH5utFJjnuaBinphgCCeKXOM9KO3tmkAGTjGPyoEKCPXpRkdaPXnig5A4xn34pAJk8e/tS5APXnPakGOp/Cl4/yKAFzxxSHrml4zk0h65oACc/8A1qAOeR9M0UN05zx6ZoADkj0pe3WkOCOf50gyBz9KAF4J3fh14pc844oH/wCujB7EUABx6Umf0o56HnNLkd6AA4yKMnFJ6DFHbjigAzj0xQQN24dQPWl6rSUAGcqMH2oz+XpQcMMMB680vXvxQADrk+lHXjPNGff8aAQRxmgAzzSYGckmhsd8enNGd2V5/CgA4zuxz0oJyMZ/CgdxnmjAAI6UAKOQOPzo46mkyBn1zS8deCcUAL0XrikJ65o9/wBKQ/l70AGcA5I+uKGYgZpT0z/KkNACgnPPAozg45oAxRn6UAKSMdcUZz7fWkGCvr6U7p05pCEGMUdvSkPTijvnNMYvHWjODj+tGOe1GRmgA4PYUnG7OOcUuRzzijg9TSAAf7wAPsaM+p6UvSmkd88UxCg/LyR9RS5/Km44wDjntS9OlIBfaikzQMdBQAHBOAfyoB7Z5oo7cUALRn3o7daMjNAB170nuAKO/eloAQZ7jHFLnn2oxx1zRnFAB260vbrSD60vfPNACDJALYz7UHH50Z9aO1AAfY0Z4pMnJzj8KXIwc8UAHoMHHrml460UEgDqKADNJ06559aXIxQSKAAdAAMAUmcHB79OKXNAoAO/WkJH/wBaggHr6+tLmgAyKOtJk54HHc56UZwOTQAtFJkYoztGT69hQAvej2opO3WkAv1xSY46mlopgHFFNzken4UrfX6UAKCMZFANJjof0penSgBOvfvS0mRml/GgAoPsaOO3eigBOuB2PvS9KBRQAUZ5xmkzjtQSO47Z6UALRSZ9Pbj0pe1IBOB3pcijoOtHGaYCAAdMDmlzSd6XNACZ+bGKXPOKaRkHn2pcgdTQAe2aU+mcUmAP5c0dOtAC96KKO3XFIQdaDRRQMO/X8KTAGSAOevvSnmlpgJkAcmij37UdqBBn9aBnvjPtRyaKQwPIIooByKOM0CCgmjNLQAnNHaiigA4pMY9TzRnmlpjD60d+lApCcGgBfrRnnA/lRRkYyDQIM8UUDp6UetAyKCQyKxKspVipDAjv196l96Qg9iAfpS0AAIycCijp9aM0AFAIPQ5oHvRSAKOlFHQZpgFB+tGaO1IQUe+aOKTODycUxi0n8VBxjmj8aADcMgd/5Uo44pMg+hxRz36+1AC0d6MUUAHagkYxRijv1oAPxpAaOtLQAmfel4o7UnOe2KAD+VLR60mRj1oAWk+tGTSE9s4zQAvPtRSYpc0AJk9sCjge2aXPrQSKAE561z/jDxPb+E/D11qtwN3lDCRjgux4ArdL7RnqMV4/8e5ZJPB1oQrIpvAGU+yt+lOwzz7/AIXj4u/tM3ImtfIzn7MYRsx6Z+9+tfQ3hTxFb+KfDlpqkKgJOnzRn+FhwR+ea+L0UswA5J7V9e/DTQ38P+CNPs5hiYp5knszHOPwzj8KEgvc7HI4p3bkUwD3pcgDPakINwzj9aXvSdTmlzzjBoAKSlNJnvmgBc0jMAuTTHkCgnIAHrXj/wATvi5baTFNpGhTJNqByksy8rD64Pdv5UbDsYfiPXYda+POkw27747KVYSynjfyT+ROPwr35OnXmvjz4ezNL8RNIlkYuzXO5i3OTzzX2Ch+Uc84p9BEuR60U0H3BpT96kAtH5UD8/pRSEHejvjH40ZFLQAlHrRRQAUUc+tHSgAzRQKKADpR15paTvQMO1BozR7UCDAJBIBI6e1HfFFHtQAUUdfz7GigAzS0lLQAcUmeetFHFAB2ooxR9aBhR2ooHvQIKP60H6ZzRwBQAd6WjvSZGe2RQAUUtJ3xQAdqKWigBDRkEZHINFGMDjNACDBBOBz6d6UnA4GfaikPXrTGL2ooxlcUDGO/HrQIO9HUYoo+tIApAMcE5NLRQAtJRR+NABRRR9aADI9aKOlFAAMDjNBHFBxijFMYCjvRR9KQCHB+UgHPrQAFPAA7Cl79aTAzn19+KAFpaSigQDPOTn8KP5Ue9LQAmetB5FA444wOlFABRQOO9LQAUlL2pOOlAC0lLSHjnrQAfxdT06YpaSjoMUAFFA9aKAClpOccCgY7UAFIG+YgqQB0JxzS0Eep/WgABBAPrzyKWikHWgA4/KjPFFLQAmfmxg/WlpKKAFpKOef0NFABmihiFBJIAHrR2oAKKKMgnFAB0paSloAT60jE7CVG444GcZp1JQAgJ2gvgHvg8UvWlpA2SRzwfSgBaTvjIzR3oFAAevUilpKMc0ALSUUUAFHelpOKACkyCDkGl6igEHFMYUUUtIQnGaOOtFGO9AB0paSj60AHaj+VGRnGaKBhmoriVo4wUG5i6rgg9yM/pUo57/lRTAM8UFgMZIGeBz1oo60hBxnPP50Z9DyKKOKBh1HNFJkYz/Ol7UAFHFFFAg60UgULnAxnmlpjA+tIenWgDk9eaM8gYoAXAopCCRjJ+tKAFUBcADgAdqBBgdqOPakJOOB37mjIAJJ4Hf0oGL7UUd6KAE6dBxS5FJS0AJ+NGPejJzR9TQAjNgEgE9OlHelpOgoA4v4p4/4V1rO4A/uemPcV8iFjnvX3Pd20F7byW1zEksMi7XR1yrD0I715rr/wb0W6uDfaNcTaPejlWtz+7z/u9vwIqrXCVz5iG/HQ08b8cg4r2ufxprvw91KPTvEkNhq0DfMs0G1ZQM9cY7e479a7zRvFngnx1YNYZti86bXtJ1Cv07Z6ke2aXu9RcrexvfD4j/hAtDx/z5RYyc/wiuoyOxqlpdhb6Zp1vZWq7beCNY41yThRwOT14q7xQxiYGAAMAdMUvfrSA8/WggEc8Z98UgFpMHPXj0xS47/5NGcd6AFoGO1NBJ5Ix7UvbrQAAD8Owx0ozz170tIAB0HXqfWgBQQRQOBxge1Jn14peKADuKO9HeigApN2TtGc9c44pRR2pAGOc5NHrzQTwTRn0oELSUUcE8igApaSg5xQAm4HPPQ80tHGetLQAlJnJxS85NFMYUevNGPzo4z2zSEHaj2o9KKADv8AWgHI65paTvQAcZoyPWgjOAT37GimMOgyaBRx0zQPUUhB+NFHQUUAJ1x0zS0A0dRTAKMj16UY7ikAxnpjPGBQMWjnPtR1opCD+VHeimKpHDEvk5BIHFMY+lpO1HtSEB65yelFFB+pFMYfQ0ClpMjnmkIO1GR+dHHpRx/kUAFJ69qFIYZByPajIHXFMYuaKQYxwe/OaXvSEAIIBz16UUUe+aADIxmjqKAQT9KM/wCcUxhQMdqKM8UhBx1ODig9KKKAE7DtS8YoJGOaQfzpjAkjGKM4HvS/hSHOOhPtQAdTQoUfdAH0pabkk8YI70AO6UUZozSEFFAGB1JozxQAnf734UoPHIwaTp170tMYdwBg+tGecUYOc5P0paQjg5M+YcAUUSOPMb5u9FdBymB4UJ8u64I/ft/M12lsSR1yK43woSFuwSD+/b+Zrsbc59PzrJHWi8v1p4x05qNTjin5wMf1plDsc+lKKRTinZAPUYoAQ53AAH65p/Uc8U3OR2oH+0B7UALk+9SDmmkEccUu7FAC49xS5B6H9aQE5HSl3eo/KgBAUPAx+dOx09qavHT+VOU88HNAhQQSevFL1wc0Z9eKTk9KAF79aNvPWkxz1/OlzzkdPagYYHf+dLxjNAIPIoOCenI96AEyMYB/Wlxx/TNBxjsKO1AhcH14+tHbNICPbNGexoAMDrSkDt2ozt7Um7nrnNACcZ/XrS+xPWlz6ikJ/wD1igYDnr1HvXMeP7y4svBep3NpO0M0cWUkU4INdNz1z2rkPiQSfAeq4Gf3NAjyXwJo/jDxmrXUnijUbWwVtpcTsWc+gGf1r3Lw/on9iacLU395ekEky3Uu9z+Nch8GVUeArYhMEu+eOvzGvRAQeOuPWhWSBXAcUDceuBS5BB4zil3dgKAAAKOPX1pxPQY696bknGNv4mncf44oAAOPenDk96QEk9cUHpxyc564pDF/z1o6nr1o5J5o3Dp0560AOOAtNxijtx0oU/hj1NAg28YyR6c0uOeKOuKM89aAF9u9GMD/AOvQD83NGeRyPegA/DFHH09qM0mfm5pAGRjHXNKQOQcYxzSD6UNyCOgpgAwTxxilO0nBH50nBOMfnSj0pAJhe2AR70uBgc/rSZwMc8evekG1AABgdBTAcee+M0gzkd/Q07PPpTR1OcHPtzikAuOc9D9aMjOM0ue1IcHjjHegBQAMen1o/Wk7daXI69fegBB+dHT696XOF+tNAP3WJPHU4oAdwRSHpwaO3B6dqFJwM8H2NACKTlgfwpSqkZODzmlFJyQcnH0oAMdRR90AD9aXv1pCcUAMbp6mlQepoOe+Kdn0xTATOQeQDQMAYzkilxyelB6frSAXgikwM4pece/oKQHd7Y60AL6UhwBnvQOR7e9LkHFACDdznGM8YNGzj09qdkkc8ZppJHbPPPtQAoHrS8cEUE+tHUDnNAhCeOh+lGOevQUvbj8qQ9OcUDAA5OSDzxRtAYZpe1HOaADg0cfj60AcUA0AGB/k0bQDn+tAyaXPpSENbHrS475pM5BJA9qUEntimMaVUsOox6E04YyRnpQc0v50CDApO3rj0o684xS8UgE4A5o7880vIHr9aOaADJ6U3aTtO48deOtOzzSZ9KAA8HHtQSMgE846UtGeaADjrS8Y5pKX8aAE4paTOKB0oAawPzY69vSnA8dqX64o6jrQAdRSD15/GgHIzxg0EhVyc8egyaACl4pF4H3iee/ajIzQAYo4pc0me3HPvQAuKTAx1paQH6GgBcc0cUnfigE5IOOPegBfxo6DH9aKbtUMSAAWPX1oAUgEYIyMc0vFFIc5AGPfmgBev50d6KPqaAGgEnOcD0pc9QOv1pe1IOvSgAxkYI79jRjJ5zS+lFAAQKT60tJzuwTxQAvBpMHPT60duKOR1oAX2pKM8+3ajJyeMCgAzg9D/hQcZx3pATknOaU/hQAY5zml55zTRwOtNMgXqRRYB1BI6Zrm/EXjnQPDMZbU9RhikxkQg7pD/wABHPbr0rxvxV8fLu6EkHh61+zIRgXE4BcfReg/HNF0O3c9k8Z+L7DwpoVxeXFwizhSII88u/YAfWmeANbuvEHg+w1K+ZWuZ1JdlGATkjp26V8hajq+oavdtdajeTXUx6vK5Y/h6D2r6q+EfHw30gkg5jb/ANDNCC/RHd9KUdMUzceSQRj2pwNAg4PSjjOf1oBBGaTKnjOT7UAOpMj8qWigApO5+lKTgUGgA4pAcnrS856UgwcjOfWgBQAOneim4yRyR+NO9qADjFHOeKKKQAABR29aPrRTAQZxzS0UEgDk4pCCm4OSQevalIPqR9KU0xhwKMD/ACaPxoz1yaACkpabjnOTj0oAXAA9qMilppJ6Ad+aAHZ/WgDFGecUn5HmgBR3oo70g6c496AF70YAoo9waAEOccEA+/NLRnpkjmikAH60DPeiigA5pM54BFL2ooEHemge+Pal+bPbH160tMYnT/Cg+/Sg53eopaAE6c0DFBOBTVUjv07AcUAPopMnB4pM4OMflQA4005/ClFGeuaADmgZA+Yj8KM89aDnsaAF4xRijv1ooAaOvWl4xzilpOMc0AHp6UcZ60de9FAB0pAAOrZ560p9qTqOuM0AHtRxzijGRjNH4fhQMQqM5rh/ip4ek8Q+CL2CAFriIefGB1Yrzj8s13HfJpGG7IPNUgPivwvPZ2HirTp9RX/RYrhWlBGcYPUg9ga+yLG8t7m1iltpY5I3UFWVsgj1FeS+PPgqmrXk2qaFLHbTyfNJbMMI7dyCOhP0xXlkdz42+HN5t/0yyUHGxxuhf6fwn8KGmttUSmlufXO4HjI/ClOMV4F4d+Pjq6Qa5pwC5x51sScfVT/j+Fev+H/F2j+JbXz9LvorgD76qcMn1U8j8aV0Xbsb+QKTg96QNnvTWIAPOPQ0WEPPTNUtR1K0020e6u7mOCCMZZ5HAA/Guc8Z+PtJ8HWXmXk4e5YfureMje/+A9zXzR4x8e6z4wvC13MYrQHMdqjHYv19T7mlfsPbc7b4g/Ga51czab4fd7eyPyvc9HkH+z/dHv1+leQEl2JJJJ7k0+CGS5mSGGNpJHIVUUZJJ7AV7f8AD/4Ked5Wo+JhhcBkshx/32f6D8fSmot6kNtnJ/CTwlquq+LLLVI7Z1sLWTfJO3Cng8D1P0r6pRQoxUFraQWVvHbW0SRQou1EjUAKPYVZ/wA8U3boNKwvtR360ClqQAUUUdqADik5I5/SlooEAHPWlpKWkAnHeig54wB75NHagBaKKTvQAtN53nkbcdMf1pc0UAFHX1o6c0fWgAoHWiloATtR+NFHegA+tHak68HmlH+TTGGOe9AGCfeiggd+cdKQgBB/KjtR2pDuzwM/WmAuMnt+VFFLSASjPsetBpMgLwOB2pgOpKM5opAFFLRQAlFH9aKACj2xS0lAB+FH4UUc0AFG0DJAGT1NLSUAHB4NGOc96KQAAnrz60xi5zR2oHUjFHPbFAB3oNFFIAoOB1o75/rS0CGSR+YOHdSOhU9P6H8acKKMjOM8mgA/GjtRS0AJ0pOfbpSj+dIfUcn0pjAdznIPb0peKPrRnmkAUUfrRzkY6UCA9KKKB09aACg46UtJwB0AxQAdqPbn60tIenFABR17UYwc880tABSUd/wooABRRR2oAMilopKAAADoMUcDilooAKSlpKAADAx/WlopPpQADBHHSij15ooAPrRRmloAbtBbdk5xjrTqSigAowD1waO3WigAoJFHSgkUAA9fWlopKADt60UUdqAD6UUtJQAUD/OaDRkNkY6cHIoAOgo+ho4paAEo4paSgAoo+tGaADjOMjNICMcUvaj3oAKKWigBKKKB6/lQAe1FGB1HHc+9HT6UAFISAcHvS+9FAwFHWiloEJjvRRRQAgAzniil55opjDHJ96OKMd8c0UAFA4pu0+Zv3sBjGzjH19f1pwGBigA9D2o44o75zR9BzQAUUmQTjv1oJIHCk/SgBfyooxRSEHHWjAximnJ6Ej6U78aYxBz24xR1P9aUUZHIoATjrS47jrR2ooAT3NBpMHGKU8igBMjJFHegZB6DHrRtGc7Rk9TigZk+I9cg8O6Dd6rOjSR20e8omMmvm/xP8afEetF4rF1022IIxCcuR7t/hivdPiihk+HmsKBk+TwAPcV886f8KfGVykN0uhF4mAfZNMqZHuNwI+nBquVsTlY5OC11LXb7bDFc3t1IcnaGkc+5716Z4X+B+u6g6T6tMumQ5B2g75T+AOB+f4V0ujWXxG0O38jSfCGiWsZA5jIDH3JMmSfrU+ua38W4dJuXbRbO3iCHdJbMGkQY5IG88/gadrdCd92exadZix0+3tBJJKsMaxh5GyzYGMk+tW65/wAFzXFx4M0eW5keSd7OJneRiWYlRySec1vhh1qWUKOeRzRxjJpARil/GkAtJzx0pGAIwT27Gl/GgAPp3pBgKDSjnPSl6UAJigc0tJxnFAC8UgIJwDyOcUA8cc0vagA+tHf/AOvRR3pCE46njtSn7tGaKYwoooOccYzSEHrmijr70elABxmjrxRR68/SgYdBzRRRQIKOKPyo7UDDjNGOc0DpSdueSPSmAoooFFIQe9HaigdKADoM0dqKOtABRR3IoNAB2oooX7uSACeuKACj2oooAB06UdutLSUAAz7Z+tGO9HPeigAo4oooAO1A70e+OaKAE5AxSn7pIGfaiimMKDz0oopCDijgCkJwCSQB79qWmMP89KO9FFAg4oo6UUhhRRR9DQIKKOOlFABRR26UtACY/wA5oPTg/nS0nbigAxRgY+lFGaBhkH0OKMe9HbrQMAf40wD2oo/DNFIQcUYFBo+tMYUA0UcmkAUcUUtAgpB9aWigDg5RiRue9FEv+tb6+tFdJyWOd8Kb1kvgTnFw38zXbW5B7VxnhlSt1qGCP+PhuB9TXYW5OeSawR2ovrntgfWnjr70xD70/P41Qxwzn/69HANHPpRg+1ADgM//AF6dmkB4waUEdCaAD3B/ClOcYGPxpMf5FOGP/rUAHSlHPbFIp3N9386d24FAAOmKAuDzz+NGc9/60oPNAh3y0mB6/rRn6/gaOhzigYvHr+tBA9R+FBPNAB7mgBecfz5oH4YozxRxQAvXt9KOcik4xgGl5xQIP84pO3P5Uhzu4/Wl5HbNAxccYwKQj8aN3HX86MkZ5oEA9aCCW6ClHXg/nTTwTgDNAxdvPpXJfEVQ3gTVgeMwGus5znOc1yPxHYDwLqpJx+5NAmcp8JvEOk2ngq3hutStYJY2YFJJlU9fQmu7Pi/w9Gvza1YKOnNwo/rXxy5O6m5Pqai7C6PsUeMvDiEltb08EDvcpx+tJ/wnHhkYzrmngHpi6Tn9a+O8tRluKLsLo+w38b+GI8s2uacOP+fhP8ax/BPig+Jtf16S3ummsYpFS3z0AxyR7E18q/NXvH7P+PsmqMfvb1/lTV2wue3Kex/nT+/4+tM4zk5z7UuM7ck9emaoY7vSYz9aD6Djmgk46E0ALjHPegZyc/zpcnAzxR3pCECjGBnAPTNOx/nNIcnHOKXkf/roAQ8e9HBGCMjvmnU2gBcdcHikOBznj2o55HQY6ilwFGSfqTQMBg0cjpjr6UpzmjGe5pCDnmkB54H40ox70EheT09aYDWIyDnPahgGUgrnIwaXnJJ/Cl69qAEww568UbFYglckdD6fSg8/gOlLjPUUAA6bc8/rSOyxoWPC9zinH2xTSMnOOfY0gBFUKNmADzx3pT9CaOSBRnBAPOaYC549RQcYozxzjrTWPT0pALjOCDjnJpWJAyFJ9hTclffPtS59zQAhOzruIz1Hajdlcjp70DAHH5Uox1Hf1oAPekYjIUsMnpk9aM4bk8YpQfToRTAMcelIcDv19KO9GPlweaAAdeAcZ/Kg4XLdB37UAnOMHHrStntj8aAD0+alxSDODnnPvRn2pAKOvtTDIoJBYDAz1p+Mn27iqy2VqLnz0tofNHSQKN2eh5x6UAWPT680dcjNLg569uBikPUHPSgBcUvft+NJn6Zpe/WgBO9GPmHoOnNKc9RikGTyex45oADx1OKX8Rigg4puMDjj2AoAdnnijvzSbQGyOKMetAC+39aXr1pMYz78ml59aQhCB355pAQcnB/Glz2zzSnpQMaDnI9KU5we5o/GlBNAiCzSWO1QXDBpurEEkZ9s9qmzx3FHbByeaXOf6UAIAQep5/SjGOv86B9fxpTwaAE6fh1xS+oo9qQAjqc0AH44pM8j09aO/wBPelz+NMYvHSlpPx60hPzL1/KkIXvR2wKKXv0oAMCkpfekGe+KAFByMjke1J07UAg9Ov0pcUAHSkxzzzS0h5GDn86AFH0po5/rTqTBxwc0AH0NLRQaACiikz+lAC+lFN5+lOwKAEPI64owOv8AWlBz2IooAKMHGM0nfr+FFABxjPajPA96On0pe3BoAKBxTduMlcbiOtLz+FACnpSelHOcdqMd6AFBzSH0/rSimn2oAB0o4Pejvyfyprkggg49c0xjvemPKkYJdgoHqa8t8Y/GrSfD91NY6fbyX95ExRx9xEI4ILdSfoPxrxTxL8TvE/iV2S4v3t7Zs/uLYlFx6E9T+JpXDRbn0F4n+LXhnw2Wha5F5dp/ywtcOQfc9B+ea8U8UfGnxJrjPFZSDTLUgjbAf3hHu/8AhivNiSTyamtrO4vZ1htYJJpWPypGpYn6AUrNicuw2e5mupmluJnlkc5Z3YsT9Saj2k9BXWaj8O/EGj+Hm1nUrdbaAFQI5G/eHd7dvxr2j4TeBfD7eFrDWptPjnv5lLNJL82DuPQHgdOvWqUdbMnc8Fj8I+IJNLbUl0e8+xKu4zGIgbeufce9fTfwgG34c6WM5+Rv/QjXW3unx3enT2hVdskbJgjjkYrL8EeH7nwz4Ws9KuZY5JIFOTGDgksT3+oqnboUro6TtR/nrRwRkj60Z5qBi+tApCwXAzgngZPWgg5GD9eKBC96XvR360nAFAC0UhHrS0AJ2zS9aQenXHc0uKACkGM9/wA6WkGcDPX2NABge/BpcUD69KTHHOKAAjg9fzpaQDnOaWgAGf8A61B6UUtIQ0ZxyeaBnHNLxR0pjAUhOB+NLRSAKQ470ZGf1xQeO1MAGAOtHTrRj8PxpaACijHNGOMUAJntRyD6g0tJ824cDHrmgBaO3HNGOvPWj2oAKTnnNLzkelHWgAoo+lFAg7/1pM4xS0mD39aBi9qOOvrRSE4xxnmgAHSjv9aWjrQAgzuPHH1pe9IfY/WlBzQAUHNFHvQAdu9JRzSY44/HNAC96QEZI9OtLnt3oGc8/wA6AD/H1o6flS+2KQMCcAjjrzQAd6TBzyKU5oHSgA6dqTvQQSODijsKAF9aT2o5oHHFACAYUAkZ9qUCimjJznt70xju1Jg59vSkAJUhsHJPGc5FUNZ1qx0DTZL/AFKbybWLG9wpOMkAcDnqRQBfxVa6sLe8haG6hjmicYKyKCDUsE8dxCk0Lbo3AZW9Qakye46U1dAeXa38E/Deqxu9tHLptwWYhoTlTzx8pyMfTFeQeIPAfir4f3f9o20sjQRn5b2zYjaP9odR/L3r6ubDLgjK+9QT28NzBJFNGkkTghlYZBB6gino9xcvVHlXw0+LKa/5ek60yxakBhJeiz/4N7d/0rQ+JfxPh8J2v2Ow2TarMvyqSCIR6t/QV5f8UfAsng7VY9a0gGGyllyip/ywkHIAPocZFec6jqF3qt/LeXszzTynLMxz+H0FS7rQOYTUtTvdXvpb2/uJJ7iQ5aR2yTWn4X8I6r4s1FbTTYcgEeZK3CRj1Jrrfh98Kr7xO8V/qKvbaUCGGRhph6L6A+v5V9H6LoOn6DYx2mnWsUECDAVB19ye5+tNRS3FqzmfAvwx0jwhAswT7TqRHz3Ljkeyj+EV3SoEwFGAfU0o9TS8Fun402ykrAq4YkDBPU07bzxketY+peJNN0nU9P068lZLi/YpbqqEgkdcnt1rYBBqQFB570HBPf8AA0D+tH40hB29aXNIc9qWgAoIBGCMjpzSMcKTjPHbvSjnBoAO9Bz2oopCDtRzn29KKKACj8KWkoAKKBnHIpaAEwAKCQMZ70ZpCCR17+lMYval7UnOPWlpCEpBwMFsn1NLR3570AIAASRkk+9Likfdj5QCcjr6UtMAxRk98D8aMUY7UDEzzxS9ulHQelAz3/OgA5z1GPSlpKPrSEBpCMgg9D6UvejNAxM/NjaRgfe9falAAJ68nPJopaBBSAg5x2NFFABRS0hoATncMDg9STSmjmk3AYBIyTgc9aAFPSiijoKACikzzj+lLQAg+mM0tGKKYBRj3paSkAUUe1FAB2460dMDmiloASilpNwDAEgE9OetABR+FFGaACkOcZGOvelzRQAHn6UUdqKACj+tHWloATgDGQPSiiigAoPtQclSAcH19KKAFpKWigBOnvR39AKOcUUAFHNFLQAnOOP1oAxR7UtABSd+9Hejrnt9KADvRS0UAJQOlLSdqAAcADk0UtJQAUUd6WgBOB2opaKAEwM579KDjHrS0hOKAClpoznOQRS0AHNFFHtQAdqTIzjI3Dkil7cUd6ACigdM0CgAIzjkiilpBQAZGcZGcdKOc4xR+tFABQKWk7cUAINxPOAO2DS0Uc59qAAqDjIzg5FLSUtACAYo5oo60AAHNHpRR3oAO1Az60dvejvmgYnPbrS/gaOlFMAoP0o574+tFIQmTxkfXHal680UUABz24NFA6UdqADIJOCOOtGcCjmgADpQMCRjPP5UY4o70UCDik7/ANKWk5APSmMOCMEZHTmg8DvSntRQACheeaTvxyO/NL2xQAe1Hej8aPzpCE9sUvWj1OM8UmRnHc0xhxzigHnBGAO9GO2aUcigBuB6Y45pfbuKMAHOACetL3oAQ/TNJxyP6073pvTvQAbcijv1paQD8qAEdVYYYAqeoPSsbUPEug6VL5d7qtlbS4+5LOqtj6E1U8ea7J4c8HajqUWPOjixESOjnhf1Ir5Iay1vWXkvxaXt2ZWJeZImcE9+QKevQbaW59bf8J54THXxBpg5/wCfpP8AGsfXfiv4Y0f7KUvYL6OWXZJ9llVzGMfeIHUf55r5ZttJ1K9Mi2thdTlDhxHEzbT74HFSJouqHUYrD7BcC7lx5cLxlWP4Ht70e8LmR9r2N1b3llDc2zrJBIoaNlOQQehFWT9K57wTpVzovg/TdPvH3XEECq/OcH0z7dK6HntQwA8AcZ+lGcHvycdM0gOQTxg9OaUdBSGGPejuMn9aXGTRj/69Agxk0pzSY4ODS0AB9qKKPr3oATtxRn5c0tFACDd3xS0Z5xRjmgBPrzS96KOooAQ89OMd6WjGBRSEFFGOc45o4xQAUUUfSgA796MD8qKKAGlwvXP4DNO7daKOB/8AXpjFpKB06k0UhB6UCijIB60AIBj3NLxQKBQMKMc5oo/l9KBCY+bNL2pAOBnBPrilB4oGH0pNvGD9aWjmgQfpQe55oooAM8dDR9aPzoxQAYo9uaKKACmPvDIVbgN8wx1H+cU8cjPSloATjI556gZo4ziij3oAKWkpCM9c/nQAtFLSUABGRwSPcUcUdaKACiiloATvR370DJPXofSj9aACiihs44GfagA6n6UUdaMnHSgBaKTnNBoAO9B6UcZo9v60wDvRxjNFFABnikCgEnHJ9qX8aB0oGFIOp9qWikAUH86MfWloEJ25o70d6KACij9aO1AC0UyRmSNmSMuwGQoOCaSGRpYVdoniY9UfGR+RIoA4eY/vTRSzA+a3FFdJyHP+GTuuL8g9Z2/ma7CDPHSuI8JlvOvvl/5bt/M12lvk4ByKxR2o0VPQD+dSAEd/1qJeMc1KOnamMUHnn+dOzmmZwacORQA4Hijrxj8c0A4oJJoAXn6U4HvjmmqcjrnnrSjPagBwJz0pcnHSk57ZpSce9ABnpxxS454pq8+lOb8h9aAHDOOtHP1pATjpS8gUCF6nJxSAYJ5/AUlOBoGBo4PINAyRzQD9aADpn1+tO5xSE/LikycgAH3NADhznmm5PUcinfypvbigA5DcjIoye44pO/X8KcM0AITgdMCl/EGk4Bo/4DQACuS+I8LzeBtTjjXOYsdfcV1nJB6ikZAybW+YehoA8m0D4M+HX0a2k1CKaa5kjDuxlK4JHQAGtI/Bfwf/AM+Mwx3+0P8A416DNNHbxl3ZURBkknAFea+JfjPoOkSvBZB9RnU4PlEBB/wI/wBM0cyRPKi0Pg34OA+axlz6G4f/ABp3/CnPBuR/xL5D/wBvEn+NcCfj9qG5j/Y1vtz8v749PfitzRvj3p086x6pps1opIHmRv5ij3PAP86Sn3QcqOib4NeD2QgafIhIwCJ34/WoPhj4e/4RzXPEGnoXaCKZfLZupBGa7nSNa0/WrNbrT7qO4ibkMjZ//Ua0lAU5C8nrjvTvcfLYeFNHsaAevUUoPHJ/OgYox+fal6ZyePam89OtLyB0oAXt9fWjd+lB5HApc4oAAePxo4JI4NG7BxRjDZ5yaQg5x0PsaOvJ/KjqDRkd/wBaAEzuzgU7GO/ak6dBTicdqADI57Y4NB64pvJZSDwOopTn3oAPWhc9cflRuGccZ+tHJIoAQcng59eaXP8A9am5YH5ugPGD/OnAjk0DA/QGjkcHrSHGecn0pw64IoEN5HPB9eKU/NnGM/XNBIUZOB9aXt9aAEBPHB565NLwVxj65ozk+9Jn6/hQAd6Rs9jjJ6U4Gjr2oGBxtxSEc9s0Hb0IyT1Wj6DNIQmPTpS4G7Izn60buoHX0pBgjIpgGSrck4owxbrhfahhzk5pOgAAOO1AhfpxS9M0mSSOKUnjmgYjJvGCMgH1p2fl69qaQGGGGcmjIHAGOKAFzxg9aXqc5zimj9KXPJ4oAU4U9MUBh0opCeMjNIBdxzjHGKQcZ9+/rS5xzgj8Kbubd179BTAcOM9OfSlHXgfpSAHpSt+tIBQcgY70nPejoOn05o/i6mgBaToc9qCcKcg8Ue/vQAvrzSc5HGaAT9KM8/SgBRgUDcScjjsaQE+gFLnORmgAx1NGSQOPzNHOOKB+tACY9e1L6HNHej+lIAP6mjvS59KT39PegAHTOaUEHvSCgdPegQvrQM/jR1BxzRQAmeaOaTP6+gpcZ+maBju1J0Ht6YoyaXvQIOtJgLkgc+1HReKFbI79e9AADmgZ9elG4DPbHJJpe1ACBskYxjvS0d/rRQAnfqaTcN2BzjrQo2qOn4CjAJ+nNADu1HOME0hIBHPJ6UtABTSuV9D2IHSnGkHAGMnHvQAtGDjrRRSAO/0pKXNHamAUUUUgEHuPzoGc5IA9qO/tS84x/KmAdqO1IuQoz1pfrQAhAyDjkdKXmj2oz9KAA9KTmlNBoAQA85J5pCeeaXijuKACkPNFA+nNAHLeJfAHh/xUjtqFghuGGBcp8sg9OR1x6GvFfE/wJ1bTy82hzi/hH/LKT5JB9Ox/SvpT19/emlQc8VXN3FynxVZabbafrSQeJre/trcf6xI49sn5N2r6X8BL4KXTg/hkWnKjzMf63/gWfmz9a6nWvDWkeIbVrfVLGG5jI43ryv0PUH6V5Lr3wNktLltQ8KanLazJ80cMjEYP+y45H45+tPX7LBabo6T4zhD8Prog8h4//QhWl8JBj4caSOSdjZP/AAI14j4v8QeN7PRH8O+J7Y7JCrLPInzMFOeGB2tXqXwh8W6LJ4TsNI+3wpqEIKvBI21j8xPGev4Ur23KWr0PVu4FA7Vk63qsemaHe3zSAGGF3ByByBkdayvh5rF7rfgjTtQv5vOuZQd7kAZwxHbikB1n4flSDOORQC2eRS54pCIxEvm+YeXxgZ7D2qQ9KTHf2oAGTkHr3NADu9NABPrTu9HagBpyQRTqKKADpRRRSARlDDDAH2NHOMfypff9KM8UwCj6UDp0o70hBRzRR1GPWmMOaM0nsKX+dAB1pC2CAQeTgcUtHagAo7HOKKKQB3oPTiijmmAdutH0oGe9JzmgBRRznpxRSADk4IoAXJz0/GkGfagZx/jR25oAO2AcUvbj8KOc9KKQAemOmaKKTIBAJHPT3oELRR+NFABkA4zyecZpO3f6UbguAxAJOBk9aU0xhR2pO4OP/rUo4GBQAZ6e9FJ827PG3HTHNLSEIAB2xnrS0UUxgMCjviijvQAgzjmkLHoMZpTntRz6UAA46mjNFAyByaADtScDjpS//qoPH5flQAnbmlHSkHUjNLQAg7896OlOzTTmgBByeO3HSlOQO1Iw7nmimMO9AajigYxQAfjXnvxl/wCSc6j3+aM9f9ta9AJG7Hf0rzz4yn/i3Oo5B6x45/21poDW+Hmsxav4K0y4jk3MsCxyZPIZRgj8xXV7xnORj618WaJ4t1zw2zf2TqM1sH+8inKk+uDxn3rpl+M/jRVA/tCI4GOYF/wqebyBWPqsfKMFy2SSCabuxgAgL3FfK6/GrxmCSb6EgnoYF4/Skb40eMmGDew8f9MVo5vIenc9y+K1ql58PtVBUHy4vMBPqpB/pXhvwm8NW/iLxbm9RZLW0j850boxzwD7d/wqjqvxT8Uaxp89jd3kbW86lXUQqMj64rH8PeLdX8LTTS6VcLC0wAfKK2cdOo96fN1JaVz7KiRIVUKoAUYAWphIMdR+fSvlE/GTxkcf8TCPg/8APBOf0pf+Fy+MwuP7Rjz6+Qmf5Uc3kVofWHmL6j86QyD2xXyW/wAX/Grlf+JuFA/uwRj+lQXnxU8Z3sRjl1qVVIwfKREP5gZFLmFoepeMdZiv/jT4bsYZQ4s2G8K2QrNzjHrgCvbUOQPpXx78Pp5bj4i6RLNI8kj3ALOxyScHkmvsCP7o+lPoBL1o5oFH4UhB70uecd8UdRzRQAUduKTPYUvagBCaWjtRQIKWm8nOex4xS0gFopOtFABn0ooooAAck4zx7UZOM4oo70ABzRSZwTz+FLQAdqKWk70AHfpz60Zo5zwP1ooAKTHPU/SlooAKWkoz2oAWkoFHOfagAOaKO9Ic444NMYtFFFIQDOTRRRzQAd6KO1HWgAyOfajtR0FBzjp+tABRRzmj680AHuaKKM0AFFHakIBIznIPHNAxRnHP86PejmggHgjNAgP+cUc5HHH1o+lFABnt3ooxjNHUUxi0nfpRQc9qQgpaTnFHWgA5oGR1oz7UGmMO/T8aOc9KO9LSEJRR26YowM5wM0AAozzjvRmjntTGLSUdRS0hCCijv7UDGKBh0FHORjpQGDAEEEEcYNHegQd8etFLSHOeKACiijtQAtJ+FLRQAmecd6KBgUtACZ9KOcnkY7cUUtACc0UUUAH0oGcc4oo/CgAoo70UABIAyxA5xyaMUUtABSUUcA8YBPJoAKM0Ucjk9KAFpP4uh470tJQAdOKQlsrgAjPPPSlOfSimAHp0z7UUe1H160gCjmiloAQHNFLSdKAAZxzj86KD06Z46CigA+tFLSc0AFFFFAB360tFJ2oAKP50UUAB5o60UUAIAFFL1+lHejmgYUtJR3oEFFGeuaKADhR1AAoo6c0UAFHAPTk96KO9AAc47UD6Uc0h45pjDHPT8aXFFFAB0HNH0o70DrSEHeiijP8AOgAo/i6fjRjnvR3pjCjtjNHNFAB+FIenBoAIPt29fzowAAAMAdAKADPHP6Unel6npR2oAT15x3oPr2pARtwB+tLQM4r4qWEmo/DzVoUHzJGJQB3CsG/kK4jTPi34T0Dw7pNhHDO5FuiyJBGMRHGDkkjJ7969nnhS4ieKRQ0bqVYEdQa+fNd+AuqjWHbSLq2axkfK+cxVowe3Q7sVWrWgm7ajNY11/A/jRfE2lILnQNaQSmNcqpJ6/Ru/4msTx98R7LxLeaXdaRaS21zYv5nnyYDZ4IAwTwCK9ovfhxZX/wAPrbwzPKS0ESiO4xyrj+Ifrx6GvGR8EfFf9rraNHbi3ZuboSjbj12/e/Snyt7CvY+ifCusLrvhrT9SHBngV2Ho2OR+dbeax/DWhxeHdAstLgZnW3jCbmPJPc/nmtjgdOOe1Syg7Uo6e1AppJ5HzAnjI/nSEPo96TFJx6ZoAdRSZ5IA6e1LQAUmQfypevek6DpQAtHNIDnpS80AHOe2PSjvRmk3AEA9TQAtIOn+FLQckcUhCEgYBIGeBz1NKDk+1GecUUwDtRRRSAWko5+tHIoAOnegAKOPXPSgdKKAAE7iMHHrRQPTFAoABjHFGecd/pQKCQOtMYUU0j5s55x0zThgDAwMdqAAev8AWijmikIKM+lApaAEJx/+qjFJnnp16UvSgBaSjn/61H50AFHeoonmeSUPGqxgjy3D53DHJxjjmpadgDt0oo7UGkAAgjIo+mKPTvRQAZHrR2o75ooAMgHGRzwKM9qKO9ABRRRj2FAB3o4HAwKO/PaigA7UUUc4oAKKO3FAzjnk0AFLSUtACZ5xRQc9sGloAKSg0EgDJIAHUmgAoJwfrRR0oAO9A6Ud6TPYD8aBi8dqM4//AFUUUCEJ/Kl79KOKO1MYh464GTSjpigE+lFABRRRSEHNHaijtQAUUUdKAAEEZBBpaTmloA4SXmRuaKSX/WN9aK6TkOX8InM9+D189v5mu5g+v61xHhXCXOocf8t27+5rtrcDgjrWCO1F1WycYIxUg5H/ANemJ+Ip2TjgVQx/SncHsKYp+uaeKAFAAwDS8Ckyfwo6UALnHUjmnd6bnFKCCeeKAHjtRSZxjn86M8d6AAfSnAn6UgPHU49xSgnPHegB3tkZpOcgZHFL2703C5BA574NAD8c0Yx0oz6Ugbb+NADvb196THHGPzozk4FLyKYCfj25FLj8fxo5xxxQCeM4B7CkAHHekyR0A5peffmk3Db3z70CF5xzS5NBz7flTSeRg8+1Ax2COn5UDpz+tN5J7/WjP1/GgAAG44z+dRSyJHG0jnAUZJNS85459a434l6odK8F38qMVkdPLTB7nigDxn4n/EW81zUZtL0+Z4tOhba20480jrn29q80CO54Uk+1e1/Dv4VW2o2sWra/G0iyjdFBuIGPVsV7Dp/h/SdOhMVlp1tCgH/LOID+nNJR7ku7Pjo6de/8+s3/AHwaikt5omxJGyHHRgRX2yLePBOwD8Kgn060uQUuLWGVW4YMobj8afKhWZ8neEPGOpeEdTS4tHLQk/vYGPyuP8a+qvDmt22vaNb6jauGjmQMQD0PcVw/i74Q6NrMEk+nQrY3gGVMQwjH0K9PyrK+Ctzd6dcat4fvQVktJMhSenODj2pWsNN7M9lB4z0pQD6k8+tIM++KXPNMoMY6UvUnr9c0hLZBx+tLknOKAAHGf8aXoOMUh6e9ICRxkfjQA7gjA788UuOc/wBaZnntS4OfvEUAOA/wpe3bim85IPH0pePwpCDgmlpvPtS5+bFAxe9HekBHGeM9ATRxz60CD+LPrS9sYz7UxWIZgRj0560/tmgAOMZJ/WjtwKQ5A5HSlyeMDigAIzxQCfQ0mPmzxnFL7mgYvOKO5ozSE80hBycelHbnvSE4YDoKXPSmAoGP6U3B3En9DS7vvZI4o78UALznNJ9KQntnr70c0ALikxkEcimqSQRt4HTNPB7cE49KAGsu4EEnB44OKMZUgD6U4gk9/wAKTnHGaAAjI+nvRuHX+VNPTkfTind+c5FAC9TxR35pATu789PSlIPXNAAfpzSDgnP50Z46Gl47DH0oAQ5KHBGe2egpwpOdo46+9LmgBuPmySenTtTgvA60ufek7daAAkg9DRxu/XrQMj3/ABoHOOCKQB14IOPelz9OaOn9aOfwoAU9M/yo6/0opCT2pALn8TSAnHOKBzzmjJz0PTrTAMfjzQ3HJzj2FIc/54pR0OKAF5FI2T2oIyPSgHqPSgBcc80v4UnbPegZwKQgoJ96PwoJx1+tAC0d+lJ14pelAB60nTkUDnkHOaXtigBMZ/pSjOBkUgLbiCBjsc0v1oAAR2OcUv4UUmaADmkGRwKX60vbigBB05pQcjvSEZ/oaaNwPzH9OKAH80UUUAIOB6+9LR2pOlAC0YOaM0ZoAKOaTdyBkZpfpQAd6Wm9/WlOaBBjikPH40tFAwHvR+GKTHOfWjr3IoAWigHIz60nOTx+NAC4x0FFFFIQfhQPrSZ//XS0xhSUEZXB5pcjqO9ACYOeox9KMUc9R+VGelACevH5UE4/HpRnnp+lL0oAQ5PTk0c5qjaaxYaheXdna3KSXFowSdF6oSMjP4VeB/8A1UDFwKT8KM0hIzjIz6UCKt9p1pqNq9vd20VxEwIMcihlP4GvKvE3wJ0u9P2jQZ202cc+WxLxk/zH+eK9gzzR1NUpMGrnyJ4w0rxn4dA0/Xbu8ksy2I2Nwzwvj0z/ACNfQPwiP/FttJyB9xu/+2a2/F2j2ms+G7+0vFj8tomO5xwhxw34Vm/DGKODwBpccVxHcIqMBJGG2n5j0yAf0osugK/U7H8aMnb7/SjOPSgZzyOPY9akBc+lHPqSDRSEDIOTwc8GgB1JjPWijvQAe1LSeppaAE5waXHvSE46An6UucD9KACikzzxye4pccg88e9ABR3o60UhAc9QM47UUBs9PXHNHTimMPrRSc57e/NKeRx196BB1/OijoO1FABRRTVJyQR07joaBjuc0Ud6P50AIM9OKXvSD7vPP4Uv4UAJ/FjaenWlB4BwfpRRn14oAKKO9Geen40CAZJORiijNHvQMOcetFFHPPI9uKQg/Gik5OD0pc+tAwo4pO9LmmAZOKO9FNA2jAUnJzQA4nAJwePQUnejqaO9AC0hPBOCT6etLwB9aKACikz+dHQ+lAB91cD8KXmkPIFHTAxQAtJjoaKT9aAF59M0g55HT2oyFAyQMnjPeloATt6fjRx16Upz29KTtQAf4+tL9BR/jSd+KADv70mPmJ7n3pe+c0hOfXH86YwyemMj1zR+lAGRzS9OMfpQA3ORkGvO/jLx8OtRBB5Mf/oa16Kfr1rzv4zkr8OdQGOrRj/x9aaA+VPLZjwCfpV5dA1d1V10u8KPyrCBsN9OK+mPhX4O0/SfCVjdtbRtfXUYmklK/MQwyB9ADXoPkR9NgwB6dKaS6k2Z8Ujw1rRPGk33TP8Ax7v0/Kl/4RnWxjOj3/8A4Dv/AIV9rC2jH8C4PtSfZ07ouKLRCzPiv/hFteI40XUMY/59n/wpf+EU8Qf9ATUf/AV/8K+0zApGdvT0o8kEfdGaLRCzPiz/AIRPxDtyND1Lg/8APq/+FB8J+Ic/8gTUv/AV/wDCvtTyV2/dGKURrnG39KVkFmfFY8J+IS2P7D1LPp9lf/Cq93oWrWC5vNNu7f8A66wsv8xX255SbvuLjue9Ne3jlTDRKQR0K07RCzPj/wCHWU8faOSD/wAfA/ka+xIidq5GPavBNe8OW2gfG7RZLOIRQXcgl2KMANyDj9D+Ne+IeOBg+hpWsNEopPWjFL9KkBRRSUDkAg5GOtAAeOaUdc5o78YooAKKPftS0hCUc4HTPekDZHGeuORilyKYB9aPxpaSkAtJS0nfpQAUUfpQelAC0Un4Ue9AB2oOc0DPtRxQMKM0UUCAnApOTyelLnmigAooooAWkozyOCc/pRQAUdBzRR7UAHfNLSUUAJnBGaUcDH9aWk7c0DAZGe9AOfWgUZ5xQIKKKD0oAO9FHagdKYwFFGaKQgooooAM4wDwT05ooxRQAGijoOOfajnPTigBCwHXpjOaX6UZ4o/E0xgPUjnviigsAM54HWjpQAtJnPQjFFFIQdOmKO1HejtQMM/Sg9OOtJnOPQj0pe1MAzkZ5FHTOBRRSEFFBGQRkj39KKAADB4HHtRRz2pO/SmMdSUUUhC0UneigBaSjrS0AJRgHqBx09qO9FAC0lGOaCAeoz3oAKPailoAQnGKKPTAooAWkpaSgApaSigAxzmiij0JHTpTACMj/A0UUZ46H6UgCk7dOfY0tJjkn196Bi9qKBQaBBR+NFHOe2KACgkDqaWkx6UAFGM0UdqAClpPwo5oAKO9FFAC0gAAwO1HagUAAOR60UUEZoAWikHSjtzQAHPbmiijOBQAc96OvGaO1HvQAdu1FFFABx3NFFFABS0nOKKAA9enFAzQRkc569jQM98D6c0xhjIxRR3o70hBjNBJz0o75ooAO1FH40c0AJuAIz3OBS54z1+lNdVfaGUnDAg+hp2eKYwwCeQDjp7UUd6MUgDjNLSd+9FAgzzSYPbrS0UwA59qDntQKDQMKP6e1J9KM+ooAKKWkNACHrjFIxwhIBJAztHU0v1FGB7UxnM+PNTu9K8E6pe2UhiuYYS0bjkqQa8htf2hryK2jS50KKaYDDOtyUBPrjacfnXsXjTRbnXvCeo6balPtE8JVN5IXP17V8o6n4P1bQr5YNbtpbGItt+0MheMfiuc0cr3Qm7HqZ/aKfH/ACLi5/6+/wD7Cqd9+0Bf3FnLHZ6NHbzOpCyNOXCn1xtFYmj/AAdn1y2FxYeI9LuIz1MLM236+n41bvPgPr9tZy3Fve2l06LuWJNwL+w4601Bv/hxczPe/Bt9NqXhDSbu4cvPNaxtI56sxUZNboBBJLZz0B7Vz3gm3msvBmj29yjQzJaRq0bjBVgvII9a6IGkyhfajtg0nqfWjORzSEL0pRxSd6M+tAAQeQDz6mgDHpQQCckA46UnAPAAz1oAd3pBjPB5FGcdaO9ABnnFKMgc0UmAP5mgAGcnuOxNHBak3ZHy4POOv50uecUAKKKM0h5yMdqAFx3/AFooFHzZGCMd6ACjn0o7UHk0hADmilpPrQAH1549KKWkoAM84oo9qPegYUUhPIpaBB2xUX2eE3HnmJPO27fMwM454z+J/OpaMc9KYwXgYGeOOaKKKQgpaQ+hpME9fXjFADqKQDHSigA7etFBzjjrR70AHaijvR04HOB3NACYGRSgYpBnuaWmMOeeBS0naikIO9HOaKKADtR3xxR361FHCI5HffIxbruPApjJqT3ozSFQ33hkA9MUhArBs8EYOKWjvS0DEooo7UxB3opM4BJIwO9LSAKKWigBKKOtFAC009cYzml6jBFHHFAAeRg0AhhlSDg44NFFAB75o5z/AEoooAKMUdePzo+lACModSrKCp7Gl9qM0mWycYpgLRRzRSAMccGijjpS0AJR36UfhQDzigBaKSloASlpOKWgDhJs+YaKSU/vW+tFdNzkOX8Lqft2oKc/69sc+5rt7cLxXEeGeb/Uef8Aluf5mu1thg5rBHajQT64p+ajU8U9W461Qx689cfnTv0pmSepxSjBPrQA/sKd24po7d6XP1oAXtSj16/Wm5470DnofzoAfnnjrS+5o7e1HtQADGcU7p7U3HAzSg88imA7BIIJowemeKB94ikII9aQDsEd6AeaTnNKOaAADn1H1p46VHnvS47igBen+JpePTt1pu3AxnPvmlwfwoAXoaMccj9aTkdqB05oAXGPWkzkc/rRjnkmloAB6Y/Wkwd/T8zS45o5z16UAJgep/GvOPjIQvg3cckCaM/rXo3JbrXM+O9FOu+Er6zA3OY9yAeo5FAmXPC88Vx4dsJINuxoFxt6dK2eDnrXzL4N+JuoeCydMvrY3NnGxXZnDxnPb/CvVNP+MvhK7hDS3sls+OUlhbI/LIqVLuNa7HooPPOelLhc7up+tcmPiN4U4/4ntiM8/wCtAqpefFjwhag7tXjkIHSFS+fyFPmXcLM7ZnAU5PH1rynwdPFdfF7xJNbofLVArNjgsCM1znir43m6tpLTQbV0LcfaZTgj6L/jXQfBLRblNMutZutxe+bKsx5Yev50XuJ2uevKflzyKXGB15zTRz1HSlJJGeM+xpjHdATz/OgHPPNNXIPWnevfmgAA9elKcA+9IBhcAD8KT2HH4UAO+n86OPrjoKAcqCP5UDqeaBB97kqPzoxzgZxSEZOOlL2waBigYHQn6mgn5uc/Wm7SOnSnYHSkIC20E8ke1L16UmTimk8ckBvr0oAcMgHk0vVaaDxyaXigAOCO9G3nING1Qe/PvRwvSgYEUo98GkyN2c0D86BDscUnbNHA7Y/Clx9PagBoIY5BBwecHpQSM4oHH/1qCAQc9D2oGL70nOOtAx65o6d+tAgHI5HfvxQRxRyCf6Ug5J68e1ACjqWP5Uuc5pD0PPSkUHJz+VADs4bNL2HpTenfApw6DmgBMCj9RSckdcUucYz+goATOCeeaOevt1o6g9RSEnbwecelAh3HrRx69vWmhge2PrTSPmDD+dAyQjI6frSgYAGDx70ij5ecUHPqOtAC+9B9e9J827px7mkDZ65GTxxSAdz3zSgUhyR8rY564oxzmgBeg4oA4waTI9KDntQA4gY64pq+h696XB9aPTn60AL0FBpAeTijj3oAXHHvSbiGII+hHelAPHNGOOaAEPPal96THrTuvYjNIBDzjt+NLjnr9Kbg56j6UtAB3pe3UUnqOmOmKB1PBHvmgQA80dRnkUdRj19KbHEsUaxrkKowMkk/n3oAkprYAJOePQUvFFACZ7Zp2KaRzxgH6UvbigA6dATS0naigBeaO3Sik6jrQAuaMcU0E9wBxyAaXpQAc9CaWkoAwB39zQAtJj5s0vFHegBuMZNOAxSdOaWgAPSig8jrj3FQt54uUKlDAVO8EHcD2IoAm5zRRRSEGOelJ2pefUU09MY6+lMY7+dJjP8AhQfrik6t1PHWgB2MHpRRwR60UAGeM+lFHA6UhzQAEZHejkLxyQOMmj+LqfpS0AIq7VA/PmjvjtS9MCkxg0AGaTvRjHFA5HNABxu60xy3PQrj15p3Smt0poZ4XbePLHwd8VPEcOobxaXkqEyhSfLYL3A5xz2rt1+MngonH9sAH3hk/wDia+f/AIqH/i42rjAGJF6f7orjSxz1pO4rn1m3xj8FAHOsLjPaGQ/+y0z/AIXD4HVy39rruPBPkyZ/9B96+TsmjJoux3R9ZD4zeCSf+Quf/AeX/wCJp3/C4/BW4/8AE4Ht+5k/+Jr5LyaMnHWjUOZH0v4q+M/ho+HryLS7qS6vJY2SJREygEjGTuA4rpPhM+74caSccmNs/wDfRr5GHXGa+tfhHx8ONI68o3/oRpoE7ned/ajOeO31o4+uKB7UAKeV4JFHHrSL90EEEGjHTpSELx09KjAfz2JY7McD3p+MHk0vvQAd6McgjtS/Wj6UANKAnJ6+oNKc4/lS9qTgnOaADoQM9TS9qMUh6e1AC9KM8ZpMZ6EjvxR68UALR74xRSAYGPQd6AFo9qM84xRSEBAPUZwc0dqKT8aYC4pOdxGDj1zS45B9KOc+1AwooopCDFHejtScDPQd6Yxec0DpzwTQaZIhfG1sfj1pAh/bpSHIUkDJHal6Ud6YBSD+dL9KOaADg/8A66DSc0djzQAduP50UYoOOh70AIA28nI24GB706ikPsM0AIy7hjcV+hp1Hbmk6HORigBe+Px60nAo4IowDigBaPWkOfWge1AC96T+KlpMc5oAB0zkEHpijjpSUvOO3WgA64PNIO/B4owM5zzj1paADFJ2IxxjtRx0Ao980ALSduv60YPek9QO1ADv1pKOc9aPxoAXikyCSARx1o6560h9QaBgcYpMZJ5OfSl4Ao7cdfpTAP5Vz3jLw2virw9caU1wLfzipEpXdtwwPTI9K6CuB+L88sHw71Exu6EmMZU4/jWmgO0sLUWNjb2ykERRqgIGAcDFWvpWJ4Uv11Dwvpl0HDb7aNuuf4RWyDgnnOenHSgBxwAT6Ck7ZpM88Yo9gcfhQA7A96acFsZ564pc9s0n0P40AO54oPtik/GjtQAo9f6UvXtTcjnn8KC3HWkBzWu+FbbWPEejarNdtFLpzuyRhR+8yBx+grpxjAxXknjvU1f4reEbCKT54pDI+GPRuP8A2U160vOOntTbuA/8KBnvQMUfjUiD6Cl7Ug6Yo7dKAF6jigdKT2I4pe1ABRRzRSEFFFFABRS0mBx7UAFHb0ooPWgA7UUGg0ALRSUDHagAGcc9fpRiig96AE96Wo4mmbcZEROflAbJ/GpKYwoH86QfTH170tIA7Yooo6imACiiikIKKWk74oABRRQOnHINABRRRQAD8aKO/tRzn2oAMc5oIz/+ujpRnnHp7UAFHtSd/wD69KM0xgBxRR2pMAAADHoKAAqSwO4gDsO9L+dJj5ccjiloEGaD93NAo70DD370Y9O9BpOaQC0tJRQIOw9faijmk/Aj60ALRSEEjGTSnPb+dMAA9cZo4zjPJ6DNHaikAUUE4IooAO1FHOOaKAD6Ug5GRmjkE+n1pfYdBTGGO460Y/Gij8KQB2pabjrkk5/SlwKBBRjnrRj5ic9ulBoAKKMg0cUAFFJ3+tLQAUUtFACFQSD6HPBooHA60d6ADvQecdRRn+dFAwo7UUUCCiigjvQAUY/KiigA6Uc44/WjmloASjnuKOozRxQAUUUdqADGR3oxgcUZOemBjjmjcMgZ5PamAD6Gij6UflSAKKKKACgc+v40Ud+lABmjtQeaWgBP5mlpMjOAckdqM880ALR2pCKBxwPyoAasiM20H5v7p4P5U7mggHkjpQCCM0AFGKKMDGAKACgdKKOlAB05oIB45/OigDrz/wDWoAO1H40c5paAEPSjp1PWj2paAE4zn+tHUUduaPegBaSjg9PXmj3oAKB9c0UtACd8UUUfSgAoxz1oOeMUfjTAKKQnHcZx0ozkdOtIYvHY5pANoAGT9STRznvS0wA8DJ4FFFHrSAPem8k9ehp3PrRwOtMAo9+aKTtQAduKQ59aVVCrgZ/E5pCoI5oAXv8AWk5z6Cndu1J+X50AN7fMR05rmvFXiLw7o2nS/wBtXFuI2X/UyfMX9gvf8qZ8Q9QutK8D6peWcrRTxwkpIvVT618hTTXmqXpeWSa6uZTyWJd3P8zTu1sPTqdN4l8TaV/b/wBu8IWl1o5BJMkcxTcfZRwo9gce1dd4X+OusWAjt9at1v4g3My4WXHPboT09Kx/Dvwf1nVRFPqU8Om2zYJEh3SEf7vb8T+FeuaR4F8EeCLJtQufKkeEb2ubxgzKR6DoD9Bmi3VsSb6I9E067j1DT7e9iDiOeNZE3DBwRnpVsenPFVNNvbfUdNt7y0bfbzxrJG2MZUjIODVokDg9+lAwIPXmg8cjNKM8/wCNJz60hC4/yaOgOSeKTr3NGQTtJG7rjNAC/rxSbQSD0I9DSnIBxRigBetGKKTPSgAxR2xS44xSdRQAtJwfegfjRnk8fjQAox60UmDjk5P0oA24AACgcAUALQRR3opCCiigjIweh44oAKKKKADpR3oooAB35zQKKOcdKACiig0AHNHtS0lABRx1o/Cg5yMUABzg7eT6ZpaSj86AAADoOppCCykZK5HUdRSnpnGfajvQMPwo75o796WgQn86CRjntQM+n05ooAbk7hgcY606jig+2M0DFpOaKKBBR0/GjmigA6jFGKMjrRQAUe9FLQAn+c0UUdqAAdKKAKPrQMMUE4BJzxRiloEFFJR3FAC0n86O9HJoAWkoo7YJz9aACj9aT2BpaACjtzQcdScUZz+dABS0lB6UAHBHB/KlpOe1HXmgAozzigdKTqehoGL9KWk9hQPpigQtJzil70lABxnpS0mKCcDPpQAZGSM9KWkwM570tAHCTf61utFE/wDrm6flRXSchyvho/8AEw1AEf8ALc9Pqa7i2HFcT4dAGp6iBj/Xn+ZrtID7/rWCO1F9T6Yp4/DNRrgc5p4Ax1NUMeuOlOBGMUxc9zxTh70AKWAwOaUHJzSCloAf2pR0pueOtH4UAO5PQ0ue9HX2ozx/9egBeg4PWlyOmfwpuRinA89CKYhcnoOKMN60dqXp3NIYucGgcE80Z56UnBOcfkaAFB9aXvwTTc5PpThjtQAZ54/Gl/Gm56UvXHFAAH/D3pO+c/nRnnH9KXt149KAFyPX9KQgZ7UnU4pc/N1FACKME5PH0pfyo4yOcZ96PfP60AJ3xn9aa67lwenvTsj1ox+FAHg/xV+Gdy11LrmjW/mK53TwRr8wP94DvXiroyOVZSGXgg9q+3yo5zk1zOt/D/w1r7GS+0yJpTz5kfyMfxHWiyZDT6HyLmkGSeK+kT8CvDBYkSX4XOdvnD+eK2dO+G3hDw+yz/2fEzgjD3Lb8H/gXH5Ucq6sWvY8U8AfDbUPE99FcXcMkGlj5mlYY3+y/wCNfTmnWMOn2UNnboEihQIijsB0pttLbFAsDIVHA2ngVbHPQ4p6dCkrbjsdw1KPpTTgnnGKdwB2/CkMXnOeKOvUfnSADI9vWj7v3jyfegY4noFFMLCLczsNvYAU8g44piR7CcuXJOee3tQA8EkbunPFIMlj2ApeelJxnPfpQIdnigfWmnnvSjA7igALAHGcGlyTg89KYzDHc+lIDz94/nQBJu4P+NIc9c/hSDHQnikLAegoAd1bNKSfWo1bPfGKXIPU/rQMfnjk0EnHJpDwCaMjr1oAXHHWlBAABNN4Bzzk+1KODkd6QhxOfcUdetN56nk0cAHnr70AGBt45PvShs+1IAe559qT5gcdR70wH+3T0pPY0mfmwfwo5xjNIBTnHajnHFL+NIVBxywwe1ACDgYAGBS87fQ54waMEE88UvXOf0oAOc+9H+RikI5+nvSntmgAz+lGQRk0nbrS4GBQAZJBLYH400eoPBp3frgUh64oAON3alyD3BpO3NHfP60AKDnkjil+n86TBx1pMnGT1PagBSfTn2owARnr9aTOW2jH5UpAPQ496AFHcc5HtS0hxjJxxzkmjIK5XnPIpABXPUHrnrQOuRyKPT1o/PB96AF57Ugzu5/Olx1A/wDrU1mVVJbIAPbNAD8dfr60h47Dr3NAPelzyeKAA57cUmT+NAwvAOcDuc0vOcUABzweKU+9IcY54/GkPC8DOPfrQApBo4zSHPXnPpSjJA/lQAtHv/WmgY5PXvS4GP8A69IQDFKMUnFLwfegBfeko7c0fQUAIQMYpeaOn/16PSgBG6Z5/ClPT+lHGMdKXjHFADRnbz1pRnPtSfU06gBKTcO3POOD0pf60nOen1oAXA5/qaM//qpabyMnr6c0AOo79KO1J3oAB9fwpfzpB0o9s0ALnjNAPOKTAzml4oAOaM/zpO9KBSAKB0/woyOmRRTATn1paBSfX8KAFoP1oo49qAG7scMR+VKKWg0AHHfmikGBgDA9BRjjHpQAvFNYgZ5/WgYz70cEZ/lQAtJntQfxo70AA9/wpjcgj+tOzggYOcZ6Uv4Uxnyn8WvDmr23jTUtRk0+f7FM4ZLgLuQjAHJHTn1rmNA0PTdYnWC61yHTpWOB58R2/wDfWcfnX2c0KyqQ6hgexrg/EXwi8MeIGklNoLK5YkiW1O3P1XGP0/GqsmS0zzKD4BXNxGssXiG1eNhkMsJIP/j1Sr+z1ekZ/t2Hnpi3P/xVPuPh94+8CTNdeGdTe9tl/wCWcZ5x7xtkH8Oa1NF+OT2062PijSZraZSFeaIEY92Q8j8M/SjbdAkn1Mz/AIZ4u8Ef29Hn0+zH/wCKpD+zxedteiP1tj/8VXtWi+JtH1+387TL+C4XGWCNyv1HUH61sAjtxRddg5T5o8Q/A7VtF0mbULa/hvPIUu8XllGwBzjk5PtXsPwk3D4caTu6iNv/AEI12N3bLdWk0BYqJEKEjnGRWd4V8Pr4Z8O2mkpOZhACDJt27iST07daNBpWNrB7HH1FIpyORn8c0uRkfpR0I4zUDFHSj6UGjHf1oEHc80tJR0oAOeaX8BRRQAf0ozR/nrR0oASj2paTPFABjHA4+lLkFsZ6dqKPxoAKP4sf0o70d6QBiikJwMnP5UuRjrTAKT8/zpeMUUAFIAQxO4kHt2FLScH35oELTd2Byef1p1N6E8UDHUUg2knBGe+DSnrQAf5FFFIeBz+NAC0UgP40vfrmgAo5z7Yo60nfA6igBaKaMN26dM0vXmgA9efej3paTqfSgBe3ak5pRwKTIoAOnTikAbcSTxgYGKcexpByM0AHXilpD9KXFABnnGKSjt+FFAB7gjPrS96OOlJnB9qACl6UnGfeigA780c0gJ70Z6DHBoAXOaSlFBOMUAJzk0vWkIGaBjtzQAAk0UZ4x3o9MigBeg9aQ0h5HSjAznnimMOQQc5PakX5QcDHfijpzz9KAQ2cEcdaAD6V518Z2H/CutQBODujx/32K9EbA74z0rzr40j/AIt1f5Lfejx/32tMDyHwV8Xr/wAKaUmlyWMd5bxk+Ud5RlBOcdDkZruU/aD0jYPM0q+EmOQpQj+dfPRWm4Oean0FzH0V/wANBaIBxpd+PT7h/wDZqYv7Quk4+bSb32wV/wAa+eMGl5xilr3DmPoZv2hdIz8ulX3XqWTp+dRn9obTcZGjXW4nkeYuK+fMH0o20a9x8x9BL+0Pp2SDo10B2+daT/hoax6nRroc4x5q9K+ftp96Xac9KNe4c3ke/P8AtD2m4bNFnI46zKPr2qne/tDSGJlstDAYghXmuOh7ZAHP514aAaXbRr3DmPQPCmv33iT4s6ZqeoOGuJbgcDhVABwAD0FfVsXKg8ivj74anb8QdGOQP3/f6GvsGNfl5OeOlUthIloGaAMGg/TrSAX160H07EetApDjgnqORQAvNL1oPSkHtQAtFH60e2KQg53deKBn1GKKKAClpKOM/WgAoo4o6jg89qAD+VHv60UnGaYxecc8H2oz6nFFHtnFIApC2GAweaXnOKKBB3paT3oPTIxmgA7UfQ0Y5zxSE47Uxi0c5znj0oopCCiijgc+poAM8Ud//r0cUUxge3OOe9Jzjg4PvS+1FIAo5opO3WgQtFICCARyD3FLQAUDpyc0e1HHagYdqBn0oJH50UCDNFHBoI4oGFHakHHFOoEJSA5z6j3oQEA565PfNL245pjDNICe/P0o4HH9aXqKACgjIxRRSEIeOccdznpS0Z5xxn0oPHX+dMYdBjpScAZ6UtBBKkAjPbIzQIMgcZo96CKTv7elAwOACcZ9h3pR9KTHPBpaACjofagnA4BP0oOeKQhFO5Qwxgjigkgcc/U0tFAwo7UhAII56djSj65pgFFFHekIDnt/Kj0oooAAoHQY+lA6c0dQRRyF4FMYmM0DAAH86XrR2oAKOtFFIQfSlpKKAFpD68UZGM0c8cUDCgZxz19qAMCjv9KBBRRRQAUUfhRQAUtJ+FIygjnIAOeDigBc845oo60UAIDkml5oAA6UUxhzj1ozgZPbngUYB5o/mKQgzx17Uc44IozRTGFFBP15oxk56UhB3o6D6UUUAFFFLQAlFFAAHSgBaKTjNFABQKKB0A6+9AB29KWkoxkgkdP0oAKM4IHr7UdRxjNHAOM9elAxaSlooEFJwSRnp1o6UUALSGjpS0AJRS0mBk4Az64oAM84oo+tFABRRwOlAGM8nmgAoooHWgApO2DzS0Y9KAA/y96QZpRn2opjDv25oox3pBjOCQT1oAXv1o7UY796P89aQBnijvRik9etMAOcjjjvzS0nOQc/hSn0zQAmTil60n40fSgBaTnGaQcnJ60tAHPeNtFn8QeFL/TLeSNJbiParSEhRz3xXBWPwD8ORWyi6vL6abaNzrIqjPfAA4H4mus+KDvH8O9YKSFT5OAR1zkV5/4b8eeONA0y3PiHw5eXmn7crcxR/vVXHVgP64qlfohO3U6EfArwr0Mmocf9N/8A61U9Q+A2hSafMthd3sV1t/dtJKGXd2yMdK7Pw/8AEDw74jVRZ6jF556wSHZIP+Anr+FdOHVhkHIo57j5DL8M6VNovhrTdOuGR5ra3SJ2Q8EhQDitfPbvScEcjijCr0HT2qQFz170A+xoGB0pCwBxz+VAC9+tGe9JjkEHj07UvSgBTjvSZzgjpRjnOe1L2oAbyDxTulIBxSA9qAA9jnAB7U7Py0UUANPpkjPcU7mj9KRgCPmGQOeRQAvNJnkDnp6UAADjp70HnuaAF5z7UcUi4ycDHNA9vWgB1JijoKOopCD8aTvnGaU9KAAOlAB9RRRRQADBzz060d6OKWgBO+COPWjv06UUUAHajPGaO9HvQAcZ3YGemaM9Pej6Uc0AGR0NHvR/Sj86ADvS0najnGehoAKKB0GSPwooAAefpQOnNA/zzS0AJSB8uVweAD/n8qWo2DCZWAyMEH2/z/WmgJOnT+dAz3opBnJOc+lIB1JigHIH0ooATnOc/hS0fhS0AFJz3FIWCqS3AHJJpQcjIwQe9ABRR+FLQAnagUYH50UALScnByRg9PWl7UlAC0meQDgZ6c0d6M84oAOlFGaDntigAoPQ5HFFFAAORRijr0NHfpxQAikMoZc4PPIwaXrxR9KO/SgBaSg8Y+Unnt2ooAKB0o5owASccnqaAFpBS0nHFAB3o74o7c0tABSUe+OlLQAgpaTnJ6YpaACiiigDg7knz2ww/OimXKBZiMcUV0HKcz4fYHU9Rwc/vz/M12dt1rh/C7M99qBbvO38zXcWwA7c1ijrRop04p4PGKYhwBTu2cVRQ8dO1OHTrUa7u+KcoPrTAeQPrTgOM5poX6U7FAC8euKWmHgU/wCtIAHvSjHTj86TAHTFLgUAKMY5o4J4xQBwKMAHJ5P0pgPH0/WjnGMikHQ5GKU460hC88YH60Y/Omge5oAZh8rAigYozxT/AOHrTTkUZPrTAdnHcZNB55pCf/r0vOBgCkAvUdR+VIRRxR2pgIWA4Pek7+1KcHj+lHfHFACj0P4UY60AGikA3ac8/wA6xPF2rT6J4YvtQtdnnQR7lEnIzW539PfNch8SP+RG1PDAfuu9AHlOi/FLx74g1BbLTbWynmIz/qiAB6k7q9i8NJ4oWF38RTWDMQNqWqMCD3ySf6VxXwU0eC28NPfhQZrliC2ewPArZ8Q+L/EuhTTGLwlLeWqn5ZobgNkepUKSKSSSJv3Z33GORWXrehaf4gsWstRg82BucbiMH1BHNePyfHyZJCjeH8Y6hrnBz/3zXTeHfiN4g8RFJLPwhKYGOPNa5Crj2JUZ/CmnroN27nHeMvh/q3g+GTVPDWpX4tAf3kaSsGT3yOorp/gpr2p6tZX0eo3s10YnGwzMWI/E16Rcw/bdNeOdADJHhkPIGa80+D9j/Z+qeIbT5cRXO3jPqaGle4lddT1zBJx6U4dehpo6Z5pVHy9B+NAx3OMnNBYcjH6UnOTyfpS46kY60DAEgHcc4oxuGMnB96FBxyc/hR3oAcBxQD3xz6Gm4Jx6UUCF5H1PpTQc8jtSEYPygcnnFO45/wAKAILtyLaXacEKSDXiGk/GgaILjT9VtLm6eGZwsySBiw3Hrn0r2u8AFrN8vRD0HtXyJP4e1nVtRvprDS7y5jE75aKFmA5PcUmm9hN2PY1+P+jYbOlXw9MbP/iqT/hf+jdTpd/07FP8a8Z/4QnxMRn+wdRA97Z/8KcfA/icf8wHUef+nZ/8KXLIOdHsg/aA0fI/4lN8Bjnlev51m3/xp/tyaxsNMs5rRpbmPfK78hdw4GPWvK/+EK8T7sf2DqX/AIDP/hUmnaLqGleJNMTUrG4tS1wmBNGVz8w9aOWS3DnPsOEloFJ5yOakPTiq9uf3EeB0WrAzVFAORyBTh9KY3+etLg8YYAfSgB+KOnvTCu8D07gjrS5wMYoEOHuBijtjOPSkxtUd+aXHFIBOdvOM9OKXpSY70cbeKAHD1NIR2zigcjr0pMENkn8KAF6cH86MFhg/pQCD0/DAo55OeKADuTilwAoAHFN25JFO47fyoAQDjpjNL3xx70n1xx0obPYZNAAOuAf1peg+lIBgY3Z570vbt0oAOT270Yz0xSDvjmj2HpQA4Akc/jQfypoyR1pevJ5oAOCAQevcUuaTGcc4pMYzn8qAHA7hk/rQOPb1JNHUZ/KkxzjGQevFIBRyAcfrSY9Me9L29PrQKAF7UY9aXnFJgZzz+dABR7e1HfijbyT0zQAYyOePxpeAOe1AFGKADAo/QUmRnG4Eg8ikYH5cHaAfTrQA4528dcUDO0E4zQc9qAABwetIAKnd14pcelIeDjnJ9qO/0oEABz60dO1JgEE5x68Uv170xhjP4Uo5+lJzikxkDP1pAL04xnHSl6mmkA8YzkelKcigQcil7AijBoxxk+npQAgzk/Wlx3pBnnIGO2O9L9aAF9xRTc44Apce3NABRj3owT35oxzQAv8ASk/zxS00ZzjmgB30o70Un5UAL34pCMg4JHGM+lJgZz3pQCDQAuOaKMc0cZ680gExzn8KOPSlxxxSelMBe9FNPXOCSB0FOoAKTAznvS0YwKADFJQRxxRj/OKADBzS9qQenGR7UCgA65HPHekxjHWlx70hAzQAvQYH86Q8fhS9qTH0oACM0nbqTRzn8KCCT3pjDkmk9+tJkLk8ACsLXvGOh+HImk1PUoITjIjLZdvoo5NGwzeYg5Bx7iuW8WaP4X1HT3k8QQWfkqMedMQhT6PwR+BryjxP8fpZFkt/D1j5YPAubnr9Qo/qfwryLWfEOreILgzapqE902SQJHJVc/3R0H4UKT6Cdupt+IptE0PXhP4N1a+wvPmcqF9lbgkfUfia6fw98dPEGmbY9Tji1KEfxE7JB+IGP0/GvKutaWkeH9V1y5FvpljNcyd/LXgfU9BSs2yeax9QeGvi34Y8QFIhdmyuWOBFd4XJ9jnB/Ou9jYOgKkEY4INfP3hf4BXk5SfxDeCCMgHyLZsv+LEYH4Z+te7aTpdto2mW+n2istvAgSMFixAHuaqzW407l78eKO4479aCCehIoUgjIII9akBT06ZpaTqKOfSgBaMUnc0oHGBigBMc9sUuKad2CRye2TSkcevtQAtIVBGDyKXFFABSYyM0YGOBgUvOaADmmk4HQnnHAp2MUDpQAdKQnBA9aWjvQAUmPlABP1pcUd6QBTSDgkAE+9KV3DBxwe4oHSmAvbmjt/8AXpMgtt74zRg7s0ABJ7YzRz3OKXnPtRQAUGjHNNOc8EDHXIoAdRRRQAUY4pKMe9AAMjOfWlxSYxn3NHXjrQAo64xRgUfpSd/WgAJAAOMg+lKOe2KCOO4oHSgAoPTNHak9M0AA5AI9O9B45PT1o+tBGQR6+nFAC/SkPtQRQOcEUAFLjmk4HAGMdOKBnHTH1oAO3TNL3pMcn/CjvQAEj8zR+NJ25OaXA6560AGOeaO1GKKAEx6cDvQVJPWjHJPHp0pe2fagBaaSAMtxjvS9/rRjigA+mKbkAjjr3p3cZxmjFACU3HA9vWnnpTDhmx6CmhgOuKO+aUCgA0AJ29687+M4/wCLc6hzgFo//QxXo3OK4r4n6JqOv+C7qw0yDz7l2jIj3AE4YE8kgdAaaBnnPw7+D+l6joVvq2tiSd7lQ6QBiiqp6ZxySRg+ldTr3wW8NahpzxafbfYLrqkyMx59CCeRXoGi2RsNFsrQrt8mBE2jthcVf281XNbQnlR8eXugXfgbxEsPiDSEuoM9GLBJl7lGGOf8kV7X4W8MfDrxXpi3em6VAwB2ujEh0Poea7/xD4Z07xJpkljqVussTDgnqp9QeoNfP2veD/E3wt1YavpFzJLYBuJkXoP7si9Me/T6GjVaxFZfaPZU+GHg5RxoVqR7g/40p+F3g/kf2Fa8+x/xqj4E+J2meLYo7WVltNSA+a2dvvn1Q9x+tegAAuCcnHTnihTb6lckTj0+GHg1BgaFaH6qT/M0v/CsfCGf+QFZ5P8AsV2ODmlAo533Dlj2OP8A+FZ+EQAF0GwGPWKql78JPB16nzaPFE2MAws0f8jXdntj19DS4OcUudi5UfM48If8IX8ZdJsYXaS3klWSBmxu2nIIP0Oa+lox8oPH5Vwfizwjfar468NavaRIYbJ2+0MXwVXgjjvzmu9C8DvSY0Ox15oBBJAYcdaNvP160AADipAXHFAoxxRigBAoChecDHU5NO7YpMUuO/cUAFFJ/F160ozzkfSgA70A8Zz1pAMhd2Cw7gUvvSAKPakwNxPOenWloEFFHtmigAoxz0oozkZoAOooHNGBjFGOc0DCgHIzgj2NFFAg6DpS01nCKWdgoHUk8UtABn5sbT9aCOc8e9FHPagAHA6n8aKCM0ZGcZoAKOfajnijHOaAFoopCMnnNABnnHpR25HPfFGB6Ud8Z/CgYAcc0Y96Wk/SgQCiiigAxRRzRQACij8aTnJwKYxaKOopMdqAF7dKO+aKKQgoGCMg570UHjoKACiiigYnHLUvekwaWmAfjRRTWRWKkqDtOQT2NAh1GKO/SikAdOBSduaWimMQ57Y/Gl+tIQc+1LQAUtNH4daXtSEHc/zo+lIDkA9iM9MGgZ54A54oGL+FGRmkPSjt1pgLgE5x06UhAPrS/Sj0oAAKQkDGTgZoOccU10V1K9yOooAfj8KOaaNyoMjc3AOP506kIOc9qO1HfFFABRSc56UAAkEjmmMUYxxiikx7UvNAB9OKKMetFABRQfxpBn2I+lIQNuI+QgHIzkZ470uKMUfWgAHHbGetLSd8UtACdqQ9faloxzTGFAINFGOaQg70UUDJAJGCe1ABR3PrSEGlxzn0pjCjFGecc80YpCA5xxj8aOc0tJ2oAOPypaTmjFABjmlpKMAHtQAUtJ3o7kUAHf8A+vS5pKKADHFFHfGKKAClpBRyPxNABRRRQAUdqKMUAFFLSUAHPalopOaACgZ6HBo70YoAKDR3ooAAMZoo79aKAD3oo/GigAo7Yo79KKAAY5I70tN+Vct09aWgYUc0UZGcZ59KBAKKKO9ABRSdaP4v50DF70UhHHpS+nFMBPrSFfm3cZAOCaWkPPH49aAF+tIMgYzmkPPBB6dPWlx60AZmvzaXb6LdTayIzp6pmYSIXXb7is3VvFvh7QrBbq/1C3hjZQUXdlnHso5NUPiqxX4d6uRk/ue31FfJcUF1fXEcEMck0znaiICzE+gFPXZBdI7X4heMdB8RXrPo+iRWzq+ftuNjv/wFePxOT9KXwt8W/FHh91iM51G2H/LG6yx/Buo/X6VqeFvgdrurOs2sEaba9SDhpWHsM4H4/lXtfhb4aeHfCqK9nZrJc4wbmfDP+B6D8MU+W+smJN9DG0f4y6LM6W2twXWjXTKpK3MZ28+jY6e5Ar0Syv7XUbaO5s7iOeBxlJI2DKw9iK5H4iX2gaP4ae412wW7t3YRrCEBZmPTBPT65ryr4Q+IsfEGfTdMW4i0i7RmjtpZC/lEDOf5j8vSk1roP1PovANL2zQvApCOMCkALnvS4o4zSFQcexzQA7vRSUHkf4igBaKO1JQAvPajt0oxRSAKOvSgnAzR3oACM/Sj3o7Yo5x/9egQg56evNLjBzk0UUxhkfrR1oopCDtRR+HPaigBaTA696KMc8UDEAwc5/ClpM/Nt5zjPTilpiCj6/pRRSAKKKBz9KACjg/hRS0AJjvRRRgUAFFFGKADPbnI9qQZ9cj6UvGcZGaO44/+tTGLSD6UdqWkISiijt6UAGOefwooo7e9ABRRRQAdOtGRnFFFABS0najvjNABmlopKACj2oxSA5HH06UALQQDkEUY4x1+tA6UAAoNLSc0AVYrzffNbEA4TdlT05xg/pVukpPmz0FNgLR3oox+PORmkAUUtFACUUn8WMe+aWgApaTn/IooAKWiigApqur8rnuOh+lOpBQAtJz3paKACiiigAo4/KiigAooooA4K8z9oOB2opt7/wAfJ5PSiuk5TkPC2RfX+GP+vbj8TXd2prhfDqldV1EdvPb+Zrt7XGe/5VgjsRqLnAp4PHH6VGnQVIpwKYxwFO7U0Yp2RjpTAUHpzTgRmmL6gU7jFADuPelGPxPrTdwxxS7sn2oAeDjqP0oznjmkABPtQCAetAB3xk/hThkcEZpPzpePf8qAHZ/yaAcdelImPSncD1NACMC3GSPcUABBgAn2pRjPpRn5vagBcjHelyKTApOcjAB9STQAuB7Z96dnuTTeM4OeaXGO59qAF4PfvSdhzS0h9AOaADPH/wBagEZyP1FN6ck96UHPr+IoAXNHHP8AhTRx3JPqRRty4bn86AFyDnNch8RgD4H1Q/8ATLoBXX/hXI/EUgeB9UJ/55UdAZyfwq8SaRZeDYIbvUrWCZCwKSSBT19Ca7VvGPh0pzrWn8+twg/rXyExIPek5NRdiuj1jxbB4auviRps8N7ZtZTkNcNG6lMg9z05969htPFvheCFYYdY09VUYCrOgA/WvkXn3pPm6c0czErJn17ceN/Dcds7trdjgDkC4Un+dcf8I7yO+1PxFdwtujmuiyn1HOK+dBn3r3f4BKTaamf9tcCmm+o7ntYI78U7rwD060g6f/WpQuRxn61Qx+ePw6U0/c780DgfSgc5NADh93vmjv1oyMDPWm53HGCMUAOzwOvWgMCDkHn1pOqjPb2o5+tAC59zTBtRMAHj0FLjqKQ9BjHpQBHcbDDJvJ27Tn6Vg+FjpP8AYyjS2c2wkcAv13bjn9c1s3uBZzDk/Ievevkd/E2s6NqV9HpmpXNrG1w7bI3IHU9ulJtoWnU+ugYwOCKRig4yM18jf8J94rPXXb78JDSt4+8VuwY67e5Xp+8qeZjuj64yuCRgeteT/FlVOueG2TlhdjGB7ivHz8QPFeSf7evcnr+8pdN1zVNa8UaU2o3090y3CBPNcnHzDpRzMTaPrm2/490yMHA61ZGduearWv8AqE3DsKsjJ54NWMQ43rnPT14p56cU3AbHB9etO4LYoACdq7ifrxSDByeKXg8YyR7UELzxkfSgQZ54OT3HpSjJHFIRxil9ueOlAw7Y60nXrxTh1470h64oELu6en0ozwTR2GAaAR79cdKQyoLKOWdrnzrkbwMR+YygY9uMVazjA60jcsuCQO/FOAOOcE+woAM80vYcEH0pDnHA/A0o+7igQnfr+lL3I54o7nryaQkKCfT2oGLmkHTq340HJ6cLQR78GgQoz0zxQAck4+maX8aaBgHrycigBQTg0vX8Kb3xz0o5A6ce9AAWAGWGCKdkZ7j1o780hIxyBg0AKT6Z/KkyMbhzmg5wQOPpS4HUdR3pAH60L0AHSl49TSe5+lAC4B9aXPoDRx/kU0BVHygLk54HegBQfY0p4ppz24/DrS8/T6UALkUnzE9cD3FL7mj1P9KQAeBRnjr+lHUUm49xTATAOASeuetP4600HOO2O1O7UAH1FJx1pCehGfbvS9aQg6cAe/AoBGevIoHalx/kUAIPr+NJ/F169Kd1GDSelAwOPX86RiM47+lKTzR2+bHXtTAD06nil60xXO4rtJX+92+lP59KQgo46fnS0lABR9KPWj8TQAd6M5NJx1GfzpQeelAC98YNFHbmkB7+1AAOfXigZ7nv6UUvfpQAh4HTNHfA60tIenHWgBaKKDQAUnFL2pMDrjBNAC89qCPcjmkXnkk/ligkZwT1/WgBeo9KMmkwKWgA570UmRg+1GT6GgBCCWHPA7U6jI7UmRz1OPagBCDjjGfUij0zS9KTGTzQAue1HekQHHIxyehzS0AIfvdsY9Kax4NKCDx6UyQDBzTQz51+J/xP8RQeI9Q0SxnFnawNs3RL+8fIGct+PbFePz3EtzM0s0jSSMcs7kkk+pNdX8Tsf8LE1jA/5ben+yKyvD+jWOqXYXUNYttNgB+Z5FZmP0AGPzIpWVxNtmKAW7ZrqvDfw88R+J5FNlp8iW5wftEw2Jj1BPX8M16l4cs/hR4bRLl9Ttr66Q/624YuQfZAMfp+Ndyfil4Jt1CjWrfAGRtRjx+Appw7hySZzPhv4EaRYmOfWLiS/lBz5Y+SL8up/P8ACvVNP0ux022S3sraG3hUfKkSBQPwFcr/AMLW8GKRnW4OemFY/wBKcfir4Lb5TrlvkgHkNj+VHPHuVyNdDs2kjijZ3ICqMkntUWn39rqdlHeWUyT28oykiHIavLfGfxh0CPw9dwaRd/a7ydDHGI0IC5GNxJHaui+EoYfDnScqQCjHn/eNCs9hWtod0aB9aQgk0o6dehpCDtS0gxj1penagBD6e9GNykOAQRgjtS96BjoKAEA2jAHA6YpTx2NNSRX3bedrbTxil9sUABIHU4pc9qOBRQAmBnNAPOO+KWigA7UgPal4owOuBQAlL3o/WigAFFIaU80AFIPc06mjpznNAC5oowD1o7UgDv7fSk7cZHfpS0nXoT2pgKelNQH5ssG59OntTutGOT70AH14pPfNLSEZwDnPXg0ALTQcqDgjPbFKQSpAJUnuO1J0PTigB1JwP5dKODj9KD0NAC9qPakwOMUvUUAHsKQYxgdvSl6Ug6UAHbijA6dMUueKDzQAUd6QkAjrSYGd2BnpnFAC8d6OnSlAGaTrzQAZyo9/akBpeO9Ge5oACSOgo9qOn/6qWgBvAwKX2pOMc/pS8daADjHPaq9teW92ziBy+w4Y7SBn0/z0qx1pMDIOOfpQAoxil4pOMUc8/pQAcUnPPJ9uKX1pM8YoACeMgc+9AwaBwKX0oAbj5s+2O9Lxj/61Bzt4HOOM0ikkZYANjnHNAC8d89PShTkkYo64pOR7/SmMUgHqMik55pRyPr61naxrNhoGnS6jqU4gtYiN77ScZIA4HJ5NAGgMZxzSmoYJknhSaM7o3UEHHY1Ln0H1oARvm6fjkVDd20VxbPFLEJY2UhkYZDD0weKlGMYwKXnimB4H49+EFxp0r634VMg2NvNog+ZD6x4/l+XpVr4e/GNjPHpHidhFIDsju2GMnph/Q+/T6V7ecE4wcGvNvH/wn0/xOJL6w2WeqdTIBhJf98evuP1oavr1Fqj0mKaOaNXjcMrDIIPBp/Tp196+ZvDfjzxF8NdSbRdct5ZrNGx5chO5B0zGT1X2/lX0HoHiDT/EWmx32nXKTQv3U8g+hHY0vJlbq6NYjJBx070o6ChTRwe2RQIUUv19ax9S8SabpOp6fp13KyXF+xS3UKTuI65Pb8a1s8jA4NILDulGB3zQKOPegQtFHamkgdcDPqaAFZlUZYgD1NKOtISOOetLQAUc56/hRgEcgetFAB0HrR1o78fjRmkAcDtRRRQIOlHANFBoADR1XPPNH86OtABS0nNLQAgGB36+tFHSloAQ0UZooAKO9FFABQAAoAAAHAA7UUUDCg9OOKOaKBCGj86UjIIyefSjhRzwBTGFFFA6DvSEBHBxxRR2ORSdc47eopjF+lH0oPSgZpCFpvPGB355paKAAHj/AOtR2oPSgYIzQMD9aO1LSds0CD3oOaKTIzjnn2pjDJ3Yxx6+lL3zzRR0HWgAooopCDvRjij60DuRnnnrTGFFFH4YpCCj1HP5UUUAHSg46EcGigAD1oGFFAooEIBjr19aXFFGaACjp1o9aaGDDgH8RimMcPWigDA79aKQgoAHvxQPoaP5Uxhj5ieemOtHfr+FHGKKQgzzjmiigelAwoAoIBGCM0UCCgADpR2560UAFHNFFACN9e3el70UfhTGFHfPNHTiikIKKKKADvRgbt2OcYoooAOnOKD6ZxSZByAenBpaAAdKM460ZHT8KQ9famMWiikG4FskEE/LgYwKQC9KTgdAaWj60CCkGcdPwpaBnvTGHejvjvS0lIQUH2zR07UUxhS0lB6GkIPbmikOaUUAHUEdPeiijNABRR647UDpQAY5zS0maKADIzig+tLSADGB09KBhRRR14oEGc+v5Ud8UdMD+dFAB+dBz2oFHIxj8aAEzS0ZopjFpDS0nc5pCCkB+Xv0p1JQAUdBRSY5z19PagYvej86QMCxHocUtMA7UEBlIOefQ4oAA4HSj25oELRSH6Ude9IA5z/9aijtRQAc0UUdKYwPSmnaRlh0OeaUev8AKloAQnHY0d/ejpwKKADPU80dTR270gzjgYoA5/xpo41zwrf6f58MBmj2+dKcKnPeqHhDwNofhOxVbOFHnKgSXL4Lv+Pp7Uz4otj4d6zzj9xjj6ivmqD4i+LrW1W2h128ESjABIY/mRmm5NbBZX1PsQMvr1pJJ444yzuqqoySTgAV8fj4m+Mhx/b11xx0X/CoL7x/4q1S3kt7vW7ySGUYdA20MO447e1Tdj0PqrxN4a0vxvoH2K6ctBJiSKaFhkHswPI6H9ayfBPwy0jwTLLc28ktzdyLsM0uOF64AHStPwGT/wAINoYOf+PKH/0EV0nrV3aFbqAH6Uue9JgDOMcnJPrRxj8akBTnOaPcijnJ6j8KXigBMfMec8dKWjHzZ9qbyCABQA7vSHigYNGM9aAFHTrR1FJ6cilFAB+dGQDgnr2pM80vbOOooAD0ozx1oHIyDnPpRSAPXmjuf8KOCPUUjIsiMjqGRhhlYcEUCFPUfX0pCecDGewNLjFHccmgYUUUUCAH/Jo+lH86ZI6RRmSVlSNepY4FMY+ikRldQ6nIIyPel7UhB25opaSgBGGRjJH04zTqQ/TntR+FAAOAM5PuaKMDOaKABiFUk54HYZopCA3BUHByM06gApOq4zg+oo65FBIx/wDWoAOB0pASc5BHPHvS8dKWgBKKKKAFpKKO/SgAoyN2O/Wj8KO9Awoo6jkUUCCjn0zR0ooAKMDrSH2NOoASjv1NBo7d6ADtz1oHIzjGaQZyc59s0tMYDpz+XpRR+FGMdKQgBB6HNFA57UtADcADucClpaSgAwOvfvQevfp0oJ9qAQ3TPp0xQAUd+nH86KKADvnFFFLQAhG4YOfTij+lFBOKACloooAKKKSgBaKTvRxQAtFJ3xS0AJjjGT9aOcnP4UtITjHBPNABjnNLgZzjmiigDgb4r9pPB6UUl+D9pOfSiug5TldBYnVtRH/Tc/zNdpb8Y6n8K4nw4c6pqBwf9e38zXa27AEZzWKOxGkmcA1KOlRIRgYqQGmMcOvFLk46flSDFOzTAXn0607kgAHNNzSgcdKAHA8Y5pw9KYfpThjtTAdjAyKXJNNyR1NL1pAAI9M/hTixHQZpo6dMCnfKMcjFMBe3pSgsAAB+dIuPSnZFIBMHd2/Kl57CjjpQPlPTJPbNMAzxS9aMq2fSkPTpxQA7oOM0Z7mk684pcgDGaQCEnHp70ckUfQd6XqfrTAOMdKCO+cfWlJ7Cm5JPWkAdBSg8YPWmjOeT09qUEH86YB1zgVyfxDhM/gvUIwPvIB+tdYCMYNUNU1Kz0vTpr68YrbwrudiCcD6UgZ51onwb8MtpNs97FNPcPGHZ/NZeT7DFaI+DXg/BJsJP/AiT/GmH4z+EAwxczn6QNXY6Hr1l4g08XtiZGhY8GSNkz+YoUr7C5UcgPg34Pwc2En/f9/8AGj/hTvg75f8AiXOc9T9ok/xrs9V1a10fT5b28lEcESlmY14lrXx6uzcsukabCsQPyvcEkn8AePzocrByo7pvg54PKkDT5AezefJx+tRfDXw8PDer69p8bO0MUy+WWHJGK5/wn8b49QvIrTXLVLZnOBPEx2Z9weR+dexwyRyosiEMrDII6UXuFktidcZz1xSg57ZpvfGMU4YIyce1AwwfQjPpS9+aMAg9fzppwM9BQAc53E8elO5J9aTKnnqaXj0GaAADrgDr2pB16cY/GlAHQcc0c5wRxQIMDHPSk9vSlOAPu5xSHG3IFAyveIWtZgi5YqQB68V4novwYi1qCbUNWuLu1mmmdhAihSo3HrkH617Xdtst5G2gsqkjjoa8s0H4x6RBay2uvTzpeQyupk8osHG44xtHpQ3YTVyAfATRev8Aal/gdQNn/wATS/8ACg9Ex/yEr/6Ap/8AE1sn4z+DwpIvZiew+zv/AIU//hc3g3HOoS8+lu/+FLnQuRGIPgHoeM/2nf8AHX7n/wATXIeI/ANp4J8T6C9rdzTpPcqCJQOCGHcV6V/wuXwbyPt8nt/o78/pXB+MvG2j+LfFHh6PSnlkENypZihUcsOOaOZMOVI97gYmFTjHFT4yoI61Db/6lAPQd6n+UYGOtMoXHHBwfpSKp4G7p14NLnBz2xSoR29e56UALw3UDd1z6UYpuRnjGPrSjq386AHdfpRjp/M0mV74waTco+VccUAOJ444pOCOeRjnNAOeMfjTvwAGKAEDqCVBHHXFAx1z9c0ufamhPnLbiQRjb2FAhwODjHWl9s0n8qM84pDF6UnfGaM80HntQA0fTgU/mk9KCST2wB1zQAoPfnrjmkxxgYxQGGcY/SggdhQIXNHXtQRxRnpQMO2aVhkYzg0mRxRx1wKBB2/pS9PzpPyFBIwfbigYvbmj6YpFPHIxTuM//XpCEBOeB+NL0pMgg4wfWlHT2oATPPvQxxgnpmlP0pMc5496AHZ5xSD9aQn1pfWgBR1/+tR64pO/NAB3ZoAQv8231HoaVc4GcZx2oI9KXigA9Oc0p+tJ29M0DpzSAU0mePegkUh4/OgBP4iCSc84p+aaMj/9VBIHJ/WmAuaPxpMcDPJHQ4pMhgwyMHjgUAO+lIQSODj6UpHT1HemruIG7H4d6AH/AI0mMdBSPu2HaAT2ycU7nFIQhzzjnFLnvQCcDcOaPTigAzRxijof6Uh579KAFzyMUopMjv8AWjAHTv1oATBzx+tL9etL9fwo/CgBP5Uvt7UcUUAHNH40d6Q4wQec+1AAc84/U0tHFBx1oATnHGKUdKPwpD06ZoAMnOMZHqKXPFHFJ09qAF5I5HPejPNJQMgUAL2pMnPt60vUciigA5puMNu6cYNOpO2MZoARs7gdxA7j1owCMEDB6+9KeKQ4NADqKilMqx5iVWbI4ZsDGeefpT+uOePrQAvtTHB2nGM04c/hxzQR196Yz54Hw/Hjn4p+IvtU8kFnazDzDGPmYkcAE9OldtB8CvCUYAkS7k46mcjP5Cu+0/QbDS9Qv721iZZ76QSTksSCQMDHpWnxmq5rbE8qZ5mfgb4PP/LC5HbidqVfgd4PH3ra5P1uGr0ug9Mg0czDlR5m3wP8HnkW90Pb7Q1A+B3g9Rj7PdH6ztxXpnUU3+LOe3SjmYcqPB/GvwQstP0e71LQ7q4D26GVoJiGVlHXBxkHHPOa9F+FS7fhxo/JP7o/+hGuj1u+srHR7u4vyv2WOJjLuOMrjkVm+BptNuPCOnS6TayWti0eYoZG3FRk98nNDdxpWOk6UE4x1yT6UYpRwKgBMADAzS/WjjHr+NBIVSTgADkmgBTntSdKXtmkB6mgAYbh1I57UZzR/P0oAAAA4AoAWjoKPQUZFAB3xR2+tHvTfpQA4elITj3peP1ooAKQjIx096Pb+dLnFABR2pMdcE89eaWgQU3HJIHtyadSZ/WgYvbijmge9Jnk5HGeKAFo7f8A1qM4oyDQAduKbuwCad36U0j2oAUEHpRzS9aTAoAPpzSc56ml4yAAKMj/AA5oAWjmk4x6fjS9qAE79aBxSDr0NOoAQ0gPPWgnB5IxQTkUAOozSZGKKADPHFIDuGRnn2xSjpyOfSg9KAE5Hel9qB0yePb0paAE6DvRn/OKXPFJmgAzg0YyMc4x60dqX1oATmjtSZ56HpS9RzQAhpelGenFMHMmcj0HvQMf249aM9+enpSc7Tn9KXFAg4opD0I5oBGT1z9KAAk5GB9aOaPwoJ4HegAI5pKDnt1zQOtMYAnrxR1/+vRnIz0pCcDoSfSgBT3rzf41kr8O7r/rrFx/wIV6OcEV5v8AGnP/AAru+O3I8yPn0+cU0B0HgPWYtZ8GaXdpJuYwKr89HAwwP4g10u8A9a+LtE8Xa74b3f2TqU1srHLRjDIT67TkV08Xxq8ZRIFa7t5McbmgGf0qeZ9g0PqokEY4we2KN/GQQK+WT8b/ABefuzWifSD/AOvTG+NvjFv+Xq2A9BAKObyHp3Pqrd7g0zcOcnjPT0r5Z/4Xb4x/5+Lbkf8APAcVGPjT4zyd19A3pm3UYo5vINO59C+LvBmleL7A299CPMXJimXh4z7H+leC3Nt4r+EGv+bAzSWEjD95tJhnX0b+63X39MiqP/C5vGYx/wATCM4/6YLz+lUNX+J/ifW7GWyvbuF7eUYdDboQfzFPmvo0KyWqZ9G+CviFpHjGzU28ghvVAMtq7fMv09R7114mUDOce1fDljqF1p15Hd2c7wzxnckiHBFdbN8WfGU1uIv7WKjGCVhQE/jildhdHqXi7WIr742eHLKKQt9kOXA7M2Tj8gK9oQ8Z7mvkH4eXU1z8SNKnnleWZ7jLvI2SxIPJJr68j+6OM/0prYCXvmjg9aTIIwencGlBHakIUnA79ewzRntxmjnPt6YoOdpwcHHBNABx6UtGeaKADpQBgYwAKTAyTzS/rQAUYozRSEFJuAGSQO3JpetBoAKPpRwDiigAIBwfTpSdetH0z+NKKYwJwDgE+wpaSjvSEHamksOgB55z6U6imAdulHaggYPGaB0zQMTPHTJ9qUEntj2NHOKKADvRnAzRRQAdaKTcM4GD6ige6jg8UhC5OfakPOPQH0pfelpgJRS0lIAOeMUCgZ70e2KACkBbuAPoaXv0oGcckE0DDp2o7UUmBQAtGecUfyooEFHak98d6Ac9vbmmMWgDBPvR9aTrgg//AF6QC0e/pRRnnGKADPHNHb1ooBDcg5/GgApaSjn2xQIWkHAx6UUfhQAUUtJQAh5GP6Uoziik4wSKYxcc0tJ2opCA9OuKKMfpScZpjAHjODS++aOnakPTjk0ABOMdeeKXn2oxzmigAo79fwo59qTnHNIQvb/61APXg8UhyASOtB6etMYtLSZooAKM0CjNIQUZ4zzS0lAB3oNA9KKBhRntR+FFAgJPAAo70UDI64/AUAGRz7UHjmiigAoyKO9FAw6Uc0E4BJ/Sj3pgHpnn3oo70UhB3o79aKMUDDrweaKKKBBnjmk5HbNL+BPNAye1MYUe9LSUhBRmiigAoopuT6DPpmgY6j8aO1FAgooFFABzRzRmigA7jrR29KMjOKKADpijgZOP0pOMjnFL7Uxh1weaKMg0cCkIKPpRRQAdRR0/Gjtkj8qKBhR+NHbvRTAOcUgG1f8A69KaBgDgcUAFFFLSEJ6HNFFFABSc0vNFMYdaP5UdB7UUhBkHmiiigAoo780Z7UAHaijg8YooGHNAznmijPNMBp54Hal9qThiRkEg9u1B46UAJg+9LkdM5NKD+FFAzm/HNhBqfhDULO4vYbKKWPD3Ev3EGRya4i2+D/hSKSzt/wCzZLyJkJlu3umU7hjHAI689PSum+KjKPh1rGf+eP8AUV8tweKvEFpEsNvrWoRRqMKiXLgAewzVXaE7dT6Sb4OeB8f8gtsnuLiTj/x6uX8ffDHwpo3g6+1DT7OSC6gQMrCZmycjghiRXi58Y+JC2469qRbOQTcvkfrVe81/WNTiMN7qt7cxkg7Jp3cZ+hNHMxWifXPgH/kR9E/68ov/AEEV01cz4DYf8INoakgn7FFx/wABFdKD+VJlBjHXnnNLk46Ui55yAOeOaOKQhcnt6UtNApeg6E0AJkKOvAHel9zRwTSmgA70UcZ4pDwM459KAFo7/wBaO/T8fSjqvTPsaADrR3o4o7daQB/Wjn/9dFH4cUwE6HAHGKUnBA559qOD+HtRQIO1FH4UcZ+tIA70tJRkHnNABQRnqAR6Ufy70UDCqlu96Jbk3ccIiEgEHkksxTjlsjg5z07VaxxzzS0xMOaKKWkAgpaKSgA7UDOeQAPrRS0AJyT/AFooo6/40wCiilpAJ+NHtRRQAUHjnNHFB/nQACigdOaKAFpO4FHOOmaO9ABR24oB454oFABzRR2o7UABAx0ooooAKBmiigAo7daKOooAKKM0UAFHQYFFFABnmlpO1HagAoBGSARkdRR17UUAH0xQBznqfWlpOfUDmgAJ69ePaj6UtJgDJAHvQAUHPbrRS0AJ70tJS0AFFFFABSKoVQqgADoB2paKACiik3DcVyNwGSO9AC0UUZoAKKKKAOA1D/j6PHb1oo1Bv9KPfiiuk5TlvD4xqeoA9BO38zXaW+04zXFaCGGs6kCvHnt1+prs7bI4wKwR2I0kA2gCnjpz0qNM8VIOlUMeMUvB7U0YI5pw49KAHAACjdjjDUfQ0v8AnpQAv4flS59v0o7daXHvTAWlzSemRSmkAYO0cn8KUFc4yCfSk7Y4pwVfSgAC46A8+lGVz6+9OAz0pvGO2aAFDfNTgfWkHPpTsUwG/K3YZ6e9OwO/FJ9QPrTsgf8A6qAGZIbGOKd74GPagYIp2Px/CgBB70cY460p+71H5U0cLxx+FACk98HPpTSWHODj2p3WlHNADcjPTpQCOvrTiOO1NwMnGOtACHAP8q5D4kZPgbVMdoumPeuwb9a5H4jA/wDCEamBgfuuTSBnnfwc8F2F3ZnXL6BZpNxWEOPlXHfHc17aiiNMKoCgYGK8++DuV8D22eRubH516ESNvXt6U1sJI8K+O2ty/abLSY3ITaZHAPX0rx+z0y+1F9llZz3LekMZc/pXp/xF019e+KtrpxdgsoRMgZ2jPNe26D4d0/QdNis7KBY40HJA5Y+pPrSSXUl3bPkS70vUNNkC3llcWzHkCaIof1r6Q+Deuyar4SWC4cvJaN5eScnHauu13RNP1nS5rS8t45I3XHzL09x6GvO/g5aJp17r+ng71gudgPPQZosug1oz175cc/jzinZXrycU0cnrTsEMBj9KCgyCTgYpCpPUKefSlx1PH0FO/X1oAQDjkg0vSkwOwpQD2/WmAnbOBSDOehUfzpccdsj0pSO2fxpCGn26/wAqB9T9aXHX1A60YFAynfkfZJ+ONhr431O3ll1W8MUTsBM+cKT3NfZlwoMLKcBSCGPpXO+EtJ0uy0cLp80d1E0sjGdUA3Hcc/l0/Cnp1JaPkv7Bd4J+zTY/3DQbC7/59pv++DX2mII+nlrj6UNawEf6tT6ZHSlaIrM+KxY3fT7NN/3wa1PDsEtt4n0vzopI/wDSU6qR/EK+vxBGc5RRj2rC8V6VpV5p0LahNHbCO4jdJtmSGDDAH16fjRaIWZ0UC5t0Gc8DvU20AH9TTYwFiUDoB1qTGVxkHjpmgsB06Ypw4pgz0xTxgcfjQAdR70KAM4z+dJgH6Y/Ol5A4x/KgQZx+FHPXNKAKToOnFADuOvHT0pB15oHQcUnJbtjHSgY78KT+frS/z9qTBBJ6/WkIXHFJxz7UpPY8Zo46jmgBOMnnPNL75PSkwG7D8qCGyNuBzznvTGKCCAefxFHQYA/WlPTI4o+mPakITPzYoGfSjpQPlXFAxcep4zxSHvxmlJPTFIOuc/pQIUDHb86CSCeOPWlHTg8UnTPX8aAExySBzS9Oope3HpSc45FABxj0o+VcAnqeM96Fxzg0cg54oAOc8j8qXgfj60A5o4I6g96QC0Dmgjik/DrQAUA0dATn9KXH50AJ64pQepwaPcUDFAC0mfb86X24/Kk574FAB6Gg8ijHAz6UvFADV3EHdx2GKULg5yaX72PajBzQAhJGD2+lLwefxpCDnjjA4NL3NACZyD9fWjADbtvJHWlHA5NFAB1PU0Z5pGHHTP1oHXGBxQAAhhn/ACKd7UhyMUd8kdKQhaBg+tHPajHHPagA7cUmKX2FISFGSQB05oAUYzxijFHU/SjnFABmjv0pOQwwucjr2FL0oADn3HvR9KFoByeMHHX2oAOO/U0vYY4oozQAfhSZORkdaXHNFACBhjv+VL24pOvHofSjjtigBaKQe+M+1LkUAJxQSBjPeg8c84pfwoAOopKMjaTzR1HtQAZ5GMfnSOCUIDFSR1HUUtA6cAAdsUAGPfpScZx3pfpSdG5HXvQAZwMYNL9BRRQAg4/Gm43E5Ap/ekwRnJz+FMYYB/lSYA4yaXt1ph+9yM+nSgB5pCRtIOMGql7qVpYW7T3dxHDEgyzyNgAe5ryvxT8ddF05pLfRom1GcDHmD5YgfqeT+Ax70rpDSPWnlSMckAAdzXBeKfi94c8OGSBZvtt4oP7i3+bn3boP5+1fP3ib4k+JPFG6O7vjFan/AJd4BsT8e5/E1yJyaLsTaR3HjL4na14yBtptlrp+ci2i74PG49/0HtX0F8Jz/wAW50c4AzEen+8a+R1U5r63+E2T8ONHwuP3Rzz/ALRpoSd2dz3paaCMcY46+1OHTFIAOQOME57ml6U0jI9aXr1FAATgFsHpQoAUD0oPXFLQAhyfUfTvS/UUhPBIGeOhpaAA+lJil9qQYx6YoAPbmil49qT60AGR+tL2pAABwABS0AJ2paKQkZHTmgBaKQc8dKWgApOO9BAPBpRQAUUZooATCk7iMkdDQPegnmlPAzigBODxS0n1FL3oAM8njigDFFIemaACjrjtj2o/CgqDj/GgAHfkmlopKAD+L8KCAeKOd/tj1paAEIoGMdOnrQaUjigBAAOgxmgUY9qPwoADR/WlxR9KAG96XNLR3oATt0NHHpRz6D86OM+9ABnn/wCtS0mOaWgBKO1HfpSY4wKAF+lIOnT9KU+uKTt0oARcYIGTg885pc98UdaMH8O1AB1JwaUUD0/pSDO3B/OgBee/8qaQcg7vwpccdee+KTA3AnGaYwGenWk43dBnHFOIpOxoAXsOaQ88UtFACcfSvNvjTx8O7/P9+MD/AL7Fek9jXnPxoD/8K5vgMY3x5/77FNAfK2wk8DNWF0u+cBls52DDIIjPNfTnwr8F6bpfhSyvntY3v7qMSyTMnzfNyFB9AK9CFtGvSJcDpgU0orcizZ8RjR9RZwosbks3QCJsn9Kf/YOq8Z027Gf+mDf4V9sfZoy27avtxS/ZY8jC+vSnaI+VnxP/AMI/q+7b/Zd5nH/PBv8ACnL4c1k9NKvT9Ld/8K+1vsy5yQpPqBR9njBHA9silaIcrPir/hGtaOcaRfcf9O7/AOFOXwxrueNG1A/9uz/4V9qGFN2AFH4Uot0/uii0Qsz4p/4RfXf+gNqHXHFs/wDhVW60jULAL9rsriDcMr5sRXP5ivuAQR5Pyj8qZNZQyxFGijZSMEMueKLRCzPkT4ahv+Fg6NjGfP7/AENfYMf3BXgmteF7Xw58bNFe0jSO2vJBKIlGAjDIOB2HQ174h+UcdqVrDQ/rxilIyfpSHOMDv04pcUhij6UvakwPzpR0pCEYgev5UtFFABxSZHp+lDEgZAJ9hS0AHOaPrRRjHSgAooxnrRjtxjpjFIQde1HGc0d/pSZ5x3pgLzn2ozzjn8qKOvIpAHU/d7daOnb8qBwP/rUtACY5z60UUe9AB3oo96AAMkDr1oABRS0nfHFABntRRzRTGA6Z9aO1ANLSEJRSdATyaXtzx9aYBkZ96KO/eikAUtJQBxQAUUUtACd6Paj1o/lTGHB96BSAHFLnnFABnAzij60YpO2TQAppFAXgDrS+1HPp+VAB160UYpOelAC0dqRgcjFL9elABRRR3pCCig5o5570AGOMUUiZxzj8sUp4pjEOSPl/Wjp1xSngcDNJjPXFAC5pCcdj1xwKAfpzyMd6WgBOnX1oJCgtjoOwoAxS/jQAZFHeikBJHTHNIBaOOTRRjn60CDPajtRR0oAOM4/pSd6WjFMYhGe1LSYIGBgY6UvWgAxg9OtFJ24I/GlwDjNAAABnjr1pMD6dqXqKTnFACjpj0oo5z14o70AFJ36Y96Wk596AFoz9eKKKQBRnijtQD8vPH1piDNB4GaKPbH40gD3ooPSjtTGGeKTaM7uc/Wlo7cUAIeo688cUvAoo5oAPrRnnmjvR689aQg4B9/50UHp2zQP88UxhRzzn8OaDRwPakIM8/wD1qKKBQMKKKP50wDPagYpP4jxxSj2oAO3PWgZoo7elIQtJ/k0U1VVSdoUbjk4HU0AOoxQM4GcZx2FHSgBDwc0AhgCvIxwRSg0d6Yw6Udun50nToOO9KQCMEAj0NAB36Ud80UfhkGkIKKKDjv0oAKOc9MCjv0o4xzigAo6jOetH58UUAHPsaP6UtJ1PSgAJxziig56D060ig9z/APWoGLRSHg0vagAo7Uc0UCAjP+FFHejndntTAKKOc0UDEHejBJOentS80UAFNByO59zTvrRx6fpQAnQ9DyevpSY4yKX14ox1oAQnHb9aD6UEHPYj17imlN6kHIz74oA53x1ZWd94P1C21C7FnbyR4ecqWCDI5xXOaf8ACbwNHZwn+zkuPlH76SZiX9+uPyrT+Kp2/DjWD0BiwfzFfKcWt6rBCsMGo3ccSDCokzAD6DNVzSjsDUXufUp+FvgdUCf2Jb4/32z/ADrlPiJ8PfCWk+Cb6+sdOit7mFQ0ciyNnORx15rwZ9e1qQHfqt8wI5BuHP8AWoZtRvrtNlzd3EyA5CySMwB/E0e0m9xcsD7A8An/AIoXQ/8Aryi7f7Irpu1c14DOfAuiH/pzixx/siul+lJjF4AppAIwQCPSl7cUnJA4z60gDpih2CDJDckD5VJ6/SnfhQBgYHagA46imsRtLYzil7+9GPmB56YoAX86KQZ74pcUAFFFFIBBwxAHXmhgGBBAKnggjOaUe1FMAHSkOecdfrS+2aO9AAM4GTk9yBRRRQIM8UcUdaPSkAtJRRjJB9PegBBwADjd7DFLRRTAMj1ooowDxSAM845/Kiijvj29KACjpQMAUfzoAOmOp96DnGB17cUDOOevtRxQAUUUcGgAxznk0mcnjt7UvejPGTke1MYtJRQc4pCCiiigAwM5wMgUUUYoAOM9PrRR+NBGRgjIoAKKKBQAHO07SAe3FGBzRz2o+tAB1oHApDjgHPXtSghgCCCKACjPFFHvQAc0dz6fSjviigA/Cjtn+VHt60dzxQAdqKKMDocYoAWikxnqKWgBPagijvR2oAWk4oPA70tACfhRkUd+najt1oAWkyM470tFACc0EDIPpR70tACcZGce1LSZoAIHJzQAtGf0pOaWgBAME8mlpBnHOM+wpaACiiigAooooA4DUcfaz9KKXUf+Prr2orpOU5fRWzrepDnidv5muxtznFcXoZYa3qROP9e38zXaW/PNYrY7EaCdBzUg9jUSfdqVTmmMcF7k807H0pgzjrindPegB4zjml7df0po6Uu0+uKYDgPU0vJPU4poJxxilB455oAXPPJ6U8ZPcU0DP/16d09KAEAAGM9fengU3nFOHNAC5IHUUYpB0o5P8WKAHZ56ijrxn8qTHzdaUdaADA6ZNLgnoelGD34pMH14+lADxnA6UYPTNJ24OaXtigBMUY44NGCOtJ+RoAXp0/U0YPHNHY0hzn6UAOwevGaTBB5IPpQSeOP0oB7d/U0AGQK5L4ijPgjUyH2/uq63vgiuS+I4/wCKI1LH/PKkDPAvDnxQ1rwxpi6faQ2ssKElTKrZ/Qitb/hefiTkfZLDBHTY/wD8VXN6f8OfFWrWq3VnpErwuMqzMqbh6/MRVr/hU3jPvo5/7/x//FVPKyeZlC48d6rdeKItflS3+1xAAKFO0/hmupX45+Ix/wAumn5A7Rv/APFVjf8ACpfGZ/5hH/keP/4qnf8ACovGf/QKH/f+P/4qnyMXMadx8bvE1xbvEsNhEW/jSNsj6ZbFdh8C5ZbtNXuZnDySShmYjnJ6mvOn+E3jKKMudKyB1AmQ/wBa9J+BlrLZwatb3CFJY5Qro3VTRytbjTuz2RcjvS5x3FKMheM05cY/GmUIOnJxS8YBB4pGyABjINLgdsUAByBxzQo70uARjIpFG3jI57UALgg5z+FJtO88jFBAx9KBn/8AVQAE4PXJppUnHOMe1LjJ42g0vP8AFjPtQBVuyfssuCQQpr510j4s6j4Ue7002MF1Ak8hj+cxlcsTzwc19E3uPss3GfkP48V8sR/D7xJ4glvL/T7Hfb+dJtZ5FXdhjnGTQ02Jux2I+P8Adg5bQoj9Lkj/ANlpf+GgLo/e0GPr/wA/J/8Aia8oXRbz+1/7LnVba63bCtwdmD7k110fwd8WSjclvbFSM588YqVFi52dQf2gLrGBoUef+vk//E1m3vxV1Lxde6bprWcNrbtdxM+xizMQwPU1nD4L+LsE+Ra5HbzhzUA+H/iHwvrOl3Wo2qLAbuNfMSQMASw4p8jFztn1NAf3Sg56DtUhRSQTgkHIzziorbiJQR2HSpiMdP5Uyw3c4HWgDjLHvS4NL2/+vQAoGOOvHegnjNAPrRxkjcfrigQm5hj5TzTucdqbwcDk4pcBQAPoKQCgY6cZoIBoPFJ260ABGOQc0cdDj6UvHBxn8KTaM5z+dAAcAfMeKUdwOaTAb8OlKMdqADp3oODx696TnP3u9O5oAPTaQaNvp09B3pD1zRzz+lAClcjB5B7UY+XGe1GRj1HrRwR9aADjHUUDnPIpTyuB+opMcUDEA9+DSbsvtx2yaUZGeePpThnjODxyaBCHA/ixilx3JpO9KwyMA4z3AoAQjilzz6Un86cc/wCRSAQn60ckYJFL2owf8KAD8evegA59aPyo+lACH73HUdQKMH1/KjHv+VL0oAUYPfNIBznPB7Uo+nNBHNACdBQOehpO2DzTsc0AHbkij8aCOPSjqME/lQAc4yKOB3piqIYlRNxVRhRnJP4mn0AHXuKMc0YBOT17UduD0pALSYwOv40dRycZo6Dr+lAg6nqKPpk0HrRTGG3kE49qAMYxxRjjGadSERoOvuafj1NHel79aAG5wM9fpQSAQCep4FOpKADvQMH8PSlzxSZoAMCkOR0z16Cl7Y5/OigBOMgFuT0Bo5A479AaMHI54FO70AJ36nj9aUEdMjj0o6c0lAC45z7UduKO9FACDOOSCc0p6Ug+vSloAKMDNGBiigAooPSjvQAmOOtGDzk0uOKQYzkduOlABz6ikAAGB+lKe39KB170ABxjmg53dcUvak9aAEOR06dxQAOtOpvI6UAHPt70ZFHuSfypD+dMZka34n0fw9AZdTv4LZcEgO3LfQdT+FeN+J/j780kHh2yz2Fzc9PwUc/mR9K1fHnwWn1u/udU0vVpWuJMt9nu2LDOeit1A9sGvDtf8Ka14aufJ1WxkgJ+6/3lb6MOKHFi5rEeueJtY8Q3LT6nfzXDZyFY4Vfoo4FZPJrS0TRbjXNUisLaS3jkkOA08gRf16/Qc1734V+BWjWIFxrVwdSkK/6oZjjB/A5P5/hRFCu2fOgikKF9pKggE44FeufD74Np4j0y31fVL5ktJgWSCAYY845Y9PwH413Xxd0mw0r4ayQWdrFbxJLHtSJAoHze1dH8K8f8K60cjp5Pb6mq0TC3cgv/AIZeGIfDN1Z22jWwbyWCSCMNLuxwdx5zn3q38LbOe0+H2lw3ETwyqjApIpDD5j2NdiAAAO3vS4GPak3cdrbC45pfak9KPQZqRh3xzSZ2kAg/lTvxox3xQIbuUEkvjjoeMU/qKTvwKUelACUgznrTqKADnNJ3x+OcUvejvwaACkwcc0vPvSfTFAC0nf3opc4/+tQAUnOfQUE47E49BRQAtHOeOlGDzz9KM0AGc9O1HFFIM5znjHpQAh9ARmgg44PNOwM54ye9NPLYwenXtQA6ij680UABIAyaKKKAA/ypM+tLRQAmQeQc/Sjk454petJQAvSkGOf1pe9HNAB3oxTI3SWNZI3DxuNyspyCD0Ip446nNACMoPUA855o4HUgUZNL70AJjPcEGjtx2o64xj8aMe9AC0lLzSex5oAD2xQBS5zR+lACdR3oAwOtLTTnBxk59O1AC80tIMjqaWgBKQ8Y/wAaGwRgjIPUYpTQAYpMjOM8jtmjngdBQMDjGKAFpOR14PtTs+9J39/pQAUflR7Ug3Y5x+FABRjpSnpjFJn64oATHPB+tKARR34pOp9KYxaTvnNL/npRQAcn0/Kuc8a+GB4t8OXGkfafsxlZT5uzfjDA9Mj0rosnJpvOR39aEBW0+0WxsLe2TkRIEBxjoMVZAxxnp3zS5/zijI6k0wGjBx6mjuBTcgfxD2FOBHY4oAXHOAfrSd+BwOadmo3+bneVHt1oGSYo5rC17xZovhq3E2q38Vup4VWOWb6KOT+FcBc/H7w1BMUhttQuF7OkagfqwpNoLHri4HXAz7UvXvXnWh/GXwnrMiRNdSWUzHAS7TaP++gSv5mu/jmSYK6SKyEZyOc0bhYwNb8Hwa14h0jV3naOTTXZlVVz5mexPaukAG3GfrzzSrz2xQ2cfKQDkdRnim30EKM5xnNBOBk8fU04U0nHU9eBUiHduaPx4ooFACY5yDRj5s4H1paOaAD8aKO/IooATvjIpaBR3pAGeQMH/CiiigQgz7exzS80DP8A9Y0UxhjsKKRxuUg5wRjg4P50vTAA6UhC0gPX2o7UY5oAKWiigBB6UtJS0AJS0nNGOc4GR3oAKKCCSOSMdcd6BnvzQA2QMy4RtuTzx/KnUUc0AFFLSUAJg9sD8KXntRRQMBz1HSggkEZx70UY460CCjtRRQADpRQOR60tACUhyFO0Antk4paQ0wBfu9MHviloo5oGIQc0bQOhIHpRk85A68d6UZoAACB1o70Zzn2pOd3UYoAXHOc0Yo70YP50CA+9HOCfyo70DdjnGaQwyM4z26UnPQ/hilxzRmgAooozQIMUfhRR3xTGIcf5FL2o7UUAJtGd3eloo60gD2pMcdc0tH+elMQUfSigAAccfSkAdqTjGc8UtFACA8ZIpaPxo6UxiE7QSeg9BS0c5x2ooAKQgHk9j60tHbP8hQIO3OKMcY/nRSAck5z/AEoGL9KMUd6KQBRRR3oEJ0AApaKOxpjDt60HPYD86KB3/wA5pCEGc9MDtS0UH60AHaikzx70uKBhjJHtRxRRmgA70UUEe9MAoPOOOho75zxRSEAzjnAPegDAwP1NHWgUxhz60HB4PftRgegopCCj3/pQenHNHSmMMepooPSjn1pAFHfpRRQIKKO9GaAAE5IxR1GDRRzn2oAOB7UdqKTAJz36UALSLnHP6UtFMYc0ckdMH0NH160UhBRRR+FACbRuDEDI4BxQx6DLDnsM0pB45xj9aPxpjA569aawyVO3PuDjFOPI6496KAA4xiiiikIPXNAz3I600kggdcnHSnc0xhnGKKOc4/WikIKO/Sj8aOaYwopOo5FGOe9AC0cgkk5/pR2o5xzSEFJzjoOtLRQAfrRRQOnFAB1o5oJx2JooAT3prMR0BPPQHmn4GaKYwAAGKMetBHFIOOO1AGV4i0KDxHoV1pNzI6R3CbWZOo5zWTa/Djwla20UK6BYMEUDdJArsfqSMmuqwN2cc4xmnduKak0Fkcz/AMIB4U4z4e0zjsbVP8Kgv/hv4UvrGS2/sOwh3jHmQ26o49wQM5rqxwMc/jQQc5J78Yp8zFZFDRtKi0bRrPTY3Z0tYViVm6kKMA1o4wMDikA2gAZP45palsYAUD8x60fWikAd80Ud6OcdKYBQc/w4z70H+nSj3oAOaQccYpaOaAEx6H9aX8aMcc1HCjxxBXkMrc/OQATz7UASduKKTp+dL+dABQckcdfrRij60hB360Yoo7/zoAKO+aOaPY0xgKKWkI5zSEH0oozzgnmg59SOaACjvRQfagAo79KKKADk45+tFGcfjR3oABQTgZJAHvRRQADpn1o/GiloASjJxxx9aO9FAC0n0paTvQAUDpj0ozziigApNo3bsDI4zS0UAHalpKWgBKBn0HXijHOfw60UAIAe5zzxS96KKADtRijoOaKACgdKKKADHFB5pCeTnIAGc0uOPl4oGAGOgo75ozzj+lFAg5oHXHNBzjiigA5xxRS0lAC0lA6UUALRRSUADbsfLj8aKWkoAKOg6UUc5oAKOcYHpxQTgEgEkDoKWgApFBCgEliB1Pegcd80Zz3oAWiiigAooooAKKKKACiiigDgNQ/4+uTniilv8m5P09KK6TlOP0P/AJD+pDP/AC8N/M121uema4rRX/4qDUhj/lu38zXaW/1FYI7EaceMVKoGO1QR9KmHSqGOXFP4x3pvbrSjp1oAcBx1pQMCmjpTuce1MAyCcA04fWm7c8g4p4/H8qAHLQVzxxSfhSnp1pAA4UYxTsZ6Ypvanc+tMBQcKe1Az7EUYpe3WkAYBNKOD0/SgemcGk5pgO+8OlAGB2xSckUc9v1oAcQMfWk2884HpRnsaXHI5oAUZ9Rj6UmBwTgH6UoHr60H14z60AIF5zml6tQenem/N2H50AP4P/66TGep+lHOe1KA1ADcHd2rO17Rxrmkz2DSeWsoALbd3f0rT5z1H1oA59aQFSyso7GyhtkxtiQIMDHSpxGBkipDy3U8dhSjkfT1FMCPYO5FLtBBxz9KePY0cZAoAj8r5QOBWPpHhuPStV1G/icMb2QOV242YH61u5wOKABxjFFxDSgYY5/OnUcdMUuOaQxAd2RjH1FAQAk/pS9SfSjB56fhQAnTvRjnIxijgDp16072FACYOORSdc9AB6Uo9cD3NIDuJwRkdcUAIcAdB9e1ICpwQwwehHenEngDn1pG3A57elAEF35f2aUSZ2bTux6VzngkaYvhyNdKM7WokkwZ8bs7jnp710F8xNnMR2Q18t2PxE8ReFrq8s7C5Q2/nORFKm4KS3OPSk3YD6B8U+B9G8VWjJeWqC4A+SdAFdfx/pXnIl8Z/DCTbIDrOgg8MAS0S/zX9R9K48/GnxeR/r7UY/6Y/wD16bN8ZvFcyMjtZMrDBBgyP50nO+6Fp0Z9A+GvFuj+JrH7Tp10r/34zw6H0Ipni5NNl0yEak0ixC5iKmMDO/eNvXtmvlGPXb+31X+0rOX7HcFs5th5Y/IcY9q6yHx94g8TaxpNjqN2htxdREoiBdxDDk0czC6PqaPiMBR0HpT89qhhY+UvJwAOlSq4btj61Qxy8inHHH8PvSElckUilmUEjGe3cUAO554oA9RTsYNIB1OaBDedx4wOx9acPbFIOvX8KUdaBgOvWigHI+nqKUc80gEzzjGaM/gO+aU4z0J9KOOnegBBg56UoB6frQQexz9aB6dfWgQd8g0cjqv4CgAenejrxg0ALnj/AOtR25pOaMnPT8aAFPXGKQ4x6YpckjkHrQe5NACck9vbilPoR+VBIxyQO1HOcdqADHGBjkYoHTBx1pecUY75pAJjH09hRxnJ/lTuO/pSHpwD+FMAxx2pe/WkHI5zRjnPekAgwcgHkUbcrtyfwpe+Oc464/rR7g8H2oAABzSjp0pTwOvNID60AL2ppyehFKTg8Uh3Z4xigBwyPekwfalHI60fzoAbnIyBznvS845APHak52/j6U4dMUAGM9aWkIOOODSKG2LuILAckDAP60gA+1KDnp0xwaOe9HPrTAT8qXHpQM5wPzpMYyQME0AKM5PSjv2pFbIB6Z6j0p3bikAh60YyQfSl/EUH2oEAFL0PtSfhSmgBO9IMnqPzNL27Ud6ADOPSgUAc5/rSHceFIHrkUALx7daWjtTSCRgHGR17igBTRj6UgHHXinCgA/HrSdB24pfSigBM59KToQKXvjNLQAcZpO/1paQe1ACiijOOtICSuTwfagBR0oGcc4ooHXFAB+VFJ9KX60AJjj8e1HajnsaWgBOcDJH5Uf56UopoDbiW2nn5SB0FADqbj9TTqbzuHpQCF7+9IM45p1IM57e1ABSYHcUo6U3AIGecc0AGAfpVe7sLa9geC6gjljcbWSRQwI9watUmOMGmm0B5H4p+Bejalm40WQ6bcddgG+Nvw7fgce1ctBqPxK+GrFL+1k1TSo+N2TIoHqHHzL/wIYr6Fx9aYyI6kFQQeDkU7p7gtNj568dfFDSPGHgOSzjSW21AyoTBKuc4OSQw4x9cV6f8KZEf4daOA6ttiIOO3JpviX4TeGPEbPK9n9kumH+utfkJPqR0J+orzafwd8Qfhwxl8O3z3+n7stFGu784z/NTmiz6ahfXU96vLuGws57qXAjiQyOenAGap+G9ctvEmg2uq2sTxw3C5VJMZXBxjj6V86678ZPEuo6Pc6Rc2dtbSSgxTOqsGA6EYJ4Ne1fCY7vhxpB/6ZH/ANCNId0dsfXilxxQenf8KAB9aQhfrik/Wg8DoaP54oAX60UfjSKcjkfSgAzxR75zS/jRQAn0wPrRgc+ppaBQAhoHSlooATrQOKWjOaAD9KOtHFFACd8ZGaWg0UgDHHOKOlFJ/npTAX60cdOPpRRSAPwo7YFHekHvkUwF6ijPJ4/GkHfnvS0AIVB/PscUZAHPNL1oAoATOPSk6nqKXPzAY/GgHI4NAC+1AzjnHTtRRQAmPpRS/Tmg/nQAY57UYwOtHQYAFJ2oAKMc0DOKKAFpP89KWkPp60AFLikPTGTmjHGOvrmgBefWgDmjt0o9R2oATGTmlo6cUZOenFABSUp6UgPsRQAmOc5/ClpDx1z+VLjnP6UAFJxnpS0gzyTxQAtHajmjtz0oAOPak6Uvek6YNAB3oP8AOlpBjH0oGIOnPNH5UuDxSd/bvTAPoM00nml7VG7EdcU0BBe39tp9pJdXU6xQRqWeRjgACvEfFnx4MVxJa+HLWOVFO03Nwpw3+6oP6n8qzPjX44lvNSbw5YyFbWAg3JU/6x+oH0H8/pXjhyalu4N2Ozm+K/jOaZpP7akTPRUjQAfhit3w/wDHHxJYXK/2s0epW+fmBRY3A9iox+YrzEQSt92Nj9BTCpXqPzpcthKTPsnwp400nxdp/wBp0+XLLgSROMNG3XBH9elZvxD8cxeDNDa4RVkvJjst4yeC3qfYda+aPBvim78J6/Df27kxZ2zxZ4dO4/qK1fif4oHiXxY7wSh7O3QRxEdD3Y/n/Knd7FXW5zGr6xf63qMl9qNzJcXEhyXc9PYeg9qod60NI0PUtevVtNMtJLmZv4UHAHqSeB+Nemab8BNbuIw1/qNpa5AIVFMhz6HoPyJpqLZDZ5ICQeDXonw8+KOoeE7qK0vHe50gnDRk5aL3X/DpVzW/gd4j02N5bKSC/jVc4Q7HP4Hj9a80ntprSd4Z43iljO10dSCpHYg9KHFoEz7isL6DUbKG6tpFlglQOjg5BB6VZPLZyRXi3wF8SyXek3WiTtuNoQ8Wf7jZyPwP869oGfTH40FD8EqQCR7+lLSZ49KDyc56UhCjOM9PajH0o9aOPWgBaSlooATr9KWijvQAACiiikIKB9aKM0xhR70HB4I/Og57EZpCCig9KKAClpO2KQUALRR2ooAKKOlHUc0AHFB6UDAFFAB25ooOKPamMKWikpCCkIyKX9KKYwAHUfzoooB+bGD9aQhaTpRnAySKKACj2oPSgk44GaACigdKXpQAnOTxRkMARgg8g0Zo96YBRQc44o5HX8KQBR9aDmgjPegA9qAKKO3tTGB6cfzoo6DnFFIAo6Cg45ooAOKMc5o6/jRTAOnrR29KB6DP40UgCk5zxjHfmlo5284J9qBBQelHNH40xhR29KKOAPpzxSATp/8AqpfyoIB7dKKYB0ooGe9FIAoo9eaOlMAoOe1AAFFAB9aTjPTp6ilyM49Pagdxg0AFHbjFFFABQfWlpKQhPc0tFFABRRRQMMDOSBn1ooFFABRRR254oELSUd6KADmjvRRQMQZwMgA+xpcZpOc+2PWgHOen4GmAv4Ug6c9adSUhCcEAk9+MGlAAGOfxNFHfFAAc4OAM0n07inUlAw/CjvS0g9PSgQcYz09aWk4PSigAY4GePxopOR6fjS0AH50UH3o70DDp1z+VAIPTtRkZxkZ9KB05piCk7dKWk70hi9xRRRQITr3GaMHNKOBgDAFHtTGFHNHfpR/SkAUUUtAhKCKKKADFIBTqSgYUYox8xOePT0o9KBBRjqaM84paAG857daXFFFABRx1oo5oABR2o9s0Uxh3oo5o7UgCkFLn3opgFGBR3oHTuOe9AgoPSgE0GgYUYo9aKADtR/npScc+/NLSAKTHvR3pfxpgIBj8KMdcgUN9M0Y/SgA+tL2o9vWgDjigAHvRzRR2pAHfNHbrRz1z+FFABj1xSUtHORzxTAKKKKQg+tBFHaigYhHoKC2MYUt647Uvf096RTTAWgZ9R+VFHrSEFHejtQP60AGPxopaSgAxznngY60Ud8Uh+8OT9AKAFPAyaKKMA4yOhyKAExjJ5596XFFFAwOMZI6UcUUtAhMf/ro7UelFABQKMY9MfSloATtR3/8ArUUDpQAc9qPeiloATnt/KkONwHAYjI9eP/1/rS0tACUUUc0AFH4Uc0UDAUUUUCCikXdj5iDyegxx2paACg+9FFABR+GKB3ooAKKWkoAPejtRiigAOO9LSHpnGfajvQAUUd6KADH0oGcUfSigA4znFA6cUtJ3oAO9HWl/GigBOe2MYoo70vegBO+KWkIyCASPcUtACc98UUUE469CaADntTQWJB7H2wadiigAowCQeDilooAKKKTpQAtFFFABRRRQBwN+M3J+lFJe5+0t9KK6TlOO0Yn/AISLUu379v5mu2tuua4jR2x4j1If9N2/ma7a1xkcVgjsRpITxUyrk84+tRJ0AqUfWqGPpecdM038aA3vmgCReR0xS/nTR9MGlANADug6n8acM4z1pufel3GmAoyfX8qcc+ppAc46/lS5pAA4FLz3PNA5Ao6+uaYDgeuadzTVzjpil5pAKOvIoAAJwDQCc80o68CmAZyOeKUA4xSe3Q0YI96AHAkD1pc8cgU0ZI6UuR34oAUDuaTrx2ozk07PtQAnPsaOh5NIMZ57UpHHH60gEU885wemcU4cH39hR7dBQBk9D+FADvX9aZyen3aMEnHT60oyOwx7UALzj8KTnHH60Z7nj8aBjqO/60ALtHfH5UZ5AFL15IpDjPf60ALk8DHbrSjhQCc0nG0YBPNGcmgBQAOMdaQ59e9BB3AjoKMZPt3oAX2J/WjNHtij5QSM/N6UCA5poHzcfjxS4BAbANLnnnHFAxMY5PNAyQeMUuQOxyaDnp0oEJ245Ipqnjninc9Tj3o69+KBlPUMfYZ+SAEOT+FfOWifCbUfFcc+qLfQW1vLO4j3KWZgGPNfSF3tW2lZxuXacr6iub8C6jY33h5Hs7aO1jSWRPIRs7SGPr60aCaueUf8KA1DnGtW/tmE/wCNIfgDqIznWbf2/dH/ABr33cuwjdSF17EU7rsLl8zwL/hQOpc/8Tm39v3Lf41n3nwr1Twjqel3811b3Nv9riRiuVKksMcHt+NfRu9cdsnpXMeNtQs7PTrMXFvDcNJeQrHG7EfNvHIx3HWlddg5TqoR+6Xp0FTcjtio4iWjU4AyKk9M0FDvxpBzz19MGkC9yT09acMA8UALnrmo2Zd+wvhjyBmpfxpNvp19aBBgZAzSDg5GOe9O6DJ6UmfSkAHkUnGBwaUHPUdPWjjrjP4Uxi9/50dD6mgYIzQeCDSEHAH0FAxijrkAZpD9KBjup65FHIHFIOp60DrQIQH5eadnrTWDkfLgHHUjNDBs9cfh1oAUY7dvalIPUfrR+J/Cg59/p60AB9+aQHIyDke1NdS6FRwTxn0pVXZ8q8DsKAHcdKX/ACaTOeMHp60YG0DGKAFIzyaMYzgdTzR1I4PSgjHOO/WkADjp09KUnkcGjv8AShs9OooAOcUnP+TS44ox8wzQAZOece1B4U4yfak6tuxz0p2cfWgBnJHXjvxzTs/kaUHIzjj2pNw3YH3gMkZ6UAKKTFLjPUcH1oxQAh5HWjk89PpQTxS9eOaADtmj5sen40c7u2KMg0ABH1/Ojnse/f0o6HrzSikIQ5/yKOaUGkoANvHBI57UdRS4wKQYyRx7jNABz74paQ+woycZAyfrQAvsKU57U3HfvTs89DQAnekUMBhm3H1x1pfrRnPQd6AAnHUgZ4FBzxj1owDwR70tABnjpTc/NjuBS9RSe1AC8igetAIIBBBBo9ec0AA5APNLkZoooAi+zwC6a5ESeeV2F8c7fT6VLzmk6HrRngEc59KAFxRzg0e9GeaQgXpk0UUgJxyCPrTGHTNLRR+dABQaQ0dOT3/SgBeq0mCCaWigBP4+vbgUAk9OMHByKDk8A/XIpaAD69aM/wD6qKSgAzzikz6il/A0Z5oAM9ab1GP60p46U1j8ucflTGOzzik3Z69TXm/hDxK7+PvFOlX16zOs6vbxSOcBduDtBPTp0r0IXEbH7w/A0BYnz2Bo5xURnT+9+VH2iP8AvD86LBYlFNZFzkrz0zio/PRuQ/b1pTcJjkigDz74lfDyw8RaLdXdtaKuqxKZI5I1AaQgfdPqK2PhpZz2HgLSre6gkgmSL5o5AQy8nqD0q34w1m20nwvqF5NMsYSBsEnkkjAA984qh8MLue9+H2lTXEjyyGMgu7EkgMQP5U73C1jsuvekQFVwTk+ppcDjI5FHIx9aQC/WlHNNIHfPNL7UhCjB5ByKTkj/ABpfekGO31oADnFL2600g5HTHejGDj1oAXGeD360uOMUnI69M8YpRnvQAn40j7tvAPbpj196d/nrSc5znigBR0o70mcgFSMUtABRzRRSAO1HPailoEJzRzRR1AyPwNAwo9aDjg4pGwV56d6YC4B4IB9RR2oHA9KOc0AJyAxAyeoFCElQSu0kZIz0NL3NIM7jnHtQIOp6kYpTRR1FACDoOMe1GeetLRQMTA5z3paOe/PrQaAEIBIJzx70v8qP5UUARpEElkcuWZvU9B6U8gEUvOcdqM+1ACDJ7EUH1NLScAUAAOR+GcUo6c9e9FBz60AB4pOBjtRjI5FIABx+VAC5P4UdelLSZ5oAKWkJzwB1paAEo60vH5UnagAx+tAo9KPrQAdqTJx6/SnfSk7UAHbPejHHNLR2oAbzjH60Y5z7etKRkYOPxoHbIoATk4ooH3uB+NHtTGJ/k0gzjng/WlyCSO460YPbigBDn654rJ8QX40zRL69fhYIXkJJx0Fa+eOBXEfFe7+yfDzV33hC8YjHHXcQMfrTA+VWW71nVm2K091dSkhV5LMx/wDr19AeBPg5pmm2kd5rsCXl84yY3GY4vbHQn3P4VxPwO8PpqPimbU5lytin7sf7bZGfwGa+kkQg/wAXI9eKa0RNrlKLTLaAKkVtCiAYARQAKwPEXw+8P+IbeRbywiEzKds8a7ZFPrkdfx4rr/Q80jqCPanzMfKj428b+ELrwbr8mnzt5kTLvhlxjep/qO9Zeh6Nda9rNtplmhee4faPYdz9AMmvoH48aRFc+EoNRCfvbWcAN/stwR+eK474C6Ot14kvdSZci1hCIfd+/wCQ/Wpa1Fboez+EfB+n+E9KjtLGFQ2AZZWHzSN6k/07V0m1eOOKcq8Y64NL7AH6U7lIiKjGDye1eUfGDwBBq2kza3YwbdRtk3PsH+tQdQfUgdK9aEar8wHP1qK5hWWFkYZDDGCOtCYNXPmL4KXbWvxBiiBI+0QPHge2G/pX1Go3KMgGvlXwjbvo3xkgtEwPKvZIeRj5fmH8q+qkPyg9aQkSZ9etL3pBz3oIz2qQFxkelL3601cgDJzTqAG5bneABnAwc5FOoNA4oAKPYnmjnPeigAozRmjv160gCijiloEJ3o79OaKKACiikOe2CM880ALRR2oxyDgcUAFA5HII9qAMDA4ApaAEx6UZPpRQOB1P40AHWjNFAJxzye5oGBzRRQeaBBRRRgYIIznrQAYzxR+NB6Yx9aBwKAFpKDnsPrzQBgY54oACARgjINFFFACMoZSrDKngg9DS0Dnn8KMelMYUe9Heg8c4/KkIBRzn2o7Ufp7UAHvRRjnPOcetGaYwoFJnnOeKXvjP4UAFGD+FH0opCD7oA9PaigjnPPFNVlcblP40xisAykEDnsaWijnPtSATd85B/Dil60UUCDHOfb1ozRRQAc56cUA57YpaTNAB3o79aOvTrRTGFFJ36/hS4oAO1IfpmlooAKKOcf40d80hBSDcScgAdjnml9OKKBhQaKO1AhCoOTjkjGaO+MGl7cUc0xhigUd6Og4pCDvQc9qY0UbSrIyAumdrY6Zp9AwHAx1ooIyCOn0ooEFFBz2/Wg0DD8aKKD1xQIPr60UUUAFGecUc7vbFIp4HXNMBevFFHAozzQMO9HfNJkbiM8jkilzggYPP6UCCij8KD0OBzSAO1AooyKADtR70dBmjtQMDmjHFBo5pgB6U3LeYem3H407NA/zxQAGk6ZIoJPH+NLQAZooo79KQgoo5z1GPpR2oAP0o6A8//Wo/WimMOc0c0dRxRSEHftRRRQAd6OaKO9ABQM45x780UGmMOT+fFFJzS96ADOB6Ue9ISccDntS0AHNJzk5Ax25pc0UAFFIe1LQAE4oBox3pO1AGH4g8W6X4Ylsl1OUxLdyGNJONqnBPzHPAqUeKdCwP+JvY8jI/0hen515X+0MD/YmlHn/j4P8A6Ca+ffLmPIRj6cUNPoO6W59rHxRoXT+17E4OP+PhOv51m6n8Q/DelvbxvqMM81xMsKRW7h2yxAycHgDPJNfHflzdNjZB5GK0vD4kTxJpZKkH7VFjI/2xRaQXifbakMoI5BGRSBsjjJwe4qODPlJznipqGIKKQdeaODQAHOOPSlFHOKBQAnfOevvQRS0negAwefWk6DHHvgYpSfajnrj8KADikz6mlzRQAv14qhd6zp9gwW7vreAkcebKFz+ZrL8b+ID4Z8J3+qKAZIo/3YPTeeB+pr4+1C/v9Xvpr68lluJ5W3PI3JJ/z2os+g9FufZLeLNA3Ff7ZsCR1H2lP8ax9d+JnhvQjamW9jnSaXyy1u6v5fuQDnHqRXyCA7HCgk+1TQW1xcXKQQwySTOQqxqpLMfQCi0g5on3JbXMV3Ak0Lq8bqGVlOQQehqboc/1rm/A2nXek+DNKsr0n7RFbqrgnOD6fh0row2RkfyptCDJyAKd2pO3NIMEEdKQDu9H40fhTTjcuSc54oAdR34H40f4Un8VAC0Cjv0prbgMqATnucfWgBx/lRSc568fShSCuRQAuPx70e9HPpRSEFFFHagA5/Kj61DNJKrxCOIyKz7XIYDaMHn88D8alpgLSZz25HtS4z+FFIYZ6+1LRSUCAgEYIGKKKBg9KAE5PT15paQcDH5d6Oeg59c0xjqQ0c0UhAKKOtFAB0oz270g+9nrn9KU+4zTAMZ//XR3xRRSAKKKOc0AFA9aKXvQAlGaM0Dp6UAHUDNGeOaOaO1ACHPb9aWjvjP4Uc5oAP8APWlpKWgBKKOaWgBKAcjNFLQAlB6UfWjmgAxxwce9Bzkc9P1oGe4FBOKAClpKWgBKWk70UALSd8ZH0oooAO9FH4UUALSdeR3ooBBHykEA4yDQAdv6Uc9jS0lABQTiijjrx7UAFGcnr06ijvRQAUc5oooAKBmj60UAHeiij6UALRTcjftB5xkjNOoAKKKKAOCu2zOeT0opLniY84/Giuk5TidEbd4k1Lp/r2/ma7m2HIIrhtCCnxHqWMA+e38zXc26461gjrRoxkdzU69OlQR9BUwOR0qih49aXHtSfU/pSrz3oAUZ/u4/Cn+n9aaMe1O4Ixg0wFxThj+7TeNvJpeMUAOABPFIcA5JNCj2p3bgfnQAcYBp2eOnWmjGMYx9KUhT1FAhad0H19abgAYpT2OKBjscdaUcU0cnOcUvJoAUYxzS+5pKXB4oAXAI9PekONwGBzQKU0gAcdRQcccUA84puTTAdkDpigEn8PajOaGwCKAHc9v5Um05z6UA5HAPtmjBzzikAvGaBjODkelIoweaXj6UABwDmkZwo6jn1pTXOeMPDjeI9Ha2juZbadG8yKWNiCrdulAHR7weCOPWjPPH51882/xK8WeCtWbTPEEZvY4zj94NrlfUN3/Gu6i+NHhU6abp5p0mHW3MR3k+3b9anmtuGj2PTNy4AOD9aAyluMfhXz1q3xa8ReKr0aX4ctGtVmbahT5pSPXPRf8APNes+AvC8/hzS2a9vJbnULkiS4kkYt83pzTTuK6udfweo4+lJx1B780exP4igAdcDPrTGL1oPU5xR3pv8RXn1PSgQ4Z25HFG35TjjPekBJHtSg89/wARQAgVVXAzSnBo5AHGc0e+2gBD19qOCAf6UvuOtJn5QelAyrff8ek3sh7e1fHdzrGp6bql6tjqF1bq07lhDMyAnJ9DX2JegtazY/uGvEPCfwk07xLYTapqdzdq8txLtWBlX5QxGTlTSauS32PJh4n15TxrWoj6XL/40o8U6+DxrWo8/wDT0/8AjXuZ+A3hsKx+2alnt+8T/wCIrhdG+HOk6h8RNS8PzXF39mtUyjIyhyeOpxjv6UuRBeRwx8U+IGOW1vUTxj/j6f8Axq1o+qX+o+JdK+2XlxcbbmPb50rNj5h0ya9rX4C+HM83mpD28xM/+g1h+IvhPZeFDYarpdzdymK7iDpKynILAcYAp8iQrs9xtsNChzkEDjFWOB0HT0FVoMGOMEAHAOO9We/NMoD2AFL07ZpD67SaTnOP5d6Bj8KoOABx6UfT+VIpOBkfhSkjHBxigQA5oK7hggDPvSj8OaCDg4GaQBtHHXj3pP4sY49aAT2XgUenrQAvBx1GKDxk9gKMYHIo6cetAABwcd+aPXPSlz6d6T3zQADrnn6Uvbnj3NHOecbfWlyMfyoATtScY5x9TQp6jkkdaUg8nP0oAOM496D/ACpcc+mKTnqMdO9ACgA9qQ0YPY5z1pc9fyoAap3ZzjPpS8Dp/OlHYgAClxSAb+efWg5Bx2+lKeOgJ+lBPFMA+o689aDn0AoAGdx6/WnGkA36Yp35U0jP/wCql5HbmgBccdaTAHag5GMAUd6AD1pe9IelKPmGSOtABgZzgUtJzntR19aQhMe/NLSfypTTGHUCkVs/w49z3peTQemD0PagBaCM0nfr+lL/AFpCEUY4Jzjue9Bx1bFCqEUKOg6ZJNLxQAh5BHrRgClwM5NFABgdMdKQenpQW2jJPFAzjJ645AoAXAFJuy2AD9cUvOMtxQCDjHcZoAMjdjHOPSl6dKTvmlA9aACk/CkBPVgB17/lTqAEA74Ge9L17UUcUAH0xTf4u/Pv0pf8aX9aACk5z2x9aXuKOnegAPTpmjmg0n4UAGRnHGaXFFHQUhBRgYoHTgYFH4UwE5yORjHIxSjpzSHp0pcc5oGFHfHp7UUUAIOe3NLx3opO2RzxQApooIzSdR360AHb6UZo7cUgoAcKZzu/2cUoGOBwKMc0AAOeKjk+7UnTtUb9DwfypoZ8hfEeWSH4jatJG7JIs+VZSQRwKwj4l1zG3+2dQIB6faX/AMa2/iYpHxD1nPP7/wDoKwrLw5rGpRiWx0y6uIz0aKIsD+VLlu9ibtC/8JLrZGDrGoEe9y/+NL/wk2ubSP7Yv8HqPtL/AONXh4A8VkAjQL/n/pgaf/wrzxZz/wASC+4OP9Uafsn/ACh7TzM0eJdcAwNYvwBxxcv/AI0v/CTa4VAOsagVA4H2l/8AGtEfDzxaV3DQL7g85iNIPh94sPTQL/8A78mj2T7Bz+Zj3Wq3+oYF5e3Fxjp5spbH5mvq74UkH4c6Ng9Ie4/2jXy9qHhXXdIt1uNQ0m7toSceZJEQAfc9q+n/AISnd8OdIO3GIiP/AB401Hl0Gndndd8UKBtAwRRRx09KkYY53c0HtjHH6Ud6XPPOaBAAOlA6cUuaT8OaAEAx9PXNO70meM4ozxQAHp0zzS4oooEHegcUUn0oGLRRz2o47UAGRSdsjmjkA4wT2zS9+nWgAooopCEzyeOB39aXvRRTGBo6Zo79fwoxSAKPwo9c0UCEJVQSeKUEHkUjKrrhlBHoaTG1QFXgcALTGOo7UD3ozSATg80DBHIFKBj8OKKYBznoKTBpelFAAKKTgsPb2paQBSY60tJyR6HimAd6WjPPvRnFABSDntS8H/8AVRwKACikxjNHvmgBevWmnAyTzx2p3tRjmgBMdqATnBH5UtFACUUtJtUkHg4PFACFRle2DSkgdSBz3oNKOlACUGgdcnP50Z5/nQAUueKQZxyD+NHagAz+NJxxml4pO4z2oAO1H4CgDjmj3oAMUnqM4pfQ5o96YxK84+NOR8Or7BPLx5x/vivRz0rzn40ZHw4vyPu748/99rTQGJ8A7ZF8J3k4xve6II+iivXwABxXj3wEu1fwtd25HzR3RP5qK9eVyR6elHQSHn6UZ6YGaZuwcd6XgKMnp680WGcL8XVWT4daoCoO1UI4/wBsVynwBhUaBqUqgh3ugpPsFGP5muo+LtykPw71QFgN6ooHrlxXNfANseGL/L8faz8uP9lafUXU9jB7EAZNOqMMOgP6U4Png8UhjvamSY2n6UpP0+lRyuAjdqEB82jEf7QXJB/4mHP/AHzX0smGQHpj0NfLOjXRvfjek4YsH1J8Ej+EEgfpX1NHnbyABnj6UCRIAAcgUpHGMke9JSOwRdxHSpAdxSA9v5GgEEA0tABj86GGVwCR9KUUh5I+XPPX0oAX8KOKKO+c9aQBjFFFBOBwKBAORRxR94c0UAFJkAdQBQ2dpxjPuKUDFMYds0dvrRmigQYypB/QUUUUgDIFFFLQAmMfSgHP+NFAGAB+tAw7Ud6CcDn19KAMcUCCgnnHHNFFAB2o7Z/nQM465+tFAw7UUtIRn149DQIKBRRgZz+dAB+FGQOMdfag8DNHbP5UAFB6UUUAHbgfnRS01uw9aAFo6UUUAHajiig9aBhRQce9FABR3oooEFFHf2o5z04+tABQcUYpCucYYjB7UDF96KKPrQIO1FFLQAlIMjgkHnjA6Uvc0UwClpODz+FH40gDBHPU0d6PxooAT8KXtQcdfSjkD/GmMKKKKQgo4yBnnqKO2DS0AJR1o6Hk9egooAM84NGPmzR3opgJzuHIxjpS5Hr+VFHTikMBwAKKOcehpaBCUUtJwDj19qADviijtRQAd6KPwoPHNABSAenSlHSjoKYBR9aPWikMKCMgjOOOtFJ1xmmAgGOcdevNOo7UUhBRikG7c2QMdqWgYtJ/Sk6iloAMA84zijtR70UAHFFHvR360wDFH0o70d6ADqcY/GjHXvQaKAAUUDnqMfWj6UhAc9sfWjtTYw/lr5pUyADcVGBn2p3egA53YwMfWkwMcjrxS9c0ccEgZxTGFFHfGKKQgo/Cjij6UAFFH86B04/KmMQYHSlo/CikAYooooEB4NJ26UvPrSDnk0xhkZ/rQTkYz14yKPxoBBHHrQAY5zn8KUjPWjoDiigBO1AxSYyvU0tAHCfELUvDOlyaNP4ltjNELo+U+3csbbT8zDuPzqynjTwW6grrulD2M6D+tcN+0Gu/Q9JYDObk4I/3TXhw8Na64BXRtQYEAgi2c8evSq97oDaW59WHxr4LUH/ieaV6nE6f415v8TPEXh7V9R8O22kXVtc3K36MzREEKuQMEj3xxXj3/CKeIcY/sLUz/wBukn+FS6Tp99p3ifSlvbOe3c3URCzRlCfnHrR73UXMj7Ot8CBOOdtTZA6CobcfuVOMHFTZz/jSZQmB6D60uQPSjNH0pCDrR7Cj/CjnkDrjigAxgUmM+3vSnpSN0zgkigBaRunagZ3dtuOuec0poATPXjFAGD2ox3xzSc5JPSmM4b4u2ct78PNTSM48tFlOBnhWBP6CuT0j4heCfDXhfSbJZS+6Fd0cMYcxnA3FumDnJ7mvX7q2iu4JIJkVo5FKuGGcg185678Cdfj1tl0hoJrCWT928km0xKf7wx29s9KerWgm7Fi+1xfh944bVLSD7X4d1lRcKqHgE9SvbIyePQisz4gfEDSdU1rSdU8OLJHfWZ3tcNHsyOye/fPbn3r1m/8Ahpa6h8OrTw5dTZntIh5VyB92Qd/oc9PT868VX4NeMW1I2v2CPy9+37T5y7Mf3uu7H4Z9qGm9hXt0Ppfwzqya34esNTQYFxCsm0DoSOR+Fa4C53YH4VkeGNDTw94estKSQyC2iCbiMbj3OPrWxuGe4z60mUGB1/LmhcHJ49KUcjpR3pCDOT9KABikCfNuHUjml4JGR9KADHoMUopOOaWgBMc0uBnpRSHkY6e9AC9qTv6D0pfrzSDBA9/agBTR36UA5ooAO1FGPb60UhAcAZo7cYo7UdKYw70UUUhBS009V4PXnnpS0AHbijj16fpRRQADHaiijFMYfWkAxk88nPWggMMHBANH3R3oELRRRSAOAPb2o49KTJ44PvS859qACkUKqhVAAHAAHSlHXGeaOnFABR3o4zmj+lABRR34paAEGKMY6CiloATOeKMUd8frQTj1/CgA+goopaACkpaSgA7Ufjij3paAE+lB4GQM+1FLQAlHailoASigUtACYoxRRzQAtIM5OR9OaWkoAPxoPpRRgHHA4ORQAUdqKOh6k5/SgAooooAO/SjHOf60d6PyoAKCAcEjp09qO9HagBaKSloASjmiigAooxS0AFJS0goAO9LRRQAmOc0tFH4UAcHc8ztRSz580nPWiuk5DidDRf8AhI9R4/5bt29zXcQ8D7tcToxP/CR6kP8Apu38zXa25PAwTWCO1F+Lp6VOOnSoEzxwanHHaqGOB56U4U0LjkCl/EfhQA/txQFYDqaAPelwe386AHY455pQADgDFNA4/GnAUwF/CnHGOlNGR3/Wjr1FIB1OFN2j0oKnHDYpgOzjj+lKMen500Z24PP0pwNIB3fqKXrTcgnpSg80ALgAdaXj0/Sm55oK80wHfhS44+b9aQY6AH8qTBIwcEfSgBwA9vwpOCOnShQOuKUc9qADjAwRS49cUzad2cAnucU7n160ALnB5x/Wj5T279qQBs5JzSlc9exoAUYBzijb3wPypOR2pcegNIBpYdsZHBqvd31nZKrXVxDCrkKpkcKCfTmrORn8PTisPxT4as/FGiy6fdbgrDKOp5VuxFAGZ4v8FaV4v08rNGouFU+VOnVT/UV86XngPXLXxMuh/ZHkuHI2MoO1l/vZ9K6Ftb8X/C/VzYyzvPaZyqTZZJF/2T1H4V2Q+Oulf2Z5x024N/jAhGNuf970/ClzfzE2vsdZ4F8C6f4P09GeNZb5h+9nZefoPQV2VnqNneSSRW1xFK8R2yLG4YofQ46V84y+LPGXxL1MaVaMYLaU/NFAMKq+rN1P+eK908E+ELTwjoy2lvl5nw00rHl2/wAKd2wVtkdKuefX0zSjkdOppAob2+lKi5GCGHPQ0FCgZHAxSNx6deopTkdBmlA9vzoAbkLx+tOyOv5c0hGDilGMkCgA7cjFNHzE/wCFKewx3pcHcQAMYoENCAfn70DqeSKNnJYDrQOenT9aBkFy3l28j4HyqTzXIeCPFlprGjO889rHcxTSRyRoQoXDHHBPcc1194P9GlA/umvi3VSw1a86j98/8zSdxXsfZAv7Qhts0f8A30K8m8M3Vsnxp15jMu14uCWGM5WvA9z+ppMtyam7FdH2t/aNmFGbmIHHHzjmub8Z+LbfRbSzjt3t5bq5uY4kjbDZBYZOPp3r5OBbrk1q+GjnxLpe/kfao+p/2hRdjuj7MiJZFOMZGal4zgHnrUNvgwp1yBVgglQOM1YxpPzbdueMk5pwU5IYKR/SkyE5/SgZYnsKAHYG3oPwpCgZWBz09cUo6YzS+vFAhAAoxS9VGKOdozjrUbXMSzLCXHmNztHWkA8dcUvB/GjOMcHk9qAdwPp2oAbJIIlBI6nGfSnEccDvQ6q67XAZTwQe9IEAGFyOMdaAFC4PA5NOxxTQuBtBPHTNBBxxke4oAXaD159MikPbHHpxxTv1o9KAEAGPpS9/rTcfNnpjnHrTjx/9YUAIBgnIFHagDnkGl7UAHUZBA/CkIPoOOhoAO3Gc0v8AnrQAmPUZApc5Oe2KWkOT0OBSACAfyo4H40vakOe3f2oAT32/jTgPb8TRjGcYyTzRzn2oAMADgAUADoBijnHOKPbHX1oAU5ozzn8KQ+3BpfyoAMc0A54xQKTHNAC96OtCgKAAAABjil/xpCG4CrgAY9MUp6cYozkcUdOtAwIHFB5PApCRkCgccUwFox6j9aAcjOKGGenFIQuKAOSB2pBR3I6mgBe1HT/CkIBHIz+FAHfnntQAvJHI5HpR24oNGKADHHpS800MrZIIODjjtTqAG547Z7CnUhGSCc8dKG4BPOBzwKAFoxxigZ70fSgApOcgnGMUvegUAJgHjHFLnjkYoooARTkZ4x2xS+9HagCgAooopAIq7cjnkk8nNLR3o9qBBRSAYPAHvS9+9MYHPYUgFLRQAhIH/wBbml7UhzSjPegBOo/nR0HFL2pMjdjPI6jNAC0AYpPp1paAEPPak6A96OATyOmcZ6UjbsfJjPv0oAdjj60053cYP1NOxnGaO/vQA3r25pCR0p34cUgHJ7UxnJeJPh34c8TmR77ToxcuObiIbJOnBJHX8c15dqPwb8Q+Grpr/wAJau7FDuETN5bnHbP3W/HAr338KQjJ/nVXvuK3VHgNh8WfE3hm4Sy8XaLI+ODNs8t8euMbW/DFen+HviF4Z8S/JZajGtwf+WMvyP8AgD1/DNdDqOk2OqWzW99aQ3EDdUlQMD+Bry3xL8DtKu911oM76dOPmEZJZCfbuv50rdmF31PWgqMFBAbHTipPLUn7o6V83SeK/HXwx1GK01Wdb6zb/ViaTeHUf3W+8Px/KvSPDPxn8Na2qRXk39nXRzlbk4T8H6fnilzdyt9jtvEGkpq2hXtk0YcTQtHsI7kcVlfDrS7zR/BOm2V9A0NxGh3xnqvzEjP4V0sF1FcxiSGRJEYZVkOQanA6fSnfQVtRTjv/ACowP/1UnSlFIBB7cClz2OefajBxkenT1oGAoyfxpALgGjHoBSnPamsygZJAA6kmgQEEnttOcgjrS9BQOlL+tAB3zR9aQHtzx60tAB9aTIHtjijnNLjigAo70gwRkZpaAEx82aXvRRQAdKKQDHT8vSjGVI6Z96QC4FB5o7AUdqYg4AyaKKPwpAGD3o4FLTeq/KRjHHpTAWjv0oopDEI+cNk8DGKWjAo7UAFFJghcDHTimxqyoAzZPc5oAfj2oHSj6c+lGaAD6UfnRRQIOnNH0o70fWmMO9IcL1PWl/Gj60AIQccde3tRxnnHFLTXXcOuCOhFADqTvTVDEc9R3xTlBA5696AFoB56YopOc/WgBaO9BAIwQD9aQ4HfHvQAY/Cg0vakwM5oAXgikz+NGfaigBaOO9IenrzS8flQAlGc9KOOcUioFUKBgDsKAF+tIc7cgD86XrSbsY/rQAdeKOKPoKQcn/69MYDv1pcUhAJB9KMc96AGlVxuwPavPPjNj/hXGocA/NH/AOhrXohNedfGjn4cX/P8Uf4/OtNAeA+DvH+p+CjdCwiglW427lmBIBGeRgj1rq/+F++JAcix07pz8j//ABVeU7STwKTy2/umpsK7PVz8fvEvGbHTj6/I/P8A49Tf+F++Ju9npuR6I/8A8VXlflP/AHTj6Unkvj7posHMzufFXxW1vxZpDaZeW9pFbswZvJRgTg57k96o+D/iDq3gxLhNOjtnSdgzidWOCPTDCuU8l8fdP5UvlODjafpiizC56n/wvvxN/wA+em9eP3b/APxdIfj34oP/AC66b/36f/4qvLRC+cBD+VHkOTgI35UWYczPUR8fPFWMG200nHXyn/8Ai6jl+OviuVWVodOG4Y4icf8As1eZeQ/Ta35UhidRyposw5jrPh47S/EPSHY5ZrkEn86+wI+V4Hbnivj74bgj4gaPxn9//Q19fpkJlQM+h4qlsNEwOBSSxRzxmORA6MOQw4NLnHUGkGcklgR2xSAkAAHApBzzRwBzQOeRxSEL+FIPT0oOTwD2oGcdKAFIB4PP1o+lJjml9sUAFB9aKPSgBAcjj68igkBgO5GelLRSELTQAOnHfFL+FGMke1MAo7UUe3NIAo/OjA696BQAnIPHT1pc0Y4oPfv7UwCjoMkjgc0UdqQBRRR0+lAB2ooooAPXP4UUUd6ADFFGMf8A66B79aADHNHNGOetBoAWkoo7UAFFGMdKKADvRQOnNHbg0AFGBnNA6c0UAFHB7Zoo7DigAo5o+tAHXkmgBaTPX1o6UUAHX8DzRjvzRzgZxnvijtQAUc5/nQKP1oAO44o/CgHIz/OigANFFFAB2oxR3ooAKOccdaOaCKAD+VGRkD+lFHOe1AwxQB1ooOBTAMcUUd8H+VHNABj9aTmlo570hB1zxRjjFFGB6UAGPxooo7UAB9qO1HPeigAopBkBRyT3JoOe3HvimMXvS0lLSEJRR2pBk9elAxaO1FGecZ5oEHOaKD07/hRigAoAopaAE+lFH40tADRncc4x2pcD0oo/CmAdSeKKPXNFAwPsfrxR0596OO/aigQHp6UUH3oFAxaaDnOR3pTRSEHejij60cUxhRRtFAxk4xkcGgA7/wA6O9Bo7UhBRRR3oAPwwKKOaMe/4UAGBRRRmgA+tGKQbv4gB9Dml/DNMYduKQnBHv7UtHHSgA4oPrjJoAIJ5Jo4z+FABRz60c0UhBR70dBikx7D2pjDqDjilpD+VLQAnfr+FHbmkIOcg0c7jnpQAvAoxxxSYPYCloA4b4ha/ovh1tGvdasPtMYu8JIBnyDtPz474/8Ar1XT4r+BiMDV4+fWKTj9K5n9oFXl0XSYY42dmuiAoGSTtOK8P/4RDxIRkaDqeD/06P8A4VXvdAukfS3/AAtnwQCQdYiH/bJ/8K4Px/438P8AiW+8P2ekXP2mSPUIpHYRFQBnGORz1ryb/hDvEzdNB1M4/wCnR/8ACrGl6Hqum+ItJbUNNu7VXvIlDTwMgJ3DjkUe8Dkj7JgA8leO1S4FRQA+Uo7gd6l75z0pPcYinK5wQcdDS96P89KOAKQhOPT9KMHPHr2NGOn+NO/GgBPpQaOM4/HFHU9KACkI5BPrQaD2NAwPpRwCepo60EUAGfxpCARzTJ54baFp7iVIokGWd2ChR7mguu0kMCMU0Fjyb4yfEK78NxQaTpMvlXs675JBjMadOPc+vtXl/hD4q+INF1iE6hqM95p7yATxztvIUnkgnnI9OldbrPh6Lxv8c72yvQRZ2cKM4XILgBTjPbJb9KtfE34XaJpvheTVdFg+zTWgBkRWJWRc4PU9RRy9Rcz6HuFtNHcW0c8bBkdQykc5BqbOa53wK7S+CNFZ8FjZRZIxj7oro8diM0MYgHbr+FLkCjt0ozSEHegUmPmz60vSgA/i6fjQOQOCM9jS0nfFACmk7dqBnNHOaADHvQcZ5o74x+lH8qAD6cUuOaSgZ5zjr2NAC0UnPb+dLzjj0oAMD06dDR3oopCEwADgADOaWg0tACABfXk9zRR+lFAwooo70CGnfubBGMccdDz/APWp3FGPejmmMKDxzQAAMAYHoKOc0hB70UUUAIQCMEHr60uKB1oOfw+lMYUc4OOD780EZFHagQZyaO1FGKQBRx+VDY24IODx0paAE70dxxRS0AJS0UlAC0lFBoAPwo+lHpQBigBaQjK4J+uDiiloAQDCgeg7nNFB5I5Ix+tHagA+tFGfSloASiiigBaSjmloATFLSUtADGdUKhmA3HAHqadxTQihy+PmPen0wEpaKSkAUUUY+bPPTHWgA70ADk88+9J7nPTp1peKYB/SlpCM9+/aikAUEZBHr6Ud80UAHbA/Wij+tH4UAFGB0oooAOlLRSHigBaKKKACiiigDhp9vmn/AAopJQfMNFdBynF6PGP+Ei1Ijr57fzNdtb8CuK0U58Q6j/13b+ZrtYewrFHYi+h9ql/GoY+nFTAcc1Qxw6U4U0Ae9OXHagBc+1OOMCmg+9OxQAvboaUDA4ppyBTgeBmgBwPGacenWm+nFL26GmAoxj1+tKfrTfQU48YoAM/Lkindh1pN3bml7D+tIA3d+aByfUfSjvkHj0pR164pgOG3txR2/wAKaAe+KdxigABz6/lTjzTc8Y/QUp9unpSAF3Y+YDPtTu3ak7YxSEgD8aAHYweelHccg00kdeT+FO68j9KAF796M5znFC5z0P1pB1I9+xoAUdc0vXnmmgE//qp/QcCgBhDMmOp9qX+HkfhTgPmzz+FIO+fzoAxPEXhvTfEumyWmoWySIQdrY+ZD6g9q+ebz4R69F4rXSoLeSS1c5W82EIE9SfX2r6g3ru255IzilG0nPU07rqS4nN+EPCFh4T0mOztY8v1llP3nb1NdIFOO1AbsMjnpTunakO1hgU5A6YNSdKMAcmkGMY9+KAFzk8HnHTFGRnt1oOOuOnTijkZ4zmgA/Q0gJz0p2COD0+tJ3z/k0DDHsTz2pdvX60oB29PpSHIB4yfypCEYdT0pMAr/AIGl69s0YBA5pjIrhS0Ei7ckqRXk3hD4V6Jf6bLf65p0st3PPI22Rnj2LuIA2gj0z+NevEHBxjPqaQL1YH9eKLitc4P/AIVF4L5xo4/7/wAn/wAVSf8ACnvBW0B9IBPqJ5R/7NXfbQVzjn1xSYwuME0+Zi5UcH/wqDwSB/yBwPpPL/8AFVg+KfhbommwWN/oWmvHdQ3kJKozyblLgHIJP1z7V63gHPBoYdOKLhZEUKhY1Q8HHQVIQRwByPWlwMZz7cinDpxnFIoYFU/NySO5FKvb5R747U4gAUDJ4IIH86QBxnjt2pAMnOSPx604Z6+1J7n+dAg56dqX5fY0dOlB47dutAAeMe/tmk7dMindOMUnI5oAQgHggUpI9/wFKSP/AK9N+YN04I9aAHHHI60D8aQfd4zSjpwMUAHfkcH2o4B980mBnJ6ikAAbA4HWgB3ajPOM9O1H+etJzjkD35pAKRznFBXvzRjnrS9uBQAnAJOPag9KNvT60YH4UAAIO4AjI689KTCsOOh9Kd270D8qAEA49TTs5/Gkxx6UY9KAD6HrQ3UYx1oGTngjFABzQAnAX0AoyOx4pT+dKFB7UAGeMYpAQOAKU0YIzzmgBec03AUkgdeTR97oRS0AL7AUnQj3oGc+1GcGkICeenX2pTRmjn3oAO1NKjvnnjil9KXFACYpfrR/nNHpQAhHTjpyM0bRkkDB7ml5zSE+nPtQA7qKTtgUZ46UZoARuVIIyCOhpewGKDn0zS/SgAopO3Tn0paAE/EUDJ60cDJx1pcYFACZGcZ59KWmqPm6dqd2oAAABgDFHej6ij8BSAOaO9HtR3oEFFHX2o5x60DEx+NKQDjIBoooAKKO9HagQdhmk5xzil/CgcACmMB0o+tFFIQZ5oBz0pD+FLTGFGOKTjAzjrSn3/SgBOeBxilpOc0v4UAHakJ9P1pTTcnpQAuecYzSH1petGPbNACZwKTI29vxpe9NY4H1pjFJ69KY8gU5JwK858afF/R/Ct7LYRxy3t9GMPFH8qqSMjLH+leJ+JPi14o8Qs8a3RsbVhjyrb5SR7t1/lSuPbc+hPE3xH8OeGI3W8v0a5A4t4fmc/h2/GvFfFXxx1nVd8GjxjT7dsjeTvkYfXoPw/OvKndnOWJJPqaVY3dgqqSTwABmlqxc3YmvL65v5zPd3Es8x6vK5Yn8TUAzXd+G/hH4n8QFJHtDY2rHmW5G0/gvU17H4Z+CXh3Rik9+r6lcgf8ALbiMH2T/ABzVqHcnVnjXgL/hOZLxU8LNeKgbLHP7geud3y5x+NfVWkC/GlWo1RoWvRGPOMOdhbvjNS29rDaxrHDEkca8BVXAH4VYHPXmiyWxSv1F4H9aAOOuaKAfXGKQC0fSl7UnUc/ypCDIzilxnrSH0ozzigBcjpR/Wij6CgA6UfhSEBgQRkHgginUgEo7YopMZBHT3pgKMe/NFHNFIApaT/PFHNAhMDg8/nS5BJH50ZpaBidwOaKO9FAhaaenTNGfTNL/ADoGHtRR+FH4UCDtzRjNFHOaBi0Un4H8KO1AgFHtRnHajn0oGIo6jGAOB70v1oooEFLSH0ooAM0UCjtQAdsDtTc5yMHIp3UUfWmMKO+aDxz2o7UhADSKyvkqwIzjIPelP0oP0PJpjCij14ozjr0oAO1J6n0pegopCCj3pM4IHPPtS5pjE/GlpMgLknAHrS0AFIMdqWkx6CgANL26UmfWloATvRRjnpRzn29KAExzn0owc+3fil60nfpQADpSd+M0uQe1HG7pTGNx1yMfSvPfjMcfDnUFA+80Y/8AH1r0Pqa5jx74buvFPhO50q0kijuJShVpcheGBPQH0poGcb8N/hnott4as7/U9Oiur65jEr/aEDBM8gAHgcY9+tekDSbJVVBaQhRwBsHFTabbfY9Ot7Y4zFGqHHTgYq0dueQKfM9hcqM/+zLNRu8iJcDrtxTl0y1GMW8XPogq4evT8aOQM8n2FHMwsim2mWrHJt4s+6jNKun2+OYI857KKtt9KAOaLsdkVP7PtlwTDGP+AgUn9nWwbP2dPptFW5Arph1yPTGacO/pRdhYq/YbcdIU54+6Kq3ehabfQmO7sLedCCMSRq2c/WtMlth2BWbHygnAP404jjpzRzMVkeAar4NtvCvxh0F9PQR2d5NvWPnCMPvAe3Q/jXvgDBBtAJHY1yniXwhPrnirQNWiuEjj02V3ljYcvkDGPyrrwMdqGCF7UDC8Yx9BSnPpSZwRwagYvGM80Y+tFByBwM0CDrxQMKvOPftQKWgAooo5yaQAQCOaMZoziigQmB15paKKADjOaDRzu6cUfSmMO/WjAIwaTIyVHUDNL1GKADtQTgUm0bs5PTHU0tIQdqPpS0h+tABR2oo5x70AGaKOo5HSjvTGBo+tFFIQd6KDnrQOlACEYBIBPfrS8Dn0ozhgPWimMAc84opaSkIO1FLSUAHajAA4o60UAJyecAUoGKOfwoyBxTGFFGaOe9IAo/CijtQAdqOaKKBBRRR3oAKKKQ4AJJ+uaBi0dBQOmcmloEFIemKKKAE9j+NL1oNFMYden6igZ+lH40tIQ0fjS9DRRQMOo+tFFFAg7UHgUYoFAB7UUUUAFFB6UdByfzoAKKWkoAMD0o60d6KACjtRRQAUc0Y5o96ACijFH4UANIJI54HWndOAKKCcAZ9aBi0lHeigQUdO9GeM4o7d6YwxQcYye1LSUhBx2ooooAMjIHr0wKP15opaAE70Y5z36UUUxhwfSiijtSEA6c0UGigA75xR+NH8qOlMYUdKOo9QRQAAAPTikIWkoPSjtxzQAYo60Ud6ACijvRQADp9aKM8kYIHrSbsY4PPtTGLgZzjn1o7UUc0hB9f5UnPbuOtL70f54oGJg8c0o6cjnvRR04piCiiikAZo6dqTnPX8KXPtQMTA59/SlOccdfrRmimAY70dqDSfhQAtHtSfhS0ANJz0NGQeMHpS0ZwOP0FAFO602yvZ7eW5t45Zbd/MhZxko2CMj8M1Y8leMBevPFSdR0pDyDjrTuwGCJFJIUc+1QXem2eoRLHd20UyK6yKHXIDKcg/XNWue9GRjBPJ7UXYB0A9BSsCaTgH6mlHPpSARTuUHGMind6QHj1yKPegA57DNGaF6UtAB3xRTfugDkn6UDPcY/GgBT9KDx1o+nakI478UAHvmkzkng8Uvr3o79KYzjfiiW/4V1rJXtbnv7ivmi1+IfiyygSCDXLsRqMKGbdj8819S+OdMXV/CGoWTXUNqsseDNOcInI5JrjbP4I+EYbJBPFcXUgXmQzMNx+gIFHKpbg21sfPsXi3XYdWn1SPUp0vp12yzAgMw44/QVY1Hxt4j1e0a1v9XuprdvvRlsKfrjrXo+h/D3w7d/E/W9EuLdzY2kSNEhlYEEhSec5PWuz1f4L+D20uX7NE9nLtJWf7QxCY9dxIxRyIV5HXfD5i3gPRDnP+hRYP/ARXU9qwvCNkNN8K6XZrcRXCw20aCaE5VwAOQfQ1ujPpQxhRRn2NIuSMnP40hC5ox3o4zwPxpelADRwQpOeKd3+lNIJYYJAHUDvS45zz0oAXvSUc570cEcd6ADtRz6jpS+9GQBknFAB/Kk9aPmyTkY7cdKXgcUAB9/wo5xzikyCTjnHWlpAHc8UUc0YwSeck+tAB3ooooEGBnOORRRz35ooAQEEZBBB6Ype1AGBjJNFMBF3ADcQT3Ipcjn2o7UUAGeOKKOvrQfQfzoAWmswBUEH5jgYBP/6qX0oHXnrSAOOlH1FFFABQOR0xRRQAUi9OmB70tLQAlHTn2oooAQA4HSlo+nXtQM96ACjv0/Gijv0oAWko7nk/SgjNABS0gAVQAMADAFA5FABR0HFHajnNAw46YooooELRRSUAHajtmj3xRQAUZo75x1paAE6DNFFGBknH40ALSUUvagBAD3JP1oo70hGSDQAv4UdAB6UtJ9aADAPuCKMYGBgY6Ud+maKAClpO1LQAnbNLSdqWgBKKWk6nFABijnvS0UAITgZNG0EgkAkdPalpOtAC0UdKKACiiigDhJv9af8ACilk/wBY3XrRXSchxekceI9RA/57t/M12UGcjJri9KP/ABVGpDA/1x/ma7aD6VgjtL8fQcVMDxUKY4qUH8KYx4cAelODD0pg55pwzTAcDkc4FPGMU0dOeaUE/wB0YoAdxj8aBgnOaAfUU4fSmAvHSlB56cUgx6fhSnGMetIAyM9OfpS+2KFAxjGKU57DP40wFUcdKZO8yoDBErtnkE4qUYx1zR6UANU7gGK4JHSng57dKTI64/SlVx6fmKAAjIxnH0pCcDg8+pp3H50YB64PtQAoJ29aFwDn+lIQMdOlO9KQCZyetKBtHXJNAA78D0pRyKAGEZ4GR704Z7g8d6XI6Uu3J6fnQAZ5HGM0mTnHI/CnbRke1G0nnv8AWgBMgKTnp3NHGcFic8gUoPOCDz6UvCjkE0ANKgkN82R2zT/lxyKQnn/61KrZ6DP40ANwAM7Rj0xTuB7ZPFIeTyvTpzTgevy55oAOMdhRlR1/lSYz2B9aFUDgAfQUAKrqef5jmhnCjnHXHJpep/zzSlQ3DKCoPANIQnpx+VLn/IpMgde9Lxk8UDDdnpR/KkyN+0Y9TxTsn0oEJz15I+lGT1INBIx/SkyD3z6A8UAKMfjRgbcjmgqMcDFL7UAMGVXkE+vNAZTJtIOcZxinfKeCPwxSYGcgYI9qYCjrjikOSe9L170nIGBjGe1IBqIEBG5m5ySaeB09aQEdOo+lHUAAdB0oACpOSTx6A0oKjqQM9KOSvpRjvk0AKcHHPTnNH480exGePSjnv+lAAR2/lSHoQec0pO3JOAoGcntSjnk0AAxgDH4Zoz6An6mj/PNBIyP8KQBgf/WpDwMZ/GgjpzgCjOe2RTAOR346UKT3wOfWlPWm4LZx1BoAd6459O1HvQemOlGPXnPtSABjqO9A+VsbTjrwKQthuh5NOGRQAjcjH9aGAPBo5z904oyfagA6jpnn1oz3zQABnvzSnvj0oATgtz1HvTh1pCTnAAxR74oAOfeg46A4Jpfajr6UAJnHWk3A9KDkdOcn8qMjvQA4HPpTTnt19aCP1pcfXpQAY4PSl5ox3pe3rQITnd1G3uMUdDgDilopAJ0zQcZzycDpS5xRxn8KAAetHfNH5UY60AFLTT045pdw3bcjJGQM80AJ3OBzS4+tBFA44xj0FABxQc7TtIB7EjNB4zRxjGM0AGeg5+tLxms/+0mOvDTRaTbPIMxuMfJwQNufXn9K0DQAUho7cUUAGexpSOmDSUvSgBKXtRSc5B5oAAOc5PTpS9aPwo49KQCck0bgGC96AFHA49BS4pgFHfFFGefWkIOtHejNIAck7iQR07CgYv0NHQAE8/zoooEGaKKKADrRR+FHB5oAKOBQOlBoAPxo70UY54H1pjA/jQenFHWjp2oAM4pDu7dfejPGT17gUtAB35o+lHcUUAFJ3xSmk6mgAHNHAOcD3NBzng8fSkGB/LOKADqe/FRyfdJqQD8qa+SppoZ8hfFFmb4iavntKMf98iuUtLO4v7pLa0gknmkOFjjUszH2ArvPGegan4j+KWsWWk2b3M/m7iq4AUYHJJ4ArW0n4VfETTFElhNFaM+GZUucEH3wMcU1FshsPC/wM1bUQk+tTpp8J58pcNKR/Ifr9K9m8OfDrwx4ZCvaafG9wuMzzfO5Prk9PwxXmY8IfF5DuXW/m9PtX/1qk/4RH4v4Yf26oH/Xz1/8dp++tl+I1ydb/ce6oEAwABTsr649q8JXwj8XVTjxAnTvckn/ANBpR4T+MMZ+XX1bjvc5/mtK0+34lc0fP7j2DxJq0Oj+Hr6+klEXkwswJbHOOMe+ayfhrqN1qvgPTLy9nknuHRt8khyWwxHNeA+OdG+IVramTxJLdXNij/6xJQ0QPYkDp+IFe5/CQt/wrjScjpGQOf8AaNKz6he+x3PPrwenFAHfJpfamj0A6ep60hDqAQeaO1L+VAAc+n60h9f5UveigBoCgbVAHfgUpAPFLnuMGjigA6Ck6jg4oOM80tABR29KM80mO47nnNAC0fjQDkZ9fSj/ABpCD6dqM80daKBhRR2o+tAgIyRzjH60dqWk6dST70AHHrRRjknnn3ooAM8dKB6migCgAGO3b2pFAXgE49zmlA7gdaKYwoo7ZAo6DJ49aQgpMDNLRnPNAw+tFFAoEHFH1/OkA65AHNLimMKPag+tFIQUUUgBUYyT6k0xi9e9FFFIQZ5xxRkZpOSOfxxSjimMKT+LGO3pS0UhBjvQPujk/WiigBaTHOe9HbgUd6Yw70YGff1oozzikIKKKQ5z1+tMYZ9s0tHXnGM0AUAFJ/OlOe2PxpCcUALSUfhQOnPWgA6Cm5+9kAkdhT/wpvGc4z70AJ34zikwM89adTTx9D7UxgPagkZ5pC+BXn/j34oad4OhMEYW61Fx8lupxtHqx7CgLHcXV7BZRPNcTpFEoyzucAfWuF1v4xeEtGYot617Kv8ABZrvz/wLgfrXzl4l8aa54puml1O8dk/ggQ7Y1+i/1PNc9nPNK7C6Pf739oezX/jy0OeTnnzpgnH4Bqqj9oljKu7w/tjz8xF1kge3yivCaXv0pahzH0jpvx+8P3LKt7Z3loxOC+0SKPyOf0rvtC8a+H/EK/8AEt1O3nfr5QOHA91PNfGAJp8c0kUivG7IynIZTgg07sLn3YGUjqODke1SYyMV8x+B/jTquizRWets9/Yfd8xjmWP3z/EPY8+9fRuk6taaxp0F9ZSrLBMoZGU5zTvcfoXwQMCj1o4NGfSkIUH8aT26Y6Uo9BSH3oELS0dqQHP0oAU0Z4oooAMCijtRzSELSHJ7kUZ/yaWgBKWkGc8kflRQAcH8aPxoNIMc4/EZpgL7UEDuKKPwpDEwCcgn86X3o/CgZ7/hxTAO1FFH4UhAaD09aKCeM0AANFAOQCOhozyRg/lQAUUd6OM470DCgAAUUUCA898e9HbrRniimMMcYo70d6KQgx1NBAPXmj270UAFHUe9GfaigA70ds0UUAFGRjP9KKKAAUtJxig5I4OPegAoo+tHbpQAUd6M0c0AGQKKKPpQAUfWjtQRkcEj6UwCiijjjOOaQB+FHT/Cig9KAFpM+v50dvWjNAB3paSjtmgAOccfrRR/Kj39aACijoKKACg80UZ70AFJnA56UvWg9BTGHPP9KDjvR2paQhM0dulHeigAooo6UAB6GjpRRQAUUgyBzzSjkUABIHPSjmjniigAo60tNHfjH9aAF54xjHejtRmkLAMFwckE9KAFoyScYP1oo79qAFopO9FABnmijvRj5s5P0pgGATg0GijHOaQC0nGelLSZ9KACij+dJnA55oGLQelFJ1YEEgDtjrQIXnn9KOPzNFFABRRnA5/HijNABRnn+tGecYo70AFH1oooAM0UHrR/KgYfpR25NB6YxR2oEHejtRweM0UxhRRRSEH1oozRQMOnrRRRz2NAB17UUnOe2KPbj6UwA4zzQQOuaDzScetAC9RRntxml69qKAE6etFGeKaWAHOBz370AZGveKdL8NCzbVJ/IjupfJSQj5VbBPzHsOOtPHibRc4/tSz55H79ef1ryz9oQk+H9L4GftR/9BNfPDFh2IoafQd0tz7abxLoiDLarZjPTM6/41m6p4+8O6X5G/UIp5Z5UijigkVnJY4zjPQZ5NfHAEh6Ka0/DwYeJNM3A/8AH1F/6EKFfqHMj7bQgqCM889aX6VHB/ql47VJ36UMQvakB5oOcUUAHHT2o+nWkDA45pelAC9RRRSc5z6+9ACdutBPqaMevNB5+lAwzjtx60cmjOccUf1oA4v4n7j8OtZ55EBzxjuK+Y4vHHie3thbRa5fpCBgKJjwB6HrX1r4r0STxF4avtKilWF7mPYHZSQK5O2+CvgyK2jim06Sd1XDSNO4LH14IFU4prULtPQ+bLfxPrdpqc2owandJezDEswkO5/qe/SrF74z8R6pbPbXus3k0D/ejaU7T9RX0iPg14JXpo+frcSf/FVWvvgn4PuLWSO2spLWZlIWRZnbaexwTzj0o5IivI6T4ftu8CaISOtlF07/ACiumznjvWZ4f0n+w9AsNMEgl+ywJEXC43YGM47ZrUxz/OkwEGMc0uO9HOenHc0h60gFOMZPApCB1wM9qUdaWgBB6+1LnmjHNHSgAI98UnHSjhlBwRnn0pfwoAM8ZzRxRRQAUdzRRigA70DPP+NAooEFHf2oo4BpAFGR170YppbDqDnnjgE//qpjHUZ96KO1IQHpRkZxnmgUUAJntil7cUD6UUxi0nfPNFHTmkIKKT0yOtOoGFJn05oooEFFBGehIpaAEPQ0tFJQAUtJR3oAKOtA560tACUUfhijmgAzzQOlFGMDucUDClpKWgQmeKTpzmnUlABQSB1P50e9HHagAoHSiigAyc9KKOtFABRRRzuHpQAZHTPSlpKWgAoopKAClpKKAFpCAetH0ooAWk/Gj8etABHegBaKTvS0AJS0UUAFFFJQAveiikOe1AC0UUlAC0UUUAJznoMdqWiigDhZf9Y1FJOf3pHpRXSchxOmbh4q1L084/zNdtbngVxOnEDxZqXzZ/fHj867W3PA5rBHai+hHYipx04qvHjjkGp1xTGPztHAH504HjP65pvFPHApgKOfWnZ4wTTeMU4Y44oAB7dafn86QUH9aAHAgdTzS57j1poHtT+M4FAATwM4H40owBwD9aZgHjNPXA/izTAeDx3pfzpoA96XpwMUgHZORzRxu/8Ar0mcdP1pPrTAfmkGFOQevbNAz36Upzn5SKAAnPGaCT0P6UY4pcBevSgBFcAEHIxTw+VHX2zTRgHj+dKRketAC84xSAgnkH86BgcZNL82ev6UgFDe3Sl3AcknP0pOOKAQSR6GgB24YyaTAbkHgHPWkyM0yaeOCNppWWONBkszYA+tAE2aFOM5x9awh4w8OsSBrdgSDg4uE/xq5p+taZqbMtjf2tyyDLCGVXIHvikmh8rNEEHoM0bhnrzTQMjkVl6/qF9pWlNdWGmSajIhGYI3CsR3Iz1+lMRrgj9aAeteUp8cNFiuDbanpupWUqna6SRA7frzn9K7bwt4v0bxXavLpNx5giwsiFCrL6cGldbAdDx96jPHHPPFJ0Oc0gOMDIYnrTEOJ/TpS554FJn6Z+lGAAcDp7UgAtgZx+VKDznHB7k0hOACF5NKp45HNAxSeOlJgZ3Up5Gc0jDI7fiKBBuDcqQccUHHBAz6Ug4GDknHelOOvagAz1JxQSSetIR1/Sg4X1JoAoajrOm6THHJqF5DaxyvsV5XCgt6ZNXFmjkjDowZCMgg8GsjxL4asPFGjS6dfoTG/KsPvRt2IPrXz/cav4w+Eus/2e10bixJzCk2WikTP8PdT6gfrQ77hdH00GXbms+/1zTNOlhivr6CFpnCRq7gFyTgAeprwfW/jvqd7ZrBpNitnK6/PLI3mEH/AGR0/E/lXQ/DT4fXt9ex+LPFTzT3jHfbxTtkj0Zv6DtSWuwaHs4IYBgcg4xS7v8A9RpACI8YAx0xSjAHWmAoJIzjrS56Y/nSfSjHPXFAAPrSt6gUnRTgdqXpzSADjI65FIM/SjGcEjoe9B7EnGKYC54I6c0DJ4b9KPfNISoGeT9BSAdwO1JkEDn8fWlGAKTHHBJoANxDdRjHfrRv5xg/Wlxx1/Sk2hmyc8UALkg+1APNIevXrS9uKAA5J6nHpTccZx9BQRx7YpwweM0AGcDJNGQOg6e1L379e9JwT70AHT6UEd+aD0+lJkZAH8qAFA75oOaXAzmk285zjFACAnvgelLk/wCNIcM20jjggnGKUgcc8+9ABnGd3y8460celIEA55/Amn/55oAb7/lTWzvG2Qj2xkUu0E5p+KAEOBkgAZ5PvRmg+1L14pCD2pBjPekIPABwB1zzxThQAUhZdwXOGPOM80uMZ9+tHGetAB+FBOB0zRjtRQAZB9DRQKXigBO/OKUUmOaKAECKGZlUAt1I6mnUnGOvvQelAC/hSD360tHBoAQ/lS0gAxgYGKXqetABnPejtSKAq45/OloAOBzijOelFAoAb8rZBAPY06k79KXtQAZo9z296O9HWgAooo70AJg8c9Oue9Lmjg9KMjpnmkIMiijoKMYFABmjvRTRkKA3LdyB3pjHdqOlFHHSgApMntS0UAH4UhzjApaB0pAJg7ef0pc845oo5ycjjtTAKKOlFACNnscHPcZpTR3pvqFPI4+lAC0melGfU80FQwwaAAUj/d544607B7UjdDQB5/4M01YfHPi25doJHluI8FGBYDbnBHbrXfgYr50vfHUvgb4wa5PJE9xaTuqTxhsHhRgj3Hp717d4b8XaL4pshc6ZeRyjgMh4dD6EdRTb1Hbsb2FIxjrSNjbycH1FLuHtQVHXFAgKjAJGce1G3GMAUDp6U6kBl67pUes6JeWLID9ohaPn3FZ/gfQ7nw74R0/S7tkNxAhD7GyOpPB/GuiUHHzEE5PQY4//AFUvH0p36AL3o7UUY5pAJnAFHG73o7+2KXjIoAO+R1+tICSelLntSdO9ACdenSnUGigA70UUUhBnnpQM46AUUfWmMKOo9M0Z6cc0UAA6YHNHWgUAYOcmgA9ic/WlpKM84pCD+tFB6dzRQAcGg+1FFABnr0o7UUHPGAPxNACbuM0tIRngEj6UvemMKWkopCAdAM5x3oxRQKBh3oz3oooEAxR+GKKAPrQMKO1FFAg7UZoFFAC0lFFABSHnsCO+aXgnPoaKYB2oo7UDp0xSAKM89DRgZ6daAMdBigAooxxzQeATjPsO9Aw/pRSf4dKB04NMAyec888UtHPajj8qADse1HakI5z/AEpR0oAO9J1FL24pDQAEn0NHGelLTeSRQAvU/wBKT1pcelJxQAhzjqRzSZ6mnZ6c1S1G9h06xnu7iQJFCjSOx7ADJNNDOI+J/wAQovB2liK2xJqdyCIUJ4Qd3Pt7d6+Wr69udRvZbq6meaeVtzu5ySa2/EusXnjPxbcXYSWWS4l2W8QGSFzhVFezeA/grYWUMV/4hUXV0wDC2P8Aq4j6Hn5j+n1ppX1Ym+iPEtG8H6/4g50zTLidM48wLtT/AL6OBXdaf8BfEdyFa8ubO1U4yNxdh+AGP1r6PisobaBYrceTGq7VWNRhfp9KsbcKB6HvT91CszwiD9nhBn7RrzHjjZbgfzY1Mf2e7NQd2tz56D90v+Ne5ADNKcYyePrRzeQcqPA7v9nhtzm113CgfKslv39yG/pXM6p8C/FVkGe1NpeoOgjk2ufwbA/WvqIqD2pNmeMUXXYOU+H9T0XUtFuDBqVlPaydhKhXPuPUfSuv+G3xDuPBupiK5Z5dKnIEsW7Pl/7Sj19fWvqDV9A03XbN7TUbSK5hcYKuucfQ9j9K+bfiT8Lp/CErahp++fSXPJPLQn0b29D+funFPYLtH05p9/b6jZRXVpMksEqhkdGyCD6VaB55rwv4C+LS8Vz4cupSWjHnW2T/AA/xL+B5/E17lwVwR1pFDx2Hp70mSaOmTjJ9qXr3NIQc4o4A5wOaAoFLjmgBNxLY2nGM5zxS88dKKaRlSDnB44NAC8+9LRRigAooI45o69+lIQdKO9FAAH/66AA8e1A6UUcZxQAZ45o+tHSjvQAcEUUUUAJySDj9aWiigAyM4JH0ooo7470wCiiikAUmQRn16UvJ9qO1MYUfWgnA45opCCij6UnfsPoaYxe49qPU+nqaP0ooEFFGKKQBRwcj8KKKAD3o/GiigA4o/Cj60UDCgdB7UDp6UUwEHal5z7UYpAMZH86AFAAoOCORmgfeOfw4ooEHejtRj2+tIMnvx9KQxQMev50Uh6e9LimIOM++PWigYA6mikAdO9FFFACewpaKKACg9qKDTGFFGPSg4J25564zSEHekIyP6+lLR0FMYcdKQkAEntS9qKADNGecUY5opCFpqlioLLgkcjPSlNAoAM0UfhRj/JoABnPt6YoJxS0nemAZxRkDn060tJnrjtSAAeMjoaBgrx0pCDg7SAcdaXvzTAOlGecYNHfkjFH86AFpAeKKKQBRRgUUAGQeRzRRS0AJ14oo696KBhR+FFFAAMelHc/40DqetFAgpaSgfTr1oAKKDjvRQAUDjjmjAz0ooGLSdaOKKBBRRRjk9vegYHNFFFAgooooAM84zRxx70d6KAAZwMgA98UDn1o79aKADv0ooH48GigYUmfal70d+RTATvzQetHG7v8AnQf5UALSd6OOuf1pODQA7v1oz3pKKAAn/PrQP0o74AoGe+PzoAXvSE45oNJgDgD9KADtmk5x/Q0YA5PQ+vag9+59DTGcL8QrnwvayaM/iaEyQ/aj5WRujVtp5cdx/XFYviyP4d+K9PEVxrOlwTqP3NxFcRh4/wBeR7Vm/tCD/intMx/z89Mf7JrwBdMvnXetpcFT0IjJFV73QmXL1PYNE+II8Haimja1dWWs6XkCG/tJFd416fMBnOPz69a6/wAQ+Kfh/fjTBI1vfXDXMRt/srL5iHcMEkfdHqDXzl/ZOoc/6Dc/9+m/wq7o9lcW2v6aLmCWINcx48xCM/MPWlaaBSiz7ViI2DHTFSf0qC2z5Ee7rtqX6DP40mMWjoKQ4xu6++KXjOaQCH5vY0vAGOuKMdqPxoAKOaQoCytzlemDj/8AXR24PfvQACjPFG4b9uD0yDjj86O/b2oGLgU07sg5wM88UtGOeTQBFcXEdrBJPK4SONCzO3QAV4jrn7QcdvfyQaRpPnwIxUTyy7d/uFxwPrXdfFu5mtfh1qjQFgzIqHHHDMAf0JryPQ/gXfavoltf3Oqx2rzxiQQiHfgHkZO4c4p2uF7F0/tEanuONDtsdszH/CsbXvjbr2r/AGX7HGumtBL5m6GQtv4xtYHgj8KoaJ8Mv7U8TajoN1q6Wd9Zt8qGDd5qf3h8w9uPepPEPwzi8Ja5pcOqapv0u8fY9zHGFZD7gkjHvn144pcoczPpHwlrZ8QeF9P1Qpse4hVmXPAPfH45rcGBWZoljaaVpNrYWSbLeGMJGBzgAVpc57Y7802AvSjigDjFFIQZ5o4HTpRwDSfmM+9ADs8470Z9qQUvXvQAUZFFJ6cZ9aAFzxSc5PIxjpS0Y4xQAnGc0vNFJ64NAC96aoYM245BPyj0p1NZAwUtkFTn5WI/l1oEO60cc/1oAooAD0o/GgY60ZAIGeT0pAFBOBmjvRQAUf1o70UAGeOlBo70ZGcUAFFGDxz0paAEGfp6UUtIaADnPXignAJwTgZwKPrRznjGKAClpKKAD8aKAABgUCgA6DOKWkHTrS0AJR94cj8DRRQAUHNH86KACilpDQAUEAjDDIPBBo5yKAMADOT3PrQAUfhRnI4oA5JyTQAEgDJ4A9aP85oGdvOB60tACHrnn060UtJQAUUUUAB6cUUHp0zR1oAKM0UcZByaADj060dKKKAAnHQE+wpaSigAOccUtJkEA5znpS0AJmlopPagBaTIoACjjijmgBaKSigAPTmgEZ70tJQAfQUtJ3PApaAEA9yaWkowAcgDJ60ALSdRmlooAKKKKAOEuGAmI4opbkETHn9KK6TkOJ09P+Ks1I7f+W3+NdrbjjpXHWA/4qrUuv8ArvWuxtxkVgtjsL0ePSph7c1CmcDmpV6UyiUD2/WlB5pAR3pRx3pgPA46UuCO/H1pAfrS4PpmgBQD9eaMYPrR04AP5Uc+tAEgPQ9KO+aaO2RjFL1oAdxgHIpR155poHTingUwHA8/4ijr2NIGx3zRnJFIBQo7/wA6cMZ/xpMc5NAx60wHY5xzS4HoaYoxyCeadnpmgBfYflSEH0/OlGOmRu74p2M8kmkAzp2Jp2eMUh2k4JPXNJkcc9elMB3XkZoz6jB9M03a2cluBTtuON3NIBc/h9KAwJwOffNJtBJPf9KTJ6AjHegBxUFsY4PXFcr8RWKeAtWI4/cEV1IDbvvDA7CuS+JRP/CBavgE/uP60CZ4d8NPh/H4wvJbm+eRLCAgEJwZG9M19B6H4a0Pw1GU0uxhtiwAZhyzY9SeTXI/ByFY/AUDKMM7ux29Sc1oeIfh5aa1NLdRarqlncyc/u7limf90nA+gxQr20El1O3Eyf3l/A07zkHG5fzr5P1zRvE2keKk0R9RupZ5XAgcTthwTgHrxXsHhr4TpawRTa1rGoXdwTlo47hkjB9ODk/XIpLmHdG58QvA9j4r0aRxGiX8S7oZgOc/3T7GuK+AiPA2tQOMNG6hh6EZr2ERpBbLCv3FXAycn9a82+FcSQ+I/FqoNqi+IGPqabFbU9WUAjpn60ZGfXB5xSAkH60oHueTQMOOvJ+lGT25p3T6UgBxnJoAOCO1KCOhI/OgYI+lKBgjA49aQBnjpRwSfajJx/k0EcHBoADyMdTRjpxRxxzwRQOvUY+lACHhvun60D72e/1oO7oP1oCYbIPIFAHOeNPEF94a0Y6laaa2oLHIPPjD7SseDlhwenFckmveC/ijpcmnTMIrphuEUwCSo2PvKe5+mfevTWjDxMrjIbg8da8A+KXwtk0mSXX9ARvs2d88EYOYe5Zfb27fyNegn5mt4Z+FGm+FNQk1nxFqFtLDbOWhDfKgA6MxPf27e9dBD8V7XVPElro/hrTpdS3yBZZyfLREyMsMjJA98V4Ppdt4k8c6pbaUt3dXjDgedKzLEvdj6AV9NeCPBGneC9KFtbAyXD4ae4cfM5/oPQUavcF5HVBuOh5607j0PtQMd/0FHUY5H1oGJ36YNLzzz9KT0zke3HNOUY4yfc0AGMgjrxzRjrxQRxjseCPWk2c/eOAOnWkApJxkdfrQORwDig8Y4znjtSsAVx0GMcHFAAcbfWgDjpg46Ud6DgjknHegAIHTGPYcUgAGQBjnJwKXp0/nRxjigBAecYxilPTNA60Hp14xQAnOeg5pwAHBGeOtJzS9BjnigBu0FgfTpxThg/XvSY56AnHFJjuOv86AFPoelGc4oIGeTxSkhV5IA6UCDAI96PajvweKQ8L3oAUZGRjp0o6Hv+NHbrQVyeDj6d6QB1HIxRjAxRjgUfj3oAXrScg54I9MUp47UCgAo/CjB/CkxnvQApANFIRxjNKBjpn86ADpkgZPYetGM0cA4oHSgAGdxBAx9aBxxR79aKAAnjjmlHPSmsB3pR3oAWj8KT8aME8ZoAMDB4pcfnSYOc5paAD2pOvOKDnPB/Cg5wcdewzQAtGeeaBRQAmemVIyPyo4oPXoeKWgA/A0Y4o7UY4wTSAKP8miigQmRnHHHalwD/8Aroxz1oxxg80xhRRn6/iKPx59qADH+RSd6UdKQjPBGQetACjNAIPQ57UD1o70hCEAnnNLjHIpaTpxTGFBHakxk5zS0hB39BjignA9aPxooGJnkfKef0p1J+dJ7c/WmAopabgnPalyFxk+1AgpKXqARR0AFAwpG3AEqAT2yaFJPUY57HNLQAUUdaTrQAtJx70frR6daAF6dqaT8pzwfajr1ox7mgDwuy8C6f4z+KXiabVEke1tnVQquVy5XuRzxipdV+Ct9o1wdR8G6tcQXMfKxSvgt7Bh/Ij8a9fsdFsNP1C9u7WHy571xJO2Sd5AwOpwPwrQwM1V1sFjwbSvjB4h8M3y6X400yQ7TzOE2yY9cfdYfTFev6B4q0fxLZC60u8jnQ9QDhl/3geR+NSa54c0nxDZtbapZRXEZBwXXlfcHqD9K8X8Q/Ca+8MTvrPhHWHgaEFzHLIEZQOuH6Eex/OlbsF31PfhjkgYz3o6+tfP3hf49XNu62viS2EoB2/arfAP1K9D+H5V7XoniTSfEFmt3pl7FcQnjKnkH0I6g+xpJjt2NfoOlBpM570YA4A4oEO70c55pDzR260ALmk9KKUjnrQAYHYCjnI9KCcGigA+tFFFIAHI6fnS0lHY0CE5zntQCGH1oHGMnmlpjAUUdO9FIAoIpAck/wCNL3pgFHX1GDRRSEFHUDgijvQOlAB2ooo9qAFpO5GD9aMYzjqetFABRRRQAcUduOvagZ70d+poABnHPWg8CiigA5paSkU5H3SPrQAvvRS0UAJR9KTntxjpSjOOTQMPwo57HFFLQISj2o4xRQAtJzS0hyRx6+lAB7fn7UUdaKYAM98Giijg8UhhnnBHNBoo4oEHvQPaigAUwCiijmkAUY4ox+dGQOpoGHFGKKTpimAc5yaWgnAo/GgBMd6ORS9qTpQAleWfHHWX07wZ9ihYK97KIm552j5j/ID8a9TOMHNeC/tCSyfaNGhJ/dkStj3+X/GmAvwJ8IwyJN4ku4gz7jFa7u2PvN/T8694CjGBxXK/DuzjsvAmjwx/dNsjZHcsNx/ma6vvx0NNsFoJijBHOKU9aAT+VIYHGc0d/egfU9aU9aQhMjPWmsCUOCR7jk02SIu4YSMpHXbjn86lHqD1pgJgHH1qlqum22radcWN1GJIJ0KOp7g1dIyCASO2RRj35oTsB8lW0D+AvitFCZCI7S8C7icZib1/4Ca+somDxhuxGa+cfjzZpa+MLG8jIDzW43DHdWOD+v6V9AaLK1zo1jO4Ku8KMcH1ApsEaQHHODR3BwaBS96kApOCMenvQCDxzxR3xQAp5GMUYGelFIWAOOc4z0/rQIWij8aOc45pDFpAABgdKOn0FFAgooGe9FABRS0h6cCgApaTv1paAEJwufT0oHTikYgDk496UD5QGweOeKADHFLSEZHU/hSMquMMAQCDgjuOlAC0UtJn2NAAO1FA5FH50AFFHbkfhRQAd+lLSc59vWigANFHP+NFAB3paQDv60tACHtzRRRQAD1paTtnpRQAUhzTqSgA5xRRRQMP60UA5Gense1HQcmgA6GigjNFMQc96Wk5z7UfjSATPv09aWijtTGFHXjmjr3paQhOlHOfajrRQAUHn86KKACg8dqKKAEH0/Slo/GloAT8KKPpRQAUUdfpRQAUUGigAGccjmiiigAI560UDPfij8fyoAKAOOSTzR+NHegAoOAOTRj2HPWgjt2oAO1FFFAAPelpKCdoJOePQZoADRx3oooAKKWkzxn9KACjGeDzRjv3ozQAUe1BBzRQAHPY4ooyM9elHfOOaAAAdRRRRQAY5zQcdTR1ooGFLSUUCCm4YMxBJ44B6U73zR75pjCijtRSEGKMUUUAH4UUYOevHpR0zzQAfhRR3o70AHNFHfrSKAqgAk4GOTmmMWjv7UH15PtRSEFHejvRQAUHgHrRnmk7GmMWjrRRQAnelpO/XmigCG6uFtbSWZukaFjj2FcVpHxb8KanYpPPqMFlKR88E7gMp/r9RXVayQdGvD1Aif8AHg18YxaLqt8DNaadd3ERYjfFAzLn6gU7PoO6W59YP8TfBykA69ZZI4xJn/8AVUc/xS8HW8RdtctWwpbCNuJx9O9fLX/CJeJD/wAwLVP/AAEf/CmT+GdetIHmuNH1CKFBlne2dVA9zilaQuaJ7vpnxn1XxFrDWWgeFHuwCTlroLhexb5cL+det2k1xJaW73USxXDKPMjRtwU45APGa8v+A9hBD4Ja7CjzZ7lyzY5wMAD9K9WPUYp2QK4+gEelIeeuelHUZpAGQe+cGgDNG0DOABk5PHWgDkmgDO1HQtN1ZrVr+1Sc2snmxCTkK2CM+/XvVwW8artCAD0xUvtR1wc8emKd2BELePLDYOeTxVLUtA0zVooo760jmEUiyxkjBVlIIII6citLAJoye3b1p3YCYCgc4A45p2KX2poXa2ck5461IDsUn5UZo60AAGMUYGaB9aTr3oAUjIwuB9RRx6UdT1NJ7c0ALSEZFHSjn1oAMYXqSfU0DHNAyS3X2oOM9eaAOe8baOdd8Jalp6LmSWFvL5/iHI/UCvm6f4qeMLa3tdOjvBa/Yl8pgkY3OV4+bOenSvrEqMYJ4rhtd+HngvV9YF5qNnCLxjubbKY/M+oB5NPRrUPe6HlHjmwv9S8PaP8AEGw8y3vWhQXZhYgqezj27fQivOtb8Ua34jaE6rfyXIiHyKQAB+AxzX1prF3oGg+HnTUXt7bTFj8rY4G0rjG0Dvx2FeS+HNA+FPiLxQosLm5aZm3pYy7kjbHYZGT64z+lN8t9wtI9R+HU9zN4B0d7tT5ptV6jBIHT9MV1e4ADJ69AT1qOCJIYljiULGoAVVHAFS4570mAtJ2OaCMqQSeeuODRjJ60gEGM8d+TS9qOc4z9KKADnJPHTgU1ZEZ2Vc5XrwadjmjrQAtHSk5zS98UAJzkcfjS+1FAOfx7GgBO3FL3o+go70AH86OOlHaikIRQFUKM4HHJzS0dRRQAtJ7UHgdM+3rRketABRRR2oAaDhjnnPIwKdRS0AFJRRQAtJ7UHPaigA9scUtFJQAfhR3o5yMDigdMZ/GgAzmlpO9FABilpvOetKRkY55464oAMc5paQcDr+NFABQDnPXg9xRRQAtFJ2oFABnnHNLSAYHXP1oAwAMk+5oAWkPtRS0AMycEdcelOBBAIOQe9LSUAFH1paSgA4zjnNFFHOevFAC0lHeloASggZGQOOlLSUABBORnHoR2paT2oznoaAFopKKAClpMc5ooAOlHeiloAQUtJ360YHpQAtJnIyOaWigBB060tJR360AHAOe5paQcUtABSe9AGOlLQAUUlLQAUUUUAFFFFAHCXmPtB57UUl7/AMfJ6niiumxynH2Lf8VVqQx/y1rsrfoK47T8f8JTqWc/649/rXYwjgcmsFsdaLiAHip1Xj/69V0CEjOc1YXpgGmihwA9aePrTBT+cZzTAVcHtTuc9aaOlSdqADH1H0o4z3pc5+tGDnrTAUY96f8ArTd3IFLn2oAXrzS5UDpTV6cYpw9OfyoEGeeRTuMAjj3pBuHU0786QxOoyCD+NO/HigDB9+3FAwTk9R7UwF5z7d+aVgCuQelGM85xSbR0xxQAgRFYybF8wjBI6mn7cjPf3o4HXOKCRjuKBAMYpcgKKOQwPOO4oHTnIFAwGODmj3Az680cY6NQMA5wc0AAORkA59+1LjuetBX5s5PNL3Oe9IBmB1PX0rkfiQQPAOsDJ/1PXHvXXgAnr09q5H4lIreAtX3YwIMj86APDPCvxYvvC2jR6ZFYQzJGThmcqeTmtg/HrVzwdLtSvcb2zXBWng3xFqVulxaaPdywuMq4jOG+lT/8K98WHn+wb3p3jxU8kvMj2lupf1T4kXuqeKbHXJLO3WSyGI4uSD9a6gfHzVwuP7JtMjuHauKHw88WH/mB3f8A3yKUfDrxac/8SO7GPVRRyS8w5/M7Kb486xJCyR6ZaI5GFcuxx+FdP8C7ua+j1y7nYNJNcCRzjqSCTXksnw88WQrubQr0j/ZTd/KvVvgHDJFbaxFKrK6TKHRhgqcHrTUWtxqV2e1r2JFOx74NM6fKDz60/wBP85pjExt5PPvS8E4BGfSjnI+fb68U4d8UAIQQv/1qADgZ79qRclQSCpz0zS4BfJGcdKQCgfXrRj5uBn3oAOM5Oad35oAQdevfvQfakyRjC5y2DjtQQSevGKAF7nk+2KT+Knc9KRjzjOKAGDJByBjHrSOiyKVPK9CD3p/OOMHFIwOOeKAMrR/DOjaC1w2l2ENs1w5eRoxy5/w68dBWtjI4zmgdOOlINxKkE4HUHvQ22GwZ42kE4HYU7Hy55Ge3cUvbJGAfegAhcZ6d80gE4/GnYyODSAED+tKpB7cjigBuDv4OFx0xTsYP4dKQj3PvS4PBOc+xoATOTjFGecAg0pGBxj8aXj/IoAAc0g9M5x6mjjPB9qTBHGeKABj/AD4oH40uDjB4z1Ao5HagAHJJ74oIHc5pfw6e9HbuM0CGrgHaTnvTjyMUhB4GT9ad6cikA3twePegAkc0EAkEE5B7Gl9uaYwPUDmg9qCcAnJxnHSkXJUZA6djSEL29KQ8HH60uD60dTTAOlIcdRjI4NLznGaPfNIAIB570dODRt+fd7UHIHrQAY4pcDORTRlud2eePalYZHH3uxx0oAXFHfNHbrRz060AIfbP0FL7UppucEgkbj2zQAv4UcZ70dMDFFAC96QnsM0AfNnvS4/OgBDmgcjIzRjNL+NACEcc0vSk6nNAoAMDO49RSgccnNFHagBCBx3x7UtAo/CgAopBxwTS0AJ1OQTx29aXFBo6dBQAYpCehGDnpzS0Y5oEIOp5pcUhHI4z7+lKBgY549TQMBQaO9H40hB6UZo/WigYUUUcUCFpCQBknAHelpKADj86MdetB47daKBh7Ue1Jz1NKORnFMA/Ciijj65oAPXtR9KMd6KACiijHagBDwOAT7ClNFHXpQAg/Gl70AY96OaAEx9eaXjNH6UmO1AC9aTFJyGAA/GjPPagAAGOv60cKAB06CjtzTXJwc424pjEEqMWVWVinDKDyKR3VRknAHXmvCR8R7TwT4/8UR3sFzKlxMjIIgCQQvIOSPauH8YfFrX/ABPJJDbytYWDDb5ELcsP9puv4DApXsGh7R4z+L+h+GjJa2z/AG6+GR5cJBVD6M3b6cmvn3xV471vxZMxv7ki33ZW3i+VF/Dv+Oa5kksc5Jq/pWkahrV4LTTrWa5nb+CNc49z6D3NFmxORR/Ouq8G6d4unvjc+F47xZYxlpIW2r9CTwfoa9T8F/AuGIR3viRxM/B+yRnCj/ebv+HH1r1+K207QdMCRrBaWkC9FARFH9KrlS3Er9Dyzwn8Xb221VND8Z2rWV2CFFwyFBk9Nw7Z9RxXsqOJFDKcgjIrwD4x+J/CWtaZDDp9xDdanFKCkkAztXndluh6dM13/wAGtXn1bwDaeexZ7dmgDE8kA8foQKWnQrXqeh85o6Dn9KBR+tIBe1LSDjjFLQIO/t9KMUmfTmgqGUqwBB4IPegBeuec0YGAB2pDgAk8Ack0EZxQAvSig/XmjnNABxRScA5xyaXHfHNAB1oxRQOaQhu3jLdcdqUAg9c5paKdx3Cj8KKKQgOe360UUUAHORwMdzmij/GigA70UUUAGKDR+NB4oGAHABJPHU0fSikRVRFRVCqowABgCgQtFBoIzwaACgcdyaAMCg/SgAo70e9LQAlHHSjtSe1AxaKWkxQIOcUfjRRkA4yM+lABRx0paSgA2g9RnPFFB6UA5oAQYxS0Hj6UA5GaYAAAOPXNFFBzQMD0oH1oopCCjvRR2oGFJghccn8aWimIQ57UZx1NLQf1oGJ3o+lHzZ7UmTnvQAo9KCCT/KkUhhkH24NALZ5AA+tABt4wTmvCf2hbM40i73NtUyR47c4P9K93NecfGXRG1XwJcyoP3lmwuF78Dg/oT+VNA9jb+HF6moeAtFnQni2VDk91G0/qDXV9K8F+BfjKGBZvDl7NtYsZLUs3XP3lH8/xNe7q6v0Jo3GO24A5OB24pwAIppIAxS5A4oAXvRSZ6c0tIQh64oOc9+aM56dKRc4BJFMYtNPHfil4HpWT4g1y08PaLc6leybYYULH3PYD3J4oA8E+Ot8l341s7JCC0FuA3PQsc/yxX0JpEJt9JtYWHKRIpx04HavlbRWufHvxTguLhcm4uxNIAOFjU5x+AAFfWkS7YwvPAAp9BdSXvikyM4xzRj04o71IAB/nNL0+lJS0AH1oxzRRz+FIA/GijvR9OtAgopaSgAoo79aO9ABS0mfY0YBIPPHvQAUd6CcUd6ACjrxyKWkoAMUY96TBznJpaACj3oNFABRjnPP50e2aM8c0AFB6dKP5UUAFBOBk9qKKAEBDDIzS+1Rg7JducAjIHpUlMYUmfWlpaQhKOaO4FLQAnb0oxRR9KAFpD24J/pS0lABRRQB3NABzjpz7UdOKWkHvQAYHGe3SikOfypaYwo/OgfmO1FIQdBQPfigkf/Wo7UxhRkbiOcgelHWikIKKbuIlC4O0jg4707jrTAO9LSfpR3pAJg5zS4oOaO1MYYoIyMGgeoOQaM8UhBijNFGece3pQAYoxx/OiloATvigCijnbx+tACY57896Wj8KMUDCgcijt1oxQIAABj0ooo70AGOelHHr1oooAKMc0tJQAUD8ee3pRRQAUYopaACm/WnUmDmgAoxRRmgA+tLSUY96AFpKFztGSCe5AooAOnB/SkI4OOtKaKYxMZHOfWloopCCg88U0lgS38IHQDmnUAFHFHejt1oGHf8A+vRQB60c9zQIO/8AWijFHfrQMKMUd6D0oEFGKPfNFAwo4FFHfH9KBBRj3ozzR2oGFHFH4mkyNxGRkc470wFxR3pP6UtADTg9qXvRg564pfxoAToOtGKTOc45oAPfg0AUda+TRbwgE4hc8fQ14b8NviN4d8NeFUsdTllFykrnYsLNwTkc9K98mhWeB4n5V1KnHoayNI8KaPodhFZ2VlGscYAyyAs3uTjkmqW24anMWPxc8GXoCtqBgcnGJomX9cYrel1bSNa0O6ksL23uYzCwzG6uBx0NWb3wpoWpEm90iymJxlngUnj3xXAeIfg5p6xS3nhm6uNLvdh2rHKxjf1B5yPwOPahX6Md+6LvwQUDwDH6m4k6dvmr0r+Mc9B0r51+Gniy+8DXl3o2tadffZXlyGSFm8p+h47g8dP619C2d1HfWcV1Dv8ALlQOu5CpwfY8ihprcSaexYxn1596OgBxQeO9Ge9SMjldYYnkOcAEnmsXw74gHiXw9BqdsqRPMD8hbeFIOCMjGelal+cWcvOBsP8AKvjaDxTrukGW30/Vry2h3sRHHKQBz2FN6BddT7PV8KN7DPfHSn7l6CvjEePfFY/5mHUv/Ahv8acfiB4syP8AiotR/wC/5qbsLxPsrep6H9ax/EPiGHw7p8V1InmmW5igVN4U/OwXP4Ak/hXya3j/AMWHr4g1D6eeadY+INX1vxBpSanqVzdot3GQs0pYA7h2PSndhdH2Ujb1B7EZpxwOuaht8iJee1Td85oYg/E0DGTRjmgc55HWgApByOVI+tL29KM8/jQAmMetIXVUDEkg45HNPpPw4oAT8TR9c/nQRyDzx6UcfnQMXGBx2pmBnIp4zTfXrQCMzxFqkeh6De6k/K20LSYzjJAr481C81rxJqN1q0wurqYHfJKiEiP06fdAxX1H8U+fh3rG3n9zn8MiuF8CeN/Avh3wdZ6fNfxx3LJuuAYHOXPXOF59PpT06id+h5Df+Idd8W2umaNIZrqS2BWNEBZ5WPc+px3+tQ3OieIPCN7b3l5YXNnIjq8UjDjcOR8w4z7V3XhLXfCGifE/V9WN4kenFGNmwhYKCxBOBjIxyO3FdT8RPiJ4O13wfdada3n2q5kA8pVhYbWBGDkgYo92we89T13QNQTVdDsb9D8txAko/EZrTyP8a5f4e/8AIh6GOP8Ajzi6f7orqOnQUMA9KB1paSkAd6TOB3pQcnoaX2oATrzyDQOKPY9cUc+v1oAOgG2lo70UAFB9aKKQBQfrRRQIPajtR3ooAKPzo78UDPr+VABjnr+FHOc0UyOQOSvRgSCCMHGaYx+QAT6UUdKKQgxz6/jRR9KKAClpKKAAdKM84pCWzwoI+tLTAKQ52nJx6Gl7UUgCjtS0mKADFBoo2jdu2jdjGcc0ABJ7DPPNLSUUAAA696PalpB9fpQAUtIPTFFABkZxnkDmiiloAKTrSBgcYyQRkEDinUAJ2oBDZwQcHB9qKAoDFsDceCcdaAG7fmJJ+nJ6U7tRzj6UfgaYBRQOBjsOnNLSAKKKKAE74owKWigBKBznkcUUUABGR6e/pRg5PJ5/SijnI44780ALTeOcHnPPOcUtFAAeT0paKKAE+lFLRQAd6TvjH40tHagApKWkAxQAYpaQnAJ549BS0AJ7frQAeee9LRQAnPGKWkOcUtABRRRQAUUUUAFFFFAHBXx/0kjPQUUl9gXTc9qK6TlOQ07I8V6l/wBdTXZwfjXIacQfE+o8Afvf8a7GHgetYI7C0o9TUy8VEnPcVKD70xkgPHSlB9qaKeORTAeOnelGetNX+VSAjHagBSeKAfem7hnGKUDDUAO/Glznnmk4/wDrU7tg/pQAgPrxxTuw5NJtHQ5/A07gD/GmIQHaKk5IzTQRtOB+VKDSGGcn6elOU5PWkHXpTlAGaYBnjNAB7mg9B9aAoHr+NADsijJpOfyp34DIpAIGJ4owcccUo45Jo+U/3T7UwGjI+8f1pfr/ACpRyM7SKXt3oAbknjn8eKU4x9KQdTzTsn+L+dIBo5HFYnizT49V8M3tlNcx20cqYM0n3V56mt0f19K5P4knZ4C1YjjEOR+YoEbmmWsVpp1vbwlTHHGEUqOMAVZ2gA8DHWvGdF+Oul2ukW1vf6fefaIowjGLaysQMZGSOtXh8fdAwT/Z2oZ9Nqf/ABVLmQz1jaMZx+tKQM9Oe3pXkh+PmgdBp+oYPXKp/wDFUf8AC+9BBG3T9R4/2EP/ALNRzIWh61tDHnt+VYOg6Xa2PiXXLm3vYZZbqSNpYFHMJC9GOe/XtXAt8f8ARdh2aZfs3bcEH/s1aPwk12XxHf8AiDVZI1jae4U7B0UBcD6nAo5r6AepZzx+eKfkKOT+tNB9RmnZ2jp3H4UwFBz3NL3JA/Gm5AX8e9P7c8fjSAQfNg04dfrScZzigkAe2KAA5IGGHXnilH60ZOBxxmk3DPJ+lAC8Z9zSnp14pozgnAyetKeR+HY0AIrhl3JhgeQQaR1bHDY59KXgDAFAYMcgdPWgAGcZz+FDEjoOM+tGePqelGQBjAGO1AAAckgLnuaUsoJ3MB35NICeenrmhST2HHegB3PU8+tL/nFJk445/Gjrx+dIAOOnHFIAcZ68dKOh64BHQCnjOelAABxjNGDjjj6UH1P5UcHuaQgz2/Pmk/i60ueKAfamAvvSfrSn7vSmEHGAR1pAOPIFGDn/ABoxx0o9utAAAec4o6DgUfTpR+VABj6YpaQ9cZpc5oAQd+9B69DRz2x+NIc/j3oAUADODSHIUk9AOwyaXOeKDwuR1xQAnTGRz0zS0dqNoGSB1OT70xhjPXIOO1A9u1KTxnj15oHT60hB1HpRk5owO1FAB3zR6gEZoz7dKAMDHWgAoPXrSDOOTn60Y54Awe9ADsd6THGKKOaAD/PWk6cmlA46UevNABj8c0tFJ3BI5oAO3pS9BQ3TpSAgjrmgA60vakHSloAMcADtSEUnGfQ9qdQAmaXB9aKKACjI9aQ4xz0oGKAFOccGjn2NFGaAAdKKM0de3T1pCCjOKD7ijrQMKM0Ud+KBBmig0DkZwR7GgBMk4x+NGec4596WggHqKYwBOeQB6c0UUZ56fjSEB6+9B5HpR3ox3oGJzkYPFLz2/GjFIMMOn5imAtH0o5oPHekIKTml/CimMTcN2M89cUuaTvRznqMY6e9AC0dqO1FAB9DRSfWl7UAN475/Gk5IBGDn37U49aOd3UY+lACAYH1peCaAQRxzzjikZgnXPUdBmgBajf7h4qQAdu9NboaaGfHvxMz/AMLC1j/rt/QVzFpZ3N/cx29rDJNNIcLHGpZmPsK9O1rwdfeMvi/q9jbDZEswaeY8iNcDn3PoK908KeBdG8JWSxafaoZtvz3DgGRz7n+lOy3ZOreh434R+BGoXyrdeIZTZxZ4toyGcj3bkD9fwr3PQ/DGkeHLVbbS7OG2XHzFV+Z/cnqfxrYVcUpXOf0o5uiGkkNXPpivLPjraalceDEexWR4I5w9yE67cHk+wOK9V6CmtGsgIcAqeCDyDSuuoz4Yt7W4urlIIInkmcgKiLkk+lfWfwv8NXPhjwXa2d4uy6cmWVQ2cFj0/AYrpLTQdJsbt7m10+1hnc/NJHEFY/UitIAYpuy2JSfUMgHHc80AHHWl/WkGemDUjD68fjS+lHHqM0DrQAvtScZpTSYoAXrxQPTPNFGPQdaAEyeeOlL3oopAJS0dDR7UwDtR2POPeg9qOlIQUd6KM9vWgAoo79KBnuOfY0wD9KBnofwoo+vWkAZooooABxSdRyOval5z2xRQAYAPFBGRj196MfSigBaSjvRQAUdsUUUAFFFHHrQAfjS0lLQA09aXtiijvn2oAKTB3Zz8uOmKXqOtFMYDkUUUUhAAFAAAAHAA7Ud6PrRn0FAB2o55o/GjvnNACAk5yCMGlpaTrQAc0h69/wA6UZ7kH8KPrTGHfrRkCg9Mgc0dqAD6UmPTj6UvSjIFAB+NJzjgkc0vtRj3oAM00fQYpT6UY6HvQAtNz70Etu6DbjnmgDI5H/16AFBGOOlIOoyehpR0600hZPRgD9eR/wDXoAd+tVru3jvLaWCVQ8cilGVhwQeDVj8KaR3/ACpoZ8d+M/D174L8WzW6F4kV/NtJlbBKZ+Ug+o6fhXqXgX43wPDDp/iUmKVRtF4BlW/3gOh9+n0rv/iF4Jg8Z6E1uQEvIstbzY+63p9DXyhq2lXmi6jNY39u8FxE21kYf5yPem11Qk7aH2pYavY6nbCexu4biI/xxuGH5irXmDoSPbmviLTtb1LSJfN0++uLVsg5ikK5+uOtdrp3xp8XWAAlnt7sDvPDz+akVPM+qKuj6qD/ADYBGfSnFvf8c1832/7QWsqv+kaTZyP/AHo3ZP0Oamb9oXUyG26LbD+7mZj+fHNHN5Bp3PojeMk55+tNaZU6sAOpya+Y7r48eKp0KwxWEHP3kiJP6k1yWrePfE+tZW+1m6ZCMFEby1P1C4Bov5BofSPin4q+HPDPmRPdC7u1HFvbncc+hPQfjXzz408f6t40uw1y3k2aHMVqh+VfcnufeuSyWPJzXovwx+HNx4s1SO6vbeRNHiOZHOR5p/ur/U0JNsly7HffAzwZJZ2r+Ir2PElymy2BHRO7fjx+H1r2wcduaitreO2t44YUCoihVUDGABU5P15qm+wLQVfXvR2/+vRznijt/jUgHfPejIOQDz/Kg8g9aRFXkrg5PJoAdzSc9f0oPTpml6cAflQAAADv+NHJoo7cUhBRnpRn5sf0o74oAKO9LSfrQAUdPpS0negAPTHrRznpx9aKMimMWkooFIQtJ1oo+tABRQCCMjpRQAfT8aKOf8iigAo70Ud80DCiijtQIRkDjmlo57jigZ70xhRRR070hBkHnrQM0tJ2oAKKKM+gNABjn6e9FFFAB2oH1o74o/CmMM7hwaO1JjvS9uKACjtRRSEFBoo5zQAUe9GKPY0AFHTPU/jRRQAc0UUUDCjNFLQITvRRRQA1gSRhiMHOeOadR70EZ6YpjCigfypOd3AAFAC0Ud6O9IQfjRRR3pjDGM470gOR3/GlopAFHb1oo6f/AKqBBRRQaACjmgdcc0c0AFHf/wCvRS0AJ70UdaKADmikPUHJ9OtLQMM896Pm7kflRRQIOcelHej8c0UAGaP0oo6UxgaO1BIxk9qOvUUhBk8cGjFGaKACjI/pR0pOdxORjHA70wFpNuVwc8jBwcU6obd5mVjPGEYMQAD1HY/jQBLR60Z/L1o7UgA0UZwaKADpnrRzn2oxzmjoKYxBnoeval5HP6UZGcd6APmzzyKAE79TS5GcUZoxkgkDjpQAUH0oopCDp1OaBQc4oHrTGB69aTHf+tLnjmigBM0cUue3FN5bBBwO4IoAXPJzwOxzSdzgdutLRk0AJzS0Uh+8Pl4weR2oARmwuScV5X4w+NeleHdSfT7G2fUbiI4lZXCoh9M85I+n416D4guHtfD2oXERAeK3kZT6EKSK+ZPDPwt13xjZNqyTwwQyyHa85bdJzy3A6Zp2b2HdI7Nv2inPTw6AM8/6X1/8crL134832p6VLa2WmtY3DY2XCXO4rgg9NvP/ANeuV/4VtfR+MW8NXF/ZwXLRiSGRydkoPZeOvX8qm8V/CzVPCdlFfXN1BNaM4SSSIHMee5B6ijlYuY97+GXiiTxf4UivrtFF1G5hmIGNzDHPTuCK7fp0/nXJ/DzQNP8AD3hO0ttPn+0RyL5zT4/1hbuPauspj9R2abuHY07pzSEHqoGcd6QFa9AaylHBGw5H4V4D4N+Ddp4n0b+19RvriH7RI5ijg2jCg4ycg+9fQVywjtpGIztUnGOtcv4G8RQ694Yt7orBDMCySRRDaqMGIxjPFNNA1c4c/s/aABzqWpH6Mn/xNcHonw203VfiNqvh1724+y2alkkUrvbp14x3Pavphp4ih+dfwNeO+EJYl+OfiY+YMGHqcc8pTbQuVFg/s+eHyf8AkJal7Dcn/wATWD4m+EVn4TjsNW029upvLvYVkjmCnhnABBAGOfX1r3n7TCB/rF56c1zHjfxTb6FptsQttNNcXMUUcUo3BsuMkD2HNF0HKdXACIU9cDNSj68UyJgyA5609gDwRkH2qXuMARyaOnTHPtR2zjrQoIY+mKQB7elJgZDDH1xSil75/rQITOeDjI7UpOB16Ud+tB5oATrnnikORnpTu2aQ4xQAc0L9c0YBBHqKMfKcHntmgZxnxQjX/hXms5H/ACwP8+K+YbbwR4ovIUmt9Dv5I3GVYQnBHrX2Xd2tve2z211DHNA4w8cgBVh7g9axNe8VeH/C1qr6new26kfJGOWb6KOTVXj1E03sfKv/AArzxcTj+wL7J7eUaiuvBHiewt5Li50S9jijGXdojgAd/pXvZ+O/hEXSxqL0xlsGTyflHv1z+ldpoPirQPFtrIdLvIrpF+WRCuGGfVWwcUJwf9f8AXLLuQfDzI8BaIM/8ucfH/ARXUA5JypGDjJxzUVtbw2tvHBbRpFDGoVERQFUegFTUmMBjp1xRSDg47dqdSAaCCMggg9MGl5o70vQ0AJznpijpzigjORijnPtQAEZ/wAKXt6UUnTjmgBe3NNGc89unNOo6UAFGaD+dHekIKDnHHWijnJ4oGHX8D2pOd2cZpen40UwCo8xC5wAvnMvJA5wOmT+f61J+OaPegAo5o4z70UhBggcUUY5zjmloASiijvQAUUUY/CgA/GjpRS0AFJRQKACijHOaKADPOM0d+cUtJ14NAC0lAHHJzjvS0ANXdj5iCc8YGOKXFHfFA6dDxQAZo/GjjIGO3pRQAY5zRS96SgAooooATBL8kgDt2NL3o+lLQAnakIzwTx7HmlpaACiikPUUAH+etFLRQAlLSUtACUUZ68Hj9aWgApDS0nHA9KADvRS0lAAPrR3paT9KADmlpD65xigEMAQQQehFAC0UUnPGMe9AC0UgBAwST7migAyPWlopKAFooooAKKOlFABRRRQAUUUmBnOOT3oA4PUAPtXXqKKbqIP2s4B6elFdJynK6YSfE+pDH/LU/1rsID0rjNNcnxRqWTx5x/rXZwdKwR2FxOMcD8KkGD2piEd6k7dRTGOFPHp601c/X2pwPHYYpgPXil4/wAmkGcZpR1xQAval3YPzHFNJ4AAp2fUCmA8EdaOiknFAPHP6Uu7jofwoEKOnFOwe1Nz6Y+lPBPHSgBE96fjHfP40d+MGl749aQwyc0o96BnPX9ad+NMBoxkknikH3iMmlGRjn9KX6HigAz2P4c0uMDg5+poAGOgFO4wQKQBnuTg008+4FL6jr60oIGAOg96YBxyeKTgnrxml4OT0oGMYycUgG5O7rmjd+fYZpRnOMZ96D09+9MBoY9Tx3Ncr8R8nwBq+Mf8e57V1mPftVTUNPttSspbS7jWWCZdsinuDSBnxM2d1ARieFJ+gr3vxD8DkSX7X4a1BracHckM5JUfRhyPxzWRaeLvGPgiYQeJtFa7swcefsGfwcfKfoeaXLYg8c8qTn5G/KjypP7pr6n8N+OvC3iIKLeeGG5YcwTgI49h2P4E116W9rgFY4yP9laEosLM+KvKf+435V7x+z622y1de/mJ/I16+bS2K8wJg9flFc74U8NvoPiDX5ltY4bK7mR7cRkc/L83HbnPFOy6D1udeM4+tKM559abnkY5GeeKcMeozn8qBjgR60A4OBz+NAwOvegtgkdB60gAyAcE80ZNDAEDqOegoXOSCfwNMYoOKT8etKSp6kHB6UmCSTkewA60hADzk07PoaDSAgnA/KgCOVgkLsDnAyK4fw58TtD1DTi+p6jZWV5HI8ckUkoj6MQCNx6YxXa3fFvIc9FPbrXxPqJJ1G6I/wCerfzofkF7H12PHnhgjP8AwkGmjjP/AB9J/jR/wn/hVj/yHtOH/bwn+NfHPPNHOKm7C6Psf/hPfCx5/wCEg00Aj/n6T/GsTxD8TtI0+KzTSdQsr66urmOJY45BIApYbicdOM496+U+a0/Dv/IyaYGPW6iGR/vijULo+1on3orEnmpNoIw2MHseagiP7lMMBx3qYHnqKpgLjmgegPf1oO0gqefUGhMnrxSAOc8YoA53Ej2p3fvR0OTQAgYbsd8etO6mmliDjacdzS5oEAOelJ16HilPTg4poORjHTrigY/+dAoGR1OaMikITOe2DRn1pcHsaO1ADT69cU78aM0DnvQAde/50dM80dqPpQAv5/hSUZoxQAHrR1NGeM0gzjnr3oAM4PsKXnsaMBuaO2KAEyaXtSHPYdO1AP0x7UAHzbflI69SKXvij8aT+IfN1PpQAo68Gj8aTPOMe9OoATOMkk4o96KXvQAnekzxkAn6U4Uc96AAZ6/1o6j60CjHP/16AE/LFKKTvS9vSgA6imZk3qAFKH7xzgj6DvThnHIx9aWgBMdyAT9KOnejPNLQAnpzS96O1FABRyPejvRzjkUAJk7gc/LjpS0fhQOmTSAO9H4YoOccYB9xRkYoEBzkcjHfiijvRTAP0oo70DOTn8OKQB3o7/yox8wOSAO3rS0AJ3o9MUHIo74pjCik5yePoaWkIPxo5oooADS0mPWjtzQAUfWgcjNBpjDvmg+9JkZpaAEpetH4UhyAcDJoAWijPOCMe9FAB70Ue1H4UAH40nTk0tJ7mgAzxwKTrRk7c7T06UdR6UAGfU00/XjHSnfyprnCmmM53QtD0rTvEGtX1ncCW8upUNyu8ExELwOOnBzz610WR2NeAT/EVfBPxO8Qrc20s9pcSqWCMNykKBnnr19a6P8A4aA8Mj/lz1I/9s0/+KobHZHr2R6ignP+NeQ/8NBeGtvNjqYP/XNMf+h0f8NBeGdv/Hjqf/ftP/i6V0Kx67x270pPcd68e/4aD8Of9A/U/wDviP8A+LpT+0F4b4IsdR/79p/8VRdBY9ed1RSzsAByST2qK0vLe+t1ubWeOaFxlJI2DK30IrxDxB8e7G50u4ttK0668+WMosk+1RGSMZwCc133wldm+HOkknJ2N/6EaYHcEe+O9HNFHakAZ7dcUbvmx7Ue3f6UuKBBxkHHPvS/Sj8KKAAdOuaKOlFABRRxRSEISFGSeByTml7UmfwpT/KmMKKQdjgnNL9aADoaCcdaM0g4FACg8ZFHSjmjnNAgpD17UuRQVyCOmfQ0DEyevTnvS0Y4xRQAfWg0UUhBxnFGaOc9sUUDCkzkkDPHXil5+tHagAozRQKBBR2oFFMYGgcDqTRRSEGc0UU0MxYgqAO3PJpjHUUUetIQE9MEUg5bIbilxR+FMAoxyfrQSAMk4A6mjOeaQAfSjJ9BRQKYw+tL3pp47/WlxzSEFGeQM8ntRSmgBKTn1paP60xhSHkdT+FL/SjHPP4UAFIc44I/GlopAH1pMgHP4UcZzkfhS49/1pgJnijjr0o5/wDr0duDQAZHrSc9qOnt60uOaAE+tNHJPBHanc//AFqPamMjbaASxwByTXJ+NfAel+MrHyrtNlwmfJuEHzJ/iPauv6n6e9NYbhjOCDmmnYTSe58jeLPhh4i8Lu8klqbqzAJFzbgsoH+0MZX+XvXElSOtfdrxK4wygj3rltZ+G/hbXJDJeaRB5rHJkiBjY/UrjP407RYrM+OuaTHNfTV38A/C8zEwz38HPRZQfw5U1VH7PmgZ51PUTk8YZOnp92ly+Ya9j5vwat2WnXeo3SW9nbyzzOcKkaFifyr6e0/4JeD7LJltZ7ps5BnmPHthcCu303QtM0iAQafYwW0YP3Yowv8AKnypbhqzxDwP8DppJI73xOfLjBytlG3Lf7zDoPYfnXvNjYW9hbJb2sKQxRqFVEXAAHSrG3jgDNO/Ck30Q0rCUpz2pNy5ALDJ6DNKeo64zSGAUL0AH0o6ADk8U4UmfmwSM9qQhEcOu4BgP9oEfzpcdM5/Olo6c0AHPejtSEgH68dKXOaAD0FB470HORgfXmikIKWk70UAFGeaM0UAFFHPaigANFBooAKKKM4yfSgA96KKWgBKM0UdRQAdqPaiigA64xR1oOc96M80xhRRiikIOaKOeOPrSKXK/OAG9AcigBce9FHfrRQAe1FFFABRRRQAUdqO/SloASiijFABRR+VHXrQAcdc0Ud6PWgYgHOeefelooJwP8BQICRjNFFH1oAKMcUUUAGeaKOoowOmOKAA4xg9DRR3o5oAKM/nQenP8qOc9OKYBSdO/FL2xRj1oGGaPxo6Htj1ooEFB9aWkpAHtRRRQAUNjgsBxyCe1HajNABj8aOcUUHP5UDDtzQRkEGijr7UAHNFFHfmgQtJR3o/CgA4HU0UYxR60xhRnmjocUZoAKKO+c0UgA4I9qBjrSDP8XrxShQOgAzzTAO9Hag4HJIA70nWgBcDjjp0ooNJ04AGKAFo7UUUAHqO9H9KKO9ABQRS0nf2+lIQhxjk0oPHt7UUY49KYwoz7Y+tGTjpSEhQWJAAGSTQIXqKKMig0DIpVlOCkm3HbGQT70sUjSKcgBlOGGelSU3YPmxwSckigB1HekwQODz2Jpe9IQUnG4nAzgc0vejnFAB9KKAcgEdD0oPagAH+TRR9aP1pjE9+9IOGPJ5PenY5ooATmg9elHfrQMcjng+9ACcelHb69qDyfaloAp6jbJeWE9tLzHKhRh7EYr5luPH3ibwTZzeE7Xy7eSyuHT7QUDNt3ZGAeO/XHQ19SkE45xzzg1wPjrwf4Q1cHUdeaO0kTANyJBGSPQnvT0a1DXoeX6quo+PPh5b+KUUrrGlSMrSQ8GRRglhjoR1/OuC1nx34j1/TU07Ub8y26kEjy1UuR0yQOa930rx/8N/DunDSLLUUjt4sgBYZXBJ6nO05rHj+H/w48Z6ibnSNX8uR8u9vbTKO+T8jDcvXtgUe6+o3zG58Dby6ufASrOzMkE7xxE/3eD/MmvT881Q0jSbLRNLg0/ToVitoV2oq/wAz6mr4+6CcdKbsAvOPf60elBAzngZ4zRwOlSBVvf8Aj0l5P3DwK+Jbi6lhvbgwTSIDI33WIzzX25dqWtZdoP3T071414I+EGi6toC6jrlvcNdXLu2wu0ewbiAMcemaq10JtrY8CN/eFjm5nyepMhqITSh94dg/rnmvqj/hSPgsYzp8x4/5+X/xob4J+C+NunSe+bmT/GlyIV5M+WjeXLDmeQ9+XNaGhTySeIdM8x2bF1H945/iFfSo+CXgvOf7Ok+n2mTH8657xb8JdH0W1s9U0O0nWeC8h3ojtJuUuAeDnp1/OmoroDb6nsUBHlxjPzFc9ealBz7YPemwjESA9h3qTjFJ7lCdu9HPHal46DjPNHT2pCCj3paTnd7UAJ9DS0hP5etLmgAJ6+lIT06c0vek7UAGATS96MA9ulFAGN4n1pdA8OX2qOARBEzAE9T2H4nFfLsfhXxr4/uptbjsJ7rz3J86Rwin2XcRwOnFfQfxZtpbr4c6qkKlmVFc49FYMf0BrmPBXxb8LReGdPs7+5+xXUEawtG0TbSQMZBAxj609FuDTeiPKf8AhTfjfP8AyCV4/wCniP8A+Kqv/wAI94x+Ht7FrD2M9oIWx5qsGTHo2CeD05r6MPxN8G9f7fsu38dcX8Qvit4ZufDN9pumzrf3NwhiAEZ2LkfeyRg49qOaDHytanqHh7V49b0Gx1OLOy5hWTHcZHStUdfeuR+GtpLZ/D/R4ZhtkNuGIIxjPP8AWuu6UMBaT3xR1HNAznrSEB696O+aWjnjpQAd6TOaMZOe9LQAfjRn3oo74xQAZzRRRSAOaMgnOc0d6OnJNAB+PWj370d6KBBjnPBpAynOGBI689KXnHvRTGFFGOKKQhaTAznuO9HHOPxpaAEzRQM4GSM9+KKAE70tFLQAlFLSZGTyOKACiiloAYABuKgZPU+tCliW3AAZ+Ug5yP6U457UdunSmMPUEYH1oyMZB49aKKQgByMigZ74NFHSgAoo/CloAKTHOf60UtACUCijvQAtJzmiigAoHIyO/tRR3oAKMHHXn1owD7+1A+tAADxz170UUE46dRQAUtICD0z+VLQAlFFHNAC0UhooAO1FLSd80AHfGD9aWiigApKWigApP5Ud6WgBKXvSH0zjJpeOlACc0tFFABRRRQAUg9aMjOMjpnFGefpQAdaWiigBBnvS0ZB6Uhz24570AL04ooooAKKKKAPPr/f9sf5qKdfljePRXQcpyWkojeJtSbPPnHr9TXaQnGMCuK0ZSfEupnP/AC3P8zXaw5wP8axR1lxCCKkBJ6Yx71GnTkVKCcdqYxeF9c1Ip4puCen86cAR2pgL0/Gl59aTk4yBj607Ax1oATqOtPHT+ppmMd6kHuaAHKeOaceeQf0pF65zTs/hTAXHHWlI4xmkBwOvH1pQRnt1oAd/D1FKMfjSAg96XPSgBcnPSkGM5z17E04jJpQPWkAo6YpBg5yfwxRnHQ96UjvxQAdeO3bmlbj0zSZGME4NLxxQADGTkUDH/wCqjf8AMccgUHldw4Pv2oAMZ96X8KQbvUH3o3CgAH3ulLkcjkUnvjj2pfUnj60ANxnpgj3pAexPH1peCOCRSFwFOcADrQAEZ7ZqvPbx3ERjlCsh+8pUEEehrm/EnxE8OeGlZbu/jedePIhIeTP07fjXj/iP45avfs0WjQJZQkY81/nkP9B+tLm7Da7nY+NPhv4Na1e7a6i0WUAnerAIT7qf6YrzLSviPrfhO9a0sNVTU9Pib5fNQ7XHtnDCuOv9Uv8AVbkz313Ncynq8rlj+tLp+l32qXS21jbSzzP0SNcmlrIi6Wx9CeHPjdoOp7Y9UWTTZj/e+dD/AMCA4/EV6dYXtrqNstxZ3EU0LjKyRMGU/jXz74Z+B2q3pWXW51sYv+eUZDyH8eg/WvbvCvhTTfCen/Y9NRwjYaRncsXb1OePyxTSa3KTv0N7cB2HB5zSn5h6fSlyAM/j1pQuO+frTAQdOeaDjtig9/0waUbcZP60ADcDOQOaT/lpjselLkgZx0/Wlz+fakA18nadxGDnA/rTvXGfrikDHqVK89DjNKSB1GPagA3DHNN2gPkdTSnAHWkVQcEHtxzmgBk+XhdcHkEV5/4V+GWh2GjkapYWF/eSSO0szoJAcscAZHGBjj613t0+y3kY9gTXzNpHxc1rwws2nQwW1xbRzSGMSAgrliccH1P60N22Cye57r/wr/woemgad/4Dr/hTv+EB8Kd/D+nZ6/8AHsmP5V42v7QGthSDplj17Fh/WkPx/wBc3Z/syx69y3+NLnYcsT2X/hX/AIU24Ggab1z/AMe6/wCFeZfE3w7pOg+IvC8+mWFvaeZdgSeSgQHDJjp+NYx/aB1/aQmnaeM923nH61hXvj3VPG/ifQft8dtD5F2mzyFI5LLyck+lPnbE0uh9UQ8xIRxkdhU2AO3Wobc4iXGckd6nz+BoYxOPT8adx1xScDOKB/d64HekAvH5dKAcLzjigcLzjNLn6mgQDGKQYUBQMADjmkxwACR+NO7cHj6UAH5UHpnNJhscEdfSlzxjrQMXPGf1o79aT1yQR24pp3Z4pCHfrRx69KD17c0H9TQAuTmgjI60hzk9MUD6H60AHUc0tISO/OaO/J/SgBcge3emn+HnjuMZp2cYx0/lSHnnOPagAwu4ZHTkcdKXvxTfmJOOPQkU44IxQAv0pMDOR1o4PQ80dAOenvQAmTgHFHORjpnvSjGOKQ/d7UALwB2pfeijuP8AGgBMAc/nS0h5FIudo3YDdwDmgAOOp7D1p2RSdcgHp1o6fSgBe/SjIPFFJkZ9KADoOp+ppfqKKO+aAAmjvQelB46DigBuMA459qdSZ5x/SloAQDk5OefypfrQKDz6GgAooHPPf2NHPrSEFIME9aWj6UwAjn6UjY6kZxS0GgYnUe1LxQAAAAMAdqBnHOM+1IBaTtRRQIO/WlpO9LQAnFAIyRz+VBozgZP6CgA70UtJQACkBBGRnHuKdSUAAGAB6UUtJmgAppQGRWy2VHADED8u9OJGQD1PSgADoMUAHailpO1ACY9OnpSijPNFMAo6dT14pAwbkEEZxxS0hgcEc80Un07UvTtTAMDOe9ISBS80Y5zQAGkPNLkZpOe9AB360nuf5Uv0Ao60ARlcyq+WyoIxng5x2/D+dDng84zT+d3So5TgD1PQU0M+Qvih/wAlE1j/AK6j/wBBFcdzXt5+HqeOPiZ4kkuriWC1tZgreUBuZiOgz9PSumT4BeFwPmu9Sb/tqn/xNPlJ1PmrnFJk4r6X/wCFB+F1ALXOpHn/AJ6L/wDE0v8AwoPwxk4uNRwTkfvV/L7tPkXcWvY+Z6Oa+lz8AvDHUXGofjKv/wATSf8ACgfDGf8Aj71L2Hmp/wDE0cvmGp82Kea+s/hF/wAk40rBP3G6/wC8a8u+I/wq0bwn4aOp6fc3ZlSVUKzOrBgfoBXqnwlGPh1pAHeNs/8AfRpWsVE7rjvR7U0cKASSQOp604dPrSGHQYHpxzSjgZpMjApsbbxnPf0IpAPyD07d6MU2RfMR0BxkYzT/AK0CD60YpAaO4oAXPvRSbRknnn3pT7H60AJkdO9HSlozQAUetBIBAJ69KKADvRRRQAUUc5GMUdQOMe1IQZGQCRk9KM5/xooHBPA560wCgGjnNBx09aQBQKOmcYzRTGFHc0UE4pCFpKMc5yaOc9OPWgAI560d/pRgenTpR3oGHFBPHTNHrRnnHNAgooNFAB3paSigAoOccUfSjIzigAoopDnd7GgBc0UUUABz2oo/nR3oAPrS0UlABxRQKOM0ABo4ooGaAD8aO9HSigAzRRnnFHamMOKB065pO9GenWgA9v60n406kFABkEcUooxSZoATaM55qlqmpWukafPf3koit4ELyOewFXeowcV5L8e7uWDwbDAjELcXKq/PUAE4/MUxlWL9oLRX1Lyn028S0JwJsqWHuVz/AFr1fTNQttUsIb6zlEtvMgeN17g18Og/NivrL4SWVxZfDvTVn+9IpkUHsrEkD8jQrivc7v8AiPH60oAHTmkGccjJx1FOHQUDDHemsoyOM85FOJwOBnmkPfmgBT9c0YoyMYpM+9AATjHB5pcjrTQ/GQQc9xXG+P8Ax5YeDtHaSRxJeyqVt4AeWPqfQCgLHD+MdYW4+OPh2yhc5tCofDd2ycflj869qT7oyc/WvkbwZqM+sfFLTr69kMk895vdjzyf6V9cp93OcUdAHgilNMB+Y4Ofb0p3JpCD1ANL9aQegApe1ABQKKKQg79cUZzRn0o+tMYEE9Dg0d/agUYFIQUd6WkoAKKD0ooAKO1FAoAKKPxo7UALRSUHODjigAoopCG42kD1yM0xi/XFJ3yAKWjigQUUHnoRRketIAo+hpaTAznHNABnijAAxjj0oPpRQAtJRRQAUdsmjqPSigAFL/Sk5z1ooAPxooooAKPr/OjnrRQAUelFHfpQMKOxx1ozRg7icnkYx2oEHfpRQM59u1LQAnQdTRkc+1HBo96Ywo74pBTqQhB16UUA5zwR9aMdDjOOlMA5zRnIziiikAA8Anj60e9B54IpOwzTGLRRR6UhADn6UZo59aO9MAzxnNANGBQOnrSGHejjBz+NITilyMGmAUUdqATSEJxnn6UoI7HrRRTGFH40UE496Qgz+NIXUMFPU9KXv1paAEooopgHWik6jp+dL+lAxGIVSx7DNMiKyIsoLYcZAbsKeCccjn2NGecUAKMdqD09fpRR2oATv0JB60v401s7SF69uacOlAAcYoo4HFFADfqc855pTkcgZ/GkAKrgsWPvTqADAznuaKMgng9O1ID2yM9aQhaMck5PPb0o70ZHfimMOCKD6Y6jrR1pB1JyevcUCF5xz6dqTvndxSjPPAx2ooAWkpaSkAE4o4pOMcHNKOuKYwpaSjvSEH1paTvSH8elAC8UfSikHuMH2oGLzjjFFHfGPxo9M0wEO1QMnjpyaOB3/WloyBQAZHc0maD1Gc0v40AJweaTnkflQWULk5AHtRn5sZ+vNAAeooyM4yM0vbtR1oAqX1ytjYz3MhISJGdj6ADNfIPirxJq/jjxFJMwmmDPi3to1LbF7AAdT6mvrrV7RNQ0m7s3JVZ4WjJB6ZGK8I+E+o6R4V8Q6poutNFBfmQLHOxG1wP4c/r+NPTdhrsjzyD4d+L7mMSR6DebW6b02n8jg1DceHPFPhe4W8m0y/s3gIcTiM7UPb5hx+tfWx17RQATqNoB/wBdl/xrH8S+M/Dum6FdXM19aTBIziJZFZnJHCgA85ovAOSa1I/hn4qk8WeEobycD7VGximx3Yd/xGDXZ4498V5V8KL3R9B8GR/adTsY57qVp5E89Rsz0XGeoAFdDrHxH0iyutNtLC8tL25vbuOHYkwbajHBb5c9PeldFWe52oAAwB+FNxhRk9Omacp3L1zTu1BI33PagcdOlLz1/OmhcOTzz1pgL1xxSYwd27Ap3TrQSPXpSATPP1o4JwCCB1FAZT0P60ZGR70AHcY49cU78aO9FACYFL9OKKQfqKADikH3vb60oHHTFBOO4oAOvelpO3GKX2oAT/PSg4NJnk8cDvTutACAY4pOc9Rx1pfWjigCK4hjuIXhlUPG6lWUjgivnHxr8EtVsLua78PL9stGYt5GQskeewzww/X2r3fxdrUnh/wvf6rCivJbRb1Vs4J98Vwlr8dvCs9qr3H2qGYgZQxbufqOKd0twtc8DPgrxQJxD/wj+p7y23/j1fGfrjFej+B/glqV1dwX/iJVtrVW3fZc5kfHrjgD/PFdy/xx8HIVAku3yeSID8tVL74+eG4rOQ2NvdzXATMavGFBb0Jz/Sjmj0DkfVnrMUawxqiqAqjAAqUHPtXjfgrxl8RPGbfaYLXSrfT1k2tPLFJ83rtG75sflXsaklRnrjmh33DQMj86cB9KO1IPrn3pALRR3oxSAO+fWjvSZ7Z/Wl796YBSdOaWigQUmRSmjnvQMP8AGjjFJ0OSTS9TjHFAB9e1Bz2NH4UDkdCPagApDyQCO/1pcALj0HfmigQH6Zo/Gg9KWkAUnfFFFAAM8jPSjnd147cUDNGT6GmMKKPpR9etIQH8Md6KOwyKKADijvRRQAUUZ9u9IQN2efzoAWhiAMsQMdzR+lFABhQ27Az0zRQM98fhR3xQAtICD0OaPrS0AJS0g9ulLQAlFFFAC0mMe/NFFAC0UlHOOOtAEV0k7wFbeQRyE/fIzgd8D1p0YcZ3kMexHHFSUUAJRRS0AFHeiigApABuLADJ4JpaKAEGef0paKQUAFApaKAE70Y5zmiigBaKKTtQAc57UUtJ9aAAADgAD6UtIOO+aWgAopMd6PxoAWiiigApO/NLRQAUUVHFHs3sWLM7ZJJ6egHoMf496AJKKKKACiimuxUp8pIZsHA6UAOOe1FFFAHAXwBu3Oc/jRRfLm7c/Siuk5TldCAPiHU+f+W7fzNdtCO9cXoKgeINTIHPnnn8TXaR9smsEdhZQCpAOOaYvTrUijjHGaoB2RjgUoPb+tIOO1APPT9KBjl44zUnUdM1GP8APNPB4zk0CHDpggml25pO3BoBJPFADgOaecY61Hk55NKM7Tk5oAf1XvQFHbikQ4/ip4z3NMBABmnZHTv9aCAT0H4ClXPuKQDu3/16Uc4OOvbNNyCev1p30/SgBeo7Z+tCn1pufqKXzDgn0pgOxkc9KccKBnA+ppg+YDmnYz97+VIAG0jjH4Gl6ck5pAMDvQp7Z4oAUepNIRlgRzS5FIARkc/U0AG3HIyfbNDAYzg+1LzkHHPegenFACYGM5ziuS+JE0sHgLVpYpHjkEJw6tgj6Yrrcgk461yHxM/5EDV/XyeM/UUdAPkp2LNk559TXReHvAniDxKVaxsXEBx+/l+RMHvk9fwzXRaL8I/Fl9a22pW4tbfzFEkYmkIYDscYODXWReCvipbnamvxEH1nJA/NaSi+xN0XvDnwM0u0Kza1dPeSjkwxnYn+J/SvU9M0bTdJtlt7C0htol6KigCvI/8AhDfiu5UnxHApXoPPIH6JT18KfFncwHiOA8dTMcf+gU7z7DXL5nsjkRnO7vyaw/DXiyLxFq2sWcEYEenyiITBs+Ycc8dsHivL73wR8VZ4JBJ4hSQEcpHdMpPsMKK1fgZaXNgNds7uNo7qG4VZFbqDg0teo7roexKcjHAI4IFOzk98e1Jgk4I4pdxzgHnP5UwD25BNL69cd6M/3uD/ADo65NIAHt0pMdgBjOSKXIAH1pqZ6EjjuD1oAXAxnOcnOTS4GPX6UZHXgeopMfMewoAd3B79KRyFHJGO5ppLDBLAetLwce1AEF3j7NLzxsPGa+W9K+FniLxVHNqVitvHbSSv5bTyEF+SOAAe9fVEzbYnJHQE4xXI+EPGWh6ro48hrOxeJ3WS0WQDysMecccHr070Npbha54n/wAKJ8V7SfN0/jt5zf8AxNB+BPiztLp5/wC2zf8AxNfRw1bTz927hOfRxSHVbBCQbuEHP98Uc0RcjPnNfgT4qLYE2nZHX983H/jtZk3gXVvBXi7QV1QQMs93GUaJ9wyHXIOQPUV9QLrGnFdwu4D7hxXknxV1Oyv/ABV4St4LqGSRbsF1RskAunPH4/lSvHoDi0ezQL+6UgYJHAqbnHH4VFD/AKldpOB6GpvrzTGIBzj+lKe2enrmm5Ktz6U7OOTkCgBRz34+tJg5YYOMdfWkAwWPY9Kdu68frSAMjgk4A75o7YB59TSLjklcZOfrTuMjOaAF7UmRkA8E9s0ZAGOeOgo46/rSEBxRgY55ozjHXk445peMcg0AIDxwDx60p/OkHrk0vagBOmaOvWlPXvTQT+tAAT82MH607FIe2O/rSkkHoaAA5zQPSgGkyFOSQB2oAXtxS/jTeDyKXAz70AHfpSEZwAT74pelJtXJYKNx4JoAXI+gpRjrTdoznHWjA4OORxQA6mt7560uOc5NHOaAFpM/hS0meelAC0YHSikyM49aADFHFLnmigBAwzilpMDrS0AA6c0e1FFABj/OaKKQgjkc8d+9AC8980Uc47dKO1Ag74oNFFAxAOQwY4x07Gl70Ud+KACijI9elFIQGiiigAo4PPpQaO1ABxRRRzQAdaMCjPzYwfc0UDCjGT3496KWgQUlLSUALSDHaijoOKAAqpYMQCR0JFJu60tGOKADH6+9FBzjoef0oHQc596YxaSikz7UgFoxzRkZooEFFFFMYUUEdKTtzjFAAcHvSdOpp1MxggDoPXmgB2PSkHXrTdy7gOM4/Kl7g8Uxh059TTWx16U/qajk+6f5UIDmdB1/T9Q8Ra7YQWUdtdWkyrLINu6fK/eOB+HOa6XeM5zXyt4z8Rar4d+J2t3GlXj20jS7WKHIYYHUHioR8ZPGoUD+00+v2dP8KHJ3C6PrDcDznvQMckEfnXyefjL41K7f7UQD/r3T/Cl/4XP40GR/aMZ4x/qE/wAKXN5D07n1fuUijI9q+Tv+FyeNCMf2mgGf+eCf4UrfGXxqSpGpoMdhAnP6Uc3kGh7J8bWB8AT9P9fHnn/arV+EwI+HWkc/8syf/HjXzhr/AI/8ReJ7RbTU77zLcMG8tUVQSPoK+jvhJx8OtJA4/dnj/gRqk7i6nddSOmO9OFJQBjoT+dIBWIAyePxpCcdjSmgUAGQeMfnRn60cZo44O78KQgYgDvjOOKMDOR36mlz70dKAFo79KTpRigA+n86D0x1pD97O78O1GV4X2zQApJA7UtNBGMClz60ALx3OKTPzbe49qOf8aWgAFFGaKACjtmg57etH8vpQAdPU8/lSZFLRQA04JHzd+nrTugpD25paAE5+tL3o9qT68d6AFozyfQd6B0o7UgDtgH9aKO9HOOMflTAMUfjRRn60gDtR+tJnilz2pgBx64J6c0n8NLRmgAo+tHOegx3ozSEFICDjnr0pc8gf0o70wD8KO/8A9ejmj3pAGQBRR3o4zn0oGGcdaWk70c59qBBQQMc9PeiimMPaijn/AA4ooAOv50UUUhBwScHp1xRwB0FFFMYdaQ/5FLnp703r07dcigB3X3pKWm559/SgAJIH9aPxpfrRQAh5HavM/jZpEmp+BJpYl3PZyLPgf3RkH9D+lemEZqreWkV5byQTRq8cilGBGQQeoqkB8Z+FtMh1bxTpthO4SKedVckgcZ5HPc9K+zLKGO3tooogFjRAqgDoBXzF43+F+teFdSkvdMhnudNVvMjniBLRdwGxzx6/yrT8L/HLVdLWO11q3W9hQAecvyy/j2b9KHdBGx9J5z04pa4nw98UPDHiPZHDqCQ3D9ILg7GJ9Bngn6ZrskkVgCrZ+lJWew7D+hxQTz3FISe2M0E4PegBTj9KaWVRycfjVO+1K1060kubudIYY13O8jABR9a8C8f/ABqn1Ayab4bdobY/K92eHf8A3R2Hv1+lDdh9Du/iB8W9P8MLJYacUu9UxgqDlIT/ALRHf2FfN+s6xf67qUt/qNw09xKclieB7Adh7VQZ2kYszFmJySTya7HwX8ONZ8YzhoYzb2IOHuZF4/4CP4jSSbZLYz4YQSzfELR/KjZ9s25sDOAAcmvsBeVFcx4R8C6P4RsvKsLcGZlHmTyDLufc+nsK6cZ9PrVMELtXJ4HPB4p3AoHAFGe9SAtFIoCjA9aOB2oAWikOcccUuaAA9OuKKM0d6Qg570GijFAwIBBHr70UAYFH4k0CDtRQc4oBoGH40duOtFFMA5xRQDn6+lFIQd6AQeQQaPrRQAfjRR04opjCjpRQM+tIQmOcjAJ6nFLRkEUY47/nTGFFFHakIOnNH45xRR3pjDrRRRSEJkBgvOSM9OKXpzR360UAH6UdqO3WgdOD2oAKMd8c/WlooATrRg5FB7dqM+x5oAOKWkz+lHOe1ABxRRRQAfSjig+1A9MUxhgAcfpRRSD3oAXtRnJ45/Gjmg57cUAFFGf84o4yTQAh9zxQMnrjPtS0d+n40AIfbP4UzDZHTg+lSd6KAEB/PFLRQQCOf50AFHXGeKKCOOnakIPxNHHY0menuM0vamMKQjPQ80vegHgcEUAHaiigdKADiiikDBsgHODg+1ACYI+X+EdMHFOo9vaigApOopaO1ABRQcDnFA+ppAH4UfhRR0FMA70Uf0pD0xnrQAvekzxzS9eoxSZAHNAC9+tAAAximjLYPQelOFAB600ZOcjH407n6UUABzj3oPr1o+lFABjmgHv1zQKBQAUUUHr70gDtRR70d+9Ago7UUA5oAKPrR9cUdqYwoo6UgGO5/GgQpJyMDNH0opOg4H5UAL9aOvUUUcA0hhRR3ooEA96KKOaBh260e9JnnGKWmAcZzmjtmkzzQee9AB1+lGAKXPSmsPmzzQAp65zTcgMV59c4p2efrQD9aAKGqpnSboKSv7p/u9ehr4kmV2ndgrfer7ivjF9jm87Ij2HcR6Y5rzLwh418EhrXQtDs7xvn2KBbFsc/fY/1p6dQs2fM/lTc/K9J5Up4CMfpX3L9kg6+So+goW0gHSFB6/KKdoisz4cFvcDny5PyNbvgyOSPxtopdCD9si6j/aFfZBt4s4MS47cCqOoeH9M1V7V7y0R2tZlnhbGCjqeCCKLRCzNJPuAD0p9JgAf/AF6XIyF5qRiY9yfrS0fSjnHFACc8VzXj+6mtfAusTW8rRSrauVdGwV46g9q6brwRXK/Ef/kn2t4BOLV+gz2poDyH4FatqNz4pvIJ764mh+zZ2SSMwzuHIB719EDOOetfNfwCDDxlecH/AI9D/wChLX0oOlK1kF77gKXikGaO/egA4P8AKkAwMDoPSlHBPp9KX2oAO+fWmuo2sM7N3Ujg06kwM5IyQcg+lAABhRznFB6jrSnpxxR3oAYVJ+gNKOlKxwMj9aQYIyOQe+aAHd6Q+p7e9H0wKTB3dflxQBxXxPl3/D7WkGVIgOcjtmvnCx+Gni7U7KG8s9GkkgmQPG/mxjKnoeWr6O+KECL8PtbYDlotx+vA/pXE+E/iPd6Z4Y06yPhHW7nyLdUWWKAsr4GAQcdKrQHqeX/8Kl8bkn/iSOMDPM8f/wAVVPVvh54p0Kxe91HSpIbZMb33q2364Jr3NfjXpFvMsWqaNq2ntnBM0HA/XP6UvjLxl4d8S/DvWBpupQTsIDmM/K45/unB/Gj3eoWbWh03w1tIbXwDoohUANao5x3Lcn9Sa67jOAeR1rk/hxKkngHRCrKSLRBgewwa62kxiLk9ccdDmgg4wCQT3FOpAc8ZBI64pCFA+vPvR+NJ0NLQAHOMj8vWjijnFNyecEEjtQA6iiikIPWjBoH40Z45pjE6A8H1xS96KKBB1ooo+lIA+tFFHSgBCCSPrzS9exFFHegAHrRSAAc8Z6E4pQQRkEEHpTGLTeegPfnNL7iikAUUtIMHkdKBBQaWkoAMUUe1A6c0ALTc5Jx29qWigAoI4xR9KKAClpO1LQAmRk4xnvQDnPB4OOe9BoA2ryaYBkflQMHkdKKKQAQCMEcUfjQCe4xRzQAUUZooAKDxQDkcgiloASj9aWkoAWk70tJQADpnOaKWmsqkhiM46UALnnGD9aPekDAnAOfpS/WgAoFHtR3oAWiik70AGBjA4paKTOenNABRmlpM0ALRR9KKAEoHNLSA5z7UAHPpRS0lAAPcEUUtFACdqKWkBzzQAtFFFABRRRQAUUUUAFFFFAHA3zD7SRjoKKL0j7QexI5orpOU5bw9u/4SHVN33fPbt7mu2jwe1cP4dfd4j1VMnic/zNd1F0GTWCOsmUU8ZHrSIewp2G9RVDFUn1pTupFyD/8AXp+OCeRQAAZFOHpSoOO30p/QdaAG9u9OXBGcig8ilXr7UAKAc0pQHjHPoelAY9eadknvigBFXAAPPHrTuc9P1oxx1NKPlbgdaAALnpzinEE8ZIzTv0NGOetAXGBSCcAfnTsc5Ofzp2Mnk0hPcE4NAC4yPftSHAHLD8+tKpBHWlzgde9ACLgnOOnen4/L60nG0jPB96XIx2oAAAOh47CkxzilA6nnFGefrQAuMd8e9G05z1HrRntn9aMkk84oAXkYxikB5wQetLhs5pCPX15oAQqNpx971rnPGzWaeD9QOorK1t5WZFixuxntniuiGefTtXKfEbJ8AaxnjFuelAG5ot5aX+kWlxZOr2zxKYyCDxir+3vx6V83eF2+IvhHTYNQsrC4udJlUOLc4kBU85Cg7lr0zwz8YdC1si2vS2nXucFLg/KT6Bv8cUrtbgmnsei4GPWnKAcDFRRSJIu5GyDyMHipBgHPPNMBwXIA5x7mszT9AtNO1LUL6ESebfSLJKC3AKrtGMf/AF601Jx1HXpTiD1HBNFwEA7/ANaGVihVGCt2YindDgGlyc/1FIBuPn6/SlBPUYpevfpSMCW4I47UAKTzxTcktzn8Kdwwzx/jSLy3HT1oAAoBwO9Lxjkj0OaXoMjrQCDmgBmQT+mOtLgg9vpT+5x3pozjkg4HXNAEFyf9Hkx02nmviXU8/wBp3W3p5r9Pqa+3Jo/NjdQc7hgc1574c+EuhWdgf7Y0+3vL+SR3llZiw5Y4ABx2x2p7ifkfLQZxnBP50mX9/wA6+vm+GXg+QMv9g2Yz/sd6Rvhh4O7aBa57ZFHLHuT7x8hZf3/OtXw3n/hJtKJzxdxd/wDbFfU//CsPB5POhWnTsD/jWXrfwn0Wf7Dc6JYQWV5b3Ucm5SQpQMCwIHfHTjrRZdw1PQIlJg5444x2FS9sYPFIoKrg+nWnZ4780iwC5/xpQOeaTnPHTH40oBHJJ/OkAh5DAqf8aU9MA0p45oIoENCkHJJPpzSHnGD909jTiPu8kf1pe3qaLgJ0HXg+9LjjjP40AYbmg5z26elIBMHv0p3OcYpOR05NA65yenSgAyBk4J/Cg8mlpDx1oAac7hwCD1+angYUUnOCQMkUv8NADcZGQOfQmhyFALPtHTk04HjBPP0oNAB3oPHWkJ5AxnPelOcUAJ/KlIPGKXtSc/pQAnA9BQFGMADA6Ype2aWgBMYOcnp0oPT0o70HP15oAZFMs8e9A20n+JSp/I0/k+1L9aDnsKADtRijtQKAEz19qO/uKWigBO/tRSiigAo5opMZbOT7YoADRzjjrS859qPwxQAUfWiikIPejPHAo70fSgYd8UUtJQIMcUfXvS0gHNABTQwb7pBAOCQe/enUdqYwpaTNFIQnP4fWlAx1JPuaPegcjn+WKBhRR0o9utAgPAOMkjtR2paTqM5oAKPqKOcUUAFGDnnGKOex/SkGe/6UDFo570YxxS0CE7/SlpKWgBOnJJoxR07UdqYCA44NKM0fzo9qBh3xRQeaO/rQAEc5yaQkjt+NKRmkx+FAC/zo7fhR2oH60AJnoO9Jg55NLzSFcjr27UAHegg445/HFA4P+NLn3x9aAEqOT7p4p7Hg4649M0hGQeetNDPj/wCJo3/ETWMD/lt099orkhBKekbflX1XoXgXyvHeva5qlnE4mlQ2bthvlxyQOxzjrXdCxg/55p+VVZdSdT4a+zy/3G/KkMEoPKN+VfchsoE5ECnPYAU42kAUkxLgdMLSsgsz4Z+zy4/1bflS+RLj7jflX3KLODGREv8A3zR9jh3ZEa/lTtELM+GvKdMblIr60+En/JOdI3dfLOB/wI1jfGywgbwHLN5K74p42VscjnH9TW18Jf8AknWknbj92fx+Y0thrc7kUvbijqKOaQxD0yORilHTikABzzml6c5oAWkxznignngHHrSjkZByDzxSEJ+FL+dGOOmO3NIc5HP1oAU0tFIc5xzigBDnnj86O/TNLjnAOKXFACYo53Y6Yo7mk9eePegBcdeKWij60AIRkEH8MGlpP84paAE6d6QZYcj2570uMn6Gl6UAIeOgoP8AKl5xR0oATnPaj/OaWk/GgA70tA5Gc5BpDnacdaAFo/pRRzj/AApAJ64xS/jTThcn5uep607vmmAfWilpOc0hBzRSA4+9S0xhSDPfr7UveikAUY5oo70AGcYoNIpJ5wR9TS9+tMBD09aFG0ADPA7nNLR+WKACk74paKQg74zRRR9PxoAKKMUHPHOKAEJPHXn2pT0oox9aYwyM4zz1pDt4DY57HvS9+tBoAQ8g8UvOOOKDjp60UAIOaMHHJpabk7sY7daAFPHrj60tJzSYoAXnNHTn+lAHFFACc0hAJI/OlPtTSwByWAApgNKI+VIB9RXG+I/hf4Y8Rs8lxp6w3LZ/f237t8nuccH8Qa7Uc854pMfN3pptA1c+cfEXwH1exzNod2l8gJPlSYRx6DOcE/lXO6J458X/AA/vPsVwJvJUjdaXgPA/2SeR+HFfV5ArnvE/hPSvFGmvZ6hbK+QQkg4eMnup7U7Ji1WxW8HeOtL8Y6b9os5Ns6AedbsfnjP9R7irPirxbp/hTSZb+/lVQBhI/wCKRuyqO5r5v1bTNb+E3jOOaCRmjB3Qy4wk8fdSP5j6H0rF8Y+Lr7xfrT3tyzJCvywwbsiMf4nvUu60K5kTeMvHmr+Mb4vdyGK0ViYrWM/Iv19T7muagtpru4jgt4XllkYKiIpLMT2A9a1/DHhTVfFeprZ6dAX5BklP3Ix6sa+lvA/ww0nwiiT7Rdajj5rmQdPUKOwoUerJu2cD4C+CORHqXihDx8y2IP5byP5D/wCtXulnZw2UEdtBEkUSLtREGAAOmKn24HB704VTfYaVgA4pecciml1UgFgCenPWndutSMFHbnr3paBzzz+NGQMA9/QUhB/F3yB+FKKQ5xxjPvS59aAA0fzo5ooAO/SjnPWg5o57UAFFFFIQUUtJQAUY5z3oooAKKO9FABQKMeoFBx14470AHvRRyPp9KO9ABgelA6UUUAHSilpB0oAKCaKO1ABSde9L9aKYwoo70EZ7mkIKKMe9FABiiijj0oABjtQeRgEiiigAo5paKAEooP6UKMDAz+JoAO1HUZzRRTGHfmikwc+1LjnvQAc/rR60nXI5/OlBBHFACMcDOCfpS80UdzwKACjHOaCcDJo60CCkIBUhgpDcYPel7gZ5pu0bNnOMY6nP50ALj8sUpoox7mgA5o+uaKKBiGgDAwP1NLRQAUnO72+tKMgcnvRjmgA5pADyck57elL05ox0z2oAByT7UdKMc0UhCA5HFLRmjGetMYjNtBYkBQMkk9KBuwCQM45xS+1B6cUCEzxS/hR360UDCk5z2C9xilopCExnqMg9jRTqaOlMYDOaBnv+lLRQAm0AYAFHORS0h5xQAcjHBoz170tBzQA0ZyQRTqPw60c0AIOOpJ+tGaOnbvS4560AFJnkjPI7Z5peg9qKACjOBk5oo4PQ9KACijvRSAKAMf8A66KKBB+FHPGPxopMZzk5zTAWlpKO+c/hSAMZ4pPXrSkZHQYopjEJ9fypenSjHT2oHU0AHfmkUMPvEE/Sg57AY75NKKAClpGBZSAxUkYDDGRRSEA+mKTAznoTS85PHFHPHf1pjAcjjmijijtSEGOc00jPXp9ad9TSdRlcc9KYw75oz/nNGOBSNzkfrQAfxc0uBnOMEig/SjHP0oApat/yCrr/AK5N/KvOPgfawJ4KM6whZpbmTc/dsHAr0jVQP7Kugw+XymyCM9q+QtK8d+JfDlu1lpWqPb24csEEaMMk89Qad7ID7HDDGR2pPlUcY4r5F/4Wx43x/wAh2Xj/AKZR/wDxNMn+KfjW5jeKTXrgKw2ny0RD+agEfhU3Y7o+u0ljmXdGyuoYjIOeR1qTbyT7c15v8FJ5Jvh5E7sZJDcSklick7u5r0jt3qgEZgDjn16U4c0cZxnk9KWkITH/AOugZxR70cknIGO1ABUVzawXttJb3MSTQyDa8ci7lYHsQetSkEjg4oJOaAMzTPDmjaPK0unaVZ2krDazwQKhI9CQK08AdOPalpMgDmi7YATgD3peaDnjBoNACd+lHJP/ANaloAoAT8aWj6UdaAEPX+VHOcUvf1ooASkI59KcenXFGKAGlcjkZ70ZOORR09ev1pSdoJOcUAVb7T7XU7KS0vYVmt5Rh426MOvNSJFFGgRFVVUYAA6VneJdbi8P6BeapKu5beMvtH8R7D8TXzFd/F/xlc6mbxNUaBQ2VgjRfLA9MY5/Gi72Hpuz6puLS1uEKzwxyI3BDqCCK8z8Z/CjQNbsJp9Ggisr9VJT7Pwkh9GUcfiK828V/GHVNf8ADVnY2ztaXLqftrQkrkg8BTnoev6Vw2ieIdV8P6kl7YXcsUisGK7jtcDsw7inzsTUT2b4aXnjfwrbjSr7wzeXWn7iYyjKHj55HzHBHtx3r3FSzKCQVJ5INZXhvVotb8P2OpRqFFxCsmPTI5Fa/NDt0DXqHGRkUd6OtKKQCd6WjiigA70e9GOaKQg5o6jpRRmgYUnXGOnaloHQAdqYAc+uKDnHHX60fj+FGaBB39KOgoox3pDDPaj8KM0Y5zjkcZoEBz2oooJI6DNABzRzRzuP93HHNHQcUAH4UGjvS0AIOaKKKACiiigA5o7c0ZzS0AJnnGKADRjnrRQAD/8AXRRiigAOf8mgUtFADVBxhiCfYUHIX5VBOehOKXnv+lFAB0oo70UAAyeo/Wij8KWgBKAOeMYo74oxQAUtJRQAfWijtS0AJRRjFHPPNABRz+FLRQAlGOKWkoAPajIyRmjmjHOaAFpO/SlooASjtQPeloAKSlpDjrQAfhR70tJxjNAAevFFH40c9zQAY9zR3xQOnFLQAlLSYpaACkzjJNLSD16UAIoYE5OQTxx0paWigBO9LRRQAUmOvvQPpilPTjrQAnfNLRRQBwN7j7QeO1FLeA/aD8x6UV0nIcp4c2nxHq2D832g/wAzXcxLXD+GY/8AipNYbr/pB/ma7uPOO9YI7ESrnipMH1/WmqOOadxjjOKoYdO1SDFMDY7/AKU8E9cCgBQPTinYA70mR3p3GMjn8aAFzjp+lJzntj60HJX/AOvR16ZFMB4wOfWnZ4pinIzSg+v8qQDweOppcjP0poIxkD9acOvXHsaYC49TTh+nfmk2gggk/hSjqMFh9KQDs5OBSd/ajIPbNNxngc/jTAcGG4jHI9adzn1/HFNAJ4/nS87ThSfYGgB2exyPekHoMmlz8ozwfSlJy3U/nSATgHjv1Ipwx0yc+5poJ3c8+tO5xyDj60AJhT1xgdM0p9c89qMg9Dmjt/OgBeTTDgf7WO+Kfz1x3pCwPOCBQBGCc9Dms7X9JTXdEvNLaYxC5TYXChtv4VpAnucfWob2+ttOs5Lu5mEcMS7ndjwoFAWG2lqlpaw26YKRoEzgDgVyniz4baB4sjkmkhNpenkXUKgMT/tDo34811y3MbxLKGGxhuBz1Brz3xh8XNF8OI8Fq639+Djyom+VD/tN/SjmsLlucNNbePvhZvmt7hdQ0dTzuJZVH+6eV/Diu98KfF7w/wCIfLgnc2F83Hl3B+Vj/st0P44PtXz/AOJ/G2teK7lpL+5fyh923jJEa/h3PvWDbQT3M6QwRvLK5CqiAksfQCo16Bex9xRzRvGGQgg9CKcrdv6185aRcfEj4f6bDfS2ss2lqvz20z7/AC1+gOU/kO9ez+C/F1l4y0hb+1ykqfLNCesbenuPeq16jVnsdSPvfL+NGPmyc5pu5srgdeppxPIxxk+lAATnIo/HJHpSnpySPejsc8epoAMnHUdKVDnjB/Gm88DOF9zSEkMAo+XvQBIc5A5wf0pOjkE/SgZIyf50ck8daABwDy3Y5oyOtI3vzj9KRVZQqlmb3PWgBc5HTHNVo4LgTu7zgpn5UVAMD61YcqEbIIHc1Xs9QtdQt/tNpOs0JJAZTwSDg/qKALAODjFDDKkAgE96UMMHjFBO4Z6j9KAAIPTn60ucAZ5Pc0A8ZxVXUdStdLtvtN7MsUO9U3sD95iFX9SKALfGMY96TaQScnk5BPalDZQHPXmgEgDOTkcmkAuMjBoJ45z9BSd8nqPenA+x4oAQfMOVI74NLnrQT7UmT3H60CFNIWwwGDj1/wA/55pRnAzz+NL1PSgBOhz37UHkUvJ+n1pAMKAMn0yc0gAHH/6qX6UnUcijHHOaAFP0zSYyv9aDkKQvboTR7dfxoAOQe/Slx+NH5mj8ePagA4/Ojpx/D2OaQml780AFICSORj2NHGPrQc9qAA+n8qMnrjPPagnmgmgAHXrTqTFGQDQAfhRx3paQ9zQAc7vwpaaORnB/EU4etACDjil6dqTPHPWgg8c9P1oAXHHNHTp+PNJ360DdigBe/WjvSZ5NHfNACg0d6TvS0ABPH/1qRgrqVboeKWg0AIMgDvS/0pOlLn2oABR3pD1oyfSgBc8/1ozzRmjpQAHpn0o70DmkHXFAC87s8YoYZ/PsaTHzZyfpS5oAMcUtJ2o7UhC0U3BBPJIJ4zjiloAMfWlpKKADA6+tFH+RRQAdqBUNzDHcwNbyMyiQdUYq34EdKkRSiKm4ttGNzHk0xj6TH1/Oj3opCClpKO/SgA6cUE4//VR70UAH50Udu9JuGM8ge9MYv+etIM4GaXPFJnJx+dAC5o70ZOenFHf60AHYUmQTjn8qX2pMknpxQAp7Y60Y9aKawDFckgjkYNACnp60mcDpSnr2pO/TrQAvbNJxnpmgUdCCKAEB55BpDgcg/jSjODkYprn5TimM8u034hQab8RPEOla5qawwK8ZtPObaijb8wBPTqDXaDxl4dY8a3p+T/08p/jXzB8Uz/xcbWMZ/wBavb/ZFcbvOepparYL9z7SPjHw6g+fW9PH1uU4/Wmjxp4bOf8Aid6fx/09J/jXxf5jAHnqMGk3n3o1C67H2gPGvhv/AKDmnc/9PKf40Dxp4bI3DXdO6drpP8a+L9x980bz6mi7C67H0R8YvFui3vg5rGz1K3urieZMJBKrkAHJJx0HFdd8JVx8OtHOf+WbdP8AeNfJQY5HWvrb4ScfDnSMk/6s9/8AaNNC6nc4G/POfrS9/wCtGcn6UhKjGeMnj3oGOA5pM89Ppml7Z5ooAX/PFHbikzxxmjHIzmkIUelRgyecwZR5f8JDfnn/ACakPQ9aQDHPGe9AC0vSkPSjvQAYG7PegdPekz3x+tAPFAC5o79KXP1pBwcUAAz6d6M84ozS0AJx35+tB5+lJweOuD+VL360ALSd6KO3Aye2aAF470mePxoxgYHb1NAyBjrQAZ5pfemn170ue+KAAdKOlAo6H60AAAUkgAZOT70DpyKBgdMYH6UDPOcY7c0AA7nNFHGeB1pM845oAUHI/wDrUvbPNJ3paAAc0cHnIIo/GjIJI6460AFJjPBH50Zznjoe4paADNH5UZBGQeKKACkAwMHnHf1paKACk6DAGKM4pef8aACgDFHviikAc0Ag9KM0UwDNIDkkEEYPfvS5oyM4z+FAgoA5pBnHI570c8Y49aBi449aO9HSk70ALRTd3zYwfyp3agBMbRxnk55OaTAPUnr0zTs0lACZ5wevaj86XjPPXtSfxEYPrk0AHt3NJkA89TwKXtQD+lMANee/GSZovh1fFJGUh4+jY/jWvQOgJGffJrzv40An4b6hjs0Zx/wNaEhnUeEdTXVPCml3ikES2yMec845FbW4EZ5Ga+U/BfxZ1bwfYjTxbx3lkpJRHYqyE8nB54/Cu6X9oe1EahtDnLEfMBOAAfyougtc9y3c9aaTlR1rw9v2hrIfd0S4P1mH+FH/AA0NaZGNFnHr++H+FHMh2Or+Mejx6n4Eu5im6W0InjIHIxwfwxmvn7wR4Vl8X+JItORzHEAZJpAOVQf1PSu/8TfG+313w/faZFpE0ZuYjGHaYYGeM4xXG/D7x1H4Iv7u5fTzdmdAg/ebCuDn0PX+lHMnqS1qfUHh7w5p3hzTI7HTbdYYV6nqWPck9zWyCAce/rXhZ/aGg28aFKT3H2gf/E0D9oeDj/iQS57/AOkD/wCJo5kylGx7uDz1o3DrnnFeD/8ADREecjQJPxuR/wDE1UvP2hrx4ytpocUbkcNJOWAP0AH86LoLHU+P9REnxU8IWSPlopGkK55G4gf+ymvW0OVxXyX4W1298R/FXTNS1CTzLiW6XOBwoHQAegr6yjzj8KOgiRRjpS+3JpBxz6n1pSe+KQgB46UDNJ3ziloAWjuc9KDTc+tADuM4FIAcnJBGeKDS5oAKKO1IPUgfhSAdSUGjoaBBnjJoo96M0DClpKM80CDtRRR+FAC0lFFAB3o96PpR2oGHGKD60UHPYUAFFFFAgFFFFABnikPOMjntS0Z9qYwyAQCeT05o70fXk/SgUALSUE4opCCkO7IxjHcUvtQKYwzRR3oPA9aQg4oGSM9PaikGAPSgYtHOKO1FAhOc0tGaO9MYfSj07UUZ596QgoFJ74/KlpjAgHqM0gLZOQAO2DRz6UoOc+3tQAUhzjIAJ+tGTuxjj1oOe3r6UAL65o4xRSY4xigBfrR9KM0UAFHamgtk5Ax2p39aACjNFHegABB6H60cUcCigAo6UnTNBoADgmlpPaloAQ5ye4xwO9LRwBk8UmfagBcjpRxnPejnFNYjbnnqOgoAdRkkUZo70AB69absGVGMBegBwKdSd6AFo/z1o7UdqADnHTn0pD+P5UtN53d/8KAHUgKnOCD64NGaQlgQAAQepz0oAdmg8Ckpc8ZoATPP/wBajORkZpMg+vBp3PpQAdqKTn/JpODkYH40AOopORxj9aXNABSHGCO1B/nQxOPlAJyOpxx3oAXmg03coXdkbcZzninZ4oAB0zSDPf8AClzjJPajv1oAPaikIOQR+PFLQIOaKTPrmjIAz60DF/CjAyeOtHOP880Z9qAEPzcH+dL3o70UAHOfaj8KKKQgppp2aKYwAAHAA+lHPbB9aOaDQIB3pPrQOtHbpQMP8ig+maO2AP1o/pQAmf0pVIYAg5BGQfWm8E+uOKcPWgCvew/arOa3/wCeiFM49RXlujfAvw7a2CjVxJeXhOXdZWRAfRQMcfWvWHYKpJ4wPWvAviP8Yr+DU59H8NyrFHCdkl2BuYt3C54wOmad7ILJ7nbD4M+CBnOnvj3uZP8A4qh/gr4KkRlWwkRmGA63D5XjqMnFfNdz4h1q8n8+41S9llByGaZiR+tdT4W+K3iTw9fK1xeT6haHiSG5kLnH+yx5Bo5n2C0T6M8DeEh4O0H+zBcmdRM7q+McE8A++K6iszQ9atNd0e31K0cm3nQOue31960sih6hYdSfj0ozzn+tIeRSAXG3p3OaM+1GeehpOaAFyOKM0x5EjwHZVz0yetOXB6c0AHGff2pw6dKT6VE08cIXzZVXJwCzAZNAWJqKTv3o6dKAF96Tpx+QpBncT7etKDzQAZyKUUmeelL2oAKKTp260HJGOnvQAtB/GkJ5xik/OgBQcnijFICT1GKC2M80AcR8WrWS6+HWqLHyyoHIIzwrAn9AawPA3w58H3fhK0uGsYL6S5gVpJpDubcRyB/d59K9G1vSLfX9IuNMu2lW3uF2uYn2tj0zXI6D8LrDw1qEdzpes6vBErhmtRcKYpP95dvOatXWqE1d6o5fQPg7FpvxEuryazWTRIhutUkYPljjgg88c9fatj4s+GNFk8D3l3LbwQ3Fsm6GVVCtnP3c+/pXpgYdOa4/xl4btfEl5psOqamINMSTP2QEKbmXqASTyMA8AZ96LsOVB8LbOay+HmkR3ClXMO/B6gMSR+hrs81HCiRxKkahVUAAD0p/apYxcUeuBQDkZANHWkAZ5ozx/jQCCSAeR1oHA70ALSZGcZ5x0oJFKDn1/EUAH1pKXvQelACEZ+tAAGcDGTzx1oAAOcdsZxS5oAKKD/WikIBjpRR0pD7daBi0UduaPagQUtIcDrRz/wDXoAM0EZFFHtigA+gooo70AFHaiigBaSjNGaACj19fpR70fSgApaSigA+tFFH4UALRRSUAFLSc0cZz3oABS0lHOenFAC0lHajvQAUAcnBNH6UUAJg787jjGMdv8adSZooATnHPWloox7daAD3ooooAWkoooAWk49aKMj1+tABnnpRRn0ooAWjNJRQAH+tH40UUAHvRS0g6UALSZzn2o70hPzAc+vTj86AFyN2MjJGcUUUtACY70tJ3ooAWk68UtJwTjuOaAFpM8UtFACUc0tJ2oAWg80UUAFFFFABRRRQBwt1/rjx29aKS5YGboelFdJynMeGyR4k1kE8faDgY9zXcK3HU/hXF+GyP+Ei1nqf35/rXaqMDFYI7CVRkd6cT2waaD2GfrUigYx3phqIv41IvTrSAc5Ip3HrTAXPHA/WheFHFG5ehPPWnAgdjz70AIV9j+FLnPTIx1pfxNIBjOW6nrQAvGOKOpAGfoOlLnb3zS+4zQAi8duafznoPrR74zx707cM88UwD8KUHjA60nOOOaeBjknvSAOSRkUmQD0P8qecf/rpPvccYNABwcUucnjtRtAGOfzpTjGOeeMUAJuBBNKPakKgJgnj3pcgADBoAUe9HXgD8aQnPTOO9AGAeCB3oAASfb0FKGByM59eDSc9z+vNKODwaAGqVbnHH0p2VZsLzjt6UuOOKMjuaAGkYOckiuU+JBx4A1k/9O5rrC2RjOOOlcj8S2B+H+sc4xbnIPGaAZ823/wAQfEt9pUGmS6lIlvEgjxENjOBx8xHJ4rmkjeaUIiM7McAAZJNdn4P+Gms+Lj56AWtgDzcyqcN/ujv+gr3rwn8NNA8LpHJFbi4vQBuuZhls+w6L+FJR7kttnjPhP4OazrbpNqgbTbVjwJF/ev8ARe34/lXufhrwLofhO3C6fa/v+N08gDSP+PYfTFdOgGOe1OIwpyT9Kq9th27nkfjv4u2+galc6LZ6cbqaNdskkjbVUkdMYOccVz3wDvJn8S6upwsUsIdlUYAbd29OprpvG3wbXxLrr6rY6gtrJPgyxyRlgSBjIx0rrfA3gOw8E6a0MEhnuZiDNOwwWx0AHYCp5erC7udccYwfWnblA5yB1zTTlfbPfNLnkYP4YoGOwDQFAG3A29AMU0NuXPY9OacSegoAMYHfFJx/iTSggDj9KTA7HHuKADjoM80qk9+vfHSlwcCjnp0oAQ96XjaM/lSEgc4z60m4KfXHvQBFdti3kxx8pr5q0X4wap4UW401LKC5t47iQx7iVIBYkjI9zX0ndYa1l3A/dNfJ1t8PPEviEXWoadY+bbea4VzIq+YQTnAJoavoJto7X/hoa/24GhwDn/nuf8Kc37RN6V/5AMI46/aD/wDE15MNCvl1c6Xcxizut20rcnywD7k9K66P4M+L5U3pbWxU9GFwCCPUVKg3/wAOHOzqR+0RqBBzoUHJ4/ftx+lZeqfFrVPGV3pulvaQ2dq15C0mwl2bDgjk9v8ACs9fgl4yJwbe1H1nFQP8OvEfhbVtKu9RtEFu13EvmJIGAYuMA96fI1/w4uds+rITugTB7d6k9zz+NRRZWBQBkgdKkQbUAyTgAZJ5plC9T6fSjJDAY4IzRnpjBFL1/wDr0gHYpB9KQHjOP1o55oELzxg0cUZ4xTXDnGw49aQD/wAaO/UYHWgZxR/KgBCAORmjqaQk+hIpy9M4oAM4OKQjPfj2pf50daAADnNHXjrnrik6dB/9alHSgAopp9QM5680vBPXOKAF5o4C5Y4wMnmijnn1oAM+vSkBFLmjr1FABS8UUnbkZ4/CgBen40h6ZpaTpx70AHGMZo7896MDOaXv/hQAfpSZ68Ec0H/PFL+FADSMsGycAfd9aMEn0xzTu+aKAEHvSMcHOPxxmnZoHv1oABxRwaQYPI5paAE9f50vaj60hAPUZ780AGaFGFAznHcjrSnHfvRjj1oAO1FJyR6UdRzn8aAFAwAM5+tH60Ug6UALnIo70g9+PrS5oAQHOeMHPOKU0hIGM9zgcUdAP0yaAF59KWkopCCj6UUUAFHUUcf40BgwyCCPUUAFLSZyMjpRQAfjR16gUZA60ncc+9MYtLRSUhB+NA+6KKMY6Ac8mgYZHXNGaQHPOeKWgQUHHWjp369KD9KYxMccfrS55xnk80Z/CigAJFHvRTfn3jlduDnjnPagBewpaAcjP9KBQAUEf/XoB9aKQhDnjgHnnNBpSaTnNMYH17UnHrTh0pv5dKAFwP1pkmNp4p545pOvFAHy74o8H6v4w+KGt2+kW4k8qRTI7sFVBtGMn+lTf8KC8Uk8XOm/9/X/APiK+g9K8MWWk6rqeo25kM2oyrJKGYYBAxxxwK2TjHSquhWPmX/hQHin/n60z/v6/wD8RQvwA8TnP+mab/38f/4ivpkcdB3o2jBxRddgsfMn/Cg/E56XWm8dcyv/APE0v/CgvFGf+PrTf+/j/wDxFfTQUAHAxRt9qLrsOx8r6v8ABbxPpGny3pNpcxwqXZYJGLYHXAKjNe3fCNf+LcaSf9hv/QzXbTW6TwvFJysgKn6GqWg6HbeH9Ht9Ls2cwQAqpc5Y855/Oi6BaM0gAKAc0tJ2qQGgEEkknPbsKcR6UYyQTnj3o6jI4oGH0pcDFHfqaQcGgQHGPSlxxSYABGKWgAOOtHrS0lACd/cUozt5pO/TmgZA6lqAHdqTv0ozxRk0AHbnFHbrij14pM4HHQDtQAuc9OaAR0yaB09CfWloAToPxpD06E06k9ulAC0gxS54pAR2oAMc0gYFiuRuHJHelOc8evNJtUMWCjce9ADug4pCevNGTjBIzS5oATPQ/wBKPzpe9APFABQKKTvQADPU0oNJ3IpaADt0o+gpO+M/hQOOnP40ALx1pMjkDnHWlpKAFwKTr0peaM0AHHSjtzQenHFHagAPSk5HvS0dKAD9KPek/ClFAB1FJx1I6UAYUDnj3oPXOfrQAuBiikLY7E5OOBS0AIPfGe9LRRQAfjRjmge1FACYpe1Jn/OaBnFAAM9/w4pOp6dKWj0oAMHuQeewpDg8fpTunFNBGaAAYoPcY49fWjhV6cUYwMDAApgITXnnxnwPhxqXHeP/ANGLXoZzjoa86+NGR8OL/Hd4sj/gYpoZ8qHrSHJ7HivfPht8I9H1DQLfVtdt3uZLkeZHF5jKqqemcYye9ejxfDnwnHGFGgWJx03QKT+ZHNHKiNT48K+xo2n0NfY6/D7wsOP+Ee03AHU26kn9KX/hAPCe0H+wdNHGc/Zl/wAKOVDsz43KnsDRsPoa+yV8A+FV/wCYBpoPr9lT/Ck/4QHwtu50DTs9f+PZf8KOVBZnxvtPoaTaeuDX2Z/wgXhbj/in9NJ/69k/wpB4B8K/9C9puPe1T/CiyDU+Ndp9DRjjoa+zF8B+Fxx/YOmn6Wyf4VVv/hr4Sv4/Lk0K0UYxuiQRn81waOVdwsz5n+HOR4+0YjqLgV9hxkmMc9ema+cG8HJ4P+M+j2luHazmlWWDcckDkEZ74P8ASvpFV+QAgEDnkUbDQ8Yx1Io75oFHT61IwG0e3NOpM57Uv1FAgz7fjTcgMB6il53e3pSbfn3Ec4wKAFPUUuBnOOfWikHqBigBfwopO560tIBaQ57Y/E0dcHFAzQIQ/XFL2oozTGFH40gYMoYHIIyCKUUhCBgenI9aWijj8qYB9etFFHTPNIA7U0AleTjnsKdSZ5GMbfWmMUjpR+FHaikA1gGUqcgEdjincGg5xxikzg4NMARQihR0FAz1/PnNL3zRx6UAHajtg0UmcdenrmgBfxo7/SjIFFAg6UdqM9fagUDDPOKRQFACjCgYAA6UAjPGeeelKM0CAf0oNH86KQw5x70DpzSHPpRkZxTAXFJ1HcHNKD6jBooAKQdeuaXNJznHoKAFxQORkd/SikLAKSegGaAFPSjtQeccdKRj7ZoAWiijvmkAUe1H4Ud8UwCgjikOfSloAKO1JuGSpPI7UZBA68+1AC0cY4pDmjO4cEYoATILUp9eaQ+vv607rQAdqPwopP5UAL2pDS0UAFGBjmkIyOaXNACYGPb0oHT196M5HegYHbrQAtFBOM0UAIKOn/6qBk9iMGloAKQDAAxS8g8Un1xmgAo5zzS0hxjnGPegBaOtNPK5zx7UvSgBe9FFHagBBjNL2o7UnHT8qAAj060g7Zxn0zQxAHJwDSk9MCgAPsBSjOO1HajqKACjnFFIfmHf8KAF4pO2enHejPp09aOhoAUUnQ96XPFGaAAcjNFJnApexoAOM470Uhyc9hR0I4oAR2VULHOBycDJ/KnDHpR36Uc+2O1ABxRRnP8A9ejvQAD9aOlFHvSEGc/nR3o70nO4HJx6Uxgyhhg0KoXpS9sUUAFHH0ozRnAyaAEHf29sUUtFACZ5GCKO/eg9aTt06+lAC0AgjI5B9KB+HFHGeKAMrxFLJb+HtQmibbIlu7IfQhTivKfhN4P8N6l4aTVLy0gv76aRvNM6h9hBPGD09eley3USTW0kbruR1IYexr5P8V6P4h+Hmv3UNlc31rZTPmGeGRkWReoBI7iqTaV0Dt1PpIeDvDPA/sPTht6D7KmP5VleIPAHhC80248/SLK3+QkzxII2THfI9K+dh8TvGSqFGu3Iwc9Fz/KoTr/i7xheJpzX99fSTnaIVbg/UDjHqaOebC0T3b4HSFvB1xBv8yGG9kSJsYyvBz+ZNeo4H3sc4rlvAPhn/hFPCdpprYadQWmYHq55P4DpXUfNnPakwFJxQMdaDRntz+VIBTik/i/wFKM5/wDr0nPuOaAOa8b+EoPF2ifZHmlguIm823mjODG4HH1FeK2nxK8Y/D7WH0jxDG1/DFgASn59v95X/iz75/CvcPFviy18I6dFf31vcyWzyiN3hTd5ef4m56Vy/iDTPDXxX0D/AEK/gkuIhuhmjI3xMezDrg9waej0Y9VqjlNc/aAtRZquh6fJJcuvzNdDasZ+g6/nUXgbw54h8falbeJfFV5O9jBIJLW3LbQ7A5ztHRf1P0rO8FfBm9TWGu/E8ccdnbudkKyA+cQeCf8AZ/WvS7z4l+HdI1W00Sx3311I6xCKzAYR5OOT049Bk07W33Fdv0O9UDAGOlOx2pgO4dCAafUgAPFJkHP+HSkzkdCOOmaUHPOCOaAFFFJg7s5OKP4vagBeO36UhAz6e9AwSGB/WjPPT8aADnPtQevSjPUH86Dn6UAGMjBzxz1oGP8AIo/pRQBR1bU4NJ0u4v7htsMEZkc+wGa+Y9c+M/iq+1B5LG7+w22T5cMcatge5IOTXt3xf8z/AIVvqnkhj8qZwe28Zri/C/wg8M3Hhiwu9UaSS6uYVkLeeVGWGcAD0p8twba2PMm+LPjVsE63KCO4hjH/ALLWbq/jjxHr6RJqWqTTLE4kjAVU2sOh+UDmuxsPCPhfSPHt94d8S71iZg1lcmYopU9FbHf39Qak8e+E/DXgrXNFvLeJriykf/SLNpsllGPmHfHP8qOVCvI9y+H+pXep+B9Jur7cbh4F3Mw5btuP16/jXT/yqjo81rcaTaS2QUWrxK0QUYG3HGB9Kv4ODyaGMQYpeg9aO3NAJxikAA+ox6ClFIcZGRnHSj8elAC9aO3BopvI45Oe9AC9/el74o/z1o79KADj0o9KWk9qQB9aKOc+1FAB1o96OaM8A80CA8jj060dR1oopgB9OfrQM45oNHNIYHkcUUdR6iigQUtJ3oJGcZGfSgAo6UcigEHOO1AC0mOT15paQ57CgA49OnIooooAMYNHSigjPcigA75oo5OQelLQAn0paSigA46UDmgcCigApaTrRQAEgYo60fhQoCqAAAB0AoAKM5xRRQAUtJRQAdqOh6fWjgDiigAoHqDnNHaigAooIz6/nRmgApMAjBGec80uc9KKAAHt0paSjOc4oAKKWigBMgttGcjnpQeRjOKWk/CgAHTrmjnPGMUd6KADtR0paKACikxz0paACikFLQAUn60UtACdRyKKKB9KAClopMgH3NAC0hzjilpCMjBANABx+dLRRQAUUUUAcJcL++PFFLOP3porpOQ5zwwoGv6y23/l4PP4mu1TkDGMd64vwttOs61ggn7Scgj3NdmgPHb2zWC2OxE65PQ8U5eKYpOenFSK3qM0xjlbPb86XgDgHnuKZv28YPNOU+hNMBwOMZx+dGCemBzR2Bxn8KcCAAMrk9BQAoCE8feHeg54GBSnOMcgk9KUA4+lACY9MmnfMRhfXvSgAYzkfSlJx6nJ9KADnK8frTyA2M8e9Myceo9jTtwHXJ+lADgoAOKUdPxpAceo9KUcnrQAZ56Glyo7nNN53dTwacOW4BA67vWgA4LdwQO1KMHtzSY9QfXk0E5HegB3GOOMmk56bcGkX60vIYHIIoAVeB0PWlGD1zSds9u+TSgdyfpQAnOBwQfQUuOKXqB1pMktg429u+aAAEdB+lAAGeDSgd/0pPm25HX8qAGbeT1JPqawfF+mQ6t4X1CxuLtLOGVMNPIRhPc810HGeQSK474nSBPh7q5XORDxg9ORQB0Ok6db6ZpdraWwUQwxKi49AMVdBTBIAHFfM2n/ABw8TWNpFbvBYzrGoUO8bBjj1w2P0q6Pj94gDZOn6f09H/8AiqnmDQ+jASR/hQMsAASQehz1r5v/AOF+eJAf+PHTuuR8rj/2agfHzxISf9B07B6DY/X/AL6o5g07n0jxnJ+tR297b3M0sMM8TywECVFcEoSMjI7ZGDXzfL8d/EsikR2unxk9GEbHH5tXc/BTVbrWv7d1K8l33VxcK0jYwPu8D6Ci9w0PXATkAjinqBn8aAucseRnpSFsnoMZ5OKoB57Z6Cg4HGOvtSclu22l24Jx1pAIehHQmlC8EUvYcUAHvmgAY4XaMA9silOe5o4Aye3NJ14I9+KQDSOOpoXAH48UEk5xS8/xfhTAjnK+RIGGRtOcVzvgcaV/witn/ZPnCzO8oJyN4+Y5zjjrmt+6ANrL3ypxXyVp3xA8R+F2uLPTNQZLYSsyxugdV55xkcA+1DdgPpfxP4K0bxVatDqNqrSYwk6gCRPo39OntXlwh8XfCm7DI0mseGweQoy0S+uP4SPy+ma4r/hdHjLBAvIeR/zwWopfjH4wlUo15Bg9f3C8/pScr7oLLoz6K8LeNdG8WWXnadcDzFx5kL4Dp9RTfGLaWNLtV1ZZTCb2AJ5TDO/eNvXtnr7Zr5Ij1i+t9UGo20zW10G3B7cCPB9guB+FdbZ+OfEHiXxBoltq2oNNbx3sLeWFVQSGHJwOaFJhdH1ggXy1wO3rTxwME5+tRwlhChJ5wKlwc5Oef0pgIO+Mc859ad/nrSd880uemP50gF4HpnHrSAEDAPTtS4OQfzoGeaBCBAGJHU0oH5Uh4A6j6Up4GSaQC9qTrznNGcHvRx1oAUfTHuaTgUcHrmgkAZJHB9aADH4UY/LvR1pRwKADnPSjoM+tHbijt1oAT8z/AEox/jSEheWPtTv60AHqKTtg88dT3oK5xywwc9etH49aAAYOQD0pe3FLn3pvH4+tAC/560fTvQOmDzRkg4waADnI9O9J06nil5xyc0UAFB9PWgZHfvzmlzz9KACmkkMBgYPvQpyOBxSlVLBsDcBgHHIoAWkxxS8UduKAD6UfhSKoUYAwBwAKXmgBM/nS8ZopOg6k4oAX8Mf1pOvPalyfQ0nHrQAZGcZ5pTjoSMnpQaOnboKAEPIx1FJnjJHApe/tS9qACigUY/OgA4ziijFFABkUdqTJ3EEcdjS0gA8jFB+lHp1oPrTEH50UUUgAkd+9FIc8gDt17UtABRmlooASijt1o+tAAOlFFAz/AJNABS0UUAJzmlpKO3WgA70fWjPaigA5x70gJ7ilooGFHfpRzRQIO1FHaj60AFFFFABRRR26UAJj1oxS0d80xiDp/jRz2xR6dqDzxz+FAAcg9z7CjvSYOfYdOadj3oATtk0hUEdKdRQA0jNGKdSHgZ/pQAhz2HOe9L9aO1HAOPTtQAv4U0HPYjv0p2aQnAoAOhxz09KMcc0tJ+vpQAdD/M0cZ6UtN6mgBccUmKBnkEHr1p2aAI5OqrgnJ7Gn9AABSdSR+uadz260AJjJzQOB2paPegBO2KKM96X8aAE59qMHvR9PXml70AN5Apeo+tL2ooATFHalozQAmB1NFL+NJ6nPFAB3pB168dqXnjn60fhQAmKX+tL2pB7mgAwKP60d6M0AKaSl79aTqaAEGB0pcHAAx70tHcUAJjPagfnSn2NHTvQAmefcUdR70ADnHfrRgYoAOc0tBz2NNIzxk80AOoooNAB3o570dqTv1oAMgjrn6GjGM+9Hal4z1oAKKKOw60CAdKKKKQBRRSd6YxaKM/Wkxjv09aADHPSkGedwH4U714xRQAmfUcUUd6KADim7VJBxyOhpTnpS9aAEHNLQCOnekz820A9OvagBccVxnxM0HUPEXgy70/TYlluXZCqFgu4BgTyeK7OmllQcmmgKGjWI03RbKzA/1MKR4HsAKvgdeKiN1CM/vF46/N0qvJq1jGnmPeQrGBks0gAAobHZlzvRgDB4545rDk8Z+HIojI2uaesYH3jcL/jWjpuqafrFsLvT7yK6hbgSROGHuMildMLNbl3bx9aaV/zmn0Hr3ouIaeO1HFO701iVBPpTGL+dJXDaN8U9F1PXZ9Gu45dNvo5jGqXWFEnOBg+p9D6967lcHkfhzSuBw3irwlfar428OaxaCLyrB3NyzMQdvGMDv3ruVXC0+im2Iac59qACBTu1FIA+lFHPrxRQAfhRQaMc+1ACHrS0d+DR1oAO9HvRRSEIzBRliAM45paWmgjOM5oGLRz6UUUCEXO0Zzn360tHak53ZJ49KAFoAwOfSjtR0pjCijtR3oEJQMYHrilzjvSdqBi844oo7UmcUAB6UtJ+NBIHU9Tgc0AHsT+NLUcql0Kq5Qnow7U4njrQAtFNP3cHBzwfelOD1GaAFODQKaSdw4znqQelLu5/lRYB1J+HNJnpQPzoAXnqaOew61S1TU4tI0u61G5DGG2iaVwvLEAZ4pdK1GDVtLtdQtwwiuYlmUMOQGGRnHeiwFw8cc8+1LSfxe2KQZwATk+tACjgdKOM4ozx1pODkA49xQAuADnvQDQOOKTaCRkA4Oc+lADqKQmg/WgBRSHqMdKAex60A8dx9aAFNJSE7e2c04Y6UAFIBj15paTnmgBTxRRR2zQAZ9RRmjNHQUAJgUtJnBoPTPXA/OgAHuMUp6U3356UclRkc+gNACnHU9velo4NFACD0yKP5Ucknjil7YoAQZopaO9ACcZ9xR07UuaQ5xxQAgUKWPPzH14peMcUYz3oOAcn6UALUbgD5iMnPHFPHTGaPbNABUcs0UJjWSQL5jbEB7n0/Spaa0aMF3KG2nK5GcH1oAdTc/NjFOJIGQM8VCFkKfNwT6UAiUc0uP0pq559O1O6jg/lQAmOnNLSc/pRz/nvQAvHpSewoyfzpaAG7xu2nv0NO4pCM0YB4PNAAaQADsfzpenvR25oAXp60nAJOOvWlpMZoAAOvFFLmigBAMdz+NGOaXvTdvIJ7e+aAHevSjFGBQelACHB7Zpe1FNyxxj8aAHZ44pBS0dqACk+n40c59qUetACYGMdhRjAwO3pS49zxRQA35tw4GPWnd6KO9ABRnB60d6O9IQU35to5GfpTqTIzjPbmmMRs9hk9falGSOeKPeloATjOTR9KMZxn1paAEPPtR9KO/qMUZoATPtS8E4o/Gj1xQAhxiuR8ba94W0qw8nxG0DQy/dgePzC+P8AZwa6HV71dN0q6vXUsIImkKjqcDOK+YLfwf4u+JV3PrxVBHO5Ilnk2rxxtUYJwOnSmr9Aurana+GPDnw38c6heR6bpV3F9nALEyMqsCTyBuPpXZ+HLjwb4a1+bw7Y2P8AZt7xgzoR9o91c/e69M1xXwY0i40Hxb4g0u72me3SNXMfK9SevWug+OMdgPCCTysqX0M6m2YHDZzzg/Tn8BVXdtwSW9j1denHSnduOPfFcL8KfEk/ibwRbz3UrSXUDmCVmHLEdD+RFd1jA4qRgc496QAL8uDjFHU5x04Bp3bg0hDcnbkKfpnmlzx0o780YGCDzmgCrqFhBqVnLZ3cSSwSqUdWGQQa+ZfHfgrVvhzrQ1TRri4jsJH/AHU8TENF/sMf85r6l9Kqajp1pqllLaXkKzW8qlHjYZBFVdPRg/I+TNQ8deL/ABYIdLkvZpPMxGIbddplPvjr/Kvc/hh8NIPClmL/AFBVl1eZfmbOREP7q/1NavhX4X+H/Cd/Ne2cckty7HY8x3GJT/Cvp9etdoihRgZo0jsGr3HDjikyMleeKVhx3H0pM46nOTjgVIC4oA4pDuxwfzFKOR6+9AAemc4oOc5FHb6etJnIJI70AKBjjk0HHpTCX85Qo+TGWJ/TFPACjCgDnPA70AFBpevemn8aAFHPUYopfxpM59ePagDL8Q6VHreg3umy/duYWjz6ZBwa+Qtf/t/Tr9NH1We636efLijdztQZ4K+x7H6V9b+K9bbw94avtWSETNbR7xGWwG/GuH8G63qnju6g1HUPCdjDpoBMd3M4ZwR02Arnr34qkk9GD8jk/Fng3U/Efwy0jWJIZJNbtbdTKCDvkj9Md2HB/OvEn82SXDl2cfKNxyR7V9zGIbcAAAe1ZH/CI+HjqAvzo9gbvfv877Ou7d65xnNHusWpQ+HNpe2XgPSLe+Ro7hIBuRuoHYEeuMV1efY0gAAFLgZyR9KljDHOaP50d6X3oATjPFLQPek9OtAB070emaU/Wk7/AP16AF4ozjA9aM8mk4BA9aAF9MCk75x9aWgDAxk/nQAd6KPbNJnLEc8D0pAOpB0o6UEgdTQIaMgYPJ9qEyFG5gzdyBgUpIB60tMYUUUCkIMc/wD16PfFFFAB9KKKKADjGKKMgELjt6UfjQAUcdaKDnsaAAe1GMDjApFOc5BGDiloAKKPxoznOKACijnHNHegAoxRRzjigA6cDtQDkZHNHakRFjRURQqqMAAYAFADqTiij6UAFIRj7uASeeOtL6Cg8jBpgHagZIyQRkUmc0oz6UDD60E/KSBn0GetIOeq4pe9IBaTp6k/zo70H1oADnHFHejij15oELRSYooAMUEZ7kUd+lIOc8kg/pTAdSd6MelHNIAJA79elLSZooATkjuM0tFNUOFALBj3OOtMB3fmjAHTAFISd2Bg8889KXFABRR2paQCd6KDnPb60d6ACjtS0nT1oACQMZNLSUD3oAPaijnPtQeKAFooooAKQ9c/pS0UAJ0paSloAKKM0nfGPxoA4afPmn/Gilmz5horpOQwfCIU6hrJ3ZP2tsj8TXZKvHBrk/CBD3esKMbheNnA9zXXBeOKxR2IdggdaUbe/WhQTweTTwpB9M0wF2+hJpFyX5PWpF4Xkfjig9j3oGKBxgingD+9TV6d/wAqULhcdzQIcR3J5z3oAHXNAGeTzT8E8k0DEA46kil6Hg/rTcN9APSnYzyKAAHPSgkg/Wj5goOP1pSDn0zQAnQ8fzpcsPX8O9Lg/X+VBHIOfpQAArkc81Ioyc89KaARyaOeo9aAFO4k4PHajaeo5OaQnHuT7UAg9TyegNADhlV/xoALYzmjPsaPrQAuOck9KZlWAOGII9O1SZ7nGfpSEnA/rQAowVHp70mxVACgLz0A9aXnvRw3YEdaADb3POOme1BYA+/pmjt2pCOcg0AITkjrXG/E/P8Awr3WC3QQ9vqK7HJDY4zWT4gsLHUdFurXU5BDZun75ywXao75PAoA+VbL4e+K9TtlubbRbloXG5WbCZHqNxGRVn/hVfjPGf7Dm6Z4kT/4qvq+3jijt444SNgXC854qTaMeuOhosibM+TD8LPGakg6JNx6SJ/8VR/wqzxnux/YkvTORIn/AMVX1ko5yTg0YVuQQeeBRaIWZ8lz/DHxhbQPNJok2xFLNiRDwOvAOa9O/Z+/5B2rjH/LVP5GvXr8KLKYA9UI4+leQ/AUgRa4mThZk/rSaV9ASPa1O4YycY65xT+Bjn35NRjr14B6CnryM7jjPU9RTKHqecDmlOeQO1NILDBPB98UoYbmXIJBx9KQBntmncc96QDuOM03B9TQA/sf/wBdKeQRz/KkFKBjNIQgUf5NJtOTk5B9+lKB9PpikJO0kHB+lAyG6B+zyZ4+U8+vFfNWg/B/U/FNjJq3263toJZH8sFSxIDEZPTHSvpsgOhB+ZSPzqrp2m2ekWaWdhbpBbx52xr0GTk/qarTqJq54Kf2edQxxrkH/fk/40f8M83xBZddgIHX9yf8a+g1OeRnGcAHjpSkc8UXXYXL5nz0v7POokDdrcA9cQk/1rPvfhRqngzVdI1OS7t7q1F/AjFAVZSXGOD1H496+lRwemB+tVrywtNSiSG9gSVFlWVQezKcqfzAouuwcvmTRhhGuTk45OakGB1z9KDgKemBzmikUAIU4Gfxpw5pp6g04EdBSATJB5HHalxuHp9KMc8UY60hC980expM+n8qXNADSF3bsDcOM0uTyOfrS/pSEkEY6d80AHbrRt55zweOaBnpSjoKADH50UfjSE84wfrQAvNAzgZPOOTSHil7UAGPSjnHPWkJ5o/iPX3oAXvnmk28nk4P6UtJmgBcUnTA/macenrTSPwoAXtmkyMf/XoKgjDAH2NLgUAGaTkjAyKdSc0AGOOKDnGAM+uTR6iloAPaijHFJ+NAC9OTR60Dpz1o9qAE4P0ozk4o6HIo70ALnPSk/H9aXFAGO/FACZ4pTRRzQAZ4opMH3xSj/wDVQAU3ndjHHrml5B9QaOc5zxQAtAAAwBgDpSZ5xg0fxdaAFpB7/wA6WgUANPqe3PSnZGQKM8UAYoAMe5pOKWj8KQBtHp0paTH50DgYoELSHkUUcUAFLSMdoz/SkGcDJ/GgBe2KO+PSiigBaSjvj2o7nigAoowPSjGBx+AoAM5P0paSj1oAKKTk9QMdqWgAooooAM84zzS03b7nHpTqAEooGfSjjpigYd80Ad6TnPtSjOOaYCEnjgY780o9v50EZowM5xzQAdqOaAO/c0UAHek/Ol59aQf5NAC0UY5o6HpQAYHOKAMDvSMoYYYZHoaXtigBGYKBnPUAYGaWjPtRigBKOB1I4o+tAoAXPvSD1/SkPqSePSl5xkUABPI5o6+v50D6YoFACkZoHAwKO9Jn1oASPfsBkCh+4U5FOPbim555p3agA7UYFHAPNIKAF/Wko5FGKADOOBzRRjnNA9+1ABnGaOfTiijvmgBaOaQj060v+elACEdMGk9PrTqb/SgB3SkOaWm/xZzx6UAL39fxo68UYxRj1oACAwxS96THof0oH5UAH580uKT1pGXcpU5wRzg4NACkdQRnig9sj3FG0Zz3pPm3DkYxQAoOfXg4paTtQBQAAYGPT1NL1Bz3o5oFACZAbGeTk0HFGKKABdqjaMDHb0FLR2pDQAvHrQKKTHGOPpQApo70mBnP9aMZOM9KAA+v86WimoytnYwOCQcHvQA6kz8w6dPWlpO3OB64oELjijrzTFYsinnB9u1P70DCjI496Q5oyM4yMjnFAC0d6TIA6gUYG7PGcdaADnnrS9RR60UAHtjp70hyR1I560oOe46+tJ9KAF7UmBQM4x0ooAXtSetApCA3UA4OeRQAvOa4v4geFNU8TWcQ0rXLnTJ4Qx2xswSXPZsEY+vPfiu0zVPU72Kw0+4u52CxQxs7n0AGTTQHxlq51nSdRudOvrm4WeBykiGUkfz6U3RNB1bxFeiz0y1muZDjO3OF9yegH1resdLv/iT4/uDbpsF1MZZXxkRR56n3xx7mvp/wz4W0vwxpkdlp1ssaqPnfHzSHHUnuaFFLUTbeh5Z4Z+AcEYSfxDfNM3B+z2x2qPYseT+GK9e0TQdM8PWK2el2i20C5O1c8n1JPJP1rSwKMgYyRk9Pem5dASsOpMHPBpaTNSMTGO/f1o4I7Glo7UAcN49+G+neMbbzkCWuqIuIrpRz9Gx1H8q4bwh8QdV8Ia0vhTxl8saHZDeyE5A7ZY9VP97t39vccHPbFcH8UfBMfizw3I0MY/tG1UyW7gcn1X6HH54qtw22O7ikSWNXRgysMgg5BFO/LivHPgl41a/sJPDmoSsbuzGYGc8tH0x9Qf0x6V7H3qQFo70fWgjPegAo4zjPWjtUbyBJFVjgucLn1oAk/mKP0paSkIMCik9sGlHSmMKOlFH1pAHejvxR3xRQIB0wf0ozRR+NABRRRQAZGSMjPpmjn1oOcHHWjNMYZAGSQBRQBgYHQUdqADvR78/Sm46U73oAKSjGe/SjnPFACc47/nQeOpo9eaQjPFMZDdXtvYQtPd3EUMI6vIwUD6k1kf8ACZ+Gz017Tj9LlP8AGq3jzQD4k8JX2mqf3jpmM+jjkfqK+OrmKW3nkhlVkkjYqykYIIPIoaYXSPsseNvDR669pox63Sf400eN/DHT+3tO69Tcp/jXxfuPXNG5vWldhdH2e3jvwup+bxBpg/7ek/xo/wCE68L7c/8ACQaYR6/ak/xr4w3HPWjcfWi7C6Ps7/hPPCx5/wCEg03B9btP8aX/AITvwsuT/wAJDppB9LpP8a+MNzetKGIx3ouwuj6N+J3xP0KXwvdaVpV6l5d3Q8omI5VF7kt09uK9D8CYHgfRADkGyh5z/sCvjFWO4c19leAmJ8DaKT/z5xf+gimr2FudP05Jo4AwBimjp1pcZHNIAI3AijjGc0gBHrge9L25oGAx055peMUnGMjANABHBOfSgQvOOtGACcDk0mTnHNKKAFopOTRz2oAX2pO2QCT6etLSd6AAgHkjp09qB9KMEjg0ooAKQ5xxyfel70n40AGMUtJnvSmgAPPFJxj9OTS96QZ70AGOtHakZQ6sjqGVgQQRwRS44H8qADPNBPP9aD+VHI+tAC9vWikpT060AJ09aOaBnn/Cl7UAFFIKByAc9qADrR2yaKCwUckAetAC0UgO4cdKBnuaAFFFHOaTntwaAF/E0nNLjvjmkGc5P5UALRSc+tByBwM/jQAdfWl44o5pD2oAXnPqKaM5PJ/Gl57EH6mkxnvmgBRzzS9qTH+RS80AGe1Jnn+tIQc8dPrS4/zmgA/Ol9vWkPTijnAyee+KAF7UlHUZ9qADzk9+KABT1470ZORjJ/pS8Ue1ABRnnFIAe4xjpzS0gCkAAJxxnrS9qKYB3pPoBSkUdqADFIfukkcd+9GRxml5zQAUnOc4NLiigAopMUvegAGc0Y5PqaKMHJ6e3FIAJwM4/KjjNFHUYIpgFHaik9jQAZpO54NOFNxtU9PcmgBaMY7nmjGBzijBzwcCgBaT6GjjNISM80AU9UsV1LSbmykJCzxNG2046jFfM9l458T/AA0vp/D1xBHNBbStiKYEHB6FSOx696+o+MdRXL+LPAeh+L4QupW375RhLmM7ZEH19PY5FOyejDXofOun/FPU9M8SavrcFnAbjUduVckqm3p0wTx9K57xF4q1fxbfC51O4MjLxHGowiD0A/ya9Q1n4IaRpkhefxZFZwHhTdIuc/XcAa6jwd8KfCNnLHfJdjV5EOVcyK0YYdwq/wBc0KKvuHvNbGx8G9DuNG8CwfakeOW4kaco+QVB4H6AV6Lz61GiBECgAAdBT6GAHODk/lSbT5m7c23GNvGPr65pTQeR3FIAGe9L1HHNJ0GfxoHf1oADnOR+tLWNrnibTPDn2Q6lP5Ed1N5KyN91WwT8x7DjrTv+Em0Ty/M/tWy2Yznz1x/OhtLcdmzX6ijFYzeKtBXbu1ixG44XM68/rVHVPHvhzSo4PM1GGaSeVYo4oJFdyWOM4B6DPNK67j5WjqOnNICCSPSmqwKjHIIzmnckjBGO/FMkO9L3pPu/SjJzQAY5zk0vGKbjGMml6HjqaAAgce3tSkZo4zRzQIKTHJNLzTW3Y4+9QMd3o79aQfXkUZz0wRQBx3xSz/wrrWfTyP6infD25tx4D0TYyBRZxg4IHOOePrR8TgD8PdZBGf8ARmNfIQkmXAV3AHTBNPoB9zfaof8Anquf94VWvdXsNPtZLm7uo4oYhuZmbAAr4i82fH+sfn/aNHmSNwzMfqaWo7o+49O1G31XT7e+s38y3njEkbYIyDyDg8irVcp8On3eAtDGST9jj6/SuqosIM84x196KOcjBGO9LQAh65zij8vzpaOlAARz/KjPNIc5xjt1pepyDQAUntnmlpO/IoAWk2jcGIGQMA+lLSHng85oEKAQACST6nvRQc9qQjP0oGLQAcdaAMcUYoAMYJI6mg8jrj6UhBxx19PWlFAARRSd8f0pcAUhBmjvRR070ABo5o75pDuH3QD9TQAtFFH40ABJxkD8zRRig0DDtQKKOaBBS0lGf84oAT7wINL+FJ+NJlju6YzwaYxSM8Hv70vekI9MdeeKWgA55wKKQZJ9qCwBAJ5I6UALzQT700EkdMUtAByDz6UE4PNMDAjAbpTTIobkjp2NFgJQc/T60vtVb7bbrGXaZAoPJ3VQfxLoyYLapZgH1mX/ABpNruJtI2PSkzzisF/GWgRDLarZn/dmBx+X1qpcfEDw3bwNP/a1u4U7dqPuOT7Clzx7kucV1OoyAKXp7Vylr480e6hQpf2zyM+CnmqpUZOM8/Srdz4ptLWWSNiCyIGIDDv079aOeNr3J9tC250CncM9qXHOc/hWB4c12bWIJZJrCW0ZGxtkGM/Q961hdxfaTb+Z+8A3EEdiaad9SozjJXTLOaOo+tN3DPXr0Bp1MsQZx8x5xzilGKQ9v6Uo6UAFHNJ+VL75xQIKKTHX60o6dc0hi0lGPc0EZoELSYoxRQAE9ODzRRRjnNABRR2o55oAWkoHTGc470YoAWkwT3xzR36UY5zQAUZHY0tJxQAtFFFABRRRQAUUUUAFFJgDt1paAOHmH7zkfrRST480jI/Kiuk5DC8FAtf642f+X1uM12wXnOevvXHeCf8Aj51kHP8Ax+v1FdmPXn2rFHYhVGOpHpyaeRxk+tNxwBg596f2HWmMUEYwaXBphyep/KnLgHHPPqKAFwfU8e9SKcgA5/GmjpmnAnpxQAbuOhHPelBHfg/WnYBHQUvQnPAoAQoSc5zjpzQFIGGwfcCnDk9RjsMUvtigBoA7d+1DckD+VGM+/vUmM8A/nQBEqgHAFPIYEYxt+nNIVIIoJyR6UAKAS3OaXgGgZA9PrTSyhsZ5PcUAKQCM7sc8f4U4ALzkmkVQM7QAT3I5z70pXggn3oAU+mOKQcD+Ln0qPJ289unNO9Sc49qAJNvTB6daByvI7Ug6GgdOaAFxzgfzpMHPPXsM0cYyMn+tLhgen5UAHf7xowCTk5HoaGztOOR6UhyR6Y5oARgF7g4Fcl8Rz/xb7WQTj/R2/wAa635tvOM965H4k5b4e60UwT9mb8aAPEbD43eJLCxhtTFZz+UoQSSK24geuDVgfHrxKDzZad0/uP8A/FVyVj8O/FWqWi3Vpo9w0LDKs2E3DrkBiCRVv/hVHjUnjRJP+/0f/wAVU8rFzHQD48+JMf8AHlpwweyOP/ZqB8d/E2/c1rpxB5xsf/4queHwp8aZI/sWTj/ptH/8VTv+FTeNv+gHJ7/vo/8A4qjlYuc2br44+JbqB4lgsIw4xuEbEj6Zauv/AGfSr22sMxJcypnn2NeZzfC3xlbwvNJosgRFLMfNQ4A/4Fz+Femfs+DFnrAIGfNQZx7GizQ73Z7Z0O3B6evFOUMOOuf0pAecY604Z6flxxVDFyB0yaOQCTjJ9qcMdSfypM8+gpAGeSSOvfNOx7/lTR0yTn6CgZ3dcduaAFZQV5z6dcU4de/tSD8qODyOfQ0gDOAeO3NIcH1pck//AK6aRgZAFMBT0JxSqQfQfjUE7OsL7SCwFefeCviFpt1o8iaxrUCX8M8iSC4kVGwGOD2yMYpMLHpGO+f1pvbgHPpmsIeM/Dhxt1zTz9LlP8aUeNfDTISuvabgcH/SU/xouh2ZvZJPA6UZ+UAggn9KwD4y8Nr8p1zT1J/6eFH9a5nxX8SdLt7W0g0TV7ae+uLuKILAyykKXG7OM8YyPxougsz0UZzgg8dKUr0znNRxtuRNxGT79ak6DrjNAhfakzjoPQUHj6dOlHU45oAUYxjpil9abz60uQc4P40hC/hScZzjml6jmgdB70AApO9Bx70e3FABjv3+tL1PH86OeMfjSdM0AHfp9aCcduaXj86D0xmgBBuydxByeMDoKX+dH+elNjRIwQqhckk4HUnqaAHE9Bmik2jrjnuaXnNABijt9KO+M/pR9RigA7Uc59qDRx+VAADnOKCeKQEZI/HpxTqAEx+FHWj8aOvtQAvNHNIOnXJpccYPNACd+9BwMkKSeuB3oxz0/GjkHnmgBcflSHrS4ooAAOMfyoo70UAIVBBBHFL+NGaad2OMA/TNADs+tBo6jr19KTpQAc+34UoopO9AC8daBmjtRQAcd6T6fpRwQVo68frQAv4Ug55BNLScg+30oAOSaAc9CKWgdOaACiiikIKKO9BoAKM4GTxgc80i/dHv1paBi0lH+elH+FAg+vFHSjijpgAUAFHfpR2o96YBzkUtJRmkAtFIKO1ABzSDGcZ5+tLRQMWikooEHfNFHB5B49qD0zQAdqQEEAgjB96XtSd6YxSBjntR9KKKQBnp2ooooEGO1HtSdW6n6Ud+ppjFo/Om8MOenvS5x1oADndwPrzR0oBB6cUn9KAHU3gggk8++KWk+lABj5j1/OnZpucUx5ljBZiAB3NAD+APQCgENgg/jXk/xE+Lek6Xpl1pukXS3WpyKYw0XzJFngkt6j0Heui+FE7S/DrSCzF28sjJP+0aFqOx2/NJg5BzxjpS5ooEHPTP5UtJ2o9TzQAp696TneeflxwPej+tAxknHPrigA5z0o4PINFFAAfTHFHek+jUAkjOQcnjFAC85oz6Ugz3p2OKAE60cjjHH1o4xS0AIP8A9dLSDk96KADvSnPaj/OKM0AIM4GcEjqaXtmkz6UmM/hQAuc9KTGBQD8xB7Udc+xoAWjgUY9qQY6d6AFIB65496U/WkpenvQAg+lLSA8d/wAqPw/GgAOAR1o/E0vem8g5PTtxQAuMjFHQgUYo74oAWiiigAoopOpxQAv1pOcUtFABSdc8D86M96M0AHvS/hRR3oAO1HrSDJPX6UvAzQAgAHHJ+pzS0g9fypaAD2pAMDqSfejnv0oOccUALQaSk5Pce1ADvpR3FA9KQ4oAWkYZHBI5HIpfxpO9AC0UnpxnNHA9RQAc5/GlozijvQAgpaQUdKADueteZfG7WpNN8DSW8L7JLyRYTzyV6n9Bj8a9Nrwb9oWeTdo1vn92fNc8d/l/x/WmgOg+Bnh+Ow8JNqkif6RfSFskchFOFH6E/jXrAGBxXM+AIEg8DaLGgIUWkZ5PcqCf1rpulNgHXGcZpeooOaQDAAyeO/rUgOpMj1pG9/XtTqAE5pfrScdOaKAFpjgMpBp3Bprcc45xQgPmC9mPg344SPbkpF9sG4KeCkmMj/x79K+no23Rhs5yM18u/GklfiPIy/e8mM4PbrX0potxJdaLZTyAB5IUchegyBTYLsaX1opAc8Zpe1IAJ4zR0HrR70AdcmgA4HU9aQk54/WlOe1HXGcUAFFFH1pCCgnjpn6UduOaO4pjCjPzYx+NIudvJBPrS45oAKM8kcZFFFIQUd//AK9B6Uh6UxhkHIz0PODSISwyVKk/wmndqKAAdqO9HHeigBpHIOPx9KdzSc+lLQAg60nOfalpOmOaADHHFFLzSYoGNYAg96+W/jR4XbRfFxv4ottrqA8wEdPM/iH8j+NfU2PbFcL8UvCx8S+DbqOFM3dv+/h9SV6j8RmqWugmfOegfDfxL4jtFu7Gy/0ZjhZJHChvp3/Gtv8A4Uh4uOMxWgz/ANN//rV7p8Lp4Lv4faU8OP3cXluMYwy8H9RXZ7QwIFP3ewuXzPlz/hRfi/cfks8evnH/AApU+BXi5hkiyH1mP+FfUezj5Tz7jNIFGMgDLckjvRddg5fM+YD8CPFm3dusP+/zf/E0f8KI8W5xusOO/nN/8TX0/sA6jmmhlLlM8j2o07By+Z8f+Ifh34i8LQfadRswLXfs8+Nw65/mPxFfT3gBSPA2i8c/Y4j/AOOijx9ZR3fgbWI3Xdi0dgPcDcP1FSeBg8XgjQlZTk2UW72+QUO3QaR0gHTJo4o5ox/OoAXpSY4xz+dH+NHegA5x6UZwM+lHal7UAIenU0EHHGPxpfx60Y+tAC80nI7UfWkyc9aAFOc0opPagdOKAF7Uh4HpQeBk9qAaADnoCMjrRSHgjA6nmhegBI3ADOBigBecdaXnFJR3PrQAc0v9femg9AcA9+aUjigBMAHj0paTA3E4HI5NHFAC/jS9/rTeMkFvwzS/nQAtFJS0AJmlNJjqe9HWgBCCe9L2Hak69fyo5/D2oABuzk4x2xRgHqM0c+gpfegA5z0oPT60mQeh6H1peaADGaXFJ3zR370ALScClooATHSlpvOfal5AoAOM45yaMDOcfjR+Pag8/wD6qAFz70hI7/zpab1oAACOBjFKOBycmgUUAHTJNHWj/GjHrxQAv4UUhNL25oAOc9vajnHHJpD+P0oGB0FACge1BNHek5yaAFo6mkJxgYPPoKWgBAeTg5xwaWmrjLEAAnqcdad+FABSdKXij60AIQT3PXt3pfWioXW4M6NHKgiH3kZCSfoc8dvWgCbnHNHTvmjOMCgjPU0AHWjHOaAAOBSEBuGAI96AF70nO7PGMcDFLQfakIKMA9z+dNC4OTy3rQAQc7s/hTGKaUdKTAPJx05o7560AHSo4POMZ88IGycBCSMdvxxT8AntmloAMe9HfNBKrxx7CkUBVwoA5zQAZ46Y+teKfF3xl4m0XxVYaXod5JCJ4AfLSNWLuzEDqD6V7W2K8V8cRpL8cfDCOm4eWDjHPBYj+VO1xnT+CNF8bJJBqHiPxEZEKkmxSFOp9Xx/L866Dxr4iXwr4WvNVZQzRJhF9WPC/qRW+gwgxx+FeSfH+d18JWcKniS8Xd74Vj/PFN+QHz/rOt6hruoy32oXMk80jE5Y8D2A7D2qx4b8Tan4Y1WK+06d0ZWBePPyyL6EV7D4H+Cem3OkW+oeIWkmmnAkFujlFRSOASOSfxq54u+CGijSri60MzWt1DGXWIuXR8DOOckH3zS5NCbvc9S8M63B4h0C01ODIS4QNjP3T3H4HitivM/gfJI/w9hSQk+XPIFGOg3dPzzXpn6UFAc+v40hzkY6Up6U0hjjBx68UAOzxzmjNH1pATg59aAPG/2hT/xTmmAdftR7f7Jr558mYjIjfH0NfV3xH1XQtHGj3WvWJuoFvPlYdIm2t8xX+LHp+PapYviJ4JaIH+2bJcjoWwaHyrcXK3sfJot7jP8AqpM/7pq5pKSJrlgJFZT9oj4Yf7Qr6pPxD8Eh8f25YE+u8V5x8TfFfhzXbjQ7TSLuK5uI75HZoxkBenX64ovDow5ZdT3e2/494z/sjj8Km4znmobb/UR/7tT/AK0PcBPf2oHfjk+9GTnt7UfWkAtHFIeo4zQc49TQApoxRzRQAZ5xzSfhS4pKAF/QUnBHqKWkwORigChrOkW2vaRc6bdlhb3CFH2HDY9jVKy8HeH7C1jt7fSLNURdozCpP4kjmtwDmj6cU1JrYTSe5lDw3o4Of7Lsuev7hef0qC/8JaBqNo1nc6XZsjrjb5SggeoI5H4Vu80lPnl3DlXYpaRpVvoulWunWm7yLaNYk3HJwBjmr3GaQdKM84/pUjFHNHbJoxzRmgA/CgHNHtigcUAHWj2Aoo7ZpAFFISR6UD2/nTAXtRnmij60AH+NA6dfxoxzxRnFABxRR+dFIBaTFBALBsZI6HHSjpzmgQVGz4YKOWPT2pxwyEHIHtxTY4kjyUXGep6k/jTGKNyAs53H2HSn9R9aOM9vUUd6ACg0gzuPAC445/pR+VACnnjmkHHsO1BOAepPpRjIwePxoAX+VH4Ue1ITjsTQAKABgAADtR9RQOQOCPaigBcdMUfpTAzHI24wcZzS59TigBevTmlpp5yPWkJ4/wAKAF/PrRkfw1C8oUElse9cvrvj/RfD+Eu5y8p5EUQ3Nj1obS3FKSjqzrC455/KoZryCBC8syooGSWbGK8R1/4yahcb4dHt/s8e7/XS/MzDrwOg/WvP9S1nUtSuGlvrqSfPDb39849BWTqroc88TFaLU+g9U+JvhzSpJYZbp5ZYzysSE5+hxj9a4jWvjcSduj2QwpyZJ88j2A/nmvHllMk4VSFXoSTUl01skaLEHeXqXB+Xp0A9ffP4VDnJ9TF16jZ2M3xR8S3d09xHd+UxH3FRdqj0AOfzNYF14016fzJG1W4WR2yxWUr+WOg5PArnp2ZiW5UnqAKrkkkZyPw60rX3JSk9WzY/t68ZQsk00id9zk0ybUfM2xxhlA4LE5z9aydp3bsn254p6ll5DH8RxRyoTpx3L4v9jkBQeMHNOhuPNIUjHzdzVDY2cgFuPSpYYpJGwEP4ZpcqE4RsbM9rc2WotHLBIhK5AP8AdPQgjg/UV0MejauLX7dDbTm22tvO0OeBzxnHvmsXw7rR0HV11CS1acIpQRscfTsa9M0b4qabLNLFfWSW0Ei4Rkj3Aeu7HJHfp600o9TP2cZPc5K18X65ps8jR3M6QA7W8w7sE859jntWnD4+1m01FdRuPKZniEYMqAFgOR+vfpzXV3HjDw3daRNHHeW/2tVd42MDKu7nBw2QcZ965HxB4ssNR8F28EhFzqAYNIzbQR19Oo+nPrRypbMOSSWkjp7f4xpCqfa9PDsWKkwtgj3wc4/+tXS2XxQ0O9KRl5YWf/nouAD9RXhDQaeukfbhdj7TI4VYAhBQ9SevIHatPwx4ebxBKIra+ijlZiDHMp5A7r6+vahSnfRlqvWjotT6O07W7DU0JtLqKXB2nawNX9wyP8a+fr3wV4k8PpNc20rGOMczwNtOM9uc1qaH491bRkS2vm+2KibgJMmTJ9G9umK09o18aNo41J2qKx7dwePypfyrzjSvizpN60UV7A9vI52txuVT78f0rvbe8hu4xJbzRyL3KkGrUoy2OuFSE/hZbpAeaaDkc4H4U7IxnIx3qixaD9KT3B4pR0xQAZx1o60d6AQRSELSZGKPzo5zkEY9MUAGM/8A16WkoGcnPTPFABS0me1IW5wASSMjjj86AF60HjJJ4o7e9AB5yQeeMCgAyOMdxS0UUAJznpxRuGcZGT05paTALAkDcOhx0oAWiiigAooooAKKKKAOHn/1pxn86KjnGZSST+BorpORmX4ICi713bnP21txrtFI4zn8643wS0bz64AASL59wNdiGxgkHn1FYo7EO5IPfFA/2Rk+9OXBIA5/CnMvHQ9aYDQPlz36dKcnIwTj0qTZ8mOhoK8+v0oAToAe3ftUg5Gc9fekXJ4I6U8cNjNAxOnJYClBIxxyPSlwP65pTtz36+lAAMHkDrRwQaUDHTj2FJ14AGPpQAhI2ccfhSgk9T+FAUcHHPrSlQD3oEJ14z0o2jIOBu7UoH4cU7B69KAGkdgefU80gAyc5J75pxGV5H4dKAD/AJPNAB+lKVyuaFPYnnpSgDrwaBkZU8duPSlGe+ee2KcTxkDmnckCgBv50Adqdjg9TnvmkI7+nekAhGD/AEpenQdvWmBt2cdRTic8D88YpgIeRyxBPfFOYcUgYEfpStjd3/CgBh689/TrWbr9rp97oN5b6pL5NjJGVnfft2r9e1an4fnXH/E1ynw91kjobcg9u4pAdLawRQ20SQf6pUATnoKmCLnjHPPFfL2nfGjxVptjDaK1pcLEoVZJoiWwOACQRmrX/C9vFW/Pk6f/AN+m/wDiqXMGh9LAKOvSkOwEn+I9cV81f8L38VYI8jTeD2if/wCKpD8dvFbHJj078IW4/wDHqObyDQ+jrtf9FlxwxUj0ryH4DZV9eyD8syZPYda4m7+Nfiq8tpIR9iiLrtLxxNuH0yxH6V2n7PxZ7TWGZuDKnOec4NCdxPc9uB44x2p2T156+tJgE5PGPegPyuMnPORyKYx3VuM5oAIPTr3oHPI6/WnZNACe3PtzzRjHT8aOQe/JpScHOCeaAD7uAOgowPU0n5deOKFzuO7GPrSAUZ56de1N3c8g4HBwKUtjoQPwo9s0wKtwrxwSf3dp5z0r4o1Q/wDE0usZx5z4/M19uXCM8LrjqpH6V5z4J+G2m2+itNrujW02o3EzySfaEWQqNxwB1xxg8etFroTPl/Le9N56c19inwD4UwT/AGBp3I6G2X/CvLPC3hzRrz4x+IbGbTLR7SCM+XbtECinK8hcY9fzpcqFZnhw3dMmtHQSV1/TmZsAXMeT/wACFfWg8BeFs8eHtLPr/oy/4Vzvi/4caZLb2E+h6PbRXlveRP8AuEWPKbhuzjGRjmnyhZnokBJhQg84HBqfB/Sq6fJEqkAYHJ7Cp9wx0OPWhlC5yP5UAc8AgGjoaAOOT0pAKfQZoGecg/nSYGc5PPvSk4yaBCjpScnBxSAg5xmgZB5/SkAoJbP6H1o+vFHNHNAC9OOtIB0PQ0pJxTTzzk0AO7UmBtI/+tRmg5xjkZ9KAF6UCkPXGcfjRg+v0oADjj3oOeKQnBAHU+lGAAeeBTGOx+tIRnr296Bz2pR0xSEJ9aD64ox0OT+dH48UAL+NH4UAjtQTxk/oKAFopD0pDnjGaAF74/WlpO3b8KOlAC96Oc9P1oooARjgdCfpS0nal7UAFB6f4UmQBk4xS0AJjJByfpQOucYoBHSlwM570AFFFHekAUc0cUUAFJ05oJHfpS/U80wExzmkPUcD6+lLzu6DHrml7+1ABxRRRSAQ5paCBRTAKKM468UtIQgOQDx+FFLTTkc4JoAXtSdMDmnUnemAdKOBRS0gEzx6UfWj6UUAHOORzS0nOe2KWgBO3X8qKO9FAB04ozz0oooAD7YzSEY5UDPSlycep96TjOTjNMYoGAABgD0oo4JHtRSAKCaOfpRnmgQnOOTg/mKM84HWl9qPxpjClpMcYopCD8aO9GaPegYgJxkgD8aMe9GcDp3o70wDpzzR9KMUn1oAMnB4ozg96Quq9TWDr/jDRPDkLS6nqEUHHCE5ZvoByafqNK5vkgCql7qNpp9s011cRwRIMs8jhQPqTXhPin4+yyh4PDtoUHT7TcgZ/BP8T+FeRaz4k1fX7hptT1Ce5YnIDOdo+i9B+FTfsGiPoHxT8dNG0syW+kRvqNwON4OIgf8Ae7/gMe9eM+I/iX4m8S+ZHdag0Vs/H2eD5Ex6epH1NchyR1NaujeG9X8QT+TpdhNdN3KD5V+pPA/Gmk2JyM0NuPJr60+EbE/DjSf9xsf99GvGJ/gjr9noNxqVxc2yywxGX7MuWJAGSM9M17X8KRj4c6Pjj90f/QjVWa3FE7fBznP4Uvam8+v50tSUA4HsKB2weKAc0DAAJoEL3pMc5z+FKaTPNAC545NHQU0nr7HHSlwMDC47ACgA5J6Y9aWkAAGMUp6UAH0pFyANxyfUcUox70UABPGeaDR/vYBPvRxnBNABzx3o79TR+H60dxQAfhS9aaB0PP406gA5zxj3poP8/SjjOOfypwoAT3oo696AMD6fjQAmMkEjp04o/PNO70lAC0Gkz+dBxn6UALRzmjikoABnBzigdqWm96AFPXk8UmQOO9KR6UgHOf1oAX7w4OPcUtIB60vSgAzRSUfSgA4PvQc5z29KXjFIenWgAzQMZyM0v8qQcYGTQAtJzn0FLSZzQAd8Y/Ggdc0tFACdgPSlIDAgjIPUGk78UtAAaDz6Uh5HSjgEGgBf6UgORkgil/HrRQAUhyAccnsCaWg/SgBKXjGfWj60ZwKACkx8uKBmk/ixQAFvn24PTJOOKUdOmPWg9DnFAx1HQ0AHHBI5HegfXNJzkdPzpc80AI33TmvCv2g7VjDpF4M4VpI2A5GTgj+Rr3bNebfGnR21XwJPJEhaWzcXAA9Bw36En8KaB7Gl8KtRXUfh7pLB9zRxeUwJ5BUkf0rtgecGvm/4JeMYtL1WTQrxwkV2waF2PAcfw/j29/rX0bHIG5yCTRuMeTyBig8etBIPFHakIXFJxuI5pc8UhNAAM9/WloJ689Kb2OCRmgB3vjmmSPsQluwpfzrgvij41i8K+GJlikAv7pTHbr3BPVvwz/KmM+eviDqSax8QNVuIjlPP8pDuzkL8vX8K+rvD0LQaBp8UmQ6QIrc9wK+QfCunvrfizTrPBfzrhd/uuct+ma+zrdQkKqOwAoWwkTfrQCe9KKbx35NIB3ajPb19KTPtSjGaADvRRSE4GaADJ44paOKOo560gDpR3oo65HI/HrQITcA+0sMkZAzS80mFL7gBuxjNLxQMQtjtS0DPfH50d6YAaQ8//WpaO9AB2o9qQgE8gccj2paADtScDJxRg+uB7UueSKAE5x6Udz149aTgHsKUcDGc0AGTnpQPrRnHr+VFACMwXGSBk4GaOO/Wl4P/ANekoACTuxg4Izn0pCARg4INLUe/GSScH9KaGQ2llaafAILS3jt4dxbZGgVcnknAqzUfmpnqPanFh6/hTAXp0XvR36Ux5VQZYgKAcnPSuC1v4w+EtGlaH7abuVOq2yb/ANemfxpN23Cx6F+FIFGSccnk15Va/HrwpPKFkS+gBH3pIQQP++STXd6D4r0bxHb+bpd/DcqMbgh+ZfqDyPxpXQWZtbcjB54796UDCgAU0Nk/Tp70oJIBIw3fmmIdnPakPJ70opv8XQ/hSAdzSFQxBYA7TkZ7GjPGMGgdPWgBcAjBFB6UHpRQAg/WlzS96SgAGAcgcnrQRkg7iMc4HegHPPSlOMUAJ9KO1GRQDzigApe+aTvSk45oATHvRnJx+tLkUh9KADmlpD70Hn6UAJ1b1GPTrTievWm5pR9aACg+woHPPrS0AJg4x0pAeSCCMHjOOad79KKAEo5NBzRzigBaKTI6UhZQeSBk9/WgBce/SlozSZ9KAA9KOcUjMqKzMwCgZJJwBS5HXNAB9OaM/NijqaCKADnPXjvRnP0pAeecc9KU9P8A61AC98UUUUAH50EcYpDnHFIdoDMRt45PtQAdwOeaUDjGTSBvlBJHPpQTgZOfw5oAGUMMEZHoaD0460oOTjtjrmjFAAOlLTSCcgj5fXPNLwcZFAC0hPp1paPagBO/NLSH9KU/TNACE+nNAH1/OjtS5GcZ5xkigApM9TngULxxS0AIc9B60tAz39PwooENDDeVwwI56HH50oPr/wDrpcDmj6UDCjFBxn3opAGeSADRRnjp+BoFAgoxR9aTGeD0oGL7UZGQO9HejvQAUDuaPWigQfhRSc4/xopjFH0pMjt/Olo7UAJkZx3paTpR3NACn3pCcdj+ApeKT8qAEr5/+Mery+H/AIlaJqsEaySW9vvCOcBvmYdvY19Ad+a+fPjPouoeIPiDp+n6ZbvcXD2eQq9hubknsPrTtcGyI/tD6gBhdDg9szk/0rlfG3xSvPGdnbW01hFbLBMJQVcsSQCPQetO/wCFLeNcZ/s+HP8A18J/jUi/BLxoSQbOAf8AbwtHs3/TFz/1Y24Pj9qlvbrGukW2VGAfNbmoNT+PGt6hp01rFp9pbvIpTzQWYgEYPHrWaPgh4x/59rb8ZxTLj4LeMbe3kmFrBLsHKRygsfoDR7N/0w9o/wCkev8AwO3H4exMTkG4k6/WvTevY15p8D43j+H8avuDC4lBUjGCGr0vjFNldBcAU1mCgnJ6ZIHJpxoIDAZyPpSAOo6U04PGTyfzp1HPY0gPG/2gQ7eGdNVckm74XH+ya8J/4RbxCRkaJqWCMg/ZX6flX1D8Q/EWleGV0e71awF1D9rwr9TCdp+cDvUA+LfgbYGOsIAe3kSZH/jtU+XqJpvY+ZT4W8QKMnRNSA9Tav8A4VJZaVqWm69pq31lc2rPcR7fPiZM/MOma+lB8YPA2T/xNhnP/PvJ/wDE1w3xB8ceHvFM2hWekXPnzpqMUjN5bKFGcY5A9R+VL3RcrPdrYfuEwSePWpJAzqQrlD/eHNMt8eQmOmBUvFD3GIPlXls44JNLn8fpQMAY6UUgAHODS0mD60vtigA70c9jRRSEH4UUcUnXvxTGL1opDwMYJFGe+aAFpMZHcZo79PxpfxoATFAzjnB57cUuaaDkn09qAHD8qTvwM/jRQM98UALx0oFFHQc80AGOc0UUUhBzSZ579KXNFABnIyP1oJopM496YxetHWgfWkB5xigBaD/k0nJxgj3zS96BBntRQcEc0DNAxGbaCTSKdyKwPUZqO7iimtZIp1DROMMpGcipQMLhcY7UdBdQIPY0wrITw4Az6Z4qSlouFhuQOCfalooP/wCvmkAmGyCDgY5B60tAo4FMYUhGaAMdOlLQAUmaXtTWIAyeg9aAFHNDcD19qOMZooATtxjmkyFBJPFHIIwPrVDVNWs9JspLm8lSOFBli7AD6c96NgvYuOyqCWJHHeuS8TfELRvD8MoNwtxdoDi2ifLE+/8Ad/GvM/F/xUvtXf7Hoxkt7ZhhpAMSMfY54HT3rg9P0vUdbvWtrSJ552ySO2T6np+dZSqNu0TkqYlLSJ1niX4pa1q5eG1As7MjOIzliD2Lf/WribC2m1K58qKXJ5Jzk4A6k126fDK+sNMFzqUfmS/MBawgk9Mj5xwD+BFc1NcXOl2U2ltawgSEN86jzVBGcMRz+BrNxafvHNOU38Rux+Hol0/7TIsc8TgrGxufLUnH90jOBznn0rXW98H2nh64tYI7N9REf+skhMitIB1BwRjPTpXKaHouq+JriLTbeXARGYeZI2FGACO49Ogr0jRvg3bII31O8aQrj9zHjbn0PrThGT2FThJ/CrniB86S6LrhWLZOFwM/QVp2vh/WdSmhhhsbkluFJiIHP+1jpX01ZeFtGsGHkWFtHsxg+WM555z171rpBEnAjX8q1VJdTpWHk99D57g+D2vTBDP9ni346PuKjP8AhXQn4FR+R+71R/O2j70Xy7sfWvZ1iAOR1NIFKoTtBbHIXuatQijRYeK3Z5Xp/wAFtJt/Ke9ubidh95AQFb9M4/GtyD4ZeFY4lhawSUxgjc7HPPPOK6vWJZYNJungGJljYpg9wOK8d8Nt4g8TxSPJ4muLQQPtdVGSB7nP+cc0m7OyRE1CDStc9Et/APhu1Vlt9MgjZww3Ebjz6Ht+FRaZ4Q8P+HbNIfJt+Hy0lwqlnPPOT35rR0DSf7NVpjqt5fswwGnl3gc54A4rzP4zSSR6tYPDuV1iY7g2O+KJSajccuWMeblPS5dF0K7kR5LC3mYrhS0YYgAeuPSspPhr4b8yZ2sVaOUjCgkBcehBrxrwzJeXWsxxT6vNY55j2FslumAB3NfQOl21xpWmIlxdyXuFLyzSnLDjsAOaUJuerRMHCo9YnGXfwi0yR2NrcSRJxgEEsADzgk/0rN1j4QJMd1jcAEBRtkGN2OvI4B/Cum/4SzVdWubqHQtOWWGFjGLiSXZucegxzVq78UX+ksi6tpUkUbjCzW7+aufQ9MUvcetiHChfT79TwvX/AARrugW/m3EKi3LlQVcNj39cYrF0/VbvT7yKWKd4pEPDIcEfSvq68+yzWDtOqmHYS/mdMd6+b/GA8NjUg2ikspY+YFOEHpgkZqKkIrYVSlyeh6V4W+JumzLb6ZePN5znaJ5RkMTzj8M4ya7TUtG0nXLXF3bQXIIHKj5vwPFfLa3EiXfmQkeYPu85wPSu6trXXv7BttUi1vDPhI4UuGD9emOn4UozklbcXtbRtNXR1eufC02iSXOkStKMFvJcfMAOQFI75rkprnxP4W8tik9ph8qSMAtg9cjBOPyqWz+J/iLTFEU5Wdo3OfPUknjGD0ro7jxvZa9oEy3cryTiNy9ulvwvOQSTxwM9+frSk4PW1mZShD44Oxs+FfidanTooNWeQ3AwGYKST6k4969Jiv4JJIlVs+aCVI745x+VfPzaRpWr6X9o0COeO5gx5sU7gbhnqGJx+FWNH8Rar4NvvIut6kkbo5zn5f8AZxx6/lRGo476o0hiZw0nsfQYzuznj0o6jsc1zPhjxbaeIbTzEQwyqQrIxHU+nrXSDPGDiuhNNXR6EZqSvEdgKS3fFKcdcUme2KXHOaCh1JRSHAHX86QhQcgH1ooFHqKAEBz2x7Gl46UcDoO9FABR360E+2aOaAFpO1FLQAhGRjJH0paPpRQAUcZ96KO+KACg8CiigAooooA4a5I8480U25/1x4PSiuk5DN8DjI1cgqc38mdvXr3rs0GOmT9K4r4eLFnXSud39oybgeg+ldwvTvj3rFHYg2+hwfXGaeOnQfiaD29aXOBkgcUxij2H1o6Htz70c9un1pV3beeWNACgY4FLuBO0Hn+VLjjH64pG5wAR70ALnA64FOPb1puCB/WnqeOufwoADkjr0/SgbSDycj1HNHAyfXrQcZBFABjJGD7mjkYBJPuacOmelIME564oAXC5zjr3FHHHSgHJIxj+tKQeo5pAGO5P4UfXvTRjd17UL9/p1oAOh5bHPp0pQxwfTtS45xjjuaXgY/SmA0kAcDilyCMCmnHmBiflwRjFSYGfT3pANCrgfLwPajAxweO1O/mKQ0ANYHoDijBB469yKdwTQRzQAgAJ70fxkdfXilYbhtzjmkBG85bkdvSgA2/56VxnxQyvw71k7T/qcfqK7XjP+NU9T0611WwmsryHzbeZdrpnAI+o5oA+VbL4S+MNRtYrmHTQsUoDKZJVUkEZzjPFWB8GfGJdlFlDkYyPPXoa+p0jSNNiIAo4Ax0o+Xb259qpW7E8r7nyz/wpbxlgn7FD/wB/1p3/AApTxljP2S36c/v1r6jVcDtz1BFOCrkAkY9KLrsLl8z5aPwV8YqM/ZLc/LkYnXn2r0b4GabdaTHrllewPBcw3CrIjdR8tevfJzWLo0ujya7rI04D7asifbSpOGfaMe3Tjik7DSaN7g4BP4ZoUFeMYz6HNLsJAJzxz1pw9O460igGfy64oGeaXHHIpOPfg0ALjIAGKTPJGD9c0vfJyMUAnJpAJk9O/wBKd0zj9aQ7scY60vGeOfpQA0kLkfyFKOelJ7mnAfSgCvcE/ZpCDztPIrxnwV8W9F0jQ/7N1q6uFu7aWQb2jZw4LEjkZPfHNez3AzbyjjG09a+KtRtLifVr3yoZJNsz52qTj5j1p2b2Fex9HN8b/B+1sXdwSOgFu3P6V574e+IGhaf8Ttb1ueeRLK7TbG4iJJPy9hz2NeU/2be9Psk+f+uZpP7Ou/8An2m/74NLlmLnR9Nr8avBgP8Ax/Tf+A7/AOFYHif4raTr8ulaVoc07PNqEBkk2MgChwce+TivBf7NvRwbWf8A79mtDQbaa28S6UZoZI/9LiI3qR/GPWjll1HzrofaEZPlA4zgfnTkZmVWZGQkZKt1HtxxmmQ58pB14HOKmJA5/nTYw4ySCaBQQSeDx9KOn0pAIDknAOPX1p3HQf8A66QHkil7ZoAQZ2jjB9B2oXP8RG76YpecZoGP8ikAfhSd8Uozn0FJ9M0wF4z1pOp/pSmgADPSkIOfXigcdKM+1GeevNABRx170E4603JU42kgkDI5oAXHJ4/GlpfoaQ8DjmgA78Hj0xRnIxg0vaigBO1GeQO5ozgUvGenNAB1FH501OOo2+1KOfz6UALz+GPxo/HmlpvFADutJxmkByuQD9DS/rQAc/40tFGKACjjJxjPej8KMc9aAEFGMtkUvGaOOmaAE6Uvaj9aKAA+tGcig0YoAQHIFKRkc/Wk2jgkdOlGc45oAU0gBHGe3GaUnHr+VICGHHNAC0Z79KPeg9KQAMUfWjPHA57UcdT1oAD+dFHPSkGMZGKYC0U3JCgt+gp1IQUUmBwSMkcj2paBh3oo7UUCAHI6UUtISAfrQAmecelKOpoNAz3FAwo70DpS0CEooH+c0dDigA45HtRR3paAE4ox/wDqooNAAMUtJnmjPbNACYPHJ4/Wlzxk/pRRTGJ1pffvRRxQAehI5FHeijjFIApMc5z+FL9KOaYCHrz/ACpMA0uBja3P4Ui8jpt9qAFpjjg9T9KcSB16DrS8UwPA/ib498babfTWkOnvpdirFUuAnmeaOx3dBkc46ivELy7ub24e4up5JpnOWkkYsx+pNfcVzZ295C8NzDHLE4wyOuQR6HNeY+J/ghoGsSNcaaz6bcEfdiAMZ99v+BFPlT2B3PmPbk966zw38OfEfiY7rOxaODvPOCifhxk/gDW5e/D/AMU+A9RXUjpdvqdvCch1jMqDHcrwR9f1r07wv8Z/D9+sVrqaNplyRtJYZjz/AL3b8cUW5fiElc8+8XfCeHwh4QfUpr6S4vBIi4VdqDJ59SfrxXsPwqgjX4f6SyIoJhycDvk1i/GK6gvfh1JNbSpLEZYyrIQQRnsa3PhQc/DvSOMYiI/8eNO/YdrM7C7tY7u2kt5F3JIpVh0BB61BoWjWugaTb6ZZ7vs8C7U3HJ9avggd8UKysAVYGk30GO4o2gjByPocUYo4qQDkDijPT3o9PSgcKMCgQu0Z3YGfWkxTu9IDnkcD3oAQfX8KUgelJjHQd+1BPHpQAd8dMfrSjkUd6T1oAXJyeDSdie1G7HrRkbd3AHXJoAY0Eck0czLl487TnpmpMZ4OeaQEE4pc5ODQACijijigAGeppaMUUAJ0opetNJwecY7HNAC45o74H50tMCqCWCgEnJwOtAD6TIHr+VHeigApe9J1ooAM0Z4pfxpOlABjnrQOtFAoAO1AGAKKWgBKP50dO2TQMZoAOnFLSE0UALRSHHU9v0o6UABwy9iDRS0fSgBOo9KUc0mMDAxQBQAAYHGfzowM57il60gx60ALR1oo4Hb9KAA9M0d6TIP/AOqloATijtR36YNAzk5xjt70AIoHbJwfWgjnqc+tGRkKDyadjBoAPUUnbijv1pEQqWJctk5GQPlHoMUAB2kgkZIPBxR7kYp1N9evFACkBuCKAMUcUUAJg46mgcDngenajqB0oGPrQMTAHQVU1C1ivbOW1mAeOVCjKe4PBq50FNOM1SYHxv4y8N3Xg3xRPYlnCI3mW0oyCyHkHPqOn1FeneAPjXHDFDpniQldgCpeAEg/74/qK9C+IvgS38Z6KyKFj1CEE28p7H0Psa+VdU0q80bUZrG+gaG4hba6MP8AOR70NdUJaaH2tZ6paX8Cz2txHNG65DRsCCPrVsMpA54r4g03XdU0abzNO1C4tWJBPlOQD9R0P413mnfHTxZZIFnNpd44zNEQf/HSB+lTcasfUeRnjv70uf7xHWvny3/aFuVbNxoUZ4/guCOfxWrH/DRAwf8AiQMc9vtP/wBjRdDPemwRg8896a0oXvXzpd/tB6xJxaaVaRYPWR2fI+gxXHa38UfFmuqUm1NoIic7LUeX+o5/Wjm8g0PoTxp8T9F8KW0sbTi41AD5LWIgtnHBY/wj6/rXzJ4m8S6h4r1iTUdQcGR+FRRhUXsBWMWZ2JdiSe5rqvA3gjUPGerrbW6tHaoc3Fxt4jH9SewoSbZLZ6B8BfC7zajceIZ4yIoh5MBI6sfvH8Bx+NfQwrO0XR7XQ9JttPskCQW8YRQP89a0cDjIqmCHe1FFH4VICUue1HTpRQAZ4zR+NBAOMiloAKbgg55JOAeePyp1HegAo/DiijgjFIAx6UHODtxn3oBHY0mOfrTATJAUNyx9BTuuOtFHtzQAeuOtFFFABQOtBwBk0UAJ1796WiigBD+dB6elL2pMZ6igBAOP/rUvWkA49vpR170AH48UH8fpRwBSEjp/SmMjllEYJJFfP3xE+M149/LpvhucQwxkpJdgAs577c9B15/KvTvinrD6L4E1GeJyssqeSjDqCxx/jXyM/J5oYN2Nv/hMvEgn84a7qXmA5B+0vwfzr0/4ffGe6S4j0zxLN50cjBY7xsAofR/b3rxuz0+71C4WCztpriZhxHEhZj+Aq/e+Fte0yDz73SL2CL+/JAwX88YpKL3SFz9z034t/EyW9um0LRrpltk4uZYzjzD/AHQfQd/WvGyxJpSDuOa09A8P3/iPVodN06EyTSHqeijuSewFCu2JsyxntWhpWq6hot7He6dcy21whyHQ4/A+o9jX0V4S+Cmh6REk2qRjUbsgZ8wfu1Psvf8AGu2k8G+HpLQ2z6LYGEjlPs64/lV8q6sSv0OZ+GHxJi8X2Zs7wiPVIEBdegkH95f6jtXpAPFfOXjrwx/wrTxPpviLQ98dm03MWSdh7r/usuf1r6B0u8i1HTbe7ibdHNGroR3BGRStYu9y7nmjtzTe5OKdzSAO3FH50mDk8j24pRxxSAXqKTGOaB/OgkgcAmgQYJ7UDgc9e5FKMEAg5ooAB0oyPx9KMk54x/WlNACfWk9aWg0AHHajjBpPWlwOffrQAUUvSkoAQYPQ+1KePxo4z0pSOMUAJz60hNLxijAoAQfWnEcUn40uaAExgcfzox78Ue1BNAC/Sik96WgBABz7mjtQKCAeKAF5pBnHIxQeR+FGP0oAP84o7UoooAT8DS4oooAO9J9eKXg9KTHuaAFoGcnijtzRigA5pMZpcUfWgBpBOQQNuOoPNLQwDcc/gaO/U0ALSUvamnCrzgAc0AL3zS0nPajtgnn2oAXvSHAGSaMdaXFAB260AUGkH1NABS0DFB4GTjHcmgA/Ok9SDzS5AOM8npRxQAg/KlJA/wAaOe2KTAYjIyRyPagBTzQKPwzSHOOKAELAOBwM+9KRnHJFDIj43KGwcjI6GkACKABhR+lAC+pFLSe9AOexH1FAC0UY9+3SikIKPzo6Ud6AA9elHfvRjvR+tAwo/rRRxxTAKKKO3rSATrRj3penWk6L9BTAUfSmliAdy9+g5px6cnFH8XSgBMe1ZJ8PWZ8Tf26S5uvs32YDI2hd27p65rWzS8c0XaAaFAHvRgYpccY7UY/nQAxMOobBGRnpz+tKUBGCOtO4o7incDL0XQrXQbSW2sy3lyTyTkPg4LsWIGAOATxWn8p+o7Up6UmKL3APuj/GkzgZJxnHJ6U44ORS47UgGgg980Hv70tH4H8KAPHPj9bTXWh6TFBFJLLJd7URFJLHaeMDvXiY8BeK3JA8P6ie/wDqG/wr7Ins7a6eF57eOR4W3xs6glDgjI9DgmpPKXptqk49RNNnxqfh/wCLQcf8I/qGMZ/1BxUln4X1zRda0u41LSbu2hN3GA8sRVc7hxmvsjamcVBcWVrexeVcwRzIGDbZFDAEHIOD3Bwad4isx9uCIUyMfKO9SEE0uOMClqChM7uAfrSd+MdadRzQAnag0fnS96AA54xRR3opAJ9aDjP0pRSH2pgL34pCOc5x/WjtwBSD04oAXNctq/xE8K6Hdta3+swRzr96Ncuy/UKDg/Wm/EPXZfDngy/1C34mRNsZx0ZjgH9a+U4vD/iLWY21C30u/u0lYsZkgZwxzyc455os+gXS3PptvjJ4IUgf2yDzyfJk4/8AHax9Z+OXhyxW2bTH/tDfLtmVFaMon94bl5PtXzrY+HNZ1KSaKy0y6nkgbbKscRJQ+h9DUi+GdaGr2+ly6dcQXlwQIopkKFvfnHHWnyyDmR9n6XqNvqunW99ayeZBcIJEYdwRxVyud8FaHJ4e8J6dpsziSWGEB2Ucbupx7c10XakwEOecYJ9KjmgSdAsm7AZWG1iOQQR0+n41L0HFJQIU0gpc460hGSDk8e9Axk5l8l/JVWkx8oc4BPviiJRFEka87QByxJ/M8mpOM4pAoUBRnj3o6CFo5o6UnegYv0o9ulHQCikAEAjBGR6EUUUhB5waYCj60HOODg0hpeMUANZgiknJwCeBk/lQuMf0p1IMgfNjPqBQIWjFHb1oFAAAB90Ad6Pxo4pDg8etAACM4zz6Uv1FJnjNBIHP9KBi1GXGSvOcelPpOMde3SgBM+g/ClHXB698UcY7UZ54pgNGDnJwe+DTZJUjUuxwF5JNR3NzFawPLK6xxIpZnJACgeteP+P/AIj295YXWm6SxkDgo84YYK98ev1qZSUdyKlSMFdnVeMPiPp3h9FSBlurmRA0axvlcHoSRXimueINY8WaziTzGd3CR26DAGe2Px6muaaWZySq5CjJOOg9TVy2v/Ls22ExXAPyuuASD1GcZB/xrnlKUtzhqVJz32O60b4eXO9P7YE0RckxwW5BaQqMkE/dHtzW/YeJdK8N6jtMVrYkFvtNt5TGQYHAUhQCSfXjniuWn8aatc2FlY6TDcWuxDESrmR5c8dx6jr1rZ8P/DTUbrW4b3Xoi9spBZGkJeTgYz7evParjd/CZxS5vc3Fu7jxL481E3Glwz29rGp8khiqEd8t0JPHH/166PS/hFZmFZNSnZ7gtlxGBtPPuM/jXcebpHhnSky0VrZx8LuOAM9qnsNasNYsftFjOssRJwVByMe3WrUYp66s6Vh4t3qO7IbDw9peklWsrSKBlAGUTGceuOtcn4g+IpsdTXS9NsvtF6zhDlwADnp9en513sgJtnxkfL1AxXlPw506CPxLqz3rOL2B9o8yTLY53Z9e1Obd0loVUvFqENLk9x4w8X6bO2o6noqrYfdMI6j33c+tei6HqsGtaRb6hBwky5weqnuPwOaTUUtJNOmW7MfkshDGQ8Yx71wPwtvJor/VNKMxe3gfdGnZck5xj1o+GVr7gnKnUUZO6Z6gAByD+FBxjOf0qpb6nZXN1Naw3Mbzw43op5WreMZ6EZq009jpTT2M/WYpptLuVtwrTGJggcZXOOM+1fP/AIU0rW9R1KTT4p7mzt3kMd06p8qkDOCP059a+j5BviZcYz6V5ha+CPEum6vqU2m3VnHFdThx5rOTt5PQeufXtUTjzNaHNXg3JNIRY9V8H65pcUurfatPunMPlGEIE7jAHfmmfEfRU1zXtHskmMMsocBkTdkDHUfn1re0vwXfG8tbvWNYe9a2bekPl4VT+NWPFfhC51ye2vbDUTYXVuCBKg5I9M54FJwdmrGfJJwas7aHKj4N24aCSDWLhJI+SfLHLdiOmPxzXT+JFm0jwHcQXV488gh8t7hk5bPHQex61E2k+NEskhh1i0Dx8bmi3Fx/tEjv7AfWtz+zLjUNDNpq0kck0iESmNcJz6A8/wD16pLTaxUYKzUE07DPCun2th4fs7e1YPGIgd23G/POag8bPHF4YupHKgIueVyTjnj0PvzXOJrt74IgbS73S7y6s4QRBcQR5ymTjcRwMD8fap11PXfFxsGt9MksdMY/6SbkDLjkbdp6r7+9K91y2Bzi6fIt9rFPXdduJvhq13aSortCI38xSCegIGfavAbm0kWP51YEgHJGOtfQfjfShPJoWj29unlmXGwcDYoGVznpj+VLrXg3Q57W4je2tYVdkdCsuxi2MEcggfhUSj57GclUcrdrHzhE0kfIya6nwtql1od9bXnMUMhIDzRlovc4Hftn3q7400XQtF8iw0yb7Td7yzyB+EXHCnnrXLRNKisgTcrDGME7T6/WoehMt/M9s1DTNM8daal3pibb5kLqxQ+WpB6EdNxJ75rznX/CGpeGTD/aGwrMpKiJ+Se4+nSrPw/OtanrKabp97PbxA+ZOEkKjYMA/wA6+iZrC0urcJcxLLgfxrnp35q4x51dlRpe0Ta0f4Hy3pVybEvIYBOgGWRn4HpkHr9MGuxsfEWha7o9jpOpQNFcwSqIpXcBNoPRmxwMZFd7qPwt0rUUmEUaQgx4ieNurZJLMBjJ/wA/TzPWPB+u+CJvtSrvQDIuETIU/iOP0qXTlHUycJQ+JF3XWtvDV/GtnJGjh9yyQsHJXGQSccNz7jniur8K/FNx5NpqkcjozhRcgHkY6kdzn0FeTXuox3xS4uXea/kkP2hj025GMe+Pwq+EhuNOtjbTSz3W8iS3WJiFHYhgP0qLtO6ITlTlzQPqOGeO5jWSJtynuKlGMg4wSPxrxXw746u/DESaZqFpIdpG5DkupPXGeMdDj3r1TRtbtdYtVkhmidyMlEkDFfr+VbwmpadT0aOIjUVuprNwDjH40A5Gc5980ccjtTuBgYqzcMYoznofzFIaXGRz19qAEpaKKQgOAMnpS0lHOfagAPHagUetAoAWkJ5xg0tFABSZFLRQAUUUUAFFFFAHCXKnz2opb3Pn9B0oroOSxnfD5Y0GtFWJY6jJvBHSuzA3YGTgH6YrjvASjOuAkj/iYP8AToK7Loc4OPcVktjsQowGzntxxT8kryDg+lNU9jjANOPP50xgAp4647GnjngkE/Skx1AJx9KVcFTsYfiKAFJPA255/Cnfn7gU1MlRuIJxg8U8kDGcD3oARsY9R7Uo6dTijjb9DQOOh/MUAC4PAxgU4nJwCePakUEHindR1P1oAT64+tIpAbGQT6d6cvAHzZ96U/Lk9c0ABzjgHmgZ6EUAkAZ68ZpDz3pADcd+lGRnDYpBycg8CnDBJyvOOTTATnOFAyP0pR1OeaXJ34HHqKTbg+/Uc0gFOGBzngUDI6cCkGDggD8RSkHIGRj6dKAHdjTflK4Jpecf1pp3ds/WgBeOnGKOAT70nfue3FKenI4z6ZoAQgbgT17UqgDnnr3o64GOO9KOGx+VACdDz/Km9c8EdqcePm5P403rg8ZPTFADJZBEpY59hUEQnLb5GBU9FAxt/wAf0qeR0AzIRtHOTXB+KPi14b8Oh4luftt4vHk23zYPueg/Oi6W4zvAw78ADmuf8Q+NtC8NRM2o6hFHIBkRA5c/RRzXz/4i+NHiXWRLBZvHp1s/GIRmTHu5/mAK87kmmuJWklkeSRjksxJJ+pqeZvYWh7B4s+Ol7fJLa6BB9ljPyi5lwXI9l6D9a2/gDPNcRa5PNK0kkkqMzNyxJzyT3rxrRvCWu6+3/Et0y4nX++Fwn/fRwP1r2v4FWFzpU+vaffQvDdQSRh4zyVOD+H5U0mtWK92e0D3zSgDqOcmmg4YA9D6Cn9+vX0FMYgIORjA9qO+Bxz0pf8aTGM8UALyowo560DHel446fjQAM9KQCE4XOM98dKCe56d8Uvb9aTH1/KgBRwaXryKaM469qd6UARyDcjJzyODXM+C/C3/COaH9lnSE3DzySyPGOGy5IOf93H5V1OflyKQ4Bzjk00xWIfs8Z52DP0pRbx91AJqToDS859qLjIfJhUgbVGTgD1rB8XeGv+Eh0yG3iEQmhuop1Z+gCuCf/Hc/nXSKAq4AIx6nmnEe3NFxDIwFRfpT+q9KTHrz+FKRSGIW9c80HA60uOaAB9aAEGcjqMjpSkDqRnHtSiikIT6fqaO/ej60tAB26U3nPtTvY0mOexoAU9Pr6UgwB/U0HgcCgcc4HPpQAe9GOMdaCOpxnFC9Oh/E5oATIzTvTrSd6AeeOlACHBpeO9FGaBikCjgjPtR1pkp2oHyQF5OO4oEP7U0kZwckHjpxTu1JwBj+VAAPalOSCAcHtkcUg9aOQR9eaAAjOM0YyKXtxzRjPXpQAUvWkzzjn2oPH/1qAF7UUhIHryaG3dh+tAC9O1FHBGc0UAJ/Filo/CigAo4FGaTB/KgBaBz0o7Uc/wCRQAhJH4+1L3o9OKMd6ADPbmgCj+VGKACijmikIWkoo70AB796BjHTFFBzQAm4EkBhkdRS0gVQSQACxycDrTqAExgfLgfhRRRQADpRQDkZ9aMegoAKOtBz2puG8wncSPTHSgB3fGDR3oo7/WgYUd6KO447daBBR7d6KWgBKMjjkc9PeiloAT2o7UfSigBPm44Hv24paWk5xQAYoox/PvRz60DDoKTaMkjPPvS844I/KimAUE4GefwFFFIQfXrSDp3paQnnHemMMDGKXr60mR7UYoAT/JpaKQfifr2oABgk4OcdaTA6HGcZ4p1NI+bPOaAEaNWGMVxfif4X+GvE3mTXNkILtxzcW52Nn37H8RXb9utJye/6VSk0Fkz5n8S/CTxZotlLBpl1JqWlk+Y0MblTkdzHnBP0zWv4A+Ktr4Y0638P6/Y3Fr9mynnBSccn7y4yMe2a9/2g8Hmuf8QeCtA8Sw7NU0+KZh0kA2uv0Yc0aPyDVHLeJvit4bh8L3cmn6rBPdSQlYYkJLbiCBkY4/GtP4TSNL8OdILMCQjDj/eavHviD8H7jwxbSanpUz3WnpzJG4/eRD1yOo/AY9+tevfCIY+HGk4Gfkbr/vmizW4Xud33xS9utJz60vT6fSpAXoBSe1IORS849MigAOPzo9qXFFADQMDH9KXvQeveg9QePyoAP880f54oI5zn6igewoAKTI78dhS96OKACjv1oFL3oAT8+tAGABycUDqaO44/GgA6DvSnpTQBnNOoATaPr9aSgHqMfSlHQUAGc8UfhQTjJzxRnA6GgApB6+tL3ooAUUmBgil/CjFADeQw44x1pwoo70AIeKOlFFAABg9KWk9cHHpQO1ACmkpCAcdfwNO7UAJxnFHQZoJ5oAA//XQAvFJkZA/pQOlL2oATJzz07cUdO9FICQ2MHHrQAvOen0pR1oo+goASl70mOSevtR0FAC0UUD1xQAdaQkAc9PpSjFBGaAEzkUCg9aWgAxxQAe/8qKKAEPXp+NHQUH60vOKADvSEc0nOPf1pfSgAOaOvqKDSdeT2oAXqKQdTR2469eaU0AJ/nijoe9HTpj8aOe+M0xjSAa5Hxn4B0jxjaCK8jKXCAmG4j4ZP8R7V1/B4pCozn8KadhNXPkfxd8LfEHheRpDbm8sxyLiBSQB/tL1X+XvXDlCvUYr7teMNwyjn1rmNY+HXhjXCz32kW7SN1kQeWx+pXBNO0WKzPjftR1r6WvP2f/DcxZra8v7ckcDerAfmM/rWd/wzzpu7B1q6I9o1pcvmLXsfPQHvUkcLyyKkas7McBQMkmvpaz+AnhiD5ppr26IGCryhRn/gIBrttD8FeH/D4Q6fpVvBKBguBuf/AL6PJo5V1Y7M8C8E/BnVtcljudZSTTrHOdrLiV/oD936n8q+idA8Pad4d05LDTrZIYU7Acn3J6k+9aioijgAU4ZH/wBanfohpCqMdRSnv1pDu9RjHpQMnORipGOA9aQkgcCjGePX2p1IQhNLjik4xnFAoACcfnS0jHAJxkAdhk0tABmikpScDPp6UAJnntj60o9qKKACijIzjjNGeelIAx82eMfSijPNHWgQGkGOopaMDI4pjEz+dLR7YooABggEcg9KQjJ78Udeo4peaAEyN23n8qOc5o+vNHUYoAGICjJxnikINL6UZFADce9Hal7UYNMZ598XtPlv/h/qAhVmaILKceikE/pmvlILlsDua+5by0jvLaWCdQ8UqFHU9CD1r5O8f+BL3wZrLHy2fTpnJtpxyMf3Sf7wpvUl7nv/AMPPCFl4Z8N2qpAoupY1e4lxksxGevoO1dfNbRyoVZFZTwQR1rA8Ca5b+IfCljfRNyY9jr/dYDBGM11GM85wKdyrHzR8Y/Att4e1CDVNOgWGzuiVeNPupJ149AR/KvRPgt4Si0jwymqyoPtl+A+4rysf8I/r+Nd34m8Maf4s0htN1JXMJYOGjIDKR3BrStLWKytYraBdkMSBEHoAKLrclLUmA4pCeOKd0H+Ncl498YW/g3w9JeygvPJ8kEY/ifH8h1pFHmnx9122kjsNFjYNcK/nyAfwjBA/E5P5V6F8KLtrz4e6S7BspF5Z7/dJUfyr5U1PUrrV9Snv72ZpbmZ9zue5r6n+EVu9v8OdLVjksrP9AWJH86SF1O74/Cl4AxjApBnnPTtS/wAvpQMawOOBkj1NKAetLignAzjp70ALgECm9eOaXjHHrQfw696QgOKMZzSjA6CigAzz3FJkZ4PvS/1oyKAEA70vGaKCR0NAB7UfnSn6UZ/KgBOOn9KMjkelHQ4FLQAnvSbRknHtQSMjIPPHSlwM0ABxjB6GjGOlH4UuPWgBCOe9B6+1HTmjcMn29qAA59uvcUAHvjPrR15o4Pb6GgBetHbmk6qabsUENzuA6560AOI+nrSAEY5/CloPtQAdyefzo796X3NJkZxQAuKTPPQ8UZJJ4PHeloATv1pfzpp69T9KcelACHp1o4HJPvmlzSde1AC5+tA96QHI5GD6elLQAnTpS85o7c0e1ABmm7VBJC4JOTgdaXHIHYUtAAMe9IeRjnkUtJz9KAAfLxmlpO+aWgAFGBn39aDkqcYBxxkUUCDjPTmmnuCDxzkU49KTHPTpQMQc4OePanYoooAPwFJ3o3DnIPFLQAUY5zRR+tIQUe9FH0pjA9DS0lIB8xPPIHfikIDntilH40UZ5xjt1pjGkPvUhxtAIYEcn0NO9aKO9IAzRzkY6UUUCD/Gj86KB6frQAmMDqTQMg88+lLR3pjExkjjIpaMjjPfpR0oAPxo7Z9KDz+FFIQA7lBwefUUUUmOdxxnGOlMAzzjnml4P40Ud6BhjimnOPXmnDOOetI3ShAeFzeMdeT47DSV1Kb+zzcLF9myNm0oD6evPrXuWdyMFIDY4JHGf6184X4YftFgAgN9sT+L/pmO9fSCDCinZBdinpRjvjrS9qPakAmMDAHH0oPYDHWl96O9AB7UY4pPXAOfpR1X+dABR2rlvGfjW18GW9jc3kLSW9xcCGR16xjBO7HfpWZ/wuLwSFUnWV57CCTj/wAdoHY7sgnPOOmKUDAxXAN8ZvA6KSNXJI7C3lz/AOg1TvfjX4aRreHTZHv7iaVIxGEZAASASSR2zRcLHpn6Umee9IjiRAwHBFL796BC0fWk6UooAKMZ/pSd6X3oAO9BopD2oACOOBSDOORj6HNOppwODQAuR34paaPzxSgg8+vqKAOO+J2lyap4C1WCFN0gi8xQOp2ndj9K8vsfjXpmjaBpdha6RLPJFAqTqWEaoQMHbwc9PavfnQOu08g9Qec14v4h+Alrf6u13pup/ZIJZNzwtDvCZ67Tkcexqt1oDdjmfEGqXvhXxDa+PNATOl6wgaSJhhd2OVYDoTjIPrmud8c/EqXxfLp8kFgLCSycyLIsm593HQ4GOlfQL+A9IbwXH4ZuN0lokYQOeGDD+Ie+ea8nHwBvm1fZHrNq2n7uZCpEoHpt6Z/GhxvsLU9o8Eayde8I6bqTgeZNCpkCjA3Dg/rmujrM0PR7bQdItdMtFKwW6BEB5P41pZx2pMYDvkGgZpaTI/yKQCNtY7T6g8Gm7XDEqw28YBH507ALAkDI5HHSl70BYAMDHJwO9L1NJzjoc0uKAAcHjpSFQfXr64pe9J370AB9MZzRkd+Ce1APTsT2peozQAYBHIooxRikAhzjg4+oo4NB9hSnpxTAOgpFYsgYqVyMlT1FHvS9OaBBRSE8gZwSe9L3oGFIV5yCR9KX/CigBBx1o/Oijp+dACY5o4z2o6Dkk0mfX1oARl3gZ3DkHg4/lTJpUhRpJGVVUZJJxii4nit4WllYKiAszMeAPWvCPHvxHn1qWXTtL8yOzXh5OQZP6gfzqZTUTKrVVNXZL8RPiJ/a2/StIkxaHiSYEgyew9v51wVno+p36u1nazzx9G8tC2Tnp0rY8L+DL3X5DLLsgtI3HmtKxRiucnbx2rvP+E18PeF/DX2TRnN1MCyRqFPP+0x9OR9axtfWZwNOo+aT0Oc8QeFdN0LwKJgJIr6XY8kcrZJbuuB9Sfwrm/DXh6+8RXMdpbWyqjPuabyiVT1ycZ7cDOK6XQ/C2peOtRl1C9HlxP1mKttyMcKCea9t0jRrPR7GO1tIVjRBjgdTjqfU1cYc2r2Kp0vavTRGN4Z8E6V4dhBhj33GNrzNn5j9O3SqHxE8Uy+HNMSOz3i9mP7tgmQoHXOeP6813Kghfb35rB8WeHYfEOkvAxKyplonBxtbFayXu2R1zpuFNqmjz6x8KeIfGlla3mu6mfs+c/Z2jIyMYzgYwad4biuvBPjgaNM8a6fcgmNmJOfT8eg54rZ+H3il7h59C1KTN9bEhQw5KjAOfcGtT4g6ANV0Ezww7ru2cSRsvXHcf59KzSTjeO6OdQ9xVY6tHXHDL17eteM/ELQ9astWn1DRIpPLm+eV4VycjGQ3t7V2uh3eqeJvB7x+abO9AMf2lVyDg8kdPpXUabZPZ6ZBbTStLJGgVpJDksemc1TXOtTaSVZK3rc8AutW8VeKrC30kW91JKMKXCsN4J/iPAwCO/pXofw58Ja34fjkk1CSJTMfni6svvnua9DS0iXhY1AHPT8aV3MbMBEduM7uMfT1pqnFaihh2mpSd2VbfSrC2u5r2G3jS4nH71wOW+tXTyvzcY/SuR8K+M4/EN1cWlxCkF1A5+VJM7uSM/5zVf4ieJxouhTR2t0Ir6RQI9pGQCeuDn0NHPHluaKpBR5o7HaJLG5YBgTnnmpCOP8A61fOnw48RanZeJYoEYyLdOI5UbqRnqPcc19EqPlzjk0QlzIdKqqiFbG3g4wOtZlp4h0y81C40+C6Bu4G2vGwIbj0z1H0rQnysLMOMLXkvwxk8/xVrVyzB97kl1J2sSTzg85ok7NIU6jjKMV1PUb7VbDS0Rr+7htlkbYnmuBuNTiRJIw8bBlIzkNwRXn3xZgim0eySUMWNyAm3tkeneuy0m0Sz0S2tY/mSKJVVmOcjGM003zWBTbm49i5BcW12GEUkUhQ7WCMG2t6VN5SqvAA9zXn3gOKaLxNrqgfuGlJHTJO5h26dK9EOApPNEZNrUdKfPHmMPXdIhuopbxbNbm8SFo4laQrkEcgEdM+teJ+O0upISX00WEsCbZAZDsPTATA2kjj3xXoN98V7LTdTvLS8025T7M5QMvVz9DjGRXS2TaT4y0Zbh7RLi2m4IlToeh6/wA6h8k3YxnGNR+49T5UhfE6mSN5FyMpuxkV69oXw1i8QTrqk6iKynj3pGFZHBPYg4/McH0r0Gy+HPhqxvftMWmxlkOUDsWCn6H+uf0FdTDHshVfLCbRjaOg+ntTVNLcUcO2/fPNdJt9G8AWN1MbW5lmRtksiwscnHQEgcd+p+tc1qHjy68SX0sSSfYtLRSZYzIFeUexxjP+z3r0i+8N32uatcf2tMh0gACK1jON5GDljj1968/8d+AJNJgm1TT5A1upyYREFKD8AMiompW02MqiqKNorQ7/AOHtx9s8K28oZiCzY3dhnoOB+gro75YTbN5ygxnCnfjBzx3+tc78PHhPgvTzETjZzkYOcnNM8T3U2r3KaDZWksu4q1xcIcCAZyOSDk8dKuLtFWOhS5KKucD4k+Gby2sl/wCH4vMkknfdEAAAmcDGfTFeeRR6l4Z1ZLm5glgulbKeYhHIPOQR8w69K9807xLc2OsnRdYtnVgv7m72/JKB1J+nHSrniHwdpevpJNcWwa5MeEm5ynX9MmpcVPbcxdNT96n9xwGp6rofibw1ELi6xcQhN96sH8R4b5eD61gaNqVx4H1UXMPm3FlID84YrHKP4WGPx/8ArVymr6fcaVqT20sbbk5B2MnPPQNg/pW9YeJrK40aKx163eSLnZNAy74zwOnAAwBWN237xzNty5loz33w54gtPEOmpd2uRu4dSMFWx0NbHfpzXz/oniO88O36jThMbQuu22mXCshHXPPJ+uK9003UbfU7WO4t5kdSvIU9D6H0reE+bR7nfh66qKz3LhYAd+w6ZpRg88+nNIc54x9aNpJ5Y1Z0js9zQCD0pBjJXBpf50gDPvR3pMAgZAOOeaCw3becn2OKYhfejtlQCcUUUgF74oopKAFopOg7nmloAKKKKACikIBIPPHvS0AcJevi4I68UUl7/wAfH3e1FdNjlKngJY2j1goAWbUJN5x9OtdjtAHArj/h+AbXVTuBP9oS5Gc45/SuvA4G0nHWsUdaHcduSPalGQck8n0GabtweufapNo6kfQDtTAMHJ5Y8+lKpPT0PHFNAycFN3HU04KOeKAFGQcE8U/oeATg88VHlg2DjindWGKAHdRwT1zj1p27uOvvTNw6dj6UhIPBHTpxQMeN3XGCacd24cfXHakA4z+tKCfT8aBAMhc88+tKuWPsfSj5SMEZI7UvJIwaBhznjtSH6fSlC4Geh9KDyRjsaQCdAeDSj7o6/wCFJjp60uOxx9MUxCd854/nSjG7G3Pt1oPPT9KXnd25pDDqOhIoIOc44HoaUjuMD2oxzzQAh44/Km85zk4PanYGexNGOB7UAJ/D160LhT6Gg564/CjJz0H1oAX8enejcQ3b86Dg44/GjPtQAgJKjcMeuayfEF3qNjodxcaTYi9vVGY4GkCbvx/XHetXqTgY49aaRnhsc9M0wPk/xn4z8Z6hcyWusSXNijdbVEMS4/mR9Sa4f5iccmvtfVNA0zWrXyNSsre6j7CVAdvuPQ15R4i+BVv5gvPDV+1nOh3LFMxKg9trDkfrS5V0JbfU808N/CzxN4iKyLafY7c4Jlufk49l6n8se9aV34HtvDHxK0HRJpDeRzmJ5TIgCtlyMY5446GuosfH/jLwHIln4r0qW6tc7Vue/wCDfdY47cGsrUfFFh4s+LPhu/sGdYVMSMHXBUhiSDnr17ZoulpawW6n0PZ2cNtAsMMSIiDAVVAAH0FVNO8PWmm6zqWqQvKZtQKGVWIKjYu0Y4rSjZSo5Bqhp2u2mp6pqOn2+7zdPdY5iQMZZQwxTbKsamOOeB7UckcdfejBznI60DAyR685pAL83XrSjgdST6mkyGUEcg9CKM9jSATavTn8utOwc9QB34o9h+FHOMg80CDHI5J7UAck8UYx69e9GDjrzQAuO2etHNGDRnjpk0gE59aCoJGR05FHzAUA55pjBs+nvSdjtpwHFKePSgBq5xyBmjn1z/WjOc9qMEkHI4NAC57D8qTHOQPrRnmndqAG4I6c565PSl57H65pfrRn5qQg70g4zSg+vWj15oAOtJ1NLnAooAOnOabtGMc9McnmlPTBOKKADkdB09aMEn7xH0o6A0DPJoAXPtSc9cDOeeaX3pDznNAB17HFLzR3o6CgBpcBsYP5cUvvSdgcYp2R69aYxMcYo4xQT2B5PfGRS8+tIQdB/wDWpD9OtLzScsODg0AHOMZ7daCB35wc0vPbFIV5zQAtJ05GTR0PTr3ooAUE5I2n69qWjmjvQAnbFB5+8BxS9qOtAAfTB+tB6dM0UUgEByMkYpc0CigA/Oij6YoHFAAeaKKKBBRij6UUDAZxzz+FFFFAgHHFGRkj0oGe/WgjP+HrQAHNFAzRQAUUexpHXcjL0yMcUDEV1Y4U5x6U+mou1FBxkDBwMD8qdQISg57c0nzbuMY9+1L3oAKKKWgApKWkoAWkByTRRx0HagAGBjjrS0lLQAlFLTWG7g/zoAWgE454o+tLQAUlH1pACCcsTn17UAL3zRS0nfHrQAmfag5xx+tL2o/CmMO1HQd6TnPAGO/1pe1ACde3vS9+9GecUYHFACUGj6UgOTxgj1oAcKTHORjPc4paTv0oAXHNN4x6E/gaXvRQAgznvijjOaXoCaPpQAdqaTjJP86TOOCO9cf8RvFv/CJeFp72MK1y58qAH++c8/hyaY0X/EPjfw/4Y2jVdRihcjKxgFnP/AQM4rmIvjf4OlmEf2yeNSPvvAwFfMV9fXOo3cl1dzPNPI253c5JNVeanULn25Hcab4j0c+VJHdWN0hUsj5V1PBGR+NSaLo1poOlwadYqy20C4RWbcQM+tfLHw28dXXhLXIkeZm0u4cLcQk5Az/GB2I/UV9ZQTLNFHIhG1hkYqk7qwabkxOMZP50cjqeKB0HY0oxikADjAPej09qTJCknt6CjuOe3pQIPpR70vej17UAFHQjNGfcdaDigBTTTknHOKdSA8ZwQD6igBMAk5zz2p39KTHzAnNHagA5pckA8ZoooATHzZ/rR19aOc8UfrQAUtJj1FLQA09Mg4xzmlHIo6nGaOlABSH1NL+ppAPp14oAXGKTqeh470ENuUqQBn5sjrS4wetABnijmj8aWgBvzFuQAPUHrS0UUAFIM5ye3oaU5zxjHfikz2oAdRzSd6AMdSTQAnOc0vY4FL2oHPpQAnQYopSOKZtUuWKjI4zjnFADuc0fgaM0vbmgBDg4yOnTNIDnPtx0p1N4NAC/Wl5zSUtAB3pO5paaSegHNACA7mOCcCn0gHy8il5oAQg4ODgnvS46e3vSc5zR3oAU9KKaRznGcdKXnrn8KADv3oz83TtS/WkzQAp9KKTqOCKOf8aAA5xwcUA849KWg59qACk70vNNz6UALRznpQBgdaBQAe1J3pfpXHfEvxFe+GfBt3qWnlBcoyKhdcgZYA8fSgZ12RS5Gea+Trj4w+Nrh8jVViHTbHAmP1BNb+mP8XPFkMcsF1eRW7HImbZbg+/ABI/OmrvYTaPpHv1pAQxK85HfFZHha01Ow0C0tdYuxdX8SYmmDE7j9cDPHrWwCeM9aYwI5pT/ADpOBwD7nmnDA+gpANIy+75sgY6kCo7lpVtpDAoaUKSoPc9qmyM0mKAPDP8AhcviLw5qbWPizw/scfxwgoSM9QCSGHuCBXe6B8VfC2vtHFDqKwTuOIrn922fTngn6E1va/4a0vxHYPZ6naJNGw4yOVPqD1Br5m+Ifw1vfBlwbmMmfS5H2xy/xJ6K3+NNrqhXfU+ro5klUMjhgR1BqQZPavk/4V+INWtfGml2Ud/cC0lk2PAZDsIIPboPwr6wB+UdqkenQWj+LvkUtHagQUgzz7UvaigANBOBQcUgAAAHAoAMGloooAQ7s8Yx3NLRRSEFFFHegA5zSAcf4Upx1x+lAz60xgR6UZzQaKAGo+4kYOR14OKdSUvtQAdutIME5HPpS9uf50UAB60AUmKOnqc0AHcUUmTnGOCMk5pe9ACdeRj60daDgDPYetGc5GKYxDz64zWdq+jWGuWMljqFulxBIMMjjP4+x960c8/SmlxznFNMDzbw58OtT8G+JFn0TU1fR5j/AKTaXGcrx1Ujvn/Jr0njFZGr+JtH0KLzNSv7e2B6eY4GfoO9cHqXx38K2UhS2+13uP4oosL/AOPEGk5IaTsep85oBB714bP+0RarMwg0KZ48cF7gKfyAP86S2/aIt2kUXGgyxx9zHOGP5EClzILHuhYYNeSfG/wxqeu6PZXmmwvcG0Zt8KAliGxyB3xj9al0/wCOnha7YC5+1WnHWWLI/wDHSa73R/EekeILfztNv4LmM9TGwJHsR1FNOOwmtD5S8L+BtZ8TaulnBZzRxBh587oQsS9yc9T7da+udJ0+LStKtrKBdsVvGsaj0AGKsxxoo4Cj6CpAox0GKp26CStuKDxS9BRgUdP51IwJx2zRR1FIO/8AWkA7tikxlccilpBkHngntnigQDgAcn6ml9TQcZpPwoAUc0tNA7HrS0AHfPrRnmijHFABS0nQYo5oAWkJPYE0cdKXNACc5/ClzxSd/wD61GDjt+VAC0nX1oo6HnGPpQAgx2/PrQQT3pcDqKOaAExxgn9adRSH0xnmgBCT0HWlOeOv4d6PWl7cUAICBxRn2xS45zRjigAo96O1HbmgAOaQUo6Y9qAOM/0oATGeR+tKc0UH8qADB9TRmkFLxQAUZFHNIee+MUAL+FGcdqAQRwc9qO3OKBB6UGiigYduOlHaikoAAOntS9uaAaMgDJIwKQB3o684opqur5KMGAODg5waYDj6UmcDgHjjil6+1HNAAM49Pag528HmgEEZzSKDtGeT3OMUCAY6UvOe2KKO9AwopaKQhCM0gpenSkOcgAgfUUxi9BRRjmikIKOmc0nIPX9KFbcMggg8jHpTGLR0H0oI/OikIM8ijPt1o6cZz/Wj60xhRR+FHekIMUelFHAFABRRRQAAUUmQD15xzzS0AFIx2gknAHqaWmt1HGR6YpjF6jNLQMUd6ADnNNanZppPHXAoA+cboiT9owZ5H2tVOR6RgV9HKPlHNfONwuf2jMNn/j8U+/8AqxX0co+UZApsB2fbFGeM5opMcYHFIBTSfSl5qFZw1y8IU5RQxP1z/hQBNTefwp1Jjj/CgDxv9oFHl8PaXDFG7yPeYVVGSTtPH1rwDUNH1PSmjGoWF1amQZQTxMm76ZFfUvxK8UWvhRNHv7zT47uMXeCWALxfIfmTPeud1f4ofDrxBpb2epl5YnH+re2fIPsQOD7im3HqDTZ4NB4T8RXUaywaJqEsbDIZLdyCPrirNpoGs6Xremtf6XeWqvcxhWnhZATuHGSK6rS/iIngvWRFoN7cahoLnm0ulIaL12nt/nPrXd6j8ZPD+qJp1pZ6d9puJriLct1CNkXzjnryw7Y70JxCzPZrcN5SA+lSLuwN2Ae4FMibMasMYI7VLQwYetJnJNHtR06UgDt3pepopFGFxkn3NAASQegx65peaT/Cl60ARqZTIdyqqcgc5Jp5o9sYHrQc54xQAnGaOOeehp1JQBVvLqOxsprmZisUSF2Y9gBkmvnHWvjr4hl1d5NKW3gskf8AdxvHuLr/ALR9/bFe0/Ex2j+H2tMjFT9mYHA7Hg/zrzjwB8K9A1DwdBf6vbNPdXaeYpLsuxTnGMH055qrXBt9Dm/Gvxhu/EHhuxtNPeWzuJMm88pipBHRQR2PWuM8J+MNU8L63DfW9zMY9w86EsSsi55BHr712Xg/wBZP8U77Sb9PPstPBkVJMfvMkbM+vXJ+ldv8UPAnh5fCN1qdnaW9neWihlaFQgcZ5BA60uVdQvI9asbpL2yguYzlJYw6n2NWhXMfD+RpfAeiOxyfscXJ7/KK6b6AUMBR1pe1J1545o5z6896QC0mPSl70gz3I6+lAC96Qe1L3PPbpR3oAO9J70cUY4waAD+dL2pKX8KADvnmge1Jnjjn2FLjnNAAeOcZpOaWjrQA325J/lS57mj8TS+xoAaWCkAn7x4p1GKTnjHSgBf1opMfNnP4Uc+1AAM4G7AOOQDRnHWkFBxnnr60AH060x5Ao+Y49M96fkYPFeW/Enx//ZYl0awQPdOpDy7jiMEdBjnNJyUVdkzmoK7Oa+JHjy41K7n0fTpSltESkzKQfN9gR2rB8MeEtT8RO5REgtB96eZCc+y+prndBtU1XW4LZ5BHGz5dmcLhepIJ7167rXjvSvDehw6bo7x3srIYlZJQdmBgMcdawVm+aR51vaycp7I4vx94vXURBpmnmSK2tSUc8qJWGB930GP1ql4D8KXXijUw+f8ARInBmL7vm9QD2/PNVvD/AIfutXv4r2W1kvIZLpY5lQnOScknHbByTX0lpWl2ek2SW9pbxQRDoqLirhHmfMy6cPay12JLDT4LK0ht4kASIAKBwBjpV0D68UAZPXFKRnPJra53pJKyEx3yfxpGU4645/OnY/ToaDkDg49OKBnkPjfwdf2PiCDWfD9q0sszFZYkjBGcdT2we+a9S08zvp8LXcYSZkG+POQrY5FWwhP3sZPXis3VvEGm6IYFvrlImncJGvc57/T3qXyxfMYxpqm3K+jL8caxx4AAAHbiuduPG+k2/iD+x5pGSbHLsvyhsgBfqc10QdTFv3DbjINeFfFeWwuNVhurO9jlmC7JEicHGDx3znrSqSaV0KtNwjeJ7sp3EEcqRkEGhz8mT0PrXHfDjxD/AG74ch8+VGu4htdQecdjXWPbJL/rFLZbPPQY5/pVJpq6NYy5o3R4D4nnm8J/EW4mtHUNIfMAV843c4Ykcc+nai1sNW8ZeIdsnmXEdpjzZVcMGYejcDnt6DNdt8TfAzaxJb6hp1rJLeu3lSbDxt7E/T+tbHw98JSeHtEZbuKM3UknmH5cleMAZ/P86y9n7/kcHsnKpydDhdY0KHwr4402+VUtLSSYbDFuz23bs8d/yFe1Ws6XECSR7trD+JSD+RrO1zw1Y+IYoY71WAicOuw4/D6VqwQC3iWNSSqjAyc1olZs6qVNwk+wy5OyB3fsCeBXzZc62NKuL2WEMt5LPuS4hdVAGf7oHP06V9MOiPGY2XKsMEYrkdX+G3h3VfKBs/J8rvCdu4ehpThzdSMRSnNpx6HkuteOLzUr2Kza4S5tXCbSPkKSDuGxxz65H8691tbhRpyFvkfywdnBKj04rzu5+CVk19HLaX80UCuGaJxuz64Pb9a7GXwPpksvnk3Ky+WIyVnbkD2JxSjGUSacakW21qZvw+uHuH1R5IsO1yW37cZHp1OMenbmu5xnjmsXw94WsfDq3H2RpXM7bnMjZx7ADAA61uY55/CqimlZm1GMowSlucl4j8CWmuWtzEtzNBJOwcsSXXIP90mtvRNIg0TSbewgVVWJcZUYye5xk1pfXr7UduMU9Co0oRlzJagBxTcHpTvYCj8RQaDef1ri/iZYy3vhK7KMwWJd7AEYIBz9eMV2uOT0qrqOnQanaPa3Kb4nI3L2ODnH0oeqsRUjzQaR8yab4l1q0hSw0+/kjhZiSowqjJHr06Zz2r6L0BIo9Et5RMk7NEu+cHPmEDk5796wvFHw30fWrFzBarb3ipiF4zsAPbIHGPwrg4tR8VaU8fhPUXSKCZhDHc+WWJXgfLgjI/D1rNJ09Tijei7z+R2EVrd+LfFQubq1K6NaM3ktgESkdzzyDz2+tegBAE244GKpabYjTbO2tLaKJYY0w2OP0960FJI+b8x0NaJWR10qfKrvdnJ+NvB0HiuyigLCGZGLLKFz26Z6814J4j8GX/hu/jhuJbd/McqjJJ1xj72cY619T469eOlcx4x8H6f4n05vtEBNzEpMLqcEH09KmUVJeZlWo396O55j4R8RPrk8ehXllH8gCwz2ybTEV75z0+lWdJ8QXfg/xDLbXrD7NLJtYNjPA4IJ7fjXmEo1HRb+SIvLbzwuVyGwVPQ4IrubPXn8S6JDb6oqKLRgLm6H+sZT90gd+eDwemawu+vQ4XfSSeqPdtPuxeRm4jnWWB8eWFXGOOee5zVwDr/WvKvC3iNdA1eHQLm3dLaSQLDJKCnJPBweueO9eqqeuO/PWt4y5kelRqqpG/UXAz7nilPSkDKwyCCM44pcHNUah/Kij09MUtIBOAOB0HAFL3pKOfWgA68EUveikAAJIAyevvQAtFFFABRRRQAUUUUAcFfPm5PsKKW/Q/aSeBkUV0nKUPh3EwttXYkFX1GU429OldqEXdnHzdvpXEfDbc8Ot/NkDUZABj2Fd2OOQQMVitjrEC87l44xQg2ghRxn0pwz3HWnfw9gfQimAnHdvwPejGQcgjPtTlHPIznpS/L0AoGR7T2HT1FPU8cYxTgDjjrigKCMEcUCGZXrgYPHWnDqM/pSbfk4A/AU5QOCBkjuetAACeTtxz3oOevGfelyDwD/AFp31JoGGT7e1AOMDrTQwY4XnnBI7Uoz6DigB/OD6ewpoBAwck0gb5iMYpXyMYxnqRSEKeOMd6Cf1pBg9R070YxkqenFAxeQnJHuQKX07e9ICOn45FLjjnpQAEE7eePQUZ4FHQen9acfXmgBo6e1HGOtJkEnI4Hel6njpjnNACHGDjk03J39cD+dPweKTaB0ApgIF46fpQAfu5JIHfgmnDhv8aCwXO49T2FIBM89P600dh3H86cMEEkcHpkVk+Itaj0DQrzU3haZbaPeUUgE/nQBqA5zz06ige3T2FVra5jubWG4XGJFDgHnGRntVjPHGMd6YENzZwXcLRXUEcsZ6hwCCPcEV5z4j+C/h/V28/Td+l3WeGhGUz/un+mK9L3qoYsRtAzzSHaRkU7iaR4HqNv8UPh9bOYb1tR0yMHbJt83YPUg/MP1Arc+BF7c6k2v3d5I8lxLOkjue5IOa9fKLMjIwDIRgiue8K+C7fwtqmr3VrKPJ1CYSrCEwIvUD1GSfSpslqg16nU9s43H+dLg+nOaOh696U57Dqe9IYA//XpvOMdTS5IODk0fd6gnPegAGce9LkA5JwPc0gOTzR/EQRxQApGR/jS8gcA9KaFyQefp2pxA5wKBAPr+dHJApoXauFXgdhTunr+FAwJwOOlIPl69/ajA5/p3pen+FAhBwM+tZfiDxBYeG9Km1HUZhHBEOfVj2AHcn0pPEPiGw8NaRNqOoyiOCMcerHsoHcmvnfVT4w+Lmr+ZaWciabG5EIc7IkHqSfvN64z9KNXsPRbnp3g34y6X4l1ibT7uD+z5Hf8A0VnfIkHoT2b2r09cdfWvmXVvgn4k0mGO6024iv5EG50iyjo3+znr+YPtXcfDf4lzm4j8NeKVkt9SU+XFJOpUyHsrZ6N79/rRZrcE0z2M9MYzRnj6U0Yx7Yp2KACjBJ9MH0pOdueM+lKCPX9aBACCMgj8KDxRj37UuMCkA0bu/T0pegFL9KP89aAGSRRzACRAwVgwyM4PrTsnFAHp0oPvzTAXBIpCeef5UuPypBzyOR2NIAJOeCKUH2owOuKT8RQAHOeKP0oJHYZo4Yfj2oACOeBS9qSjpzigBR1x+tBNAzjmk4A7/jQAH2NAUABQT+JzQqlRhjuPqaXqOvFABzn1FGfmxQKMfrQAfrSYCgkADnJoPT0xRzjp3oAXmlpBiloAKKM9qTOD35oAU0UUfjSEFBoo60AAJ9KWkooAO1BOKPYdqOc+1AwooyO1AP1oEFFGfaigAz156UtJRQAUZowOccE9SKBQAGjAOOBwcijvR9BQAUUd6OtAw56Z/Sj8aQAAYwce9OoEFJRS0AFFFJkDr36UALSd6KBnvQAtJRRxigA4oopaAEJOOlHfpR3o5x0pjDHXrzSAEdTk+ppR696ilMoK+WEYE8hjigCWk3DcVB5AzS9BzRSEHOaOfpz60UEc5ycelACcD8aOcHHB7ZpcA44zRTGIM57ilpOCMjkUo/CgBMAelL3pDR+FABnijnNBNIDzjOaADvR07fXiimllGQSARzjNMY/15ppOCK5Hw74tm1bxT4g0q4WJV0+ZVi2A5KkdT+NdZuXOcg0WCw4sdvevn79oS+Zr7SbEScKjysg9yAD+hr34tgdeK+dPjZbyah4/0u2RSWmhSNRnuXIp2E9jiPCvw917xd8+n26pahirXMzbUB9PU/gK7eX9n7VVtS0erWzTBc7DEwGfTP8A9avdtD0u00jSreytIUihiQBVUY7c/jWg2zGGAIznkU9ELlPjPxF4U1XwrqH2XU7fYT9yReUkHqD/AJNfVPw6v21PwJo9wzZY26ox914P6iua+NVna3PgSeeVAJoJEeJicHO7GPfgmtf4S8fDjSAMf6s9OMfMaVtdBrQ7leBg0oOWI2+2fWkyDkA9KUe9IYc46/TigdOTmgYwKX9aQAPrQKQDHcn60vvQIPpRzgZo6daQntjJPagBcBcnJ565NByelJ74GaXntQAY+bNFHakPTg9KAF4/H0ozzikGSemMd/Wnd6ADjvTcAtuzntjNOpDntzQAYzz3FLRSdDngZ6+9ABScnr6UcZzn2o9O1AC980dOaWk6UAH4mgUc88E4ooAQeueDS+ozilpOccigAHHrQOnSl60UAH403HP9adSfhQAozTT8y4IOCOlOpO/SgA470tJS0AHXrSYzjrxRSYyOpBx1oAdik4yKRc4AJJI7nvTjQAd8U3qeO3qKdx0o70AIc9qO2BSnNFADI33lvlZdrYywxn3p3fFLSD3oABgD5QBznikycf407vR9aAEzxycfWjBA60YpD98AEdORQA4Z7ke3FNwdwIbjvTqQDAxQAvbvSHJ9qWkx7UAL70hzxgA+vPal/Gm85z0+tADunFIelLx2xSHJxQAd6P60HApP4unWgA7jFGKMgYzjJPfvR1zjNAB+J+lecfGzH/Cur3OT+8j6dPvivR+g5rzf414Pw5vg2R88WAM/3xTQHlfwU8KWuua/cahewrNDYhSkbDILtnBI74wa+l44UVFVVUBfu4HSvGP2fAP7G1PA5+0Dn/gIr2sD07U76AkNPI/D0ry/xJqfxT0++uH07TdLubIMxi8vJfbnjILAk49K9R5xzx9KbgEYOBRp1H6HzTe/G7xtaTSW9xa2VvOnysr27Kyn3BaktfjX42v547W2t7OaeQ7UWO3Ysx+m6um+P2gW62djrUUSibzPIkYD7ykEj8iD+dN+Afh+D7Lf61LGGmL+REWXooAJx9SR+VLlVxXex0fh3U/irf39r/aOm6ZaWRcGZpBh9nfADHnHTivU1zxmmKoA4A9uKk7UO3QeoenFY/iPR7fXNBu9OuUDRzRlTxnB7H6g1sAAAAAADpUcgJVt2B1xz1oQHyJ4Eiey+JmmQPw0V35Z+oyK+vU+4O9fK+jKo+OW1MKBqkmMD/aavqlMEUCQ4dP8KXmkUEdyeaWkAc496OlIDkUHpQAZz2paQgY6HA9KXvQAUUdTR0pCCjvRRQAtJSY5zk0v4cYoAKP89KAcjP8AMUHpTAKD1ooGMUgAjK4PI70UmMilyaYxOc9aWikGO3SgBCQO9AYsOBj60EDoQCD2NABHT04oAXtSEn2NNKE45PByKcOmDQMT8KG3c4OKQ5wRzQc+1MBHbHXp9K8X+J3xdbSLiTRtBKm8Xia4IyIj6KO5/l/LvviFrzeHPB9/qETBZlj2RZ/vtwP55/CvnTwt8N9e8biS/jaOG2aQ7ri4JzIc8kYHNFm9EDdjjr7UbzUrp7m8uJbidz80krFmP4mqmSa94g/Z5UA/adfJPby7bH82qc/s8WfONcm/78D/ABqlDzIu+x4Bzmjqa9/P7PNmW/5Dc/8A35H+NL/wzzY7lxrdyVxyPJXr+dHJ5hr2PAOatWV/dafcJcWdxLBMnKyRMVYfiK93/wCGetP/AOgzc9f+ea9KZN+zzaeX+51ydW9XgDfoCKXJ5gm+xe+GHxa/tqWPRtcKJe7cRXHAEx9COzfzr2RTkA9zXyd4t+G+s+BGi1EXCT2wlHlzxAqyN1GR2/Amvo7wRrR1/wAJadqD8ySQr5mAfvDg/qDRZrRlp3Ol7cCjHAo796U8DpzSAQkjpj8aXt1prKCRlQcHIJ7U4ZxQAo+nejmkGcZzx0wRRSEB6UvbPSk+tLigBB1zQOeeeaXGfz70nrQAvT1o+opMHIOT9KXB57UAB64zS0mODjAoz3oAOemDSY+b/wCtTqT60AL2zRRSY980AGD0FBHp2o70tADWzg4weOlLjgYA4ox0o5oAWkpR9aAc/hQA0Y3EAjPUinfjRRQAc0UUZoAQZyRgD0pe1Ge1IOQKADrj39aXH0o7UhJC55OO2OTQAHJope3NIOh5oAXn1oNJ3pc0AHaig0UAH40d6KT1waAFooAwMUhIGOvXHSgBfTigcUd6RmCjJ/QZoAFbdzgjkjmloozSEIyqy7WGQeCD3oVFjVURQqKMBVGAKX3oGOwxTGFFA6d/oaKQgo6UUUAHcjmjIAoo/CgYUd6KTHcjtQIUZ7nP0o4/PnpR360dqACkGcckZz2GKXp1ooAM845pB6/zpec9qPfHNMYd6O9FGM9qQgIzR3o75ooAKKBRQAtJ1HTFB6UUALSUUUAFGaDnHHWimMQkDrSA5xStzxSAY6kfhQAoYEkZ6fpS0n06UtACc9T09MUvOaazKiFmIAAySe1VbLVLHU4PPsLuC6izjfDIGGfqKAsNbR9NbUBfmwtjeAYFwYh5np97GaujgCkHTrUcs8MERlmkSONASzu2Ao75NNtvcEibpSdfWq1jqNnqlv8AaLG6iuYclRJC4ZcjryKtdRSAKYI1V2dUUMwG5gOTinED06Ud6ADvj+lHaij8KAPH/j3Z3F9omkQWsUks0l5sSNBksSp7V5Gnwm8byKGGhy4IyMyxj9N1fXEkEczI0kaMUOV3DOD6in4BGMcelVdCsfI3/CovHGM/2I4/7bR//FVEPA3ibw7qWnXepaVLBCbqIB8qwB3DAOCcfjX19tHJxTJIIpVxJGrjIOGGeRyKPdCzCD/UpxjipeaYF5A6getPqWMTnNHuaWmjJPTFAC96X+lJjFLQAfjRRR1HSgAxxTOcnuM9KXJycjA7GjAySOpoAWjpnnrQKOmfegDjvigx/wCFd61g8fZzXynB4i1y1t1gt9Wv4YU4VI7h1UfQA19j+ItFj8Q6Hd6TNK8UdzGUZ0HIrEt/hx4PsbSOI6HYOIlA8yWFWZvck9aqye4O99D5Lj1fU4rt7uO/ukuX+9MsrB2+pzk1Lca5q97AYLvU72eInJSWdnB/Amvqj/hF/ATTGIaZou8tjb5Uec1LdfDfwhfWEsKaNYxeahUSwwqGXI6gjuKSjF9QakT/AA4x/wAIBouBjFpGP0rrB065rM0HR49B0Ky0uKQyrawrEHfq2BitJcdQAKGAucDmg9OMUYGOefrQM+mKQAODS9RzzSDj1peaACkxjpxijqfSl70AIDuGefxGKU0c570DOOaADtR+NFHHrQITjGBgfhS9aOOlHegYD+VHak9etGc0AHQetKOnSkyOfajPy9CPagBT17/lR360mAaWgA6nNHejpScKPTJ/OgBabn5sZ6UA5HFRTMkQaRzgAHJzxQBi+LdcTQfDt5elgsioRGCPvOegr5kvZLrUr55GJmuJjuOPmJNdl8RfFE3iDWvssf8Ax5W7ERDOA2RyT/npVy38DRaP4Xudc1gPITFmO3iwPLz0bOfxx/WsJPnemyPNrT9rP3dkcGksukWN1HIkZa6j8sruBZPmyc9x06cU/wAK6emqeIbO3nMnlPIA7Im5gM/41nxI9zd7EDM0j4AGSSSf1r6X8H+D9N8O2UTQ24F00YEkrZ3Mep+lEI8z1CnTc3Y3rOxt7GySG2iSGNR0VQBXkHjPxtfP4qhttEluA9kSrBGyJiOvHfoRXtbD5cHoevtXHXfw80y81mDUbdFsjEwfMMYBdgc5NazjzaI6q0J8qVM2PCep3er+HbW6v4HgunXEium05BxnHoetboOKbEoVFA7CnA5qvI3imlZh2/pSOQFJJ4FKfr9K848aeM5rTV30D7KUjnTy2mY4PzcAjsR60pS5VcipUVNXZ6JFLHKgeN1ZOoYHIP41wnxS0Aap4ea+ihLT2vz7lPJTuP6/hUHgO08R6RfXGn3yK2nx/vBIz5C55wvHI9a9BmiSeFo5AGVxgg8gg0L3lqiNK9PVWPEdE1vxP4vtYdFtJorWNAFmuISAwXHcZ5/Cu0X4ZaPHos9vHEZLqSIgTzfMwbHBz9a4p7fUPB3xJRbOxlFpJLtjUglWRsZxjj6CvcU+ZRn09KmCtujGjBVL+01aPFfh94e8UeHfEwWTTnWyc7ZpSwChRnBHevbBx2poHJ4/Kn/XNUoqOiOilT9mrXEIHejAXnI5p3UUnQcgCmahS89xTQgXO0AZOTTunFACc59sU3HWn0h9OfrQA3d8xGMH1xSqOPWnYyPrSYGOlFwFxx34pDg0oPHTFIxwOQeuOBQIX+lFJj2pec0DGswC5J49a5HW/iLoeitNb+a095GSogRTy3ueldXcNst5HKl9qk7VGSfw718weNra7tPEF3JcWTWxmdnjBBxtPPX/AD+FZ1G0tDnr1ZQSUep9K6VqI1TTLe8EZj85AxXcG25HTI61eJIGeePbNeJfBn7dc6hcNJfyta26cQBztUk9wfx6V7aByTVRd1culPnjdjHQMOSR3+U4NYUnh6O88UJq80pZYIvLihK42k5yc+/9K6DtSgD0xVFSgpbjQuBgHOKXoee/ajjqKU9O1BYUwqGUoeh60/nHv3pDz+FAjgPHvgq21XQ/NtoI/tNquY2LYLgDox7jHr+lfP1xc3cdw20bY2OwIeQMemfSvr503KVwDn1NeE/FPwvbeH7yLU9O3p9pdt0SgbUPHTHTPNZ1I3V0cWIpcr50ZunibxPoce+7/wCJjYIXDmTcSg55z0I61614E8RS6xpjW9yAbq2yjFVIVgOAQeleF+DNRvLHVo2tIkGx90rscbk4yv8A+rJ5r0CfULnRPE41O1gM0FwNxjtyBtYYDI3HXJ7c1nFtanPCo6Uub7/8z2Nd2xc9cc4p3aqen3seo2cdzFgBhnAPQ9wauc45HPtXQeqmmroOlANFFIBaYVJdW3MMZBA6GnUCgAyM470uOc0UUAFFFFABRSc59qWgAooooA4O+2/aOc/d9KKL8A3P4UV0nLoUPhxKHs9YRY9pj1GUM2PvZwa7cHcc/oRXGfDmXfpeoBYgCuozDdx83I5/p+FdlxtIORWKOtbD8ngfxHjFPQEDvnNRqcAKB0FSLuJ5OfwpjHA5wGzyMgUv3geM4pu7BHbJ59qf2+lACbe/PvQQHyvA/nS89jmjnggD6ZoAaOB070hBXHPB9qcW+Ut6dgKZv3qeowfWgQ/IIyOcUc56dTQGVTgNk9eaPvck5x70AKv5U4EAcA80zHA9PY04/KR2z7UAA+UcCjPHTk+tL/Ftxk/yo6tkUAL04xgY5NLkf/rppBI4JBPqKd6A9aQxCDnnNNKK+N46HjI79qUg9M496cDwPagBOdvFO3dAcZ+tM/r1pQRtBPGKADOOAKX1NGB0/XNJ8uSRjnrQAAjA6+wpc8jPf2pvUdMfjRk5wBn19qAHn3zTWyTgYBz6Uo6jHAo4yRg8e1ADTgg4rj/iW4T4eaySMj7OR9DxXYLgqCpBBHGB1rjvieSPh7rH/XDHT3FAHzjp/wAR/Fuk2cVnZ6xKkEQwiNGjYHpkgnFWz8W/GxB/4nTDPXEEf/xNaOj/AAX8Ta1pkF+hs7dJlDok7sGwehICmrn/AAoXxPzi70z8ZX/+IpcjFzMwT8W/GhyTrLc+kMf/AMTSH4s+NW6a2/4Qx/8AxNdAvwE8TkZF3pYHr5kn/wARSn4C+JsDF3pp/wCBv/8AEUcjDmZBofxv8S2EyjUfK1GHI3B1CP8AgV4/Svobw34hsvE2iwanYP8AupV+6R8ykdQfcV8+v8CPE6IzLdaa5X+ESvz+aV03wMmvtN1nWvD92GQwEOYyfuuDtbj34/KizQ730PdByePWnY59OaaCOOD+VDNtIGM5P5UwHdcn+dB646H6UHB5IFKDwScbfWkA30xx68U76DNHBGKQfePT60ADMEALA8nHSlHU8Cjtxz9KO55oAX3pDnjBx9RQCc49KXPGT0oAbwOuBSknIx+PFKRkUd8YoAzNZ0LTNegjh1O0iuY4n8xElXKhsEZI79ehrzv4lfEW08IWn9k6QsR1Bk2hUxtgHYkDv6Cux8bX2uWeieX4e083eoXMnlIeNsWQTvOfp374rzzw58DkkuW1DxZetd3DtvaCJjtJPXc3U/hinq1boLRbbnm3gz4m6x4c1pp7y4mvbO4cG4jlcsT/ALSk9D/Ovou2svDfjOzs9XNta3mCskM+0blIOevUYPb86ytb+EvhXWbMQrp6WUiLtjmthsYfXsfxBrlPDfhLxh8N9fjjsWGq6DczKkyIcNHkgb9p6Ed8ZyBzihJr4Qvf4j2bgY49ulL0NNySoIIB9xTsUhidT7UoAFIeTwCPegAAdCfzoAXI7dvSlHT0o4HHYUc5IpCEGOwoLDdjvRkg9OM+lLg+1ACcAUUvIHrSc9aADmgZ7il7UmRigAwMn3oI6e1KaQHcCRwPpigYHr1o6elISQ2ApI9RS0AJx1I6d6Rs7eBz6ZpQ2fw60uQBmmAtJ70uM0GkIQ/X8KTnP3h+FOPTt+NH1FAAOf8A9VHUYooB60AL7Un0pc5x70nXkGgAFKc49aM0UhBkZxRRmimMKKQElemD6GlpCCijv0o/CgBPzpaKWgBKO3SjtRQAg9xS0YGc96O1AB2opaSgAo70UUAFFHHr7UZJ6fyoAPpQBijPNL3oATGRg/pRRS0AJRj8KKWgBOcUfoaD1o9+9AB2o69RS0UAJ3oFFFAADmij9KKBgfc0UtJQIM80gYksMYx+tLj1AxRigYZoOccH8xRRQIKKOe1N2jdkcZOTjvTGOI5zjn1oo70dqADHpR70UUAJkDv0pc8e1JxjjvS96AEx3pOdxOR0pc8ilzQAnBHTNNxgjHT0p9J3oAbk5BB470yb7uRn8Kk71FKcL90n2FNDPlfxZ4k1bwv8UdYvdMuWhmaXDAqCHGAcEGnH44eMs/6+16/88B/jWP8AEzJ+IWsf9dvT2FcjsOe/0pNaiu0ekj45eLwMF7In3g/+vXKax4z1fW9cttYvZI2u7bb5bLGABtORx9awfLb0P5UhQ96SVgu2ekD43+Lhja9mP+2H/wBelPxw8Xkg77MAc48j/wCvXm+w+ho2NjoaLBzM6bxD491/xSnk6leZt94fyY1CrkcD3P4mvo/4Ubh8O9IxggxnqP8AaNfJYBB5Br62+FXy/DvSOc4hyfb5jVRBO7O4I3DnNOFIDQSAM8/hQMXjFGeOho7A0BhmgBaDz3xSHg9/pS/56UhCDPc/kKUY69KB3o68UALSY/zmgDAAFLQAlBAPBFGee9HbigAGMcUcZoHSl70AFGBRSc47E4/CgApaOo59aKACkPA5x+NL3ooAT6Uc88ClooAKT6ij2o5xxigBaKQNk4/yKXjJ/WgBOd3XjHpS9qKQjII6fSgAA5oA570ppAR60AH1o74pf1ooAKT/ACaXFJQADI64o60p+tGKACj2o/CjtQAhH6dKXmjOR6GjoKAEoz3zijPfrml/KgAo70UgxQADpyKPwNHciloAKO/TigUUAJ2z1paPwoyM4zyaADtRxSd/bvS0ANCqGJCgE+3Wnc4pMdaOQKAEByfx70HilpOfXH1oAX8KT3xyO1Kc44NJn9aADt2oGM5x9TR2waBQMWvOPjT/AMk5v8jPzx/h84r0UnjpXm3xrfb8Orwdd0kY6f7YpoDA/Z+wNB1LI5NyOcf7Ir2gfyrxX9n8j+wdSGeftI/9BFezowOTzx14xT6CHduQRQCGUHGB70MabnoMmgZ5T8egW8FQkEAC7TIx7NUnwJH/ABQ597l/6VD8ejjwXDyebtOPXhqm+BTf8UKQT/y8v07dKOoup6p7UpOMUzK/SgcnNBRJUco+UtgcD1p2feo5mxGfpQhHy3o/z/HH5Nxzqkn3hz95q+qEIxXyzomD8dCCMf8AE0l/m1fUyfdHal0Eh46daM84xScAcClJ4xSAKXNMQADAHHWnEErgEjjqKAFNAoNHUelAB70UEUZpAJnIzQucYPUe1B6d6B+lMBe9FLSd6QgpM/Nil70Y+tMYjZ4x+NL26fSgc9qKAD6Uhz60YAXAGAO1LQAUnrjr70tJnrkUAIeBxigZ78+vFKc54I9+O1FADeRnNGMnNLzj196OoB5pjE/hxnJ+lJjnr9RindqTgmgDzr4z2kt18PL0xDJiZJCPYMM1zXwm8f6DD4at9Iv7uKzvLclQJW2iQEkggnjv0r1/UrCHUbGe0uE3wzRlHQ9weK+RPHXg298Ha5Jayo7Wrktbz44dfT6jvT1tdCvZn1imrafKyhLuFm7DeM/zqx9piVeZFAP+1Xw5vZWHJ45FPN1PjHnP/wB9Gp5mO6PuD7ZbkcyqPxFC3cG7HmL+dfD5uZjwZX4/2jSfaZQeJHz9aOZhdH2+Lu3zjzEz1+8KqXfiLSLIH7TqVrDt6iSVVx+Zr4r+0S5yXb86N7seSTRzMLo9z+LvxD0bVNDbRNKuBdyySqZJI+UVQc9e5zjpXovwrspbH4eaTHL95ovMAxjhiWH6GvAvhv8AD+78X6qk80bJpUDgzSkffI/gHuf0r6stYFhgSJFCoigKoHQAYqldK7Fe7JwOKMHHFA6UuQoGfpSGIRlMdPegLQSMccjoQKXtQAZ56fjRQDkcilwCc0hDCucHJGD270/tQOBRQAYJPtQRkGj+PqenTHFJ/FjuaAFxxSAAdBjnJwOtOPt1o7c0ABopCB06CigBe9N5zzjFOooATHPHFLRR3oAac7gMDaQfrTqOcUnXigBaOooopAFApOgwKBkdSD6cUwF75oIyOvb1oNHagAoozRQAZo7Uh9aUdOf0oAMcUc/WiigBMA9RkZzS9qQjnr9aDz0/GgABOBnrR+FLjr2zR259aADrg5/KijNHegA4Io6dvyoBBGaPyzQAd6KPrR36UAFIAB0p1JQAUfWijIzjPOOlAg6Uc59qKO9IYYwOg9aO9BpaBCUUZzRQAcZ5xmjvRRnAoGFFGe1IOeaBBkZ9PrSg8UcdwKPwpjCgnHJoopCDP+cUDikVlblWB+hpeOlMYZ46ZoozRSEFHeg57Ud6AGnOzcVJYDO1T1P+fWlBDDIII9qXPOOfypqqsa4UKi5JOB3PJNMB1JnHHemLMj42OGyARt6EH3pUdZM4PQ4IIxg0WC6H9+tFFFIAOMZPTqc0ZyOKKKYDQwYZByM4yKXkUtHrQMQD3o2gcAYpT09qRh33Yx1oARlDoVYAqRgivAfHvg7WPAWpS+JfCFxPb2TtunhhORF9V6FPr0r3yZ2SF2VdzBSQvTJrzTTPi3ouo3U+k+IbY6Reo5ieG5O6Nv8AgWAB+P501a2uwW7HE2H7QN7DpbpfaUkt+owkkbbUb/eHUfh+lZWlzeL/AIxaz9nvLt4NJjYGYQrtjQegH8TfUnFdDrPwTtdV19L7Rr+GHSZyZJlB3FPUR44wffp+ldRdeNfBvw10ldKsGWeaAbRbW2Gct3Lt0B9c80WS1YXk9DvtC0Wz8P6Pb6ZYxiO3hXCjuT3J9ya0eQenHtWH4S1m+17QINR1DTW0+aXLCBmyQuflP4itz5ScZyRwRQ79QF5zjBI9aO3SlpOc57UgD88Unfmo7iTyoJHGAVUnmuM8CeOLbXvDcU9/qFuL5CyzqWVCCCe30oGlc7fpQT745rPOt6bjm+t8evmCkbXdNHJv7f0/1gpXXcfK+xpfjRmsseIdKLBRqFsT6eavP61y/jXxzb6XYWsWmalB/aFxdxRIqFZDtLjdkc44yKLoXKzvP4ugxS846VHE26NSTnIqSmIT8KMDOcUZ+tA5oAWgUd6TNABzmgn/ADml4zzRQAgz3pDntS80d+nPrigAxnr+lApRTc7erDbwBmgCtqF7Bp1lNeXDhIYULuxPQAZJr5V8b/E3WvFd5NFFPJa6ZnEdvHwWHq5HUn06V7z8XZ5rf4c6o0LMpZVQkehcA/oTUXw70Pw7beFNPudPt7d2lgUyXGwFnYgbs55654p2T3Hr0PlH97nPzZPeu78B/EvV/CmoQxXFxLc6WSFkgkbOweqZ6Y9Ohr6k+y2faGLJ6/KK4D4neH/Cq+EdQvbm0tYbgIWjnjjVZDJ/CMjk5PFOyF7x6NZ3Ud9ZxXELh45UDKwPBB6VYxnHJrjfhbNJL8OtHM2SwgCgn0BIH6AV2dJgFJ17n8qTJzxind+aQBg00sB1OO2TTu9IcDknAH5UALScnocGlooAMUUHODQDQAUnYnH6UucD2pAc/SgBajO/zF2kFejA9hzyPfpUlBx3OKBCEZGP61BGJ9xD7N2eXUfeGTgfXpUysSSGGD296d2p3sJq7uNUFRjOaXNBJz93oODR9RSKA0d6CKU9KACm8twQRzTu1NJ70AJ2z3ry74meNYra3uNAtg/2uVMSOVICqR0Hrnp+Neg6zqlvpGmTXt5KkccSknJxk9hXzHrGrT694kuLxt0hmdiitglV7AD6VnVlZcqOXFVOWNkdX8N/C39u6r9tvY91tbN8wKfK7joP6/8A661fipqiF1so5ZVK/LJASQGA6EdiOT+XtXWNLb+Ffh072j+VJ5O5ZWIVnkYdenJz/KuP8BaK/izUZtU12VrsQj5UklyN309P05qbbQRzOPLFQW7N34YeCIbKxj1m/i3XUw3RKy48pf65rrvGXiBvDuiNNBg3Mh8uFf8AaPet1VjtrdUjACKAAqjpXhHjnxtcS+JS0driK13wLHcKrBj0Y4/CtJvljZHRK1GnZbs9Q8Ka5rGqRiLVbBBsGftMTqUY+mOoPt/KusEighNwyex6kV8qaZ451/RnmFlqHlxyZym0FVJ7gdAa0rfxvrusa/pc73KrewvsWTaACGI4IxWaqWQ41+WOup9OKP7uBjnpS1DbFzbxs5G/A3EetTck9+tbnUHbvWVqnhvSdalik1CyjneI5RmHI/LtWrQDnHTGKCZRUlZq41VVQEC49BjtSqDgtjk9OMcU76fpS/hSuUMaNWOSoyPUU7n0HtijgnOORx0ozzjBx60AIBgHIFKc+uKTOCeD2p3bmgA5o59KKKADPJ9RRR70ZoEGaKAaKQCcAf4UvFHakBzTGLn0qC5vbW0UG4uIogTgGRwOfxqG8kWytbi45JCFyufQdga+ZdV1jUNb1ycteSSPIzeWm5j1/hAycfSonLlMK1ZU9FqfUUNxFcIskUgkRxlSpyCPXNS/hXk/wcvLtIr7TZoW2xbZNzcFc9iDz2Jr1dd2wFgA2OQOgNOLurl05qcVJC8d6wtc8KaX4gntptRiMhtydq9jkc5rd7UcdPSqKlFSVmYeheEtF8OPM+mWawvN99ixYn2ySa2hnuKdR7UDUVFWQnOO2e/FL1pOc9sd/WgnkcdfagA6HGDj1paypfEWmwa7Ho8twEvJY/MRT0Iz0z6+1ae/gYBbjPFK99hXQ4nHYnmigUh65HWmUKcVn6tpNnrVhJZXsCywSdVPr2NXwQeOtJx2NCE0mrM+cvEHhweEvEUjRpJHCjq8EhbDbe/IOfX8qkujDcTLHaNLZfaAsxFzKX87nljx8oJzyT0xx1x7j4g0K01qyeOaCN5VGYnKDKn6kHivnyLRb2bxLLFBbOJIpyqxKqvt29fvAAjp2/LisakbM8utSdN26M9J8A+IBa6q+jTQyDzHZldGDR568d8YHb8q9SRgygjIB6ZHWvHdZ0+/sLSx8R/Y2S8QIJ0QhdpXvjnPpXp3h/WV1vRoL5U27xyobOCPeqjdPlZ0YWbV6cuhre1LSA8A9KO9WdgtJ3o6ijOBk9BQAdBQQGGCAR70UYGc4GaAFooooAKKT+lLQAUUUUAcHfBvtPAHSii9wbjk446fjRXScpn/AA2L/wBk6l5gbb/aM3lkjjGe345rtoznr/KuI+G00kul6pG8qssOoyogAGVBwf5k13G3sTnvisU9DrH/AC/xCnDgEDk/zpmAflwMe4qRAAOh9cmmA4YGfyNL8obBA+uKUcdjRznJ+lAwyM8kD0o2npkAH0GKCflJGSRScg8mgQm0Y5/DIpdowMYIz0xSgjAOMDpg9qdgY6dO/pQMjC9jgelAVRye3Q5pxwBkrntx1puGyAAQPfvQICVAwCfrinfLkcnNAUHnOaMDsMEevagB2M5I696XBI/pmgZI5GPfNN+fsP14pAO+vXrSADkccf54pVznOc/SnD2P50AITzjH6UgI6HApHboADg8daMZ77vwoGDAAHjPpRswo9+1GSfX8qQnD4welMBMYc524FOyMd8jpxQf/ANdJyQOhH0oAHxgYYDNAI4xzR77jyfSlwCBjpigA47fzoXGeuaXHykCm4Gcgd6AH5xknpjsKyPEejJr2hXelvKYluE2+Zt3Ee+K1F4JJ7dPpUVxcwWdvJPczRxRRjc7uwAA9ST0oAIIVt7eOFQCqKFBP0oKrnPSnhvMj3RsMMMqeooIyOfpnFACZUAYH6Vh+KfEdr4Y0C51S5jZkhUbUXgux4A/Ot0H5fp61h+LPDUHivw/caVO5jEoBSRRnaw5Bx9aAPI9N+PztqGNT0lUtD0Nu2XX65wD+lb3wqmPiPxf4j8UrC8VvcMsMStjJAH88BenrXM2nwB1EarsvdVthZA/fhU+Yw/3SMA49zXtXhzTdJ0OwGj6X5YW0ADxq2WUnnLd8nrSSsK7Ztg+x+lO4/Kmg49TTsBscA80DEHAwzbs85OKX5fxHvRz1xRkZPpntSAUcnJo43dKTHqPpRsBZi3OcYBHSgA4APApSAwOO4ozx0peSefSgQ3hckkcfpTj0zRn9aQYPOc0DA4/ClBx9KT+LtSjnv+FACZyD2o7cYoxyTSk9aAEHGe9HcDHWkGTnIoxx3FADsDH/ANeikbO35Rmlx7n86AEKgnPcU4Y/Ok4yOOtGD6mkIXjPbNIQCMH9KXJzjH40UAAAAAHajijtmjtQAmMj0oI7dqMc+tGPb8qAF4xwKQ/TrR9aMjNABnDYI/GjIA5OM9M0gySenSl96YwIozxnNBH40beueQexoAPwxR+XFI3bH5Uox+vrQAcdsdaCB19KXA9BQSCOCOaQhOAKM0frR9KAA/dyCfwpR04o70AY9aAA0cClpD09KAF4ooo/AmkAUUfSjpzQIMY6Ac0d6KCPQ4pjCk/ipaMUAGBnPelpO+Rn86KQgooo70AFFLSd6ACgcjNFFAB3xxiiij60AAzgZxn6UUUUAJwCfelo7dcUUDD+VFJ0xwaXIPSgQYOc5PTpR+FFLQAUlLSd+PxoAKP60fjR3oAWkHfigEEZBoPIPv3oAMDOe/rSDOQOoxyaX2o70xhRSNgc8jvwOtLnnHp7UhB17UUtJ34/GgAooo5oAB0yaMD0FHbijmmMDQelFJjnOT06UALxRxRSEcc9jQAuB6UnWjjNL24oAQ9P/rUnHUnpS0Y9+aAA9KTjgGndqb/EO4xQAcYwaY4DKRx+VP70x+meKaGeUeHvBVte/EPxLqesaYsyCZRb/aIgUIIyWGeD25+td6PCmhZz/ZNl/wB+F5/SvLrT4iQeFviX4isdcnmW0mmVonOXEZCjjA6AjHT0ruI/in4PdcjXrb8cj+lP2ltL2DkTNo+F9DX5hpNkDjH/AB7r/hXh3xJ0zT7X4q6FBBaW8cMhh3xrGArfvD1GMV6v/wALQ8H9P7dtMf7xrxv4heKtE1X4jaLqFpdpPZ2xi86VM4GJMn9KPaX0uJwt0PfIvDejMgY6XaZx/wA8F/wp48MaIo40uz/78L/hXPx/FLwckK51235A9c/yp/8AwtTwdsyNct+me+f5U/a/3h+z8hfF3gfRdY0C8hGm24uPKYwyRxAOrAZGCPepfhnaXFn4C0q2uoHhmSMhkkXDD5j1BrmvFHxi8NW+i3MenX32u8kiKxLEjYBI4yeMV0Xwsmkm+HukySOzM0R5Y5P3jS5uYLWO0+tHBAOf/r0vPTFJnoCfzpAKcUhGSp9KXgr7CgUAKfTFHBopOh/rSELjBNHO7oMY4pO/XI9KXH50AHbkUnB6Z4NO9jR3oAPrTSPYGnZpO1AAB1oxxjr9aXmigBOucGlo+lHfFABRRR1pAH4UgB28kZ7kClpOijnOKYC4HtSZA+tL+lJwQQT196AA4oxzzS0fWgAwKKOg5opCEYBgVYAg8EGjApc4/wDrCk+vSmMWm8HtyDS4Gc459aBnv1oAUY+tFFJ0oAO/H5UBRyBxRS96AEwc9sfSl7UdBQOnSgAHXHP1oPTv9aPxpCORz+HrQAtJ3wOlL+NJ3zmgA9MYx3o3AtgEZHUUfjS0AIc54o/Cl/Ckxz9KAF4H/wBeijtR3oAQZPO3HPeg4/KlooAPwpAM9QKOf8mlFAB9aQ8jtS0HigBCPxoGKPzoOcUAKMelN4PbpQowAMnjjk0dQMcUABz6DFJwDwBS7QCSByaTq3NMYvHftSBgR6fUUE7VJpOc5AGMUAB6dBXnHxqwfhzeqDx5kfT/AHxXo2CFxxxXnHxqI/4VzfZODvjxz/timB5H8N/iXZeCdPvLW7sp5/OlEitFt44x3+ldyP2hNJGcaTe9OMsn+NfPZHJ4pu0+hqde4k7H0Kf2g9JzkaVe/TKf401v2g9L28aRd5z/AH16V8+7Tmk2mlr3HzHqPxE+Kdp400OPT4LCW3ZJhLukYHgAjHH1p3w++K1p4P0FtNudPmnPmM6vG4HXtzXlpU56Gk2mjXuK+tz34ftC2IGP7GuDz/z1X+VOH7Q1jghtEuRjkFZVr5/2n0o2nPTrRr3HzHv3/DQ9oORocx47zDr+VU7/APaCMtnItrohWZuFMkwKj3OB+leHBT6UYPpRr3DmOy+H08l58StLuJW3Sy3JdmPckEmvryPlRXx78Ns/8LB0b/r4H8jX2Eg+XANUthIkH86MDPSlFJgE9Bn1pAByPQDvTqbwFyeMetL16cUALxRRSYFAC8GjqPrQee5FFACHr1peOOlFFIA/CjijtR3piAcD196KKQgEgnPFAC8UfpRRQMOmaPakz70tACHgf4ClP0o4zRQA368Uv40HJBx+lA449qAEA45OaOd1L2pO3FAB8vTikzg468UoGCeetJznp+NMYhGQcDNZWteH9N8Qac9jqVslxA45V+oPqCOQfetbnpTDk5GOB0ppsDwTxF8AXMzS6FfqqHnyLnPH0YDp9RXn+o/Cjxhp7MW0aSZV/igYPn6AHP6V9dcMPpxSFRiq0e6J5ex8VS+E9fgcLLomoKfQ2z/4UkPhXXp3CxaLqDknHFs5/pX2msavyyAEH1zSiCNf4R1zjFK0Qsz5J0z4UeL9TKldHkgQnBe4Ijx+B+b9K9K8K/AWCFluPEd155HItrYkJ+LdT+AFe1TTwWkbSTukcYPLuwUDPA60RXMEy5jkRwehVs5oulsCj3IdN0y00uzjtLKCOG3jGFjjXAFXgMHrzUaFAMKOvPHSpBwBgUm7lDuPSgj5cUfjRnjuaQhOO1KAAMdqQZwSRj0pccY56UDDAOPz60cYpOdvOPwp3bpSEHGRQPXig+xwfejFAC9OaOKQdTyaWgA4pB04pTTc84GePbigBcDJOOT1NLRge/NBoAKMjJFHekPU+tACmikBHIzkj9KX6UAA79Kb1frwO1OpB656+1ACmjtQOaD+NAB/Kjg+nFH+TRQAYpOM0MSBkAEd6MZ5oAXoKCMjtRzikxg9/wA6AFoH+TSdPeloAYCzYIGBnkGnZ6gdutA6cZ/GloATqOnTtS9KKD06UAFJjilooAQjvxx60vekK5GM49/SlxQAY6c0cE9P0oHSikAHik5znIx9KUDAAHaigQenGc/pR3o+tHegYHgcDNHX/wCvRRQIOM0e1HtzSE4HTPOKYxcc96MDFFHWkAgAAwBj6Uv4d6KKADNFHbIpByORg+npTAR2KRsyozkDIVcZb2GePzpw6UfSjtwKQgwM5ooNH40AB6jg0tFN6HIBOe1AC0UUd6ACjvRS0AJRgD8aMDNGKYw49qOO9HIIAA96QFSeDmgRELaNSWRQGLbstz9fpThCiyM6qAW5OB1PTJ9eKkGeaKLsLDQQxZeuOtO4xR3opABIA5z1HQUUUfhTGJx1xS9aTHAGaMDOeeaAD2oxjtQAAeByaWgBO3SvOPiV8M7bxjam9s9sGqxDCSEYEgH8Lf0NekU3B4Bpp2A+L59S8SeHhdaG95e2ihtsttvIAP8A9f2616t8LPhOXe38Q+II/wDppBaSD8mfP54r1++8I6FqesW+q3unQz3luMRyOM49MjvjtnpWyFCkAAAAcU1ZaoVm9xVVVXAGMelLR3IPPPpRx3pDF4oPXOaMc/8A1qYQew6c/WkBBfY+xTZ6bD/Kvh+7BW6mAzw5/nX2/eK7WcqgclDgfhXl3gH4W6Q3hyO513SVk1G4ZnkW4Q5QZOBg9OKq10J36HzVubPejLdzX10/wx8IKhH9g2nTj5K8t8LeE9Hu/izrum3GmwvaQITHAyZVOV/x/WhxXcWp4vuYd60tBZv7f0056XMfX/eFfVa/DPwhkH+wbPP/AFzrmfGnw20uGztL7QtISO9t7yFgLdMZXeM5A4wBzk+lPlXQNT1S3/1KZ64qbAyTgVHCD5ajHIFSVL3LE4pR1waQE+lLgc4xnvSEISMjg5xTqaD7dKX3zQAuKPekyM49aCe3IoAB0/8ArUH6UmaXNACL06Y9qbJKkWN7Bc+tP+g5puAevNMH5GFq1laeJdKvtLaeMxzRtHIqEFh2z7EEEfhXyxrmk+JPAeqy2RnvLVd26OWF2RJR2Iwf07V9WeILyw0XTJdZvEkKWSmQmH7+O47ZHsazD4l8Ja7p679Q025t5lGY5ZFOfYg024vSQKMt0fK48ZeJgc/2/qfTH/H0/wDjWt4e8P8AiT4garHG8t3cwh/3tzcOzLGO/J7+wr3Y6F8Mo51kaDQ0YtwrMmCfTbnFbjeKPCnh7TG8u/0+C3gQkRQOn5Ko7+wpe4tbjtPqb2k6dBpOmW1jbrtigjWNB6ADFXuOvFUdI1ODWdJtdRtt4huYllQMMEAjIyPWrxJGMDqfShiAjOOcc8j1pR9KO1Ic4OOp6ZpALxnH9KRQdq7iCw6kDApe9LxQAcUcZpvOewHal/D86AFo46UUdelACEZGOlGeOetL7d6TtyKAAjOOSOefel4zRVK/1XT9LRXv7yC2VjgGaQID+dAJXLhC5BwMjpS/lUNtd217As9rPHNC4yrxsGU/Qipu1ACEnsOaP4s0v0oP0oAKKT8qTHzdKAF4B+tNYjjtilJ49vpUFxOsUDSkgKBuzQB5L8Ydf5t9DiI2sPNmy2AOflB/nzXN/C/Rbe+8TvdOoMNou8YBwGPQfzrA8Q6i3iLxRd3UI+aaTYik7sjIA6fQV6Xc+FpfD/w7uViuEguTGZLhl4LnHChuMAH/ADzWCvKTkeY26lRy6Iwvirr8V9qUWlW87qtuMyRlT8zHp9eK9K8DaNHpHhm2gAbfIgkk3jDbiOc15J8L9FTWvEbT3gjnjt1yY5fmLdh+H1r6AEYWMKgAGOg6VdK7bkzegnOTqMyr3WrCy1GDT5ZI45bknBDAHgd/yPPtWB4z8C6f4psty7IrtSWjmjUAnjoxxyK474k+GdTbW/7VjlQ27bQXc4WLHr6CuQHiXX9K0uKG3v54oJPuEfX+HPalKo07NGc665nGaMDWvC+qaJdGC8tJEbGc4BBHrkcV2Hwq8If2rrC6lcMiw2bhth6luccdh0rd8BeKdR8RajJp+oxR3aSY3BlHCgYY49enT36V67p+nWunWqQWsCxRJwqgcYpwin7xVKnzu6ehaUEYXOFx1rD8ReLtP8PLGkpM91If3dvFy7f4Ve1W7bS9HubxU3tFEWCqDjgdsA4ry/wrrEtzNfa3cadPdX1yxWJYxvwFHfPCgZAqpys7I3rVeW0VuzpNK+KVhqWsx6ZNZT2ssh2qZCuAffJ4rvkZGAKnIxkV83eI9B1vTruPWdQWJbq4uSwiDAsB1HTr6cV9B6NLczaPayXirHcGMGRR0BxzSg5bMmhVlK6kaH1FL2zTVIYZU5HtS9smrOkXik4Az1+lH8RPNNJbJ6YA4waAKaarp8t89kt7F9qThod/zDv0/GrbTIqknp9K8l8QaO1h4tu9U1Jnihcbre5V8hWwBggnt14x/WvM9Y8Ta9ORbtqs/kWjBYwj7RkdDkYzWbqNOzOT6zZtSR9Lah4g0rSI0e/v4bdXbavmMBk1dhuo7hBJGysjDKsDnNfHFze3N26tPPLLgYBdiSK6XR/HOv6ZpSaba3pigDbg6qd4Hpn0/Wp9q+qG8Sluj6o3A0vWvOfh542m1zTZIr0qJ7VQN5cbpR6kHkV0dh4y0a7gZ2vreFkO10eUDZ+daKcWjaNWEknc6P0ozz0qOOZJUDxkMpGQwOQacGUscOOOoz0qjQdS0meM4P0oIyOf5UARSpG8bqwAV+CfXPFeW6l8M/DemXD6he6g9rbclg0gHzHPIbr6Y+lerbRweOOntXPeIPCOla/Ktxfx7mRcDnA9s0mrowrQ5le1znvB/iPw4b6Sx0a1un6LJdmL5HxnlmP9a9D6jjkV4jY6fcWXi99P8J3n7lW3zCQ/u1ODgkY+Yele1Qb/ACEDsHYAZYcZNTBtrUjDTco2tsSBQFwP55pGIUZ549KdzikxVnUHBBFLSH2IpDnIHH5UAQXN7b2YzNNGhIJAZwCcdcfrXEa/42t7m0gi0PU2iu52yh8jeCRxt598dK7DWNMi1XT5rWVFYsuUJzww6GuThttH8M/Z7rWZrcaiDsXZwOeBhR9Op9PaonfvZHLXlV5uWOi7nF/8InrlxfrresXUdlc8SIXkUO7AZx2A6Zr0nwZ4ij17RkZ2hF3ENs0UZ+7g8H6HtXmnxF8SQ6pqK2Ox5YrZW3eUxxG5Hyvn+LHpVfwLr0ejzxtdC4gmZl3GQE+dEx4OD93Hr6VmpKMtNjmp1FTqWT06nvXXrSHB4PWmQSrNEkqHcrAEEd6ecY56VuekRpAiE7AFJOTgVJznkY9OaWm5O7bg4Azn1o3BJLYadqnYFIB9BXi3xV0e70W7/wCEh0x5IBI2yVomKlSeOoPQ4/SvamJJGB1XlSea434kaZcan4TuIoCNyDfsK5L47D3pSV4mNeKcL9jzHw54vF5p1zBrGoGeB4NjoUZjHggBi3BbJPTn8K6T4Za5MmvXGktEyW5UsgbI2kdgD2PWvLbJ7OC7hkjDpsQCdnhEiqT1baeO+MH/APV29w+maPJpev6bcB0nk8xxvbO7+MgYzjtjpz0rnT69jz7tSU+x7wrAjg5px4GaztE1FdU0qC8VoyJV3DYSRjt15rRzz0rpPVTTV0FHORwMYoz68UD1oGHfNLSUE4BPPHtSAWikooAWiiigAooooA4S9B+0cLniilu8Gb73aium5ymZ8MVQafqzDBLanJnv2X8q7v0Jzn0xXD/DAIdG1FlU5OoSlz6njp+FdzwD1wRWKOsdt25ZRknmpAR1zx061EMYz+GSOtP4UevpkdKYC8jr/wDrpckAGm7uvFLtAXp196AFG7kcYoLALnmgcgccY6ChlOeMe9AwOd4bpn2p/HQ5qIn0PfHSkO3AAOcUCJCx2+h9+9BAYck0ijK8Dp60Aq3G4ZHbNAxfmA+U4P0p+cnpzTQSeDxTtvYdfUUhAfpTQu04wfbml+UD60hwScZzigAzjJwSfSlYgnAyDTcc8kk+oFKvXHP5UDFPPAyaB2O2joc5H5UhYgjCk5PagB2cDpS9h/OkJ4wMeoNB7AfyoAQnGOo54poBxzwM8U48E8DrSfwck++KYASSwPFIo5G0AAdqQE7QSvPcUoIXHp70APOACRyR7U0H5sZ59MUvfrx3pAAM9OtIAzzk9vauR+Jkpj+HmsFc/wCo4wfcV1g5J5zx6Vx3xP4+H2rhR/ywP86APPNH+Pdrb6bb2+o6TcGeJAjPC4IbA684x9K0W/aA0QN8ml35X32D+tfPzQuU3hGKjqccCmBWLbVBJ9AKmzFzH0D/AMNAaOCSulX3Puv+NB/aB0cJ/wAgq/LY6ZT/ABrwT7Bd9DbTc9PkNP8A7Lv8Z+x3GPXymp8k/MXOj3Rv2gNM8r5NHvDJjIVnUDP1/wDrVqfCPXpvEWpeItZnQRtczoQgOQoC4Az9MV87f2fdgbjbTBR1JjOK9z/Z9I+w6unQ+ahP0waLNbjume3qQ23HrS8555+tM7ZBJpQ2Tzn8qYyToMYoPqPWmAknHtTs9xQA7OBz2pAd3PXFGR0yM00jnrg47CkA4DAGST9admm9MCjPvQA76U04+lGfbn0pT92gBFPUfzNLxjqab9eKTeM4J/HFADiecevqaU5zWRqniPR9GjzqOpWtpnoJZAufpnrXNr8W/BMkoi/tmPdngtG4H5kYpXQ7M7rI6UvBGDg5HORWbpeu6brMJn06+t7qP+9FIGx+VaIYnqPyp+grWHdB1ozx1NJntS/iKAA9xQD0o79aMAHPAzQIM+mePQUZzS0mefSkAdDjNL0pMAj8aWgBP5UZ9+opR04pPxoAOv4dKQEc9RSj3pOc9PxpjFHUjI/Kk6g5oIBbOfwpcck5oAPz/GhRgAE5I7nvSN16Z57UpxkUhCYO7rj29aUA+lGemOhPOeMUEjdtwfwFAAOvfrQQCenTpmjr+fGaXoKADPtRiikyCOPxzQAuKXtTecg5+nFL060AKSMUnbpR+NLj1oAQHJIwRil79P0oooAO1FHNLSEJS0nf2o70AFHej2ooAWk7UUUAHNLRRQAhoXOOT+lIyBjk0oAAwKYwoPT+VGf0PpR9KQhaKSg9e/NACMpLKQ5AHUDGDS96MUYoAOaM9ODzS0UAJ17fnS0UnXByaAAjIxz+FHWlpKADFFFFABz+NLSUtABSfSjHpRigA/nQOOP1pe9Jj3oAD1oHrR17UY/WgBaKToKM0AFFHfOaQ4xjNMYtHekxkc9/SlGBwMUAHNFBopCCggZ6Zo7UdqBhSYpfSgd6YAabn5vel4/yKOBQAdRTe/OcU7pxRigBp9f5U1+hqQdajcDB9cU0M+QPieT/AMLF1kkEfvvT2Fcfur07XfBeq+MPilrlpYLGpjmLySSkhEXAxnA6mt5f2eL7Hza5AOO1uT/7NT5WyGzxPJ96Qk17f/wzveY/5D0Xp/x7n/4qj/hne7wf+J9F/wCAx/8AiqOVhc8QzxRk17f/AMM73ef+Q9F0/wCfY/8AxVL/AMM73YyBr0Xt/op/+Ko5WFzxIHmvrj4UAD4daOBnHkk8/wC8a8X8SfBPWdB0ybUYLy3vIYELyKFKMAOuBzn869p+FGT8O9Iz/wA8sfqaLWGmdr+FO7c9KTHFKeOgpFAPXijP5Gj07+lA+9yPpQAADgZPHTmlHvS0cUhBxjjFFHekIBHIz9RQAtHejjiigApCMrjOM9xR3GaWgBM9ODS0DNJ0GTxQAtHX2oFB9RQAAcYPNGKKKQgpOc0tFMYUh9utLjiigApM9qXvSUALR3oooATp1paOaTigAA5PNLnnFFFAB3oFFFAB3opMc8/hRkUALRQRkUi5IBIxkdDSELRRR2pjD69qQHcMjP4jFH8PSlFACYBIbuOlB4OeT7Uvr7Ud6ACijijFACUtFFAEc3mmFvJKiTtu6U238/yVFyUMp67M4qYfrRjntQAU3HuadSfligBaacFhyfl54707pSd+T1oAMCjnJHal7e9Jxz6j2oAQYHBOTS9qMHPWjvmgBNuaKWm4IJPJ9qAFGCAKQDB4wF9Md6XFKOKBjSfQfpXm/wAa+Ph3ef7UsY5/3hXpPauM+JugX/iLwZc6fpsYkumdGVCwXOGBPJ4qkJnD+Avg7oc+g2eo63DJdXVwglMbOVRAeQMDGeMZya7tfhx4PTr4fsCTwN0Q5ro9Mt2tdMtbeTBeOJVbHqBirnUcjFPma2Fyo5E/DbwljH9gWIH/AFxFKvw58Jgf8i9p/wD34H+FdbRgEYP45FHMx8q7HJ/8K78J4BXw/pxBOSfIX/Cl/wCFeeFA2P8AhHtNweSfs65/lXV4/GmsvzA5PvgUczCyOXPw68Js2T4e078Ldf8ACj/hXvhMj/kXtO4/6dlH9K6o8celHp0o5mFkcsPh94THTw9pv/gMn+FQXnwz8I3aCNtCtIwOcxRiM/muDXYY4pNuB35o5mFkfNzeDx4M+M+kW1qS9pNKJYNx5UHIKn6f4V9IR8iuH8VeFb/VvG3hvVLUR/ZrB3M5Z8EAgYwO/Su5GABwaGCHY5oHJ6EYo49+TQRkEH9agBSQFJJAA6k0tIOnNHegBaQAbt3fGKWkxu6gYzQAtFFFIQUd6O9FAwFBIoooEHUcjNFFGaACjgdKOtHWgYh6fTpS0HAFItMBcikP1IpGxkD8uKX8OaAEYjj36Z706kI5Ge1LQA3A/KlBGOox7UDOPrSd6AF4x3pvfrmlPSjigYh4Fch4x+IWi+DIR9ulaS6dSYreLl29/QD3NbPiLVotC0G91KU4W3iaT6kDgfnXxrrWs3muapPqF9KZZ5m3Ek9PQD2FDDY9Mv8A4/6/Ncs1lYWUEP8ACsgaRvxIIH6VY0v9oLVI3VdT0q3nj7mFih/XNeM0oVvSkLmZ9f8Ahb4jaB4sASyuSlyBk28w2uPw6H8M11ytkjvXwxBcTWtwk0EjxSo25XQkEH2Ne5/Dr4zCRo9K8SyBXJCxXhHDH0f0Pv8AnTv3GrM9j13RrLxBpFxpt+hktplw4BIPHIIPsQK+X/Gekan8OfErWWnapdxwSoJYnjkKHaSRg46kYr6sSZZIwwYMD6V89/tAjPiDSz/07EdP9qqewttTmtL+MHjDTyA2oi6QDAW5jDfqMH9a+nfD2oyat4e0/UJAEe5t45WAHALKCcV8Sr96vszwOceDdGXH/LlF/wCgipikF2zowemeDil70gOCQB070ue1MAyM/WjIA5/nQaPf9KQB70owaTqvOM96UUAHf2ozx3/GijigAGCOlHFLSUALQPSijtQAetAxRRQAfhR1FHek+ooAXuaMdOcUd6OlAB1pisxZwVYBTgE4+bjqP89qfR7UAJxnFHOeox9KWjpQAUUnUdaWgA7UUEZ4PegAKAFAAA4xQAUUEUA5H/1qBC0lHeikAY7ZopNo3FuM4xml6elMYUnOfrRznk9vSloAKPpmk5yKUUAFB4GfSj6UAYGCc+570gEwM570oyOOTjue9HbFFAhCfQE84NLxjHWlpKACiiigAH1o9uvvR0yaKBhRRSd+aYC0UgABPvS8ZP8AhQAdRmjHOeeaDnPt34ooAKKKKQADxk8UUCgZzzQITHOfQdKVTkZ/pQe9JgdfSmMWlpOaBSEB6Ugzjng96P6Uv0pjCjtRRSEITgE/ypvmLnGTkc4xTuv50FckHJ/OnoAbgBk8Z6cUiurEqGBYdR3H1pfmzzjFLigAFGQBknijjGMUccUhhRxRzmjtQAdKB070Y/Gk60wDjpS0dqTt6UAGOc0vak70cZyaADpSHr60NtAyT714z8QfjX/YuozaVoEEM88LbZbiXJRSOoABGSPXP50DR7NnI4wKXHP1rx74QePdc8W6nqsWr3EciRIjRKkQUJkkHpyfxzWz4o8X634I1xbzUYo73w7dOEVol2yWxwOv94cE/wCQKOlw0PRyOMetGO+e1VtPv7fU7CG8tZVkhmUOjr0INWf4eKABunWjkjrRR+NAiG7YpayMCchT0rybwT8W9Fg0BLXX9ReG/gdlczB3L8nBzg5r1W+5s5scnYe3tXxBdhmupiM8uf503sO9j6pb4weCipxrKj3MUn+FeaeHPHOh2PxX1zV7i+CafdJtilKN833ewHseteN+W/YGjy364NLUV0fV/wDwuDwWobOsLkH/AJ4yc/8Ajtc54q+LWk6hDY2Hh7UJnubi7hV3iRkKJvBPLAdemPevnPY390/lWn4eDL4i0zI/5eov/QhRr1C/Y+2IG3Rrk5OOtS1DbjEK8Y46VN+NNgC9OetFH0o70gD69cUd6KOh+tAAB+vWjHNL7U0g9iAfcUALzmjjpR24pBuyc4x2oAUAZPHJpD7UvbioY/M8w7wMHpimkK+pyfxQJHw71k5x/o56fhXyMlvcSgGOGRh/sqTX2R43uNOt/COoS6pbtcWKxZliRtpcZ6ZrD0zx14IbT4hb6rp8EQUBYmYRlAO2Din7vUbTex8oCKUuU8tyw7bealNtcopZ4ZVUdSUOK9u0TxN4ctvi/r+ozajarZzQIsUxcbGIC5wc89K7fWvH3gaHSbhbjUbG7jaMgwQsHLgj7uB60rw6sXLI2vh4v/FB6JjjNnF2/wBkV1PP1rE8Iy2k/hPS5bCE29s9shiiZtxRdvAz3rc/ChjDgdc0cE4yM+lLj1pPwpALSDPqTSd+cZHtSgYHrQAtBpM9KWgApM4paSgA9OaUU3t3p1ACV4J+0QzfaNDG7grNx/3xXvfftjtXg37Q0UjXGiFY2K4lyQOM/LTQHafBdv8Ai29kDu+9Lzz/AH2r0Xt0rz34MwyQ/DmxEispLyEBuOrntXoXGKGAinPGOlL3o7UUgE6jIH5il7ihhSdsfzoARhzkn+ded/FvVvsfhkWiPta5kCnDYIA5P17D8a9DbGORz9K+e/i/eLd+K1t4mOLeNUIzgBjyf5ioqO0TDEStD1Mv4dWX2vxhb+amY4QZsnHb+fauj+IPjtdU3aTpsriFXKTgoPnwexyeKp6Do19F4K1TU7VJfOkiCxujlGCLyxGOv9cYrjNF0O+1XUYobGJpbgsSd355Oax1tbucKk1C3c9/+H/haPw9owO4vNcASPxgA46CmeP/ABhN4Zs4I7JQ95M2QGXK7R1yfxrp9Jsk07S7a0H3YYwi5PoK5+60bw94tvbt5JHnmtyYGBLL5LDrgf8A666JJ8vKtDtlGUaajDc46P4rre2/2XUNESXdxL5b7l6+hBz2rA0zV9Mk1Sax1LTY10m6fESuRugY5GQT9ce1dgvhW68KsVj0uHV9MaRnPyjz0/Phu35VZ05/B+vXz2TwwGSUjyoGtfLkTjkbh9Pb8ax5ZaJs42qkpLmav5mv4T8DaZ4buJ72xZ389QFJx8q8dMcV1wPOAcY9qbbwR20EcMYCRxqFRR0A7VneItVXRtCur8gt5MZIAIGfTrXRokejFRpxKHiDxbo2hoyX90uSNxjBySCcdP1rzW18LXer3f8AbfhO+iitpJdxt5A0ezBzggZyOK8w1e4ur/U57u8LG4lbe+R6/wD1q3/h9r2pW/iOws4NRmigllCsmcrtzzwc4+tc/NzPU4pTVSWux7fp3hO7udSg1PxDereXEA/dQpGFjiJ6kdz9TXYYIUBR04piDKgZ568GnrjqB174roSS0R2wgo7C4bJz0pcjOO9NIJ74HenjpzikWJnJxx+VNPTJ54owd+4HjHSl4PFMDzj4sajFaaCkL26SGd8fNjIGOo7556gGvny6JCsEY7d3GfSvqfxrFbP4XvftFo1zGE+5H97r1Hpj1rxW08CQ+INNSfTbhI2b5pVnB3ockbRxgj3/AJVjUV5HnYjSqedIrHbnkHue1XbJS91HFLJtikcAkkqvXucHiu80j4cXJ1aGw1L91DIokEiSgEj6H64rvZ/hbpsl/DdxsqLGOYioKMwHBxj16jNSqbZnaUtkUfCXg4eHC2sTKJA0I2hZN4UHOTwORj0z3rnviP4e0nSit3Y7I2kAYxq5JOe+P4f616vfeHba7trZGmffAhX5McgjGNvQ8gflWb4q0ewm0RI5Ui8wJtj807egyeTnBwOpq5R92xcqLUWuxx3wy8ZywXkGg3AeSFx+5bOdnGcdK9khmSVNyMGAOCQe9eEaB4Rl0vU7a71CV47dtk8U4C4RgckNn+Y4967fwLrUY1rVdMnvYXbzy0SopUE87wM9eaUHy+6zTD1mrRkei545GKTnJ4/SgAEcd6UVqdwEfKeSD61Q1mym1DTZbe2uWt5GHEgHSr2c0EZHHFBMo8yszg9D+GlpprPJeX91dM4A2rIY1wOxwckfU12tlaW2n2qW1snlxJ91c5xXOaxY3thp1xcjxDPGyoQjSKuAecdue3bNczolj4y8RWi3N3rElnAOEAjG58dyMdOvWo20SOWMoUnyqDv/AF5nqIOenSlFc94XOtxwzWusRhjCdsc+R+8HrjP9K6DH/wCqqOqEuaNxaQfX86MZHrRjtximUGMk88elc7rvhTT9WvYL6WG386Egszx7iyjt1H9a6Igc9KTYu0qeQfU5oInCM1Znk+u6/wCHdLSez0bSVkuLhdpeOD92xGccHhup5H51L4V8FX+oobrxBJMqq+6KFsE46/e6geg7V2tp4R0u01iTUzEHmLHygRhYgccAdPxreVQOnHrUqOt5HLDDOTvU+5FPTdNj0uFoYp5nhz8iyPnyx6A9cfXNXf0oIGeaQcDnA9qo7EklZDqTAPUUhOFz1rh/GHxCsdAaWxjlZr8rgKqH5CRkE5GCKTairsmc1BXZ3Oc9CKp6jam80+4t0meF5YyglXgqT3Fcr4V8U3Fxp8M+rbx9pP7lgA+7AGeFXgc+/f0rsyVZchxjrmiLurihUjUWh8veKNKu/D+qy2d3cQTs64Yhs5HXnP4GqVltuLJ7dFlYxHzDmQBQoxnA9elejfFnwlcNdtr0RkmjIAkXGdmBxj2rF+GmmG81h3ikGGhKzKwP3T1wMY646+hrFxtKx5kqdpch2fws1s3ET6SCY/I+dQ7ZJB4woI6CvUhjG3OfY15B4c0l9H8fRmUxKiloywBAJxxzjr27V6+vTOMVpDax2YOTdOz6C4A6d6BR2o9qs6haT6U3b+83egx9afSASj8aCSFJAyfSjtQAtFFJ1/CgBaKKKAOFvAPO/CilulPndR07iiug5TN+F8anQr5vmz/aE2TkH06egru8euQccGuA+Foki0XVGdgUfUZCoA6DCg5/EV3w5UY6deKyR1ihQvU7h1GRRk4PA/ClyCw64pwzjnkCmAHd17frSbWyBkjnvRkcg88dKZ2yeQeM0DJckjaaTBzkjn3pBwOB19KcMnHYdsd6AD6Yx3NKAFAXNNPqMfSn7uMEj/IoEMPu20ZB61IVA6HHqKAOORTgByeT7UgGBSF68U4qT+FNLc884peBx3JzTAXbxxk4pCPl6E/WgMMd6aUXfvx8x4J6UAKeo/wqNGPmujQsqpgq/BDfTHNSHK5bJIxxxQCemaAF47j/AOtTMEH8fypw9cj8qUKvfigYdAM5z9KQkFcFjyeO2Kd9OaQctnI6YxjvSARc8k54/Wgjk8jHpTuc8cCozxyV6d6YDjg456dqUD9KPf8ALmmZOOMkZ70ALt3E/NwR0BpcEn8KaD/e/Cl4OeT1oATGDgnPrXPeNdKudZ8J6lYWaK080JVBnAJroN3YAYI9a5jx7ez2PgbVLq1lkikSHKyRvgj6EdKAL2l6BZWuhW+mtaQmFYhG8ZQFTxz9a8z8X/B9kun1bwlIbO6T5vsyttBP+wf4fp0+ldXonxO8MX2lQSTavBBNsVZI532MrY5BzjP1HFaLfEHwnt+bXrA5/wCm6/40uddQ5Tzvwz8U59Ju/wCx/GlnJa3KYUXHlYz/ALw/qOK9etpra6himt2jmicblZCCCMdfpXB+JtV+Hfiiy8nUdV0522kJKsyh4/oe1eUR+Kbn4eausfh7XYdW0pzvMDZIHsfQ+4/EUrrow16n00LaPpt6nJ4rmvDHhptF8S6/dpEkVreyo8Koevy/NkduawdF+MnhrUNK+0XtwLCdR+8hkySP93A+YVa+H/iUeKNZ8QXkEsr2YmRbcO3AAXBIB6ZxmnzXCx6EGOcEZ+lPX888dahVTuB3cA4xipcooG44ycZPemA/HfNJg56nH86DnoDgUKcjjP1pAKuduWGOaM84P5UZ+XkH6Uvfj86AFA4H1oPHXik9Pc0p4pANwC2ec9PrR0APJ9qUe386GOFznFMBhJ5JJxXlPxU+J58OK2kaS+dTdQXkwCIQf6mvTNTu1sdOuLqThYYmkb6AZr5t8L+BtQ+JetXus3twbezknYySdWc9dq/QY5os3oDdjzq8vbrULqW5uppJppDueSQ5JNQYPvmvqjS/g74Q09UL2DXTryWuJC2fqOn6Vq/8K48JEn/iQWP/AH6FHKu5Op8naXquoaNeJdafdS20y/xxtjI9D6j2r6U+GPxLj8W2osb4CPVYly4HAkX+8P6ipL74N+Db+CQxWL2ruMrLBM3y/QEkfpXlWr+E9Q+Fni/TNShnM1iZhtn2446MrD1xnmhxtqhptaM+nFORkd6XnHP51BaSebbpLnhwCKnyD9fTNAxx6/hRSdDzSjH5+9IAyaAOOlBO0E0c4pAJz2BpcD060Z4pAQVBHOeh9aYDqaQfwpe3OM/Wjtjk0gA5pKXtzRzQIDnBOD9BQAaO+PakwSpByT7cUDERlcblIKnoR0NO5HOM+wo4zjFKPTPSgQhAPUUd+9BHfv6UEnHFAC45o6dv1o4zkH9aAD3/AJ0AHPej9KBnHP6UfhQAECjvgZ/CgHHXrRgAnk8+9ABn8qABSZORkdeKd+FABR3oo/rSAKBRRQIO1HaijmgAoo4IooAWiikP0oAWkpaTBJznFAB7c8UDp1yKKWgAopCenXmloAKTHOaWigBKWikoAKO2KKKAClpKOlAC/WiiigBPwoGcc/nS0lABS0UUAJR1pabg5yDQAtHejGM8nn9KWgApDyMUd6OxoATIU4JAJOAD3paOo4ox9aBhiijpRQIOooozj1o5oAO1GOaAMZ6+vWloASkIyOv1pe1HNAw9aT8KWjtxTATHIz1peM5pO3SgDGcZ5PrQAe/WkPTODTs80lAAPypCMjpS+pPSk5//AFmgDm9C8K/2P4h1vVDMJDqMqOq7eUCrjGe/NdJgZxRznoOepzRzmm3cBpAzu5pcDoB+lLig9DQMaVUDgZxRwwBByD6UFgGyTj8apajq9jpls1xfXUNvCvV5XCgfiaAF1OCO40u5gkkEcckTKzN0UEdayvBGlxaP4RsLK3v4r2ONCBcRYKvyTkcnivJviD8Z7S80+50jQFaUTqY5bpxhdp4O0dTn1NekfCtv+LcaPk/8sefzNF7h1O0wfU0Uv4Ug/GkAYo6dce1Hfv0pe2OelAg6k0mDnJpc4GcGjvQAHPNGMd6GAPbpS/WgA9qSl70UAFHak6cH1pRQAnJ7YpRRSdxgE/SgBR1pGGRjJ59DS0dBQAYoFBoz2pAFIF9sUpo+lMAopaTFIQUmRuxnkjOM0tBpjDFAFIc/wn6+9KKADFGciijP14pAGOntSAe9Lnn6UUwCiiigBMYpaMZ7Yo+tABketNBGSvPHqKcfTmkXp1zQAtHtSA59fypaACjtxSY5z39aUdMUAFHfFBooAKKKKQB0ooo70wDrRikz69qU9KAAjikGc0tHTp1oATr1GKPqP/r0tJQAtHbFBpPbP40AL26U0nGM5546Zp1J1/pQAhPpRS8gmk/OgA6jp3paT2paAErkviL4gvPDPg+71SwKC4jdFUuMgZYDpXWZ615x8azj4dXv/XSLt/timM7jR703+lWl3wfPiWTIHByM1f8ArXiPw6+LejW3hy10vWro29zbARK7oSrKOnIz2x19K9Ej+IvhN1z/AMJBp4yM83Cjr9TRdD1Op7YJJ+tHcHJ+lcz/AMLB8Jjj/hIdN5/6ek/xprfELwohAPiDTef+nlP8aLoLHUcE9KPXPX0rlf8AhYXhTr/wkGm/+BKf40v/AAsXwnk/8VBp5+lyv+NF13CzOofO1iqjd2zxmlXrkjk9TXKj4i+Ei23/AISCwJ/67r/jSH4jeEd3/If0/kf891ouu4WZ1n4Gk3Y6VybfEjwknXXrDGMnE6k/oaz7/wCLfg2yQk6xFIxHCwq0n8qV0FmM8V+Lb3TPH3hvRrOYLDeO32ldgO4cbeT05z0r0AHPrXzRbeLf+Ex+NGlX8QdLWOURwLJ1wATk/U5r6VRvkFMQ8Z2/NjPtRg4oGMDFGAD0H1pAKOlGBnPek5AJxSg5FAgJ+mT0zRnvgmjndjHFLQAdqKKO1ACUtJ1H+BpaADFFHfPekB55B/GgQA55GeuOaWlpKQAaKM4NH4UAIM7eRye1KOlB6UnOeelMYuKQ5PHI+lKaTHqOaACj8aQAjqSeT6U7Ge5oAQdOKMe9GeBSHr/9egBCDjgcn1pGAxz36jtTu2aTILEdwKaGea/Gx3j+Hl0qMQGljDAdxuFfLJHNfZnjjQT4j8J6hpq4EksZ8snsw5X8MgV8czQSW1w8MqlZI2Ksp6gjg0NdSXuek/C34Zr4qc6pqYI02J9qxg4MzDr06AV73a+CfDtpbLBDotiqqOP9HUn8yCTWP8JHhb4d6UYSMBGBAGPm3HP65rvAPqatSstB2XU4bVfhT4S1ZCH0qK3kI4e2/dkH144/MV5D4x+CeqaJG13o8j6hbjJMW3Eqj6D734flX0ycGmMgJyeeOlLmvuHL2Pm34bfE+60S7j0bXp2ax+5HLIOYD6Hvt/l9Kd8eZkuNa0mSNtyNbEqQcgjdXpPj/wCFWmeKYZLy0VLPVAMiVR8sns4H8+v1r518TWut6Xdx6RrQmD2SlIRJ0CE8bT3XOcVLTW2wX6MxE+9/9avsrwOh/wCEK0Yt/wA+cXHH90V8ap94V9neCcf8Ido+DkGzi5/4CKECOgXqOmKdnnocetA64NLxSATHB9fWilzmjtQAn4UHgUduOM0FVYYYAjOcGgBccDmjpk8+9BGcHn86PwoAUUmDz39BS9OaT60AAAAAAwB2ope/0pKADBpaKQA9TjNAC++KTH4U6kpAAoo6DvRQAd6Rs9s/hS96DTAOvQ0Uc0d6QBzmg0c8YPeimAg545GKXHvRik+bBx17c0AL68UfhQKKQBSHPpSnpRzn2pgHtR1FA6dMUdqQgpDwPWlwD15ooAKO1FFAwxzQOeT+VGc568daKBBRRmigA5ooGSORj8aPwoAMUY4ozzjFBIHJ45xQAf5xQQexxzR780dqBgaKbjGew6k8U7vTAO9LSCjn1pCD60UtNXdtGcBseuaADB3E5yvYYpTRR9KYBQKKKQBR2o5/A0g6nj68Uxi+1FFHueAKQhMetL+dFICSORt470xinmkC4XAz+dDLuXB6Gkx/DjjHagBfwoC4GFwABwO1N28AAnrk5pwGCAM8e9ACn64o5I9KKPpSEFAFGTjkDOORRTGGKO1B457UdqBAKQDA5pR6UhOPxoGB+lJg9v1paM+nP0oAOc96U0h/KkPXpQBkeKLmaz8Manc2+RNFbSOhHYhSRXhnw1+HvhrxRo7anql1Jd3bSMJIBLsEZzxnHzEnr1xzX0LPClxA0TqCjjawx1FfK3jvwTrPgfXZ7uw+0Lp7uWguoSRsB/hJHIx096pX3QO3U9C+GtjZaD8RfFNhZkpaQLGqBm3fhn86r/Gnxzpc+jt4fs5Y7i5kcGVkOREAc9fXjpXhcl9ePNLK9zM0kv8ArGLkl/qe9WtG0PUvEGpR2OnWzzzyHGAOAPUnsPepXMwukj6M+BV5Pc+AxHM5IguXjjyf4cA/zJ/KvUccY9PWuZ8DeGU8J+FrTS9weVAWlcdGc8nHtXTd/wCdU0NC7eByTj9aMUfhQOlSIiuY2ktpEQ4YqQD71xngLwTBoXhuGLULC3Gou7POxVXJJY459hiu49KKpSaC19zP/sax72kBz/0zFO/smx3Z+yQ57fIKvE7cEjpR69RRzSCy7FEaRYdfskWf9wVzPjbwXHrmnWxsbOH7bb3UUkb4CkKHG7nHTbnj2rtOopc0czCyI4wEVEyMgcVJ/OignPNSAv0pADzyM/SgY96M9sUAHU0cd6WjvQAlGOnf3o3daOaADFFHejnNAAc5Pp9aQr1z0Io6E89ulL3oA434nj/i3Wten2c/zr5Ni0jU7mJZYLC7ljbOGSFiD68gV9r6rY2WpadPZ6hGslrKu2VWYgEfUU6OC2hjWONEVVAAVRjgVSs9xO72Pir/AIR7Wsgf2Tf5PA/0d+f0pJtF1S0jMtzp15DGOC8kDKB+JFfbGIR/CvNZmsX+i20UVrqksCR3rGBVl+65IPy+lO0QtIpfD3P/AAgWh85H2OL/ANBFdTVSws7axsoLSzQR28KBI1ByAo6datfxEc1LGOFJ3/Gj14o4FIAHXpSYbdnJIPb0oGOgGKX0oADR6dRijv0o5zQAc+tGPSk4UYoycjgYxzz0oAXaPQflSen+FL25/nTfmz1GPpQA7v1qN4Y5eJEVv94ZqTOKaeoOSPp3poAVAgwFAA6YFO7dKTP5UZ4oAMZHI9+aQ5xkjqKUY6DtQBznFIBCcgHBHse1LxkE9fWk6dcnHc0ufamBBcHbC7ZxgcE18t6qz6lrlxM0sj3c1y2QgyCM9uc/hzX0H491NtM8JX8sbFZWjKKeeM8dR04rwnwRax33iBLi8kRbS2BnlZgDwOe/visaru0jhxbu1FHp99YXOj+E7TUYrpgtpYlDA6D94WA5OcYwR0rG+D0cNxe6jdAFHAClAPlOc8/Xiqni/wAc22veH5rOCGSILcKuHK5ccnoOnaux+FVilr4TjnCOr3Ds5BPBwcZH4URtKd10Jgoyqrl6HdSIGRgc4IIrzS40m58C6y+vR3f2mxk4vFkOH5PBXseT3/Wt/wCIWvSaN4fJt5NlzM4WPBweOuOP0rxfV9c8TeK54o3E0iPwkMakK+PQdzTqS1tbUvEVYqVuqPoLS/EGm6wgayuo5sqGZVYZUH1Han/2Lpn9sx6k1vGLwIVWQDnH+e9fMljq2reHr8iJ5rWWFgXjPAyD0PqK+mfDeptq+g2d7IoDzRBmAORnvj2qoTb0ZpSqKrpJao1sbgCGOOuR3rmvEumweIoJNJOpeRKF3+Wjglh0wy9xXSMQEzzgDtXlGiappcXxF1y7vZpEmBIgMjHBxnOPyFObS0ZVaS0i+p5l4p8PajpmomKVWeNRtSRQdrAcDB/Cuj+Efhb+0Nbkvry33wQKCodMgufqO3WvarPVdJ1dpRHLFN5TbGzg4JAOP1q/Z2FpYI4tYI4VYl2CKFBPqcVMYRvdMxp4dp3vdFlAAMYxinFS1A+lLwOn1rQ7RB1P+FOIyMYpqnrnsaUEnpnFAB60YoLYFNU7uRQBU1GN5NNnSLIlaMhSADzj34ryC48Txo40u/0wW95uO9oCMHP3evTnBz7CvZp1eS3dUYozAgMMZHvXj2tapc6BqZj1qNZlkl+V1gVpTHz/ABEYyT+VZ1b2ucGMTumLq8ce/T9RhuJL1lfylEcp81OMgFfYivRLO+ntdDWfUwDcRx5mKruyB34riNO0rR9Ws21GWSSbzZMxWquFMQJxjORz3610g0VrTSGsUvEtrJgV8tgC2GGMFiTnk1MLrVGVHmTcl1NeHV7O50b7fauka5JHAY9eR1749a53xNq9hNoongnhWRCSGlk5B74xktzjgcZ+lc3Not5ZaXdfaWtpopZTuijXLBhzntk7cmug0uwiv/C1tb4iunVyAW+TYOeo74Pb/CnzSaswdWVT3bdDi9Pk1nVYrB9U2SWMDbY2cDL5xgE5GO1XfGnleF9ctZ7RkieVSxYgu8RI2kg5447Z6ivRXtNMstHtIYp0jj3hoSHGWJ5wpJ7ivPviVaTXmvRWsSRzvIioqDJZAT1POBzjn86mUeWJMqThG730PQ/Cfie11+wjCTobtUHmoCMg9D/n6V0gXC85zXj3wytLvSdZnspmDsF3SbQTjnGM/wD6+/NewLz1/KtIXcdTuw9RzhdgvVsgj0zjmnYzSdRkHNLniqOg5bxTFYRTW93qC3NyFOIbOOMurN6kAfqTiszUdV8Vvpss+maTDZxRIWxcMC5wc8KOmRXa3UjRWzyLE0jKOEUZLewrnbr/AISPUonit1t9LiY4Ekn71yPoOB+dS0c1SNpOz37L+v0NLw3q39saFaXrY3SoNwB/i6H9Qa2K4T4dGWxt77R7uUvcWsu4LxgqwyCMdjzXcjhQAMYpx2NaUuaCbHY5o70go/H86ZoL2pBx68+1RS3UMChppFjUnALHFFtd297AJ7WaOaIkgPGwYHHuKQrk3aq817bwIWlmjRQQvzMByTgCpZBuUjHbg15dN4I1kXN7ILnEO8tG7zEswx9OBjj/ADmk+bojGtVlTtyxudBqfxC0+1vJrO0jkuJ40zvxtjz2G78u3etrw5qFxquiRT3IVZ8lZNgIGQecVwnhdPD32uPy9TVpnjPnwS4kYP3IbGB0x+FehWmoachighuYN8o3IoZQXB5z71MHd3bM6M6kpc0np2LsqM6FAAdwIJz0FfPvjnwPrWnXs+qTFZoHmwrKWZgD0J9Pzr6GGQAWIzjnA4zVa90+21CMRXUKzRg52tVyipGlek6i03OJ8BXeqR2tpYala+Z+63RXSAbSuMgYC/L6c967/AwRjGfamJGiKqKoC44XGBxUn1FCVlYunBwjZu5heKNKGraJcQkOHVS0e3ruA49/bivHPBF1Y6H4kS2msZvtbyeWHuFKmP8A3QB3y1e/NhkrwbxNc2Fn4rnayjazngmABI2q4yNx9cfSoqaWZyYpcslNHX65peo2niqG7tYLa4jmbeFkXCxsOpJHrXotm8strHJLF5bsASuc446VwHjoIfDNve3Bh3KyhAG4kJ6YyfqfXjrXXeGbp7zw/aySIY32bSpPccflTVlJoqh7tWUe+psnhehP0o5poySDkgAcj1p3OenFWdgcUtJzmlpAFFJznpxR7UALRRRQAUUUUAcLcjMufainXH+t6jp60V0nIZXwuidNG1JiUYNqMhAXr0Uc+/H5Yrtxlm4LY9McVw/wulMml6snI8vUZACVA7Keveu9QsByDg+tYrY7BR69eOB0p3P3VwWzzmkJ+XnP6UAnHyj3NMB2AMkE89aAMDnHvSbgpywKjvSFyRldrN7njHegAj4B+9gnHIp4B+uBTMjIJPueelKj7icBs9Ce1ADiGK/L8ufXNOA4GeM+lKQcArn6mjcGxg9fSgA52qOcnuacGOOc+tMJ2kAg/nRx/TikAhJIwBknpzTgBj0NISFHTt60i4YjOMHBGKYCnBbIXPuacSM9x+FGMdunQUhYKMkdO1IBcZ4LE0YBOaN2SppMg5wfpQApIHXP5U0D5cKRxxmlBzTTgZ+Y/jTAcFwMA07r1pitkDGfbpT8g9CMDqKQwPQ46VGN45z39KeTgHjn0zVCxS/Se6N5OskLPmDCgbVx0PrznmgC936UbWJ56e1AIHAP69KXcG5wM0AJ09+5pGIYfjQR2xSfKP4QTTANvzcZ/GuO+JmR8PtYxgfuPTrXYBsdQfoBXK/EWFrvwHq0MakloeNgyTyKBM+RG3Z703nPU19QaV8JfCUWm2wuNNM8xjBeSSVss2Oe/FXv+FVeDR00WLp3lc/1o5UTqfKODRg9wa+rh8KvBxbJ0WIj03v/AI09vhZ4OxxocROem5uP1o5F3DU+Thn3r3v4AZOmaqOf9anP4V2cnwq8HOjKdGiXI6q7A/z4ql8OPDyeG9a8R2ECSC1SdGhZx1BXOAe+M4o5ew1e+p6OAdmBzTl9Oc/WmqPl449RTt3OO/XGeaChwHJ96DnBAzntQOnXpS8ck9PpSATB9wMUoJzjvSkZ/pSDJPIxQA6m9+hH40ucdOOaTnOcY9jSAQuANxP407OelIT3GKQ9OOtMDC8YkHwjq6jOfscpwvX7prkvg1e2c3gK2ggK+bC7rKvGdxYn+RFeg3Uaz2ksLYw6lT9DXytfTa98L/GNzDaTNFhtyg8pNHnjI/yaHcR9WDJzk4B6U/PGP5V4Ppf7QJCqup6Ocj7z28uc/g3+Na5/aA0ILxp2oE+6p/8AFUuZFHsOQAc15h8bL6FPCUdkSGuLmdBEgPOQc5/z61yeq/tAzvEy6TpIRiTiS4kzj/gIx/OuU8KjWPiL8QrKbUZ3nETiWViPlRFOdoHQAnj8aL3egnax9O6TG0elWqsMMIlBH4Crw6571HGNsYHpUgOABzTAXvS5Pam5GB1NKCMA0gAsQucE+wpeaTvmjjH9MUAKPU0vApM46mgnAFIQZGe/NHcc80A8UUAGfmxzS0hPK9fwNOoATNICMsM896B1NLjnrQAH1zjFAO5QQcgjIPrSEnd7dzS9sUAGc0UGigBf1o+tJnPQdKXtQAmTt5HNHalo4xzQAfWkJxyBmlopAJmloopgFHOelGQKKQgoo7dKKAD3zgUUUtACd6O9HrRnnFAC0hopaAEoJxjg8+gooOMHI4oAPTmjNLRQAhzS0hoFAB3oopaACiiigBPxoHI6YpaSgBaQY2/LjaeeKMgHGRk9BRQAY+bOT06UtJS0AJz9aWk6j0paACmrjB5Jye9OzSHjk0ALSdTS0lAC0mc0UDPegA5oJwKOKAc/SgApaKTt60ALRSUZoAWk74oB7H86O9ABR70c+lHPHP8A9egAHTkk0tJRjAxQAUc4pBgd80uARgjrTGIc0mCR97HPane1J3oAWk5z6UcZIzR1+tABzmkPel7UgJxyOfagA9TzQTTHdFB3ED3Ncd4l+J/hrw1vjuL9JrlTgwQEO4Pvjp+NDHY7NmwOawNe8YaJ4cg83U9RhgI6JnLt9FHJ/KvAvFPxy1zVw8GlRrptucjcp3SEfXGB+H515jd3lzfXDT3U8s0zHLPI5Zj9SaLvoGiPa/FHx9klDweHrMoOgubjr+Cj+p/CvIdZ8Rar4guvtOp301zJ23nhfoOg/CsvJNdN4Z8BeIPFRB0+yIt+9xMdkY/Hv+GaFFticjmwckda+uvhWf8Ai3Oj9cCH+pry+7+A5sfDtzdvqrSX0URkVVjAjyBnHJz+P6V6f8KQw+HWjgjpEf8A0I1XLYUTtuWIw3GPSl2Ajnmk4BycdOTSgg8g9aQxRxwBj2ooxgcCgUgF/OjHOcn6Un4Hn3paACjGPekPpg80c49KAFoHSj8KPwoAAc0dqPzoHTkUAAooHpRigQd6KKOlIAFFGaKAD8aPxopATtyV59AaAFoPpRRQADgcmijIPSigAz6UDPPA9qKTJyRjp39aYxaOe9H0o7D1+lABSfhS96aHB5UggHBxQAvv0pelFICCSM9OtAC9qOc0D680tIQlAo75o6H1oAQ7sfKQD7jNLQKKYwo70E8dz9KKQhCAy7WHBHKmlopM88A0xintxRQc5HNFACDpyRnvxS0122r0yewpFVgPmcnPPpikFh/bg0jMFALMBkgZPvQFUKABhR0FLnI6UwCk64paKADvTTnkDgj1pwpO9AC5owMUUdqAEPBx60d89+1LzSUAHUYPfjignFGRnFJkE4oACeKO9L14xTSM4/TtTGISM4zyegrzf42Z/wCFd3nJx5kf/oYr0jA9ORXm3xs/5J7ecZHmR8+nzimB8sknPf8AKk3N2r0LwF8Mj44sLm6GpC18mTy9nk788A5zketdiP2d2JP/ABUCj/t1/wDs6FG5J4ZuNJkn1r3X/hnZgRnxCMY5xaf/AGdKP2dzgf8AFQf+Sv8A9nRyCPCcmlDH0Ne7H9ndcceICT0P+ij/AOLpP+GeBj5vEBDf9ev/ANnRyD1PCg/saTca93/4Z4Q8DxA2e3+i/wD2VO/4Z3jz/wAh5/8AwGH/AMVRyeYtex4NuP5UbjXvQ/Z2iz/yH3/8Bh/8VVK//Z6u0jZrDWUkYDhZYCvP1BP8qfJ5h8jgvhicfETRjz/rv/ZTX1+nQV8n+EdEvfD3xY03TL6Mx3ENwA23kEbTgj2xX1kn3aXQpDsdwOTS0g9aXNSAUvSkyc9PxpR0oATPP/1qUGikH5UAHB6Uoo/CigBMUtFFIQZoxzmjHtRQAmc/z4paKKBhR3zgZ9aKKADtRmiigQd/aiiigA4znHJpM0HqMgcUuaYxB0GetLR2pFUKSeefU5oAO1IMkc5Bp1Jk9/woAaVJHNeRfEv4RjxDJLq+i7Y9RxmSI8LN/g3v0/nXr+aQjjoM00waufOHw98X6h8OdUfQfEtnc29nK25S8fMTE4J91PqM9K+ibaeO6gjnhcPFIAysvQg+lRXml2OpQtDeWcNxGeqSxhh+RqxDCtvCsUSqqIMKoGAB6Ch26BqSfiaTvRkdx1NLjmkAhGeK5Xxl4F0vxjYtBexBZ0H7q4RRvT8fT2rq8/SkpptAfGvi3wZqng7VDbX8WYnJ8mdR8si+3ofUV9VeCU2+DNHJUAmziJ4x/CK0NY0TT9d0+Sx1K1W4t5B8yN/QjkH3q1ZWkNhZw2lugSGFAiLnOFAwP0ptq2gkrE+BjpR2FLQf0qRid6O+KBgjIOQeQQaUdORQACig5xxjNFAB36UUnX6Uuc5/rQAZ5/rRQAASQOT1opCCj04Joo7UDCijrxRTAM0dKKM9AaQBRznGD9aKD1oEGKCecUUUAFFB6Y6fSjOexFMYnPbHvSn2o4/Gjj/GkIM9ODyaMcn3opHUsMB2U5ByuPy5pgLQelFIc/40gAjIxRz0pe/tRTGB5FFIWCqWYgADJJpQcjNAgo/GiikAUUUH60AFHGcUe3pR3xQAUUE4ooAWk7iiigAPSijock0Z4pjCijNFIQUUd6MimAUUUUgDoKKWkoABQfejv1o9RimMKWkozjA5546UhB39qQ88AkUvbmjPFMYUUUCkIKBR3ppByCAM9CfQUxjsYGBRRzTVGOCST70AL7fqKXvR3o6H60CDrR07Ue9NxzkcHGKAHUZpDjv0FGaBh05NKKP0ooAKM0UmaADPPPSjoc560fgaOlABR3pCe2Mg9aXov4d6AI550gheZzhEUsx9AKxLHXtD8RaWt1b3dvNbSjkMR+TA9D7Gr+s8aLef9cX7exr4ikZt7D3o1Ww9D63m8G+BpZDK+kaZu6H5FH6CtW0Ph7QbXbamxs4EBZhGEjUAdScV8Zt5i8ZPIBpMyZyS350+aRK5ex9s6Br+n+I9NF9pkrS25dkDlSMkHB61qYyOR1rzb4Ikf8K5tR/02lz/AN9GvSR2oKHU0HDEZPT04oJ59qDn2pCD6UetB4GfTnigfjQAopjsiAs2BgcmkllWGMszbVHJJr55+KnxUfV5JNB0GV/soOye4jJ/ff7K/wCz6+v06g/M900rxLo+tS3EWm38F09u+yQRuDtP+HvWpgE5OePevjTTLrxF4I1a31Nba6s5COBPEyrKvcEHqK+oPA/jjTvGOkrc2z7LmMATwE8xt/Uehos1uGj2OuNFJxkZpaBCAnAPrS96TPzY/GloATI/ToKNw7GkPHWnCgBPoaXOByR70dfrSc/WgBaQ4PXGPekBoPGKAFpMg85oJORjp35pGcKMnjHtQBmeIdag0DQ7vU7g/u7aMuR/e9APrXynrvxL8UazqMlwNVubaNmJSG3kKKg9OOv419AfF+OW4+G2p+WoyuxyM/whwfzxXNaD4I+H9j4a0x9VNk9zcxKwluZ9pkYgH5RnHfoKfKuoXf2TxA+M/EzHP9v6nnrxdv8A41Tvdb1XVCn2/ULu68s5TzpWfafbJr0gaV4Z8IfEK90jxFp0Uml3JElpcyZPlqegOD06jPtR45i8IeG/EGj6loSWVxh91xaRkSRsnr6A9cf/AFqVooXvM9y8Ay3k/gfSH1Asbk2y7iwwSOxPvjFdMDxwD19KztFvrbUtJtbuzKmCaJXTHoa0QTzx0psoAWPUYFGeRQ3HOD1oHQ0hB0/Cl6jPSk4PUUueKACijPPQ0d+lACNjv/KjnGaWm55xjtQAkkqxIXcgIBkk9q8v8Q/HLw7pF39mtI5tRZT87w4CD8T1/CnfG7xBcaN4NFvbMUkvZfJLBuQuCTj64x+NfN2laPqGvX6WWnWz3Fw/O1ew9Sewos3oh3SPpXQ/jd4W1aZLeeSexmchVE6cEn/aGQPqcV6PHMkse6MgqRwQa+XJvgh4vhtfPjSzmbGfKjmO79QB+taXgvx7rnw/1NdF8SW9ythnG2ZTvh56rnqv0/CnZrcSaZ2fjn4heL/A2sgXNrp91p9wzG3ZFZWAB6Mc9cfnXQfDv4nxeOZri2Ng9pcQIHI8zerAkjg4H8q4b46ahb6joGi3drKs0EkjMjqQQQVFZX7Pzf8AFTaiCBj7MP8A0Ki2o7vY+kQcD/61G75ckHp0pmRyB19M07o3t9KBCn8aTI6Cgk+lITg9+nSgDzT4x3LR+G7eDcuJLgbgeuADyP8APevLPBemSa1qdxpyusfmQHEjLkrgg8A12fxq1RjdWWnKjgIPNLcYOePX61D8H4V+26g724kO1QJfl+XnOPXn29KwavM86olOtY8/vrC90zU2sryGaN1k539SvY8V9MeF4I7fw3YRRA7BCuMg+g9efzrxbUUfWvirJBtWQfaQuHPy7V6jgexr3oHyrc9tq9+QKqktW0XhY2lJmXqeg6Xrd/BPeqJZLXJWMn5RnuR68VpfYrdcEwr8vT5Rx7ivIPF+v6no/jg6jphkZJIIwU8kgMOcA/8A1+arf8LY14Ep5FrGwHIZDn8fm4o9ryt6D+sUlJ3Wp0nib4Vwa5rsmoDUzF5gGYmjDYx1wciu80bSodJ0y3srddqRIF+UYBx/Svn668c6rqev2WozXBxbygCKAleOM8c9ce9fRNjcrdWsU0ZyrqGBxjg1UJKTdkXQcJScokerPPHpV1JAjNMIm2KgySccYFee6J8NbW+0hLvVFukvZ9xcNIcpk+/JP19TXXeK/FEfhexjumtpLgyv5aqhA+bBIzntTNL1fV7jw9PqF7p4guF8wxw7jyB933odnLVBVjTnO0unQ4PT/hjq2neJreaKdJLOGVXV87TjOenqK9gjHAz1HeuX8H+L4fE9tJ8vlXcBxKmCAOeCPyrquOuKcOW14l0KcIq8NmLnHQHPtRliOQAc8d+M0jMFXJ5A9s0gJ6YNUbj8Y6U0nnAOMdqXNGPakAcMOQD9aBnaR0prDIIzyOmKNwC5PHtxTAXn68Vz/iuQQ6Uzf2UNRjLASREgYXuehzW3vST5Sx/4C2P5U84PGPqKCJx5otHj0+t6Nayp9msL61VGAkUJ5hc9AqqWwDwOcHpjjin+Ir+5ms9OurayuWQuXlwzPInTgHouRjOPXHavR7zT7d7mFZdMhnEmQ82wfLgZGevFJLaaSz7ZIlyg67sAewP8xWTp9LnB7CWquvyPItV1XVUmtrW2md7dLhW2SSnzAzA/KzA9OD09q7RdQ8NvPBqMsrNdAYPkEhwQckcYJHH41Pc2Phm1udspnkuVcyl03OzDqQSOMduade2ejWGjSNa2Vysl3yphiZpCx6Zx0/MVKi1ezIUJRvezHnV9K1rxBZ29u8nmQbjHJgBMgjcvI5OAen+FVNe1nS7XXyLi3aRSjIzAAq59PqPrnjpXHWEmraZcNFBazxy72O+4KqExgkg5y3cYPHNa+vX2oahDC9zDYCaJWYyAq5Xg9RyNpHrnHvRzu1upLqpxbe5L4BjtrPWd0TTbbgsFiK4Ck8kfhjH/AOuvWB3FePfD5bi8vory2ig8uIlJZC4y+B0A685+nGMV7APrV078p14K/s9Rcjp/Snc//Wpq8ZG7P9KN3zYI7VZ2CnPpXKzx+KNQubiMPbadbg/upVXzHPY55wOnp3rqvauL8Z+IdS0R4YLGMO0yMcsuTkY4AHUn9BzSlZK7MK7SjeTsi7onhy10fUpbqW7mnv7lNryydGx/X2z2rp+cV5fFBe3emWviSTUp5ZrV/MmtbkbFTB5woxg4Jxn1r0q0uBc2kU6ggSKGweoz60ovysTh5xa5UrdRZS8cMjIjSOBkJn7xx+leT634y8Tz69Z6S0C6Kk0wjLsvmbgTjgkYPfpXrue3NVbvTLO/aJrq3jlaJ96bhnafanJXNKsJyXuuxzVt4FtbkpPrN9eanKF6TyfID6gDpXUWlnbafbpbWkKxRL0RBgCp+AMdqF4J9OoOc0JJbDhShDVLUMn0xXI+LPFLaRKtoumyXIljLAqePQgj8vzrr+tZGsaFBrE9o8pwIJNzKP4xjofahptaCrKbh7m54Xp63t1dXVjp1vLtlzJHbpvAQnqeufbJyK7nSvD+t6VdaTe/2coVZMTIJC7Ju4LAZI7847CvRotMs4JVlht4kcLtBVeg9BVrBA4/xqVSitTmhhGtZMFJ6H9Kd+VJ644pfwqzuEzyRk56jIo5pcd8U0kgjC5BODz0oAU9K8U8commeOoLzzYYDL8/2i4iJ5HBGOhA4wcV7V3IwT65rx34yRTRPbTm8j8tyFWApz/tHPp061FRPlOXFRvC51Os6np97oEtg0cd1KlqJFJQ+UeM53DgVB8Jr55vD0kD+aBDKQu4EqB7NnmsLwnNo0enW2nQTu9xeWrRkISVyAWOSe+WOMDA5qx8MtYcard6dLKoOSBEuBtK+g9OvQVKd2mYRm/axkerE4PegHPOMUvPr+FAOcY7+1anoi0lAHOaM8dKQgB9sUtFFACdRg0dsUtFABRRRQBw9xnzOD29aKS4A83ox+horpOQy/hZk6XrAy3/ACE5e49Fr0BeuevPpXB/DBo/7J1VEzuGpShunXA/pjrXebsfdx9KxWx2DccDBAFIVyOvANKSQpIAJHXik4A5BzmmAwM6yMDkr3J6VIoGTweeSaZICeM8eoGMUqgL06+/emBKMYwDjPpTlUA5PYdaiUdCcZU8fNUuQME9+xNIBflHGaXPrn6UnTkdR+VLuGck9O1IYd8H9KaRx70rFQQT6+tIcBuCR70xDDgcEt0x9aUcAADHpRtBGexpy85x06c0AO/h3Ht1pC3G4DOfTvS4/wAik+7znjPpSAUHuRTCcnd0xxTl6ED14pcFicenemAwcAYzzTsgtz69aDhR+NAAHXGQaBiY5H9KcWVV3HOOpxQegwOvekPC9+KBATn/AOvTeAFwaXPy9O/rSfUdexoGGdw+bHHFO3emOaARSEjGSOlAgJ44zijdjPHP60z76AkEd6AfXI9KBjiTnIFUdT1G20nT5r69l8u1hUtI+M4H0FXD3HJ965H4mPj4faz1wYP6igDJ/wCFzeDmYBr2Ye/2dv8ACuu0HX9P8Q2AvdPd3gYkBmjK/oa8d+DXgWw1O2fXtSgS4w5S3jkGVBHViO9e5RRrDlI4wiqBtxgDFCQrtlfUtRtdIsJ767lENvCm92J4AFeKaz8f7gzsujaVGI1PyyXTElh/urjH5mnfHrXpBLYaLHIQm0zyqpIzzhc/rXi9vZXV7JstbeWZwM7Y0LH9Kl3bsDdj3fwl8cYNQv4bPXbRLRpDgXEROwE9Mg8j65r2aErIm5WUq2CMCviKa1ubSQJcQywvjO2RCp/Wvpn4Na5JqvgqKKeRpJbRzCWb+71X9Dj8KFdOzBO56SpHY45p3A54zTUPfmnAj6/hVDA5GfpSqc9c80YycgdKOPakAvTjJoHTGaacAe+aUY64oAXuOPxpQ+eaPqMUe45oAQHPINIfril465ozz3oAYTnnnA9K43x74C0/xnYbZR5V5ED5Nwo5X2PqK7MsCTmsLxJ4q0jwvY/a9Uu1iByETGWc+ijvTvYLXPlnxD4B8Q+HLhkurCWSIfdnhUuh/EdPxrmxBKzbQjEk4Ax1r6X0r4z+F9X1JLNxc2pc7VkuUUISe2QTj8cV0/iXX9I8L6RJqV8iCMYCqqgs7HoB70vdZPKz5t8N/DbxF4huUWOyktrYn5p7hSqge2eT+FfSPgnwRp3g3ShbWi75nOZp3HzO39B7V5Mfj7Ot5mPQ4vs4PRpzux9cYr1rwV430zxlpxuLMsksZxLC/wB5D/Ue9CktkhqJ1Q+7wSKcKbnv2pc8cg/nQMUEHmlyKSkJw2QoyevrSAdx70YGMdqTjrzRkY9KAHDgUZOKTOB0OKAcqD0z60AL14/nQc9v1o/Cjg9R0pCDOaUnIyDSHHf9aCeOQcUAOpB3x3NJwT0yO1L1zjtQAd6Mij1owCQfT3oAQhSNpAI9DTqTt0o46elAC57UUmcnGKWgApOCevSjcAwHOTz0paAExxgZHvS0fhScccUAL6cUnOKXH60H260AHOOKKKKQgPT9KO9FFAwoOfw9MUUUCDvRQT6daKAClopP50AHHailpB+BoAMelLSd6WgBM8470DJ6jH0NHeg/jQAUY5z3oxznFFABS0lFABRRQaAEwM7sZPb2p1J70Dpz1oAWk70YwMD9aP8APWgA70HOOAM0UtABSf5NLRQAmQMAnr0560cZpaTv0oAWkpaKAEoopaAEoo70ZoAM8ZoPaiigA/nRS0lABRR3znvxRkZxQAUUh+b7rYwecUDpz+lMYtIoILZYnJ744pfwpOwz19qAFpB16Yo79Mf1oyc0AHbjr2zSDG7Pr39adn86b34zz1yaAA+350hJxnIz9adkA4pO+KAPn34p3vxGjnuVlDw6OCSr6fnaU7bz97p1zgV4i27cSckn1r7tkiSQEOoYHsRmuB8T/CLw34id5xbmyuiP9bbALn3K9DVWixO58oIjSMERSzE4AA5NegeGvg/4k1/bLPCNPtc8yXA+Yj2Tr+eK2L34ZeL/AAHqa6royRaikXIaOIO4Huhyf++cn6V1/hv44aexW18RWkljcA7XlRCyZ9x94fTBotbdCSuc945+F2jeD/Ar3cLyz3wljBnkb1OCAo4x+Z969S+FUaL8O9II6+SSfzNcx8X9WsNW+HBuLC5SeJ54yrxHIIzXVfCwD/hXekAH/ljnP4mi9ykrM7Ca3juIXhlXcjgqynuD2qDTNMtNJ0+GxsYBDbQrtRAc7R9TVkyKgLO3yjkscYFNt7q3vIEnt5kmhflJI2DKfxFK7GSjaenOKUUh9KMjkUhCjGBij0/xo6DrRx9c0AL3FA6UUUAB+lFJmlPPagAoo7UCgBpboe1KaXgmjvQAgPAoPHOM/Sj8aB1+tABkHPNLSdM0Z7HGaAFo60hoGMY7UALSdGyByetH+PrS8daACg0nTFGR0zg0ALR3opMDtQAtHek5zweKWkAdKO1FHagQhyMY/nRnH/6qXikFMYvrR9KM/wD6qO9IAozx3pvXJxnNO7dMUwA8jrjntQP0ozzR7mgAzRRn070nPPOT6GkAuaKP5UHqMUCA52naQD6kUZ6e9FLQAh6UD3o60fjTGGaM9qKM89KQBk56fjRRQTzTEJ2+lLRSZx/+qgYvQd6KAaKQBRSZ5pc0wEOMc8c+tH9KDxQM0AGTkelHfpR260gHXk/jQAdRRj5t3PT1o3HOACecE+lLketACV5v8aT/AMW7vuf+WkX/AKGK9HYsEbABYDgE4BrzX414/wCFe3Ywf9ZGc56fMKaAw/2f1UeHNRYjrd4ye+FFeyADHTH4V45+z8QfDmoKOv2rP/jor2UDmmCEwMUhHy8ckU7INJnscUhhgE//AF6UqD6Gl78Y9+KaF/e797dMbc8UAG0elIo6Hn8aeT7UDj2z70AIQPpScU7jqAORijIHWgDyHxtpYh+MfhK+RB+/3IcDk7eef++q9dUfLj+dI0SMVJVSy8qSOlO9weKGxC5AHOfwozR25pDjPc0gHZpA2elLmigBCfajJyODyefalpM4Gev0oAXt6UDpjmjr0NBOOx+lABmikJwM9h70ox2oATnr1IpaOe+KPwpCClpOQ3c5/SkOe1AC0ZoowAc4GT1NAATgUfjQOlGBknHJoAPxooo4oAD0o7DA/OgCimMKKMc5z1opAFFFIeoOPbNMAyeeM88YNGADnAzTqTPHrQAZpOKQk9xTqAE6ijijnNHegBe1NchVJIPUdATTj9aTsT/KgAI47ml7UgzzkfSloAMUHgc9vSj6UcEcjNIBBwOPxpaMjAyKAQQCO/rTAB9KD04opCT6ZFAC/jQRzSbh3GKdQAnSigHOeO9FIQUdR6UE4ooAMcc0CikUk56Y7EGmMXjOaTB3Z7UuMUhzuzkY9MUALR7UtNJAPNIQtIfx5pcj15oxxzTGJ19qUcUg47/rS0AFHejNA4oAPfmjAPWjH4UdqQgozSADJPr70vGc9yKYxPypaO9H0pCD3pB1yCSCPwpaKAA9KB/WjOc+1FABQAPzo780fT+VAC0nvRR69/agBaSij9aADtRmjvRQAUdqFzgZ696KACgjIoFFAB370d6TvS0xhR+FHalpCCmEvlcAbcnPPPtTu9HfpTACQASTgDuaO+aKKBhR3oB454oOO5pCCjpRQOmfWgYdRxg0Z5xSZHQkcckUtMQnv1pRyM5oxx1NA6e9Aw75Pp60d/rRRSAMUUUD0oEGf/r0tJQRnvigAznNHFFHHSgApMfhS/jR29KYxOPxNHbnmj3pfzoAM89KQjPtRkYFHegA9s0e1GRQemOaAGOiyIyMMqRgg96818SfBvw9qjm8sA2l3fVXtuF3epXp+WK9GuriO2tpJ5M7I1LNj0Ar578VfHm9unlt/D9oLWPOPtE2Gcj2XoPzNPmsFk9y/qGreIfhxJAmu2OnavpZO2K4jVIpfy9cex+tdr4e8X+CPF0ItoVtVmmXDWlxEFc+ox0b8M18x6nq+o63dm41C7nuZmPDSNnHsB2+grrfDXwp8Ua/smW2+xW5+YTXRKZ+i9aacnsL3V0Ppzw9oGneG9NNjpqMlv5jSAFs4LHJ/CtkdPUVieGNGm0Hw9babcX8t/JCuDNIeW5z+Q7Vt9sHuKGMOBQcYGRnFL37YxRUgJuo79eKOeMUcUAcr458P6t4l0qPTNN1NbCGV8XUmwszR4Pyr9T16Vy6eF/Bnwr0d9VuohNcIOJ58PI7eiDoCfYfWu48T+I7Dwvo8mo6hMEjXhV/iduwUdzXzve2HjH4t6497HavHYBsQmQlYYl9ifvH1wDVK/QHbdnZeGvihpHjPULjR/EWnWsMNw2LYSfMjf7Jz0b37/z24vhQmjeI7fWvC+pvZBXBltpBvjdMjcuc5xjPBzz6VwGu/AnXdNtFudKu49QZVy8W3y3z/s84P5j8a6z4afEW5juU8MeKklt79MJDLOCrP22tn+L0Pf8Am9UtdhaN+Z7QgwozS+9IpyBz16UuRnFQMXmgUgwO9LnrxyKAA/pRzSenOD3xQTtHCk4PQUAL35pMjrzRkZ46ijjGKADPXmjsc/pScMD/AEowF6ADuaADnHyjnHGaTqxBBAH6076UfSgDO1nTIdY0m6sLgEx3ETRsB6EYr5J8QeCfEWiaz/Z09jdTfNtgeNGdZFzxtI/lX1j4j1uLw7oN3qssbSpbR7yitgtXNWvxV8GX0Mcx1a3iLLnZN8rL7c96d4r4g5W9jkPEfw7vtd+GWlpJGza9YW67dx5fjlCf88ivCE0fUn1IaeLK4+2FtnkGMh8/Svq0/E7waDj+3bT8HrO1H4r+CbG3lni1CK6mRchIkJZj6A4o5oMHBnQeBdJuND8G6Zp90czxQqH74Pp+GcV0e4NwOo7d6ztD1RNa0Sy1OJCkd1CsqqTyuRnFaPQ8ckdRQxjuMdKT88fWjHf06UDB7e/NIQZAoBB9R+FH6UE468D9KAF79KTOO/HXij1PaigBAck9efWlOMZxR7UUDPOvjH4dm1/wVK9qm+eyfzwoHJAB3Afgc/hXnPwClso9a1OGUhbuSJfKz1KgncB+lfRDLvGP5iuA1T4WaRca5FrWl3E+k6gknmGS1ICt65U8c9+xzzmrWoup3wC8Lx+FY/iHwvpfiXTpLLUraOVWB2tj5kPqp7GteP5EVMk4HU96fkUrtDsfKvxB8A654ShSMTz3mhq5eF8HEJPZh0B9+hrd/Z+Uf8JLqJ44th3/ANqvfbxbDULeW0nMMsbqUeNiCD6giuR8IfDm18JeJL/UrCfNrcxgJbsMmM5ycH0osnqibNM77oOmKXnv1pO3WlNIoCeMjPFNOMcc0p9Ka3A9BigR4D8XlKeKkDKdpgXb7jJ9utdN8Ls2nhG9uJ2Ii3s3K9MAZ5/CuN+Kkvm+NbhdzkRogwx4HHb866jwnZpa/DLU5BJuS43hmTJ2rjHIOMY5/CsF8bPNTtVb9TA+G6xXfxAWUF2C+ZIpI59Ofzr38/dOfwAr55+F91HbeNUXY7q6Mg287enLHsP/AK1fQrOoRiCeBk8VdL4TfCfAzxXxH4w1jQvGN9ErRSWxkGUnTcFXAxg1m6p44udSgeAWenRLIMSvsyX7cA+lXW8eSabq99HNa2N5ELh2VggDNzx8w6/zrD8SeKF1+5jYaZBEQAygYZsng5PH/wBasW+zZxTm2naXyOb0yzlu9YS2iiLSOxVEjIHzduv4V9SaZbm2063gCBCkQXC9sDFeAfD7RZ7/AMVW0sEhi8g+a+MZAHbAPfp+NfRajjr261rRWlzrwaveRwfxIsvMttMv5EbybW4BnZGwUQ4yf5VsW/ifQ49FM0WoRyRJGWC+Zl8AdOTnP1rS1i90iKMWuqTW6RzrgJMQA+PrXFX/AIO8F2sq3M87JESAI0myGOcdue/rTlo7poqopRm5RtqRfDhlvdd1fUrZDFaTkbFPIJJz/X/OK9QXI4POaztHg0+00+ODTfLFugwqxsDj/wCvWiO2fyqoq0TWhTcIWYZyff3pcjHWk68dqUn8qo2GliG5PygcknpTlYnrjHtVO91K0063kuLudIo15JY4rJsPGOhajP5cF4vmEDh1KH9RScorRkOcU7Nm/I2FOfzrxD4ieO746q9jbmSK2gYofLcqZD717Kby2eATi4UxKNxcMMEeua8j8XQeH777XqCwwrwwDRSgGQ/3uDyc47d6irZxtc5sVNqKSPPLPxFqsVxvgv7qNlYsI4pGx0GT19B3zXovgv4lXhuvsOqTJcQ7DtmVG8wnPfn0z+VeUXVjcWs7BQ2MAoHOCRjIODzVvTrRkmEckpjLgMCOUdT1zg+mf5cVzrR6HIqsoapn01ZeILS+tRNFJgEE7X+VlA4OQelee6p4k0271K4ks8z3cbMEWSRwF4+9wMDk4wSBxXKhHttPjtrS4V0fJcW7bZJGJwVHdVxjORjgGuhvNKul0mW5ktorUGDdI6TbmLnG1Rxz0HtnP46OUpIdSvKottjJ0e+1JNaivp/lijIKliAZicAlcjnNdtqPj4W9gu2E/aml8sRlRhD2ByRnPsfwrh459Sl8hNMWHbFJGVdABkngKAwx0Y845P4VsWmjNqEdzYSNJHcTksZJrUNsYE4y4xknn1HvShfoZ05zirR6nSS3lzd6dFql1F9mEsYjmjMJfyuuduOc/n07da563fVtbuJLS5jSPAeEbkaOQg4CuoPp1ruNGv7COAaXLdQysh8rhQuePQfXHbmm33hJFijbRxHb3KNy8hLfKQc/iO1aON1obulKS5lr3OMt0Xw/rsaXaSTNuXypbdPkDE8g5Gc8HqTgeletoQUDDqR1rnbDw2umWM7RMkl+6/LcSguQQOM5JzioY/Ed7plijaxZ4l37C0PKng5I79jx6U4rl3NqP7le/pc6sNxTs84rl7PV9e1K9gaHSktLAMfNa5b52XttAPH4104IGATyavc6ozUtULxWXrOlLqMUb+e8E0Lb45FPQ+/qPUVqfjVR7ISrcJPK8kc42lCcALjGOKAmrq1jkdWOgwSr9svZJZbgBZLe2JIlIxztGef1qBvGurQyOLfw5OljEygSzOVZ1/2VI5/WtK51Hwx4XR4Ijax3EQLiIHL5+vJ9fzq3oniBfEEzAabLFDD96ScrkP6AfTvUaN2v9xy2alZNJv5nQQv5kSycjcAcEYIp/PrmkU/Lz174pe9WdgtH4dKT2pR05oGJnnjpTJpkhhaSQ4RR8xNSVleJLR77w/eW6NIrtGdpjznP4dfpSJm2oto0vMj67h0z1ppuIscOuT0+avHbjwl4jls3e6e5PyY2ySNIQBgnHJxz0Ht2pZfAXiFbGMW7vvhXfg3BJkPHAHGOn8utRzT/AJTkWLk/sM9kjkWQbkYMM9RSk45rD8I2s1j4bsbaeJ4plQ70kIJBzz/Otzr/AI1odcHzRTDPQ5/ClzTSTgcdfel/CgoAe1eJfHCzkF3YXW5ypUxgDoD1/wA/SvbMgDufwryn433LR6DZwC3DCSfPmDquB0/HNTP4WY4hXgcX8P1t5r0ahq19JbPahTCzT7QyA4xj0zj/ACa1NAnR/iHZQ2N1FcL57SeYVIO3ByAR+PHTpXP+BbfU9Vu1e2hjuFs3RwkjKuBk5wSP84rs/D+jxWfxPlxvaRWL7liwgzzj8u/HNZJXsedreN11PZFzjmlz75pAOM45pRxxzW564tFJS0hBSe1HegDHcn60AB6dKWiigAooooA4aYjf36UUT7vN+8PxAorpOQyfhgQttrmBjGpuSRnn5Vr0BTgdDg9a4b4akCz1gbOmpSfjwvNdwgz61itjsH4XPTrS/LjJzTN/QDP4kU7BPBP40wAAEkj8qCB8wGR2+tJgnPzY/DNOGen9aAE2jvxzxS5GAo5P0oKtkZ9P88Ufdw2AKAHZ6AcDoTQwJG0DGf0pAflB25pxcAZOaBgBnrzj1oIyOMmkVy4BwQDyCaDxwe5yMCgBAo/vdu9AyFHb6GnAbVHv70EY9cUCEHG4kmlOMZP4UgJ6Hp60nG8H1oAk5z1oBC8U3HQZPHalXOSD+tIYpI6ikHb+VL1XGMg0zaS2c49jTAUEkHmne23ijnb0o5xx3pAJgDoee/HWkJJI64+lDbuvb0puT0ODTAdntzQScE8njtSE9jmmnnjOe+aADAYDII78gUoJ5weDTQzN2Ax3BzxQeo7c0AKx5wD/AFrkfiWufh9rIBx+4PJrq+Q3WuV+I+P+EA1onJX7MaAMn4MuP+FeWYBGQ8meOnzGu+aTGSR0r5b8L/FXVfCejrptpaWssSMWDS7s8nPY1uf8L61wgg6dY9Mfx/41Kl5ArdxvxK0+TXfizaaa0hUTrFGD12gk5wPzr3Hw94Z0vw9p0dnYWqRooG5sDc59Se5r5hvfH2pXvjG38SSQW/2qDASMKdmBn3z3Ndcnx613IA0yx/8AH+f1o5rCsrnuPiHw3pniLTJLO/tllVh8pKjKHHUHsa8++C1k2mXPiLTWYt9muxHn1xkf0ribj47eJJoHjjtLGIt0cKxK/m1dZ8CLma8XXLmaQvLLOryMe5IOTT5rhZX0PaNvTJNP45wM01eBjNA64PI+lMY5DkE45p2ck5pF6YAwB6UpxnPWkAE4x60YOf8AGl7etA+uaAD0xxRwD3pMgD8fSjnJJPagBcc5yaQ5x360uSfXikPB/wDrUARyNsV2z2r5H+Iet3XiTxvfvueRElMMEa8gBeOB7kZr60uABDJg87TxXjnwg0K1m1PWtauIkM63bwxFhnYOrYz0zkflTtcT20PD7rQ9XsIfPu9NvLeL+/LAyL+ZFaet+LdS8RaRpel3DO62S7Ac5Mh6An3A4r60vbG1vbSW3uYUlikXayOAQQa8P8BeErW0+K+r27xB4tPy0Ktg43H5T+ApOKFqjzZPBPieS2Nwuh6gYwM58hgfy61tfDHWLnw54+s45N8SzyfZp42XB54GQfQ4r6nWNNhHAFeP/FnQrO21/QdZhREuHvEil2jG8ZBBP0xTaXQNUe0x8pnPJqTovf8ACoLdh5CcdQO9TsARg9PrSKDGWz7UvJGB1+tJ35/nS4OM0AHI9T9BS/TjjNA6+tHBpAA+73o/2c80uMYx+VIPQZ4oAVc45zx+tFA9xg/Wj09e9AhT9DSexxSjPf8ASj0x/OkAcelA4z1o9aOcUAIQGBBHB4INKP1oKg9RQOnNABRjn29MUtN5Ixn8RQA6kbOMgA/X0paKQBRj9aOlGRmmAfSkOetAOcjnjviloAM0UfjRSEFFFHegAo/IetFFACSIJI2Q5AYEHFR+YsJVJHZmboxXj8SBgVNUU/8AqWwN3HA9TTQyQZxyeaKBS0hCdqX60Ug5oAO1HajnPtRQAelHWjnNL1GDQAUhpaSgBB0689aWiigAwexGKKKWgBKKO+eaKAAE87sD0waDwKPeigA6889OlLSdRS0AFJ29aWkx2oAWiikOccdfrQAtFFJQAtFJ3paAEpaKKAEx82aOp+lH40Z647cUAFLSCloAKQnAyf0FFHagAooo7f40AJ270dPahiFGSQB70vJpjDvSc/n+lLtXduwN2ME45o5oAPxo60A5pCaADvjmj6UDNAz3H5UAL7Un1PFHfPGaO9AB370h6fzpe/akPr/KgBjAHtnPBrmvEngHw/4mjb+0NPiaYjAnQbZB/wACHP4HiuppKpNoNz508U/A3V7FXfw/dte2x+Y20jbH/wDiW/SpPCPxQvPAtpD4f8R6LcxR24wjKu2QDPdWxn6g9q+hWAII7Vl6z4e0nX7QwapYw3MXbzFyQfY9QfpRo/INVsedeJPjH4Ym8M3sem30sl5NC0caCFlIYjGckYGK6X4USF/hzpGe0Z7/AO0a8r+InwcGjWk+saAzPaxDfLbOclF7lT3A9Dz9a9R+Ei/8W40k5OfLYEf8DNFmtwTudzS0lKDzUgMmZ1idlHIGRjvSQuzwI5BBIzhhg/jUn1zSNnGAce9ADqbk78EHBHXtTqpTpNJfWxRisUZLOA2CxxgfUcn9KEBdopBzRxQAd+tLSUtADRn9aT5sml4zg49qOgNAwzxz+tc/4p8ZaP4Qshc6pcbA5IjjUZeQj+6K3mIVck18h/EvXLvX/HWoeY7vHbytbwx4+6FOOB7nmnYNEert+0NoolcDSb4p0U/Jn+dRn9oXSS2BpN8RjqSoP868AawvEUs9rMoAySUI4p0OnXlwA0FpNIuOqRk0csri50e2a98e7TUNFurOw0++t55oyiTCVUKE9wRkg10Xwb+IF74ls59K1WXzbu0UMkx+9InTn1I9fpXzdNZ3NuR51vLHngb0K17v8CvB2q6dd3Ou38D20E0PlQxyLhnyQd2PTj8c0KL6i57nunBX05o6/wCetHUdaUe9IYe4HNJjkH0PejHGB/OlHTFAC0gABzzRxS4oAMc0DO3kAH2NA5GaO9AB3zR/Wk5I4paQCDr0xS8ZzTVbLFccj260oB7kZ9qYC45z60cEj2oHFFIAGckYooFHGfp1oEHajNFFACc45OKF3bRuILd8dKWjFMYUDijNB6dM0hBRRijPP8qAA9v1pMHdnJxjGO1L3o7elMAooopAFB54zS0lABkEAg8HpR3o470d6Yw60UtJSEFHrQeRwaO1Aw5oopMdOT9PWmAtIPz+tHsKOc9TQAds5peKKTHNACV5z8agf+Fc32B/HH/6GK9GP4V518aAf+Fb35x/HH+HzimgOJ+B3iLSdJ0S/hv9StbWRrncFnlCZG0cjJ9q9Z/4TfwyDzr2mDj/AJ+0P9a+P9P0rUdWufJ0+zuLqXqVhjLEe5x0FdOnwl8bSqrLor/MMgGaMEfXLcU7SYKSPpgeOvC78r4h0sj1+1p/jQfHXhZRz4h0wf8Ab2n+NfNX/CpPG4HOisMf9N4v/iqP+FR+NyQBozH/ALbx/wDxVFpBzI+lB488KE8eItM4OMG5Qf1q7H4o0OWMSRarZvG3RlnUj+dfL/8AwqDxwOmitn/rvF/8VTJfhR43hj3NospGcYSWNj+QalyyDmj1PqyPVbGeLzY7yFk7MrgirKzxuRhgR618eTfD/wAYWiea2h32A3HlpuOfoOe1N+3eNNAYlrjWbLDZIcyIM+4PFFpdg5on2TuHY55pQPWvlLSfjP4x02VfOvUvY16pcRD+a4NeveDfjLo/iW4jsrxTp96+AqyMCjn0VvX2OPxpX7jsuh6f17dKCDjK/l0pEcMMqc0pzzQIXnnmjGKAPel6UAFAGAATn3o/GigAooOCCDxnjg0UhBQQcjnjvxR1/OjpmmAUDNHfrQcn7pA55yKQBRRRQAUUe1FABR36fjRR6UAGKAMDA7UYpaAEo79KKKACg5xx1opaAEo70UYoAKTqMUtHOaYwoooFIQUh44pe1Nb1pjHdqz9a1RNF0a81KVC6W0TSlR1OBnFXl5LfKwweueDxXN+Pmx4E1z/rzl4/4CaEgOZ8F/F208Y69/ZUemzWzmMurtIGHH/669LH4818s/BIZ+IkXTP2eTt9K+pVIxRbQL3Hc54o9qOtHagQd80UUYI9MUDDqKPaiigAoo79fwoxSAKTv6UtGOaYBz+HrRRg5zn8KMcYoAByoOMZooGAMdMUEZ74pCDtR0opaAEo7+1Gfmxg/WigA60U1FSMbEAGOcD3px6ZxmmAtJR2oH0pAFHNFBIUEk4A6k0wD86PrUcVzDOA0MqSKRkFGBBqSgAo69aPx/Ckz1GD9aAFoo6ij9aQAaKKO9ABR360YFFABQeh6/hS0lAAevbOOKOuDntxRR2oAKO1FHPegAooooAa7lQMAsT0A6mlycc8fQ0YAbPrS0xhRR9RRSEFHalpKADtzRR+FHTigApMYzjJyfWlwKKADFFB54ooAKMYOcmikxgkjPJ9aYxaPeiikIKO1FFMY09dvfqOKUZ70vfHejvQAUfjQemaKQgo4zjPNFHvQAmMH6nJpRkcE5oHIz60d6YwoxRR7UhB2o5oooAO9FGBnpRQMbjv3peaXv0oPtTAT37UY68n8aXnHFBPFACdutB9Pxo/OjFAGbrYxo172xC5OMelfIFh4N8Q6zH9qsdHvLi3ZsCRI+G+hNfY2oTJDp1xMwEipGzMmfvYHIrjPAnj3w94g06C2tfs9jdIu02IwuzH90dxx2qk11BpvY838OWes+GY0ay+G0j3K8G4muA8h/8AHePw4rqbjxt49gtHKeBHXahORcB8f8BAyfpXrA2sMrjB6YpxRcYK03y+f3grr/hjh/hjrWoar4OhvNWklkupbqVclD8vzHg8cAdOfpXdZPoTUUFvDbxlYIkjQsWKouBknJP1Jqb8Kl26DF7UlGaO3H50hBmkwN3LdulKetBz2oAztW0HS9cFuNTs47pYJPMjWUZUNjGcdD171cjgigjCRIqKBgBRgAVL3oHXrzTuwE2j0/Os7UPD+latJDJfWEE8kDiSJ3T5kYHIIPUcgVojr9aUe1F2gYClI49+1JnnFLSAOf8AIo6e9J+HaloATNL+tH9aMjP44oAKaD6nmnUmaACgj1zRwBSMcKTg8DoBQAv0pitlivORzyKcB068UHqMfjxQBxvxTz/wrvWMf88P6ivlWHw3rt1EssGjahLG43K6WzkEHuCBX1R8U2H/AArzWAepg4z9RXL+Evid4R0/wnplneamIriC1jjkTyJDggAHovPSq06g02eBjwj4k6f2Fqft/or/AOFMuPDmt2ULT3Ok38MK/ekkt2VR+JFfTJ+LvgdTzqoz3xbyH/2WtTTvGHhLxMhtbbUrS484FTA/ysw7ja2Cfyo90OVk/wAPgw8CaJyD/ocXb/ZFdP35qvZWsFlZw21rGEgiQJGg6Ko6AVYpMAP3Tg0DO48HHWlzjmgdKQCdDkmlpPvD1FBH0696ADO3HXmk5zjPGORijBz1xS4OByM0xgPTn60Z4pO+OaDQBleIdctPDuiXOp3rlYYFycDJJ7Ae5OBXzT4g+MnirVb1ntLv7Bbg4SKFRnGf4mPJP5D2r0z4/Pcp4RtFTPktdL5uOnCtj9a8h+Hngd/G2tPBJK8NlAoeaRBknJ4UehPPPtQ1fQTdtjZ8OfGvxLpU6JqMi6lag8rIoVwPZgP55r6A8K+L9L8XaYt5p82e0kTcPGfQiuQn+BXhOWzWKNLuCVesyTEs31ByP0rhdR8A+KfhlqLa7oFz9stIj+8CghtncOvce4+vFPla2Dm7k3xr8OWegX1prulmS2ubqZvOMbkZfruHPBrQ+BvirWNV1a+sNQ1Ce6hSAOgmbcVOcdetc18TPG9j4x8K6TLA3l3KTN59ux+ZDt/Uehq7+z6QviXUQOptx/6FS0buGq0Po8AYIzRwDx+tIp+Xj9RS98cZoGI2cU1zxjJH9adkkjoBmmsARk9qYj5x+J7j/hOLlhMXc7flX+H5Rxn1r0rwpbyy/C7y9rQM8EmOOnXkV5r8TYYl8aXgigwTtd8NndkDn2Nen+Brppfh9D0DRxuvPTgkDrXPD42edT/iS+Zw3wlsom8VXErKx8qJiJMfLkkcfXFe7BCy+xrwj4W3cq+NZ4gQfOR9/PAwQeK96UfL71dJ+6b4T4DCPg7Q2aRpNMtpHkkMjNJGCcnrUUvgjw9KyO2lWxZD8uEx/Lt7V0IBHH159aRzheuDjqK1NXSp/wAqMjTPDGnaRqMt5ZRCHzECGNOFGD1xWya5628Tw3XimTR0Qny4t5kBHUHBHX6dq6E7cYIP1xSTT2HT5Le4c/4k8K6d4iWJr6ORzBnYEfaT7foK850fwNZXvijULO6M8UFrtaOIMMjeM7Scnp7V3Pi3xHquiXNrFp2mm985GJ2hiVwRk8cY59q4mDUvEkHiW511fDk++RFhaPyzk47598fSs5NX2/A48Q6XOr/M9K8PeHbXw7ayW9ozkSPvLPyx4459sVtc5+lYfhjVNQ1jSvtV/YvZSFyFjbOcdjg1t9PU/WtFsdtPl5Vy7C4wSelIeB1xS5O0dOetNPzZw3GeaCzxz4t3l0dYsrbyyLdE3BieCT7Y7YrI0Xw8bi0EyvNIt2p2Oqnkj1OOg9+fTrXZ/FCzSePT5cIZVlIUNwGyOmaoaJdXOk6ZGVAUDmaLaCmM8KCTwea5pJc7uePXX7532Keq2I8N6L5Et5ItvONp2xhlLZHb0PX2571maFok2uOLs3beRa4jjQE7XI5JGRgdB25710V74Oiv7Zr2yla5KZYWsrHC55I4IIPPH581n2GqT+HJ7VJ0V4XiEkuCSVJBwMDoSeelDjZ3exk171paI5q98Lajfz3z58pbZCd1ySCTx36ZwOvtXNrY6kY4UGVt1yY3ZsKVyeAenUH869T8TRXU9oEcFIZZhGss8YAAZskjHf3OKraWloUkgmsrK7t7OUW6Boyfn7kHHPHYgfj1pOKTsCWtjh4ItRim81pXjEvyqXBLZyBjJGQcd+K9C0m61DWY5oLi/nZIBhnjQBSBkbc5ByeueDUfjC+sIbaGG8hHm/KQ0ODgc4AHVRxwcH9K3Irq4vdK8iayjtYTEHltyp3lTnbjHQjHpTjFX0NIxak1cy4dC023aNtJeVvPkCC4aQZJBO49NxA4+mK7u209YrCKBmM8kfIlcbufX9a8+0DU7O00+S0iKR25dzJ5sWWXPRDjPPHJYc9B7dZb31tpdkZNPsZ2MwQIJVEYH8I64OPw71pBq1zejyLUrah4eWyvkv4BttkDTtFlUUPjg8j3NXfB/iWbXbSQ3EIWSOVomKcjI6fpWJrmu60AbSA2/mTFIjIobZCxHIB798Gt/wAE6XLpuhAXATzXcsSIwjAdgfX86ad5aFUpL2lofMt6ldX0kLtbXKWaxhw73EJ28cZ3ZGB3rzO+1jW9KsxK2py34W4LRzqFMT+gyeT1PTjiu61A6td3QE4+zxx3BEUSvkTr/tkfy47da5fULjUG0x57uySzkspUeKKE/Llm534wACD0PrSmiK823uztfBmuvruiJcOpEqkrIwAAJHpzXSjp3rP0lYf7OhaOFIvMXeyqABk8npxV/vxWnQ76d+RXFPXjmj+VN5JBB4+tI7qkbO/yqoJJ9MUFnI+IvDfhua7a91CRLed12l9wBbPTg8E8elc/Z2niWLVYk0eW4k01JFKmZQoZO4wwHGDjj0rubq90qbTH1QCC7jRTsZQG3H+6D654x61mb/FMsP2kNZ2oXJS2KeYT6ZbI/QVEkm/8jiqU48146en9WOqTO3mnDB5FYHhXXX16xkkuIo4bmCVo5IlbO0j+Vb/SqTvqdkZKSug7UVHJCkpIYt05Acj+VSY7DpTGFVr+5is7Ka5nz5USFnwMkjHYVZqpqVob7Tbm1VtrSxMgbHTIxQKV7OxgSeNtGW3z58ikqdpeNgOnrj3pP+Ev0zTdMtZb68DO0aksilgTgc8D3qL/AIV7YyxLHd397OgZX27wBkY9B0qW48B6bKZ3R5keZNrbSADj1FRafdHJzYney/r5m/peoQ6rp8V7AHWKUZTcMEjPWreMnnIx71m6DpcmkaPBYyzmdos/OT15JFadUr9Tqg24py3GkYOc8AUox2o9MDjvS/pTLEzXm3xfsml8NG5a5IjikBMJAIPGOPf65716SQD1GR9K4/4lWq3HhC4DTeXtIwpIG89hk9KUtmY11+7Z478MZtQt/EsRtrNbmFwEkZxzGhPVfTmvRdG3WnxBmsIITbxMS5kBLGXA/iP4nuPzrjvh7pF2bSbULeK6IEyhXgKksehGGGBgHr712uhSLH4zAN1sCqYkNwqmSdu53dz0446dOayV7I4Iu7j6npIUEdB6UvFIORx0pa2PUD9aWkzS0gCik5z7UUALRRRQAUUUUAcPN/rOg/OilnJEnQ9KK6jkZj/DRlaPX41PzrqTFvptXH8q7wMVPJz646V578M49sniKQgfPqJwfoor0DcDxjJFYLY7ESKvB796eMYGPXFRrkY+U+vNLu56kZNMB/A6nd/s4p2SR149qiH3uMjHanA5zkjnt6UAOCnPXrSnAA556GgDApgbnHJJPrQMlyQe4pQTnofoKbk7cYB56UZPbAoEHOeTxTt2ByfwpoAz2+lISRg7sDNADy3H4dKT7w7nBpATnIH50pyBkgH+lAxrcLuDYxz0oHPOc8/SlbJGcUAMV64XPT0oEOxjoaXK59CaaBjoaQEleRn6GgYqltvOcn2p2ffp1xUZ6htoyB6808EDjjJ7ZoAcMY7/AI0oHI/wpO1NPTOe3WkA7Heo8E85yO1O5Xv3oOQQQB15zTATBC43Z701eOppzHntR059etADduB3oPOPmwM0vAPrQCAfxoATktkY6dTXKfEVC/gLWOn/AB7MRxXVjg//AF6yvEejjXdBvNNabyhcJs37d238M80AfKWneAfFGsW63Nlo9zJC4yrsAgYeo3EZH0q5/wAKq8Z4z/Ykv/fxP/iq+poI7bS9OhgaREihjCBj8owBj8Kow+JtCurgwW+sWMsp42JOrN+QNL3ULlZ80D4VeMycf2LJ/wB/Y/8A4qnD4TeNSf8AkCSf9/o//iq+qRHnlT8uPzqVV45wQadkKx8oP8KvGcUZkbRZcKOcSIT+QavSvgLbz2v9uW06PHJHKiujDBBGc17Pt9Kx9G8Nw6VrmralC/8AyEHVyoGNpAwfrnrRZDszcAHBx0704YPPvQAcANgmn/XoKBiZODyeaMeppCM8DApMD1/+vSAeOnXim42uSATk80ppT1wMCgBrIHXGSMntT8cEc1FG0jSvuACg4XnrxUmCCcH9aAG7cHoTnvQTjp0+lLk9xj8qCT/9agCrdZ8mQ442mvkSbxNrWjarqMWmalcWsT3LsUifAJ3da+vrlf8AR5Mrk7Tgda8c8H/CvRtY02bU9ctJnubi4lIjZ2j2AOQOBj9abV0JtrY8j/4WF4t2lf7evcf79Z8PifXLfUJr6HVbqO6mx5kqyEM+OmfWvpAfBjwaRxp0nT/n4fn9aX/hS3g3g/2dJ7j7Q/8AjU+zQc0j5+PxC8WsMHXr38JMUlnr2q634j0ptSv7i6KXMYUSPnHzDoK+gv8AhTPgsMf+JY/t/pMn+NYPiT4UaTpEdhqOh2s0c8F7FvQuz7lLgevbrTUEtgcpdT123OYFPG7FTHODj8DUUI2wLnjjmpu3tQMTnjnn6U8A5601cnnjHpSk9h260ALznqenTFBB/hODR83XHX3pDkdaQDgffpRk8/pSDORS0gAgHHQ4NGRn69KXnNBGR36etAgowe5z+FIM8EHP40cdfU896AFowaO9BOATn8KAF70nNGecc0ZOOaAEOABz9Kdg0Ud80AIcDA559BS0daTn0oAdSHNHBHX8aKACikOApOD745pevFAgo70cH3opAFLSUUAHWigDHA9eaOaACjtQBjAzn3NLQAUnejOMDPXpS0AFFFIT04oAKWkooAWiikoAKBgcUtJQAdaKKOcetAC0hooxznP4UAB9utFBz2ooAWkbOOP0opaAEpaKTnNAC0UUlAC0nOeenalpBnAz19qAFopCRnGRS0AFJS0UAJzS0U1hnIyV9waAHUUg44paAE+lHalpKAAUUUtABSUDOOcA98GjrQAc/hSMu7jn8DilopjACiij6UhB06UhAPUZB65pfSkIzxTGGABQMY4o9qQ59vbNAC/Q0UmOKTPPSgAYjufrWDrPjPw9oTmPUtWtoJBj92ZBv/75HNcV8YfH0/hjTU03TpQuoXin5x1jTuR79h+PpXzNNcSzytJLI7yMcszHJJofkO6R9paN4r0PXBjTNTtblxyyRygsPw6itgsuCS1fDWn6ld6XfRXlnO8M8TbkdDgg19CX3xT3/Cn+2InVdRlX7OVDDKy9Cfy+b8qE+4aM6jxV8VvDnha5a1nne5ux96C3XcV+p6D6ZzXL2f7QWgy3KR3GnX0ER6yYVgv4A/yr50llkmleSRy7udzMxyST3NM5FLUXMfa+l6vpHirSTLZXMV5aTqVYA9iOQR1B9jV3SdJstE02HT9Oi8m2iGEQEnHfqea+T/hr4vn8K+KIGaVhY3LCK4Ttgnhseo/xr64hkEkasvII61SbsPR6k3OaRW3cjkeuKM5A96XIXHuewoAWkxkd6CPQUi5wCaQh/OeahmiLAbeo6HNS5pAT3FACR5Ma7gQ2ASD6076H9KKTG315560AKTzSZPX+RpeaM+lABTQDuJJBXtxSnOetHbIxjFAEbr+7bkj614Z8P7TSLD4oeJzqLQi6ilMts8pH3GJYlc+xXn0Ne7fhXhXxp8AXt5ejxFpVs0xKhbqOPlsAcNj9DiqV+gPzO1PjfwT4huptBTUoZZbgNCUCMFkyMYDEYP4GvOvCfic/DXxNd+FteOdO80tBcFc7M9D/ALp/Q5ry3w5peoan4is7awjkNx5ykMo+5gjk+gFe+/Fj4fS+IdGi1HToQ2pWa8qo+aVO6+5HUfj60JNhddCD4seIfDF94FmijvrO5uJShthC4Zt2fvcHpjOatfBLxfNrvh99KvJGe5sAAHY5Lxnpn6YxXzXLDLDK0ciMjqcMrDBB9K9o/Z80m7Oq6jqhVltBEIQxHDsTnj6Y/Wlq3qF1c+hB0pu3cOGPBpw4pBgknBHagBec9TS470dKPrSAP4sc9OtLTcc+3pQAAAFGABjjtQA6ikoJwCQCfpQAoooHIzjHHSgZxzSAPpRRRjuKYAPTPSgYPSjvR9KQgo7UdaO/TigApaT6UUAGKMjoCM0UUAFFGfajFABRRRQADFGM0e9HUUAIoPJPXPrmlzjrRSEgcnPp0zTAWjnNFFIA6ijt3o6CmquDknP160xjgcjIOQehooAPrmjvSEGOc0Yox1opjA0UUgGM5JPPekIWk5/xpe1FMYn6Udz1paBQAled/GkH/hXN8f8AbjH/AI+teif5NY/ifw3Z+K9Em0m+eVIJSpLREBgQQRjII/SmgOX+EugwaX4EsJBGBNdJ58rFeWLcj9MCu9CgjoRn1FQ6dYx6bp9vZRMTHBGsaFsZIAxzVrHNDYLQjKAgg9D2xShBTsEjBzz70ncDnmi4CbRk8/h6UmwZzj8Kf1pCOcf1ouBG0asMZ/TpTXto2GGQMPTFTYI60ufWi7A4rxF8MPC/iCKQzabFBO3/AC3tl8twfXjr+Ir538ffD+98DX6hpfPspifJnAweOxHY19eH19a8Z+PurWkXhy20wlWu5phIq91UZyfz4/Gm3dai5V0KvwX+IdzfsPDmqSNLJGu63md8sy91OepHb/61e3gjpzz0r4u8F30uneMtJuYiQy3UYOO4JwR+RNfZ8Z3ICfSpWxV7kvQZzxRRSHPHSgQvaijn/Gj2pCDtzxR1oPIoAA6CgA60fSjgcDFHPagA57mijOTweh5o70DFo70UlAhaSjIzjPPXFHcUAFFFHvQAUc0HOOKKADqKRQFXCrtA4AxS0UAHtmj65oPTnpQfrQMQKQSck5PT0paPxo70wDGBjJNFIM85wPxpfagAA644o5oo7cUAFBopPagBfzrlviFj/hAtb3Ej/Q5Of+AmuprlviGAfAWtgkgfY5OR/u00B4D8Ezt+IKHdj/R5B/KvqVc7eTXy18E1STx+qyIHU279QCOoxX1KnQfTpR0EtgKncCpx6jHWnD8aPej6GkMOPzoopOn070ALRjnOTxRxSdOtAAenIpe/XijtQM45PNAB2o74oGepH60d6Qg5ooxRx6dKAD+dHGCKOaKYwoGCTg+2KB07UUgDv7UnGev4UtFABRSfw880tAgo/rRRnIGOh9eKAD8aKOaOaACj3o696BnJ447UwFpMdc96KTrnIpAKaMUUc0ALScikOcHABPbJpe1MYUH6mj3o7cUgD3zS0nOORRQIKOcUdxzRQAUUd84ooAKKO1FABR3zR3xRQAd+tHajNFAAABwCenc0UUUwEB5PXil6jNFH1oGHPf1oPTjrRzRSEFLTRn0pe1ABR3o5zRQAUtJjnNHNAB3PFGM0dqO3FMAIyOp/CgDk80HPalpAJRRR+dACY9z60tHSimMKNo3bsc4xmk5zx/Ol70AFLSUUhBzijnrRR/OgAzzjmjH6Ud6KBifnzR3HWlpp64zimA6msM8EAj3p1IaAFxScjP6UUh5GCMg9RQBW1C3e6sLiBH2tJGygntkV5bYfAvQl0OGG+ef+0wAZbqCYj5v9kHjH4V6dqlw9vpNzPGcMkTMDjkce9fOE/wAdPEf9jJZRRQreAbXvG+Yt7hcYB/P6U72QWT3Oz1STxf8ADG1+0x67a6rpKNxBfNslHfAbPzH8foK2PDXxu8O6yyQag0mmXJABM2PLJ9mH9cV84alq2qa7dedf3c93MzZHmOWxn0Hb8K7Dwr8IvEniKRZJ4G060PJluVIYj/ZTqfxxSSb2DmsfVFte217CsttPHLG3Ro2BBqxx0rx6P4QajoVqr+G/Fd7aXK8ush/dyHtwOn45q54V+IWsWvilfCni2K3W+cfuLmAjZJ9frg46fQU2mtx6M9V79aGUNjIzg5pvIHXn86cR70CDOMDnk/WlpCKOi80gIbm5itbeSeaQRxIpZnY4Cgdya8a8UfHy0tJpLbQbM3TKSv2iU7UJ9QByR+Vanxq1K+fTNN8Pae2LjVZ/LODjKjHBPpkj8q5Ww/Z9eW1V73WtkzAErFBlR7ZJ5p8rYN22KFj+0Fr0dwPtunWU0PdYtyN+ZJ/lXr/gn4iaT4ztj9lkMV5GMy20p+Zfceo9/wCVecH9nmEq23X3Dc4zbjH/AKFXOXngzVfhX4k0nWBeJc2n2lY2eNSpweoK+hGe/am4tdQ5u59Ng5AYHPGadUEB8yBW6ZHGKlxxUgLn60DPPHTpRzRxQAm7Jxk5p3fmmnPRcD1yKdQAh6Ug4GPel56UUAJzjOaUnjmgZ7kYpOfWgBfWkbO04IBxxkd6O5o79O1AGXr2iW/iLRbjSrtpBDOu12jODjOf6Vm2nw/8LWlpHbpodgyouAXt1Zj7kkZJ+tbGsavaaFpc+pXzlLeBdzsAWIH0FRWmv6XfWqXNtf28sDjKukgINVzWHy3Kb+DvDS5J0PTvX/j1T/Cvm/x74l0S71O4s9H8OwafLbT4S8iPluSpwTtUAdvevp2bWdMjYLJqFsrE7QDKtebeJvBHw8N/Pruo3KwgEyzRR3IVZT16dcn0BGaOdS0chOLWyO28B6jd6r4J0m9vM+fJbruJ/iwMbvx610ixqpyFA+g/Os7QbiyutDsZ9PUJaSQqYVAA2qRwMDpitIgkfexz2pDFpAAucfjS9R/9ek556D0pCF60ZH4Unel/nQAd+KQk5FB6HNIMdQc5560ALgAk5PPvQOQMc0nQDJJyeuKPXH86Yzm/G/hdPFvhm50x22M67onx91xyD9M14t8N7yX4c+MLrR/EkbWaXahVmcfJuB4O7pg5IzX0Y5AGSeK8/wDGXxA8H6M5tdU8m+uEwTbJEJWHcZzwPxNO6tqKz3R3yFWQMpyCOKSRFYFTzngg14Rd/tDhJGWx0EmMH5TLcYJH0CnH51DD+0Pc+aPO0GMx46JcnOf++aXMVoa3xH+Dseoedq3h6IRXWC8lqB8sp7kc8H9DWD8B7We18W6rDPFJDNHAFdHXDKd3Qg13OhfG3wvrEwguXl0+RsBftIGwn/eGQPxxXe2mm6ct/LqdvbwrdToFeZQNzgdMmndMm1noaY+7waUjPX8aTHHoKT7wOKQA3Qc8U1vmXBFOA4+nSmkH/wCt600B86/FBWh8cXRmiZEdVKHswAxkY+mK7bwNJs+GlxJFLIjKspDBskH6dq5v4x6f5XiW2vAD+/jxnPA29f5iup+Gc6X/AIMktehV3RmKgg5A5x6c1zpfvGefFWqv5nG/Cy48rxr5UjKTJEwXjPPWvfwoHPOcY618zaPJNYeP7eO3cbobvyuFwDztPQcZ5r6Xi+aMDvirpbWNcI/daMvW/Eml6BB5moXKxhs4QnLN9BXkHif4nXmphoLB/stuehDZd/Tntniup8XfDG48Qax9qt9QKRsp3CRi5Bz29q5O/wDhZq9nC8UNsL0Bt6zRuFIGOQQ3XNTUU36GVedV6WaRteBfDWp2ur2esuvmx3KMZSH5T0J5Ga9fUllHJBx0PavKNK8dapoyWGk6hpEgmBSLMuVZlzjPTGf8+9erBtwHBANXTslZGuF5FG0Xcw/EniS08OWSXFxBLIHfYojXPOCefyrmo/iFNq0En9jaLeTPt+RmQbd3904JxxXYaxpFlrNiLa8j3x5ypDEYPYgiuEGia14MnD6NL9tsnbdJC4A49vQ4H69KU+a91sFaVSMtPhO18PalfX8Ehv8ATnsZFIwrSBtw9fUVshucHGMdRXO+GvFll4hVhErwzxjLxSDBH+NdFz6D8auLTWhvSknFWdxMsWyc7ewx396VgCmGxgjkdjSZwevf86w9d8TWGhIq3MuJpP8AVxA5LH/P4U20ldlSkoq7Oa+IDJd3NnpomK8h2GzcuM8E+n51zMmiacLacTXbz+USu2OLHzADJJPXk/49qSVob7V5dTu7yYecyyK3LCIAZA+X3P5fnWidc063sPNvhbrcSkbA2UGwYyxyc59snt9a5pNN3Z402qs3INE1FUZnt5SlwH+eVlOyTA4Tls9SB/Krya7pHiGQxXNtFb3S/MjzHZhx27N+I/OuNuPEAh1J5rK2t0VzhJiFBOSf9oDOO55qS4vtC0mOC4ZHvbkEgK7KDtOeeMgj/OalSa6hCT5eXodzrWnXet6bY+UFmKsJN6DeAR6EkZz+H1pNI8Ezf2D9nvbpld5fOYRkgE9cMO+e9R6b48gn8PrPaQQmSFSDAJCigKBnB2+44rNsfibaarqj214k8ELcjDADA5+uT+oH4Vq5Q3OjlpX5m73NSy8HJZajPLJdQMsiMJUbPMfbOSenrxVrV9Cl1m2tZopYUS3U+WFJJ57jscY4B4q/D4gS+gmm0ZUnWLapyCpz75H3QOas2lnbanbQ6hdhZGeHk+Ydgz146d+v61VlsilTg/dj/XzOIn8C/wBl6NBd6XJM+oNKjyM8mx5M8kDGRkZ9+lKbVole51x5Y9uFCJxtw2QcjkE/N0x356V0HiGOyjAtLSdraZcSLJtZ0Q54PoD6E+9YWhaDqWrazFda00lz5YJ8zGxGXIxyACcc/wD6ualx96yMqkFzcsf+AHh3w1evqCM6xyae6Axs33lwWwcHvz9ea6w63badPPZWUdxcSRN8y7WKoeOA2P0q+6x2LfZ4Fhto3+ZpWYc5z0HXPT2rB/tOGGaKHR4Pt0jgl7pvnCYyMkDqcg9Pc07KKsjRR9krJ6/1sZdzq7a9rItYtRGm3cEe+Npodrhzw2VbouOefbmuiOg3V3bkXmomVGhRJGjXaZCCTnrgdunNZOv+GNX1MW09vdAXBYeeVAQY/u4/iHs2etacmm6hpGmBrG4aWVPnkjYkktxuPHXp046mmk1uhpb86Zo+GdR8+xe1kVxc2jeVLvBGSOh6ntit4Z7njPrXhl34pv8AT/Gct0JIbeQKEnC/OJR6hMjk/Xj1r2TSLz7fplvc743EqB90fCnNEJX0N8PWU1y9UaHcDJ9uKjkTeCjKWUg88cU/HGOfzoAIGMknPerOk8yZZNGtdS0XVJZoLF3LWcxDSFs89R0AOPTrVrSPE/iG/gjtV0mTkNGty25FOMYbJHf0/XrXoJQEH5Aa5fXLi/v9W/sTTZ1tP3Xmy3G3LAdMAcdfXNS4pHHKlKnqpeXmaWgaOdJtJEkkV7meQzTSqoG9j/nFbI65zx0xXnV/HqPgqSxu31u4u7WScRTpdsCFU8lgc9se9dvDrGnzXoso7yBropvESuC231xRdbM2pSVuW1rF+mnk8568EGnDgUDNM3D86TtyO1LRTEHBFFFFIAyM0Zo4NJz2pgGOR/jS55PtSc7/AL3QdKWgBPqa4n4oSxx+GCrrMXmkES+W2MZ9e35123UZrgPiRdyCGxssAxzSl2HAzjsSTx19KmekWY4l2pNsb4E0WbTPC0kcGoHMjlwJoRhOeeMjt749Kh0u30XXfEkOo2d2st1ZOWuHVD87dAFB6Dg9PatWLSotM8K3raNCyXDwsV8whiSF+X8MYwDXnHwu0LUF8TzTTq0aWwLTLt5JI4XjvUtNWRzO3uRa1PeR0oz9aZCoWFFUHaAMBjyBUgrQ71sH40elFHakAtNJwR1p1Jx1NABS0nfFH5mgBaKKKAOGm3eZxnFFExzIf8KK6jlMj4aY2a6ATuGovnj2Fd3/ABhlPP0rh/h0jodc3uxj+3tsUjgcDOK7Zj84bIx9awR1ofk56n+lGW9QOfSkZgMEYzjAOKf2GetMB65PQ4/Cl5NMLBeB0FAJPJ5NMY8nO31oJHcH60gbgE9T6ihzhcnjjotIBy85/n608YxjvUW4ADOPWnBhgcj2oAkJ5yKbgb95zu6YzxSZyODSdFxnB6UALtBOCMjFG47senHWgHjGc/SkC88cDPQUAOzznnBpQP1puT60vOc/1oACvIzyM8cUAgHGaaz7VJGT7Dk0oOetAChNrZ/pTuWHGaQ9eg4oyMjtQApBPU8gUAj1P4U3GV45980noDz9aAJPxOKQ8dzSYPfGKQ7iCB+tAA2R6E+1KB7H2pFbd0H50EkDpQAvfjJNNz1B6+lL25I9+aQFsdjz60ALiobiUQQvI5wqrkk9hUpBP8Q+lc346vnsfBeq3CDLLbsBjrkjFAHzp8RfHN94p1qeFZ2XTYZCsMSn5WxxuPqTXEqzBsjtXsHw7+FFpr+lprGtPKIpjmGCNtu4ep4z+WK9Al+Dvg2SFkGnvGx4DpO+R+Zx+lJRJbbOT+Dnj+7vLj/hH9UmaZtubaRzlsDqpP8AKvbh2wDXzheeEW+HvxG0SSGd57Ke4Xy3JAYc4Kn86+jI2LKv+NCVtCr3JMZPGRT1yRg9PXvTM7RnPHtVCz1q11DULzT4GJms2VZfbIyOaYGmc9zjnt3p+P50znPAx6GlUt/F17mgBzAngEj6UvQ803dxnIx9aXPvSAMketHXkZpMnucUv1/nQApyB8vf2oAOTkmm+hGDzS45z/OgBTx/jTc87cjpmnc89PzpOeuaAILlisDuD91SelfOOj6t498Y+Jriw0/WrmGFZW3yZCrEuTjoM/hX0XdY+zSHJwVNeGfDPxX4f8PXGtpql5DbTSXZKs4PK898UO3UNeh634Y0XUdHs2j1PWrjVZnI+eVQoXHYDr+ZNdA2CMZPPvXEf8LW8GR8HXIeeOFY/wAhR/wtXwY/zDW4OOASrd/qKXNErlZ3B5BGTz6UduRXB/8AC2/BgbB1mM5OP9W/+FYfij4paVeJp9h4e1IveXF5CpeMEbU3jOcjv0x70cyE0+p6x3wBx9Kf2qKJt6Ank4zUnPPII7UxAAdxOT9PSnjrTBkHBGB9aXHvxSAXv/8AWo/hweeO/egNnJ6Y7UtAhMHHP5YpQPahSdoyB+B4paQBzR260e36UlAC4+tL680dqTgD/CgAwOuOR3o2g4JHI6Z7UuM0nvnj1oAXvRj/AOtSd+tKKACkAxwAAKWikIKQ/Wlz1xSAgjg/lTGKRmilpO2DSEJ0HTge1LzRx3NHTvTGAz60cD8aKPekIKBRRQAUtNAK5LNnJpaADmjtS0lABS0go75oAM0tNzgZpRkDqSR696AAeg7UZ5xg0UcDC5GcdKADHOST06UtJz2o+tABzn2paKKACkoH6UtACUUtJ3oACOc0UUtACcetLSdqKAD60fjS0lAC0nOfalpp3ZGMY7+9ADqQDHU5o7c0dO9ABzRnijrS0AJRS0ncd/6UAHUe1LSd6KAGoMDAz17nNPpMUHpzQMKQZwM8UtITjBJGM0wF60UUDOenFIApaTmigQHPYUUHoaKYwoo9MmikAfhQaPxpOc0wAZA65pOM0nXr26e1Lzn0oAB04prcKevFL7HmmSAEEE59RmmM+UPi7ff2h8Rb4K25YQkK8eg5/UmtPw98D9e1myjvLy4h0+ORdypIpaT2yvGPzrY07S4dW/aBvVmjDx28rT7W6ZAAB/Mg19ARgKuODVJIm1z5h8R/BXX9DspL22lh1CCMZYRArJjv8p6/gc15yZJvJ+zF3MW/dszxnpnHrX3HKqFecV82ar4Wgh+OcOnRxIttPcpcBBjG37xGPqDxSaTCzQeFfgjqmtWcV7qV0LGCQBlRU3uQfXnA/Wuru/2ftNMGLTVruOY9DKiuPyAFezxbUVVyMAdM0/cABzVfIOU+OfFfg3VPBuprbagEKvzFNGcq4Hp6H2NfU3gLUW1TwXpN27h2e3TeQP4gAD+ua5T41afBd+Bp7qRF8y2kSSNuMglgp/Q1s/CkEfDrRxleYj/6Eam2o1dHc/jQAelNxjnH5Uo6YzSGL1HSgg44A/GmjkA4I9BTu1AB/WjvR36dqB14/SkIMg5/I0uO9J14owcDpQAvfNH50YBNIc5x29c0AL37mk5PYUmeeMYpe2OtMYn55pDg9fyobgE4HHrXz38W/idqa61PoGkXElrDbECaaJsO7YzgHsBRsB71DaWUUzyQ28KO3V1QAmnXNzb2cDTXMyRQqMszkAAepJ6V8k+GviV4i0DVIZ31K5u7YMPNt55mcMvfGehrY+KvxBfxTqENpp1w402ONXKg4EjkZ5+nA/OhyYaJaHtUrfDzxNqQV20S+vW4U5jZ2x+prtLKztrG1jgtIkhgQAKkahVA9gK+Gld1YEEgjkEGvpf4J+MrrxBos2mX8rS3VjtCyMcl0OcZPqMYo5pPRi0PWfypMe/4ULwuMdKAfl4HfpSAAw6AdDjpSnNJ9BR/KgB2Ae1J7GlHSigAHrSHODg844zRyRzxR+VAC80c4o7UZ96ADOPpRQfXPAoHIoAKKKKQg6jGO1FHp3ooGGKOaKKACijiigQUd6KOc9BigBaTI5NHOMg/nR1xg8UwCgZyfTtRRzn2xSAKPegjIxkj6Uc5oAMDHIpaTnHNFAADkcHI9aKB06YooAAAOgpMY/HmlooAPp17UUUUAH0oPTpn2oo9KADtzRRiigBBn1pRVWR7lL+FVQvbyKQ5GP3ZHIPuD0/KrQzzxTYwoo70UgExz/8AWpTnsaBnHNHFMBCDjjr2pSARgj8KDnHHWjtQAUY5oooAQjPel4Pag0gOf/r0AIQcV8lfF0X3/CxdSF6GGCvk5HHl4GMfr+Oa+tyM1g+IfBuheKVQavp8dwU+6/KsvtuGDj2zTVuonc+Vvh3oNzr3jTToIYnaOOZZpmUcKinJz6en419hxAqoB6dBxWXoPhnR/DlsbfSbCK2jJySoyW9yTyfxrY5odtkCuHbmgc0UfSpAWkoo6AAmgBaTNHNFAABg9TRQelFABRRRzkcDHegAHTpj60tFJjAwOKACijtzRQAd6KKPpQAUCiigYUtJQAAMDAoEBz2oxQaD0z270xh6Y6fSk68c0ADIbHJHXHNBGaAF4AopDz1Jo6AkUALRRRxSEFFIaU0xhnIyOQe4rlviIxHgLXMd7OQf+OmuprmPiBx4D1wnA/0OX/0E00B4J8DP+Shjn/l1k7e619QLwoHWvl34HDPxBByMi1kx+lfUSEleaOgIdRR+NHHWkAEZopOcjml6UAFH50nSjGRjigBaQZwMjn+VL+NJjp7UALzRRzSDnk568ZoAXjOM80EAjBGfajpRQAfhRTS2QCPmB7g04dKAAZxz1oopAc5PTmgQoz3oo70ZGcZFIYc0Uc568UdqBBRzzRRQAfWjrQKKBh3o70hOBntRycHOMH86YC0wGRm+7sXnqeTT6KACjnFFHDDsQaQg60daKPfNAB1HNHHH6ZoFH6UxhR37/WiikIKKKKACjHOeaOvP9KPxoAKWkFGKACiig9KAF7U3k9yOe1L3oGcnmmMKKO3XFHvSEGOc0EgAZ+nSj1o70DCiiigQD0ooOewooAKQ5zx/KlGcDPB7iimAUH6Zo79eKKQBRQeh5xmjtyaACkydwGDz39KU+maO9MAoo/rR1HtSAKKDR3oAQjkHnrS0UCmMKORjFBAPUDrRz7fnSEB6d6KD060UxgT6Zo5HvQOv1oHIB7UAHNJjjr0oJ446+9JngkkcCgB2PWmjPQkmjcNwXcM4zjvS96AEAC8KAPpSbssVDDI5I9qXjOAaU/WgDL15c6Dfg8gwPx/wE182eCfhJqfiuOPULqX7Hprk7WxmSQA9h2B55P5V9NajMbewnnXBaONmGenArx3SPj7pUVhGuq6ddLdrw/2RFKH6ZYEfSquluDVzvPDfw38OeGNslnYLJcqMGeY7nz6gnp+FdcqhRgCvJP8AhoDwz1+w6n/36T/4uop/2hNAWJzBpuoPLg7VZUUZ9zuOP1pOQ0keh+NbLUr/AMJ6la6RIY76SIiJlODn0B7EjjPvXgXw++HviSbxpZ3d9p9za29nOJZZZ12klecDPXJ7ivcfh74oufF3hWLVbuOOKWSWQbE6KAxA/TFdSu3OOOegxTVraisx4BCge1LzSYUdMcnNHORzxSGLmkpfpTeemRQB5P8AGvTdQTT9M8QaczedpU/mHA+6Dj5vwKj865iw/aCmjgRL/RFeRVAZ4ZsAn2BHH517zd2sN5bvBPGkkUi7XR1yCPQivG/EnwFsby4efRL82W7nyJF3oD7HqB+dO19hXaKjftDW+Tt0CY+mbgD/ANl+lc1feMtY+KviHStFjs0tbbz1dlQljgdWY+gGe1XrX4A6r54+3azZQwjqYlZzn0wQK9c8G/D/AELwjCW06PzLlxh7mU5dv6Aewo5bbsLt7HW26eXCi8/KMVN6+tIB370f5zSYxe+KPaj+dGaQg7ZyTQaTPPbpTqAEJ/WjoKO/X8KOc4oATG7PpQQf/r0v0pCBkHGT6+lAAaOgpfrSUAcZ8UT/AMW61rsBB/UV8jbJSMhWx2wK+tviqAPh3rBznMPf6isPwT4x8I2ng/Sre61nT4p47ZFdJJFVlYDoQabceoNN7HzL5U5H3Hx9KNkwGWVwO5Ir65PjzwWGYjXNN9T++XmqGs+P/Ap0m5WfU7O6iaMq0MbBmfI6YFF4dw5ZG54AcP4D0NlAC/You/8Asium56YP1rF8JSWcnhTSpNPhMNq1rGYY2bJRdowCe/1ra+hzQwFFHNAPHakx8xOaQBjGf8KBQvAGTyKQgkcnvmgYvNA9jx/Kjr0PtSAYwOOKAFH603PPPpS85x1pO3vTA4T4reI7nw/4TK2Bb7deyC2gKjkFs5I98dPevIrH4F+J9RiW4vLyzt3kG4qzM7gn1wMZ+hNerfF3Q73VfCy3enqxu9OlF1GAAc7euPXjn8K840/4/aja20cV7o8U0ijBeOYpk/Qqf509Fq0Jq+lxP+Ge9Uxzrdr/AN+m/wAaP+Ge9Ux/yGrXdjp5R/xrSH7Q8Yznw+wPb/Sh/wDE0n/DRCjp4ePv/pX/ANjRzx7fmHI+5lTfADWI4C0OrWcknZCjKD+POK6z4T6pq+j6veeCtcyZbRPNt2zu+TPIB9OQR9a566/aEu5EZbbQo1Y9GkuCcenAUVs/Ca11jxB4i1Dxpqq7DcR+TAApCsOM4z2G0D86Lp7IErdT2odOKXGKaCdvP64pc59KQwxjPeg56k0diaQ+vTPegR5N8aLNWsbO6w29ZCgPAHPP17VjfCKQLfahCC7MyLt+fjHfgn6dq7r4pRpJ4Lun8wI8ZVlOcEnPT8q8d8A+JIvDuvNcXag28kZV3xkjuCOPUVhPSdzgqLlr3Ys4Hhrx1IzAzfZ7vd1wWGc/nX0Tp0jXECXJkI86NT5YYEJx2OMn/wCtXzH4n11Nb1241BF2eY+QBjoOBXsfwjvXv9AndrhpAsgTa4OVIAzznnNFN+9ZBh3abXc63VvEumaPcwwXsxjadtm4KcLn1I6U+58S6NYxq02o26BlyuXB3euPzrn/AIh+HX1jQ5pLVM3MYDKqgZYDPHTPAJx9a8/0b4X67dqklzMlpCQCVf5jz7Z/nirk6l7RNKlapGbilc7ab4meGBdeRN50iowKyPFlc5/Pj6dq7a0vLe+s47y1lMkMqhkZRkEfSvKdY+HNvoOkCe0tLjU7tm28HgZ74HPX612PgG2vLDw+ttfmNHVyViViTGDzg89ee9EXPmtIVKrU5+WaOh1exfVNIuLOKdreSVCqyr1X9a4pPh1qEpjjvfEl1PAv3kUFc/8Aj39K7mKdZLmREztQAE7CAD7HHP8ASuD8RfEC9sNfm0PT9PWW84WNi3BJGeh7058trtF1lTfvTL8Ok6B8P0a/YzkuQgZhvY57DHqRXTaPqw1mzju0tri3jfJUTgKSPXGa4a88L6zqujm71e/ne6ZdwtkcKiH6dOnp79a67wxf/b9HRnRUuIiYZ0HZ14NEW722JotqXKlZEXirxPHoFoh2eZPNwi9gB1J+leQyrr3iC4bU5YneOLJEr4IC5zgfrXrPi/QZde0mSCKFWmQbonLYwecivJ7Twd4yJks4rW4ghkbDkygIfc889uazqRk3tdHNieeU7PYvf2rHFI9tP9teTyx5kCQBGXOCfmzlhx3IzjtWfqdyk0sSrDDBaZKqxUFsdccDK/XGa6Ww+GOqRohudQiTIG8Bix46fhjNQ614bXQruG5v7ybY7ERzwjnd1Cn2x/8ArFRKM0tdjmlColflsiO10qXV7mFbm2iKR4lZSV27NvGSVBP4knrW54n8F2mq+FlGlwCKaFt6IgKhj0IIA9AKrpEbi1a80+edxAMnzZGWNlxyMAZz/nvXR2XiS1kWMOPs8QAA3H5mOOhHYjjr/wDXq00tGbUlGzUup4bd6XrPhuRkuYmiVWx8yEq/fj8utQeHI1uNUiEsJkRW6Mx2568gZyK+hryw0vxXpBhuAskEnTBwQf6GvNo/CUWi+PLXT7K6kaFtszrJheB1wwxk9Dx/+pSp21Q6lFx2d0zcuLW38PQ29/CjTXEh8x1ErDJVTxjJ4A7e1a3hzxO+owTx3atbvG/JMRREU5wCT/k0/UPEHh6znkjM0TyD7yiInJxj7wH61kNqOq4uZrHSZ0tWXzPMeDLP3HVuw4HBqtn7v4DcnTloy7eHUbm2vZZEsZAIs2zSLzznjBGBgLnGO3vW3p+sSWmjtcXcQKqdsfkISGGB0rjLDxZNc3kcaKqrM4jKsAHbPXAxx1PX+tdrcSWw04G+drazRwipINu49APp9KcXe+oUp396LOam07XPE2pJqEV7HHp+zMR+bgZ5wMDP4itbwzBbWLyraXEd5cyODLIsRQKuPbjOefx59aktJpdVebTLdHjs1yGlDblwc4AJH04rQt0sfDsbOzBpJCNxXgDAHqcKO/JppJalU4Xlz/j/AJF6O0u3dpbyckKTiJACpGeO2SeKyr+8i0m9b7XPIv2zMcSldyJjp0HHXv61tQzG8QXEUkb27qCoQ9R65BIrA12xGrabcI+6K4t8yQ+U5Ofl9P0x/jVPY6Kl1H3dzz3xjoNpBezRYjjkMYeB41UFxjkH5hx359O9ekeCdOutL0ZbWS5e4twFaGR2BOCASMdsHPc1gSTwa1YgXIR7uINsuDFtYKOcqp57YPFXfhndLNpN2A8ZX7U5CqpG3P17VEbcxz4dJVdNmd2AAcgfpR1OOT79qMk9CBRwMcjnpWh6Y7Nc14h0K/vr63vtLu47a4jQozMgO5eo7EnmujBDKGBBB6YrA/tC+vfFjWNuRHaWcYec4B80t0X/AGcdaT8zKqotWZkzaJYXbQv4n1JpZkbCQ3DpGgJ/ugYyDj/9XIro9L0nSrMeZp1pbxYyoeOMA+/Pfp+lTX+l2GqReXe2sM6jp5ig4+h7Vz3hpZ9N1/UtGEjNZxBZLZWOdinOR9KNnoZ8qhNXW/Xqdf27k+lFHPpRn86Z0AelJ0GSahupZIbWWSKLzJFUlEz94+leTa98Q724sYbQTrY3guClyIyQUA9zyPwqJS5UZVa0aa1PYM/rQa5vw14o0vV0FlaX7XNxCnzlkIJwcZ6Y/Kuj6jB4zVJpq6NIyUldC96o6prFho1t9o1C5SCLoC3c+g9TV0j0NeaeIUSbxqY/EE9vHpoty1r5zBU35Hr1OfelJtLQirUcFpuegaZqlnrFkl5YzCWF84I4/SrnNYfhdkOiwokKQqoICo4ZTz1ByeD16962zTWxUG3FNg31IrxD4oX9/d+KIdOjjIjXGMAkn34+te2SHCEhuRXz3aeIbq7+JTS3155cKXjMxOAqqMgDnt0qKm1jnxesVE9Yggk0rwWitKkVwY98jn5ST1OAADnA6Yqt8OQLmxmvjE0cruVOWJJx655z+NUPH+sb9GtYLS4A+1SrseKXOUHU47gcV0fgiCS38OwrNJK87ku7SNlmycgnjjjHHan9rQiKTrKK6I6XmgDnPP50f5NGOc+1Udodu34UUGloAKSlooAKKKKACiiigDh5h+86/pRRN/rO35UV0HIZvgdtt1rsPzYW+Y9eOQK6/wA4AgMMe9cV4IZ/7b8RqzZQXvAJ4HHau1I3cMce1ZrY7B6yKQCDz2Bp6ncDxjtmoQmCRjjtzSpkLjA2+5zTGT/wgD8aOQPlOP603cfug9u1NVmJOTx2NAEufkIPNSZ/GoRkjtj1p27gZ60AKcLjI5zSgg8H+VMJycEfiadyoAH86AHZGQPzJNKRxj1qMFgcbQR65p3QcdO9ADwQVHSjOOx69cU1eVxSrnPPbpSAdyTnrj1prEnGeBTwff60cHuKAGrgdDTt3zf/AF+KT0OKMf8A68UwFyD6Ui5zRg4xnik6D/A0AL2wMAjvQQO5xScHn8+acMHr2pABPOORSHA7H8OaUNzjH0pO2PagABzzRuUcFhQFwuBkY9DS5A4J/WgAyM59aTdg7e/Wjb64x60vc80AMzv5ORmuU+Iwz4D1faPm8g11nCtgEc+9cn8Rmx4D1fHXyD0oA8O0T4yazoOkW2mw2Nk8dsgRGYNkj355q83x618n5dPsFH0b/GuX0z4aeKtYskvbTTHMMgyjPIqbh6gEjirv/CnfGfUaan/gRH/jS5GLnIfEfxN1XxJNYy3FpaRNZSiaPy1blh68+1dBH8efEKxKhsLA474f/wCKrFPwe8aAZGmK30uI+P1o/wCFO+M+P+JYnP8A03T/ABo5JC5zZPx58REYWysB6fKx/wDZq7L4Japc6vPr2oXhVri4mV3IGOcV5qfg94zVcjTUOB0E6Z/nXo3wMsprAa1Z3cTRXMMqq8bdVOKOVrcfNdnsoBwOcnPWnZz16ZpFPYj6e9OA/iGOvrTGCnt2HSgg444NHXv+VAGBn04zmgYvO3rmjGeM0m4Y/wDr0oBz1pCFGMAc8UFc5AJHvSHp+PeloAQAdBwPal70nJzj+dHI55/OgCref8e0x7bDkd6+LNWy2r3hHeZz+pr7Uu+bWXP901458G1sbm71+GaCGS4W6LEsgJ2nPr7inZCfkeA7G6YNG1vevtb+xdMfBNhalh38tT/SlbQtLKEHTbUg+sK/4UcsRWkfFAVvetTw6p/4STSx/wBPUXXj+IV9iDQNLwMafajHPES/4VznjDwTb6pbWcthp8AvLa7hdWUBSqBxu5+najlXQNTsbfiBBkdKlyQOD+dNjXy4lHHA7U/twR+dIoM4PNL2GaBz3JpcdOSMUgF7cUgPrS9aQAgdAPQUhCg0fQ0c+uKM46c0AAIzjn64o/OlooAO1J1FH+etL+NABxSdu4/GlPORScYoAPpSgg8AgkcH2o46Yo6AACgAyKMjJAPI60UUCAUUUUgCig4oH1oGA9Mk49RRQBjNFAgHpz9aBnvRiigYHngjijOaWkoEHSijjHbijIoAKKKMZP096AFpMUtFACUYGc8/nR1FFABRR9aKACiijtzQAtJ+NFLQAg+lLSZ5x60HFAC00jnPP0zS96O9AC0nbpRRQAUCiloAQdTz3oyKKOlAC0UnB4ooABkk5GBnjnrRR+VLQAlHfqaD0zRzu7Yx60ALSUtJ3oAKOo6/lRkUAAcAYoAKO1FHX8KACg+lGOep+lHuaBhijFFFAgopMg5AI4ODjtS+3IoAKO9Jil9qYw7Ufj+tFFACdDRSKdwyOnrS8+xoAM5pO4pe3NJn5unbNACFgp5OM0yTGD16VJjjNMkwFOTTQz5Y8V+Jb/wr8WNW1HTWRZt+z51yCpA7fgKUfHDxeCcyWZJOR+56e3Wsb4jwyP8AEXV0VWdjPwByTwK51dG1Jvu2NyfpE3+FHI3qhc9juX+N3jBiD51ooHYQcH8zXOT+OtauPFMXiOSaM38Qwh8sbQMY6fiayBo+ongWNyfpE3+FO/sTVP8AoH3f/flv8KFTl2YvaJ9Tt/8Ahd3jDP8Ar7X6eQP8aavxs8Yhi32m2IJyF8gYH9a4oaFqpwBp13yf+eLf4Uf2Hqm0t/Z13jHJ8lv8KPZy7MftF3NvxH8QfEPiqBLfUrsG3U58qJdqk+p9a+jvhPg/D3SDxuEOM/ia+UptNvbNQ9xaTxKTjdJGVGfxFfVvwnH/ABbnSMf88j1/3jQlbcFK53OARyOKPT0o6D/CkHzEHkHHTNAx3GKB0yePrRkYGMHPNGAefWgA46ZpeeKDjnNLSEN78Zo4zQKDx9KAFzSdfpS8A5o49BQAc0n8PBpaTnIx0oAZIfkPI5FfNWjeAB40+I/iCK9uJIbW1u5DKUxvYlm2gZzjgda+mGGR1rwK/uPGfhr4j6zrmleHLuWwnlCSRGIlZlXgMNvc9c89apJvZCdups618BNCfTJm0u4u4btVJj8xwyk+hGP5Vw/wq+G1v4l1O9n1mN/sli/lNCCRvk9CR2H9RXvHhDxLN4msZZLnRr/TJosBo7qPaGJ/uE9R+ArokiVM7VC59BTb7hZHn2qfB/whfWLwRaalrLg7JYWIYH168/jXAfBXSrnSfiJrenysf9FhaKTaflJDgA/zr2Pxd4msvC2hy3t048wjbBED80r9lFcz8K/DF9p1nfa7q6lNS1aUzMh6omSQCPXkn8hQ3fVhZLY9G7ZpBTs8UmMVAw7dKPeg8ds80tACGlwKOe+DRQAUdenNFHc0gCij6mjtQIO9NZgiszZwozwCTTqP6Uxhn0oooBpCDpRRRQAd6O1FHagA4oIyOuKKKAD9KKBQKACgZycnIJ446UflR3oADnHX9KKKOlABkDviiijOaAD8aWkooAKKKWgBKKWk7UAIOppaP60dsCgA7UUtJQAUE4GegprbgVCrkE4JB6Cnd6YB2+tBOBn+VFFIAooGe4xRQAAHvQc0ZpaAEoooJxQAd+tGRQaKACigZyemO1HP4d6BhQD9aKKBAMVFPP5Gz93I+5gvyDOMnGT7VLRTGFHtQDk9sfWikIO1FFBIHU0AHHrR2oNFABj1paT60tACUtJRigBabk7yDjGOOeaUcCjr0oAKO3NHGfeigAzRkZxkZ9KMd6OPb2pjEGCvbB9DS0Doe1HegAoxRRSEQ3HnDyjDg4cbwe69/wDGps9PemsodSh7+1OPTNMYUcUdqMZoAKKDx/8AqoyKAEx7kUtHSjINACbhnr+FBGR1I5qKG2S3Z2RpDvxkPIzD8Mnipec0ALXM+P1L+A9cC/8APlLx/wABNdNTWRXQq4DKRgg96EB8w/A1D/wsLGDj7LJn81r6fHAqvDYWds26C2hiY9SiAE1ZxTduglfqN5xk5B9Kd2pD2pe1IYUUZHrR2oAO1FJwo/GloAOlBzxj8eaQE9Ccn2oBzQAuRRzj3pD9RQDzigBc+lH6UUH1oAO1GeOaQil74xQAe9IM7eSM454paPagBrOiuqsygscKCevfj8qU4pT7UnX0oAWijj1oPNAB1o7mik78fjQAZpaQEEdcil/z1oATvxS8Yoz1zxRQAhPOKXtR0ooAT60tGciigAziikAA6Ypc+nWgAFFFHNIAo6//AK6KP89aACgmiigQZ560d80gIPQj2xS96YwHFBx14z0o/GikAc568UcUd6MUAHtRRSHdkYIxnnI6imIUfXOaKKPwpAFBOOvSiigAoIB680UUAHAHSkznPfBoORgBc/jS+9MYDoOc+9HfpjNFAIIyD19KQBxR3paSgQUY60cUmDj5Tj8KYxaOfWjNGOlAgOPWjvSE4GSelLQMOlHPrRxRigQnPXml/GjvR3xQMOvtRR14IopCD+VHBFFHbrTGFFFIelAC9abtGc98Y60uKTJAoAAO5NLxSZ5xn8KMncaADjHUiikOWBGSD9RmlJ7UAUNYBOj3gwT+5ftn+E18saT8KfFWu2KahbWkaW8vzRmaUKWHqB1xX1Rqs72+m3MiH5kiZhx0wK8K0n4/TWtgkGq6Y1zdJw00UgQP7lccH6VV0lqgtc5r/hSPjAn/AFVp9fPFQX3wb8XafZyXL29vIsaliscwLYHtxXcv+0Pa5Hl6BKR3zcBf6GqeofH83VhNBBoeySRCoL3GQCfYLzS5o9g5fM7X4IHPw8t1x0mk/wDQjXpexd27A3DocV5n8EST8PbfcRzPIQB/vGvTqbGIQDwaM9MHH0obqDzx6H+dL360gEyPX8qTJxx1p3HWmg4oA5rxx4pj8IeG7jVXTzXTCxx7sbmJwP8APoK8Csvjf4rh1QT3c8Nzal/mgMQUAE/wkc5+ua9E+O0Ul3pWjWUTYNxfBOvfBA/nSX/wh8NL4Qkt4IyL6OEst1vy7OBnnsQTxjFPluDb6HlPxD8fXXi3VsW880enRoBHEGIDHGSxHrn+Va3wf8aXukeKbXSZ7l30+8by/LdshHPQj6nj8a3vgp4U0nULO+1LU7SC4lWbyYxMAwUAAk49ef0q38SfC2l6N4k8PavpMUVtLLfxxyJD8oY5BDYHQ8H86OVWuK7PdwQwBB60YOzAYj3pkBPlL9KkJ5570hgPcnGKBzR07E/jR36UhABSjjnJpPwp2AetAB2pD160HOe2KBQAev8ASjil784xVS9v4rJ7cSByZ5REm0Z5Of04oAtHA5NIeeM078aKAOK+KMYb4da1nPEGf1FfK1t4c1u8iSW10i/njflHjtnYN9CBX2pe2FrqVnLZ3kSzW8ow8bjIYVIlvFEirGiqqgAADgVWnUHc+LT4Q8SYP/Eg1Tj/AKdJP8Kin8Na7ZW7T3Oj6hDCoy0kls6qB7kivtnyk9AajltIZ4GhliSSNgVZGXIIPaj3RWZgeAEC+A9Cw2f9CiOfX5RXTDpzUFtawWNrDbW8aRQxKEjjQYCgdAKm5z1GPSkxi9B2pOO2Kd25pDzSAQD8RS8Yoz/+qkyeOM/TtQAhUd849jQGySAR+BpT9aAMcADHtTGIRzn8AM0veikJI7GgBGRWXBAPqK8w8WfBjQfENzJeWhfT7uTJYwgFGPqV/wACK9KubiK1t3mmkVI0UszE8ACvFPEHx/gtbyS30TTVuY0JAuJnKq30XGfzp81gsmc5efADxBFIfseoWMyZ4LlkP5YP86hi+AXidnxJd6ci+okc/wDstdn4c+Pmm39xHbazYtYu5C+cj74x7noR+tet2t1b31slxaTRywyAMjowYMPUGhOL6C5TyTw98BdMsZln1m9kvipyIox5cZ9j1J/MV67bQQ2tvHBBGscaAKiqMBR6CvGviR4j8YeBdXivLTVkuNOunby4ZoEzERg7eACR71ufC/4nX3jS6u7PULS3hmgjDh4SQG5weD/jRfWwJI9S45xSFQGzSgHbyQaB1PORSGIfx9qPw5pSfkyBn2oyeKAOd8a2TX3hPUYUUlzAxUbcnI5GB68V8wQ4WfDyFPVgOR619dzxLJG8b8qwwefavl3xhpS6H4ovLOIMsW8mMMedprKqupw4papmBfwLa3skUcgkRW+R1HBHY17D8E3uRHqSMCsSsh59cGvOtZ09LvRrHVoXLs2Y7rJyVcdCeO4rT+GmrPYeL7RGuFjilLK+45ByOO/GTioi7NGVOXLJM+kmJIPqOlY914o0TT1k+06jArRtsYMwB3emK1UdpIMlCPZq8g8b+DbzVvGJFnE4SWJZHZvlQc4xnH4+tbTckvdOuvUlBJxVzpb74p6DECtoJ7lwMnbHgfma5zw54/SfxdOt1GY1vP3YWIcA5ADHJ9OCfpTdL+HtxpMNxc6pbDUDgeXFHJjnPfP8/wDI831OJrTVJTH+5kinYBQzEpzwN3f8Kwk5ppyZwyrVG05aH05pmmxafFIsMryCWQysXOeT1xXHfELSIbVbXxDCp8+zuEaUjqybuntXR+EdVj1bw/azpKzMEAbc2TkDv3rcdY5Ew4UjPAYda6LKUTucI1KdkefQ+Ndc1JQ2meGJpIM48yWTbkflWZYeKL7Qtc1KO50C7+1XW2RYYjvDEZyRgd/bPevRtS1XTdGjVr24jt1bhdzYz9B17Vwv/CSeJdWmvLrRYrFrS2chFYbmlA98/jzjrWUkk7XdzCpeMleWvoeh6fPLdWEU08BgkdQzRk5KE9qs7QRx3rF8M+IIfEGkx3KYSXG2WPPMbjgg/wBK2z94Y5XvzWyd1dHZBppPcQIDXEfE1bn/AIRYtaRea8cylwF3HHPP8q7nvSMu9cEA+1DV1YmpDni4ng3h+PXtbf7LbwTi3IDO2NkZI6ZPcZzxzz+nrHh/wzFpVhEtzsuLzA3zEYP0H0reSCKP7iKBnPA71JjK88fjURpxjqYUcLGDu9WZOqFbWJJxuXYRyDgf/X6frXmviS+k1qWaLYRbxSMY5wAHCjnIPHHIHfgGvUtWsG1Cwkto5jFIRlHBzgiuNi+H1xPKrajeRuo/1iIPv8+vG3tyKU4yexliYVHLlgtGY3hDwwLq+t79Q/2CLcpVwAJOBjjnIBz1PbivUSVVli2EDHXbxj0z2pbW2itrdII1CoigCrGAB2FXFKKsdNGiqcbdTi9S8B2txq0eo2M5tHU5ZcZHXOQPXNPa3XWtYEzSFrC0ypOeGbGCAQeldc4GCQfYjNche3Il1ZNAs0hitVXfP8uQR1wPSlJLcxq0YU9UtH07lqaWe8tlh0QC2t2AzMYyO/QfgDz9KzLnSLVLMKl9Lc3MLNtw5Lb8eg6kccdKuN4ltcmysg5aN/Lf5SDn19cd81kapf3vhbUvMiiSa3ceZKiuS2cYGc9Mt3H5damTW5hOUXvt+C+RladdeLtHmS71COZrQjqzjgDnJXtwfY1rWEso8RCa/gmZLpSAYFzAwPBLZY9tv+HpqWWrP4nt5La709rZFClvN2khvvAY5468/wCRpRMyaM7yRpCUBWJTgD0AwCR/OhRW6HGDbVpXW/8Amcr4h8PTQyi8sLYmc/LE4cKFHGAOmBjIwP73tV/wrpepadrj/arcLbzx+aDH91H6Y6+hx05xU17LBcaUl4m2bUYI/MUCRWKr0JGMAjqc1s+FWvptHjuL5gXm+dQpBCqRx2FCiua5dOMfaq3r/wAObgzjnr3pfxo4XvijI6H+dWegJ29fpXJ6+uoaPqq61pts9ykqiK5giUbmx0b3wM9663mkwCelD1InDmXY5OPxZfXq+XZaFfi4YcG5j8tM+55/yKuaDoE1le3OqajMJdQuOG8tjsRc8KAa6HAo6UkiFTbacnewvbikHvjOOlKc7eCM1DPcwWiK1xPHEpO0NIwXJ9KDUzfEVlqN/pht9MuhazMwzMTyq98cV5X4jsbK01iLS/Ke+1JIAFlkB/eSkjG4D7xwOpPT8K9rUgjIOarfYLX7X9sMEf2jbs80r82PTNJxUjCtQ9psc74Ht5k0x5brRodNnLkERpjcMDmus60g44FL3qjWnDkiojWOAcDJrhbjU7DWNUbRfEemeXcK+IWDHZJ6FTwRn+ld0zBR1/WvJ/H9zM/iyze3uY4zZIJDzlhk4PH61E3ZXMcTLljd7djo5vBLW0a/2Hf3WnyjkKJCUz2yM8jI9619Bi8RwyvHrEtpJAiBUeLO9m9TwBWJ4G8Uzam0tlqbhbtT+7bbt8xenqcnjoOldwg2qT+pOaceV6oKMYNKUHZGZ4hvP7P0O7nV1SRYzsJOPm7D868H8FaJc67q19dLeRpdbWflQ4cnqCD65616p8UtRW08IzxlNzTMFUlAwU56mue+HmhSafpcl8t1Huu0yxUDKADIK9QTzUy1mjLEPmqKPQ583l02pW2mpp4hNo/lRorAMN3X5znPJ6Ad69ztEEdtEmTwg4ryjwdaRav4wmvpLeQvHK0qszY74BYDv165/CvXee3JNFNaXDBq95DgMd80EAkUZHfHNJx97PbrmrO0WlpPrQcAE/jwKAFooooAKKKKACiiigDiJv8AWd6KJ1bfyR0orpOUyPBiImseIX6M94cncDnA9O1dnuGcg1xPhERrrviDY4Lm8O4ba7LcRwM4FYx2Owf5mTwOnepPm2+uKhwcjkc1KG2g5HNUA1i3Y5PvT87R60mO+T/SjCnj+dAEi5xkD8qcCSB396aM0D73B49jQAb8vjaPrTixIwQaQ4HbFLyPegBVfA25p3B5yeaTPrj8qX5QAMDFAChjswcClLDPWmduMUoPIzQAoAPGM07jOQeaaGPPJHNKeSMmgBS3vTt3sfxFJ1PIpMAkjP4UABwWyKMbl70Aj16e9OzxxigBowigY6dOOlLkdRQev1pSKQCL90jk56Uo6DrSr+tIT1yDxQAmS2etCt6mmqysuQeKcDx1xQAcHIzxSg4JPINNz6np7Unqc8fWgB2QDhRgdsDisnxDo6a9ol1pjyPEs6bS684rUJzxk+1ZWv2013otzDBey2UpXKzxY3LigC3Y2sdlYQWkfKQoEBx6DFWeM9a+XdN1nx5rmvtpel61fzyq5G/zCFABxuPoK9y8IeGNc0jNxrXiS71GVlwYT/q1/Pk/pQrsLrodhgbaXaOOD/Kl/h64oOcDB59aYDSBx1rL0zQLfS9Y1LU43YvfMrOpUALgY/GuH8aeIPFXg7XItTEyXugO4EkPkhWhz/tDn6H8K9D0rU7bV9Nt761kWSGdAyMKV+gF3cQw6c9Kfnj+lMTJ6nJ9qfnjjGR60DDt2pMg89aUH14OaXpkkjGaBAOOwoDAnjp6ijAzuHU0uSOlIA/pS9yab74o+pNABwAeppw69P1pgPHJ4PYDpTvfNAyOdS8Tr6givALL4b+PNB8S3Go6NJaxbpGIJm+V1JzhgRXvlwGaGRY3KMQQHAzg+vNfO2oeJ/iEvjO58O6brMt9NFKVQpbxjj1Py8YzzT+RL9T3Pwxca/LYEeILS1guUwAbeUuH98Ecfma3D93IBJ9K4/wZpHiyzDXHiTXheM6YFtHCirGfXcACa7EjIweaTGhB0zjnHIzTh1xjFVb0XX2Kb7E0a3Ow+UZV3KG7ZAI4riPBPju+1HWLvw94jt4rXWLdiUEYKpMnqoP+cUMD0H5g5zjbjjjnNKOcdeKbnj3NOHT/AOtSAX2HFL2pvGc/0p3vikIQnI4OM9CKO/elPXtSZ7ZGaAAHjv8AlS445zRjpjgDrSEHcDuIx29aAHdsUnbNHtRzQApz1yaav3e/1I5NOpAaADPOMHp1pc0nXqAcUhHzZz+FAClsEDnn2pe/f60nI60gBOMnODnjigB1GcdaB160fgaQg64NFH+NIc9sYpjFozgZo6UdKQgoJH40c0ZFAB2pD2+tLSH+tMYvbnj2paTrRSEFFFB9aAA9KKWigBKAc9KWkzzQAtJgEcjPNHOKMAHpQMCcUtN4xwaWgQUf0oooAKBwP8aKWgApDjjIopaAEpFBA5OSaUnBHBOT19KKAFpKPajpzQAevNFFLQAlLRRQAnrRRx1paAE57/yooz+dHegBaTINHbpS0AIOOAaAeOeD7UHkUc49KAFopO2KWgBKKWk5oABnvR6UZo+lAC0mKB0o9qADtRR9TR3oAOn0oo7UdqACjPA96O1NGBx2z3pjHde9FNb5cHihS3VsdeMelAC5OKBS4pucdT0oADzxk/hTW5GM89qdnPSkPX1pjPL/AAjoCn4meK9RubZvMSZI4XdcgArk4P5V6T5MSnAQZI9KmwOSOtUtS1Wy0q1e5vrmK3gT7zysFH607gkS/ZoscIppfs8ePuj8s15Lr3x70WxYx6TazX7g4LE+Wn4Egk/lXLv+0Lqm9tmj2ypnjMrEilzdh2XU+ghBHnhAfwpfIj/uivEdM/aDt3KjUtJkj4GXhkDD8jj+Zr1Lw9410PxNAJNNv4pWxkxbsOv1U8ijmCxJ4n0aDVvDl/ZyQq6ywsANuSDjgj3zWV8LLee2+H2lxzxNFIEb5WXBxuOP0rsk2noc+vNCkdqq4raj8/h+FAIP4Gkz2pf6e1SAe3pSA+56+lL2oJA9/oKADvS59aQHPPr6inUhCZ70nuKCQByaXnPTjuaAA+mKKCARg4IPbFHuKADPakIGOefrS0c568UAAGKMDvzQMgAmjnnGPyoAAACcCjPPPH40DntQcEdKAIZrW3neN5oI5GibdGzKCUPTI9DzU/sKTPelobAKKD0ODz2oyAQPWgApPelPSk7dSKAFopMZ5pfyoAPpRwOvej+VFABR7d6KPwpCAHNFAzjnrRmgAooxRQMTaMg88e5peSOevtR+NAGBxjHtQIWk9eKPrRzmgAHSg0A9RzwaKYw7gYopBwaWgAPNIoCqFGeB3peaM9qQgpaQ9PSjvjFAC0mACTzz70c59qKAFpKKKADv0pc8ZpKMj160AFGaD7GigAooooAWk70tJ7UABO1STnAGeBmgcDHFHeigAo7nNFGaADGetFHUc4ozzimMRQFAAGAOgpaQgHGQDQWAxuIGTgZ9aAAMG5H05FLRRSEHPQ/gaKB06EUe1AC0meaQsB1OKNwPSmMX+p5oo60d6ACg0D60UhAKO+aWk/i/CgYA8ZoB4oAwKB0oEIyq4wwBGQeR6cilzRnnFFABkdc8Gig9KDnHA57UAFFJwRkjHNLzmgApaTp+NFABRR1ooATJHJpcjGe1Jzk9KOgH60xi+9FFGaQgo74oJ4pPcYpjF7UY44Jpp7EtgA/nTqADIHtRnijPIz+FJ347cdaAF4ozSUHPSgBRSZIOOfrS57U0k+h/CgBSTg4pe1Nz/nFLkdaAFpB1655pAW5yAPoaUGgBfrSc4454o96TPagBfmz1/DFHpyaQEHv7UpJHbP0oAGAPBGQaB0pOR0/KlHQd/egBaTv1I/rRmjIA5NAAvKjr69aXPpR2puOeetADu9H4UmecUcUAL2oz/nNHamrjG1RgDgDHSgBxOKB05pOfWl6jNAB9KKT1oBz69aAFoo/lSZx9KAFoozRQAe2KKTJ9KM0AGRnFHekHPNBHPbk0AO/rRTTnqCeO1OoAM0Ud6O3pQAgYHvS/Skxgk8UZoAXpR1pCT2FGR060ALRzRR9aQBRmij/GmAfjR2oPT60nQY/nQAc7vb1paM+1A/pSAKOgGaB6elH5UAHcUhFKSc9KKYBRSDOSeMdhS9cg0AHToKM0UnPpQAucUCg/UjmikIQgZB5496XoKMe9FMYd6KTd2HJHUU6kAgo5Hqc0UUAGRnr1oAxxQB6nNBz2piDqOlA5o9qTigYv40tJSc5GOnekIWjtSZ7d6CARgjOexpjFo7fSj8KKQgozzij6Ud85/CmMKKM0YxwBgUABzjgc9qTNL65oB4oAQ0vNA9qO1ADVG1cFieT1pcj8aTr3FL/nrQAZ7005z1PvTu9BOOtAB/nmmk8cUp+tICSTxQMpaqrPpt0qnlomAx1zivmPSvg34p1myS9CW1qshysdyzK+PXAU4r6c1WVoNLupEO10iYgjjBAr580j476pp1gLbUdPS/nQ/wCv83yywz3G0j8qd0t0KxW/4UH4nxzeaZ/38f8A+IqvdfAzxNZ2ktw11pziJS21ZWycfVcVvn9oe5/6F+P/AMCj/wDE1U1D4+315YTW8OjQwySKVDmcsFz7YH86OZdg5V3PQfgk/wDxb23UL92aQZH+8a9MOa80+CIA+Hduw43TSk+53H/CvSlYMoOCMjuMUxju3B+tNwCQ2SfT0px70Z9aQCMAww1H16Clzx/9ak7f/WoA8X/aCZ10PS2RtpF0SMcHO09K8IbXdYZNjapfFPQzsR/OvqL4lJ4YWDS7nxRcmO1gud6ReWXErbTwQATjvVfw3p/w98WQTPpOj6fMkJCuxsdnXpyVGaHGL3Fr0Pl+21K/sgwtby4gBOSIpCuT68Vf0u9vLzxFpr3U09w4uY8b3LH7w6Zr6yPgLwtksPD+mA/9eqf4VT1H4beGr1bcxaba2csMySpLbwqjZUg44HQ9KfLG9w96x1lucwofUVNxTUUKoAGRTqTADSDkelFJyT1zikMdn8KKAcgcUtAhOM+vpRnmjvmlzQAfU1m6tFM5s3iRXEdwrODnIHTI/OtLtxSe1CYAOOPWlpAABgUDPI7UAGfSjPt+dB+tKKAEoNIQcjkjByQO9HDAZGaAF4zRz+FIOOM0vegBeaTPt+tHt1paAE/GjtR1OP50mBgAGgBRnkmjvRnIyMUds57UABxxSGjPPqKBnk5/SgDyr47arPYeCltoXKi8nEUmP7oBbH6Cvn/wx4W1Lxbqq2GmoC+Nzu5wsa+pr6b+KvheXxR4PngtV3XUDCaIY6kdR+IJryv4EXttp3iTUdOvcQ3U6KIxJwSVJyvPfn+dVZbsHq7D5v2fdUW2DwaxbvPj7jxFV/ME/wAqqaLq3i34SaklrrFpNLo0rEEA7k+qN2PfBxn9a+k1xgYz61U1LSrPVrOW0voI5oJVKsjrkYo91hZrY8L+NWsWeu+GdD1CwuFmt5ZWIKn/AGeh9DVD9n8r/wAJPqGepthj/voVV+Ifwq1Hw5BJd6TJLdaMrGVos8wH6dx79fX1q7+z8D/wkupc8C2Gf++qLWeoXuz6Mzx/M0vB6U0AYPB5pw+8RjgDrSGN5XaMluxOOfrSjr0GKXGBSAEAcn6mgBH2kcjrxzXiXxm0uGC/tNQjiw0ylJJOeoxj9Cfyr24nPHI96434laR/avg+5jCM80WJIwo5yDSkrxMMRG9NnmHwuvraa4vNGuLaOVLlCwLkYyB0I/Gub1K1m8MeMMSIqNBOHxE+ODzgEYPSsTTZ5rLVY5raWSGQP9+JyCB3wRXqnxM0pbvwxpetRO7MiKjvJy7KRwT2PP8AOsFrG3Y4bXjp0PWNG1SDWNKhvLaQNHIuRyCQfQ4PWqfiq41C00Ke604r58I3/Ou4Mo6jt+dcN8HdbgbSZdJJP2mJjJjqNvH9fSvU5IlljZGGVYYPHWtovmid0W6lPzPnd/GPivX5WhinmPmMR5dumAPbjnpXRWvwyvLjRjPd3PkyOhcQBeQcHgnkj8BXU61o0fhPRvP0dFWSN9wZpNmScn5uQGHbnPSqPjO41Z/BlhcKGW5kI8xoyV2kqenTGfpWPIo3vqcDp6t1NWi/8PtMi8PzX+nLqCTtvWTyQDvjzxzwM59e3eu/4AJxk/TrXh+l6fqPhGytvEU7z/aCSklqzn5x7nnP5V65omsW+taXFe27FkdeVOeD3Fa05dLWOvDVE1ydUcp8RbBPtOmatc5ksbaUJcRAZ+Ukc/pV/wAP2Wms11qnh6eKSO5jAaAEqu8dz12nnB4rqbi2jvbYxzRLLG64aN+hHvVG103SfD8VxNbwJbI2HkIzjgU+XW43StU5/wDhznvCOkapoeo6rc6lJFFDczb0hj+ZcnuD19sYrr7bUYbviLzDjqGQqR+YryrxN4lvvFN+2kaIwCQNvLO4VpWHTHoM/rium8OeLrhtRh0TWLKW0vtgw7upEn4+tRGSvZbEUqsU+RbHco+7puGDzkUud3Q/pTMHH3sAjB9aeCMnnPrWp2Cg4oPI9D2oAxSZ5wO1ACZBxTsgewpAQRkc0vTk/SgBAfbjtS/1oLDA96MnAOCM/pSADXEeJ7uHR7mUvuE18R88aqCEXAxnrn354rs5ZkjA3Ngk4A6kmue13S/7RubS8uIF8izJlKO/JOPTp+OaHFtGGIg5Q93czrSOew0+K5htRcX0ijZlR8q+5Ht+fFLZQ21p9nvtWRhqNxJtRGkLNyeFx0wDiuYHj/T9H1i4k1CVkk3MBbx5cAA4HXkflj863NJ1Cy8b293IpkuYoW3QecgjMT9RtI47D3HfrWaaei3OOEVay+S/U09Qi23kWsx3M1tFAS08Tt8r4GMeg/DNbtnc2d9Zi6hzsuBvAdSC3YHB6dBXLD+yZfDV5BIYh5DSYeYgrkk85yQeff8AKn6bI9rpmkRPqLSg3Hllki2b+uBjPQY6jr9KpSV9DWErPyevzH2uo6fceIZdHhkXJhdJE3F34PqenU+tdVZ2aWNpBArOywoEUnk4/CsjS/DcFprt7rErB55vlUlcbE9Pr1zXQ9OKaTW5tQg0ryWoZ7ijI60uaOP8imdBEPM3vnDIcbPapOcjb0zzxS0mecZoAUHIzSZ5470ZGTS0AJ0HGTWJ4pitZ9CnhniWRnB8mPu0mOAvv9Kl1XxHp+i3MMF9IYxKjMHx8ox61iaNrdpr/ia4aOZitqhWGP8AhIJ5fkde3Hb61PMr2MKk4v3Or0D4fTzrojWV67C6t5WVkdyzDnP+cV2AGBycnrmuL8U6dc6bKdf0UpHeKCswZRtdeOT78Cuj0C8u7/R7e5vYRFO65ZQf19vpQtPdFRk4/u5br8jTFMkkWJC7sAi8sSelPJABJ4rI1e7k8yKxgt2mecEsVYDao65yR1zgUzaUuVXMz914g1KS503xDMkQj8t4YCvDeuGBx+VZUnw0tpLv7ZLqN1LcAhhI+3JIOeTjNbWt6BZ/YJp7ZTa3nl7Y5onKsDjjp1P51Qg1fW/D2nx3GvLDPaqqhpYQd6nuWB4/L8qVkt0cclG9qq/F2/4AHwTcvqdndHW5xHbybxGsKL1OTyAOvrXYk7YzgkkD1qCxvYr+ziuod3lyqGG5SCB9DWd4l1mDw/oVzfSH5gvygdWbtT0SudMYwpxclscT4wtLjxZ4hh0X7PLBbRyf8fAXcGwMnnP4Vb1DS4/CPhy5ggnREnUpFnHmAnlgSThuM0/4Zi/urO71a9kcpcyZRCgHTPOe/wD9asTx5rn9p+IY9Hjd4jG4QMshwxOM5A6dhWbso8z3Zwz0g6r3exa+FmmXKXNzdNdEwoNnlGEqcnnOc88Y9a9UHFYvhrRzpGlxxSyLLOR88gH3vT1NbVXFWVjsw8HCmk9w6ilpKKZsIzhBk06kzgEnPHtR+FAC0nXt06UtFAB2ooooAKKKKAOKuDiQY9KKbdECXBXPHrRXScuhh+FQE8TeIMAc3IyfzrtfvLkDFcL4WkLeLPEKnBUXA6Hmu4U9smsY7HYPQ/N0OafkHrj603b3FGPfP1qgF3HB5GRTlIwc9c1FnjJH0pyn5SGzQBKD6fdp27I7Z9qYvIyDj8acMAY/XNACdyDTxjHbrUbE7e1L6EHk0AS/L06/jSYGOn5U1RtXrjnpS5Jzwf8AGgBO3FSrnHGcU0AZHXp0pCxU4H696AJPxxRkZ5pEJxQUBIZsHFADx1GOfelH600H05oGOeCD/OgBeAB35pR05/Wm56igHrnjJoAccAE5xml6jr+OKaeR9KUHjmkALnBBPfijOAAAT70Z68/nTQ/YZIPfNMBTycE8UhBHcml7daGzwe31oAj3ZfC8+vPSpNv8IGaQdadnHf8AM0ANI446/WuW+IWqHSfBGo3KMVkMexfXLcf1rqiQD1rzz4yK7fD26Kg4EkZOB2zS6AR/B/QotO8JQ3xQfab3Mjt3IzwPyr0YAkHcuAe2a4X4U6tBqfgexVMeZbp5TqOxFd2Cduc5oTCwBcjaRx9aHVgoCYGMflSLx0LY+uaf35pgUNa02DVtJubK5VWimjKkEZrzP4N389rPq/hudi32GYmPJ6Lkg/5969Uupo4baSVyFVVySTXiXwovEvviZ4iuofmjlDMpzxjfxSYj3XGcZzxzwaUA8YOKbGSQCcn6dqXIDHJPHPNAx49+tKeAQQTn2pobdmlz6/zpABPbBx1JoHAwBSqflHU/Wkyc9/yoAU9sUtNJ6cE0uQM5/OgAB5/+tS9xzSZAyccUDkdOtAFDV7sWOk3l0WwIYXfOOmBmvNfgvpq3GmX/AIhuVEl5fXD5lYDO0Hpn659K9D8SQPP4e1CCM4d7eRV9OVNeTfBDxTbpBN4cuZSs6SNJACOGXuPrmi9gPbVAHyhQFA7dKUAKvHGPSmDbjrnPvT9wxnGMetAC9R+FeR/Fy0XRr7Q/FVntS5s7lY3I43IecfoR+Nes7wM5JxXivx11+3lg0/Qbdw9y8omkVf4RyB+ZP6UAz2e1l+0WsUykYdQwI96sfzrP0VWj0i0jYEOkKKwJyQQBWjgUmAhOOxPHQU4U3vxSggjqPzoAO9OpM0CkIOtGOnOKKCKAAZoIznnHHWk7j6+tLwT/AD5oAXtSdfbFL2o70AFFFHbikAGgUDBooEGf/r0fjRzxRTAM8HgjmijP4UgyOCSe3SgYtAYHIBBwcGjtRxSAD0PWk4wCRjPY0tHOfamIWko7UUgD8KMA8+lFFAB0ooo9qAF70UlHbNABRgUUdaACj8aOR60D6YpjEzxS0YooAOozQWCgljgDkk9qAQRkHNHFIQDBHByKOvNLSfhQAtJ+NGKMZOT296ACikJIwRjGeST2paADgUtJ260tABSfjS0lABRz6j24o5oAxQAtIpJUEgjI6HqKO1A6UAH4UE4FFLQAlAzn0/GiigAoooHrQAA5GR3o/Kj86KAD8KBkjn9KQAgnJJz69qWgAwPSjFHaigAyKWk60A8c0AGcDnNJ3/8Ar0tFAACCSAQSDg89KCM0nGOfxpfegYc+1BIAyc/gM0A+xFBAPPp0pgB96T+LmlooAKaT0/Xil5pBjsaAEPehuRgErnv6UnAOKRjjv0pjMXxR4msPCujzalfyYjQcKBku3ZQPWvlLxn431Pxjqjz3UzLaq37m2DfLGP6n3rsfjd4lk1XxOujxZ8ixHzBSfnkYDt7DA/Oszwp8HPEPiILcXCjTrRhuDzjLsPZOv54os2Jytoec5o5r6NtP2ftCjgX7VqF/NKMFthVFP4YP861R8DfCG3/j3uc/9fDZquXzJ17Hy7z1FWbG/utNuo7qznkgmjOVkjbBFfSF38BfC0+PJkvYAB0SUHP/AH0DXH67+z/fW8bS6PqS3GORFOu0kf7w6n8BS5Au0dn8L/ieniiFdM1IpHqsa8EcCYDuPQ+o/GvTLnzJETyxn51yAccZr43jh1jwV4mgkuLea0vbWQOFfjIz69weRkV9e6BqkWtaLaahCRsuIVkHtkUldaMtO5qDn1/KgYOD6e1ABGM8nHOKUUALSYOOtGBjApaQgIo5780hOOeTmgHOeD1oAM7lOBz2zxQM+lHvmgDkdhQAp9KXtSUfSgAJwP8A61L2pKUUAH0pOmcUp696QYI9aAF/Gk60vQE/yoHT09qAE4HGKWjPTg0cH8O9AAOlFHaj6UhBSdOlLRQMB6UUZ/KigQUUUHn1oAWkxR3o6d/pQAfpRSZA5JwB1zSnODg4OODTAO3pRSbemcEgelLSGFHSge4xS0CCkznn1oo/nQAd6DR1oAwO/wCdABRRRQADqaO4FA+tFAB1oxzSYOeppaADqKWiigBKKKKACjABz6+9FHv3oAWk60UH0NABS0lFAB3opaSgA79KBRRmgAo70LyM5znoRSBgWKjPHftQAtJ1HWlIzR3pjDtRRxQOvSkAGgdKM0UAH1pDSkUhHNMD57+OWvavp/iuzhsdTvLWI2oJSCdkBO5uSAR6Csv4OeItYu/H0FtdapezwvE+6OWZnUnHXBNO+P3/ACOdp1A+yDv/ALTVlfBVQ3xFts9BDIe/pRZXC7Pqscil601RxzTgaACk3YfbySfbilwM5opCCkP3Tg9vTNKDzjH40UAHQcDp2FBGRijPsaKAECAAdyB1PWl7+1FFMApaSopraO4aFnMmYn8xdkjLzgjnB5HJ4ORSAlOecUc468/SiigAxznvRnnHP5UtIeBzQAtJR0FHPY8UAFLSdvSjIPGaACjmjiigA7Ue1GOMUUxh+FFIT9aXNABSd+OlIMqmME4HrS4wAMn86ADIPQ5pB0o7+31pSeozQAc5zx1pCRikZgBk9q8Z+I3xl/sS8k0nQPKnuo8iadxlYz6AdyPyoGkexvMqdWAP1o85T0Oa+KdS8V67q1y0t7q13MxJPMpAGfQDgfhVnSfHPiTRJUey1i6UJ0jeQun/AHycii77BeJ9o5oBOeDx7ivDPB3x3juZltfEsKQMxwtzCDs/4EOo+oz+Fe02t9DdwpNDKkkbgFWVgQRQtQsVPEevQ+G9En1S4gnmihxuWBctgkDOPTnNcppnxj8IaiVVtQNo7dVuUKY/Hp+td1IqyRsHAKngg18u/Gbw9Z6B4wjNhCsMF3AJWRegfcQcDsOB+tNrQL2Ppex1vTdRjWWyvre4jb7rRSBgfxBrR3Aj1Br4UguJoZA8UjowPBViCK+zPB08k/hHSZZZXlka0iLO5yWO0c570ldhozoODSUmSeR/OjjO4jkDApiF/E8UkjFI2YIzkDIVeppc8UZ6UgCNi6BirJnseop3amjpS+9AC0n40vtTQeetAC9R14pCSGGBnJ5zS+nHuKWgAo/Gk6YAHSjPpQAdzz+FL+NJ+OKB04/nQAucmk4H1NLSHnjvQBHJOkXliT5S52gYzzUp9aQgHnj1oyAQKADt/KijJzjselJgYPH1oAX3zS/jTe/4etLzQAtId2DjBPakyOcdad+BoAYuQi7vvd8DvT6Rhu47HrzilzzigBP1o7n+dU4/7SOrS7xbDThGPLxuMpfvnsB+dXDmgApaQHnFL2oAP6UUZGDQcEEEZGORQAUUhOBTIZHkTLxNGc9CaQW6klIOMjB/E0tFAhDjrml70dBR3NMYnTn+lLRRSAQ53DHTvR+uKUkDknHakxnrTAX8aBnFJjnnt05o70ALjmkPPQ4paPegAoo/GigA4oJ9s0nBJFLQAe1HeiikIT+I+naloxwaKYw7YFHQ8nr0FFFIQgORkZ5Hpil44PcdKO1FMYUUmPrzS96ACjvRSd8UAL2oooOD1FAB3+lGADwBmij8aACigUc/5FIQdOKQqCQSBkdPaj5aWmMMGk5x2FKKTvQAd+lJznjFLjHQmjHegAJ47fypPXmj2x3oHFAB2yOlB9qDzxyDR+YxQBn6zG0ukXaKpLNCwAAznivnXR/gdrerWCXd1eQ2LSDcsEsbFwP9ocYNfTGPl5/nmuH8T/FHw14Wv/sN5M8t2pBeKBNxTI7ngD881V0tws2eYr+zzqGSDrkA+kB/xpJf2e9RVGMWt27Pj5Q0JUE/XJxXYD48+Fst+7vgO37kc/rWVrXx907+y5BolrcC/wAjYbmMeX1Gc4bPTNHPHt+Ycnmdl8KtFvtC8GRWOowtDPFPKCrLjI3nkeoPUGu6z6E1zfgrxVb+L/D0GqRIUZsrLGTnY46j/Pauk5J6nFAwbcFJUAtjgE4GaUdBkfNS9P8A9dJjvycdqQC9hyaTnjpSg8c0me5oA8k+N0cMyeHYrkgW76gqSFm2jaeuT247131jqWhadZRw29zZwxRqFCrIoCgV5n+0LuOhaVg/L9pPHqdtfPwguD0ikP4Gh83QV0nqfbH9vaUxyL+2PcHzVrP1PxxoGkm3SfUYXknlWKOKJ1ZyWOM4z0GeTXxx5FxuwIpM+m01oaCskfiTTN4ZP9Ki6j/bFFpdR80T7ZXBGc5zzTuh71FbnMKHnp3qXv0oYhDnOBSjrRjmj1pAJ9KXH1pCffgUuR1Hf0oAX8aSjv8ASjjOB9TQAAYz70d6UUmecYNAC/lR0oOMEHpRQAhBzkAe5oHvWF4x1ybw54XvtWgRJJLdNwRzwecVwVv8fvDL26PPBfRycBo/LBwe+DnpQ3YaVz1qj8a8uPx38HjkPeE5HHkGq2ofHvw1FZyNYx3dxc7T5aGPapPbJPQfnSuh8p61S1keGdUk1rw3p2pSoiSXNukrqvQFgCce1a2MjmmSGCD19qMDOfT3o/GjoO/0oAU0g69elGaBjpQAUn50vejH1oAB07596O/bnrSEE4wxHOTj0pQOD3oATGeO1ctrXw+8P63qMWozWphv43Di5tnMbkj1I611WO9FNNoBqIFVVGeOBmkKndnB+Xpg9adxk8556Ud/pQMY8SyoUdQQRgg965fQ/AOkeHvEd7rGmo0P2uMK0AxsU5ySvpn0rq8dSKO2aLsVgxxxSH5RxSgYGBgL6UvrSATGe9HNHHQ0cds+tAwI4qpdWsd1ayQS5aN0KOCeoNWx7U1hnHTnr700LfQ+X/G3h0eG/Ek1rGSIm+eE5ydp/wAOn4V6V4XvLXxX4GuNAmmikuIo/LVZB2A+U4Bzgcf54qt8YvDksiQ61boWaIFZsMTxxjA/OvN/COuy6J4hgnWVkhMgSUDoyE8g/wCe1YP3Jnmv93Ua6GjoM83gjxssVyRE0TBJ8puGw9xjk8c19G208U9vHPE+9HXcGHQg15T8S/Csd9YN4it3PnRr+8AXO9O2MDtWh8K/FkN5pSaRdTN9riJEe45LJ1HPt0qo+5Kz6mtGTpzcJF/4maVJcaXBqCK862MokkhB+8uR7dv5Vm+JPG3hq/8ACvlPIJ5JkBSJOWjbGQT9D1r0ueGO4t3gkQMjqVYHoc8V4w3wnkn8U3MJeSHTUTcsoH3s5wBxjI/lVTjK949QrRlGT5VfmMR9T8SeNHitIIzIIlCBUUqv+8xH0r0P4deGNc8NSXEd+bc28yhsI5JVvpj+tXLbWfCfg2KLT4XiSQZDLF87AgZ+bvmr+p+NtLstNluYriNpfJ8yJXO0P6AHufYciojyRe+pNKmovmnLU6nnHy/zrF8WafPqvhu7tbaTZKy5AyRnHOOKxPBXj638UtJC0bQ3UYyYwcqRnqD/AJ612uAw55yPStU1JHX7tSNk9GeL+HtMhvrJJdMuksteshtdfm2uR6gnn3rN1FtY1jXrWeTT7tdSg2kyRIVD4b5Tjnjr6V6frngLSdYvhfSNNbT8hngYLuFWfDz6LGiWmm6glz9mXymxKGJ6cnHBPHp61l7Po2cSw8/g2/U3rXzVgjWVwzgDccc5qcHJ+nrXDeNvHVt4eieytzv1KRN0aDog9TWn4Dv9T1Pwxb3OrcztnBIwWXsTjvWnMm7I7VUjzci3OmVeOe1HQ9M0gPzEc4x1oLquCSeTjjJqjQDgjqR9BQPfj8acMHn09qTvzyKAFwO9Ljt0FHbHSkHA5OTSAiEKpIzklie57D/CkuLeO4hkhkUPG6lWU9/ap+meaDnBIGeOgPNO4mr6HgviPwEl34jmisoJbSONdw+Vm3rkjIP1wBz/AIV3/gOO3s/ClrbeQsDylwVVjlyOrHuD/LpV3x/qsmj+HpZoIZGeTEfmoR+7B9e/r0/SsO31VDc6FZW6COSREcLEPkXcOpxkHj1J6is3aL0POf7qo9f6ZzWqeHpNW169mM5jjRTI6KjpvjU9NrZ6HsOvXvXeeCdNt7zwzayz+bKFnMyea2SrA9j3H1zWppfhtbLVrzUZJ3le4BTYxyAuc9//ANVbscccSbI1CqOirwBTjGzua0cO0+aQoBxgY+tKAc9ePpR0HJ470E9fpVHaHftilqG2aSS2jeXAdhlgo4qagApOv4e1L0owCQfSgQgIOcc44pkhWNCxYKo5JJ7U8ngnFcp4ge31LxDZ6HdSSeTIhmaJDgOQeNx644NJuxFSfIrjNV8WeE7h0tb66hmTdkNsLKGHow4z9KpX+iRa3Zx6n4auDZTgkRSIuxZBnk9O+Ovep/FGiy6vpr6Jp9mkEYCkzkAKB12r7/pTPh3Fq1tps9tqIj8uCUqm1iceoHHI68+uamzvZ7HI/fqcslv1X+Y7RP7c12SFNXie0isXxKEYj7S4HB6D5e+Ohz7V2qqAOBUUDmRSxG07iACMcA4FS8D8OeKu1tDrpw5Vq7sbLKkMTSyEhFGSQCf5VQv7N7kw3VowF1F80e4lVYEchsdRj9cVpdRWLr+pS6Za77dTLKefKVSxK9zx069aQqjSjd7Et093HLBOxiEUeTOoPTjqCeoHPpVDWbi01uePQ4m87ewa5CKGCR9eSeATwPWpPD9yLrT1tZ7hpmdC2Z2AlIJPBXtgYGa2YLO2tv8AUQRxYAX5FA4HQfSjdEJOa0ejHxRJbwrFGMKowBXmfxVNxef2fp1tGJTNIf3Qn2sxHbHf612/ifVH0bw/eXqFN8UTMu44yccfrivGPCOm6vrHiGLV7mKSRI2MpnKZ8wn1I+oz6VMtfdM8TUsvZrqem2F9F4a8Go1zAbZoISTb7zIfzxk9R+defeCbO78QeN21YwPJaoDM7bhw56KM/lio/iBrVx/byWKQI1pbLhVjU8ORzyDkj6epr0X4caK2l+Hkled5GuQJNjLt2D0weale9LyRjG9WoodEdkoAUAdBS9+3pRzRWh6ItJ0PTrRRQACloooAOoooooAKKKKACiiigDiLot5vXt/WikvMiYdenYUV0nKcx4V3J4x8QnsZ/wAK75O2Dj1964Pw2dvi3Xs9POFdujcZ/LmsY7HWizubPGc0nOO/PcU1fmHPBPvTgQB0J/GmMcCRkZ/SjoMd6YZF3hM4J6UrKwXCmmBNHnAyRmn/AHuM1XjyAM8++ak3NnrxigEOcgAY9aQA4z+tLyByeaUsc88fjQA0SAEgBsjuV4qQMcdaYMk5yPoaUlc5OKAHg/LknmnKR3PPtUagHHOPqadn5sY+lAEnBHJH40ny5wDTQ3bH60vDAZoAdnHf9KXcR0wc0wqWODjHoadyD/8AXoAU5pefem556d6PwP50AOJOBxmlycZxz6U3nuadj3pAAznnNKOoJNGMCmnpn+tADi3pTcc5HXvijIA6j35oHSgBB6N82fWnY46dTSL36/nSt79KAG9zgZxWH4s0hde8M32nuozLGQvseorbxg4GfzpuMjrk9hTA+VPCnjDUvh9rs8LxF4A5S4t2OMkHqPevc9F+LHhPVoUL6glpMQMx3PyYP16frXL/ABW+GUurM+uaNDm8H+vgXH7weo968BlglgleOVGR1JDKwwQahprYSdtGfZv/AAkejlARqNqQRkETL/jWTqPxD8L6aGNxrdpleqxyCRvyXJr5FycH/GkGT/8ArpXY7o9d8ffGF9atpdK0NXitJPlkuHGGkHoB2FdP8BNGeDSrzVZFP+kuETjsv/168m8FeBtT8W6lGkMLrZKw864YYVR6A9zX1fo2mW+kaXb2FoipDAgRQKpJrVivdl4EbsdD1PFLuywBOAT60AGj1wP1pjHCjnPQUnGKAOOOT9aBjiTjim98knPWl5+v40uCOmM0ALnjj9aMjNJ1xx3oxk46UhC5pG3HjOPekGTwQTg07HT+tAETrvRlboeK+WviZ4au/B/jF72y82K1nfzreZONjdSoI6EH9K+p2yCfSsbxF4e07xLpsmn6lAJYWGcg4Kn1B7Gno1ZifkeB6J8dPEGnxJFf28F+ijG85Rz9SOP0re/4aGyjf8SEg4+X/SQRn/vmua8UfBjXdJlll0tRf2gyVCnEij3Hf8Pyri38IeIo5DG2h6juHb7M5/pU8jQc/c7jWPjp4j1BGjsooLBHGMr87j6E8fpWN8PdDvPGPjm2lumknjilFxdSyEsSAc4J9SeKseG/hB4l1uZWubY6da5+aS4GGx7L1/PAr6F8H+DNM8H6UtnZIWYndJM+N8h96ajbViu5HSRrtQAcAVJnAJPNJ0Xr+tKM47H8KChe/NL7dfek/wA9aXoMk4FIAxwemT1IoUYUAkkgdTRnngH86Op5pCDrnjGDx70iR+WWO5juOcE5xTh60tKyC4hHoeaKWimAcHt06UmTnoeuKMHPBooAX9KQe55pe1Gc0AFJ25/Slo7UgEGcckH8KUdKTnPHQUoApgFFFFIQUUUDgc0AIwyMc9QeDilo/CjoMUALSUe1FAC0lFFABx7cUUduaKACjI9aKKADGaD+VHToM/SjAPUUAFLSUfnQAUfpRwaB/nNABRRRQAUUtJQACiiigAxznJ+lFAHNLQAnelpDQRkY6UALTWOB3yemKUZooAFJIyRg+lLSUCgA4xRxSbl3BcjOOBmloAWikxRQAnel79KWkoAWik9qO9AB0GaWko/SgBaTjPvRS0AIMntgUHp1xR/SkcqilmICjkk9qYxfUZoxij+VH4UhBzS0mBnNFAAOnNH40UUAFFFHTrQAhpCQG6cnilGcZPJ9PSlpjEoo6ikGdw6fWgA96jmbbEx9BUmPmJyfpUco/dEDnimhnzr4C0RfFHxZ1S/vUWSKznkmKsf495C8e2CfwFfRaKFXArwP4XanFpfxR8Qadcfunu5ZAgbj5lcnH5E/lXvSZ2bQ+Wx1NPoCJAR+lIQcHBx9aUZ2880EZpAHFIQe9BIwM0dsigDzv4t+FbbXPCNzeiBft1khljkzghRyy57jGePWo/gnfPdfD+3iYHNvK8QY9xnI/nj8K2PiVqsOl+BNVkmZQZYGiQE/eZuBXP8AwLgaLwIJD92a5dl4/D+hpi6nqWaXPGaSgdakBSTjgc0dMCkPI5/SigB3v2poA/H3pevejOB/M0AHt3pBgADNKe9GDn8aAFHIo5pMdutH4ZxQAvSk7cUUdqAF6j60nQ5paTBx70ALRTV3dCBx706gAGe4oo70fSkAUUdKT9aBC0cZzRSYGD70xi0U0rllbkkcdePy/CnUAFH4Ug9aXFAACD0IP0NFAo7cUhBRwR1o6/8A16KYw6nGCPeijmikIPwooGDyKOaADtg80n8hSniimMKBnHNHNLSEISFGWIA9zRS0lACHjgdzS0AYAGT+NHegYehBoo70UCDtS0UUAIaWkooAKWko7UAFHU9elFHfOeKAD2paKToMCgA/GlpKO/egAoox82f60UAHeiiloASjvRR+PNAAKKKKAE6N6g85pc0EDGKO1MYUH3FHFI3SgD5q+P4x4xsz/wBOg/8AQmrL+CTEfEW368wyDg+1anx/B/4TCzJXH+iD8fmasr4Jkr8RrYAkZhkH6U+odT6pTOOadTUHAp2DnrSYB2oo70UhB/k0UUEZ6/zoARd2PmIPJ6DHFOpKKADtRz2ooPSgBaKTNFAC0UlHagA70H64oo70AFHuKKO3FABz60YG7djnGKOvUUUDCjnnijoPWj+lAgwcc/pSYAJPAJ4zS/SimMPfNISOO9ICeRgjBwPelxgUAL2pOho96TtxQAUGimkk/d59s0xnK/EPXn8PeDtQv4m2zLHtiP8AtNwP55/CvjyWRpXZ2cszHJJ6k19UfGi1kn+Hd6Y03eW6OwHoGGTXysRzQxMIopJpFSNWZ2OAoGSTXUWnw18X30Amg0O52HgeZtQ/kxBr134KeCbKHRovEVzCsl5OWEJbkRpnHHucHn0r2QRjHTvVJLqKzZ8Uah4c1rSQTfaZd26q20tJEQufr0ro/AvxF1TwbeKm97jTmP7y2duB6lfQ/wA6+spLWKVSrICvoRXnXi74OaDr6tNZRLpt52eBQEY/7S9D+GKTinsCujstD8Raf4h0uK+064WaJx2PIPoR2PtXhn7QHPiLTG/6dj/6EawYV8U/CLxEJJYmNs7YYAkw3C/Xsf1H0pfir4osPFk2kX9hKSDbsHRvvRtu6EUm2tGO6a0PO1PzfjX2d4JP/FHaRzkfY4sH/gIr4xT71fZXgc/8UXox2YzZxcE8/cFCBHS/iKMA/N+uKTqelO/A+9AxN3YDNLnj/wCtQOnNB6ZoAAeKO3SjHQ88UEikIAMe5o4oZgBljge5pR0oABR0Pejn0pFBH9OKAFOKTI79qUY64600t8oYKT0+uKAHYHXvRgAYAx9KMetHX1oAX6UlGSTR/nFAADx0pT0pp54I/I0c9CKAF6E/yoPHP9KTAOc0DhcE/iaAF5/GlpMgjI5yO1GfagAxS96T8aD17/hQAEZGPftxS98UevNJk9KADpS0nrScknJ4zxQAvPagZxzjNGAO1L1oAQAAcDpS4wfrSEUvagA/Cig9KO9ABxRSH09aWgAHTrmij+tFAB3opNw3bc8jsO1HPPSgA6jIwc0pxmgmk4FAC0nBoHTmj+VAC0UDntQDmgA70UUYyMGgBOopeM/h6UhPOKXvQAHrRmg/lSdKAFpB1NLRwfSgBPyoHCgEk+570BQD9etHagBaTGOaMe/SjGevSgBc0c0Ckxx24oAX8aKQ5pe9AC0mc0nWlwKAD0HpSBcHgnrnk0vpRxnmgAxk0Edgce9HSjuaACkByoPP4jFG1QxYKMngnuaWgAzijtSZOcY4x1o/rQAtJxzQGDdPXFHY0AH070E0nSk6jIxk0AAJH3iMmnNgg56Uh9zgCgjcCPX0NAGbr14dO0C+vEGTBA8gHuFzXybYeDfFXjEzapZ2MlyssjM8zuqhmzzgsRnmvrbV7Nb/AEm6s3GVmiZCPYjFfOdh8UNT8C6J/wAI1BpkX22xneMyTMSuNxP3Rg55Peq03YPU42LwJ4gm1+bQ1sgNQiXeYnlRcr6gk4PXtTtb8AeIfDiwSapaJBDO4jWbzFZFJ/vEHiu88Q3mpeMPC1l4502E2mq6axjuDAx+ZR/EvfAz0PYnrXIeIvibrvibRY9LvxbiIEF3RCGcjpnnA/Clp2FbzPon4beFv+EV8JwWbTJNLIfOkdT8u5scD2x3rtO3WvM/gpq1zqfgSNLl2d7aVoVZjklRgj+ePwr0rnn9KZQ4+xxRwcUme3fFA9880gFx7U37uST9ead9Kjljjlj2SKGU+1AHkvxrnisj4bvpVLpb34duOwwT/KvQtC1HSNcsBcabcW9zGAATGQdp64I7H2rL+IV54f07w6154gs4ruCJsxRSR7iz9gPevIfA3xTisvE6WkPh7T7GxvpVjP2RCrqScAk9GAyeMDrTvYD6GW0g/wCeSAj0FUdQ8OaVqqRrd2kcnlyrMh6FWU5BBHNaO4mPK5zXB6J4+uR4zufCmvW6Q3ysWtpos7JkPI4POcfyPpRdhZHoIAUD0Ao4J7HuKRTntTu1SIKB1JzR60negBcDr1o4PSkzg80o6/jQAvFJnn/GgfXNFAB17UnPPH0o5BHPtRigBfrQfrQenXFJnjvQBxfxVVn+HerqisxMI6DP8Qr5mu/AXiiz0r+0p9HuEtQu5mwCVHqVHIH1FfVPjvVbjRvB2pahahBPBCWUuARn3HevLLb4/wBgbGNL/RZjLtw4idSp+mad0twaueS6H4K13xJC0ulWiXKocNieMFT7gtkVo3nww8Y6fZyXU+iyiKMbmKSI5AHU4Uk1a1vxrpX9sLrPhazutH1DdmQo6iOQe6Dj69vautj+P98ND8h9JjbUtm0TCTEecfe24z+GfxpJoXKex/D8MPAeibgVb7HFwf8AdFdOOawvB+oTan4R0m9ucGae2jeQhdoLEcnArd702MOM4J5pFIIP5cil79KM9qQAPvdaPxowM80D0oAO3FHNJ92l70AHfPOPpQKXtTSBjuMelACjpQfTFGBkEjkd6MUAHbn1rhfH/wAR7fwK1ostjLdNc7sBWCgbcZyT9a7kg4AB4BrwP9ojcLrROOCs3/slHQL2PYPCPiWHxb4dt9XgheFJtwMbEEqQSDyPpW6eRgEV538Ff+Sb2PTl5f8A0M16J0oAMdcCkHfindKTmgA4AxRjAppUMQSTTvTrQAYpjAYxjNPpMY9fpQgK93bi5tpYnQOrKQVPevlvxbosvhvxDcWGWKq25HI+8p5B/p+FfVO0EAYGCMYrzr4neCG8QWH2+zP+mWqn5Mf60dcZ9u341M48yOfEU+Zcy6HO+E/GMOtaRF4cudKmumMZSRkYBNhPUknI/wA4ri5o7rwV4w3qHi8qTcuV6oe4ySDxWFpF9NoWsw3SO4khflQ2CexH5V7XrGhWnjnwla6hanZcRx5h+csfdTnuSMZrJe8rX1OSznHTdHd6JqsGs6Tb3tq5eORc5PX8ferdyplhdFJVipAIrx34ceKf7Fv5NG1WZo43OIzK+BGwPK89M17KsiyDerh1I4wQR9a2hJSXmdtGoqkLngWjafpKahqDeIdQESWsrKIGzukf1wOSPYdaxfEtxZSXkkelRzLpxfeiMMgN0LDk4B/wr1D4j+CJdXjXUNMhzeIwEiY++PX69K0PDvhXQ/DehRvqCW7y7Q000oyM+2en6Vk6b22Rwewkpci6dTmfA/gW6it7TXDdtZTKVeMEBg6HsfTNetxTJIuzzVY4wdpqD7NaX1l5RjSa3ccA8gj2rhPF+jReG7GbXNGmmtbuEg+WjHy2HTBX8a0tyq8TrjH2EdFdep6Qw3LjPXjmvNvFfge4gvv7d8PySJfo5kKDbgnvgYA57g9a7Tw3rMeu6HbX0aspkTLAjo3fn61q4J5/MVVlJams6casUeSeE/AV7qt4uu+IS/mM+9I3HzN3+YEdK9ZiiEMYRflUDAFSY9Pzqlq92NO0q4uiMiJCwHuBSSUVoKnSjSQXGpWdl/x9XsEWenmOF7+9PhuhKWkilikiIGzacnv9a8M8L6JN458SXE+ozmSCJt8w38sT90D24/lXRa9ps3gC6sNQ0aS4FsZdk0Ty5DAnOAPfHWoU5Nc1tDL6y2ua2h6z5qgpuYZc4XA69T/IVJWJ/wAJDpsM1nDczrHNcrviVs859+netjcDyuOffrWl09jqUk9h/Ue1AI7HNIG46frQT8vqaBgMEk5z2pw6U3gj69qdQBV1Cxh1Kxls7hd0MylW55wfSsvRfDsWnTNNMEkkQlIGAJ2RjoOe/rW90pOnX170GbpxcuZrUO3AxS0fjScY9KDQO9LRzik6jH86AF/KkPTA4J70d+tGe3GaAF7Vh694gg0FIFKNNcTN5cNuhALsfr0ra5A6V5P4q1WHT/inYzX1tI6JCoiZGHUnrgj+oqZOyMa03CN0dhqOu6/YWMl82iwmGMbmQXJ34/75/HjNSQXkfinQ5rrSpEtrth5XmMoLRkc7cj2P61oajqdhBpLzX0yRQsuCGI5yOnGck9OKwfh9pM1jp9xduSkV3J5kUO0jC9ic9yP6UdbIzfNzqDd0/wACvZaV41tbU2C3On+SW/4+ADvUEknjGD6dK7DTLCLTLCG1iVFVF5CDAJ7nH1q30HNIWUMqlhuIyBnk01FLY0hSUHe9xAqq7OM88Yzxx7dBUdwFntZYt+N6FSQMkZrndc1K5utZttC064MM7gyXEqLkxpj19ScVGfBEQvDdxarqaTAY3G5Yg8559R2x0pXb2B1G7qKuV9NuNR8Lw3FrqKtLaxbmhuS5y567QGJx6Ae1WvDkV1q8TanqHlLNMSCsZydgPyp7Adxzk9+1WdN1NpNSn0bUVJnUFkZ0wJE9vXrUVt4YudN1qO60/UpltnbM8EmCrDGOMDr0/KlFdjGHNo1qvxRuSabay3sF48f76AERkEjGfarfvTcbV7n8a56bxRamzVwk4E8phjJTa3XAbBOcZI5FUzolKENXocx4jmuPF/iMaDZyeTFbfvJGYE8g9Rjp1/TtXU6nfReGvDbzOFzBGFC527jirOnaUlmftcwT7UVIZ+SQuc4JPPpz7V4/411mbxD4oudLsria4hwI44wCu1gecZOD9cVDbgr9Wckm6cXOXxMt/D7SW8R+LL3VdQilaONt6sxADOT3GBmva0RUUKqgADjFYXhHw9D4d0OK1QlpG+eVierEc49BW+BiqiuVWN8PT5IXe7EAA6U6ko5pm4e3P1oo/CgZPUAc0AH40c0vNFAB0ooooAKKKKACiiigDjriQpIBtJ4/rRUV2GMoKswGP6miuk5Tm/DwK+J9bct8pmGBXZgBh0OCK5Hw48kmv6wpzsWfjjHr3rsEyvGPxzWK2OsehVFAyB7Gnkg8kimDLfwnilAJHGaYx21SdxAOOh61ITkHvUQbk8/ypQx3Y5oESA8AZ59KUdOn0oU4HTNISB0ApjF3bj6YPbvTwR0JH41H1X3z2pwB696AJAynr0pDjoPrSYPH60Ag9f50gFxyD045p27PGRSHJAxTRndjk0xEqrxkY5pwU4HQGmZyMY4p/PAxSGIN3+TQT+f1pw6+n40AjPpTAQc9etKC2cHj+tN5Bzx9TRt/j6/jQA/8ad0PNNU8duad9elIBoIHGTn1NHJPXt60cbcjH40wnAyeMnvQBIMHkilyc89Kb3B/pTjnsaAGkHdgNjHPHelAyecAfWnZA6mgg+tACYIPHIpOCe26l6Dk0A/LkAfUjFADHHHIOMdPWuY174f+HfEw8zUNPQTkf62P5H/Mdfxrq8DqKAD1IGPemmDVzx6X4AaK7Zh1O/Vf9rYf6CtDSfgh4YspFluTdXzDnEsgC5+igfqa9RzxgmgZxwR169aLk8qKWn2Npp1ultZwRwQpwqRKAF/Kr3vjFB6gcfSheOg49qTKsLjgc4+tKODS0g6+ufSgBT09aAOaTALZ7j0pfmz0HvSAOO/p1oxz16UEgemTRk7sDHFAACSMEY5o753fhml9BSDv0oADkHIxQMsOePajOehoyQQKAIpj5cLHqVXOfWuI8JeObPVdKc6hqNsl7FPIkkbyKrABjjj6Y5rtLot9ml6n5TXxVrBJ1m9Iz/rn/wDQjQ720C59gnxDo+OdRtcE4GZVo/t7RRjzNStBk8ZmXn9a+Mdz+ppNzfjU3kF12PtFfEmi5z/alkM8f69f8a5zxZ4+srCzs4tK1K3lvLm8hiQROrnaXG7PXjGR+NfKWX9a0vDxYeItMP8A09Rf+hCi7DmR9rId6g56ipegqC2/1K9OlSnJOTVAKOvApwIpuOw6elKD/wDX4pALjqeM4xmgY5zzjvRyDjNL60hCc54NKPr9aXr2ooATHOR1opc0ds0AIAFXAAA9B0paPrSZ5wDzQAZHT39KWkGcDNLQAmfnxnr2paTA35xzjGaXqOce4oAM5/A0Unbp+FLSAQDknPWlo5ooAM0cdT17UHpxRzimIO3rR3zRRmkAc5HpRRRQAUd6Wk/CgBe1JRRQAUUc8cUitnIHbjpTAXPJHpQM5NFLSASmmQCRUw2W6EDj86cM45/nR3oAKKWkOccUALSdeOlHvRQAHPYZPuaKKM9etABmjv7Uc5oOePrQAtFFJmgBaTPrS0g/MUALRSA5GRjHbFHOaAFopOlGM8H9DQAtJ+FLSc5oAWk7c0U12AGCcZ4FADqWk445paAEoo6cUUAHT6UtJR7UALSc+tBANLQAUUlB4xQAGjsABR2xQD7Y+tABR9elIeSPalpjDHTHFB9x9KM0UgAUcZozR7YoEBOMDIyelJ04/WgHIz/MUZOM4zTGBzjik59acfpSdxQAmeaawGDTu/NIc0xnyx8WNKu/DfxCl1C2LwpcsLmCVDghu+PcH+ddl4S+PMJhjtfEcDROAB9qhXcp9yvUfhmu/wDiR4Ji8Z6A8SBVv4MvbSHse4Psf8K+UdT0280jUJrK9geG4hba6N1FDXVCu0fXNl8R/Cl9Fvh16xGRnEkoQj8Gwa118RaSygjUrUgjIPmrzXxFlumf1pd7etTqO6PtO68W6DYjN1rNjCWGQHnUE/TmuP1741eF9MikW0uGv514C244/wC+jx+Wa+XNzYoGTgdad2HMjsvF3jjWPHmqRJKpSAPi3tIuQCePxb/Ir6c8E6L/AMI94T03TiB5kUI8zH988t+pNeN/Bv4eXE1/F4i1S3aOCL5rWOQY3t/fx6en+c/QijAqrWQlq7jjkHuc0opDnPHTvS89z9KQxfcUvFJzRnnFIQcdu9JzjjA59KWj3oACvOc0Udj60Hnjn8KAF/GkxjkGl/lSZ9aAA474+tGM0c96KACl70meeope9ACZ5I/pS0g6mg57CgBaKQZHU59KXPc0AFJkADPGeACaWk7jigBaOcjmjmigA70UZwKM96ACikHHBPJPGaWkIKO9HrRQMB15IxRRjrSHOODg9iRTAXvQME5o7daamQij260AOo60UfSkIOg7e1FHNHamAtNAAGBml7UduKQw+tHfFFFAgP50UAgqCCCD0Io9sUDCiijigQUZ7kjFFLQAlHaijnNAB6ZxS0UlAC01jgj5SeccdqWgUAAORn+Yo7c0fjS0ANz82N3J6D0paO3FH+etAC0mecUtJznrQAUYGc45o5zRzQAtJRR3zQAY6YowM5xyKDxyKOfagYEUE4o5z07UUCDvjH40Gg88HHXvRQBxPjP4Y6P411CC91C4vIpYo/LHkOoBGSecqfWqvhX4R6F4T1pNUs7i+lnVWVRLIpUZ+iivQO9H0quZ2AOgo6fjS0g96kBaTmjmloASmsu4qTu+U5GDj/8AXTqKAFopPxo5zQAtJS0gx1x7ZoAQ43bTnnn/ACaX+lABA6DJ60UALRSd80UAFFFGRjOeKAA54wBjvz0opaSgAozxRR2zQAdqKOaT6d+tAC0Ud80fhQAhOPU0HnoBx60c7uox9KXtxTGJz9KCdqkk4A5JNHOOKQ7u2B9aAD8KDn0FGaD1zQBn6tp0Oq6ZcWNwu6GeMxsD6EYr488U+Gr3wtrs+nXiH5TmN+0iZ4Ir7S6npXP+JvCWl+LNNaz1S3V+6Spw8Z9Qf8iq0YNHKfBnWLe/8C2tqsgM9oWikTIyOSR+BBr0rjA5614RB8NfGPgPWjqPhW5hv7duGgchGdc9GB4/EEV7fZSXEtlDJcxCKdkBkj3Z2tjkZ70WfUad0WAuABzSED/61PGTgik6EdM0gMrWNCsNb0+Wy1C3jngkGGVl6e49D7181/EX4X3vhO5e8skkuNJbkSYyYs/wt7e9fVB6c4qKe3S4iaKVAyMMEMMgiqvfRktHwwoO6vsvwSoXwbo4B5+xxcn/AHRXjnxF+Dk1k0ureHIXlgJ3S2SAlk56p6j27V7V4RgmtvCWlQToySJaRqyMMFSFHBFK1gRtjjjFL9KTPzABSQR17UuTnGOKRQduKTkIMHccdT3pdwBwe54pfwpCGg8ckZPSlHI60g6ZPrTh0xTGQXcHnwFMncCGVhjII5BqYDHQUvfHejtSEHuKQsFUkg4HoM0vODjH40nIbHGCOlADu1J680H3xzR2oAGyVIBwaXtR74pCeMjk+maAFxR3pMZYH0o70AHXj0oOcHA5o6de1HXrQAopu0Z6du9GOv1pScCgABHb+VLTQffr0px54I4oATvS96DSDn6UAJwOBS0cZyOaM/WgBFyeSQfTFKT8pz6UBgSQCDjggdqCO9AAOnb3IoxjvS0meRkcetABk+lKP85opCWGMAY7+1ACjHaiijtQAUZ4+lFISBjJAJOBzQAp9etA44ozzRSAQ8etKSBxnr0o5zR3pgHpSGlNJQAtHbBpB0H86X8aAAfWkIJI5wMc0vNNJAIBI56CgB1GevNNAx3Jx3NOoABwPWjpR70d6BAeR1pMUtHPrQMBSdz1pec03B3ZycelADqTgNjp+HWjvxS9BQAmfal7Ud6QdPagBeBSUpooAO1HNJ17jjrS445OaAA+3WjPvTScYFOBDDIOR7UAFIqhQABgAYFHPQUAkmgAyc9KDxzj60tJkbsUALx0pM0tH1oAQdcUpo7jijoOmaAE49M0nr0/A0oz360diCM0AHekxycZpc4pMZbPpQAc7j1paQk14h8TPi3rXh3xTJo+kR26JbovmSSpvLMQDgc8DGKBntrDcuOmemK838UfB3RvEl2b2W5nt7tm+eWPB3j3B7+9XvBvje48T+A31iSJI7yIOsiqPlLqM5A9OnFeJzfG3xkZJNtzbLknGIBx+dO9tbBZPRn0NoHhTTfDvh+PRrVTJbgEN5mCZM9c+ua841b4Cabe6q1xYapJZWztua3MQfHPIU5GB9c15v8A8Ln8a4x/aUfH/TBP8KQ/GfxqRganGOc8W6f4Uc/kHLHufTHhvQLDw1o8Omaeu2GIdT1Y9yfc1sg5B4r5QT40eNQRm/hP1gT/AAr1D4cfF+TxNqKaRq9ukV84JilhJCSY5xg8g49zS5rsLLoev9DycZOAKBnnOBz603ORjbnPNO5zkZ+lMA6/Q0dKB24xjsKM57UAeLfHOFru48PWElyLe0uJ2DytyiHgAn6AmtPwj8H9A0O9t9Tlu5r65hO9CxAjDdiAB2+prpPiP4OPjLwy9lCyx3UTCW3Zum4A8H2IJFfMF1c+JfDF1Jpst5qFg8TEGFZnQfUAHBHuOtN3WqJdr6n11quvaZolm1xf3sFvEnVpHAz9PU18yeKPGg8QfEi31rT1dI4ZY0hzkFgrdce+elcTdXl3fSGS6uJp3Jzulcsf1r0H4VeA77X9ftdTngZNLtZBI0rDAdhyFHrz36cUldjb7H1FbsXgQnuoqYYzmmou1VA5wMcU/nihgHBzgjjrSEZBB/Q0vQUD1zmkAY4/woBHOGzjiim7AT0H9aAH8Z/nSY5oxnv2oOfSgA9hR0pcc0negBPwpe9AORjnOPSk2jJbA3EdcUAcl8S7ee5+H+rRWsTyyvDtVEXJPPYV4TZ/AvxdeWiTv9itiwz5U0p3L9dqkfrX1J1xnnFJzjAFO6sK1z5k/wCFAeLAOLnTP+/r/wDxFVr74G+LrC0luF+xXJjXcY4JWLkD0BUD9a+pec9KTk9MYp3XYLHPeBbWa08E6NDOjRyJZxBkcYZTtHB9DXRGjgUZycY7dfSpGGeKM+1HPpS0AJg56UdqWkPy4OcDNABnn6daToRjGO5zQRk4I4HrRtXpgYoAdSe1LQeR0pAAJ7ig+tHtRimAnfHavNvij8OtQ8cPYvZXdvB9lDgibPzbtvoOOlekc/nSimnYGc14D8NXHhTwpa6TczxzSQ7izRg4yWJ7/WumoHvSEhVySAB60m7sQBcUZ7gjFLTdisQxRc5z05BxigY49KTPOO9BpeuMUAJ2560jZ9Pzp3tik78flQAneobiJJ4WikRXjfIYHuKmJI7H8KOdvPpzTA+dviV4JbQdR/tG2RBZTudoX+E4yRj86T4deNW0O++w3spOnyZJGM+W3t9ele6eINDttf0iaxuYlZXX5SwPyN2I+hr5i1nRL3w7qk9rdsodG5K9x64/CsKkeV8yPPqxdKd4/wBeR33xJ8Lut+NZsIC0E43SlUPyMB1OOgNdX8MfGf8AbNh/Zt05+1QL8rMB86jj86xvh54sXWNL/sLUyWnAIVpBkSJ6e3HeuU17QNQ8EeJYr6zYvCJPNiZScAZ+6eaXXnRKl7OXtI7M+isgjj8a82+LGlX9xpUd5bzsLaA4kiBwPrXTeE/Fdp4m037REwSZDtliJBKH/Ct25to7y3khnQPC6lWRhwR6VvpOJ2VIqrTsmctoHiPTrfwbZ3N3dQxpDAquS4OGAHv19uteS+N/HEnia8WC0DJZR52DozH1Pau51r4P295PIbC/+zRvz5TpuAP1zwK0tD+FWj6VPDPM8lxKhyB0Xp3Hes3CctHsc0lWmuS1jT+Hljd6b4SsobpEBKl+DzzyP0rriQDzxUSBYwEXaAOwNPOSVxnFapWVjshHlikO/iJBH0qC6gS6tJIZkzHIu1lPTBFShgGx0yad3+vvQU13PFrcap8OtbvLkaaJ9KmfaJ1UFiOo5z/9arGonWPiDfWMkGmXFrp6Ny8j8H/axxnHtXrjQxuWDxowPPK9agvopv7OnS02pN5beW2OhxxWbprvocjw75XG/unE+PdFjXwxBMkrI+ngGPnJPQdevv17Vha54xvzoug3WkXTNeOdjxo5O44wcqRzz3PrW7L4Kn1SGG48Q6xLfpAC6RxrsXGO+Otcf4F06O/8aXN+luVsYAzbZACEJ6D07mpmm5epjNyU/dVuY72Hx9ZWeiW1xqsnl3hG2SBU+YOByCOdvPvWtpHjHRtYOyC8USEf6uX5G/WuftovCXiq9udRjhjkuY/lk8wkDapxu29Px+lZnjyy0oaHcXsNvFDexMrh+Ffk47HJ6d6bbSuma+1qRV9Gj1ESZHAJ57U7Nefrr17F8Mo9U81o7sQjE2zJznHPB61iD4m3txo1rYQxMdWuQESXjAJ4DEDoe+MU3USNXiYLftc9czzRnH4muF8O+JNUuNB1Bb5om1Ox3A8YXgZGfXuOPStnwhrtzr+gpe3UKxSFmUhehwfr/OmpJlwrRk0l1NLV9Xt9F097y5DFFIAVRkk54xVXRNW1HU2me70mSxiXHlGSRSz59h07Vx3j7U759StLPTYPtNxaL9rkAYAgKcdM/wCc12mh6tb65pMV3CNocYZGI3KR1B9DQneREajlVcb7fiXLjULW0t3uLidEjT7zE9K5rU/iDpdlafaLZZ7yNm2h44zsDemTXF38H2T4nG21gm4sblsRLOCyjeP4fT5uM13/AIk0S3v/AAvLaRRBfLUPAI1xtZemMUrt3toZurUkpOOljJguPGGuEzRPaafYyKTE21nkHpkHGKpeELzV7DxZdaVqN9JdJIWIaVicMvI2g9AQc4FbvgG7nuPDUMVyd0sH7vPqOx/I1h+K4RpHjTT9dcqIsYdi20gZCkk45GD0pOyipENtRjVu/M9F5xWHrnhDRvEBEl9aq0wXaJV4cD61swTLPAs0Th0ddysDkEVL2rQ7ZRjNWaOdtfBejW6xb4GuHiIKvM5Y8ZxweOM10AwBgDjtikI3qRgFTkEEdabNNFawPLK6xxoMszHAFGiQowjDZWJBwoGSeO/WjAbrTUcOgZWDKRwQetP+ooKOQ1C6g0HxpDc3BCW+oRiEMMffB6njIHIHB+tdYJUK7gwx69qzta0Oy160+yX0e5AdylWwyn1Brm38CXYgFhBr95HpZbLQnlsf3Q3UDr/hSad9Dn9+nJ2V0y9e36X/AIvsbCC0eQ2rebNOMbUypwM/0rqu1Zej6Ha6JZm2td43Hczs25mPrzVrUNQt9NtJLq6lWOKNdzEmjbVl000m5dSLU9Ws9ItfPvJVjRiEUYyWY9AB1JrD8ORy6iW1G6tpYo0lb7JHKcMqHPJXAx7D0rJGPHGsW9wgaTS7bO8sMKW64Hr27dzzXUa9rdt4f0trmUrkDCJuA3H05pJ3957GfMptzfwoyPGvi6z0OyltW3tcSRfKsb7W+bgYPrn06VjeCfBcj3P/AAkOq5NxcJlYJFBK+hJPfHsOprmtE0BPF3i5NRura7ZFmLyuXXyhjkKvHTtwffiva4kKIFwAoAAA7Uo6vmZFNe3lzyWi2FjQRqFXOAMcnJp9JQSeODz+lUdgUtICGUEEEHkGloAKTAJBwOOlA4GKWgBKWiigAopO9LQAUUnpzS0AFFFFAHHXIPmD5R09fc0Ul3jzVyP4f6miuk5Tk/CkxbxHriMWwtyR146mu5Den864LwnHjxPrzFjzckYz7mu7Qr05/OsVsdaJVYkjrx6GnAnOTmmjAP8ASnAcZyDTGDHI5pqjOTk+1LtpFBHUH86YiVSeOv1p56Dgk1Hk4/wpVIxzz70APUc8j8c0/PY1GWHYflS89P50DHZz6n8Kd+HWmhcjg8DtmnHpyOPY0ALzgDk0cb/rSDkDNJyo68ZoESAjt/OlDA9KYBwTnFPA6dKBinr16U1W5wRTjjrSY474oAMZPYE0vIA9KMZ7HHfmjjH+BoAcWOMgc0o55K01cEZB4pT6g59qAF65yTR1A4FJgnnP4UHIXjrQA8Zx70vOScY96YSeM598U7JPXNACjscmlJIHXvTSTQGBH+BpAKPTuaOB60Arnk84oHqKAF3BRkZ/Cl6/T2oyQOf0ozwc0ANHGQSevelwuRyePQ0Z5wM9KXgHFAAOmT/jSrj8abk54zye5pwI9qAFP/66QenQUDr90+nNLz70gAcHvmjNA+brnj1FJxk9qAF5x60Dk460dQcj86QEHpxTAceB/jSEnrR270oxz2P0pAIevOaT6n86XPWmk7Tg5GelMCK5BaCQKOSpAHrXmXgv4baT/ZMl1rmjrLfzzSM63CklRuOAM+2D+Nem3LFLeRh1CmvJfCfxX0a202Sz1zUZYryGeQFpAz7l3HHPP0/CjmsDSZ17/DfwmRuGg2WT6R15f4f8LaLd/F3WtLn0+FrSGMlIWX5VPy9B+NehN8WfBu3/AJDKH28p/wDCvOdC8baBbfFnWNYnvVSxni2xTFWO4/L7ZHQ/lS579Rci7HqX/CufCYxjQbI+/l1h+KPhro8cFheaRpCQ3dveQt/o6H5l3jdkegHP4Vpj4r+DD11qIfRH/wAKwPEnxV0e/wD7P03QtRllubi9hVpIkZdqbxnkgZz0xT9pfqHIl0PV4QFiROvAzU/GKghYtEp6jHrU2TtHHJ9DSGL0NOFJQOeKQC/5zS59aZn5toB6c5Bpeh46UAL04557+lL1GOoowMUY464pCDHtRjauFAwBwO1LSHB4OMelABu+uPpS0hxjv+FLQAd6Q8L1NLRQAmecZp1JRSEHOaO9HaimMKP8OtHfNFIQdR0o79qKO9MYZoo5z04opCAUUc5ooGLSUUtAhOcc0UUtACUd6Wkwcj2oAKCwHUgc4yTRRnnpQAUbRuLc5Ix1paad36+vagBTnBwMntzR2APNHaigA64NFHTn2o7cUAB9vxo/Cjr3paAEooooAWk70UtABSUH8aKAFpCM46jHNLSdRx+ooAMUZoHp3oHTnrQAZGccZoo4PTmjOcgEZHWgAOCMHoaQdSQ2c0ooI9KYwozR0opCCiiigA70tFJn60AHNHSjvS0AIAB0GO/FFLSdqAClpPpR9aAD8KKMUf560AFFBYLgHPJwOKWgBpOO1LRnn3opjE5602Q4UnBOOeBnFOP40HJzzQAKMKBRzn2pMkc+lHFABjnIo5oFNY7femMbxzk/pXJ+MvAGkeMrYpeReVcKP3dzFgOp/qPY03w14sn1XxX4i0i5Earp8yLDtGCVI7/iK67cCf8A69NMGkz5k1v4G+IrF2bTXh1CL+EBvLc/geP1rmD8NfGAlMR0C83A4+6MfnnFfYJIJ5OKb8uDmn7r3RPK+h8qad8HPGV9KqyactohGd88q4H4KSf0r1Lwh8ENM0eeO81eb+0Z1wyx7dsaH6fxfj+VetEL+lLuHXv9KE0tg5e42OJIgAigAdAKkLDO3OKyte1VdI0W8vyygQQtJz7DNfN8nxp8ZyyEJc24zwNtuKlsvQ+p/qetAz1zXiXh+6+LviC1jn8+0sYGHEt1EFZh67QCfzAr1/SYb630yGPUrpLq8Vf3kqR7FY+w7UWfVC06F7OF79KdzTQQVBHIPTBpaQBk7uKAe3r70fzoUYGD+FAC0ZpCM8Z47jHWigQvBozxTWAbGc8HsTS7xvCc5Iz0OKAF/Kk75xS9O1ND/Lkgj2NAD8UnejIowM0AGaD160nXjJpetAAPel4pM4ox84OTwOmeKAF7005wMEdecil+oo5x2zQAZ7d6TJz04z60vY9zR24oAWkzzxS0fyoAMd+9ITzilpMjPWgBc/nQKARk9eKB0oAPoKQdieuOaMZOCPxFGO2aADIz9aO3GPam5IYDGfU0/vQAnPbrS80Dp0pMnNAC9uaTvmlqERO05dzhV4VR+HJ/woAm5z7UnQYHQUtBoATI3Y70uecUUhzigBcAUUcDtQeRxSAKTnPTil4zRTATn1paDntz9aWkIKSijoMdaACj8KQEHoeR70vagA75/rR70ZooAOtLSUtACUUduaOBQAUUGigAoo+gFJg4Iz17igBaO9FHegAFHSihSSOQR9aBiBsk5UjBwM96dSUUCCjv1oo6k5AxQAAj34oFB6cUd6YwozzRSZ+bHP1xQAoooyDzmj86QCEhRuJ47mloooEFGAcEgcdKOtFABjHPP50tIQCCCMg9iKKACj2FH4UtACfhS0hooAP69aWkooACSMYUnJ/KijtRxQAZ70Ud6KADNHfvR2pFYMMqcj1zQMCQozyfpS5o96McnmmAE0ZopOec0AHXrR1FH4Yox1/xoATIzjIzikzxSnpikBzkc8HuKYw55569KTjHOfagnHOeO9ef+PPinpfg0fZVQ3eoMuVgQ4CehY9v50bAd8zDHJpQa+VdR+NfjC7uDJBdw2ido4oVYfm2as6P8dPFNjKv24wX8X8SumxvwK8foaV/Ieh9RDFLnHPJrznwf8W9D8UultI/2G9PAgmbhj/st0P869CWRXximrMLFfUtUs9Is2u9QuEt7ZSA0khwoycDJ7cmq9h4h0nVUL2Go21yo6mKQNj8ql1PTLLWNPmsr+3S4t5Rh43GQa+VviT4XXwX4s+z2E0otpYxNCS3zJyRtz7Y/UUNdUK6R9aLKj9CD6VIMV8b6Z8QfFelkC21y7CjgLI/mD8mzX1j4evp9S8PafdzEGaa3jkcgYGSoJ4oWoaGuWx2pc5AIJH4UgHHrQffNABnDbt3HTHal6ntmj+dHOOB+dACdCADSgnjIoOD0/Ojt+OeaAFoxznjPajNH40hACcc0UgJyeDwaMj/AOvQAvPrRRzS0AIeegpBkdqWg5HT8aADOaX2pByAeR7UtACcZ/pQSccClpp4Pt9KAHUmaDRkEcdDQAmeKXnv+lHFLwOKADvTQW+bIA54560tLigBKP4ufwxQRxjpR24JoAOv4UopCM8+lH50ALmikpaADv0o/GjvSH0oAXNGRQf60UAJzS0evU47UdBQAde1J+tLnigdaADmikP+eaO3WgBe9Bo7dTRQAUnb0pRwOcmjFACDrkcj60ufSg4pAcnFABk0tIRx3H0peMUAIRnr26e1LzSH/OaWgBBwKCM9aXNHagBBnnIpaB1xijjOf1oATJDYwcevpS8//rpB14o96AFpM457UvQUmOc80AL+NFFHvQAmcjpil5//AFUnNLmgBGyRxjr3FAoP40hDY4PPYmgBcUdaBnAycnuaDntQAvamjO7k5+lLgD25oPsR1oAWkpuWyeRinjFADQct1GR1xTs460fU0n60AHQUhPHtQBgdT19aMdSc0AIWAGeenSjHAxwB2FIAVT6d6XrwTTGL2xXB+MPhZofjDUU1C6NxBdBQrvA4G8D1yD+dd2eATkj3zS80J2FY52w8L2mh+Fm0XSoykYiZU3tyWPcn6mvNNM/Z/wBOexibVr+7F4wzJ9mdQgPoMqenrXsd9c/ZLKecLuMaFwM9cDNebaP8cPDN1Yo+pzSWN0OJIzEzLn2Kg8fWnzdx2KJ/Z/8ADeMC/wBSz6mRP/iaVf2fvDYJJvdTPfHmJj/0CtlvjX4KHTUpD9LaT/4morj43eDo4S0d5NKwGQqwPyfTkCjnQcqOZ134P+D/AA3pFxq17cam8FsNzIJVO724UdenUda4TQJdFvfiLoA8L2V7a4nHmiaXJIzkkc8cZzzXvGgala/EjwQZb6zCW12ZI2h3noGIHI78ZpnhT4X+H/CWovf2cc0tyylUkncMUB6gYA/PrT31Jtrodoh2oBg4p+c8U0gDgnrwO1KFG4MQSRwCRUlBwO1HXnPb1pfzoPSgDK1bxBpujPapqF0lv9qk8qIueC2M4z2/Gqup6ZoGuxGLUbSzu1wceagO33B7fhXmn7Qmf7D0rnrcNxj/AGa+f/NmAwHfH1NO7T0B26n1na+AfBNpOrxaRYkryC43/wA81tXeuaJoSW8M1xFCJpUhhjTkszHAAAr4x82Uj77/AEya1PDTyDxRpJJbi8i7/wC2KHKTF7q2R9rqd3I6UuciooGPlAnPTp1qUHjPrSYw7+3filB60gG0ADt6mlHWkITn0oxjJAHPfFGfmx3xmlJwfxoAMenFBzkcfWkLYI4Jz1I7UEkds/Q0AO7Unbil9+lJwcEHr0oAX/Cm4wDgE9+tOo4HfigBuCOnX60oJ9c0c568fSkHcZ+uKAF69KM8ZHNJwWI7ijGDk/gKAF6Gjr0PtS0ZHSgBBnHPWl5o/CjigAIzkfypP8KXvSYy2eemKAFNHegHOfajncKAD60Y5z/WjvSDG4469zQAvtSH1pfT29aKADg0d6Q8HOCe3FJgg59aAF9qXtgUZ4yKD7UAB5FBOBRTe/U8DpigBcnikIJHDFfpinGmhiW6Y9KAFG4E5xjPGBSZ5Yc076U3ODzQAm0Akgctycd6XvnmjgZ3H8T0pTQAzHJ6n15rgPiV4JXxHYJc2yH7db524IG9e6mvQOdvHHqDTJAThccHinvoyZwU42Z8jR3dxYXO1ZGjaJuMDBUivadF1PTPiP4dOm6i5ivoV5UNgkgY3jPUfnWX8SvhxkXGtaVGzOcyXEW7k+rD/CvK7HUJtL1CO4s5WEkTBkbHQiudpwkeck6cmpLQ6e6tNS+H3idP9IbenzxsnIdffNe0+D/GNp4ptDJDuSdMCWJzyp7Y9q4q0i0j4o6Ur3biDWrZNjGMevTjJyP/AK9cNd6f4g+HmpmdZJImPCSocpIKavH3o7FQk6LvvFn0sPvk+vbFNkkEcTO3AAJOa4Pwj8TNO12GC3u2FvfOdnln7rnHUH09q7r5ZUK8FSORnOa2jJS2O+MlJXR4jrvxQv28TQvZzPHYW8uGRDxIAec+or07wf4sh8U2U1xHDLEIpCnz9/Q5/pXO+JfhZp+owx/2WkVpIHJYEnDA11Hhfw/F4a0OOzjVSyfNI4U/O3c46+1RGEk9Wc1JVVUakdAevXr2NVr27WxtJ7mUEJEhckew6VY4J56Vm6xqWnaZp7zalMq2zHYxYZBJ7YrR6I6pOyuc9o3xM0HVp2gaWS2k3bUWcAbvoc4rsElSSNXRsqRkGvM9U+H+geILT7fos32feuQYzlGPYkHp9BXPeGfEniTTddt9Cw9xbwy+XJG67mVQTnHPHHqe1Zc8o76o5ViJQdqi36o9wAzwKqQ6faWjyPb28cckzZdo0A3HuTVLSvEen6pf3NlBKRdW5IkiYEH0zz2/xrXxGWJA+cAAnv8A55rVNPY6VaWpwuoeB7231qbVvD9+tpNMS0sTpuVz9e35Vkv4H17xJqCzeIbi3hWPCr9n5MgHPP8An1r1EHp1P1pMDd1I4qeSN9jF4aD9Oxx/jWCPT/Ad1bW8B8tYxGqDoBkV5v8ADPQ4tY11bqWHAsfnbujHooA9uT9RXuk8Ec8bQyxrKjcFX5B/+tTLXTrSziENtCkSAkgIu3+VDgnLmJnh+aopdEeWeOJv7B166aOI+VqVoUkVGP3uxIxg/wD1zXUeB7lIfAkVwsaqEV2YL3wTz09q6e80fT9RZWvLSKdlGFLpkj6U9NMtFsTZpbxpbEEGNVwuD14pKFpcwoUJRqOS2OC+HlrNqd3qmv3UTo92+1A/9zrx7c46dqrWYu/B/j5dNhR303UOUwCdjEnH4Dn8K9KtbOCxt1t7aMRRKMKqjAFShE3bsZPrT5VZIpULRjrqjzX4o6azRWOqJs3wtsbIAyD056jn+dd3psq6hodtKy4WWJTtznGR04pmuaJb69pj2Vw8iKxDBkPKkdCM1JpWmRaPYw2cTu0cQ4Z2559cD3o5febHGm1Vb6M47whbz6b4s1WwW3kFkSdshBIJB45Psa3/ABT4Rg8UW0cM1w8WxsqygHH0/T8q6EAc8Y96CVGDk5z6nmmopKwQoRUOSWqK2m2I06xjtFlZ44lCqWAyABjtj/JqzuUAfpTuO+a5Hx9psl/oPnQXU1vNaN56mMn5sA8cEf5FD0RrJ8kLpbGve+ItPsdVh06dmW4mQug2nBx2z6/Sr15BHqFhLAxDRyoRnr1Fec6oieMvBsOrRqYNUsl81SjDcpXkjg5GcZAPPSun8HeKLXxDpMe2dGukX97Hjaw98ZNSpa+plGqpScXs9jmvB+uy6DrVz4Y1W4i/dSHyJWYLkHBAAx3znk/nXpu4EKeea81+JumWKRW2tqbdbm2cHY+My8jjHc8V3uj3qajpVtdRq6LJGDtcYIojo7Cotxbpvpt6F459Sv0pM8dKMKMkcZ5NUdV1a10ewlu7uQJHGuee/tVbas6G0ldkl/qNrplq11dzLFEgyzMcCvIte8YWfjLW9P0oRvFp7S7WeUlct2z/AJ71FHPq/wATPESSANBpFu4LxFvl465I+8T+leh3mj+HtC0WaR7OKKPyyrlYwXfj8yetZ6zV9kcdSUqytH4S5A9p4d0MtIVVI0ySGBL4AH4nAArx3xTcan4u1yKS0aU28rBIot5G05xjjofr/KsGyu77XNX/ALMs2lnhcskMFxKW8tc9j2OO9e8+EPDX/CPaYsE0xuJGO77vCew/xpK9TfYy96s1COiRJ4V0JtA04Wrtu53B2bcxyOQeBXRUd6aVYtkMRgEY7VroehCKiuVDqWikPTrikMKOooyPWloAT+tFLSUALRSZHPtQDn29vSgBaQgMMe+aWigAooooAPTiiiigDi7yMPMCZMcf1NFLd4Mo69PX3orpucpyvhhAvijXgFO77STk/U13CH0riPD6MPF+uZzt87jiu0BBXGcfjzWC2OwsZz9PalzxwKap+UDJx9aUkEd6oQm/vSluCBmowSGIANLuwfUUAOBx1zS4LAY4pBtzx+NSdRnoKAECnHzCpAwHBzkU0ADjJznPNO2gc55oGOzyMdPpSnpxwTTBgjOOPWnLjGMfkaADJ4zwPpQSd+BjGKCRjqAaQZ/D6UxDx1xj8qcpNMUnvjHrTiR6H8qBj9w70Dr04puADnOBSgZ5/MmgBec9MelHb3pSRkDB59KU9KAEDnAyP1p5wR3pgGQO3404Y6ZpAAbjijd04ob15/OmllA554oAeST/AA0L93r+FNJ4GCeelLnGQTgj6igBwznjOKMnPI4zQPr1p2AT6mgBBwfUUE8D5aMYPFDcKSc++KBjQ5LYIOMZzxin/TmjAK45/Omk/ISCaBC7h71TbVLFL5bR7uJbtxlYjINxHqFrk/H3xAsPCWnSIsqSak6nyYAcnPqfQV80XHiPVbrXf7Zlu5Dehw4kBxj2HtScuwaLc+0Qc4xz70DPryK81+HXxOs/E8UWn3eYNURPmUn5ZMd1/wAK9KUgjgfrQncdhckUEbtvJ4Prig+54oAxn0PQUxDuaTPb+dKOBgkCkwAM7uM0gAcryKByfu4xS9OlAyeM0AGBwe9HX1pD935WG6lGfegA47UnHApd3UbcYOKadoOAQGI7mgCvfnFnN2+U/wAq+KdQVpNRuSATmVun1NfbF2M2zjGQQcnPSuK+HGh2lh4a3D7NLLNPI8ssbBwx3kDn2FOyYmfKflSf3WpDFJ/cb8q+2hZWzZzCh9yO1AsLYZAhj/75FHKhWZ8S+VID905+la3hgFfFGkl1JH2uLIPf5hX2MLG3ySYYzz/crlPHvh+zvtNsZcQQzW97A6SOwTHzgEA+4PSjlQWZ2kIxGvJwRU3AFRxgCMY6AVIeV9PxpFC55ApwNMwAc9TjrTjg9+cZ60gDpz1pRu3HIGMcGkAxnr6HmlXkZOQfrQAh6rg4xyfcUoxnjPNISI1LEjaOSScYFOxSELmkJGKRfxoIBIJzx70AKM45oBBJ4PB9KO3cUtAAORkgj2o4PBGRR6k0e1ABkAgE4z0oxR7etJyD7YoAWg8jrijHfmjmgA70Zozz0o60CEJ9uKAcCl7Umfm6cUDFyMdaPagDrjPPrSMwVSzEAAZJNAhaKO2c0cEZHekAUd6OxpAc/UdqAF4oPHalpKAFpKWk79KACjvS0lABRij8KWgBPwo7UEgHGRk0fhQAdxjNLSe9LQAmecUUd89u9LQAlJg4OKdSUAHTilpD064+lFAC0UlLQAUnaiigBaSijHJP9aADpRR2ooAKKMe5paAEHQZ5ozzS0UAFFFJQAH6UtFJQAcUUc5oH86AFpuWwOhPeloxQAZyDxQcEEEZB4NAGKKYwoyc9KP8AIo4JxxkdqAA5xkYz6GjnvRRSEJS0dKTjPuaYxaQ/XFGCDS0AJnjj+dHfijrSZwcZGT0oAOnFRyMQtSc5qOXgZyB9aaGfKPjLXtU8O/FDWbvTLyS2n87BK9CMDgg5BFPT40eMkwDeQtj1gWqXxAs7vU/iVq8FpayzTNMcRwoWY4UdhWOPBPic8/8ACP6n+Nq/+FHLdi5rHSt8afF7ZDT2rLndgwDg/wCRTj8bPGI4+0Wy/wDbuK5j/hCPE/8A0ANT/wDAV/8ACj/hCPE/ONA1P/wFf/ClyPzDnOmHxs8ZhSPtlv1/54LxTV+NPjMEk30LZ7GBf6Vzv/CDeKP+hf1PHr9lfH8qQ+B/E44Ph/U8+gtXP9KOR+Yc5d134keJvEdm1nfX3+jP9+ONAob645rufgn4Jh1W6k16/h3xQPttlYcFxyW98dvf6V5dfeHtX0qNZdQ0y8tY2OA80LICfTJFfT3wgtkt/h1pZXPzqznPuxNNKzDdndogXjA6VIPpSDrjmlB4JznmhjFpocEjGTS/XvQOF4HbpQAvf3ozx0oKjHpn0NLSEJ+HH8qM46kUZxwT16UpHFACUtAAHrS/jQAnWj8KMetHc9fzoAM96BwKWkoAOKXp0PWkx9aD9cUARvIVmjXaSGzkg9KkwM7iOR04oKgkEjkdD6UtACUZzS9qbxwO9ADqTqKOg4/SjoOaACg9Of0ooHHegA70tHamknfjacEdf6UAOpAAPxpaaqrGgVQAoGABQA7vScZoGBnjFLQAn3ev8qXnPPSkPSlHSgAo/nR3oyKAE9e/tS0UUAFBopPxFACk4GaKKT5sdBmgBefSjvR1oNABSY4xk0DrRjI69fSgBaM9fagZ6H86KQg7UZoyMZHNFAB155HtSZ7Z5oOR2zz60tMYDjig5xwcUUUhB0HAFHOe2KD+tHb0oAOtGeaPak4z069TQAtGeaTkilFMYUUmTQckcHB9aAFzRRXN+NPFK+EPD0urNb/aCjqgjMmzO4gdcGgDpMmiq9rcLc2sU44EqBsZ6ZFT5osAHJHBAP0pe1IfrSDPAyT70AO4z34o79KTt1pO/NADqD70meev60hPTHIPXmgB3eim9f8AGlzQAtGa5PX/ABe+jeLNB0ZbVZE1JpFeQuQU2gYwO/WurB/WgLC0dqOxopCAYA4GPoKOaO3WjHf1oAWkoOeMAH1ooAKB0oyeM4FFAB696BRRQAUcZ96PoKOaACijHNH0oAPeij3FFACd+RS+tHaimMKDRTTg8HI57HFAC8UH6Ufzo/CgBMnjjijvigZ79KWgBpbaOc/WkDBhkdD0pDhiVIJ4z7Up+X8TwKYzB8X64vh7wzqGpsATDEWRTxubsPzxXxtfX1xqN7Nd3UrSTzMWd2PJJr6b+N5f/hX8+CwBmjzjuM18uY5oYmM5JqZLeZxuSJyPUKTXsHwj+GtrrVuNd1eLzYN5W3gcfI+OrH1GeMe1e+2+m2ttAsMEMcUaDCpGoAA9gKaiuorNnxD86N3BB/KvYPhx8YJtNePTPEc0k1qSBHdNlmj9m9R79a9r1fwb4e1pSNQ0q1mY8b2jAb8GHIryTxf8CTFHJd+Gp2cjJNpM3OP9lv6H86HFdATaPcre6iuoFmhcSRuuVZeQR9a+e/2gB/xU2mn/AKdef++jWX4F8fap4H1T+yNZFwLDdtkilU7rc+oB5x6irnxyvrbUtX0i6tZo5YpLTKyI2Qw3GlfoynZrQ8oU/MK+z/Bhz4Q0g/8ATnF/6CK+MF4Ir7O8GLjwho64x/ocXH/ARQhI6DPYdutL3pKXgCgYtBJzSYz1wfWl9ccn0oACcDqBRj+LqR7UZAHPH1pGAI5z+GaQCk/LkdvbNHVcYx60e1LQIYrHP3TTs0o4o7UAGfajt0xSH09aP50AB69M07NNyvqPzpcUAHIAz+NIRn86d37Un86AENLnIo5zScAgD8qAFPqeKBtx8oGO2KPXijt0oAKSRwkbM3RRk0vPakcfLjp70AKOlKabx7UtAAWABLEADqaMjOM9qTuc9KUDA7ADpQA37wKkAjOCCKcfcUoooAT6GlpCPSloAKOCc0ijA/8Ar0v1xQAUfSgjNJjg0AHORxSj1o70n1oAX6UUnB6UYBxle+eaADOecUvbFFIPxoAWko2jOeefejHqKAF+tJn5up/Kl4pBQAHABJ6DvScNtYH3GD1p1JkUAGfX8qAcgEr749KXFNAHUDBNABwMnOeacOlIRnuaXtQADAGAMY6Cig+1Jzn2oAWigDtRQAdqT+EnBPtSiigBDnPWlGfwpPrxSAccsTz1NADqTGP/AK1FLQAg4HP8qWiigBB0GSCe+B1oPoenvRihsdScCgBaOpFFHsKAD3PFBpMfNR3xQAvf2o9KQDFA470AA469Tyec0UZwMmmBgeAelADupB9KOc0Y3Ag5wfel/wAKAE980dOOaCQBk0d+tAxMjPSkZtoBOeeOAaXvmlH1zTAy9bLDQb47TnyH4HPY18exeE9fu9NfVLfSbqWyH/LZYyQR6gdSPcV9k6rOLfS7qbar7Imba3Q4HevHdD+OGgR6RDBqOnS2s0S7TFaxDysDpt54HtTuuoNN7HiWk+G9X11pF0uxkujGRvEeMrn1rWm+G3jCCF5n0G7KLydgDH8gSTXQeJfF3hea+/trwumoaTrIOS8caiOT/eXd/T65rrNE+Pdumj7dYsJXv0GAYANknvyeKV4onlfc7L4LIU+HdqroysssoYHIwd5r0YYrkPhzrz+JPCcOpyW0Fu8s0uUhXCj5z+vqfXNdf8o68fjTZQp9fSkJ4OenelwPU0Hng59eDSARTkZ7Up6dKCDTRycZHuKAOJ8er4Y+06K3iVysAuSIhIAYixU/6zI6f1xSTzeClsXMD6MF2HBUxYrjv2g/+QFpSj/n5Yj/AL5r5+Mcn91jTcpLYT5eqPd/hPceGovDFyNSk01ZjePjziu4jjHXtXTeIbrwBMdOWaeza4F7F9n+w7DIHDjjj+H1/wAcV8weVIDjY30wa1fDiyL4n0rKnP2uLg/7wo5pC93sfasZGFABx61J1qKEHyUwcZHepQMYHHFJlC0DqcUnJHBINKDSEA/lR/FnPHpSZBpejcUAIPcdKXjOe9A+tA65/rQAFRxxnnPNB5HSjNLQAnBFHOen40cUgYHNADs0meKhuLmK0gknndY4o1LM7HAAHrXhuuftBvFfyw6RpUctsjYWaaQguPUKBwP88UnoOx7wT9aTI9a+cX/aF1srhNKsQfUsx/rWNrPxo8Sav9jMPl2MltL5m+3dh5nswJwR7Gi4WXc+qDz3I+lKOBWH4T1l9f8AC+nanIoWS5gV2A7HHP61t0xC0nejI60E0ABwQQRkHqKXtSbvmooABgHpyR1701t+9duNv8Wadzj/ABoBz1GPrQAtJnGOKWkAwAuMD60AKSBTd2WK4PHOccU7t2o4oAKTjPXpSLn1z/SlI79/WgA56UDjimxltgDkbwPmx0zTgMHof6UAGeDR0HHP40tFAAenIpM+lKelAx2NABSe9A5HTGaXg0AGeKTvijpSbQGz6mgAppHBJPHXinY4P6ZpCP0oAY6qykEA8V4L8SPAE9lfTarpMTyWkpZ5kTJ8tupP0/lXvp/ugnOKhngjmQrIAQRggjrQ0pKzM6tNTXmfJ+hazd6Df295A+143ztzww9xXsdh4m0X4gaedM1CARXbx5TceN3PKn9f8aoePvhbHJC2oaFblZScyQA8Y9VHr7V49EZ7K8xHJJHJG3DK2CrCsGpQZw6wfLI3PEnh6+8K615LEhM74JkJAIzwc+tel+BfiZbvZvba9dhJ0GVlbgMv4DrWL4c8b22rxrpXiQwzQuhUzOApH1/xGMVB4r+Gbwp9u0FxNakbjGzZZe+Qe4oXeARbg+aGx7pBcxzRLIjh1cZUjoRUox2457Cvmnwx4/1bwvKsTyNc2iZU2ztgL9D2/lXtfg3xlaeKLFpgFgmViPILZbbng49K1jUT0OynWjPTqdWX65yMc15pqPjjw5r1/caFqkTraB8JcOwClgfbpXo+7LYBAXPOQeRiuG8VfDex1hZLnTttneO28nJKO3uOgPvinNS+yKvzte4r9znNb0248I6Q+q+HtZc2bEZjJDBgem3t+lQ/Dj7VcDVfEV3EsmFbbK/Xd1bHH0rnrzw/4ztrc6M9vdTWiy5wi70PPByOg5r2XSdHg03wyunSQqI/K2yIDw2R836k9ayjG8rtWOSnDmnp0/MwfhsltPY3WpNIGu7m4Z5Ru+7zwAOw7/jTvG/ie/0zVNPsdNuYY5JWy4dc7gSAP85rlJPA2qafdvqfh3VIwPM4QyYwvuQMGsrw3Z3nijx3HPf3iyta5ZnK7lbaeMA9iSOwobdlEanJQVO1me6TXJt9NaXOXSPPGBkgVxMXxX0y4lgjFpcxljiUupxGPXjOR0rsbwWkWnySXYVoI0LOWXPAHPSsCDxB4PvI0IurHA+RfMATHtyBxWkrJ72Oqo5ppRaRpWPi3Q7+byre/tnnJAVC4DEnsM9a3A67c7gOPWvHvEttpH/Cc6PaabBHDIZFeRoF2qBnIOQOvBq/qt5Pr/jX+wZr2Wzs4ACSjYaYgA4z269vekpszVdq6ktb2PT4poXO1JAzHPG7mpsqBk4A6mvLfEPg2fQxBq3hv7QbpJVzGrlsj88kZ657V6PaSStZRPcqqTMgLqM4BxyKtNt2aNadRybjJWaLDyogBd1X/eOK5jxDr02k67pIM8SWM7sk2Rz0456DkiuGe+sPFHxDmsNRvJmsgxjhgVyF3Dryp78nNdx4m0O0fwXc2ax5S3gLxb8uVKjjk85qOZyTsZyqSnFuHQkvvHmgWETF79ZGTjbDlz+lcZqHi698QeJ7ZvCKvI8K5n3EIJV44Ofy/Gtbwlbu/wAP4WtntlnYMzO0W7dhjkEdScDGay/h1axL4t1eWCB7e3KjZG+RwTn7p5/H3qXeVrmcpzm4ra511s/ifVQrXKw6VGV+eNP3so5/vfd6exrnddS48M+K9J1GW9vLm1Y+XI0shYKc4JIGBgg+nauq1y91uElNMgtI4VQs91dyHagHsOenNc1rGiXms+H5dSutakukEJdIbdQIjjrjjPb8OfpVTjpogqp20u2v69DuLrU47DTJr26wkUSliRzxXGMl743s2Fze3NjbSqXgitSBvT/bOD19M1a00x+MfAP2aN2Ehi8rLNu2yL0JP5GsrT7bx3pWjRaTb2lv5sJ2pdFwRszxwe/9Peh62fQqc27XvytFHwLYXPhjxPd6RqB2i9iDwgtknGeCfXFTXOgeIfD/AIllbwzbYs7uP5042o2D3Pvz+Nb+keCbj+0otV17UHvr1MbAoCKhznt15rtcZGMg01DSzCFByjrpbbucHofgqRrr7d4ln/tG4cZWOY7hF7AdD2/wrvERUbI44/Ks7V9e0zQoVk1C8igDfdDty30FcHqXxMOq6gNI8OwefLJlRKzFQ2P7uOfx4ocoxVkaXp0V/Vztdd8S6fodq8t3IAwxtReWb8K86j8M6/42uxqOsTH+z3y0EXnbQoPQqAD+vNa+l/DyP7el/rV211cuSzRAkgt1+ZupAx3q/rPj/RPDsUkPm+dPERGtrGMFSO5GPlH+RSfeZlK9TWpov63Lct5ofgHR4VnAhDnA8tCS7Y5IH4V5T4w8VXvi/VUt9HS7a3lAVISv3iOp4/DnPSrPnap8RtX8qKMxqjkiQp8sannqPp3NeneGPBNloFskLMtxcqdwmCbGUHGQCOcZHTNTrU9DNc1b3Iq0UQeAvA9v4csI7m4iRtUlT97IOi98DtXajrSBQigDhQOnen1rotDuhBQjZDRg8inZoAooKDmijPtilpAJkZoo/wAiloASgdTzn+lJuG3d2HpzS8HBxzQAtJuGcZpaQd/rQAtFISAMk4oHTrn3oAWiiigAooooA425UGQE46dx70UTswcbcYxRXUcpz2jRBPEusSbTlpuTXUgnIHUVy2jMzeJ9ZQv8olGBzXWRryM1zrY6yQEEdaMZpwQHsB/Wkbjg5/CqAQ4OfmINNKsV6nHepAMDOMUu05z/AFoAYueACuMetSqxwAP8aNgODg/TNAAUbjx7UAOwMck5pwGeAxqMEkYHc1Jk9eN1MA254I/WjDA4x+tOGepPHtS4J7Y9+9ADNuQMcn605Qe+RigAA4/HOafgbRQA1sDpj8TTlI74zQMg9RzTsYOcZ96AAMu4AZPrxQchuD19qF3ZzmlX8aAAHAwTk0vOOv504Dbjr9aQ4z1NAxCD24FP9OT+FNAxj5jn3o/A/nSAD83Q0hBHcflmnHceAOPU0m3cMsBj3FAAM4BJGPbvThk8Aj2pBnPQAUuB1BB55oAUDtzS9SQcUgU/T05pQRk5HI70AC4B6YNAPH+FGSKXJxwM0AGf84rnPGWs6jo2itLpdhNe3kreXEkakhSe5x2rogSc/KR25pG5XnBx60AeC6V8HtX1++fVPFV88TytuaOIhnP49B+tdePDPw70+ePwzJBZm7mXKpJ80rf8C6g/iKX4h/E208MWz2FkRNqjp8qj7sXu3+FfOUt9f3N8+pSTTNcF95myc7vr2pc3SImktz2TXPgtcWN2NR8KagySI29IZWIZT/ssP6/nXpHgPVtc1HSnt9e06W1vrUiN3Zfll4+8vY/hXE/DX4rRamtvoutuI73G2O4Y4WX0BOeG/nXsUZB5HTHWndPUErDhnG2g/eByMUpPvilHYY79aBibuOhJ9BSgepPNFHegBcevak6EjGaXtx1PpSKCTzSATBYDJ6HrTsDnP6d6QD0Helye+M9qYAcEEYyKbjgY7U7Ht+FJxnj+dAFa7H+jS8nBU186+H/i9ceErebSm0tLuKGeTy387YQCxPPBz1r6MugTbyAY+6a+RT4N8Q63d6hdadpc89vHNJmRQADgnIGSMn2FJpvYTdj0j/hoQAHb4fPTgG6/+xpP+GhBt/5F87v+vr/7GvGodIvrjUxpywMt4W2CKQ7Du9PmxzXRj4XeMmyV0WQ464lT/wCKpWkHMeh/8NCDtoDf+BX/ANjWZqPxduvF97pemJpqWcLX0LO3m7y2HBAHAxz9a5EfCvxngEaJKc/9NE4/8epLfwf4g8N67pNxqulzwQm7iw5AZfvDjIyKOWQue59cQnMQPXgc1Jkbc+npUMBzCh45HpUwwCFHGB6Uyhw+vWlH1pF+p4HenZGQOM9+aQCH5v8AGgkAYJ6mjjd9aXsaAD07UvP/AOqkHrjrR14FIQtGM0g6ClHAwBgUALR3opOooAXJ5/xoo70nAGMUALijtRnHajqMUAFApMUvXrQAUe1HOaOfXNIQhIUEsQB70BgRkHI9RQyhhtZQR6GmrEqytIC25gAfmOOPQdBQMfRggcdu2etLSc5oEFFHagmgAoopaAEJxgHPPHAo9silpPxoAWkpaSgABz2x9aCOMZxxRRQAUUUtACUd6Wk/pQAE4xRQfT0paAEBGWxng85ozyBzz7UUdaACggHqAaO9HvQAUd6KKADA/OignjikAwKAHUUUUAFFJQCT2oAPSgnjgZoPSigAo7UtFACfjijpRRgHrQAUUEEjgkc9RRQAtJilooATHFLRSUAFFH40ZoAKTnrg0oGPxo96YB9O1HTiiigBDmlo/lRQMKSlIBHIyPTFH50AIOfqKQ9OT0p1FADc9+tIOMBmG4ntxTvp+NGOQaAE/Go5On4VJ9OlMkBIOKaGeCaIob9oa/yeMydR/sivdxEuemfqK+a9Y8Rp4S+NepapLA8yxuVKJweUFdeP2gNO/wCgNeduN60c1gSPZzEpA4BpPJX+6K8jj+P+hGP99pmoowPQKjcf99CtSy+OPhK5X9/Lc2rY6SwE/wDoOaOYdj0gw/MPu7cHII5P40hhTdnaoI4ziud0/wCIPhbUyi22uWbO/CxtJtY/gcGujWaOQAqQwPQimpX2BpnmfxshT/hAJmUAFZ48nbyfmrZ+FCkfDvSFJH+qJzj/AGjWd8bCD8PLoEciWM/T5xWl8J2VvhzpBGcCIj8dxFBPU7bv3p3bjFJjBzknPalPSkMaSQdoXPH4UqZKKeOnalHTil7UCD6UmDijFL0pAJ0FLSAADjPU9TTjQAhz2/WjrwKTnPGOlOoAT8MUv40UnagA6AZb8TRzuzSd8fnQM7myQRnjAoAX160c0hPI46/pSnORjHvxQAvej8aaPXP5UvORQAtJ3zS0lAB2pPm65z7U6koATI6njjPPalGDRS0ANwcHB+lO70g4/wDr0c4oAXt60dqPWk/GgBc0g4Heg9fekB5oAXNLSD0o4yMnBPFAC4owMUDjiigApMHnmlxR2oAKDntRn6H1ooAKKCcY4Jo96AE46Z5PvSFRkcnIGBzSnscUNgfNjrgdM0ALRRzmjAzQAfXj8aKCKTAznvQAfNuPA244Oec0Z69eKWk7Akc0ALR7ZoopAIfXFL1H9KKOc+1MAFFFFIQnQ/WlPsaPpzRTGHQ03OcjH1p3XimnJBoAMEDOSTRz3IzQBwAP1oGec/pQMAeOn5V5v8bV3fDq6YnlZYj0/wBoCvSOvXpXm/xqB/4V3fbf78ef++xTQi18OPGum6/4ZtE+0ot7bxLHPC7/ADAgYz9D1ruPtEfXep/GvhXeQetWv7X1FV2i/uQvYec3+NK7HddT7f8AtUfdwaT7VDx84/OviA6vqLdb65P1lb/GgarqG3H2242+nmtj+dK7C8T7g+0R84dc/WlM8Wf9Yv518OnVb/Ofttx06+a3+NN/tC7yf9JmOf8AbNO7C6PuNrqIYHmLz70C6iI++v518OLqN4owl1MoHpIRR/aV7jH2ufHceYaLsd4n3EbmPHMihfXOKin1O0toy81xFGg6lnAFfD7Xdy5y00jHryxNNeeWT78jMQMcnNF2K6PbtQ8VweKfjfoq2UwlsrSTy0dejNg7iD3HA/KvoBPujFfHfwzP/FwtG5/5b/0NfYSH5B9KfQNyUUh4oGccUgHHNIQ7tmik/CjqODQAvvQOeoxRz2ooAQEEkA5x19qX/PWjIzjIz6UUhBRzu9sUUduKADPcYxRR360c56DFAC0UlGM/0oAKKTAA46Y6ClpjDtSDNLR170ANYkDj15pevP6Uvf2oPP8A+ugBD0paTt1pe1ACU0/ex1FO/Likxk55+lABSH2pfrRxjrTGc/4t0RfEfhq801/l+0REDP8AC3UfrivjrULC40zUJ7O6jaOaFyjqwwQQa+5CMivOviH8LrPxgn2u3ZbXVFXCzYJVwOisP69frVb6EtdSb4TXVvdfD7S/JdSY49jgdQwODXeYPpXzp4Xn8VfCfU5odU0m5n0mQ5keEFkXtvDDjoOhx2r6DsrpL6xhuo0cRzRrIu4bWweeR1Bo16lJprQtYpu3PXmnZxjPrSc8c55pAcZ42+Hmk+MLI+cghvEXEVzGvzL7H1HtXzL4s8Mat4W1H+z9SViiZMEgOUdc9V9PpX2bjisPxF4Y07xLp72WoQCWFsHrgg+oPY099xW7Hxcn3q+zvBgA8IaSBjH2SLkf7gr5t8dfDTU/B9yZ0VrnTGb5J1X7nPAf0Pv0P6V9JeCcnwdo5IwDZxEdf7opWsJHQc9M0vbNH0o/h9MUihcAcjj2FFN79RThmgAHt60AZOSelA56Z5o7AE0gFpOoNBFHf/PFAgHFLn3pMnPejHPFAC4pKWkCgHIAzjk4oAU/Wjn2o9aKAD69aKQZP9aU0AFBPNLSAgjIIPpigApaTFNdPMG0kgexxQA73pAAMgZoxgYHYdzSkgcZAJ4oAQc9D39aUjjrj3o5petACHr3oH1paTpQAZ60nfpSjvR35oAD16/hSMeKX8aWgBOtBoP5ijHOaAEDA5Hf6U6kxz0o+tAC9KSj64NLQAhIA5I5NAIPTmgEkZIx7UYoAOecUtN+bd1G3HIxzS55oAX8KD0pO1GPSgBRR3zmjHNJQAUdqWj09qADFFJRnP4UAHXijtQeh4zS/wA6ADvSEA4zng9jS9aKADAo9xRxSfSgBScfU9KMDOcc0d6KACk7c0vJHPFN5Bx+tAC4GOuPWloopCGAZbJyMcCn5x14qPDmbJ2+XjgY5zUlMYhIA5zjPalJAyaDRQAfQ0d6KD7/AKUABpCCehx70tICG6HpQAH60nfrmnUnegApAvQ/mKUA9c0n4UAKSB1NJmjvijGR1xQAhAJBPY5FKelHr6Gm9Ov6Uxi9TSHGMDI70p4yc8muU1f4h6FoXiWLQ9TlktppY1dJXT92ckgDd26d+PegDZ11C+iXq46wOP0r5Q034aeLNbs1vbLSna3kOUZ3VNw9QGIOK+vQ6yRgqQynpzxXMeK/Guh+DbRW1CcK7f6u3iGXb6D09zxTuraiabPnf/hTXjY4/wCJUvP/AE8R/wDxVNl+D3jaJGf+ygwUE/LOhJ+g3V6DP+0LaLcbbfQ5nhB4Z5wrH8MH+ddd4W+LnhvxPdx2ZaWzun4SO4AAc+gYEj88Gjmj2Dl8xfgzbzW3w+top42jkSaVSrrgghznIr0QYxzUaBdp8sAZOelSMSOlDGhSO+T0oyAeT1peB9aQ9OtIA44qMRhXd8n5scdhTwD36/WgnnHtmgDD1vSdF1W605tUWKR4pS9skjY3PtP8PcgZOParosLMKB5KcdOOleV/Hu5uLbRNJmt5HidLvcsiMVZTtOMEV4svj3xWgwNfv+PWYmhyaDTqfX/2W1zny0P4CszW9H0C9S3fVEt18udGhdmCEOGBUA+5wMd6+Vh8QfFoJI1+++bg/vTT9N8Ra3rHiHSYr/U7u5QXkRCyylgDuHOD+NCnIHyn2MmMADpT+9QQHEaAkdKm/GhgA6n396APU96PXvRnA7e1IBMc80uOR7H1o6flRzjoR7GgAP8AKj2pqptYkZ565JNSY5oEJSYPfr9aXnPFJjG45Jz69qAFHIHGKMdqKQ5IIH60AcD8YLq4tfhzqbRPtLhY2I6kFgD+YryfQ/gZfatotvqFxq8dq80YkEQh34B5HO4c4r3bxnoh8Q+E9Q01SA80RCE9mHI/UCvmbUviF4wiNtp0l9LZtp+IikI2ElePn9enTpVbag7X1LGhfDNdT8SahoF7rAsdQs3wEaDcJV/vA7h6g496f4g+G0fhHXtMh1XU9+l3kuxrmKMKyeuQScdev14re8c6FqeseFdJ8dwK0d+IEa78kFSP7sg5z/n2rzPVde1bXJI21K9muWiXam88L+FJ3QtD7M0WxtdN0i1s7FNltDGqRgHPAFaAyB0Ncp8O5Lh/AWjNdb/MNsmdw5Ixx+ldXQyh3UUlA6UA8kcZpCF70Ugz3paAE/GlxSCjIGMnGelAC980UfjRigApCCRwcUH0z1psbBlGOmM5oAfikPel70dcgHHHUUAMGckEdehNP5+tFJwR1oAOKOnfNL60mOc5oAWjtRjsaTAPB/nQAtIfvDGPrSnPaj2oAbnPQHrS96WigBozycUFdy7fUdfSlzxRQAnUj+VNbI5AJ9hT/ejFAERTIPA5rzfxr8LrTX2kv7Bhb3jHLg/df8Ox969MxnvTNvy4zTdmrMidNTVmfIutaPqOi37WtzA0UqHkkcEex710vhL4h6l4fUWkyfa7YsBskY5Qei+n0r3XxJ4WsfENg1vcxDPWJ1GGQ+ufT2rwPxb4A1Twy/2iQCW13YE69Mn1HasJU3HVHDOM6T0+87S78MaB4ws3v/D+yC+Zz5qPkLnuCO34Vw+o+F/EPhmeOd7eaJUc+XNHyPr8p4rAttQuNPuA8E0kMiHO5GIOc5r0zwz8QbTUrM6b4n/fR+ZuE7DjHUAgdcGpupfERaMvJ/gWfCnxblhhS11xHkA4E6DnH+0PX/PvXpmgeIbHxJYC8st4j3FCjgAjH41wl/8ADzQdcia70a8aJpfmQK4aPpnGO3b6VwdxpninwXdtJA0sAYf6yI5VhnPParTlHXdGqrVKbtPY+j1VM8Y6etUdW0eLVtNksp5pljc5JRypPtkdq8m0D4xS28aw6zbeawbb5sQ2tj1IPU/lXpOn+M9C1CJJItQt1L4Gx5ArAnoMGrVWMtzpVSE1a551f/DrxJo0sk+gagxjLnEYfa2PfPBrmtLGueBNUXUrmxdmfdGyyBhkZ656V9DCVGXJdNpPJzTWiinTbIiMP7pGfxodOPTQxlhrfBI5iXxjYweF7bV5wywz4G10/MduMZrJEvw/1wcJYh+h3J5J/pXa32kWGp2y215bRzQg5CMOAa5a6+F3h2dneOCSBmYn92+MfT/Pem1Pox1IVH0TRx3hbSdJ/wCFkSDT5PNtoEMkQ3BgOBzn054pPG839s+P7XSYNltKm1Dck8nvj8P1rvfDHgW08MXc00Esk7ONqlgBtXrj3PvVLxl4CbXZkvtPnW1v1IzJyM46HI5zU8j5bGXsZqnt1Lsd7Y+CdGt4dRv57lncKHlO5iT3GecD0qx4v1yPQ/DFzeK6q7KViXHVj0/xrmNP+H+r32o2t14l1T7VHbD5IlJOT9TjHP51t+MPCd54lFjbx3KQ2kTFpMjLHsMfr3p2lys15p8jsvTuebaR4Wv38OWXiKw8v7XA7zc5yVB44/A+nX2r1Hwp4gTxT4b86RAsq5jnXtuA7fWtyy02Cw0+OygRUijQIorC8OeDx4d1W+nt7pza3J3C2KjC8+v+etNQ5WmghSlTats9zzjw8upDXLqxjuI/sVndGZvM3IE+bGQQMdOx9+K6LRdRS9+Jsk1lfxXELwldsYJwBgnJGAefrXWy+CNFur+e7ubdpmmOWR3Oz8h/XNbNjpdlp67LO2igGMEIgH8qlU7EU6E1a/RlHxBdarb2QGkWKXVw7Y/eNhU9z0zXNx+FvE+owLBqGsQWNsDj7PYRYBX0ycY/Wu9PT8Ka0iouSe1W4p7nTKnzPV6GT4c8N2Xhqxe0sfM2M+9y7E5b1rYzxkc9uKwNe8X6X4esvtF7cAnO0IpBY+vFeeX/AMalNyEsrDMPl/flbBDH2Hapc4x0E5wpxsevvcQozK8iqwG4gkcCuE8RfFDTtMjli00fb7pTjbGfkHuWrifsPjHx+0ElzCYrdJdu+RfL+U9W29TwB7GvRtE8CaJokfmywLPcEANJKARn2HQUvfl5Iy9rUqfw182cUnhfxH8QbuHU9YlW1091/dRBicDsQPf1ru9D8G6H4ZiWSGBPOUHM82C4+h7fhVLxP4+0zQA0EMhmuk6xxAED2P8AnNeVal4i8Q+OLhbeGFmyMmO1Q7fYsfxpc0Y6R1Zk5U6bu/ekdp4p+IE8Jm03Q0lmAGGuCMle3y56/WuU8PeB9a8ValJcXwaO2L/vJpAdzcds8nPrXb+FvhbZ2cMVzq7PcXKPv8stujHXjGOa9LjiVECqAB6Ace1Cp3fNMcKNSq71NuxmaT4d07RbTyLG1SHcAHdOGbHTJ6mtfHAoAweKM4rQ7YpRVkLSck9+KUZxzR2oGIM8g0v49KOaQjIIOeeODjFAxaBn2/OjrRgEEEZ9aQgNFHA9hS0AJx6UtFNGeuefSgB1JRS0AJS0UUAFFFFABRRRQBxV1IVlA3oOP4nx3oouELSAjPSiuk5rnPaCD/wlmtnkfvhXYDIGMfpXKeH0VvEettg588ZyeOldYApH/wBesFsdQ4YxzT9pPIpgQk54/CpFBxggfhVAIvXnP4mnYzxkj8KBn6Unsce2KBjlJHYUuT3700DmnjPQ8UCGkALyfqBS9WAGKX+HGf1pyBtozzQAAbTz1+lP9+RTQGPdePWnFsDn86BgSTyD+lCl84yBQGxgcUuGDgAgDqaYhdpxkknHtS5OPandvvAe1NYHHNIYEEHIB/CnAHuR+FNX3NP46laYCbh0z3x0pevGaAQoyeM04e34UAIRxgZ47035idpBzjg08E7dpalOSOtIBvOM5P0peWHBINLkjtSB+CMfWgBfq36Uc9M8etB6cU0k85/IUAOG3PBH4U7v3pqYI3DnPSnAYJ3c8+nSgBvOcnJ9hTsjHXj0oGfXP0pflGM0AGO4Paue8Xvr/wDYzxeHYUlvZWEYZ2AEYPVueuK6E5JzuGPpTSMg4J96APHtA+CMQujfeJ79r64Zt7RoTsJ75PU/pXpdv4a0e1046fFp1qLRusIhG0/Ud6115xjB9aU4OO+DxTvbYVkeT+JvgnpOpubnRpDpk552Aboyfpnj8K6rwDB4ksNMk0/xD5cptmCW9yj7vNT378e9ddjcOuCaUKSP5UmwSsHbgil4wMDH4UD0pQP7zfrSGHbnigj60h6kc8UuMKRk0AGcqOT+VIDwcH9aVclQSBS/ligBM5GD60YwTS0mfrxQA3ac8ED8aOOBTiTjK4P1pCxyMYx6mmBFPjypASQNvzYrm/B0OmR+H410y4kntzLKRLIm1iS7Z/Xiuiuz/o8nP8J718w6b8Vde8Ktdadapaz2qTyFFmQ/JliSAQRxmk3YD3HxZ8P9E8WQMbiIQ3gHyXUS4df8R7GuBj1nxb8MLpbXW0fVtCLYju05eMZ75/kfwNcyPjz4lGf9E04/VH/+KqG4+OPiG6haGfT9KkicYZGicg/+P0nJPdC22Z7/AKB4l0rxJZfatMu450Bw2OCp9COoqt4yh0640SNNRuHgh+0w7XjQsd3mLtHHqeM+9fKln4ov9M1h9S0h106Vjkx2xIT6bSTke1df/wALO8ReKNR0nT7xrZIPtkJYQxkFyHBGck96OYd0fUMf3AM9vSpV4B7/AFNQwt+5VjgcZqbGQRmmwELhXAweQTnHH507nPHrSEhRnPAFPBB6fypAHejtg0cZ7ZNGKAAUHI6cntQB8tHpikIMBh86g4ORS5/WjNBHftQAZoxz9KXApO+M8kUALRR0o70hCdOlHXPPalopjCig59aQj5s/1oAXmjtQTx1xRQAAYHXPvQRn/wCtRR7+tIAoz3zRRQIBwKPxo6UY560xh29KPajjpRgZz6UhBnBA/pRS0lABR9KPTNLQAhz2pPmBJPI7AClpaACk4o4z70duaADnb159cUtJRQAdqO1HOKWgBO9LSc0UAFHtmijtzQAUA575+lHFCqFUKM4AwMnJoAGGR1oHA5NBoyegoAM0tJkevtSZ5xg/WgBaKKWgBKKKAwbOCDg4ODQAtJ3o+lLQAlFHvR3oAKKWigBKM469/QUcA59aWgBO2aWk/GloASiij60ABz2/WjmikIyckng5HNMYtHbrmjv1GKOKQg7UUHPGAOvPNFAw696DntgnHek4Pel5I5x70wDpRQenWkPWgBaTrjmgdMY6UnFABjGPQUjAbScilGcUemaBnjvh7wlY618VPFF/qNrFcR20qJHHKNwDFeTg8dAMV6kmjadGfks7cY44jHSrUVnbQTTSwwRRyTMGldVALkDGSe5xU341XM+grIybzw3o17tN1pllNt6eZArY+nFZd58OfCd4kiy6DYjf1McQRvzXBrqsDsOlJxzmjmYWR5Rq3wK8NXcbNYSXdhJgldsm9c+4bJ/UVx114M+IHw73XWialJeWSctHFk8d8xHI/LJr6IPT+lRyKOcjPHpTunugS7Hzf4o+KcHivwDPpl5bm31QNGSoHyPhhkr6dOh9e9d/8C9YS98FCyLky2czIQT0B+YfhyfyrE+Mvw9tn06XxFpkCRTwnddIgx5ik/e+o9a8s8B+NLnwVrwu0BktZcJcxDqy+o9xUvQE9dT7DH1peeMVz3h3xhpHiezS4028ilBH7xN2HjPoV6j/AOtW+OvDAL3oG0O+lL3xmjtScDqaQhen1o70fjR2oAOMdaOvXkdxR0GM5+tLQAgwBgdAKU00AA8cD0pc8/yoAMdhwB2o70Ue9ABRRxn1oHTNAC8+tJ70tH6UAIM5pTx0ooxQAUg9zS9qTAyTgZPHSgAFHOSaXFIR9aAF70hAxjrnrS0mTu6fjQAvNFFNOd3b3oAdSCloB75oAjK5YE9h+dOIGMevAp3BoFAXEwAaWjtRmgBCcDnig9Djk0YHpzS+tACUDpR+NKfpQAUfjSdR6fWigBe/Wij60lAC/Q0nOetLQaAA59RR3pO/Q0ueaAEAAJ68mlpCcc0vegA+tGOKPxopAGOMZo5opOfXPPemAAAc45PWlozxmjNAB74oGMY9KMiigAxScetL1FJjpQAtJ9etGexoxjrQAd6TgUo6ZIx9e1FACHpXnPxqLD4c6gADgtGP/H1r0YnGOvJxxXm/xt3D4eXKpnDTRhuO24U0B88eH/A/iDxQpfStPeWJW2mViEQH0yTyfpXVH4FeLh3sT/22P+FfQXgvRYNG8KadZxIAEgXJxjcxGSfxNdBsBGMnn0OKrRCs+58vf8KJ8Xc82PBx/rj/APE0n/CivFu5Rusee/nNgf8AjtfUeBn/AApCBxnjPFF12Dl8z5P1n4P+JNE0q51G6ezMFuhdwkpJIHoCKxPCfgnVfGM9xFpvkr5ABczMQOenQH0r6e+JQI+H+t4BJ+yt0HtXl/7Pqk3WtnB+7EDz/v0tLhY58/AbxXxibT+//LV//iaZ/wAKH8WE48zT/wDv63/xNfUAUD2z2p2B7GjTsFj5hHwE8WDrPp3/AH9b/wCJqpdfA/xfboWjitLjA5WKbn/x4CvqjHGQOe1G0Yp3XYLHyJ4DsbnTPifplneQvBcQ3O10fgqcGvrpfuZOfyryXxrptvbfF/wnexpiS4Z0cgddo4/9Cr1sDjpSdhodS9OaX2pPrUgKKQ+nJoB9+KXigA+tFGaKQAfrSUAevP1oOcdR1pgL360CjijikAc5oGe9FFAgpDnIx+OaX15zRQAHGDn0o7cUd6KAADij8KM+lGQOppjDtRRkdjRQAmeOKPbNFH3uh70AJS5pM89OnejI96AD6c0nc0ufWkz+VMYe4Oabj8aXhT/ia47xp8QNJ8GWZa7k828cZitoz87+/sPejYZ1jqu7LAYxVW51Oxsoi9xdQwRr1aRwoFfLviH4weKdaaRIbv7BbNkCO34bHu3XP0xXDXV9c3kxlubiWaRuryOWJ/E0uZhdH2HP4/8ACsL7Jdf05SO32hf8aSD4g+FZ5RHHr+nsx7faF/xr423HPWjcR3ouxXR9x2urWV9GHtbuCZSMho3BH6VbVs5OQRXwxb3tzaSiW3nlikHRo3KkfiK7rwz8X/E2gFYprn+0LUHmO5JZvwbr+eaLsLo+qZraG6haC4hSWJxhkkGVI9CKkiijgjWKNAkaABUUYCgdAPSuW8G+OtJ8Y2XnWUu24QAy27n54/8A63vXVjqBVXugsOzxlTn6d6U/d4pP89aDjFIA6H3ozwOaQrnOGKnjoaXnv+lADh0/GkIyQc0gzjHvmlPSkIOoDcj2xS5/yaM5FH0oAQZA6Z+lL0P1ozj2zSAYz05NAB6/NnJ4FHOaAME0DvQAvrQOAAP50dutB6dqAD8KQZ6lh+AxS5/lSDp/SgBaT8eKXNL24oASj8aP8aXtQA0c8nI9qUdTyTR7iigAzR+OKCyrySB9TSEZ6HHc0AL+Oc0h6HODS/lRjigBBz+dLR7fpS47UAJ0PWjFFAPFAC0nXIx+NLRQAn9KOnJpc9aTPXNACdutL2o+lH1oABml96P1oHH0oAahYplgAT6ZpwpOc9aKAA/UZxQRkYwD65pSaKACikP4UvNACfhR05paQj0oAODyD+VLR7UnSgA6cYxSnA6mkOcHGCe2aXtQAnakByOKdRQAUUUfXFAB3o5xQPrRQAUn0PSgAAdMZ9KFACgZPAxyc0AHTgn86UA4wTnHekKgsCQOKXvQA0DaOmKUHJ9xRk5ooAOnp+FA5/8Ar0Z9z+VL+NABR3pO9ISB1oAU4J/+tQORkHII4NLnIo4696AA9KaSAOTTvrTTnAIwT70IAzxknFL+NH6UgHHoOwFAAeDnFJnnkilx6mkxnrTGL9COaOh601s9F69ielAB28nJ9aAFP15r5q+Ppb/hM7PJORZr2/22r6UIyvBx+NeDfH3w/MxsNciQtGgMEzDtnlT9Ov6U7aCex03wq8QTyfDL7Vfzb0sd6BmPOxBkA/QcV5VB4Q8V/FDU7nXwIkgnkOyWeTCgA4CqBk4HTp2rqfhPfQat4A1rw2JAt2Vk2qTyVdcZ/OofAfxVtPCelL4f120uIntJGjDxpnA3HO4ZzkHPSlpux6vQof8ACgfEXX+0LDHfl+n/AHzWdrHwa8UaJayXsUlvdrCN7CB2DjHOQCBXro+MvgoLj+036f8APtJ/8TWLr3xz8PxW0kWmQ3F7MyHa2zy0B9yef0p80ewuXzOq+FfiCfxD4ItLi6cvcQsYZGzyxXufcjFdx16HpXm/wWsZrTwIlxOpQ3czzhcY4PAP6Zr0jjPUUbDBidufagfz60E+lLnPekAm7PQ57Udjk80vtTecnnigDh/iB4a0vxM2j2ep6glvCLkt5ZOGn+U/KpzxXIeK/gno91pu/wAPYtLyPkK8jMknsc5I+opP2gXZNG0mRGKutySCCQQdvavEv+Es8R8D+3dUwOg+1ycfrTcmhOx6V4W0nwab8aF4q0EabrKnapeeTy589CDuwM/ke3pXZ6r8MPCFk1je200elyxXMbLI0rMrncPlwzdT7V853mpX+oyrLe3lxcuvRppGcj8619E1S/vfEmjx3d9czol3EFEsrMF+YdMmlzS2FofZkWAi4OeO1ScjNRQDESjHaphQyhpyOetO4JpueMetKucHOOvakAYx3NIM5z1JOOBjimK6TB9rnglSR61KeaYBn3pMnOKXAo7UhB3zmkPTg80o6f8A16TvQAvfFHekJIHAz7CloAQgfX1rldY8C+Ftb1FL3UdLtpblCDv5Ut6bgCN3TvmtXxFqq6LoF7qLH/j3haTk9cDpXx9f6zretarNq8k91LcBt7TIT+79MEfdApptbA7W1PrrVrzRtE0V21GWC3sI02EPwmMY2gd/oK8z0DSPhP4k8RZ05Ue8B8wW7eYiNj0VsA/QflXj+qeKNf8AGVrpmkzGW7mgBVAgLPKexI7kDvVWbStf8H6la3d3ZXFlMkiyQu6nBI569Pwppy3BuN7H2dHGqIoQYUDAA7VL+NZui3w1PR7O+A+WeFZMdeozWiOvX9aTGLkjPNHA6Dr1pAQeAckHBpe5pCE/ixS85oo5z2oAOc0pGTk44o4o/SgBMAtnJ4pc0me4xQPTPSgBaQemRS9qPrQAUd6O9LSAT3o7UduuD60EAjBAweopgHbNH1o9aMn0oAQ9Rxk9qXjOe/eg/X8KKBBnkj0oNFFIBOOhPJoOcdqXqKQ+tMYZOelBoGD/APXpSaAEByOtIe9Lxwc0cHvQAzYDIsh+8AQOe30oJ5A6g07kijt6UwGFSc5GOcjmq09nDcweXNGskZ/hcZ/nVzB/H2pvAbGc8U0wsmeWeL/hXpl7azXelhbS4UFigGYz+H8NeI3WnXunuvmxlFOSjfwsOmVPevr5ogSSec9V7GszUtCstWtXt762iljORjGMA/yOO4qJU1I5amHvrA+VtP1y+0m+intLmVHibeq54z+NeseG/irBqCNB4gijRv8AnpGuVxjuOo70eJPg0snnT6Nc4ctlbeXoB6Buv515bqfhnV9CfF/aTQZJVdw4b6HoaxcJQ1RhedPRnqkvhjwj40N1Jo0zW06YLFF+Q56HHv7VxmpeAPEOkOqx2zXCEcSW+XA/qK5W2u7i1bCPIgbBOxiAfTpXRaf4/wBbt7m18y+knghbPlS9G+vek5J7oh8j6W9NiEa9r+l266et7dwonAhOVxnk/wCfrXYaZ8XL+ytlhvLKOdkIHmB9pOAOSOcmrXh3xj4VuJJP7WjTz3k4knhEmM9g2MgfXpXQ3vhDwhr8R+ySwxMV3brZ1zzznuKcYreLKgqtrwZJp3xZ0C7hbz5WgkUH5HQ849COK6+y1zT7+FZLS6iljboUcV41/wAKlvEvH+zahH5JOI5NpzjB67f5+9JL8MPEFnE8lndRSsgJBVypJ9uKtOovM1+sVE9Ynu3nLnG4fiRQJlMgAY885HSvnD+zfG6beNUKh+HVnOCOPxqyur+O9KwjvqKNK21fNjzk+2Rnv2o9pL+Uf1uPY+idwypz16+9GVOfm6++K8AuvH3jS3ZYbpRC6qCVMI3Yx1YEfj+FTWPiPx1Owec3gtACzN5O0bCOoIAz69aftG+g/rcD3jeF/izQZQq8kfjXi323xpdyRLpuqxzxJHgPCWJc443bgSDz+H4USeHviFrdsEvNQMK7tjJ9o28ep29aFOT2Q/rKeyZ6zca5plszebe2yuM5BcZGOT+VcyPip4cFs0r3JRgzL5e0luO5A6A1wtx8KNURI2GpW9xdM3zByQPwPU10+n/CbRrdkkvJ552AGUJwoPfoKP3j8ifa1ZO0YiXvxesWkWPTrKe53MBk/ICfQHn2rk9b8feJNcLJa28llGgLgRltwXGDk9+D6dq9KTR/CXhe3ZvKs7ZSQ+ZWBOR6Z/pWJqfxK8N2UqNHM19FMSNsaYMeB7gcH3NTJL7UiZqq170rHmel+C/EfiDUfMmtLlY2275bgFcjGMgn72K9R034ceHNI0pRqRErBcyyyylVHrgZ4Fc5qHxglWXytOsY0XHDSkk/kMf1rjtR8Q694ov47WWWS6DH5IhwuT7Dr6VKnFfCrmXNSjvr+R65q3xI0HQwttC4nkVvL2xjhcDrnpj6V5pq/wARdS12G5tN8sUbtmOOIAA+xOMk/Qirul/CzXNbufP1ORbJcgnI3MR9Bxn6mvU9G+H/AIe0iRJobFZJ0HEkrFiD7Z6VfJOfxGn76quyPLNA+GWs6zHFeajL9lhYgv5rbnKY6+lew+HfCmmeG7ZY7SFBKygPKR8zkd63Ix+7U7SvA+X0p4znkDHrVxjGOx0UsPGGu7ADsTzS4Ao796M0zcWk5xg/gT3o6e1LxQAUfpQPrmikIOaKMDOcDI6HFH6UAAzgZo7UdaOaAE3A8c+h+U06k7c8UEgdSBQAUKcqCO/qMUH2o6nrxQAc0tFFACHPrilpM5paACiikzzigBaKKKAONlDFhj0/rRSTY3DvxRXUcpg+HCp1/XACdwnGR+FdYowOT19q5Xwuf+Kg10ryROoP5V1hO3t3rnR1gOwDY9eMUvJPysfypVAIBPSnDuOevHFUAAcHdn8KXoBjoO9LjHABxThwpx3oAFAwMD3pSSo6nPbilx8vQ/nSqCy5OfpQAc4G7FHXBXd/KlXA4xjPrSkBXByTjoBQMOijuPTNIT3GfyNOHXJyKDgc/wAqAEwCQcHp6U9euRSDGMAnpnkU7kEfNimIUkHqeaGHPJ6+1OBGcE0DbwBgd6Qxv4jilGe278qX/PWgbscMC3oSRQAdh7GnAHPSkJ6A4/CjcB3/AF5oAUk9Oadz3x+VM4CgjPNPHPOc0ANKg5z36GmxrjcQWOfU5xUgGM0Kvy59T0oAaBnuTnjpS475z+FPxg00HP8ALHvQAKMHNKAAfqfSlPBHY+9AGT+NACY4z1PbHejaeM/mKGAz7+tLj3oAAR2/Og98fzpflJHAOOnFJznGPxxQAgBAHP4ClPTH9KXg/wAH50d+RxQAgXgcnNNXcDwv1p5UcUg5yPwoAXGMZpe3akHGepo4PIOPekAo+YA5z9KOc8DI+tKD6jFIcnpyPrQAg6+mKU/X8qXoenWjjv2oAXoBn9aTuef0pATjpjn1o5B6dqAAe5PPvSEZ6Hr60vOMmgkemeeaAK90P9Hk+bkKccV8vad8LPEXihrnULYW8MDTuFNwxUtgkEgAHjIr6juG2xPnOMdjXNeCb3Trvw5EbGLyoFlkHlu+8qd5zz9efxp6A9Tw/wD4UP4qIOLjTv8Av6//AMTSH4D+K8cT6b/3+f8A+Jr6U8wdiPxFO3KM89e1FkKx80n4DeKgM/aNN+nmv/8AE1Tk+GniHwlrGlXuoLAbb7bCplhfcFJcYyCAa+od4GR0/CuN+JWq6fpPhNry+tftKxzxOkIk8ss4cEc49vyo0Cx2duMQJ347VNz+HrXimjfGrVNbu1s9M8JPcz9ljueg9/kwB7mvW9Fu9Qu9PWbU7BbG5J5hWbzcD64FLVq47mjzkClySCBke9MVy5bKbecDPf3qUHikwE5HfOfagAEHB6+lL35PFGfagAFIFwTlifwpelNdxHHucgfTnJ/rSEP4A+npR1PT9aahLKpKkZGee1P6UAFNRQiBV6D3pScDrj60vP157UAFFH0o6j+tACd6FIIyDnNGeehpR9KADqPrRRRQAmM9eaU5xxTXQOmGJAzng4p1Ag7UUZ+lHPekACjn60UdKACj8aXtSYoAPelopO2KACiijnJ4oAKDnPA+tFFAB3pCwDBSQCeg9aWg4zjv9KADvQAAMc/ic0Z5xRQAUdsHv2ozS0AIRkc0tJQOmMUAFLSUtACdaKKKAAZoo57UUAGOaOcjnj6UYA6DFHUcGgAoo/Wg9KAFpKWk7UAFGKCMqRkjPcdqWgBuOw4paWkAwMDt6nNAAelFFBJHQZoAMe+KB9c0tJkZx3xmgAooI6c9KXtQAlHOOevsKD0paAGnO07Tg9iRmjn1paD0pjDp1ooxRnmgBOF/E5oAwOB+lL+FFABR+NJkZxnnriloAOc+1FHajqOMUhB6Uhznil70Z560xif56Ufjx9KXvRQA3vQc0tITgZoAQsBnJ4xVK71jT7ID7VewQZOB5sgXP5mvMvi38SZfDMS6TpMi/wBpTrvaXGfIXscep5r5vuby4vJ2nuJpJpnOWd2JJND8h6Lc+44LuG4UNDKkiEcMjZBqfOM18VeHfF2seGb2O4068ljVWy0W75H9iOlfSn/CyLA/D1/EyMCoj5iLfMJOmz8+9CfcNHsdJ4g8XaL4agEuq6hFb7h8qk5Zvoo5NcbB8dPB8tysTS3cSk4814Dt/Q5/Svm/XNdvtf1SbUNQnaWeQ9+ijsAOwFZu73pahzI+1obvSPFujyC3uIryyuUKFkbIIPBHsa4BvgF4XL5+16mAx4AlT/4ivE/A3jW/8H63HcQSFrWRgtxAejr6/UdjX15p93FfWcFzCweOWNXVh3BGRVqTCyZ5nD8BvDkTLJFqGrRsOQVmUH/0GvS9L08aXpsFktxPcCFdoluH3O31Pc1c6mihu4loFGcAf4Uc4pakBAQ3QgjpxS0Z5xj8qAO9ACd8ZxS9vWjOD2paAE7/AP1qU0hxS0AIe9FKOO9FACHPApaQZHGSfc0tACY96Qt9fTpTqT6UAGOelKRkYyefwpoJx2pxyV649xQAUd/ekyPzNL2oAKKKKQCcZz3PfFH50tIfXNMBf6UlL70UAH0oopBQAZ/WjFKM96KADrSAY6d+tL3o/KgBO9LRR/M9KAGkgce/anUdKKAE4IopaOKAEo7UvFB6HHNABRjmkChVCgYA4AA6UooATnHPp2paKPegBMgEZIyeBz1oHUHA/KloHtQAHAo7UtJSEFHvQQCMEZB6ijIGASOelAw70Yoo75oEFITjsaWgGmMOKOfcUUelIA5zR7/0oPqP1pMZ5449qYB1B5IzR0NIeBz+lKpyM88+tAAAf72eaz9Z0TT9f097DU7cT2zkFk3FckHI5BB6itGm55+lCAZHEkUSooAVRgDHSnggjIwc9xRn86AfpnuKYAMMMg57cUYoOAN3PA7UpxjNIDkPiUD/AMK/1rAP/Hq/T0xXmH7PS5utbb0EQx/33Xp/xLCnwBrRP3vsr4OK8w/Z6JN5rY7bYf8A2eqDqe+A59qX6dKKM8/0qRhjA+lL15pO/X60Z49vagRRutF0691G1v7m0jkurUkwSsOUz1xV+kz70pzxg4FO7AO/Ue1LSAgdBx60uaQCe9L0HtR9aKADrxRRRSEH4UUGigAooozQAUY9KKKAClpKKADt1zRzuPAx2OeaDR2yaACijtRQMTFJnHPTpSnjk5/CjvnHNMA6ijv3pMeppe1ACcMOtBpFTaW5JBOeTnFOoATn6U3PNKcY4pGCnsOOaYzJ8SaxDoOhXmpzk+Xbxl+OpPYfj0r5A1jUdV8Xa/NeyRy3N1cNwkaFiB2UAdhX0X8bpJU+Htx5ZIVpYw/HUbh/XFR/B3TtLg8DWtzbrG085JncYJ3ZPBPt6U7K+oO+yPBLb4deLbyMvFod4FBwfMTYfybFWR8LPGZGRok2P+uif/FV9bgL1/WnbVPPFVaJNmfI/wDwqvxnuA/sWXn/AKaJ/wDFUn/CqvGmQP7Dl59ZE/8Aiq+udi5J70m0ZzyPbNK0Qs+58kj4U+NOv9iS/wDfxP8A4qmTfC/xjbLufQ5yPRCrn8lJr67wtIdmOxBosgsz460PU9Y8DeJYboxT200TASwyKV8xM8qQexr680jUodV0u2voHDRTxLIpHcEZrzL43waaPB4llRPtQmQW7Y+bOeQD9M10fwkLt8OdKaTcTsYc+m44/TFKyuNX2Z3Wf8ijnPNJkdMjnoKcfakMKMUgOe3SloAXtijPApAOPX3pSPlIGaADJwP1o/z0o7cij+I/N1oAB6Gj8OnrQOpGeaPrSAQjJ5AI96dTSTgdAe/elP0NAhMZznPNLyBx+tL3paAGAHdkk9OlLk0tJ64GKADk8nI9qWkBJ6inGgBPp/KkycE8/lTqTrQAZxRSH7vU5x2p1ADC2HC4bJ54HH506jvS9uaAEoo9aDQAnv6e1LS9qT3oAOg5NL2xR2pOfWgA2gU3a/mZ3DbjgY5B+tP6jg0HpQAgGP8A69GAB3/GlNFACYx3NGeOopaTg8+negAU5AI6HpRS0CgBKQZPcfhS0ZGOKADvSH1NKentQc9u9AAOxHT6UfWl7UmaAFHSigc0lAAe/NGR0yOaWkzxzQAmQP8A9VOpDkDPJI9KWgBO9CjaoUZwOOTk/nQflGSQKOp+hoAXvSYGecZpec0UAAoz6miigAo5pBj86Bxn1NAC0d8UGgUgDoM0n40vtSUwAnHFL70Gkzg0AHO7tj1oxQetLQAnU/8A1qPrjj2psshijLhGfHZOtOzkZHTFAC00Yz05IxkUo4ooAM0UdKTt/wDWoAAck/NnHakPLYx19qUew/CkyT7UxgSeMetIOCfrTs9qPegBjttXJyRjsCazZxp+uW09jOgljdCskMsZGVOR0NanJzijAzmhOwdDxPVPgpe6ZqX9peDtYezmDZWKYnAHpuHUexBrhPE3w78e6hqL3l7pUU85wrz2zIPNP94jI5/AV9RyMFQtngda8G+IPxnuIL+bS/DhjURNse8ZQxJHXYDxjtk5/rTbXVCt5nncfwx8YySBBoswJ/vOoH867zwj8CrqS6jufEdzHHCMN9mgbczezHoPwz+FebzePPFUszSnXr4MxydsxUfgBwPwrqfDPxo8R6TdoNSkXUbQnDq6hXA9QwHX65pKSXQEl3Pp2C3itrdIYUCRou1VUYAA7VKowMEknHJNZ+i6vaa5pcGo2Mokt5l3Kw/r71o8/lTGGCDj+lL39Pwo75pCOCBjmkAO2BnI9OuKTBxS9KCf070wOT8Y+CbLxgdOjvpXW3tpzI8Y/wCWmRjGc8VXT4Y+Do8Y0O0IAx8wJ/nXPfGfxBqnh3T9JvdMumglF0c45DDaeCOhH1rzcfHjxSoH+j6cSOpMb8/+PUczQNLqe2H4aeECpX+wbPnn7nNZ2o/Cfw1NPaXdjapYXNrPHKJIQcMFYEqRnHOOteTn49+KduBbab9fKf8A+KrH174qeKPFdqumyyQ28MjAFLVSpf0BJJOKHUYuWJ9XRSRkKqurcetTdB1rzfwB8M7Pw5Ha6jdzz3OqBclzKwRM9QFzyPrXpA56ikxh15B4PcUc4PH05pc45pB1pCEVQgwAAPQUvVhzQOlL3oAQ9OP1oJ6Y55o7/wD1qXvQAjHC5JxjrR1HNHPfqDxSkUDE6ZJPFJkknOOvanc9KTvjH40COL+KpP8AwrnWMHH7n/2YVxvgTxN4K0LwPZ2M2rWcc7x77lWByXbqD646fhXZfFIkfDzWOCQYMencV8tQ+FvEF1FHLBouoSRyDKOls5DA9CDiq97oDaT1PQ/BuqeFNC+J+r37X0CaeFb7JIFOz5iCQOO3IrqviV438Ia54OurK31GK5uiA0KojZDZ65xXio8H+JSeNA1T/wABJP8ACmz+F/EFnE81xomowxoMu8ls6qo9SSOKXvi5o2PrPwEd3gTQznP+gw9v9gV0o9K5f4fnPgTQzjrZxA+3yiuoAbHzHJz2FDKFzj2HrR3oFNKhuSOR09qQh3elpozkD2607mgBDg8dceopCD0BIx3pfur3OKXvQAUdutFFAB7f0o5z1oFHNABQRkUUh6cUgBelL2pOAKOAM9OKYCgBVCqAAOAAOlFGRjPajFIQUlLmj+VMYcYzxR0HejrRSEJnnHr7UHilopjE7+lLSA56Z49RS0AFNXBHyngcU4fWj1oASjuaWg8jBoASkx9ad7Ck9j3oAZjnAzwc9OKXB9/ypcYHB4o60wI2jV8jPzD9Kp3Wm217AYLuGOePuroGz+FXwPmzzn60Y2qdoyfrTuDSejPNtZ+Eui3qA2bS2TjpsO5fyNeb638L9e02aaSG2N1Cg4khxlv+A5zmvpDaBnnqO9NKZGDyMd6lwjI55YaD+HQ+OXtbiC4aFo2SQEhlcEEGntcXMONsrqRx8rHBr60udG02+4u7K3mOD/rEDY/OuR1H4TeHL6486OKW2b+7C2B+oNZuj2ZhLDzT01PAtO1/VtOk32t/cQknJCuefrziup0z4p69YCNZpo7iMMfllTkj6jFdpcfBK3eVRFqLLFuOQYwTjtVCb4H3BDmPVEVhkhTETx271PspLYlRqrox1v8AGWH/AJedMPI48tx19/Src3xl0pUXZplwzDGQ2Biucf4L6/HGSk1kSOf9Ywz/AOO1HF8H/EL481LePIOP3maFGqivaVV0f3HRzfFjQXjN0mkzPdbRkMqjPtuznHJ7VXX4y2ZQRy6VKgY4+SQEhfUdOa5ef4UeKYGIW0WXjjZKoB/M02H4W+J7gYewEQXOCzjOfTr+tO1USqz7fgdboPxH8OaRYtDDZXJbOWcRLuc9ifmOT/8AX9am1b4yW6rs02wabI+9Odoz9Oprj4vhN4pcgeRAFPB/fDiti3+CesKP3t7bKp5IBZgPXtRy1LWBSqJWivwMG38eX1pqL3kNtH5it+5EzF/JU/eUZPfFRan4+8RahLJJ9tkgEnWO3YquMdMZrq7D4M6gNRCXl3H9mXaS6kjcM8gehx7V3Nj8KfDVmxka3kuCRj97IcD8sUlSk9yY06r0S/Q8DF7qF6myVprhU5BcklM+lbek/D7xJrMUUyWJjgdvvy4Q/XHXH4V9A2XhPRbC4a4ttPhjlYYLKv8AT8BW0saqMAfpVKjFbmkcK27yZ5NpXwWsYZlkv7qW5HAMajyx75OTn9K9C07wzpmkoq2NnDAQACyoNxx6nv0rZA7UAEH1/CtEktjphRhHZDBGMYA6fhUgB7mjkn2pRn0p3NRAMD1/CnZ4+tHv+dHekAelFGRQfrigA7//AFqSlPTgDPbNFAB25zR3opD1HWkIOjDilo70UxgDkd/xFFHXnJopCCloooAKSiloATqKOgo6il70AFFFFABRRRQAd+tFFFAHFzKxfiRQMdMf/Xop0uNw+lFdRymF4Q2HWdedWVnN1ggNyMDvXXYGQQ2B35rhvBLMPFHiiI8qLpSBg9xXck/gK50daHKoJJz36UqE8ZznNIp56Nz6DpShPfgnqaoCQA5J3Zo3YHzH8qQAbsDPHoOtD/3Rxn36UAJuXJGcDvzUwC7R6dsVEi7F55J7inqcn1HrigB+Ae4+tLzn6frTQQB0HPQU9j69KYCdwC2Se1LnOMsD9KOPvHH4CnAA9fX0pAJ1BHOBRj8Bn1pyjC/hxQQM5waAI1Jwev4GnAHqRUiBVB/LJpeOvGPpQAznHQU5cDofrSkLTcHdgtj04oAXHIzn8zT+O55pnQ4PNO4xgcfhQMTcOqkEexzThntnntTQE7DH4U/jPA69aAEHTnjn1oy34U4kYOcflSZBHVRjrx0oAQ5PejjPcUDaTjqaOf8AIoAUHB6n60uMv14+nNN6EGjd6Z69xQAuTnHalJz3/SmB8tgg8+nQVFdXVvY2sl1dTJFBGNzyOcBR6mgCcEBjyc4564p2cZJNcofiX4PH/Mfszzj/AFlaWkeJtF16SRdL1GC6eMZcRPnbn1qVJMdmbAJxwaCxA4zn65qNdoyMZPriszX73VLHTjcaRpqX9ypH7hpvKJHfBIIz7VVhGsCWAJyCfenAENnOK8ik+OMWmXT2uueHNQsrhTygIbj15212/g7xzpPjS0mm04TK0LBZI5k2suencg/nSv0A6fgjnpS9xz8vcU3Iz0peuDn9KAA8dOOPSjv/AEo/2snHpijnPH5YoAcMY4amPuKEJjJ9TilwAfXNGQWyM0ALjavc4oyMnGRS444P6U08EigA/wA9aTnqDT8g9+lN4/L1FAFW6b/R5OTyp5r5DTxZrfh3Ub+LStTmt4pJ3LKuCDyecEYzX17dj/R5P905Ir5w8FfDiy8bXOq3F1eT24gumQLEAevPcUNXE21scv8A8LO8ZZP/ABPrn8l/wpzfFDxkQf8Aie3A+iqP6V6r/wAM/wCkFiV1a9VewKrx+lB/Z80og7dYvM+6rx+lL2cRc8vM8o/4Wf4y3Z/t24z/ALi/4Vm6l4k17xPLDDqOpXF38wCRs2Fz0HyjjPPWvav+Ge9JCD/icXu4dflXn9K5LxN8PrTwL4m8OPbXst0txeIGWVACMMvp9aORIOaT3PafA3hSz8K+Gre1giVbh0DXEuPmd8c8+3aut/h4qGL5YlwcDvxU/bg4z0qmO1hv05x6U8fhSHdkYYDnnIpc5bAI4HSpGLnjJ60E+9JjJPJOentSg7twKkAHHPegQdcZ5/Cg4yOOR+lKAFGAMY6Ckx7detIBfpSEnHofpnmlHSkPzDBoAdjjFIDx1owOeTR6d6AA46ntRkZpaKAD86Q7tp2gE+5xSmjtQAUUfSkyTSAWjI/KkwBxz1pT0pgHaik9x1NL+NABQM96KQ8+n40ALR1GOaO4+lHb3oAKO9A4HeikIKOg70tJQAcnnn6UtJRmgABz6/lRRnBxg5x6UY9aAAHNLRRQAlGMdOmOlLRQAlLSZ5xS0AJ3xignAzRjNVbqd4yQmPljZzkce36/yppXGS3LEQnaSCxC5HXk4pViRSGC/MBgE8n86bHbIHEjM8j+rsSPwHQfgKmoAKKO/SikIKWkooAKWk5zS0AFJR3ozg45oACSFJxk+lHNLRQAUme2aKPqKAFpOM+49qWk4zigA698Uc0CloAaC2W3AAZ+XB6ilNFHagBaSlpPxxQAUdqM0d6Bgc9sGggH7wB5zzRxR3oAM0Z5xnk9KDnj680DgYpiCj+VBopAAoFAIIz/AEooAOlFBAxSA++aYw96TgtzmnUhPB5x70AJUUrEIxzipeOuajnUGJh600M+NvHepPq/jfVrovu3XDIv+6vyj9BUmnfDvxXqsQkttFufLIBDSDy8/TdjNd38P/DMV58XNVW+TcbCaSQK397fgH9a+iUiQDAGMe1NJdSbNnxnq/gbxLocLTahpF1FEv3pAu5R9SuQKz11m9XQZNG80/ZHnE5U/wB4Aj/P0r7alt0ljMbKrKeoI618t/E3wlBpPxCSzsI9kd+UdIwOFZmwQB6Z7e9DS6BqjH8JfDfX/F6+dZQrFaA7TcTEqufbufwru5f2eb9bbdDrkLygfca3Kj89x/lXuui6bBpek2tnbxhYoYlRVHYAVobOKeiCx8XeJPCereEtQFrqkBRmGUkXJRx7GvpH4O6k2ofD2xErkvAWhOc9FPH6Yo+L2jQal4BvpZAoltcTxMR0IPP5jIqj8Cx/xQY+U/8AHzJzj6UNK+gLQ9RGM+mf1pcZA4pPpS1AxpHGASMd6X2FHGOeBS8dqBhRQW4J5OB0FHXvx/OgQfjS0etJzQAtJ3o53dBjFBIwT0x3PagBc8daOv4UgPvmgjIxj35FAC0CgY7Ud6AE6djR70tJkGgAxkjnpS5oooAKTjrnil/GkI46kc9qAFo/WkHoBijA7d6ADOTj0pe9JxQOnr9aAFzxR3pO9LQAUmcetA96T5VHTGT6d6AFz69aCwGSTwByaABgYxt+lJkA4PfpQA7rzRR9KKQCZGSKXOaQ5wSACQOM0Y5pgL+NJnng0EZHpQOOKAFopAQOM0v4UAH40Y7jGemaCcZ4zgUAcdc+9Agoo9MGkwc0DD+Lk/TiloIzRSEFFHNFABzj0NHfFHaimMQsACfQZ4GaWik/CgBaQ5xxwccHFLjjFISAMntQIWgUfhRQMOc9KO1FH1oEIevX8KT+Hnj60vQ9aKBh/SjOOe1HfvQKADnHvXD/ABV1e+0XwPdXmn3UltcLJGFkj4IBYZrt88HivNvjZlvh3eegkj7f7YppBsd1o10bzSrS4aRXaSJW3DocjOav5r568BfGi00XRbfStchnYW4CRzxKG+TsGGR0Fd2Pjb4L3YOoS8jOfs0nH6Urodj0knnr+FGRjGTXm3/C7vBW7B1CbHYm2kwf0oPxs8F7c/2jKfb7PJx/47RdBY2viXk/D/WsY4tmzk15f+z43+na18xA2xf+zVpeN/iz4W1nwjqWnWVzLJcXEJRAYGAyfciuH+EnjXSPCVzqTarM8S3ATYVjL5xuz0+op8yC2p9S8AUdfWvNP+F3eDOf9Ol697d/8KP+F3+DP+f6b8LZ/wDCldDsemA+vamlirLgE5POO1eZn45eDR/y9XDc9rdqq3vx58KxQk24vJ3xwEhxz/wIii6CxoeMfEF1afEfwpp9rePFDO8hniVyA4wMbh3716Qpz0NfLmi+K7nxf8ZNM1S4TapmCQw7uI0APGfxJ/GvqCMkjkD25p9BMk/T1pRikGKMg85pCF7UZ+vFIMDoDzS0AHbAzxRR9aKQBxRRRTAKKO1Jzz3pCFzzQfrR7460d+v4UDDtRmiigQf4UUcUZGcUDCkByOKWjv1pgID2P8qRs4/GndBTcdeSKAF796WjNJzg5/SgA4wKQgEg88H1pR0puADwKBi59aQ9cUuOOT2oP0pgc94w0FfEXhq+0tiFM8RVGI6P1U/mBXyjaaz4i8E6lcWtrdz2U0bFZIsfKT6lTweO+K+zSAa84+IPwssPF4N7buLTU1XAlA+WQDsw/r1+tVbmVhO+6PGIfjT4yhkVjewSAdVeAYP5YNWz8dvFec7LD6eU2P8A0KuZ8QeAPEXh2eRbzTZmiXJ8+FS8ZHruHT8cVzLRkcEYqHFoOds9N/4Xv4rHASw/78t/8VSf8L28W+lh/wB+G/8Aiq8x2nNG2lYOZnpf/C8vFxBG6y56/uT/AI1QufjD40uC23VFhU/wxQIMfTIJ/WuFEZJ4Bz9K7Dwt8NPEXieVGgtGgtSebm4BVfw7n8KahfYOdlWz/t/x94gt7Sa7uLy4kbG6ViwjXucdAB7V9baFpcWjaLaafDny7eJYx+Axmue8DfD7S/BdntgHnXjj99dOoBb2HoPau0XHFXZJWQK+7FHSkP3ef0oG3LEYz0OOtG4cY5GefapGAIxnnB9qBmnZHSkGFHU9c80AKAcdaPSkJGPX2xRkYFAC5xQO4/kKOKKAFpKOOlL0pCCijvR+NAB3NGB1o9ePpRQAcUhA9aXvR0oAQHJIzzTvrSZoPHOP0oAWko/Gk5z1oAM8UtJ3pRgd6ACjt1ozwaM8UAJ75NHbAoGOgyKdxQA3p3pTQfmBHHNIzYXjgngfLmgBT7UcZ56gcGjp1Ix24oOMj1PSgBc9ufypD65P4UvXIpMY6H8KACk5pTn/APVSd+poAXtRRR6ZoAO+cn86UUcUn8qAA/Wl4pMc5z096CQP/wBVABgUfWl96Tv1oAWm47etBBK7ckHH3gKWgBaOvSkHSjpjJoAPXmgHj0o4IIz196Qccdu1ADjSDn/GlpKAD86FAACqMAcAAdKWkGCMjkGgBaTjNBx39aCQvJ/lQAtJ+NLRwaAE96D04yaG3bflxn3o4xQAuaM0hNL/AJ6UAJz3paSjtQAvWjvSZozyaAAgHgjPPel70Z5pO/OaAFpO/HWl75pB78mgBffNNOAQad1FJ+tACdAABx6D0o5zn1oOcHr+FHQUALTe4znNLn5sUUDAEYB65pAwOMMCD05owc5zx24o49KYB0HAxRk5/ClPT8KTueKAMfxMLk+G9R+x5+0G2k8sA452nHNfO/wv+Hdh4za7u9TupBDbyBPJibDMeuWJHT6V9J6pMbfTLmZRlkjLAEegr5D03xxq2g+I7rVtMMNtJcOTLAiHym5zjaTnr70721E9dz6Hi+EHgqNADpIbA6tPJz+tZev/AAa8JzafNJbRPp8qqWEscrELgdwxIx9MV5r/AML38Wf889OH/bFv/iqzda+MHijW9Mm0+V7eCGZSshgjKsV7jJJ4o9owtE9h+B6zw+BcTZ2G6k8onuvAz+ea9Hur+2svK+0zxxCVxGm9sbnPQD3NfK+k/F7xJo2mw2FktjHbwoEQeQcgDv161d0z4ha74u8X6Da6pPGbeO9jfy402gtu4J/Op5vIatY+pM5oJ3eo4psf3Rn0qTIxwaYDVzjnr0NL2NNbPJ3Y9OKXpwRQB5B8b7VdQi8P2LuUW4vljLY6BhjP61Uj+AGivHuOq34Pp8n+FdB8VfDms+IX0OPRlxNHdlzNj5YsLkMfy/Oqo8J/EuOJgnjKDgfKDaKM/U44qrMl2vqZg/Z90TJzquoe2Nn/AMTXLeKPhja+C9X0O8s76adJr+OIpMBkHdnIIxxx6V2ss/xZ0NPMkj0vV4x1SMbWx/47/WuM8cfEb+110e3vdKutOvrG9S4nt5F4wvoTz+YobfVBZdD6KhXMCgnqMccVMMA46VS027hvrCC5gkDRSIGQjuD0q4WBBPQe/FSyhenrQfU9qQZ/DFKP5GgA4Bzk/nS4HWiikIKOKMUnH0oAX1ppZQVBzyePrS5ABzxj1pCRkA55oAdnOf1pPrS5A4BHTpTScqcde2aAILyyt9QtpLa7hSaGQYdHXKt9RWNrniTw/wCFrVZNUvIbVQuETOWP+6o5P4CrPiXWk0Dw3e6rMoIt4i+0Hqewz7nFfLx8N+NfH91NrQsLi584582Rgi47BdxHH0qve2QNpbns3/C8PBrXATfdhWODIbc4A9fXH4V2Oja/oXiuykNhdwXsLcOncA9mU8/nXzUfhB42z/yBiee08f8A8VTINL8Y/DjUYdXksbm1RHAdwQyOM/dYjIwff8KLSQcy6n1ra28FpbRW9vEkUMahURFwFUdAB6VNnNZuh6pFrOi2eoxAiO5hWQA9RkZrRUAcAAewpMdhQeKO9FNPTgZz2IpCHHmjuAPxoZlTGeATiloAKKOKOtABR2o79c0UAGfSj8+aKTqRkUAL3pOe1HfrS55xQAY59D7UUtJ3xSEHajPGRRRQAHkUUdqAfYigYfjR+NHFFAg5wf50YyOCefSjnk5GPpRyT049zQMAaOKOMe1IGBwQcg9DTAWkxznJyfelox6UAIBgf/XpcUUcDnn04oEHT1opOeentR2xk5oGL2pPzFLSHp1xzQAnfqaXHGM80dRx36UZAHJ/OgA7UD7tLQOlADR1759aMY560uBRgf5FADQo9+aNpx6U78TSEEsM4xTuA0Lnr19qNg44xg8c08Yo4zRcCNkyPf1pPLBBB5571Lxj1H0oJC8n1ouBEY1wc569qcFp+B2HU0HgdKLgN244zgml47Zp3ajtSuA3H6d6XaD1/Cl4oyMH260AIKMUtHpQAn9PSl4/Cjgmk5JPTrQAuPejIA7/AJUEZoGOxpCI1QiV5GcnPCrj7oqQ5yMfjS0mB3FMA60UUdqQBQB7np0NGfrQAcDOM+uKADkY7+tH50UnOMjk578UAOpKWigApM8UUtACduc0UtJQAZ+tLR+FFABRRRQAmaWiigAooooA42Tlhj09KKWTG4fSiuk5TmfBa48X+Kva4j5/4Ca7YoeuSF9MVyPgyLHiPxPMHJ3Xart7DC//AF67XaQzYySex7VijrGpjaRk5HtTgpYDnNLsBGFxnuRQRtTJB/A0wFRcZwf6UmDnOeB61IOc7cjjuDQVBHbJ9qYDFP459BUnAHJJPpSbdvPUY6AUgKnuMUgHNyvQ9e3FIG4x/dPal/hzngdsEmlPQcdaADAHOMY9qXjuDzSgKAOfzpeM57+lACr93GB05zS8Yye9CgH6+4pcEehoAQn5flA69TQAccnP1p6jjgDj0pCvoefegBnTjH1pf4uKXqvr+FB5GCOlACN93jk+3el5C8k/jRtAfOKXgADjBPGe9ACDAGcH8qdkAZJ4pMn+6R+FGPmxlifc0AKem4HP0703CnnuKfjPfFNHBPGR9KAEHA3BQOeeaXGeT+Hp+lGCBn3+tLgZz/WgYoz1/Ok4PJ6+lL+P5CjHU+/pQAcDJ4xXIfE1wnw91gjqYCBwa60n5gB0rkfiSAPh/rPyj/UHr0oBni3wo8AW3ii5m1DVY2awgO1Y+QJG9z1wK+gtOsdJ0SM2+nWtraocZWGMLn64ri/gwqr4BtmA2l5JCSB1+Y1e8Q/DPw94ilmuZI7i2u5G3GeGUg59cHI/ShbE26nafaYl5MiDPXLU5bmFmH7xM49a+S/EXgvUdD8Xx6F53nPcOot5em5WOAT6e9e0eGfg9oNjbRTak819cjDEvIyID7KCP1oSY7nQePvBlj4s0OZXRReQqWt5gPmU+nuDXEfAFTDBrcLZDpMgYdwQCK9gCJHbLGoIRRtAz2FeZfChUHibxgq4C/bzjAx/E1DDqerYwM9eemKfwBjPfvTG+4cduc4zSZB6nGTQMlHTH60vH1zTB17/AIU7vxx7YpALx1pCaQADdyOvPFGPmGRz9OlAC9V9z29aOsm3bx60dug607pQAnOT6e9IVBUhgCCMYxSjOeKMD0/GgCvdrm3kByflOK+cPAnjS58KXGrW1vodzqIkuC5aDOUAyOcA19JypvR1B5xiud8IeF18M6N9iYxSStLJJI6qQGLMSP0wPwp2FqcNH8ZzAPOv/C2qW8OMtJtyB6dQKv2/xw8LS4E6XtqT/wA9YM4/75Jr0kxIM/JkHtiqt3oum3yFLqwtZlbqskSsD+Yosu4XZl6L438O+IMJp2q280pBxHna5/4Cef0rgfjDhtW8KMSf+P0Dj6rW5rnwc8NakWmsIW0u7B3JLbMQA3b5en5Yrxv4gjxVolzY6Xrd211HaOZLS8K8yDjqe5GOh5+vFJpg2fU0O3yFx6dTUo6fhXJeAvFtt4r8NWtyskYuggW5iDDKOODkdgeorrMZIxyPWgY/PPQ/WgDnOO2KToeTTvakAnqQT704Him7Ril4K54PocUCFB9aO45oHI/xo446UgEByDjmlPTuaPzo7f5FAC9vWkpaTPtQAv0pOenP1oOe1HP6UAB75/lS9ulHXrSHHXH6UAGaX8etIGBGQQexpe1AAfpRzRR+lAgo70YGfejA64pDCj9aPoRSYHHbB4pgL36n6UUUdetIQtIOnIx3waKKAFpKMg96PbHWgA/H8KPejHFFAB1/xoFFFABS0nqDR0FABQaWk/DrQAUA84paKACmPFHIVLKCV6Zp3WigAHsOlHejtRQAfrSDBz160v0o4H1NMApBnAyOe4BpfrR24oGFLSc4ozzSELScZ60E9h/KloASjmjHBFLQAlH8qWk53dB+dAC0UUUAFJRRwSOOnSgAGcc4/AUA0tJ1xQAd6OowRS0negA7UUUdqAD8aD60ZHQUY5ByeKYwHQH+lJuG4jPI7Up6cUUAA9xQaPaggZzQAd6KSlBz9aADqPagUd+tHegA+tN54wcGnfWkAHFABx60hHH+NKPcCg+nrQB4H4y1VPh98YY9ZiHmW99ADcxKQCB0OPf5Qfzr2LQ/FGj+IbRbjTr6CdSOit8y+xHUGuY1X4PeGNY1O4v7wXkk8zl3Y3DHB9B7VWj+CHhKKVXjS9RlOQy3JBqreYk/I9I+nIrkfEHw803xF4lsNcuri5SezKlEjK7G2tuGcg/zrotJ0yLSNOisYpZ5o4wcPcSGRzznljyaujGOlK9hgBtXFHOOfxFLSHkUgPLvjT4gi0/wm+lxyZvL9hGsY+9sBBY/Tt+NdP8ADrQ5NA8D6bZSqyzCPfID2ZjuI/WsWD4ai48fXfifXb0Xqq+bOEjAiA5Gfpzj8+tegwyRyxq8bq6EcFTkGqega7jyoJ+tLjjnmilqQE7UduaWkoADxg5oz060vaigBCe4Gf60fpQfxozQAexpeM0Z5AooAPrRR+NIME5A5+lAC0UgORnqDSikAUUZ59/SjnNMAo6DOCaKKQg4pM5zjt1pe1FMYY49aTkEDHHrR+NDHaueOvUmgBe9J1paTHNAB+FLTeuetO4FABSdehpelNOeMY9+aAHU3HPT9Kd9OaT9aAAccAUv4UgznpmjJI9KAF7HNB6GjrRxSEFFGQehz9KPpQMMUUcUZ7UwAe9FHejGaQgoxzSHilpjDtRmjtxSHj1/CgBRnqcUduaBnvRigQd6O1GMigZwN2M98UgAYAwBgAUUYopgFFFJgHIIBBHIoACBnJPvQAM5xyOAfajsBil7UDCkwBjGBilPAooAT2pMdjz3p2M0UAJ6Ugye2KWjnNADWHrXm3xsBPw8vDxgPH2/2xXpXbnj6V5x8a/+Sc3uc/6yMf8Aj4qkM+VT7UzmvaPAfwXg8Q6FDq2sXc8KXA3xQwYB29iSQevpXdr8CfCHGY7vgY/155oUO7I17Hy9jNJzX1F/wonwhz+7uzx1M5p3/CjfBwXPkXPv+/NPkXcNex8tc0vNfUv/AAozwbu/497n6ee1L/wo7wdu/wCPS4x/18N/jS5F3DXsfLHNLX1N/wAKP8GjANnOfU/aHz/OlHwP8GdDZT/X7Q/+NHKu49ex8sUtfVC/BHwYuAbGZscZNw+T+tVb74EeE7hALdbu1YDkxzFs/wDfQNHJ5hr2PEPhgP8Ai4ej5wR5x6/7pr7AQgADFfMem+EbjwV8YtK0+R/NhaYPDLt+8hB6+4r6dXleKLW0GhwwCQMZ64owM5pQADR0qQDnI/wo5xnGaKD07/UUAIckHtnoR2p3NFA/KgBOM0pIHPv6UnUZ2njoKWgAPUUDpR3PH/16TAJ5+ooAWijIIBx7jNFIQtJjnNHFFAAaKT+dKaYwo5+tFGaAEx3owMk+tLQR6GgBvT+vFBIA5POM0tKOnvQA3tRjnjtSgetJQAHpxSfrS9vrRximMaQD7c+lBA9P0pR+H4VWury3s4WluJo4o15ZnYAAfU0APeJJBhlVvYisPUfBnh7VSzXujWUzNwXaEbvz61z2ofGTwbY3Jh/tIzMpwWhiZ1H44wfwqxpfxZ8IarOsMWrRxyMOFnUx/hk8U1NLqPluQzfB3wXNNvOk7SOMJM6j8gaSP4QeC4JkcaPuOcANNIw6ehau5hnhuEV4ZFdGGQynINTD2OfwquZ7k8q7HP6f4N8PaQ26y0ezhb++sI3fn1rdjjRBhQAOwArL8SwavcaHcJod0ltqGAYpJF3LnI4Iweo4rxWb4yeLvDOqvp3iDSrSSWLhlXMZbjgg8jB9hScmCSR9Aj3H5U4Yx+FeO6X8fdDuCi39hd2rHhmUCRRz7YP6V61YXkGoWUF3AxaKZBIjYIyCMjipumUWAd3QcUcg80o60tAhMGk5xgEj6UvHPSkGOO1ADh6d6O3WkA755paAADueSPagjNJ3z70vNAAv0peKRTkZ59KXoOelIQhPtS9aKTIoAWjtR3pccUAHGeMUx0VxtZQwPUEcU7uAKTjr0NAAcBeT09KODznvzS9KU0ANwaDxyTgUvIpaAG7eSfWl7UdaB09KAEwMc0pGRg0nel6DJzxzxQAYxR19aO5oB46UAApMYJPPPalHfmg0AL+FJgNj2o9aMEdxQAfnSMobGSRg54OKXvRxQAUnPH154owPve1L2zQAvSkpaaRkg5PFACkZGOuaWik5z/KgAHrj9KWjige4oAM0n+RS03IBHI56UAKAM59aWkGfal/GgBuf/wBVO7Ugz3paAE/ClpPz4ooADilH40dqO9ACUvHamk8gYzTuooAOtIR7Uv8AOkFAC0mBnFKABR+FAB680cYopKAFJ9KTPrRkdM0mRQAA5Hp7Uvt6UfWkAGSfWgBcUtIeB70D3zmgBaOeB6UnApaAAnHNJwR0/Slo460ABpO/FL+NJgUAIM9+KNuM4zyc9aOc8AAUp6f40AB/GkHHegdOlHXmgBe2KQj8qDgUcdRzQAnfBo6dT1pSa8j+K/jDxP4PubWbTrmzNlc5QI8BLqwAzznkc0+gz0/UbdrrT7mBMbpI2Vc+pGK8a0r9n+zl0+KTV9QukvGGZEtyu1T6ZIOa0PB2rfE7xKkN3K1hZae2D5k9udzj/ZUHP54r15FOBuI9/enrbVC0Z5AP2fPDxH/IR1L/AL7T/wCIpf8Ahnzw5n/kIanjH99P/ia9gx0/nXnfiXx1qnhDxNaw6vZW7aJdvsiuoiQ0f++Dx+Xbn2ov5D5UYY/Z+8Nq2TqOpbR6un/xNRp8DoNI1rTNQ0i8lk8i5R5UuHA+UHOQQvX27+tewxSxzQrIjBlYZBHORT8Ami4rIbGgjjVR0UYGKf8ASg88UhZQ4GetK4wGCMil/HkUd+vWjGB2x7UARTSxQRmWZljRQSzMcACsmz8WaDqVybay1eyuJv7kcysfyBrzj4863dWeg2el27sv22Q+aR/Eq9vzI/KvEh4Y8UWEMeqJpeoQRp+8WZYmG3HOfUfWi0ugNpbn1F4r+IGg+EUUalckzMNyQRLudh647D3OK4y/fwl8ZLIW1ndG21GHDqZIgJUXvx/EPofSvHoNJ8T/ABJ1q4vIIPtEwCiRywVE4wBz9O1Pt9M1z4d+MNNn1C3e3kSUMpVgyyJnDAEdeD096a5txNp6Hv3g3wBq3hOeFI/FNxcaenW0kgG08HoSSV554r0HtioLciW3jbJwQD6VOMdqTAQkgcEDnvThyOn6Ug57fnSgUgCijFHvQAc5/Cl6U3qB2z2oIbcCG+XuCKACg9OBmgHr3xQeOTQMP60tHfpTcrjPQH1GKBHC/F60lu/hzqiRAsUCyEY7KwJ/QGsTwV8UPCv/AAjen2t5fxWVzDCsTRSAqAQAOvTH416hc28V1bSQTKHjkUoysMggjmvnDxp8E9W025lutABvrM5byRxLGPTH8X4c+1VZvYG7Htf/AAsHwjg58Q6Zx6XKf41w/wARfib4XuPC+oaZY3cV9c3EZjRY0LKM/wAWenHX614b/wAIb4m83y/7B1Pdnb/x6P1/KvSPA/wT1C6uodQ8RYtbZGDC14LyY7N2UfmfpQlIOZHsPw3tJrPwBo0U6lZBbK2D1API/Q11hqOJBGiqowAMDjoKkIpMAHSikB7UvBpALSfnS96QDnOKAA5Ao5paSgBCOQf5U4Y6Ud6OPWgAxQBSHpn0oUYUD0oAWjjPX8KKTncTng9qADoSR3pfxoooAKOaKO9IQhz2z9aX+VGBQfzpjCilpKQg70YzwRxRR+FACdD169BS9+lHGaKYw/CkPHJOAKWjrQA1XVkDKcg9DTqQDHGMD0pcUAIc7u2MfrS0DntTSOgU7ec8CgB1FJ6YHJ/SjB65/KgBaD06GjiloATvijNHekFACiikAwTyf8KOhJOen4UAHTngfhQenXFL25ooAQ+9GOeR9KMAnP4dKWgAxRwKOOPzopCCijtQenNABzQeRijtRQAe1FLSc56cUAHSiiloASjn680UtABSfxe30opaAEpaSg9OvT3oAKKBQaACjnPtS0lABR/SjIJI9KWgApOnelooAKKKKACiikoAWiiigAooooAKKKKACiiigDi5omLghscelFSSKcjHpRXVY5TC8Dov9u+J3PX7aAeePuiu28sHjjb3GK4zwIqNq/iVlHz/AG4bjjtsGP612vAGeprBHWhEB6bPxocgL1xk44FJ5pABwuKNwK5B6njNMY5Rgnk/jQQH7+/SkGSD0x1PFOBAGP5igQ7aWHJzmkx2IAH+fanA7gD0Hcmk/iAyQT3FAxNgHIpxU46/lTexAwT3qQH144oERhdp4I/KnmNeuMe/rTsY4xk0cn2oGAUAYB/IUo5AyMGgHjGOlKSFXcWAA5PpQIUYz6YPpRuBP/1qau11EsbBlYZyOc04FtvTj9aBiFgGUcgfSjAz1JpTnPOCKXr9MUAIV5B5puTnBxTjuHPH1xSYOOCSfegBeGHGMUpB7dPbmmbufxHanrnP/wBagQYyRjkU3gNngelOJxkkfhSY4OCKBi5B4/LFKV5zj86bjB4J5/KjPzc9PpQAhyTjINKBg88+lLgZ4GMDFB9ueaAGHjkn9K5D4lhX+H+sK2P+Pcnmuwz2rkviOCPAOs9f+PZu3FAHgPhn4q6z4U0iPTLO1spIULFWlRi3Jz2YVrf8L38SE5NnpxP+4/8A8VXL6d8OPFWsWUd7Z6RI8Egyjs6JuHqAxBxVr/hU3jXr/YrHHpNH/wDFVPKxcxFqnxH1fVfEVjrcsFml1ZA+WEjbac+uTXQx/HjxKo/489OIA4/duD/6FWIPhH42IyNEb8Z4v/iqB8JPGxx/xJWH/beL/wCKo5WLmNib45+KJY2UQ2ClhjcImJHv96uw+A1xNeDXbqeTzJJZleRiOSTkk15x/wAKj8ajropyOo+0Rf8AxVekfAizuLA65bXMTRTxTIskbDBUjPWhRaHzXZ7UOwyMfSl44xSDpgY4pwwOc9KoYA84HBHPSl57n/69IA3OTkHPWnD259KQAdxHDd/Sk56DAoA6+/rS98DNAC8+gxSjvTePlycfU0vPP86AE9eaXHIoy27rx6YpPTpn2oAOcnJrL1vxHpPh+2+0arew20fT5zgn6DqauXMwggklOcKpY8c18feNfFF54p8SXN7cSMY9xWCPPCJngCk7j0PqLRPHnhnxDN9n07VYZphyImBRvwDAE1t32pWenWcl3eXEcFvGMvJIcACviKKaWCRZYnZHQhlZTgg13/jX4iXPijwpo+nmQ+ai7rwAY3OOF6fifxFK7FdHp138fPDsF60UFpfXEKnAmVFAPvhiDV7UT4b+Mfhz7LZ3/lXMTiRdyfvIj05XPQjjrj8q+Zo7W4lQskMjKOpCkgVt+DdfuPDXiey1GJmVVcLKo/iQn5h/n0FNcy1FzJ6Hs+k/A+90a5Fzp/i64tpezQ2+3P1+fke1ep6DY6jp2mLBqWptqNyGJ88wrHkdhgcfjV6BxNAkg+6wzmp+31ptjtYapYs2QOOn0p4FJzu56e5peM4/SkwDp1NHOKP4utLzSEIM7fftml5xz/Kk5A5557UvbigAzSMAcZ/A46UvWkxgkZoAcRR9eaTtQPwoAKBmlooAOKKTHr+tLQAgBB5OR9KU0UYoATAyccZ5NLn8KO+OaDQAdulJ0xjNHPPSlxQAUUA0HpSEFJ0IHqfSl/GimMOcUmF6EDGehpe1LSEJ3o68j9RRkHkZ60daYxaTPPQ/WgUUhB3oBzRQOlABRRRQAd6KKKACilpKACiiigApaSigAoAx3pG5GAce4oOR0x170xgf94jil7Uc9yPfig5I4IoAQHuCNp6U6kpaQhKM/wD16KKAClopKACig0fpQAfWiiigA6nOeMUd6Wk+tABzn2o7UUUALSA8UtJQAUEZ4PNFBHOfw60AHtRRzgD86Oc0DCjv1pByOP1FLj0pgHamgHJyeD29KdSHigBaKPpSdfqOmaAAYPGRxRyCfSlooAO1J+VLRQAn40Adec5o/CkOaAF/l60mcHHOTSA+4/OlGN2ep+lAw/M/jSY9Mj3pS2AazdV13TdFtWudRvIreFerSMBQCNEbVHGBnngVXvL+1sLd57q4jgiQFmeRgqge5NeL+Kvj5bQGS38O2v2luguZgVT8F6n8cV454g8Y654mmL6pqEsqk5EQO2Nfoo4/Gi/YNEey/ED40WH9n3WleH2NxPMpje6wfLQHg7fU/p9a7n4TMD8OdHAOf3TE/wDfRr5FDGvrb4S4/wCFc6Rk8mI/+hGmgvc7vNH6fhSUvbrSEHt2xzR1weKO31ooAOeeAPSgZ9qQ8nr+FCggAenH1oAU9f8A61LSdKWgApOTz0paQnHY0AGeaM4x7+1H+NHGenNABijPXH8qUUmAKAFpMZ6d6XpRQAnbr+lLSHBIyASvIz2paAEzz0/+tR0znFKKQ8kUAKaQZP5+lLR2oAKQZxyBS03k42kflQAtGeMnjjv2paM80AFJ070AnuB+dL05zQAUhzkYpaKAEwQ3Xj0o4A/Cj2pR6mgBFxjj9aXHXmjHTjpR3xQAd6OtFGB+OKADHp3opPxJyaX9KADn1o70hLdgKWgAoxn/AAoopAAHFFHpRjmgBaSig4HJOKBB2opAcrkcg9D606gBKB79aO/WigA/D9KKOaKADqOf0o79OKOc0UxhRRzxR6UAJ7UtH50gHOaAA8DOM0UuKB1oAT8K4b4saZeat4Du7WxtpbmcvGRHEpZiA4J4ruqbj16U0BnaLaCx0azthHs8uFV24+7gdK0Mr3IHOBkYpelHT1oYwI4/pikx+FOIo7UgEIFJjHSlAOBnrjnmjGOgpgGOf/rUmPWlOe1Q3czW9pNMsZkZELBB1bA6UATAf/qowO9eW6T8c/D93OLbU4LrTJ84bzU3ID6ZHP5gV6Hput6bq8An0+9t7mM/xRSBh+lK4WZxni/w9f3/AI+8Laha2ZlgtpJPtEq/wDAxn9a9BVen0pQQRS5/Sm2IXAzR0oAopAFGO+aKQDGMdqAFoFFMCnYAWJI7mgB/Ofag9P8A61FHagAxRRQPxpCCjnNFHOaAAADgDH4UYoPNJn2/+vQMXPOKTrS9qKYBRRQPTNACcEkAjIPOKUZ74/CkOTjnGDS0AIRzQDxwRS00ZI5AHJ70ALjj1+tJ3paQ8jnvQAc+1JS9BjPSkx15PPXmmMr3dwlpbyTyuFjRSzMeAAOtfJ/xE+IN74v1WSOOVo9MhYiGIZAb/ab3/lXvHxf1GXTvh9qBhPzzBYSQegYgH9Mivk/qeeB3oYNjSaUHFdB4S8G6n4w1IWlhHiNeZZ3HyRj39/QV7DZ/s+aaLZfter3Tz9SYlVVP0BBNCiybnlHhL4ga34RuFNncGS1zl7aUko309D9K+kvBXxD0rxlaZtnMV2gzLbv95Pceo968t1f9n6+ijaTStVinIJxHPGU4+ozz+Fec32j+JPAurQy3EM9jco2YpVPDY9COD9KOVrVDUujPsgnK9a+dPj/BGviXTplUB3tSrHHXDHH867/4c/FG38VQ/YL8rBqiL93PyzDuV/qK4D4/NnxBpn/Xsf8A0I0Xuhs8hXqOe9fZngof8Uho5BPFnEOn+yK+MkPzV9meCOPB2j4P/LnF/wCgihCR0f8AnpS9qQflSE7Rzxz1oGLRjJBHSkKhiCexyOOlOyOmaADFBHHBx70hJCnGM+9KM9yKAAHP5+lGDmg8daO3BpALg0lIM496XpQAp+lFJk5+lLQITtg0tJ6n+lL+VAB3zRxRnGATnJ9KTPPf8qAFo5/WlpO/FABS885pDzkZx74o9zQAflR9etB60dfSgBM54x+lLjnNFFAC4pDj/wDVQM4yeD7UZ4oATA64/OlOR/8Aqo/E0vc0AJxQecYI96WkIoAPX/CjPPWl96aT29f0oAU0e39KOcj0xzQaAF60nQYApM+xOadQAUnVcEEZpaKADjP1o+lHUcUdqAEOeMUdxzS0h7UAHcYOMdsUc0Z57UHPY0AFH+elA6UHpQAtFHNJ2oADxmjPPIox60UAGOc0vak+lGeOtACbhhsg/L7GlP1xRz1pfrQAYowO1HOeKKAAiijFJQAmecD8aFHtjv0pxpKAD2oC46Uc9qB/KgA7UgG0bRgfQUpH5ij3xz60AGPXn8KO9HU4ozzjpQAvek5pabuG7AIzjkUALnk8ij8qKaclsAjaBzxQA7vx/KgcjrSKO+aUDigBBwODQc96O+D+tHJ6HH1oAMmjgDtRg9j1pvJxnt3BpjFIJ/8A1V4r4ptV8XfGrTdFuCHsdPi8+ROxPXH4/JXtJzg5rwPVdWTw1+0F9qu8Jb3KpGWPYMoAP/fQFAHvUMSRRKiqFVQAAPSn9xx171HFIskYdTkHvUmeMYzQAdO9YPi/QLfxH4bvdPuEUmSJjGxH3Hx8p/Ot0kVjeJ9ZttB0C81C6lCRRRMfqew+pPFNaAcn8GtXl1HwUtrcNmawma2b1wOR+hx+Fei87SAOccZ71498AzJJoGqTMDiS8JB7Z2jNexL0NIBTwP8AGkwDilJ+bGR7jvSfxZzjjp60AL+XFHrRx65zTQQemKAPJPjRPa6bdeG9Vli86S1vd3lbSdyDBb27Cuu8OeMfDni+A21hdI8xj3PbSKVdR3yD1x7ZrqpUjcfOoI9xWYlzoljO+yWzglP3uVVj9abaWrYJNlTwt4N0zwjYy2uneYUllMzGQgnJ7cAcDArg/iZFB4l8XeH/AAzaqJLpZvtE7KP9VGOuT2yP5CvR/wDhIdHCjOqWeCcA+evrj1rmLfxd4RsvHH9mQi3W+1BVk+2R7GWRugUsDnPHA6UcyfUbi0ju4U8uJVHYY5qX6mkU5IOe1LUskMcUdqB19qMg556dfagA7AdaQg54OPqKTPzfSnd+etACc4GTzjk4pcDOcDJ74o+tGenODQAmOaADwM59+9AHJOeDSBs9CPfFAxe/A7UuKQZ5pTmgRg+MNam8PeF7/VLeKOWS2j3qj9DzXCWvx48LS2iPdJdwzlfnj8ndg9+Qea6j4oI8nw+1hUXcxgPH4ivnCD4WeM7q3SeLRJdjjIDyIh/EMwIp2b2HzWPaV+Ofg7eR/pij+95HH86jvvjt4YjtJTZpdTThT5a+VgE44ySeleE23gbxHea5c6NBp5bULYBpovMQbQcY53Y7jvWjefC3xlp9rJd3GjOIY1LOyyxsQB14DZotLuHOux9U+GtUk1nw1p2ozIqS3NukrqvQEgHitbrx0rm/AYb/AIQTQy3X7DF/6CK6ReRQwFHFFJkZ6j6UvWkIDwaKKXFABiiik74xQAtH45oA/wDr03LZ6fjQA6jntQD9KAMHjvQITdgfT8qWijAJGR06e1IYY+tAoo/z0pgJkZI7jqKWk/4Fgk+lLQAGjtR+NFIQYoo70YoGHv3poLbsEcY6jvS89BS0wD3opBjJPGT1pccUAGOlFH9aKQg5o7dKT5sjGMd6KYxc/wA6QUHBHPSloAT6mjIzjPI5IpGAKkHkHg07tQAc9sUduaTrS4560AH5UbQfxpPpxS+3H0oAMUUd6KACikwc9ARS8jJHp0oAKDjuaOe3H1opCDv7YoxRS0AJS0lFABS0naloASijmgDHfvQAUHmiigApaMUUAFFFIudo3AA45AOaAA0UUtACABQAOAOgpaTJ2nbgn60tABRRSUAFLSYBIyBx09qWgBPc0tJzmloATvQM98fhRzkkkY7cUtABRSUtABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQByEgbcNoBGPWinP16UV1HKYHw+Vv7T8TS9d1+B09EFds3BOTyfauL+Ho+fXm/vX5OP+ALXZnBb5gfXBFYLY6yNkyBx8tSBcLxwB6AmlbavH/1ql5x8vpTAYQMHHBx0NKBkdPypQA3UZzSn7mD0PHAoAbkD8e5NCHHAz+NCByO+O3WnsPlyef0oAVum/aScdB3p2MjpigE4HQc0oJ6ZBoACrEYPX6U0Ajr0+lSY/CmN8rAkHigAzypwcdzQ+1x5boHUjkEULkkBsDIHA/xp20Z5IIHtQAo54FJjGP8ACgjcBhiPQ9KAoHH50AG3nK8/jTwDjBNMyCQead16jFABjHHp70n8XHc0vf1OMdaOeM9e9AxrqccUgyBg9+mRTyMjpQRtUsSMAcmgQhzxg4NJtKqBjA9qcD+XajAP50DG7sep57igkntj8KdjnJUfUikKgdBn696AFPTkHn0phOZMKTnr0p2McgD0pvOSDwe1ACk/NjpxyMVk+I9GXXtCvNMabyVuY9m/bux+HGa1F4+YEc+lJzgkEgd80AVrKyW0tYraMgpEgT7uOgqz5Yx0HA70uDjJ/n1qC6uYrO2knnkWONFLMxbAUDqTQBKVGMjJIpcDoc/hXiutfH21tbtotJ0s3USEjzpZNgb3AwTj64rG/wCGgtR3EjRbYegErcfXip5x2R9CAA9QKwNF0aysPE2uX1vdxyT3jRtNAuMw4XAz9eteMN+0Dq5XCaRaLx3djXUfBfWrrX7/AMRapeFWuLiaNmC9BwcAD0AoUriaR7AFG4H9aeeORTULEDPWnHp71QC5OemKO2M4NN39Plzk889KU46etIBTgrtO3n1HWgfTFGD6j6Uo6dMUANfKhSCOvOaUfePHv0oJwgPUccqM0vQkZoAKXnvSexpcDqRQBi+KIppvDWpxwgmRraQIFODnacc1458H/h7pGsaXJrOr2y3T+a0cUMnKADHJHc5z617vc4FvJuBYBSSAMk14J4U8Q654Q8RalDB4X1mXQri5aRIvsjiSLJ6jjnjsTTv1Qnbqenaj8MvCOo2ZhbRLWLjh4E8th+K4/WvEvDHw9gm+K114fvQ0tnYlpG5xvQY25+u4Zr6G0HxBBr9s0kVnf2rIBujvLV4iM+meD+BNSQeHtJtNbuNZhs0TULhQsswySwGO2fYdPSne+4uVdCzbafbW1usEUEaRINqoqgAD6V4n8b/B2n2Vrb69ZQR28zTeVOqDAkzkg49eP1r3jtkeleSeP5n8aeLdO8G6fG0i2sy3OoS/wRqB0z64P6j3wrvYbSselaBk6FY7upgTPPsK1KhhjCRqg6KMVLjPfj2qWMOg5oGT/wDXoJ7daUDFAAOnofelFIe/NA+YHr6cikIM84pfpmkGdval7/r0oAMZ/wD10c5/Cg/WjmgAzxxQOvf86Xn0pMn0xQAvWgAdqQHIP+FLzzQAZ9qBzz601Qc7jwxHIByKdzigAOe1GR0Pek5z9aMcc0ALx2P5UUUc0AH1oopB0yRjvzSELRRRQAY5zk/Siig5A4FMYe1LScdKKQgo7UhbBGc8nAwKXGTzjjpQMKKKKBABSKNowCcD15NKRnrRyDTGFLSYAJ469feikIKWkooAPalpOcUY5oAKWk5zkH8KKAFpP6UUUAHUUUUH8qADnPXilpOf1ooAWko7cUdeaADjOM89xRQTziigBaSijvQAc0UUUAB96McilpMjOM8+lABwPx/WgjPc0tFABSduhoozjselAAaKWigApMUUc4GaAAUfU0CjPFABn60fWg80fn+VMYUd+TS0hpCDp70UY+XFHbHFAwooopgIckDBxR39/pR3xRnsKADqSKKBTX+6cUABIA5rnfEHjfQPDMZbVNQihftEDuc/8BHNeVfFDxd8QLC7nhgs5dO0tSQtzbrv3r0BL4+X6cH3NeF3NxPczvNcSvLK5yzuxJY+5NN3Q7o9h8VfHrULzzLfw/bC0izgXEwDOR7L0H615NqmsahrF291qF3LcTuclpGzj6eg9hVHBPSuz8N/DDxN4lIaGxa1tuv2i6BRfwHU/gMUlFslyOM5rb0DwhrniaXy9L0+WZe8mMIv1Y8fhXofi/4S2XhDwVPqLXst1eqyAMV2oMnBwP8AE16n8JI4/wDhXulFEAyjbsdzuPNVZJ6hZs8un+A2o2egT30uqRG7ijMn2dIiVOBnG7I/PFer/CQMPhzpQZeisP8Ax812s9slxA8TjKuMEZxxVbR9Hs9B0uHTrFWS2hBCKzFiOc9TTbQ0rF8dP8KX3xmkHSjmoGLSZDDAPOO1BAI5GaBjGAKBAOOSTS/dAAHHtQetAoACfTGaBzQelHcc0AHTn+tKPWkOaWgBM+1HNKKTmgAHuKXv3pPwo/GgBN2OOSfpSrnHNLSfKDnj0oAWk+bPXPPNFHP/AOsUAKaKTOTwehxRzt70ALik7eppe1FAB3pCCV4xnsTS0UAFI27HykA0vaikA1S2SCuMd/WnUd6O1MAoByAaPxzSHPagBc0hIyOOtLR0NABzjg0fhR1opCA8UA5GR/Kk6E5z+VLQMMcdfxoo+tFAgooooAMdMnNHejmigAo96KMnHSgAGcZOM/WijjtS0AJijPHr7UUUALRScUUAFFLTec4x+NAC/wBKKOlHagApNoJGQDtOQfSlH1puW3HIGO3NMY7gUUcdCKKQCEe1Hejr/wDqpe9MBMjmue8Z+Jh4T8N3OsNbm48naBHu25ywHXn1roTyK84+NY/4tzfHJ+/H/wChimgOAuP2h9SLnyNDt0XPAect/QVHH8cPF2pzCPTNEtnkzyqRSSk/kRXKfDDwQvjPxAy3e4afagPNg8uT0X2zg/lX1FpWiado1oltYWcNvCg4WNAKFFbsOaTIfC97qmoeHrS61m1W1vpEzLEoICnPHBJI4962fypp4FeYa/8AF59BvJ4brwvqyxxSMgmePajgHGQTwQaGP1PTye3GewNOJrxI/tD6dz/xJLvn/potMH7Q1iWx/YdzyOolXr9KnmQ7HuBpOvUV5V4e+ME/iHVLa1tvC9+YZpQhnT5lTPUnjAA7816qDkZpiOL8Z/DXQ/F8LyzQiC/xhLqLhh9f7w+v4Yr5u8ReHtf+H+tmJ5ZoDk+TdQMVEi+xH6ivsUj9TXK+O/C1v4q8NXVlKqmUKXgcjlHA4P8An1qviVmTa2qPHfhv8VPEl14m0/R9QuI7y3nfy98qYdePUYz075r6MXJHP5V8gfDqJ4viRpMZGHS4III6YBzX17H90E0raDvcfS0lKc0gDtzR6dfwo/CikIKMUUUDExxjt7U6ko5zzigQe1FAoIz+FAAM0Y7Dij2ooAKM5paSgAzQelBpG7D3pjF7UYyDnkUUUhBgZzjmg0dqTkj0zTGL26UhHy4xS80Z4oAQdKOvNHpSnrQA38qTnPT8aXn1oIzgnPBz1pjOF+K+kS6x4D1GKFS0kSiZVUZJ2nJH5V8lbTur7sljWRSrLkMMHivl34mfDS88MahNqNhC0ukSNuDLyYSf4T7ehp2uiWev/B/S4bDwBYSRqu+5BmkbHJYn/DAr0ED6Zrxz4H+MLa50ceHrmQLd2xZoQzY8xCc8e4JP4Yr2YdMii5XQaBz+NUdU0ax1mze01C1iuIH6pIuRWkARTXUupAbHuKLgfOnjj4Tah4ZujrXhgzPbwnzPKViZIcc5B7j9frXB+MPF914tGnSXse26tYfKkcdH56+1fYrJujIIBbHfoa8b+JnwgTVDLrGgRLHedZrZRhZT/eHof0P16lkydUfO6fe6V9leClZfB2jBQMfY4s89PkFfHk9rNaXUkFxE0csbbXRxgqR2NfY/gjP/AAhmj9P+POL3/gFJDR0I4HNKOlISQOOT6UnJz8wxQMdjNAXBPXk0fjR0HWkAdRS85HNHagUCCkPr6c8UvsKMe1ACc44oG7cSenagDAwOgpaACj6UYz0oH1oAO/WlppAOeuaUZxg0ABwetGOaDnsf0ooAWk4Zcg5Bo7UtACUHkEcj6UcdaWgBKTFLSE5GAcGgBcc0tJS85oAb0PXilo/A0DrntQAtNKkk89qd70UANQlkyUKn0NKelLRQAhz0x9cUZ44paOaAE789fSl5oo59KAEpegozR24oAO1HajjijoKAD6UhpaPWgANJjp1pfaigApO1LR+FACZHc/jRzilooAO9JmjqTz07UuOc4GaAE7fj6UuM0etBoAO3pSY/n6UtHI//AFUAJS0mcnH60poAM+tFHag/XtSAKKawJUgHBPcDpTgMDFMApOc//WpfbvQc0AFJjPtS9KTt6UALRzRR3pAIRzkDNHQEgZwOnrRjHalBzzTAD69KTvmloxzmgBD6012CqWJAA7mn0g6UAA9P50HpS0dqAGnHGQOOfpRyeooHQZ6jvS0AHtSZz055pT0+tITjmgBuSexFeK/HjwpJdWdv4htULPbDy5wo52E8H8Dn869s47VVvLRL2CW3nRHgkUq6MM7geoqkD2Pl/wAI/GHXPDNrHY3CLqFinCLIxV0HoG9PqDXoVt+0JopiU3GlX6SY5CbGH57hXMeOfglqNjczXvhxBdWZ5+zbv3qeuM9R+OfrXk11p15YTtBd2s0EqnDJLGVI/A0uVrYOfoz3HUv2h4sMunaJI3HD3EoXn6AH+deYeKPHuv8AjKQR39zi3DZS2hGEB+nc/WsXTdC1TV5hDp2n3F1IT0ijLY+vpXuHw5+DMmm3kOr+IhG08ZDxWi8hD2LHoSPQce9Ci92HNfRHd/DPw6/hzwRZ2lwii4bM0wwOGY5wfccD8K7TPYYFIIk2bdox6YpT0ptjQMSBk4wO9KOlGD603J3Y9BmkAuMHqPpRjjjvS9h3pO3FAHmXxl8W3Xhvw3FDYTGK8vH8tXA5VQPmI9+g/GvmF2mlZncsxJySe9fR3xjsrSTVPC9xqQH9nLebLgt90A4PJ9ODWhd+KfA9/NJ4ZFzamSeMw4VcpyMbQ3TNDt1E7vY+X/3h7Gtbwxpuoat4isbXTo5GuTKrKU4KYOd2e2PWvUfB3ja28E3V14X8TRbUtZWWK48vdhevOOcemPWs6z8daZpvxZOo6KmNLvCsVyCpUMSeXA7YOP19aNBWZ9JWwdYUDfeAwanH1qOEh41YHqM1JjGeKGUwFGOaOg4FA6UhBxmk+beeRtxxxzS/yo5JoAXPA96Q545pfxoNAB2pDSHdxtIxnnI7Uv1oAMdaKOaSgDnPHOqTaL4R1DUYI4ZZYItwSYZU89xXnNl8ftD+xp9s029juNvzLEqsoPsSw/lXb/FIFvh1rAClj5HQfUV8723wl8Z3cKTJo7KrruXfKinH0JyKqzewN2Oj0j4p6VYfErWPEMtpdfYr2JURURd4KhRyM47HvXV3/wAf9HNlMLHTLx7gqRGJlUJn3wxrzUfBzxvjP9kDB/6eI/8A4qoL34WeMdOspby40hhDEpZysqMQByTgHNHLIXMfUfhO/k1Lwtpd7IkaPPbRyMsa4UEqDgD0rb71zfgPK+A9DLDH+hRde3yiukGeQaTGHbpQKKAKQC0dqTvnmjPvQAtFFIucDPX2FAC0nagcHHOPelNABRQOBgUHjmkIKKKKADtiiij6fzoAOvf60Yzwc0fjQDn+lAC0lFFABQRQc4PrRQAUh/Hil79KKBhzQOB1J9zRjPUcUUxB2opGyRhSB05Ipe3egYe/NJzx0PPNLQO/Xr6UAHXpSdsHrS0UgE5xyaWiimAUUd6WkIKTHrigcUtACUUUUAA46mk+76806koAO9HQUfjR7f0oATad2c9R60tHag9KAAdKOo6UfpR2oAD06Zo/SjtS0AFJjnOTR9KWgApM0DpQM4560AHbApaTGR3/ADooAO9BBKkAkEjqO1HNHNACMu7Hscg+lOpBmigBaKT2zS0AFJQeBk0tACUUUtACZowDjI6dKO3NLQAUUnQAfyFLQAnfr+FLSc57YoJwOSBQAtIKWigAoo70UAFFFFABRRRQByhB/uA/WimShg3H8qK6jkOa+Gsyy3fiJMOXW8UkkcYKYGD68fyrvGBHzL2PTHevPfhfc5u/EUOBlbtW/Ncc/lXoTkryDzjOMVgtjsEDqzAcjsamUFQCCx55BqFDvUHGVPrUyE4Yc+1MBvzFiR0P6U7GF47dsU5RjJx1pwO35m+7wOKAECnA4bkZ60owo2gnPrmnnBbvSMox0z9TgUAA+Y8HkehpcEHjI9aTBXjC5POAO1OO7pwM0AJsxg8/jTiMjnFKOB83XvijBIJKmgBnUBR09QKMg9unrRnaAM9TgUBcPk5z657UAKOcZzz6U48gdTSYI9BSZwF5pAKBzzjNAK4xkHI4PWk9wM4464pMNs55+opgO43DkccDil6k9uetRr8vq361JjOOf0oGKRgdeg6UhP60cgDjjPNJwDkCkAuOefXNIc44/Oj7xwQaBlRjOKBAxJOO3eg7R1I/xoGT1Hfr7UABc5XH4UDG454wMd/WlxnPT6Cg7WIOB7UcA/jxTAaVG4459c1n63q1voekXWqXO4w20ZkYIMsQPTNaBO3JyDiuS+JGG+Hmtf8AXsTQByifHrQpZlji0zVXLcBViQk+2N9J8UvEU1z8MPPjt7qzN7IkZinXZIq8kgjnrj8jVD4IeHbFdFk1qaJHuppGSN2AOxV449DnP6V3Hj/w4vifwnd2SbRcAeZCx6BxyPz6fjSS0Fdnynp2lahrF19m06zmupeu2JCxA9T6Ctw/DjxevXQbvp2WvQfgVdW9lqur6XdqI75ipVWGCduQw/CveQ8ZH8P4mhKPUmz6HyIfh34uQbjoF7xzxHXq3wBhmt11yCaB4pI5Iw4dcEHngg+leyM8YJ+6c1g+HNQ0W98Qa2umWwS6ilRbuXGBI23jHPYcdqb5eg0mdOE4ByaU5/xpe3OD3o6joPypFCKOg5NP7dOab0IJI9yaXIHXj29aAAEsoKsCDjBFOB5xgihTkf8A1qax2gkdqAHfX+VGM4I6HvSDIAzS5/KkAd+maMc+mKMAjpj+lJyRjP1FABwAcnim7RnIHNP9gKbzn2pgJsAZiOGIx14/KlI/vYx9KhnuYbaJpJZFjjAJZmbAH415l4s+Nmh6MHg0s/2ldDgeWcRr9W7/AIZpN2Cx6juAXJcDiuA8VeOtG8MajFaactrJq99cRJKiJk4JALPjnOOBk+leFeIvip4o8Rb43vTaWzcGG1+QEe56n88Vzvh4v/wkemsOW+1x9f8AeFK7BtH2xGS0SlvSnHP5/pUcH+pXjnAzUvV+/A9KoBc4GKUZ/CmZ5wOo5xTxnHNSITkEY6UDkdPwpRQOn+FACikUkjkH8aCTjgZI6AmloATjrj9KCeaXt1pBnvQAu4Un50p/Ok74oAWk5yTR3xnpS0AHtR/npSZ55pe1ABQfbrR2oP0oAPxpDQBgYBNLzQAdRSdvT8aX6UE0AHaiig5xx+FIQUZ70c5opjD3paT05oJxSEHailpKACiiigAz7Ud6O1JjmgBaKQgkYDFfpTqAE7UCjn04ooADnPApaT6UZ9BQAtIM/wAR78Yo9qO9AC0UlB459qAAeppODxn8jS0tAyPavmk/MWwM9cf4VJSc0c0ABPGTS0UUCE/pQfaijtQAUtJQM9SMUAFBHvijPykjn6UGgApaaTilByM4x7UAFFGKKADFFLSf5zQAYAOcdaWkpaAEoo7cUUAIePX8KUUUUAFFHeigAopaTPFABR2Hekz0wKWgYmDx1P40uKM5pCcHGOcZximAjLk/eIbGARQPrTqBQAlIRk47U7n1oPFAEEttFMjJIispGCGHBFeb+Kfgx4e15pLizQ6bdHo1uo2E+6dPyxXpwz3NHBbHf6VSk0DSZ8s3Pw+8W+ANTXU4dOg1KGJvldYhKMepU8qfcdPWvR/C/wAbNFuwlprMLaZc/dLEFo8/XqPxH4164yA53AEemK5PxN8OfDniaN2vNPRLhulxCNsg/Hv+OaNHtoJXRzHxe1C11D4a3E1rPFNC0kZV0YMD8w5yK2vhMQfh1pTdvLYcf7xryvxP8FNf02GX+w7t7+xPzG3Ztjj8M7W/T6VZ8EfFRvBthD4e8QaTcwrbkqsgUh1BOfmVue55H5UO61Y7ps+hNwC7s8etJHMsyLJDIrowyGU5BrzLxJ8W/DDeFrxrDUxJdywskMao27cRxnjj8a2vhRIzfDjSWY5/dtn/AL6NLfYdjt+lB54OaPY9KTPBzSELycYoPTGaRTlQcHGO9LkKPoO1AC496bjLA9/rThzzSUAB6ZFB60N0pf50AJgZ5pefWk9OmcUc59qAAnnFHajnOB0o7YoAOccEflSdScjoeM96UflSmgAHA9u1FNAAJwevPWnUAFGaP5UDpSEB5wfeikIJK4YjByQO9LTAKKKRRgYzn60AKPrRRnFJwT3pDFo7dfxooP5UAFHXrzRxR70CDrR0oo9qACjtR3ooAPr09KKKOQMUAGB6Ud6ByKKACijtSEAjB5B60ALjnNHPpRmloAQ0dKM84oHSgAoooAx0oAM5paKKAEpaQ0tACYPqTRRR396ACilpOh/CgAo5z7UdBRQAdaO/WgZxzyaTjr6UximkGe9Gc+tAbIB9aAF/GkOcUopO/wBaAExjpXnPxsyPhze8dZIxnH+2K9Hrzn41Z/4Vxe5HR4ycf74poDmP2e7dRpOq3GwB2nVN2ewXOP1r2wfzrxb9nwAaHqT45Nzx/wB8ivae2aAWwp6VBPawzxlZI1dSMEMODUwzt+bBOOcUZoWgHzV8afA9j4fvLXVNLhS3t7kmN4UGFDjnIHbI/lUnwU8EWmt3NxrGpW6zwW7iOGNxlS+Mkkd8cfnXbfHvDeC7cgDi7Xnv91qn+BQ/4obPI/0lx/KqvrcVlsenQW0VvGqRxqqjgADFTcUUd+lS9SgFMmwUIPcYFPJwcDk+lMkHB45xQgPljw/CIfjgsSD5V1OUAe2Wr6pT7gr5b0bCfHZgMkDVJeV+rV9SJjaOvNAkPpACM8554paM80gE6gdcGl+ho7daKADtRQaKQBR3oyO3P0ooAWkoo4oEFHeigALwBgAcAUALSe1H4UUAFJtGc9+maUdOmKKAAHIyP1oBHrQM45OfwpaAE7Uc54o75ooAMc0UUUxhRijpRSAPwpvQU73o7UwExnrUU1vHcRvHLGro4wwYZBqboOf0pPb1ouB5trPwY0G/vft+lyz6PeKdyvaH5A3Y7e34EV6DZW7W1nDBJM87xoEMr/ecgdT7mrNNJGQpIye1Nu4LyFoA496D7/jQKQBjA60xlHJ9qeRxRjFAHnnxA+Flj4wi+12zJa6og+SbHyv7Pjr9e1djoGnPpOg2FhK4eS3gSJmUcEqoBx7Vpc9D6UY5HFNu4DSvzbtxHGMdqAVyV3DcBkjv/nr+VO/Sl+lIBoGBgDHNGecZ6dqOec0vf2oAO1HakIyuMA0D60AByR1I5p1JS0ANzyR0p1IMdc575pe9ABTSvpxnrilJNHagBDn04pxOB2z25ppzg96UDjmgBe9HA5pBnAyBnvS+9ACZ578e1LSE4xgdaOc9KADvweKOlL3pO9ACjOOtIPalpMDGTnp+NAC9BRScZzjntxSk0AFIOlGB14+tKPpQAmc8DB9eaU9KQdaWgAJo4oooAOgxRRjnNBPTigA7UnPXtS5ooABRR37Ug9zmgBaKB9PwozSEH40Hpxz+NJnHHf3pRTGHak79c5paTHNACj0ooozQAUnfH9KKUUAIcZHb2oI5z3pfwpo69PrQA4Ud6Tn8aXvQAYzzjpRR7/pR0FIAxSYwT1596XmimAc5oopCMjB6HrSELxnikBBGeuKEXYu0E4HTNLxTGHf2oNFHQ9KQgo7HgUc03A3HPORzzxTGOo70UUAB60fxZxR+VLQAlFFFIQZxTeT0/IinUd6YxPf9KT0pe/Sl69qAEGaQnHtTunek5x1oATjgUZ5x+lJ1PelJwB+WaYABgn9KXvnmk9On1NLg8/oaQDSueODUElpBIfniRsd2Gas/hx9KTnOMY5ppsCCG2hhXEcSoPQACplAGAKD6Y6UozQ2MCDmgmgjJ5GQPWgDikICB1/nR1xgmlPtQetABSexPJpe1FAHM+NvDEfi3w1c6XIyozgNFIRnY45BrwLTPg34rHiSCC4tES1jmDPdLIpQqD1Azk5+leo/GXU9YtLPSLPRr2W1nvLsQ7onKE5GAMjnqa6vwd4bvNAsGF9rd/qk8wXe1y+5UI/ug8j8zVeoNI4n4p/DCXxJbx6lpKqdSgTYyEgecvYZ9RXlfhT4W+JdT8QwQ3WnXNlbxOGmmmQqAAf4T3P0r6v2j60BQAO1O66isNgUKioM/KMVL3pB1zSH5eQD6VAxwFFFHNABz2pB1owD1FAHPpigBaO1FIOf89KADueKO9GOSaT39aAF4z34FJ15xj2pSP0pMnmgCKdo1iZpSvlqMkt0AryjU/jtoVjrgsreznurZJNkl0jAL7lR1Yflmuk+LOoS6f8OtUlgO12RYt2OzMFP6E15H4a+B2qavb217qGo29rbyqrhIh5j7TzjsAfzp2b2C9j6KsbqG/s4bu3fdDMgkRh3BGRXM33jiz0rxfF4f1S1lthdY+y3RYNHNn+E91OeP/wBddFYWkGmadBZQriKCMRoPYDArwr4869YXFzp2nW8qyXlszPKUbPlggYB9D3xTegz6BXG0bcbccAU4ZIrnPAmpy6x4M0q+mO6WW3XefVgMH9Qa6WkxCD1GKM89D9aWk5zSAO9Hv2oA5/WgcUAL+NFHTg4opCDI3AZ5NFBAOPY5ozjrxzigYAgkgHp1HpRS0negQUd6Oe3r6UZ5xQAdx70Ud+1HBGR0NABRz6UtJQAUUYyKB7UAHtR3oo7UAHalpO+aWgBOcYFFHc0UxhRj8qKMgNtyMkZAzSEAooo69aBhRRSd8+vvQIXOBmijijt60DDPOMGiijjr3oEBYAc5/AZo5o+lJzkDH1oAUdKASRyCPY0UZoAQMS2Npx60tBzj1+lHegA6+vFFFLQAlFLRQAUUhzRQAUtFJ1oAWikooAWkpaTv7UAGeM4z9KWiigBO/Wl+tFJQAUZ4yeKPpSdCBQAvelpO+aWgBM+1FL3pM84xQAZ5x3o+g7UtJ+NAC0UnNLQAUUUUAFIc9hS0UAH1ooooAKKKKACiiigAooooA5Vjjr/KimyMAQCD09KK6jlOM+F5ZdU8TjAK/ao8cj0PavSSOckHGegFcB8Mo41vPEkioRIbwKzE8EBePbua9C2LgZUAnrWC2OsQBc/LjJHan8Fcdc9KQIMYGMHrinbMpwgIJpgIMndl2wafFwpyeMcChVCg5/l0pQCM5HQdaAFJ3EqpyR2pVGBg/nTc7hzkZ6U7vyCfTntQAfwnjGfSnZAPGckdKaMFRkEAnFOwd3T8qAF6KCenuKCAfwoPzD5hnB70YJGRikA0qOozye1ClgBj9f8AJoGeccf71Lj3zTAcF45696DjIU/y6UcgYI60mOfu8Hk8UgAgY5GfemnqBxg+1OIDZypOe1J5fBAJwPQ0ARltvAB/AVIBhRn+WKXg/UUgAx15pgOx9CTSE4XkfWg5wOOKXnGTmkMQZ75HPajbgYIyMd6PQ4/76pPUAY9wKBCngZANL+HfpSdQB2FAwedvT2xigYZAbnvSDBOeSBz3pSc46DtkUm045J4oAaVXOD+ANcj8Sc/8IBrX/Xs3auuORxgcVyHxKyPh/rIUj/j2PSmB8q2uuarp0ZistSu7aPrshmZB+QNTN4q8RMCDrmokEY5un/xrt/BfwlPi/Q49TGrC23MymMQb8YOOu4V0Z/Z4kP3dfz/26f8A2dTyXJuzxdNSvYr37al5Ot1nPnrIQ+f97rV//hLPEIAxrupY9Ptb/wCNest+zzIANuvA/W1wP/QqeP2djwf+EiHX/n0/+zo5AuzyJ/FPiCUFZNb1F1K7SDcv09Otezfs+MWt9ZLbm+ePkk88Gqkv7PDrGSniAFh93NrgE/XfW18GNEuNB1HxFpV4F863mjUsvQ8HkH0PFNRsO7bPYAB1A56U7oePXtSLgDj1pVAJ5oGOxxjGO+KQds/ePp0pRkdTketAHzk5OPSkADJ7EY6GgL82QOTRn5eefpR24xQAfN35+tIN3O4j8KXH86Oeu3NAB3wc9fSg9Mnp9KXA645pvf60ANldIo3kYHaoJbaCT/8AXrxXxX8d7e1d7Xw/YtO65Hn3IKKD7L1P44r20gYI9q5DxV8N/D3ipHe7s1juyOLqEBXH19fxzTtfqF2tj5h8ReNtf8Tys2pX8jRnpAh2xj/gP+NVtF8La14ilKaXp89xg4aRVwi/VjwK9D1n4M674evVvtLittZtoju8mVcMceq5wR+PPpXa+GPilocUK6Xqlm2hXcY2GJ49sYPp7fjijlUdybuTPOfh78OrXW/Fmo6ZrUjj+ziN8cJ4kOcY3Y6cV7Rqvwy0aTSba30jTbO1nguYpRKUw2FcE5YDJ+XPWuQ+GNxBdfE7xZPDIjI7go6nhhuPI9q9knvLeyiEtzPHFGWVAzttGWIAGT3JP601LTQOVEqqEjUdx0NP5/Wm53DI/SlA+bjpUlDs+nNHb1pMDn8qVQAMUAKPal9ab06CjnBPXHYCkIXAo9KTPJBBGOh45pfoaAD9c0Y6464pR060g+mOKAADaOufc0oxR19KTp0oAAAM4UAdeKM/5xQfunjNGD7UAKMZOKCARSDA6UvSgA46cUUmB+JHWkA+X8KAHHocHBPegYIGCDSDOM4IPcHtR3PH40AL+VGKPeigAoOOpoGe5ooAOc0cGgc0gGB1J570hC0Gk+n8qU9aBhSZGSB170tId24bcY75pgLQKKKQhGZVUsxwByTS4oo70AA4HrRxRRQAUnIHNKAQDkk80d6YB26UZ5GBwR1paKQCUUMCV4bafWjpQAd6KT0paBgcelGM0dqAMAck+570CD3oo/GgfjQAcUUtFACdzR2o70UALSZo4NLQAn60tJzxg/XiigAH9aOcjA+tFHSgCOIPlnfbk8DAPA/zmpaKKACikAwMUtACcHpyKWikoAM0UcYBP8qWgBPyoopaACkopaAE7cUUtJ2oAPyooo79O1ABR3oo6UAFFH40UAHORSEUtB9cimMQj0x70hwQRgHtg15X4n+Nlh4d8Q3OknS7mdrdtryB1AJwDwPxqtp3xsn1icppfhHUbtwBnyW3Y574HApX1sO3mev496MVXsZ5rqwt554Gt5ZEV3hZgShI+6SPSrFMQ1hx90n6Via94T0XxPaiHVtPimwPlZhh0+jDkfga28nOR+WKX6imm0B80fET4PS+GbeXVtIle405DmSJ+XiHrnuP5e/WvX/hMpPw30jcc4jPf/aNdjeWkF9aS2txGHhmUo6noynqDUGj6TaaJpUGnWERitoBtjUsWIGfU9aba3EtC7gHinYoxTQcoCpXB5z1FSMd2pp6cDntTj0po44JzmgB3OKTAPoaXvjnmkB6jBHvQAuKQ54xS/rSYoAD70AccfrS4xR3IoASlxSH6E0v4UAJzxS+tFJjk4yKAFoAoopAA96OgxQOefyooEFFFFABRRQSO5oAMUd/egkDr36UUAFFFFAB3ooo70ALSY9qKM8gZ59KADvQM4o/Cj1oABS0nORxR2oAOh60dqODmjpx3pgLSAY96KD+v1pAFFLRQAUlLRQAlFFFAAeRilopOKAFpKOlGKACij8KCMrg/pQAZ+vFAIPSjtRQAcHkjOD+VFIFVS2AAScnHelI44NMYfjSdaWk+lAC/hSZ9R1pc54BHFHSgBDkjA4+lIMbiOOPelNJweRQAvQV5v8AGon/AIV1fbT0ePP/AH2K9HPTivOPjUR/wrm/B674+/8AtimgOf8A2fsf8I9qX/X1/wCyivZ+P/r187/BjxfofhzStQh1bUYrZ5JwyiQHkYAz0r1IfFPwcuP+J7a4IyOv+FLmXcaTaO1OM0dvWuJ/4Wr4N6/27bf+Pf4Uw/FfwYf+Y7Bn/cb/AAo5o9yuVnPfHsg+C4CSQBdpxjg/K1TfAs48DdD/AMfL84+lcp8YPG2geIPDMNppepR3EouFcogPQA5PI96d8JPHnh/w74Uay1XUUt5vPdwhRicED0FPmW5Nnex74MdcAE9aWuEX4ueCjn/idx568xOP/Zaafi74JU/8huP8IpD/AOy0uaPcrlZ3pIGTimSH5TyBxXC/8Lf8FMP+Q0n4wyf/ABNVNQ+M3g+Cykkh1E3MgB2xxwvlj6cgU7oVmeR6Gw/4XruIx/xNJeB9Wr6jToPevkfwPePqXxVsL1+HuLxpWH1ycV9bxfd/+tR0JRIO+eOaKUU3r2pAOFHfNA6UnegBR1oo745ooAKWk/KikIMADFH6UUDigBaKKSgBaKKKAEozijAA4GKKACgY6A0UUAFB9qWk9aAD+lFFHGPagAoo4ooAKKKQ+3X3NMBaOM0d6TPQAHB7+lAxaTAzkClxxijFABTR8o5Ofc96dRSAQZ7jmjHvS96B6EGmAdulH4Zo5x3NFAABRj6Z9qKKQg70Y9eaDSfoaYwxxxRj5eefelByKQdBk596ACl6UnJJ4xQOeTke1ACgYpCPmz/Wl7UUAJ+FLQenrz2o46UAFHrR070ZzQAUfjRjmikAmOKXHOaKKYBSEZpcAZ7Z60nfOTQAtFJg56nkUZ+bHr7UALxmijAo70AFFFHNAB3oo7Yx+FGKACijvRzSEHejFHcjOcdqKYAQD1Aox2oopAHFHpzRgelBoAKO/tR29KO9Aw70UYz2pOe44pgKelHtRxmjvSEFGBnNFFAw/Gg0UUwD3pB0FLijnvQAd+9H40YFFABRSZGcZ5xnFCkMoZSGB5BoAKXIBopCAT3HuDQApooAwAMk47mikIO3SjFHNFMYtJxRRj2zQIPwo/CjtnNHvSGFHHQ/yoo70wEHU8HjpS96AABgcAdKKQgwOeKTPT09adSdKAD8aPzoI96MHt1oAKTg5HpS89CaPrTGIQeMEdeaX+VFGAOaAEPp270DAPFB7daMGgA70dz0xj0o7cikOKADPPJ6+1UdV1az0fT5r6+mWG2hXc7scYq3PKsNu8zZKopY45rwXXtL8afFfVl/0OTSdAifMP2rKZH94r1YkdOMD19Wk3sF0tzF8Q/G3XbnxILjR5hBpkD/ACQOg/ejuX78+gPFe2+CfHGm+M9KFxaSBLlABPbsfmjb+o9687f4dfDrQlg0XVr7fql2BtkecqwPbAHCjPTPX3rKufhd4n8E6smt+ELw3iRnPlHiQr3Ujow/I+goUezuHM+qPoPII9e3FKKxfC2sTa9oFvfXFlPYzvlZLeZCrIwOD1HStnt06UgF+tJ8vYc0pFJwGwPTpigBRjAooooA8l+Nl2mnJ4bvpRmK31JJXAGSQOTx+FXU+NvgxYwftlxnHK/Z3yP0rN+O+n3WpaXo1nZQNPczXZWONFyWO015L/wqDxxjP9iN/wCBEX/xVNpvYOZI9u/4Xh4MCnF5OTxj/Rn/AMKq3Xxw0KS9srTSI5rua4nSJmeMoqKWAJ55zz6V45/wp/xx/wBAVjnp/pEX/wAVSQeA/E/hrW9Ku9U0t4IPtkQ8wOrqCXGM7ScfjRyyDnR9bo25VPTI9KfUcSgRqPapDSYBjvRRmigAxRSHgDqaOh7AUAAYNnBBwcHFKaKPSgBM84yM+lB64pfxpDnHSgAzzxQenH8qPyxS96AMTxXoUfiPw3faVKB/pERVSf4W/hP4HBr5mPizx18P7l9Fku5YfJG1Ip1DqF7FSe3pjivrI4rjPHf/AAhp07Hir7GIxynm/fz/ALO35s/Sno1qGvQ+c9S+KXjDVIvKl1iWJCMEW6iMn8QM/rWDpGk6l4k1eO0s4pbi5nfk4Jxk8sx9PU16EV+D/wBvPzamIi3bfsA/9CxXsngBfBgsGHhX7KYxw5QnzP8AgW75vpmhKPcPeZ0XhzR49D8P2OmRnK20Kx5x1I7/AJ1r01Sv94cdad2pMApCARyAaPqaX2oAT60uKQccUEcg9MUAKeR79qO3NFH60hB3ooooADmj8aKBTGHejvRzk/Wj1pAHFLScdaOmepoEFByemPxo68EUgXBJySTTAVc45AB9qKPrRSAKPrS0lABRRRweRzzQAmBnd3paFUKMKAB1wBSHOaYx1IRn8KWkpCDI/wAiiiloASjseKWigBuR60tFHQUwD1560DOBkAHvijtS0gEGO1LSbRnOBkdDS9qAEFHGeB160tJQAUtJziloAKTr1opaAEwc80tJ0I9/aigBaT60Hkd/wpaAEpaQZ3HgY9c0tACUfjS0UAHakopaACiiigApOd3Qbccc0UtACDoM0tFIaAAkjoM0tFFABSUtFACUtFNYttJTBbHAPegB1FIOnIpe1ACMCRxgN2JGaBnAz1oo570ALRRRQAUn45paKACikByM+tLQAUUUUAFFFFAHJyqpbnP4UUk23eMqDx3+tFdVjlOT+GW86t4qjYny/ti4GcjO0547cY5/wr0gfXHtivO/hpsGreKVxhhfgk+22vSNp69qwR1oRQfY+vrS8YOCMg9xSjk88elDK+ARyRTAac4wTnHWkUnBUofz6UvQEnmoiu7oSMHnjNAEoJ28Ag+pHFOxuHp7CmKOgK5ozhsHA28jigCbbheoAHrS5OKaAeeOvGMUxtgPTHtigCTnn0p3brx69KjYZAypYHjmnHjI6+noKAAg9TwaMHIGeQKUZ7+lJkg/KB+JoAQA85P4dafjsBTDnnaMg4xT/wAcHvQADHQ9qXgcgUAHcOTj3o6nApAJ/F04pcL0/WgZ5/pSkcZIz70AQkKo9h1J5p3Bwff1pSBjj15pOh5YUwFXGMnAH160h56jijA64yMinYOMZ9qQCKScg+vXFOwST2pAOnrQfl44J96BiMowQehHPOKQ4HTgewpSNwyKXaT1J60CIsrnIAY46iuU+IyBvh7rRA3AWzYxXW4wMDGfp2pkgh8lhKF8vnO7p+OaYHzT8LPiDF4UlfTtULLp0z+YkiqW8t++R1wcdq+jdN1C01axhvbGZZreVcpIvQiqmPDwX/lwx7BKv2stm4KWskRCcERsOPypJx6MaUuqLG3rzgU7aCPoemKSNlIyDx9azde1d9E0x71NOvL/AGEbobRAz49cZGaYjT2+446Cqttplpa3t1eRQolxclTLIBy20YGfwrgbT42+EpmZLtr2ylV8FLi3OR/3zmuz8P8AifSPFFo9zpF6lzGhwxClSp9wQCKnm6Dt1NYYYA9R05FAwARwfrTtvy4NIOTnkUwFx3owOnWk+4mPQdc5peM9CPxpAJgr7+tKOucigEEZBGOnFL3/APrUAJwxIPTvmlKk0dyKB94j0oEGM8D9aO1KOvH86OoxQA0jOOaAGHUg/wBaTIUEluBk5PpXC3Hxi8GW909u+pSeZGxVsW0hAIPP8NAzuQNxYEKaxtc8J6F4mg8vU7CG4AzhiMMv0Ycj8DU+h6/Y+IbH7Zp7zPATgM8Lx5+m4DP1FanAOOefandoWjPGLj4Uax4UvZNV8Fas6SEYNpcKG3Drjd0+mR+Ncrr/AI68Wajqmm6Br+npYkXkTShI2UyYcYxyePp6V9JDGSK5vxV4NtfE6WRkcQz2dyk8coTJGCCV+hAx+tGjeoarY6GEfu19CO1SfgKZERsCjIwMAEY6U89KQxuMEYFPH4fSj3/pRSEJ7j0pfpS0UANxkg9MdeOaX6UDpRQADkdKReQCQVJHQ9RSgHv+FB5z7etACkflScCl/CigBPrS0d6PbNACfjS4GKQ8Gl/CgBAAqhR0HFJ3JXBJ4607ijvQAmRnqOuKCcAnJ49BRt5zk9aMeuT60AKQDRik9u1L0oAKDR14II/GjoKAGugcYJIwQflYjpTu2aMc9aKACjv0oopCCijPrQfrQAUUUUABooFLQAlGPeiigAPrRRRyPegAxRQOlFABQAFHAoOccdfrijmgAowAScCkBzkDIxxnFKMlQSMEjnFAxaKSigQUYBxx+lGOPWigA6CkGOg6DjGKC2ASQcD0GTS859qYBS00c80vakAZB6Hp1paKSgA6dPyoopaAEpabg4689qWgA460HPY4/ClooASilpKAD8TRj8KKO1AAABR/WgZwM9e/FGOOp60xh16ilopPpSEB60tJ7UUAHWilpKADig9aKKACjIAJJ475oxzmimMABnNGPyopMjOAelAC01+hFKKa+dvAzQgPmLU9Fi8SfHS406cObeS7/eAd1VckfQ4xn3r6S07TLTTLSO1sreOCGMYVEXAFeF6Mp/4aKux0G9zgf7gr6AGQapvQEO7YpMYB70ZoPpUgHBpcd6bjHAAo6Y5oAXnd7UCgkKMk8CmhlkAZGDKehB60AOJ54H60n6c9qd36UcdKAEwMDNGOfSjnPtS/WgA9s0UUUhBRRRTGH40UUUgD+KigZopgHFFH40cZpAFFHOfaloEIQccUUDrmigAoH1paY7iNcnPXHAzQA6ijvmj60AHfNHfNH50cZ3ADJoAD096WkHTpS0AJkUcUDPeloAT60Y5z6UfgaB06EfWgAoBzRnnFGcEA456c9aADHT2paTnPTjvS0AIThc7ScDOKOoxS0lAC0hx1NLSUALRSdaKADGO/fvS0nB6HNH4UAHalpKWgApKKWgBO3NGQcj0NHNFAC0lFHOOtABRR3/nSZzz2IoAWijPoaO1AB3o4zQelGPemMOaOKKTnPH45oAOCODkUe1KBSdTQA09DxXnHxqAHw5vzjnfHjH++K9Ix+NecfGrj4cX2B1kiB6f3xTQz5UPGaQk16z4M+Cl34m0iHVL3UPsUEw3RxrFudl9TyAM/jXaj9nzQMYOpaj9cp/8AE0+Ug+cecZoySO9fR/8Awz34fAOdT1L2+ZP/AImmr+z74eI51LUTjr8ycf8AjtHKPU+cc5//AFUc19H/APDPfh/P/IS1LGO7J/8AE04/s++HRn/iY6nx/tJ/8TRyhqfN3zUvORX0if2ffDpwBqGpjPq6f/EUD9nzw2DzqGpn0/eR/wDxFHKGp82jNLzX0iP2fPDvU6hqX/fcf/xFQ3X7PeiNF/oup38cnrJsYfyH86OXzDU8i+GY/wCLg6P/ANdv6GvsGP7nJ/OvlzQPC134R+L+l6ZdkNifdHKBgSIQcH/PevqNSNuByR2o2GiUUhxn3PbNKBxRUgGKXikAA5paACikDA46/iKUigBFYNyCCM4yKdSdBSHqOvHpQA6kpPSl796QC0UnaloEIPrRS0xA4Lb2U8/LgY496AH0hx3paSgA/lRSYNLTGH0NBGRg0DrjNFIQUUAUduKAAjIwe/oaMjPejnFHegAooo4NAAM80UADn60AYpjCjsKDRSEFAoAx0oAAFABQenXHvR0o+tAB15/KjHIoooGH1o70dqB0yev1piEPPfHNLiiigYc0e1FFABR+FFGDigBBkk0tGMUYoAP0oyMgZGeoFGfw5o+tABjPNFFHFAB+FFHpgUUhCc5P8qOT1pajYNk4PH0pjJB09PrR6+1NU4GD/wDrpeMcCgBefbHaj60UZzSEJzxz3pe9FGOeppjCikCgEkZ5Pc0tIQUUUduTQAUHA54GO9HOenFHHSmAUUUUgCiijPHH8qACjFIzAA88gZIAz+lLQAhGSOn5UuOc0UUAGMf4UACj+VFABgZzRj/JFBGTRzmmAd6MDr3oo7UhhR1HT86Md6KBBmkBDLkDr6jFLzn2opjEYhQxOTgZwBml9qKB056+1ABiiiikIO/bmijPOOOaKYB3oJCgnOAOtLRSATpRRSElVyFLHIGBQAv5UAYoooAKOlFFAB1GKKD25xzR+NAADntRRRQMO9FHeg8cnn8KBBjjAoo60Uxh9KO1JjJ7ilyPpQAevNJnHGcn0o7j3ooAQketO6UmMHAH60tACYppALBiPmHTin0H8aAG9ua87+JHxJtfB1o1rahZ9VlH7uIniMf3m9vbvXoMqSNFIsbhHZSFYjO015zo3wd0yHUZdV8Q3T63qEj72edcR5/3cnP48e1NLzC9j56bR/E3iIXWt/Yr28UtukuAhbJ9vXHt0r1b4W/FYlotB8Rz4b7lvdSHr/sufX0Ne5xWsMcflpEEReAoAwBXJeKfhl4b8VbpLi0+z3h6XVuNj/j2bp3p2j0Ero7BcEAgjbT+KxvC+jXeg6FDp15qUmoSQ5Czuu0lc8DqegwOtbVSxiduTn3FL0pDnB9aXFACcUm0MCGHFO4oHvQBG0MUkiO8aMyfcJAJX6elOKjGMClIBIPfsaCcfe6dKLgIFFNaKN8B1Vuh5GakxRRcBAMUDqeaXtR6DPT0oAQ5A6gc96XijvR9aAExxilIyMGkwRS0AFHA4H6UgUBiecnrzS4FACflQQCP5UD0xig/WgAwaPaj60tAGJ4o1pPD/h6+1R8N9nhLqp43N2H4nFfLw8MeM/H1zLrK2U1z5zE+dIyop9l3EcD2r6C+LdrLc/DfVFgBLIiyEAdlYE/oDWB4M+K3hP8A4R+ws7u8SwuY4ljaKRCFBAA4bpj8ad0twab0R5EPg343PP8AZSj/ALeI/wDGo49D8afDm+i1p7G4tVicAyjDow9GwTwfevotviL4QBGfEGn4PIxMP1ri/iJ8UPDM/ha+03Trpb67uYzEoiUlVz1YnpxT5oMOVrU9P0DVotb0Oz1KIFUuYVkAPbIzj8K1O2a5P4c2ktn4B0aKZcSC2ViMEYzzjn611nQUmAY+tGKKT1wRmkAvBGaMUUdwT16UAB9aP8KMHOcmjGetAB3owCORn60Ud6QgpBjPXmlpNoJ3Y5xigBeeMevNA/CgnAz+dLQAh/D3oo5znJ6dKKACjAopMEEkHPHAPSgBaQc89OvBp3ak6igAAxnAA+lGPTj14paSgApaTmigAoNHNJnBwcc9Pc0DFo+lGKKBBRiijvQAtJRxnNFAB1opaSgAHTPPNFJz/k06gBKKWigBP50tFFACUtFJQAtH4UUUAJR70YGc0D8etABRRR1HFAB2paQetFAC0nbNHAP1paAEo4PIPT3opaACko/CjI6g9+1AB60vtSUEMcYbHPPFAASACScAck0tFJQAUtJ+lFAC0UUUAJxnpRx0oxz3/OgDjk5oAWikwMlscnqaWgBCQASTwOuaWk79aWgBOc+1LRRQAUUhUMQWUHacj2paACiim5ff0Xb655/LFADqKKKACiiigDkpj845xxRSTsA4BGTiiuq5ynM/DVD/AGv4qOSc3w+XA/u/z/wr0YKM5JFedfDcY1vxTgjm9XA4yPlr0XnqQawWx1od0/h+vFOGGTg596aoOSQc44xTwc+pxTGM7AZ5/Omj7zEjGeORTzy5CsMjqByaZKDt64PrjpQId75GfWl2hl549RxTUAYAjqeafnsBnPWgB5PyZHQdKavzKGGV3DoRg0A46GnNt3D1zx70hkY46HFAY7ifzNOKAn0z7UmCDnrimIUKccZOKMHBznrn1pTkAcHnsKdzSAac8dPxpQDuzn2oIJOTkDGCMdaP4uh9+KADO7nPTg8Uq4xj9MUzABODg+9PHUUALgdT1z3oIPTOe9KTgjg03OF+6fypDE+XbjBNGBtB9PWgg9jR0PNMQgIA3FgADil5/vUud3qaAP8ADNAAV6Y4/CkZDuyG7Yxil5zjmmkEHgt1oGHbrignrg+2KMZIyDwc8cUvHPOOaAGYJGSDwfSuT+JDH/hX2tfNt/0ZuhrrSD+OeMVyHxKB/wCFfayQOfs7cUwPAfhv8P5fGupSPcTNDp9vjzGQfM57KP619G+GvB2h+FIpP7JtFheQASSFizNj3Pb2rkvghbJH4BhkWPa00sjMw/iIbH4dB+VaHibwZrOpSTXOleLNUs5HJIhLDy19hjBA/E0K9tCUluzu+fmORg9KMxuRuPTkAjkV8o6zq/j3Q9cOi3OtaibneBGIrhj5meBg9TmvWPDPw/8AFlxaxz6/4w1SFnHNvbT8qPdznn6D8aS5irxNT4mfDiz8U6XLfWcKRatApZJEGPNx/C3r7HtXLfs+b1i1qNsjbImR6HBr2hYvKtFiDs+1NoZzktx1J9a8s+EiRw+KfGUcYwi3+0e3zP0psVrM9cxRnnGT1pvXn+lJ17c/SkMC/HGOP1p68imZxgBeD1wKcP4uDwaAFACjoMewoAye2PWl547UmQM5/HNIAOM43YNIocSNlgUI+Ueh70uOPejnODnpnIoAUgk8ORg9OOaXjbgelMGRkAcE5peR0oERXH/HvIR3U9eK8J+Dfhuw1PX9Y1a+jjnmt59sIYZ2MSSWx69MfjXulwxEEpxn5TxivJfgg0Sf8JAFwP8ATSBj05qtgaPX1RVwQNoA4wafjrn14pgkUA5OKGkX2x61Ix2fU8GndByOlQh1zwwC44wKxvEviJPDumx3XliZpLiKBY2fbne4Xj1wCT+FFgsb5NHb+lMQ5XIHJp/IOc/hQAv1xR/nik/Gl6dqQgopDkH+dGOvXn0oAUUvfNJj3oOQOOaAFpMfWkBP+e1L2oAXHFA6nP4UfhSHpnk47etAC/p+NIaOSOlH50AHOaXmij86ACjnPamlgASe3pQuSAcEZGeaAHdKQgk9Rj0xS4ye9Ic5H15oAWjFB6UnUfzoAWk570uPej60AFGeKTHP160ooAOKKMZ60tIQn1/nRRQOnNMYUdQRzzRniikIO3ejtRRQAYzj2ooxn3oAxQAUUUcDigApaKSgA6migAjqSeaMc0AGQRkHIIoPTNFFAB360UHFFAB3o/HFHSigYtJQKWgQlGTnpx60YGc45PBNFABRkHoQSKBnPrRQAtFIMkfMB19aOewoAMc5yfpRgelHbiigAo5z2paQ9aAFopuRuxg569KdQAnt3oHfjmjvRQAd+lBxjmiigA6UEZ/+tR3ozgZwaAA9OaRckbmUBj1paWgBKKQjrg8n2pRwOaYw70UEUDPOfwpCDjFHSijvTGHOaO/Wjv1NIaAFqOQqF5OO2af3pj5IOQcYoQHgGlzRQftEXrysFAaTljx9wV7qup2Xa6i+u8V8l/FBj/wsXWDnnzR/6CK4/wAxgepodw0R9y/2jagMftEZx/til/tG1I4uY/xYV8Mea+OppN7cjmlqO6Puj+0rPjNzFz0+YU06rZA4+0xZPT5xXwzvbOctS+Y/XJp6hdH2L4v8V6TpXh29kmv4EkMLiNQ43M2OAB1JzVX4TsW+HOk5ck7G6/7xr5FDEnkk19bfCTj4daSCOsZPTr8xpoDuuvBpR/OkBOcEH60vXg0hC8UcEe1GRnGaTaFXAHHpQAtFFFAB9KPxoooAKPeiikIO9HHrR+dJjjGKYxf8ij8aMjpRSEIGDFsA8HByKWijjqaYBxz+tGATyOnI9qKKQABij60dBx1o6cnigA/GijqPTPejGaAD60fyoo+tAB+NFBIAyf5UY+bI696BhmijvQOlAhaKTn8KWgBKWkooAWiim/NxtHfkGgBT064opaTqMc80ALScUYA7dTmigBfakHQCgAhQCSSO570UABGeooxnrRRkAjPfpQAUdB0zR2oHNAC0UUd6ACkpaKACkHU0UtADQcjv+VLiijtQAUYxS0maACiiigA79aSlwM+4prEr0GR6d6YxRgjIHHuMUUhOFyTgDrSgf/roAOorz34yxPJ8Or7YrMQ8RO0f7Yr0IgY5A/GkK56859aaAy/D9qtroFhAqeWI4EUL6AKOK0+gNLgAe1RyTRp95gD9aBj+CMZoxxXP3HjXwxZyMk+uadFIPvK1wgP86msPFWgai5jsdWsZ2B5WKdWPX2PqaV13HZmyTjnrz6UuM88imhgw+Ug/SndaYg9j/wDro79OKOaXAoAMUYBo7jjnNL+FIR5h4202Z/iX4OvIbSV9skiySopIAwCMnt1NemqMHbgDilAxgc496X1ptgGPfvS4xRRj3pAGMij6UUUhBS0nakIypHPPvigBaKKKADv0NFGKKAFpKO1H4UAA9qO+CR7Cjmj8KAFpKWkxnrQAUUUUAFLSAAAAdKKADignAzgnHpR0FByehxzQMAcjNFFGOc8/nQIWk6cCigZ/GgA/lRjtRzRjH40DDv0/Giij2oEFFFIM557dKYC0UUUgCgjOKO9HbpQAtJRSEcAAmgYtHfpQBxgkn3NAzn+VMAowcnP4UtJ3pCCiiigAo6e1GKKADnPbH0o6jpigUUxhR3pOx4pecc9aADnHOAaKBmjvSEHWjFGOSf60dqYxNoz0oznp6fjSmk59BmgBe3WjGT2xRnJxQOKQgpPm29gfXtS9qWgBKOBnjr6Cg9M80Y/WmMQKAc96UUDPc0UhAfX2o7Z9qAAM44+lIBgd/wAaYxR9eaMArjoPajn/AOtSY6nJ9TzQIXAzzz3Bo5z7Uc0UgCg9sCiigApNoIwQCM55FL0o57daADtz+lHaijmgAOOAaTjryPbNKQD1HTpTWBzx0pjHe+aDnHFIV4wSfzpRxxzQAdqO9H09fSjkjGfxoAMDNFIR7n1paAE6njGO9LgZzxkjFFFABScnPb0pec47UUhCY96XFH4Ud+tMYfSgcjNA+lBGRgjIPBFIAGDyMHntRQTgHjOBRQIMZHI69qKKKACj9aMdjRQAduufeiijmgBB34petFHO72xTGLSD86KPzpCAbW5BBweoooGcc0d++KYwzgUceuaAOc88j1oxkcjNAAc9qKM0AYoAPzoo7jikOc0ALzRmj8DSDkA8g9xQAmAO1KOg6DHYUc5+6ME+tA/rQAfTOR7UY4/DFHOfbvR9aAFpMe+PWjIDYyMnkChqAFoP1oooAOnak3CjqOPzo745oEJ83YDB9TRt5BycDsKXPbGKTPGT+tAxcD1zj3pePz96ZuB/A07vmgBcc9c0tJRzmkITp6UdaWjnpmmMO2KQYHHpS0UAJ6Y6UtI3HPpS0AHoPWijFHagA6ijtxR9aTPJFAEN1bR3dvJBMgeORSrKe4PWvm7xr8FNZ0u8lutBjN/YsSwiT/WR+2P4vw59q+mMUmB1x7U0+jE1c+KP+ER8Seb5Z0PUt+cY+yv/AIV6T4E+CeqXl7b6h4hT7LaIwf7MeZJB1wf7o9c8+wr6MKDdkKM07GBmndLYVu42ONYo1RQAqjAFOOB2P4CloqSgpOTkFcZ9DQFCjAAAzk4FKPpQID04ooxzmkx6UDF64oooBBHBzSEFA69aKO9AC0n40UUAFFLSUAFHSiigA96PxoJ7Un3Vwq9OwoAWlpOaKACg5oFFABigfjR70UxiE7eTS0DpRSEFIpYqN4AbHIByAfrSij+dAADxQACd3fpQOOP6UCmMKBgk9eKKKQgooxzQB2IoAKANoAH86Og5ooAO1GeQO556UUc9BQAUfjRR0oAKWko7UAFLSdKDQAYBpaT60AAdKADtQc44o7UdeooAKXvScdKM849qAClpKKAAj/OaKMUtACUUHOe2KO9AB9DS0nfrRQAUtFFABRSfpR2oAWiikoAB+P40dfWjnuc/Sj3oAWik70tACUtJR+NAC0lFHWgBaTAyDjNLRQAUUUUAFFFFABRSY5B9KWgDjLllEgySOPT3optyw8wDDHA7Lmiuo5TB+GzKda8UjB3fbV5xx92vRAf7o6jtXnXw1yureJ3z96+AIHUYXvXoue4XJ9B3rBbHWgyQ3Occd6kVuSPf0qJu+Bzj0p6t7YpjF3dwBn2prZ55Jwe9OHU5B560hwowOvvTENjAwCM/nUjMMj2603jjAwPUUbwDy3HQZpAOKhwQfun86eMfdz09e1MLHAOCO5p4Off0oAXr06elN2jez8nPvS5J4zS5GDnj60gELADODkDtTd/JzwB0GKcGGzJIwP4qYV2kE5PpxQBIDkZx+VICSeCOPam5yO/5UoyQO7D04oAP4sH88UqZxjI9qFGCTk+9P59+aAGOCQR3PTNKB03dTzigA8ct6/WndSSM+ntQMacZz3A4o5/HtzTTuJJGSMdKcTx3oELyCcdT0pBwOvWjJzjGee9LkkjjqOooAa24MNv4+1G45zjj1pVzt+YDdnkDpSknOKBiZz9KaFOOQO/SngYGD0qM7s9cUALgYx0x0rkfiWVHw/1kscf6MQD711hBDdT+BrlfiUCfh9rIUgE2zE5FMDxPwT8X08IeHotJfSWufLdmEgm25BOcYwfWujb9oW3OcaDL073A/wDia8Yh0XU7yPzrXT7ueM8B4oWYfmBUh8N6yMk6TfgDqfs7/wCFTyyJ50tDrdc+JVvrfjXTNefSNiWI/wBUZcmTBJBzjjBPpXbJ+0PCuB/wjzbf+vkf/E142PDetkZGkX5BPGLd/wDCl/4RnXSQBo9+T6fZn/wo5ZBzo9ik/aJDRuI/D53Y+TNyMf8AoNXvgZePqVz4g1CXb51zcB3wMYJyf6mvED4b1tF3vo9+FAySbZ8fyr2f9nvctprCYwfMj6jHY00mtx8ybPchwOaM8euTTdnzA5OKdx3HSgY3cAeTjuKeGHP86blW6fMOxApV4HHFAD+2aTgdutHTsTS47kc4pAJ1Cjp7Uo69vzoBAHXPPSjjk4oAD70gJxzSg5P3SBSjse9AFa6P+jyfKCNpzXxpPrmqaTq19/Z2oXdoHncsIZWTJyeuDX2dOhaJ+eSp7V4N4S+Dlh4osJtX1S8vIjPcShIoQqlQHK8kg5zj2p2uhNnlX/CbeJ/+hg1Tpj/j6f8AxpD4y8TZ/wCQ/qmc5/4+3/xr3b/hn7w32v8AUx9XT/4ij/hn3w3tz9v1TP8A10j/APiKXKgvI8I/4THxL1/4SDVM+v2uT/GrGm65quqeI9JOoajdXey7j2ieZnx8w6ZNe3D4AeGu9/qY4yAZE/8Aia5/xR8I7TwiNO1nSru5mEN7CJYpwGJBcAEFQO+KfIhXZ73CQYk9xTzwcU2IYhQEY4FSfXr2zSKD3pCil1YqCw6H0pdoAAAwB0AHSlx7UCF/Gk6fjSnrSHgelIAz9Pzo9DQD6iloATA/L3oY4Gf0pOh749KXrQAc8Zo7UtH0oAKKPak6UAGQOfxpf85pAOaUUAJRjqck/WgkBSTwPWloAOh9qTPHTFLjHrRQAUnGOB70pooAO/Wg0Uc9+tABR9OPWjmigQGjvx0paTPXI6CkAUfjSE4wPWjk4IPftTGLR16fyooz60hB+NFFFACHp0zz2NLRQCGUEHIPcUAGfrR+H50tJQAUcjtR1FINxLbgAM8YPWmA6k4zmigZAAzn39aQB3zmlopOfagAo69KKKACk46jFKSQOAT7CjrQAClpKWgBKBnvRS0AJzR096WmqVfDDB7AigBetGecAUUHPA60ALSfhS0UAJketLRSA55HIoAByM4x7UZ/OjnsKOKACk2rv34G4DGcc4p1J+GaAFpO/rRRzzQAZ/SiiigBaKSigBOck/lSj3oAx60fhTGFBGfUe4oopCCkIoAPc/kKXPNMYh4oBPtS01sAZ5oAWmv908Uue1Dd8jjHagD5Q8Z6DqniT4oa1a6XZPcTCXLBcYAwBkk8Col+DXjVmwNKUe5nT/GvoLwt4bu9M8XeJtRuYFWG9nja3k3AllC88dRye9dkoz/Dj2NXougrHyb/AMKX8a/9AxDn/p4j/wAaX/hS3jbn/iWRjH/Twn+NfWJUHqBimsAuDtz+FF49gt5nyd/wpjxt0/syPP8A18R/404/BbxsOP7NjP8A28J/jX1gEAHygCkdkjQs5woGST2ovHsHL5nx/q3wy8WaHZPe3ulsLeNd0jxyI+we4BzX0V8J0/4t1o5Jx+6PH/AjXVatZfb9KurdVVmliZAD0OQax/h/pF7ofgzT9P1CPy7mFWDpuDY+YnqDjoRS03Q1odNj0XA9qVenXPNL3oz3/OpATnHFLSZG7HP5UtABSHJU4OCehpaKAD8KQGlPI5FGBnOBkd8UAFJnj0xRjknccenpShgwBByD0NAB2oo5zyeKD07UAIqKu4qoXccnA6mlyM0A8cc0d6ACjvQPQUdO9IQZ5xS1HI5TaQpbLAYAzin7hvK5GQMkZpgFFHaj86QBQcdKKWgBOvSigc8jNFABn2ox/nNAHJJJOTxntRQAUtIBjuTRQAUUUtACUen8qWigAoopOtABS0ntS0AFJS0nXtQAtJ3o6DApaAENFLSUAFAwwzS0n4daAClpKKACgYHGMUtIfagBaSjtTV5AIzgjIz2pgOzxRRRSAQZyc/hS9qKKBgc+n60lKaTJJ4pgH496MDkgYpR1ooASlppUZViTx70dex4oAdTSecUo6VFI/lgsTgd6aBHP+L/GWneD9JN7fycsSsUa/edsZx/9evl/xb8Rtd8WXTm5uWgtCfltYSQgHv8A3vxq18UPFsvinxZcMrk2Vqxht17YB5b8T+mK4qKGWeRY4o2d2OFVRkk/SluNu2w0yEnJOaVJWRgVYqRyMHpXSWfw88V38Rkg0K82DvInl5+m7Gag1LwN4l0lS97o15GgG4uI9yge5GRT5X2IujqfA/xd1jw5cpb6jPLf6cSAyyvl4x6qT/L+VfTWk6pa61ptvqFpIssEyB0Yehr4ewQeRXtfwG8Uyw6jP4cuJCYJVM1uD/Cw+8B9ev4GktC077n0MeRS5pB6/pS/nQITqO/XtS5xjpR79vakBz7/AEoAcKM0gGBgCl4oAKKQbsnJGM8YFKaQBRRR2oEFBzjjr70d6Mj1xQAY5z39aWkooAOgxS0lHJ9qACiiigBaT8KWkOccHFABR+NB56HH0o6UAFFBzigfSgANFFFAAfTke9AGBgHNHrS0AIwDDDAH60UcfnRQAUUUUAGeaO3+NFFABwRxRntRQfrzQMKKCoPBGfrRzk9MfWgQmeMnj60tFFAB1oopaAG9TSnpwKKKYw/CjNFH60AA69PxooHHQYo6CkIMc0DPfk45wKKBQAfQDNFFFABR2opCQFJYgADnNAC0UZHQdaKBhRxxR3ooEHPfHWg0tJ+FACEgKSc8elGeTzSk4Iz3oBz/APXFMYUZ5xj8aKMZpCA9O9GaM4ByDxRQAY+uaOgoOaAfamMO1HtRnFGaQgOKOeOlFGKYBRz/AI0tJSADz3o4AwOgozigDk+9MYUhGeOeueDilopCDjpSAY780tHegAoBBHB4PpR2o7UDCj3o70d6BBRRQaAADAxRnpziiigA+lH6Uc0fQUDCj6UnGRnr2pRTARSCDjPFLRRSEFFFFAC0mRnGaKO/SgBATjkD3xS0mQPbmlH0pjCml0DhCwDHoM8mnU0xRmVZSimRRgNjkCkIdzmgVF5T+czmeTbkEJxgcfTP51L3pgHNB+v50UdzSARQVHLE89TS/U0d6KAEIyQ3Py8jBxmlpaTtmgA9jSE849aWkJ46GmMX8KQZGcnPPFLSAZO7v05oAXv1ozRSZwOlAASCBwTn2pPmzzjHYUvJHORmigBTRTSTg4P/ANasBvE8a+Nf+EeeIKWshdLKW5b5ypGKAsdAD60cZqPzEPIIxR5qdc0WCxLnFJkYzUYlQ87hzSNMiKWLgDGc5osFiUdOmKTnPWsHwn4jHifSpb9EVY1uZYk2nIZVYgN+IGa3icKSATgdB1NADjRmmsCeOg+tHtj9aAFo75z0pAMepBpaAMzXtcs/D2j3GpX0wjghXJPc+gHqTXzb4m+NfiPV7qQabMdNtMkKsQBdh7t6/THXvXo/xq8/U5vDvhyOXyk1C7+eQ9BjAGR3+9n8K0NO+CPhC2tUS4tJruTHzSSTsCf++SBT5bg2+h4Na/EnxhaXHnR6/es3pK+9fybIr2v4ZfFz/hJrpNI1iNYtQK/u5U4SXHJGOx/nz0rYb4MeCiCP7KYZ6YuJOP8Ax6vOvHXw+sfANzpevaLcyptu418iV85PXg9ccc9afKlsHM+p9EAhu1LUNs5eCNiMErnFT4GSQOtSwD3pBS0Zz0oAbnp2zTqaMnquMe9OoARunP6UuPajvRSAKO+KB9KQnAznA9TTAUUUUUgCgdM0e1Ge1ACD6YpegpO560uaYCEZHI49KWj6Uc4oAB/Kj8aO9LSAT8KQ8HIHJ4JpaMelAgpDz0zS80HkY56UwAUUZGcUUgDtRzt9/pRQeeOoPUEUAFFFFABQenrRntR6nIIoABz68Ud+lFGeaAClpuNwII4zxS85oAKKOc849qPagAoo70UALSfhRRQAZBJHpR9KKKBh260dqKKBBS0UgzjkUAGfrQRng569jR3ooAKAcgEZAPrxQByTz+dFABR7UtJ0P1oAOlHb096M9qKADrzRRQfrQAd+1FB54zg0Z5xg/lQAdRx+tFHaj8KACggdzj8aKKADqMUdvlwPTiijIxxQAd+nFBGRzS0mABgDgUAHajtRRQAnOQP6UtGf0paAIppGijLpC8rZHyoRk8+5A461IDkA0UtACUZpaTNAC0UlFABRS0UAFJgHPA560tJQAdqMc5z+FFLQAg49aKWigBPxopaQHPfNAAKWikJwMnPHoKAFzRSA5APPPqMUtABRRRQAUhAJBIBxyPalooA4y4bDgbscUVHcITJkZORRXScpznwy3rrvivJGw3i/XODXpO35h69j6V5v8NwF8SeKj1BuIsAHno1ej7uQM4HXmsVsdaH/ACE/Nkkd6cp49BntTRt4J608EYP1pjHevv7UnQ5DcU0tz264pOVxwefegQp6Yx1HPembfm2kn60/ae7HpxgUu3nGSMfnQAg3ZJ5+h71JgAgkZ7dKZ94cEjHenKDjls475oGPOeOtJzjqeP71JkdcY/pSjpjoPT1pCEA+QEZ6d6Rjg7fyBpRgDnOQKa2HwGHBNMB2MADOKFb5R1pVKgdDyOTTuB7e9IBvI69elPHvxTSSO3WlOdp28tjuaADvjbn3FBx16+1GAoIHr2o4HLDp3oGHIAP5CkOD/WlyMHoaaMcHPHtQIcoGMYHFJyB65/SlGD0Pt1pDj17UALkY4+gNNIPXOPWnDpnGfxpHUSqyt0YYIoGAIbuKMHPQfhSRp5USIW3FRjJ704n0655xQAwk4wSM96wfF2lXGteF9R0y2ZBNcxGNC3TJroDUTlVO5m+Xr9KYFDR9Lt9M0q1soo40WGMIAgwBgVf8tCO3rXi/jn43DS9Ql03w9DDcPE22S5lyU3dwoGM/XNYOgfHvVYr5V1u1gntWOGaBSroPXqQcelTzhZH0L5MRUllB9+hFNEcYPbHv3rn9V8Z6VpnhR/EAuBLamMPHsP8ArCegGe5zj2r5x8SfFXxPr12zR38thb5ykNq5TA92HJ/l7U3IND6wCQum3APNcz4e8MNo3ibXr8JDHbX8kbwiMnIIX5sjHUmvnfw78V/E+h3KGS+kvrfOXhuW35Hsx5H+eK+l/CniS08VaJb6nZMdkg+ZD95GHVT9KFK+4G6M4Gab26Zp3AGOv40oOemfxoARRxxx9ad05oAFHU0AHJ9ab/FkHjv70/pyaAeaADPAoJyKQngYzzS4wPX1pCG8HjpS7vel+6OtJ6UDAfdxwAKAiBdoUAf7PFLg0jcnIbp70AH8eME8daUnvmkzxz1pC49aABWHOKGjWRcMAw9CM0g746elOx6ZpgBxgcng9qd7UgUDpmjA6456UgF/lS/Smn2Gc+tOHuRmkITGB6575paMAHj06Uf1oAOg4HejPvzR25o79KAFFJk4pRjFJjoaAAHige9IWG7HP5cUvOe9AC0mfypfxpOfrn1oAO5A4opaOtADSdq8KTjsKXPfFHPfGPpSmgBAe9HXvQemKX60AA6UUUe1ABxSA9cil7UGkAc0mfX14paKYBkY60UdRyKOlIQA8dKKAOMHmjvQAdaO3v70dOgooGGeKO+aKO3+NAgoPQ84/pQCDn2o+hx9aAEzzjB9elLRQelAwoopaBCfjS0lFAC0UgIPPQ0ZoAWik5zRQAHA5ooooAKKKMDjjp0oAB6nGaWik7UAHvmijnv+GBS0AJ+YoHIz60tJQAUY5yaB05ooAWikPIx6+lHegA79etA6dc+9LScDjNABSMG+XaQOfmyOop1JQAY6cnijjPvRmkyOMGgBf1paSloAKKKKAEpaSigAoopaAEoBJGcEexopaAEo6/4UUc56DHagBOc4HFBAOOnB/KlopjAdTSHvg0v9aOKAAdADgmiijg+4pCGqu0HPBJyeadmjFFMYH04/Gijtz+hoHQUAJ3z/AFozjr3NARV+6oGTk4pcenFABR+FHGfcCikIAMZ96KKBwep5oAKQcYpaOlABS0h6cUZFABz3ooJxS0AIPT0oFGBnP9aWgBB0pAFTgDGT+FLR3pgFFLSYwO9IAzRRRQADpzRRS0AJR29aKKAFpO/tS0lACZw3TtnNKfbNHGaKADvR+FHB4o70ALSdaKWgBO1HeiigA+lApcfpRQAhGQR6+hoPSlpO9AC0nNH4UZ9s0AFFLSDOOaADtjNFFFABRnA5opGGRjoex9KAF7UtIBxg0cd6ADPH1pOCcjnt1paKYwzmilpMgdTSEJnGSTgDrS0Z9KCeOlMYA8UhpetIeBQAv0pPrxS5FJkdqADJ7fyoo6enNHHrQAHpXOeONR/svwdqt4Gw0ds5U/7WMD9cV0XPPTrxzXn/AMYrgw/DnU9p5cIv4F1FNDPmvwz4cu/FWvw6ZaYV5Dl5COEXuxr6m8JeAND8KWiJZ2qNc4Ae5kGZHP17fQV53+z/AKRCLLUdWYAyvIIFPcAAE/zH5V7hx2qk7LQlLuN8pAOgwe2KDEhj2lQR6YpwwBgDjHSlpXZR5R8TvhdZa5YXGp6XbpBqsYLkIMCcDsQO/oa8P8CXD6Z4+0iRtyFbpY2GORu+Ug/nX2HIoKFTyCOc18xeJdMj0744RwWqja99DKEUY2lipP8AU0PXUm1tj6gRgVB6U/GKhiI2DjHHpUo/Gkyh1IDnGKTvmg5xxSEOpDzXN654ut9C1/RtKlt5JH1SRo1kUgBCAOvr1rowcnt9aAsL79KXNJwehpfrQAc84xSHnGc/nS9RRQAdqPwoopCDPFFFHagAIyCMke4paQ9OaKACilpODQAUUfhRQAE460d8YP1o5znNHpQAduKM0dqAOKACkGdxJPHYUpJ4A7mloAKKT2pe1ACd6KO2KBQAHBHrR2oHWjqaADrzS0nejtQAdBRSA5OMGlxxjmmMKKKKQg4oo6DkUelABRRRTGFHtRRSEAyO+frRR+dFAwpOdwxjHeloNABkDrRSEcjJ4+tL1PcUAIc9u1LmjPP1pMc9+eKYC0EgdTQaO9IQUUUY9MYoGHtS0lGO1Ag7UUU0jcCCcD2pjHZpaYW+ZQFY5PJHQU7jH1oEHGaDwM0UjdOKBgD35+lLTUyVBIKk9j1FOoYBkZwTyegpBS9u9HFABR/OgZ7/AIUfhSEGaKO9FAADkA0tJQaAD6UZo5yOOMUH68UxhRz3oo6jkYpCCiijqKAAdaKWkoADRQaOMUAHekByKWigYZx1o9DmjtRTAKO/Q0Z9qQ9fWgQtHHpR2paQCUUHpxjNFAAckHGAccZoo79sUUwD60UUdBnNIApN3JXBzj04pc0UwCj6UUtIBM84o5o79KKYwOaTIyV56UpzRSAM4x159qPf0o7+1B60xBR24pGBP3cZyOozSj65pAHHWjmkOc/zpeKYxOaM/Wg9P60fhQAgAHTHTgdqXIzjPJ7Ug9cUvB+ooACcYFJz1ozntigE96AEbkYIyK+cPjvdz2njmwntrh4pUswVeJirL8zdxX0cAVz8xOe9eD/FDRIvEHxc0TSriR0hubcKzR43AZc8Z+lOwHkX/CY+Ix/zHtT6Y/4+n/xpq+LvEasCNd1IEdD9qf8Axr3Y/s++HQn/ACENULY7PHz/AOO0q/s++HcENqOp5zx88YH/AKDRyILs8KPjHxIeuv6n/wCBT/41DP4l1y7jaK41e/mjddrJJcuwI9CCele/j9n3wzj/AI/9TLHv5kf/AMRUM37P3h/yZPK1DURJt+VmZCAfXG3pRyILs2Pghx8O7c5IzNIcf8CNel9On868/wDhDYSab4Mayk5a3vJ493Y7XIz+legjketNggJo9s80e1HAPJ69BUgGaKDxSDpxTGeYfGnw3c6t4bh1OxDm80x/NHl/e2/xY78YB/CvJdN+NXi/TLdIDPb3KoNoNxGWY/UgjJr6T8Q69pvh7Spb7VZRFbJwcjJbPYDuTXlEfhX4dfEy4muNGlmsrxDmZIF8vOehKkY/EfjRo9A1WqOSPx98U+XgWumhv73lP/8AFVU0W98RfFPxhp8GoyGW0t5BLKqJiONB1/E4xz613Vr+z3pUc6vdaxdSxjqiRqhP48/yrukTwv8ADfTLaGC3W2W4mSFQgy8jscAknk9zk9qrlS1bFeT0OviUJGoHAAwKlzTEYMoYdDSkbvbmoYCg8njilHWm9z0pRQAp6cmkGO1Myr+vB5HIp9AC0ehoNFACe4oP+c0d8UGgBc80UmOfwpeM8UAQXV3b2Nu9xdTRwW8Yy8kjBVX6k9KlWRHXcrKV7EHiuR+J4Y/DrWFVWLGDGF+orz3w+nxV8I6bbP5EWrWIQH7JJNuljXrgHg5xxj5unSnZvYLrqe5ZHWjtXneg/F3QtRcWuq79Hvxw8N78i59mPH54rvo7mKeJZIpAyMMqynORSHYm5x1/KjtTevT9KMnIx+OaBDvejNGfaigAx7UdMUnfpxS0AFBOOf6UUd6QgzRnijvSH5sgjjHUGgBaKAOf/r0mOc8ZxTAWiijt1pAFFHQdaCTjIGaYB9KOO1Hc0UgDgDjpRS0nFAB3o5z7Uf0oJ4yOaAD3ooHWjvQAjHA4B69qX3I5oPPWg8g9R70xhzn2+lFLSAgngg460hBRznoPzoooAKTvnmlzR3zQAcUZBXI5B9KQDk8k8/lS/wAqYB3o7Uc496KQCAnuKXp9KPwooGBIxzn8KMiij3oEFB6ccUUc57AUAFFFHegA9KKO1GOQc/hQAZHejijbznJH40dP/wBVABnOevHqKO9FFAATjmijHNFABRR2ooAO9GaOc9KMZ9aAAUUcHtmloAKQnAyefpR3zijJzjB5zzQAZ54paQe9LQAlL+FJS0AFIelLSZ570AH49KO1GAO1L3oASloooAKKTGOnAHal74oAKTPOKWigAooo6UAFFMk8zChNoJPzE84FPoAKKKKAOMnYbxz2opZThhwTx2+tFdRynMfD+Nf+Ep8UrtB/exHJHs1eihRnoDjua888EAx+NvFPHG+L88GvQgeSeSawWx1oerqWyMHtTxggjPH1qLJIXaAO/IpwI2nB/SmBJwOn55pD0yCPzzTVJK9QfccUu47gCOOlMCTtk45oAxjjp2BpoY5Izj8KcG29WpDF6enB6UH2PJ9KQHPrkdaXk5IP04oAXrxwPXPejGDwfpQpOMEEGgE4OTn8KBCjG3DY4pDt3dqFIwN23pzSlQTz0oGIhBHI49hT94HAxg+9KOxPAx0pOM4z9RikIXncOcUgbDYJJ9+OKQ9AAMfSlUe5+poACTySRShie34ZpDg8EcGnHp0oGIR045PakUjPUZx0707qPalPTjpSAjPPQjIOOlKPu88cc8072pnVcYxxTAUnI9PQUvqe/rSc++Pal7+1AASO5pvIJz0+nNPNJ3GaAI8ncSSQOlcd8Ttak0TwJqVzC22ZkESMOoLHbXaYHf061wPxismu/h1qOxSWiKS8DsGGf0oA+XbPTL/V7jyrG0nupepWGMsfxxVq78K6/YwNPdaLqEMKjJke2cKPxxX0p8JNKsLTwJYXFvHH5lwnmSvgZL57/TpXdtCjoVKggjvjpTSjYmzPi+bXr648NwaHJIxtYJ2mVc9yOn8z+Nbnh/4XeJ/EcCXFtZrDauMrPcNsU/Qcnn1xXTeIPCNkPjZa6XHAq2lzKkzwj7uOSw+hwfzr6OhiWKNUjUBFGAABgcUkkg1Z8leI/hn4m8MW73V3ZrLaR43TwPvUfUcEfXGK9B/Z71VxcatpZY7CqzoPQ/dP/ste43UEU9pJFMm9HXDKQORXiPwi09bP4m+I4LbJtYA8an28z5R+QP5U2kNaM94A/MdqOPWndutJtJHDYPbvSGJu6nHGeKfwfrSAY70cH7wBIPpQAnHcj8aXGTzjH0pewxj+WKO+CaQCHGORSHn0zTu3B4FNHXqc+1AhenvilGPak6c84xRznrQMCRuwcfnWP4h8SaX4Y02S91K5SCIDCgnlz6KO5rWlYLGxPQDnivlL4h+I9S8b+MJba1jmmgtnaG2gjUtnHVsep/lij0DbU6HxD8e9XupXj0W1itLcH5ZJhvkPvjOB9OfrXLf8Ld8bbw/9ttx28iPn/wAdq9pvwT8YagiySW8Fmrc/v5ecevy5rTPwB8TZOb3Tjj/bfn/x2jkYudmj4W+Pt9byLB4itUuImbBuIBtZB7r0P4Yr3XRtd0/X9Mi1DTrhJ7aUZVl/zx9K+Y9S+DPi/To2kS1hulXJPkSgnj2OCfwqX4Y+J9Q8G+LodLvvPgs7qURT28iEbHPCtg9OcZ9qOVoFJM+pyTwT27CncEVGvzICGPIpygDJGATQMdxjFGB0NJ3+92xSjI6ikIUnFH0FIeevSlwM5xQAHpRzSA56Uuef5GgAB6+1JnJIBH0pRQaADPtS5prDI2kZUjmnYoAbgcmlOccHH1FFLQAg65pSfxopCTjgZ/GgAJAGTRn1o5xzRxigA7jFBPGetA6HmjPYUALn0opuPwHPSnZ5xg/WgBDyCM4OOo60o645oxxR+NABwT2JFFFFIQgOc8H8aXoOKMehooGBIHX6UUY9eaPxoEFHWiigAoPtjPaij3oAAOaMUUUDDNFFFAg7f40o6UlLQAlApsSMkYVnLt3Y96dQAd6Mj1opaACkooA45oAWkNFGKADtRniiloAKKQDApaACk/Cg57UtACAgjg57UUc0tACZFFGOMUUAH060cZoooAOOlFFFAAfY4oo5paAEwOuOfWjOBRS0AJ9KWkFHegA65oJ4o5oJA5JxQAHOcD8TR+NH40daADIHWloo7UAJ6cmilooAKSgkAjPc4FHHWgA75ozzigDFJyaBi/SjrS00btxyRt7etAhT0PGaKOcUCgAzS0lHsKACgZxzRzmgdKBh3o470daBg0CCjNFIRnqOf5UALuH1o7A0DPcihRgY/rTGHOORR2oo79KQgoIHcUdR6H3oGc80AFB570g4zSjpTAKWko57/wAqQADkdQe1H8R5/Cijt0pgFFGRnGeaWkAlFLSUAFB4FGaM0AFAwowAB7Cjv1pHbYASDjIHAzQA6kpaTHGDzQAUDvyD9KQMrFgGBKnBwehpelABk5GMEd+aM0UUAB6e9AIJOCDjg47UUd6AAdKKKWgBKDijFGf0oAWiikOOKACg0Uc0AH9aO9GDnr+FLQAlHfr1oooAMA9RRR2ooAWko7UYFAAKD2oooAM+lH86KKAEB56UvGKKKBhxmm454PXrTvxopgJkd8UvFJ/FR3IzQAZGevWkHWjjOe9LQAhrzr4zgf8ACutRJP8AFHj/AL7WvRScA8445Ned/GgkfDfUQBkFo8+3zrTQHOfAC+hbw5fWoOJI7nceexUf4GvYhIg9Oa+I9O1zVdGaQ6bqFzaGTG7yZCu7HTOKvHxx4pPXxFqfH/T0/wDjSuNWsfZ/mD+8Me1J5q8ZI/OvjA+OPFLE58Qannp/x8v/AI0f8Jx4owP+Kg1MY/6eX/xouF0fZsk6hchga+dZG/tj9oklH3rFdAkgdNif4ivOW8a+KCdx8Rarz1/0yT/Gs6DVdQtr9r6C9uIrtiS06SFXOevzDnmncTsfcCSqFUZA+pqTzBn73+FfFn/CaeJ/+g/qn/gU/wDjS/8ACaeJ+3iHVB9Lp/8AGlcd0faXmr2I9+aa1xEpOXUYHPNfF3/CZ+Jh/wAzBqn/AIFv/jVa68RazfDbd6tfTqRjEtwzD8iaLhoe2eJvFVpr/wAZPDtjZSLLDp8xV5FOQXPUD6YH45r3JTlf6ivjz4bZb4g6Pj/nuOo9jX2FH9wc0+gEg460fSkyAQuRk8gZ5xTqQhoYNkDIwccindqD7UdO9ACenalpCenXk+lGMD0FAC8UUYAHHH0paQhPbNFFHvQAUdOmKKCQMknAHcmgAo4OKKKACkHX8PWlHSigA+lHf3oooAKM0gJIzgg+hpe9MYhyD2x3paKKQgoJA60Dp1o60AJgZyAM0tHAyabuCklj1PFMY4UUAg9KWkIb35PHUUtFHNABxS01hkY5564OKBnvzQAtApaaRnGfyoAX3oopaAEzRRzRQAUUmPWlx3zmmMKKOnfvR0AHJpCDvQMfWjpRjuKACiigUAB+tHaij6UAAyB8xGcckDFIFA4GfxJNKaPrQMKO9FHegQH8efSg9KWkoAKPWiigA4pGPHFLTXJCghT1HFMY7P5UZopAADxQAtFJnLEZHHal6CgA7/8A16PfrSYHIxxS0gCiiigQUfhRRQAAc59aDg8ZoooADjv25oo+h6HmjtQAUd80UfjQAfSj/PFFA6c/yoADQfaj6UGmMKO3oKKCOc0hC9qbx1HP0NL3ooGJ3z/Sl79qQZyc5+tL3pgGaQMCTg9OtLjnNHTmgAooo/CkIKKKPzoADkrxgHtkUUfnR3oAPXpRkYo70Y6+lMYUUHkUfnSEFGeOeKMUUAHFHOc5o5ooAOM0n8Wfb1petHNMYH3oOOvpRSc5BOfSgBabg8fN9fenUUAIOwpfypO+aX3oATH5UhAPX+dG4E4FAxlsfjigAPXI9eaRiCPp70uPmzjoODR3zTGJ14PX614z4yZE+O/houAE8jOSeCfnr2XDbic8dhXzZ8fiw8Z2fOALMEYH+01AmfRSXluQF8xM+gYU43kAP+tQYPqK+GvNkA4dh+NHnSE5MjfnSuO6PuP7bbEZ86PpnO4cVDc6rZW0LyTXcMaKMlmcAD8TXxEJZB0ZuPejzXIwXYii7C6PsHwDr0viLRJ71zEVN3MkbxJgMgY7T+Xeus9680+CA/4t5bck/vpDg9vmNel496YCcA/rS59aGz2oHJ69qAA4PI9aO1L/AJzTRznnIPSgDxj9oOG8fRdLeJXNok7eaR0DEfLn9ai+DngafRryTXp9QtJo5oNkSW0m8YJBJJx7DivW9XXTLmFbHU/JaO6JjWGYjEnBJAB68AmvNNS+G1z4dWfUfBesXNjKMubSRt8UmO2D/XNUJ76mt4/+KeneDx9jhj+16my7hEGwsY7Fz2+leCHxTqvirxppt5qdw8rfa49kYJ2RjcOFHaqdtp2ueOPE0qxRPcXs7l5XPCp7k9gK918HfCzQPCAt9S1q4iuL4MoV5mAijcngKD3yQAT36YqUurBu+iPVoeI1+lS5zTF4GOwpw29VGN3PTFDAWjtjFHegUgGnBXBzgj6UpbAJx24yaMcnk8+ppScdiefyoAOCaKWkI6cZoATPt09aaT6U4gEEHkHjGKaWwaaGOB5x+lBxnO3OOlIO+KXqaBGZ4g1m10DRbnU71WeC3Tc6oASR7ZNcjrPxd8I6Xp6zrqS3cjICkFt87H2PZfxIq/8AFE7Ph3rPXmAjj6ivlHS9F1LXLxLTTbOa5mY8LGuce5PQD3NFnsgukdN46+JFz41kWM6fa2tuhymFDyf99kZH4Yql4R8S+LNKvUg8O3N27seLZFMit6/JyPxr0Xwp8BJpXSfxLc+WmAfs1uck+zNjHr0z9a9n0Lwtovh20EGl2MUCfxMq/M31J5P40+VdRXd7o8/sfilrmirHH4x8OXVohAzeW6Fox9Rzj6Zz7V6NoPiTSvEll9r0u8iuY84JXqp9CDyPxrC+I3iaPwn4Za+azW6aRxEsTHCkkHrx0wDXjfwl1q7vPihJLZwRWlrdo5nt4FIjQAcYHbn+ZpW7FX7n0vu/Sl4pnz7lwQF7jHNP5pCD60CjHP4UnOetAgGaXqKOf/1UHpnBPsO9AB+FFFGPegYUCgdKO1IQUUd6KAEOe9L/ACo60UwDtxS0n8qQkgEgFiOwpALQfrijtR7UAHaijFFABkZxnmiijGRyKACj6UfhR370xh29aMc5xzRSEsGxtJHrSEKPyooPUdaKAF7UlA98UDnkEYoAWk59KO/TijpQAUDOKPrS0AJ39qKPxNGe2eaADrSModSpAIIwQaWg+1ADRhFAAAA4xmnH8KO1GOc0xhR+FHWlpCEoGfalpM9xz9KADr2paTPHPFFABRjrnkH1opaACk7Ud85oA5z/AFoAO+f1o7cUf5xR2oAO/wDWlpKKAAc845ooo6UALRSUtABSde1GeelJu4BIwPc0AL3zmj8KD0o+lAARkjpx0ooxznNFABS0gGAAOg9TS0AISAR159qO9GOc0tAB2oopPpQAtFFJznGPxoAP85paKKACjvRSAADAGAKAFpMjdt5zjPTilooA4yViG6Z4op0oww5zxRXUcpzng0f8Vh4pLY2meNcnH9013/y7OMcdPSvOvBxf/hPvFQK/uzKmD74PFehYGcnoBzWEdjrRKCM80EjGcfWmpn7w/pTjyDnj0qgAE9zwaUYI4GPTim4H1pcgntQMUHB6demB1pw4GM/rSeWfvflSiPoTgYoAcrgDgcn06U7Jxk55PegZI4zx60rDjAIGfWkAoGRnr7YobdhsEZ7AkgU3lcHt3pWkBXIBJPTHegQ8D5QOM9wKd27flTFzjOMcYp/YAA0hjVVvm3HjtkdBSYOPvDI9BUg6cg0hBJHr3oATo3Oef1p2Dnjp3penH6U0EE470CE5znOfTApcEnnilAwepo59TnvQMAeeBzQc7euCPalPHrSZOeTikIMg9f50xSCO2T7Yp/bGaTG0Ft2APXFMYnpg5+tNbpt7dwRxTgckkA8Hqe9LyM8/nQAign/9VO2nIx1oB54PTrQSBzyfTAzSAQ5zWN4q/wCRZvwbGa/3RFDbwLud88YH51sHdvBGNo68ZNYvi7V59D8KajqdsqtNbws6BhkZHr04pgeKeBdR8f8Ag6NrMeGL2704sW8l4yrITydp/pXtXh/Wp9ZtpJZ9KvtPZCBsu0A3cdVwTke9VvCPiyw8W6LBeWtxGZSg86LPzRt3BFdHkdjTXL0F73UrNptjJeLeNaQPdIMLMYwXUegbqKsjOcDvTFYcrn5j+Gakxk4HXFDb6gcp4/8AEp8M+GprpYZJLmVhBbKi53SMDj8uTWN8KPBtz4e0mfUdTJ/tTUG82VSBlByQDjvySfrXoXlrIdsiZAIIzzz6inBF3Z74xmgBRnPPX607qPxpM8Z5xjsOaQHJ74/SpGOHf1z1pvGOpHocUpyBkEUA5HWgBO44x2xind/rRSjnvkHvQAgB2jk/jSEN0zS4BJpDkE/MMfSgQe3vQe3OKQqc5B59PWlGSOcZx2oGZfiKSSPw/qLxPsdbd2VuuDg1518D9BtIPCjau0atd3kr7pGHzBVOMZ9OCfxr0rV7b7bpV3bbsedC0ee4yCOK8C+HHxGh8Ftc+HdcWWO3SZtkoGfKbPIIHOM+nrTvZXFufRSfdxgDHvRgYP6Vlab4j0jVYg1jqVtcAjP7uVWx+Rq+1zEgOZFHpkikmug7MlK7uo/WvJ/jb4etJfDi65HGEvLJ0Cyr1ZSwGD+JzXoeo+JdH0mIyX+pWtuME/vJVXP614d4/wDH6ePNQsvDWg+b9lmuEV5CP9Y2cDA64Gc/hT5ugNaanvOiTtdaDY3Dn55IEZvrgVo8be5qrYWy2mn29uuQsSBQPoMVa7ZpALxxkUgyTnJINNAOfTinHcBxQAvAHWjPJ60deBQOCf8AGkIXAIwR17Un8Xr/AEpTjijHvQAmc4xn/GgkZAPU9KUdKQnnFAC9qOccfrR0PfpR2/woAXAxSY9qMUAEDHHHagAoPT0paKAEGQOTk+uKUiik4oAWk6/hS/jSAYAFAC0nPal70UAFFA649qMehoEHaiik59KAFo70UYGc9z1NIBaQkDAJHPT3ozR2oABxRRxigKBkCgAoo70E4PtQAA5J68HHIpaaAAc4GT1IFLkcY5z6UAFAzzmjijpQAD3NGaPzpaAEoo79aKACg5xwaBkjOMUe1AB+NGOc0UtACUcZ68+lGf8AOKWgBMUtJkZ60hKqew3HH1NADqKQ9OKWgApDmiigA/CgcgdqKOgyBn2oAOexoBznHbjpQeaKACiiloAKKSigBaTPsaWk6UABOMe9LSccUUABz2paTvRQAUClooATrRRnHrRQAUvakpaAEoPXtk0EjqTRQAtJ1oooAOmBg/4UgPNLRTGAOaO+aOaCcAkAn2FABRR+NJnPegBRwAOTQcDqaTt1obaRg4waAFormfGni6y8J6BPeT3CrNtIgj7u/YAfWmfDzW73X/BOnajqLh7qZW3sqgBsMQDxwOBQFjqenWlpKBSEFFBx1NHT8KADvS0UnegA9aOaMccUfjQAgOTjPQ84p1ITjHH1PpS0AJ3oPA4GcdqKO1ABRRRx/WgAzRRQc0AFHPeiigAx6UUUfX8KADHHFHeij/PSgAwAT70cZoo+lABjBJ9aOaKKAAZoPAzzwPTNFGe2aADtzR+dFGByfXrQAtFFJQAUtJRQAUc0tJQAtFHWigApKWk/woAKO9Hb1ooAKMDOcc0Hp349KKAD26UtIfWigAoI98UtJ3oAB70tIaMDjI+lACMCyMAxUkcMMZH50ooooAPXmigkKOSBRTGGaaDnpinfTFJQAdTRgUc7vb1pB0z60ALjjGaOcUDpR0oAQ+lec/GcN/wrjUcYxujyP+BrXo2K89+M4H/Cub/Pd4+f+BrTQHzFpmgarrUjDTdPubrafm8qMsB9T0roR8J/GjDP9iSY/wCusf8A8VX0p4D8P2mh+EdPtoowCYlkkbHLORkk104RegA5qtEKzPkb/hUnjbGf7Ef/AL/R/wDxVKPhD43xn+xWx/13i/8Aiq+t/LHtS7BxS90LHyOfhD4376I+f+u0f/xVJ/wqPxtnA0VifaeP/wCKr652j0oZBuzgZ9aNB2Pkj/hUHjcf8wU/+BEX/wAVR/wqHxv1/sVv+/8AH/8AFV9bbRuPy8daAgp6BY+SR8IfGxI/4kjc9P38f/xVQ3Xwq8Z2cReTRJSo6+W6OfyBNfX20cc0hiUjnGcdaXuisz4/+H0M1p8RdJiljkjlS52ujDBU4III7V9fxg7Fzzx1rxzxloVvYfF7wvf28aq95IRKB/EUxz9cHH4V7Ko4xnFD0Ghw75J5/Sl7cUe1J+BqQDqOtO5zTRxxgindelAB9KKDRzigAooo460hB/WjHFHPHFFAwBpaKQjPHP4GgQdeho5paTvQAYwMUd+tFJ/F1pjHUnNHajoMngUhB/WiijnuaACjHGD3ooAwTyeaADqKTqOCR6cUtB56GmMPaik65FLSEFFHeloATORkZ/HijpRRQACiijvQAUUUUAFLRSUAFJjjj9aXNB/SgYHgEgUc+tFFMA7UnOf50tHpkigAPajPt1oooABRzmgUdc0AGe1HPekOc8Ee/FKQCOefrQIOaM0UDHT370gCjvRRQAnHXp60vpRRTGJ+GD70pzn27UdqORQAc4xSHt9aXj60hxxkgc0AKSeMYo9c0H2opCDHFHsaO+KKADPPWjH+fWikUkjlSvJGDQAtFB6c5/CigAoxRR1HI/OgAopCDtGMD8KAvzbuemOvFAxe9FFHagQdKOvUUtJQAfSjvRRQAUdT14oooAWkzRjnOaB0oAKKO1FAAM859aDRRg9zTGH1oo7daQtj16E9M0gF/izk/T0o70YB7Ud+aYgo7UUYwaBh3opADvzjjHXNKe+OtABRzj3o7UUAHH0NGKQkAZJx2peaBCAc5BOPSlwe3FFFAw6igZxzQfrRSEJ3pe9HeimMKOc+1BIzjPPpQaQg/GgH0pADjnrR+FMYdBR1470tIRnuR9KAD3/UUn48UHH3c4OOtG3qR3oAPT+tA449KXPAPNFADOnqa8l8WeC7Xxf8V4LfUjKLOLTRLiPgufMIwT6c161knr+FeT+LvGFr4P8AipbXWoPMLSfThG3lrnad5IOPT6VV7A9TUHwU8E9Dpsmf+vmT/GgfBXwSpx/ZshOf+fiT/wCKqM/G3wWqA/b52PXaLZ/8Kb/wvDwWS3+mXAxjBNu3P6Uudf0g5UTH4LeCWbK6W6/9vMn/AMVVa/8Ag54QFvsh0uVZZDtVkuH+X35Jp4+N3gwEEXk/PX/R3/wrc0P4k+FfEFyttZarF57j5Y5QYyT6DdjJ+lNVEPkKPwp0uTR/CcllIki+VeTohkTaWUOQDj3rvscVGGHRcnvxT8+1DBC9eP6UcZzSBAnTPJJ5OaX6VIhCfek9BS8YHv2FHbj8hTGeN/H6ea30TSpYJGjdLvcrI2CDtOCDXij+OPFJUp/b2olP+u7f419R+NfBNt4yXT4b2UrbW0/myIBzINpGAc8c4rKj+Efgf7p0qNnHbz3/APiqfKnqxXl0PmCy1vVtM3/YdRurbedzeTKybj74rU07XtY1XXdKi1HVLy6RbuIqs0zPg7hzz3r6Qf4ReCTz/YycY/5bOOPzqjffBvwzNNa3GmRfYZ4J0k3KzOrgEEqQT39aOWPcXvHotuQ0SHOfl4qc8HgZz+lRpGFQIeR0wRUn4flSe4wzx60nUkdPelBOfal9aQDAwPTkDOSDmndRkUdqOtACD5l+bgkcgGnU0nBAyMkdPal68g8fSgBPrQwyKX6c0GgBBg+9GMHqaOoNO7elAHN+N7OyvvCOpW+o3ZtbR4j5swXdsHXOO9J4Y0nRND0eG00lYVgCg70IJc/3ie5NZ/xMdn+Hmufu2TEBALY+YccjB/zivkuO+vIUCRXU6KOiq5A/nVNtKyDS+p9wedDnAkUfjUF7qtlp9nJd3VxHFBGpZ5GYAAV8TG/vmOTdTnH/AE0NNku7mZCks8rqTnDOSKm7HdH0tqfxA8B+MIv7EuTc3scxACRW0hJIPGNoznvxXVeEvAegeEhJLpdqwmlGHlkYsxHpz0/CsX4ReG7PSPBdldLCgu7xBNLLjk55Az6Adq9EAI6AVV2lYnfUDgbQTgk4GT1NGOuOtDLuGDkc54OKWpGJ0GTSYbrup1GcYwDQAnrS0UUAHBOO4ozgcnGKTv3NL+NAB2o9qO4pO2aAF70UHApM5H4UAL05pFJIOVIwcc0vUcUDgY5PuaADGaQLtYkE/McnJpT0o555pCA+1IQccfXmlo7UwFpOpyDS0nakAtJ06n/61FGeM9R1yKAAdKPxoooAMc0fjR3o55z+ApgAAyT370Yx04pB9etLQMO4o6UUUgA9KKCcHvRjnNAgooxmjoMUAFHbnFA6UdqADqKM/wCcUUZH60DDn1ooooEIRu4I4zS0AY/Pmg8ev5ZpgFFH40UgCjAIo70DjigAoI/CiloAQHIBGefUUCiloAKQAjOSTn17UEZGOfwo6L9KAAHIyDn0oo70Dv1oADS0lBoAKWkAFHagAAwAOePelopKAFpM8n2oPr3o/EZ6kUAGM9aOaMfjRQAtIOecEUtFABSUUtACHIHrzS0UUAFFFFAB2ooooAO9FJzuPI244GKWgAoo/CigDjZMbuSelFE20OM+lFdRy2OY8JAf8J14o4OfPTn8K9ADcjAJ/GvP/C7Y8eeJk2kfvUbdk88V3gIIxk1hHY60TNwvB/KgEkDg+5zQmB1bI+lClzngYqgHbuMYH502PceCV69qcF5/lSxqOvAoAeuB8oAp6564BFRgYOAuPenIVwMEEdc0ASHAH9Pek4ZuQCw6Zo3HjJwCfSn98mkMaPvA4HX16U7rkUAgn69eaNoPXmgBQD1I7Yp3PAHT6U3nbkH8jS9OWxigQZZvX+VC/dA3596UYweRz05pcn8DSAQ9fX1oGCTxnHr1oz82P1oGccnFACgnJ4NL7d/emk0E+uOfSgYrEKPbp60g3Y56joKZuDHAPahQRgE9M89D+NADxhh/OjknjHrmg8Z7UAAfMfyoAXt9KNx9QfakBHXtSsOODQAd+vtScA9fzpQvOM4oIHSgBAc8jJrk/iQxT4ea0Qc5tmB/Hiur+73LY7CqmpabaavYTWF7CJbaddsiZI3D0yOaYHgenfCLxPpml2mt6Fq6R6i8IkMPMZAIztzyD24IFbOk/FvWvDl0mleN9LmRl+X7SiYLdiSOjD3X8q9rVVhjWNQAqrgD0ArH1Tw1pes2clrqFpFNAx3bGXoxzkg9QeeoosvQWqJNF8RaRr1qLrTb2C4Q8EowyD6EdQeelay4Y9jivnbxp4Ot/AEp1bQPEX2KbORaPJh3Gei/3u3BH41peE/jwE8q28R2+ABj7VAuc+7L/h+VTe249z3nOD070q5HXp24rI0XxJpOvWq3OmX8FzGf+ebAlfYjqD7GtcEY9M0wHe3PXrSY7Akc0Dr6UnTgnpSAXgjBOaPlDYyOe1IBheOlJkg55/KmA/nnOMduMUnO7bSEg55P50gVgcnj8aQD8e9Geuc0ZOKQZyeD7E4oEIwOMYyetAJJHB5HJ9KGzjjmgHK5H6imMZjqOOcnivCfjH8N7mS8fxFo9u0ocf6XDGPmB/vgDr7/AJ+te7E4Gc4x3rl9Q+IfhWw1f+yL3VoFuSdrKVJVT6MQMD8TRdLcTTZ8f7njOQSpHcU/7Zc/895f++zX1Tr3w58GeIbkG4tkt7qX5hJbN5bP6nHQ/UisEfs/+HAcnUNTIz03oP8A2ShxT6i95HzkDLK/OWZj9Sa99+Dvw0uNMuI/EWtRNHcAf6LA2MqCOWYdjg4x7mu68PfDLwx4ckWa009ZbhDkTXH7xgfUZ4B+gFdFqer2ei2gur6QRQl0jB25+ZmCjgD1NOyQJN7mh0Uj+tPHC89vU01SCuQevrTjnHTmpKAfpS856U0evQU4ccf1oAWkBOaKO5/WkIXt3o5zRSDkUALzmjGOcmkzzil7DP6UAITzjFAJ54wKPxoI4xQAcZzSnIBwCaMHmj+LGaAFoP0/GmgYOM9O1Lnkc9TxQAZ56/Xilx60ncc9KWgBCcUZ470e4o560ALRQfrxTcjqCCDQA6jtR2pM4ySRigBevQ/jSd+tGaMDOQOe9AC9aKPxpDkdKQBgjJyaACByR+AxSjpSc7ugx65pgLRmiikIOc+1GDuznjHSjNFABRRxnPGRQMc9OKADtRjvRRQAtJRmjIPTmgBaTIGfbmg0tADcgsV5zjPSlxRRn9KYBQelAORmg5C8YJx9KQB+lB6+1BwBikOOh70xi+lHPeijvSEHelpO+KKAClpKM0AFFAPJFHf3oAWk69qKQqCwOTx70AL2o59aPwo70AFAzjk5o60UAFHek5yc/nSg5HrQADAwOaKO1GevHSgAopaSgANHOTxx2xQfSigAxxijnHrRRgZBwM+tAAOQCRg/yozgZPYUd6QKF4UYBOePWmMX60d6TIPelPNAAfriikozz/SgBFCgnHU8nmlOOnrRnt0o/CgAJwRxn+lL3pv19KZJLHGCzsoGOc0ASduaQsFBJI4rz7xT8XvDXh2OSKO5F9eLwIbc7sH/AGm6D+ftXivij4z+JdeR4LSQaZan+GBzvI936/lilfsO1tz6G8RePNA8MxM2o6hEkgGRCrbpG+ijmvGvFXx7v7wPb+Hrf7HH2uJgGk/BeQP1rxuaea4kaWaR5JGOWZzkk+pNMALcAUasXN2Lmo6tf6xeNdahdzXM7cF5WLHHp7D2r6s+EYI+HGkdeYz/AOhGvmVfBfiT+ypNUbR7tbKNdzSMm3A9cHkj3FfTXwkJb4caOSST5ZH5MauzQk7ndduaB05opAf0qRju1FFJntQAtIc9uPc0tHakAgJOcjGDS0dqPwoAOaKB0ooEFFFH4UAHagZyc0Um3nO40DFFBIGMnrRRQIO9LSY56k0Hn2oAWk/GlooAa7bFLYJx2AyaWlpKAADA9fejtRz2paAEx9aO1FLQAlFBPBxyR2FLQAlFLSUAHejvRz60UAHvRS0UAFJ3oooAWkoPSgdMc0ALSUZooAWkoIBxkZx+lGQehoAWikAAHAApaAEo/Sj6UUALSUf1o49aACijFG0bi2Bk8E96ACiijP50AFFHrRTGJz/+ujOBkn86XnPUe1HbrQAh60nIOadSZ59qAE57YpfejtimljnofcUALnmsnxD4fsfEukyabqKu1vIwYhGKng5HNa2MnNBx0pp2YENvAlrbxwpwkahVyc8Cno5ZdxUqfQ4/pWdrGu6doGnvealdR29vGOXdv09Sa8i1v9oO2gmeLRtMa4UcCa4fYD/wEAnH4ihsqx7fn8aQMDtx79q+eoP2h9SEgM+iWzJ3EczKf5GvRfCfxc8P+J5UtvNazvXIAhnwN5/2SOD/AD9qVwt2PQvfNIwOO/501ZFPG8VFc3UNpA800ipGgLMzNgKBTET5OOf1pCygkdDXhnjD49LBNJZ+G7dZtp2m7nztJ/2VHJ+px9K8zvvij4xv5g765PHjOBDiMDP+6KV+w9Op9gAg8g0vU9cV8iaZ8WfGemupGsPcIOqXChwfqSM/rXrfgX422ut3MWna5HHZXch2xyqT5Tk9Bzyp+vFF+4tOh6VqPhzTtV1XT9Ru4S9xYMzW7BiNhPXPPPQVsCo0YOgI5BFPzk5zTdxWHUmM0tIc4NIBQOOtHajtQOlABR70UCgBHyAME9aXjp3pGXOOehzSnPGMdeaAEzlyAenB56H/AD/OlxyD/Wijt0oAKMgdTig57Gj3pCDIo70D3ooADmg+3ejPzY9qPxoATPbn8qWigZ74pgLSUUd+tIAoxRS0AJ9aKWm87vYfrQAtGD68UtJQAUUUc5OTQAlLzR+NA4pjD/H0o7cUUfSkIKKOOlFAAM45oHvRnn60UAFHNFHPpQAmQCASOenPWloooAKKKKAFpCTwAPxoPSjv3oAKDQeRjmjrTGFHO3IHPoaDjgevFHakIKAOc80Ue2cUxhRRzRSAKDyenT2oooEFFFBbHJwB70AFIQSRz70ufWimMOaKKKQg4zRR2pOoBOR7UALQD7EUZ9KKACiiigAo69KKO1AB0o/GijueDQAUnbHWl46YopjD8aBRR369aQgoIzRRQAUDIHzEE+woo/GgAz270Dp0oAwMc9c9aAMDqaYAM8/pR2o4AopDDpRR36UUCDtQOv4UUc0AGMUdKPxoP0oABQfWkzmlz7HpQMO3pRRmigQnSlHTFHFJ0H9BTGLRRRnOeOlIQd6Tv70vbrRg4pjA0Hp0zQelFABRR1+lFABR3o+lFIQdsdaToM84HpS0dqYwxR9KBR2oAaSMgHuaOc9etKaXOQCDQAnSopZDG8QGTvfbwPYn+lS4/KkI+bOPoaAEJDd6+bPj3FNL42skjjZibNQoVcknc3519Kcdj0rmJfDDzfEFPEEqxPClh9nQEner7yScdMYOM1SsD2PkMaNqh4XT7sn08lv8Kd/YOr5x/Zl7n08hv8K+3fJTH3V/KjyU6Y/Cn7hNpdz4j/sHWOP+JZeHPT9w3P6Ux9K1S1VppLG7iRDku0LKF/HHFfaOrX1lo+mT394wjtoELu2OgFeaWnxu8KXzzW9zBc2yFSA80QKsPT5Sf5UvcQ1GRufCLxJP4h8FRPdSGW6tXMEjE5JxjBP4EV6Dn19K8q+CVso0bVb+3iMdndX7tbqRj5Bgf/W/CvVetIoPcUZ7UH8eaB0pAIQN+7jgYBxQQeSMbscUtIc7Tjn0pgedfFzxjc+FfDKixZVvLtzEjE8oMHLD3H9a8M8AX3iK68eWE1ncXU0zzqZ3ZiwMZI37s9sevtXrPxwtjBb6JrEtql1a2d1++hbowOOD7fLj8ak0b4xeBoLBQqSacV48kWvT6bMjFDUb6i16Hq5+4Q3pzXiaa5J8P/iwuipcu+i6gVYQOxIgZyRkZPA3fofarevfH3RreKSPSLWe8lx8rsPLT9ef0rxWTU9U8YeMIbq4cy3t1OiqFGAOQAAOwFF77Deh9nowKgg8GlPqDUNqGW2iDY3BQCRUp45xR1AUc80AHnNCgBcckdOeaXnNIQdBjP0pORRzxSgg5wc4PPNACfxd6dSdT9KOFH45oAO9HejnuBR+PFAAOnSkOc/jSkHkjg44ppODuyeB09aAON+KWf8AhXesr/0w44965TwjL8O/+ET0sagugC7NsnmidYd+/HOc85r0fxNov/CR6Be6T53ki5j2eZt3bffHGfzrm4fhD4NhgCf2OjsAMu8jkn8zVp+dgfoWrPTPA17t+x2uhTb8lRFHEwOPTFYPxJ8KeH4fAmqXFtpFlDNHF5iSRQqrAgjuBmp774J+EbrJtoLmylOSHt524+gbIrjfGHgzxl4d8N30Vhrk2q6O0Z823uBukjT1B7/hj6U7y73F7vY9R+HSgeANDOCD9jjxu6jgV1eK8Z+EvxI0r/hHING1a+htLq0HlRmdgqunbBPGR0r2RSGXI5B6Vm2O2goHrSDO45AwOnNKCfwo70ALTTjuevrTu+aQ84/OgAA96Wkz82MH1zSnkdM0AJ3pc0nPPNDMqruZgqgZJJxigAye9KBRzik7Z5oAWjvQR7kUnTOKAFA5znrRRyKKBB170UUetIAopB6Y/GlzzTAQEknpt7EGlo5zR3pDDhRyePc0c59qMc554o5oEGecZ59KOlFHbmgANB6E5xRQRngjI96YwAPXJ+lFA6dKKQgxR3xRnIo5/WmMKPwoo7UAFLSUZpCAUUdBziigAz1xQevpkUnDZBHHfIpaYBzRk5PBAH60ADn9aD6UgCgc9iKPXmgUALSUe/60c0AFAJx82BRR2oAO1FHOOKD24780AFHP1oooABRRSA5JHPHtQAuetHajrxmgdPWgA5o/OjNJg5yG/AjpQAvfrR3oo7YyTQAtIORS0n0oAWik6H60UABz2x+NHGSePwoooACM/wBaWkx82e+MUtACd6WiigBCQCoOeTxgUvfNIp3DOCOe4ozQAtFFFABSUtFABSc8UvNFABRR7UUAcfKAW/CinSEgj73TtRXUchy3htl/4WF4iURgPujJfd1GOmK7vbk/eNcF4fKf8J94hIY798fHb7td4rD1FYR2O0mHORn9aN5Vuuaarq//AOqnFs9D0qgHemTz70oY4z+XNNz34wOtPHA469uKAF/AEnsKdk5Az+ZpuDwW/IU8Nzj0P40gFPIwD+dOAJzkY989aQHnpj3pc85656+1ACgj0/KlxxjPfpSjrSHaT0PtQAYJx09aU4xhgG59PyoHIHqKOwAHQ44GKAHDIX39qDwPr7UgPanDHYUgG9T8pyPSlAxR3zS96AELHtTTyAM9/WlbpwMGkx83AAGOlMBfujuPbHWmg4OMDBz9acduOc/nRwMDj05oAPm259D1ozkYz+NOzjpSA5AbOKQCZbAxz607OBnGB1pP48nbjGAe9L0GAOlAAc9eeaaT83OPypemCOnpSHg9fpQAZJ3YyMdM96zNc1dNE0e61KRGeO3jMjKmMkD+taTEDIxk/SuT+I7qngHWmfgfZXHHfin0A07nxJptnpY1G7vIYLZkDCR3wORkfj7V454u+O7SRyWnhuBlJJH2ucfqq/4/lXjNxfXdxFFFNcTSRxDbGjuSEHoB2qbStG1HXL1bTTrSW5nbokYzj3PYD3NRqwulsR6jqd7q97Jd31zJcTufmeRsmtLw74P1zxRcLHpdhJKuQGmIxGn1Y8fh1r2Hwb8C7e3KXXiWVZ5MAi1iJ2D/AHm7/h+tex2Vhaadax29nBFBDGMJHGuFA/CrUUtydWeFp8JPE3hKyXWND1tTqcK7pII1ID+wJ4b6Ec16J8MvHbeLdLlivEEWp2bBLlAMA5zhgO3Q8eorzn4mfFLXbDxDeaHpbR2sNuwV5SoZ3JAPfgDn0qP4AxXM3ifVLohmiEAEjdixbI/kaW72HtofQwIPNLjPOKTB+lLnpnII6gdKBh1IPp70ncnIBI5xS4HPPX9KMKOpoADwRz+lLnk+3NB7HGfX2oyd1IAyPT3o6kjsO1B7d6MDrxmgBeetNxjBA/KjOcn0oBBzn+dMDP1qWaPRr17fLTLA5QL13bTj8a+SNB8Ja74vvpf7Nt/OZX/eyO4UKT656/hX2KwB49eDmvK9e+Gmq2GtXGt+C9W/s+6nO6S1Yfu3bue479CD+FO1xM6iHwzLFpFnGZi19bQJGJsnqAAT78iujtVmitUjuZBJIF+ZsYBNeQn4ieOPC2F8T+GfPgTlrm2BAx6kjK/yrG8efGf7dpVva+G5JIGnQm4kdcPGDxtHYH3FS9Og9O56f4s+ImheEkKXl2JLrblbWH5nP+H44rwvWviPqXjfxLpcM6i2sI7yMpbqxOTuHLHuf5VwUcd3qd7tRZrm5mboAXdyf1Jr13wL8G9QlurTVNclNnHG6yJboMyEg8Bv7vb1/ChJvUTfRH0HAT5MfI6fWpueo5NRxoEjVSegFOJI6c/jTGKc+wJoO49PwoDZ7Zp3bt+dIBo4GD97v1OKMNk9QBTgBndjBpe9AhAeBz1pe3J+tJwOQBz1xSj6YpAIBjJXOScnmjkd+KQFsnIA9OaX8OtAC9R1NHWjt60ucd6AG9/5UYweOfxpec8EY70eo5oAWkye9GQKTORz2NADutJQBgdfxpc0AJ+QxRjr6GkJGfcdeKXqM5oAXHbNJ+vtS8UmaAFHpnNGeaTgdMUvagBAc9sUHO3gDPucUvb3pAeORQAtFGRnGaTnuc0AHOOozS0E4FFABz2ooozz1pCD3ooo/H6UDE6gjmlBzkUUcUCCijNGetAB2oopaAE59qKBgdAB3ooAKO9GeMjmloASjt60Hp0ooAOo9KKO1FABzilpO3rS0AJR3oJAGaKAD3paQ/rR2oAKTb8oCnb9KOg5/QUtABRS0lAB70dqPrRQAc5oz2paTtQAUUtJQAUUUUAFN24bg/LjpinUA89KYxCOOCR9KUEHoc0nccGjPzY46etAC80fT86OPWgetIQcjHOaOc9eKKB0HOaADtxSc57YxSjOBn05o70xhik4/KlJwPWjjrQAgGAMnJ9cdaQ8DrS5xzRgUAeU+NPjVpvh66lsNOtmvryJikmcoiMOMZI5/AfjXiHib4j+JPFDut5fNFbN/wAu0B2J+Pc/iTX0/wCJvAnh/wAVRN/aljG023AuE+WRf+BD+vFeK+KvgPqmnl59BuBfQAZ8qUhZR9D0b9KfLfYHJnjhYnvmp7Wxur64WC0gknmb7qRIWY/gK1bPTrfTNcjg8TWd9Dbg/vI0Xa+P+Bdq+nPAv/CD/YlHhr7DuZPmCY83H+1n5vzoSSeokm9j521H4ceING8NvrepwJbQKygRO2ZDk4HA6fjXtXwg8HaEPCun601ij6hKGYzSfMQQxHy+n4Vf+NIUfDy7xxmSP/0MVofCQKvw50kA5+Rj1/2jVbbBbudbf2Iu9OuLZQo82NkGRkcisrwRoNz4a8JWOlXbxPPbhgzRZ2nLE8fga6LpS1NxjSNw24IB64NLgBMdQKOc9vzoJwpwM+w70gF59aXtR6UnUg7jgdR60AGQRnsR1pe9N/iIwenU96d3+lACA9fal6ijnJyOO3NFAB0ooopCCkAA5AAz196WgADp3pjCjoaMVBNeQW8ixySYkYZVACWI9QBz3oAno/CkU5Gc/pilzSAOaKPqeKO3SgQdKWko5oAPrRR+NFABRR2oGcc8/SgAopaSgAxz3paTNJnnGKAFo70A+1Axj6dKBgPXGM9aB0ooGP09aBAKKKKADvRR/OigAopaTp3oAM88Ue+cUUUAIRkY7exwaX6UtJ39qACgHJPt7UUUAFLRRQAlFFLQAneiij3FADWJ7AFu1KPfr3pSPQ4o70xgc0DvQcYooAKQcDmg7dvzYIPHNGfQ0AGMdP1oyOn50tJ0PX8KAAdBSetL1HFIKAEJI5FZ+sapbaPp099dyrHDCpZiT/nmtE1478e9YktfDdtp6YxdzfOc87V5/nimM8Z8ceNL3xjrD3MzFLVGIt4M8Iv+J71yvOTW94V8L33i3W4tNsQAzfNJI33Y17k19HeHfhB4Z0WGPzbGO+uAPnlufmyfUL0H+eaaj3JbbPlPBFOjkkhkWSNirocqynBBFfZlx4I8N3MLQy6Hp5UjGBbqP5CvLvG3wNtDaveeGS0MqKS1pIxZXx/dJ5B+vH0p8q6BqjW+EvxJbxDa/wBkam+dRgTcJD/y2TPX/erj/jR4+ubzU5PDljMUtYcfaSh/1jddv0H8/pXmOl6nf+F9divIN0V1bsQyMPwKkVTuJbjVNQknfdLcXEhZgByzMfT61HkVzaFXkk0bWPavefAnwSt3t477xJl5DyLNGwE/3iOp6cD9a9YtPBvh6yhWK30eyjRegEC9enPrVqK6k69D4v2kcUKSp6nivsXVfh34X1hHF3o1oWYffjTY35rg14X8RPhHdeGEl1PSy9xpa8urcyQj39R70nHsLVbne/BTx1NrFi+h6hOXurRd0Tu2Wkj989xwPoRXsQJIye9fF/gzWn8P+LdO1BWwscwEnuh4b9DX2bFIHiVwfvDPFJbF3uS98549PWl+lICM9uKXt04pCF/H8KTr3pRR+NABSdBzS0UAFHaiikAGik7+mKWmAHn3o7UUUhBRQM5PFHNABz+FHTAoooAOtFFH4UAFFFFAB2paSgElQSMEjoe1ABQOnpRz0OPwooAKM+9FFABzRS0nTrwKACiiigA70dKKOKACilpKADGTRRjNHSgAoo9s0d8Y49aADA9qO9HHvRQMRSWGcEfUdaX60ZopiCijiikAdB/hR75NH1ooGFJ0xk9+M0v1NFAg5o7ZGD6Uds0dh2pjCkyD34paKACiigkDrSEB6cUc9qKKADvnP4UY5o+lHX2pjD+VFFAOelAgoXpjGMUUfjSAKT6UvajNABnJI9KKBxQOKYw7+9IwJUgMVJGNw6iloJx0xn3oEAGBgkn3NH+eKKQDrjvSAWg9R+tHFFABR1oyDR1pjCj8aKKQBR3o44ooEHejHvR0HAooGHbGaO1FFAAPekHXFL7UGmAdKDR+lHGRnGTwKACijPvR7UhBijmo38zzI9m3bn58jtg9PxxUn4UxhjPUDg0UtJ2xSEFHaijtQMO9FIDuGR36Z4paYB3pME49qOBS55oAKKD04OKKQgpaT60gHNAxev4Uc5oFFABzRgEcjNFHSgA/n6UUgORxS0wEzltvp7UtHagcDk5x3NAgPI7H60duaOCOlGBQMao+UYOeOtOPtSH5uP60Ed6AAeo/Okx8+cnp36UDpxzk0EgMBkc+/WgDH8T6EniXw9eaVJL5QuIyokAztPY+9eH2P7Purf2so1DUrQWIbLPBuLsPTBAAP4mvok/lQOQP0qk/ITVzP0fRrLQ9Lh0+whWG3hXaqr/nrV/nA7UHGeaXANK9xgf880nB9wfSnUmfccUgAU3BznPHcU49O2aTIwcGgCjqumWesWEtjfQrNbzDa6MOCK+evFfwM1mzu5JdCKXtqzErEzhZEHpzwfzr1P4oeN77wVa6Zd2caSpJcFZkf+Jdp4z2Pf8ACuRP7Q2meWv/ABJ7sv8AxfOoAp8yWjBxueaQ/CPxrNLs/sZoxnlnlQAfrXsfw4+EUXha4XVdTmS51EAiMIPkiyOcZGSff36Vjv8AtDaXuIXRbor7uo5qrc/He41S9sLLR9PNq01zGsskrBvlLAFQMd/WjmXRBy92e8D+VGOOeaZC4kRW45FPIGee/HNAwH1pfxxSDjp09KXOPzpCDv15NJjn8e1LScbm7UAO6jmgU3OABzS8E/Q+tAB9OKTtjNLzk/pxSZAbHfHSgBc+1J35pDggbgDz0PrTqAGM4XOSOOtcFrfxh8J6JfSWUl5JPPGSsggiLBSO2en5E1f+J2rXGj+AtTurVyk3lhFYHBG4hcj3Ga+ctK+GHivXNNi1K0sQYJhlGkkVSw9cHtT5W9htpHtDfHvwmDwt8fpCP8aw/EXx7sGit/7DtJZHEo89LqMBWj7gENwfwryfSPh/r2t6he2NpBH9ps3Mc0byhSp5/Pp1qW4+H2t6f4gstJ1FIrSS8bbFNI+YyfTI7+3uKOWQufyPpbQdE8J63pdpq9toOnbJ4xIhNqmRnnnjrXXKoVcDpWN4V0ePw/4dstLjkMi28QQse57n862QRyM5x1pybe4WHUn0NA/Oj2qQFo/Gkzz3paAD+lHfHGaKMDOcc0AH40dOTijPNIDk9D/jQAuQCASMnpR27UYFHtn9aADIP/16O9A+tGfmx+VIAPWikJ46dOtClSo24wRximAtH9KOlHfNIQc4ooJxS0AJznrxQelHUdaM84oAKDjv+VFHWgAoBGMgg56UZpD1AJxTGLkdKO/XFJwD9TS96AAZooGcdP1ooAKQZxS0d+lAB/Sj+VFHSgBMjcRuGfSl7UDijtjPT1oAOaKKOlIQUUUtADeRRwTnvS0EUxh3z6UtJ0NJz3AFIBaOc9RQKKBBnnHFH40Ud6AA0UflR2oAaAw6kEZ9KccY55FFFMApMncOtOppBKYBIOOtIBaOaBwOuaQ5K+/tQAtFLRQAnPejA446dKWigBKO1HU5B7UtACZFGBwMDjp7UZpaAE79fpS0neloATPOKKXik7c/zoAOgxR2pGVWUBlBGQcEZ5HIp1ACc0tJ3oz9eaAFoopBQAtFFFABRRRQAUUUUAcfMG3DD44/rRTpXAbG4DHvRXScpyPhxv8Aiu/EOD/y0T+Vd6p+XNcR4cT/AIq/XpNw5lXgdelduhx0OaxjsdiJA2e4BNP74/Wo84HQZp455P8AKmBJj5aXJBIFIrAnAx+VAYHnOfwpgSbsd+3NO3gnA5HfNMVhxzzT8gjv+FIBRwuOv4U7B3Y4/Kmbm9RTwRk/rQAAEHmlOBjJAzwAaXjg9B2zRxjdwcnqOaABeAOfzoOQcH9KFCkg4zjoTStyeaAEHI4H60oJwCOD/Kl5HOePTjmkzx170AKpOev60ck4yPxpFAzjHPsad1P9KQCHI9MUgPzH1p2eQMcU1uMfrxTAXg45/SgkEcHFISccAdKXoQKQC5/Wg/dyTxigdDmkLYcDafcjpQA7sBQSMHPejtSMyKeTg9uetACZ9MZ64zTSQxOcZz605QCuemR3oIOeOKAE+grk/iSc/D/WRkf8ezV12fmx+R9K53x19kXwdqpvY3ktzbtvWNgrEY7EggGmB4l4C+Dcuv2sGq61M0FlKoeKGPh3HYknoCPTnntXu+jeHdM8PWa2ul2cVvEMZ8teWPqT1J9zU2jNaHSLP7ER9n8lfLH+zgYq7v68fpTXkJIdkYx1oHrzz0FMDE9cU4FRgE5HvSGcZ4q+F/h/xdfLe3izw3XAaWBwCwHYggj+tb/hvwxpPhbT/sWlWohjJ3M2cs59STya1GkX+o5ryvxb8arfw34guNJj0lrp7fAd/tAUZIBx0PTNDloCSPWOM5pQe3Ga8p8PfFDxF4kxLp3guaa3BwZTdhV/MqM/hXqULu0KF02OR8y7s4PcZpAS/gKbycgj25FDn5M/xdBThxigABz6cGjJzzTVyqnccnJ607nmgAzgZ4575o4J5xScnn3pMYY/nigBSePrSbhnAwWH6Upwe1Nz8w9KAIpZDGjsF5AOK848G/FDTLmxmttf1W3ttQt55Vb7Q4QMu47cHgcAgfhXotzzbyckHB49a+K9a3f23ejBz575/wC+jQwufWE3jnwjNGytrumMDwf9JQ8fnXz1f6R4f1n4l31rDqtrY6OZDILjzF2Y4yEPTqTiuF5FIQeam7E7M+nfC6/DfwrbL9h1TSTNjBuJbiNpG9ee30HFL4u+JOl28NpZ6Fq0M+pXF1EgNu4kCpvG7PUdOPXmvmEBvetLQML4g00vwouY8/8AfQptt7gmlsfbELF4lz1xnpTiCeRjp0NRW5AhTPp3qYNwMAimMAOMdPwp2ARjGfqKZkHGSeOnNSc8YNJgGenTNH8XTv60dsYNH40hC9utHcZPWk69aXt/jQAn0FBPGO9KOn1o7f54oAB7+lICGGQwIIyMGnZ465ooAT/PSj2oo/pQAe4NB6dKTnccEfSlBAoATsPlxnk0EMTkHA9MUvXFLmgBOeh596M4GTwPelo/rQAnbrQOpHpRkCkyM/WgBcnvQe2BSijIoAP5Un0o6npQcYxgfSgBaT5twAA285OeaWjnI9KQCZx1NLSEc5xyOhpQcimAUexo4pM9TmgBaO9HSj/OaQgzgZo9vWjNFABRQcdaWgBMYHvS0lFAC0hZQQCQCTgD1oPtRQAHtxnn8qaSQ3TindqKYwoOQDjk9qCfbNFIRWtrwXM9xGsTqIH2FmGMnGePbkVYBzkf1pc0tMBOlIWVFLMQqgZJJ6U6ikAmRnrR7HNGB1xR/SmMPxooo4/KkAfWiiigQZyBx1ooo9qAFpKWk7/WgAP1o7UUe1ABR05NHNLQAg6UHOOOtHHegEEdaAA57DNFH40UDDnvRjnNHNLQITv0oOByTgfWg4ooGFHAFGeM9KB9aACk780tHfqKYB3pCO4AzTqSkITPPGKAc8UtJweDg0xhz/hScHtR+ORRnHVuaAMvWPDmla/bfZ9TsYLmLsJEyR7g9R+FeVa/8DfIma/8KanLZXKHckTu2Af9lx8w/Wva8imhlbOGBA4696fM9mK3U+WPGOr+PbDQ28P+J4C9u7KVuJF3E4OcBwcHp35r0/4QeMNCHhGy0h7+KK/gDB4ZW2k5YnjPX8K9SubO2vIHguII5YnBDI6ggj3ry7xT8DtE1MmbR5G0y45JVRujP/ASePwP4U7LoO7vrqega9rUGlaDe6iZUAghaQfMOSBWZ8OdZvNd8EafqN/N511KG3ybQM4YgcAYr5t8YeHPFnhgiy1ea6lsNwEcgmZ4W9MZ6H2Ir6C+ETKfhtpWBj5WB+u80rPqO6ex3WOSSetLRx19aB1pCDnPTilz+tFFAB3ooooAM+lFGBRSEHejnPTiiigA70dOnU0UUDCkKq4wyhh6EUvTpRQIBRRRQAUHkYPAPvRk55/nQQGBBAIIwRQAtJS0hPvQAdKM8dKWm4OPWgBaMjOMjPpRRxQAZ7UtJ3o5yQB+NAAfbGfpRR260UAFFHtij6UAH0o5oo5I5oGFFFFAgopaKACkoooARVCgAABQMADoKWiigAGcDOBR3paQZ79aADIJ4PTrQRn8DmjPOKWgBKQkgEgFsc4FOpKACigHiigA9+lGTgcZoPIwRkUUAAoHvRRQMM0d+tHQDFJ0O38uKYC0nv6dqWj8KADt0z7UnOaWigBOeoo70Dpxmk7ds0AIeleAftCZ+2aP8p2hZfm/75r6A49Oa8d+P1g03hqyvVGRBc7W46Bh/iB+dNAxfgLo8dt4Yn1LAM11MVJxztXgD8816+OvNeV/Ai+SfwQ1suN9tcOrZb1+Yfzr1QMGLAZ44ORTBCFd5/iBU8YPWkdAU57+lSdKTPsfSkM+avjp4bh03xBBqlvGES9UiQDu645/EEflUvwJ8MRajrV1rFzGHSzAWIEfxnv+A/nXZ/H6zWTwnaXOfmiugMY7EGrXwKsPs3gU3GBm5uHfrzx8v9Krrcm2p6iqhVAAxS5AJyD1pwFJtGc96koQcjrxUN5bx3VtJBKqvG6lWU9CDVgKAMU0/d6YBFCYHxh4q0c+H/FuoacudsE58vP908r+hFfX+hytNollK+S0kCMc+4r5e+Ju29+KOoxQfMzSxx4Hdtqj+dfVGl2/2TTLaAdI4lUZ9hTEi5R9KUUVIDdxOcYwKXAUYAwPahRjOO5peKACik6HpS5GcUAHf2ozRxRSEHDe+DRRS0AJn2oo+lFAC0gIYZBBB7g0UAjtjigBaQ5x7+9FHegAoNHbmigAooHTrn60UAA4HXOKByM0YFFAAM/4UUdBRmgA6Ud6O1BNABRzRR0PX6ZoGHak6jnj6UHjntSj65pgGaPejvRSEHtQKKAQRxQAtJnHWjIzjvRQAUUUehoAKKBnceBjsQaPbNMYYopaT8aQhaSijigA755ooFAINABnp703nd97p2p1IARnknnvTGLjjvRRQemaQgoOegxntmjuOKKACijjHWj3oAKM+9H1o6DrQMMHHU0Zo7/SjrTAO/SlpKOtIQcUdqD/AJzR1GM0AFFFGBnOKAA9O/P6UUUUDA8LzR25xSDr7elLTAO9FFHOenFIQd6KB70HPY0xh+lAx2x+FFGecUCClpKKQBzRRRQAUCikyPXigYv40Z78UZBNH0oAO9FHGOuKM8kYPH60CEA+cncfp2paKG6dQPc0AJk85P0pfxo7UE4pgFHPqKTGeo5B4zS/jQAHke1HU0UcUhhSE8cUtHbFMBoOeDkH+VOox9KBQAdPajqKMUD1pAHPeij3ooEBxQc54ooHTtQADjrij2zR1P06UZ56igAFBPIoxkYPIoHp6UxiA+tL2pMA7cgHHIz2paQg6UdqKO1ACClNFFMYUjAEU6k49aAD9aTvyaX3ooATNA9SaAAOAKP8mgBPfjGec0tL0FIc5oACcggHB9SOlFJn5hxmlzQAckUgB28jk9aB0GR+FL2oA8v+NHhnVfEfhu1XSrVriSC48x41YA7dpHGevWvnW18Pzzak1heXEGmXAOMX26MA+/ynH419rtt28niuH8d33geGz8rxO1mx2/JGw3SjPdQPmH1FVpbUGm9jxWD4IeJLmBJob3SpI3GQyTsQR+C0rfCXxN4c1PTbyaKC6hF3EHNszOU+YckEDisaHxzceGtakbwld3kOmb9y292wdW/4D2/n71614N+N9hq81tYazaNa3cziNZIhujZjwPcc/X60k11QcvmevW42oq46CpfrTVxtyOlOz64oYDUJwRuB9Kdyc0Udu1IA7UnTv3pfpSHA6557igAJO/GOMcnNLjnr+FHQ0UAB6daKO/WkxjPPU0ALwff0o6UnOegC0deAeaAOV+ImktrfgfU7KNN8rQl419WU7gPzFeMr8dL2w0zTrKw0mEGCJUuDMxwxAx8oHT6n8q+j2UMNpHFeTeI/gdouq6ydQtr6WwjlfdPCqAqc9dv93P41VrhdrY4jxhdX+m3em/EXw9vt4tQiUTxud2Gx0b1BA/MVyXi74jap4w+yLcwwW62rb08rOS+OuTX0q3h3QpvC6+HHWKSxEQhCFhnA6H69815ov7PlsdTEq625sS+TH5I8zb6bs4/HH4UcqezB3R6h4E1efXPBul39yMTSwjzOepHBP44z+NdC8SmQOFBccA5xxkZqtpmnW2lafBZWcYS3hQIijsBxVw5yAMY+vNJjHCmjOCB29RS5IHTv60opCEzz9KWkz/k0v40AGKQ0EZ4yefTilwM0AH50nSlpOOvHHegA75pf89aKKACik75z07UtABSYwDj9KWkyFBHPr60AKDkA9Paik+n86WgQZGMg0UEe5o6UgEXnPp2NLRn9aCRuA9aYADkZxR0oopDAdc0UhB5wAfTPrQM7Ru5OOaYCj3ApMc5x9KXtyaO9IAz1o4PWjg9KKBBSd6WimMT3paODR259aAD8uKKB9elB+p9KADpQTgZNHajI6etIA9KM896Aeff2oHU0wCg+vpRRSEFGc0UgVQSQACxycDr2oAMgNjuR1pfrRRnnFACZzn0+lLkDjiiimAYB7A46UDIoopAGecUUCjgEZPXpzQAUUUUABJ28AZxwCaPrRR2PH5UAL1pCQOTR3paAEo4oozQAUUUd6AA/lQc4OMFu2TilpKACgdOetHOODzijvigBaKKKACk5paKAEJxgetA6UtJ3PP4UALRSd6B1NAC0UUUAFFFFABRRRQByM2A44zxRTpGCkArnjrRXScpx/hdv+Kz18FcfvF/lXe4AX2rgfC5UeNdfG47vMXiu+XGOv61jHY7ELncwOSFFPyvUkY9TTV+X6UBjuwMUwJT+NKCAv3jyfWk474oUr0/pTEPUge9HG/jv3pFxnp2p6n0FAxcBQTk8+9OU8dM496a2Dx159aepGemPxoAeAD/9Y0ucvgUZAIBPWjuvzY96QCDaCOMfhTwSev50gJPIJH0px+nAoACABk4OOlJ1AAPUU4YOaDjGc4xSAaDz0Ip2ecdab+JNKOv9aYCjHQnn60ZAHpQcY+9j3puADjPP0pABHGOMcEcUFguCev8AOgjj396QLgjk4pgKDwehP1pQx2+lKBgc0vBPORikAh6Z7Gjam5nwNxGCcUZHGRijjrQAHOeDTSAxwSefenYGcjqKaduQp4J6CgAChTgDGefrXLfEPLeAdbU9fsj4/Kup6nJyK5T4hk/8IJrO3nNo/TtxTA+bNK+JPirQrGOysdUZbeMbY0eJH2/QkZq8fjF41xj+1VHv5Ef+FV/D/wAM/EHijTF1DT0gNu7lAZJMdOvbpWufgb4tH/PifpP/APWqVBk85QHxi8Zj/mJp/wB+E/wpo+MPjXdn+1gfb7PH/wDE1pL8DPFxzxZAZ7zn/CgfA3xaf+fLj/puf8KOR/0w52ZrfF/xm8RjOrAZGMiBAf5UfD3w5J468Zk6gzzQrme6dicvz0z7n9AavS/BDxbFA8uyzOxScCY5OOw4rrf2frYRXOuM64kXy0PqPvZFNRswvzaHuFjZwWVpHb28UcUUYCoiLgKPQVZzjoeaRQMdCaQpyDjjp1J70yh/PBHPrQMEbjj6ilzg4/Pmk4ZiASMdcGkAYGMnp9KXjrk8UnfAJ4oH1+tAC9Rx1pDj6/SndhzzmgdwfxNIQz73p70MQDzj25pcDvz25NIfQGmMjm+aNhz07V554O+H+kJpc0+taJBJfz3Mzv8AaYldgpc7cZzgYx09a9EYEwuAShIOCOor5017xb4/tPG9z4e07Wpb2ZJAkfl28eTkA8/LxjPNO9thO3U9q/4QbwthlGg6bg/9Oyf4U5fA/hfZt/sDTOfW1TP8qzfBmk+MYH+0+JtfW53JgWsUKAKfXeACfpXaAfL1PXqafMwsjnD4F8Mk/wDIA0zA7G1T/CuZ8a/DbS7rT4LjRNIt4dQtrmJ0NtEE3LvAYHGBwOfwr0S7FwbSYWjxrcbD5ZkBK7u2QCDj8a4Pwb47v73xHe+GfElvDbavbktGYQRHKo/u5OemD7ilzPqFkegRgiJQfTmpBgJgdPQUc44IpeKkYmBxxS4HTOM+9A449qOp4J4oEL1o6DFHFA/nSAPXGM9iaPxoo4xz+VABzik78GgbVXA4A7Cm4JPJ/KmA4Z5z7/ShSSPmXFLxjrR+P4UgE5xkY/E0HO4gD8aX17UDnPXr3oAOBSAY5z24HYUuDnrS4HTj0oAQ5z26UUvHekYZHXqeMUAH1/Sjt1o5z+NKeucUAJjJ+lGOc96Xik70AKP8ijijj1opCDv1pKU9OuKTsKYwwMe1LSfhS0AJj3PJ9aXpRRQAUUhwRS0hBx0zRQQCKKYADn8KOtHfkdOlFIYZwcYOPWg470Z5xR2piDvRijIzgdR2oIBGD09KQBRRR3oABgcelHGMijqaO9MA70DrS0lIAozRRQAUUtJQAe+aKWkoACKOBS0gGBQAUtJ360UAHWjvS0lABR+FLSd6ACj60d6KAAHqPT2o7c0frRQAdRRS9qSgBaY7rGhdzhR1NPooAbkZIBGRzjNLnmiigAOByaD6UtFADACiqM5x1JPtTqKOnY0AIGDD5SCMkZz3pcY6UdRmimMO3+FID+X05pRTTjI69eKAF/OmhE3btq59QKd/kUnsaADJ9MUjd/fr3rI8R+JNP8L6PNqeozbIYxgD+J27KB3Jr548QfHLxLqF2/8AZckenWufkCxq749y2R+QouP1PqDjHWk4yea+Y/DHxy8QaffIutSDULNjhzsVXQeowAD9DXvlx4q0yHw02ufaE+x+V5okHQj6evtQgsbzyqoySBj1OKiS6gclUlVmHUBua+SPF/xI13xTeyFruW3sgT5dvE20Ae+Op+tcnb31zazrPb3EsUy8q6OVYfiKLhdH2p4h0W28QaHd6bchClxGUDMudpxwfqDg/hVTwP4fm8MeFLLSriSOSWBSGaLO0ksTxn615h8JPinc6leJoOu3AknYf6NO3BfH8Le/oa9vHIp30Cy3HHNKKaM5OSCM8YHQUA5HXvSEKaOM4zRx0zQPSgBe9Heij+dIQHrRRR3oGIM7jkDbjg55zSFuQARye/enUd6YBScdeTS5GaOvUUAA7UtJxRjnNIQUUUHvyaAAZx2zRyBzRS0AFJRj1JPORRjkn2oAWk7UUtACZ6+1GfSjvRTGHaijHGKKQg7ZoooyM9aACjOaO9Jxn0oGKBiilooEJkZx3ooGOwpaAEopaTvjn8qAFpKKMUAFH17UYx0paAEzxS0lFAC0UgooAKKKKACjIxmiloASjOBk9qPekCgZ688nJoAXv14oo7UUAGRnHeiijHegBBgqCOAeemKX3o545HvRTGJnB9qXjriij2zQAduKTrQOBQB7igAIzXOeNtDTxF4T1DTcZaWEmM5/jHK/qBXRk9ua4j4i+PLXwVpqb4Hnu7lWECLwMjqWPYcimnYDwr4W+NV8GeJJINRdksLn5Jv+mbA8Nj8819S21zDcwJNC6vG6hlZTkEV8O3Usl1dS3Dj55HLtj1PNdd4P+JXiDwf+6t5Bc2X/AD7T5Kr/ALp/h/l7UgTXU+u6XAxXmngv4vad4t1KHTGsri1vZVJUHDIcDJ+br2PUV6SOmTQOxh+K/Cmn+LtJ/s7UTKIvMEgaJsMCPr9am8N+HbLwvo0OlWBk+zxElTIcsckk5P41r96M07u1heZWV7lrpwyIsA+6c/Mx9fpVmk4I4OeetL+tIArP1rVLbR9IudQu5AkMCF2JPp2+tXJ5o4IWkkYKijJJOK+fPHvi69+JGtReFvDEbS2nmAvKMgSkdz6IPfqce1A9tWYXw/0qfxx8TpdSmU+THM15KwHAOcqv5/yNfUarhQPSuV8A+CrbwZoKWcTCS4k+e4mxje3+A7V1lN6aEoKQ57UDcFG75j3wMUAg55HBwfakMUfpR3ozRQAUU2TOARk+oA604HjkYoAKO30oopCCj6UHkY55ooAKPaj3HeigAxQcDLE4wOSTS0nfFAC0nelpAQQCMEe1AB/Kgeo6UHAGSeB60Y6H0oAKODx1oHI6UdOOaACiiloAQZ7nJ+lA46nPPeiigAoo6+tFAAKMDj9KBjtRTAPxo4o6UmecYNAxaOc+30o7fWgY5A4APpSEBK9SRgdaTtxilzzjvR09fzpjAEHpQPfrQAM0c4pCFpO1FFABR0opCwXGSBnge9AC5oz7H8qKKADNJ/ERj8aU9KMY75pjAUHFA55opCA49aKOlIBgHGPWmMWijtRz3/GgAPA46+5o70UgA64xQAtFFHekIKO2KOtHagBO/wDOloNGKYw/KkIOQc9Oo9aXFHQ0AGQfWiig59aQBRRR+FAgHfmj8qPeigAxkc0GlpKACk/yOaXHGO1FMAozRQPrSAMgUYzRRQAfWiiigAAx+NFH0pMEAc596AFpBjr19TRzuxjjHWlHSmMOAaMjOKMZzmj65+lABxQPWij9aQgOSpAOCe47Ue2c0UUALScdqQttGTn8BS9PbNMYd6KM+lFIQUE+4HNGKKAExzkHtS+1FFAAaBR3o7UAFHHrQcdcZNFABS01SxA3qAcc4ORmloAODR3opaAE70fpRzuAwfrSA5JHtTAUUd6KBSAKM8ZoooAOB/Sgcjnr9aBjoKO9AwzRRj3ooEH60dM5oxznHNHvjmgAzkcUUUcUAIQOh5o4PGf1paQjOBnHfimMWm5OOAKdQcUAIaO2aU0h6Z5NACHDDkZx60val7cmkx1oA8s+N3iHU9D8MWo0y8e1e4n8uR4jhiu0nAPb8Oa+aALrULvCiWe4lbtlmY/zNfVHxP8ABV940t9MsbWSOKNbnfLK3/LNNp5xnk5/z3rnrP4D2dgd9t4h1OCUgAtCwTP5D1quVbibexwXhn4Ja1q6pcarKmmwE52MN8rfhnA/E/hXruieBvBvgaKG6ZI/tG5UW6um3OWY4AHYHnHAFUj8IZG27vGPiEkdP9JrL1j4PaiLrTbux16/1Bra5jdob6bd8u4ZKk8DA7d6evQWnU9hXAGRnGKfgfrTETbGqkdsHFPx3PJFQyhcfrSY7DGKB3NHtQAlHABOc0cdPanYxQAnvig4Ixk8+lIfmXKnr0waMc0AKaTHfPSlxQaAEJ96Xpxn86TpuJJPfp0pTQBna1q9voekXWpXRIht4zI+CM4A6DPevlTxj8Ste8VXsubua2sCcJawuVXb23Y+8frX0P8AFXTp9T+HuqQWylpBGJNoHUKwY/jgGvPPg14P8L6r4ebUL23gvr4Ssskc43CIdhtPHI5z707J7hd9DwpZZkYMruGHIOTmuz8H/EvXvC19GWu5ruxziS2mcsMf7Oehr6iXQdGjTamnWaqBwBCoH8q4L4m+FvCcPhK/vpNOtYLxVLRywqEcyHpkjGcnjmm4xEuY9H0rUYdV022v7chobiNZEbPUGr/auP8AhzZ3Gm+BNJt7sBJVgBKZ5XJzg/nW5c69Y2ur2emSSEXN4HMQAyPlHOaTRW5p0flRkcZPXpRwKQgGcDdjPfFA59KOOOvNLQAZphlQOFJ5IzntT6TgmgA4zRjPejgetLQAnSl7UUmM45xQAtFHejHJoADSAbV4J9eeaX8aDigBMndjA24655zQc560o+hFHGcUAH6UUY4o5yMCgA70dqM0UhBxRgUYprAlgQ2AOvHWmMdRQc9uvvRzQAjEhSQCSOwPWlo/GkIDDB/woELxj6UZGM0AY6Ud6QB1oGcnPTtRRwe1ACMdoLdu+BS5/wDrU2QBo2XjJBAzThwBnrTGHejgd/woHuetLSEJRxRwKO9AAKMUUdc5H/16ADnP/wBejv8Ayoo7+1ABRSYOc5/CnUAJkUfiBRjnNHOfagAo744xRR+NAEZdssFjb68URS+ZkNG6MOzD+o4qTtSZIxj8aYxe9HOeoxR+JopCADAx1o70UtACUcA+/c0UUALTEYMGIUr8xByMZ7Zp3brTUjWMEKMAksfqaYDqTP50o6cmj7vr/OgA70UUd6QBjmjoKKO9ABQMHkHOaKWgBBwAB29TS0nOOMUc85oAMc5paSloATpzmj3paKADrRRSfSgBaKQ57UHJxg455460ALRRRQAUUUUAcq7DP3sUUyZCz5D8e2KK6jlOQ0BQnj3XTjqydOvSu7Q59R+FcToqhPHWuNjksnP4V26Y/wD11hHY7EB3Hp1HqakT1OOeopR9OtJt78fnTAkBGQelKNv1pBx14pwA7t196YC9s8fSnjIwelIC20ccU7GTk0AITngilHXJAB74pvuMn8Kfg9R1PqKAHAgjil3dT94d803heWIA96ccBT6CkAZ3BTx9KflgcEEUxTnIB6fzp+cgD3pgKDmjG0KBxjgZNAznrilxk55pAKORQeueCM85NIOv9KXvntSATtjimqc5JBAz1p3J68fjRjphqYCYPU9KRtpI6Cn4IBox6YpANGMdf0pRkik9xzj3oOdvApgHsSaBt9O/pS9uv/16UYJ6GgADY9KQ/ezgUpxjnGaTjPU5HfNIBhfDccAnB561y3xGJXwBrQBAP2V+Pwrq9oAYbRgnP49c1yvxF3L4B1sDJ/0V/wBRTA5L4N6rYW3gaGKe8hjcSvlWcA8tXo0Oq2Er7IruB2IyArgmvIPD/wACdPvNGtbnU9Ru1uJow7JDtUJkZxyD09a05fgBomxvI1TUUkP3SzIcfkozSs+4rq2x6qs0b4KyDB9MVNlCR8w4FeMSfBK/s0DaT4qu4GHO0qQM+uVYY/I1Xk0z4teEV3Wl+ur2qncUY+Yx+oYBvwBp2kF0e13AAgfoRj8BXjXwI2i68RMo3Dzk6c8fN+dW/D3xlt7ySTTfEtn/AGZfAFSxyELehB5U/XNZfwHv0fWtet8jMhWVcN15YdPxFK47Huw6Y6nrTs9xTT+HWjkMBzgmgAxnBPr1o46DIweacMnI6Gk74Pf3oATHelA54H14pSO/ekB+bGOaAF5FL6nPP0pCT1AGKAd3OQQRSAABjufrRxxR36kUEfWgCtf3AtbC4nY/LHGzN9AK8p+DWnpqE2r+KriINdXly4R25KrnJx9Sf0r0zX4HudBvoIwCzwOqg9CSDXkfwI8RxLb3ugXDqs0chmhXj5geGHvg/wA6ewHtq8Z44NKTimA5Jx0p2cpkc8UAKO54yRjOK8l+L9quk3ejeLbbEd1Z3KI7Dguh5x/Mfia9Zzwc8V4z8eNfjGmWehwurzTyCV0GCQo6fmf5UAz2K0uEubKGVCGWRAwwc5BqftyTWX4fSSPQLGOVCrpAikHHZRWmDuGSDn0oAFAGQowCeacDkcdKQMD3HIpe3XtSACfal7Z/lS0etIQ3oP50vHUik5xwRntS8496AAGk/P8AKgEnPI4pSaACg8jBFHrxR/OgAoyMk/nR06A9aOmOM5/SgAzzQaT5/MzuXZjpt5z9c/0p3QUAJRkelA6e9LjigBAQeaUmikxQAc0tICCMjB+lHT60AAIPNID3BGBxTuaQ5zQAZ5/Cm5+bbyPwNPA4ApCaAFo70dqOaADNHeiikAdBRRSc0ALRmg57Y/GkH0pgFLR3ooAM0DpR24o5HagAx3/OgHpwaO1FIA70UfWimAA5NHSgAAAD8KWkIKTv0/GiigAo+tFLQAmFyMgZzxR2oGe5FBOMcUAIGJYgqRjoc9aWgiigBMZbPPHFLnnHeiigBaSlooAKSlpoyScgY7c9RQAtGe1FGOc4GaACj6UUtACUHj1ozzj19qOxx174oAQZ68/jS0vQUlABQfTFHOe2MUZz60AJjnPNL3zk/SiimAdqD0NHaikAUZpO3NKKBiA55ApD3wD07CnYopgIPzoJ4poRUDbFVSxySB1PrS57GgBAfQYoyQeg29vWjvTXPBPp60xnzf8AHrXpLvxNBpCSE29rEHZR0Lt/9bH515DsZjwpP0r07xdo1z4p+NN1pSyYMsypvxnYgQEn8ga998OeCtF8N2UdvZWMAdVAaYoC7/U9TTSXUTu2fGjI6feUg11DeMrs+AR4ZOdguN+7/Y67f++ua+o/EvgvRfEljJb31jC5K4WUKA6e4bqK+U7/AMMXNj4wfw+3MwuRCrY6hiMN+RBocV0FsY1tZ3N7KIra3lmkbokalifwFX5/C2vWsJluNG1CKNervbOAPxxX1v4U8JaZ4Z0mG0sreNDtBeTb80hx1JrfMKlcFQfwp2iFmfDtjdTadfwXcLFJoJBIjDsQcivtTw7qS6voNjqC523EKSDPuAa8a+NvgewtLJPEOn26QSCUJcrGoCuG6Nj1z+ea9B+FEskvw60hnbcwiK89gGIH6UrDXY7c5yOcUo4HPr2oBpaQwzS00A8g/hzS9BSELSD3pee9H1oAQHqPelzzRSYHQcYPagBc0cUUUhB6cUZ9qOtA44JJ570xhzk56etGaKO1IQh653YA5PvS54zRS0AJS01jtUkDJHYUoOQDjrTGH4UUdqO1IAJwP60UE4/oKKBBQQO4zRgZzjmloASiiigAo5oHAoOR05oAOc0UHnocUDpQAc0UUBQqhQMAelAC0lIckgAkd+lOoAT8RRRRz36UAHsB0o70Z9u9LQAUlHbFB6dM0AHajBz1oooAKXvRRQAhpaT3owASQOvWgAz6ZoopaAE79KO+c0UUAFANH1o/CgAzQTgFuuPSjn/GigAzSdx6fSl+tBpjEOSMZxnvQKXI9RSZFAC845FIOnPFLRQA0gEYPQ8YPeq91Y2t4uLm3imA6b1DY/OrVJ3xQm1sG5nLomlqPl0+2A9oh/hSjRdNGR9ht+//ACyH+FaFNJ7ngDtVc0u4uVdipDp1nbyiSG2ijcDAZUANXAfaszU9asNJj86+vILaMDl5ZAo/WvOdd+PHh7T2MenRT6hIP4kGxPzPP5Ck33KUT1nOOtNbDHnGP1r55uv2h9Rcf6LokER9ZJy/8gKrJ+0LrwlUvpdgUDZYKXBI+uTSuPTufSP9KOCRkZxXhWm/tEQswXUtEkQd3t5gx/Igfzr0Hw98UPC/iLYlvqMcU78CC4/dvn0Gev4E0XQW7Gr4x8NDxZ4dn0n7bLaeYVPmoM9DnBGRke2ag8JeB9H8IWnk6fCTK4xJcOAXf6n09q6NJEcZByPY0/nIFVdomwo4paQjdjIB+oo59akBagt7f7P5x8x3Mjlzu7dOB7cVNjoM9OnNL+FABnj0oo/SikIKKDyMA4z3ooAPpR3HP4UUUAA+gHNFHPUmigA60dKPejvQAe3Sk4BwM880vJ9vcUcUwCiikI3cBiuCDkd/akAp5FJg5OP1pf6UdaACjrRjnNH4UABo9RRzRz7Uxh2opMkduaBnvjHYUAGOc0vej+dFAB3opaSkIQnAzilOcccUfrRTGFHvRz9OaM0hBRmjuCKKACignjPT60dunWgA4/wozQO4oJpjCj8c0dOfWk2/NkHHqPWgBc/pSdsY68UdBk0fh1oAXvRRznNJ+lAC9Ogo9aPwpPmB4Ix6GgBc0Ug6ZznNHbntQAtIehzS9BxRQAUUgOcHpS0AH8qO1HajmgApo2gHYAB149TSjOTnGO1Lx2oATrS859qTAz060pIHU0AH1FBpOppeg/xoAM4ozxSEZGOce1ISc8Dt1zQA73pAe2ecUBsjIpT3waACkJAG44AHUntSkZBHqKQKAAPTpQAY+Uhuc0BgSQD07UtJz9KAF/pR3oFIc5OMCgBaQcE88fyo59fypaACij6Uc+tIAo5/D60DOOaO/FMBDnI9KWjvxR/k0AHHSjmkIDDBAx70ZGQM/lQAtB5FFFIQUUdyc0Y9KYwByM0dOlN/2eR707I9aADNGeaMjIz3oPIxnGe4pCD8KKTHqc0tACd+ope/FFFAw6cCj9KPyzR2pgFAx24oo7549+KQgpO3H8qXPpSAjcRjn6UAKDkZIxS0lFABnHXmjqe9FFAw+tIOnHTHFKDnnt2oFAgopaT8aADtk8UHpx1paQZxz1oABz0NFAz6UdaYB9KO9FGKQCYGc459aXvik6/4UuRux3pjDvR36UfWigBpILKCR1yPel56ilx64zRQAdR3pPwpaKADJpM80tISAMk9KADvRRRQB5b8YtW1bSYdCn0Yy/a/tuUSME+Ydp+UqOTnPSq+kfGI2pitfF+jXmk3BA/etC3lt74PI/X613uuPpUdzYyXiwNerIzWKyuV3SbDnB57Z7GsXxX4v8K6ZpJ/tqSCVZYwwtHQM7jsNh5/MflT90rU6fTtY07VbdbjT7uG5iPR4pAw+nFXgQcccYzmvj3W/FNlHr4v/CNrc6MinPyzHLnOfujgD26V2nhj47a5aSxQaxapfw9DJENsv19G/IUri0Po/PPT9ad3ri/DvxN8M+Imjht75Yrp+Ps842Pn054P4E12SsrgEEEUA1YXI59utA5HFIu/LbiDzxgdqWgQnU456UtB4GTgUe9ABn60fhQaDgCgBO/Pp0oz70oxjI5pD1oAXt7Uhx6UZAOD1PQUpoA5P4iXs9h4E1e4tZXimS3ba68Fe2R+dfJVhrmqaTcvPp9/c2ssgw7xSFS31x1r7I8U6H/wkXh680rzvJ+0xlA+3dt98Vydt8GfBcUEaS6YZXQAM7TyZY+pw2Kqye4O/Q+dm+IHixuTr9/n2mIrOv8AxFrWphPt2qXdyqEMiyzMwU+oB719RN8IvBIxnRYxxj/Wv/jTU+EvgdnJGjxMT285/wDGhQgF5s+bR478VADGv6gMdMTsK6r4Valfav8AFDT5tQu57qVUkAeaQsQNp6E17b/wqTwV1/sWLjnHmP8A/FU3T/hZoujeKLLW9IU2nkK6yQAllkyMDknjFHLFbBeXU7tTxg9aO54P1pQMUdyeakBMnjAGKdnkCkyN2M8kZAzRn6Y+tAC0UUd6AEGM9/ypcijPNHvQAUgVRkgAE9cUtFABRRRSEFBGRgjP1o7ZpaAEoOQOOTnuaD0xnGaMDOcc+tAB+FJkAj3pTxR3HBpjCjp60fWg5xgfnSATPzYwaWjkYxz6mimAdetHNJwCMnr70EDvz9aAF70mTn+dKKWgBPajmjnvQaQg70UEZ6ijt3oAKOgxg8UUZz0oAOfSig9c+lGe1ACe/BNLRmjoKADnPtQOB3oo70xhR70h565/A0p6UhB3pM5NL9aO9MA7UUUmflO3GfXFIBfrRwRzyKQDnuPaloABzyOlAzijJz0o/CgAoPWikOcdaAFFIfX096Oq8Hp6UopjCijvRn1pCBskcHHNHNHUUfhQAflRnr7Ucce/SigAzRRRQAfhR3o9zS0AJ/Wjp0FLSUABpaSloAT60BgRkeuKCASCR06e1HvQAZzg+vpS0lAzznBoAWiiigAoopG+71PHPAoAWgkDqaKTvjH40ALSd8Y/GlooA5KZC7g7c8daKbKX3DaBjHeiuo5TktIX/i4euNn/AJ5j/wAdruYzx061w2kEt8Q9cGRjKdOvSu7TsSPzNc8djsRLj6mpF+p/Kog3pkn0FSIcjpzVAKVIySSR6U5D6ZAPSm8ZPT8aeCAvHGfamA7nOc4xQSc9+KAcAZOfejORkHP40ANV+SvUdeakOflOTwfSoQNx3Ac/WplGFGevrSAfwevXPagkgHNM3nAGfypRz0/EZoAQSDB6mpEPIJGCegFMAHUjA+tOBAHGc54NMBw4Ocnn3p5HTPIpik46YFPPOCQKQC9KXn05xSE4OTkY96TOGweM+9ACEk8E8HqaXkD6+9Jkk5znmnc4waAE6cHrRtOc9Mjnml7dKXqOw/SgBgyM5JPYcU4jjIJ4pCuRjOeexpFG5fmUjnODigB2Oozj3pNgzjccg560rDODgflSA4570ABzkDPT2pQOT83NIRkqFHU84PSmhjnLZ/DpSAkxn8KguLSG6gktrmJJreQbWRxuDA9QQe1PJBILEjnjFR3V7b2VtJPdTRwwxqWZ2OAq+pNGwEiosaKkYVVAwB2xTjweDjPrXMf8LE8IkZ/4SDTgccZnFaOk+JtG115ItN1K3u5I1DuIXDbQf/1UKSewWNXHXuR6UYG3OCePTmlAHrnms3W73UrLTXm0rTxqNyuD5Bl8vcO+GIxmmIw/GvgLSvF+nSJNCkd6qnybpR86Htn1Hsa+a9I1DUfh/wCNvNKkT2cpinj7OucEfiOR+FezS/G+PTLtrTXfDmoWNwD9wENx687a2NBl8EfEg3GpRaNDJcxsFmNxbrvHpk854HqaTd9GFuqNHw98UPC+vxLs1BLaY4DQ3TeWwJ7c8H8Ca7RcEZB4PI5rl0+H3hRef7B08/WBf8K6WKNYkWNFCRqAoUdgO30p2GTAc8UhPPQ896Uc/wD6qM98UgDHoQKbj/Oadu9e1IW556UAIRwPTPSlB5P5UbeKB1PegA6qcHt3NO7dKTGR93rSZ4AA59KAGyoHUggEEYr5U+IOg3/gXxzJd6e8sEMj/aLWZD93PUZ9jnj0r6sO3OCeT71heKPDGmeKtKbTtSj3Ix3IynDI3YqfWno1Zifc8P0b496rZ2wi1LTort1GPNjfyyfqMEfliui/4aE0wR5/sa78zH3d64z9f/rVw/if4NeIdGlkk09BqVoOVaI4kA917/hmuKfwzrkcmx9Hv1bOMG3f/CpcJdA511PTNW+P2sXUezTNNt7PIIZ5HMjfhwAP1rmfBmnap8QPH1tJqEst0FkE11K5yAinOPbPQAetHhz4T+KdemAaxexgB+aW7BTA9l6mvonwT4L07wZpX2W0HmTsd01w4+aQ/wBAOwpqLWrFdy0OniRUUKrfd44NSHOQaYpOWBHGeOKXGTncSCOmRgUFCnOcg8egp464PPFNPp39KMnIwOCM5pAPP1pMjGetHOc0ZBBz2pCDj689KTGCSSfx7Uq5wMnnuabIobaocA53YPOcHmmA8dMUh9OtAznmgntxntmkAtFB6ZwTx0HejtkGgAHHegijGMnjnmkBPPtQAhz1HOO3rSgnkEDGeOe1O4zTQACSDx3oANoA2+nXJp3amsCxHTaO2Kd2oAOOlJ+dHvQelAC0nT2o7UfWgAGc9Rj0xQw3Y9jR2/woBz0wRQAYowBQSQRxx/KjvQAtIANxIHPrijqM9PrS96AEP6elAOcEZx7il59vpQKADt3NHUc80nUYpT+tABjnP9aKPpR19RSEJt+YsMZIwTijvSmj6c0xhijFHbpRSAKQjPQke4pSaQZ9P1pgKOnXPNGKTnHTFLzQAgznnFLzj/Cig89gfTNAgo70d80ZpAGc9KM9v6Uf5xRTGHalpM9u9HvSEH4/hRRz2ooAD7UUc80dKAD2zR9c8miigAPUdaKKO+KBgOaMelGOMY4oHBxjFAgoP1paT8qADrR2o7UHPNAwoP3h1oxkfjRzQIWkI54NLSCgAPTriijnNFAC0lFHNACduOlL2oAwMUEZHpTGBpPbNLxSZ5oACSPTFJgAjr9aU0nfmgAHX6UyQZU0/oeaa4IXj+dNDPnmLWdL0D476re6xOIYVBCyMpbDlVx09s16ePiv4Lxn+3IAPZWz/Kvnr4qH/i5GsY/56L/6CK4vJpNu4JpH1x/wtnwWyZ/tyHHurZ/lXkOseKvD918ZrHWobpDp8e0yTbTjcAecdfTtXkmTSZNCbBtH11H8V/BwAU63F+R/wpzfFjwYB/yG4j7bW/wr5EyaXJxSvIOZHv8A8Tfif4e1bwpcaVpVz9smuQoyqMqoAQSTke1dx8Ixj4c6SO2xj/48a+SR1619b/CQn/hW+kZHWM9/9o1SbF1O6xznn6UdRRz+NHvikMMc5pcD/JpDjHTOe1G72/WgQDPQ446c0786TORnH4GlFAB2o6CijvSEFIQCMEZpeaKYwHFFFHYHmkAH2pPUDOaWjjqaYAOtHGaTnk4xS5oACAfekwMjP4UvSikIKWkooAKKKKAD2zRRS0AJ24paSloAKSlpOec0AGMqQe/pTY0KLguX5OC3X6U7GabliAVUc+vGKYxwIPI7cdKD9ce9IGByB2ODxS0gCigDFLQITPNLSUd6ACijHvRj60AA4GMk47mij6Uc0ALTcj1H50tJ/EPegYozgZGD3xRxSDgAZzjvS0CFpM9OaM/X/CigA98c0fWlpKACjBxxQOT9KDnBwcHtQAUYHXv60gLbm3BQo6HPWl70AHejoaOaM0xge9JzkccfWlpMc5FAARx/OmRg+WMk8jinkZB5xkUijaAM5xQPoKBxQKWkwMn3oEIADz39aRiN20g9PTinZ5ppIFMYhbFeWfEL4vWfhiSTTtMVLvUxw/PyQn/a9T7fypnxc+I7eGrMaVpjj+1J1yz/APPFD3+p7V81SPLczvI7NJI7FmYnJYnv7mjyQOyNDXPEeq+Ir03WqXklxJk7Qxwq+wA4FZPNdvoPwq8V69HHNDp5t4H6S3LbBj1x97Hviu9039nqRlQ6lrQVv4kghyB/wIn+lNQZF7nhX40YPrX0rb/s/eHUX9/d6hIxH/PRQB/47U//AAoLwqD/AK7UPp5q/wDxNHL5j17HzHinKxByCc19HXP7P2gOG8jUL+JiONzIwH6VzWpfs96hGC2m6vBOc8LNGU/UZ/lRygcx4I+LGteFZIra4ka+00HBhlOWQf7B7fQ8fSvpfw74j07xLpceoadOskTjkZ5U9wR2NfJHiDwP4g8MOf7T06SOLtMvzRn/AIEP61a8C+Nb3wZrS3UJL2smFuICeHX/ABHaps4jUrn2MtL2wcmszRtXttb0u3v7KVZYJkDKw/z61pUDaF75FHXrQORxRkE8dR1oELyR6UUnvS80AB60UUc54xSAMc0dKTaA5YKASOT60uaYBR24oOaDnI6Y70gA0Y9qM+lHOOtABSdBye/pSjpRTEFFBx0OPXFFIA7dKKOeaB0wOgoAO9HGaB/Wk9s80DFo7cUituGSpXnHNAPOMg+1MAx29PWl7+9FIDxyMUALQRnNFFIQnyqT29aWg+v6UdsnH1pjCkIHXnjpzS0Z4oAKOaKKQhMKOgHXNHGc+tL9KM454pjD+VH06UGk2jjI6dM80CFo65GCMfrR2PejnHX8aAE6qc5waPpS0hznqfp2oGGMjFIFwMcdTjaMU7tR2oATIPejHOf60ZB7/hS9qACiikIyQfT3oAKXnHpSA5oGc/X3oAOCPalxzSH8qXJ9KAA/SjvRz+NBoAO9FFBz2oATODjNBPHXigjIw3f0paAE4BAJ60uPSm7VDbsDcRgmnUAJn1zS0cUUAHbmgjIxmgnFFACADJPOelHTuTzS0jEKOSB25NAAaMDOcc4xml7UcYoAOf8AJoo980UAGMZxjnr70g4GN2aXv0oJoAKTp25paO+aACige/eikIKAAOAMUtJz3oAD9etAo680c0xhzjjrSYxzz06UtFABScDqfcml5A55o7UAJ1NGCRzxz2NHOegpe+PWgBp655z7CnUhzjggc96XvQAtJRmjPOP0pCCijmjvQAUHPb86B05ooAKTgDk4A75pRRTGFA6ZooJ9qQg5A4Ao70d80d+lABRRRQAUUUd6ADviik5z6fXvS0AFBOBk/pzSFQwwc8EHg4pSM45I5zQMO9FFLQISjFIM55xS85pjDpjOTnjpRSDgdc4pRzQAfhRkbsdwM0fjSH8M0AL3xR3opM4ySRQAHOeKB0yetKc9qTmgBRSH9KU/WkPSgAOAMmlpD6+3pS0AIRScdqOwz1HoaaGBbbkZPIFAzxr9oGZ4dE0loyyuLossinBXCnpXgMFtfateiKCKe7uZDwqAuzH+dfVXxF8Ez+No9MtUlSO3iud87FsMEwQdvGCelbfh7wfo3hm2EWm2MUWRhpMZd/q3U1VluyXfY8J8KfAvVtVCz63KdOgOD5S4aVh/Jfxz9K9q8NeAPD/haEDT7FPOAw08nzyN9Sf5DArqV+793Ge3pTsjHb8afNbYdkeQ/Fk+CtNhRNW01nv7gExvaKFlGP4i3GR9c0vwL8S3usaTfabeTSTCyZfJeRstsbOFJ9sfrXQfEL4bQeOhbSi8NndW+Qr7N4ZT1BGR/OtPwP4FsvBGlNaW8jTSyPvmnYYLHGOnYDsPrQ9dWwWjsdTGgRcAY/GnHI4GaUYPQ5ozggYOT7VAxOQvJycUtHfpQPTFAgxj/wDXSY+lKc0gYF8BhwMkUAL+dGO9GfajvQAYo4oz65oAx0FAGV4i1mLw/oV5qc4LR28RcqOpI6D8a+Y7r4yeMp9T+1pqAhj3ZW3WJdgHpyMn8691+L8Etx8ONTEOMqqs3+6GBNc14S+EfhO78K2lxdQNeXFxCsjTmVlwSM4UA4Ap8tx3a2OH8Y/GK+1zw1Y2lg72dzKmb1omIII4wp6gHrXEeHfF+s+G9WS+s7yXO4GWNmJWUejV614d+Dkdn8Q7xr+yabQ4BvtTKQVkJxwfXHPXrgVt/FLwNoEfgm8v7fT7W0ubVQ8csMYQnnlTjrnNPkXUXM3sek6HqsWs6LZ6jFlUuYlkUHsCM4rS9OvWuN+F8M0Xw90YTAqxhDD6Hkfoa7LtSYAM5PIxjijHP9aOvAx+dFIA5B9eKARxz1HHrSmgdOce9ABx60d6aPYcY4pcZxuAyORQAUv40d6OlABzj1oOe360e/ejmgBOc0vejnPtRQAUd+tFFIQdqB1o68c0UAFHpRS0AISAMngDrRRz7UdaADjnFFGaKAD86DwOvAo70UDDviik54PQDqKUHNMA/GjHvRSZw2OefakIAo5O0c0pzjiij39aAE6EZPWl+lBPBz+NITtXLEADqTTGL369e1FGOMUZ4yKQgooye4/Gk4J4PQ84oAXtk0deRSDIOD6dc0pzjjA+tMYHigDHejBxyaOaAE5xS0DkZ5x70c4oAKQqCQSTwc8Gl9KMUAFJzk88UoH40GkIKKQltp2gZ7ZPBpaACjmk59/pS0AHSjtQc5GPxpAAFC+nvTGL60Ec0UCgAooo/GkITvnmlo7ZFH4imMOlBwPxopMn/GkAvfpR/KijvQIQ8dBml+po5paACk4oo+vagAoxzR0oz9aADPoD6Uc5paTvigAI6Y/Gk+6AOT260o44paAE5x70UUtABRRRQAUUUUAcbKqu+SCP/wBdFLKMtxv6dhRXVY5jk9DK/wDCwNdPzZ3Jkduld0jenGfU1weiNj4ga98pzuTnHtXdpkgYrnjsdROo45PX2pd4U9aZyMZ6U4cjirGSbh0xQvemcjsTmpVIA5/SgBVxs7Zp2MjOB9RQvI9/elwfUe/FACYyvU0KMDnPJ60c5GBwKXDD14oATbn0OfSnjjt+lIuemMU9ORjOKAFAxz+lKAAT25pAyqOvTqBTjnsB+NIBNw6Ac9/Wn9QP0pvTnn64o3bmwAM9jjpQAo4PHpxQFbO7cTn1oOR1+97UZOMYoAUFcZ7Ubl3YyMkUhPGRxj2oUlmHBGaAHKMDHUfU07tkD60m7kAcnv7UucH+VIBQeOmKQ4JHUmgMDx6e1IM/higBCTgZBGf0oyCxGRx2zTieAQTxx0pucDcATx09aAA9cE4560gXjrml3ZA/nSHPPI+tMBRjBwPxrk/iQSfh/rGGCn7M2TjrxXUhjGcE/ia5T4kgv8PtaOMj7M1AM8U+E/w+t/FV1PqOpqz2Fsdix8gSv7kc4HH519DWGn6ZosHk2Ntb20XGViRUH6VwnwVEa+AYCowTLIWOOvzGtXxD8NdB8QNPcSLcQ3UpLGaKdhg+uCSv6ULbQSS3OxN1Coz5iD3JpwuInHDp+Yr5N8S+DNU0DxbDoIuGna6Zfs8mSA4Y4GfcHrXsnhn4M6HYWyPqks+oXJALlpWjQH2CnP5k0JMd0dH4+8HWHi7QpIpUAu4lLW0wGCren0PcVwnwCtzbrrqSJiRZURwexGeK9lEaRQKigBUGFHXA6V5l8MI44vGHjGNIwqi+OMdOrcU2K2p6oCMDr7UvJ5B46896VRhQC2cUHOe3NIY3nC7Qfx4qTtTeccgUuT3z+ApABGcZx1ozyOx9KQn5ecjufam43OSeg6d6AHnPX07Yo4GQaM5Gc96OhzQAD5j06e9NLbRgKeR2FAJB9+9I2cdfwoAjmkKxsQegzx1rifBvjmy1LRpG1TVLVL63nkjlEjqhA3nacccYxzXZXOWhfn+E18WazldavgCSPPf/ANCND8gPr8+IdKmPGpWRTI5Eyn+tOXXNGU86hZrk8fvl5r4vLNzyaNzE9TU3kF0faS+JdE+bbqdl0yf369Pzrm/FvxA0/T7Ozi0rVrWS9uruGNBE6yfIXG7PoMZGa+URu/KtLQWK+INOY54uY/8A0IUXfULrofa8WWjB9u1TdBmq1sx+zrknkCp+Qfr71TAUH5ulKCd3bGOtJnk5pc/U0gF79c0YyPrQfoeaBnJpCE/MUvBNJxnOKXmmAozjFHuMZpMEc5o6DNIBeeKTjNMYlvkB+ppqjy3xn5WPy8+1OwEwI6buQB9aTt9KRRsLDAC9aXBpAAOeBSgcYpB37+9KRQAhX8qdTOc9TS/nigBSRnHc9qO2KTHNL0HAoAX6U3gc8AkU7tSetACZxxgcCgn5cgE+w70ozjkk0HOOODQAYx+FFHfr16UH/PFAC44oP8qTvS0AIDkZ/pS0nNHX1oAWjPvRnjNIPXGDQAZPb1oI6jHBpaOc0AHPejjvSfX+VLQAUUEe9FABRiiigA70UhznvSigAooo7UAFFFFIQHFHeij3oAMUtJQOlABRQeRR7UABAK4IBB4Io4ooxxTGNZ8EAAkk447UoBHUk0oAFFABzRQeRRSEGcdelFFFABR2oooAP0o+tHegdPSgBegzSZ45oooACAaQMGwV5BGQRSg+9FMAooo5x60gFpPTFANFAC00nGMnFLjr6HtR7UxiHPbHtRk5NLSEZoATHOQcUvtTSAMbuSOhI70uDn/61ACD1wfoaRuRTx1pp6Z/pTGfOtx4Dfx38WdfSS4aCzt5FMjquWOQAAM/Q810y/s9aGG51S/Ix2Kf/E16Zpfhu00rV9T1KBpTNqMiyShj8qkDHFbBJqr9hctzxw/s9aD21PUPfJT/AOJo/wCGe/D/AFOp6j1/vJ/8TXrklzFAm+Z0jwOSW4FZb+L/AA7HIyPrenq6kghrlBgj8aXMkChc80k/Z90NVJTUdRBxkDKf/E08fs96B/0EtRH/AAJP/ia9Ws9WsL+MSWl5BOh6NHIGB/KrgIY8H8qOYOWx4H4o+BFppmg3N9peoXUtxAhk8uUKQ6gZIGAMGvRfhJgfDfSQCT8jf+hmuzubdLq3kgkB8uRSrY9DxVDw5oFr4a0S30qzeRoYAQGkwWOSTzj60NglY1T7889qXtRSc5HTHepAOcjH8qUfWk/Hil64OKADqeQD6UtGfrSd/SgAznIpfxo7UZoAKDnHy4/Gig5AoAO9HQUd6MkDoTQAduaKO1GPmyQPbikIKCccmijrQMO9FHagdOKBBQemM4zQaMUAAAAwKO/SgdOtFADX3YG1lHPO4Z4p3WiloGIemaWikoEA44zmj6UUtADeeAT260vSgA4xnPuaPzpjEx25pcUdaO1IAopaSgQUjbQpLYC989KWj160xhRQKMUhC0h6ccfSiigA6mjpS0gznrxigAxRilpAMUABAOCR056UtFJQAduaKWkxQAUAd/XrRQMEZHQ+lMAoooz82KQBR2oo+lAB1FJ+NLRTGIMZ/D0o6d6CAfXil5zQAAY7UdqKOc0AJ7Vla/q0GiaLeajcMRFbxNIeOuB0HvWjDL5yswHRiv5HFeUfHrUpLXwhDZo237XcBXA7qoz/ADxTQHhM7ar448WyNFG897fTEqmT8oPQc9AB/KvonwH8KNJ8MW8dzdwpd6mQC00i5CH0Qdvr1rA+A/heO20aXX5kBuLpikRK8rGp7H3I/QV7OOKd+VaCtfVkYjVQBgcdKcB+NOxRilcY3cu7bkbvSk5yemO3FOxz3o70DDbzTQuABzgDHNP/AApMADAGMdqLiKt3Y297byQzxLLFIpVo5FyGHoQRXzx8UvhUdD8zWtDh/wCJfjM0AJJi/wBof7P8vp0+kse/Wq9zbRXVvJbzIHjdSrBxkEHjFNPowaueCfAjxc0F7L4bupD5cuZbbPZgPmX8Rz+Br6CByOK+TdWs/wDhAfisBAWSC2uklj9fKbBx+RIr6ugfzIFcchgCO9K1gJvrRRSHJI5A55pAGPr+dKeOgzQM5PFA69eKBBRRR3pAFA4//XQR2xxR2oGGaKPWjqB6UCClpKKAAc0nAJ9/alopjDj8vegHI45pOe9L0oAQAKDjgZzgCl96CQByQPrRQAnXBHNGDnJNLRQAGjtR2owOlAB2ooAOKMDP06UAGfaiijnPTigAHpRSHduXBG3uCOTQe1IAAAJx355paTmlOMc8UwCjFA4FH+NAB0opMnOAPx7UvakAc8YxQBjvn60A5ooEBAPB5HXmiig+tACZz2pe1HNHf/61MYh9qXnFJ2zjFLQAUdePWik5oAUUUdKKACg5A6UnBJHBIoHbvQAdR0o5wcHntxQOe/NAPagBRjqMe9IFwWPPJyefalooATucg8d80pJA7miigBGyQOSPpQABnjBNLQTgE0AJnHf86ACByc0ZwfrS/higBDgDnmjrmj+Ie1LQADkdMUHpjJFJjmloAKO/NJ9KMYoAX1pBS0UAHfpSdOlHQd6FztHOT3oAXpR+NFHY5/lQAUnXHFAICjsKU8f14oAKQetL3pGxg5GRjkYzQAtBGRio4pY5YEmQ/I4BBx2NSeuB9KADt60DPGeuOaKO9Ag7cUD65oyM9aKBh0FHOB60UZxSEFFHU5o7UxhRRR3FIQDoM0mARx068UtHNMAoo4waPagYDpS0lA44pCCijrxkcjiigAoxRxkZP0ooATsKU/nRRzn2pgHaij2pO9IYueaQg7hjGMc0v9KDTAMdqKOtHekIM8HGM0UepoBz2xTGFFHvR170CDtQPQ5NJgZzgZ6Zpe1Awo+lGKOB3/OkAd+tApv88d6dTAKTOcHt2paKAEFGPWlzxmm5ORkcY9aAHUntTSvo5HOT706gBM84GRS/iaKPSgCveyFLSVg2CEJyK+edA+OFzoWmrp13pzXjQMwSbzyCRnjOQa+hL0A20vPO0818hWHgHxP4hWS80zSpZ7cyMocsqAkHtuIzTtfYL2PTv+Gio9//ACAHxjr9pH/xNIf2iU4P/CPtnuPtX/2Neef8Kk8b/wDQDkA95o//AIqlHwj8bnj+xH56fv4//iqOWQcx6D/w0SuQD4fYr6m6/wDsaz9R+M154nn07SbPTxYxy3cPmSCcs2A4OBgDFcd/wqPxxn/kCN/3/j/+KqrH4W1vwt4k0dtYsHtg91GUJIYNhhnkE0cr6hzH2DCcwqT6VJz2qKA4hTqeOuKk79aGMX6Uo/Ck+vTHNKAaQg7cUtFJ14oAQHn/AApaTnHPPNKe3AoAKTJ6f1pc+xpCeecYoAdTN2eUIbJ9aUdfegZH9KAMvxFo8WvaFd6XNO8KXMexnjxuA74yCPauO8L/AA51PwreR/YfFd22mK4Y2UsSsGHcZzx+AFbHxKuHtfAGsSxSNHILc7WU4I5rwS2+OHjG1tooDLaTbBjzJIfmb64Ip3t0GfU/Fcb418J3vi+exsZLtINFjfzblFz5kzDovTAXrXiX/C+vF2MCPTv+/Df/ABVUr/40eMNQs5LY3UECyAhnhiw2D6Ek4pKXkGnc+qIIo7eGOGJQqIoVR2AFSqc5+XHPeuc8BzyXHgbRZHcuxs4ssepO0V0lNgGKKXpTSSAcYz2ycUhCg84paaDnnHNOH40AB/OgDHeiigAo7UdOBnk0ZNIQHOM5xRRnijrQAUdaKKAD8aKPWg5xQAdecUcZzR370ZGcelAwx70fmKOfWjPbPNABRS9uaSgQYooooAOOtFI2CvJxz6kd6WmMO1IecAUuf8ijAzQIBnvRzRSDjjn8aQC0c0UUAGe2eaTnpijcM4zzSgHHJpjCjv0ozziikIKOaO/SkJ7c5+lAxcjrnigEEZBpo5PQY7c0vzdSePTFMBTnjBxQenTNH40Zz05oEFHOaM47ZoyM9+KQBjI5ooooAOMcUDkdxRR3pjCg+lVJ7Q3NxbT+fPCYWLbUfCuCMbXHcf4VboAD6UUEfWikIQsoYAkAt0HrS0YNNLYHIOO+BTGO5xSfXFL9KO9AB2ooopCCj60i9O3HoKX2JpjDmjnnn6UHpTeSMj9aAHcDjFHOKM8Uc7h6UCDr2oPTiijqDg0hiDOO2e9LQKKBBRR0ooAOM0ClpozxzQAtLSH6migAOccYz70tJS0AFIcgEgZ9qWkFAB3zS0g4AAGPaloA5Ekd/wCdFNk5Iz6UV1nKcnoU2fHuvIQOGQ8deld0gxzXn+hBT8QNeJPzbk/lXoCAEDniuaOx2Egyf/105R/s49cmkGBTgeP8KoB468inhRyAcU3PckEU7HBxwP1pgKCcdDxwKUEtznimBwBjPPvRvPAA/WkA4kcrx+eKcIxjOc5oGOFyMn3604Yxx0oAF5HSnK3PQ/401TgYyDRvUj6UAPxz1/WnEDGWOajXkZwM+lPJzgbenvTAFAYBlYFcfnUnpSHBOP8AJpuTgA54pAOG7P8ASncdab1JH6UAnAyAPUA0ABwBgHOfehAB8uBSM2D82cfTNOVg3Oc/WgBcDnH45NLgY9PxpM8mgk4IXGffpSATADH370jEKvTj2NOHTnrUbAk4AOM9j0pgLnjHc045xkD8zTR069D3o3c7dp/KgBWyqkr+ppBkkHA/Ok7jqeeT6U489s4oAQDkgmuV+IhC+ANaDAf8ej/yrqQWyc8YrlfiKP8AigtZHUfZH/lQB8+eF/ilq/hPSU0y1trSaBHLAyBt3JyeQa2/+F9eI92PsOn7R2w//wAVXHad4B8T6vaJeWWj3EkEgyjnChh6jJGatj4V+MycjQpsH/pon/xVTysnnH6x8S9W1jxDp+sywWiTWBJhRVJXn1ya6IfHvxGFAWx07Pc7X/8Aiq5v/hVXjTOP7El5/wCmqf8AxVKPhR41xn+w5fT/AFqf/FUcsg5zoz8evErIVFnpwJHB2vx/49XVfAq+n1O58QXly5eeaZJJGx1J3ZrzI/CvxmM/8SOXgZ/1if8AxVekfAS2ms5dct7iF4po3jV0cEEH5uDQotD5rs9wBzjgUpCtz68ZzTQG98nv6UoGAM5AHc1QyQdetHQ03JHTGT04oXgEYAwegpAL3I56+tIMk7sH8aCMj5SOP50HkgH9O1ABjH0Bpx4z2Hfmk7dj+PWk5yzAAnpQAYXdnP60fU/hTQMnJGD7GlxkDqffpQAjRq6kHuOa8L8XfAy4kvbjUNCvkkMjmU29yMYJ5OG6fgR+Ne6gY3dhTHA6A9fUU0Jq5842N1p/hib7J408DQx44FzFCCrHtx0P1B/CvRtC0n4a+IYfN02x0qVmGTH5YDj6qeR+Vd7cW0F1bvDdQxyxsMMrrlT+Brxrx94U8FaMGvLbU20XUFO+Nbdy24+yDkfgQBQ3bZisux6NH8PPCW0hdA08g9/JBrmfGvw20tNMtrzQdHjjvbe6iYC3TllLgHIHYdefSvMvDXxn8QaIVhvWGqWq8DzjiQD/AHu/45r2Twx8WPDHiN0t/tJs7p+BFcjbuPoD0J9s5pc/cfKuh3UCkQqp9Bk5qY9OtM4x1pxHHpnvQMOM4B5+tO7f/XpuTnjPFABz9T60gHZ+b1OKB7ig9KQcg4HWgQp9MZoxxz19aThRkngcml3cZ9KQAOOPyFRSMTsUErk89qlHJ65psib14OCOh96a3AcAAB6dqjnBMZK53KcjB/SlTcvytz6MBxTwMHOKNmAKQVBU5BFHbJxn2oRAu4r35pevI5pAJuGcf1pQc9McUdz70ioqg4AGTk0ALSNnqoyfQ0A5Hfmjoe/NAC9R/wDXo70nOfxpSOOhoAMenWjPXI6UmOc5NO6UAFISQOlLSc5xQAvek9+KWm4wMDPHrzQAvFLnjt+dJ04HbtQcnigBffikBBAx0oNLQAe9GPSjNFIA70Ud6aVz3PNMB3fBxzQfakPY4/Sl+lADSDjrTucfyoNHbr+dACD60FlRSzEKoGSScAClooATnv8AlS0ZxRQAdcf400jHfrxS5OfbFNkIGGYhQOSScYoAfRSdRwfoaM0ABA64zjpS9sUUUgDn2xR3ooIzQIKKWkHSgA70Gjn8Ka2dpCn5sd6Yx1Hege9Jg55PGc4A60hDqKTrRQAUHjmiigA7UtNycd6B07/jTAWigUtIBPrSdABzR9M0tMYAcnpRilopCE+tGATnn86DRQAUdqAME+9FABSZ/MUYox04/KmMU8cmkLD5SOc9MUvtSA56HvQAc59aB1/+vRyT7Ud6AE+lGAf/AKxpQc9aTHt+VADWdYwSThQOteN/ED41RaRcTaZ4eEdxdIdr3Dcxoe4GOp/Srfxq8cS6Dpa6PYTGO+vFO9kb5o4/UehPT86+bAskz4UMzE4GOc0DvY09Y8T61rrltT1K4uQTuCPIdgPsvQVk7vf9a6G08B+Kr5A8Gg35VsAFoSuc/XHHvWqPhF43Iz/Yb/8Af6P/AOKp8jXQnmucdb3lxayCW3nkikB4dHKkfiK9P8H/ABt1rRnittY/4mNkCA0jHEyj69G/Hn3rmbv4X+MrJVMuhXJBP/LMiTH12k1zl7pWoaXII76yubV8Z2zRMh/UUOD3sCmfaOgeI9N8S6dHe6ZdJcQt/dPKn0I7H2rWr5E+GfjWfwj4ki3v/wAS+5YJcoTwB2f8P5V9awyrNCsiHKsMgg0iiXvRg7s56UtJzkenfmgQpPFAAVQAMDHFLQOlACLnHzY/A0o70UZ4zQAZ9qDnHHWij8aADnNFFHekIKKMUc45oGGcClpPrSKxOcqV570CF70YHWjnHFFAC0nNFLQAmDj/AOvS0lH0NABnrx0/WjnPXFGcj/CigAopaSgBaSlpKAFpO9HX60UALRSUcdaADHc0duaPf1opjCjp/wDroopCDFHP4UUUANjRkBDSNJliQWxwCenAHA6U7A5wOtHvQcdDQAUUEA8EA98GloAKSg57Ud80AHccHmilpKAClpBnAz19RS0AFJR0IGOPWigA68/pRRTJBIdojdU55yucj86YD6D7UZ6Z70d6QBRRR2oAWk/E0Ug6DjHFAC0DGBgY46elFFABk8Y/Gk70tAOaYxqIqKQoxkkn8ea8G/aFd/O0WMFth81iM8Z+WveuK8O/aEsi1lpN9k/u5HiODxyAf/ZaaDoelfD60jsvAmjRRDg2kbHnOSRk/wA66euM+GGqrqfgHSJN4LJCIjz3X5f6V2fahgJ34H6UvQfSj+VH0/GkAhz1Xr70Y5z7UppM5oAU/Wk698U7vSUAHajFGRjIpM+vXvQB85/H62jh8U6dcICHltyG9OG4/nXvXh93l0Gwkl5drdCxPrtFfPXxu1Iaj45gsIvm+yxKhA67mOcflivonR4BbaRZwD/lnCqfkBVB1NAc0cUn5UcEc/jUgLRRRSEB/OjnHSj6Ue9MYUUUHkdeDSEJgUtICCAQQVI7d6XHOeaYwwKKKO9IQe1GDkc8Yo59KO9MYc5PHH1oPtRRSEJkUc+mBS5z2oOeMD60xiZ+lLzmigcdsCgAopMjBO7gUtAAMY4pOd2e3pS0d6AD+VFHfNGc9KADvSAbVHt6UvA5o59aADn6Uhzx2+lL2ooAKORRRSEFHtQM85/CkPToaYwHfggD9aU0UZAoAMcUYBXB5B9aAAM/40fnSEHAGSfzo7Un0FA+hpjFo6iiigBOT3x9aWkPAzzS0AHvRjHSgUUAFJ0OKM4PP5mjORQAfWjCnB/I0cbc9fpS9ulACd/pS0nUD+tL/nigApACM8k89+1L1o4x7UAGKO1FBzigBP1opOxzz7UvUc0AHOKX+tJS0AJznr+FB45OfpRzkccUfhQAc0Ac9aTkcflgUuPwoAD1HSl6CjpR3oATvmkJOMhcnPTPv1p3aigAoNFHBpCCijnPSjA60xhR3pO+KWkIhgiEKFcn7zEZPqSamoJ/L1o5wcde1MYUUUdKADtSdOtLnOKO3WkAUDpz+lJj86X3oEHGcUetFGRnGRnrimMP1o/rR9KKADvRijtiikIOaKKKYwooopCA0c0gyc+nalXOOetMYUm37vJ496WikAhBI646dKWj60fSmAUeuMUDgdzSd88+lIBTn/69HfNH40g3d8fhTAWiigUhB70Y5o+tHegYmRj0paO9FMBPpS8Yz+tAIozQAUd6KM5zjqPWgQhOOew65NLSd6WgYDOOfX0o6nFHak6H+dAAQMc9KKCTt4xntQD05FACLgAgHvnrmlJ/GiloAQ+mOtJjkc8elKc0Z9DQBDOUEUhYZAU5HrXN+D9Q0K68PW7aOqwWoLKIS4JQ5OQeTznmuhvci1m/3Dg/hXxJcXM8F7N5MsifvCflcjnNNtpaDuj7bE0RHDKB9aRngPWRQPQNiviAajeqxIupwT1IkNK2p3zfeu7g/WU0uZjvE+3vOhz99fzryH4yyW7az4V2MvmC9HA5ONy18/f2hek5+1T56/6w1d0KSSfxJpvmu7k3UYySSfvCndibR9rW+fJTBHTmpsc5GKgtz+5TIxxzU3br+dDAO9BOBnnigZz7Uc5/+tSEKKO3Wk7Uvf3oAPypaO9N7n8+tAAc84H40Y9OKMc9aMEE85yfyoAXHr2o/KlpKAOa8eaS+t+DdSsI5YYpJYiqPM21Ac9z2ryu7/Z/tP7DzZ6tK2phchpABCx9MAZA98n8a9H+KTFfh3rGDj/Rz/MV81WnxI8XWFpHa2+t3CwxjCghWIHpkjNO7QO3U2dG8GaJaas+j+MzqGl3mcQyrIghl+jFeO3f8q7+++Augyae0un6vdxzbNyNO6MnTvhRx75rxbWfF2u+IIlj1TUJLlFOQHVflPqMDilj8XeIF0r+y11e8Fljb5XmHAHp649ulHM+wWj1Prnwfp8mmeFNLspJIZWhtY0LwtuViB1B7it6uW+HpJ8A6GSOfscff/ZFdSKGAckcfrQP60UcjrSAMc89aXmjPPWigA79aKO+MfjRmgA6Umf/ANZNL9aKAA9vajFAx2P60Z5xzxQAd/rQBiiikAEZHNHbPUUUHmgQe1HfFFHfoTmgAoOaKKBhR7Zoo9aBBnnjpS0nc8migAIz6/nRxnFHOenFFAB+lH1paQc+4oAKKKPagAo4yPWij6UAFHBNFB+lABR3o5zRnigAoyKTOeKUdASOaYw/z1ozSZGSM8gZozg0AL24pD69eKX2pMfXJoAXFHfFHT3oAAoAKKKM80AFFFHXrQAcDmgZz2x2opOeMYI780ALSAnoSM+maNoBJAGT1IHWgjI7jFAC9BRzSc9xS9u9ABRz3FHOaTg9s896AFx05oOOtQXf2ryCbMQmYEcSk7SPwqZd+xd+N2Pmx0zQAowRwc0mMHgHnuTSfLGuM4UDv2pCwR1yGJfgYBIHU8+n1+lAD6Wm857UtIQUDrR2oBB9vrQAd/eim5JOQeMdB0NKM7eetMYufbFIc44P40tLSENUHA3fe74OaWjv/SloGJRRRQIKWk59M0d6AFopO9FAC96KSjvjH40ALRRRQByDoCQSR+dFNctkYz+H1orpOY5HQYwPH+uSc9U/lXeoO4NcHoLkfEHWkHoh6+1d4GP19qwjsdSJdw28nP4U9Qucj+dRKR2qRRgZ4OfaqGSgKfUGlxzUaj1GfTIp4OQaYBgsuGH40m3pgdKd2xSYwP8ACkBJu+XGM0pUdaavuCPwp4XjFMBvQ5CnPtQFIIJ704jsRkHqOtKN2D2H1pAKgGcDP1Jp27gnrz603tnPGM05TkDJP680AOzg85pQQcbQMUi8DABwOtGfc0AKclunFJ2P+FL0xmm4I7kZ6UCGg55cjg9zTwygdBzxwKhlmit13zOFGcZzUqMJEDK2VPQigY7OB04p2fm4HHrTe3BJ4pwB9frQAvy56mmEHbw345peDnP5Gm7M8gYz3pAG5S2O4pcDODzzRsHf68UbQSTnmmAYA4pQB2z7UHBXnoaRR1yc/hSADjJJz9KxvEWknXNCvdMMghW5hMe/Zu259s1r/wAZqKWRYwzHhVGSSelMClaRW+m6dBbuyqkMapk4HAGKgt/Eug3k/wBnt9WsZZs48tLhSxP0Br5t+JXju98T65PbQzsulwOUijRuHxxuPrnt7VwYZgc5IxzU8zC6R9yIqFQUxzzkd6dsHJ5rw74N/EO7u7v/AIRzVrlpW2ZtZnOW46oT346V7iOcYbgnpVJ3AQxLuUj8eOtY+l+HY9N1/VtVE+f7QMbeWF+4VXHXvn6VtAdMYxmncZIzz7ZoAQHnaCeDTiuQQTj1GablgwGCR3wacTzjNAC9DgZ/wpSM/Wj2z19aT/JpAOPA/lzR3xjim85zn5e9Az/9Y0AO4pMjJFB55zQO9ACHk5yf5UZ9cUm0bv8AClwMdDxQAhIUE5/WvO/Fvxa8PeHZJbZJWvb1CVMMHRT7t0H8/avQJ+IHY5wAa+Ktcy+vX5BPNxJyT/tGkwvY7DxJ8X/EWuF47WX+zbU8BLcndj3br+WK4T/Sb+5AzLPPK2B1ZmJ/Umuy8M+FPDl1sm17xTaWyHk28LZf6FiMD9a9g8Oat8MPDSCPTb+wjlUczMSXb6uR+lJcnVg+d9Dy7wx8GfEWuhZrxBptscHdMMuR7J1/PFey+GPhH4b8NmO4MLXl4jblmuvm2kY+6o4HIyO/vWn/AMLH8Hodp16y6f8APXiuY8W/FbSvs9rZ+H9RWe+nuol3xdFXcN2T05HH41XPHoLl7nqYBA6c9+Kf2/xqKEsY1J6kU/I3EdcUDFAGOOaMdevsM0Ec5H6Uoz3NIBe9J16d6XHv+FNGQPm6459KAF5z/LjNLx680duKXp360hCA8Z6UEqCAT1/WjHHPfrzR9AenSgBeAPb2oHTNB/yKTAGO340AKDnnt2xSc54z9KX1pOtAAQu8MR8w6HHIpevUHpRjn3owc9eKAE7d6ONvP50uKPfPWgAHFHNHPPApOepx+FAC96KMfmabvUMq55PYUAO60o6U3G714PuKU5HSgAA9aByOKXA6+lNbcB8oB59e1AC/hR/EKCT2H4GjvQAUH2GTQfpS0AFJkd6X+tFAB2oo49aO9AAPzo59qThRknAHOSelLQITFLiijIzjPWgYUU3PzY56UvOcY4x1oAASf4SKX+LoaDRQAUe9FHbA4oEHHrR+FFICMZHSgYHjByRS89hn8aTnnBHtS9PegAFAwOcUUDtSAKPaiigQYyKMf5zR3ooGIvQDBGOOaWjvR3xnpTAWk70dqO9IQUd6M80dSeMUABoxgcUd+h4ooAKDR0//AF0DvxQAUGiigBabt+bdk5xjrxS4oxQAUhB2kDg44JpT056UH070AJyO5NLR3oOfWgA/nSbRu3ZPp1oA55/ClpjDFFFFADSSMeh60uaOfajFABTWOFJp/fFRyj9230oQHy94jsLzx/8AGC80+ByVExi35yI404J/nx6mvdfCnw80DwrCos7JXuMfNcTANI349vwwK83+E0cB+JfieSUr56SuE55wZDnH5CvduR/SqvbYLX1GiNQMAClwKdSZ5ORSuxjdqntVPUNJsNTt2t72zhuIn4ZZEDD9avAYpTRdoR83/FT4VxeH4W1vREIsQ2J4M58rJ4I9vbtXrPwo1Z9X8AabLKB5kSeQxx12HH8gK1PG8UUvgvWFmA8v7JJnJ/2TXF/ATcfBc+TwLx8c+y/403rqC0PVu+KUc0A0A55FSAjAEYIBB9adTWDnbtIGOuR1p2OKACijAzmgEY60AHGaB0GaOBRQAd6KKKQgooB4z09aKACjgUUUAGQPaj2opOd3UbccDFAxc5paT2oAoEG0bi2OSME0ADtRRQAUZB/ClpDmgAo7mjvkgZpaAEpe1IDmjjOM9KADnceBjHHNFLRQAUUUnPegA/nS0g555/GkwccnvQAtGecUtJ3oAKWko68dvrQAdqO1FLQAlFFGBkZGSOhoAWkoAwMZJ+tBoAO2KPxpaSgA7UUUtACUfjQKOKAD+QpaSgkKMkgAckk0AAYdufpQDnnn8qTPvS0DFpKKKBBRRSdNu4jPT60AL3ozgUhA6cc0ewpjEGG5/L2pfpRjnpRjmgArhvitoX9u+BdQijUtPAvnxADJJXk/mMiu4+tRTKjqY2AO4cj2prcZ85fBnx3BoN9LoupTLHZ3DbopHPCSdMH2P8x719IRyB13A8Gvkv4n+D5vCnieZooiun3TGS3YdFz1X8P5VueBPjPfaAkOna0rXlgg2rKP9bGP/Zh+tD0Enc+miRSZ3dO1c1oPjrw94jj3adqUMjY5jY7XH1U810KzKwBDULXYqxL/ADoB4GQQfQ0wEcAnJxyaXeOef1osIcelB6imGQdzVO91ex0+Jpby7ggjHVpZAoH4mgEjQzxXMeNfF9l4R0Ca+uXBkxthhzzI/YCuI8WfHLR9KV7fRV/tK66bwdsS/j3/AA/OvBfEXiXVPFOqNf6lOZJDwqjhUHoo7ClfsGiOh8E2tz4y+JdtNdnzGknN1OT0wvzflnAr60WNfK8tgCuOh5zXk/wU8FPoejvrN6hW7vlBRWGCkfUfn1/KvWhVPTQS7juKQ4wSeAO9GPU0ZqQFooGc9Bj1zR9eKQB3pMfPnJ6dO1KaP6UwCjpRS0hCUUAcdSfeigAo6DAA47UUY5479aADnPTgjmg9fbFFHfFAxOSvIxS0Ugzk5HFMBcCijPJGDRSEGKTvn0paQ8c8/gKYwIyDkZ9qXtRzj0NLQISjIJ4I44PNFFIYDrmjp0oooEGQehoI4xR39aO1ABjAoHAAJJPrR7UUxh+FAoopCCj1oooAODRRRQAi5IORj0paO9HA/rTAOgpOFXCjp0ApQQRwR1ooGFISM7eeQe1L06Ug6f40AHOQMD3oOccUuKCPcigApuecYzTse9HrQAEUhA+lLScdTigAHSlpOoIpaADoKbk7jwTwOKdTcHcTk9OlADqQ4yMnrwKXvRQAUn40mMEnJOT+VOPTNACDHrRjmjAGcD60HOOMUAL+tFIVB6j8aWgApMe/HpS0YoAO9FHak5zQAv8AkUnfpS01jgDHrQA6kC4OQfwo56UtABRRSHrzikAc880o6UHPH60YpgFFFHNAAMdRRQfrig/SkIO4oP0pCQOScY70c59vrTGKOnSjtxRRQAHOOBk0Hpz0pB096X2oAKOKTnNL7UAFJn5c4IJH4il6j60YoABwMZzijIxx29KD0o6UAJxRgdx3zTcyZ5Vfrn/61PGfagAzR3pMjOM/rS98frSEGO9HFJkEkA5IOCM0tMYUZFGcHHPrSKuMjt25oAXvSdexGPelpODyKAFoo6r+FIF68/8A1qAD+LvRkgdCfpSmm4xgDjntmgB1FGKMdKACijnrRzQAjKrKQwBXvnpQM96Wj8TQAnejPIzwT60D1paADGPWikAOOoz64ozjrxQAtH+eKQetHfj06UAA/WgjIGaM9uM0mD2PegAJPJwTgdBS5pucZGSSO1O+tACdF9aOMcUMOeP50dutABxyOlL7cUEdRR/OgCC6j8y3kUZyVIH5V5D4X+CujvpIn8Q2s76hIzNIhmwEGTgDacHjn8a9eu2K28jAnKqTwK8H8M/G+LRNNOna1Z3dzcQOyieNwxcbiedxHSq5rIbSZ2w+Cngv/oHSf+BEn+NOHwV8Fc502T/wIk/xrn/+Gg9CC8aZf/8Ajn/xVMX9oTRsktpV+PpsP9aOdf0g5UdF/wAKX8FZ50x+P+niT/4qvPviB4I0XwjrXh640e2lhMt2quu9nBwykdSea6A/tCaJuwNLvyPU7P8A4quL8YfEW38ca7ocVnZSwRwXSsTIw3MSy8cUcyegmkj6XtzmBD3I71Kfu9Bn61Fa828Zxj5RU+KT3Ab04HUDvS9uKTvyOg60uOc0gEGTyaUHjIo5zS496AE70YOc88UuBj0pMccUALx70nXtRxjFHUc9fSgBfpRRxik68UAYni3Q5fEXhm+0qKVYnuYygdhwPriuKs/gZ4RgtkjuYbm4lx80jzsCT9FwK9RpKalYVrnnQ+CfgjodNkP/AG8yf/FVWv8A4F+Ebizljtbea1mYfJKs7ttP0YkEV6cMH/8AXR0HFPmYWRleHNIOheHrDS2k81rWBIi4GA2BjpWr15z0paMVNxjTkcgZpeoBIIpfrR3oAKMD0FIFC8c/ic0vFABRR+NGf8ikAUnel79TigfXNMA46UZHSjv0o70AHFFFFIQUUUdKAD1pMgnGcHrS0Uxh2oAxRRz3pCCg0Z96DgUAGOaKMAZPTPWk9OTTGLRSAY4AApccdaACgUYGMY49KO1AhMBhS56ZH1o5/CjvQMBScAfzpTx60d+tABRRz60UhB70cdaQ/WlHTNMAwMck8d80dsiijI+tIYD6UnXkrj60ZOelKM80wDrxRRR/X3oENJ+mP507PagYyeOntR+lAwoo5opCD8fxpOMZpaKYwoo9c0h4GT274oAWik69+lL+NABxSEZ4Pr60vPXIo70AHekxxS9zzRQAhAYUo4XGc+9H4/hR0HJoEHGenNFJgZyefSnUhiYpaTJzjFBzj/GgQfhQc+uPpR3pAf7vOOOtMBfr29KD0PagdaQgleOvagYoHXpQBijtR0wOaQBxnOKOtHejjrQIO1HFFH8qACjPPXj6UYGc0YFABznoMdzmlpPzoxyTzyMdaAA46GgDAxQc9qKADvS0UUAcgcE/eIoqGRTu/jb8KK6jlOW0NR/wsPWyCC22PjPtXdjAIBPJrhtDGPiLrhDjdtjGMH0ruGztyBzXOtjrJ1x2yfalDA5A9ahQjGBnOKlQADOaoZMvI9PrRg4/vfWkAGeoz64p/QZOeKAEUkfU0oHPt37UAqfu/wBaemT+FABu4+Uf0qTIwOaYv3iM/wD1qUBWHUEe1ADyBk+tNRgygg/mMUhyWBx0NOyM4PJ+tACjj6U/I7nqe9M+UrQODnPagCQEZpO+QDz19Kap691PrxRwFIyT6k0CEYZ79P0pQecFmOfwpQQ33Tkd+aBjcCPxBJoGNkiilh8uVQ698inRIsaBFXCjoKM4YDHWlzzwe3FACY2k+p6U8MKjBySoBUj1707GcAfkaBC547++aO3ynn1xmlGQO1IeAMetAwAJxnj8aUcNjk/jSY6sGGSKa+7II6d+KAHYJyQR+VJz6HrSj8vpSbsvjP14oAT/ADnNYPja6Nh4M1a4j+/HauRg4PSugPQ8jp1rlfiGc+AtaXn/AI9X5/CgDxz4c/Cq18S6cur6xJMLeUnyYYjtLAHBLH/CvR5Pg14MaAoNOdWI++s8mR+ZxXkOh/GLW/D2iW+l21lZSJbJsR5FckjPfDc1on4+a+QM6dYZxycP+nNLnt0FyrqxmqeDJPh58QNCubeZ5rGe6TymJG4fMAVP4GvpGN8oDwAfu18neJvibq/ig2Jura0iNnOJ4/KVuWHrk9K3o/jz4lSMKLPTjtAAJR8/+hUubyBW7n0tlepFULTWbS81O8sLdibi02GZSMAbhkc9+K+en+PXiZ49otNOVvURv/8AFV1/wR1a91q/8QajfTGSeZ4izdB0Pb8KE7j0PZ+3+FABJySTzQCPzpQWA5HHYg0wFwFHFGR93J/CkHHzZP508c80AIOnOMmjAPH6etGO4x+NAPPHNAASMAe9LxuzzxxmmnJ57dqNufcelADuRnGKTI79vam+2efenKaAIpuYnGM5BFeU+DPhdot5Z3Wo67pzS3dzcyny58r5ahyBge/XPvXq1w5Ebn/ZOK8B8G/FUeF9Wv8ASdXWR7D7VK0cy5YxEsc5HcZyeOad7Csnoz05vhT4Nb/mBwH6Mw/rS/8ACqvBu/cNEgA7jc2P510umaxYazZpd6deQ3MLdHifI+nsfaruSvWnzy7i5I9jjh8LPBx4/sS2x9W/xrlfGnwo0u0gs9S8O6Y6XUF1EXihZmDoWGeDnp1z9a9dz60ck+3rRzPqHKugyFdkS7uMAVN2ppOB1o5K8jn61BQvA69ulL1pDxz7UdTzQIXA9qXBzmk5z/WjNIA7jJ/+vR36DnrTdvzbhnnjqaeT0x1zQAmfrml6npScn2x7Uc0ALSelH8XeloAXvSfnSDBOT1+lKB17E0AHej2FJx0z0pefrQAZopMtt4Az+lL2yaACj3pMbSeBt9T1pc8UALTdoLBsDIBFLzj1pMbuvGPQ0ALn3P5UUY4wKCeRQAvXqKQnH50ueKafxxQAoo3AY56+lH40c54oAUZx60UnNL9KAE7cUtIRxScA0ALQefSjoOKWgA4opMjOaU0ABo9j0pB04zz70tABRzkU0Z70ox2BxQApHNH4UhGRjnnvS4oAOlFFJ64oAWigD60mT/8AXoAXgUUd+DRSEHSikPCngn2FLQAUUc0gzjnr+VMYtGc0cE4pOCPlIxSAWiij8aBB9aOc9aKQ4yMnntTGKOQCDn3paapyoP8AOlpCDIHcUds0UUAHegHJxg/lRz60fjQAUduOKPzooAPxooOD70tACUfhQTR+NAB9BQelFFABmij8KOtMY3uDml78Ee9Gecc0H3OKADg0dKM03gMT+FAC4A49KR+UIpQfxoIyOtAHy7LrU3w8+MGoXDIxga4bzkHVo3O7j6ZB/Cvo3QvEGn6/psV9p9zHNDIuflOSp9D6GvH/AI7+D5JhF4ksoSTGvl3W3+7/AAsfp0/EV4lpet6nodz9o029ntZe5icjP1Hf8abugT6M+4twbvSDgY7fWvlax+N/jGzXbLcW1105mh5H/fOK1/8AhoTXwuDptif++v8AGpv5D07n0lkEfjzTGkVAdzDgV803Xx+8TSpiC00+Hjrsdjn2+auP1r4i+KtfQx3usT+URgxRHy1I9wuM/jTv5Boet/GD4kWLaXP4d0qdZ55jtuJY2yEUHlcjqT0x6Zrrfg1pzaf8PbJ3Ta1zumPqQScH8sV85+C/DN14s8S2+nwoxiLB53H8EYPJ/pX2LYWsVjYQWsKhYokCIo7ADFNbXFe7LKkFQwHBpeDxnnr1oo7UgDqOuKWk5xQDxQAfz70e1LjPX+dJ9KAEB45wDS5J6UYHT16ijr6/WgBaKCMjBzz6UmBnOTnGOpoELRRyB3PNB5HNAwo75oHSjr9KQBS0nUZNFAgNHfpR260tACHBBBGQexFHYUUUAHYZ696M9aKWgAooooASgDAwO3qaOaDyKAFpOOhoozQAHgE4Jx2FLSUc0ALRSUHmgA+tFGAOlFAAM9zRSL9QcHtS55IoGAzk+lFFAJIPBHPegQtJRRzmgBaTvQRnHPQ5ooABwPp+NFB6cjPtRQAtJQemfSg9MZx70AHag5xwee1FFAC03g5XPbkUpOBzSAnvj86Yxfxo4zjmgnHPYUdfypCAkDk569hmjt0oooAP0o4oIOQckYPbvR+tMYmOOcE0v1pCcf8A6s0YyMHGD2oAOo60cUi5HHHA7UvvQAfTrTWUMQT1HTtTh9aQ9+RQBz/izwtZeKtEn068QYYZSTbkxt2Ir5N8WeEtT8JatJZX8LBdx8qYD5JVHcH+navtLtg1j+IPDemeI9Pax1O1SeFjkZ6qfVT2PvVKz0Ymux8ULI8bBlYqw5BB6Vt2PjbxLpixpaa3expGcqhlLKPwPFeg+LPgXqunPJcaFJ9uthlhC52yr7ejfpXlV9pl9p1wYL21mtph1SVCpH4Gk4ApNHYw/GHxpCMf2tv93hQn+VD/ABi8auu3+1QPcQJn+VcJg0bTU2HzM6y7+JvjC9j8ubXrkLnOY9sZ/NQDXOXeo3l/L5l3dTzv/elkLH9ariMnjBNdFoPgTxH4idP7O0ud4m/5bONkeM/3jwfw5pqN9kDk+5zoyxFexfCj4VzandW+ua1AUsUw8EDjmY9iR/d7+/069h4I+Cdjorx3uttHfXi4KxY/dIfofvH6/lXrccYj2ooAHYBeMVVkhWuLHGI0AA4HAwKk70DpRUjAcDoKD0o70mAzZOMj0PI70AOooBoz6UAGaKPxopCD/PNFIQc9aNuFxk8eppjF9aOPxoHU/rRSEFH1paTtQAdqKKKACig0d6ACiiigA7cc0tJ9KKACj2o/GigA60nQDOAfrS59KTPTP60xi9qP5UUUhBx3x14oo70DmmMOaO9HrRQAUnOfalAA6cUD3oAO3FFHA5o6cUhB3xR/kUHp3o6UAB69KKKOlMAxxg85oHSikyCOKBi0UdRzScYxQAppOnGKM/NjPIpaACj8aQEEfLgj2oNAB1ooAA6Z5OeSaWgBAqgkgAE9Til+lJz+tL68UAFFN5PQ49ad+NABRRQeTQAZpOgpcUdqAE696XrSHpil5IoAKKOaQjPFAC9O+c0UdOaKAEx1zSeg6+9O6CkoADj2oznp0paTA4PP50ALnFISPlHqeKU0dqAEHHUk0vfp9KO9J06nqaAFo460jDIIJ4x9KTG1QBk89zQA6ijrRQACj8aO9FIApoBHc0pzkHNFMBAAOQPfilHXrS0UAFFJnj8aWgAopvXPJ/ClByAaAF65opMc5pfocUAFHQdaKQjI5J/OgBaTn1o55xS/WgAo5zSZGQBnkcUmPmzgcfnQAuevHSl60hHBOOcUDPpigBaKOtJQAf0o5o/HmlHXFACZ4z60Uc0hVWDKwBBGCCM0AKOvGaOowc8j1pKdmgBAMHrmlJpCVXGSBk8ZNKDzQADkd6TnPU4paB0oAKO1J7c0ufXigBM//XoFGPmzxyOeKWgBPwo/rS0nc80AFKR74oooAbkdc07vSdeDTVQpgKTj/aOaAHY5zS5Gevakzz0o7j6UAGABS0nA4z9KTBxycc9qAF70UtJyRzjPfFAEF3zbS47qa+Mf+Ef1jVrq6m0/TLy6jErAvDAzKDnpkV9qSIHjKfwkYPNZmiaFaaBpkWn2akwxk4LnLHJyST3601a2oPU+QR4G8VEZ/wCEf1P/AMBX/wAKB4G8Ukf8i/qf/gK/+FfZ/l5AJAzSeWAcgfpT90VmfGX/AAg3ijt4f1Lk/wDPs/8AhUll4d1jSdb02TUtLu7WNrqNQ00LKCdw4ye9fZSxoAQFxzn86oavolprdiLS8VjGJEkG04OVYMP1FHuhZl23G2FM+lTD2pqjC9c4pwqWMTvS80d6KAEBGeKWikyM4z+FAC44xnNFFFIAoxzmk7YpaYBRijtkUn0NIBaO+KO3pmigAxR0AzQfXp70UCGM5VlwoKk4Jz09KfSdfw9KXP4UxhQT3AzRkAZopCCikHIyMYIpRTGFHTFHO7oMY4OaDnHGfrQIKPrR+NAoGHaiijtSEAOScUUUd6ABWBHBzjiik4Jwe46UvamMMDGCBj0oHJPFHbNHbn9KQC0nNFFAgJwCcE4HQUn8RPPpilNFAADnmg9ORmj2ozTGHGOnSjqPSkHSloAKOlNwN2f1p3QUAJkDAJx6c0tIB68+9LQAetA69D060i4/h7cUvH0oAM0YoP40nDDBGfrQAtH4Ud85/CikIM5ozweKMjpRQADpR3xikzgZPp2pfpTGH0pO/SloFADRkMQAAoAwc/0pwzjk0UnfrxQAv1opAD69qNwPQg56c9aAFzRRgdcc+tIenWgBe3FHUn2o7UUgDA9KKKOfbrQAD6Giijr9KBBmijHNFAw+lA4UAkkjuaPpRQIM9P8ACgjjrj3pAVzgEcjPXtS84/woGGPmzk9OlFFHrQIKKKMc5oAOvQjijn0o7+9JkfjTGLQelHWkDAnbnkdqQhcc5oz6UD6UtACd6Pr1paTBx1oAMe9LRQenFABRSdqWgBMA/h70vfNJ370tABRRRQBxzqxPFFObdnj+WaK6jlOX0QgfEXXhxnbEf/Ha7YHj3ridDB/4WH4gbA6RDJ/3a7bcTxz+Vc8djrFXG/d/WpCMe3NIq44z+Ypy8k47e1UBMoAXqDTOdwwo475xinLz1J5oAzkkdD9KBgsY6k4+lSLx/F16c0Y78/hTc/NgnmgCYdKYwO5Tx789KRT7YH86eOeA2c/pQAYy2V69808hSMEDHrSK3AApS2D1yfagBAvGF/XmnAHuaYDxuzzj0py5xkkfyoAUgdwaQ9e2P50oPBxn60DORjp3oEHQgnrSgZHv+dAUjjufWmjIY56D60ALyPQjNH3hyMc0q52D0HrmlOM+jdjigYw57FcfTNPGc0jdQeeOvFKDxkdDyOKAFOACMcY9KQDpxx/KjPB5PXtR2zzQApX5SBTcY/Cnnp1pmTnqffjrQAvUcH8qOpIPSkxgg8/TpQxIOR39aADPYjp61yvxF/5EHWuetq/f2rqsntxWT4lsrbU/DeoWd1ci1gmhZXnbGIx688YoA+WtM+GnizWbKO8s9JdreQZR3kVNw9QGIOKuj4O+NT/zCkHH/PxH/wDFV9R2FnDaafb29uR5cUYRCOmAMCpwGyT2xTSXYmzPlX/hTvjXZn+yl+n2iP8AxpB8HvGxJH9kjI/6eI+f/Hq+rM456UhK9c0WXYLM+U/+FReNcMf7J+6MkCePP/oVehfAu0utMu9es7uFop4XjEsbDlT81e1gAj61z+j6Rp9p4n1u+t7tZLq7aIzwAjMRVcDgc8jnmlZDszogScrsyAKdyOmB7U1cE+30pcDOeg7UDHDIOOBn0pTyPT6Uh6e9GctjmkAobbnJx3ped2entTGAZgevoadjHU0AKCe/alP05I703p9KUE80AJ1PQA+go45Oc0uFOQQSD1yOKTOKAGTDejJ03DArjfDfgKxstCns9X060uJbm4lll3IHByx28kZ6YrtcgZzxUMV5DcR+ZBKkqZI3RsCMg4PT0NNNrYVrnlOp/Ca90a6fUvA+rz6fcZy1tI5MbegHt7Nn8KTTvixf6JeJpnjjSZLGToLuIEo/vjnj3BP0FdX4s+Iuh+EoW+2XHmXX8NtD80jfUdh9cV89+NviVq3jFmt3SO208PuSBVyfbc3XP0xUtroPVH1Rpms6frFt9o0+8huoScbonDAfXFXlORwcfWvjXwhqHiSy1df+Ebe5+1ScGOFdwYf7Q6Y+te9+EfijNPqMeh+KbFtL1VjhGdSscvbjPQntyQfWjW2oXT0R6j3z19OKcSaahDLwfxp2aAG8gkke1OGabn5ufTvTs/8A16AAA/SjoaOCOD+VGOe9AhAG65/Cnd+lIGyOPzo+gpAB56/gaAuFUcnHelozn2oAO1H48UdOaTPGeRQAvagk5opGUNjIzjmgBcHk0fw5xQRR0HNABnnFIDnml96Rj04oAcD+NHamFgrKpZQzZwPWlHWgANL60H60dqAEyDnvg0vT+tA6HNHQc0ALTcdz9KXnjNFAB+NGR60HjHvR7UAB5HFLTVyB13Y70inJYYA54560AO/GjOOv0ozx680cUAH0o70vXNJ14oAXgdqAKTIJxnn0oNACjgYFGaSloAPriik9KUUAGKBmijvQAU0sQ6jbwe/pSjPI6Y6E0tABQMkDOAcc4NA4FGecZpCCij3pAeTk8Z4pjFo7UUgJ3HIwO1IQo96Wk7cUdqADByTRgdBx34FBAz06UHHXpimAtJ0o75paQCUYoooAYDtYKe/Tin0hAAJxg9SQOaBnHvTGKPx/GlpO9GR0B5pAFFHFGecUCDGBxR1HNAoIzx2pjCij9aKQBQOaDSYDAjnkfSgBe1GCGJycY6dhR+JooELSUxUIlZzIxDAYU9F+lPyOnpQAH6Uh5paTPNMYdKTqSvt6Uoxj6UUAIBjv9KDS0mcUDIbm2iu7aSCdFeORSrKwyCD1BFfOfxE+Dl9pVzNqPh+F7mxZixtkBLxfQdWH6/WvoS01iw1C9vLO2uRJPZuEnQZBQkZH149KuMobKtyD6cVSfRiaPhJ4njZldSGBwQRgimEGvtDWvBHh3XyX1DSraaQjBkKbXx/vDBrmW+Cfg13LfYZgD2E78frRyruLU+VdhrpvCvgXXPFt2sen2jeT/HcyAiNfx7n2HNfSunfCrwfpkvmRaNDKcYzOWl/HDEiuwgtYbUBIokRFGAqLgCiyQWZyvgPwHp3gvTvKt8y3UnM1w4wz+2OwHYV2NMkkSKJpHICKMk+gqrpeq2es6dDf2ExmtpRlH2kZ5x0IzSbuOxeJGfelpvOfbtRk7gB0pAL/AJ6U18lSVGW7c4/UUu5STgg46+1L1HFABzjnr6UgHA3EEjqQKdRQAlKR74pKMnJ4wO1ABj69fWnU0Zx3H9KPbFAC0Z+tIDnnt9KWgA5oooHWkIBS4x+NNVgS2M8HniloAQ7ucYHp3p1J70tACUUgwOcdT6UtABRRzTWQOQWA+U5B60wH0n8qBnn60UgCj6cUf0o+lAC0lLTRyvK+2DQAp6jB/wDr0ZopGyMEEAZ54oAWkAGd3fGODxS9sjBo7UAAz6UUEAkHuDQfYCgBaSijtQAUtJ2ooAKOaKBwKADj/ClpPrRQAtJR/SloAKSijtQAtJRntQSccDNABj3pB6elLR+NMYUn8XA/GlA2jig4HOOtAAeKO+P6UUUhC0lLSUAFFGfmxg9OtFABikAAP1o56/pS+/8ASmMM8jnrSdKXmkwMk4oAOnHejFL+dIAcDt9KAEYDv/KqV9pFhqcXl3tnBcIeqyxhh+tXsHPU0Cmm0Bxd38KvBt4+ZNDtlwcjycx/+gkVXT4QeCUYH+xUOD3mkI/9CrvOaO9PnkKyOfsvBnh3TpvMtNEsIXHIdIFDfnitxIljHyqFx0xUnUZH50nJ/A0uZsa0DA9aBgAYGBQSOoOc1T1LVbDSLN7vULmK3t4+WeRgoH596Qy73zSBs9QRzxmvMLz47eErWcxxG7uQP44YeP8Ax4itfQvix4R12VIotTW2uHAxFdAx8+mTwT9DSugsd1RTI3DqCDnNOAAxjgDsKYg7HacE+tLRn0646UUAFFHfHpRSATORx60tFFAg68EdaKO9FABRRn5sflRQADPej8aKWgBO1HpQTgH2o7cfhQAAY7k/Wjn/ABooXBHFAAc+uKM0UetABRR370tACUDpRRQAUDmiigAo4o70UAIeR1paKKYwooo70hBRRRQAUd6O1FABRkEZBGKKO9ABR70Z5xRTGFFAIoH1NAB+FFFFIQ3B5P5UtA75/WlNMYhPIHrQBjgYpoYEEhgRkjPvmlzgcjHOKAF2jJYAZIwTS0nQdSfeg5xkDNAC0maQ5OO1L7UAKM96KKP1oAKQnjJIFL+NFACHmgev5UUAjJAbJB5HpQAowRkEGijtRSEGKDnjBHvR14oJximMKTI5/wAKCR3BP4UGgBQPSk68dRQOKWgBO/TtQRnr9aXtzR2oAQAA+lLRRxnHrQAUGjHNB96ADmjqKOlFIQc0UHp3o7UDCk/QUvWimAZ/Cik79+R1pGG4MvPTrQAoA5x3pecUD9KM8UAJ6/Wjtzimbtr7Qp5GcgcCpKACiikGSe49qAAA5OaXvSEDj25FLQAg96Q9CDwO2KdSd+tACYHHOce9OJI96Run3sZ4zS55oAPqKQewoJ9elA55oAU0gpfakGeuTz+lAABjgY5pcc0Uh6/WgBT0pM8470UtADOT1ABzTu9HOfUe9LQAfhR3oopAITgUvak5z7UuaYCdaMADA/U0veigAPTvTWGR0B5zzTqKACkz+VHPrSFsEdefbNADhR0ozRSAM0UnfOePSl6ACgAPIwRmkxyGxyBS0UwDqO1N5z2x3p1HbrQAUyTdt+QDJOCT2FP5z/Ojnj9aAExgde3WlopFz0JoAWmkH65p2cUdemeKACj8aZ8/mElh5YX7oHOafQAUUUUhCd/eloo60xi0nfGaRdwA3EE+oGM0tIQDNFJg7s7jj0o+gpjFopAck0ooAWmjO0ZIz3OKPWl/GkAnGe/50mVAwcVmeINat/D+iXep3BxFbxlyB1PoPxr5R174l+KNa1GS5/ta7tY2J2Q20zIqL6cYz9TTGfYBkQdWAFVL7WdP01oEvbuKAzyeVH5jYDMegz618anxj4m4H9v6nx0H2p/8arXmvavqaLHfaneXMaHcqzTM4U+oyaWoro+31ZWAZTkGnCuX+Hs15P4F0eW/3m4a3XcXzuI7E57kYrp8/lTsAdOSfbFLR9eaQdep5oAXGeCMj0oAprHAyFJ9hTs4oAQHcD3HSl70UZ5pAHXkGj2o60d6BB6UDnkUdRzRz3pgFGaKKQwoo7cc0dulAgzxQCD0INFHbnmmMCcEe9HNHOT9aKQgpaQUfzoAKAc59jRSche5IHQUxikBlIIBB4INIVHHXg560v580c5xj8aBB3o6ZJP50Yx+NH+eKBiHGORkfShc9wB6UAYGOaXp60AHf+dB545ooB4yCCPWgAoFHSgjIoAMg980UnQdSaWkIOfWjOMZ70DPoBQBjvQMKQjPrzx1o57H9KOeMetMBaPSjtQaQgGe9FAOeQcg0ZoADyMA49/Sjp1o/wA9KM+9MYgYEcd+h7UtHajpQAdKP6UhOOgyTS0AFHaj+tMeWNJERpFDv91ScFsdcetIB4zRRmjtQIKBRznFHNMYmTnBxRwo9qWgcCgAoHApATyDj2pR0oAO/GMUhznrgd6XmjoOaADI65xR3oyOueKO+KQg/KijOO9AIZc4OCOhGKAA5puxfM8zA3Yxmn0nagAoopaACkGc+3pijv1o5/woAO3FFLSUALSA5Hf8aWkoAWiiigAooooA5EqOPmx7ZooIJx0/E0V1HKctoKt/wsbxCSBsAi6nvtruEHPsa4zQY1Pj/wARP/1yGM/7NdwoO3tXPHY60Jsxjp7U8D5dvTPvSDpzx9acOMYIxnJBWqARSF+UjHYUoLDknB9AaCDuPy/Q05cMcMuPwoGOA469fU0oYjvR2AXoKUAA4HWgQ4epP6UcE5Hf8qUHIPHNAA4J5/CgYo9hxTT1PY460vG3p0pOQnTr0FACrwBkk570/nPbBNNyMY6cU8AAdAT9KBCDAByQc9KXGRkDjPrQQBznp+NAAHpQMU8HqaOfyp2QW4ApMDHHQ9c0AJk8Y79KUAlcH17UpIx7UgPUHvQAmMjBA6YK07A7ZpO3AH40DG7g80gGsCoLLjPGQ31px2kfMMj0xQO/qaT0zyPpTACQw/UGl9QM496QH/61KSADzzikAZPfmkyME9vr1po4+8Bnrmnj8OfwpgMwck54Ncr8RCw+H+s7hn/RWJyfausHU/17VyPxJOfh9rYAH/Hs3WgDzfRPj1Z2uk29tqOl3BniQIWgZSrYGM8kEfStQftBaCcg6bqK5HHyoef++q+fFtbiUbkhkceqqSKT7JcDnyZOmRlTUqMhc6PoIftAaBj/AJBmo/TCY/8AQqQ/tA6Jg/8AEsvy30Tkf99V8/iyuT/y7y88D5DThYXZJ/0abjr8ho5Zi50e+v8AtA6OIsppd8ZOwJQD88/0q38JPEdz4n1rxHqs6CPz5IiEBztABAHvwOtfO/2G6VSxt5Qo6nYcCvb/ANn5R9n1nI43x45x2NFmnqPmvse5IoHQd+1JKrOuFcoQw5pURVPHf3peCfmHXt1qhj9uF9u9AUHqc0vyjgHmkC8EEikAnfHXHelJJHK59QKM9BgYoOecED3IoADxg5zz6U7JzjP4U0DgYzil/i6fSgAO7pg/hRySP8OlJuO7GCB604deRQBFPxDJzg4r5Qu/iJ4h0q1vdBsLtYLVbiXa6L+8ALEkBu3JJyOfevq67I+zSHjoetfMPhX4aX/jfWr26llFpp6XLq8uMs5ychR0/H+dFribsefpHeapebUWa6uZm6AF3cn9Sa9Y8IfA++vwt34idrOE4K28ZBkb/ePIX6dfpXsPhfwHoXhKDZYWamYrhriQZkb6n+gxXUbRgdqdkhWb3OW+waD8PvDFzdWtikNraxF38tfnfHqTyT9TXz745+IzeNJbMR6Ulk1rIWjlEm+T2GcDHrivp7UdKt9W0u40+9XzYJ4zG6ngkEY7d6860T4G6Bpmsx30t1c3aRPvjhkwFBB74HzfpRa+7B6aJHpGkmVtJtGnJ80wqXz64GavcdxTVRQgGAB6U7tkEfWpKGuQrBiQF6HJ9TxT+/4UdDj1pB79vagBdwyRuBIGcUoNIee5xQMcDrSEHcZP4Up6ZAo46HmkA5JJzzxxQAvf8KTgjHrTScswI4HvTtoXAAAA/SgBcfSj6/nQeV9qAc+tABjqaazBcDPJ7U4jmk24OcUAL/Fn1pDnIwMjPPNHO7t+dHRiMYHXPY0ALwKDnBx+GaQjjFL14PP1oAQ89+9GRv75xSnGMYGPp0ozjNACMQBzgD3paQnnGB+Jpe+eKADrkHIoyB1o+lGF5IA5OSQKADrzR+GaBx/+qlPSgA4zR34o9xSd6AD60tFFACH/ADmgYFLSYH/16AEC7c4zyc9aGYqCQpPHAHU0p70i42jAxx0oAX6cY6UvOOaKKAE4HFHaloGaAG56U7tSDr1pRQAUnel7Yo6UAIeRzkHrxS/nQQD6j6GjoKACjqOf0NJkZx39KXtQID0ozxRRQMPajtRnnHSjvSEHSig9fSigAzRRj04ooAWk/Wijp2x60AFBPOD3o6iimMKB1PWjGfp9aM80AFBoopCCj6CgAUcAYHAoGHaijrRTAWk+lGOByeKMikIMUUtJgZzz+dAAfakI9qWk96YxaTHJ5paTp60AKaaVBbOOeme9KCx6gDml70ANXhcdcUAY9h2x2p1N6DnpQAdjTW4QgelO7801unFMZ4VB4/s/BfxU8RwalG62d3MhLxruKMFHJHoQe1doPjT4JI/5Crf+A8n/AMTXgXxSYH4i6wR/z1A6f7Irjcmk9xXPq9vjV4JCZGqMTn/n3k/+JpG+NPglemqsR6fZ5P8A4mvlDNGe1GoXPq7/AIXV4KCg/wBpuR7W8n/xNL/wuvwQc51N8df+PeTn/wAdr5Q5oo1C59JeLPjX4dOhXUOjzS3d5PG0aDymQJkYySwHFdR8I2Y/DjSSx5KN/wChmvkdc5FfW/wiOfhvpPtGw/8AHjTQ73O7oHT3pMUZHQ/lSEHBpGzkfNg9qcOmAKB79aBiKGHVifwpc98UUtAhMZoJA6kdaXFIFA7cnrxQAvpRQeufSigAoHSjgUE4FABRyQcfrRRkZNABRRnmlpCEoo79fwpaAEooP0oGCvGCvb0oAKMc9/zoo96ACgnHP8hR3oJA5JAHvQAUUHPaloAKSijGaACggEYoo70AIqhAFUAKOmKWjHOaKADPtQTiijtnB+lABRmigDAx6dOaACjoM0Z5xS0AJR70tJQAUtIBgd6KAA5yMDjvRj6Ud6O/egAOCCO3saWk79KWgBOtLRSUAFA6Zxj2oPA6UUAHXtQOBjij6Uc0AByD6j+VHBpaKAE7UCikGfr6UDF7ehNGQKMe1HFAg6jijoOnTtRRQADp0/OjPNFGPegBM8E88e1Lkmg8jrj3FAx0FMYUHp6UUUAJjGetFL+NHfFAB9aQZBP1paT0+tADX4Uk18ofFbxleeIvFF1ZiYjT7KUxwxA8EjgsffOfw/Gvq6QbgQccjjmvkD4keHLrw94yv4pYyIZ5TNDJjhlY54+mcU7aA2YWgaamta9Z6bJci3W5lEfmkZ256cZFer6p8AL6K187SNWjuZAM+VNHsz9GBNeUaDp13qet2dnZqxnllVVKjkc9fw6/hX2xbxlLdFbJYKAc01otRWueCfDrx5q/hPXl8K+KjKkRcJG9wctAewz3U9j2+lfQKkMNwx04NeffFHwLb+JtAmu7eFRqdoheGRR8zAclT657e9TfCfxOfEXguAXD7ruz/wBHmyck46H8Rj8c0muw733O7VApJHU9TinUA8UYxUgFFFGRQIM5HY8+tBz2oPT0ooGJnGBjrS4o7570dPWmAUA57Yoo70hBRS0hIUZJA7c0AB9KBnHPWm+ZGZDFuBcDcV9vWnfhTGLSdaKKQg7UnfOP0pcjjnrRTGIDlf50ueaKMc0AFJjjBOfXNKRn/wDVSUALz6UUUd+n40gCiig8jFAAMDp24oooPSmAZ5ooopCCijvSY/MUAL+NFA/Wk6jjg0xig0HocYzRQaBCZ45xRjIxknNJjrg5ye9KBgf/AF6Bh24HelGcc0mOc9xS+9ACHp/hQAe5+lGeaO1ACc55Ixj0pfoc0Y5zQetACHk04dKSkwccUALn60tIKWgApM0v15pKAF74zzRn1oHSigBu75wuDkgnocfnTqT6Ype9ABSZH40tJ9efwoAX2pAO+BmkByODnnBp2cHHPNACZOORg0uaT1waXpmgA+tIQM5wNwHBoyMA+tHGKAF7YpP5UtJgdOKAF79aM80UgxuJHPY80AL+FBo6D+lJ/nFAC/0oJAGT0pMHJzjGOmKFCqoCgBRwAKAA52naQG7EjNMVHwu98nAztGAT/OpKKAAnp+vNIM9xjn1pRRmgBG+pFB7Uv40UAFJ2pcfhR0NABSEEgc496XGRz3o9qAEwASccmlHPNHfGKOtABkZxnkdqD0pCcCl7UAAFFH86T6UAHODg80Hp1xR3o56HFAC/rSZ6+1A9c5z60cAZPPPYUAHqDR24+lL60CgBM0tHfmjOeaACj3oooAQ8DpmlHfimk/MF5yRnpTh05oATGetLSHqOAfXNIyFpFbewC/wjofrQA45yMUfzpOR68/pS/SgA7UZpAME+p5peOlAACCKM5oHSkI+tAC005PQ4HtTqaBz3yR3NADu2KD7Uc56cUmfagAA4waUUe9FAg60dRRzRSGHf6UE0e1H4UAIc7Tjk+lHX2I96OuDk8frS9KYBR3oI70UhACe4ooo6jFABn0oowKKAAcUhHNLRxjimAUtJR0HWkAUDGc9/WijjNMYUUAc+1HekIKMc5HXpRQRnjmgApM+2KMc9SMUHrnNMYvGKKTPbH40A5Pf60AcH8X4pZfhvqgjBOAjNj0Dgn9K5LQPCPw8sfCWmTawbEzXUQbzrqbazsQCccjpnHFeuavp8OraTdWE43RXETRsPUEEV8meIPh/4n0jVzYvpt5coG2wSxRs6sueMEZx9KtOVvdE7faOoGm+GPBnxButM1/TYp9HusSWly4LeWp6A+o7fgKTx5/whug65o+peHPsFyVfdPaxESRMo6E9ga63V/h9ea/8ADmw0+WJjr2nwKVZ/4sjJj3dOhx9RXh58PawNV/sw6bdfbd23yfKO7P0ofN0Foj7M0a/t9T0q1vbXBhmiWRMehFaHGOa5nwHo1zoXg/TdPvGBuIoQHA6AnnH4ZxXS+/rUsocOlJkHil/Cj3pAJ2NHbj8jR3paACjr1o5zjBpGIUZwT9O9AC0g5HIxS/Wg5oAKTnvS0dqQgo70UUAIxwM4zS80cDqaPrTGFFAzjmj+VIQdKQcHnnPoKWkVQpJ55OeT/nFAx1Jk5PHSiigQZoPtRkHoenWigAoxRnn3oPSgYUUfhSE4+lMAz7UvWk9s8+5paAEwGGCAcHvS5BJGeR1o96BwOtABR3oNHtSEA70dqBRQAZzSAHd7YoA5JHf3paYAMUUUUgCkIz2zn1paKBhRSZBzg96CDjimAvtR0o70UgExx34NL/WjtmkycensaYC0dBQPXJOaO/WgQdKjaCF5452iRpowQjleVB64PbPFSd6O1AxM+xpT04H0o/CkU5HGKAFoH0o5ooAKKAOuccnPSg0hDcKxHTIpx6UdaQE7iMYA6H1pjFzkZGaOe9HeigQfWkG0AAAYHQDtSn1zR3oGJuzyPpyKX3o70mQO9AC5A6mjjOQO3WmOrNjBA7nin0AFFFHekIOOtA5GR0paQDB70AAyevHqKWiigA75opKGJC8DPtQAtFJxnOOaO3vQAtFFFAHDzy4kxsk49Cv+NFWZPvcJn3orpOW5geHnQ+OPESbgGzEen+zXacj7vNcV4ZlWTxr4jiO3IMR9/umu2A3DOOaxjsdYuDgEcn3NOVCDz654pQDxnOQPWhBwcGmAfxE8gn8qB8oz2/z3o2+nX3p8ZPOQOKBi4OOnGOvFGCME53e1OGNuAADRtPGdp56UAOB9uPpSMcYwMfhQ2dvAPvTRw3XPqKBAOSDwfenBVyG6etKfpwRScY+7x3xQAuARgcfh1p2D7cUgXBzkcetP7ZPNACFc8cEfSnY5zihRx2p3GOaQxhKB8E/7XfFL+vPWlbGMHv6UwsAeeD9KAFxgcdPYc0vue1Ljv3zSZA6d+uaAA9OtIQSP5Yp2TjA6+9LjA4AoAaGOenHvR7nilxycDn0xRk4zjvQA3BxkY9/pSk5HAFIGyeQM0qnke/pQAzo2McY604fePIPY4pXUHsKaCc9B7UwFHXqPb6VyXxMXd8PNa5H/AB7EmutOQPeuT+IrH/hXetErtJtGyBzQDOf+C8UT/D60/dKW82QMSOfvGvRPs8WMbF9vlrx34U+NdA0bwVDZ6jqsFtPHK58tzg4J4ruj8TfCAO069Zkn0bNTzxXUFFnT/ZYQAfLUY5wFpv2aHewEIA9ccGuaPxN8IbSTrtnxxjfTf+FmeED0160GP9unzx7hyvsdQ1rHnHlqM9eOtcx4X8MPofijxBepHFFaXskbwohHUL85x25NNk+KPg+GNmOu2zY5+Ulj+grL+H3ikeKvEviW7t5ZXsVkiW3RycABSCQD0yRmhST2Bq256OOnQ4oXPvwe9JjjA/E5pwzjpnHagBrOfOWMY+YE07IBJPTHJpu0MeQc4Ix9aeeBkj04oAX+HJ/HFIDzzzR1xxxnpRzuyMY7CgBSpA+U89qUe/5U1iQOAM5zycUqgliTjrxigBegpDz9f50gJ3YxjPPOKUjnqcigCN1Qq2emOc1keF4tHh0WNNEObIPJtOSctvO7rz97NatzxBIfY8V8jf8ACb+JPD2pX0Gl6rLBCbiQ+XgOoJY9AwOKG9A0Prtjnow4NKHAHP4818kj4teNx/zG2yO/2eP/AOJpH+LHjVhg62/X/nhF/wDE0uYND64DA8jkelVdR1Sz0m1+1Xk3lQ71j3Ed2YKOnuRXyj/wtjxqSSdcfnriGMf+y02Pxx4k8Q6rplrqeqTTwC7jbywqqCdw6hQM/jSuF0fXoweRz35pTjA4Bx0qKD/UocdQKkwO+Dz6UwAthueB60uBjHHNIevTtzQf84oAMdj6c4oUnJBHTpSjI4yMYpR1POaAAHAwSM+1HHbtRnC/NgY96CflyAc+1IQc+uaMcEZPP6UfQc0ZAoAMnGeT6CjI4zwenWjIzQPvY9KYC596BwPpSEDBoX/VgsMH0znFIBec+vNL2po6k5J7/Snf560AN5xR1PSloIz1oAT+hpeOn9KPypBjJ/PpQAoGM8k/WjPpQaTHHB70AL9O1Jhecgc0oGBilxxQAUlHt+VB7YGR60AHO3sDRn2o7dKTI44P0IoAX6UvSkpR0oAKTtQR+dIOnzEZPoMUAO4ApuOQcU6k60AKOefWjgn6UnucDHWlBz+NACE4BOCaB7flR0pfWgAopBjHHb0pT7cc0AIfpQoAACjAHoKD7GloAM+9FITgZPSloAPWj8KKKBCden60tH1ozQMKM84zRRSEH4UUUUAJjA4zS9qKMDGBTGFGeeho9aD60hBRRikAAGABj2oAXPagUfzooAD64ooIo59ABQMOaBmgjIooEFHAFGeOaDmmMO1AP5fzopaQhKMk9sUUdvegAooOPfikHTtmgYv4Ug/P3pRRTAKTp7il4ooATjmk47dKijuFllkjCt8nUnpUvtihDs1uNyeDjGfXHFDjIwelO/KkIHf8KYHzZq/gS68bfFrXbWGdbaGFw0szLuxlRgAcZJ5/Ktofs6rxnxCSc84tB/8AF16b4e07TLXxV4iuLO9M11PNGbmLH+pYLwM98g5rrPpjNVewuXueD/8ADOyj/mPk/wDbt/8AZV5/4s+Hw8NeLdP0MX/ni82Yl8rG3c+3pnmvraQsImKDLY4FeAfFcqfiX4df5WyYs4BH/LT0obuhWJk/Z3RwCPEDAEZ/49f/ALKnf8M6jbn/AISE/wDgJ/8AZ17pbj90vA6VLRzByo+bvEnwJvdG0eW/sdTS8aFC7xNDsJA/u8nJr1f4R5Hw40oEchG/9CNdjfxxS2E8Ux2xNGQ59ARzWH4EtNMs/CFjBpN4byyVW8ucrgtljnjtzkUN3GlY6bnbxxQMH0ODRilxzUDE5xS9snik6d+1L+VAg59qXvRn1ooAQnH8uBS0d+lFABijr/8AWopaQhrZ4H60oo70nTqaYxaTvxS/hR+FACEZx169qWijtSEFHXrkHrS0nbNAC00nB5wF4wc96dSfjQAUtIelFAC0lFHQZNAC0lLSUAFLRRQAhooxRigA+tFHOelLQAUn0ooxkUAHfpRRRkdM8igAyAMkgUtJS0AFFFFABSd6O+KWgAopKKACjjqe1LSfhQAUc496KOvagAo+goxgY7UtACdKKMDOccmjnNABnPTmgdKCcds/SloASjPSlpMZI9qADnPTiilpKADilpKWgBMc59KCaKKACgDFFFABRz+FFAoAMen060c0d6TqeO1MYtJilxRQAmB6Vm6t4f0rXrf7PqlhBdR9hKgOPcHqD7itKmvIka7nYBRySeKabWwWuY2jeENA0EltL0u2tnIwXRBuI9N3XHtW37Vyt78RvCVhMYbjXbNXXgqsm4g++M4rT0nxRoet5Gmapa3TAZKxygsB7jqKTnd7j5WuhrMispBGQaz9K0DStEac6ZYQWpuG3S+UuN5960d2Rxilp3ewhFAH5etLR05xR3pAB9qMDn360UA0hBR+FFFABRRxR3oAKKWk70AFHU0dPxpDndnjHegBcUUUcelAB1oooHWgAwAe/JooooAOcUUYxRjpwOKAAUcd6OR0ooAO1FHajtQAcDmiijv70AIckYBx70Y5zS0YPY4pjCiijocUgCiij8PpQIKKDRz6cUABpM+oI4paPTimA0Ljv9KdQRkUUDCijtRQAdT9KDikzg/WloAKaBx1J69adRQAnHalpOg5PTvSZGMk9KAHDvxRkc80UUAIDml60d6KAA9OBSfUUvcnPHpSEDOecj3oAOCfpRxS96aQPzoAdRzmijvQAho/z0o/GgE4GaAF6ijt0pO1B6Z7fSgA/Cg9OlLnj/61IR+GaADjr6Uvfik70tACEnPTNHTp3680pOB0JooAP0ooooAKO9GORSEDqfzoELRjHH9aOM0UAFA/OjmjpQMPwoOfrR0pO+fyoAUdKDzRSE4I4zn9KAF9qTIBpecdqTkcdaAAcjn+VL0o70nb+dAByMnr6Cj8KWj8eKAA/T8qO1AJwM/oaMfzoATqKDmlwfrz+VIRxxQAAAE4HXrS/wBaBxRwP5UAJiijkCj8KAF7d6aQMYBPWgAqpGMnOfrRn2oAU8DNAOByR+NHVemM0tAB9TSAADHOPc5pT0pCffGaAD8KWk/KlAxxQAUYx09KYs0bTPEsiGRACyA8qD0yPwNP/SgBB6dqWijGDQAUZAGaM80UAJgHkjpRjjg4z+lLR6mgAoNJzn2pTnsKACikI44ODSjpSEFFHPGKOvagAooIyOuKWgBKOccUUtABSUtJ6CgBaTAznHJpaKAEpaTvS0AJz2oFGMUd6ACkGG5B6HFLijvQADOOaKXtRQAlHP8AkUmDjA7DjJo3DOMj86YxcUnf7vSl/CikIKQEkZPFL9KKYxv/AOo07vR+FFAEckscUbSSNtVBkseAK8vu/jp4Tg1M2qreTRhtpuY4hsHvydxH4VvfFe6msvhzq0kBIZ4xGT7MwU/oTXhGifBnxPrmlR6jGbS3jlXdGk7sGYdjwp600m9gvY9r8V/FHSPD3h611SBPtpvRm1jRtu8epPYfrzXB+H/jwLnWEi1nSoYbeRwongJJjB9Qeo+mK4LSfAOv654rPhW4cwvYhvMZyWSFc5yPXOcj61t+NPgze+FdHfVba/W9hiAMymPYyj1HJyPyos9w5ux9NQSpLEsiMGRhlSD1FSnqOOK4/wCGN5JffD/SJZSCwgCE/wC6dv8ASux/CkDCkIBpcYo/LigBBwaXr60Y57UUAGOeBR+FHegZz7elABRRSZx2FAC8UtJR+FIQD1o70EAjkd6T2/WmMWg9OOtFBNIQAYHegEZIHUUfzooAOfbHbmgUtIQTx2+tAB9KQnnoadSUAJjpS0UdqYAKKOM0UgDvijvTVJ3EEAY9DninUxgPwzSFQTnHNLRSAKT68UuR0pDjjOOvFMBaDg8GijigAAA4HAoH40UjHABJAGec0ALRRQpBUEEEEcEUhBnnHP5UUcDtikPXNMYtGeaB0opCEZgq5IJ+gzTI5RKuQrj/AHlI/nUnWgEMMggimMTGRyMUvtRRz60AFHejr6UmOPSgBe3Ao7UdeaM0AHf6UUmc8gjFA60ABJwNoB/GjAPNKRkUnbmgA7cCjjOMcj2pe1HrjGaAE/HmlopBxQAvejnNITjoMkdqUAAYAAFADXcJgsCckAYBPWnUHp0zRSAKKKOaBB3oo7/hRz6UDA4AyTgCgcjrn0o6iigQc5pFyc9aWjr3/WgAHSigDgAknHc0tACUtJ7YooAWij8KT0oAWiiigAo5z7UUUAcfKxVgM44opZFO4YXtRXScpz/hRc+MfEbEDBaLt/smu4U5HQVw/g6Xd4p8RRs4wskRA9Mg13A+9kYP1FYrY60SDJ9M/SjgDuB0qPJ3AHA55yKcSF6nqe3FMYoUlsDJXPringYHSkXCjOc+9OLDHqR270CHKAvT8aXovy4FAAzjjHcUHaMggYz2FAxuMt6c9aeAMZz19KXHGM/kKXacZGOPegQ0jjAOO9AXOTjPHOaUqSOCv0oRepyMj0FAAPu9M46DOKcOT3o2jHUZpx5x/hQAuBmlwD17GmqQRkHA+mKBgjOeM9xikMNx3AAH60Eg5NLtJPbp1xSEYHuaAEZRgUjEkfL1x3pfrz3pwAB7UAMij2xAMck9c07Oc8Y9ad27c9yKaR/DkHNACjkD3ppAPGDxS4HXjFAHHB9qBCY/Slxyf6Uvb3+lHf0oGIMAnHPtmo2Dfr1JqQpk5B4peNxyR9KAIxkdTzXLfETP/CAa3j/n0f8AlXUeWnmmUD58YzntXO+PbSa88DatDbRPLK9swVI1yzHHQAc0wZ8ctnNJg5zX1b4f+FXhey0e2S50mC4n8tTLJcLuYsQM9en0rSPw38IgEnQbHJPBEQFHKu5Gp8gDODRg8V9hf8K58JnGPD+nYH/TEUf8K58IqNo0Cw6/88Fo5UGp8fAHuK93/Z6JMesrjjdH+PDV6S3w38JOm06FYbTx8sAB/PrWP4A8LL4X8T+JbS2tpobBnhe3dwdpypJAJ64NFkthq99T0PHTgZ+lLj6jdRgg/ljFOHrnOeelIoYFbGeAfpTxgDGab/F/WnHjpzQAmO9GMtzke1OOSuOKZgdsHvmgBfTHXvQOpHUdqQcDaDjmkJIBz6elAD+np1pMAnPc8ZxTRgDgY/ChuMYHf06UAMmXdAw6nH0r590f4K3HiX7XqV7qLWXm3MvlxGAlsBiMnJGOn5V9ASS4jfBAIGc4ry/QfjHosEE9rr968V7BPIhbySQ6hjtxtHpgdulO9twauYR/Z1iwSPEEnI/59R/8VTf+GeIcZOvyHHU/Zh/8VXbH4zeB/wCLVyR/16yf/E0rfGXwPgH+2Pytpf8A4mjnRPIjif8AhniAddffGOn2Yf8AxVcr4n+HA8C6xocyakLpLi7VcGPYVIYehPFevf8AC4/BGcf2zk+1vL/8TXnvxJ8aaF4r1Pw9Fo94Z2huwzHymULkrj7wockw5bHv8P8Ax7pwAcDipc55x1qG1P8AoyZIzjPSpcjOARuIpFAoxk+tO5JGBSEHj/CgHIBA49xSAMd+c+1Lgde2Oc0Ak/0oyBk8e9AhfccfUUZPpSAg+hp2PekAd6TPqKWkwe/X6UABwByevQUe2eaX6YooAO3T8KPwzSHr1/ClGcc0AA46Z+lIGyWG08frRjrz9MUvagBATjpj2NLSfiPbilzz/wDWoAMc0Hnj9DQMMOoPPpSdefx6UAHbHel9hSABeMnn1NKcAZ4FACHPYYpaQDA+9TvxoAT+dJlc43DJ7ZpQO9HNAB06Uv5UdOM0nfGaAF7U0DaTgAf1p3am5OeOnrQAuRnGaU0hGR1pe9ABSdB0+lLxRigCKfcYsBFcHhlboR3qTGFAwOKOo5HWjFAB/Wjvz2oAOOSPwFH0IoAWkbd/DijgAc0vrQAmKX6UY5z69aO9ACdTR2780fWl7UAFGRnHSikx60ALSc8Z596XnNFAB25ozyPQ0Gj8KQg7UUUUAFFGKKYwopMHPtS8dP6UCAf55o70cH8D6UUDCij2o4J9aQAaKMUfU8UCAe4oo75z+lFACEqoyxABOM5owcjnj0paMcUxgOnNGOe9ABA5YmjjOP6UAHegjK4Pf3pMY6HApT04oAMjHXpSds0tIR6YoAO3v7Uvekx3yTzmlI6UAFN5BznjvntTgQwyCCPUUEdaAGqqpwoAHsKOnbNKeBnrSA8AkY9jQAvemOQASTj3pw4psn3TyB9RTQHhUPj+y8HfFbxHFqCutrdSx/vFXdsKr1I9CD2rtB8Z/BJOP7XP428v/wATXgfxU/5KNq/y7f3i9f8AdFcYc+tDC59XH40eCjn/AImx6/8APvJz/wCO15J8QfGei67480bVNPuDLa2pjMjmNlxh9x4Iz09K8r59aMECldhc+r4vjL4I2AHVsYHe3k/+Jpx+M/ggc/2uf/AeT/4mvk7J6ZFHOKLsLn0r4p+NPhptAu4tKuXuryWNo41ELKASMZO4DgV0nwjcf8K30o842McD/favkhc55/lX1r8ICT8N9J3Yzsb8t5pod7nefSijBHcflS0hB1FHPegdPpRj6UALSd6XvR+IoAM5oHHU5pvPal78c0AKRnk+lFH8qPfrSEHB7UUUYoATB9aD1HJGD09aWkPJxyKYxR0oIBBBGQaCAeoB+tFIQUUEgDJpaACkz2o70Zz0oAKPwoGe/NGKADPOMYooo70ALRRSd6AF70meQMHHrR9KQA9z+FAC4GaKAMUYoAKBnviiloATnuaKWk+tAB9KBS96SgAFFFFABRRR2oAWkzzQCD0NFAAQCMEZ+tLRSUAFFLSd6ACijPGRz9KOnU0AFLSdaO/WgAFFHOR0xjk5owM5xzQAmCDksT7UvaiigAo7UmPciloAKM0fhRQAUCjFFAB0oo4BxxR3oAKDQc4460d/60AFFGKKADqBkY9qOMUH2pO2M896YxTRSEcY9aXFADWO0EntXzT8X/iHe6rrFzoFlKYtPtn2S7DgzOOufYdMV9JzIzIQpAJ9RXxx4+0m60jxrqttcptLTtIh7MrHII/A07aBexkaPpk+tatbadbuiTXDhFMhwATXoF78HPGOhhb/AE947h4vnVrSUrIuO4zj9DmvPtIS5bV7MWZIujMnlbeobIx+tfbdtG4tYxJjftGaatbUVjxr4Z/Fe6m1CPw74oLC7LeXDcSDaS3918/xe/8Ak+25BGc8V5R8WvAEepac/iHTI/J1SzXzGMQ5lVee3cdjXT/DXxOfFPg20vJpFa6jzDcAD+Md8e4wfxpNW2He+52PB/CijvSc5zu/AikAtFFFIQAg8g5FLSHpRQAAYGM0e1HHWigAopaT0oAKMgcnj60UtACUcZHTPajpR36GgA7c0UUZGcUAFFFFACEgDJOBS5GOP0oxn2oOcHBAOOCaYxaTvRRSEFIcHqMil+lH1pjCiiggkdcUhBQDkZoznj29KQD5jyenSmMXvRwSOOh4oo79aQgoo696PyoAOaPeijqBg0AFIBgAenFL+VBpjCjmj8aQYYcUALRRx0GOKT2oAX86PWjv7UcZoAbznk96WlHvTWXPQkcdRQAvb/CgdOmKUdKKAD170dqMUdqAAfhnvgdaKSj8aAA/lS0UUAFJ97vx6UnTpx9KXGR70AApaTHFHPH15wKADPODRnnmj2oA/WgApcg9KKTGBgUAKevvSY9etL60hwRigAxil/Diko/KgBe3TNFJ70Y9+lACjpR70YooAazAc4J5xxTqQkDt09qUcjP9KACjk+3vRRmgBKXOaPaq8tyIJAsqFI2OBL/Dn0Pp/KgCbvjaeO/rS9Tx2o4HTvQBjoAM88d6AF7Uc8cj3o70UhBmmhcepyc06j2zTGJS9qKKAEIz1/nS0Uc5oAKOlJzk5x7cUHmgBRRTVXbnk4NKBznOaADH60v1oooAKAevFH480n0xQAtJkEZGDS0UAJuHAo96MHil4zQAh6c4xQPpS9v/AK1AoAKKOhoA55oATjcTxnFLRR+RoAMgdKTPOMUtJtxn3oAZFIJULLwASvPscVJQAAMDGKMYFABR1FA6UZ5FAAAB68mjg+9HeikAgABPbPJpaMUUCD86KM+vej8aACkACgKOAOgpaKADnIweO/FHbrR3o6Dj9TQAUc0Hr70dBigAoz68UAg5I9fSjHrj8qAA5wcc0EZIz2560Ud6AA5wcenajNFFMAxRRS0gEpaSigAooooAKDnPFLSUAFFFFAABjPqaPakOR0x+NL+NAzm/HmnXGq+CtUsbS1a5uJoSscSsFJbtycDjr+Fcn4H8ReKLFLLQtf8ACt8hjVYlvIVDIF7FsHAwPQmvUPxpMYqk11DUqRaXYxahLqEdnAl5MAsk6xgO4HQE9TXE/FK4vL3SovDWlW8s1/qZ2napKxRAjczHoB2/GvQcgHmjaOpx+VF+4GZ4d0eHQNCs9Lg5S2iVM4xnA5P4nmtSo5d4iYxKrSY+UMcDP15qGzsjamaSSUySzPuZiMfQD2Apb6gWsUgGB6n+dLwD160UAFFGKAMUgD8aCM9yPpS0nSgQUUUd6AA5xwQD7iij8aOwoAAMdOOaOlFAHrgmgYdO1GMdKQgFhk9OnNLTELScdaWkzmkAd6KKMc5P8qADvQc4Pr2oxRgUAHT8aKO1FABmjn1ooJwM80xiAHuc+lL3oyKM/pQAevNH0oxjpx+FLSAaoHb8aU8ClpKBAeuf60fjj60UEUxh26UY780gGBjgUtABSY4yPTrS9qKBCdKXPpzSemDS4A9KBhR0460mM4JxmloAKTNLSetAC/WjgUYooAQ9OKPfFBPYUuKADtRnnHegZx2ooAQd/wCtBJxwAT78UtFACdsEUhUFNpAKkYxTqTn1oAZGiRIsaKFRRgADoBUlJwD05NIDuHHY91xQA76H8qKB34ooAQfiO3NL2o7HPP4UfjQAde1BGcckfSg/54opCCjjOcc+tISMjnHNGOOD+YpjFzzR+dFHagQdf6UtIOlBGRgnrSAOCeaOnFAz3paAEoFFAzznHtQMXmk4pBu3HJG3HFOoEIeB0JpaQA5POc/pS0AFFFFABRRRQByjHng0UMOmDxRXTc5DkfBbSnxv4mjCr5QaIk45Jwe+a9CTaQFyeK4Pwc7nxh4miyAFkiYDjOSp/wAK7xVYH5gMjpWETsHYLAggcdwOtIN4+bgL3xmlZsdR26CnpkjgA89M1QDScDOD9CKl+8hxz7etRqpDE4OG7Z6VICeSPXoaBjhgr04I70A8cKOPSgcgMD9Kdz6fpQApB2/MRz1FNPBwuMDrkUpznnp9KXPQfpQAmBv3FRuxjNOCj6/jRnOOtJ90HK9/xoEGeeoAp46H3pitweOnGfWnE/dOOO/NIYbiu0HAJ6e9Px3/ADpvAyR0HbFEcgkj3hSAemeM0CA5zxnNLznGMijuP5Ck6/h0oGAGTkggj3pcYHTp6Ufh70DgZ7UAKQccmmhemQBTtwI9PY0EcZC570hCMDjtQOnBGKXAAyRzSMwRcsdo4GTTABnHb2pO+PX2p1JkZHGeaAE9P50EEk44o3buNp4o79T1NADRGd27g/hTv4R8uQaQZJ6HIp3JGMfpQMYVLHGBgik8sYweR1x1qTIJK9++DQfXGTQAm0EYxSFVDAkDPv2p2B16H0oJxyRzQAm3AA9KFHzcdR2xRnvznHalU/KCMge45o1AMk9sfUUnUc96f06U3d823ac/SgBNpC4HT65pGztbAX6UoORzSFjyOT68UAKDhQD39qd/WmZ2jp0HYc0MxyMZoAccE7efXOKDwCfakzntTuM+9Ahmfm6dO+aXgkHA59qTIBPGfpSBt3Ix+BzQMgugFgkOCDtPevi3Wo3bW78quf38nQf7Rr7Xlw8bBsAEYPtXL+CtA0jStJdbKaC9EtxK73KoPnbeeD9Pu/hT9RPyPkHyJcf6tvyoMEo/5Zn8q+4hbWy8LCgAHTaMU37PblQfKTg9McUWQrM+H/Jl/uNz7Vf0JGTXtP3fKPtMfb/aFfaH2O2z/qkGe20V5P8AGS3hj1HwzKkKB/toXeBg4yDik0gsz1+AfuE47CpMHkYGMVHAf3KggZxUnTI/rQUOxtHJzQelN53dcjtTuCOD17g0ANO4/wBacM88EexpAecnqPSjsQKAF5xSgnHI/WkDDGF555GeR9aUntjP40hCijPP65pO/Slz270DDr07UZPpQDxx+tLkZ5pCEz6il9qTjP8AWjI5oACOaOaM9uKMDHbA7UAFG3JpD+dA6nn2xTAfScAdqSg9KQByegH40Y9qUYxxSH7386AFzzig/U0cE9KCaAAZz0Ao70vamDPVsA57HNADh+VB680fhRnnHpQAnOMjBB/lTu9JS0AGePSkByMrg5o69qUUABpD0ye3pR170e1ACI29QQDtI4yMH8jTvf1pOnajOTwPzFAC880mc5x2PcUgyB8xBNHCjgce1ACjrjvig8HNGemPxooAXtRxQOnP60g6UABOBzj2zS80Uc/jQADNJz/+ul5znPFHU0AHPtRScc9aCTjOCfYUAL2o7c9e9FLSEJRzmj6j6UdTmmMKD7Cjv1/+tRSEFH0oooAKM89D9aDz0NAOexHsaACjp1opKBi80mKXrRTAMUUnQ9DTqQhKKKQnj8cUAL359KKQDHApaYw/CjPOKM+1FIA7UUUUCDuKO9HaigYc+lJzSk4GfT2oJ4pgJijoaMZwTng+tJ360AHTrgU09On0pdx3YGCM4Jz0oP0HHSmM+bdZ8DXnjj4ta7bQSi3ghdWlmZC235QAAOMn/Cthv2dW42+Ic+xtP/s69Z0bwzHo/iDWdU+1GX+0pEcxsuPL2jHXPNb/AJiZwGGaq9hWPCP+GdBjjxCR7/ZP/s6B+zpxz4hP/gL/APZ17wNvJHU9c0vOeOex46UcwuVHgx/Z0GRt8QnHf/RP/sqUfs6DPPiA4I/59f8A7KveaOKObyCyPnLxD8BbvSNHuL6x1UXckCFzC0GwsB1wdx5xXqXwgVh8ONLyOdj8f8Dau1uYBc20kLEgSKVJFZfhXQR4Z8PWmkiYzi3BHm7Nu7JJ6fjSbuNKxtc9zSjNJnnpS9qkAwcUc+tL2o5oAM0lLRntzQAhOKXAOD6UUUAHfJo70UUgCjr0oHSj3xQAc/SjAx/9eiloEJR+FFFABR+NAzRQAFVOMqDj1FHaiigA5o78dO9LSe5oAKRgSPlbac9cUufmx7Ue1AC0lLSH6ZoAWk74zzS0UAJSAnuPyNL3oFMYnU0uACcDr1o/ClpCEyB1NLRTVG0Y6gdM0AOopKCMnOSPYUAHakG7jIA45Ap1FABSUUUAFFFBoAKKKAOc/wBaADnNHb1paKAE4zxjNHOBnr3xR2paACk74559qWigBDnPBH5UtJRQAUHpRS0AJ+NFFLQAlFHNJkkcDnPegBeaB7cetHI69KKAEZckHHI98Up+lGaKYxDnHTNLRwKKQBR3o9hwBSD9KYCnkY496PfGKCTkYHXrR07E0AH0pOc9xS0tIQ3Fc34n8CaD4tiRdVsw8kYxHLGdrqPYj+R4rpCcYpe1Um0D1OJ8OfCzwx4avVvLSzaW6XlJZ33lPp2H1xXa98AcUc+gpecmhyb3C1hjqsimN8EMDkeorC8NeDtK8JC6GlJJGly+90aQsAfb0roO2aB0xjHtSu9hhRRRSEB6Ui57nNKevTmjuBTGB/WgZx1/KlopCEoJxgnj60Dp1zRQAfjRz0oP9fWigAoXOP8A61HFFAB0oo+lGR2oAO1FHaigAzxRRQT29elABR0GetHA60ZpjAZ9KPwpaSkAHOR3oPIo6DkZPtRTAKO9HO7tj6UUhCcdOPXFLij9aCecZwaYwpMe1GMAkcn3NL+FAB24opaSkIOaKB05o/SgAP0puTzkj246U6kx7CmMXFFNAHbP50tAC0AY6UUmQe/TrQAZGcUvek/DNL70AJzjjigml/Cj60ABpDnAOcY/WjnPbFJxv98cigB1GOfaiigBuOwpR7Uv1o6UAFHOaPWk7ZxyKAFFJn0Ipe9Jz15FABQflXJzx7UUo+lACZGKOc49qPwpaAE554HtS0UZzmgA+tNPI5GfqKdSGgBe1NPAJAy2Omadz+FJjA/SgA5zR/nmgZxRnn/61ACnPbFN3jzAncjNOzxSE45xmgBaD7DNFFIQUmAB6dutLRTAMc5pCARt7UvUc0UDIkg2OzK7bT/BngfT0+nSpO9BOO1LmgA+tFGcUmfagBR60hxjLAYHOfSlooAByMijp0o/Cg9OaADnHpSe9LRQAdqKBjr+dHPSgAHSkxS0d6AGqcj8ccjFO5z7UUUAFIWwcYJJ56UtFABntnkUUUd+tIQH3ox7mj8KKYw79KO9H8qKBB3o74oNA60DEA5BPXGKXHJ569qKO9Ago5o6dKBSGFGKO1LQITvnP4Uc9qAc80fUUxgMUY+bPP50UnPU0gF70ZHTv6UHPaigQUUE8UtACcmjvSMA4xkj6HFLjnk5/pQMKMUUfhQIKM0c55A9qMUAHailpoYE4GDj3oAdRSUUAFHHcUevFFAC0hzjpmlooATPHSm5bP3Rj60uOOOKWmMOvSlpKDnP86Qg9qDyOuPeiloASig0ZxQAGgZ7ijtSZwSTgAd80DFpNo4zyR0JFCqq52rjJycUowFwBgDoKYAVBIJAOORkUmMjB5paQ57UALRQTgdKPwpCE/i46/Sl55oGe9HQ+1MYUcH8KTJNKPTFABS0neikIWkBzx3HWjOKRs4+XhuxxQAKQVyAQD7Ype1GaO9ACc57Uv4UfhRmmMO/aikz37d6WgQUjcL0JIoPTGBz1p1IYmPSgZ74o96O3pQIWikoJwfr7UAFLSUtACUUZ5oz9BQMO1FHSloEJnjHeijvigjII/rQAgz3paKO9ABRRRnAzzxQAd+e9Ao7nFNYbv6euaYx1FA69TSbhnb364pAKOlApMkHnFLTAQegGMdKOd3bb6UA54496WgAoo/Gj6UgEBBOMgkdfaloHb6UUCA0Yxxik7YpcUxjQwOcHkdQadzSYGSaXv8ASgAz68UZzmigUAIM9KWkDA9CD9KWgAoo70Hr0zQAdqKKKQhMcmlooHTpTGIOecGlzRwOAKO/SgA60UdsDj8KO+aAClpPejNIQUUUUAFHOaPwNAoAOfbrR3paTOBk0ALRSfSloAPb1o7UUUAJznpxS0UmP0oAWiiigDkzk9DkfSimuEyMjHHaiuo5TnfCCJ/wl3idzwxlhGf+Amu6RdpHUg15/wCDIWbxp4rmP3C8SZB9FPv7138eWUHccdOcYNYLY60S7ecEZPtQUJ5PQ9cUny78YAJFPUcZ45pgKoG7G3PFLt46YUdz1pQuB646DFG7IAPHNACg55GMH0pzDPfp6daYyMCpyfvDJoB+YYIJ745x7UDHEnBxgn0pA/zYA4HWnbRzjrRgjp2oEKMkj0oI4O04PvQchgB09M0o3AdfypANChSTnOe2aUEccjml29CBThyc0AIoPOfWlbOcZHXjijPPf16Uvf8AwoAbnP3SD60oBx7Cl9z+BpAecUAIc9BilXgYxjNNGM4DdPXmlwc9TzQMcenXNAOaOCAM80EYA9utIQvTNIen0ozj2NJub0oAbk+mKXJK7u+OlAGSev5UFdwx79qYAM5zgH+lIwBPIwc04cdiT9aRuoPp7UDABTxxgjoOKU9OB37mkLcHAPFJnPIHI70AKDljgk54x6U78KbtHXmlHAGB9aAFGccj9aDg/IfTuaTaOuOaRs7h19/egB3UY9+9CjAx+fekB+pzzSZHp39KQDs8465/Sg/X9KbxuxgClPCk96BCDp95Tz2+tIQf7w69c0pOeppOgx3pjDPO0MOmcdaT7nYnv1pQfqT9KX5e5Iz2oEIcYBxuOaCwyRjoKbkAcnv61n3mrWVnn7XdQxLjP7xwOO/WhtLcLmgCAM7uP1pM5HavPdT+K/h+zSSK3Mt3IuQAi4XI7ZPb6ZrO8N/FldW1ZbK8shCJWVIxG24gng59qj2sb2MnWgna56hOcQv04Br5Xh+JPiPwvfX9jp9yjWwuZCqSJuCksScV7b4h+JWjaJdT6fc+dJOi/N5aDGT25P8AjXzmNOt9Ua9v5tQjtQZWKRGMszZJPbgfnQ5xehXtYrqdT/wvDxhj79n0x/qf/r0p+OPi9lwWsf8Avyf/AIquMOkWxtmlW/y24gIYiMj16/pUKaUWYAzYHrt/+vU3j3F7ePc7n/hePi8qw3WXPQ+SeP8Ax6sm88c614t1vSRqk0bLBcoUSNNozuHJrprP4Fald2kN1HrFp5cqB0OxuQaq6p8J9T8Jy2GpTXlvc263cSyeUCGTLgA4P+ea0UGtf1K57n0zDu8iM57c8VIxAGePr6VBCQ8UYyeB1B6mpjgrtx17UywHPIOR7U8jIxgEe4pFGFyBjjpSDJxzjn86AHD/ADzQMDp+NIRyOOnPSl7Hb1oELwo5zx+NKOADkn3pOQBkmjtz19hSAdzjBxjNIFCsWAwTjJoOQO/FL/hQA1iV24BOeMgdPrSk4xnknpxS9+n6UgwD1/CgBQO386TA9KC2GAzz6UvOTxQAD6n+VGO+aZJKsTKGDfMdoIUnH1x0p/ORyAKADjOKMD6VnGylllW4kkkikjY7FSUsMe4PHIHpxk4NXVbCldxY+9BKd+hIGz05HQ47UcelCkMMr0zz9aCQoxzSKDp19fSjPpSYPrS84OOuKYBzj+WKCQx2557jFHOKXuRSATk9GHHWlx9Mj2pB9MHvRgb93ORQAppPyxS9uKRSH5APXuMUAHOO1LRgZzjkcZoHWgAOTSY/L60tFABQfrRyCaPwoAAc8CloA4xSetAC0d/wpM449TSnFACHnnvS96T9KBnOc/hQAc0YwO5/GjilzQAlHelooAPwozQelHOcUAJ+NFGO1Gecc/XFABjFL2pBnHJzS9O1ACe/X1paPrScA9MZ/WkIXnFIeuO/alHTmimMKKKQHrwaQhQMDFFHeigAoNFHQUAHNFFGKADvRQc5/pRTAO1FFFIA7elICDyCD9KXjrmjjimMB6ijtS0h5FIQYooHSjpzimAiggcsW5JyaXiig5oGJlQwXI3HnGaGGQOSOQeKXj2pD1zQAEA84zjkUDr0p1N5z2xQAHOTgikPcUoyQMjFBOKAPn74v2mueGbyPU7HxLqn2a8lbMDXLDyz1wuCPlrlvB+nePvGVx/oOtanFbKcPdSXcgQeoHPJ9hXV/EVJvHHxZ0/wxFIRbWwAkKnO3I3OfrtAFe4aRpNno2nw2NlCkUEKhVVR2/xqtN2Gph+DPCd94at5jfa7e6rcTAbmuXJVcZ+6CSR19a6ls4BABP1xT6TjFK4IKxfFH9tDQ520CWFNQQboxMmVb1Xrx9a2RgHHpTiKQHlXw6+J1zrOpzaD4kjW11eJiE+TYHx1XBP3h/KvVAc4NeLfGrQG0+Wx8Y6aBHd2sqLKwHXn5W98Hj8a9P8ACmtR+IPDdhqaf8t4gzD0buPwOabQXubXOfxoxxRjng0tIAx6UUZHc9OtFABSfjS4/lSH2BPHSgBI2LJlwA3cA5xS5AIHTNHJFLQAmeaWjHGPb1oxQAtJRRSEJjnPelGaCSB7DrxRTGHvR9DRiikIKBnvRkZ60d6AFpCARzg0UY5B54oAKKD0/H0o9OaBhRjnrSFc9SevbijI3Y5zjPT+tAh1FJkdc8Y60tAB3pKMjr1zRnkCgA74o6UUtABSUUUAHNL70UUAJR27UYxwM0UALSUvekoAWko+tJzQAtFFLQAlBAYYIyPSlpP1oAKM9PelooASjvRS0AJRRR0HFAC0lFAoAKOef0o5ooAWkHIyDn0oo/HmgAxyTj2pOd/tinUnemAUd6O3FFIAooGe5zQfegCCeWSIZSPePanwyCWIOAwz69ak69RQBzR1KurWDHY80Uc0c0xCHdkYIx34pRnOcjHakYkDIGSO1CklQWHOKAFPIooo9qQhpB3bgx9MU7nvRwaa+SCFO1scEjIpjHUfWig9PpSAKQjLZoU7lyDkHpiloAPzoPAzR1//AF0Y5oEFGO9B6HApo5GOfxFMY4UtN6U6kISijrS0AFISB1IAo59KKACjvRR+FABRij2ooGHtQAQOTnjrRS0CEpByc+nSl7Ud6Yw+lAzj0oo4pAH1oooyCT+RpgIM+mKXvRSHIxgE0ALSDpRn5sYP5UtADep4NO70dKDnHFAAM56jFFFFIQfjQSccc0UGgA+lB6Yx1o/WimMKOaMc0UAJ25o7f40d/rSYz1z60AL0x15NIenv2p1HagBhbABwSM46U7HOf1pCOcfjRnHrQAozyD+lLQMelGOnWgA70fWkzz3pe1AB06UfjR70h6/WgA7+go6Hmj2paAD6Uh6Uoo+uaAE9Rnmkx2PP1pe4pTQAnXnFHOeCRRzRjFACEZzilzzjNHfpS0AGKKO1J2zQAvTmkpe2RSYGKAF5zSc4GetLgUhHNAB09qMd6XAPajtQAUnUcGiloATvQM9xSHjkKTz0FO+mKACkBBJ9qMHccseR09KBxxnNAC0d6O1JyGPU5/SgAJGccZ64o/HFKwyCPUdjikB9849KAFoo570d6Qg7EntSDjoOtJuBJAxuHbNDsFRmboBk0xi8jOfXjApahguPPEg8qSNkbGHGAe+Qe4qbtQAUUUUhBRzR0ooAKKDnHFA9e1MYCgg+1FH4+9IQc59qKKO9ABRQaWgBO9GKD170UxhjtiiikDKSQDnHBx2pCF9qRVxnnOTnmlpaAE5/w4oopaAEGOuOfpR+tFJxgZ70wFooHSlpAJSY98855p1NZQyMpzgjscUxi0YORzRR3pCDvQaMgcUEn0zQAHgUDGOKKOvUUAH4UEHscUUUAFFHaigA+lLRSH7vHXHFABgcexyKKKKACij6UDBHFAAMEZHfnpSAYJ6/jS/hRQAUUUc0ALSUUUAHf3o60UUAFGeM4pDuxgEA+pGaXmmAHpxjPagdME5/CjtmjOaQwzRzj3+lB4pMCmAjOqKXdgqrySTgVi6d4w8O6remysNYsp7gf8s45QSfp6/hWR8U7i6t/h3q72oPmeVtJHZSQG/TNeC/DTwVr2p+INL1m2jMOnwziRrjevRTyAM55wRRZvYLpH1Zmorm6hs7aS4uJVjjjUs7McAAdTWV4g8S6b4X0mS/1S5EcSDAHVnbsAO5r5v8d/FjUvF2+ytEay0zPMYb55R/tn09h+tDHZdT6hsr631Swt76zm8y3nQSRuBjcp6deRVr61y3w7YN4B0M56Wcef8AvkV1NAg5ooo6c0AJkZ/DilopODg4/SgBaO9FHApCCgZoo6djTGHPfrR+FA9c0dqQg70cZxRQaACk75z9KUdsUUAAz6/pR3pAuOmfxOaXIxk8YoAD0oH0/Og0d6ACg49etAHOc0tACUY796KM8UAIOeQRiloooAKBQKKADtQOB9KKKAAdaOeppaQjOKYwoFFFABzn2+lFJkDrxS0hBSYGc4G7GM0tFMBNo3biBuxjOO1LSDnseOvFL+FAxAO/rS96KO/SgA9qKaWwOh6+lOHvQAenIxRR+tFACfhS89qQEN0pe3FAByKQAjuSfc0tFABSZwOaWk78A80AGKXHNHfNICCMgg/jQAtFHpScZ+tABnFLzSEZBBwQfWgDaAOvbOKAFpMYGB0FHPNLQAUd+lHNHPekAUjMBgEgEnAz3pQMfjR36UwE5BA5PvS0d6AQRmgAoo/OikIOvWjnPSiigAPY0UYHXGaKBi0nPGCPfijv0ooEFGaKMe/WgBaKQZz2xS0AFFFFAHItC7nIcj2FFSBsDHH40V1HKch4IBPjnxYRn78POPZu9eiK5PGMfUV534CZm8ZeLW/h86EDp1w3416LjpjHXrWC2OseeuaVc9Dz6U1V9Tj8BT14AweR6CmA8DGc8g0Ajb247UiHeARxn1pT935QDyKBi55757k0dW4Ucjk04nAGMk4oPI6/WgQYOMGjGO9AGR6UcE9+uOlIYc+uRQMjncDmgcAYxj2pMb/vfMR7cUALncpHp1yMU78BQuOntTscf40CE/I8+tHRs8UEZJHNKx9+aAE6nGeKQEZPOaVd2fmFGMduaAG56gg59aXPPrQPQj8fWjB8zIxtA4oGLu4Bz+tG4Yzn86aykHigZIGBxjrQIUMcfNjPqKTdhFyAM07BLYOQPSmHIyOtADsnnn3oz/OmhPQd6ViVPc+mKAFGdxJJO49MdKX7o5OaBnOcUpAI59eMUDGMe4Ye2KTvxkY607GcqDimsABk8HrQAFwo3FwAOvNcf4i+J/hnw1JJBeX4e5XjyIBvb8ccD8SK8x+KnxTuDeXGg6FIYkjzHcXKHJY91U9sdzXibMzuWckknrU37BdI+jJf2hNAEmE03UWXP3tqfoN1buj/ABn8J6tKsb3MlnIxGBcptH03cj9a+Vgp9KVeDlskHrRqLm8j7ngniuIxLC6ujchkOQR+FOzjgV8n+APiRqXg28jgdmuNKd/3luf4c919D7dD+tfUum39vqthb3lpKJIJ0EiOO4PIpp3GW889ORTgT16596bjGcZOKQ/Mc56e1MBRuBJySPSjcDyMYpv97170uQGwSKYCfMvGc+tIX25HPXFPPK8dPpSe4OOPSgDkviHrE2jeELq4t5NszkR53cjPXHvivm25vpLqSR3djuJK5Oce3NfVHibT9Ov9CuYNTZVtSvzuSBs989sV8w69aWWn6pNb6bfLe268pJtx17fUVz1Ur3OHEJ81zPt8XMyIWKsTtGFzyfb0r1Twf4CfQ9djvtWv7RWQF4YQ+c8de3SvJEcxyFsL8pyprvfAtxrmsXVxb2l/MkrIXMhZGbP/AALkjoOPWpi7PRGWz2OU8aJdx+K9QNyCGMzEcg/KTkc/TFYbSSMn3gFxx7V6vN8I9f1W6kuby6tUeQ5Bwc8+oxjNY2o/B/xNZq3kRwXSgE5ibB/UCr5H2NFtsefo5yCx49Cc5r07wX8Ph4j0xdTubpYoWkG0RgYIHXPoa4TVdCv9IuPs9/A8E2ASCOgNet+BPFdqNAh0XUZY4nJ8tPkJDqeAAR3zSVk9Q9xv3iLx/wCPrnS3t9L0G8SMQcTNFgkEcBea87PjHW2Rkk1Gc7pfOPz/AMXHP/1qPGekWmieI57S3uUmiHzBkOSvsfeubLZbdkn6mpau7sbbluegaL8SvEdtqMUjXstxHuG+F2BD/pkfhX0hazG4tUkGV3rnHpXyl4Isf7Q8U2Me1f8AWqSWBI4Oa+r4QqRDjoO1a0lY1oN3aJyWHvSjIbg9elM69O460vO3BJOK0OkcTtB9hn1NGT6YzRghuecUp4465oEKDxSAktj9aOCeh98Uv04NIY4Gkz1FHfrjFISQRxn8qBAxbaCq5OehNLn60jAkdcD2prruYHHQ8nNADuCc55HIpeSuehpqk4HceuKCwwc4BNADwTmgsORnnHNNOD7fSkU7gevHqKBjEmSVpFXdujba25SOcZ49RzUhwTgn9aCoJ3AkHvzS4GQSO/HtQIAAB8vr60vbNHej+HNAAcgcdaPcikUg5I6ZpT19qACgEkdvzpe2KTdkkc/lSAKUntSf7poPA+tAAenrRzmjOBycAdc+lLz7UAIc9qKU4xmjH6UAJg+v09qUdOcZ70e9L9KAE9aM89aXg5pKAFo6UfWkBGB/WgAIyKZCnlxKpJJVQuSeuO9P6npS96AEOM570Z69aP8APSkx6kUALn05o/z1paO9AB3pD7UDn8KXvigAzxRRScZwO1ACEnNOpMc57+tLQAmaWijnB6e1ACd6Xv1o96Oc8njsMUAFFLSZ5xnmkIQnnGKWg5xx+VBAODjmmAY4oo7UUhgOuKOme9HTJPpRQIPfpR2opDkDjrTGLRn3oopCDg0HgUm5d2MjPpSn680xhnHXHNA+vSj8KAABgdKAE79aWjFAGOSe1AB2pM8ccfWloxmgAFFFFIQUh5H40vfGKQ57YpjFzxSHrjml75pPwFACio5D8h5qSo5BlCBQgR4R8N5RqHxn8QXk2d480Lk5x84H8hXvI7818waJq48IfGi6a5PlwSXckMpfjartkE+3SvpyKVJY1dWBVhkEUwJDzSZOSOKWkBBBxSAdScDP60mRQSKAOR+JsEdx8PdZWUEqtuXGDjleR+oFc78CrySfwL5LdILh0Uk9QcH+tSfGnxFDpfguexViLm+YRIAOduQWP0xx+NR/Am3eLwGJXxtmuJGX6DA/mDVB1PUeeOaKWkByoJGCex7VIBk0A0f1paADmkzzS0mBkmgAOe1H44pFQKWIH3jk/wAqdQAd6KOBR36/SkAUUGigQdqB9aMc5opjCjvR+NAIIyOaQgpaTnuKWgBNwzg8c96B2oP86WgBOoo/zmjnoaKACjAznAzjrQcd6PyoABn2oyfTmijvQAUfXFLSUAGecUmMgjkClx+tFABS0nFAoAWkxznvRwaKAFpKKWgBMgDJOAO9FLSUALSHODS0UAJ2oo/CloASilooATvQCO1L3ooASlpOw60dRigAByTwRg8E96KKKADPFFLSE9B60AFLSUc89PagAo70UYBx7UAJkEZzS8nGKTvilpjCkyN2MjNBIAy3H1owD9aAFppJzx2pw6c1znjfxM3hLwxc6vHbi4aJkAjZtoO5gOv40AdF1GCB6kUcA8nrVXTrz7fp1vdbNnnRq+09sjOKtZ56GgBe1NGQmCSTjk4pcij3oACDjrzijJFGcDIGfpRng0ALRSEnHH86Tr7YoAdTcjdS0ZB//VQAtHJHNAGAAKKQABiiijNAgoyPWj2ooAD9aOxooFADcZUgjOeoNO7UUUAAOemfxpaKTHOaADOOvFA4+n1paTv1P0oADyPSkQELyxY+ppaWgBMf40UtFACZ96M9OPxo9faloATnvijNFFMAo7UUYGORSAFzjBooFFAAPejtRgYoxQMMZ680hx0PftS0UAIPujAwBSkhRknHNHrQCMUwCg59cUcA5o70AGTnFHP/ANaj8KB1zQAgOelLz60EUfUUAHPUkYpPp/Olxj0ooASk57jmnUUAJ2o6jilo/CgBMetHOOuKWkGeaAEyF+YnAH5U4dKPr2pOecY9qAFzzSUv4UlAC8/hQBRg7ev5UgAAAAwPQCgA4o+lHOenHrS9O9ACZwCfzoPvR+P0paAEGe+KXnnpRRQAntSk+9Hr6UUAJS9aO1FADTk4A70tIq4yx6mlH/1qAAdKWgDjFH6UAHNFHBFGOKQBz3HFGe2eaKKYDTwaXj1/Wk2gYx27U6gBO/Wl7YzmjHNJwTjj6UALSZ56de9L+VGD60AIDkZHIpaO9FAB160hFLSeg5oAAABwT+NLn3oyB1OO1GKAEzzQ6q6MjDIYYI9qWkBDDKkEdKAEBAGBxjgZFLz0zmloPAyBk0AFFFFIQZHSg5IODg9siiigYUgIB2jHHXml69DiimAd6PpRQDmkIRd3O4g88YFLRRQAUHpwce9LSdOlABzk5xj60HHftRRQAH0pFQICF4ySeueTS0tACUd6MDJ96DntQAdfwo7c9e+KKKADtRww6dfWjtR0GfSgAooOcfLjPvSbFyTtGTjJx6UAHUe1KOO+aRcY4AANL29KYw70UUUhBRQRk/SjnPtQAcY9aKOKWgBPxoooHtQAUYBIJ60GjA6jvQAUUtJjFABR2pByARgqe9LQAdaAKWigBO9GeOOaPWigA59qOcc8nviiloAQYxwMUHJBCkA9s0mRtyOeOMd6XvTGFLTefr+FLxSEHWg9vekI56nBGMUtAwoo4zR3pgHNJz0xSE8HAwT60ooAguoYri2kinVXhdSrqw4IPXNeV6h8MtS0K7kv/BOuyaeWy/2KY7oWJ/P9Qa674mMV+HmtEZH+jN0r5vg+KvjK0to4I9YYogwC8KMSPckZNO9g0G+P/EXiHX9dWy1uJIrqyzCYIc7d+eSBk8niup8D/Bi71Uw33iAvaWbDcLccSOPf+6P1+ledyeKNXl159be5VtQYgmYxIeQAOBjA6dhWrcfEnxdeWclrLrMxhkXYwVEUkfUDNCaXQWjep9c6XZ22naZbWdkgW2hjCRKpyAoHAq7XK/DvP/CAaHnkmzj6/wC7XU0mMXFH0PSgc8kUgA5x3560AKTgdaKQgUtACA+4460v480UUAJk7ugx3NKDmg/Q0cUAGQRn+YoB/KlpO9IQUUfhR0oAKKKMc5zQAtJzmijrwaAD3zRRS0AJ9BRQRnr69jS0AJmk/L2p1NOQo2rnnp0xQAvt2780c0UfWgYUZozRgUCCijGO3WjPJ44HegAPTpmjtR3oyT0/OgA6CjvR0oHTng0AFFMXf5zE7fLwNvrnv/Sn5ByAenWmMOaO9FHFIQZopG3bDsxuxxnpTYvMEK+cUaQD5igIBPsKYDuSOOKCwVSxzgDJ70uOOKKBgMEZHSjvQc+o60fhSAPSkAIYnt25paKBCHp79qUn2zRR9aYwyaKAPSigBOeelHXkjGDSnPvRQAnOOtLRSAepoAXr2o5oo/CgA5z7Uc460Dr/APWo70AJn+dL2o4ooEHNJznHFLRnPSgYDuaM80Y5o/GgAoz2oo9qQCcnpQM46il574oGe9MAzRzmiikAfjR34oooEGaWkA//AF0tACA5GQc0tHeigAopKWgBKWiigDkztXgtj2opSenH6UV1HIcb8PCP+Ez8WjP/AC1iPB56N2r0hV6ZXI9a80+HUrnxt4rjABXdC3I/3q9PVcdBz35rCOx2DlA9h3oTjIPb1NNyQBxn0GKXGF3Hgn8hTAVc7lwFxjFO74JIyePeo5C6BW3AgthuPWpVGOM59OKAFyD69OmaMsRgUgRQBkAZ7in5AwfyoAU5I6DAPHNJwR0Iwfxo6jj1pSo9dtIYmMnBIpcdsk0Ec9T70vQcHkmgQKOe/wBDShQM8+9IAMZpScFRjg/pQMUD0NHGQKMH1/SjtnGOaQhMnfjb+NHA59fel5HX8zTQAGJ9utAC/TqB3pT0pCBnJ/lQM5AyD7mmMRumOTjrxQBgDHSnEgA4BJHpRjvmgBOf/wBVNZd3J4P9aeBx2x2oIyO3tSENIBHJ46nmjjOR0J6Cjb8o/pRgdAMfSmAgwSR1HenDrSFB19PegHnnJHrQMAB3OfeuW+IWsPongrUb6IkSpFtQjszcA/ma6njnnNeb/G0/8W/mAYAGePP50AeU+APhPdeL4RqWpTSWmnsfkKgb5fcZ6D35r2HT/hF4OsI1Q6UszgDLzuz7vwPH5V0PhaO3h8L6YtsQYRbIE+m0YrYxkYBH51SdtieXuc+vgHwqoP8AxT+mY9PsqH+lUrz4YeD73Il0C1QEYzCDH/6DjFdhjKjjt0pc9uaOZhZHhfi74FQi3mvPDc0iSIM/Y5jkN7Kx5H45+taHwJ1e6NjqGgXiur2EgKq3BUMTlfwIP517AxO0kj8+hryXwmsMfxx8SrbsVRrdS6L90v8AJk/nn8zSY0rHrrYOB3Jpuz5u/NOGCcZxQeOf0pDEJAPGc00qSwx69aXAPJ5wKB6nHXtTEKR07446daY4B9Gx+lKeDgHr6imlicbh2oAwfG1ld33hO9gsQzTsBtVT94Z5H5V8x6pZTadPJHPE0UxyGUDgf4fSvq3VLuLStJnunTdHBGXKp3x2FfMHi/Wv7e8Q3F8YTDuO0IOeB6+9YVbXOPEJc6Zz8ALNhgNuea90+Dej2qaVNqK8zNIUG4A4Udx3GcmvDBHvjyoIwcGvd/gwSfD9xG7FlSf5QTwvAPH/AOqlT+ImCTmj1DYRwp/H/wCtQYx1PrzTtyDuMYwfSsvWPEmlaHA015dRRgDOzI3H6DvW7kludjaSuyvqvhbRtZdmvLJJmZChYjoDj9eB+VUNM+HugaHMtza2h85FKo0js2M/jisNPixaXupRWFjpdy6ySiPzDxwTgkBcmvRwN0QyME9QRSjJS1RlFUpvQ+WPHmgSaL4kuY3IEcrtLENy/dJ9jxXLKF4GPpXtnxl0VEtIdSjWCJncLIu0Byee/QivFGHTPXrxWMtGYNWfKbfhtnGv2bQzzQAyKrSROEYZ44Jr6ytlxaRqSSdoBOeTXzZ8LNNuLvxfDJbqhFupeQOxAKnjHH1zg+lfS0Ywq5UZA7dqumtLm9BbslBx26elIgHYfKRx707AwACPWj2zzjOPStDcG7Y/ClGN5B5Bpu087iD6cdaa2SrYLA4xkDmgCXOTgYxS+gH5UzcQMHGKDIMcHODzg0AKUBzzhsdQOaU52/Lyfc4oHPTj3AoJ5GMD1NAxeccY470jFQMtj0ppPzYP4cV5R8RPiTqPhvVk0/T4ohhA7yyLnPXjFTKSirkTmoq7PQfEt7Pp2gX91anM0ULMnsQOvPFfOD+PfFTX63A1m5BDZAY4X8VHFdDbfGjUjA0F/YW11Gw+fBILA9R3rz67uIprieeKFoo3csqZ+4D2z7VjOSkzlq1G37rPqvwtqjav4f0+8mwZpYQWZehbv0rcbpngeua+WPB3jHWNH1q1MM808RIiFq0h2EE44XOM19QW8ryQJI8TKxUEqccZHStYSub0p8ysWByMA0uO9M57g04A9zmqNhfpil46UdqOfX9KQgwOn9aQ4GT0o3Y5YjrikIDLtbBzx9aYDh0pBgn6dqXgdB+lIDn8+aAFGCf5cUpo4I5pMY47e5pAO7U0kA9T+VLz1paACmYycZ5FOJOKT8KAFPtQQMUY96CMigA4o79aOoNH0oAQZI5B60p6ZGaWk70AJjPp704daTt0oGaADP60YpaO1ACY96TnuR+VO/z0pMd6AADml70DApu0BicdetACjPJJ6/pR1o6Ud6AA+pOB6+lGQc9ePaigbu5H4CgBaO/tR07UfXikAnel79eKKBTAQ9OOtHOO1KaaM4zgj2oAdRSHB60AAAADgDtQAtFH4Ud6QgIyDgkHHUdqKKOM4NACFQevrng0tHNBOATzTGIPlwACaXgdTSDgd/rRgk8nigA4IpeopMUuOlABRzmigHJI54PpQAUAYUAnP170jLkdce4pBheOAe/GBQA7GBR3o7UcEUgCijAzmk4FMAx+tLRRjvQAmKTp05NLgE84NFACA5FNPK89TSjA4HWlIB64pjPmr45+G5LDxMmsxKDBeqFcgfdkUd/qMfkaX4efGOXw9bppetrJcWacRzr8zxj0PqB+de6eLvDNn4q0G4027T/WDMbgcow6EV8jeJPDeo+F9Yl03UYSkqcqw+669mU9xTavqhXsz6x0f4g+GdbiQ2er2rORny3cK4/4Cea3/t1vtBEyYPTkc18L5INO8+UfxtgdOajUd0fa174o0XT4zJd6lawoDyzygCuD8S/HDw5pkMiaZI+o3OPlES4TPux/pmvmMuxHJNIM96NQ5l0N/wAQ+JdV8Yayby/kMkrHbFEo+VBnhVFfWHgnRf7B8Iabp4H7yKFfMyMfMeW/XNeF/Br4fyaxqkeu6jARYW7boAwwJZAeD7gfz/GvpVVCp05x2q7WQlq7jueuKUCikU7gCOPUVIC8nHHHegdKQZIzxS+1AAc54/nQOehpcflSUAIRz14pwpuDkgkc9MelOxjueaACj2/Wmb283aIyVxkvkY+nrmn9eo/OgQ0qG4yfwOKd7UncDnml7c0DE57jIx0xQBwAcnHelopAFISARnvxmlpACM5JPNAChRnPc0UDqeOlLQIT9aKOfajvn0oAKKDzR+NAB/WkZQ/DAEcHkd6dRQA36np70veijvmgAoooxQAUd8e1HejnsaBjcdwASORk96d/nrRQKYBjmiij3pCDI3BeckZ6cUg4GOB7U7tTSMrjOM96YC9qKOoo/CkAtJnkjnj2ozRxQAUtFJQAtJ3o4owPzoAWiiigBvUYzSnpRRz7UAHailpKADPFLSZxR3oAKKMc0cCgBFzj5hj8aWjqP8KQEEA9KYxe9IDS/jSe9AC96Tp2pe1J70AHvXnfxnP/ABbfUAOoeI/+PrXoZ6cGvOfjQ6j4caipHJMWP++1poBvwz8f6XrHhqztbm9ii1C2jEUsUrBS2BjcM9QRzxXoC3luR/rk/MV8L7iDwcUv2iUDHmNj60tR3R9zm8g/57J/31SG8gyp81MHod1fDX2mYjBlfH1pPtEw24kfjpzRdhdH3P8AbIOT5qfnTBfwgktNHjPGGr4bM8rHJkYn1JpPOkGQHbH1ouF0fc32+1z/AK5B/wACFOW7gOMSLz718L+dIf4m/OnpdTxsrJNIrKcgqxBFF2F0fdQlRv4hTwRXxTY+MPEOnSpJa6zfIUOQDMxXP+6cg/lXpnhH48X9tcR2/iSIXMB4NzCuHT3K9D+GPxouGh9F96AOeKoaTq1nrOnxX1jcJPbyruV1q9ge31oAd9TRSDgcClzQIbkndx9Kd9aKDwMk4xyaACik60tACA56gjnvS9qCKTsNtAC0Unfjt7UvXjPNIQUtJRQAZGcZFHejPNFMYHgEk4oo69qPoaQB2oHXrRgfnz1pCePlwcH1piFPTiiikbnuRz2NAxaKKOcdqQg9qKB05o70DDtRSY96WmAAcnmiiikAUYo7UUCCiijvQMSloopgFHvRRQAgHrn8TS0e9HakAY70HpR1/wD10fjTAO9FGecUn1xzQAp9qTAznvil96MDn3oABScZNL2ooAaScZ9D9KXnFLRz60AFJ34NLjiigBCMjBpaPr3ooATqO/Wl/GkwNxIPt1paAA9OMUUUd6AEx6UuMevNFHagBGOAeOgpCNwwOKXA70vpQAYGKByM8/jRQfuk9aQgoopCRwO56UDFo70UEZpgIMZOOtLSBQqgKAABwBRzjpmgBcc9TR69aOaKQBn60Y4oo7daBBijvRRwOfWgA9qKKKACjiiigYc5o/GjjPvRjH40ANwcnPQ9hSj5V5Ocd6Fzg7qWmAY5zRznn8KPXFGPegAoIz3/AFoowO3FAB1HpRz9KPrSY5ByeKADIYcH8RQwJyOxGDzil7+9GKACj3oopCDr0o7Uc5/rR1FABQKP0o4oAMd/yo5ooxQAjHAJ7DrgZpRzzRz0ooGFFH04paBBSd80tJQAUUDpyKKADtS0UgyeooATaMg+lL2pGOMHcAByc+lDFfunq3amMFKuoZSCpGQQeDS9zSBdvAPGMAUuKQhCQOvftS96PxoJORwTk4z6UAGcdaKKWgApOh6UtN4J6dPUUALQAKMc5z+FFABR9aKWgBKKKKACiig0AJgAYXA/Cl5z7UZHc80D2pjClpO2B+VLSEJigUfrR6igYc59qMc0g56jBpaYCHkUvakHPbHPSloATnPT9aQ9OvWlxzn/ACaXtQA085BzRt4AHFL3oGec468UAYHjHRp/EHhbUNJtZI0nuIdqGXIX8wK8/tPgH4cS3jF5c3skwHzssgUE+wxXqmpX8Ol2E97cuEhhQu7HsAM18w+Lvi/4g167ePT7iTTrEHCJC2HPuW659hVKVgaT3PUx8CPCJbg34A/6bjn9Krah8A/DsllILCe8huCDsd5Ayg9sjHSpPgbq1/qnhi+N/eXF06XRAaZy5A2rxk03X9e1X4Z+IYJrm9n1DQL+VsxzNl7Zs5wrdSMdAewquZ2uLlieieFtJk0LwxpumTury21usbsvQsBzj2raqtZ3UV7aQ3MDBopUDqR3B5FWO9ZsYhxkHOD2GetLjnmkzxz164ped3IHsaADBz1GPpSNgjBGQeoxS8UmMcA8+9ACg56Uv19KKKADAyWxz0zSYyc9MUgU+YW3HGMbe31p1ABSEkEe/pS5oHSgA70UUcZzSEH40dqO1H0oGJycjn60tLSfWgQtMIO/cThQKdwBk0nzbuxWgaFooooEHSjtS0h4/OgBMjGQaUe9GKKYwPtR09aKKQBRRwfej86BASACeePSk/Gl70daYxP4vrS0UmPQAc56UCFOAO/86KKKQBRRR9KAA9vaigZ29s0UAJj3xSDIOCc+hNKNwLZIxn5cDoKXGM+/rTGGPejNGPz7UEA9QKQBRRijtTAMe1Ao/GigA7UduaQsAVyD8xwMDP5+lKCSOhFIA9aKKOnSgQfhR2oooAKPwo7HA/CjoKBh07ZooooEFA56Him87vYin0xiUYGfr1o70dASBz6CkIPbig+1FI2cYXr70DFoAxxR260UCDtS0lFAASFGSQB6k0tJ3ooATA7cDPpS8EUD60hIRST0AzTAUZxz+lLScMuOxHpSRoI0CKAAOgAxSAdRRSY5zQAtFFFABRRRQByDjkH29KKUqx6MB9aK6jlOG+GZLeNfFbbBgeT83f8Ai4r1MM3QV5X8Mkx4u8UkNjLRDGf9/nFepsmMHaewzisI7HWSKR0B5HXNOHK5wfxppTnJ/lTlxjH6mmAoG49SOxpeh46/zpV69PxxSnJJ4z+FACKcjoT9KRiGXBBxSpkfe+Wjr3H5UAKmcdsU5ScDr9aTaD68GnBfrn3oAOhyOfSlJHfj0oI6dqYepUg9aQx4PSkBLDn06elIPlIHJpwIJIz0680AAJ6fnTseufajA+lJt7gk/j1oATJJ4BHHel9Djmg/MO4zSYJ+nuaABupbNLnPb8aQgEcE4p+PTigBvPPNLk5H9aPf9MUjAHnJ6fSgBcZHHFNJ4Awee4oR1KcHdjg96ccAZINIBuD3zQeuBTvX+79Ka+TjHSmAZ+Xdzg+1N6g4JIPYUv8AF7Y60uP/ANeKAEQKnyqoC+mK5D4l6O+ueBtStUiLTLH5sa99y8gfjjH4114ABPXioJFDA56EYwR3poR88fDz4vHw7aQ6PrUUslnF8sU6HLRD0K9wPbp6V7Rp3jzwzqdv5ttrVntxkq0oVh9QeRXiHxX+G9xpOoTa1pdu7afKd8yIOYW7nH93+VeUkNnFS7rYFLufby6raEcXMXTruFVLvxRomnDdeapZw4Gf3kqg4/OviwMwzgkUnzHHWldjuj6O8W/G/R7K3kg0EG+u9uFlKFYkPrk8t+HHvUHwN067uf7W8SXzSNLfS7QxHD4JLN+Zx+FePeDPBmo+L9YjtbaNkt1P7+5K/LGP8T2FfWWh6RbaJo9vp9mm2C3jCLnqff6mqSe7Fe7NQg4ODg9u9IQc5HP0pMgjapOTjkU5lJ6nAHoP60xjduMjb+tLzzxzRx1/nRjjPPWgBuMKODSbDnOcj0607IYgD5T7jmlIy3Q5xgmgRUvrRL20ltZgTHKpVhnseK88u/hd4WtbGQztJuyT5skxUr9AOD+IrutfmurbQr2ayVnuUiJiAA+9jjFfN3iLVNauJtuo3V2ZNx3rMxGPUbaxqSt0OTESgpJNamrq+l+E4C0djdXdw6MEIVAyuc+xB9fzr1z4fWUNt4VtVtlkCNlm82MKSfpn9a4X4QRadcNdRXUUT3AKtGz4J79P1r2iONF+VBj1xTpK/vE4end855b44vfGNpqky2CzmwKjY0SD05yeoP1ryxvt9xqQM/myGR1VjJyWHsT9a+pgoIww/LvWDrPg3SNZ8ySSARXDjHnR8MKU6V9UKrh5ttp3LGiaRY2ltHJb2cUUhjAZgoycepHWtdyqqSSMAdcVxujaL4k0jW4EbU2vNJClSr43A44znJ/X8K6m/wBPGpaXPZzsR5yFCyjkZrRN21Oim/d0jax4b8Y9Smn1uGyDubZIw+3nBPPTsfr715ZIoAAzgHtXq3jf4aR6DZHU4tQDxrw6XHDMe209/pXmSW0s8gjWNnPYIMmsJJ82pyyk+Z82h1Pw3udQh8VW0Vk7gzNtk2puwvqRX05GAyYweMZyK8v+E3hC80eCTUbyOILdRoY+Mtjr17fSvVAvAGK2hHlWp04dPlv3FA5zjnFO6HOD6CkAGOh5owS3P0Hoao3E2d/QUm3knP0pyg9+DSLwvIOfSgBmOD3GTwe9OOMcAD6Uu3J6mkVSGUY78GmA4btx/u+mKaThTkcdqf2z3zTAvz5ySPXPakMTB2559hXy58Srt7vxjfuYJY8PtxMAOgxx7V9StznjgcHivKfHPw2vfEWui9s7mNFlAEiyDGwDvkdfyqZptaHPXTsmj56YtnPI/SrtgonuI45H2q7AMQOgrZ8Q+F59C1J9PuJIpp0TzH8kn5QefSsa2Elu28jIzkLWDOaUk0e+aD8ItCSWG8knuLmEqHSN/l7d8DPv2r1COMRxqo7DAryH4b/ELUNU1KHSLxYioiwrj5T8o9Oc/pXsAJK8ED8K3g01odVHk5bxHc4wOKcM03GRggEEc0vfIP0pm4rE5xg9fyoJAX9OKMZPQHBoZc5Oee2R0oEJu46ZpPvHpx2p2M//AKqOORQMUZ5ox0x688Ui/KoG4nA5J70fxZ9KBC5PQCk696XqARzSEKeoBGfSgBSQqkk8CgYPIP40p6/0o+lIBOaDyfWl6j2pAcHFAC5oOfrSd/ajJ6HigApCyr8zHAxzmnUhAPFABwe/SlpAe1KcDr096AA9MUc+goPTijv2oAMnPAyPrS49KTtjuaQEbyvzZAyeDj86ADPOPz56UqqFAC5wPU5ox/8AWpaAE78mjoaWkPXvQAgYFtuDnGelKMZxRSZBJAzQAp4+lL6UHOOPz9KTp07mgBQfSjvxRRzQA0E9+1O+tJ39qXOaACij8aOaADvSEZ6gY96WkwMdKAFpMgEDuaUkf1oxzQAgznOeMUvejHFJznnFIAGDkcHBwaXmijtTARs4O0At2B4paQ9ef5UtAAOlIe1HGP6UYoAOaXpR680elAB3o5+tJ/Q0tAB1HfmijvRQAGm5PoenWndeuKKACkxznvQCCOKCM0AGO/NIeRS5PSkHXmgBACOBil780mMdO9JgAY7e1MYoU9+a5/xP4S0nxVYta6naiQD7jjh0PqD2roOM0yR0QFnwAO5pptBa582+IvgPrVlJJLo88V7ADlY2OyT6f3T+YrhbnwJ4otJzFJoOobh/zzgZx+a5FfSeu/FnwnokjxSagLmZesdsPM59M9M/jXJS/H/QxI2zSr5gD8pIQZ/WlzRFys8j074a+LdSdRDol0gLYLTL5YH13Yr1Pwf8BobaaO68STLcFeRawkhP+BN1P0/nW5pnxz8JXjKlyLqxYjrLFlfzUmvRdN1fT9UtkubG7huIXHyvG4YGmpR6By9yzaWkFlBHb28McUKLtVFGAPQAVY4zn2pB64peeMflQ9Rhj60vH50tJUgHOaX60mPmzk4A6dqWgQGgj06UvejnNAAPzooPSjtQAgOeew96X60DJAzS0AJ360d/aik6DJNAC0A56HI6UYH50UhBQaO9ITjJPSmMX60UmecYpaQhaQHKgjPPrRjjij3oAOaKKByM4I9qACiijv0oAKBnHJJo70fjQAtIM96PfFLQBFL5wKeSE5b593p7e9SUd6Mc0xidG4HXqadSY4wKOnOaQg7UdqWmk7ckgBR3oAdSd6WkoAOn9aKO3NFAC0UUmOc4HPWgA5wASM0UCloATHzZyaWkooAO4NFHuaWgBB0ooooAOcUUHPYUZoABRnr0I+tHajvQAHpQOnNFHrTAP85pO/SlooGFJz0pRn0pM80AHbFJk+mKdTQMf40AHHXHavOfjQif8K71DcOd0ZXj/bWvRiOQa8++Mig/DnUeOrR/+jFpoZ88eGvh/wCIPFsbzaXZhoEODLI4Rc+gJ611n/CgvFJ63Wm9P+er/l9yvdfAejw6R4O0y2h2kLArEgYyxGSfxJNdKU54FVdImx8y/wDCgfFWf+PrTP8Av6//AMRR/wAKB8UgDN1pvv8AvX/+Ir6b2gUgUUrrsOx8y/8ACgfFPa604n/rq3/xNKPgD4n/AOfvTc/9dH/+Jr6Z2jaeMfhS7fSnddgsfMv/AAoDxOSR9s03r/z0f/4mlP7P/ibte6acf7b/APxFfTO0Zo2jFF12Cx8z/wDCgPEve903H++//wATUU3wG8UQxMyXFjIw6KrsM/iVr6b9a5zxP400Lwtb79TvI45CPlhXmRvoo5/Gi8Vug5Tw74ca5q3gDxmvh/Wopobe6cRtExyEc8Ky44IJ4OP6V9KoQy7hnmvkf4geN18YeIor22gNvBbLshzjcec5OOn0r6q0S5a80WzuW4aWFHP1IBqfQZo4OetHHtSYJ6ilpCClpMdegz1paAEPXGDRjBzmk6k+tOxigBvU4J69OadijkHH60UAFFFFIQUc560nNAz3GKYxaQDBJGefelooAP5UDkA4Io4Ycj9KO3vSEFGaO3SigAznnnmj2o60Uxh0GPSjqKKKQgoo60UAFIV5yODjFLR0/GgAzzRwcHmiimAUFQRRRzjg4oGHbFAAAwOgoo9etIQUHgUUHAGTgY70AAoz69aKO9ABQaCQBknFGOc96ACkwM/1paKYw+tHbmijFAB3oPSijikITgnHXHrS0YopjDvR1oz19u1HtSADQBijn0opgHeiijvSABR1FFFMAo4yfeij+dIQlL1pOfpS8DrTGBHHvQaKPxoAKKKMUAHbpRRRSEFIOufypGiVmVjnI6DPH5U7imMQkgHAJ46CloopCEIzwc4paOcHBopgFBzRRSAKODjpRSAYpjD2NLRRigQde1JyccUtIucdCOe9AxaOnrRRSAQ+uOaWgdKKACiijtQIKO9FFABzQaKPemMKKWkpCDtR2ooHtQAlLRzn2+lFMAoowPTpRSAKB9ME9aO3SimAd6KOcnk/SgjjGcUgAde9Ix2jOOgpaO9MYZG7HGTyKOtHHpS0hCdxzR2o/Gj8TQAUDpRzRQAYxRQSAMngdz6UDvQAUYwOtHaigAIBoo75ooAKO9LSHpQAUEZIwSMfrRRQAfjRgZzjn1ozzRuG4rnkDOKAFpKDnHA5o9qADHFA5oooAKOccUH64oP5UAHfHSig57DNNCDeX5LEAHk44/8A10xjhjpnJoxRikVg4VlYMrDIIPBFIAUen8qXn1pBnnIGM8YpaYBmk9wRtxRjByO/P1paAAjI64o7Ud6KQhOaKTPzYH50uKYxaTHWlpPY0AcL8XEuJPhzqgtywIRS23qVDDP4YzXGeCJfhyPDUIA04XYiHni82iUtjn73bPpxXst5aRX9nNazIGilQo6kcEEYIr5h8cfCPWvD95NcaZbvfaaSWUxDLxj0Zepx6jP4VSvb3RO3U7X4W+KvD+g6Xrn2zUrS0Q6hI8cbOBlMDBUdT+FcT8VviFD4xvobTTlzp9qxZZWUgyseM89BivPv7OvvOMP2SfzQdpTyznPpjFdz4K+FGueItRiN9aXFjpw5kllTazD0UHnJ9elHLJhzK1ke/wDww83/AIV3o3n7t32cAZPbt+mK7Cq1jZxadZQ2kCBIYUCIo4AA6CrNJjCj8aOlLSATnPSlpCQMknA7k0v0oACcAn09BQOe1J3pe9ABzSen9KOc47UcZ6UAMkmjjZEdgpc4XPc8n+lSe9IwBABA655FA96AFoooHTr+NIQUnA470vSigANABoxzRwKACjtgU0Opcp3HtS/dGS3vk0ALRQPY0UAHrRRSAbQeSfw6UAIp3KDgjPrRy3XIx096dRTGFFFAIPINIQUUtJQAUd6Mc5wKKADHrjr6Uc56cUH3FAAA4oAKKKKACijFLQAnbpRjjrRRx6daACijtUUMTxRkPK0rFmO5gAcEkgcAdOn4UwJaAQRkHINHHUGqiXUkl3NbiNl8sAh2Aw2c9Oc9u4FFhNpFsUHkcHFJkYGfWmJKHb5QSp6N2NFhkmRmj+dB/wA80fhQMKOcUdqOO9IQZ44ooxS0AJk4ooo/lQAdRnFH0owBR3P+FMAoxR2o70gDHvRRR2oAKMDGMDFLSd+lAB74o5oooAMfnR7Uc0dqADtxS0lFABgZzS0UnvQAEDuBxSD65paMUALRRQORmgBO9LRRQAUUfWigAooooA5FjJ/COKKeDkDoaK6zlPPfhxtX4h+Jwc52RjHbqa9aDgdSa8s+HaMPH3itsL5Y8rk4zn5vxr0/AKsMrz9DXPHY60WM89Tgjp0pVwAAFPPHNRKOACQcDHXFSA/L15zgZNMZJGCF2sTu7n196TJ5700D3+nPNIrZfBzke1AAfXGCelSD8T6+1NUgj5aakm6VkI5XHcc0ATDP8OCCafx6daZ8oHPGT3pc/d24IpAKaMc596TgZ5A9aCSTxjOe4oATsOPypwIGOD+NJyAM4P04oAbnv6UAKrK6hhgg8g0uew7GgeuB0HakB2jp36UAOOfX9KOvWkxyCaBgHigBR657YpME4x0zSKynoRzyOadxQA18kYHHvTh0HTijI6d6Tnrx7cUgFXv3yehpoyy8gDFOB3dD0NGfXIpgJwvtnpzSYx3+lB4HqP50ZyfxoACCW9vSkOM+mD60ZyDgdT6Yo6EDnrigBjH6jHPFNJVEZ3JwOpbFJcPcKR9njjfnkO+3j24Nc34+Pl+AdbbcVb7I/T6U+gHQskcyDKgj0PpXnPiD4LeHNakkuLcPp878n7PjZn/dPH5YrK8P/G7QItGtItSFzFdxxCN9sW5cgYyOa0/+F3+EACTNc/hA1JTSBxucm/7PMpcmPX0CZ+Xdbc/+hVu6N8BtDtZVk1G7ub3H/LPIjQ/XHP61eHxy8J8Hfd9M48k8Up+OXhPYSJLrd0GIDRzoXJ/Vz0PTNJsdHtFtbC1htoV5CRIFA/KrSOhdwrAsvUA9K8t/4Xt4XA4+2NwekX/16k+F3iQeKfEvibVVQxQyvCIkc8hQCBntk0c1x2seojnjb09sUEEDj9aMn06nrS8fhnrmgBP4c+9JyFJwelOOO1BOSQCeD6daYDchcccmlz2wcd80vUcduKQHG7PAoEZ2u6nFo2kXF9Nu8uJckKuT+VfMfibUI9Z166uoo2RJGJXLlz+p/l0r6mvrOHULKa2uFDQyqVYeua8o8SfC63srSabTrkRxJGzv5xLk45wOgH1rGpFvVHHiVPdK6PKdF1HUNHvo7mzlaKVTgEHOfqPSvqDQLme70SzuLgKJpIVZ9nTOO1fP/hrUdOg1ZrXUNPS4hmfI2AKR6Ae1fRVoiJax+WgjjVBtVeAKVFbsnCttsmzjJJPPtRuOMgfMBnHSuB8VeI9YSXUIdIeOBLMoJJMBmYt2Gfy6da0PBHim714TW+ow+VdwAZym0kH1H/6q059bWN1iIOfIdgm7Z0zxVbUdSt9I0+W8u28uGL7xxmrfoAfwpsyJIjRyx71I+6RkH+lUbO9tDyDxj8Q9E1SwuLJLCS53x/u2kUABj39eK5fwH4p0fw0zTXWmSSXDfIZUbPGf7p6fnXtlx4P8P3hy+lW/ttQKCPcDio5/Afhq4jKnSLUZIztTb+orJwle9zkdKs5cztcl8PeJtN8R23mWL4A+8rjBB9MVvAemM+9ZWj+HtN0JWXT7NIPMOW29z+Na+Mg9q0V0tTqhzcvvbjSTnaAd2PTilwRwTQcdaQKuONpU5zjpTLFA56dqCCASFyfajnJGRj60oJ5oEIB6ilIGOh4oHIHb8aCexxSGBHHp+FNA2kn9KAeCcDJ64objB6elMBD/ABHPpxjpXl3xB+In/COmWysyst06lVx/yy9GOc5PpXqLlscfma+ZPixHar4zuDbuXkwDKCDw3pz7Y6VE37pjWk0lY5W91m51W8lvLyUyzyH5nbvXU+CIPDes3sem6rBMs0kgEc6Sbeeyke9cKmSR6Yzn0ro/BVq914s01IZfLkNwpBC5wMjJrFKz0OOUVe7PoDwz8N9F8N6hJfW5lmmYYUykfL9MCu0H8vyqOIkRruPTqalA9K6djvhBQVkKcdx1puEBLbecYyBzilyvtmg57UFjselKabnA78UEnPpSEKOnSjHOefzpOgAJJ96VaAE2qR9Kdxij2oOQOlABkDj1OBRzSA85BBBpc0AHajA3UA5pe4PNIAPvzTcDPAPHpTsmj8cUAB9c8UhwF3dBjqaUAAYApMAEnnnrQAc4oyM/ypaTGM+lAC49qWkB4zSn8qAEz7UUhIBHB5Pp7Uv0oARd38WB7DmnUdvWmn1Ix70ALil+lJ1o5OBnFABSYJ5HSlyDyCODikyDz2oAX146UduR+VL9RRmgBPftSmigUAIM96X2oooAKKDRzg45PvQAcdqP1ooNABnjpzTR368eop2KBn1NAB2o+lGfajOPxoAARR70c0E45pABo7cijg84o7YFMA/CjtR3pCMjBJ69jSARs44JFLgelBOB0Jo44FMA5pcUUAg9M8HHNACdfrS9qaXA+9wPXtSr92gBaTilpO9AAOAKWmkHqOuO5paADPoeaM80dBzR3/oaADsaTbzml78UmMjkZoAMetN5zmnZprZHNNDKWqarZ6RYT3t9OkNvCu53Y9BXzD8QvijqHiu8ktbGWW20leFjU4aX3bHb2rp/jr4te41GPw5bSERwgSXOD95iMqp9cDn8R6V554b8AeIfFTK+n2L/AGcnBuJPljH49/wzRZt2ByscsST1zQc+9e2237PN4UVrrXIY2/iEduWA/EsK2V/Z50zbltYu8+yLT5CL+R88gmtXQvEuq+G71brSryWBwcsAflb2YdDXtN1+ztbvt+ya9JHxkiW3DZ/IiuQ174H+JdKiaW0aDUEUZ2xHa+PXB/oaHAd2j2L4c/Ei28bWbQSKLfUoQDLFkYYf3l9v5V6AvIGevtXxRomp33hTxJb3ypJFcWsuXjYFSR0ZSPccV9kaNqMOraTa39ucxXESyJz2IzSKvc0Oho/xooHOelIQvagU3ccfdbGevHPvS87flAz70ALjOcihc4GeD3xQM9elLQAUfhTWLBGKKGbsGOKSJ3ZTvUA5x8pzQA4j5g2SMduxpfxoopAHFHegd+tFMAzjr3NB9KMn070CgAHWgjI5ooJAGf5UhCEAjpnIxjtS0gPPSlGaYxaTtzRR+FIQZ4z6UY6Yo7+3ag0AFFFH4GgA79BmijijvQAtJnnHP5UUUAGAe9HNHA6UD0BoGLSUUdOgoEGeTxRjIoz27+lHOT/KgAo70dsUUALSUUUAAGOlFLSd6AD3oGDznIo6UDvQAUZ9jRRQAUtJS0AIKWik2jOcc+tABzRj1paKAEAHUd+tFLSZ+bG09OtABRiigfSgAo9KO9B+ppjCjvSHkY9R1pe9IQUUUUxicD1qlqmkWOt6fJY6jbrPay43RscA4OR096vUEihNrYCOCGO3hSKJQqINqqOgA6CnFgvJoDDB5oBGTigA9OOtHI9/alzS0AIRSHrjB/KnfhxRQA2loJ/+vSj6UAZut3Utjot7dQpvlihd0UDqQMivizVL271O/mvLyd5ppWLO7nn/AOt9K+4pI1kUqwBUjBB714t4g+AFte6lLc6Tqn2SKQ7vIki3hSTzg5HHtTtcGzwfR9MuNX1W1sLVC808gRQPfvX2vptqtlp1vbIPlijVBznoMVxngP4W6Z4LdrrzGvNQYbTO6gBR6KOcfzr0AAYpuyVhIKQ0tFSMQ8Uo64xxR+FJ1OeR2FAC4pF3BRuILY5IGKXoOpNFIQhBwduM/SnUlAoAKKKKACjvRRzQAHGOuKMUm0Ec8j3FLQAUUd6KAFpKKOvqKADHOSOaQ85AOKWimMOaKQ57DNLSEFFHp1ooAKKKKBhRjpRnmigAFHbP6UZzxjpQaYAOlH060e1FIQdulH1paKAE+lFFAzk85oAKO1HNFAB1FH40D3opjCjGeOaKO1IAoozQDnpTAKTnPt9KUe1A6UAFIRuGDkfSlo7UAFFHOP8A61LSEJRRRQAnG8/J2Hzcc9f8/jS8H86KCfTrQMO9GBzgAZ60ZoIyCBTATOaACVG4YbHODS9PSigBOnGaO9L2pMYOaAFoHSj1opCDtRk46UY5J55460UxhQKMjGe1FAB2ooo5pCCiiigA/CgA98Hn0opaAE+tICCSMdODkUoo4H40xhj2oxzkn8KQE+lKc4OOuKAA/Skx6cUd8GjjJAGDmgBaKPbNFIBO3NAPFLmjtTAQ5/yaOaX3ooAKOg60YooEJ6HmloopDAZpPelpCcc+lMBR0ooo6dz1pAH40cUUUwA+oHPbmjvQfajvQIO9Hf2oxgY5/OjPp2oGFFGcHBIye1HekIKO9FFABR3paKAEooooAMciiiigA70d+n40UZ56UAHej3o75z+FLQAUg6c0UUAGKKM5FFAC0lLRQAnOelJtG8P3AI/z+VLRQAdBwKWk4HOPrRQAEgYyevSjORkd/ajOOaO/9aADPOKMdscUcAewoHIz09qBhR1FFFAg460UtJQAUUUUAHb0oo/SgGgYfjR1ozR6UCAZpDS5zyKKYwHvRR2Jo5z0oArXt5DYWc13cPshgQu7HsAMk14Pqnx/uP7Y26bpcT6cj4JmJDyD1GOF/HNek/FmaWH4c6s8RIZowvA/hLAH9M15r4K+DOj6xpFnqt9q73CzKsnlW+FUZ6qTyT+lO1wu1se1aJe2ut6LaanFDtS6iWUKwGVBGcGuW8R+N7nwb4ntYNVtojod5hYrqPO+Jx139iOe3bPWuxtxZ6XZRwxhIIIlCgdAAOB/Kvn/AONfjbTddmtdI06RLgWshklnQ5XdjAUHv702+g/M+i4pEmjSSNgysMgg9RUtcf8ADO9kvfAGjyyklhbqnXP3eP6V14PNSxBzRg560ZFLQAgGOABgdKX8KQEEkDFLgEYIBFAB3pO/WlzRQAnOPU0c0tHUA5oAB0oo/GjmgAo7+9FIOnIGe+KQBwDnPX1NLijmigQdulFFHegAI464opjKWkQ8gDkkHvT6YABjpRS0lIA/CijFLQA3nnr9fSlo46HvRQAY5zRR1HSloATmlpKO9ABRQaPbNABRzSDOTn8KX6UAFIAOuPoSOaXvS0AJRwR9aO9FAB3opaTPNAASBjkDNGPWiigACgHPfFIPvdPxpaWgCOUFomUEDIxzSp9xcjBI6elO4JGcUU+gB2oo7d6OaQB2pOMZpaKAFpKKO4oADwO5o6+tHOOaOgz6elAB+BFHWijnNMAopaKQCdR3opaKAEoooPSgApaKKACk70UD1xQAYBOaKB1PBGP1paAEwCQSOn6UtJS0AJS0UgoAWiiigAooo7elABRRRQAUUUUAcpg46UUhUnGCfworpOU4zwCSvjzxZHk4zCRzxnDV6QxHGex64rzfwMw/4T7xYeQB5OfyavR22v8AewcdKxWx1okU9Mkgn3607v1zz6VAqsvHGKnQdueTzTAfj5ulOwCMdjTe/HK+tKuCo70DF+7gDjPbFMkg3sGRyjDgkd6kXH4444pRnacg885FAAuRgHJ985xTufc80gwFwAAPpSbgOueKABl3nOMe2etOBO3ByaMgsMHkUpOenSgA52/WgemenFNydq4wTT8jOfagBNmOB6dOlMwyDkjk08YyeMUnBBHHtSAO/wDKjBJ6fnRkdGXPPGadkE4I6HimAmQOD+VG7dz2oPTn+dNGACByBQA/IIyPwxS89gf8KjBGN3f6U/d270gFBIXnA5p2cLnim5wCcHFB5AwaAFPI/CmgYOPXpSknrkdeeKD09PpQAnzCk57Z49qUnmk78UAGMHkEg1yfxF/5EHWjnA+yv79q6rO0HkkHvmue8b6fPqngzVLO1R5LiW3ZUVerH0p2A+OCrE9DTdrelfYOg+C9D03QrWyOlWzssYEhkhUs7Y5JJHXNaLaBpGfLOlWo7j9wuKOVdyNT4twfSl2N2Fe16/plkPjtptolrCsBRS0axjaThuo6HtXtCaBo+0f8Sy0x/wBcV/woUUGp8WBX44Ne7/s+blg1kqMktGP0avW/+Ee0Z0P/ABLbX5uo8lf8K53wb4ZbQPFHiMwWfkafcSRNb7QAp+X5sD0zRypbDV76ncjJxinHg47UKTjilzz3460igHGP8aX8f1pOuDnFB54GPxoAXGKYw2rwBk9Pc04jIHT15o6HP6UCMDxVqt3o/h64u7SAS3KYCLgnOTjt1rx7XNX8aatYxxTQ3gSQ71WOIrn6kDOOcV7B4x0m81vQmtbCcwziQOCGKkgdgR0rl9N13WfDkaWniGxkkiTEaXMZDbjjv6/z4rGorvXY4cRfns3ZfgeY+HIHXxfbvdWE21JMurqWwV/DnHFfSCYMPylgGHB/CqNjcWWowie3kRlxkgdu/PofatP5WUgnj2OKuEVFaGtClyJ63uedx+IvD1lrGppqBKzrcZBkj3AsBgEYHXg1heFvFenWHirUp7q4KQ3j7lcqSDjpuJ+7jIH+GK9Tn0uzuJjLLbxuxxligzx71Un8N6NORJc2Ns6qCMPGoCj06dO/1ocHvcj2FVNNW0LenaxpupArZXcM7KMlFfJH4da0CC3tjtWbp2iabpkjNZ2UMDMoUui4JHpWkenTpVa9TqjzW97cYXAVm6hR3Fc54f8AGmn+IdUvbK3V0e2OFL4/eDpkDrXQyIHRlzjcCMiuX8O+CLfw7qdxeR3c03m8KkgUbRnPbrQ076Ezc+Zcq06nVgZPOenFO5CetJnjnv70p6d+PamaAoOOSenT0p2Mimgjf/tdKGyOmfypDAjoCc470L7/AIcUp6HHBx3pBxgHJPrQIXHPNHTp0pBjPv3o56c0wE+bbjGPTNG3HbnFBzwWA4oLcc9KBjSB1VcfSvnP4v2sUXjFpIiC0qAsPM3c49O30/GvopiSu5Rn8a+efinOk/i2SNkAaMY+WP8AEZz35rOr8Jy4mVkjD8N/D/VvESCSGMpGDh3kBA+gPevZPBfw1tfDUy3lw6z3a/cYDhM5zivOdN+J2paNo9pZWVpAEhGCXy270zzx+dd/4J+JM3iXVW0+4s1iYpvV0bI465qYSje1tTKkqbacnr+B6OAAQM9fenj0H400e/f3pygY5Iz7VsdwdsjNIQWXIBz6GlI6jt7ClxgADoOOtACkeo/Cm5OegB+tLkHIHY4PtRxnnv0pAGB1o78/lTqbkFchgcnrnvQMX0Pp1oJ2nmgcdvpz1pQcjPPpzQIOCox0puCPc59KAxLcg+1OOcccHtxQAo5A7UZ5GR+lN3AKSePwpe+M0gDPOAfwpc/QUgx/e9qMZ69qAAEMAQQQenPWl780Hp/hRmgA/CkOcHjP9aM/hQAN3SgAUnYCVwfSnfhSd+tHfFABkAEk9OvtSdeOcfWlNIQd3fpQAueOBSclcN3HY0elL7ZNABgUUd//AK1FAB/OjH6Ue2KTv9aAHDpTep54x1pcn0zQTigBScDoT9KO3pSH6UduaAFA4o5xx1oz+dJxknPOOeaBBz1o6g4OPqKTcNu9uBjJz2pQaBi9sU0DjBJbnvQ3Xp+NKPWgBaTIPTmlP0pPcigAyM44zS/hR2ooAO9IT2paQHPagBfr+NHO4cDHrmg80gzgZ6/WgBe9FFH9KBBSfh0pSTjiqyxzpwkq7Aejpk/oRQhos89PbrR9KKKADHeimkZOSBkU6gA7UH1ozxR3oAOKKBSe1AC845puDk4pxpuevGaAFB5xg/WjNIDk96Xg0AFRy8Rk+lP71HN/qzg84poZ81aPoCeO/jJqRuQz2cNw8swbqyqdqr+PH4Zr6QtLOG0gSGCJI4kAVUQYAA7CvEPhJdxQfEnxNasP3ksjspP+zIc/zFe75z/WnfQS7i460m3knrkc5NO/lSduKQAQB9Kaw3DHH40/PSkzQM8o+Mfga01Tw9PrdtAqajZrvLoOZEHUH1wORVz4JaibrwBbxM5ZreV4sEdBnI/Q10vj69hsvBOrzTkBfszjB7kjAH5muO+A0bp4KlcqwV7pypPcYAp7iWjPVxnHI570DJoPTpSjpUgAHJ5oo9PejPHXpQAozn2x0opqNuUHpkdKXPtigBaTpScEkEZz2pdvzA88e9AC+lFJ7dqQYGeaAFAIP/16U8jqfrRR29KACjvj9aMcev1o70CCijjNIRkdSOe1IBaBxRgdqO+aAGuzKpKoWbsMgZp3OORRRg7s5PTGKACiiigBaKKKAEIpMdqWjvQADpRS0nPOOvvQAUdcEdKKOc/1oAKWmAbeMkjGAD/jTu1AAeBkDJoXOOaWk70ALSd6KWgBKOopaKAEo70tJQAUtFITigBAu3p6nPFKcAZOB7mjPFFAASQOATz0FHtiiigBaT2/pRxS0AJ1GaO9GACSAAT1ooAWkJxyaOaKADnFFHNHvQAUY9OKWkoABnJ6Y7UfhTec9wOmD3p3SmMKPwoopCErlPiJ4hu/DHg691SxCG4i2hRIMjlgOn411leefGbP/CttSIzyY+n++tNDPFJ/jP42llLJqMUQxjalumP1BNdL4e1j4veJU86xndLdsETTQRRqQfTK8/gDWB8HvCdv4k8TST3sYltLFBIyMMhnJ+UEdxwfyr6jhjWKNUVQFA4wMAU0kldhdswvB1t4ktdHMfii8gu77zSVkgAACYGAflHPXtXRc0UCkAh9uKU8ijvRQAUUnAGKXFABSZwRkjnpR74pfrQACiiikIKKKDhRnHT0FAw6ilpPpRzQIOooFFFAAcHgjORzmige1LQAlFFLQAlHOe2KKWgBKKXtSUABpPmIxnB9RS9RkfrR3oAbHuWJRIcsByT3p1HUUA5pgBooopABpaTtRQAd+lHeijvQAD1xRn6/lRSE4ycnGOmKYC0dqKKQBR+NB6elFAwzRQGDdCDzjiloEFJRRkdM0AFHfOT9KKMc5oAKPwo/CjHOe9AADkelHIPt2paTPFADeQ3U4PAAHSnUdBQPUHg0AHNJ3JycelL3opjCiijt1/OkIKPwpCfmx+PSl+lMYdTjP4UUUUhBR+tFFMYUtJznnpR6/X0pCD8KD9ccUfrR+NMYEA0UfzooAKO9JwoJwcD2paQB3poYMDgg4ODg9KcMjjOfekAAzhQMnNMBaPwoo6UhB7UZ7YoP1xRTGLSc+lFFIQfWjv7UUE460xhSdT16dqXIAz2A70dqBBQPTFFFIAo5oo+tABRR+FGecetABRRSHocZoAXFFHOKTr/+umMWjt1oo7UAH4UA0UUgCigcUUCEA2jFL1o7Yo96Bi0lHeigQdKT86XvRQAHnviijmigYZ9qByAQcjFJj0pf5UwA89RRz9KKO5pCA5z2+tA4OAMUUdDTGLSUUd6QhaTqOtFLQAlFH40UAFHOOKCQOScdqOT7UAH1oHToR7GiigAz+lBySMHjv70d6KAClpKWgBO2P50tJnp70UAFFB5X60UALSHgZo70EBgQcjPocUAHP0ooooAKO1FGaAA80CijnPTigAopaTt3NAC03jPPBJ/OjnPtS4Gc45pjDqKOciijvSAKDRQPlAA7e9AhOaD1xzS0h4HJ/E0xgARnknJz9KXNJkntigZ4z+eKAM7XNLi1rRrzTJ8+VcxNGx9MjGa+Ttf0nxN8O9Xlslu7y2jY/u57eRkSZfXg9fUdq+ub+/ttMs5by7lWK3iXc7t0UetVL6z0vXLHyr23try2cbgsqB1PvzVKzVmFnuj4zvvEGtalGEvtUvblB/DLOzD8iateGfDGp+KdVSy0+BpGJG9/4Y19Sa+mD8JfApuGl/saMEnO0TOFz9N2Me1dJbWuh+F9Nc20NrY2sQLPsVUA9zRyxQrSZY0LS4NG0Sz063x5VvEsSn1wMVpc9ga4JPjD4KlnWKPVHd2OFC2spJP/AHzXdpIJFDL0PTile+pVh2PeilopCCk53YwMY9aWgYoAOtFB9MUdxQAdfxoI6UDA4AwKM0AFB/OjtRSEFIM9xS0d6Bh7UdBRRzQAUtJRQIM0UcHg84o96BhRRR14x+dAgoNBz60c0AFHWmSiQ7PLZV+Ybty5yO4HNPoAXvRSHpRQAdulLSZFLQAn50tIQex/SigBaQc0Zoz3oAX8KSjOKPxoAM/jRwRwaM845z9KO3FAAMUUUAEZyc80AHPailpOc0AHeioUmdruSEwSBFUMJTja2c8DvkY9O9T0AIM0fWiigAoJxRRQAdqWkozzjFABS0lBIDAZPPGAKAAcjNFFGecetAC0lHeigBaKT60tACUfhS0nBoAPaigeuKM9P0oAWik+lLQAUUnGaKAFoopDwKAFpOc8/hS5ooAKKT86OlAC0UUUAFFFFACc59qWiigAooooA5UEgY/maKMMwBUjH0zRXWcpxHgZB/wsTxZJhsgxLnPHQ16SOCO4rzbwLn/hYfix/NG3dGpj79+a9KDE47DJzXPHY60Hb15p+4nlW+mDTcHd83THWlwQd2M+wpjJhkoef1p4+7UYINPBPQmgB4PpihvxIppIA5/lTSTxx35oAXjgH86fxge1RseBnPX8qUZyMAUASDGRweKNvXr+JpoJDLkfjilJP4ZoAXsCP50Zz0/DNBI65xQOT1H0xQA4ZHX9KDxwKOg+XgYpmT0HNIBSTnH9aAecZGRQpJPtRgE5FMBu7k54FPGNoOOOv1pMYI549MUDkggn6YoAdx1x70pwfm9aAB14zSEZOMEjFIBOh4BOeKcQAByfzpB2UD5RxijOeBigBS2MHB5pM+gBHrSE4GM4prMRj+lFgH47cAGm8Ejjoc80EjoevrS96AIz8vBGc+tYXjHUJ9K8IanfWcnlTwQM8bhQdpA4ODW62ehPHpXLfEMn/hANZwSv+jP29qYEvh/xfpGr6Jb3qalAxaMeZucKVbHII7HOa0jrWnH/AJf7cAj/AJ6ivixic96Qu2eWNReQXR7d4g1Kzf48aVOt1EYlRQ77wQDhu/T0r2VNa03ZtF9bgY7SrxXxXuPvRucHqaLsV0faJ8Q6RGjM2pWqKOpMy/41geEfFK+I/E3iCO2u1nsLZ4kgZcbfundgjqMjrXycGbPeveP2fQGtNZy2P3kf8jTTfUd+x7gG447d6cBUarjqfan4DdcEfpVALz2HX1pw644z6elN7c4pSeMZ/SkApNRjlj1GD6mnnrk00HggEc9eaAMfxN4htvDmmNe3EbPhggROrE//AKj+RrkLbWfFXiv5tP0+HT7B+Uubj94T9P8A9VdT4ugvp9EI060gubpJAypKgI+oB4zWDa3XjyNMS6dpyqBhVRueg6c4H41nJO/U46spc/K728kT/wDCK3OkRQ3un3Mxvi6ecFA2SDPPy44H0rtAQq7y2OOfasRdWvrUWo1CzjiFw6xgRzlirEemOnHrWzIQ1uxIyNp4AzVRSWxpSjGN+Up6brVjrMM0llMZI4pGic4IG4dcE1fPJ6H86434c26QaJcSRSFo5bl2XcDkDpzx1rswVIJzj36U4u6uy6U3OCkxeMY71S1TUI9K02W7kSSRIxkrGuSfpV3hhyQwqjqk9rb6fIdRGYGIUqEL5yeBgDND2Km2os53w14/0zxPeyWUEFzDcICQJFGCM9ciuwHTPXNcxplr4X0m8JsIIba6ZOgVg20nPft/9ardx4u0Ozn8m5vlikxn51YYHryKlSSWrM6dS0ffaubmdyAgDH16Uoxge/vTIp47mBJoW3xsAVI7jFP5xj+Lsao2FPcEdfegAAU05HTPPpThg9DmmMO/Xp70evagqM4HXqM0DrwfrSEJhiPx5ox1Hr+tKAQMk5oz3z7UwG7cjBxxRt+bgY9acMAdaRslWwcHHBI70DE2grgcZ9KwtX8H6Hrcvm31hHLLjG/JB/MVtQJJFAiSyeYyjDPjBb3+tPUnaCQN2OcGgmUYyVmrnJL8NfCqIVGkxd8EsxI/Ws2S38H/AA3ZbryTHPKCAQS7sB168D9K73rnkkV4N8Y7q0fxDHDGT5kSAPgngnnp9MdKio+VaHPVjGmrxSue32GoW+p2UN3aSCSCVdytV0fzrjPhozN4H07eHAKHG8dRk12Q7c/iKpO6N4NuKbFzjgdadjjJ/LNIMY/r6UpyO+fSgsMDqByaTjPNLRkDgD/61AgIyPrSnp9KQgcH06UfxcnpQMOcY6k9aXIJpucnHOe/pQQcj0HPWgQ4jnOBx3pO+f50A8c9+gpTz1/WgApevvSZPFIccAsevrSAcOnbFIMdBwBS5zwKSgBf6UDGOMYpF27dy4IPOR3oz2GTQAZyfelz3PGO9J/jQc+vFACjr1o/zwaQMN2OcgelL3oAO1LmkJooAMcYzn3oXOMHt3z1o680E8jH8qAGMwVlB+83AqTt6UxkDlSRkqcg+lOoAWk70cUmfmPB+tAC8getHfHGaXv1pM88igBfocUdqTPNGQO1AC9qKTgetLQAEd6QZ5B7UtHegANAoxSD60ALTckbi2Ao6HPb3p3OeOlJ+dAC4x1NJwOc8e5oBPPHSloADgck0d6PzooAQnHQE5Pal5opARgc8UABIHftS9qO/HTvxR2oARjhScZx2HelxxSDAHNLQAgHH8qUdOeaKAaADApM8ZHOPSlzzijv7mgA7c8GjrQSdpwOe2aCcetABwMdBngUnUZzjI7il/GigA7dqSgkcZo70AFITnIHXtml6dfXikwM5x/9egAGPXmmsuRx3607+dICGUnkYyOQaYz5X8bvfeBvivc31l8jGUXMfZXVuSD7ZyK9h8IfF7QPEUUUN1OthfkfNDO2FJ/2W6H+ftVf4w+BZfFGipfafHu1GyBIUDmVO6/XuP8A69fMMiPBKyOrK6nBBGCDRJPdCTtofdEd1DKgKSKwI4IOaf5i9yK+ILLXdW01WWy1K8tlPURTMoP5GtF/Hfip1APiHUce1ww/rSux3R9mtMij7wrH1jxXougwtLqOpW9uAOjuNx+g6n8K+RJvGXiSddsuu6ky4xj7S+P51kPLLKxaR2Zj1JOSaLsLo9M+JvxRbxcRpmmLJFpaPuZmGGmI6ZHYe1e4/DDR20bwJpdvICJGi81wexY7v614D8KvAs3ivX47q4jI0y0YPKxHEjDkJ/j7fWvquOMRKiqMKoxjtVbIV7skOO4HXvSjgc0i8+ppRUgLSUpHFFACGgjjk/hRx0HWjnt+tAB24FLRR3xz+VABRSH3HHelpCCiiigAo70elHO7px60DCjPqetAzRQIOD0oo9+fpRQAUZpaSgBaSig+1AC0UUlACABc4zyadRSd6ABQQoDHJxyQMZoHTnjPaiigBCCTw2OfSlo+lFABnjNFFFAAM45I/CiijBIoAWiikoAKAOOpNHGfc0tACd8YNFLSUAFFB/KigAPPHNLSUcCgBaSiigA69yKWm4wxbJ57dhS96ADv0o69OaKKAD8KKB0ooAWkozRQAUHp60d6KACij6UUANcb02kkZ7qelOGcc9aQGlpjDNee/GQL/wAK41IkjOY8f99rXoRzjgV558ZGA+G+pBh3jxx/trTQHJ/s9QR/2bq8wH7xpUUk+gGf6mvbfyrxf9nv/kCaoxPW4GAf92vaBjsKAFzkZzS0hxilFIAo70mf84o9s0ALR3pMY70vGenSgAHfrQOKO9A+ppAFFGKPxoAKPrR3oP4mgQduKKKBjtQAUdueKKWgApO9B7Z70tACGij6UUAFFHejvmgA9qBgjIHXnkUtJQAUDpR7elHFABRjg44oo6igAzQeetBooGFJgZz/AFpe1A6UwCm/MSRjinfT9TRSAKPwoo96BC0lHU//AFqB65oAD2OcUUe9JuG7bkZ64pgLRRQM96QBR3oooAKOc0UUAFGeetFHtQAHoaKOaOc9OPrQMOtJ3606k9MUAFFHfH60UAAIIz2o9hRRQIPrR24NHNH1pjA8Ad/60fWjv7UcUAHT8KKKKQgUEKAWJPr60tJRQAHtik555zS0A5zTGIuc9sUtHeg0AHPej3oz6UUhB74o7UGigYdBRwBScHIIOD60tMAo7UUUgEx1x3paKKBAfp0o79KBRTGHajPGaKO1IQUYAPSig/MCM/kaAAdBR3o6UUAFFHfOOvejFAC0gGKKPegAFFFHagA70hOMnt14pTScA5xzxk4pgLijvRS0hjcDk4paPpSH2pgL3o4zRTcHceTzQA6jFHXFFIQmaXtRmj8KYwYhQSSABySe1AxRRSEFHJFHWimMBR3ozx0Io6An+QoEHbGc+9Heij6UgCilpAdyg8jPPIxQAUUUUAHvRR35PH0ooAO9FGeelLQAlFHejpQAUcjpiiigBaKQcCigAFFBGSOvFLQAUUlHagBaSijPtQAdKTk9CRg+nWlo+tAC0gOexHPejrRQAUA57Yo70DpQAHPTgE0H3oooAKBxxgYoB5xQGDdDmgA70YwOueaKOvP5UAFFBHPrR9aACkZQ3X60tJz6/TimMO1H40d6M570Acj8Tc/8K81vDY/0Zq+TYdd1e0jWO31O9iRRgLHOygd+gNfV/wAUTj4d6yQAf3B/nXN+BvA/hC88HaXd3Ok2k1xLbo8jyDcSxHOafKnuDv0Pnc+JddLBjrOoFux+0v8A41Dc6vqd5H5V1f3U0ec7JJmYfkTX1mPh54Lf5k0LTzk9oxXMfEH4feGbLwRqV1aaRbwXEEPmJJCu1gR/SjkiK8yf4O+ELHTPCtpqrW6PfXqea8rAFgp+6oPbj9a9PHTOK5X4cgjwBonvaJ/KurobGg5o70o6Unfp1pAL3opOpIPT2o7Z/lQAvejvQM0UhBRRnnFFAwoopMehPNAhaD/KjNHegBaSlooAjjWRVPmMrNknKggYzx3PbFPyeOO/Y9KKWgBKO9LSUALSUtJ+dAC0lFFAC0lGcZJNLQAlFGOeRRmgAo74ozxRQAtJQDkdCPY0tACUY6e1HfGKKAClpKMc5xzQAtFJ3paAEpaSloAKSlpO+KAFpOcn9KKWgBKO1FFABRR2o79aAD3oPOOT17UtJnnH9KACijvS0AJS0UdqAEoppB8zPGMYpwoGFH1paKBCUY6+9FLQAUnalpM0AFLSdqKAFpMjdgkZIyBRRQAtFIBx1JozzgYz6UALSClooATviilooAKKKKACkH0xmlBzRQAUUh4UkAnA4A70tABRRRQBy/Yc4opw6cEflRXUch514JZ4/ib4oQSHawRiuODyea9QDMCADkHqc9K858FwN/wsHxPIVXaTGN3foa9HVfl/nWEdjsQ5SW6/qKk3ADGc/So09B29DRnsCaoZOMkcYB70Asp57VGCQ3UYpwwWwc+vtQA/dnByOnegMQOfTt3pAAWzu/Onc+n4igBOSCxfjPpTtwHvxSHpxTUPqfwoAmQnGP6UbuSP6UgORigYPGeB1pAAJ6dSKcvPf9KaOBxSgnPtQA4cADOaBjjpTFI7Hn070/PYetAg6/hQGOSOlIW5xmm55z+VAx49jTscduaYMjpSnPTrzQA4Zx9KXcR15pgOV+YEexpcEDIwT70gA/MMHP4GkJPGCKd3JOaaWwP5UwAsfbmkPHp9KTJP09CKQ5LY6cdqAFDc8kUueCQSQKBnHPr0oHDdaAG9TyK5b4iKzeAdYCDJNuw+9iupPI5zg1HLHHJE0cqK8bDBVxkH86AZ5NoXwU8PPotrJqLXM128YeRkk2rk84AA6Vof8KU8ItkfZ7pf+2xzXaa34k0jw3aLPqd5FbR9FB6n6Acn8K5zTvi54S1C++yQ6lsdjhWmRkVj9SP50c6QuRFBPgr4Q25Ntc/Rrg8Uo+CvhAkr9muev/PwcivQHuVWJpd6hAMk7uMV5Zr/AMdNK0y7aDTLKTUNpw0m/wAtM+xwc/lTcrC5Uah+CXg8g4hul4/5+DUXww8Ojwr4h8SaWsplijkiMbMMEqVJH8/0pPCfxn0jxDex2V3DJp9zKcJvbdGx9N3HP1FekxxxbmmSNQ7j5mUct+NHMmPltsTKVz268e1OBPamADOD17CnfnSGO5we+e1Oz60ztxz6cUvJ9R6ZNAC5+X09sU1TyecHvS9eD+hpoGOORxQIyfE+oXul6FLeWNobq4QjbEFJ49cDmsfSfE+sX6K114buYzgHdkAfkcVteItZGhaQ975DzkMFVFIHJ9T2FYGn/EC3uYd9xpV/Au7BYRFx65yKzk1fc5qk0p2c7eRZ1G8m1O8023msLi2K3KylpApHyg9weP8A9ddaQHUKwyD2xXGTa3Nqus2EVhYXJSObfLLKhTauCOAR0967Hc2OBTj1HRak5O9zDTwhpUaSpCtxEkmSyx3LqCfwNEnhSybpc36qeqrdyAH6jPoK2S67tpOD7nrT/lY8MDinyx7F+yp9jP0bS7bTIJFtbmeZC5yZpjJg9xz0xWk3A5xTY4kiyIxtBJYgep60y6toLuBo5kEiHqDTtbY0S5VZGdryJLol3mFLg+UcR7C27HsCCfzrmNcvo4vByQXogtL25RUji25J6cYOf8966z+yrCJMRQKnyBPlOPlHb+dczrvhbTbfdrDbnniKlFlO4L83vzjn1qJXtc5a8Z2ckuh2FlGYbKGNc4VAMn6VZPTAJH0qOPiJRxnA6dKd25PIxVnWth2foaO3ApAcdaOoFAx3P50LnnOKRiFPP40ntg4FAh3YCmhiexHOMetJwzKd547DHNPXmgAIyef5UnPQYPPNL1460m3A6nj3oGIVJz2+lJ2x2oySBjpRg554oEMbB69cetfPPxRtnj8ZXTXET7ZAjQndkYxzxj1zX0MzHb0P0NfPvxSmNz4vk850aKHZGiK+GPGefTrWdXY5cVblXqev+AVjXwZpqxhtoiGcnJzXUckD68msHwgq/wDCLadsjEaiFcKB0/QVvbeODirWyN6fwIFzj8fWlO7d1GKTPQf1pckg4ANBoAG0fMQT3PqadnrTee5oxz60CAKACOfxNIRkdcehzT+3XNIf84oABk9u1BweT+tIMgYwaXBoGHfrmkGAcKMe1LijtxQAtA9qQg/Wl70CD+Z70DJ6jg8EGnfSmscY6n6UgF5+tIcHjuRR+dJn2zQAezE0oNAPGPakYMGG0j3zTAeKTP5UvfrSc496QCZyODxTqb9ecd6O+PSgB1FNOTjBoAPegB1JznufajvS49+aAE9u1L7UnWl4oATv0JoFGDR360AGOKWkzzR1FAABjvS+3ejtR3oAQ5HOf0o54xQORkUvtQAUH8qKKQgGcdc0fjQPpSDr3pjD8aXHGOaTOOTS96ADP4UfWigUAHpRSc+lLjpkdOlIQd+aKPxoI4xk/UdqAEwck0v1oo5pjCkFBFL9TQAn40tHvQAcdaADGB6Ue9HajmgAoopOn/1qAA5pp3DBHPIzk4p9IMHlTkHkEGgAx3o5+lLSCgBME9+MdqCDzj+dAHzHHpS/54oAaVyCOK8q+InwgtPErtqGktFaan1cEYSb646H3r1cd+tJjk+9UnYHqfF+t+CPEWgSMuoaVcRqvPmKu9Mf7wyKwPKYHp0r7seON+HVTn171VOj6eWMhsoNx6nyxk/pR7pNmfE9jo+oalMIrGyuLmQ/wRRlz+lep+DvgbqmoypceICbK1B/1CkGV/6KP1r6MjtIIRiOJEA7KMVMBii6WwW7lDSdIstF0+KysLdIIIxhUQYFX+ncUYGfpzRt5pN3KFxijHTrS0gwygggg8gikAZGduRnGcUucDmjn/Ck5wOB780AKRmjFJ3paAEyCSPSlzxSH/8AWc9KXmgBOCOR17Gl7UUUAHOePxpGGR27daWjnFACe1LSH3paAFopKM8470hB2ooHNFABtG4MQNwGM0EgDJ4FFFAC0lHb1ooAKDwMmlpO/WgAHFFHIHJooAKKWk/H60ALScjPOc0fjR3oAO3HfpxS0mKBj8vagA4I4P5UtJ/niigBaKQ57UUAFFFLQAhzkY/GikAzjOCR7UvPegAoopaAEo+oo4oFABRznrxRRQAtIfrR2ooAKTJyRyP60v50fWmMMUUd6KQg5yfSig/jRQAtJnkUdByaPSgYH2IpO+aXHPWk4/KmAc/Wl700njjqKMk9+ntQAp+teefGUk/DfUj0IMf/AKMWvQ85Ga87+Mw/4txqOAOsf/oa00BzX7Pjf8SPVBnrcj/0EV7R9civEf2f5tuiaoCRxcDHOP4RXtAnUjIYdKLAiUhSBkA46e1Kc44NQC4THLil+0xqBl157A0WGSjdtGWG7ucdaXOeh69Kr/aUPIkA+pp32iMg/vBkdeaLAT/WjJqAzp2Yc+9N+1RjIMq5XrzRYLFilzVcXMXaRTnnrUU+o2tpEzz3McSqMlpGAAHrRYLGH4h8aR6D4k0TR/s3ntqcjIXEmDEBjnGOevtXUjkA5/KvnvW/FNt4k+NuirZSxyWlpKsSzRkEOx5Jz3Hb8K+gUPy8jFAiSj8aToKPY0gDqMGlHtSfhSgcUAFFGaM96AEJIYAKSD3paAOSc0E80hBRRR24oAWk6DpS0mKAA0UA570UAFLRSd6ADtRij7opaAEo5oPSjnmgA5x2oo70c0AFHOTxxRznrxR0oADjH1o9aO/ekJII4PPpTGLRR3opCEzyR+tLRQRxyaYAOecYoxznJoopAHaiij8KADmijtRQAH60UdKM8ZoAOaMc88+lHajFMAoo/OjtSATk9eDSmg0nP4Uxi0d6BRSEHfvRR+FAGBjnj1NAACO31zRRzQaYwooxxRSEBOMdeeBgUE4GaTIBAJAJ4HvSkblIOeRjg0AFBzg0UUAHakGc84o68nj8aWmMKOetAPHTFFIQA5HpRRRTAKPwoxijnuaQwHIyQRntRSD6/wCFLTAKKM8kc0nIOADj1zSAXrRQaKBB3pMewBPelIyOf0ooAKKBgYAoHFABQaKKADvjtRSfNnkj8qXGMCmMWk9+tHSikIBRRQBigAJOMgE+1FFIRnqB7Uxi0EHtxRjij6c0AFIoxk88nPJpe9FIQtJzRRjnrQAUUD/PNBoGHNHajn/CigAwM7vX34oxnrg/hR3o5z7UCCijvmigA4z9aKOBxRx2oAO/WjvRiigAoo6YAzR3oAbhsnBwCOvcGnUtJQAUhzkYz70tFABRQfxoxzmgAP0o59KKCMjAYj3FAARng0Yozj/9VLQAlHpS0wZMjE5xxjJ4oAd3xS0nOaO/SgANHOaWkoAD9aMc5xRRQAe1LSUUAHeiijB7dKADvRRikOfpQAuMDig8kHAOP0oxRzQAUd6D0oAOOTQAtIfak68HmloAB060npk0p6Uh4wOaYC0E+tB6ZpOT/wDroGLSYo5FNyqBmJwOpJPAoAwvGOi3HiDwpf6XaPGk1zFsUykgA++M1w9p8B/DkVtGs93qDzBfnZZgoJ74GKveKfjP4c8O3MlpEZdRuUyGS3I2qfQsePyzXCzftFXhk/daBCI88Brgk/8AoNNTsOy6s6x/gy9mM6H4q1awK52L5m5R+AK1zXjI/EPw94ZvrPVpYNX0ydDGbqNcPEDjlhgcfn9a1NC/aB0u7nWLV9NksQ3Hmxv5ij6jAP8AOvUra80rxNpHmW8sN7ZXClSVOVYHgihNPoKz6M4f4O+KrTU/CVrppnjF7ZL5TxFsEgfdIH0r00cjrXCwfCHwdaXSXFtp0sciMGVlu5QQfYhs13SAKgAOVA4oC4Hkccmlx8vB5oAxx2oxzmkAZOcGlpoz36/Wlx3oAWjvQB2z096KAAjP4elJk0HmloAKPwxRgdaDnjFIAPvijntRjPWigQHp1xz1o46ZyaKBnnP4UALSUUZ7cZ9M0AHAH0o96WkOcccH3FAC0gGO59aWk/GgAooxzmjFABRRS0AJR3o/Wj8aACg5+tFH40AFHNHPagHrg5oAWk/Wjr60UAB5FHNFLQAhzRRRzntjtQAUv0pKKAAHI6UUYOOKPxoAXpSEnsM0tFACfUUdqWkoAWikooAAcjIzgjuMUHPbn60UUAFLSCjp1oAMUc44xS0lAAeeDnn0oIOMA496WkoAOwyaWk7Uc9qAFpFJwN2M+1FGKAFpO1BxggjIo5zQAtJRnnGDRxn6UALSDOTk8duKKWgApMc0tFABSd6KWgAopKWgAooooAKKPpRQAUUfWigAooooA5gAkdqKNuR3orqOTU4TwiwX4h+IvlOSI+c8d69FzgLgt09a888LxlfiFr7Z6iPt7GvQQ2CM81hHY7EO3HP9fWnc8mmB8kcVICME9Mn0qhj1J9Tk9s07cCcA8+lMRj2zjpS4U7gMgnuKAJlGV5+lAPYAj3pgJCjcefan54HJoAUA85/U0uDjPJ9iaZ1JbcNvbjpTwSeuPakAZAwScYoDZGe3oKaSN3vStyoHp60wFByf8aeBxio16dRTtw3Ac80AOUnk9B2pc5+lNORz0pCW7Y59aQDsEEYoPJ/GgHnnHFKDg5/KmAoOO9KTTT6+tGOeBj8KQATnjJwe9Lx2x9RSE4PNB4xjH5UAO98cUZ+lN7kHJx2o7ZFADc55zxQWAHPT1pG68k+/FHQAA45pgLnnuRj0pc4JzmgHPWkySSO3Y0AIcnp9aq6hcrZWE1zK2EiQuxz2AzVrHBzg568VzXj13h8EatJG5Ui2b+VID5e8W+JL3xRrs99dOxUsRFHniNOwFYXIbvxXtvwp+HOnajpq65q0CXPmk+RC/KgA9SO5+tej6h4A8M6jaPBLo1mmRgNFEEZfoRzSUdCdWeGH4jXb/DVtDkmZrsv5IcscmHH+RXn21mPQ12OoeBZ7L4gR+HBIWSaZRHJjkxk9fqBmvo3RPBuh6FZxw2en26sq4MrRgu31bqaFHuDbZ8hJuRgQSCOhFfVfwt8QP4i8GWsk7+ZcwfupSTySOhP4YqTxV4A0PxDpsyyWMMN4R8lxEgVwe3I6j2Ncf8EYZ7GbXNNmOGt5wCvvyD/Ki1thq99T2UdSP0NDEAA+9RgnocAfSnccYzxTGSgjoTzTWBzxzzSZxxn8aUsDnv8ASgAxzjn60BW9aO3NLlvpQISSMOoBClc8gikSGNQQFUDtgVj67q1xp72MFsgMlzOEJIyAvequq6lqkPiTS7W02/ZpdxnG0dh/npUuVjKVWKb8v1OjKKvQfpUN7KIbKWU7tqoScHmqVzfTxavZ20Ri2SqzSA/e4x0pviKB59BvBCSJTC23A3dvSnd2Y3P3Xboc5omjaxqcST65d3Aj3Nttt4XC9iSOSfrir2oeH7zTrB5NDvrpLhSH2FlZX9m3e3pWl4a1aPVtFgmUlWC7XDDBDDrVjWtUt9K0ya6nkRFRc/McZ/LNQox5TFUocnNf5kfh3Vf7Y0xZSCsqHZKpPRx1q/ewNcoES4lgI53REA/qDXO+BXuJ9Ie7liWNLmQyxrv3HB9a1td0n+1oY1W4eB4n3q6HnNNXcS4yk6V939xkzaFq73KtF4hnEK5JUopbn3A5qeTQru7miaXV5nhVkZo2jXkr0+lZ+lafb6beR2ExmWYs0hdiQG7cHoe/Tn6V0Eej2kc6zpJc7gchftD7fyzikkm9jOEedbfizTC4XAIHFL2+71pqnjjmg5Bxnk9K0OwcMA4/nSjjtTDu7UZbqDx3pAOIB4zWbrZzpF4jsyDyWy8bbT0PQ9qvk8cEHjnisPxRbz3XhS+gV4vNaFhkjC5x70PYifws8++Ed/cXOp6gkl2xQKMRyNuPBxkf5717D/Dx+teLfBu1jXUdTmzK8qBUx/Dgnn69K9nLNtOAM9gxxmopr3TLDfwxxyAOvXmlOM035s5wMY9aQ8tVnQBHQcE4pF65x19KDjOcDvzScA5piEc7RngehNfPPxKuDN40mjW0ERBUFlH+sPr0+gr6GZlxnuOhrwD4kySXXjwxr94BFXCnPT/69ZVfhOTF/Cj2zw0pXw5p27IPkJnOM9PbitfPHQEE8VS0xWGnW4cFWESgg9c4q5uBHPHbkVodMNIoDk4OBn608+g47cU0fUUhPoaCyQUnViRSA9QDzTgf5UhCZHY/pSjIH/1qTp0oB4wTQMd9etJjPrQc0deaAAAKcngUo5//AFUhPPTrSYwTgc9aBDu2Bn86Udf/AK1NJxj1NHzbgO2OTSAU47j86WmMvDcsRj7oNKrbu3XnpTAX7o78nvTSM9jnPpTzScH5sdPagBoBAxk80/FIOvB/Sl/w9KQAfoabkk4A4HfNOzxwfypGzjqR70AGcnt9DR3ye3vSEgDpzS4zn37GgBeMcUozSc460c0AKaarBt2DyDg+xpe/WloATnHaijoKPagAoPpzS0nP/wBagBaTrjjHH5UHr0o6YoAByuSpGexpaaMj8+5p2AKAE5zxRjA4A/CjvnpS0ABoNBopAFIGBJGRkcGlpM0wF69KKKM0gDjHNHfNB6dcUUwD60h4paKQB3zRR14NHagQcUmOc459aX9KD9aYwxSAYGB+poGKXt1oAKTODjNLSENj5Tg+p5oAU/1opB0xnJFLQAUnOcA496WjnFAgo5zRz60UgFpCD60Hpxz9aKAERQo4A9eKXFHQcZNJz2NMYAAdTn60uATRSHPOME9qAAY7HNL0H86McUH2I60AJijOc4zxxS80daAAdKOc0gxu+lL6UAFHaigCgBCOvvSj60AYGAKTHzZ49uOaAF4oo70UhCHriloNGOc96Bi0UjbsfLjPvRQIO9FA+lHY+9MYUUnU9sd6UZ9KQgBHIz060tJ0ooAD0ozyBgn+lB4FFABkbiMjIGSKWiigBKM8kelHPpR3oAOM0DPejvijtQAYooU7lBGeRnkYoNAC0mOOtA6dMUtACUtFFABSClpBQAtFFJQAtJxjA6UtFACc44NGcijtRigA7cGiiigAoope9ACUCjmigBaSlooASlpP4efxo78n8KACijjFHUdTQAUUUUAGMjmgelB6f4UdqAEBzzzj3GKXFHWk/HpTGBOKOc9KWgUAHOKaVBIPPBp1Jj8aAE9a87+M3/JOdR9AY/8A0Na9EGdozwe/evPPjMD/AMK31LHrH/6GtNAfLdvqF5ZE/ZLqeAk8+XIVz+VT/wDCRayM41a+56/6Q3+NXdC8Ga94n3nStOlnRThpOFUH0ycDPtXWp8C/FzorH7CpIztaY5Ht0xR7O+thc9jhB4g1gHP9q3uSMZ+0N0/Ok/t7VyMHU7wgDj9+3+Nd/wD8KJ8W5A3WHP8A02b/AOJpw+A3i0j7+n/9/m/+Jo9n5Bzs88OuatnP9pXfT/nu3+NIda1MjB1C6IHIzM3H616L/wAKF8Wf89dO4/6bN/8AE0D4C+LWbHm6d/3+b/4ml7PyHzs87Ot6ocA6jdkDp++bj9aadW1BiCb65OPWVv8AGvRf+FC+LMZ83Th7ea3/AMTS/wDChvFWObjTvwlb/wCJo9n5Bzs83Gp3wP8Ax+TjIx/rDUct3cTkGaaSQ+rsTXpo+AviojIuNNz6GZ//AIiqt98EPGFpGGjgtbokZKwzjI/76xTVPsJyfUwvhxz8QNFBG7NwOPwr7DTGAMivkTwTYXek/EvSrW9gkguIrpVeNhtINfXceNg5zRshokGfSk4Bzjk0oHrRSAByPpS/jRRQAH1oBBHFIc56UD360AGRkjNLRQCSfSgAo6gcY9qKBSEFHfoaPfnijPtQAUUZo70ALSd6MfLjOfrRQAYxQOnFFFAB7c0d6DnFHfp170AFHaik6mmMB8ox/IUoyRkjHtRRQIPXiijPFFABRRzR9KQB368elFHeigBaSig5xQAUUUUAFHOOtHbuaARjGc4oAAQy5GefbFFFH0oAO1FFFABijn0oooAPrQKKKAEGcntz370tHfFHegYYPr+dHOOaKPyoEFANGMdKBnJ5/CmMPTFB4GQCfYUUUgA5xxR260UdRQIO9HX+vaijvQMD16UUmTk+/Sl+tMBaSik53dsY60hCikOe1LRTAAMjkUHoe/tRzSHOfagYuPrRS0nakIWikozQAHvSYwc7j9KOSB2PtS9/rTGAooopCAdOuaO9HejjpQAUUD60c+lAB3oo6UUAHGaRs7TjAPbPalIBHNHHTNMA5x1ooz70tIBMfNnHPrQeP6UYOetJ39DTGGTkjacdjS0UY5oAAAAOKKO/WigQDB6Uc+tHFFIAwBzS0UnbrmgAGaKKKAFpMUYpaAEx7mj2pCOckn6etL3oAP5UfnRRQAEEjgkUUUDnmgYUfhS0n1oEFBz24NHNFAAM0UDkZooAOaPxopOec0ALRRR25oAKKOc9aWgBKOppaT8KADoOaKM0fzoAKWikoADRQc5GCOvPFFAB+FFFFAB9KWkooAWkoo7UAFHfFApaAE79aByKKPXrTGFGOOeaOe/4UA0AFFGR60ZpAFI3H/1qWmn8eKYCnpXiXxr+IFzp+3w5pc3lzSpuupVPKqeij0z39vrXtjHCGvB/DXhiDxp8VvEepavEJrexuTGsRGQzAkDI9AF/WmlcL2PGrDw7rWsAvY6ZeXS5wXihZh+YFbn/AAqvxqV3f2FOB/vp/jX1zBbwWyrDCioqqAqqMAAegqcIAvTAx6U/dFZnxrefD3xbYBjPoV7gckpHvH5rmr3gbxtqfgfWVz5jWbNi4tm/UgHowr67ePI+UKD6kZrg/iX4E0/xNoE83krFqFuhkinRRk4B+Vu5BotF7BqtTtrK7hvrKG5gcPDKgdGByCCMg5qyDXn3we1CW++H9j5pJaAtCPopwP0xXoOB1FJlBg44PPqaD196XtSAD86QgHXpSnp9KKTuOOKAG7iXK7TgDrTxg/hSfTFKOBQAd6PXviikyBj/AAoAMkHAH40ueR7+1FGAOlIAPajrRSZx97A/GgQtHagc80HkUAGDzzQBjvRzRQAHpzS0lFABSFQ2QRkdDmnUlABS0mBkHuO9HfrQAUUc+tFABRRRQAtFJR3zigAo5zRS0AFJzjjr70fjRmgAAAzgdTk0dqKWgBKWkpaAE54wPrRSYyeSePeloAKO/WiigBaT8aPaigBe9JQDkA+vtRigA69DyKWk+lFACA5HSloJ46UUABBPQ0Y796KWgBMg9+lHXoaKKADFFFFABQTgZNAGBRjK4zjPegAo6impkLgnJye1OoAWk96KKACjvRzS0AJ360Ud8Zo5oAD6UAAAKMDHGB2ooPTigAHAxRRRQAtJR36UCgA70AAdBS0UAFFHbmk+lAC0nfOT9KM5GR+tLQAUUUUAcur7lB6UUvBHJ5+tFdRynA6DMU+JutRb8ApGcdulegY5yCD/AErznR8/8LS1lsnhEH6V6GrqgyOlc8djrJYmHrmp94xVUNuG4YqaN8jB4/CqGSjrwenpTs4/GotwJPNOBOcdvrTAlH0py8ctjPtUYLZ64py4XnjNADhzzkY+lOLEd80wsR3/AAoRtz5NAElLkbfWk9+9BGTQAoycAH9Kdu+brUZOMDimkndyR7UATE4zk0ZwOuRTc5HTNHOOOTQA9Tnp/KnZxnHeoxn6mnAjqccUALxnr+BNLjI6A96jZjnPanh8jr9eaADb3Oc+1OI4+9imkhgMEDFIxBwOKQDt3HUYoxj+L2xSZ6ZAo7cH/wCtTACcjnP5UhUHB6Z/WlbPG1h9KCTn0/GgBvQ8+tKSAOG7+tRK43EcA5qRRnrigBwP61y/xAO7wRqy4627d+ldMN3Oa5rx/wD8iRqo6/uD3oA8k8K/GHTfD+g2mmzaXOzQJsZ4yvze/ato/H3SO2kXg467l/xrxi28Na5fwiez0m9nhbo8cDMp/ECpf+EM8TE/8gHUv/AV/wDCo5Zi5jsdQ+J9ndePrLxDFp0qRW8RjaMld7def1rsF+PulbTnSbzPb515/WvIB4K8TH/mA6l/4Cv/AIUf8IT4n6/2DqP/AIDP/hRyzFzI9bm+PlgYG8nSLnzMcBpFAz9as/BfUpNX1TxDqMqqjXMyyMoPTOeK8b/4QvxMCf8AiQ6jx/06v/hXrHwFilgk1iKSMo6soZWGCDzximlJbjvdnt2APf6UqDA5FN5x1FPzwM4JzVDHYz1zkUo4pFbikydxJz/SkAozzz0oHA7n3NNaQK3zED0OetN8xnH7sH6sMUDscv40Ekb6XeJDczCG5BMcA56Hmsm81LVbjxFZ3q6RdmzhXr5Z3gkdcD+VegqNq88+5rI/tV59am06GPb5UYd5GHXPQCs5RRx1aT5r33sZtrqEupeI4WWwuoI442zLNDtz09eRXVDBC7j9fesPTLu5F5NZXyjenzJIcfOueuB0rcHC4zVx2NaK91vuZk2g2jXj3cDy207feaB8BvqOh/KoH8M2t1OJL+4uL1VIKxzsNoP0AH61tdOfyo78t9eaLIfsYdghijgi2RqqqowFUYA/Corm4EBVWSQ7jgFF3AfWpRnbgMOelV7qa4jKrBbiVW+8d4GKC5Oy0Oc8V6rYppM4u7S4kP3EwhUliOoPGK57wRrGt+ZHDOzT6ZkIrYyY+/LY5H1rptS13yL5LCbTJZnkQkCNg3HbGf8A9dR6EiaTcLa2uk6hFbzOXYyEFYyfx6Vm1eV0cUruqmpf15nWK2RkYwecnrTsj2Jpvb/Clzj0rU7xCfQk57UoGDxTTuLc4xjrnmn5HqKAGkg8A57YzWB4zlmi8J6h5EbyOYioCHB54zxW/jrjHufWs/WnkGj3ZjClxG2N4yDx360mtCJ/Czz34N2Ii0y8uXU7pXADFRyB716keQOTXHfDyJV8OiZY0R5HJYou3PPpiuwB4zSgvdRnh/4aFDDI5znpj/Gg4XAGB2GBSZYLglc/lQ3QZ/Q1RuOOOvpTc9uaCcDFNB65/CgRR1WC5utOngtpjDOVwki9j/SvnzULTWLfxqLeeXddCVdi+Zv5OMZPWvpB8fMcDJ614Xr8FxP8VEiilSJvPTZ5fyHtUVpPkUfM5cV8KPcLLzPs6eaMPtGec1aHseKgiDKqAnOByTU2cDrVnUthcE9fwoxjpzzk8U0E4xkEUuBjgDA6UhijpkdD0NLlunYUA8c+vQ0meeO/NADjx3pByvPX3pcnNJkA+nrQAvI57CjOec4oBz3o59RSAXPTHNJhQ+QoBPek574x9c07rQAfxEYOPWl4NN9s0vfNACk/X8qTOenekJHX8KXJ9smgBccdTR0HAo7c8UcZzjk0hByDxil5z3+lIcZB9KD+FAAowTjP50dGpvIOcjGOlO68g0wFPTrSdKU++PakznoRSADyKBkEUc+uaX8qACgGgkdetIR37HtQAp5xz3/OkOQaUHijPXmgBcjFJ/Sgd80A84oAKOn40EjOMGjPIxQAYOeppcflSbhnGRk9s0YGOgwKADtS/jSc5IOMduaOnWgBe3Wjtnmkzz/KloAKPw5o6CjODQAKSVBIIyOh7UUds0negBe9GeaKOc0gEIyQc9P1paPxopgHWijvQelAgHTNGOc45o460nOfbFABgYxjp0FLj2/GjnrSZ57fSgYtFIDyRS5GQM5JpAFHajsMke5o7UCFpMjOM/hRkAgE9elQvbqZGkjwkjAAuByQKYyalpFBAALZPc+tFIQUUUd6ADvRRRQAUUfSjvmgYcAZJ4Hc0UtFAhKKKMjPWgA7Dn86KOc/jS0AJRz25oozQMWko7UUCFpKKKACkwc5J+nFOpO1AAKM5JopaAEoOccUUAck0AApaQDnOc0tACD6UtFJ+FADZS4icxgM4U7QTwTTh0HH1opaADvmiikoAWik70ZoAOc0vaiigBPxo59aKAQeQc0AL3opKM8470AB/wAigAj6Yo70d6ADHOaCcUtFACfQUUUdaAFpKWkoAWkxR264o4oAKO9FLQAUUnXvQOlABnnFFGAOwozzjNAwpaKQUCFpDwOhP0paQmgApMfNnngevFLRzTAOgzRRRSAKTGetLR2oAKKKM5wR0oAQ/Wlxke9B570mRmmMCOxox3penaigBO1cD8Yv+Sbanx1MY/8AH1rv8evNUdW0ix1vTpbDUYFntZcb0JIzggjpz1Appgc/8PNHi0jwTpdusQSRrdZJOOSzDJ/U11e0Z+lNggjt4UhiULGihVA7AVJgHPPWhsBoXHQHnnrQFGOlOI74/SkGc+pouAm3J5oIABI578U6jknpSuAzAK5GRn2xTUXIOdw54J71MeRTf0p3Aaqj15pdoIp4pO+KVwPGfH2jxW/xc8KX8SBTdSbJD2JU/wA8NXsoHyiqd5pFhqF1a3N1bRyzWr74XZclD6irox602wFxSUtHXipAOlFHag+4zz0oAMfjz3oo/lRznrQIOaKOc9aKACjgjg0UfSgAxijvRS0AFJS0n40ALRSc5ooAAAoAAAA6AUtFVbqW4geJ4bdp4ydrqhAYeh5IGP8AGgCzR06nNHYdqKADtRRRQAUUdqQ57YpjFoo/lR64NIAopaSgQUUGgdaACj6UDOOaWgApKOc0d8UAGfrRQBgY9feigAooooADRRRQAUd6KM84/pQAUdKPr1o+tAAOv/16WkooAKKPSjrzmgA55o98UY5xR9PxpjDqOD+IoooHTNIQY/Wjmj8KKAClpKO1AB0ozzTc/NjA6ZpSM9KYxaPrR0Hag0hBwRS00HcuRnn1GKXtQAUUUUAHeg8DNHakwfUUxi5ooGD0o9sUhBQc9vxo46UUAFLSUUAFFFHPegAoGe9HbjrRQAtJRRQAUYoooAPagAAYAwBR2oz70AHfFGTkg/hR0+lFAB/Wj8aM+tLQAlHvS0lAAaKKO1AC0lLRQAUlICCSMjI7UtAESRvHNNI8xaNsFUI4T15qaik5zQAdwM0DHYYooyM4zz1xQMKWk5yOfrRQIKWkooAPzo70UUAB5GDyO4ooooAAMUtJnmloATmijt1ooAWikooAKO1GRS0AFFFJ+OKAClpKPpQAGiiloASjNHOfaigAFLRRQAlLSUUALSH3oIzQaADvQTgUc0f55oAKMck8/nR/SigAooFGCe/5UxhRSEE9Dil6460AH40nPsKWm5yMgjFACMMIfWvAvD3i638E/FXxDYapKYrO/ui3nMMBGJJBPsd3WvfzXh3xx8Dy3YTxJp0JeSNdl0iDnaOQ/wCHQ/hTWqC9tT2OG4gvxb3VpdRyRnnchDB1Pofy5q6CMYGK+IdO8Qazo5xp+p3VqCclYpmUH8OldCnxZ8bRqqjXpcAY5ijJ/PbU3Y7o+vC4Hp+NedfE34h6boGg3Vlb3UUuqTqY0hQhimf4m9BXzxf/ABA8V6mT9p169IIwVjkMan8FwKseCPB9/wCM9fjt40b7MrBrmcg4Ve4z6ntTV2DaR9E/CCwax+H2nlgd0waY/RmJH6YrvfwqrYWsdlYQW0aqqRIqKAMDAHarJIBAJGT0pvcQtAJxk8UtHGRSAOpzmj+VHGcUUAFFGeaM0hBQaOnpTVPvnnqaYx2PzpeaSikIKaWTdsYjLDoe4pw6daMAkEgZHQ+lMA6DmjPOMHpnPaijgf8A1zSAO3FHeiloAKQ85XdgkcetH0oyM0AHeiijpQAtFFFABRTeM4GOO1L9TQAZopaSgAo70gYOuVYMCMjB60v40ALSUD65ooATByCCfpSij60UDAd+KKBR70CCiik5wOc/SmMXvjFFFH0NIQUUf196KADvR2pCPm3ZORxwaXoB3pgCnKg4xkdD1FFFFIAP0oJ9ATR70dKACjPOKM5Gcj60d6AAn2PXtRS0lAB25ooooAPfBooHU5OfSjntigA96Oo55H86OB0oz2zzQAY98UigoigsWIGNx6n34pGz1LkD8KUA4wWJ9z1pgL36UUHPaikAUZooGcnNAC0nvRg7s54x0ooAKWkzzRQAUDNA6Y9KKACilooAQk7gNpIPf0paKKACikpaACiik79PxoAWiiigDmA3HIopjMoPKZ/CiurU5TzrSHI+Jut+mVHX2r0JGBXAJ/OvOdM+X4m6znH3l/lXfo2TxXPE6y+hwM7qeGyOtV4ztHOealjGe/FUMmD5PenA55powOMUFcng0wJg3HvS59QaYOgGf0p4PHWgBpYDgZz9KcjHoQMnvmkyOwPFOyMZAoAkHTnGKXIHAP4UxWPPFG7LdCKAHZ49vrUZAPr+IpxYY7UdT1oAcnoCcU7B7k00Ed8D8afkbcA0AAx2P404f5zTBgH604H3oADjrmlBPHIxRgYxijAA68UAFDYwCTn0pjN8uB/+unfw9KADvjJ/GhSM49B0oGCvBxTRgE85oAkHHAwB7UMKTcO3WmRziVpFGfkODQA7jOacCWo3ArgcUZ9/yoAM9iT0rH8SaVJrXh670+N1jeZNoZulbA4yQ3FNJ46jFAGbo+mRaXpVrZ4UeRGqHHQkCr5UEHgCnY4PP6UzBxgdaADaqjoMexo2BgOBTicjg1VvdSs9Nt2nvLmKCJR8zyMFA/OgCztUjnH1rmtC0aDTvFes3kU1u32kozRRn5kOOrDtmuK8U/G7TLHzLfRYzeTjgSniIe+ep/zzUfwY1S61vUNb1G9fdcTOrMe30HtU819gaPYxgigYJ5z1poIGDnin9xjiqAXPOM/rTXJ+baefSlyM8Ud8/pQAxEwMtyx6k1ITk0ZyMYx+NIPSkBna1LqEOnO+lxJNdA8Ix4P6iuR0W+1yTX7s3FlbpdeWodFlAB98gE11Wt6zFo0MckltcTh22/uY92PrXNWmu21prt1fTQXix3IUIXiIx/n2rOW5xV5RU171jZsINUbXZbu4tliheMLxJuORWlqzPHp77JGjLEDeP4felsNWtdRaQW7M2zrujZf5jmrF1H5sJQruBIyB3q0lbQ2jFcj5Xe5WvrtrOwEm8BiVUEjOSTirE0hjtHk3AEJkHNU9R81bNhBFIWHI2jJGKiubyaTSHP2OcTOmBE0eT+OKGDlZv0NS2laS2RzySo61KSMHJxUFnkWkQZSGCAMMYqDUIo2UF76S2Pqrhc/nRsjS9o3KpFs3iJQ8Q84QZ3YHrWzleDx7VzsXh75Wki1e8MrHPnFlY49OR0+lWLDRbm01E3L6vdzxkf6mQgrmkrmcHJPWO/obeTjOeKDg5Oaad3oMfWjPcGqNwYkMByc+lKP0pOO/BFKPagBemMVn6xII9Ju5DkbYm7Z7VfzzjGcjr6Vna023SLxs9I2PBx2oexE/hZleBVH/AAi9t8hXJJ+vNdMeBmsHwiqReHLREYsNgOSPWt1uVIBI9xSjsiaP8NCgYHU/hTWJwMHBpfxqjqqTy6dcR2kjRzshCOOoP41cVd2NS4JAT/Wms+ecnn3rwV9X8TWmrNpeo6ndWz7seZLKwGPXIPT3rt9O0LxbFbmaHxAJCeVD/vFYduT/AIV2SwiiruSJ5kegycqTuPTrXiD28l98VVxMWMdyMsoCsQPx5/Cu5iTx35nlTTWBT/npjk/p/SuNsILqX4rxyXcw8+OTa3lHg4X864sRSUbap6nLiUny+p7Uj4CjOKlDZPaolA9akGAOtB1jsnPtil3YPP8AKk69/wAKD1z6etIYoZtx9PoRS7jz169qM8Y4oyPakAHk8Hnp0p2cnFJ17kAUDpxQAvXmkyenSgE89Pagj1xQAu7gCg59cUA/KPX0oP3evPrSAPf0pc9DSAjGcHn2p3FACcYHHfil/GkBO0c598UmRnAOfXmgB3fHNFIQG4yM4pNwHGaAF5B60vejd+vSkyPWgBflxjsO1APHtSAke9OpCDNICcUYO3Bx1pfagBD6UtJxx7e9BGe+KADnHvilB9absUuHOcgY4Jx+XSn+9ADR1znNLnikJ5AwaWgBByeDS9PSlpuf0oAM84yOOtL2o7UenOKAFo9cUnT+tIeB0J7cUAO/GikwB83oPXil/KgA4oPHT1pOh4/Glz6daADvRRSdec45oAWijIHejNIAo70Ud6ADr1pDyMetL9KaD8zDPvg9hTAdR/Kk79aWgAxkdeKO9HbmigAoopBn+LBPqBQAuecUf560nPOMfjSjpg4z3oAOlFB+uKKQgyKDnHBFH8qKACjNFFAC0nvRkDvR70AFFAooAKRs7TgE+wpSQOp+nNFABRRzntiigBaSg479qQbu/r2FAC55ooooAO9GaOho4oAKOtHHfvQOBigBaTvS0dqAEoo4NHt60DFopO9LQISj8aWigBPeilpKAFopO1HegA+tGAevNBGfY+tFAC0neiigBaT+dHeigAoozRQAUtFRySpCheWRUUfxMcDnpQBJRRRQAUgAAwKWkoAMDOemf1ozig5xwRQMdaADPHr7Ue/FApaAE70DjiiloATn1478UUuaSgA60YGc96KWgApPxpaSgA7dc0tJS0AJR0opaAE70d6KOKAAYxRRRQAAg5AI4PNANHejNAC0UUUAIAAAAAAOgHajHpRRQAUcdKWkoAOtAoxS0AJxR9aWk7UAAIYAjNHejtRketABR265470jAMCD9elL1oGJgcg9DRnP50uKKYB+FAweQc01kDqVZVKkcgjrT6BCDPegkYzQRkEEmjsO9IAopaQ0AFBA9cH1FFJwuMnHYZNAC0cDvS0xtxZQDxyTQA6gfWlpPSgAo/Sjqe1LQAlFHA9eaKACilooATHNFFHSgAYkDIUtz2ozkZpaKACm8ksM4HYgUvPt1ox0zgkUwDtS0nTn1ozzikAcgckZ+lHtR14Bo6etABnkUUdeKD06UAB6cUGjgjpRQAtJS0nFABRmjiigAGO1LRSYAOQOT1oADnPGOlFFFAC0lFFAC0lFBOKADt1oyKMgdaRnVFLMwAHc0DF4opqurDKsCPUGnUAB+uKAMUUY5zQIPrRRRxzQAc568UfjSDPr+dLTGJ3pecelFHfmkAUUZBOKKBBRRRQAUZzgjkH0oooAKKPaigA/HvRRRQAH1yfpRRgDoKKAAYPfNGaKKADPWjpR0yabGweJW5wwB+YYP4g9KYDs4BJ7e1BAPUCgUUgEJ+Qn2pRnHNB4BOPwFGcevNAATgj3o/M0UfjQAUA5o70UAHOOKKKQg5BGM+pHagBaWkooAWkwc9eMcijjOCeaWgBKPxoH1P40dqACiiloASkzuB6+npS44we9FMAopaT6GkAY5ozzRSKwZQVIIPpTAWgkAE+nXAzRQc9uaQAOe1GaKKACj+lFFABRmiigAz70UewFFAAQSCAcE96M0UUAFIWABYnAHUngUtFAC0ntnmjvRxQAUtJ2paAEA9ycHPWlpOO9JnHOaAFoopaAEJAGaWkooAAMDA7UDPf8KMDGMUA0ALSUUtACUUUtABRSe9LQAnelpOaWgBKODS0UAJ9KOvNGQDyaB0oGHej9aWkoEAGO/wCtFHPFA6c0AIDS0gHWl70xidx1penej0NFIBM0E570vWj2pgJ0yT+lNdFdSrYIPY0/NGMdMCgDynxb8ENG12d7vTJTpl053METdGx9duRj8Pyrz2b9n3xOkhEd9proDwxkcE/htNfS/wCtGBVc3dCseDaL+zztnSTWdXDxjBaK2TGfbcf8K9l0PQNN8PafHZabax28KdAo5Y+pPc+5rUJCgkmj2o5uwJBkA4oxz1oHSlqRjd6hgmRuPbNOz780cZooAPrR3pOc80tABnijvijNHfFAC0neijtSEHbrQehxyfeijIzt5/KmAUZ7UdRR/OkMM0dqPrS0CE75oH1zRS0AIaMDPHHPNGOc0cUALRRSUAFBNGe1FAAOmcYz2NFFFABQenqaKKAAdBnk+9LSfSloAQnFFH4UDHP+NAB3o79aWkoAKMijI/PpRQAUhLdgD9TS0dqAAADpRR3o460AApCQGxkZPOKWgfd5x054pjAHijvQKOCeeaQgIB9fwNFFFABRmj8aD14/HigBB1p1JxRQAc4paSigA7UducUUdRQAZoHp196KQKBkjgk80ALRRRQAHOOKKO+elBzjjr2pgHfrSHcTwQB9KXPHPX2opALRSUd+vNAB9aOh/pS0meMnigAFHegY/OloAQkAgevSj8aOtFAC0UhIXGSB25ooAWik464oyM4oAWiiigAopD0paACj60nf+VLQBy4+7wDRSL04x17iius5TzW12r8TNWJPUr/6DXfw7SAa89iwfiZqQI6lP5V30ACjHNc0djrLqkdOgqVQAcjvVZWbt+tWFY7Qe9UMnDe/NLkZ7c1GDx9KcPoaYEwPGe/0pN3P9aE+73H40HgcE0APz8ppw6YHT61Fk46kfjT169aAJM496Riei9fpmlzxTRnPSgBcnAzijcemaMEjOaMj3oAcKeGqIMd3c04HHegCTcM5NNz82c0nPrTecjBoGTbs9DQTx7VHltv3sUoJwP8AGgBSwI5NOz6HimHpj+VIeMD1oEPzzx+lNIGOacn3aQ+h5oAQBV78ZpVUKWKgfNySO9Azjpx9aUHAoAXPr+lKGB7/AI03n1pOCcNnHpQMdnnrTTijpwBwPWs7WdWTR9LmvnhllES5KRLuJoA0Cw71i634p0nw/A02o30MI7KWG4/QdTXh/if40azf74NLgXT4jxvPzSf4CvMbu9ur64aa6nlmlY8vIxJNRzPoF0j2HxJ8dJXElvoNrsBGBcT9fqF/xryjV/EGq67cedqV7Ncv23twPoOgo0nQdU1yfydOsprhu+xeB9T0Fb7eB7rSfE2l6Zq+z/SmXckbZIHpmjle7Jcr6HJw281xIEhjeRz0VFJP6V7h8CI3gbVI5EZHBUMrjBH4V6boHhbSNBtEj06xih+X5nAyzfUnk0/TPDqad4gv9TSQYuwuUC9Me9VypAk7m9uyaUsAAT+FJnB6n86D8w7/AJ0xjgQeT296D0/lSAUuABgGgAz+OKMjPWg+1HA54BPfFADXZAOcfjVCTVtPiultmmRpmOFjXk1Q8S6bc34szahyIpg0irJsyuDWUuhWVxr0Nz9mltJYWy+FG1uPXv8AhUNyvoc1SpJSskdfC7s5JjCgDjnJqUnnoaRAAOMYo+h61R0LYd36HijGW56im7tgy2eB61EL2IsA25MnHzqV/nQF0izxtyCKxdc8Pxay0UjzPDLEfldQOlbPPqRSk+1DSe4pwjNWlsUtNsY9MtFtosYHPAxmroABLdz70cfjQAAOB7igaSSsgLccZooJyOp/Okx16/nTGLnjpn8adu5AqPPIHNKCeeOtACnG4k9TWJ4pEh8P3nlNh/LPzZxW1jjgYrE8VM0fh28YElvLP8RH8qT2M6vwMXwqZD4dsvNxuEQB4xW0GHbrWRozmHw/atKQpEKlsnOOK4y/+I15LqDwaPpzXCRnBYqWLfgK1o0Z1F7qHCyirnpWaY2cema83svipGl0IdVsJbbnDOM4H1BGa7iw1ix1a3E1lcpMh/unkfUVU6E6fxIpa7FXxB4cs9etVWYbLiPmKdF+ZD/Ue1cvZ3954SuRDeITY5xJtUlU/wBpfb1HavQR0zVLUdPh1SzmtrlMo4xkdvxqqdWy5J6oTXVE0VxDdQCeGQPGw3KynINeTRS/2h8V27GKTG08E4Hsc1qeGr268La9N4cuzKbV/mtnY/54rO8OIZvijeNPHskRmYEDrxisMVS5JJdDmxGrj6nr6cYAwMetPB5681Gv3j6fWn8jkcj60jqFGAcZOafj6V5n4u8dTaF4hhit4lkEQxJuY/Nnt6V6BY3QvbKC6QELIoYAe9RGak2iIVYzk0uhb7Yz+tA4UEEECkGR1Ye1GTyetUaDvNXOKViR6/nSHlegpeoz2pALzjigNu/P0xSDrS9DjmgBep6cUg44UADPpRknNGCDkDryaAAls9RjPNOzTe/J5+tL3pAHJPB6+tBPX1pKXqTzTAOnOOvvSD8x9aNp7HFKM+tAARlSpzz6HBo+93pMBieSAfek24Ge/oe1AEmMdKXoetNFHNIQp6UmTk9D60dBwKXtQMTkHknntSq2VyRg9xmgdKOlIA4A9M0uRSdvf3o5I5I/CgQf5OaCcUtH+eaADNHaj8aQHP09c0AGetBPGeaU8Un4+1ADs4HNN578il6DFGf/AK9AB2oyKMcij2oAM/8A16CTjgZPbNMcPgbWA55yO1P98dPegBaCTn270m75sEY9KKAFNFJ9KX+L2oAQADJAxnk+9AOfzpecijvQAi5AwSSfU0tFHOKBCcGl5zSZPQ9T2zSnocDntQMKBR+NHOOn50gCjtRQDn/9WKADNFJ3+lL+NMA+tFFFIQdOaO9FFABS0lFABR3paSgA/GjNHrRQMKDR0ooEApaTnFHA64BNAACCMjkH0o/Gijvn196AFoopKACiiloASg8DPpS0UAJjmjtRQAAMAYHtQAduKDnIo59aKAFpKKWgApM89Rigc9iKKACgYUAAYA4AAooHIzQAtJ1paTI9enWgApc0UnTknpQAtJS0lABzQc9v1ooIyKAFpM4paSgApk0S3ELwvnY4w2PSn0UANREjiWNFARRtA7ADtTqWkIyuAce4oABnGDz7+tGR0yOKOgozQAUd+9LSUAFHelo6UAJRQDkn2paADtRRSZyccj+tAC0lFHagAo+tFLQAnaiiloASgcDGaj3v9p8sJ8gTJY5654A/X9KloASgnFLSYGc0AFNZWLAh8KOw7/jTqQYPGckdcUxigYGB+po79KOaWkITqM0UtJQAUelFHIA4yfagA60A5GcEfWiloASiiigAooooAB0zgjPY0Aepz9aO9FABRxRRQAUUtIelABRz+FH40hGSMEjBz9aYC5HrQDzj0601y6spVdy9xnmn0hhSE46/hS0UCEHSjvR+NFABS0UnQD8qAFpKKWgBD60UtFACUtJS0AJRRQcHgjOaADAznHPrRnAGc/lS0lABkZx3ooooAKKMY7mjvQAe+aKKQ7s8AH8aYx1JkEeoo7UABQABgAcYpCD8aOdw4G3uc0HHeg0AHSgHIzQaKBi0lHNAHqckUCD9aB9KOmTyaWgApKKKAFpPwo6UY5zQAdTwaKMA4yOnI9qOBQAdPWijqOeDS0ANycf/AF6xvE+l3Gs6PJaW8hjcnOc4z7VtfSjNMZxvgrwtqHh8ztdXrvHLgiHdlQe55rsqO1FDAM8dDRQCDyORRkAd+fagQCiiikAUfhRQM0AB+lFFHv1x2BoAO/Sijt/Sg+2RQAyWPzVALMuGDcd8HNPoo6dKYB3oNGR60UgCj+lJj5skdORS5pgFLTc5+lLSAKMD06UUUAFFFFABQc9PXvQOaKADOaO1FHfrQAUdqKKACjNGaO1ABzRj5gcnpR7UUAFFFFAB9aKM96KADIz1o75zRQOfpQAUUd/pR/nFABSDkZFLntRTGFHGOO1HOfajvmkAdqMjOMjI7UUUCCgGjrRxQAcDmjGe+PpRjAwP1NFAwPQ0e9FGceppgLTTk+x7UpzRSEFGRRRTGFLSUetIQd6B0oooAWkHU8Yx+tFFAC0lAJ70deoz3oAKXtSUtACCj3ooyO/agAFFHtmgnAz6UAFLSHt7e9HbigAo/wA8UUd6BgelAJzjacY60Z9qOlAhaKTvRQAe9FFHGc8ZoAKOaKKACigexooAPWjAP4UdKOeMHjvQAtFJR3oAKKKWgBOlLRSFRj8c8GgAz3xRnnGR9KDR3oAKKD0ooGFAIPce9FHegQdSPb3pO/tS9aD2pjCk/ClOc+3eigBvAOAO3anUdKOaAD37UhBPQ4pefSkx3J/CgBcjpQOnIqvdSIgCneZD8yKmctjBxmrA6dSfrRbQQEjPT6UUY4x60d6BgRnrRRQAeMnn2pCCgUUUALSUZ4ozz+FABRRR09aACjpR+WKOM9aACiiigBaT8DR360c56cUAFLSUd+lABRR3oJwM0ALSHA6npS0negAAAHf8TR3xRRQAUA8c4z7UUUAFHGR+lFFAB/FRRS0AJigdsDjFFHbpQMWkpaKBCfhRRgUcHr+FMAoopM4BJB4pDFo4oyKKBBR+FV7qO4kRRBKI2DqWOM5UHkfjU4yRyCKB20Ak4pR0oxRQAUUh56jNL2oEFFGcDPWkB4zzj3FAC0dKPxoyc+31oAPejsOtFBzx+tABR2o6nvRTAKM0jAMNp5B6j1pRwKQASB17+1LSUe+KACigDHrR9KAClpO1GOc80AFFFHegBaKKKAEx1680UtJj3NAC0dqT8KWgBAc0Y70uaKACiiigDkwwA64opyBSvPX60V12OU81QD/hZGoHPXZ/Ku9hAIGTXnse4/Ee+OCRlec+1d6jEDrXNHY6y8uB2/WpVPt+tVkbgZJqVH5qhllSKeOe1MX8KfkimBIDt/8A10u4jrx9DTO3P86DnpQA8EEUowTSDhc/1p2OaAHdaUd6bnHFAPFADuo4IpFYkkFGwO570o6f4UowBjBFAC8YpcDPekB9eaCR2xQAc5pMsG/+vTuaMHPIFACDmlPv/Oj8KBQA4HjtQcnjH60Y44FJjFADh0xz+Bo57DPvmkGOcUuT2NAwwe1GenFB/nQaBC/UU0g9KM89qM84OMdqAEGc+1IRuBVwCKf68UmfpQM4rxN8NfD/AIkDSS232e5Jz50GFJ+vY15Hr/wd1zRZftGnomp2ynJUDawHuuefwNfSB+v61HtBJJ60b7kuPY8d8I/E7R9Pjj0vU9M/siRMKSqfJn3HUVS8YalY6l8RtAuLK6jnjyvzxnI616nrvhDRfEUGzUbJJGxgSAYcfQivK9a+Deo6TdrqPhq781om3pFLgMCPQ9D+NLlfcNuh7fb8wofanRXMEszwpMjSIPmRWGV+teLWvxZ1nw9/oXibQ5lmQY8xRt3fgePyNbnww8QyeJdc1jUnQx+YRtjJzgdqL62HoeqdeuDz60D1680gxgcUdevrTAeQMetNOewoDdfam8ZPY+3egB2MDPHNLwD0z9DSfNnIIx6UoJyenSgClc6isN4tukTSOV3HDDgVFDqtvdyTRKjHyh+8yOB/jTby5t7SWaeWONXWP75PJFZXh3UrfUI7rDRAMxPyYH9Oai+trnM6j5uW+5saVfWV5E/2NjsViCCCMH8f6VoYwf8AGuf8NWK2xu9kkjxGUlTIOR1roiORxn3NVG9tTSk24JsjYrvUFWJPQgdKp60N1gwWZYm3LhmOMc1dZdwPOGHQ4FVbqxa7KCSU+UrZZNo+bHrQxzTcWi5ECIl53cDJ9aWSRI1y7BR6k4oAwu0cY4qisCXMrSzKJAjYQHnH64oKba0Qr6tYRSBHvIVdugLirqOroGUgg9war3NhaXkJS4t45FxjlQcVjaPbnSdSk09LgywMPMjVs5T2+lGqZHNOMrS2OjJ4pD7Cmhvc0uBu3ADJ796ZqKVBIz25pruqDOelK3LDJx7VkeIw39h3Zj3BhGSCD6VUVdpAam/k5zWN4oJ/sK4AXIYYPI/rTfCt+dQ8PW88hJbbgkjPTis3x/CZ/D2I32nzFwAThvyqasXG6Mqz/dtljUZvs/gx39IByMHtWV8NLeEaLNODmWSUlvb0rfNj9q8MLaOOWgCn64rl/hpdGJb/AE+RgJYpc4z/AErrpv8A2eSXkOPQ7m706zv4miuraKZDxiRARXFX/wAPTa3X27w7eNZTryIh9w+3/wCvNd9uOT0oY4AJrKFacNmXY85h8aazoYEHiDTJZNrY89AB+OOhrWh+I/hueMGS6eMn+GSNs/pmuqniimjxJCko9CAf51k3HhLQbnmXSrf5sk4UL/KteehL4otegveOF8W63YeItR0+HScz3Ebgl1UjA9Of8Kg8EF7rx1fTuT8oP3WyPxx1r0aLQ9M0u0lSxsYYV2HcUTk/j3rzz4dxxjxfqIVwME7VAx39MVz4mpGThCOy7nLWv7SN+564nTOKcRkYpDg8ZFO4NQdh5f4k+GU+pa6t7azOyySBnMz52c84/wAK9NtYRb26RA52gCpFXjv170p9vSpUUtjKnRjBtrqL3xikJzQOgzn3yaGxjr+NM1FB45z7Yp1Rrn1GPrTs54BFACjB6j8c0pIUdRnOOTSZOOuTRkFeefrQA7r/ADpTzTc4xSHrikA7njjNL/nrQD64zSDrnPXtQAY7jrmg5Bzj60o/zzRx1z+FAC9Rzmm7Rndn2o7Eg80oPbIz2zSAMYHFAGPb1oPt+VGeef50AA9T+tO5zSflQOM8556UABPy0cfeoOTkUfrQAtGemaaCOvP5U7t2oAXGKTqKTpQDyR/OkIUde9H4UEgdTQRn3pgKOmaQ8UDmkIJI6Y70hisSBwM0Z6Ud/rR+OaBC9qMd6QD9PanZoAOvWm+g/pSn1o/SgBMnd6/0pcjOKD9aASR6UAFH1FH480ooAKTuKPyo70ALRRSdaADgGg5INH60tAB3x/SjoKTJz7UtAByRRRnAzTWLhDtCluwJwKAHUd6Tjg96UUAFFBooAKKKKQgooooAKO9FHfNAC0lAxnr9eaKAClpKKAFpoJ7jHelooAPTmjtRR60ALRSUUAHvRR2paACkoo6jpQAZ5A59elLScH0NBOOaAFopKKAEPTjg0tFFMYUUUtIQlGO3WgnAzgnHYd6OCKBhRjnjA9aMj1o60CCilpP60ALSUtFABSUtFABSUUtABRSdqKACjiig0AFHNFFAC0lLSUALRRRQAlLSdxzS0AFFFITgdCfpQAfWilpKAFoopO/NAC0UgABJAAzyfeloATjOB2HSjIzjIo6CigBaKSloASg9KKMUAFGPejGKKACjtQfpQc0AFGKOaKACjiijtzQAd6O9FGaAClpKKAFpKKOM54z60AFHvQKKAEPAyTx1NLQT29aO1ABRkGj8aKADv9aKKKADOKMcUUDpQAUvSk4FFAC0n1oooAWk79Pxo7UUALSUhLZGACO5JpSAeD9etABS0n0o6AUALRSd6O9AAB70UUd6ACiiigAooyOtH0oAO1FFFAB/WlpKO+MHnmgA7UUYoyKADvRR0FFABRRSUAOpKKKACjvR0HWjtwaBi0UlHB4oEFAooFABS03nIx0pe2P5UAHOenFFLRQAUlFFABRRRQAUUhOCOOM0tABSfNv68Y6YpaMCgBGJKcd+nal6cUmee1LTGFLSZ55opCDHII/Gk6hSCR36UtHf6UAHfmjnmgn8zQM45GPxoAKKCM98UUAH40UUHOOMdaBhRQBj0yepFB+uKBAaO1FA+lAB3oo7UUABoozijNAB0o/OigkDHOM9PegAopDjOc80oPGaACjtzRQSRQAUY5yQM+tBAIIPQ8EUUAFAzgZAB7gGgUUABo7UUUAH8qOaKTr64+tAxaKM+lGMkH096BB3ooo7+30oAOtB5GD3paSgAz70Z4z/ACo/rQDxQMOc55+lFHB4PPbFGaBBnBxnn3paTPrSZoGL2oBBGQc5oHTBooEHeiihenTHtQACig8d6MD070xh17iijj2opCCjgt9KaG9D19adTGGc+tGTniijmkIKKKTnH1oAXGOAPyoxRR7UAHej2xmk6npRmmMX2ox70mcc0o/WgAo/GjgUUhBRkZxnmjPrj86KAAUUUY5z1oAKO1GBRgcnAoAWkoooABR2oooAKKWk7UAFHajg8Hv2paAEoP8AOikUYHHf1NACtnHAB+tLSUUAHfv9KD0oyOtGRkDIz1FAB24o/OjnPP4UtACf1o60hyDwAfxpaYwo7UUh3YOCM44yOlIQKcj049KXHNH160DOKYB3NHejPfpQe3HekAd8Y/GiiloAQZo74paSgAo4zS03jOOeKAFoH0xQTg5oBBGQcg0xhS0naikIKKO1H0oAKO9FFAC0lFGaAD86KO3ajAPXmgBaSjA9MUUAHej6UCjnPtQAUUUd6ACj86KBjsKAAfX6UUd6MjP0oAKKWkxk59KACjpgcn3oo70AHtS0lLQAlAzk5H0opaAE59KPwoo4oAOvagdaKQ5yMED1pgKM96DS0hOKQAOtGPajP0opjAUmBnOTn60A56qRz3pfxoAQZUADp7mlo4ooAAP09qOKKKADFFHNLSEJRR+FFABQBzR0yRRQMPxopaSgQtJ+H60fQ0UAFFLRQAnOOefpRR1paACiiigBO3PFHeiigAo70UcZ69PegBaTnPTjvS0goAWiiigAooooAKKKKACiiigDlEUbeRn8aKdH9zpRXWcp5ZC7/wDCxL7Gcblr0CNcgDGa8+iAHxBviQfvjHNegQN8v8q5lsdZYjU7qtKvHNVUY8GrkbZXpVDJFPH3qkHI4JqMDnpT8H1oGPXOOcmnDBpoPGB/OlAP+TRcB2cjjpQCe5pPc0DrTAeD2zS7hnr+tNpDzwaBDxjOR/OnHpTAOOlO4B5zQA/JC9qBk8Hrmmg+vH40vI6UALnHegHPUfrSZGacPYUAA/Gl79aZjnNOB7UDFOc+1KTkdSKQ/pSAH2H40CH8jpSdvSgehpOowBkUAGcUoPt+tNAx0FO5oGBJ7DNGfwoycUnBOCOKBBu9cVBcXUVpC088gSNepPapu+K5jx07xeFbx42wVUEc+9Azo4Jo541mjcNGwypHenk+3WvnrSvjZqGmWMdpNpsVx5S7Q4lK5/Q1f/4X5cf9ARP/AAI/+xqVIND3YZHT+dAHYnJrwkfH24wf+JGn/gR/9jSD4+3Of+QJH/4EH/4mjnDQ9o1XSLLWLJ7W9t45o34IZc1yXgTwfP4W1bUwEIs5GzCdwPGenrXP6L8c9MvZ44dRsZbQsceYrh1H16GvVbK8hvbaO4t5FlikXcrA9RT5rit1LiEEZGaCccZ5PvUYbHr9M04HocUwHHtzj1owe1KOAe1JzzxQAvUdTSdcdR7Uvag5I470AZWp/Yrk+S9uLqaPDGJSMgVWey0e1tsvZJBHLwwK7fzxVvT44RdXDqZGfdgmT+hxyKuXdnBeQmKddyHqM4qbXOf2fNeVlcWzghtrZI7dQkYHAHSrNRQxJDEqR5KqMDLZp+QeOM+lUbxVlYUk49PXNGPT+dJgj8aON2AD9c0DFA4PPX3qrGskE0iEYiY5DA9PrVoHAPemscA5FAmru4ySUJC7A7sDIA5JrK0uK4uLubUJ0eLf8qRs3IA79as31+bO2aRLcy7OWCkDA9ea5m2+IekXN4tvIXhydqyNjbn+lVGnKey2Ia5peh2v8OSenagdOtRQSCSFXUq4YZDKeDUp9/0pGgpJzwP1qrqMYk064TJyYzz1xxVn6HiornAtZOc/Kaa0YHIfDu43aTcWxk3NFOw/DNXvGsyx6KA5bLyqABjmsn4eSM0mqc5xOccVc8d3EyWNtHEgJedRknpWmM+ORhWf7pnUWY/0ODcDnYM8+1ZE/hmL+0mu7QrbvIP3jIME/lWxZ7jZxbwFbYMgHgGpyTiohOUdjVLQgULaW/zyEhBy7t/jXJT+JLvVdSl0/TU3hOHMZwR7ls4FaXiy/Sx0l5Hl2DoMHqe1S+G9PtrTR4DEFcyDe75HzE81vDljH2kldj8jkLnQPHVteNcafqgZSf8AVSTFsD/gQIqaPxh4g0MoviLTS8B4M0S8j9cGvRMj1HNQXdvBcwNDMiujDBDU1iIy0nFCs+jKVjrFlrNg09nOsyMMH2Poa5DwJp5XxDq9y8YQrJsAVsgVUutPfwd4iSS2l26XdDa6MxwprW+HxtRJqQtpN2ZiT3H4GuevTUZRcXdMwqa1YHd9+D17mnD0Jpgz0HJ704Ejt+tQdI7PXFDc8ZpCfU5pfTqKAF5x3NBPb9KM8mjA70AA9qMkUvOTwMUcdzx70gDdj1OT2p3I/GmgevbpS8UAB60EndnNHfiky2eQODQA/dkelGMHGaTgDPSlJyRzSAB0xSHk5VqU/dxwaP5UAOPTjikyR19aO2e1H1pAHfOc+1HOMA80ZXIGQD2560DBNADhnvSfSjOOmDijuaAF7UhJ7Uh5yPSl+hoAMnPNKOnt703GO/4U4fj+NACY7j86GIHJIA9TR9R+tGOcigA+lL7dfrSdDzRQAuSKMmg/dJxu9qO3pSAM5OKQ5yMdCecmlPFGPrTABn9aU5xSfWjp0FIQDGKMnHvQEAYtjkgDNHPuaAD9PWgfypR04o60ALTT170AnPbFHT/9VAC8+tHUjPNICe+Bz2pQcjOPzoAKMfjQKMADGKAEY49evpS4z3o70tACd6GztOOo6UZ56/pS/hQAgztGTz3paTPQ9qXtkmgBD9cc+lHOeDS4xR3oAKO9GB2owM5oAKCcetFFAg70cAelLSUgCjmjvR74oAOc9OKOcniij60AHeiijvQMKO9APGSMfWigQtFFFACUZG7GeR1oooAWkoxzmigAooGMcDFFAB0FFFBoAWik70tACAg9Dmj8aM+lFABRRzmloAKT8aTvjB+tOoASiijGKADODyR7CijiigA7etLTScAnBPHYdaXrQAUd6DRQAc4ooooAWik70tABSd6KKAAAj069hS0UlAC0nekZ1UjLAEnABNLQAtFFFACEHBxwe1LSHFLQAUlLRQAnajvR70UAHfFLRSfjQAtJR24ooAPcUA5FFHQcUALSDn2pMtjjrRk+lMYv+cUc0c0duaQgo570Uc44oAMg8DtRQKKAFpO1FFACEHcGz0pecUcelFABRR60YoGHbI59qB09KBnvzRQIKTqc+lLzn2pMHPXHNMYtLSUAgrkHg85pCCigCloATnJo9Tn60d6Mc0xhRnt3oopCClpKKAA0UUUAA70tFFACcDvRRxR/SgBaTgjmj8KWgAooooAT8eaKWkoAO+KKWigApKD0ooAO1HeiigAzRRQDxz+lAC0neiigBaKSjPagAGaWk7UfhQAUUcCjIoGLSd+9FAzjmgQUdKM96KYw60Ud6KQgo5oooAKKWk5oADx1zS0neloASiiigAo60dqOcetAB/OjtRRTGAooFBoEHUUUUUgA9KKPwooAKKBkdyeaO+aAClpO3FHagAooooAKQ/Uil60H1pjDPGcZo60mSScY46HPeloAOcDn9KCeOKO9FAgx9aKO1GfT9aADvR+tHag+1Awoo7UUhBjGaT1xjPtS0fSmMM0Z4oopCE+9kZIwcdKWjvRQAUUUAYGPT1oAKOnTgUHPbmigYUfjmiimAd+9HbrRR9aQg4pMkDJx+FLRQAUUhADbiRzxS0xhRRzRzxjj1pCE9+aWlpKBh2oPHIGaM9qTOSevBoELQKKO1Awz+faik74paYBRniijgigA+lHX+lHb0oGe9AAMUdqT8KWgA79eKMc5oopCCkwduDz6ilz/APWopjCjtR3ozSEA9qKKKYxM+nNLg56mij9aAExglhn6Zox6HH1ozzjnP0pe9ABRR+VHakAZ7dfWjOOtHeigAoo/CigQUdqO9BODQAUUUUAHSjPOB1FFB6UAFHajOD0NHNABRmijmgA5x1oAxxRR2oAOnNFFBGRwSOc8UALSGig9KAFpKKD0wRmgAI68kUd+tLSUAFBPPSgUEgUALSDpzRQOlABR1o60dqAAdT7+9FBOPWigA7nrRyAe9NkVnjZVYoSOGHUUoBwM4J9aYxaKKKQhaTJI4/lRRQAUH64o6+9FMAo70mcnHPFLSAWk5xQTgZweBRnjNABQc9iPxoo55zigAoPUdaKKAD8cUUtJ+FABnP0o6AnBPtRS0AFJS0nOfbFABRzkYOKWkoACM0c4pe1FACUUtJjjp09KAClpCM8UtABRRRQAUUUhIA+YgDpzQACijvS0AFJS0hz2oAKKO9HNABRRz6UCgAo79DxRiigA96Wk60fhQAZ7jmjIAJJxjrRnjpij3x0oAB9c0Z57/jRR6UAGcdqO1Aoxg5AHPWgAoyMZPGOuaMDOcc+tBOBk5wPQZoAKKKCQKAFooooAKKKTtg4oAM8/WlpuMkHpx60vSgBaKKKAE7UtJnnFAOenSgBaSlooAKKT60dRzQAtFFFABRRRQAUUUUAcqjfLxn8qKVdoX5sZorrOQ8sfzE8f3igkKWU4H0ruLfIAzXGTKp+IN31/g/lXaRD5eAa5o7HYXV9atxniqEeeMmrsPTnNUMtCnc/hUakHoKdk9KYyQHFOzmmL9Kfx1oAXtwaUdfemU8fSgAJwehNLuHpRxSdT0oEOGaX8KaOgzTjxQAuQBSc9s0oA5PNGR2oAcMmgH1pM4NLnnPBoGHXoaUcUmRQCDQApz70d6MgUZGO1AhBS/pSAHsRil7UALnjrQDSfSloGH4ZoDfTFA680bQOeBzQA0g5z1+lcv48BbwpfD/Y6V1XOeOax/ENjPqGjzW0SB3fAwfrQJnydF4e1i9BktNMvJoyfvRwsw/QVKPB/iMnjQ9R/8Bn/AMK+r9E00afpNvbmJVZEwVXsa0fKUdhRyomzPj//AIQ/xGP+YHqH/gM/+FIPB3iTP/ID1D/wGf8Awr7A8sYxgVWvp7XT7Z7m4dUijGWY9hRyxCzPkd/CniC3TzJNGv0UcljbtgfpXsHwV1+aSKfSLgtuhHyBuMc9K6WD4qeEru8a0N55bA4DyxkKfxrH8HyWuofETUrzTgptscunRjn1qfd6Ds0esqRjnFKB0IA6+tAB4wP1pen51QxQTjkUZGaTI9OKUd+ooAXJ96KOMc/pSAjtQBB9ndbgSed8hH+rI/UVLIjshCnaT3IpAyt6gg/SnnBB5696RNlYZFGsMYRcnHXJJqTPIpkaAdTn3NSDHp+NMa2EyeSBQfv9qXuaQkg8jIoGGevJppZQCc59aUkYwRVZbaJGZk3LuHIDnH5UCdzlvG109tokkcBYNcvsJxnGaqWHg+1vNBksmMJ4yrImGVvfFM8fwxxpY4L7TMMgOeea7DSbVLeyj8sudwBO9yxrpblCnFx7mfK20cTompXvhKf+ytYLyWoOI5wCdnoCfSvQYpRNErxsCrDIINVtV0y31Szktp4w6sO9cHZ6zc+CdQfTtT82WxY/6PNydo9DmqcVWXNHfsaLTRnpJ+bHXjvmsrxJfCw0C7nyNwjOM+tWbHU7XULZZ7eVXjYdQwNcT4z1KPWrq30OyfzGdx5hRunPSoo03KaTB7F/4cWbQ6C1w4+ad2cnHvWj4p5js4+ObhewrV0yyWx0+G3VcCNAKwfFTI99p0ZuHhfzsgDoayxE+aTkY1v4Z1EeAgA649adkikjOI15J4psjqil2wAOpJ6VJucf8SLOa48OGaNSRC4dwfQEVpeEr+C60K38tgQE7HpWmbrTtSSSBZ7edWG1kDhuPpXn2p6Rq3g/UHv9Dh87T2OWgAJ2H6DnFdcFzw9m9GTs7s9N3578UZyCSfwrh9G+I1heMIL8fZJ8fxH5f/rV0UniPR4IGlfUbYqvJ2yA/oKxlRnF2aKML4jOh0AIrMJGcBQOtZ/wrUw2N3EwBYSZLA9fwqtd3z+L9bE0ETjT7NS2XH3yOe/A/Gt/wDEn9mTyrEIjJMxOAOfy4orx5OSD31OaWtaNjshu7YpcEnGf6U0N+8IwR/WnADgn88VkdIp/XtSndxxSdf8A6xp/vSAT270cgc5NAOe2DmjqOTx70AL2oOM9etIvHAHAFO/AUgDJHTmkJOc0ufzppPHFADh/nmnYI6mm/QDpS+nOMdaAFxzmjoaMgdqOpxjg/rSAMeo5oycUc9R+XajAYENgg9u1ACk9yKM8dOtHY4FIOOpoAcKMjOM0nOeaQhcnOPegBwz+XvRng0gPHNAPagBeo+tL0OaTPBNLmkAnPGP1o7DrRkAen0pckjigA56/1o5A5NIQcDaR1+tL2xQAmctjB6de1Lg+4wKUfSkxz3oAX8zQKTnOaX8OaADIoNBoz82OKQgyCvXvS0gHrRnkcHHrQAv8qOo/+vSd6X9aAEznucUdBwOfSg+9A6DFABk7uRS/560HrSdqAFGaT2paTvxQAuaM+9IDknijkE0AL170tJ745NLzigBMZPSlzR9abgE5I6UAL+HNA6Udh2oP0oAXp0opKDg9Rx1oAWk6fj60vHak6mgA5K8Uv1opOe/r6UAKDmjqO9FLSEJRRR3oAO9GaKKACjn/AD2opskaTJtdQy5B/HqD+dMB3NHSig0gClopOc+1ABRzjnmij60AA6UfjR3pOd2e2PSmMWlopKQg60fWiigBM4OD+FLQFA/xopgBAOPY+tFFHORSADkqQOv1opM7h8p69CKXPHJpgLSUtJzSAM0tNzyASAfTNKOpoAKOlFHSgBaTv1paKAE5+lFBNGc/WgA5opaTv7UALSd6Ac0UAHfFFGMHrRmgAopaTtwKADgnHBxR2oooAM84waBS0UAJRzmigfzoAWko70tABSA5zwRj9aD/ACoPTpQAtJRgd6WgBKKOc0d6ACig9KKADtR+NLSUAFFGMUd6ACjNHJGRSZ9eKYxaCeOhP0o/GikIKOo+tJkbiuRkDJGaUkAEkgAdc0DDmjNGaKACikGe+OvYUvNMAHSj6UD6Uce1IQdP/r0UUZpgHAFLSUUgAjPegUdqO1AC0nej60UABoo7UUAFFFFABRR26YoAAzjP4nNABzntilpKKAFopKKAFpAcgHGPY0Gg0ABGT7UUUtACUUtJQAHiloooATtRiikPJ5xt75pgLS0UZ7UgE5xyKM9aKCaADnHPWjPPSijjOcDNAAaO9FFACAkjkUtHuaKYBRQM/wCFH4UgAHJIz0oo57H9KWgBvagZpaM8d6YwooGecjvxQOlIQc5oopCQMZzycdKAFooo+lAB0FLR3pDQAtJnk+1HtRQADpRR9KPyoAAfp1o6j/EUUUxkckyQ43nAJxT+v40jKr43IG+o6UBhkAe/QcUtbhpYdRRRmmAUUUfWkIM5ooo7UAHagDC45/OgcDFFABRSZ7ZwTS0wEACjCgDvS/Wij2oGIOQPz5paQdfSlNAAOBgfzo9xyaPWikAfhR3pOaXtTAKKPqOlJkZxkZxQIXvR70UhBA+Xv60hi/Xiijmj8aYg4P40Z4oFFIBDjGTjjnPpS0YG4nHJ70dwaYBRwQehBooFIBOcYB/E0pHrR1zRTGAA7Uc0dvrRSEAoOfSgZxzRTGFFHemlsHkHHcjtQA6j3ooP1pCDrgijmj8KKYwzSZJ9vY0tHUYoAOe1A60gBAG45bHJ6UtAB3oopM4Hv296AFNHJINHJFHT1oAQjPBpERUUKowoGAB0FOo5zQAUfWjOTQTQAHryKKQn2+tLQAZ9fwo70Ud6QBSYx0paKYDWO1eT/SnZz60nel7UAFITgZxS0lAB/nFFBOKCcdSBQAueelJzn2pe9Jn8PSgAHTml9qM5pOpoAX8KTjOfWl/Kk75oAXFAzij+VFACE4HQmgdegBNLRQAdaAc/T60gAA4GBntS98AfWgBDgc9Me9KaO1FACE4pc0gG0BRnj1OaX/PSkAd8YooooEHX8ulGOc4GfWlpKACjoM4/Kjv1NFABRRS0AJRR3ooAKPbpRQTjJPAHegAwMk9zRRRnnHegYtFJRn2oELSUU13CLkg49hmgB3ej3xmkVwyhh0NL0HAFAC0nXFHajmgAz60d6QjkkDnpS0DDOKD2PApaSgQUZGduRnGcZoJIHAzR+FMBPz4paM460n4UALj3paTmikANnGccjpzS00gkgg4x7U6gAopKWgApKWkOKAEHXGKWj6UDPOSOvHFAB2o5paKACkopaAEo70UtACAkgEjHse1HbBHFHfrS0AITx0z7UUUdqAClopPxoAPxpaKKAE5xRzS0UAJ3HFLRSYG7dz0x14oAWk7UUUAA6etLSUUARyzLE0anrI20fXBP9KlphRGZWZVLIcqSOV+lOoADRR2ooAKKTA3Z744pRTGFHaiikIRRjPXr3NOpPpRQAd6O1LTSobGQDg5GR0oAWg5xwAT2yaWkoAWkPNFFABS0ntnmloATvS0UUAFFFFACduKM8ngjH60Uc0AIzhSoIPzHHHanUh6d/wAKOo4796AFopOlLQAUUUUAFFFFABRRRQByyD5f/r0ULjbzn86K6zkPLbnH/CxbsAnqnf2ruIugGa4a5I/4WLeDP8SfyruYscVzR2OwtR9avRYAqih6Yq7DjHNMZOKeAKapHYU4dOh/OmMfnjgULzyM/jQBxS4NMAY4HWlU5Haj8KXAFAC49f50uCOmaQD1FL+dAhR05pe/pSDpS89qAHUHjtTR9OlKDk0AL3peKMjpRQMBS/55pOB3o4oAWlxSdqX60AKBSUAjPekLcdKBB/nNLtz0pO3NL1PBoAMc8mlwM8c0gHrSgUDDBz2oxQPc4pe1ACYpOnrTgvfJ5pMHnmgBPz/AVzHjnRbnXPDVzZ2jESsh2jpn2rqAOOtGATjrQJnybB8PPE0+qfZP7JuU+bBkZCEHvu6V9B+BPB0fhTSUhJ33LgGVwO9dYAc8gKM/jUgHpz+NFkthJBjApR2ozgdDSjAGKBiYHU0vTpSZHTPNHPTrQAv5UD71J7GlB788e1AFK40y1uJhMyv5g6FHI/lT5oplt3WAtux8oJ/qaatr5ckk0ckjyN0VpCVH4dqsor7NzY39xSsZ8q10sRWXmJbKspJkA+bJzVgY6E0AHvwajmiMmBvZB7HrTL2RIcHqM0p6e1NVEjXHtS98gUDGlcqQQcfWqfnvG7R/ZZtoPDZGDV48qQDg0zYdvzMWPtxQJpnE+PAz6XHdGBkFvIGOQMke1dJoGoDUtKgmSOWNSoGJBg1H4jsRe6HdQ7AzbCRn1rJ8E33maQtq7Ks0LFSoIzj6V0tc1H0Yknc609OBVHVdHsdZtPs99AsqHseoq9kY7gj3peMcnNYJtO6KaPOJ/hfIkmyw1u4t7YnPksu7H4git/w54K0/w+xmDvcXTdZpOv4CuoyvTOKO/GOa2liKko2bFyjRjuPzrnNf8gavpyvHucyccHAFdMQNvNYWplW1myQqSwJPQECuaWxnW+E1yQq5PpXnfiPVbvXtbXQNOYiL/lsyV3Wp3H2bT5plwCiEjNcN8N4WuJL7UpRmR5Nu4kniuyglGLqPoW+xDqPgG40q0jvtJu5/tsHz7T0b6Cup8K62+r6ftu12XkXyyoRjn1xXQlQx6dfeuEvrKfQfGQ1KFGNncDEu1eFPvTVR1k4y36f5Baxo+MdL0v8AsWe5uNOglkXkHG05+o5rlND+F8N5bR3V/eSqsmHEUDYAB7Emu811Pt2iN5QDhsEc8EfhV/STv02A4C4QcelONacKXuvqLlVzMtfD+meHtNuBbR4XYSxck54qt4Fk83RZGAABmbAHTr9K6G7CG0mEmCChB7A8VV0K3jttJiSFAicnAPvXFOTlPmkzNx/eL0NTjGG4oTHAXoKxtf1waHaif7NLcEtgRx4z9ea5xPibY7SZrG6jYNtIYCplOMXqOVenF2kzveScZIp2cH/69cXN8Q9Kt0WRo5yrDOQtdLpWqW2r2S3Vtkxt/eGCDQpxbshwrQm7RZe7k/pSk4HTH0ox6UuAfeqNQyRzkUhb5uKXBxhh+tNIPJ4/GgB2eM46U4gY6Gmrx0Pal3emetIBw6D+tHPrSfhR7nnFAC4Hc0p46U0EbeFH4GndelABnHb9KCc4PNHQZ5pDk8UAOxxkmjjt+FIRnnnjtRjgj+dIBcc0oAzxTF5FKBjgfjQA7HHemn+vOKXIzyf1peM4xQAYwKM+lDDjGP1pBncc9PrSAd+tI5wMgAGk4HJPP1pRwOBj2FAC9ugpOgoJ5xzmj680ALjvSY6ZoAweO9OxznrQAg780nfFH1xSgDsKAE57Hn6U4k0hHt+tHSgBSdoFB5U4ODjj2o5paQCfhQOe/wCNJ/F3+lKB7DJ6+9MA7Yo4Ax1xRxn0o7ZP6mkINw688e1L3o60mQODxnpzQAp49aOCaOBijA9KAD8KXHNJ2petACc55x1o6dO/vRzS0AJ3PNLjnNJ70du9AB0H+FIGDdM5HtS+9H1oAWim8KOTgZxyaXg//roAWjj2pOlHvQAtH0o6jnmigAoPSikyAPT60gFByASMex7UUc8elFAgHsaKM/WigYUYOTzRR+dAg70nc8nHpS0UAHvRzRR24/CgApaZtPmFvUAU6mMKOM5o70ZAGT0pCDv3ooo53dRj0oAKKPwoz+lABRRR9PxoAKKKKADGOB0paKKACiik/SgAoo4xQKACjvRQSB1/OgAz270Z5ope1ABSdqWkoAKKKOT24oAWikpaAE+lHfNLSd+tABR2opaACkpaSgA70ZHHPXpRiloAKKKKACiiigBAc0UUtACUUtJzQAc5PBGO/rRR17UYHpQAUtJwaKAFpO9FHAoAWkoooAWkwM5wM+tFGBnPc0AGKKMjpnrR7CgAo4PNHTrRn0oAWk7dM0d6PagAoopM847npTGLQaQ9s0o6Y/SgAo70fSkPPIAJoEL357UYAz7+9Ao44/TigA6UUUUgCijFHPcUAHPfFIM9wPzpe1FAw5x06dqaS3mAY+Ug8+hp3WigAxS0goNAhaSlpAeaAFoopM0AB9qKO+aWgApCMjH9aWigApKOg4paAE/CloooATnNLRSfXrQAUUdqKAD9KKKKAE4Bzxk8UtFGPwoAPwoopaAGgYGMk896X8aKKYwoo7UUhC0nfGOlFFAB29KOlAJIz2o96Yw7/SjmiikIKOtFFABRRRmgApCQCBzycDAP60tGeAelABRR+tApjCkBPHGM9c9aWikIKKO1HagAH1o7UfjQelMYUHpQKBz/APXoADmig+/rQKQB3oo+tJ680wFxxiiiikIPcUUdqO1ABzmjvSYwOlLTGFFFBzxgZoEFH4Ue9FIA7Ue1FFABzntj6UUUZ4zQMO9FGc0UwDnHNFHQZopCCig+n86Q4zn096YxaKO/tRSEGcDNH4daM5GaM0xhx0oo49aO9ABRRSY/zmgBeDQOelGaM0AGcGj5txyRtxx60UUhAOQOCPY0UE460e1MYd6KOcUe1IQc0cUUnemMUUY/WkGcDJBbv2paQg+tFGOc0namMM54B5pc4Hc0fWigAo+tFJ70ALRRSHmgA7/SlPpSZooAXFGKTp9KBQAtJS0noPWgBaT6joeKWigBBnrmjtxQKMA9e1AB/SlpOM9OaX60AJk5Awef0paPak70ALSDHalooATFHfvxRnnrS80AHrR70UnbvQAEHoDjjrRzmjvnmlOQPWgAx60fSiigApCwHXj6ml/Gjr1oAOO56e9HaiikICcDJOB3paSjHY/zoAKKPzo5oAKWkJwM84FIpyM5zz6YoAX+dLSUfSgA9xzRzR+FHagYdqWkzwO2aKBBQOKMUAg5AOSODQMWmkkFcAkE84xxTqTjpnmgQtJ+NBozx0oAKKB6Zo7nmgA7UUhxnNLQMO9FFHQZwfpQIKKKO+KACg5xxzRSc+n4mmMWlpKOe1IQDOOSDR/Wjv1+lHQUAGOc8/nRQP8APNGOaYxaTt60dvSikIWmt1C5YE9wKdScZ96AAfSlpAciigAAo+uMGgZA5OeaWgBDgDngUZGcZ6UduaO1AC0U0EEcHI9QadQAUnOegxRQc9vzoAWk70tJwOaAD8KWkooAPwpaKTPPSgBGYLjccZ4FOpKKADnOcn6UtFJQAtIaKKAAnGPelpKKACilpKAFpOB6UtJigBaKTtRQAUUUUALSUevFLQAUUUUAFJnilpKAClpMdM84oxQAtJ16GgjIPJGe4pe1ACKAowKWkAOBnBNLQAUUlFAC0UnBFLQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAHMKCV6UUKwC85orrOTQ8rncL8Q7zOPvL/IV28LZHArhblc/EW6+qd/au8hwBXNHY7CwnY4NXYsEVUXoMircHtTGWgOKdTQCOlOxTGOHSlIH+TSD3FLigBe3Q0ozSdB3/Olz05piHduBS03IoyexxSAdgfjS/hmm/jTuR3pgKDnqKX8MUgPtS/jSAO/NL+P6UlL+dMAHWl5pAM04D3oGJ0HSlP0o5+tH4UCCjtRmjj1oGJ2o4zS9qUGgQd80mO+Kd9KachutADevXIp4GBSc+ppe1AxcDrmlGOeKQe3FJn3/WgBePek4DDIJ96cOlGSPf8AGgQnGOaAO+TRjnJGKVRxQAdqKTH+TR0Az/OgBw9s9PWjg9e1NyAcj9KdjmgBD9aCpZSDS4HXH40d+poApWWnmzkkIlLK5zg9RV09+cVBJMIzyrY7VBYXhvjISGQI2APWltoQnGPuovDOOc5oIJxmjIHWjqOv60yw9c1Cl1CZvJWQeYB9zoak5Gc85qt9nK34mG4gjH3jj8qBNvoWiSFPFZt/qEenmMSOA8zYAY8VoyAlScZrgPFurS22uabEFeMb/mYjg/jWlKKlKwm0jtLx0FnI8km1ApJI9K8msvE9hpXipzAc28jdXU/Kfyr0u5vo7i3e3gRp5HXb8vQZ9TWXZ+AtLOntb31uk5di5JyCpPoRzRSqcsrPZ7mbk3NcuxtJrlm+ni6STepGQq8k/hUum3ct7F58kLQofuq4wce9Z2leD9J0Zy1pHLz2aVmA/Amt0LjgAYHH0py5FpE21Y/POMdqXmmH7wB6+1O4x3/OswDaBnHesu6jDatb5cgqDx61o55xg/XNYtzOV8S28WODGSM84qWZ1Nl6l7VbcXOmzwE/fQgV5z8Ptbt9PvLrSbtjHKZfkDdzXqYBPXn9K5jWvBNhqd6t9Cfs96v8YUMD9Qf/AK1dVGpHlcJ7Mp73OkyDg/1qtqUAubGWIqTuUjrWZp+hXsLq19qLzKp+VEJVfyya3fLCx45IH1rN2i9Hce5wnh7VGudH1DS5X3XFkWUDuVzxXQ+Er5r7RY2ZcFSV/KuQ8aRSeGtcg162QCCY+XcADrnua1fh/exT/wBoRwsTH5u9Sc9D+ArpqRTpOa66iT1Os1VVk024jd/LVozlsdKj0SFIdKgjWXzQF4f1p2roJNKuUYE5jPA4o0eEQaZAgGAqjGetcHUz/wCXnyLckaMTvUMPQgcVTfTNPlJ3WUDZ5JMYOaqeI4NYmtP+JRcLHKD/ABY5H4g1ykCePY7aQSBGI4U5Xd+Hak5NPYipUinZxb+Rp+KvD9jDod1cWljEJUQsMZGD68U74bSmXwuhZXUh2ByOv09q4jW9R8Xx2kkOqu0Vvjax2ABwffua9G8EIY/C1oCNuV6YrOLvPaxhRcJVrwVtDo95HQE5NP8Aw7UgA6YPWhgDxxxWx3h14xincdOabgjnJpw/l6UDKlzdm1b/AI9ppAR1jXdTbXUVuW2i2uYs9DLEVBq5wP8A69HGKAHd/rRx+tHU9aTJPWkAoznrQxI4x+lA6Ud+9AB2oz070nbmlA46UAO/OgZI9T3xSMoYYJOevDEUo24yPpSAFyRk4B/Ol6dzSdfalOfWgCPyv3m9zuI+6MYxUoNN6en4UYOc549KAFJyOtLn86D0wTQM+9ABj8aCDzj8BRgUh6YJ/D1oAUZx1FL/AF9qKM4PBpAHfgikOaUfjQefegBOcgijGMc4pccUnUHvQAvU9elNJ2jJJxn0oBDcr2ODTiMgUAAoyQemfoaB347+tFAC+1GfWj14o4oAOOp/CggE80flRnt3pCAD36GlpOKM/wCRQAdulAUKoVQAAOg7UtJ3zQAUvfpSZA4x17UtAAaMcf8A1qQjPfFL3oAO9LSdenGfUUYHX+tABx0/Sg9KOnFGecYoATORwM+9LR+QpaAExkEc0D0z0paQZxzQAvHoKO9FHOO350AFAOfpR3pO9AC0d+tFFIAo70gzj+maMgck4pgL3oo70UAFFHej6/zpCDvmijtRQAfQUtJjB6detFABS0U3BoAXuaKPpRQAUd6KKACijjJ96Oe1ABR24oo/WgApaKKAEOccHBoGccEUEDcG5yB60CgAwKWk+tLQAneijvS0AJR3o7UYoAO3NFLSUAFHSiigA6UtJS0AJ2o4JxnmjPOO9FAC0hzwAMjPPtS0UAFJ+NFFAC0gzn/69LSAYGP60AL9KSiloASlopMUAAzj5gAfY5opaToOOAKAFpM+/SjtR+FAB1FLSUdKADtRRjr70UAGOP8A69LSfjRQAeuP1ooo5wKABcYwM8cc0ewFFIBTGKORRjnPegj0ooEFFFHekAd6BRQeBTGHOfaj+lFJj5iQOvegBQOOtIM9MUDHpjn86Pm3Dj5SOTmgBfrRSZ5x3PajrQAvako5xQcg5H5UABx0P86XpQfSjtQAUUc0hIVSWOABkknpQApIJwCMjnFH40yGZJ41liO5G6MOhHrT8cj/ABoAOlFFFIQUtJS0AJQSAff0opaACim7l3bcjdjOM9qUADpQAUUtFACUDpS0lABRS0UAJ15oyM/Wik53Hn6UwFpaSj2pAHtRRxiigA7UtJS0AFFJRQAUtJ9aKADP14ooooAKKB+NIfSmMWgAZzn9aMZ5yetB6UCCjmiikAUe1B9aKACiiigBAACTzk9sk0tFHf2oAKWik75oAKOBzRz3oxQAE8dQDQOlGKQe4pjF68HFFFFIQUcUUhGeoB570xi+9H4dKDR2oAQtgZI4ozyOOtL+NGMCgAooowBnA6nmgAFFJ0NLSAPwooo60CCikzjn+lKAB7UxiHgdD17Uv5UYo4pAHPtRjn2o7UdBTAKPeik745pALwR/jSHhSeePQUveimAAHHJBPfApMd+lLjH0+tFAAaO1FHtQAUUd/pRSEFFLSfWgBO/SjpS0Uxh3oowe3NFAB36nFH+elFH9KADmijFHQUAFB+uKM0Y9OKAExS5DDggjpRjmigAyRRS0nAFIQZ5x60UUUxic8f1pcUd8Zo7UAHf2o+lIDkHjp1owKAFooNJzmgBaSkydwIPHcUv+etAB9aQcDn+dBH5elLgdCBQAhpf8KTIzS87s9sUAGfmxQcHr9KMYooAPoaM8Z/Wl70mOaAF70UgB70tACD9KDjpRikGck5GKAFpBnHSlxRz2/KgA5zS+9JRn8aACjv8A/Xo7cCloAKTHrS0ncfT1oAO9L2pKT6GgB1HakPsKOvQcetAB+PFKVBIyAccjNBooAQdOhHtS0dv/AK9H50AHeikAAYnufelpAHOOD+NFFFAgoxSd6WmMKKOf8migAooxQaQgzwDiij60YoAMUUABRgDA9qKACjrS0nsKACijFHagAowM5AGaMUUAFFGeMnA/GjrQAd6O9FFABQc9sUjZ4xQBTGLR+tJ3OPqTiloAPaj3PTFFH1pCDjNHvSY7gCl4I/xoAKO1FA4HegBaSjtS0AJS0hFGKACj8cUDp3owM9OT3xQAAEfj70UdKO1AABgYpaQccUd8UAHelpDzxS0AJRRgZJ5596KAFoopKAFopBnJyO/HNFAB9KWko6dTyaAFoopKACjofrRiloAKTtxS0UAJ070ZweentRz3paAE7VDcPMnleUoYFwHz1C+1TfXrS0wE7UYzSEDO7byOAcU6kAUUlGOTk/SgAPIx60AAdBiiloATAznvRRS0AFFJjHSigBaQkAEk4A7miloAQnHYmj8KKWgBM8Zo4zRkZxRQAUtFJQAEZPeq1patbNcMZ2lM0hk+YD5eAMcduKsnpVe3tEiLOVxI7FidxJ5OetPoMs0mPmDc5Ax14paO1IQUnv3paKADnPtRSUvtQAe2KKKKAEOcjHTvRz2NL3zRQAUUUUAFFFFAHMAZHPFFOUDH3SfpRXWch5RO4PxCuxn+JP5V3MI4HNcDvDfEC+/66KK76EggVzR2OwtpV2DIHrVJe1XYD8vSqGixk+hpw6YpB0pee1AxecU78aYD2pw4oAXt0o6UdutKP88UwHDkUvtTenUfpR15z3oAfzxijPOP6Ug5GM07Ge5oEGaOc+1KBiggZzzQMGz2xS85peM8UD2NAAPqKMcZyfzoHFGfQ/pQAdBS8+v6UHkUuPegBB9aTqO9OH0xQQfagQDpR05pOntS9eM0DF+tLwe9N59aM+9AC96PpQMZ5penSgAoC8Hj9aOvSjAx1/WgBq7gTkgjtgU/8aQfdpfpQAmCRR0H+FA9+KB1+U5oAADRntkj0o6U7g8UANyf/r071ApOnSjPbAoAKWm854zTSSuScUCH7cjnn61GQyH5FBB609WDKCCMU7PPagW4Anrmms3y+tOGMcCmvzwRwaBjEYMhORj1BqBHc3rKDKQB/Eny/nU3lxlCm0BT2p6qkSBVAAHQAUCsw5I5rgvHoWO80+4KZ2ydetd9kEelch4/s/P0ZZVzujbOa3w7tUQSOhguHaCN1gdgwzkY4/M1cXkAkEH0rG8O3QuNIhZJQ/y4OOlbQLY5AzWUk02gQucjvTRnuMUm4HsaZNMsMJkkcKqjkt2pIoLi5jtoWlmkVEUZLMcCubt/iD4fuNRWyjvMyMcA7DtJ+tcdq91f+Pdb/s+wbbpsDfvJQSA3NSeLfBGnaR4eF1YDy7i3w3mY+Zq640YKym9WS5HqqsrgMp/GsOWQjxQgZAQYztIyTUPgzUG1Dw5azSNucLhvwq8Jc686BGOI+Tt4H41yTjZ2M6nT1NXJC9TmlHTng0fhTsfpQaiDPSkIxyKcPoaTv7UAZ+s6Pb63pktlccpIOo7H1rC8G+Dj4XW4El0JzK3ykJjAFdaelJ2xz19KtVZKDgtmJrW5na5cR2ulXDysVXbjIqxYKHsYWx/CDzWd4oilm0K5WEvu28BTj9avaSpTTIQ4IcIA2eT+dZdTNN+0foN1DWLHTf8Aj8uY4h/tHFV4vFGiSxB11K2C+8g4+vpTdb8Oafr/AJaXiyHY2RsJGfasr/hXmioHMUbo7cBgxOB7VL576ETlWT91KxJ4ku9Hv9GmhN3by+YuFAcNk+wzWj4UszZaBbQEtwucOcke1Ztl4B0u2ulnZppWTpvORmurjRI0CjAAoine7FSjNz55qxIPr39KCvUmm/KQR6072Gas6Q9/1pepxmk2jOc0vFAABgc/lS7fbn6Ugzn09KUkelAANw9qDwO9HOeKQ8d/z4pALnPqfbFHO7qKUH0xSkDvQAUw/e+lOHXnpRgA8n9KADI5x2+tL82R0296OBS9TQAbefQnvQBjA68daX6Zoz2zSGICc9OKMc5OPrS4HpRwKBBjikzz35PHFBIA7YpeMUALzjrSDH9OaTr/AI0oABx/SgAGcnmlwOM80fX+VAAxQAcDqetKeetNIGMEDHpignHp+dADufrScg0A8EjmjnPSkAppDkUZ57YoIBPPb9aAHUd/UY6Un+NL2oATgdKPelwMcUnGD/hQAYpDn6/yoJAXOQMc8044x60AIM45PT0pfqR7UnQ4NGOc0ALnjigEHrR+lJkHgHnvQAufX86OD1x60e+M5o78cfhQAuBx3xRSH7w60ueKQgx26Cik6Ek/hzS5BGRzj0oAXFJRnnvxRQAfyNHfg0cUgHPTjv70ALnHXijAPXkY5opQABgAAdhQAfSj60UcUAFH4UfSkoAXmkI98UvpxR34oAMUUZoFIAo59KKQ57AfWmAp4BPX2ooopAHP4UZ/WijtzQIKKKO/SmMO9Gc0UcUhBQKT5dxGeeuM0vtTAKKT+HigY7DGetACmjIz16UmeOQRS80ALSUUHNIAz2o60HmloASiiigAPNHejmigAoo/GigA70UtFABSUig9Sce1OoAKSlooATHOaOaWk4oAKKMe9FAC0UUlABS0UmaADvS0nc859qKADIBAJxnpk9aWk7ZpaAEpaSjofrQAdsAUtJRigBaSjv7UYFABRQPxo6nr0oAO/wDSiijFAAKKMAdqOcUALSdaO1BwBQAdqBwOufeiigYmQRkZ6+lLRRTAKKKDnbxye1IQUmQe9HQEgZP86MDimMWj8aQ9aCcepz6UAL3pO1Hb3o+lACc5HFL15FFFAC0c96Tml7UAJ3xml/CikzQAuaa6LIpRwGVhggjINO/SigA4AwBgDpRjt/OgigYPSgA7Yo5oo70gDP1ooopgApab3paQBRmjgYooEFGR1zRQAAMenrQAUtJRx+dABRRRQAUUe2OnSjAznFABxnrz3ooozQAUtJ1579qKAD8RilpO1FABRjk0cUc0xhRnmj0ooAKO9FFABRR2oxQAc0cUnSl6igQUd+tFJxmgYtHWgdKKQDSnzhgSCO2ePyp1FFMAFFBoGcDPXHOKQgooxR7UAIelA96XijGR1IpjEPAoBz/+ul7UmBndgcd6AA9cUtJ25FBIHXv0oAXGehpCM0tJ3oAOg5NFJxnHNL/npQAp6/SjuccH6UUUAHNFHbmmsobAYcZoAdzRz3pFGBjAwOlL2yaACk4yRk0tHtQAlL24pAMUUALQGBYjnj2pKXnuKACj60nGaWgAo/Wjt0o7UAHfpR2ox+tFAAaTPbvRxnvS4oAKOlIeAf8ACgdMkUALRSfQ0mOc8flQA4dOuaKBg0UAFBUFgcDIGM0nQZo75oADRxkccgUUe9AC0U3uKOe/50AOpMUfrS0AJxkiijHNBoAD0PPWlxkc800Ypec/1oAAOufzpaO2DRQAd6Q+360UfzoAX3o70UnWgAP+cUUcZ96MgDk4oAOeSce1G0EgkcjoaM89OKMHjn/69ACYxzjk0tJnnGM0v0oAQ4ooPI64o70DDv2o78+lIpGSM8g+uacCDQAUd6OlBNAgHTkY+tHekGcetLQAdOxooxznn060ZGcZGcUAHbtTSW37dvykcnNOpFB2/MQWxyQKAFGCODRSd+tHUfSgA24NLRx3o70AA/GjjNH1o70AHPpRz7UtJ+lABz60injHelzkn29qDge1AA3FHAozkZ5A+lGOKADOemKWk4pfw/SgBOvelooPT39KACjmj60fWgA6/SjvRxSdB1NAC456UUlKOp/WgAo74o9qTvigBaPyoo9qQg9eTQeh5oIBFIew60xgCcjilpO/rS0hBRRRQADpR+FFGMZyaAAjkdeOaMUfSj6UAHeiiigApDkHJJwT2FHOegx65paBh3ooozzQAfUdKTOaX86AQRkUwDFHb3pOM9evFL9aQgopaTvQADpRmjrRQAUUUUAFHfNFFAC0mecUD3/OigAooooAPeg9aQEdRS9Op5/nTGFHWijHOaQgoyBgEgEnA96O+c/hS0AIenTNHfFFGP1pjAYpaTGOg69aO9IQUUtJQAtJ79qKO468UAGOc0UtFACUHpQPT0ooAP50c0UDOKACj60YzS0AJRRRQAdjR9aOMmg9MDg9s0AFLRRQAmBzgYzR+NH4UECgBaSj2o70ALSfSijI6UALRSfX+VL1HFACd+lGBycdeTQOmTx60c0AH0opaKAE+tLSUtABRRRQAUlLRQAmecYP1paKO/WgAooooAKKKKACiiigAooooA5oIpHIop6D5evftRXWcl2eMROv/CfX3b99XokLDAxzXnqgHx/egj/lqK9BhjPGOlcyOwtxnJHBFX4Pu8E1SRSMcmr0IAFUMsAk/wD6qcKaPYU7t3oGKBTqaBSj8TQA76il44puRjvTh160ALgdaKMe9NCnPJoAdzj/AApwHpxTQuAKd2piF6djS0ijrS7f84oAQdafx7flTcc+lL3oGLigAcf4Unf/AOvQf1oAfwB1NJ1NIaUdeKAFxSc4paTjHvQIRgMcrnn0peOMYFJknrn8qUdeKBijGe9GBk80YwRilwc0AHelz+VN5zS9qQBkdOlIMHPH6Uu3A5p2ODjimA0AkcfrTuM0gBxmjv0oEKBgUgAowfSj6UDF4x/9ag4xSYOKBnHNAC8/hSZ+bjPvmjrzzRkjoKAF6jpjFIVB6rmjtQP880CIRbRiQupfcRjAY4H4VMq7Bgkt9aO2SDQByeP0oEkkOHSgcj7tJ65pDuI4oGQyweY6szN8vQKSKcFLSElQB696dvG7A5I9qcRznFArDSB2zXM+JbDU7+xmgtp0RHBA4x/jXTHpXNeIfDr60igajc2TqTtaBuD9RVRSbV3YmaujzPwbf6p4Yu7izvYrsoX+VR39xntXr9lqsNxYrO5MQPXzOK89uPhnrDtuTxTNx03K3/xVUZ/h+i/Lqni1pWHVTzj82rtnClUej1+YJ2O81XxxomlROXv4ZJF/5ZxMGb9K5GO51n4h3JTbLYaOpzuQcye2am0jw34K02dTLeJdzes0gK5+g4r0G1mtJYVFpLCUUcCNgeKh8tL4Vr3ZWrItI0e00ayW2tIQqKOTjk+5qp4sgSfw3epKcAxHpW3jI561i+Kyw8NXgUjJjI5FYRbc02FtDH+HCiPwsi5+UO3JGK1rafzfE06A8LHx79PejwhZpa+G7VFUDK54HWrVtBGutXM24l9oGD2pV3eo35mc7+76msvI6dPWl5/ipisSORin4P8AjUGo7gjOOtMwM4x1pwweBTWGVzjmgBqTRu7KjqSvDAU/OeeR9K5yPR9U/tOWRrpUtWbIVSc10aD5QDnjpVzjGOzuK5la9DLcabJHHEJTwSpYrnmr1oNtrGCu0hRwe1ZPi1pk0djAGLblwUbBHNa1kC1pCXY7toySaxW5mmvaMsAHPOPbFKVAIJOKUYBI5ob0xVGoh/LFL+X50Y/D60vHTA5oATHHA/OlAxxSj3oI54oAbj/IoCknkU7GOgpQBmgBOnFOHIwKPpRtGKQBjtkZppzjB/Ol9geaAMdTmgBRyMml6nkUg9c0vOcmgAOMdKBR+dLz6igBpALA7T9aXHOR0+lKevJwfajvjmgA6mj6jJ9aTADcfnTh79qQB74xSbflxnOfUdaXFJgdcnj3oARgmwKyjAxwRThjApKXrxQMQ5yMA/4UvI9TQR060uRn+VAgBoHHbikIxyBS9vegAJGMk4+tHI60iZIBIwfTOcU48UgDtSEYHHHfil5xRzigBD04oI5HpQRQwbjGPxoAMcjjgUvfn+VJyeaXnAB9KAEDqSQOSOKcMkVHsw5frlcHin4wP58UAL1zR/WmhQGJ45607aMYAFAB2pCehwPzpe+Dj6UdeKADj0oxyelHPY80DOelACgY7dqO9HOOKTBz1pCF4zQenFJ0o/i6fnQAdOOvvS9qKOMUAKOlNx3xS9hR15GDQAn1FLSZOR0/KlHSgApaT6ml78Y6UAJ2oPpRnk8EfWjAFAC9qKKMUAFFJ3yTiloAKO9GQeQaO9IA+oFBo+lFMA4o70e9FAB2o7UdvSj1FIBO/wCo9qXvRzScj3pgL1oKjdnHNA5FFABmijHOaBQIKQHNLzim87iMcYoGOyM0Bs9KDRQAfWiiikIWk70UtACUUtJ3NABQDmjt1o96ACjAznAyeCaWkzzjIyaADIPQ0tFFABRSUYOPWgAo7UUUAFHejn0xR1GRzQAduKOpxg8YOc9aXrSEZ9aACloooAT60d+lLRQAUlGeMjpR3oABnHPWlopD9DQAtIRnuRQeaBnvQAtJRiloAQ4zk0tFFACUHOeAPxNLSUAFFLSY5oAKWk6ijHPtQAUUUUAHegdMijvnvRx1FMYdeCKKOlHf8KQBTcZPP5U6gdKYBRRSd6AGfvB/dPv0p46dKKQdTxjHegB34UmPxpaTGRg9DQAh9s/hRTun/wBak4oABilpPrQTz068UAHfmgUetGMjHr6cUALijv0oooATPJHpSIqou1egpTnPtS0AFFFHegAoNGfwo7/WgA46UEjpRj8aAMGgBaKSjnFIQZzQPxo44ooAKOaOtFABxR+FFJ+FMYuAM4HU80UUY7c0hBR3paSgAGe/6UUGgUAFFFFAAOlBB68/40UUAFFHHbFGPTimMOtHtijHPX8KKQgowCOaKKYxu4btvP5cU4Dj1o70DpzQAUUgzjv+NLzQAUgIJIGeDzxS0evP/wBagCJJJDcSo0LKi42PuBDZ68dsVLR9aO/agApGPTJxzS0c0CDjrR26YoopAH4UhyBwP1paKYw7UnTGOBS4ooAQnil9xSEHgg0o9aAAYo70UnPfHtQAppP4sUvSk59QfSgA6dqXg0mB3paACjvRRQAUUD3ooAMjtjikP0pe1FACAYzyT/SlpqksASCMjlTjIp1ACAE4J49QOlL3pOR7/SloATHGMZ+tLQBgUH60AA+gooo7cUAH0ooo+tAB2o7UdOB0FHNACUvakGTznilx1oATvR24o70hOFzkYoAUDrTBMhnMO794F3Ee1PBzjg896MDOcc/SgBaQ8g8UtIRkYyeKABgD1Gccij9aWkoACcDIGeOlJwRjt+VL7UlABzu4x055pe3SjHNGKAE47g896X+lFHPpmgAH1peKT6UvUUAGaP0poJIOQR7U6gBKTqRxQR2oHHFAC/hSH6fpS9sUtACDHp1FFH4Uc4oAD6UAcYznHemurMhAYoSOq9qdj9PagA4waT6Hp7UHk7SueOtLgegoAT8vypf8KTv3o5zQAcDnFICrDK9DTu/Bo79DQAe1HHXFHagcjigBOo+vtS56UmPX8aB16UAL06CijjvR0oAMcc4zRj2pfakwaAE7gY/GkyOQB09BTscY6fSjHNACA5GcEZpec0HjntRQAdvWjvS9RSUAH9aMUUUAB6elHGOlGPU85NA6UAHrn+VL2oNJz260AL2oFGKPxoATHuaXAznHNFFABR+FAo/zmgAxSAEDliec84paMfhQAnfnv7UtHPejtQAUD1IwT1o+tB4pCDiiiloAaCDkDtwaXvR3zQc9jj8KYwo/D86B9KBz2P4ikIO9GB6UmPm/Cl70xhzR29aKKQhG6Z9KPoKWimMM+tB/OjtxRQAY9TRjg44NHfvSYwByTQIWikBO7GDS96QAcAZOKTANLjnNFMYAcY9KKOeP1oGe9IQY5o7UtJigA/Cg49qO31o/yaADFFFH0FAB74oo5A9aO1AAQCckcjpS0lHegA7UfgKKKAGk4BIxwecnFO+tGQOtBwR0zTGFFFFIQUUtFABSUdqKAFpFBC4JJ9zS0UAJ3paTnnBP+FFAAOeox7GlpB9CKWgBKKTJ3EYGMcc0vPpQAtJRjFGaACijnvS0AJ29KWiigBCM0d/WjtRQAfiaWk60tABSUtJ1FAAfej8KBS0AFJS0UAJ+FHfpRRQAUtJSBcdz1zyaAHUlLRQAUd6TA9KBnnOMduaAFoopKAFooooAbkZ6jj9KdRRQAUUUnPGMUALRRRQAUUUUAFFFA6UAFFFFAHOKMjp3opF6fj3orrOQ8eIVfiDeDLZMg4r0KAkKOK8+nXPxFuxkj5l/lXoEAwBmuaOx2F1OccVci6dKpoRV2EjHaqGTrjFO/Cmj60vPagY4dOhp3bjrSDAHagEHigBe3PalGSe9GeKXjPagA47inYFJgY7UfjQIMexp4pgz1p2fegBaXoeM0ig4IJ/SlxQAmTmnDFJgZyaUUxi0c004Jzml7ZzQAp6cZpfwpB/nNLgUAHfoaCPl460UmR06UAKM45pQPajIx6fhRznigAz8w4/Gl6mk79qXj0P0pCF70n0pMgdaAfQj8qYx3PQUZx1PPpSf54pfagBoZQfvc+maXHzdD+dKBx0o47D9KAF9KB0pAB34/ClBy1ACex/LFKQOmO9H05oI/L6UAKOnt9KTOBSCgnnigBcg9qAOf/rUcYzimtIiqWYgY9aBC57YIo9Rn8KRXDKGAyD3FKQMngUAKCB2H5UEZ5FGO5ooAb0BA6UnmKz4VgSOopxHXHNNCKp+UYz7UBqHrn9Kwtf8RWeiwFp2y5Hyxg8mtuYlIXIwSBXjllcQaz42uH1OaI+U+I4pHxuOe2a6KNOMrylshN2L0MfinxJKZLdXs7RjwWdhx9M810Nh8PbePD395PcSHk9ADXSvM1tEpWHA6EJg4q9ESyAnqabxUtoaIhK+hgxeDdHhB2W7DPUeY3+NUL/waIma40q4e3mHQCuvyB2zmg4PrUrEVE73L5UcloXiG5S7/s3VUZbgcKSPvV0l9ZR6hZSW0rERyDB28GuZ8cWaR6WL9BtntzuVs4Nbug3pv9Jt7hsZdRnBzVVLNKpFWDyZcs7VLO1jt4z8iDAyeaqWildVuyS/OMZHH4Vpfj+lZ1lEVvruTOdzVzS1dyJbo0eCf8RTjn1P5U0Adv5UvFM0FBx0z+VKSewpCRnNN68A4oAkODSH6Y98UA+/6UdPb8KQHM+Mru5trCFbc4MkyoxHXGa6K1GLePOR8orF8S+S0VrHMkjK0yjCAnnNbcQURKBngCpW5jG/tJfIky2fujg+tOAxzzSBuTnFOyOpwfWqNgyCKOB0603jrn6UHIx0NIB449qOM8Yz60gIpcDORQAdRjFAoJAHPemdScZFMCUcZzSZ9uKQYx36UZpABJboD+VHfp9TRxnJI/CjOTjP5CgBwI254waMgfWjvRjnigBBjGeOTzilHB46UdB/9ajjAOf0oAXv3pevIzTdw/vZ9hQSRnAzQA488GjPqev4UmVHOQPc0meaQx+M0dzntSA9M0d+OaBCEHadpwexNLnA56njIFL0B/woyM4oAMn1o6+1N6454+lOAOelABz2pRjqaTnkgDPYUZ+XLfiAM0ALnNL2/wDrUg6Y6igjHOO1IAyfSk75/Wk79ad7Z7UwDbjpmjJpuNjHLEg9j2p2BnpQAcHAKg456U7gik6Drzn0peCaQCdBwPwoZgoycD36UY+maMBgQRx9KAGjHHPP1p2cf/qpCOOD+dOoAD1o5zzRzxzkUcUhBR+FHFHNMYAUZ60Dj/8AVR9aQB17Yo9v6UdKCSO4HPNAB3NKB1pNvP8AKlHTmgQc4oPIpPoD9KDyMUAL7UUDBzjGRRQAH3pfpSZoIyMUALSc59qD0xz+FHAPTGevFACgelJ096AABgUuaAE56mjAznAyRjOKWjvQAUUUm4bgO9AB3HHPrS00HuKXIzQAdaXvSEZHBxz2pe9ABig0dqO1AgoznOKKO9IAoooB45BHOOaACiiigAIBGCOCKauctnPWndqM84pgFHHajOaMDvSAPwpaTufSjNAxaKSloEJRn1o70YHpTGFLSUZ5xSEHXiiijrQAcZzS0nSloASjIxS0lABRR1FFABmijigfrQAUc5PJNHsKO/WgAopaKACkwMDgcdOKWkyM4oAO9H4GjFGRx70AHelpFwBgDAHtR+NABRzjiiloAQZxRS0lABnk9ePalpM015FjXc5wKAHUUtJQAUdMn+lFFAxaSg+1LQISjiiigAooo7UALSEEgjOMjrRRQAUUHoaQfdGBj2NMYHjsTRS0UAJ/hQSf/rUGjjpQAvamg96XHbmjv9KAD60g65paON3bigA60dTj09qO3T8qByPSgA7cUduuaXNH4UAJS8UnHf8AlRQAppM84A/OjAIPJwfwpeKACijv3pOfoKADJ9KWj/PSkoAOc+1LR3ooAMjp69KM+tHQetGM0AHSijtzRQAZxRQenXFFABRSdO35UtAC0h4OaKKQgHTNB60dfUUgPAPPTvTGLR0oo+lIAzRR2ooAO1JnPSl+lFMBOfwpaKKACk55NKf5UcA0AFGMc+tBwetGRQAUUYopABo5pDilHSmAZ5FHaiikAEntikJ5paO1MBKWgHI+vtRSAKKM4BJo4xzQIPwrL1fVTpXkSPGTbtIEldRzHnocelalRzwJcRNHIDtI7HBFNeYyQHIzTXJABVc8461FCs8b+W21oVQASFvmJ75GMfj+lT0AHPWjjNFFABzRQKT3NACbgW2gjPWlGe/J+lLxR1oAT60tHb1o7UgDNJnnHP5UtJxnrTAXvR0oopAHTmkAwAM5OOp70ufWimAnRuvbpmg/SjoOaDz060AL7UUfhRQAnuPxoPTpQCCMg59aWgAooo4oAaevB6+op3ajtRjigApOvFAyD1zmloAKTp3paTA64oAP50dqWkzzigANICOo5B5p1FACA9qPwo4ooAWk4zijPPQ0vSgBCTjIGT6UDOOgzRn2/SjIAoATOB6/hSnOOO3WgCgYxQAgPOfype/tR0OAPrQT7ZoAM9xSAk9QR7GlpQaAEo7UYHpjNHTmgBO2RSnOeDj1oGMcdKM0AGfrQf0o4JooABxx/Sk56jFL0ooADkDnn8KRen406koATkds89qO+cfpR9aM+tABx2FLQDnqKMjJ/wAKAEPWl5zRQCN2MjPcUAA/Oij1pABkHPbHWgAzn15pelLTcD0H40AHf2paAAOPeloATPakByOmKXr/AI4o46UAHf39aM8daOBQe+KAE75xS0cZpFYMuVIP0oAUE4ooyBx0o9qADndR37UUg5/xoAN3zYxx60vPHT34pD+ApeMUAGO9FGRnrSmgBOR+dIBtPHT0paXtQAg60c+tLSdeo6GgBfy9qKKOMUgClpPwoPUcE/0oEHfFHNFLQMbx0pQc0d/ajgCmAUUUUhBQaOKKAClpPqMUZoAKOe9AORn+lFAwU5HQ9ccijpRRQIKO3NLSUAAozRRQAUUUc+lABRQM4GeuOaKADNJndg5I9qU/hQCO1MYZoz/nFH1oOOPekIOf8ig0d6O9AwpCAwwwB5zyKdSUCAHIyOlFFFAAc44ooo54oAO9HPrS0hYKMnPA7CgBaT60ZoA45xQAetGaBnHNFAwHT09RR+FHQUUCD+VIAQT8xOeme1L+NFAC0lHvmjPOKACikwc9qX6UAFLSUtACUtJiigAFLSAY6frS+1ACUdKPXI4ooAOaBkdzRS0AFJRzRz3NAB1yOlAOf/1UcdBiloATtRnpx1paKAE55yR7cUUtIc4460AFLRSelAC0n0oooAWko7UtACUUtIM9+tAC0UUlABzQRkYPfrS0nfpxQAUtHeigBKWkpaACkByMilooAKTnPtS0UAFFHQUUAFFFFABRR3ooAKKKKAOajyU6Y5opqg4+9j8KK6zlPKJR/wAXEvAf7yfyru4TgD/CuGdgPiJfDIB3L/Ku7iwQM1yx2OssofcGrkA4zgVUQAHpVuIr61Qyzx9KcBSCjco6c0xjwMDjFLjHNNB46AU6gBT0/wDrUAZo4x1pc8UCFGB2pcHFNX14p3Gf/rUDDjHal49qTAPWnDHYUCFA96O9A+tL+FAAcZ6UUHGetLTGJ9efwpeOwP4CjJozx2FAB24yPwpaQZxgn9KCuRSAXPqfzpFwRzTWTIxk05eFxigB2BQR3zijoP8A61BJJwaYCDJPJp3U4wDRikxmgBQOtJt9qB1Oc0v0oATAHoDTgQR2pMd/6UvagA4HT+VL2pPpQOT2oANtLg0g6dhSg8UAGDjtQO2aTqPWl9PrQAg64xSnuc0vHrRkdM0ANHFRzSIikuDt9lJqU445pPxoEIpDRgjp2p2B/kU0SAjpjmmSRmbILsq/7PBpCdyQYyR/SnDAA6D8KYBhQDngYzSjH1pjDAyaQdeTn2xSchid3HpRnLcUAI2Cpxj6V5B4t8If2lr73GkSrFfod7RB/ve4r19iSDkYHrXnfi3w3fRaouu6DIPticyQnJ3it6ErS3JkSab4qm02xW116yuhInBk8h8H8ea6Gz8V2F6US0jnlz/djIx+dcxpfxM02RPs2txSWN0PlYMhx+nIrqdK1HR7kefZXiSKeuJSR+RNVUjZ3cQtK+hsJK0gDBGUf7QwalOQO1Zt3r2l2S5uNQtov9+UD+dchrXxLtUY2mho1/dscDYpKj/Gs405Tfuorbcl+Impj7HHpNuPMuLhsbR6V1WgWZsdGtoCFBVACB61y3hLw1eNctrWuZe+k5RD/wAsx9K7tfr06cVdWSjFU10EtdRScDIFZunSvJeXZIGA+BWiw4JrL0o75rpsSAeYcbh1+lc3UiXxIfr2o3GmaVNdW8HnSIMhQDzXnlp8RvEF2SINLgmI6qitkfrXqbAMpUjINcDr/hK6sb8aroQ2sDukiV8Z+n+FdmGdP4ZrUptoW18a680fmzeHHZAcNtk2kfgRUzfEuxtpRHe6bqFrnqzxcfzrT8N+IhqsXlXUItrpeCjfxe4roJLWCdNskaOp7MvWnN04ytKFvmGpl6d4s0XVI821/CSf4WbafyNbKOrLuBBB545rm77wLoF/96zWJ853Q/If0qG08J3mlTq+m63OkI/5YzJvX+lZuNJr3ZW9R3fY09bCtJZ7hMVEwI8pN2PqPStpPu8CsmS5mikt47nAd3xmPODWkW2qWJxiue1myIr3myXPzdPzpd4yFH8q8n8RfE+7sbue3srIDypdu9+Q2OtVbL4ma5dwDybOCaXJyiKcj8ATWLrK9jN4qmj2LrwOacQOMj+tcZ4O8T3WteYl7EqTIMnCEYHua7HJyORWkZXVzWE1Nc0RwwOScAGl75zx6YpAoPUikGOAcEjoSKZY859KQ/nQew60nfGRz70AH0zTsDuOnemhffp+NO5x6/WmAoABo47DvSbgOMk56Uueevf0pALwOMYowc8HpS596DjigBv3R2x3oC/3jn8KX5e9L096AAj8qaBznOc089aTHzZxzQAgPOMfpRzyTSnBNKMEcUAHAo70HGACRQBjPP5cUgDOe3Io/rSEjpTu2aAEAxz3pccf4UmDkY6U7n/IoAQk0cNwDzQW5xg0DHB6/SgBenFGecYoOQaQ9iTSAXj6UcZPegHpQM460AIQOTxijoRxSnp0z6gU0465pgO69MUv060nG3inY9s0gDtRx0ppU44I9val9xjHfigAwCeR0oI7dKU8jBx+VFABnGKbzkEDjFO470tADejfypeDR6cUnT2zQAq5wMgA+gNGPajIyKMcnmkIPwpcUmTS9OtACdKOFyxbH1o70fhQAA5wexpaTPy56fWl/wA9KAD8aKWjPrQAmOeMY9KPTNBIHWgYyTjk0AL2oo7UhycYNAAAM0uPakGT/wDqpaAEpe9BpP4un40gF4zRRQBimAUgxz0pfqaTjtigBaO9Ao70AFFHTrRSEAGBjk0fhR2o59aBh09vWjvRRTAKK5fxf460rwZbxtfM7zSEeXCgO5xkA4OMZH+cda6S2m+0W0cwVk8xQ21hgjPY+9AWJKP50UgJIzjFIQtGM8EAiijvQAe9HeiigA74opaTnH86AEGQeTnnilo70nTtnnoKYxSeOhoxRwf6UYpCCjjNHeimMKMUZ4yaYjlhuIwp+6O9AElJRQaQgxRRRQAGiiigBaSiigAByM0UUtACY9aKM896M0AFAzjn9KKP60AB9e+OKKKWgBKPpS0UAJS0lLQAlIVV8bgDg5/GnUlAB3zRQfYUUAFH8qKKAA470UUUAFH4UEcY4oJ/OmAc57Ud6PzooGHTgUUtJSEFFHTqaKYwOM5/pRRTTgkUAOpOKXv1pMYPXigBAecc/lS0ozSZoAO1JyOPU+tKDkUn1oAXFHfpQMcUZOeB9c0AGaXtzRmk7dqADikOBk4+vFA6dMZoPv3oAXijpRR70AH9aXvTVJIBIwSOh6ilAAoAXvRScZ4o4H/6qAFox6UCikIO1FFFABRSYA7DJ6ml79aYwooooATPr+dLR2ooADgUd6KPw/GkIKPeigkUAAAA/SjHGM/jR3o9s0wCijPtRSATp1OPrS0Y4o70xhRSUooAO1IpBHAx6AjFLnij6UAHJ7UGiigAFFHNHBGQcikIM0fSjiimMKAMdABzRRnnFIQGiijtQAgHPb24paKOnWmMO9J78/Sl7UUCDp2oo6Cg80DD60hHGKD0pf0oAO1J39aWjigA60e9FGe2etIBAf09qXjNBHOc/hSfXFMBc0UnNL2xQAtJRRSEHaj8KWkoAKO1FDEhSQCTjoKAE43e49qGZVGWIAyBk0tJgDoO9MYtFFGe5oAO1I2QMilFHUUAFBUHGQDg5GRRR2oADx2pD0paKACjHtR1opAIRxxgUvA9KQDGeSc+tLTAKQ4pc56Ume1AC4o70UmP8mgBcCiiigBuOc4xzSn1oPPFLQAUnGc0v86QcDHtQAtN2gEtk8+9B65yeKXPvQAYFFH4UZPegAoOe1H0NJj15oAMAn9KXtxRzQeRjj8RQAUY96PpSZOaAFGM7cY/Cl71FFCInkYO7GRt2GbOPYegqWgBCeaO1BFFACcZ6cUvfig0cUAJjJ7UYJznBHbindjjrSDOOTz+lACYxjqaX+dLxjFJQAvek6HmjcM470vagBMc5pMjvjJpc4zn+VHFAEEl0qXkVv5UpaQFt4U7Vx6mpwc5BGPTPegjOOOh4o7UAGB6Dml/KkFL2oAKTg80tIc5GOlAB/nNFHbmjH/16ACjPJo6GkGOn9KAFozQMUvegBM/Nik5P4il4B7UAg/xA460AGCef0oPApevNHt60AIOnOM454pcDHSiigBKARkgHp1paQHJwKAFpOSOaXr6UUAFFFFIQUUUUAFGKPej+lAAD9aO+OtA6UUAGKBmlpM9PegAGDyCOR1FFGBRQAfrR2zjFGPWjGQc80AJySCCMZ5460tFFABR2opaAEwMUtJ6ZwT2paAE/GgDknJ57elGcdTRQAUUd6KABRx1z70d6MDOcdKKAFpKPxooAMDOaKO1FABRRRz+NAB+FLSZo7UDDqKBjJ5HHWikK5yDyCMYI4piFHA4GKOD2/Ol7Un+c0gFooooAQ0UUtACUUD6YooAWkpaKACkHrn6e1FFAC00jkc/hTqTntQAUtJzuHI245GKWgBBjJwenBpe9FFACUtFJQAcUtFIcAc0AFB6UtJ0znn8KAD1paTg/wD6qWgBACO5OT+VBJHQZzRRQAUtIeKOc9eKAClopOfWgBaTnPtRzjpS0AJR1HBIyKWkzQAtFJg885o+lAC0gGBS0mAcZHTpQAtJ2o5z0GKWgBAABjnrnk5opaY+cr8oZc88frTAd3opaTvSAM9CAeaWk79KWgBAevB4P50MoYDOeDng4ope1ACUtFFABRRSc8cfhQAtFFFABRRRQAUUUUAHfNFFFAHNR42dKKIxle3XvRXWch5Q0Y/4WNfEj+Jf5V3cOMVwmQfiNfgn+Jf5V3UeFX1/CuaOx2Fte3TFXIenH8qz4yT3/SrsA4zzTGWgoPp+VOAHpSA5HXFOH+9TGLj0pefakXPHI/Knc57UAIPcCnAUc45pQPWgBe//ANajFA69eKdn3pgJgEdPzpcDHK/pSDpnr7084oENHAPymnenFJQTQMcRz0owSaTOO5pw9qBCYwOBSij8aX8aBgRxRjA5FJnI4pcnHOPwNAB+FGOOlAIPTFLzQAmeO/5UdqCfXrS9s8UAFL0puAfWndOvNACYyeaXGOgpM4PsaUdOM0AKAM9KMAf/AKqMEnpRg/WgBOval5z0/SkANO5z1oAQCjAzxR25NAPPegA7dKOR2H4ClyMUZOPxoAQ4oxmjnGcUAn6UCAqM96AAMnH6UdBxmkGc9qYxeMd/ypRjJ4pu7gDk5PYU7qx70hCd+Dj8KNopOvApTkHqfpimAhX5TwajIUZ+UACpG9ckfSuJ8ea5PZ2sen2gYXN0wRSOwqoQc3ZAdDNr2l21x5E1/bRydNjyqD+VXA0c6hkYOpGfl5Brg7L4Z6PNpyNqPnS3Mi7nkEhBya56/jvfAdzjR9Z+0xFubOUZOPw/+tW6oRm+WD1Ffuej6z4e0jVott5YxTN0B24Yfj1rmLj4UeH5W3JLdW4/upICP1BqhY+Ntb164WzSzSwlkGA0pIz7jPWt6DwdeXJD6lqssxznahI/nWkYzpfFO34k6X0M6H4T6Aj7pLm7lH90yD+grq9J8M6Roif6DZRREjBfGWP4mqr+DrArmOW5jlHRxJyKpyRa9oDealw1/aA8q4yyik26isp/oGiOvUHGBTsA+1UNN1WDU7YSwt2+ZT1Bq+PfIrkkmnZliH/VsfbtWPoUu8XZDF8Skc81sOcRPx2zWXpE4FnNIVIw7dTnP8qnqZS+NGqORyMUNjHQn1rze8+J00V/LaxaU0hRyo/eYJ/DFPg+Jl0Zljm0G5UnoA3J/MV1fVatr2NOZdzqtS8N2l8xmjQRTdQyjBz61Rsddl0u4XTtXV15xHcMMK315qunxE0tSBdw3Nr/ANdI8U698ReFtbs2gm1C32sOC+QQfxFUo1LctSLsHodgpRwCOQaTA3cKPrXn/hnW/sWsf2Q19Be2rcwPG+4r7HNegAAZIJOawqU3TdmFzC1plbVNNQzLH+9zhlPzfQ1uc4wRWBrOltfazYSrOUWIliFreUNtHPTvisFe7M4X5pXOS8WeCrHXrcyKixTqd3mKgyfavP8AweJPDfiWWG9jhwxwXcAlR67q9D8SeM4vD8zQNZzSyAZyflT8/X8K8l8R63deJ9Qae0sZIwBhsKW/kOKxqSV9NziruCleD1R9BWz288SvCyMjDO4c5qztBPv9K8e+Gcurw32x1mFqxwcg7RjsB0FexDHG7r1xWsJOSuzroVVUjcUb+c+vHFBx379KRmHc4FLnPIP6VZuJuyenendDnHSkHHbFLQAvOR6UpAPfP4UgB6/nSj60gEUduB7YpaQ5zu7UbuO457imAYGfftS9/c0n9Kdz7ce9IAAwOBR39KM+lHuaAFIpMDIJXoODjpR06EfiKXnBJAoAMck/0pQBxwM0e/pS579DSGNK9c4+mKUADtRnnBpcHGPegQnHYfiKXijjBwaO1ACenGB9KXAySBz0pPofrzSj0PNAC4G3PNJt4xzQfu9cUZ9qAAgYHtSHpkD9Kd14zzSY55NAC44zR3zzR0B56UDjn9KQCHrgj8aXHNA60v8ASgBMfLTh0xjikz8vWk/z0oAD19PpS4/Sk78mgHnqaAFAHofWj3PSk3YHXJ9qVTkA/wBMUAKOnApoBz0/SnZ596O3WgAwPTikx2/Sl7UnrQAv4UnysORmlyM4BGcUAUAAxz160cHpR9DRg464pALxSDnnFH40vbrQITAyKO1LkDAzQf8APFACDGPwowOlLxngjiloAQjvijig5wcEZHrRzjmgBe1FIQT0bHFHORycelAC9qP0ooFAB3zj8aMCjINHfvQAfhSZGfelpMjrn9aAFo460ZyOD19KKADvikxznNL0o70AFJxz7UvBoxQAfSiij6dO/FABikPXvSjFHOaAM7UtC0vWJLaTUbCC6a2ffF5qBtp9ea0ABil+gxRRdiCjvRniikAd+tGAccUfWimMO9HSjvQeOxP0oATPpzS5yOhpoRVBwOvXjrTqADvRRRSAKKKKBB1ooooGMkUtG6jIJHBpYx+7XIwccinYopgFFH1o7daQg4zQRlSB3oo7etABSZz2xxS0d6BhgUnrnmlJA6nFB6UwD8s0YHWjGRikzkcH60ALgelHQjjOaKM/WgQUdqBR70gCjml70nPrQAUEZGO2KKKACgMGAI5HqKPrRQAUnftTqSgYUUYwMDj6UUCCjvRRQAUUdqO/WgA5zRR2ooAB7+tHWiloATHFHtR6cUd6BiHGc0vajvik7/hTAWkGM5xSjmj1oAKb045+tL0PX60deaADjFA60tIO/B/xoATn0o44FLSdO2OaADofWgck0dKMcmmMMY4FHtigDAxz+Jpe1IQmAoAAAA7CjrQOvvSmgAx6UlKc9RRzQAnWlwKABj6e9HO4DHFAC96SjvR170AFHX2o4znvS0AHBFFJ255petABSDB6UvagUAFHajvQKACk4paO9IQgAHAGOaWjnnP4UGmMKKKMHOcmgAPSmR7wp8w5O4447Z4p3f8ArS0AGB6UDgUZ4o70AFIM4zgjPY9qWigQmAaWk4OeKWgYUUcUUgCj3o70UwACgUUY4pAGKKKPwpgFFH1ooATnt+tKemetFHbmgBqsGzjOAcU7Izj8aMUUCDtmij8aD05pAFFFFMYUYHGcUdR3oFIAoo7Ue9AAOlFHam8HOPXnHFMBeKXIAyTwKPaigBPwxS0UfWgA7+1HFGKQn5gMn8qAFoxxRRSEFFBGR3/Cgjjg89simMOtFHOKKQhMUuOwoopjCig0UAHPtmg0n5Uc4PrigAoXoOc0vtzRz17UAHHWij3o+tAABgUdR0oFBxjJ4oAb+vtTqOveg9OMUAH4Ugz3x+FHNAz3oAO+aOfTiil/CgBD9KPwoPTGSPejp/8AXoAO9J7AUo65H86WgBuBinYoHSjtQAmPzox0PeikOdpxye2aAF5+vrR+FRw+Z5IEp3PjJOMD6VL39KAE/CjtS03jB4oAMHd149KUDmkLY9evpS0AH4UAUUoGOnA9qAEwPSgD2paOxoAT8DRjmijPNABgUYOaOc9qBk9R+tAAc9sUtFNRQvAz+JzQAuKXHNFH8WMfjQAmBnPtRjml70ntmgAwM5xzSgUe9FACfhSLg9j+NO5o7UAFJgUtJQAYGen4UYOaX8aSgBe9JRx3ooAMflS0mT/+qjtxQAoFIPal/GkIPQEdO4oAP6UtJg464owcDnOPWgA6HgDFLSDOORil70AB7c0Yo9+KO/U0AIRnHPQ0vfmgdM4o4IoAOKOMYpOOg5xS0AHHSij+LGfwowM+9IQc98e1FHf3o/xoAKMjpmijPNAwooo4HSgQd6KPpRQAUUUdeM0AFHH59KKOv0oAOM0UHGOaKBgfpRS0lAgox9aKBjqD1oAKMZXqeaO9LQAlGKO9FABjn2owKKQ4zTGLgdPSgU1Qwzk55OPpThmgAxRRmjjNAB2/Cig+9B6ZAGaQgPIooxkc5ooAKKWkoAO9BGaByOhFFABjJznNLSUtACUUZ5x7UY5zx0oAWk70tFABRRSUABIAJJAA6k0DGOOKKWgBOTjnFLRRQAhO0fpS0UUAFFFJQAe9FH480tADVXBLc89iaUnAzgn2FHOaOc0AHajvRS0AFJ+lLSUAFHb0o6dyeaKYwooGSMnijtSEH4UdqWigBKKKKAD1FHeijvQAf560UtJQAUUUtACfWlpKKADFFLRQAmBnpR/Djpx2paKAEUYGMk+5paSloATHOc/hS0UUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBzCj5eg/KimrnH4+tFdZynlKDd8R9Q9nUfpXoESnAyAfwrz63Kn4i6if+mg7V6JCCwGK5lsdZMinjj9KtRAj3qJV+XBqaEEHrTGTjIPTNPHPPFNAPYGlXvxmmMf8AjTsEDNNXPenUAHal5x0pMcf/AF6OQMCmA4CjaAeefwpBz3p3TvmkAY/CnY9BTcdzTh7UxACM47/SlIPtQPbFGDkc0AGD7E0Dg4P6UuOeaTaC/wD9alcYpIHWl7egpMH0FAPsaYC9uhNJyOo4pW6UuPQ0AHPb+VHboKBmk5AoAXIxS4zUbbwRhQR3p/0oAMHPSlCnuKTvk5pfw/OgA28Ue4BpPmznIo+b2/EUAPGB1ox1H8qQdOlLg0AJnA4o9DxmkB9e/tTuOOD+VAhMHP8A9alwaKBkGgYY5zRjNHINJkjigB3PfH5UcngfypvbjGaXp1xn60AGDjBx9cUY9BR3/wA4pvU8UwHY9cClA54xTeccCmuwRSzjoO1IQ4kdB+lL+VRwyrNHuQ8H3qQjHehANOcV5r43uI7PxTp91dEJBHyWOa9Jdgqsx7c14R8QvEa6jr32dt5hgbARADk12YSPNPyFLY7BNZ1bxXdNb6Q32eyXhpSvJFbdj4TsNLVpFX7ReNyZpxzn2PaoPAl9aT6HCgKpJj5kI5FddKgkhZeB+FKvUlFuEdES02jNvNEtr6EMYkW4UfLJjkfjVKDWZNKmSz1TCoThLg/dPsfStW0+2o7JPFEY+itGece4p2p6fbajavb3MW5XGOmcVjGorcs9hx2ui0jI4DoQQeQQeKc4DDGO1ebyatqfgW8EN1FJeaOxxHIBlo/auy0rxLpeswrJZ3cbtjLIThl+opzpuKutV3KTuYOqsfDWvW95Gv8Aot0+yRFHAPrXaxsGUMOQRxXA/EPVLJrOCwV1kunlG2NGBYc122nhksIFZSCEGQe1VV1hGT3EtyxIQI2LcYFV7by2g3IwYEk5OP6UuoAGxnOM/IeKzPCqBdGQbWXJJIIHrXPfWxm5e+kc/wCMvCT3LDVdNVVu4vmZQPv/AP16n8KeKLfVrdbW8CRXqfKUI612TZJ24GCOlcJ4y8HvI41bSIwl3GdzqhwX/wDr12U6iqR9nP5MvY7CbTbO4XbJbxsPpWVceBvD10+6XTYi3qpI/kapeD/Ff9rQm1ul8q7iOGViMn+tdbkMvBx7ispOpSly3sFkzH07wpo+lzebaWUaSDoxJbH5mtoA8YpQO2KOnGDWUpyk7ydx2sYV7dWq+JbO3df35RmQ4PH49K3h8y9t1clq0Uc3jPTT5mHRSdu6uqRcgnrms09WZU3dy9RlzYW12u24gilGejoCP1qC20LTbMsYLKCMt12oADVzBBwOlSc+nNUW4Rbu0QwWkNuNsUSRr6KAKnwKQdPU+lABKjBzQUklog6HBPU07Bxj+lJmnZ444/GgYbRjk/0owOwoOAOfwo5z0/GgAA55Jz6Um3np9KcARz2xSN1HPTsO9AC4JHajHHGKAPy+tL6gHikA30yBTh16Cg859qAOMmgAB9jR6UZOOnekOc8YxQA4j0PJpecdTTcNjqBS4JB7UALjHvRjpzSc+mR7UZ4yR2pDF2/NnNLnvSc9SeKO/wDnigQNwp9/WgZyegpWHFNweeB1496AFAHHSjHr/KjHcYpcA/Lxx+lABgLS9+tGDjB596OaAGAAPnJye1Lgbs8Z9SKWj1POKAF7UgYdO+M8Uv06YoHrjNIA7UuARSHPH60mMEDsKAF5wM4z60vT3FIAO1Lzk+lAAc9OPbNGOnHSjAGSBzTTu64oAeAB04o6jpTQcYDYye1Luz3oAMcjP8qXgHk00k+1L+NACj2oHXrRyPxoxk5z07UAFJ3pe3AzQPegAIIHagDAx/Wk65OMexpRnGcCgBcf5xSYNHOOnSl5pCE7delBHFBG4j296Occc/WgAAOc8YpaM5FAyB1z9aAA9aXtSY5paADFJ+lLSfjQAvakHSgZxnP50vPXP6UAIOenb2pSKBmjndmgBAAB/OloNFAB3o70d6CQBknAHUmgA5pO/JHPSlHPXBooARe/FLn6UCigA+lJ3pcZFIMZODQAvOc8YopBn3pe9AB70UnXofypfxoAKM5GRzQKTnHUH6CgB1JRzxS0hCUYGc0UZ9aACikGc5zQeeOCD1FMYtGPzoo7elIQdqP50UUAFGOaTCjIGB3OKWgAo+lHOfakPXJHQ8YNMYtH8qBwO5opCCk4yTnn60pPHpzQKYwxzRR0opCD60Y5zQOeaKBhRRR29KACjqaKKYAOtAI7UZAopCCjPOKP1xRQAYBOcD2o7UdR6UUAHFLSUdvSgBe+KTFFHPc5oATGecml60fSkYgYGCcnjFMYtFHPrRSEHvmlpMetLQAnOODzRRR/nFABR3oopjCiikJ5pAL1HB4ooo5pgBzkdOvNJ9KWjvQAUmOc96M56EUDvQAoHFFIBj8e1ID75oAUUEZNLSfjQAd8UmPmPHGOuad/SigBD0o6UnPQUHO0UAL0o69qOaQ0AKcZo/L8qTng5o96AHUUn1o7daADt3pe1JSDAGAAAOMCgBaPrRzn0pDx1P6UALzmloFHagAoopOvY0AA/SlpCcD/ABpfWgBMBhg8il96TqOaO460AG3JycUvejPNHWgAzRSd+9LQAdsigj3pOc+2KWgAxkc0dqD0zSA8fzoAUdKQZI5BFLSE4oAMUuQenNN789O1LzQAccH+tG4AgEjnpS4+XHUe9IeBQAvPeijr2pAMCgBQMUUd6THvQAuPpR2FHNIM+mKAFxRijjNHT8aAEVskjB4paKPypCCg9KMUd+nFMYY5oxjvSA57g/SlpCDrzSDjvS0lMYvbiiij2oAMUfWk5z1oOSMZ5oAUCj6UnG7Pcd6WgA9feig8UD60AJ3xg0tFHNABR+FFFIQYoo4zRQACkOcEA89sil70HpTGJ6EHj6UUFsdc/gM0uc8DsfSgAopCQASeB70vegBDnPQYoHTOKDxnPI+lLQAd6PYUdqPpQAE84pMZx14NL3xmjGKAEpaaFIbO4kenal4zigBcUUUmTzxjmgBeM5o7Ud6B0oAMUmOP5UH6mj8aAA+mcUtJ2IPIpaAGn72Mj8qXpQeRzS0AJx070g6etL370dqACjtzQKQigAyDS9KO+KPfAz60AJyCeOKXmk/DFKaAFHrSHpwB+NAzjOaP8aADoP8A61Bz1HP0oHuKKADv/WjtSAY4B7/WnUAJjjoMelLSE4oHWgAP60AYo2jbgcD6UEZI68e9ABgnuKAMD/Ggn1pR19qAA+wzR3NFBGeCMigBMYpcUUc+lAB+FIelLSA5JGMYoAXtSc9qXtSds0AGMjn+dLjsBikxxS0AJj2oHSl70UANHWlo/SjvQAUCil/GgBMUufejmigBKX6UhPGT25o9KAAHnB7e1LQetJghcAZ/HFAC4ox70hz2B5/SlA9aACkCgHdtG49SBRkA9MD1oOACT0oAXtk0UnGBjt7Uo6UAFHaiikIO+aKKKACgUZ4ppX5WwxG7uDnFACjOTnp6UtNU5UHOeOtOpjDOKKKO3WkACijn/wCvRQIWk65yBRRQAUDGOOlFFABg+35UUc+tFAB1GRRzmijmmMKMUe1FIA+tFFLQIKSjvRQADOOSM00N85Xa2AMhux9v8+tKcj1PsKdTATJ9KKPr+VHagYhxkZPIpf5+tHWkx1yTQIXmjmgcUUgCjv7UUdvftQAfWjvRS0AJRQAR3zR3NAw96KOaWgQmAaTHXBpaKYwGe9FLRSEIOgGc/WlpKWgAoopKACjvR3ooAWmLEiuXCgMRgn2p9FACUUUtABSc+o/Kj8aAMAAcYHpQAUZ5I9PalooAKKKSgBaSigZ7460AAz/9ajvRzigZHU0AHvS0lLQAnbmlpOaWgBO+eaO3FLTQTnpwKBjqKKKBBRSfWloAQe1FHeloASlpMZP0paACik7UtABRSc5paACiikOcHGCfegA70tJ6UtABSc0tIRnuR9KAFopMc5paACiiigAooooAKKKKAOWT7vIP5UURHKfe70V1HKeVWMBf4g6k+7jzRxXo0PygDtXnmm8fEPUhnH7wV6NHjriudbHWTDJ6Cp4wcc4NQhvSpUPFMZMPTA/KnqMUxdtP6d6Yx46UvamjpTsjNAABnpS+xpKXIpgKvA6fpTvXio+fSn/UCkIMfjS+9NHHel5BzTAdyB0z9KATgUnJ9fype/8ASkAufX+VJu56flR35Ao74FAxfwNKc+n60c+1Jg9RTAUcjml49KQDvgZ+lOJPpQAgHJ/wpccdKBnHApvOKAF5xR37/ShelLmgQe+0ijjPGaM/jR+H6UAAJ9KM/hTgx70nPYCgYg3Y5AP4U4EY70npS9vWgBO3GaXjvQG+XkY/CgHnpQAYFApfwpOQaAF69KQqCPxpQc9BikIP60CAfSl5z0/Sk5zQCecke1AAeehOfeijfg8jA9aXnp1oAOo6VS1QD+zp9wGNvPernOcH+VUdUVmspVRSTjkKMmkyZ/CzO8JRCPSAVIO5icgYrf6kcGqGkKI7CPCOox911AP5VoHp6UR2FTVoJDXUOCCOvBrCHg7QlvHuzpsLTMdxdl3c/jW6FGcjAp2D61alKOzLaRxt/wCBoWu2u9Lunsrg8kL90/hTlbxdpyrGbe1vUH8YODXXZyOP5Uhz0xnPrWv1iTVpa+orW2OSj8SarHIwu9GmVVHPlgmrcHi23lfa9pcRrjksmK30Q7jnkfSlZE6bQc9sUOdN/Z/ENTLkv9L1C38qZkkjfgq61zN58NPDupMZYGmgOf8AlhJxn8c13H2eHr5SH/gI4pjWUBGDEMHnjiiNXl+FtBa5y2g/D3RtCu/tSLLc3HaScg7foOK7AAHHGcdKREEKhQWI9Cc4qQdeP5VnOcpu7YJWKmpEpYTsq7mCHABql4blkfR4jIhVuc7uvWptdSaTR7pYZPLbZ9/GcfkRUPhy3aHQrVGlMpCcue9ZfaMn/FXoa2CTk5/GkZSTyoxTsfQ0ucrjAP0qzY898W+DJWvBrOigRXcfzPGoxvI7/Wo/D/xCd5xp+q2zwzpw0gU7ePUdq9EK/r2zXPX1vol9rKWE9uj33llwwXlR9a6oVVOPLUV7dSbNbGvbanZXZH2e5ilyMjY2at7iD0z3xmsbR/C2maFuNnCQ7HJZjk1s4C8j1rnnyp+6M5WYJL48gBi2tHbk7gDnk+veurXHOBiuUiuLpvHssEhQQrbgoCcE8/rXVrnmso9TGj9r1HAHdnFKvHUnP86AMMTkkHtTvp1qjcTn0pTwOc0hztGKXr15oABjHQ9aaQDx/WlOc9eOw70nGOvWgQ7OaO545+lMPSgeuDmgZIPxz70hGDnBJ9qUeuKU/jSAQZxnp+FHTseO9GcnilPJGDxQAA9uPelyM5JxQMAYxSBuc9OetAAcmkHHHWnY465o/CgBeOh6mg56AcelIT7c0fN1oAXByCOnegn2OPakGd2c9e1LSGB59aXOOgzSbuecZpR1xQIbt53FcnsMUv8AnpSk/TFB9cZ+lACcnmlGR9DSHAHSjqVwOB2oAd9Pzo6HpzRj0oNACfy9DQccfpQfp+OKQ57UAO9qFG31pMDHelGcdxQAv50hJz6D6U3APUc9s0pz9KAFC4XHT2pR3pM8UE4HTNIAx1PPPvS5x2o6jFHqcUAJjv0FGV9P0oySOn6UuPSgA54Ax70oUKoCgADpikxzS55x/SgA4yKQE9MUe1JjjkUAO9OaOcEiik/GgAzxnkUvOP8ACk54waXtQIXNL3pvXnFLikAgzxnmgj60v04pBmgBRS96T6mj3oAQ9c5PHGKd+tN4AJOB607HvQA3kqNwwe+KdSUg6ZPHNADu9FJ6EH8qXnNAB+Jo54GaOaD1oAOo96O9JjFKOuOKACkOcggDrzmlHHejvQAUUUnfFIAxyTzz70ueOOaCM0cUxCbuQCcE0v5mikI5oGLjp7GjmgUUAGe1FHegYxQAdqKOe/NJjPc9c0ALRRR7UhBTT83GfrS+wpcUxgOPpQO/GKBnHOKTHvQAEdPr6UoNHNN5GTkc+3egBw6YNApOaUjIwDikAdqBxgD9aB09KOnrTAOfWj8KKO9IAozRRQIWko/rRQAUdKKO/TtTGGaKKO9IQUe9FFAB36UY9KCAeCM0Uxh+NFFFIQUdaKB9KAD3o79elFBzjj9aBgMkcjnvRn2NAzig/TNAgxRQaTAPagBaKKTofWgBaBxxRRQAA5GaKCQoJY4A5JNA5FABRRSEnOMUAL7UUfSigYUUZHt1o/GgQdByaO9BOAT6UikkdCPrTAWj9aO1JzxQMMDI4pCeKdzikoAAfajnNA6UlADqT8KDRQAm3J5pSdo6UA5o79DQAmecCgDvjGetL/hSdqAFoooJODjg0AB5oH40ZzRQAUAUfgTS0AFJ05paT8KAFoo56Ud6ACiijmgA7VG8yI6IxKlzhfennP4UjRpIAHUMAc4I70AOoNFJn2xQAuKMdKMUnbGMUALnmij8aKACjAzmgn2zSZ6cUAKetFJ3paADt0o/CjtSDIHU0ABz0yR05FH4E0vSjOBmgBDRjj6UvNJigBe1FApOaAADkjI4ozzig5xwBn3pTzwaAAfWgetAooAO9FHej8KADHTr+dHNHNGeaQhaTmjvRQAUduKKKACikB9QRmlpgJ0pfzo70UDDt70dqKO9IBp2nhujcY9adijApOnU0wClPHJOKTjrnijqPr7UAHNLSGigBaTjrS80UAIR7E/Sjml7Ufr70AFFHeg0AGAB0pBzyDnI49KPpjrS0AA6UY59qSg5oAOckY+hNLQDkcUmCepH4UALRSdO1HJ9qAF5o/CjFIAB0UAE9qADPJGPxoBzyMUvfpRx0oAOccHmg57fyoyMkZo/GgApOOeKXtmjrQAmccnpSn0FJ3paAEHA9aXviik98ZoAO1KPaikzxwKADv3ooJAx78UUAHBGQc0L/Olpv4fpQA6kYgYyeSeKAcjIo60AGOaQ4UE9Pc0o74pMck5PSgAzke1L070nQc0vtigA/CjHOf0o70nT35oAWkpRnmjvQAc+maWk5A4FHegA9aWk/lR1FAB0HPWjPJ7Yo6UZ6/zoAWkozRQAEDIJHIHBx0pfwoo70AB96D1pDjPNBxmgBaKDR74z70gCkGCOKXtR6YpgIKXqKMUED/8AUaAAfjR2pPpSnpQAZ5FFJ6Z5pe9ADTnn0+lKOefWjNLQAnNHOelFHWgBMg5AwccGnUn8qM+1AC0UUZoAKKPpRSATknpx35pRSc9yKUZ5pgIMmlGcUUf0oAB+VA/OiikAUUmRuxnmloEFABGec896KPpTGA/ziiik+6vJ6Dk0ALiiiikIB9eKKBRQMDjof5Uc9qPrRTAWkoo7UhB3o59aOlFMYUUnPelOc98UAFFFBNIQd6Ooo70tACYFFHOfaigA44Boo79eaPT9fagYc+gFFHbNGR6/WgQfT86KKORQAUtIKM/rQAfhQaOKCcY9+lAB70tJS0AFJjnvS0lABS03p6+tKBx3oARtxU7SA3YkZowR3p1J9aAFpP0oooAKKKD9KACjigZ70HnIIyCO/egApaTtQc8cD3oAKWiigApKKO1AAAB2oo7UUAAORnBH1FLRSdumaACgZPUcUfTigUAFLRRQAUlFFABRnHU0etHfgD3oAWikpaAEpaQntijqPrQAtJzijoKKAFpCMjrijHtS0AFJ1FH1GaOcUALRRRQAlLSUDHOKADHvRjnOaWkoAWikOcHGM9qWgAooooAKKKKACiiigAoopCcCgBaKKKACiiigDlIztTAUnk85opAFx9w/hRXUcp5lZSBfiPqKYH3l/lXoadMgfpXnFmQfiZqXy4wy8/hXoyAYzXOtjrJVb61YjPFVA53YwPyq1EDjJNMZYX6ZqQVGF+XGaeBgUxjscccU70pAOKcOntQAZH40fWhgPXFAU0AKO1OPHWgfpSEE0xC+9L+FNXp0NOwc8cUAKD14pOCaUZpMH0pAOwM980nfp+lLikOegWmAvWgAjvmgDH1paBhg4/8ArUAY74oyDS8nFAB1HWgZxRt74GaM8dqBBtweM/Sjvz1oOc9qCSOKBi9PWk49KQZzjGadjntQIBg96UdMGkA54pRQMafl7GhemacQp5I5oA4wM0gE7dTR+BpwAxjH6UYA6CmIQZHFKDz0/WkDAnpS7j6UAGeelBHy8UdR6UYJGAR+VAAOnpQMHNABGQTRk98YoGKTxwP0pvIbkZ9TTv5UnQ9RQIOgB5/CkKgsf1oySOlOHGc559aQDcYHoKM8dfzp55wABik57gY7UwE96CMHdnj0x1pAAe1OIGD0oAb1HTHtilK0o+7jimuAfl7/AEoAbyp5IyemBTuMYxUXm+XIsT7SzdCOKlA55oC4uDjoaGUZzilz8p74ozgcYoAbjPanAY/wpMd8ilzkeuKAKuqxibTZ42wAU79KbpUAt9OhjQcKg78UzWbn7LpNxPjO1PTNS6fJ5mmwSH+KMHpjtS6mVl7T5FsDnmjA5OPxpFPGOMUA7v4SBnvTNRD3I5rzie9bTfiLPczBQjIEAY7c8dc16Qw5wB71BLZ210m24gjlB/vqCK2o1FBu6vcTuQadqKairPEo8tTjIIPNXu3BximpEsKhURUUDgKKdhWHIHFZSab0A4uCKOX4kTSF2ykIxh+p9x6V233Qccc1x+nXNo3jzUYhDEJhGnzjlvf6V1oYKMAjArOBjQWj9WOLc4weOppCTwRg/WsW98U6PYT7J7+BGz0Lj9akHifRSu46naAbQxPmr0/Ojnj3NOePc1wSQOBn+VPJwOhP0qnZ39pqEXm2k8c8efvRsGFWs5OapO5SaY/3NIVyCe9LyR260nPp1oGBGeoHHege/FBz/wDWoz2x+VMBxb257UdSKTrxS8nr2pAHOaMZNJn6n2FKRn1oAQ+nTNP/AA/CowrHOQPbBpwz6gUAJ9DkGnjJH40hHIyP0pFXH40AO6dT3opD0PUUisSuQP1pAKQe2eTRjHscUjANwf0OKU9eRQAoz160vU5H0pByOB+lJnB69T370ALzjFKOn6UdB0o+gNAC7QRjGR70dO/em9uM0YyVJB45oAfjAPvSLnqaQk4yBn8aMHAxSAX3NB5PFJlh2z+NBJJwBTAO5yeTQAcdc+9AHOc0oGc8EUAIQScentTsetNY/NjB5FKQeMUgDGO1O4puMY4pfb2oAOcdaQAnHT3460dTnA9qM4HHWgBQO2fpQOOMnmmCP5suxJGcZx/n2p4Ayc96AADbzk80vagkf/WoAAHA4x0oEJ360c5zSg54HNB6jnmgYCjHOT1o/nSZ57cdaAHc5pDnjtQSKUdPWkIMcnij1o5//XR74oAX0xSbQOg5Jox0waM8e1ABjmjHPU0tFAAaOKbnJPFO/WgBDwpOCcdqRTlcjj0yMUY6nABPGaXvkUAIEAbPc06gc/hQPrQAd6PemoBsXaMLjgYx+lL9BwKAF7UgGOM/maDnPf6UtABRRRxjigAzRRgUdDQAc4oozgc0cUhCE7QSxAAozkc8UvXPFGPSmMKKbn5un406gAxznHNIKX/Io+lABRRzgUZoAO9LSd6BnaM9e+KQgwAc4+tB6cUHjmg+vNMYc56UcfjRzikHTuKAF7/Wg5z0pAc9RilxznmgAxQOef6UUd6Qg5pBzyOOaX1pCDxg96Yxc/5xSdB1PHf1oxn/ABFOoEIMEZHIo469fekyAdoxnrilAAHFAC0UnToKDnHHWkAUE4GTRQOvfGOlACEtlcAEZ5yelL2oGcc0dOpzQAUf1o5o9KAAgN1Gec0mOc98cmlPTpSAngGmMUZx70DHalpKQg60YxnAHNJjkn+VLQAUH1pMUtMYtJRwfzopCAjJB5496O3FHekxz1PXNMBeAPQCij+KjvSACT2GeaOc54xRzSDPfHtTGLR2opaQhMf/AK6KDQelAAeB0J9qB9KKBzQAUdqTkng4paYwopP1oAGd+0bsYzQAv4Uhz2FLSc4GaADr1H50UY9KPxoAPxo70h7UKc8g8djQAv50mDn2oBOTntQPXOaAEDrvKZG4YyAeaX2zRxS0AFGOOpoOe1Ge2aAFx7U3Bz1peaKADGBgdqBnHzYpScd6Tp+NABQMkA9D70Uc444oAXFIc0c0UALScHjHFHTtSmgA6DFFHaigApBz2IoOfSlzxQAYopO/TvxS0AIfalFFJnmgBaMc0UjAMCD34NAC9qQZzz+dA6YzmgnA45oAXjpRRRQAHOKQDml4pOaAFo9h2pDx3peaAA9KKQdKWgA5o70cHr2ooAOMe1Hek7c0o6UAGM8/1o70Z+tFIAoP0o7Uc8UwDPaiij8KQg7UdqO54NFMYUex78UZo7UhBQaKO3vTGAGB6UZxR1HNFACKSVBwR7GjaNxPr70tB5oAKKOtFIQUnQgY/GlpCAeKYwP457UuOKKTtxigBeKO/Wkpc/5xSAOtGeaOo5GPY0nvTAXpRTeN2fWnUAFFFDYxycDp1pCDmg0mecYPTrS0xhkY4NHPeiigBO1L2pMYGKOh+tAC9BzRR2pP1oAXHpxRzn2xRRQAdqKOlNKAsCSePegBeMkDHqaWjmk59eKAF70elGMmigA79OaTnOPT2pTQPegApDS96aeecjHegBeKbnPKkE44NOwDg9fek6Hk49PegB3b3pO/alpM9u9AAKTPJGDjjmlFFABjniij8zQR74oACcDmgetBwQcik7ev0oAWgccf1pOg7/iad2oAKTnFFJzn+tADhx07nmjPPSkzxRQADjgZpATzngDvS8dKTIoAU545xS96Qnj/AApfpQAdaPak6etKOtAB9PWj1OaPwo9wKAE64wSPagZz1pc5pMgNjPXtQAvGenSk+lJu+YCl57kUALzRRnFJ1Gc0AKDn1/Gik5yMAe9L2oAKKOfSk70AL370d6T2xS5PpQAn4UfjzQelGSTQADOBnr3pO9OooATn0oOPrRzmg0AA6UZ4zg9OlJjAzjFL2oAATjJGPY0tFFAB+dFJQKAF7UAbQAKM0UAHNFFFAB+FH40daKQhDg44BpRRzzQaYxC2GUevFKc5GB1/SkGd3bGPxpaQBRj3NHajtQIO9FFFMYe3eiiikIWkoH1pDyvf14OKAF70d6O3pRQAUUUUAFA4FB+uKOgx1+tAB+FLRSd6AA8UUUUABOATzx6CgdB1P1o70h/3eB0pjFyN2PWjFFFIAo70d80UCA8AkDJx09aO1HH+FHSgAxxRSZ5xg465paBi0lLRQIKTngn8qM9vT2ooAD0paTv0paAE60fhR2o/lQAUZGcZ5PaiigAzzijij2oFABRRS0AJmg9DyR7jtRR3oAKWk70vagBB+NBGRg0Ag8ggj2o4oAWikwASQBmg8DJoAWikz6UdaADABJx160ZzRRQAtJRQP50AFHsKKPY55oAB0paSloATrS0UlAC0lA9KKACjn8KWkoAM5/D2paKTpQAUtJznOePSgdKAD8KKWigAoopKADGaWkooAWkpaQ8CgBaKKKACikz270ADqKAFooooAKKKKACiiigAooooA5dB8nainRKNnTvRXWch5PZZHxM1Qbf4x/KvQhux2P0rz22WQ/E7UyFJXcvOPavRI1OBgVzLY7BY1OcnP41fhAxVdcN+FWozxiqAmC96kA47UxeO/WpO1MoBwMU7I9KaF4pdoPegBc45wPwoBz2oC4HApcH1oEKq4/8Ar0NxQAcjJNLwaAGoSelPwc8kflTQcdM/nThwaAHDNB9OlAxijjr60AJyT/8AWpdg6EDH0o79/wAKcBzzQAY9On0o6DpSYIHFJhvWgY7HHAo6j0o5x1pOMc/yoEOA9aTAIwMfnQPc0YPUfyoAXAz0/SgijsP60befT8KAAAjJ4o56+9BA+lLjHb8aBiikxlelIMlzngUDj1NAC4z2/KnY703HzUg3Zbn9KBDs+hFIQT3GD14pwBA6Uh69M+1ADVUDgYH4UqgdzSqOn16UDqeMUAAzxxn3NKQo5x37CgY70cBvWgACg9VH40uB7E+1IT64/KjnGfWgBGHHBH5UoX3NJ26c9qOh6GgB/HbFJxk8cUYGODSYBY5JoAd24zj6U3k9aCOPT8KUL/8AroATC8jGPSl6HnFRyByAU5wecin4JBzQITC9+tDYA7fjSJwuDnjpgZp3UcEg0DKzwJJcLKwYFRxk8VZAGRSD7xyp4HWlxznn2FAkkDKG45GKTAHFPAJXJGCaac9hQMCuehx607AAGRz6UwjHB/nQO/T24oApawVGmy7oi+QBtU4Jqzari3jCggbRx3FUNfJOluFLqcj5k6rz1q7bL/o8Y8zedoy2OtJbmS/iMsFaTAVcHmkGcfjQeepzTNB2OQemKO/OeaZyecnGaUnA6gelAx+ckjGPwqNw3ByfcY607ccdTgelISSOmfpQI4LwvOz+N9bWeP8AeqRhiADiu6kXcrDkZHUVw/haFrjxhrV8Ukj2t5arnr7nmu5BBHc+9RDY58P8D9WeQeNPB0eltPqTxy3ccjEkZOUz34rmoPB+sX+nw6jZIZbeZtqIhJf8eOPrXrXxDd4/B14UJLcZ2+mag+HhW18JQfabgYfLBXOMD8aylCPPZ7HNLDxdXlTK/wANNA1PRbS5/tGNod7fJGXz+g4rvgACB37VBbzw3EQaB1kQjhkbIx9anIycleg64raKSVkd1KChHlQDKg7sZz6U/grmkGDx3owc/wD16ZYpHTNN2jqB9KUkbgOB9TR0JoGL0XoaOe/P4UADGRSdW4zigBeO1Ox60mDkHPXrRwM8HmgBc8Y6fQUfxH0+lIeuccduKXvxQAc88HHsKNvrxijHynBI+lA980gAru4YCl47dvSg59cU3BJ64xQAEbuQeQewpRnvjNHfrmjp368UwFABPHFLxnJx9aTH40dzwaQC444peab0HGcUv+elACgcY5oxjFNPUcfiMUoyOtAC+3ekxz0PNDdR69iaMcj1oAPw+lO7UnXqPzo5B4PsKQAQCeKXBI5pAD/EPxFGOMZJxQAHO7NKenJx60HPQUnb60AL2HHak5ypIH4GnDOKTOBk5OOeBQAHPQdexNLSEZXpijuOPxoAMD3/AAFKRxScj1PPWgjvnn2FACj68j2oxzk/ypAv4UoGPX8KBACM9Pxo4znsKQc+v5UuPc0AGB9KMc0v9KTqcYpAGOSQMUY4GO/rSnA9aQ4I54zQAuOOvPY0UmMkE5496X8KADFH4UnJHBxg0v8AOgA70jkKMkEj2BNLj0oHFAARknuDRwBgYwOMAUdQeM9qKACjg9KO4+lJ6UAO96QDmlxQKAD/ADxSfhS9/ak5oAXGaBnuR78UfjmigAxzSYGQcDI6GjjP9aCR26j8cUAL1oxzSe5pfoKACkzn6UpOBnGaT7y8jGR+VABjIxjFLTVHyjqeO45p1AB246+9HakAyASCPal69qAD2oxRSDsD1pALTSuRnHTmnduKT5geRn3FMBaB9aPwpCcdAT06UgFooooEFB5HcfSjFIR70xi96aQcMBx6EU70FHQUAGOKRg2PlxnPeloOcjH48UhBgEcjNA5HSijvTGBzjg8+9HakyMDNLSEFIMnntS0ZOQMH60AB6UUUfhQAh3ZGMYzzml9QOtFFAw79fwpaTA6n9e1FAAPrmjrzRRgHGc0CDFGMGjvjvRQMWkz7UUUCDvyKWkooADjGD3oo45zRQAUtJznPajr3oAKMc5o6mjGKYBRR7igAAd/xpDCijGFwMDFFAg70UUUAFFFJzuzn5cUAL6UfWj9KKYw+lFH1owN2cDI70CD3o7UZo7UDCimg9fY4zS0AB4pCAeKXHPJ/SgCgA6CkPJ70YOck0vHfrQAYGOlJ+lLSd6AF/KkxzkUcUDnkdaAFxjpRxSbQM46mloAKOc9sUd6PwoAaTghcHn0FOx7daTcN23I3dcUc5oAXAYcgEZpaQYI4OaKADvig0Y4/CjNACFlXBZgATjk469KUkUdTQBhjzkUALnAooooAMUm33P1pf60negBcUUnc0uB1wMnvQAY5oo7UdqACjvQPcUd6ACk9KB1xS0ABziig9KQdKAF60Y5pAeORR70ALSdSaXj2NHegBB6ilpCMDgE0Y70AL+FFJzgcUmOSCSc89OlAC9vSlxSY6YOMdcd6WgBB15IpaKTnPfigBe1HvSdefy4paACge1BFHFIQUUd6Bn6UwDHHNLSUUgDqcijAwf1qCR5hOiooKE/MSanpjCigfyo96ADI78UUUmQBk+vpQAtA6+9FFIQUUZGcGkJA49aYxAc+v4inDpTCxBUbWOe4xxThigBaTt/jQGyM4P4il60AHY4oo+neikAUUmecfrilpgFFFJz3oAWkHXGOgoGduTxS9/pQAc+lHaj1ooAKKOKQkKNxOABzQAo6dKTA/OloOCMH8qADmkGD05o70uB3oAKCQBknA9aPpRQAd8diO9QhpzdOjRgQ7RtcHknvxUuTjpmgg0Ahf8aDTSA3B6fWndqACjrgg8UD1xikoAMZGOCD1peKKa6l0ZQxUkfeHUUACSJKCY3VxkjKnOCOtKM9yDzxgVXsbKOwg8qNmbcxdmY8sxOSfz9KsmgBPQf0ooNH4UAHGDijoKP60fnQAd6TjcBg96XpRQAZGccZpab356UpPGR6UALSUd6TnI6CgBaPYUnOfal/z1oAO/8A9ajGD2pBjinY+tACYGc4pCo6cUp+lA5GaADHv3pCvfODTifajv0oAO5/nSZ/Hiikx1x1oAXIx6UtJjIBPWl5oAOSQQelHeiigBMD649aUe/rRnnFIc496AA9+CfajFLScehoAWk7dOlLRQAg69DS0nt6UtABSEgYyQM/rRS0AIOlKKTqaaWw6pg5IJ6cfnQA7A60HrRigjIx60AL+VHHSk6HpS0AFFH4UmKADg9KAOc0pApO9AC9TRSYFAHB96AFwPyo4zikwc0c+goAXmiikPA4GfagBaMfNSE4H/1qMAZNAC5AwD36UdzxxSZ9qO/T9aAFx9frQPaij60AFGBR36/hRSEJgfSlPTpUM0Zkki/uq2SPXjj9ampjCjvRjIx1opCDvRSd6WgYUUfhRQIMjOMjPU0tIeaKAFpKPbPNFAB9aKD1opjDrn/OaKOc4oxjvSEBOBn+lFFFAC0mBR/SigAo4o70n60DFoooPtQIPwooooAKKDRzmgApaSigAo5zzikwR3PHal6igAooP1xRQAUUdaD7UAHfr1oo9DjmigA4A9hRRRQAdjjikX7vUnnqRS96PwoAMUtJR9RQAYooOdvHXtR26GgAzzijH/6qKM0AGOaMcg0fjR36UALRSH1ooAPSlpMc9TRQAtFJz3ooAWikpCcc0ALRn5c4P0oxQOlAC9qSiigApaTPHTPtR+dAC0UlFAC0hz2/GlpO9ABR3oPrig4IwaAFooooAKKSjtQAtFJS0AJS0UnfvQAtFNAYEnIwegx0p1ABRRRQAnGfr7UtFFACYwxbnkYxS0UUAFFJ360tAHNIDt6d6KIx8v40V1HIeUWM2PidqibcjeP5V6NFk9+K80sOfihqnyn/AFg5xXpsYwPaueOx2EqqeOP1qzGvTtUA68VPGO+KoZKAfU04ZoA45pyjPSmMVfY08U3PHf8AKjaeuSfrQId2oAB65o7CjrxSAcAR0ppDeuB9KVQR9KdjI70DIDExlDLIwHcetT7fUmmgYxnNP5xTEAI70ZOOP50c454petACDr1pQvzZOfzpMfN0pyhT0NAw7EUDOeeKXAFGB6jFACdaOnrRgcnFOxkc0CEAwcjPNGMGl247UmPegBaTGTigEbsDmnc9s/lQMTnvml9ep/GkPv8AoKT5u4oEKMZ6UYbb1pAQeDxTsehoAaARk0oB9DQfmo6UAKARxnijBz1NAAJ/wpcMPWgBMHryaUDjPNC/TvRge1IBcevSk2H1/ClX5h7j0pf4sYNMBu0dTmk4xjnr60/A+tJgk4H/ANegBD0zTScnGTx6U45wcjGKpwGB72XYP3yjDcYxSE3YtqOAcE+9KI/3hcFs46ZpADt5BGTS4GT/AFoCwbf97OeaUZ9KBgHgc0e/ApjFwRnHSkwSTjFMdCWB3EY7DvT0z/dx+VAETRZkD72GB93PBpWQSRspPHscUrxMwIWR0GP4SKz5NLmWyljhvZlnfrMQCaTv0Id1sjRAOMdPbNOAbHSobSOWKEJNK0zgcsQBUp+ZsYyO/FBS2Fxkc5/KkIA7nGaU9OAOKaxBHI/pTGDff98UE44yT7jtSDqeMcUY7cmgDG8TWt5eaZ5dkAZN6tgkjjNadsHFnH5hG4KN2OmamHtnJ9RinnjjHXvSSW5moWlzHJeLvGP/AAiqW5Nk8/nE4O/Cj8cGsyH4mwmFJp9KugjfxQujr+eRXcy20VxGVlRHU9mUEVh3Hg3Sm3tBALXf1ERwpP8AuHiuqlKha01qU79DI/4WZYqoaTS9TjXruaEY/PNRf8LU0Yn5ba7bBxkIP8azdT07UvCV4Lrybe90wsC6eSMr9O4rstJbRtYskuba1t2DHLLsUlW9/etpwoxXMldeok2zHi+JOnXGBbWF9LIeiBAT+hrbstYvL1BIulzRIRnMzbcfhitSK3hTmONVyf7uKlcKIj6c5rmlOnb3Y/iPU8+8FS3N54j1iZpU8hZflSMcZ9a7nUoppbGb7NtE+PkL8DNcV8P44Re60Y2ZsXP8XPr3rvVII+UH8RiuWn8JhQV6fqeSazoXji7huIGcz22cbCwO7vxnnFee3Gk65p8ywXNrNFuPypKGUN9PWvp/A3f55pHhVzkovtkCpdGLM3g+0vvOE+G2kalpdnKb+Ly1mVSnzDkY7j1rv/vKRz+dNVcJ6Y70/oMVokkrI6aVPkjyob36fjT+vQ9vSk2gjpkUvXkjtTLDn+LH4cUvTjOPTmm7ewxyc07aB9RQMADjtk0D0Izg0fhj3oLAde5/OgBT1zz1oJ6frQPTPNFAAeF6c59aQgg5B3Glx60uMMOvNIBRSc/T3oIOeKTB3YoAd/nNIfmBAYj3FGOc4NBHdRzQAE4oUHkZ+lL1HIxQMDqaAD8fwFHTJpeeaTC5570AIRnnn86UD2ORSHAXgD+VHXvz7GgBc89DS5+tJjGOtKoA5AxQAc9h1peaTIx+PGDQB04pABB5/lQBt9TRx7ilAHQ9qADOfXik6nIOKXk5zjFJwcnAyOKAFOM96XFIc4GP5UUABHvxSketGOlLSEJj3oAAJIJ568009TSjvyaYxcYH+FIu7fzjAHApcE8ZNA96QheOnJo9iKO9N9vTv1oAXHHPNGOfpQaXvxQMbyR39qdzSD1oHWgQZOaQntuwcZ96XjgZ70c+o9qAFGMnpx1pefWik4zQAdelGOMGm+nHXvTiOnP1oABkDFL34pB+NHFAARlgcnijg80uDmkYZ4zjjqO1AB2FHA6cClPFFACDGABxxxxRjr70tFACduoozn1o4GB+WKCT2GSKAAg8c9O3rQM+hFLSA0AKPekGaNwBx7Z6UtAB3o6UUHk4/pQAd6KOgo7UhBjnOaKB+FBAoGIAdoBPPfHFLR+FFABSHjByOOtLj1opgHPtiijtRgUgDFHOaMUgB5yc+nFMBaQEHoc/Sl/Kjv0oEFFGAaMe5pDEA98+5pSeD3PpRijt1pgAwB1o5zQB70DrQADjvRRRjkc4x+tIQfSge9HeigAoo9qKADmiiigA79KO9FFAAeKO9H40UAHeig+5xRj9aBhRRSYxzmgQtHtRRn86ACigDAA/Dk0GgBCCT1xS9qWkoABwOtHag57Ud6ADHOc0UUUAGcdqMUUUAFFIQcrg9DzS985NMA5ooopDF7UlHGKTByfQ0CF96KKKACjoc5oo60wCg+nej1OetHAGTQMQ9KOcgdvWlNNOe1ACkd6XFJzu6cH3o70AHbHWlxSdKO/egBDuz8pGPQil5zQOnUZ9hSGgBRjHFJ3wKUCjvQAdKQcUYJ70vA4zQAfTtR0pe1JxQAcZBPWijApOgz2FAC9qWk7dqXpxQAUntmjnPpQcUAHr9aOaWkzu6UAL2pO+c49qX8KT8x70AKfWj60UCgAOc0Y60Gj9OaACjIoo/SgA5o59aCM/hR3pABFHtQPrmjFMApPcil+tH50AGcDJOBRQOnNHekIO3Wj3o7UcYoAOaTB24Jyfype3GKO1MYdqPxpMYoIyMHP1HFAC0D3pO1HHc0AL3o5yemKPpijAxSAMY6UfTpRRTAKOfSj2o69aQgGcc9aOvGaKO+aACge3Sg9KQdMkEUxi45z36UdqByOlA55oEFJgjgfzpaKQw579O1JgEYyfzpccUnpmmAc8Yo70DI7/AKUvFAB3oxx2pOKOM/WgA6cnNLRgHrSYOOBzQAc0tHWigBOTkDil5AAzn3pDnjB7/nQRnGCRg9qAAkd+aXqOKT8TzS4AHFADRkdyfWndRSYpe1ACZpQfakx6Z6UtACN0pcU085Gf/rUufWgBaPak/nS/WgAoAx06UD6Yozx2oAMd6O1HHOCOKKAAUdKO3IxQaACik5zRzn+fvQAtIVViNwBwcjI6UYPtRnr7H0oAXmk74zS0g75FAATgc4HbmjtzS9KQjI7YoAWk5PBAx2o60h49z6DvQA6kHWgdP6UUAHJAJGD6UYIzijG4UYoAMc9aWkpjSqJliIbcylgdpxxjv0B56d+fQ0ASUhwMZpc0YoATv7Ud/wD69L2pM4GTwKAE79Tx2oyFOCQPQUvWigA46ZAJ6UvT14pAQRmloASgAAcZ/Og0HOPlxn3FAAc5GD9aXB7GjA60dDnnmgA70nTNKfeigBMEgfWgdfpS0g+v5UALR0NIME8UuOfagA+tFIwJHBINL70AIfu9M+1LSc5PTpwaXGOlABj8frR2o980ZHqKAEB9MGilpOPSgBaPz+lJ70HOe3SgBe9Hc0gztG7Gcc0nHPzZ56UAKDkZ5696Xv3pB1zS0AFHejoKTHU7jz69qAFpMmlPNJxQAHge1LRRQAg6dMUoHvRnNGKAE5zmloOMc0hwO9AC8HmikAGzA4GOPalxxQAUfjRR1pAHOcY4paTmigQdT9KKDQTjGSMn9aADtRR2x0+lFAB2zSMM0tFMYUUUY5zSEFFIQT0YjjqKUYAGOgpjAEEZBzR2oxnvmigA7ZooopANdmUZClh3weaFYOMj9RinYpBznIxQAp9aKKKYB60n50px3ooAP5UnJHPH0NB4yQCSe1GfUGgBe3FFICOnGaWkIKTB7nOPSl7UDA/GmMWkopCCQRkjI6ikIWgHrgdD6UdBzRQAUtJnNGKADI6Z7UtFJ+FAB2o+lGaWgBKM0UUAFBGaWkoAKKKP0oAOOOaKWkoAKWikJwQME5oAOlFLRQAlLSUUALRSUUAHOKKWkoAPfn6UUc0UALSY9fwNH1oFABjHSgbs8kUYGc0Y4oAKDyMZwT6dqRiFUnnj0GaWgApaSigA6gj+tBGRj+VHeg0AH8WMfjR3oo/yKACl6UlFAC0nWjnOKKAD+VLSd+2KWgBPTmijJz060tAB3pKWmN95Pr/Q0AOxRRS0AFFJznpxS9qAEpaKTgfjQAveiikIB6jNAC0UnXqKWgAooooAKKKKAOZRUwSRyTzxRT48hfXmiuo5Dx7T22/E/VMtgeYK9OjYYBFeZWSn/hZ2pHaSN4r1CEAgcY/CudbHYTJyM8mrMY/2cVCpA4/lUyY6daoZL9BSqfWkAOPalUc9KYxy/TFO3Y45zSc+n6078OaQCdT0p2DmgZFL+FMAxS8+1JuGQKOvagBeexBoDYbBApOgApe3HWgQ4Y9KTblwdzcdu1C9OTTug4oGN5ye9Ox65oyTQc+h59KADIHrzSnpyM+2Kau7uKf07GgBB0xS9uBSH1oHTJBoEKP88Uc8YFAOOSMU3rzg0DHH8PpQvc0daBxz6UALwKTjnHPrScHqDz7UoyOADQIQLz14NPAOKQH2/WjLdhn3pAOwBxg/lSE9qN2cDBpce3NMBB16H8qceex+lMU5B4Ix7Uo3dR09xQAvHQ0v1pvQAYH4UZIOP1pAOGOmRn6UjLlfvY+lAB+tGew6/SmAo+UAc0m1TkjOc+tKOf8A9dB6d/zpAHbA/KoxFGshkCKGbqccmpM4AODiqMF9HLBLKrbgHKj5xyfSgTa6k8TSGSQuu1AcL0596lA+Y0ibvLVmXa3cU4E5NALYMkHpQDnjBz60vPbkUm4MMYOfemMh3yi42EIUI65w35VP+BqCTKyriMyL68fLU5PHIx/SkShIzy2c5POMVHcRvKp2SsjAcECnqVH7vB/EdahubuGzUeYQmeFHc+woB2tqVdOvZLjz4ZwPNgfaxUHB960I1AGQD+NVbNZD5ksscaM5yAByB7+9W1zwcc0IUL21FOcZB6HvSs2Rx396YTg/jQfpz7mmWIWC8Y60xkLIRnB7EVk6nY/2vdLZzpMkKASCSJyuTnoSKmu7U21o0lvJKska5XMhIOPUHNK7MnN66aGjFujiCu7SEDlj1P5U/I5JB5qlYXElxZxSyKA7qCcDjNTzS+TC8hQsVGcKOTTRaatoTFhgUpwR8xI/CudTxdp627TXcc1nGjbT58eMn8M0+PxfocybxqVspXghpQCK0dKa6DNq4hjubd4ZE3RuCGUjqDXnvg+NdK8Z6rpMLHyQN4UnPpj+daesePLOH/RtMU3t5KNsYi5XJ6c0vhDQLzT2m1LUmJvbk5dTjjn19a6IRdOlLn67Ce52OeOP5VWuZHitZn4wqEjA56Va444/SqeplV0y4YgkCNicDnGO1cb2CWiucJ8LrlruDUppIyG8/IIHrXo4I5LZ981538Kf+QVfx7W+W4OS49hxXouDnPOPpUU/hRjhv4SA9QRnjpTiePumlwc/dppOMjJqzoGkMcY4A65FPAAUAcjHWkHP50/nJ47daQgAx6/Wlz2yeelHPpRjHY0AJnkjJyDSjknI6d6OeelLjnjp9KBi8YzjH1o9Dj8Kb827HGPTFA5UE/eoAdgZzikZcjrzS/4dKD64zzSARchQD/KlJG/1NAzj/wCtQRg/jzQADpn07UnU574wKUnAz6UnbnigBfmyOOPWl4yM0c45FIM+h4HWgAYY5wSaU9MDGcfhS5P/ANYUibjk4I570AIPvbcHgcGj/eyMUuDuGeaOe/8AKgBOMZxgn0oAOc4/WjOQTyacOmMGgBvXjBHvThwfUUmD6dO9HPQjI9aAA49B9KXoKQj2/Gl68ZoAQZ/OnHGR1pNpA55o5+vpSAXOc8DjjijjoRSAn0OPegZ2jvQIcaa4yoAYryORinHrTeckc+3FAC8Y+vpS89T09qQE+h/Knc49aQCdAfemghi3scU4dMYqOKNUeQgclsn8qYD8gEdeaXggZxQcjkDNFIBf6UnT1NBzj1pF9epoAXGehPHtRkAZJwB60vXikP057cUAL+FJ26Uc9aAcnofyoAWjPGTSZ+p/DpR36EUALRjrjr64ozSNu3D070ALjnPpQc/hR1oI6UAAHtS0nbBzzQMY/wDrUALR2ppbjofypecCgBTSfhilFJ7UAGOcjv1oOcjB478UoooAOnSmuSFJC5I5A9ad2o/CgAHT0oo5o7UAFFJz1oyc8igAx9ePelo79KQj5gefpQAtFLSUhBRRSbvXge9MYMyopZyFUDJJPQUtHPfmjrQIKOcUdKTjoB79OKBi9+Tx6UfSjtRz6UgCijvQKYgopME9fWl5pDCjtR2ooEGPWjjp3oyc9OKKYxBnaCRz3Gc4p1J2460E465/AUAAz3FLSf0o70hBS01c45GOfWloAAB1xgmijrS0AIM+lGOKOOoHXqaKACjmij2oAKBR36Uc+lAB+FFFLQAnekwCQcHj1pec8ijnPWmAfhRQCOmeaKQBR+NFHOKACg4xRRQAUtFJQAdqMDOcUUUAJzu6cYpaKKACjvRSYOep+lMBaKO1H4EY6c0gCikzjrxRkkkY6Uxi9+nWig/TNHbpQAUjHpweTS9vWgf0oAKO1Bzg460mRkjj6UALRR26UgzgZGDSAXij8zQaTP40wDt0o6D36UmTxxnJo69RmgA54xgDuMUtAAznFIeOgoAWjvjmkGTS55x3oACMjHP50fhQaOfSgA96Q43Z9KU5ox780AGPajvRz3o/CgBeaKTpRQAvtQRSUuDjigAFJjmlzRjnNACE4I4zn0pfwo70UAGeeQOelFFFAAcdD+VGOlFHbJGPrSADwKKKKYBRRRSEFGfaiimAZ7d6PwooxSAKOhz+dB6UY9qYBR045PvRRn2oGIy7uD0+lL6UdqM+xoAKQENyOaWikAHr/wDWo/Gk53e1LTAMdqODRRQAE8ZpByMkEZ7GlpFJPVcc9KAAjjpzil7UUUAH9aKPrQB3pCEGTS0UD6UAFFH0ooAKKKQnA7/gKYxaPoKTnAz+Jowe1AC0g4NByFxnH4UtAB3pBgk47UtGKAD60UHPFHagA57UYoppDdmPXPQflQIUdaMdaPwpaBh0zzRSHj0BP60E5yKAA0ZzRRn+VABS5wMk4pv1BpcGgBeT25opPx5xRg+4x+tABS0dO1Jznv8A40AL24pBnHPWlBzRQAnrS9qOc9KOPy60AFHbFA+lJ/npSELRSckccUA8kY6e1MYveg5xxRzSDIHPOaAF9aM0dKTJz2pCFNIM0o+lH9KYBzn2pO44pfwo96BiHgjr+FLRSUAGB1pc+gpMcHrR7UABzkYx15oz6/ypaO9ACUtFJQAtJk9aKM4ODQAo70UDqeaQjnP5YNAC96QjPf60tIOuaAAY6DtS0nPPBoFAC96QHPb2pT7UUAFApPwozQAtH4UnPoaM849aADnsMUvejvSYA4HYUAB49TS++KTvn9aXJoAD070n3hgjGexo56jr70tABSZHHWgHI6UvfFAgoo6UnNAxaT8KPwxmloAQ8d/1owM+9GM0d+lACBEEm/aN5GC2OcUpHNA68fjzRz+lACikJ29uKOo4FHUdKAFoxxSc+lAyOKAA9sUtGecUUAHegUfhij+tACY4xn8aXHGOvvQM0g6daAFoHSj86PwoAB0GeaKRvXnj0paBBQKOaO9IYUUUc0CCg54wB+Joo78UAFFHSigBaTrikxS0ALSGj6ig8dSKADr0opGyw4OPeloAQ9eh+tG0bs45xSnPsKKYxaSijBz1pCCjvijmigA49DSE8gYPNKTRQAY5zjmiiimMB05GDSDOOcE/lS0UgD8KO9HNFAg9aKKPWmMBSZpTR+NABRQPbpR+FIQdyaOR780dqPwoAB04o9j60dqDnsaYw96KPY0c0hC0UlLQAlAOeoxRRnnp2oAWkozyBRQAUGj8KKACkJCjoT9KXvS0AJ1paKTmgAooGcc9aOaACigHjofxpaAEpaTaMY7fWigAoxz0o5zRQAZoo7UbhjOeOuaAFopB9enWloASijnHSloAKKTmigBetJgZyMZFH4UUAFHp1NHbAFLQAg9qKO+aWgA70lHajrQAtFJRnnFAC0mAcZ7UHPb+VH+RQAtFJz60tACA9u9LSd8UdqAFoPTrikBBGRzmj60ALRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBz0fC9D17UUkZ+X8aK6jlPH7J8fEvURg/fFenQ7sDmvMbXI+JWoYHy71r0uIjA5rnWx1lwcHOf0qaPnvVNSwPWrUWcZqhlge+RThmmqD1p2PpTGOGOKUk4zSD9KDknNIBw+7/jThnvTASBgkUueQaYD8YHSkPToKOfSlyMUgAYx70ozSdqATu/+tTEOUDHr9aU8jFJjjgCjmgYo69acOTnNIOe1KDz0GKAD8qCe2KXrTCcdc0AKTz/9alwe9HUUvOOcCgQnT1/CgsD1GaBgdqcOnGKAGdBTwc+tJ0o/KgBCfmxg0Yyck0EE9O1KFBPJoAQ89RxQqkCnAAHgZoz07H0JoAXGcd8etHQ0nOeTxQCRx60gAe5H0pRgdAcUDHrTsc8GmA0AEDFKDz296Tbgg0o688UgE3ZPy8kUHrzxS9sAUh+7ycmgAGMc4+opTxk0ijHbApc5Pt70ABXMZBxzx0rkNK0DU7DV5Fb7NJp/mmVSC2/P54rrHZY1wWGcdCayNEtpY/PuJrkzNK5KnJwo9AKTs2ZTSckbbYwBjr6UnIY9aZltgORx3xSlgo3bSR7A5pmgvYkilySMYpN3UEcdKARjAAGKYCYPmE7vlxT857YPeoY/P3yeZt2Z+XHp70+XPlkgnj0pAmB3YPIDZqOeNHZCyKzLyrEDg+1CfMgOSPUmmXUskMDNFE0hHUZ60ClbqJbzyyh/MtzCUbADEHcPXirIOR1qnZ3ElxAJJImiJ/hq12yVx9KAT0uKc9GFBIIAOD6UDLLkAfWsnX7q6trSF7MAyGZQwLY4obsglJRV2WJbOSS/Wf7U8QVcLGMYPue9YWoWNxqFw9nHrW2ZSG8nC8j6DB/Wt28vIreKFZZEjMrBBufGSew965fxzbWVlpH9oJG0V3AwMLxDkHPQ+1RO1jnqpWb+/UsR2Pii0u7WOO6t5bRWxLhAPl/H+ldJM6RW8kkpCIgyzE4/WodEv11LSLW7Df62MMcjHNUfFybtAuMbhnG4qM/LnJ/CtaUE2kuprTiorR3OXlWbxtcSxRWscFomQJGQF2B/iyRx9KqD4MaWwLSaheBu2zbgfmD/ADra0TX9I0fwhFqMswZXOXC4LFz2+tSaZ8QNP1G/Ft5Mtuj/AOrlmG0MfSu+Uqquqa0RVu5n6X8OZNBuhcWGrM2OAs0QJ/BgRitW91zUNAhWfUITNBkK7xjp75NdUpBGd2c9KbPbxzwNDKivG4wysOorn9u5P94rjStsR2N9BqNpHc2z74ZBkHuKzfFlwLTwxqMh6CFu/qK5uziuPCXiiOxWRjpV837tXOfLPoOOK0/iGzHwXfEPIvy5ymCfoeOlZ14KCutnsRUfuNnOfByVpLLUSJMx+aMR5zjjk/59K9T6ZPb1zXj/AMF5kRdQhZCJSVIbPUV6/wBjzyR3Nc9L4ScP/DQ5SASDz6UcdQKMHGD+fpQCf7q/nVmwEd+f8KXg460088EDPoKUY/D0oAkB54puAM4HXnpSD7vB78GlJ2jqT9aBin8aXimk56YGKXqO1IBQTjpR0z/KgHI+lLgDmgBoJyQR0pSeOmfpQ3XPcUeg4zQAue2Pxpe/PQ9KbS8g/jQAYwec0BRknp9aP4QMDHpRn5uB9aAFwF4/TFA/PPvQeOtIcUgFHWlHXoaaAcnv+FL9T0oAXjOQOfpSZBPrTQxZcjj0yMUvcjqaYC5784NGRu4OKMDjJ6UYGemfSkAcZ9KXtj0pM9OnvmjHfNADuvY0gGKQnC5wTgfnS5B9aBCZOcHJz+lKQDx2pBxgAcdsdqNw578evSgAAx60c570DAGMdqAR69O1AwJGc/rQMh8E8dRRkd6XPQjBDelAC9M5GB1pRzzk0hHcdfejcCevPOBSEHf8OaXpSGjAORzQAuRRxRx2/GkI5z+lACn2pOc0vvRx3oATp3zRmgdMYo3c460wBenPB9KQH2P0pR/Ol470gD3ooJpO2SaAF5o+tHQnqc0emBQAvakJ4oBo7UAFL7Un4UnO7OTjuKAHUUGikIKKO1BpjCjPNFIKADHP0paO2aO1AB+FJ3HNAz+VL2oAKKO9Jj1oAOfajPPFHOeaUgHg96ADPHpQM85o70dBwMUAID2xilAo96KAA+1H4Ugzn+lL2oAKKT9aX9KAExgDGABxjFLR25ozxmgBDS0h+uKXp3oAOnJpO+eaOGB5/KloAOOvHFB6UDgdc0UAFFHFA4pCCjHJPr70d6KAE74JBpR3o47UAYHXJ96YwH0ooHTmlpCCkpaRiAu45454GaACjrzSZ9jnilOCuDn86Ywoo/OikIKKM8E4zjtRz2oAWko+tFAC0lFFABR0paSgAJA5Jx25NFHf2o/HNABR+NB9uKMj1oAMcDPaiiigAoo7UAAdPWgAozRxmigAPAOKKO1HOeBx35oAKDz1FHfFHegAoooJ6UAHej0/WgcAc596KYw70UUUhDWO07jnHAwBmlwOuByOuKWgEYpjE3Cg9uKKXn/IoATnsM0d+RRnjgUf54oAPejueKMAYxS96AEznik755paTGD1/M0AL+FJz+HejIzjvR3IwenX1oADzjP86UUCkx0oACo3buTj3pc0cdKOBk0AGeelB4//AFUDp1yD0ozz7UAAHFLRR3oAQYyQM5+lL70Uh2sfcc0AGASDgZHT2pfqKCBj8aO1ABgA5A5NHajtRzSAD60dwTRQRQAHmikpaACijnFA4wD1oEFFBo70AHegUUUAFHNHeimAdRxR1oPSgUhgP0o68Udxz+FHtQIPoKP8ik6DH9KWmMKB6Uc4pMc9fpQAZPb8aWkPQ0vbPWgA45B79qKAAOlH9KADPFHOenFN6/hTvxoAOcUDPNGe1Ic9uKAFOccUUdqB04+vWkIO9GaKPzoAPwozxRSYPfBIPHFMBc0dulFAxQMMg0ZoxRwBSEJnJxzxz0paQgEYpFIYlg2VPTB4pjHUcDtigdOmKTqO9AC0ZxSZI69KAdygkEexoADkjtS8+nNJxnGeetLQAhzuz+lA65x+NL9RRQAd6KRiAPmIA96WgAxxjqKTufpS0n+eaAEU5GRnHI6Ypcil79etHUc0AJzmlo6UGgAoo6jFIAATjvQAo6UfrRRQAZyeKKAcjNFAAKPrR7c0dqAD8KDRRjPNACAnPbGOKXv0oooATAAAAHtS/hSfw4PNKM0AHaij3o/SgQjetFL6Uh+uPegYvAOKT3xmgZ780o6detAAPekxS/Wkzj1oAXikB9iKXFGe1ACccjmjJzyOOxozQOnegAyMgd6WkJ5xj9KPegA+tAHvRk9wBjrS5yaACj26elFFACZycAcetAxn3xR2oFAC5oo70A80AJS4pDjriigBT0pPpSk/rRnPagApAfmIx070tGeaAEPPY9fWl/CjnPtQORwaADr1pM9qX+VHOP60AHfrR0pB7UvegAoxk0fWk75/KgBaTPNL1pM84HX6UALRR1FHagAooFFAAeKKQ5PFLjNAB2o5oooAT/PSlz7Ujfd7/h2o/GgBenajtzR+lJ7Y6UALR3opDuzwBjuSaQC85o/Gij8KADAzn0paSigQZoH0o69KARjg5oAKM84oo4NABmigAdcc4xRQAc0UdaCM/SgYtJRj1oFAg7UDoATk471HPN5CBtjvlguEUseT147VJTAKKKO1IAoyeaKO3rQAZ/CijFHUZFABkZxRS0lAAOtBozxwCaKBgOBwKM+1FGcdetMApOQOufrS9qKQAen40d+9HeimAZ7CijHXI60UgCjvRRTAKWkPSikIKWik7+30oAKKKMjJAPTrQAcUUgAUBVGAOgFLQAdaO9LScZoAPrS0lLQAneigEc85waO/1oAOKWkNFAATg9D9aKODR+NABnkjj86O3c0d+tLQAmR+VLSZA45o/CgAoIO8EEYwcilpKADn0oopaAEpaSigAoozQKAA9KDkdvrRR1FABRR3ooAO1FAGDmkOMZyABQA6ko3DOM84ziloAKQUp6cUlAC0nvk0UUAFHtQPSj60ABOOxP0paKQ57AfjQACjtRS0AJS0UUAFFJQABnA69aAA+w5oz7UtFACZ9PzpaKKACik570uOMUAHfOOaKKKACiiigDno8befWimofl69/Sius5LHj1gQfiNqWQN3mjmvSohlcivNrML/AMLH1LI582vSoXwo2kVzLY7EWEyKswketVwxwOasQjIyeKoZZByKcDTVHtS9DkigY5R6g/nT9oxxwaYBnmnDApgBHHXNKPXpR9RzRjNAhwxjk8+1HGOhNIACRkdKcenFAwGcDil54GM0nXvTuaBCAkDOKd700Ljuadxgf1oAd35wBRnB70KeMelGTnG38aAAHPNKenJpD9aPegYDOOgpxAzTRxjpSnGOn50CDtRnb17+lIucYHSlyehUj3oAU+1NPXFOxxnNJj60AIM0oJB6ZoJwcfpSAkk9+aAHD72en40uPUUg+9mlyN2O9IBevTBo4GeRQODx3pf5UAN447elIR8wGT+HFOGR2/Sg846mmAcHAA+tKAPWmkYwf6UoU560AH4UhxweevpSkkDim8nOM8etIALEEgDI9cdKTnruOKhTz493y7165L8/lUL29xdSfvn8uIH/AFaHlvqf8KCb+QySOS8aRmC7FBEW4c59ay/C8erWVs1rqNsqbXO2VZA24fTtWrqdxJZ6dcSgAbIyVJOKxPDS397pVvcrqrtuOXVgr/hmpduaxjJ++rXv/Xc6hg5GFH4kcClVZFGOD605fugEknuaAwLMFySODVG4vUf/AFqAAox/SgZ6DmhgcdSD25pgDEZIxkfSg/MMdPamgkt3AxyDSspdSu4qcdRSC+hVNtI42ShGjHIwSvP070srShSI40bPGN2Ke7TQxcIZOecEA49ahh1K0uZfJjl+fJBRlIYEex5pNpEaJ2vqSWjzPETLCInyflyDxVgDJyTSY2tkNgHjFOwRyaZa0VhuCf8ACub8VaXqOo/YTprqpgm3upOAfSukSVZC64YFDzlSP507aOvb6UNJqzJnFTjynnkv/CXgxi50uG6MU29GWRRgenUVkeKP+EvvdL8q90mAQiTezxsMqo7Dkn8q9aKgckkjtTXjDLgqDntUOmrGDw7aa5n+Bn6PGyaTahk2N5S5XHQ4q1cQJdW8tvJgq6lWHtUwQ7VBA4HFKY+SefetE7HQlZWPEvEPhW/8NldrS3GmrLvAPzLj0I7HHHoa7yz1/wAMarZRwNJaMoHCMowp9vSum1KwTULGa0ckCVCuV6j3rxxbSx0XVI9M8W6WoXcRBqEe5Nw/2iOv9K9GNRV4e9uuwrWZ66moafbxrF9sgCqO7gcVXPiKwkcR204uZSQAsJDdffpWBp3gvwndReba/wClQ7uMXLMg9uDXSQ22laJbM0MVvaxooDMABwPU965pRpp9Wylfsc98Qxnw5FMQTPHOrIEbof61n/Ei7VPA8azMySTMgCr0zjPNOvLlfGWuWtvaK7adaPvkl5AY+lO+KsJfwhhY1IWVfmJ+771OJXLRUHvqY1vgkZ3wbiiTSrxhky+cM9eBjivUhjqRk/rXm3wfVT4funB6z4IHbgV6QoLZGB71zU/hQYf+GilrGpppGlXF9I21YlyeM49K8z8N+MdQvvHMcb3yPb3AKiPPAxzwMdf1r0/VbFdS02e0c4WVCvBrx7w94NvbLx7GkkGIrcmTzFbp6c46VFRSclYxxDmqkbbHtgzk9fwFPxnOCVJGAaaq4AOaeOf/AK1anYKM5x6d/WjPGR39BRjnBpecYwaAEbHQ80px6UpxgHBOKTk9etIYoxk4pOAfvH2pwx15ozj/APVQAh+9weaPl56e2BSnBH+eaQEMMjBHrQAH0NOA5pMc5yadk59B9KBDSvuTS5Pc0NkkYOADzx1pMcDPX24oGOP50wjPKkAE88dacOcjP5UYA445pCE78GkbkjJxjvT+/vRjNAxu7IPt0pe/+FJwW3EsOMYpSSWGD9eKAAt1xk0fxZwfz4pME8mlUcUAGAOQSPagDPzYOaU9vyoxgY7UAGeuRSjmj1o+hoEJ1bPPTrR06il70DvQAmc880DHTFL7dKTFACEcfdyRzTuvWgY9xnmjAAHHTpQAhyOAM8/lSg0YyOcAn0paQCd/8aDzR1GKaHVnZVJyuAeDTAdkn+H86Oew/WlPTFGTjrSAQFjgFR+BoK55IB79KWloAbkZFGM9QKOAcmgYzx0FAAKB1HpS0h3dAec9xmgAzzigHIwOPQ0Pu2/KMnI6nFKc4oAYrEyMpwMdB3p+eO5pAMep9zTvzoAKae3Jo7UvHSgBMd+tKeKX6HrRQAmRuxzS0fWk46+tAC5/zik3UtJz6UAA4oLKDliBSnNJgf40AL2x/Sjp1IpPug9eOfWgcgE8cdKAA9aOKWj3oAKKM8UUgADGfemhs54IwcU7kHgcd+aOvbFMA5pODwaBnHOPwo5LdSAB+BoAXHtR3o6HvzR19qACj8aAMAZJJ9TRigApOD2oOcjH45FLSAOKBjHApaQZ6kYoEHajHbtR1ooGHeig57flRQIKOSPSiigBAoUcADJzx60E469OlLSdSM9qYw3DpzSijnHIo7nFAACDyOlA96Oneg9KQgpaSigAooPNFAAaO9FFABRRR+NAAe3OKQcDrnPPWlo70AISARyBnge9L+NLSc5oAO1FFISQRgEg/pQAvejcCT1446UZ5OO1HNADSOQcHr27U6jmjOeKYBnnHP5UZoo4ORSAAc0duetFFABR6Zo5PTiigAIyMZx70tFIAOwxzQAUUUCgAxmlpMDr3o70AHUelB69eKKO9ACEA9RnPHSlGO1FGOc88e9MYgzgZPPc4pcjj3o7UgXHGTQAYG7Pel4o+lFIQd+lGOc5/CkIyMGjB45pjA8npRml7U0YxnB555oAd2pOCD15o+bbzjOOxoHU4+tABnnFB+lHfNH4UAIARml+lFL+dADe/uO1FLg5BzRx0oAMD0ope9FACfzo5o60ZoAD70cZo7cUtABSDgY7dhS9eaSgBQQc4IOD2oo6UUhBRRRQAtJxRnP/AOqigAooJAYDuelFACHPpS5zg+tGaKYBRzmjvRSAO9H86KKAEOQOAT9KXrxRRQMD0oo4ooEN6gcng/nTv0pMHml6ZpjEOcEkdKUY6iijHGBxSEGBnP60UiKVRVLFiBgseppaADnPSj8KKKYwzRwOtFIaAD3pcccUUCgAoo5pCyqeSBxnrSELR1oo9qYBRRnHrR6d6QAKKKD+NAB+FIMAYAAx2FLwKKYwoIooFIQmDnP6Ue1KfpSA80xi96PekXO5uBj1Hel570AN5z7U7t9aMUnO4YC7e5z+VAC98Y/GiiikIQ9cEjnpS9qKPxpgFHX2oIyKPwpABz2FHbpRRQMTOFzyfalpO/Pf2pTgjB6UwENLRx06dqT24xQIWiijtSAMj1FIRzg8j3pQMUUxhjHQUUUcdf1oEFFAOelFIBO9HOaUdOaKBgM59qKWkoEIDkZXBz70tAAUYAAHoKKBic46jr6UpUHrn86O1AGFwD+YpiA8jFBo5GO/HpSE4GTQMUelIQD6/nR7ZpefSgBPzo7UozjmjtQAd6O9JijmgBaKTJzkdO4paAE7UD+tLxmkGAMAYxQAZwMmjI60tHOfagAPSgZ74J9qKQk54B+tAC0lKaMDk+tAB3pO9LgAAdAKPzoASikG7J4wM8U7vQAnalHpjgUUfjQAUd+9JxmloAMDoBRk+lFFIQZ45ppznjB9adR3zTGIrZ4wQfpS5x1o/DNHagA70gHp09KXv0/GjtQAmecetLgHqBRR9aACjqPT0owCMEcUdOlABRmj9aKQg7dM0UUUAFHX1oOe1FAwpOd5ORt7UpowO1MQHOOOtFFJxk/lmgYc+3vS9KKO1AB+tHSiikIOR1o+lLRQAnaij+lH4UAFGRmiigAooo4oAMD0oNFB696Bh3zn8KKKOcUCCjFHGaO1AAenXBoo70EUxhQOPb2o54/WjHOe9IQd880UUevNAB36UZyaPf0ooAMCigZxyMH2o69qBh3ooFFAgo4FFGKACijgkHHTpRQAY5J/rRR9aKAA0UUhzg4xnHUjNAC0UtJ1oAPrR2oo70ALSZ5xS0lACZ/Wlz9aTqeetLTGB9vyozziijHOaQgBBGRzS0nQ0tADW6ZGeB0GKWjOc0UAH4UcUUCgA70Yope1ACUtJRkZ9T06UAIMMM5zzS96KOo5oAM49aO9LTW3BSVAJ7AnApgLR2oopAGQDgnmggEYIyD1BpaSgAoozRQAHpxS0lLQAg96M0tJQAe9BAPWikBDAMCCCMgigBelHH50daDnt+NAC9qKKSgAJ4469s0tIDmloAKT2paKACkoJwM+noKWgBKWijt0oAKO9JS0AFFJzn2paACikHPIOQaWgAooooAKKKKACiiigAooooA56PIXp3opEOF9OaK6zkPILUA/EfU/+uo716PAoAFeaWjhfiVqYJ/5bV6XC+eAPyrmjsdpZAGR/hVqMjb71VVgTVqHpVAWFHFKMZ70g/KnY96Bijjp/Ol4xk0L0Gf50v45oAAOKd/nrTcjsad160wEH3sCl6e4o/H8KXt1pAIoA5A6+gFPyKaORnNL9Tx70wHdqOCBzQMEdf1peO9AB3xil6dzSd6UEA0AA6etKBj0+lGQe9LgEUAJjj/61OPIpB7ZpO+Of6UCHcY4/nSZz3pcZHBx+FGBt680AJz1/nQc54OPWjk8E5oHpSGJgnnP60Dhqd+OKUdSSaYhOc9PxFA456fSl5BNAAx3/KkAuc+tKO+SKTpSHjJ5zQAvOO9GQAOtGfWlHvzQAi+uOfTNAXnnNL3603eeB1oAOPXvSj8TS8EdcUAAcnmgBMfLwcmk6Htn2px9hzRyDjP50Ac741ikl8LXYiZ1bbyR6Vh+BNf0uDQLeza8HnIMEFCOfyrvHCsNjAEHse9VbWxs7R2EFtHCD2RAM1LWtzCUJe05osbaaraXi/uJS47naQKuKoyW4JPfFIqBR8oA59KeOBnpVGsb21GgEdcUPIkalnIAHc9BQzhRuJUL3J4xUe0mNxI6Mh+6Nvb355oG2OWRZRlDlT3HQ024uobWJ5Zn8tEBYsfSobYrExgUKuOcDoP5VLdTCC3eQo8gH8Mabj+VLoTze7cwP7evdWLJo9q5j6C6uEKxk+w+8asnQo7iRbq6bN6o5eLKDP8AOoLHxXZyNJA1lqMLxnBWS0fPP0BqzP4o063hWSdriKMvt3NbuB+oqbx6mH7uWs5Jj/D0+p3Ni/8AacQSdJGUEJt3KOhwa1vLVkwc8iora4iu4FngZWjcZVgOtTJ97kk1StY3ivdtuOwdnfFGMjPFGNvQk+9KTk89vemWM5/OgJjODnnpS7gd3zDjg4PT60/txQIaOep6UmRz604AenJFBwM/qaAGd6q3+m2mp2rW95BHNG38LrmrXBJ2uMjqKULkDn8fWmm1qgPP5PhbpySSPa317bhuiq4KgfiM/rTE+Flt54e61W9ni4OwkD9a9DPTrikwSOTx610LFVV1FZFHTtMs9MtFtrSFYox2HUn1PcmuH+LV2sHhkW20mSaUBcN6ZPA9q9FYhQCScY615H8abZ/s+nzJv5ZkYg/KOn61yVZNxbZlXdqbsaHwfFwuhz7kQwvNndn5t2BwRXp23v0/CvMvg+8i6FLHtXYJM7lcHnHcdq9ODd6VN+6gw7/doTvgDr60oiUnJUEjjJFOC8YGaXG7ofrVmww/THPWnbQAMZH40BtxOQRz+dAUBiR1xtxnj8qBi9Bnk/QUhHUjg980/PPFAz68elIQ1Mcr0xwAafSEhR82B260Z59qBiYwecU7jHFIMZxilxgjPrQAxgc5GaUjI6nrT+emelHGKLgJzzxxR36Y/GjaCDnkd80AHgHmkAe9HXk5oxk9xTUfzMsQy4JXBHocUAOyKBng5z9KMADHPrxSjGc0CG4PY4FAznJPGKdtGc/nR1Xgmi4w5zQeD/8AWpemOtHOaBDQPlODS9DjB4FL2OcUDHYmgBMnbkD8PWl+nag8HNAOR6elIBD2XnnvS8fl0oyOMc5o79hQA3b8+QB04PeneuPwoz0NHfrximAm4Z96M5HHT0pR0pPl7GgAz37UucAYFNyOFzT8e/SgBpyeKXoDyPWjvnrTvxpANPrQPQCjg8jBNO4oAb0oPSlpD1xgUALk4yKOo/rQe+c4owFX0AFACDcAMkE45xxS/wBaMUUANRQBgMTjPU5p2cUUfXvQAduf5UdR6UdQMd/WloAQHr7UcfX8aU8d6M55BzQAn5jH60cnGBQfu0c5oABS5oGfpR3oAKKDRjA+lABzjp+tFBGVx60fnQAHkcYzRSDoOo9qWgBOf8ml70d6KAEAwMCg9utKOfWjnigBBxgYPP40E4x3paKAEBBHpS9+tFJkBsUALQOlHajFIQd6KKMA+lMAoJ5A9faig0gD/PWig57UCmMKKKKQg4J+lA6f40Y9eaKBiFwCATyegpfxpAigkjqepNL0oDQO/XiiiigQZ+tAGBilpKACjPNHtmgDr70AHWj2/nR70UABIAyTjmiggH6jpQRkY/rQAc9h35zRS0nA/GgAPTpmjFHQetHagAozzzRQSF6kD60AFFFFABRRRQAA0UUY4oGISM7e5GaWkGOitnbwe5pfrQIKKKKADHNHuaPxozx60AHagZ749qCMjqRQDxQAtJRSc4PPP0oAWg9KOcDnPrRQAUduaODnkHHBoAwMUDCjFLRQIbzntil70YpaBidulJwfaloOeRz9aYAPek980tH4igQdPyoBBHGPwpOcnrSigYUHkY55opBy2QSRQAueMikJ5+tKc4oxQAd6M0npS4oAavPPXJ70cBsZGcdKXp0FB60AFLRiigBnz7jyNp9qUgEfrwaX8aMelACBgfb60poI45oxx60AHbtR6YoIyMUADGPSgAAHSjPtS0CgBOCKQsNwXPJ5p2PWg9KAD86PrQR+lFAgooIBHIBx60ccZP0560gEGOo7mloxkg56e9JuGM5GO3NMBfejPajHOaKQBijNLSZ6EEYNABRRR+NABjvz9KKKWgBO9BOMe9FFABwPagc89aKAAOlMA7UUY9KQYAOOPwoADz6il70mD15+maXvQMOeeKOOlHT1o70gCijvSDuCR60wFBB75x6Uc0c560UgCikxgcClpgJn5sc5HPTiloopCAZxzz9KKD9M0fnQAUnBG329aWj+dAABgY9KCcY4OO/tQc44ooAPrRRRjnOeKYxByKWjtRQAe2f1oxxRjnNHSgAoopM84oAWk+tL260nbJNAC0nIz0paMc5oARu2TjBpc+9Hbk00oOxIz6UAOzk9DR+lIAB0FL2oAM0nQccetLSdsnjigAwGUg8gjB96OAOBj04paKAAc9R3oo7dcUnO4AYxjnmgBc9aOtIfpS9vSgBAeTyTz6Uveik45/woAUfXr0pCcDPYDtS9+tH1NIQhyeAcHr0pT0oowc5ycY6UAIMgc4PPYUtHX8KB0xTGFA6c4pM889KX3pCGldyEFiPccGnUdjjj0ooAKO3NFH40AGaKPxooGGaTB3dRtx0xzS9qMc5yfpTATnFGRtzngUtFABRSdTnFGKAF4HWgDHek49envS0AITil4A4pCAaXAoAM80fpQeh7+1J3oAXtSEqOSQPqaWjgkcdKQBSEAkHnI96ADjmlHT0pgFIM4AJBPcgUuBn9KKAEJCqTzwM4AyaBnHP86WjmgAwc5o7mijtigBOe9L3pOnAz9aXv1oAOc+1Hv1oo/n9KQg6ik70vNJ19RTGKD70UDH1oIyPrQAUdqPqaKQhPzoOcgDGO+aMBRgDj2paYwxR3xRwaKQg4xR70YoJxTGFFHamPIkahieGIA/E0gH80cY9qP0o7gf0oEB6Ud6KKACk/X2paNvzbuc9OtAw4o98UYo5oAKBRjNHpQIKO/SiloAT370m7nFOpKYw5xx1ooopCCigjIxRQAUZooNAwFFHNFAgo+tHNHv1FAB2oGcc4z7Ud880Z57/lQAc0nPpS0tACUnelopjCiijGevekIO5FFHNHPrQAdvajjrRRQAUUUduTigAooxR70AB9qM8dPzo6juKMY7mmMTPrS0D60UhAc44NHfvRzntSYyMZx60xi859qOaMjBPOB7UtIQncmij8aO9ABQeRiiigBBxx6UtFHrQMKO/Sij8aBBQKKKADj3ooo4zQAgbOCAcHrng0vajFHtQAm4DqRz0560oGB3pAc0EnggZ555pjFoooxSEFGaOp4PSigA4NA9aBn+LFFAAG9sUd/eijmgAo/A0AgjIORR3oARWVlDKQQRwQeKWjjpS0AJ9aAcr9aWigBKO2aAQaKAClpABk0YoAWk70tJQAtJ9KKPrwaAF70nNLRQAgOemaKO9LQAn1paQ57D9aWgAopKWgAooooAQAAAAYA6AUtFFACc7ugxjrmloo7UAFFFFACeuaWikAA6DFAC0UUUAc2p+XnHWinR/c696K6zkueKwKT8T9SH/TYV6hEQFHSvLrYbvidqRJP+u/rXqEa5A61zLY7C2nIq1DnbVOMEYyauxZx1qhk604Ug56mlH1oGOHTqKXmmgH1pR0zTAXPHSlxg5xim5wOT1p4HHWgBelKcmk560fnQAL0p/oCBTNo9TT+lAg56UZxS9BSc9eRQMdj5s0vGM800cmnEnHQ/hQIAM8+tLTQdw7ijHpQA7PHXH4078aaM46UH2oAf2NRg8cU4E+/NJ0xjk0AKenSjkD0ozlc85pByc9aAAdev404ZHcUnB45FGMHvQAvzZpeo+lICfr9KADQAZ9OvSnDjOTRg5HFN4/H64oAU9Oo4oXgc0ozjn86O2KAGrxk8nJ70DGcc89aAe2aUe/6GkAoBB60pI59utN745xQFRexGT2FADsUnsSAR1ANHQcUHB9TmgRz3i/xF/wjujtdIEeYnaiMeprhtMufH3iOVb+O5htbUNkIy4DD265/Oj4wzMBpyDO0OW+7nJrtfCOpQ6j4etpvMjLbAHCdAR7Vk9Z2ZytudRxvZIl0S61oTPBrUMIZT+6mhPDe2Cc5ralmEcTO+QqjJ4zXM+JL+7TUNLs7OJ/MknDGRQCAo6iumYZi+YZYjmrT3SNISesb3sY76hFqO1LG5ZwsnzFEJBx/Dnj+dTtrVtFbSTXhNsI1JdZMHAHfAJ4qHT47N3lFpcNHIG/eRgrkH1xVfUfCltqZ3XU0twSNo3EAL+C4z+NJXtdGadS10h2jSpd6peXMMzSQuq+XjlSPUHpW9JKkALyMqIOrMcAVlaLplxpPmW7SK9vwYuMbB6YrTn8gw4uNnlk4Ikxg/nTWiNad1DXcrR6tpsh+W9tnzyNsimsXxtFHP4Zm2TmNsblMbcH2I7ithdL0pxIPsVqVb737teaw/F1vp1h4duZWt7VfKTbD+6BKt2xilL4XdkVXPkd0jW8MReRoFrGTyqDOFIH5Vr/ADYBwCe/NZfhy4judCtJY2V1MS/MpzzitcHAxuqlsa01aCQhHHPNL09KDweuc9qU4Apljc8ZyPzoz3PHHFBRWxlQf8aeeAM9O9ACdAc9vejoelO4zSNg8UAMPNL0+lHooFLtGM0AJjtwAPTtTWzng08AYxyPSkI5z6UwI3+7uYAY7mvJvjLeItlZWodGYkuUI7djXrTtgZ9OSB1xXz38WGMvinewJjMamP5sgr7elZVX7pz4iXuWO++D4lbw3MWQqvnHa4HDcDnpXpSg4OePpXnHwiuba48PTRr/AKxJcsC+7IwMHGeOn6V6NnGduDyOpxTp/CisP/DQ7jJyPxoBPfv29KQH5jnn2pRjHrVmwhB2kcAkc8d6UHj3oIPU0pAxkn8aBiryOlKemeOKaud3PB/SlbjvSAd2ye9BGBnP6VGyhmDEnA9Din8UAGeOopT1weKQYHAPQfhRn5ctwc96AFz060mR06/Q0h+tL1wf1oAMfKRjilz9KTHBGDjuDQQFOece3agBcdulGDR1AwevrS8Z60gExnr0o5HSg5J64HpijHXrQIXGc/TpRQMHjPJ7d6DkDPOfQUDFA5z3+lJzuxil6d/eky24fKMdznkUCDkgUZG7H60v0HWkAx3/AAoAO+RRk0c4o4JoAT1wD7Uo5PIH1zQcDgDvS4oAOmaPbigDjgUcZ70AHOeaO9A780hwDmgBMc7u47in9QDik4Vcn9aMHPWkANS9+KQjjg0D9KADHOcUc46jFBbaCTwB1Jpeg65oAToAaNoznjPTNL3o7ngjHQ0AH9KCcDJ6DnijHvSc+tADRn+I5544xThyev60HHGaB14pgLz+NGPWk78UtIBOAQO59qXHT+tHsO1GO/60AJ8wzzSigUuAAQBj6UAFJ0I7UDoODRjigBeaSlxR+NAAcetGD+H1pOo6kc0Acckn60AHXnNBpetHagBOnb8aWj69KMUAFFHeikIKTndjtilooGIFwxJOf6Uc8YpaThqYC85o79KQ5wQvXHGRQm7aN2N2OcUALz6UdaKDnHFIQdKMc5oooAKPejmimMO/WjnHNGcClpCEJwuf5UUfQ0AYxzmmMMg9DmijvRSEHNGKKKACg8ilpKADntR0FHf60UAIe2Rzn0paMUd6ADAx9aKPwo/CgA5xxRRjHA4oz/nFABzmiiloATmjt0o5ooAKKCM+v50dDQAUUUD6YxQAUc460A59fxo9aAFpo+p/Gl70UAFH8qB3OaPpQAEgcE4zSHO04HPbNQSW7SXkcrSnykHEWON397P07VYpgJgbQMYHQDFL1oopAHNHalpOgoAKKM84wRSc5Oce1AC0Uc//AF6O9AAORmiiloASloooATtQAeMt+FFFABR3o6UUAHag8c9gKWkoADntQCMn9aKKADmijHTFJimMWkpaTbgAc8e9AC9ccUnOaAKXvQA1d2SCBjtzS45paOnY0AJ7UAEHqTk9+1KP50hGR0zQAY5o60Uv4UAJ7Yoyc0dRnn8aPegAxg0Ck3D15paADmj2xRj+dLQAfnSUfWigBaMHOaSloAMUEdAOPpRSHd2H60AKeRQPyoopAJS9uKOtL0FMBKKO/vRmkIKMc0fSjvQAYo4PHrRRjmgA6Cg0UYoAMUnUHml4Ao7UwCjvRR2pDEHtS0UdqYBRjmjimgdugA7UADAkY3Fe+aX6ClPTGSD6igDHc0AFHXIz+Xaij3pCEbO0kAnA4A70Y45pcUnemMXvR9aSl6UAHNA6HGMjtmlpKQgyM47+lBGR3/A0UUxh+NIRweSOOtLzQBjvQAdBSZ+YDaT79qU9KRhkHDFSRjI7UAL0FAoo+lIQtNxnGaWigAxRijtRTGJ09fWloooAKD7ikHA4z+dLQAdTj8aKKOaADoM9aOfWkAAziloAKD1o/CigBD1z/KlpBnnJzS0AHXNHB5/pRRSEBOB369hRR07UnP4Uxi846Uc0UmP85oAWijnv6UUhB/WjvRRz2pjDnnNFGeKMcY7UCDv3+tFJtG7OT+dOpAIOlHtQSfQnmigA468fWjmjpQAO1AwIyKKP6UUCCjpQAOtHfPemMAKKKMUAITg9OtGMAADil70cmgA96MUg6cjH1oHTr+dADShLqwdhjqP731p9JgD270AAZxmgBfwoo4pMGgA6HgdaWjrR9O1ABSe1LRigAopDSigA70mDjk96KQqCMZOAexxQA7NGeCcflScfhR16UAHGfc0vOaTvR36n6UALQKKKQgpOf8ml5opjADFFFJkZIHOOtAC80lLRQAdKBnvSfypfpQAc560Yo5ooAKKMDIOOR3xRSEH86Y0ce4N5YZsg9Bn6/hmn0UxhRRRSEHOaKKB160xhRQetApCCkBySOMg880p+tFMYUduaWkpCDmkyNwBI3EZAzzS0H6ZoAKKAKKADnFFHvRkZpjCijvmjvSEFBOPXnpRz2o55yPpzQMKKKO9Agoo+lA44oAKWkooAO/WjFH6UdRwfypjAGjnHPWiigQYopMZ64NLSAOaOoo9/Wj8aAD2ooxRQAUg5x/LFKDnnFHWgA+lJj1wKWigYUUUUAFGA3UUY4o/pQIbtyvzgHnpj34p2ABgcD2ooPIoAOtAGPzoGe9LQA08/nS849aKB3FMBDnI6UtIOeaWgYUUfjR3pCEVg2cdjjmlIyMUAAc9Tjk+tFAB260hHy4HHHGO1G3nrxQOuACPemMUZHvQeRxxRg0fU0hBR9KO1LQAnFGKWk64oARckfMAD6ZpaB6UEe5FAw6c546Uc0DOOaCcY688dKBC0lAozQAdqPwoo5zQAHp3GPQUtJRQAc+lLSY5zRzigAxjtS0nagdKAFpBQelH9KAAUUZ79sdqBQAgYMMqQRnr1pRnuKKMcY5/OgBaSjgH60tACADJIA/Cjuf60UUAHvR3oAx6/nQQD1GcdKACjp1/lS0nHNAB3paKPagAopMgY56mj6gUALRSDPf8AlQaAFopKWgAo+tFFABRRUF79q+xS/YvK+07f3fm52598UAT0VHB5v2ePz9nnbRv2fd3d8VJQBzafcHP5UUsRwmOetFdZyni9mCfiXqR/6b+vvXqcZ+WvLLPC/EnUs9fOz+teoRsCo7VzLY6ywGGatw8jFUh+FXIDx2qhlkfl9aUHmmj2p31pjHdR0pT0x/WmjPrT6AADK9BThxxn9aQ8jtSjPcCgBcYpM9hzTh+gpCRnpQA0kgfd3U8ZZc7Sp9Dik5HanA+vGKBCDdjkU4Z70oz1Bpc8daBjfoKcPakB59KMDPNABnJ60oOKKXpnigBO3Q0uDjOaMjjqKOelAhRj1pMf/qzSjg8/nSEfj9aADJoBHalPTpRgAUAHQY4/OgAY4FA68GnUAHTpS7sdVPPpSd6AQTmgBRnOcnHuaQj1pd3p/OlAyDxQAKTjGOtI2fr7UuSOmabjnPPPvQAg5A4OfYUoLEkBenelXNIWx1yBSAcKTfzx680HGQRnPbigYz3NAAeRhWwaaCwbDfmOKcTkdKTnBz3oEc/4vTTP7Cnk1SItCB1UAsD7e9eLrJpEV7bf2bqeoWUROHYx/MD6/KRXv93Hb3ERjuI0dO6uuQa8w8WWUVr420VLCC2QStyuwY6j2rKqr6nFiYO/Mb3hiXw7byrJFqcl3eyDZ5tyx3H6ZrpdevZLHRri4hjaRlTjb296lj06yRkk+yweYvQhBkVR8UPAmgztcqXhQhmx2561VuWJooyhTa2PLtFkvNG1+31K886Jbx+PlOXye/Qfzr2pA+/zPMYqVGEIHFef+KfEOhXvh3y7e/j88AGLamWz6c9K2dO8ZaJFpNss+pwLJ5YB3v3xWcJRi7X0MqFqcnBu51m7np16ZNUdY0e21qya1uy/lsQco2CDVHw94kh16OdoI2EcT7VfOQ/uDW1PPFBE0skgSNRksx4FbJqSudacZx8jlE8B6fb27R211fwMwwZEuGB/Kql78OYNS2i71bUpolOQssm4D8CK1J/HXhyJgjXyyEH+CNn5/AVb07xVo2quIrTUIXkPIRjtb8jUXpvsYclFvl/UuaTptvo2nx2NqrLDEMLuJNaOAKjEncYxjrT89PetDpSsrITIOOOaUlRkn5QBzmhmPvxSljg8UDD+LIA/Gl+b2pN2cZJBNP8Ac9KBjQD0/LFGckjg7fendD+FAxz0oEMOewHXvR1AI+6feg4BBI/HHSg52cnH0oAXAKjI60h9DnpTgOOeaaQcYz+VAEW/DFMYx6mvnj4ozL/wl842udmMs5yOnQegr6HkGRyAT1yegr5o8f3bXXjG687ygVbazRNkEjjP/wBbt71lV2OTE7JHoPwUWM22ouoXcXQEE89K9b2nJxXlXwXULp9/iMKRIvzgn5hj0/r716vnnB/Gqp/CaYf+GhFyOppe5/nSkDJNIMjcSas3Hc45oPXr1HFICM+n1obdnjGO9IAIJU46+po52gnqR2pMj7u7nrTip4xQAFeD6GgdSRj8KXPH0pO3P/6qBi5+U9/pSbQcEjk0vQfXtTQDyCe9ACkkHaBxig59cUAnPQ0nbOTQIcGPQn3oOfrTscUh680DAZxikxg+uTnFHQ9zn0PSl7f54oAOef0oGQfSjj/9VLSEJ64OCaCOhoyRkkdKD1wDxQMOeAc/WjHB/rTs+lAHGM0CEOdvrRz3H50EheO9L96gBvOOefwpaUkZAooGISQM9aTnv0p2MUeoxQAgHA5NLjn1pAeeeKMn14oEL2/rSfrThk03BJzxQApAIo5HvRR3HSkAwH5h9PWn47cCk5+vrSj7oHA+lMA+nejOeo9qKD06H8KQBx9KX+lJj1/WlPI44oAWm44pf85pPSgAI5B/IUc59v1oODxj86UD8qAFpO9HFHT2oAN3NH86Tp3NL9aADvS98Ug55ooAADgc0dqB60uaAEGe/PvS96THftS9aADNHQ5pvenUAHO3ij60hz1z0o2j0oAU9KSlo96AA8dqKKO9ABUPluJw4PykYIqXnIzS9uaAWgUd6BR70AFJk0vfijvQAe4/GiijtSEHTNHPrRRmmMKPpRnpjmikIO/SkXAyB27Uv0opjEHTPcigA4+8aXtRQIKCaKAcgHGPY0gDIzR+FHajr3oGLRScHr0ooEH40fhR3o6+opjCijHzE5/CikIOc+1FGD6/nRQAUAk+3tRRQAUUtJigAopOBz/WlPSgAooxzR9cZoACM8H1yMcUmMtnP4Ype9FAwpMYwQOnGM8U6koEHekx0yB6UveigYUADJOBnoTRR3oEFBpaT1oAOc0UUdeKAFpKWigBOc9PrRzQTz9aO9AB36Gj3o4zmjn0oGBoA75oooEFLSUYGc/1oAKPwpaSgAx2H60UUUAFHeiigA70Ad+5paSgYUnfqAKX86KYAPzoyMj3pOvcjFLQACjnPWjnNIBjj+dAC0nOelLSfxckYxwKADJwPlPP6UtAopAIABmil70dqYAM45H1pCKXtRQA3HJIAzS9hk0HPbjmkK7utAC0f56Ud6B1oAXr179qDRRQAcZzSDgdScdz3pe1B9xmgAoopMknG04zgknt7UgFoooGc9OKBBRRR3oAKKKPrQAUhIzTqSgAozRRQAGijvRQAhwf/wBVLn1ox70fSmMM0UfSkIz6/gaQBxzShgwBBBB5BHeiimAfhRTRkO2XyD0XHSnUhBz+FFHek74xmmMXNFHX0o/CgAoo/OkznpQAvpRmiikIOaTnmlo7UxiKewpaQ5HQDNGPmBx260AL29zRRRSEFJigcHGO3Wj8M0xi0d6O1H0oAMe/4UGjJopCAUUUUAFJjPU0tHfNMYc4o70GikIKD0ySaPrR3oADR1o+hoIOODTGHeigcKME/nRmgAooopCDpRRRQAUZo9u1FMYc/hRRx04FFAg9aKKKQBijrR60EAjGOtAB3ziggGiigAx60c0d8d6KAAjP/wBY0UUemR0oAOtFBooADzxSdR3pe9HamMaEG7d3p1HfqfpR+tABSdx7+9BOBRxQAcHoc+9LSAgml9qAA0D2NFA60AFIVB9fzpe3FFICPywGzl/xY4o2SAYVx77lyf0qSj6imO7Iw+1trjBJ4I6GpOaTAZenB/ClwD1FAgoHSg5PfFHTigBCTu6DGPXmjAHQAc88Uc0h56gHnNADqbznGOtBPTjvTqADtSe3GKWk6k5yKAFzSAY6knjGTS0d6AAc9DScUo79OvajAPOKAE6ce1KKPrRQAc0c0najpQAvek/Clo7c0AJ6U6kopCDNFHY8fhQM4zTGFHtQDmikIKKPpRQBHNLHbxNLI21FHJx0p46UjoJI3RuVYEUqjagXOcDGaYxcUUGj8aQg5ooooAM0de9HpRxTGFJznt09KXpR2pCCjtyaKKACgUfX+dFAByevSijHfr6Ud6BhRRRQIOpoNFHrTGHaig5xx1oUAKAOg460CA+tFGecYoHvSGHfrSAYPAAHX8aXHzA/rRTAO1FFFIQUEjHP0oH40UAGTmjvmg5o6CmMKMHvRwfTFFABRRR29KAAUZo7etGQOp/OkIO5GPxo5znPajn1ooGFHej6UcYpgFFANFIQUdaKOlABQcUtFACcc0dhmij0GfrQAD9aMUdKOtMYtJnPeijqemcfpSEH1o5zRRQBDb+cA4mOSHO0+q9v8Km/ClpKYB0FFNJHXnjninZoGHeijviikIKMDOccnvRRwfwoAPTmk70vOfakzk8HpTGL6CjBxyeaQHIHBHsaRw+0+WVDdtw4oAdn3pDnr1FKM4GevejNABSHI5p1FIQlJxyM8+lLRigAHHcn60UA0CgAoooOM0ALSbeMc4+tHbrSIGCruILAc4GATQAo44paQ5wcdexo5zQAtIQCeeaMe/4UUAAGO+aWiigApBRiloATPvRQSAMk4o460AHf+VHOfajIooAOw4I/pR7j19KBS0AFFJQCDyDmgBf1ooooATGM4FLRRQAUlLRQAUZ/WiigAooooA5xB8vTPNFJH93r3orrOU8TtpMfErUP+uo616jFICR0ry+2A/4WXqGTz5or09AMA9K5lsdZcTBIq3COOxqnFnA5q5Dx1NMZYHAp4PrTAadkY6Uxj8jtSYJ//XQDxzTtwoAM7R/jS5HtzSZzSjpjNMBUPanZIOKYuFH/ANen5GOopAGcjrigkeopOcf4UdTyDTAVfXNO5Pageg4pTQIAecCk3c4Bpe/UCmt9/FAx3GKUH1wOaBj3oBXoKADPH+FL155pc8CjJ7HNAhPcZ+lOHTpSZwP/AK1J/D/9egBckHqaCMnGetAPPP4Uvfj86AFXg4OMDtS5G6m55PWk6HOaAFFKM/5FNX60vFACnPXPFGDjgmjjuaQkd6AFBbHp+tBPTGR7UK3YdadgHGTk0AN498/SlVh0/U0vTqKBk88dKQDM7iSH/EGlGf8A9VHGcYH1oJ49OaAFz6/rTC3J5Gc0E8+3pTCR/kUCOB+KGpQW+kpbNeywTSElUiXO/Hr6CvPdHt4bmFdQk8QPbC1IOJV3Muf7vNanxbmD+IbSKSTaqx5+nNR3umaTJ4i0VIZFNnOirJ5BAyR6/WuWesmeZW96o2dh4VvbzU75zB4o+2QwNh4mgUFh9fT3rW8fm5fwvNFapM80jKoEPUc1gldJ0fxvp8VjC0Ejjy32dGGOOPrXW+I/Edv4d0s3twhkXcFCjqTWitytM3g705Jv9TyK38H+I5VkMmmSyME+RpJB/U1DZ+D/ABNahnfTJsPwwBXkfrXpfhjxhqHiXdJb6VElurBS73H8vlrR8VS6za2C3ekrG7w5eSJz94Y7VKpwaurmH1eDi5Jv7jH8AoYNMuIUt2jmikYMkjYKMcccCqnihZNS8YaZ4ecsti6GWVFO1WPP51p+CvFbeIoZ2k09LWVSCxU5D+/Ss7xx4d1FtWttf0pnkntiN0K4Hyjn6/h71Vvc0NeVKirao7W20qwtrP7PDbRJHt24CjnHrXj3xB8MyaBfrqOmQTJak5dw4wjHsO4FdrafEfTFXF8lxZ3AGHSROMj09a4bxb4quPGl5b6dYxMloJRw+Ms3QE47UpzjJWCrKk4aHqng3Vf7X8N2tyxLME8tgTnke+K6QN04xWVolkdO0W2tGPMUYU44zgVpLgLgZ59a2jorHXC/KrjwQVyeM9+lO3Hp3HpUe7jg9elKPmzzyOvtTLHg85GOPanYJ6daT8eewp3H39vzYxk0AHQ9OlJyXJG7p0zxR/wLr2xShss3NACegHX+tKCAvzdKM5IOOnvQOnfFAwYHnH60nQ5xjjr6U4H6YpjFQTlgAaBDJgGhZSdykY4OD+dfLHihI08T3zRxqkf2hvk37h1PWvqDUZjDp88ikgrGSMY9K+UtRnnvNVmnuCXkkcs75zk1hWeyOPE7o9W+CzXGdQXO62wv8ecHJ7fn+VexjkGvKfgwIv7L1CUAhjKATjqAP/r/AK16ojBvu8YrSn8Jrh1+7Q7JzjpQM9wfelGC1L7YGKs6BqsjAsrBgDjg+lOz/Pmk6YAH1NObPbvSEITyD1/Gl49MUm7HHX6ig9uaADn0BB96O/Ye9Id3X73pS4yTkmgYd8A/hQ2egI+tLgHmjoe5zQAZ45AyOlC4Ckg5NBI6gHn9KXigAzljhgQOCPSjIHBODS5H5UfKTzg0gAEY7UvI75PrTMZH+yexp/8AFigAGO559qB7UHgcfTgUZwTQAhzuA9etHU9R+VGMk80bsHvQAvOepo68+lHG6l4znp2oENOPQ8UH73Xp19qWjj14oAAewNLzjt+dJx9c+tHfr+FAwByDzmjPtS80mf8A9dABgZoPT29BSdsdvegnvk0AKDzSmmkjBH4UvGKAEPHNLlSKQ5//AFUp+X1oAXoMk9aKOo60ZJ+goEHSk5AzignjpmhRgcevc0DF75xRn9KTPOOMnoPWg55wR+VAC5H+NHGOtGRzzyOtBwf/ANVIQDgYGTQPc0dKXmgBM9MH8aO/WjPbNAPPTFACkntjrR37Un+NLnFAAWAP1o+poHU0tADQOMCj2pc0nQUAKMf/AFqAMADnjjk0g65z06U6gBDnkcjPQ0vNJx1pffNACUcY4xR2z70nU4BzjrQAoIoGBxR7UdR1oADSYwSeMml96Oh46UAL70maOvOKMjj3oAXmkH3eTk+1HTsTz60tABmiik6HNAC5oz+lHak9TgUALQPr0pPx5peKADOKO9FHb2oAKKPzopCEP3euMCggMMHBHcYpe3FGece1MYUm4cA8MRnb3pfbk0dO9IQfX+VB9qO1GRnGRn0pjDNFGQBk8fWikIPrQeBzRkflRQAZpAwzjPXpS+mTRTAWkoopAFHFFHb+VABRjk9aKODQAYwMDijv1o7UD60xiZ6+3tS/WjPFHXkHjFAgooo68HFIAooFLQAnUe9FFFABRR2oHrQAUUUUAFFFHGc98UALSd6Wk556e1AB+NGcdelLSUAFHejpQMMM/wBMUAFFFHfrQAcdeM+tHeikPrj2oGOpOe9H40dBjtQIOKKOB0pM84FMYtGe1FHekIPegc0Y96KYwz700gMMEA/UU6gUAAPvR34pOn096XvQAUmaWj8xQAfQ4pCM5Bzg/hS9aPxoATtz/OjPPB96WigAopOlL2oAM9qTOOMUZ+bp+NBPPWgBDjrzS5OM4zR/nNL2oAbycE8UvANLRQAd+tFJ160vXigBAQRketL1HNHGaDyeDigBM8470uece1FFIQHPoKKCAetFMYZxRSN93NL3FABRR7Zo79aQgozS0lABR3o9qKACjvRRQAUUd80d+tAC0nB6EGijNABRRQOnJoGHIHSkzzxS0dBwM0wE4HfOKO1L+NJ36/rQADoPelAHQCikIBwWA4ORntQAYI70vaij6UAFFHbrmjt1pCDPNFFBoAKKKODzQAmQuAe5x0peg696PpR3xkUAHPrRRnsaPxpjD/PWjPOM0UdKAEpQeOOaMUcfnQACjNANJ37YxQAv40nPygcjvk0v40h6dfxxQApzmikxk854pRwOpNAhORjuDSnpQeRSEA4yAcUDFzkcUfmKTPNLSAQEHp60dOCSaX8eaOopgJn8TSmg/Wg0AJxS0D+tFACHr1paPek79aAFo70fyo6UAHtScDkDk0tFACfxZ7Y9aXg0UfnQAH8qOuRRRxQAcZx7UHPajpQTxxQAUUUUhBgHnHTpRQKM89sUAGelNyQ/IUDsc8mnd6O9MYZ6e9HejNHSgBOtLR+IpMc5yaAF79KKBijigA75o/Gk78UtACZx2zR3/H1oz15oHSgBGYIhbBOBngU7IopKAFpKWkAA6AUAHaj17+1Bx+VL2oAQnnHFHB9KWkH1oAOOaWkB5IpB0G773tQAvbGaTPzdulLnjp3owN2fSgAJ5xRkA/8A1qWjjvQAUmTS0mRkgEbupFAC/j0pO+PxpRzR36daAE60tHSgdKAE6jPpS0UhOFJ54HYUAL+HFGaKKAEPcGloopAIRnHJ4PrSnpQPQAYopgNRFjUIgAUDgDtTs0HkU0ehx9aAHUgGATySevNL+NFABRR1oNIQUc0dMnmjPOMHHrTAKD+FHHXr70Ed6BidV4OO3Iowe1LRQAelGaOMdcUUgCgZxz1oHNGeaBB3o4oo70DG5+bkYHr606jPOP1opgH4035uOe/QCnc568UfU5oAKKBScHGcZFIQooopFbcuRn0pjFoo/GkOAMkgZ7mgBaOoNH1ooAO+MU1s8hcZ9T0p3UZBo4zmgApNoznHNL3o4oAO9HbigH1o7/1oAO1GeKM0ZoAM0fhQRng9KO1ABRkUcZo7mgAxzR70UDn/AAoAKO+aKTHBx1oAXNLTecc8GloAQ5HbPtS96M0e1ACEAnOORwDil9qKKQg70UDvSZyTkfnTGGccml/lRQT6UAHNHegdKCaQg5z7UUUA0xhx0pMjAJHf0pc0fxZ5oAKKMgEZIyeB70UhAOaOKWkHpQAd6T8SD60po/HJpjEyPWloHAo7/wBaQBSHPVRk44zS0dzTAKKKKQgo4HoM9aKKADpQSBkmlpM56fnQAHOOBz2opaO1ACHOOP5UUUjcrtDEEjggcigBeaCM/jRRQADpR26UtFABSZHrz6UUHjqaADkk8dOnvRR/WloASjv1ozz1paAEo/lRQM85oAQ9QxbA6dsGnUme1LQAmKKXtxSUAGBnpzS0gGBiloAKQAAYAwBS0UAJkdKWiigAooooAKKKKAOajLbePX1opI/u/e796K6zlPF4ePibqA/6aivUYRhRXmcUX/Fz9QO7H7xa9PjztHSuZbHWSxnn2q5FjqKqqDxzVqEBaoZYB5p34U0HBz1pw9aBig8Y6UufejilAHqfzpgGeOlKSAKDjoDxSfLwKAHAggUoB9aTAPal4HHegQuMjqaOc8j8c0D6cUvcc4oAcDR29aQMBxkfnS5OM8UAIPvH/ClzRu5Ax19aTGGzmgY4Yx/9ej8/zoz70flQIUAe/wCJp3B54ppxgDrTug46elAABjPajtSZ55NL2oAUH1xRnnGKbznpS8D6+9ABigf/AKjS/j+RoB5wf1oAUcH/AOtSg8dKQdeTigHK/eGKAA7c4xxR1Bz+lJkA8/hmlyMYY9fegAU8cfhRzkNkj2oB28flS9cdDQAc4+9+dLnA5PNN+XPNLkDqc0AN4xyv50Yx2xzTuPSkPTg0hDW49KiOT349qlIzzkfnUch2qSQfwoA8z8e+CbnxFqUd3ZzwptXEnmtjpXL3Pgf7NFCkniOxUIN2xn6D2ye9VfH3ivUbnxBNDa381vbwMUCxSEbvXODXC/azO5EskjSN/ExrllJN6I82ootto9U8NpBqXiq1efWrK6e2G1ECsCQOmCcA1N8Xr2WNrK1KqIGy+cHOR79Mc1J8N/Cujzaba6q8hnuQ+Qhk+6w+n581b+LthNcaXayQQO7RyckdADVcvuFKLjSbZ0XgK1tbfw7bmzlRonQMQrbtrY55re1C6jtdPuJZHXCIWO70xXgPhnxpqPhWCSOONJYn58tz0PqKNe8d6l4kj8u4RLeFT8qQnqfc9fyoVX3bWLjXioabnYfDG+a413UgBHtYbmI4AOeAO9dfqviS5svGGn6TGm+G4jJkBHI69D+FZXwq0hrTQJL2ZSJLptwJPJUdPp3rmfGurHT/AIkw3LSoot1Vhv8ATHQAA8np0o1jBEpuFJNdzofHOq2sUsdgulpLcXAwk5wSMHkY615Lf297oeqq2JIZN3mRM2RnnggGtfXvFaeI9ctbmUPaxx4AHXZz1zUHiu/sLrW0vLab7QzBfMLIFBIHpWcpczuYTd5to908G6s+s+HYLmZ1klA2uy9MjH+eK6HOMDaPc5rnfCarH4etlWJY8opOwYznv/8ArreXO/hunYV1R2PSp35Fcl4yGH6U8MMc96YMYx0PvzTwApxj6VRoOJOev50jPs2gqTk9hSrx1zk+tPI70AM4LdMfWlUgHH8qXjIGeQKOD7UAJuOMbcnNKThemPpSggjt1waQgjuMelACY56fhSc98Z7U8qccGmYP/wBcGgDkvHmqNp3ha6lx5m8GIouDyeOvbFfMc0jNKWLdTkYFfS/xMj/4oy8cMVVRlgGIznj1Hr05+lfNTKvXPPvXPV+I4q3x6ns3wUmYwajEySFSVZZMHnsRn8uK9hB4xzxivIvgpKrWeoI7EsHTCk8dD0FevBRjHTvgVrT+FG+H/hhu+bjI96VcFhzkj2oyN2BTu3J4qzYQZBzQeh9c9aQEH16+lKenagBw7dqQqCSdv4g9aPlLZzk9KXIx9KQAfcUigbicn6U7IA600kAE/wBaBi7ueOKQseg/MCkBLdiPyoJHQkH15piHHp/9elGDkU3j1IHWl6cZ6mkMXHOAaUDafb2pBxQSDxuwevHWgQuQF7UZzzQTnrxSDA5oGOBGOOaQkD/PSj2/WjnB5+b6UgEzz3pVOeuaO/b3pQecnGO1AACMmkON2QPxoHXPalwOvegBu8Z460vH1oIHXn8DQT9aADA//XSj+tJ/OjnHXFACjHpSDqf5il70mSenFABkUNyMAn8qMA89aARjg8e1ACE7epPPTAoByeM0vY9KaMbsAc45NMB2B2FJg4Bx9eaXvwePSl4wKQDQwK8Z4PpS8Yz680cY44oz24/E0ALwaOM8du1Jk+vPpS5x2HXrQA7ikJoFGecdaQgJGfrR3pFYevSgcng0xi9qM0UhyKQC546ZopPY0ox2pgG6jPtR+VA6dc/WgBffP4UgJxyOaM8455pR70hCZ96Paj8aPrQMBS9vSkAPOSPagjPUAjOeaBC0mOQT2oNHORzj29aAA4x+NLRSfjQAAnkc8dCaX6kfhSDjvS5yOMGgA6UmR1/nS8UmR60AAIz7fSnfSm9j3pfpQAZPpQefpR170vagAzSZ5o79aN3NACmkPUcnr2pe+aTp3496AFIyCAdue4o70UcGgBBjFBP0paO9AB/WjPFH0pO+cmgBNw3bd3JGQKdUUiK75LMMDnHHB96kAAAAAxQAvtR9KCM8HpSZ46de1AheKKKQEY470DD25pe3WjtR2oABRR3ooAM0CjNAPOMUgCik79sUtAgooPtR3oAP50dcckf1paTpzQAtJ9aO9GaAEHH/AOvNL+NFB/WmMKKKM8UhB360AggH1pAoB4J59TS+npQMDR1ooGKBC0lHf2ooAKKDjqTRQAUUdKQE45H40ALRSBQpYgnLHJySfb8KBnvQMWgde/NFFAgoo+tFABn3o7+1HbjmjjrTGIxII64PoKXvx260dqKQAMEdqOtGcUUCCkANLxRTGFHrnvRS0hCUZ5I9O9FA9KBhmk56YzS/j3oHApgB+tFGfWm7lwDzz7UAOGKTOeRS5pD+P4UAKelBpu7naMFupGe1OoAFztGTz3NH0pP0paACij8aT/PFAC5oo+hooAOtJQMAAc/iaBnJyB7UAL70d80nPriloAMDNFFB4BJzQAe1FFFIA4IoJx2oBB6HpQTjnPFAgooP1ooAOfWigDAwSTjuaO9MApaKSkAtISB+NLSUABzjg89siilpKADGBRkZxkZ9KMnJ44ozQMKKOfXjtgUZ96BBRxz04oyKTsff0pgL+NB6UUdaQBRx/SkzhfpxS0xhSf0ozS9KACj9aOhopCDpz60UDFB6Uxh3o96KOc0hBRSHFKDxTGH40AfrRQOB60hBS0h6cCigAoo980UAFH0ozRQAUUhx15pT6Zwe1MYDpnGKKQdev1peM0AJzu6jHpS0UUhCE8Z5NLmj8qKYBR7mjv3ooGHaijtRxSEFFHFHNAwpACCeScn8qWimAdR+lLTeoIpe+M0CEyCAeo7UHJXgZPvSntg4x+tGaBiDPfr6UvHSkwM7sDI70tABR+IzSZ46UZ4xzQAv0ooJoHuaQAOlHQcCjtRxTAQZyS35UtHfmigAoA/KjnuaMjNAgo7mijtQMOCOaTr2x+NKcbs0dQKAEH0xS0UnagBfrRSA0tAAO/FHak/KgglSASOOooAXjuKM0nRcZzjuaOeaAE+mKXtR6CigBc0lHY4P50mOSck0AO/Gk53delLSH6UAB5o4pe3Wk6mgAzQDzSmk57AZ9zQAGgHJyBxS/Wk60ALn2pM88c0dR1xRnrQAuabznrS+/FL3oAKQjPejrzzScA4z196AHDAGAMY7UUUg5NAC0D2wBR3o70AGRSBgVDAggjII70d6X6UAFHWg0deaADIoo/Ck/i+nvQAtHGaOaKQgo70UUxhx7UdBRn3opAGc0UdzzRQIQHsSMnpS0UD170DEUAKqjOAO5yaWjNGKYB+tHXjjFHSjtwfyoAKBk9cY7YPWjvRSAO9FFAz3oEFHOfagigccAYApgB/OjPNGaPpQMM4o70gJycge3NH8Wec0ABzn29aXr3pCM5zjpS8e1ABx0o+nSjPOOKPpSATnPNB545+tKe+KT64pgLRRmkyc9OKAFoHrQORzR9f50AGKAeKTC5yAM460tABR+NBNJgY4oAXr1pB0pe9JgEc8+ooAWjrRkKOwo+tIBM/PjJ6enFLnn0oyD3FFMA/yaTOAaXij1oAAcqDwQR2opOhJJ/WjPWgBfp3o6mgf5zR2xnHvQAZ60dKPp1pMetACj3o4NIfQE/Wj9aAF/nRQKKACj6iiigQUnRv/AK9LRSATk9DS0cUmBnjimMWijmjNIApabS0CD60cYoooGH40UmTkdMfWjI3Y9R6UwF7Uh2qTjarMfzOP16fpSj3o9s0hAv3R37dKTGDxnml/Gg9qYwooo4IpCCjP4UUgIIyM9T1FAC0tJ2ooAWk7c0tJ+NAAPfrRQaKACijNFAB70UYxmloAKSlpAAKAFpKFzjn1paACiiigBO9GQCASAT0GetFLQAn9KWikoAWiiigApKM4OMGloAKKKTJyRg/WgAxjpgfhS0UUAFFFFABRRRQBzEf3fx9KKdF9zt1NFdZynjquw+J+oDOBvT+Vemwcgc/rXlkT7/ijqRwcCUDr6V6jCOK5o7HWW1HvU8bds1WHXvVmL/PNUMnHTk4p68A8mk7f/Xpw6c4NAwXHvTximDgjA/Wn8/5NAAfWlGPSkNIDg8imBJn0/nS9qQYPNHOeBj6mgQD8fzp2R34pOgpQSeKAAcjtmnewpuD64pw+tABkZoxnqKXjNA+tACBeR2+lKQcZoAB5GaUjB9KAAAY7mnDI/wD100cCnZ9KAF25zTe3FHbPApeo+9QAdOxpCFPHI+lG0Ef/AF6APrQAowTS45yf1pBnqf50vOMdee9AC9ewpQMKf8aTPrmjPGM5oAMfNz0oI/Kj25FJuzkdvegBf4eT+NKCOKYvHoMU8H19aQCcNxzweSKTIXr3py+3Y0nf1pgIv0x6UbT3JoI4Ixz+dH8ODn69KAGN156U2XAU8DAqbGOufxrP1SCe4sZ4YWKMyEBl6/hSexLdkeOeM08Ei/nm3zvdbzvjhOFB9eR/KvMLprYzlrZyU7Kwxj2xXTz+Dtbu9Ta2NjdtIXI3vGQv54xTNX8D3Hh2KObUXjiLN93eCSPUYNcrUnqzy7p+9Yn+Huo3lp4jgt7ZWkjuOJE3EADrnj0r0bxr42sdJhGnxWqTzyL8ySp8qj3B5ryTw5dLD4qs3UkoJQNyEqWBNa3xHc3HiudlJCooXk57c0k2olqTUbdxmkaSni3UpbexVIZAC+yQnb749OtdRonwm1A3aSalJHHCsnzKpyxX2x0rmPhonl+MrXzNzKwIBXscV9HoNxXJ4x6cVpSgmrsujh4y1uQ21tDYWSwwIqQxrhR2FeD+OfFlne69dBtEtpGizEHldg2R3O0jivbPEUtxFoF9JbYV1hYgsSMceor5ZvHlaeR5XLszEsWJyfxp1XsjSu9okLSh3Y8BeyjOBUW4xnKtjHenPEpwegA7nrUiqN4Awc9MHvWJirHXeD/FGtabew21pcyGCWRQ8RAbPrgEcV9IxtviVum4V454Q8DwWmr2N8dXiLZDm3RwWBxnB9f0r2WIcEoflPYjpW9JWR0YdSs77DxyPvDjqKfyRyaNoAyT1PU0uD0x0PStTpFxv6E9PWgkgcDoMZJowFI65xilzyeOvvQAg5HzZz7GlGSTwMmlBIPTjHrRkgk9uooAACoXGTzzSk8f0pMHHUj6mlOQBtHOfWgABI4Pao0QqTl2IznB54qQDjnP59KQ49yaAMTxZo0uv+H7nTopI0aUfecHA5zXz/ffDXxTZbpG0t3jU8eWwcn3wDX03t5BIwcdzTCQMlsYzxipcFIxqUVN3uebfCXwxfaLp9zc30Rha4K7Y3XDYHr6V6WMduCeKbkinPkLxgdKaVtEXThyRsKOuCSTS7lLFecjrTM5II6EVzk2o/2f4luWuLh/KMcKIgBwCxYeuPxobsE5qFrnTjp39PrTeM521R0mZZrFHFw0uSfmLAnOenBI4rQxxz/OhPQpO6uHOetKT6flSZAB+tJyMnmmMFYEnI/SlIO72+tKR74pP4un0NACgUADqO/SgDBLEdvzpSPbvSGNIwwPP58UjA+pAB5460/rx7U0gnoaYC4xS4GR7UgGFzSbucjvSAfikPB6UmeAc04HvzQAA8nFLTWAPfH0NLx/jSAQnOBmlOSf50g2jnHPTPrR16UwFHT1oyQRxn+lA46/zpMZz/jSAGbBHvwOetKScjqeelNZR94Z3e3WnAH8KYB6AmjJH49qTHPc9xR1H3cZoAXvnNGKTgnvmkG4ZyPpzQA7OCP60vXpSZ4yOv1o5xz6UgA8g0gAB47+9KT9eKTOPTNMAyecY9qU9hmjPNIxf+ED8TQAuTj1peuM0054607n9KQCc5opc9MAUnY+tACjrkd+tGRnGDz7UgJA+Y80Z4759jQA6kycZwKQ/SgEFeRj8aAFGRnn6D0pfpTc55NCk49/egBRntRRk9qT5y33QFx685oAX8aOfX60D3oI4oAMnPSlz8uTxSD60dBwKAAduaXgD60gzjHegdKAFHp2xRjnNIM85GPxpfz60ABPOPzoo79aD05yPekAcgDvzQQMg+nvR2pMfNkAZx1oEC8sw2kc/nS/MMYA9+aO/WjqKBi/nSY5z6+po7g5oBzznigQpPFJ1YHJFHPYUZzQAtGecUnOc0baAFGc0nRjgHGKM80H1J6UAL2pMZGDz9aXtTcEHP580AO5xR+JNJR+RNAC0Y4pFwDjIzS0ABGR160ZpO5FGB35zQAv1o6n6UcHiloAQ5yOlID2IwfQU6m556fjmgB1GRR60gIIzQAtFFFIAo7U3OeCKdTAQClo9qT8KAGsCWGG2gHketPpMDdnnNLQAhUFg3OfrTqSikIKKMUnIAwM0xi9qKQEkAkEe3pR15oAXvRyBxRScjjrQAZHA7ntR7UvajmgAyMZ7CjqKOR70CgA70d6Q/UiloAKKTAGcADJyaWkIKKBwvJ7c0UAHeijIzijPtQADOOfxpMHIwRjvxS++KPemAducUYpCAcZGfSlpAHBNFFHTvQAcH8KD04ozQM5Of50wCjvR1opABAznGT0oNJzzkDHbFL9aACj86KM80wFpKB06UZ9jSAKQ5z7UtIBgYJJx3NMYoHHNIR680tIM4+bGfagBe9HfFFFABRRSc5PPHagBaPxoozzQAD3pDnI9O9Hf2pc84waAE5HvRzSnpxRQAYFH1pCee/4UY/nQAMKBRRQAYx680vejNIOtACjgAUUUHp0oAPrQe9FFIAooooEGfYmiiigBaTiiigApe1JnNFABR3oo79OKAFpKO1GKACjtRn5sY7daKADtR7UUUAHajvRmimMDgj/AAooo7UAFFIpyoPTvQc59qAFHvQfaig0AFAGBR9KTGcE8UAL2pM9qTn/AOvQQCc/xfyoAdRn2oGaOe9ABRQM/wD6qO1IQUdqKO1MYUUD09KKAA0fjSGl6UAFHWjPFGKAEPH4elLRRQAnuDQVyMH9KM+oxRnJ4oAXpSDOOaOc+1LQAc4zRR368UZB5pAFIc4469s0v0o+vWmAi7tg3Ebsc4HFL1oOe3WjvQIKT8KXv0pDwCTnigYveikJ54zS9+lACH0zR2wefwpfwo68EfnQAgzk9AM8HPWlooPTvQAUcYyPSijtQAUe9FBoAO9FFJjBJyeevNAC0c+1FFABnrSYXPbJ5NLSUALijrR+FAoAM/rSCkKhsZGSDkexpeSvBwffmgAPTmilpDQACijr2oyB/wDroAUUhNBYcAnk8DnrR7UAAI9aOOho9RRwaAFpDx9aBjGRzQfpQAvakPTilzSHGKAF+tJ1HSkPXqfpS9BwOPSgA9uaWk69BS8ZP50ANOSRgd+eaBjkj6daU98d6AMDgY+lAAc59qO1HQk0UAHNAHPTnFFHFAATn0pcc0lGOSec/WgAxg0Hr9aT+L1p1AAKO9HekPUf40ALSE4GeaOKPyoACKUdKKbnBP6c0AO5xR0o7UmaADv1pelFJzj0oAU0dKKPrQAUH2xQDkelNkcrGzKCzAEgAZJoAXnIAxjvk0pqOKQyrkxOns+Af0NSCgAGMY/lSd6Xt0pM9AcAnp70AKckccH3o6Cj60cd6ADjt/KijPIooAPTijrRjpR70AAoo96SgA5z149MUtJ26ZpaADAHNA6cc0e1Jjj1xQAuOev4UnfpS9Bx2o70AGBnPek4zkdu1L07UUAFITS5pO9AAM7eQfxpe1J9KOfWgBaP50Un4fWgBRnaMgA45ANGPajFFAARmiij+tAAOmaKKTvQAd8Zpe2SaKM80AFHHSk5NGOMUALR2oooAD9aaG+bbjtnNOpDigBaQDBwBgUo/Cm5yPlwfxoAUsF+8wH1ozzjHFLR2oATpQaUcjNHTmgAJwOmaMY9KKM8Z7UAFHHT8cUUUhB16Gk9QaWgZ54+lMYg6EGlpMk+oo/GgA44zjPalo70UgE9ex6ZpQMDrmjkCjmmAUg69aXtSDO4jjHbmgBcUZxjJH+NIVyP5j1pe2KBBR9KKRcnk5Hse1Axfej8aKBSEGevtSHJB6j3o5o5zmmMUdKMc5pBS0AH40Ac5oA6570d6ACmkBm5J446kU4449qKQg9eSaKKKAD8KKKKACkXgYySfUilo/pQAdqPqaO1JnjpTGLS0gHfJNGOKQhaTmijvQADI6mjnPtQelGf0oAMHuaPTmijsMigAHTrmjvS0nagA+lBo6Uc46c/WgA+lFLUW9jc7MrtxnGDk/54oGSEgMOPxpaTB3E5PTpS0CE4znPJ460tFFACfjmlpDnI6Y70fr9KAFooooAKKKKACiiigDmo87OAOvrRSRHKcdM0V1nLY8ZtlI+KWpj1mBr1KLI7V5hCW/4WrqQH/PRa9Qj+7jOK5o7HWTK3I/xq1FVdE6ZNWUBAwKYycD2FLjHSmAH1p4zjqfwpjFTJ6gfhT8+lJnApckfSgBuT6U73GKUHijp1P50CFX/a5pxzik4zxS59+lACA8cjNOB54xTc+350YfPQY+tMCTqKTJ6AZoAPqAaAuTyc0gH9qRTznGPrS9D2o56/1pgHU8Gl56UnHXoR6UuSeBQAY4xQF7/lSbT13UvYZoAX1yAfY00B+uP1peg9h2pScAdqAF7dOfSkHX1pAT16U456D86AFyD/APrpQRmm8jj+tHOcUgHZ79qBntyKQZ9DRuK44zn3pgK2R1/lSdATT+vP8qTOB0pANB6jijqQBinDLDggg96DnscY60wGKFQ7gvzH0FP9ORmnAH60mM5Hc+9IBuOee/el5/Kl5AAxR0AwO9ADTnqAPrSAHB+UA0/PXPFBPGelAELKPqe1eIfFvT9Qm1yN8SvbmMBBs4B7gGvcupGB+JpHiR/vKDj1pSjzKxlVpucbI+a/BXhLUNQ8RQIUkhjjIkZ9uNo7V6h4l+GFvrsizx3bpc5HmO/zBwBjp2NehpHH95UAPQ8YqXo2MVKgkZxwyt72p5t4c+Fmn6LcrfXcjXU0fKrj5VP9a9CRCBgDjHXNTAd8fpRk5xVpJbGsKagrIrzwCeF4nUEOpUn2rzGb4NWElxK5vpdjMSoVRlf55r1bHXOOfekwRgAcE9KTSe4p0oz3Pljxh4dbw3rEmnCcz4AbcVxjNc+FZV3Fwp7V9V+IfC2neI7QxXlurN0SQfeQ+ory6D4N3ceqvHczRtY/NtlB+b2+X1/wrGVJ9DknSlB2SujzPTNRudP1W2vEdg8MocFTjpX1fptwLyxguV5WRAw/EV5hoPwhFrqZuNTaK4t43zHEpIDjP8QOfyzXrEEEdvAkUaBUUBVUdFFXTi47m2HjJXurD8fKB83HqaX2A5PenD7uCM/jSds4GR6HitDqEYkcgdPWgAkd89hQVJ6kH0GKeBxycGgQmMHGOtHX0+ppT7Ypf4uBxigBrKSBk8UDPPH05oIPUHFOzx2pAIOBnNJzkAgUZYEYAI7nPNIWHB6Y/SmAZ52kdfbikIGCBgDNRi4jZFYSIVY8EMMHmnlsemPegBBgHYF4AzntTWdRyzYwRnJ4pkd1A/mqjZMR2uPQ4B/rXFfEHxNbaXpNtiP7Q08qFUDcMoIJzzyKmUklcznNRi2dXcajHb6jbWpYZn3YBPoM15R4r1vTovGNzI14zMrxoUHKjaCST6YPpg8msvXfFl/rmrw7HNjDDGzI0TfNg4B5/SuT1CRTPfuzne1wcK5y+Oc8jj61zzqN6HBWrKpoj3j4a728I25aTzB5jEHPbNdn+VcP8LYjD4KthknezNz9a7cZ7jnvXRD4Ud1HSmhD17fhS9xnrijAJz6c0pqjUToPXn1p36UHBAPH403OT1NIY49PejI3e9JjOKWgA564oOelI2QBjHXmlPTj160AHPXOKO4IFA6Z7e9Ln3FACYz2oGB3/WgMM/epe3/16AA+n5Uc9M00k9l5z69qUHJPtQAZBbH50Ajp6+lAPP8AjS8/55oAMg5xS45xnvSDrzxQTzzmgBecHofSkOemMUvXv+tJk55PFAC9qbg56/WjtjsfWl6dccUAA5HQe1LSDPXqPSjPOM0ALn3pMepo5z1o9h6etABgkcsQc+tKAfWjrz0pBkEn+tACdOOT704ZHJNGec0Hnt0oAD0xQT0GO3XNID2B4pecetIANHIP1NJz3FLnHGPypgJuAIB6npRx6UuMn60hyOKAFJK9c0BgQMUvNJk5xSAXPSmg8/4Uv40YAORjNABkml/Ggc96TkH/AAoAU8/0pMnOMflRk5x/Wjp0+p5oAXv0pTSZOaCTmgAH0o7UgBHTpTu3PWgBPU0v8XNIDgZpP4s8Z9cUAKwzkZx7imwx+TCkRd32jG5zlj9aceDnilz6igAHSk5IwcYPUU7tSdsZzSABk46UD060DjpSZ9qYCn07UUdSOlB60gCj24pN3/66XntTAOc0mSDk5x60tGMDA6UAAIOec44NH05+po4GTkYozjqevSkIUZwKMZGKTOeARx1pc9aAGpsACKAAOAMY6U7vSN0/+vinUAJ70UDr1o5oAQ8bR78c0tHSj8qAExg5o5x26Uvag9KAAjIwc8+hxSKiRrhVCj2p3OaSgBaQ9R6d6KXn0oAKO1Gfy+tFABSY45zn60veigAHbFHeijFABR9fxxR14xSelAC/ypMml6UGgApByPalGduCee5FHakAc9+KSlopgHNFFIPTNAC0c96PpR/KgA6UCgUcevWgAooo5zSEFByBxik5BznigYJ6jimMWjjrxS0nI6nPuaQgo980UdqAD8KPr1o7UUAJtAUKBgDpS0E84yM46UUAHfPeijv/AFooAAOKKKD1zjn1pjEyN2MjOOlLTcAOWCjJGC3f2/rTuvFABR0oopCCjnFFIAFGO1MYuaKKMUhBRzjtR3PtR2zTAPrSc8ZpaDQMMc5oGaQsEVmYhVXkkntS55oABnFHHQce1FHWgBO3SjPPOKXiigAoxikGc80vtmgA5oB4zQOnrR1oAKaW4JALYOMDinYo4zQAGig9KTp3zQAvNAGBgAD6UDNFABRSDOenFBAPJOP0oAXtxR2wetAz3ozzQAKMDkUUCikIKO1FFABRxnPeiloASikHXrn+lLQAUtFJ3oAD1o75paSgAoIzjrxRRQAZ4oFGMUtACdBRzj0NH40Z5xQAUnTHNL05opjCkJ5xxzS5zSHjJ/SgAPApaaGyCQDwSORiloAWiiikAdKTgEnnk560tH40wE6jg0vBGCMg9jSbgWIB5HXmlGaAAUUUZyKADntRSc59aUHIzzz7UCCjPrRSHtzj6UDF/CjnPTFH1pCeOBmgBcZGKQZA65pR0ooATqKXPGf60UgHNABg9/0pRRSZNAC9RiijnFHbigQUduKTk8jg+9LQMWm9Dz6UuKBwOKQCHgZ9KXtxSUvamACk75pcjGT2pvOeoxjpQAo9/rjNKaKQjIxnigAxgAClyaTgck9aWgBOtL2opM84/pQAtIO59aXnmigBMelLRSdxxQAoOelFB6ZooAOcUhAZSpAIPBB70ZOenbrSmgBCPcj6Uvbmj/CigAoHFH4fjSdTQAozScilpAwYZBBHtQAtJ6A80Yx0o6jBGR0waAEzxjtQGB4GTSkA/wD66PfNAAOlHPtQQCeTS0AJ3pOT3HvS854o6d/yoAWko+vQe9HegANH+etKc464o5xxigBO3Sgng/0oH6D2pM54xQAtLSdfaloAac9hxml/CkOByTwBzS4oAPmAopaTtgUAGff9aKKB60AIeR3pc8896DnHB/Sg9+M0AH40Hkd8EdaXvR3oAKSlpAe2SfegBe2RTeuOOnvTqToaADkfjS0UZzQAY5oAIoozg0AFHb1oBpD14oAO3XFKaKOtIAoIoo+tMAozR0opAFGaKOfxpgFFHSjpSEJ3pe1HOaMjOMjPYUxh15HSjvRQKACjt0pr7tjbMB8cZ6ZpV3FF3Y3Y5x60CFo60UdKQCde4xilyD0x70U05HTqaYxSMjAJHuKBnvzzR17UGgAxznNL3xRRQAetJyBzS89qCaAEyO/NKKTmlJwCccD0FABSdumPalooAKKToaD0oAWgn9aKQsBjkcnjnrQAoOeM0UUUAHej696O/WigA70UUUhBR+lBGfwo5z2pjDv0ooopAFB9aKTnOaYC03vwePenUnbpQAvYn0ooopAJ1HXNL3pP8igk9cfkaYAef/10tAzk9eKDQAe1HY0UnOaAExwQMD6ClzzjFLnsP50gGBjOaAFo43Ed6Q57daAMdKAF75Jooo/pQAUmBu5PJ6UtIM9yM0AL9KKKM8gUhBRRnmigAoooHSgApCMjilzzRTGJ1AP9KXj86BnvijtQAe/rRznoPrRRSEIcA7ie/el6iiimAUnOelL2oFAwwAKbtw2Rxk5OB1+tO7c0YFAgpFXGeScnvS0c4NIAI4wKRSSMlSOehpaTaQMA9+/NMYZz0HFOpKAMDAwAPSkIKOaXmkHSgAFFA6c0HPb+VABxn3ooG7+LB9xQOmPSgBaSiloAKKSigA6D1pjJucEE5Xn2p9LQAgOQD6jvQM456+1BGetLQAUlAG0YyfxNLQAncUHGOen0paKACjtRRQAUUh5paACiigEHoaAOYiJCYJA5opYj8n4mius5Txy0yfitqf8AvrXqcS8A/wBK8t045+Kup8E/vBXq0XTvXMtjrJV4wMVNHUa5z0P51IM57/SqGTKD6Zp3PYUi5PqKXJz3oGOHIo56EHFAPPQ4+tOPIwM0CGnkYA4p65FIpOOVOPan8igA+ppDn0p2fT9KXJxnr+FMBqkkcjinjIpELY5A/A0p6jg0AKOpopBn0/GnbsjnNAAPWjBByKB6ClzjrQAc+lL0FIM46k0HOMUAJu9vypwJA/pSDIHTmlz0oAUZz0pvNKGAHc0hYe4+lADucYPNJ8w+lCsSOVNLznjr64oAUE0mDz9expR7hqdntjvQAgyvrijk98e1L1GAKM9uppAKcrjjP1NBIAzg0g96QE5Ix060wHZJGM4oHJ4waVcYowN3Q0AJyeAMUoU5xjmk5PXjB4pQevUY74pAKOe35U3JHFLznPP4GjaQPlB/OgAGOvvQ+c8UDO3OMH60oPP0oAaFJHPX1pwGM8YzS5OcYPPfNOz+OaAGgEYzQVyTxzjilJAx1FLk96QhuDgY/E01h0OOvXjrT+2BkCm57c+tMBAvykDIzR1JBGcdSKUHIwc49T2pehxn9aAGHk4xx3PajA2jjg+lKWADHjjqc0p6cg0AIo9ep7ZpyEnOSRijHB/pQBx0+Y8kjvQAvTgnp+NHQc8+9KM46EfWk568/SgBud+GDZUcgiob66+x2M9xj/VRl+56Cp9y529/TNKVVl2MmQRgg96GD20KWj3v9o6Tb3hIPmoGJAOMnrwelW2kUEKWAb0zz+VJFHHEgiijWNFGAoGAPypTFG8iysgLoDtbHSkhK6S7mXceILO3026vpHKxWzFH3DGWHpWXqPimP+xLTULVlkEk0asqYbbuxkZ7cHrXQXGlWN1ay20tqjQzZMiFeGz1P1rN/wCEP0X7CloLTbEjhwFdgcjoevNJpvZmM1VasrDk8QWf9tf2QcpcrGJAGIAI9vWqz+J7VrLVJhNFss2ZGYNnoM/z4q5H4c0yK+a+SBmuWXYZGkZjj05NZEnw+0eSOaNBcRJM5eRUlPJIweuaVpA/a22MiXxTYR+EtLmWWLMssSuoxlefm47dDV+/8VWVj4otrOa48tGti5Yk7ST0747HrVn/AIQHQzZrbPFI0aBQNz8/LnH8zVbUvh7purawb+a4mAWMRxpHjC8Y9Oe1Llnbcy5ayW3Y5i38cxWcGuSS7p1mnfySrAH7oGMHt75/CuK1nxIuqWFrHPANtuUCh1yTwM/5/Su7vPhC8pZYdYlWMnO2WPcck88jFUrz4NT/AGeNLTUQSPvCUcfUYrN06jOeVOq1Zo81kubZp7g+cSgUiI7iCfmBx0x61Q3Ga9MpMi/Nk5OSf5Cu+l+DPiJJNq3No6n+IO368V13hT4Tw6XNHdapKLh15WFR8oPuT1pKjK+oo0Zt2SO38OWkdpodpFB/q/KUg4x1GegrXUkfKST+FIq7EIAzjjA7U/3rpPUirJIM4IHTJ9aXnoev1oGe+aGbHBJ6UDDp06UEnIHXPWkVtyjGR7kU4njPNAwxgf8A1qTjqPz9aC3/AOqkb5sEjp+lAh2SFzmmEZGOoHrQfqTj3pxPrQAZwOnFGOfrSccnkUH1wKBgTkUBiOASaTALbgfm6U7BI6kYoAQE/wAQ5owRjBI5780ucD/GjPsfzoAXmkIyDyTn9KQsc7duaXnd7fSgBRwOnFIG9Scmjn0p3vSAbnIIz3pdo4Jzx05pCeD15owQd2ePSgBWzt4OPfFHI+lB9OaQE9DmgBxY54pMnd9aTOPelPscGgBglDStGGXeuCy5zgfSn7jnmmKnzFwfmIAJA5PtTyTnpQA7mkyccfpQP8jNIDlsYORQApz9aXmmk9uelLnHPNACZPf9DSlsEA8EjNHX14pRk8mgBAR2OfcUue3ajPHrRntigAz7jimhsjOc/Snbue/0pCfSgA5I47ml5+tIcUmTyKAFBPp370oJpMkdKOuc5/OgB2eKQE5OcigdPakH3icUgFPODQDxzmjvkCg9KAAH5jzyRwKXJzTe/JpeRxzQAZ9/ypDk4x/OlzQScZwT9KYC84waTJ//AF0fgfwoHvzSAXnNAyPSg8dj1pc89KAAnAHH6UmT6Uue2KTn06UALgAbTn86Bu9vak6+ooGcj0oAXJ69aOvfNIeT1I/GlzzigAzzjNGTn8KTnOO1L36UAHJ7UduKBnHNJnmgBRzR3pM8/wCFLQAvakNA+mKCcDODSEL+FHNJTs0AJzSdOTRx+FAOex445oAXnNJnnvSnvRx6UAJzig5BBzgY6Uv4GkA5z3xg0AHzb/bFOpKBn0oAKM0Z9M4paAE9PftRk+lL+FJ+FAC80UmeeBQQD2z2NAC80c0UUAFJg5zS0mTnpx9aADnOcHmlpM8cUc9qADn0o54yD1paO1AB9KBkDBOT70E0UAFGaKTv60AKM45oo7UZ9qADmjqKKO3IoEFJ3GR+VLSUDEILdyAPTvTh06UjE4JGT7UDrQAv4UDOKPwo/CkAUc0Z5xRTAOe9Azk8k5PftQKKQg5oo544ox09ulACDJXnI5paKKYBzQM80UUhhR3o5z04paBCUE4GTR0FJye1AC0daM+xo5oAKMc0g4HSlpjDnNHOKKKQCDg+1LQfXGSOlB9KYBRSc59qD9fyoAXFHNGaKAEOc0HNAJ70tADQT3IyelO69aTn8KXNACHP+RS0n4UAnuBQAvNHNJRQAv4UmefrRRkfnQAFgCASBk8e9LSHHHHSgHjOKAF6DNH50mfSloAOaOaPrQPlAXGMcCkAUc0UZxzQIBnueaKKO3SgA5oo5z7UUAJtAYt3PU0veigZxzQAUfhRRQAUtJRQAUUd6KACjnpj8aMcd/zpaAEo5ozzjvRzQMM0dqPaimAlGMDAAA9qXmigBOaWm8k5yR7U7tQAUUUUAISQpIBPtS9qKTPPSgBc+1FGaBQAg/Kl7UUgP1+lAC0mTnGO1LR2oAKTtS0UgE5o/nS0namAvWjoKQEkZII+tHNAC0Ug+nXmgHPNAC556UUg68jp3pe/9KADmjnFFJnHWgAOaXvSUuaADNHNHFFAB60ckc4o5zigmgA5pKO/ejNABgjqc0HOR6UH1ozigBaO+KQZoJ5oAU9P8aBmmSIsi7XRWHXDDNKowoGc/jQA7Paqdq92LmaG4Tcg+aOUDAIOflI9R/hVwZoPSgAyaSjJ3YwelIMnPG3mgBeetLR2pOlAC0hznj+dIGLLkAj0zS9qADOMZ70UnOc0MyouTgc464oAXkDFAzxnn1ooBGe9ABgkjOKMnOMUc46UufY0AISewoyfSl/Ck7gc/lQAopOc9KXvSfj1oAASRkdKD9KM0vegBOp6Uvak79KX86AEyc0HilpAaADnPtS0lL2oATJzijnP1paKAEHSjn0oz7GjtQAmTSjimHcXOQNo7g805WV13KcimA7mmjgADtS/gaO2KQB74ozxRz1oz7f/AFqAAnAoB5+tBPFGTnkGgBMnJPb6UvOetHSjnPSgANIH3EgA8HByCKXABz3ozxQAv4Uc96Tn/CjOTQAvNHtjHpSDjuemOaCQBk8AUAHOelLzRnPSk/pQAc+lLR1oJxQAh547H2pe9HTmjJ7igAo5zSY5pf0oATmjPHNLRQAUnfil/CkB9qAFooPriikIOaM0fnSH8RTGAJzzxS0UfhQAd6OcdKDnHvSEkDPA+tAC4x2xnrSDkZ5/EUtHWkIOcdKO9H5ijIzimMB0x+tIM45/Ol9qPxoAa6k4IJyORg0760d6KAA55pq7snj6c078KQnFAC/Wgc9qBg55/wDrUUAFH1o70dulIA9qKKKACiiigQUUA5HQiigA5zRS0mfagYUUDgYAopgHNHNFGP0oAKOaTnPTj1pc4GScAdyaADqKOc0dqQ4IoAU5o7U0fSnd8UAJ396Wg0UAFFHaigAGeef/AK1FFFIQc0nPbvS0Z68dKYw5ozzSZ56GjJzj2oAWjmjNBz/kUhBzRRRQMMdPak55zgenNKKOtMAoo6Uds0hBzSKSR/jS5OOlFABz2xRQAB0780UAHNIc560p7jGaPwpjDJo70AY5yfpR2pCCilpKAD8KOaKOcc0AIDkkZ6HBpaKCcUxgTwTgn2FFISQOATS0hBRzRS96AEo70UDpQACiijPvQAtJRmigAFHegY7c0tABSDIHXNAooABnHNLRSZ/WgAoGaO+aOnrQAtFFIeOaAFpOce9FLQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAH0ooooA5mLds/E0UsX3O/Wius5TxjSfn+K2pZ3Y8wd+K9cT5cV5RogX/AIWlqg2HPmDn0r1dCcf5FcyOtEvOeM1KucVGgOQc/rUqjIqhkqj2NOznPrSJwOtO9wTTAUD2pO/T8qcMY5OKM/j70gAZ9afjFJjjilHbnmmAvtRk56HFKKMADv8AgaAEGMZxS7ueeKBjFHB5NADutJk59fwpR7A0uOM80AAPPT9KOvY4pfzpcgdzQA3mjnPvTu/Bp2B1x+NADM44OaM54x+IpTz/APWNLjpk/hQAwAgnr+FAJz1xj1qQY9KbnaRzQADJGRTvmPTFJnA/xoIweSfzoAcB9KXPHSmDGADTzjGP60AICefftQAPTmkP3scnApdoyCTQAYb6ijHfnigt83Tge/WnZ75OKAELAcE9fWnKDim7Qzc54pwPOOfyoAX6YpcHikUDtk80owO1IAGe1J370uASP50oxn8aAE5xSkc4xRjnIP5UoP1xQAn0zQB3Pf3p3B6U0Ebjg8jjr0oAAOmB+FIemOaeeOv4Uxh15xkce1IBBj72WJ/z2pCCSBg0oX3PHtTh9etMBNvzYyaHUnp0peQTkn8qUMOucUCGgcDP44pf4uTz6U7bznsaCBgnv9aQxvr1/OgZxyPpSgN3OfpQoH0oATOFyePTNByVz3pT0GSeaQ429c/jQAgBAGR81KR82cAkUYywY5B7c04YLYycjrQAh/lRg85PBoPGQc9OtKOaAGgqWKbSRjk44+lKSM9xTuo9KQ/pQAzGOhz2pOemDz6VIOR9D3pmDyAPpimAEA84/SjHXijIBwOaM9vXgUCDHbOPxoChScD35o5xnH60p9OlADWByaRRgZOSPWnFeevSnKMDGTxQMaB7cmkKgEcGncc44pAwYZwf1oADwPx70YwckmlPt6+tIcL9fWgA6jgg0EDd0PNGVxgg5+tLkAZIoAD93GT7UnzE8Ggtnj0o570ARkBeFUDv0p4OR349qTHYZ59TSsOO4HsaYC5GD82BilGP/wBVIOg5zxTu/vSAaBRn5sZ6e1GcdSTnpQ3OCOtAASc/X0oxnqacOnNJuAJH9aAFP0NN5ALY/CnDkkc0d+o+lACA9xil57Zo69TikGc+n1pAAzz/ACzRz0GcUdT1pfzpgHBXp+lA9MfTik6cDJpcfL3FACd89PpS4BGDmmMibgxJyOmGOKeDSAD9APegHv8A0o44GSPxoY8Z6+wNACgfLxx3pM+3NLnAz/Ok/wCBfL24oAO5oO3oaMAevPvQR8oznPsaAD7wycilPHrRgKO9IFV2DY5GQCRyKAFwdx5HNHIPejHvigdPvA89RQAtN60ZJYEHCjgjFLkGgBD/AJ96M/l9aXIP/wCugfzoAWmjPqaXHbmg9eM0AL2+lHOfQUcY9eKO+MnigAOSOOaO3Io4/H60YJ70AGcHkUcjGMYoPXFHORjNABRR9SaQsucZGfSkMXtmjuOM0daM896BB7UfxClNJxzzn8aABTwcZ49aWjtwaXpQAnfGP0pfpSZ4pcA+tACE89x+FJnNKaTuOvvzQAq5xz1pe9J06ZOaOo5GfWgBeCaawbjaQDnnIzkU4Ud6AEGeaCPU/rSjuKKAAdOlH4UH7vQ/SkOefSkAp/ziigE+ho696ADP+cUHkYBIPt2peg560nv+tAg9sUfw5xQcZ/8Ar07+dADefWjGSD6Uv496WgApAcjNL+NJQAhP40vNBHpRjpzQAE0tNwFHA9+KXgDJ/WgBaaeow2MdvWl5pffkUAIcY56Uc+tFLQAmTnFGeOO1HejOKADjHOKWk+tLzn2oAOaBSHA6569qKAF7UGg9KTtQAvejmkwfWk5yO/uTQAue39KXmk6HvzS4GSe9ABmjtzRQOlABSDkgng9+aXp0pP6UALmkAAGFGB7UDOTnp2pe3egAooopAIckcYB7cUoPHPFJk57YzxS0wDqOaMd6DnBwOfekIBxkcg5HHSkIXGB6UUUgAA4pjFooOcZHX60fnSEFFFGPc0AFAOf/AK9FH49KACj2I60Ud6ACk5paO3emMKO+aToc5OPSnUhCY6mjmj25o96Yw/Cijt/jScflQAv6ZpM89DSjNJ+BNAAuSOcUvNFFADcgNjml+nApeKKACik9OSOaAQRkHP0oAU9M0me3c9OaWkzjA9aAEGSc57UtKDSeuDQAUDvij8aUUAIM9wBRjnIpaM0AA9qQ9c0e/NHBP0oAUfjQfcUY+tGKAClpO2KDjHP5UhBRR2o6UAJz360ufWk+hpaYwopaSkIKKP0pOncmgYvXpSc0oAC8DAHQUZpiDvS0UnWkAnOccj3oUkr8wAPsc0vaimMO1JS0EZoAQgHtS9BRRQAgB4OSMDpQew9aAR69KWgBMYHApDwO/XtTuKT65oAWkNLSMAy4IyKADnJ64oo7Udu9ACnqKO+aQ4PvSgD0oATpnNGPXtS9+lIAAMc/nQAuR60hGQQehpe1FAAM460fSj1FGB0NACA8Y70tJwKUdaAEHQY6UYGAOaOg/wDr0v4UAJnnn8PejrQRx1I+lGMn6UAKOtHeiigA7UlL2pPx/WgApeaO1HFABRRSAY9fzoAWk7c0tIOBigBTntRRSdqACl6+9IcAEnpS5oAT9KWkooAQg5zn8KdRwKO3WgA9aTPH4UtJxQAUD3oxzRQAtNHXkfrS9vU0uPegBKCTuAwee9LSYGcjP50AKKQ4owM55paAEo5zR60tACdqKOM0tACUYoIpMjO0g0AOpO1JzvPI24GPWgdPWgBfwooFJ6Fjg+goAWjv0/Gj8aPrQAc/SlpO3ej2zQAGjovAzijFHOeaADHOc0h9aWjqaACj+HpjNCjBJ9feloAQDik70vTvSfn+dAAeMYBPb6Uc9TzS8g+3egc4IPWgAoo/GkGMZzkUAHTAApcHv2pOM/8A16X8aADvS96KQnGTk0AL1pvTNOBz2IpuRnK856kUAGOd3OelO9KMDntmkH+TQAUdulLnmj3oAKSjnPWigA7UtIDnrgfQ0UAL045ooFFABSA7s4B4PcUtH0oAM5pBnHNHVcHPP4Up6UAGeKQHNGaMUALSUpFHuKACjvR7c0UhBRR+NH86Yw9f8KTOOtLSUAL3oo70UAIcYyenWl96KO9ACHPbrS0Z9qKADNB6UUdaAD6Ck9CeKO/f60tAAOlFHaj60AJ9KXtRR260ABpOR0oAGABnj1NLQAUUYFFIQUUDpRQAc57flRkUd8UYpjCk5AyevpS0fhQAYpDnscfWl70UAHUZpBnAyeaXHFFAB+lIe/HFLRQAnoAOPX0ozx35pe3SjigBM8Glx09qDj0+lAOeaACjnjmiikIPxooPTrR0HegYUdKB070UCDvRmjt1pMAnkmmMWg57frRR79aADBznNFAo70AFBo7CikIO1HeiigAooFFACAnJyOKXmiimMOf8aMe9FHfvQAYPqaPpQQCMc/nS0hCdqKQAD8TS0AAzRR3zR2oATuff3pScDoT9KKMUxgOlH4UUUhBS0lFABmijjFLQAnT3oxRR7UAFFFHcdcUAAOaM0d6OaACjIzjIo5o7UAFHajHrRQAHFHejHOc0UALSUtA4FACUtJS0AFISAQCeT0pc+9JgZzQAtJmjpR2oAWiikIBGCAR6GgBaKKSgBaKKKAOXXfj5VUj3bH9KKkjwU/Giuo5bnjeikj4tar6bx3r1dTj8a8q0bj4uauCD94V6soz6iudbHWSqcj/69Sq4wPWmJkcZNSgAdzzTAkVsjn+dLuGcA8/WmqpXtn3NSqBjJOaYxeoH+NICR0IxSjoP8acc9elACZ+XIHNKPrz9aU9M5oXhRyT9aAFBobB4yKAPWl28df1oAQdMY49qU9RzRjCginADPOKBChuufzoLADPajjGcijPQbc0DDcvX2oDDrj86Qrz6U4D86BAvTg0vVuv60vtilA654pjG9Dk9fWgsxAxj86fgbcUBeAFGAOwpANUgg5oAA6CnYAGaQc9cUxAQCec0nCgZ5pwI7jHpSEDPSgY4EHjAzRznNN2g4I/I07POOp9TSAP4j9KQ9e3PSlDDOCeaTHGSTz70AL+NCKqA4XHPOOOaXHP4dc0o4GSMigAHTocfWndeg/Omr0JzxTj070AHegHbn0+tIOnc8+tLjI6Y9aAAlSp7gUufbH1puO55p+QcY70AICueTk9cUZ/nSgg9CaXjPNIBPf8AmaMgDOCfxpSOPUUgJxnn86AFzzxz+NJkfMOtIwzjr19acAATg0AMXC5PzAk55JNOOCNpz+dJwWxk+1KFA9xTEJ8uSPQcc0BhnA6/WjABJOPY5pNvzZoGOB7YI/GlyOcDigdDSMQQckgY9cUgDPBH9aUdPY0iYUYXoBTsZ60CG8d8UcBeM89OaP4cjpSketAxGxxjj6UoOBgAD8aOT0PUUu056HpQITjGMdfQ0ZAHTHpzSdOmaX73vigYH5gfmxmlHH/66QH8qUH5RQAmee/1zRzxjn8aUHP4UgB74I7Y60AIwB+Yik4A5yc+lOG7o2DzR3xQA3gZG78KXHQ8/nTjnOMfjUeSr9SQaADPzH27U484yWH0pcdyeKQHPTH50AGM889PWg9OmBQfU54pPfn8aBCZ4HfmjvkDr1yaCSTjHBpcHPA6DvTAT14JGfzpcA89vrSsAV6DHoaTA289aAFHtxSZOCcZpTR+p+tIYhxtpCfx5pxPak74zTARcc45/GlYgc46dBmk5A6k0nION350AKCcZ5pcmk9M/wA6TgjoR/OgBfT/ABo7gdR25pfx/CjgDvge9ACfx9TQccdqQ43Z56084P8AWgBOD2pfwpB04zilGcUgE+nak4LEkdvWlx6g5zSn+VMBMDHoPQUufxo5wBzmkIPrikAHJJxQPu9abkevFO6j60wFzuPY0emeopQeeppDjNIAzxkigsOp6Uc9u9AwO9ABheo6kUZHqOKOnT+dBznvQAvbrSfifwNKOBijJ7dfegBu7IO0/pSjPdf1paOo70AJjH40vXFIOlKOByaAD2NJnk8j86Pbn86F9Mk59aADcFwDgE9BnrSjtnr7UdPXPrRnnHegA9P8aU9PWjikyOwxQAhYh+h2+o9aU/iTS8H8KQ4x2oAOfSk3ZHAOPenA9icnFHNABTGhRpFkKguvQ56U/t/9ejnsaAF6iimlgpUEgFuBz1p3bNIAJwKQE9+vsaODQSARk4PagBeMUjDI46+1HOBn+dB65z+dADh70Dk0nSloAMj/ACaP89aD2OKTJzjFAASOlKMUg9aUe1AB7Uf560ntk0tAB60HrS96TcN2M+9IQvQUdjRmkPI6UAL2pDgce3rSLnpjFKevI/EUACgAcDA9KBjjjH40dMY9fWjvz/KgAOOo/wD10DPPH60tJznqcUALR2zikxjqc/jS4x/9egA9MZpe1FIOB3/OgBScZpOv0o6n2oxQAUD1paPxoAKM8UnO6g4I5H50AAAzuxyeM0vNJxxSigA70h/Gl6Dmk5z/ACoAWijjpQKQhaT8KKO1ACbVxwBjOcUooxRTGFJS0c0AJ29KWikzgmgBaTjFLSEZoAWk9KWigBO9LRkHPOcdaKAEyBS/SiigBCPcilJwOSKPxooAB9aKKOn40hB796O+O3rmg0UAFFFFABRRRmgA4ooo70AHPGAPfJoNH1ooAMhhkc0AAUUUAGM9cY9KOoxRR7UAJj5s7uPSlpaTtQAYo9Ov0o4H40Y44oAO1IKWimMMcUUhzjg4P50v1PNACH1paKOtABRRg0UABopAAowABk54pc0AHFI3TnP4UuM0hznOfwoAXtSd6D24o/lQAtIQGGDzS0UAFBopKAF59qKBRwaBB/jxQKKKQBnmjtQQOtFABRRR0NABRS0lABxRS0UAFJRRQAUUfhRQAYG4nn86PalooATvmilpKACj60gIYcHNLTGFIRn/APXS0daAE98du1L1pB+P40tABRRiigBO1HHSloJwKAE79PxpaTI9qXqOv5UAB6cc0UHPbFGeKAG9eR2468U7tR9eaO1AB3ooopAHQHFFH5UUwDtRmijrjIFABSEUtFACA5HII5oBBJApaQZz24oAXPSj8P1pPSlFACexHNLxmiigANIzBRliB0HJ70uM0fhQAetBpuSBlh3xwfenHmgBOaOvFL+dFABxTWPOMZ706igBB04oo5ycjv1zS/SgA4oNHvSFQQQc8+hoAO3WkGcnJBz0wOlLS0AHaikJA6kCl+lACEjpmge9L2xRmgA60nbrSnkY5pAu0YGfxJNABwO3Wlo60UAFHSjg849ulJ+AoAMcc8ijjOKM9iKMc8UAKSM0hxSnrSHpmgA479qT/PWlz8uetJ14oAXNGRnFL0pKADijjFL7UlAAeh/xpM9PQ+9O601hng9MUAL/AE60UgAxyc4p1ADQcHBznk5peaWigApPpS0fjQA1c4+b+dH0H60vHPPSkPTv0oAU5xxRzRxn+VHPrQAg/SlxmkycnPHvmnUAJQOvQ/jRnsTS0AJS9/8A69IM5POfSl/GgApPypaQZ5yaAFpvr1p3FJ9KABTkf/XpaKQ+386AF47UnrQCD+FLjA44oAKKMD2opCEzz0/Glzz0o60UDEU555645FLmijigQcUnf/AUtJ/FnimMXp0pMc556Y60vWigANFGOetFIQUAcYoooASlpBjtS46+tMYZ4pM445pe/NIeSMY98igBe9Jge/50c+lGaAF/z1oHXNJS0AJ3xS0meaPw5oAO9LmkyAetHegA5z7Y9aQ4zmnd6T69aAFzxRTScdifpSjJPpQAufSjtRimnJHHFADqKQE4G4YPpS0AFGBnPp70Uc0CDv1oozkdRRQMOOtFHeikIKKO9FMYfWkyB+NBAJHtzwaXv0oAB9KT07UvajrQAdaKTndnJxS0AGf85o7dM0UdeKACg9P/AK9IMKMdh3JpaQBRQaKBBRRR70ABOOf5Ckyff60tFMABGaKKKBhQaDz60d6ACg//AK6KO9IA4o59B+dFFAgByMjPNHFFFAAKKMc5oPSgBPXBz7UtFFMAoozggY60UgA4PHqKMY4opaAE4NFLSd6ADrijr1/nRzjiigAo/H9aCMijtQAUUe1FABRxnOOaO9HagApaSgCgApaTNHfrQAe9FFLQAmaKKWgApO1AooABR3opaAEzjHvQfrj6UdBRQAdqWiigAopKWgApKWk9qADgn6UtFFABRRR3oAKKKKACiiigDm4/ucnv3NFETAJjJ60V1nKeP6MG/wCFvaxhWI3DJA4FetRAYHNeW+HPn+K2vcjhvXn8q9RGVA/xrmWx1olwCc809SCMZPFMQevGakwOg6UwHqw9zThggnbk0xCO+eO9Sq3HamMCoyOOcU4fd680zfT88c0AG75cGnjp1pAB+JpTmgBcDPNKR8tIMdMHNO+7xk8+ooAZ09fwpeW6DI9c0o9KUdMHmgAHT/GlAPcUZ529fQUdOfQ0AL157/WgClIzg/rSEYGRnj8aBDhuHWjqe+M0gy3XGPrS4FAxe3U0vAHf86ASF6/nQeuODj3NACFD1GaABtpwJ/AelJ3znA/nQAcYx296byGPp2xTz0yB0pPUnNAAhJHzDB9qd19aYzbR1Iz0oCbgDuJNAhcAk5FL7dqQDBwTz6Upz1B5oGOGD2oPGep9hSfU4P1ozwRwfegAUYHAIHpTjz04FMDHpkdaXGT1PrQAq9M/1pw+mKTqMZpVPr1Hb0oAQADgCnD09/TFNzzTuvekAdBxz+NKTgdCfpSfifrQQGGGwRQAZ4wOKCRu5OPfNLhgDnp2pMdzQAc9Tk/1o+Xn3owd3B9sc0oB55xQAmMetGG9aCfQE/jRg49qAE288/nS857/AI0mG7Ae9Px0z+lAhuGPTrml6Z69KXPGT+dIc9hQMQLjufxpM8AjkUuDnrgYo7/0FACgHHHTtQRR0H9c0meO/wBKAHenNGDzTeCBTsH9OlIBC2CcgkY9KOCeOvejdyAQaQswbG0kYznIx9KYCngZyefSmgnGacM45AoOe2KBCj1JNJSHOM570EcYoGLz/F1pTyBTePTFAU9R3/WgBce9LwR0pCcZpqOHUlD370rgOyu4/N7Y9KGwAM88+tKVz14/GgDjvQAwjB4Iz6ZpQ24ZwfSlYNxzjFLx15zTAbtx90dTn6Ud80pPJGRwecGmtxyCD9KBCjOT098UtMBOSOT9KdQMFyRll2n0NB+XnnFKMY9frQRxnt1oAQ/TrSf1pRnPtSk46UANHoPT1o4z79+aU5HPrx1owcnigBvfvRjv604njOOfQ0zALBstkDpzg/0pgPxxk5pvBXOePWgsM47+lO+hoATHUj8KBjNOqP25zSAfkZ70nfj9KUDj/wCvSYyMEflQAuSAcnrSe+OTSFgBj+L0zRu5PB46nPFAC4G7OOT1pdoz9KM00khhwSD6UAOODg+lGe3NIRnnpil6d6AAUpXnPekA96OffNACgH1pp46D8qdnnoTTPm3KQQBnkEdaAHDjrSmkP1pPT2oAf26UdetIM4pTnIOTQAgx0FH4H86TB5z1FHJ6cfjQAvB//XR34/nQOmetHX2oATJ3YIPNBOCDml6DBpByMYyKAF6evNGDnPP4UGkzg0AO7Yo55paQZ5pAIR7mlFIM57ilIz1/nTAMnnFHajuetHrSAOwJo69KDnGcDNHI6kUwCjvmjGaRRj/61ACkc5pNgYhiBuHQ0uSD0NAOfXikAoHApO+PWl7CkyMkZ5HXmgB2OKYG3HjkDuD3p2cDOP1oxx2oAXIHJNBAPvSdO9LQAg6kd6XqKAD+XvR3oAMUhJPQUo9KM849aAAcDpR1o70vf+dIQmOOnFKcUfhSdaACnd6T8aKAExS+1HfijvQAUUfWkxwBk0ALjFFIzYwOuaX60AHOaKCM0AHAzQAZwCfTrS0d6aFCngtycnLE0AO74pO9AOeRQM0AHej8eKWk/KgApaPrRQAc0Uc1Hk+dgk/d4H40ASUUdaM4pAFFHtzRQAf0oFFFAg70m0AlgPmNLRzTGFJ1+tHOeoxRxmgBQecc0U3r/wDXpQcnA7UALn9KQdKKWgBMgHHrSj070mPm6Hijpx37DNAC0ZooNIBu0792446Y7U6mqu1VXJIAxycmnUxBRRUcxkWMtGC7DnaOp9uooB6En40d6O2ahSQvKCudhHQjBzRYG7E1FFHfvSGFHfpxRRQIKWkoHSgAo70UUAGRnGenaj3o75oFABRRRigA59sUDnPIP0oGe9HagYUUUD0BHFAg/Gig/Wj+tMYUd6DSdT9KAFo5zRSd+DQAd+R+NLSDp1zSdXHXj3oAWl6UmBnNL9aAEPTijHWl+hpOc4NABz3pTQfxpKAE3DjJwScU4Ypu4Zx3PandaACijvSYoAUUUYz3NFABRR2o57UhBRRRmgBO/Hb3paKKADvRR3ooAWkoyAwXIyegpaAEoooxQAcGlpO9IORkgjnvTAWj6Ufyoz3pAFHWk55weT69qWgAooI96M4IHrTGHaiig5yORikAdqTg8kGl5FFMQc0UUYz1pAJ04pGPHGKcaKYxMn0/+vSjmj6ijvQAUUD6YpA3JBBGDjnvSELQKTFLTGGKPaijtQAhByuD068UvaiigA/SkHTrSgggEcijmgBD1HOKXvmiigAoxg0UUAFHajtxR+dABzjkUtJRzikIKOtHekOeMDOT69KAF70UdKKYwFFFHf3oAQ0oopCQO4oAO+KXpSdT2IHU5pTx1xQAg6cjFBIC/WjByTk89qXgCgBvPccUueOeKKPrQAUds5o5yeRijrQAAgjIIIPIxS9qOaSgBaOc9PpQKTGB+NABgelL24pOOBk/nR+FAC9qQEk9OKWk9h6UAJkZ70vfNLgdcfpSUAKaTv8AWjnNGKADtTQSScqRg4BPeniigBO2DRilpOQPX1xQAUc5znj0xR1yDRQAY96O+aXFJjPUZoAP0ozzjFA5GcH8aBQAUY/+tRRj3oAOM0tJjmgAlcMB05Gc0AHf60celJzzS9qAGt5nBQDOeQ3p+FP700jP0pe/egA9aKO/FL7UAJ2pe9Jk96WgAoFFJ3oAWij8aP60AAPFJgHtz0paTGcUAFLR3pOtAAOcc0Z4JHP0o70CgAz8wyD9aXrScH8KXHNABiiiikAdqTDZOSCM8cUtFMAo7+9FJjp+tACn60UUc0gDAJzjpRkd6TtnnmlFMQdhn9KKOOtFIYdqO1FJjnGPxpgL2pAABxwMYA7UvfpSA5FAC0n8XseKWjtQA0KBgAYA6Y7U40dqTOc0ALxRSYNL9KAEx1xxmil7UnSgA9qTJ/8ArUtHegBMcmlpabgAn3NACknHAyfSjt9KWkHrigA5IzRjjjvS+1HagA7UDnqKOlFIAo9yaKPpQIKOcdaMc0d6Ywzjk0AY/wD10EA9eRRQAYooopAFHaij0pgHbmiijvQAmOfrSkcd6TPrR1oAXgg9DRzj/CiikIKDnHFFBIHrQAd6KKAMDBJOB1PegAFFNQgrkd6djFMYUUnfHPPf0pcAjnmgAoxRR3pCAccUYo9s0UxhkcfpQc9hSZwASDz6CnUhCUUUUAFGecd6Pam5O0nacg9CaBjiQOpxR7UdaMUAJzj6UdcUH1JwMc80vB56imAY6cUUCgjK4BI+lIQLkjJBHt6UUYo70wDPIHc+1FFFIAo9eP8A69FFABRRRQAUtIBjjn8TS0AIxAUknAHJNHP4UZ9cD8aAQcYNABQc44paSgAoopaAEwKPrR0HJo5xnqcUAFLSd+vNFAC0UlLQAlAo6cDoKWgAopKWgBM5paKKAEPI64paKQEHkUALSZGQMjJ6ClooAKKKQ8DPpQAtFIp3DOCPqMUtACd6WiigDnYiAnJPWikj+526+lFddjkPIfCg8z4t6+fMAIY/Ljrya9ZAGPf6V4/4Ky/xc1594ADvxnk/Ma9k29Oe/OK5lsdiHKRwfzAp2TjgcH8KZjkf4VJztyMg+nNMB6jvnBp+O3NIgYDJOT9KkAPXOKYEBUbgOuevFSDAHGcdqfjdyOaAD2zmgBR6ZOKXHOQaTa2Px5p+c4GaBguD1z+NBHbFLz7/AI04rx2oAYMcAgfWgA54Ax607nHoMetJjgYbGaAFOF6/mKcTSYK59PelGcfeP0FABxnJ/Wl6kGk75x17U72BoEN4OcDnvmlHTrigg9jj1peF70DEG2lyOMkc0vXt+lHcHPHvQA0FsnvS5yM9vejA65xS9utACZwBgY79KX680oXA4znqSaON2M5P1oAbxu6/TNGMHHv2p4zz/KjaQffqaAE+VcnjjnJ7U0kBPmIHP4U4egPP0oZBIoDdPSgAyV54x9aNoxS454zmgDGeSBQADkDGcD2pc4HTI+lIMD8O1LjI/GgBMjGOlOHrx09KQDtx+VKctwMj3FIBvVeM596ADkc8U7HqaM7Rnn6UAI3T696DxjoKceRkfXmkBAJ45+lAC9RyfcUAAZwc/U0v04pAD9DQAY+XtxSjHI4xTvTFI3U8mkIavHQLjHGP8adnIpR/9ek74A6e1ADM4yBR16U4ZznsRRj0/KmMNqkcjpS9yTxR+J6UvY0hCHOabgZBIz35HSnjr3pDnI5P0oATYvp0OfpQM7s8Y+lKCR60jDdxk9aAA9f604dPfHXFJ94fjRlR/jQAH7wpD1OOtKc578+lHOen6UAIAOnc0u0Y6daTHcZ5pecA4oAacgcAk+1GRnAOeKXmg59D7UxiZzkY5pQeOMUHg0DOOnFIQdevP0oxgEquaXOQcZpPf86Bi4z9KTt1pMh+hzjjilAx06fSgBMc56H3pSV55HHFKc8HBpCD6UAH6Z701t249+PSlIBGMUuPTimIaTnjAo68mlI2j0H0owPXpQAZGMUHPpx3FG045NO/E0DGd8A849aCeme56Gn45zz+dRtkN0JoAdyOf8ik2sWzkgemKUe/HpS59OoNAhhyOijJ60m1j0I680456/zo9Pf0oGNwQcD7tKOO+cUp6jI5oHHGeetAhe/NNxzjt60FlDAFgGPQZpQOlAwxgZzij1x+NLjJ6/hSHigBD9c0BQCx2jJ4JpcdOtKeMdcUAJ8vHSl7f/XoBB98UZ9evtQAmee3FA68mnAADgUd/wCtADfTBpe9HAOR09aU+xoAb0FHPpS4PJzSA5oACDntjFHQDPNGfrS7gSKADPf1NKPc8038KXPTigA9xj34oOOvWkPI6UDAA4PHtQAoHJO4kenpRgY4ozzxS898/lQAZyKTH4UvHvSc+tACmmlQWBI5HI46UchscClBPagAzSjGSAc03dt7c0ue/PPWgA6d6CewHPtR1XqaMg/hQAYwx4J+ppeKTocA4/Cl+hoAMcDdSYGe/T1oyMkDnHal/PmgA7Y/Sge9APvRu5xkZNIBe9GODn+dHzetIM59aAFBwKKD93vSZPbke1AC546kUgYBtpIz2GecUvQDtTHlVSoPc4oAeM9/0FJySOcewPWndu9IHBdgOSOtAhRnkGgdfu0c+oo7igAHTijtQTg5zgUUgDPaj8c0HGaOenNMYvt3pMgjKnNOzgc0maQgpOe5H4UM20ZIJ5A4pT9KAD8qKO9HpQAmPpR15Bp39aSgBfSkoz9aOc9PxoAU8c0d6O9FADeueCKd+NJ60Y/GgAGe/wClLR3ooAQYztB6ds0D2o4J/nQehAOPpQAv4Ud6TnHvS80AJzk56HpS+lIucckHjsKWgAHSiiikIQ545paMc5Io6+1MYDPfFFFFABRQcHqPzozSAO9IAASABRRnHbNMAOBSKO/QnqM5FI8ayY3L0pIpNyZVcAMRz6A4oAk/WkycjFLQOnrQAUUUDpSEFHrR3ooAP0o7UfnR270xhRxntRRjHSkIKO9FFAC0lGP1o+lABRxRS0AFJR0o5yaADpS0nvS0AJQKKWgBKOajlmERj3KxDMFyO31p+AM4HJ5pjF5oFFHWgAOR0wfrRRSdDgnk0gF70UUUCCk7k0tGaYwpAMe9LSc5zmgBDkDjn2peAMngUtNBJcjBAHfsaADlsHJHtilPTvS9qPrzQAnGTS0Zx/8AqpKAE3AkjOccYpe9L3pBQAjEAd+T2GaUegpaSgBfej8KTp1NLQAfhRR70fQ0AA6UUDgUDoMnJpCCiik5x1oAU0UAYAGTRQAUZOelLSUAFLSUYoAKByOlLSUALSc57Y+tH+elFABRRRQAUd6AQfz7iigAooooAO1HXrg0UnOaYxaKM45ooADnHGM0fWjHOaKQgAo60UmTnn+VMYuKOKKKQgoo6ijnHFMYdKB0o7UcAf4UAGB3ooopCDgUfjRR+dMYduKOg5ooPTmgAopDkj370HocZBI6igBaKTnPpS0AHejIoJooATvkdKUY6+tFFAB70Z5xRRSAO1FHtRTEGP0pACBgnNLjIwelB6d6Bhz3pMc5JyOOKOR/jS0AFHGaKO9ACDr65oyOQD06+1LSc0ALRigd6QZxz1oAXFNGehyfc06k289T0xigBc4pO+aX2ooAM8cUnOeOmKXBooATGBgDI6Yo5H50vPWjtzmgAo70n50eh5oAWkHfNKKQ+360AL3pPxpaQ5oAXIzij6U3B7AcUtABSkUlGfegAxzwKXNHIooAKKO1JnPTmgA7Ud6QHIzS9RQAc54/nSZ64HSnUmOaAAcgEjB96U0UUAN/i60v4UtJ75PFAC0DGelJzjnml/OgBPbr9KWk/OjvQAc9jRzzmlooAQYyeMetL3pOn0paADvRQRzTWbCk4JIGcDvQA7pSc+2Kit5vtEIk2Fc/wnqKmoAKKT6ilpANVtw6EfWlxS9PWkzz0NMBaOM/WiigAopAcgZBHse1LznOeMdKQAPpRRTSWLcAbQeaYDqSlo6UgDOKKKMjPWgAooooEFJn9OvNL2pM9u/pTGLnmikAx0peaACkA4zjBPXFKfxoz+dABRQc0dqQg/CiiigYUnfmlopgFHpRRQAUmeaOc8HvS0AFJg9qXA96M0AFGKKKAEAAwBgADAApaKKQg5z/APWopCOck8UtMYYooo/GkIO9FHej0wfrQMKKKKBBSY24A4HpS8556duKOaBhRRmg5wcDnsCaYgoPegHP8qKBiE/KMde2aBwOlLTMnzNpU7ccHtmgB2DgY/Kl9R0oopAFFFFAg70daWk7UAAxiigDHU0c/wCFMYUUzefN2bTjbnNP7UCCilpM+nT1pABzt44PvRmiggHrzQAHJHFFFFABRnPSiigA70UUUAIoO35up5PPGaXvR2ooAaFIOc5ye/anUgznP6UAsS2QMdsGmMWilopCE/Gj8KQ9OhPtS9fWmMCAwwQD3waAAAAO3qc0DpzR2pCCjtR24ooAKCDjjGfej/PSloASjtjFH50tACUdqWigApDnPHTvR2ooAKOe1LSUABOPWjFLSZ5xQAU0hVbeSQSAOTx/nmn0hwBk9BQAtFIDkZ9aWgA70hIAyaKPzoAWikHSloAKKQYAAHApaACiiigAooooAKKKKACikVlcblYFfUGloAKKKQDFAHOxnCd+tFNjPy8tjn1xRXWcp4z8PD5nxV14sck+Zj/vuvZlJDYbkHpzXjfw12f8LP19m3btr4wOPv17Ijpu5AAHOeRXMjrRJzwQDxUoUZ7fnTBKmQc1MpX1yDTAeozx6U/ZxzSKRnAIOaeNuOG/+tTGN2jGM8mnEED1H0qTI7nJ7UZU/nmgBgTjpTgnHv24pWdVxl8H60occHeSPXikAmOfejaOnT8KcHUtgOD3+lBlUH74oAjIOMCneXg96erowzkHtSh0J4bp1FADMDHWlwcjuKk+XFJnI4YUCG7BzgnPrRgeuDTwVPOaMgnsfagBmBkZBpcZ9qduGe1G5ffrQMTGB1NByTjOMcninAj1Ge3NLkUXAixkc5BpQu0YAJ/GpMj2oHA5P5UXAjC4+vanYz70Fl6A/XmlO0jGcY9OtADSgByF56EjrShRu4pwI980vH60rgM2jPA6fpQBxnGMVJxn/wCvRuHrRcBoXnJox1AzTtwAzmk9xQIaOBQBz0NO3LyAwyOtLxnrQMYy4Xp+VCKVAHOKfuHrSgjtRdiG47UuM+uaTKhqXcM45496AD8KMdaM446mlyPWkAlAAHFGRnrRuA5PHagA9sdaXHNGQenelzQA00uPUUAg9+lLmgBu3k0oFLkUcUAM78fmKdgd/Sl+vSjg+9ACDpzijHOKXIzRx60AJgf5FKRSZGOOlBZemevSgA4H5UYBPSl/GjI9RQAmKMcYHNLketHFACdPakwCeuaduAHWjcvXNADQMDmgjmnbh6immRQevfHSgAKjg0Y9sUuVJzxmlyOuRQAgABzQVGcmjeozyOKXcD0IoAQjNG3IpCw6Bhml3AdTQAhHejFBdQPvDH1pd6c/MOPei4Bgc0HpQXXuwH403zYm6SKfoaAFZQy4OcexxTQigAAYA6DHSnb1/vD86N6HjcPzouAY9z9KMcg5PHagyIvVwPxoEkZHDKQffrQANnBxjpSY7mk+0w79nmKW9AacXT+8PXrRcBoQ85OT1+lOxzmoba6WWJmO1drsuA2RwcZqT7RCf+WinHPWgBTnHQ/SgAA4A60nnRFQd64PTmjzo/768e9FwFK9c0DnNNM8BHMqY+oo+0wAA+YmD05ouAuPWjHv09KPOiH/AC0T/vqk+0wEf61SMdc0XGOAPvRjrz+lIs8RxiRfzpGuYgQPMXJ6c0XFqLjA49aXBPc0z7TBj/WKfowNONxAOsqen3qLgKRRjnJpPPh/56p/31SfaYCMiVP++qAHYye9FIJ4SAPNQn60GeED/WL/AN9UXAXgEe9JjkdaQXEJziRPfmgTwn/lqn/fQp3GOxzzSY7Yo8+Ef8tE/OkNxAvWVB/wKi4CMp8wMMBcc+p9Kd9RTDd244M0f/fVKLm3IyJV/FqLgLtz2xS4HQnNJ9ot+nnR/wDfQoNzbg4M0Y/4FRcQopMEY/wpTPCP+Wqf99UefD/z2T/voUXGGKQg0vnxZ/1qf99UhmhyP3qf99UXAMetGaUyx4ysiZ7fNR5kXQyLnvzRcQhzgfrmkJxgAdad5kYxmRfzpBJFuJEin/gVFxgBj1pcYP0oE0QP+tT86BLFj/Wp/wB9UXAMccetIM7jnp2o8+Hk+aox1O6oGv4VuTE33du5XBBU+o9jQBY4yaTPNAmh/wCeqf8AfQqKY27BmEsYmCEK+Rlc/wD6hRcCRc9/vd6cx4Hr6VDa3MT28e6Vd20ZycVN50PXzU/76FABnjNA9u9RyTQFGXz1UkY60q3NvjmZM9/moAfjnpS4BNN+0Qf89k/76pDd24ODMn50hD+2M0c4pgurdukqfiaX7Vbn/lsnX+9QA/0zUSQqJGcj5j3xTvtNuB/rk/76pRc2/aaP/voU7sB3fHPTrQRTftNv/wA9o/8AvoUz7TCHbdcRlewB6fjSAlKnIxx60tM+02//AD2j/wC+hR9ogHPnR/XcKAFdQ6EEAilA4AI6VE97bRoWMqkDjCnJ/IU77Tb4z5yf99UASd6OARyOaZ9qt/8AntH/AN9Ck+1W/wDz3j/76FAEmOKTHbJpn2q36efH/wB9Cj7Tbn/ltH/30KAJDypparTX9vBEX8wPgj5UOT+VSfaYMA+dHz/tCgCXv70VGLiD/ntGfT5hR9og/wCe0f8A30KAJO9ICDnGcjg8Uz7VB/z2j/76FH2mDGfOj/76FAD8UY4wRTPtVv8A894/++hR9pg/57x/99CgCQZ70Y4qP7RB/wA9o/8AvoUfaYP+e0f/AH0KAJKO1R/aIMZ85B9WFILmDH+vj4/2hQIloqP7Tb/894/++hSfarfp50f/AH0KQEtHaoRe2xCkTJz6nGKX7Xbk/wCvj/76FMZLRURu7cdZ4/8AvoUfa7b/AJ7x/wDfQoES0dqhN5bjrOn/AH0KPtlt/wA9k/OkMmoqH7ZbZP75OPej7bbZx56fnTsInpKh+223/PdPzpPt1rnHnp+dAyeioDe2v/PdPzo+22p/5bp+dAWZP+NHsKg+3Wuf9en50fbrUf8ALdPXrQBPRUH261/57p+dBvrUf8t0/OjULMnpsY2gjOQTke1Q/wBoWm7Hnp+dAvrTtPHz70BqWKKg+3Wv/PdPzpRe2x/5bp+dAEue9KDnpUH261/57p+dAvbXOPPT86AJ6Krm8tG4MqHvS/bbb/nstFmBPwBijtUH2y2xnzlpPt1r/wA9h+tFmBYJOD39qO9Qfbbb/nun50rXtsvWdB+NAE1FQfb7TbuNxGB7tR9uteP9ITn/AGqQE/P+TRUH221/57x/99Ufb7Xj9+nPvTAnpar/AG61Bx56fnR9ttc/6+P86QWLFFVjf2o/5bp+dL9utf8Anun507MLMsUVW+32mP8AXp+dAv7Q/wDLwn50rBZlijFV/t1pnPnpx70h1G0H/LdPzp2CxZIB/ClqjNq1rEFw/mFjgBe31zUg1KzIz56UWYalmlqt/aFpjP2haP7QtP8AnulFgsWOccUdfwqv/aFp/wA91pBqFn/z3SizAtUVV+32g/5brz70f2jaf891oswsWaWqo1G06faFo/tC0/57rRZgWqTHpj2qr/aVn/z3X8jR/adn/wA91/I0WYi1R16VW/tKz/57r+tH9pWn/PZfyNFmMs0VV/tG0/57D8jS/wBoWn/PZfyNFmIs0dKrjULU/wDLUfkaPt1r/wA9R+Rosxk/NLUH223/AOen/jpo+2Qf3z/3yf8ACizAmxSVGLyA/wATf98N/hR9qh/vN/3wf8KLMLk1FQ/aocfeY/RTSG7tx1c/98mizET0VALy37Of++T/AIUpvIB1Y/8AfJ/woswJqKr/AG63/vn/AL4P+FH2+2H8ZH1UiizAsUVWOo2o/wCWv/jpo/tG1/56f+On/CizAs4paq/2ja/89f8Ax00f2ha/89R+RoswLVFVP7StP+eo/I0v9o2g6yj8jRZgWfrS1V/tG0/57D8jR/aNpnHnD8jRZgWqSq39o2n/AD2H5Gj+0bT/AJ7D8jRZgWaWqn9pWn/PYfkaX+0rT/nsP++TRZgWqKqf2laf89h+Ro/tOz/57D8jRZgWgKWqY1S0Iz5v4YNO/tK0/wCew/I0WYFqkqr/AGlaf89R/wB8mj+0rT/nt/46f8KLMC1iiqv9pWuP9YT/AMBNH9o2uOZP/HTRZgWv4sY4Peiqv9pWn/PX/wAdNL/aNr/z0P8A3yaLMCzRVb+0bX++f++TSDUrbH3yP+AmizAtc0VV/tG1/vn/AL5NH9o2395v++DRZgWiMgj19KAKrDULcj7zD/gJpP7Rts/eb/vg0WYFuk71UOp2w/iY/RTQdTgwSN5P+6aLMC3R2qmNUgPGJP8Avg07+0YD/f8A++DRZgWicDPYegzRnmq39oQekn/fBpP7Qgx/y0/74NFmBaoxVUahCAAfMPuUNH9pQekn/fBoswLVFVf7Rg9JP++DR/aMOMhZT/wA0WYFqj6VU/tGLn5JeP8AYpf7QixykufTYaLMC1RVX+0IT/BL/wB8Gj+0Yv8AnnL/AN8UWYFo/Wiqv9oQ5+7L/wB8Gj+0Ys/clx/uGizAtd80d+lVDqEOc7JvT7hpf7Qhz9yX/vg0WYFqiqn9oQ5zsl/74NL/AGhF/cl/74oswLVFVP7Si/55y/8AfFJ/aUP/ADzm/wC+KLMC7SVT/tOEjhJv++KbNqkccbEJMW7fJRZgXqKzY9UjU7HWd88hjHz9OKm/tOL/AJ5Tf98U7MC5S1S/tKPP+pn/AO+KP7SiP/LKb/vilZgXKO9VP7QT/nhP/wB80f2gveCf/viizC5boqmNRXnMEw9Plo/tFP8AnhP/AN80WYFyiqf9oAj/AFE2f92nfbh/z7z/APfI/wAaLMC1RVX7cP8AnhP/AN8//Xpfto/595/++R/jRZhctUlVft3/AE7T/wDfNJ9vx/y7Tcf7NHKwLdFU/wC0PW3mH/AaU347W83/AHzRZgW6Kqfb/wDp2m/IUv24/wDPtN+Q/wAaLMC1QBgVU+3Nn/j1mx9BR9uA6W83/fNFmBb70Yqmb9v+fWbP0FL9uf8A59Jf0oswLfOfaiqn2yXj/RJffpQL2TvaTfpRZgW+cUhzjgZqsLyXvaSj8RR9sftaTfpRZgWsUY461VF6/wDz6TfpSG9f/n1m/IUWYFujpVX7a2ObaX8hQLyQ9LWX9KLMC1+FGOKq/bJMf8ekv6UhvJMH/RJv0oswLeOaPYVT+3SkcWkv44pftr97Sb9KLMC3QeOSQABzVUXr97SYflR9tfP/AB6zfkKLMC19KKq/bJM8Wkv6UfbZO1pN+lFmBa4JIHaiqv2yX/nzl/MUC7m282kmfqKLMC170VVN1N/z6SfmKBdS44tJPxYU7MC17UVV+1T/APPo/wD30KPtc3/PnJ+JFKzAs0Yx0/Kq32qbP/HpJ+YpftM/a0b8WFOzC5Zoqr9rn/583P8AwIUn2q4xzZv/AN9ilZgWwOMdqKoxXE8aBBZyYA7uCacLu4J/483/ABYUWYFz8KKq/abj/n0P/fYpftM/P+isD/vCizAskZGCOKTA64xVb7Tc54szjv8APUYuboJgWT/i+admFy9zmlqj9rusf8eZ/wC+6X7Xdd7FvwcUuVhcuUd6p/a7n/nyb/vsUgurreT9jbpjHmDH8qLMLl2iqf2q6/58j/33/wDWqAy3btmW0DBX3Jg4K+nP5/XNPlYGpSVS+2XAGBYsP+Bj/Cj7Zc/8+Tf99/8A1qXKwLpBOMHGD6UVT+2XX/Pi3/fz/wCtSfa7rtZH8X/+tTswuXqKpfarvtZ/+RP/AK1L9quv+fP/AMif/WpWYFp2CIWJwBSr93qT7mqZubztZ49fnoFxeYP+iL7fP/8AWp2YFyjoKqCa8xzbJn130v2i5A/49ef9+lZgWuoyD16Giqvn3n/Pqv8A38/+tS+bd/8APun/AH8/+tRZhcsmge/Wq/m3f/PCP/v5/wDWpd91/wA8Yx/wP/61FguT96B1qldRXF3A0LKEUkcpKyng+o5qWMXKRhAsQwMAlif59aLBcsUm3+eeKh3XX92I/wDAjS7rnn5Iv++j/hRZhclAwMUtQ7rr+5F/30f8KQtdZ4SL/vo/4UWC5PjNFV993n/VxH/gR/woL3mOI4f++j/hRZhcsUVX3XmPuQ/99Gjdef3YPzNFguWKKrZvQPuwn3JNJvvu0cP/AH0aLMC1RVXffYxshB7HmjdfdhB+tFguWuvPY0e9Vd1//dt/1o3X/pb/AK0WC5aoqpnUP+nf8j/jSbtQX+GBvzFFguXKWqW7UM8JBj8aXdqHdYP1osFy5RVLdqP9y3/WjfqP9y3/AFosFy7RVPdqH923/WkzqPpb/rRYLlztRVTOoY/5d/pg/wCNGdQzn/R8emD/AI0WC5b60tU86hnrbn8D/jRnUPS3/I/40WC5bo7/AIVUzfEci3BHsTRm/wDW3/75P+NFguXKSqY+3jPNuSe+0/40udQz/wAu4/A/40WC5coqp/p/963P/AW/xpB/aGAM259yp/xosFy3RVT/AImH962/75b/ABpcX/8Aft/++G/xosFy3RVT/T/79v8A98n/ABo/0/8AvW//AHy3+NFguTmVFmWIn52Usox1Axn+Yp/fHNVCl63VrY49UP8AjS4v/wC/bn/gB/xosFy1RVXF8TzLAPoh/wAaNl5n/Xxf9+//AK9FguWu1IzBRkkDnHNVtt8BxLAfcxn/ABqOWG9mjMchtXQkEhozjg59aLBcvUtUx/aH962/74b/ABo/4mH9+2H/AABv8aLBcuUh4GQCfYVTC6j/AM9YP++D/jSGPUWOftEK+wj4/nRYLjo71Ddm1kO2bDEDruAxyD64IyPerQ7dTxWdPaX87QsbiFWifepVD1wR6+hNSqmpDrcQH6xn/Gm0Fy9SAENnPB7VS26l/wA9YD/wAj+tGNS/5624/wCAH/GlYLli6jkltpEhlaKQj5XXGQfxBpLQKLddqFM9VJyQe+T3Oar+XqP/AD9ID/1zGKQRakvS5iP1j/8Ar07aBcv4Gc45paobNTA/19ufcxn/ABpph1M/8vcS/SOlYDRxiisx7fVGK/6ZGMHPCYz9af5Wp4/4+YR7iOiwF+lrP8jUc5N3GPpHR5Go44vU/GMUWC5fo7VSEGofxXiH6Rin+Td/8/Y/79iiwFocUtVfLu8cXK/UximPDfHG28C89oxzRYLlzntS1RMWocYuo/8Av3SGHUGHN3GPYRCiwF+k96o+TqOP+PuP/v1R5Oo/8/kf/fsUWAvUtUDDqH/P4g/7ZCl8m/8A+fxP+/QosBe7UVS8i+x/x+j/AL9CjyL7/n8Uf9shRYC7RVLyL3H/AB+D/v2KXyLzHN7/AOQxRYC5RVPyb0H/AI/AfrEKXybzvdD8IxRYC3SHORg4Hf3qr5F0Ol4x+qLSeRdj/l9P/fsUWAuUnt2qp5F1/wA/rf8Aftf8KXybr/n8/wDIYosFy3RVTybv/n7x9IxR5N3j/j8P/fsUWAtEZUjOM9x2o6Ywe/1qp5F3t5vD9RGM0oguccXrfjGv+FFguW6KqeRdf8/h/wC/a0fZ7rtet+Ma0WAt0VU8i7z/AMfn/kMUvk3Xe7P/AH7FFgLVJ+NVvIuv+fw/9+1o8m7/AOfsf9+xRYCyqqihVAVR0AFLVTybzP8Ax9jHtGM0pguu14fxjWiwFqiqZt73te/nGtCW94Hy15kZ5GwUWA55L6CPdGWO5Dg8GiqMcF2Vy1xuOetFdByHzD4mvruw8V6ibS6mgZpmyYnK55PpVAeKfEAGBrepADt9qf8Axq142x/wluoYGP3zfzrnq5bI7Ls14vE2uxrtTWdRVSSSFunAz+denfDzWdUvlxcX93cY5HmzM2D+Jrxsda9m+EMHmnpxg04pXC7PS0nus5y+fXJqZJ7kEYZxg9jW0lguOgqUWK+grTQLmMLm6I+9IfxNPFxcYHLfnW0LFcdBThYrRoHMYv2i4Iwd2KeLm5AwC4HpmtkWK+1OFko6gUaCuYizTjoCPpS+dOT0atwWS+gpfsS+1AXMMTT9g2aeJ7jGPm4962hZLgcCl+xL7flRoHMYv2i5PXd+dAnuV6bh9DW59jTHSj7GnFGgcxh+fcdPmwf1pfOuP9ritwWa56Cl+xLRoHMYQnuM5+bNL59xgj5uevPWtv7Eue1L9iT0p6BzGH59wQM7qX7Rc4H3uPetv7EgHQflS/Yl9BS0DmMT7Tc9cv8AnSfabnGMvj61uCyTPQUhsk9Kegcxh/aLkjGXwfej7Rc9cv8AnW59iX0FH2JPSjQOYxPtFznq/wCdKLq5HQv+dbf2FPQUfYlz2o0DmMUXV1n7z/nS/arnHV/zra+xJnjFAsk9KNA5jFNzc46v09aQ3N0e7/nW59iWk+xJ7UaBzGGLm5xwX/Oj7VdZ6v8AnW4LJMUfYko0DmMP7Rc+r/nQLi59X/Otz7GnpQLNPQUaBzGGbi5J5LH8TSedcf7X51u/Yk9qX7EntRoHMYPnXB5+b8aTzJ/Q1vfY09Bmj7GtGgcxgmSb0NJ5txn+LNb/ANiTH/1qT7ElF0HMYPm3G3B3HPB96QS3A4G4fjW/9iTHSk+wrzwKLhzGD50+ckN+dL51x0O7Fbv2FM9BR9hX2o0DmMAyz+hpRcXKHKlh9DW6bFfQUfYVz0FF0HMYX2i4OfvfnSGa45+9W99hX0pTYrijQOY5/wA+5/2vzpPNuD2bNb/2BeeKX7AvoKNA5jn/ADrn/a/Oml5jglScdM10P2BfQUpsVx0FGgcxznm3Ho2PrS+ZcDGA1dD9gTPSj7AnoKLoOY57zbj0ajzrk9d3510P2BfQUfYU9BRoHMc7vuD2NJvuMfdNdH9gTHSj7CnTAouHMc3uuPQ0ha47gmul+wp6Cj7CnoKA5jm91yegNGbjHQ10n2FPQUfYU9BRoHMc3uufQ0mbnGMGul+wp6Cl+wpnoKLhzHMYuc9DS/6TjvXTfYUz0pRZJ6Ci4cxy+259DRtufQ11H2KP0FH2OP0/Si6DmOY2XPvR5dya6n7JH6Cj7JH6Ci4uY5fyrrFHlXVdT9kj9BS/ZY/Si4+Y5UQ3WKPIuq6oWsf92nfZY+wFFwucr5F1SeRde9dX9nj/ALtBto89KLoV2cqLe6pfs11nrXVfZ4/QUvkR+lFw5mcp9luvU0v2W69a6vyI8dBR5Kf3RRcOZnK/Y7v+9Siyuj/FXVeTH6UoiQdhRcOZnL/Ybk/xGlFhc/3jXUeWmegpQq+gouF2cwNPuv75pf7Ouf7xrp9qjsKMLnoKVwuzmf7NuP75pw0y5/vmukwPQUvHoKLhdnNf2Vcf3zThpNx/fauj4pe9HMF2c7/ZE/Te1L/Y8/8Az0auhz7UZouF2c//AGPMesjUv9jS/wDPRvzrezzRmi4XZhf2LJn/AFjUDRJO8jfnW7nikzzRcLsxv7DP/PQ/nThogA/1jfnWwTSZouK5lf2IuPvt+dO/sRO7t+dameKM0XYXMz+xIv77fnTv7Fhx95vzrRzRmi7C5nf2NB/eb86X+xrf1P51oZozRdhcof2RbgY560o0i2H9786uk0ZouwuVP7KtvQ/nS/2Zaj+E/nVqilcLlYaba90o/s20/wCef61aFJRdhcr/ANm2n/PPvR/Z1p/zyFWKKLsCt/Ztpn/V0v8AZtr08urHelouwK39mWv9yj+zLX+5Vmii7C5W/s21/wCeYo/s20/55CrWaKLsCr/Zlr/cpf7MtP8AnmKs0tF2BU/sy0x/qxSnTbTp5Yqz2oouwK/9m2n/ADzFH9m2n/PMVZpaLsCp/Zlr/wA8xS/2ba/88xVqildgVf7Ntf8AnmKT+zbXP3Kt0U7sCp/Zlr/zzFH9mWv/ADzFW6KLsCqNNtf+eYo/s61z/qxVqjvSuwK39m2v/PMUv9nWv/PIVYoouwKx020P/LIUf2daj/lkKs0UXYFb+zrX/nmKX+z7X/nkKsd6KLsCv9gtf+eS0v2G1/55L+VT0tF2BB9itv8Ankv5UfYbb/nkv5VP2oouxkH2K2/55LR9itsf6pfyqeii7EQfYrfp5Yo+w23/ADxX8qnoouxkH2K2/wCeK/lS/Yrcc+Uv5VNRRdgRfZLf/nkv5UfZLf8A55L+VS0UXYiEWluOkS/lS/ZYP+eS/lUtAouxkX2S3z/ql/Kj7Jb/APPJfyqaildgQ/Zbf/nkv5UfZYP+eS/lUtLTuxEX2WD/AJ5L+VJ9lg/55L+VTUlF2BF9lt/+eS/lR9lgP/LJfyqakouxkf2WD/nkn5UfZoP+eS/lUtFK7Aj+zw/88l/Kj7PCD/q1/KpKKLsCPyIf+ea/lR5EX/PNfyqSii7Aj8iH/nmv5UeRF/zzX8qkpKLsQ3yo/wC4v5Uvlx/3F/KnUUXYxvlp/cX8qNif3R+VLS0CE2rnO0flRtU9VH5UtFAxvlx/3F/Km+RD/wA80/KpKKLsCI20BHMS/lSfZYB0iT8qmpKd2Ii+zQf88l/Kg2luf+WS/lUtLRdgQfYrb/nkv5UgsbYf8sV/KrFJRdjIfsVt/wA8l/KkNjbE/wCqWrFFF2BX+w23/PJaPsNsf+WS/lViii7ArfYLX/nkv5Uv2G2/55L+VT0UXYiv9gtf+eS/lR9gtf8Ankv5VYoouwK/2C2/55L+VL9gtv8AnktT0UXYEAsbYH/VL+VH2K2/55L+VT0UXYyD7Dbf88l/Kj7Dbf8APJfyqeii7EQfYbb/AJ5L+VH2K2/55L+VT9qKLsCL7Jb/APPJfyo+yW+f9Uv5VLR3ouwIvssH/PJfypwt4f8Anmv5U+ildgM8mIf8s1/KneXH/cX8qWii7ATan91fypcL6D8qKKBi8UlHWkAAGB2oELS5pKKAFpKKKAFopKWgYcUYHoKKKAEKKeqj8qNq/wB0flS0UAN2J3Vfyo8qP+4v5U6ii4DPJi/55r+VHkxf881/Kn0UXYDfJi/55r+VIYIj1jX8qfRRdgM+zw/881/KjyIv+ea/lT6KLsBnkxf881/KjyYv+ea/lT6KLsCPyIv+ea/lR5EWP9Wv5VJRRdgM8mL/AJ5r+VJ5MWfuL+VSUUXYDPJi/wCea/lS+VH/AHF/KnUUXYDfLT+4v5UbE/ur+VOooAb5af3F/KjYmfuj8qd2pKADYn90flRsT+6PypaKAG7Ez91fypdq/wB0flS0UAJtX0H5UbV/uj8qWigBNq/3R+VG1f7o/KlooATav90flRgeg/KlooAMD0pMD0FLRQAmB6CjA9BS0UAGB6Ck4paSgQvHpRSUUDF4o4pKWgAOPSjikNHagA49BS8elJS0AH4UnFLSUAHFHHtRRQIOPQUYB7CjvRQAm1c52jI9qdxSUUALj2pPwoooAWikooGLRSdqKAFopKKAFoopKAFopKKBC0UlLQMKKSigBaKKSgBc0UlFAC0UlFAXFzRmkooAXNGaSigBaKTnmigBaM0lFAhc0ZpKO9AC0Z5pKKAFzSZopKAHZpM0Y5pKAFzRmkooAWjNFFABnmijvS4oGJS0UnegQtFJzRmgBeaKSloGGaTPvRRQIWjNJRQAuaM0lFAC0d6SjvQAuaKKKBhRmkpKBDs0UlFAC5opKKADNLmkooAWkpaKBiZopaSgQUUUUAFFFFABS0lFABQaKKAClpKKACiiigA70meOtFB6UALRRRQAUZopKAFooooAM0UUUAFGaKKACiijtQAUUUUAFFFFABRRRQAZooooGLRRRQAUUlLQAc0lFFABS0UUAFFFFABSUtJQAtFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUlLQAUUYooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKQBRRRQAtFFFAwooooAKKM0UAcemNvpzRRGDt6Dr60V0nEfKHjPnxZqP/AF3b+dc/XQ+Nht8XakP+m7fzrnq5jtHDrXtXwbIBOFzwefxrxQda9p+DbHJHHQ/zpoD3SM8VKDUKZxTwTVCJQf5U7NRZIGfQZp4zjrQBJmnbqiycUuTQIkDUpNR5pc0APzxTs1GDxS5oAkBpd1RjOKXnigB+eaXPNM5zRk9aAH5o3Uzn8qXnFAD88UZ5pmeKXkUAPyaC3ApnPWigB2eKCaTnpSZOKAHhqXNMGfWjmgB+eaM00ZpOooAfmjPWm5o5oAdmjdzxTc5oyeM0AOzQDzTeTSjOetADs0ZpnOetGSQD70AOzRnrTecUc80APzSZ5pO1FMB2eKN1M5PFLSAdnmjNM5zQDQA7PWlzTM0tADqCetIO9BzjrQAevNLTMH1pecUALmjPFN9qWgAzzS5phzmlpgOJpM0c4pvOTSELmjNFGDQAZo3UlIeuKBjs0Zpvaj8aYh2aM8U3uaKQDs80bqb3peaYC5ozTc0c5xQMcTxQTim0E8UhDs8UHOetIaQ5oGPBozSc4o5oELn3ozSUCmA/PFFMp3OaQC0maSgcmgB2aM0mKKAHZoB5602lNAx2aM03npS96BBmlpvOKKBjqM0nNFAC5ozTaXpQIXPNGaSjkigBaQUUlAxTR2oo60CFopMdKXmgA/GikpeaBhRR1ooEFFFGCaAD0opeeKSgBRRQKKACiiigA70vekHWl5oAOwopOeKXtQMKO9FLigQn40tHaikAdqKO1FAC0UYoFAxKO9L3o70CDvRRQKACiijvQAd6KO9HegYtHajtRzQIKKKO9AwopKWgQUUUUDCiilxSAKKKKACiiigAoopaAE70GiigAooooAKKKKAClpKWgApKWkoAKKWkoAKKWkoAWiiigAooooAKSlpKAFooooAKKSloAKKKKACiiigApKWkoAWkpaKACkpaSgA7UUtFACUUtJQAUUUUAFFFFABRRR2oAKSlooAKKKKACikpaACjvRR3oAKO9FFABR6UUUAFFFFABRRRQAUdqXHFJQAtJS0UAHajvRRQMKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKBBRRRQAUlLSUAHalpKWgBKWiigBKWikoAWiikoAKWkpaACiiigYUUUUCCiiigAooooASilpKACilpKAClpKWgBKKWk70AFFBFLQAlFLRQAUlLSUAFFFFABRRRQAUlL3ooASloooAKKKKACiiigAopaSgAoqutyRcPA4G5cEFehBz/hVigAoopaAEooooAKKKWgBKKKKAA0Y7UUc0AFFFAoAKKWigBO9FFLQAnrRS0lABR2oooAKKKKACiiigBKKdSUAJS0UtADaKdTaAFpKU0UAJS0lLQAUd6KO9ABRRRQAUUUUAHaiijmgAooNFABRRRQAUUdqKACiiigAPSiijtQAGiijvQAUUUUAFFFFABS5pKWgApKWigYlAoooEFHeiigAoopaAEpMjOM80tFABRRRQAUUUdqAEopaKAENLRSc0AFLSUvvQAd6KKKADvRRSUALSdqWigApKWigAooooASloooAKKKKACiiigBaSlpO9ABRS0UDCkoooELRRRQAlLRRQMKKKKBBRRRQMKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiijvQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFIAooooAWiiigYUUUUAFFFFAHHpnHHrRQmdv40V0HEf/9k=)**

**ШУМСКО ГАЗДИНСТВО » Н И Ш « НИШ**

**ОСНОВА ГАЗДОВАЊА ШУМАМА**

**за**

ГЈ ,,ОЗРЕН - ЛЕСКОВИК”

**2022 – 2031**

**ЈП » Србијашуме « – Београд**

**Шумско газдинство » Н и ш « - Н и ш**

**Одсек за израду основа и планова газдовања шумама**

**- 2022 -**

**С А Д Р Ж А Ј**

**I**

Страна

**1. УВОДНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ И НАПОМЕНЕ 5**

**2. ОДРЕДБЕ ЗАКОНА О ШУМАМА 6**

**3. ОДРЕДБЕ ПРАВИЛНИКА О ИЗРАДИ ОСНОВА ГАЗДОВАЊА ШУМАМА 6**

**4. ОСТАЛЕ ЗАКОНСКЕ ОДРЕДБЕ 6**

**1.0. ПРОСТОРНЕ И ПОСЕДОВНЕ ПРИЛИКЕ 7**

1.1. Топографске прилике 7 1.1.1. Географски положај 7

1.1.2. Границе 7

1.1.3. Површина 7 1.2. Имовинско правно стање 8

1.2.1. Државни посед 8

1.2.2. Списак катастарских парцела 8

1.3. Приватни посед 8

**2.0. ЕКОЛОШКА ОСНОВА ГАЗДОВАЊА 9** 2.1. Рељеф и геоморфолошке карактеристике 9

2.2. Типови земљишта 9

2.3. Хидрографске карактеристике 9

2.4. Клима 9

2.5. Опште карактеристике шумских екосистема 10

2.6. Општи фактори значајни за стање шумских екосистема 11

2.7. Шумски комплекси 11

**3.0. ПРИВРЕДНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ 13**

3.1. Опште и посебне карактеристике подручја у којем се налази газдинска јединица 13

3.2. Економске и друге прилике 13

3.3. Организација и материјална опремљеност Шумске управе 13

3.3.1. Структура кадрова 13

3.3.2. Материјална опремљеност 14

3.4. Досадашњи захтеви према шумама 14

3.5. Могућност пласмана шумских производа 14

**4.0. ФУНКЦИЈЕ ШУМА 16**

4.1. Поставке и критеријуми при просторно –

функционалном реонирању шума и шумских станишта 16

4.2. Функције шума и намена површина 16

4.3. Шуме високих заштитних вредности 17

4.4. Газдинске класе и њихово формирање 17 **5.0. СТАЊЕ ШУМА И ШУМСКИХ СТАНИШТА 19**

5.1. Стање шума по глобалној и основној намени 19

5.2. Стање састојинапо газдинским класама 20

5.3. Стање састојина по пореклу и очуваности 21

5.4. Стање састојина по смеси 23

5.5. Стање састојина по врстама дрвећа 26

5.6. Стање састојина по дебљинској структури 26

5.7. Стање састојина по старости 28

5.8. Стање ретких, рањивих и угрозених (RТЕ) врста 32

5.9. Стање шумских култура и вештачки подигнутих састојина 33

5.10. Стање необраслих површина 33

5.11. Здравствено стање састојина и угроженост од штетних утицаја 34

5.12. Стање семенских састојина и расадничке производње 34

5.13. Стање и фонд дивљачи и могућности за развој 34

5.14. Стање осталих- недрвих шумских производа 35

5.15. Стање и отвореност шумског комплекса саобраћајницама 35

5.15.1. Спољна отвореност шумског комплекса саобраћајницама 36

5.15.2. Унутрашња отвореност газдинске јединице 37

5.15.3. Стање шумских саобраћајница 37

5.16. Стање заштићених делова природе 37

5.17. Расадничка производња 37 5.18. Општи осврт на затечено стање шума 37 **6.0 ДОСАДАШЊЕ ГАЗДОВАЊЕ 39**

6.1. Уводне напомене 39

6.2. Промена шумског фонда 39

**II**

6.2.1. Промена шумског фонда по површини 39

6.2.2. Промена шумског фонда по запремини и прирасту 39

6.3 Однос планираних и остварених радова у досадашњем периоду 40 6.3.1. Досадашњи радови на обнови и гајењу шума 40

6.3.2. Досадашњи радови на заштити шума 40

6.3.3. Досадашњи радови на коришћењу шума 41

6.3.4. Досадашњи радови на изградњи,реконструкцији и одржавању

шумских саобраћајница 41

6.3.5. Остали радови 41

6.4. Општи осврт на досадашње газдовање шумама 42

**7.0. ПЛАНИРАЊЕ УНАПРЕЂЕЊА СТАЊА И**

**ОПТИМАЛНОГ КОРИШЋЕЊА ШУМА 43**

7.1. Могућа динамика и степен унапређења стања

и функција шума у току уређајног периода 43

7.2. Циљеви газдовања шумама 43

7.2.1. Општи циљеви газдовања 43

7.2.2. Посебни циљеви газдовања 44

7.3. Мере за постизање циљева газдовања 44

7.3.1. Узгојне мере 45

7.3.1.1. Избор система газдовања 45

7.3.1.2. Избор узгојног и структурног облика 45

7.3.1.3. Избор врсте дрвећа и размер смесе 45

7.3.1.4. Избор начина сече обнављања и коришћења 45

7.3.1.5. Избор начина неге 46

7.3.2. Уређајне мере 46

7.3.3. Остале мере 47

7.4. Планови газдовања шумама и шумским земљиштем 47

7.4.1. Планови гајења шума 47

7.4.1.1. План обнављања и подизања шума 49

7.4.1.2. План пошумљавања и расадничке производње 49

7.4.2. План заштите шума 50

7.4.2.1. План заштите шума од пожара 50

7.4.2.2. План заштите шума од других штета 50

7.4.3. План коришћења шума 51

7.4.3.1. План сече обнављања шума (главни принос) 51

7.4.3.2. План проредних сеча шума (предходни принос) 53

7.4.3.3. Укупни принос од сече шума 55

7.4.4. План коришћења осталих шумских производа 56

7.4.5. План унапређења стања ловне дивљачи 57

7.4.6. План изградње шумских саобраћајница и других објеката 57

7.4.7. План уређивања шума 59

7.4.8. План заштите природних добара 59

7.5. Очекивани ефекти реализације планираних радова 59

**8.0. СМЕРНИЦЕ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНОВА ГАЗДОВАЊА 60**

8.1. Смернице за спровођење шумско – узгојних радова 60

8.2. Смернице за спровођење радова на заштити шума 64

8.3. Смернице везане за процес Сертификације шума 66

8.3.1. Смернице за формирање заштитних зона поред водотокова,путева 66

8.3.2. Смернице за идентификацију и управљање HCV шума 66

8.3.3. Смернице за постављање ознака 67

8.3.4. Смернице за мониторинг ретких, рањивих и угрожених врста 68

8.3.5. Смернице за управљање отпадом 68

8.3.6. Смернице за коришћење недрвних шумских производа 69

8.3.7. Смернице за реконструкцију шумских путева 69

8.4. Посебне одредбе у вези коришћења приноса 70

8.5. Остале смернице 70

8.6. Упуство за израду годишњег извођачког пројкета газдовања 70

8.7. Упуство за вођење евиденције газдовања шумама 71

8.8. Упуство за вођење шумске хронике 71

8.9. Упуство за примену тарифа 72

8.10. Време сече,израде,извоза,изношења и привлачења дрвета 72

8.11. Упуство - Технологија рада приликом израде дрвних сортимената 73

**9.0. ЕКОНОМСКО ФИНАНСИЈСКА АНАЛИЗА 75**

9.1. Обрачун вредности шума 75

9.1.1. Класификациона структура укупне дрвне запремине 75

9.1.1.1. Вредност дрвних сортимената на пању 76 9.1.1.2. Вредност младих састојина 76

9.1.2. Укупна вредност шума 76

9.2. Класификациона структура сечиве запремине 77

9.2.1. Врста и обим планираних узгојних радова 77

9.2.2. План заштите шума 78

9.2.3. План изградње и одржавања шумских комуникација 78

**III**

9.2.4. План набавке опреме 78

9.2.5. План уређивања шума 78

9.3. Утврђивање трошкова производње и других радова 78

9.3.1. Утврђивање трошкова производње дрвних сортимената 78

9.3.2. Трошкови радова на гајењу шума 79

9.3.3. Трошкови заштите шума 79

9.3.4. Трошкови шумских комуникација 79

9.3.5. Трошкови осталих потребних средстава 79

9.3.6. Трошкови израда основе газдовања 79

9.3.7. Трошкови репродукције шума 15 % 80

9.3.8. Трошкови накнаде за коришћење шума и шумског земљишта 3 % 80

9.4. Рекапитулација укупних трошкова 80

9.5. Формирање укупног прихода 80

9.5.1. Приход од продаје дрвних сортимената 80

9.6. Рекапитулација укупних прихода 80

9.7. Билансирање укупног прихода и укупних трошкова 81

**10.0. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ 82**

10.1. Законске одредбе 82

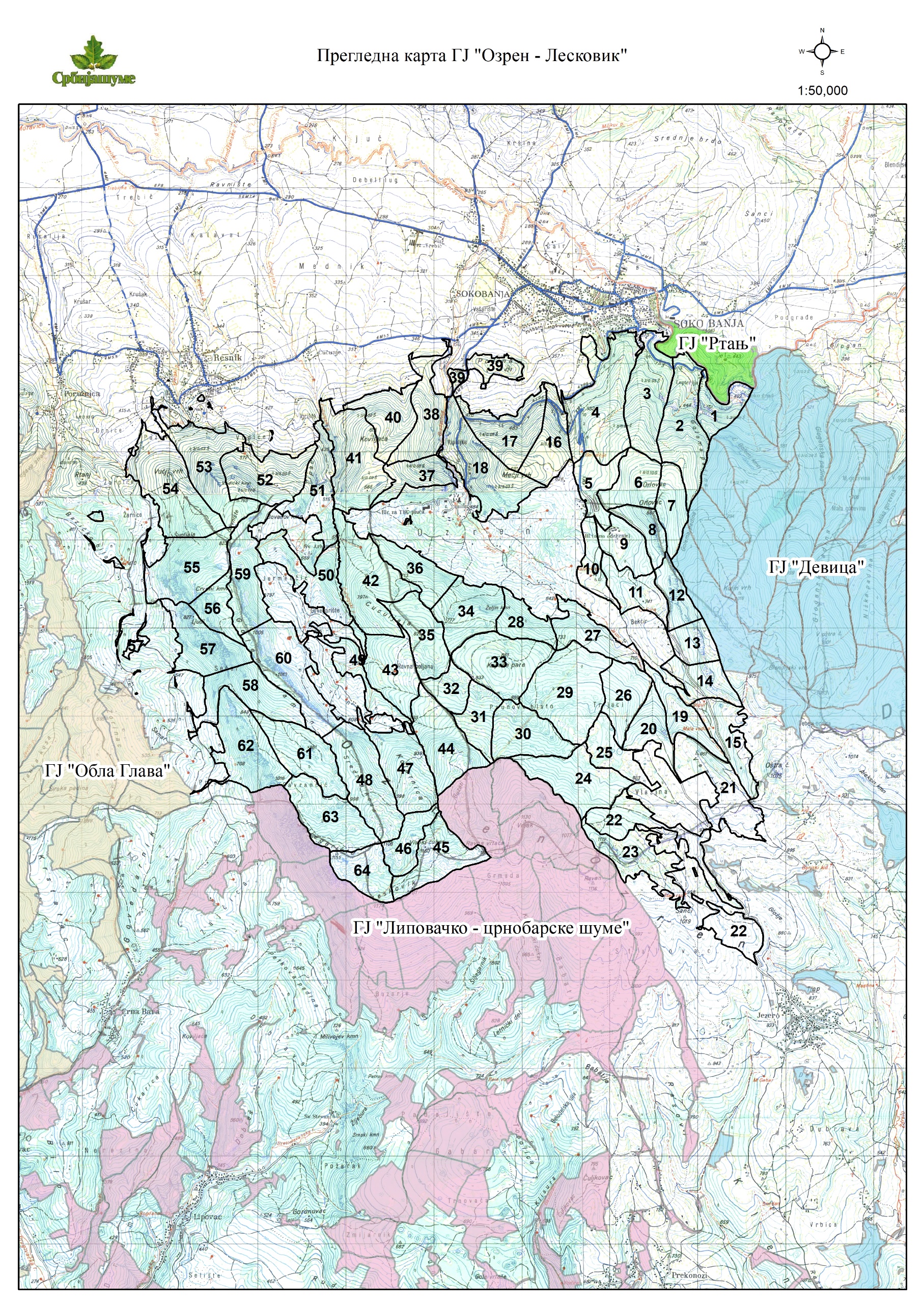
**11.0. НАЧИН ИЗРАДЕ ОСНОВЕ 84**

ПРЕГЛЕД НАМЕНСКИХ ЦЕЛИНА ГАЗД.КЛ.,ОДЕЉЕЊА И ОДСЕКА и подела на шуме

високе заштитне вредности и површине изван газдинског третмана 86

Преглед стања по катастарским општинама

Прилози: ТАБЕЛАРНИ ДЕО (тарифе, исказ површина, опис станишта и састојина, дебљински разреди, добни разреди, планови гајења шума, планови сеча једнодобних шума, планови проредних сеча , шумска хроника).



##### 1. УВОДНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ И НАПОМЕНЕ

Основа газдовања шумама је плански документ за десетогодишње газдовање шумама, који приказује стање шума, досадашње газдовање шумама, одређене циљеве газдовања, обим планираних радова, као и мере за постизање циљева. Законска је обавеза корисника који газдује шумама да донесе Основу газдовања шумама и то у складу са одредбама члана 22. и 25. Закона о шумама (,,Сл. гл. РС” број 30/2010, 93/2012, 89/2015 и 95/2018), Правилника о садржини и начину израде основа и програма газдовања шумама, годишњег извођачког плана и привременог годишњег плана газдовања приватним шумама (,,Сл. гл. СРС” број 122/2003 и 145/2014), као и осталих позитивно правних прописа који регулишу ову материју. Сходно тој обавези почетком 2020. године извршене су припреме за почетак радова на прикупљању таксационих података.

Израда ове основе је усклађена са Законом о шумама, плански документи у шумарству члан 19. до 38. Теренски таксациони подаци прикупљени су током 2020. године. Компјутерска обрада, писање основе и контрола таксационих података извршена је и усклађена 2021. године.

Прикупљање таксационих података, њихова обрада и писање основе рађени су по стручним и техничким упуствима (др С. Банковић, др Д. Јовић, др М. Медаревић).

Прва инвентаризација за ГЈ ,,Озрен - Лесковик” урађена је 1968/69. године. Није сачињен уређајни записник па није одобрена као Посебна основа, али је призната у оквиру Опште основе за Алексиначко–Сокобањске шуме. Прво уређивање за овако формиране ГЈ извршено је 1981. године. Ово је сада пето уређивање за шуме ове газдинске јединице. Трајање Основе газдовања шумама за ову ГЈ је од 1. јануара 2022. године до 31. децембра 2031. године.

Циклуси уређивања за ГЈ били су 1982–1991; 1992–2001; 2002–2011; 2012–2021. Садашње стање и подела на одељења се примењује од 1982. године.

Основа се израђује на основу утврђеног стања шума на терену и садржи:

- текстуални део (Члан 31. правилника)

* табеларни део (Члан 49. правилника)
* карте (Члан 50. правилника)

*Т е к с т у а л н и д е о*

је урађен по поглављима наведеним у садржају основе,

*Т а б е л а р н и д е о* (табеле се групишу у два дела)

први део - стање састојина:

* исказ површина – образац бр. 1
* опис станишта и састојина – образац бр. 2
* табела о размеру дебљинских разреда – образац бр. 3
* табела о размеру добних разреда – образац бр. 4

други део – планови и евиденција газдовања:

* план гајења – образац бр. 5
* план проредних сеча шума – образац бр. 6
* план сече обнављања за једнодобне шуме – образац бр. 7
* план сеча разнодобних шума – образац бр. 8

*К а р т е*

Стање шума ГЈ се приказује на основној, прегледној и привредној карти:

* основна карта без изохипси 1:10.000
* основна карта са вертикалном представом терена 1: 10.000 прегледне карте:
* карта намене површина 1:25.000
* састојинска карта 1:25.000
* карта газдинских класа 1:25.000
* привредна карта 1:25.000
* карта премера шума 1:10.000

Текстуални део основе као и табелерни део основе увезани су у једну књигу, уз коју се прилажу карте.

2. ОДРЕДБЕ ЗАКОНА О ШУМАМА

Шуме као природна богатства су Уставом проглашена за добро од општег интереса, те захтевају посебну заштиту и користе се под условима и на начин прописан законом, којим се обезбеђује рационално коришћење. У складу са претходним, рационални режим коришћења шумског простора одређује се на основу одредби Закона о шумама (,,Сл. гл. РС” бр. 30/2010 одредаба чл. 9. до 20. претходног Закона о шумама 93/12 и 89/2015.). Овим Законом уређује се очување, заштита, планирање, гајење и коришћење шума, располагање шумама и шумским земљиштем, надзор над спровођењем овог закона, као и друга питања значајна за шуме и шумско земљиште. Посебно значајно питање које је регулисано другачије у односу на претходне законе, јесте равноправно третирање свих функција шума.

Одредбе овог закона односе се на шуме и шумско земљиште у свим облицима својине. Шумама, по Закону о шумама, газдују корисници и сопственици шума. За државне шуме доносе се планови газдовања шумама, а то су: 1.План развоја шумске области, 2. Основа газдовања шумама, 3. Програм газдовања шумама.

Спровођење основа обезбеђује се: 1. Годишњим планом газдовања шумама, 2. Извођачким пројектом газдовања шумама.

Шумама се газдује на основу претходно донешених планских докумената у шумарству (чл. 20. до 27. Закона о шумама).

3. ОДРЕДБЕ ПРАВИЛНИКА О ИЗРАДИ ОСНОВА ГАЗДОВАЊА ШУМАМА

Законска је обавеза корисника шума да донесе Планска документа у шумарству. Начин израде и садржај основа као и годишњих извођачких планова је прописан Правилником о садржини основа и програма газдовања шумама, годишњег извођачког плана и привременог годишњег плана газдовања приватним шумама (,,Сл. гл. РС” бр.122/03, 145/2014) које је донело Министарство надлежно за шумарство (важи од 29.12.2014 године).

Основа газдовања шумама је плански документ који се ради за једну газдинску јединицу за период од 10 година, на основу стања шума и шумсгог земљишта у складу са одредбама Закона о шумама, осталим законима и одредбама Правилника. Основа садржи приказ и анализу стања шума, опште смернице развоја и унапређење шума у газдинској јединици, као и евиденцију извршених радова. Одређују се смернице и циљеви газдовања шумама, мере за заштиту, унапређење шума, очување и јачање општекорисних функција шума.

4. ОСТАЛЕ ЗАКОНСКЕ ОДРЕДБЕ

Приликом израде пројектно – планске документације у шумарству поред Закона о шумама потребно је применити и друге законе, подзаконске акте и прописе који регулишу газдовање и коришћење појединих ресурса ушумским и другим подручјима. То су пре свега:

- Закон о водама (,,Сл. гл. РС” бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016 и 95/2018),

- Закон о заштити природе (,,Сл. гл. РС” бр. 36/2009; измене и допуне 88/2010; 91/2010 – исправке 14/2016 и 95/2018),

- Закон о заштити животне средине („Сл. гл. PC”, бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 – други закон, 72/2009 – други закон, 43/2011 – УС, 14/2016, 76/2018 и 95/2018 – други закон),

- Закон о дивљачи и ловству (,,Сл. гл. РС” 18/2010 и 95/2018),

- Закон о рибарству (,,Сл. гл. РС” бр. 35/1994; 38/1994–испр.; 101/05 др. закон),

- Закон о просторном плану РС од 2010. до 2020. године(,,Сл. гл. РС” бр. 88/2010),

- Закон о заштити од пожара (,,Сл. гл. РС” бр. 111/2009, 20/2015, 87/2018 и 87/2018 – др. закони),

- Закон о јавним путевима (,,Сл. гл. РС” бр. 101/2005; 123/2007; 101/2011 и 93/2012),

- Закон о експропријацији (,,Сл. гл. РС”, бр. 53/95, ,,Сл. лист СРЈ”, бр. 16/2001 – одлука СУС и ,,Сл. гл. РС”, бр. 20/2009, 55/2013 – одлука УС и 106/2016 – аутентично тумачење),

- Закон о репродуктивном материјалу шумског дрвећа (,,Сл. гл. РС” бр. 135/2004; 8/2005 – исправка и 41/2009),

- Закон о заштити биља од болести и штеточина (,,Сл. гл. РС” бр. 14/84 – пречишћен текст и 6/89 и ,,Сл. гл. РС” 53/93; 67/93; 48/94 и 101/2005) и остали закони, правилници и уредбе.

# 

**1.0. ПРОСТОРНЕ И ПОСЕДОВНЕ ПРИЛИКЕ**

1.1. Топографске прилике

1.1.1. Географски положај

Газдинска јединица ,,Озрен–Лесковик” лежи на планинском масиву Озрен. По општем географском положају простире се између 43º33'40'' и 43º38'20'' северне географске ширине и између 21º48'40 и 21º54'15'' источне географске дужине од Гринича. Према административној подели припада СО Сокобања. Према попису шума и шумских земљишта припада Моравском шумском подручју. Шумама ове газдинске јединице газдује Шумско газдинство ,,Ниш” из Ниша, преко шумске управе Сокобања.

1.1.2. Границе

Северном страном, ГЈ ,,Озрен–Лесковик” належе на градско насеље Сокобања и једним делом се граничи са реком Моравицом, јужном страном се граничи са ГЈ ,,Липовачко–Црнобарске шуме”, источном страном са ГЈ ,,Девица” и са западне стране са ГЈ ,,Обла Глава” и приватним поседима околних села.

Спољне и унутрашње границе су гребени, увале и потоци, а једним делом су вештачке. Спољне (99 km) и унутрашње (146 km) границе су обновљене, пошто су идентификоване на основу података узетих из катастра, а утврђене приликом издвајања састојина.

1.1.3. Површина

Укупна површина ове ГЈ износи 2.644,26 ha (са енклавама). Површина у државној својини износи 2.614,05ha, а туђа земљишта (енклаве) су на 30,21 ha. Површина ГЈ је подељена на 64 одељења, са просечном површином од 41,32 ha. Највећу површину има одељење 4 и то 80,58 ha, а најмању површину има одељење 39 и то 17,16 ha.

**Табела 1.** – Структура површина

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Врста земљишта** | **Р** | |
| **hа** | **%** |
| Изданачке природне састојине твдих лишћара | 790.07 | 29.9 |
| Висока природна састојина четинара | 1.1 | 0.0 |
| Шумске културе (до 20 година) | 4.00 | 0.2 |
| Вештачки подигнуте састојине четинара(изнад 20 год.) | 235.83 | 8.9 |
| **Укупно веш. подиг. састојине** | **235.83** | **8.9** |
| Шикаре | 798.81 | 30.2 |
| Шибљаци | 544.87 | 20.6 |
| **Укупно обрасло земљиште** | **2374.68** | **89.8** |
| Њива | 2.51 | 0.1 |
| Земљиште за остале сврхе | 80.20 | 3.0 |
| Пут | 26.56 | 1.0 |
| Историјски споменик | 3.27 | 0.1 |
| Терен за спорт и рекреацију | 0.56 | 0.0 |
| Зграда и други објекти са окућницом | 8.72 | 0.3 |
| Гробље | 0.41 | 0.0 |
| Хранилиште (ван гатара) | 0.27 | 0.0 |
| Депонија | 0.48 | 0.0 |
| **Укупно за остале сврхе** | **122.98** | **4.7** |
| Камењар | 114.46 | 4.3 |
| Бара | 0.27 | 0.0 |
| Поток (канал) | 0.65 | 0.0 |
| Каменолом | 1.01 | 0.0 |
| **Укупно неплодно** | **116.39** | **4.4** |
| **Укупно необрасло земљиште** | **239.37** | **9.1** |
| **Укупно ГЈ** | **2614.05** | **98.9** |
| Туђе земљиште | 30.21 | 1.1 |
| **Укупно са енклавама** | **2644.26** | **100.0** |

Обрасла површина, односно површина под шумом је на 2.374,68 hа или 89,8 %. Необраслог земљишта има на 239,37 hа или 9,1 %, од необраслог земљишта највише је заступљено земљиште за остале сврхе – са 80,20 hа или 3,0 % у односу на укупну површину газдинске јединице. Однос обраслих и необраслих површина је у корист обраслог.

1.2. Имовинско правно стање

1.2.1. Државни посед

Законом о шумама је дефинисано да су шуме и шумска земљишта којима газдује ЈП ,,Србијашуме” у државној својини. Ову газдинску јединицу сачињавају бивше комуналне шуме, које катастар третира као општенародну имовину. Бивше комуналне шуме постале су опште друштвеном имовином, по Закону о проглашењу општенародном имовином сеоских утрина, пашњака и шума (,,Сл. гл. СРС” 1/48). Као доказ власништва за шуме и шумска земљишта ГЈ ,,Озрен - Лесковик” служе поседовни листови, издати од стране катастра у Сокобањи. У оквиру ГЈ постоје површине (других државних организација) по носиоцима права коришћења и власништва, а односе се на површине шума, шумског земљишта, путева и потока, што је у складу са изменама и допунама Закона о шумама (,,Сл.гл. РС” бр. 89/2015) који се примењује од 1. jануара 2016. године.

1.2.2. Списак катастарских парцела

Укупна површина државних шума и осталог земљишта у ГЈ ,,Озрен - Лесковик” износи 2.614,05 hа. Корисник свих површина је ЈП „Србијашуме”, осим пашњака, катастарских путева и водених токова које се воде на Републику Србију и Општину Сокобања. Детаљан приказ по одељењима дат је у прилогу на крају ове Основе газдовања шумама.

**Табела 2.** – Рекапитулација стања површина по Катастарским општинама и врсти земљишта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Катастарска општина** | **Врста земљишта** | **P (hа)** | **P (%)** |
| Језеро | 10.Шума | 257.80 | 9.9 |
| Језеро | 11.Шумска култура | 2.69 | 0.1 |
| Језеро | 15.Њива | 2.51 | 0.1 |
| Језеро | 22.Земљиште за остале сврхе | 17.75 | 0.7 |
| Језеро | 24.Пут | 3.76 | 0.1 |
| Језеро | 27.Камењар | 5.63 | 0.2 |
| Језеро | 42.Зграде и други објекти са окућницом | 1.70 | 0.1 |
| Језеро | 64.Каменолом | 0.20 | 0.0 |
| **Укупно Језеро** | | **292.04** | **11.2** |
| Ресник | 10.Шума | 792.61 | 30.3 |
| Ресник | 22.Земљиште за остале сврхе | 42.08 | 1.6 |
| Ресник | 24.Пут | 6.01 | 0.2 |
| Ресник | 27.Камењар | 77.16 | 3.0 |
| Ресник | 29.Поток (канал) | 0.65 | 0.0 |
| Ресник | 42.Зграде и други објекти са окућницом | 2.46 | 0.1 |
| Ресник | 43.Гробље | 0.41 | 0.0 |
| Ресник | 87.Депонија | 0.48 | 0.0 |
| **Укупно Ресник** | | **921.86** | **35.3** |
| Сокобања | 10.Шума | 1320.27 | 50.5 |
| Сокобања | 11.Шумска култура | 1.31 | 0.1 |
| Сокобања | 22.Земљиште за остале сврхе | 20.37 | 0.8 |
| Сокобања | 24.Пут | 16.79 | 0.6 |
| Сокобања | 27.Камењар | 31.67 | 1.2 |
| Сокобања | 28.Бара | 0.27 | 0.0 |
| Сокобања | 36.Историјски споменик | 3.27 | 0.1 |
| Сокобања | 39.Терен за спорт и рекреацију | 0.56 | 0.0 |
| Сокобања | 42.Зграде и други објекти са окућницом | 4.56 | 0.2 |
| Сокобања | 48.Хранилиште (ван гатера) | 0.27 | 0.0 |
| Сокобања | 64.Каменолом | 0.81 | 0.0 |
| **Укупно Сокобања** | | **1400.15** | **53.6** |
| **Укупно ГЈ** | | **2614.05** | **100.0** |

1.3. Приватни посед

У границама газдинске јединице приказују се и туђа земљишта – енклаве. Енклаве заузимју површину од 30,21 ha, што је више за 1,28 ha у односу на претходну основу, до разлике је дошло јер су уцртане све енклаве уз помоћ ГИС технологије, које у претходном уређајном периоду нису биле уцртане.

2.0. ЕКОЛОШКА ОСНОВА ГАЗДОВАЊА

2.1. Рељеф и геоморфолошке каракеристике

Газдинска јединица ,,Озрен – Лесковик” лежи на планинском масиву и обронцима Озрена, који по Јовану Цвијићу спада у млађе набране планине Балканског система. Правац пружања ове газдинске јединице је северозапад – југоисток, од овог правца на обе стране се рачвају споредни гребени. Терен је већим делом са умерено стрмим до стрмим нагибима, док је на једном делу газдинске јединице, на самом платоу, вртачаст и врлетан

Највиши врх ове ГЈ налази се у одељењу 45 са надморском висином од 1.181 m, а најнижа тачка налази се у одељењу 3 са 300 m. Висинска разлика између највише и најниже тачке износи 881 m. Средња надморска висина је око 740 m.

2.2. Типови земљишта

Типови земљишта су издвојени на основу педолошких карата као и запажања пројектаната приликом прикупљања таксационих података на терену. Најзаступљени тип земљишта који се среће у овој газдинској јединици је рендзина, а на појединим локалитетима јавља се кисело смеђе земљиште.

РЕНДЗИНА се образује на кречњацима, на лапорцу, доломитима и карбонатним пешчарима итд. Ово су релативно плитка земљишта, пропустљива за воду, богата хумусом. Основна својства рендзине зависе од природе супстрата на коме су образоване. По механичком саставу ова земљишта варирају од песковито–иловастог до глиновитог са агрегатном структуром. Рендзина је тип земљишта који није подложан водној ерозији, те може опстати на доста стрмим теренима. Рендзина се образује на супстратима који садрже више од 10% CaCO3 и који механичким распадањем дају карбонатни реголит. Грађа профила им је А–C, при чему А профил има тамно смеђу или отворено смеђу боју, често са црвенкастом нијансом у дубљим слојевима, а C профил је кречњак. Дубина земљишта креће се обично 10–25 cm, а ређе до 30 cm. Боја је загасито смеђа, механички састав иловаст до теже иловаст, а структура зрнаста. Подхоризонт је доста растресит и порозан. У погледу едафских прилика у ГЈ може се извести општа констатација да су земљиишта у овој ГЈ по својим карактеристикама повољна и добра за опстанак и узгој шуме као биљне формације.

2.3. Хидрографске карактеристике

У хидрографском погледу ова газдинска јединица је једним делом богата водом, док у другом делу скоро и да је нема. У горњим деловима ГЈ ,,Озрен – Лесковик” где преовладава кречњачка геолошка подлога нема воде, док на прелазу кречњака који належе на филите има већи број водотокова. Од потока који не пресушују током године може се издвојити Градашница. У источном делу газдинске јединице постоји неколико јаких извора: Шопур, Калиновица, извор код манастира Св. Арханђел. Поједина изворишта су каптирана и снабдевају водом Очни и Грудни санаторијум као и део насеља Сокобање. Јужни и западни делови газдинске јединице су безводни, а једини бунар у 33 одељењу (мзв. Копане паре) лети пресушује. Водни токови газдинске јединице припадају сливу Јужне Мораве.

Стање састојина и биљног покривача ове газдинске јединице је такво да и после најобилнијих падавина нема знакова ерозије.

2.4. Клима

Клима је важан чинилац у педогенези земљишта и лимитирајући фактор на развој одређених биљних врста, она условљава распоред и грађу биљног света. Просторна расподела параметара климе условљена је географским положајем, рељефом и локалним утицајем, као резултатом комбинације рељефа, расподеле ваздушног притиска, експозицијом терена, присуством речних система, вегетацијом, урбанизацијом и слично. Климатске прилике битно утичу не само на живот и раст биљака, посебно дрвенастих врста, него и на њихову распрострањеност у одређеним подручјима.

Територија на којој се налази ова газдинска јединица припада југоисточном делу Србије, на крајњој периферији до које допире утицај умерене континенталне климе, Панонске низије са севера и Средоземне климе са југа. Ово подручје се одликује тиме да нису посебно изражена сва четири годишња доба. Може се рећи да постоји летњи и зимскли период, зимски период има доста падавина, а летњи је сушан са високим температурама. Клима је под снажним утицајем континенталних ваздушних струјања и локалних карактеристика рељефа. Према подацима метеоролошке станице у Сокобањи на надморској висини од 300 m. У табели 3. приказан је просек метеоролошких података од 2011 – 2015 године.Просек метеоролошких података израђен је на основу доступних података са сајта РХМЗ–а.За период од 2016 – 2019. године није било ажурираних података на сајту РХМЗ-а.

**Табела 3.** – Климатске карактеристике за подручје газдинске јединице

|  |  |
| --- | --- |
| **ТЕМПЕРАТУРА °C** | |
| Средња годишња температура | 11,9 |
| **РЕЛАТИВНА ВЛАЖНОСТ (%)** | |
| Средња годишња релативна влажност | 79,0 |
| **ПАДАВИНЕ (mm)** | |
| Годишња сума падавина | 634,9 |
| **ПОЈАВЕ (број дана у години )** | |
| Киша | 92 |
| Снег | 20 |
| Магла | 20 |
| Суснежица | 1 |
| Грмљавина | 7 |
| Снежни покривач | 46 |

* Средња годишња температура ваздухa је 11,9 °C. Најранији мразеви су овде средином октобра, а најкаснији у мају.
* Средња релативна влажност износи 79,0 %, минимална релативна влажност забележена јеаприла месеца која износи 27 %.
* Годишња сума падавина је 634,9 mm. Максимум падавина је у мају месецу 53,2 mm, а минимална количина падавина је у месцу септембру 9,2 mm.

Број дана са појавама у току године износе: киша 92 дана, снег 20 дана, магла 20 дана, суснежица 1 дан,грмљевина 7 дана и снежни покривач 46 дана.

2.5. Опште карактеристике шумских екосистема

Под екосистемом се подразумева узајамна повезаност свих чланова биотопа и биоценозе у јединствену целину. Без бољег познавања екологије није могуће успешно газдовати шумама. Готово ниједан рад у шумарству не може се успешно извршити ако се једна од компонената планирања и извођења радова не заснива на екологији (еколошка основа). Екологија шума проучава односе шумског дрвећа и њихових заједница према околини, о утицају околине на њих и њиховим изменама под утицајем спољних и унутрашњих фактора. Овај скуп појава посматра се не само са биолошког гледишта него и са гледишта газдовања шумама.

Екосистеми који чине животну средину представљају просторну и временску категорију. За Србију су карактеристични копнени екосистеми. Продуктивни део земљишта користе две делатности: пољопривреда и шумарство, оне користе укупно око 90% простора Републике Србије, што јасно указује на њихов значај. Однос између пољопривреде и шумарства у коришћењу простора има пресудан утицај на животну средину. У прошлости агроекосистеми су потискивали шумске екосистеме, често неадекватно, што је узроковало деградацију животне средине. Основну животну средину у Србији сачињавају ресурси и потенцијали у које спадају шумски екосистеми. Према критеријумима на основу којих се одређује значај природних ресурса за животну средину, у условима Србије, шумским екосистемима припада доминантно место.

Животна средина има више компоненти живе и неживе природе. Она је резултат деловања не само природних закона, већ и човека, који својим активностима перманентно утиче на природу мењајући је, најчешће, у негативном смеру. По својој природи шумски екосистеми обухватају део биљног и животињског света. С обзиром на низ специфичних карактеристика, они се могу издвојити и као посебан ресурс. У карактеристике које дају значај овом ресурсу убрајају се:

- распрострањеност екосистема

- висока продукциона способност

- бројност функција

О распрострањености као и о високој продукционој способности шумских екосистема овде није потребно посебно образлагати јер је о томе већ до сада речено или ће бити по потреби детаљније описано у наредним поглављима. Као битну карактеристику овде је значајно истаћи бројност функција шумских екосистема. Оне се углавном могу сврстати у три групе функција:

- производна

- заштитно – регулаторна

- културна

Производни потенцијал шума се не исцрпљује само кроз дрвну масу, већ су од све већег значаја и потенцијали за производњу разних плодова, гљива, лековитог биља, лова, риболова и осталог.

За животну средину посебно су значајне заштитно–регулаторне функције шума због свог еколошког карактера. Овде је реч о утицају шумских екосистема на важније компоненте биосфере као што су: ваздух, клима, вода, земљиште, али и утицај на пејзаж и простор, који су такође природни ресурси.

2.6. Општи фактори значајни за стање шумских екоситема

Много је фактора који утичу на стање шумских екосистема. Углавном их можемо сврстати у две групе и то:

* абиотичке факторe и
* биотичке факторе

Абиотички фактори се разврставају на:

* климатске факторе
* факторе земљишта и
* факторе рељефа

Биотички фактори су:

* узајамни утицај живих бића (биљака и животиња) и
* утицај човека

Основна карактеристика ових фактора је: променљивост у времену и простору, целовитост (компактност) заједничког деловања и међусобна условљеност. Резултат таквог њиховог деловања је појава одређених шумских екоситема овог подручја.

2.7. Шумски комплекси

Савремени методи газдовања шумама захтевају да се шума као целина што боље проучи и упозна. Да би се унапредило газдовање и увећале користи од шума, већ дуго се ради на изучавању шуме као биогеоценозе (екосистема). На основу досадашњег степена еколошких истраживања за СР Србију, као и теренских запажања састојине у ГЈ ,,Озрен – Лесковик” можемо сврстати у следеће комплексе:

- комплекс (појас) ксеротермофилних сладуново-церових и других типова шума (2);

- комплекс (појас) ксеромезофилних китњакових, церових и грабових типова шума (3);

- комплекс мезофилних букових и буково четинарских типова шума (4).

Иако нису извршена детаљна истраживања за ово подручје на основу досадашњих сазнања можемо

издвојити следеће групе еколошких јединица у шумским екосистемима:

242 - Шума грабића са храстовима (*Carpino orientalis - Polyquercetum*) на парарендзинама и плићим гајњачама на лесу

321 - Шума китњака и граба (*Querco-carpinetum moesiacum*) на смеђим и лесивирано смеђим земљиштима

411 - Брдска шума букве (*Fagetum moesiacae submontanum*) на кисело смеђим и другим земљиштима

421 - Планинска шума букве (*Fagetum moesiacae montanum*) на различитим смеђим земљиштима

У газдинској јединици ,,Озрен – Лесковик” могу се издвојити следеће еколошке целине у шумским екосистемима:

**Шуме грабића (*Carpinetum orientalis serbicum*)**

Шуме грабића, заузимају стрме стране, топлих експозиција на кречњацима. Јављају се од најнижијих па иду и преко 1.000 m нв. и то на плитким, сувим, скелетним земљиштима. Станишта ових шума су нешто влажнија од китњакових и чистих церових шума. Поред грабића јавља се граб, клен, црни јасен, јоргован. Од приземне вегетације јавља се кукурек, копитњак, млечика, мајчина душица.

**Шуме китњака и цера (*Quercetum petraeae cerris***)

Ове шуме ГЈ заузимају доњи појас китњакових шума и то претежно од 400–600 m надморске висине. Станишта ових шума нешто су сувља од китњакових и влажнија од чистих церових шума. Осим китњака у спрату дрвећа јавља се најчешће: граб, буква, црни јасен и липа. Од приземне вегетације најчешће се појављује купина и малина. Производни потенцијали ових земљишта су још увек задовољавајући.

**Брдска шума букве (*Fagetum maesiacae montanum*)**

У Србији је ово најбоље изражен висински подпојас букових шума. Брдске шуме букве заузимају најчешће надморске висине између 600–900 m, налазе се скоро на свим експозицијама и свим нагибима. У овој газдинској јединици брдска шума букве се простире од око 400 m надморске висине, па све до око 900 m.

Ове шуме одликује се доминацијом букве у добро склопљеном спрату дрвећа и стаблимично примешаним осталим врстама дрвећа као што су: јавор, млеч, бели јасен, клен, граб. Од приземне вегетације најчешће се појављује: лазаркиња, здравац, брадавичњак, копитњак, плућњак. Производне способности ових станишта су изузетно велике и са становишта шумарства представљају најважнију и највреднију групу земљишта.

**Планинска шума букве (*Fagetum moesiacae montanum*)**

У Србији је ово најбоље изражен висински подпојас букових шума. Планинске шуме букве заузимају најчешће надморске висине између 900–1.200 m надморске висине, налазе се скоро на свим експозицијама и свим нагибима. У овој газдинској јединици планиснка шума букве се простире од 900 m надморске висине, па све до горње границе шуме. Ове шуме одликују се доминацијом букве у добро склопљеном спату дрвећа и стаблимично примешаним осталим врстама дрвећа као што су јавор, бели јасен и граб. Од приземне вегетације најчешће се појављује: лазаркиња, копитњак, козлац, медвеђе грожђе, сремуш и др.

**Шикаре и шибљаци**

Шикаре и шибљаци су заступљени у нижим деловима газдинске јединице ближе селима на плитким, лошим, скелетним стаништима. Шибљаци, а и део шикара су климатогеног карактера проузроковани станишним условима, а други је секундаран, настао дејством човека и он је на нешто бољим стаништима. Шибљаке гради грабић, црни јасен са грабом и појединачним храстовима на екстремно лошим стаништима. Шикаре храстова, граба, грабића заузимају стрме стране, топлих експозиција на кречњаку. Јављају се на око 400, а иду и до 800 m надморске висине и то на плитким, сувим, скелетним земљиштима. Шикаре букве су на вишим надморским висинама преко 1.000 m на јако скелетним, плитким и стрмим теренима. У шикарама граба јавља се грабић, клен, црни јасен. Од приземне вегетације јавља се најчешће: кукурек, копитњак, млечика, мајчина душица.

**Културе и вештачки подигнуте састојине**

Вештачки подигнуте састојине настале су крајем прошлог века пошумљавањем чистина, као и супституцијом букве, граба и храстова смрчом, дуглазијом, боровима и аришом. Подизане су на аутохтоним стаништима граба, храстова и букве што се показало као неуспешно, што значи да на одговорајућим стаништима треба подизати аутохтоне врсте.

3.0. ПРИВРЕДНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ

3.1. Опште и привредне карактеристике подручја у којем се налази газдинскa јединица

Газдинска јединица ,,Озрен – Лесковик” се налази на подручју општине Сокобања која се простире на 525,5 km2 и припада Зајечарском округу. Налази се у централном делу источне Србије. Сокобања је познато и веома посећено туристичко место. Према попису из 2011. године, на територији општине живи 16.021 становник у 24 насеља. Основна привредна грана је туризам и угоститељство, уз пољопривреду, претежно сточарског смера. Позната је као природно лечилиште због лековитих извора хладне и термалне воде, као и климатских прилика.

Преко Алексинца (31 km) Сокобања је повезана друмским и железничким магистралама које од Београда према Нишу пролазе долином реке Јужне Мораве. На истоку је асфалтним путевима преко Књажевца и Бољевца повезана са Тимочком крајином.

Газдинска јединица има прилично повољан географски положај. Заузима северозападнидео Моравског шумског подручја и једна је од осредњих газдинских јединица у њему.

3.2. Економске и културне прилике

По квалитету дрвне масе ова ГЈ спада у ред лошијих газдинских јединица, која би пројектовањем савремених мера газдовања добила већи значај. У подножју ове ГЈ налазе се следећа насељена места: Блендија, Дуго Поље, Језеро, Ново Село, Раденковац, Сокобања, Церовица и Читлук која асфалтним путем имају везу према Алексинцу, Бољевцу и Књажевцу.

Већи део становништва ових насеља се бави претежно пољопривредом (ратарством и воћарством), док се део становништва бави сточарством. Шумарство у овоме треба да има важну улогу, а то је стварање могућности локалном становништву да се ,,упосли” у шумарству. Посебно у недрвним шумским делатностима (сакупљање лековитог биља,шумских плодова, гљива и сл.). Углавном су то сеоски поседи са солидно развијеним домаћинствима. Добар део радно активног становништва нашао је запослење у градовима, док је мањи део у иностранству, што је условило да су ова села доста насељена и урбана. Ова насеља су на прилично високом културном нивоу и у њима се може осетити утицај близине градова. Села имају основне, а град средње школе. У свим селима куће су углавном зидане од тврдог материјала, имају електричну енергију, водовод и телефон. Сва села су међусобно повезана локалним асфалтним путевима, а затим и регионалним асфалтним путем са Сокобањом.

3.3. Организација и матeријална опремљеност Шумске управе

Огранизација газдовања шумама:

Са газдинском јединицом ,,Озрен – Лесковик” управља ЈП ,,Србијашуме” Београд – део Шумско газдинство ,,Ниш” из Ниша, преко Шумске управе Сокобања. Газдинска јединица подељена је на два лугарска реона. Предмет газдовања шумске управе је:

* подизање и гајење шума,
* заштита и нега шума,
* коришћење шума и шумског земљишта и

- споредне делатности.

3.3.1. Структура кадрова

За успешно газдовање шумама неопходна је одређена кадровска попуњеност. Преглед запослених по стручној спреми за ШУ Сокобања на дан 01.01.2021 године дат је у табели 4.

**Табела 4.** – Структура кадрова запослених у ШУ Сокобања

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Квалификација** | **Стање**  **кадрова**  **2012. год.** | **Стање**  **кадрова**  **2021. год.** | **Потреба за радницима по систематизацији** |
| ВСС (дипл. инж. шумарства) | 4 | 4 | 4 |
| ССС (администр.радници) | 1 | 2 | 2 |
| ССС(шум. техничари) | 12 | 16 | 16 |
| КВ (возачи) | 2 | 4 | 4 |
| КВ (остали) | 2 | 2 | 2 |
| ПК (шумарски радници) | 3 | 1 | 1 |
| **УКУПНО** | **24** | **27** | **27** |

Овом ГЈ се пословање одвија преко ШУ Сокобања. Кадровска структура тренутно задовољава, а по потреби може се попунити из система предузећа односно повременом радном снагом.

3.3.2. Материјална опремљеност

Савремено газдовање шумама није могуће замислити без примене савремених средстава рада. Њиховом рационалном применом постиже се знатно смањење изузетно високих трошкова производње и уз то се постиже знатно већа продуктивност. Применом савремене механизације у процесу производње олакшавасе изузетно тежак и напоран физички рад у шумарству, а поспешује се продуктивност.

**Табела 5.** – Преглед механизованих средстава

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Фаза рада** | **Средство рада** | **2012 год.**  **ком.** | **2021 год.**  **ком.** |
| **О**  Припрема производње  влаке путеви | Булдозер TG – 110 | 1 | 1 |
| Булдозер CASE 1150 | 0 | 1 |
| Комбинована машина CASE 695 ST | 1 | 1 |
| **I**  Сеча и израда | Моторне тестере | 4 | 3 |
| Моторна коса | 0 | 1 |
| Моторни чистач | 0 | 1 |
| **II**  Извоз привлачење | Трактор - ИМТ 561 са витлом | 1 | 0 |
| Трактор - ИМТ 577 са витлом | 1 | 0 |
| **III**  Превоз | Камаз са дизалицом | 1 | 0 |
| ФАП 1921 са дизалицом | 0 | 1 |
| **IV**  Остала средства за газдовање шумама | Лада нива | 2 | 9 |
| Приколица | 0 | 1 |
| Југо | 1 | 0 |
| Мопеди - мотоцикли | 12 | 21 |
| ТАМ - 110 | 0 | 1 |

Имајући у виду бројно стање мехaнизације, стање би било задовољавајуће. Мехaнизација која је застарела, са технолошког становишта (делом) превазиђена и већим делом је преамортизована, отписана је и замењена новом. Као што је већ речено у току је процес преструктуирања предузећа па ће бити и другачије потребе за средствима рада. Од грађевинских објеката у непосредној близини ГЈ односно у Сокобањи, налази се зграда Шумске управе и механичарска радионица.

3.4. Досадашњи захтеви према шумама

У досадашњем времену шуме су коришћене на различите начине. Најпре је дрво углавном коришћено за огрев, затим за градњу објеката и израду разних предмета од дрвета. Са развојем индустрије дрво се све више усмерава у дрвно прерађивачке капацитете. Потребе за огревним дрветом су мање у односу на претходни период, разлози за то могу се потражити у све већој примени других извора енергената. За време, а потом и непосредно после Другог светског рата дошло је до масовног крчења шума. Резултат таквог деловања је појава већине данашњих изданачких шума, шикара и шибљака које су карактеристичне за ову газдинску јединицу. Досадашњи начин коришћења шумских потенцијала са овог подручја се одвија плански и организовано, а огледа се кроз краткорочне и дугорочне циљеве унапређења шума кроз:

* очување животне средине и биодиверзитета,
* подмиривање потреба становништва за огревом и грађом,
* подмиривање дрвопрерађивачких капацитета сировином,
* коришћење биомасе и осталих недрвних производа (гљиве, лековито биље, плодови),

- туристичке и културно спортске активности и опште корисне функције.

3.5. Могућност пласмана шумских производа

Могућност пласмана шумских производа је велика. Техничко дрво је тражен производ на домаћем и светском тржишту, очекивано је да ће захтеви за шумским производима, а посебно дрветом, из дана у дан бити све већи. Дрво из шума овог подручја се упућује у дрвопрерађивачке капацитете претежно лоциране у овом крају као и за подмирење становништва огревним дрветом.

Дрвна индустрија на овом подручју је значајно заступљена, готово да нема места где није подигнут дрвнопрерађивачки капацитет. Већи центри дрвне индустрије у ближој околини ГЈ су у: Бољевцу, Књажевцу, Ћићевцу, Лапову и Варварину у неком ужем окружењу које гравитира газдинској јединици.

Потребно је нагласити да ови капацитети у време велике кризе раде са доста смањеним капацитетом, а понекад су чак и обустављали производњу, што је условило слабију тражњу дрвета. Данас је добра потражња за дрветом. Ниш као најближи, највећи културни и административни центар овог краја је велики потрошач огревног дрвета.

Могућности пласмана осталих шумских производа (шумски плодови, лековито биље, гљиве и сл.) су велике. Ови производи постају све траженији на домаћем и Европском тржишту.

4.0. ФУНКЦИЈЕ ШУМА

4.1. Поставке и критеријуми при просторно – функционалном реонирању шума и шумских станишта

Као најсложенији екосистем на земљи, шуме имају бројне и врло различите функције, које су од изузетног значаја за обезбеђење многих трајних и актуелних друштвених потреба. Шуме најчешће истовремено врше већи број различитих функција. Неке од њих је тешко, а неке немогуће међусобно ускладити у истом простору. То намеће потребу да се при планирању газдовања утврде приоритетне функције појединих делова шумског подручја односно састојине,као и да се у складу са њима планирају циљеви и мере будућег газдовања.

До сад је дефинисан и утврђен велики број функција, све оне се у основи могу сврстати у три основне групе:

- Група (комплекс) заштитна функција

- Група (комплекс) производна функција

- Група (комплекс) социјална функција

Сагледавајући основне еколошке карактеристике стања шума и приоритетне захтеве друштва према шуми, утврђује се основна намена, затим општи и посебни циљеви газдовања везани за одређену намену и прописују се мере и радови који ће у могућем обиму и току наредног уређајног раздобља (као и у дужем временском периоду) обезбедити превођење затеченог ка оптималном, функционалнијем стању.

4.2. Функције шума и намена површина

Пре детаљног приказивања одељења, односно површина које припадају одређеној намени, изнећемо углавном описно какве су то површине и како су распоређене. Глобална намена комплекса шума или њихових делова подмирује и интегрише стање станишта и састојина и друштвене потребе у односу на циљеве газдовања.

Глобална намена се односи на комплекс шуме као природне целине. На основу затеченог стања и утврђеног потенцијала шума према глобалној намени шуме и шумска станишта су сврстана у:

**12 -** (шуме са приоритетним заштитним функцијама) за комплексе шума чији је приоритетни циљ газдовања у вези са заштитном улогом шуме (подручја изворишта вода, ерозионо лабилна подручја и сл.)

**20** - (предео изузетних одлика) углавном обухватају намене утврђене законом о заштити животне средине (или другим законима) за конкретне комплексе, а не искључује се ни могућност предлога у основи газдовања за проглашавање конкретне шуме, за објекат карактера парк шуме, парк дивљачи, резервата и сл.

У оквиру ове газдинске јединице имајући у виду станишне услове и главне врсте дрвећа, као и околности да остале функције шума не ограничавају њихову производну функцију, просторно су дефинисане приоритетне функције:

**21** - заштитна вода - водоснабдевања III степена

**82** - предео изузетних одлика II степена)

**83** - предео изузетних одлика III степена

**21** - уписује се за законом утврђене шумске површине у функцији заштите вода (водоснабдевања) и заштите лековитих извора. Претходни кодови обухватају и површине које нису утврђене као заштитне шуме водоснабдевања, а представљају значајне површине прикупишта вода и уже заштитне зоне око водотока.

**82, 83** - (предео изузетних одлика II и III степена) је подручје препознатљивог карактера са значајним природним, естетским и културно-историјским вредностима, а често и великом биолошком разноврсношћу. Предео изузетних одлика може бити природни предео изузетних одлика и културни предео. Природни предео изузетних одлика је подручје значајне биолошко-еколошке и естетске вредности, где усклађеним међуделовањем човека и природе екосистеми нису битно промењени. Културни предео је подручје значајне предеоне, естетске и културно-историјске вредности које се током времена развијало као резултат интеракције природно-просторних фактора и традиционалног начина живота становништва. У пределу изузетних одлика забрањене су радње и активности којима се нарушавају примарне вредности. Начин обављања привредних делатности и коришћење природних вредности у пределу изузетних одлика утврђује се актом о заштити. У парк шуми дозвољене су привредне и друге делатности и радње којима се не угрожавају његова битна обележја и вредности.

4.3. Шуме високих заштитних вредности

У оквиру спровођења процеса сертификације шума у ЈП „Србијашуме” једна од обавеза је и израда прегледа шума високих заштитних вредности. FSCтм стандард је дефинисао шест категорија шума, а у овој ГЈ се налазе две:

HCV – 2 – Подручја која пружају основне природне користи у критичним ситуацијама, а то је наменска целина ,,82” која има 155,63 ha и наменска целина ,,83” која има 9,2 ha.

HCV – 4 – Подручја која пружају основне природне користи у критичним ситуацијама, а то су наменска целина „21” која има површину од 2.209,85 ha,

Начин газдовања у шумама одређеним као HCV шуме (шуме високе заштитне вредности) не мења се битно у односу на тренутни начин газдовања. Разлика је у томе што се прате атрибути карактеристични за те шуме и да се активностима газдовања у HCV шумама морају одржавати или побољшавати карактеристике које их дефинишу.

4.4. Газдинске класе и њихово формирање

Газдинска класа је основна уређајна јединица коју карактерише стање шумског фонда, одређивање приноса, обезбеђивања трајности истог, као и планирање газдовања шумама.

Под газдинаском класом подразумева се скуп свих састојина шумског подручја за које се могу утврдити јединствене одредбе о будућем газдовању. Полазну основу за формирање газдинске класе преставља: основна намена, састојинска припадност и еколошка припадност.

Развојем теорије и праксе планирања дефиниција газдинске класе, а и самим тим, начин њеног одређивања је еволуирао и ближе је одређен ставом да је то скуп састојина подједнаких станишних и састојинских прилика исте наменске припадности и циља газдовања шумама за које је (због тога) могуће прописати јединствен газдински поступак.

**Табела 6.** – Списак газдинских класа

| **Газдинска класа** | **намена/опис** |
| --- | --- |
| **21** |
| 21176321 | Изданачка мешовита шума граба на смеђим и лесивирано смеђим земљиштима |
| 21196321 | Изданачка мешовита шума цера на смеђим и лесивирано смеђим земљиштима |
| 21264411 | Изданашка шума мешије леске на киселим смеђим и другим земљиштима |
| 21266321 | Шикара на смеђим и лесивирано смеђим земљиштима |
| 21266411 | Шикара на киселим смеђим и другим земљиштима |
| 21266421 | Шикара на различитим смеђим земљиштима |
| 21267242 | Шибљак на парарендзинама и плићим гајњачама |
| 21287321 | Изданачка шума липа на смеђим и лесивирано смеђим земљиштима |
| 21287411 | Изданачка шума липа на киселим смеђим и другим земљиштима |
| 21288321 | Изданачка мешовита шума липа на смеђим и лесивирано смеђим земљиштима |
| 21288411 | Изданачка мешовита шума липа на киселим смеђим и другим земљиштима |
| 21338411 | Изданачка мешовита шума јавора на киселим смеђим и другим земљиштима |
| 21360411 | Изданачка шума букве на киселим смеђим и другим земљиштима |
| 21360421 | Изданачка шума букве на различитим смеђим земљиштима |
| 21361411 | Изданачка мешовита шума букве на киселим смеђим и другим земљиштима |
| 21361421 | Изданачка мешовита шума букве на различитим смеђим земљиштима |
| 21382411 | Висока мешовита шума црног бора на киселим смеђим и другим земљиштима |
| 21469421 | Вештачки подигнута састојина осталих лишћара на различитим смеђим земљиштима |
| 21470321 | Вештачки подигнута састојина смрче на смеђим и лесивирано смеђим земљиштима |
| 21470411 | Вештачки подигнута састојина смрче на киселим смеђим и другим земљиштима |
| 21470421 | Вештачки подигнута састојина на различитим смеђим земљиштима |
| 21471321 | Вештачки подигнута мешовита састојина смрче на смеђим и лесивирано смеђим земљиштима |
| 21471411 | Вештачки подигнута мешовита састојина смрче на киселим смеђим и другим земљиштима |
| 21471421 | Вештачки подигнута мешовита састојина смрче на различитим смеђим земљиштима |
| 21472411 | Вештачки подигнута састојина јеле на киселим смеђим и другим земљиштима |
| 21472421 | Вештачки подигнута састојина јеле на различитим смеђим земљиштима |
| 21473411 | Вештачки подигнута мешовита састојина јеле на киселим смеђим и другим земљиштима |
| 21475321 | Вештачки подигнута састојина црног бора на смеђим и лесивирано смеђим земљиштима |
| 21475411 | Вештачки подигнута састојина црног бора на киселим смеђим и другим земљиштима |
| 21475421 | Вештачки подигнута састојина црног бора на различитим смеђим земљиштима |
| 21476321 | Вештачки подигнута мешовита састојина црног бора на смеђим и лесивирано смеђим земљиштима |
| 21476411 | Вештачки подигнута мешовита састојина црног бора на киселим смеђим и другим земљиштима |
| 21476421 | Вештачки подигнута мешовита састојина црног бора на различитим смеђим земљиштима |
| 21477321 | Вештачки подигнута састојина белог бора на смеђим и лесивирано смеђим земљиштима |
| 21477411 | Вештачки подигнута састојина белог бора на киселим смеђим и другим земљиштима |
| 21478321 | Вештачки подигнута мешовита састојина белог бора на смеђим и лесивирано смеђим земљиштима |
| 21478411 | Вештачки подигнута мешовита састојина белог бора на киселим смеђим и другим земљиштима |
| 21479321 | Вештачки подигнута састојина осталих четинара на смеђим и лесивирано смеђим земљиштима |
| 21479411 | Вештачки подигнута састојина осталих четинара на киселим смеђим и другим земљиштима |
| 21479421 | Вештачки подигнута састојина осталих четинара на различитим смеђим земљиштима |
|  | **82** |
| 82176321 | Изданачка мешовита шума граба на смеђим и лесивирано смеђим земљиштима |
| 82266321 | Шикара на смеђим и лесивирано смеђим земљиштима |
| 82267242 | Шибљак на парарендзинама и плићим гајњачама |
| 82476321 | Вештачки подигнута мешовита састојина црног бора на смеђим и лесивирано смеђим земљиштима |
| 82478411 | Вештачки подигнута мешовита састојина белог бора на киселим смеђим и другим земљиштима |
|  | **83** |
| 83176321 | Изданачка мешовита шума граба на смеђим и лесивирано смеђим земљиштима |
| 83266321 | Шикара на смеђим и лесивирано смеђим земљиштима |

**Напомена**: прва два броја представљају наменску целину, друга три састојинску целину и задња три еколошку припадност.

У газдинској јединици ,,Озрен - Лесковик” формирано је 47 газдинских класа у три наменске целине. У наменској целини „21” има 40 (четрдесет) газдинских класа. У наменској целини „82” има 5 (пет) газдинске класе. У наменској целини „83” има 2 (две) газдинске класе.

У оквиру намене „21”, „82” и „83” налазе се природне шуме, вештачки подигнуте састојине, а исто тако и шикаре где је предвиђено прелазно газдовање и шибљаци где се не планира никакав газдински третман.

5.0. СТАЊЕ ШУМА И ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА

5.1. Стање шума по глобалној и основној намени

Шуме ове газдинске јединице су према глобалној намени сврстане у две наменске целине:

12 - Шуме са приоритетном заштитном функцијом.;

20 - Предео изузетних одлика.

**Табела 7.** – Стање шума по глобалној намени

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Намена глобална** | **P ha** | **P %** | **V m3** | **V %** | **V/ha** | **Iv m3** | **Iv %** | **Iv/ha** | **Iv/V %** |
| **12** - Шуме са приоритетном заштитном функцијом. | 2209.85 | 93.1 | 214511.7 | 99.5 | 97.1 | 6823.9 | 99.4 | 3.1 | 3.2 |
| **20** - Предео изузетних одлика | 164.83 | 6.9 | 1161.7 | 0.5 | 7.0 | 37.8 | 0.6 | 0.2 | 3.3 |
| **Укупно ГЈ** | **2374.68** | **100.0** | **215673.5** | **100.0** | **90.8** | **6861.7** | **100.0** | **2.9** | **3.2** |

„**12**” - (шуме са приоритетним заштитним функцијама) за комплексе шума чији је приоритетни циљ газдовања у вези са заштитном улогом шуме (подручја изворишта вода, ерозионо лабилна подручја и сл.). Заступљене су на површини од 2.209,85 hа или 93,1 %.

„**20**” - предео изузетних одлика) углавном обухватају намене утврђене законом о заштити животне средине (или другим законима) за конкретне комплексе, а не искључује се ни могућност предлога у основи газдовања за проглашавање конкретне шуме, за објекат карактера парк шуме, парк дивљачи, резервата и сл. Заступљене су на површини од 164,83 hа или 6,9 %.

Према основној намени шуме ове газдинске јединице сврстане су у три наменске целине:

Наменска целина 21 – Заштитна вода – водоснабдевања III степена

Наменска целина 82 – предео изузетних одлика II степена

Наменска целина 83 – предео изузетних одлика III степена

**Табела 8.** – Стање шума по основној намени

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Намена основна** | **P ha** | **P %** | **V m3** | **V %** | **V/ha** | **Iv m3** | **Iv %** | **Iv/ha** | **Iv/V %** |
| **21** - заштитна вода –  водоснабдевања III степена | 2209.85 | 93.1 | 214511.7 | 99.5 | 97.1 | 6823.9 | 99.4 | 3.1 | 3.2 |
| **82** - предео изузетних  одлика II степена | 155.63 | 6.6 | 249.1 | 0.1 | 1.6 | 8.2 | 0.1 | 0.1 | 3.3 |
| **83** - предео изузетних  одлика III степена | 9.20 | 0.4 | 912.6 | 0.4 | 99.2 | 29.6 | 0.4 | 3.2 | 3.2 |
| **Укупно ГЈ** | **2374.68** | **100.0** | **215673.5** | **100.0** | **90.8** | **6861.7** | **100.0** | **2.9** | **3.2** |

**Наменска целина - 21** - уписује се за законом утврђене шумске површине у функцији заштите вода (водоснабдевања) и заштите лековитих извора. Претходни кодови обухватају и површине које нису утврђене као заштитне шуме водоснабдевања, а представљају значајне површине прикупишта вода и уже заштитне зоне око водотока. Заступљена по површини 2.209,85 hа или 93,1 %, има запремину 214.511,7 m³ или 99,5 %, и прираст је 6.823,9 m³ или 99,4 %.

**Наменска целине - 82** - (предео изузетних одлика II) – Заступљена по површини 155,63 hа или 6,6 %, има запремину 249,1 m³ или 0,1 %, и прираст је 8,2 m³ или 0,1 %.

**Наменска целине - 83** - (предео изузетних одлика III) – Заступљена по површини 9,20 hа или 0,4 %, има запремину 912,6 m³ или 0,4 %, и прираст је 29,6 m³ или 0,4 %.

5.2. Стање састојина по газдинским класама

**Табела 9.** – Стање састојина по газдинским класама, пореклу и намени

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Газдинска**  **класа** | **P ha** | **P %** | **V m3** | **V %** | **V/ha** | **Iv m3** | **Iv %** | **Iv/ha** | **Iv/V %** |
| 21176321 | 29.52 | 1.2 | 3936.5 | 1.8 | 133.4 | 134.4 | 2.0 | 4.6 | 3.4 |
| 21196321 | 1.17 | 0.0 | 125.4 | 0.1 | 107.2 | 3.6 | 0.1 | 3.1 | 2.9 |
| 21264411 | 24.58 | 1.0 | 3695.7 | 1.7 | 150.4 | 102.0 | 1.5 | 4.1 | 2.8 |
| 21287321 | 2.84 | 0.1 | 505.2 | 0.2 | 177.9 | 23.3 | 0.3 | 8.2 | 4.6 |
| 21287411 | 14.46 | 0.6 | 3992.3 | 1.9 | 276.1 | 153.3 | 2.2 | 10.6 | 3.8 |
| 21288321 | 12.38 | 0.5 | 1417.2 | 0.7 | 114.5 | 54.3 | 0.8 | 4.4 | 3.8 |
| 21288411 | 13.76 | 0.6 | 2296.2 | 1.1 | 166.9 | 93.8 | 1.4 | 6.8 | 4.1 |
| 21338411 | 5.86 | 0.2 | 967.4 | 0.4 | 165.1 | 31.8 | 0.5 | 5.4 | 3.3 |
| 21360411 | 278.10 | 11.7 | 56251.7 | 26.1 | 202.3 | 1543.5 | 22.5 | 5.6 | 2.7 |
| 21360421 | 197.66 | 8.3 | 40437.3 | 18.7 | 204.6 | 1125.0 | 16.4 | 5.7 | 2.8 |
| 21361411 | 88.22 | 3.7 | 16891.7 | 7.8 | 191.5 | 512.7 | 7.5 | 5.8 | 3.0 |
| 21361421 | 114.27 | 4.8 | 24176.8 | 11.2 | 211.6 | 667.9 | 9.7 | 5.8 | 2.8 |
| 82176321 | 0.89 | 0.0 | 178.7 | 0.1 | 200.7 | 4.5 | 0.1 | 5.1 | 2.5 |
| 83176321 | 6.36 | 0.3 | 912.6 | 0.4 | 143.5 | 29.6 | 0.4 | 4.7 | 3.2 |
| **Укупно изданачке природне састојине тврдих лишћара** | **790.07** | **33.3** | **155784.8** | **72.2** | **197.2** | **4479.8** | **65.3** | **5.7** | **2.9** |
| 21382411 | 1.10 | 0.0 | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| **Укупно високе природне састојине** | 1.10 | 0.0 | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| 21469421 | 2.69 | 0.1 | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| **Укупно ВПС осталих лишћара** | **2.69** | **0.1** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| 21470321 | 3.32 | 0.1 | 942.8 | 0.4 | 284.0 | 39.1 | 0.6 | 11.8 | 4.1 |
| 21470411 | 15.15 | 0.6 | 4109.8 | 1.9 | 271.3 | 146.8 | 2.1 | 9.7 | 3.6 |
| 21470421 | 19.22 | 0.8 | 6060.5 | 2.8 | 315.3 | 204.7 | 3.0 | 10.6 | 3.4 |
| 21471321 | 7.65 | 0.3 | 1250.3 | 0.6 | 163.4 | 40.3 | 0.6 | 5.3 | 3.2 |
| 21471411 | 19.49 | 0.8 | 3925.4 | 1.8 | 201.4 | 143.8 | 2.1 | 7.4 | 3.7 |
| 21471421 | 19.37 | 0.8 | 4351.8 | 2.0 | 224.7 | 163.2 | 2.4 | 8.4 | 3.8 |
| 21472411 | 5.14 | 0.2 | 2093.7 | 1.0 | 407.3 | 57.3 | 0.8 | 11.1 | 2.7 |
| 21472421 | 0.73 | 0.0 | 137.4 | 0.1 | 188.2 | 6.0 | 0.1 | 8.2 | 4.4 |
| 21473411 | 9.13 | 0.4 | 2212.6 | 1.0 | 242.3 | 66.3 | 1.0 | 7.3 | 3.0 |
| 21475321 | 43.76 | 1.8 | 10258.7 | 4.8 | 234.4 | 476.2 | 6.9 | 10.9 | 4.6 |
| 21475411 | 13.88 | 0.6 | 4282.2 | 2.0 | 308.5 | 190.0 | 2.8 | 13.7 | 4.4 |
| 21475421 | 4.78 | 0.2 | 1336.4 | 0.6 | 279.6 | 62.7 | 0.9 | 13.1 | 4.7 |
| 21476321 | 14.69 | 0.6 | 4006.9 | 1.9 | 272.8 | 163.7 | 2.4 | 11.1 | 4.1 |
| 21476411 | 7.83 | 0.3 | 2163.7 | 1.0 | 276.3 | 76.3 | 1.1 | 9.8 | 3.5 |
| 21476421 | 0.19 | 0.0 | 54.4 | 0.0 | 286.5 | 2.3 | 0.0 | 12.4 | 4.3 |
| 21477321 | 20.50 | 0.9 | 4163.4 | 1.9 | 203.1 | 194.5 | 2.8 | 9.5 | 4.7 |
| 21477411 | 0.78 | 0.0 | 362.7 | 0.2 | 465.0 | 10.8 | 0.2 | 13.8 | 3.0 |
| 21478321 | 12.35 | 0.5 | 2467.1 | 1.1 | 199.8 | 125.4 | 1.8 | 10.2 | 5.1 |
| 21478411 | 7.51 | 0.3 | 2003.6 | 0.9 | 266.8 | 61.3 | 0.9 | 8.2 | 3.1 |
| 21479321 | 0.87 | 0.0 | 259.5 | 0.1 | 298.3 | 10.0 | 0.1 | 11.5 | 3.9 |
| 21479411 | 6.54 | 0.3 | 1948.7 | 0.9 | 298.0 | 79.9 | 1.2 | 12.2 | 4.1 |
| 21479421 | 2.62 | 0.1 | 1426.5 | 0.7 | 544.5 | 57.4 | 0.8 | 21.9 | 4.0 |
| 82476321 | 0.51 | 0.0 | 11.7 | 0.0 | 22.9 | 0.8 | 0.0 | 1.7 | 7.2 |
| 82478411 | 1.13 | 0.0 | 58.8 | 0.0 | 52.0 | 2.8 | 0.0 | 2.5 | 4.8 |
| **Укупно ВПС четинара** | **237.14** | **10.0** | **59888.7** | **27.8** | **252.5** | **2381.9** | **34.7** | **10.0** | **4.0** |
| 21266321 | 548.79 | 23.1 | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| 21266411 | 75.39 | 3.2 | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| 21266421 | 98.75 | 4.2 | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| 82266321 | 73.04 | 3.1 | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| 83266321 | 2.84 | 0.1 | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| **Укупно шикаре** | **798.81** | **33.6** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| 21267242 | 464.81 | 19.6 | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| 82267242 | 80.06 | 3.4 | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| **Укупно шибљаци** | **544.87** | **22.9** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| **Укупно ГЈ** | **2374.68** | **100.0** | **215673.5** | **100.0** | **90.8** | **6861.7** | **100.0** | **2.9** | **3.2** |

У ГЈ заступљене су газдинске класе изданачке природне састојине тврдих лишћара (14), високе природне састојине (1), ВПС осталих лишћара (1), ВПС четинара (24), шикара (5) и шибљака (2).

Газдинске класе изданачке природне састојине тврдих лишћара су заступљене у наменској целини ,,21”, ,,82” и ,,83”. Најзаступљенија је 21360411 (Изданачка шума букве на киселим смеђим и другим земљиштима) и то 11,7 % по површини, 26,1 % по запремини и 22,5 % по прирасту. Газд. класа 21360421 (Изданачка шума букве на различитим смеђим земљиштима) је друга по заступљености 8,3 % по површини, 18,7 % по запремини и 16,4 % по прирасту, затим следи и друге газд. класе.

Газдинских класа вештачки подигнутих састојине осталих лишћара има само у намени ,,21” са површином од 2,61 ha или 0,1 %.

Газдинских класа вештачки подигнутих састојине четинара има само у намени ,,21” и ,,82”, најзаступљенија је 10475321 (Вештачки подигнута састојина црног бора на различитим смеђим земљиштима) заступљена по површини 1,8 % по запремини 4,8 % и по прирасту 6,9 %, затим следи газд. класа, остале газдинске класе су мање заступљене.

Код шикара најзтапљенија је газдиснка класа 21266321 са површином 548,79 ha или 23,1 %, код шибљака 21267242 са површином од 464,81 ha или 19,6 %.

5.3. Стање састојина по пореклу и очуваности

Стање састојина по пореклу дато је у четири категорије:

- изданачке састојине;

- високе природне састојине четинаре;

- вештачки подигнута састојина тврдих лишћара;

- вештачки подигнуте састојине четинара;

- шикаре;

- шибљаци.

**Табела 10.** – Стање састојина по пореклу

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Порекло састојине** | **P ha** | **P %** | **V m3** | **V %** | **V/ha** | **Iv m3** | **Iv %** | **Iv/ha** | **Iv/V%** |
| Изданачка природна  састојина тврдих лишћара | 790.07 | 33.3 | 155784.8 | 72.2 | 197.2 | 4479.8 | 65.3 | 5.7 | 2.9 |
| Висока природна  састојина четинара | 1.10 | 0.0 | / | / | / | / | / | / | / |
| Вештачки подигнута састојина  тврдих лишћара | 2.69 | 0.1 | / | / | / | / | / | / | / |
| Вештачки подигнута  састојина четинара | 237.14 | 10.0 | 59888.7 | 27.8 | 252.5 | 2381.9 | 34.7 | 10.0 | 4.0 |
| Шикара | 798.81 | 33.6 | / | / | / | / | / | / | / |
| Шибљак | 544.87 | 22.9 | / | / | / | / | / | / | / |
| **Укупно ГЈ** | **2374.68** | **100.0** | **215673.5** | **100.0** | **90.8** | **6861.7** | **100.0** | **2.9** | **3.2** |

Разматрајући састојине по пореклу може се констатовати да су по површини највише заступљене изданачке природне састојине тврдих лишћара 33,3% у односу на обраслу површину, по запремини 72,2% и запреминском прирасту 65,3%, ВПС четинара по површини заузимају 10,0%, запремини 27,8%, и запреминском прирасту 34,7%. Шикара има по површини 33,6%, шибљака 22,9%.

По степену очуваности у овој ГЈ заступљене су три категорије и то:

- очуване састојине;

- разређене састојине;

- девастиране састојине.

**Табела 11.** – Стање састојина по очуваности

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Очуваност** | **P ha** | **P %** | **V m3** | **V %** | **V/ha** | **Iv m3** | **Iv %** | **Iv/ha** | **Iv/V %** |
| Очуване састојине | 938.70 | 39.5 | 199857.5 | 92.7 | 212.9 | 6375.5 | 92.9 | 6.8 | 3.2 |
| Разређене састојине | 92.30 | 3.9 | 15815.9 | 7.3 | 171.4 | 486.2 | 7.1 | 5.3 | 3.1 |
| Шикаре и шибљаци | 1343.68 | 56.6 | / | / | / | / | / | / | / |
| **Укупно ГЈ** | **2374.68** | **100.0** | **215673.5** | **100.0** | **90.8** | **6861.7** | **100.0** | **2.9** | **3.2** |

Стање шума по очуваности ако се изузму шикаре и шибљаци је добро. Очуваних шума има 39,5% по површини, 92,7% по запремини и 92,9% по запреминском прирасту у односу на укупно обраслу површину. Разређених састојина има 3,9% по површини, 7,3% по запремини и 7,1% по прирасту. Шикаре и шибљаци као деградациона или девастациона форма су заступљени са 56,6% по површини.

**Табела 12.** – Стање састојина по пореклу и очуваности

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Порекло**  **састојине** | **Очуваност** | **Pha** | **P %** | **V m3** | **V %** | **V/ha** | **Iv m3** | **Iv %** | **Iv/ha** | **Iv/V %** |
| **14** | Очуване састојине | 727.00 | 30.6 | 144400.4 | 67.0 | 198.6 | 4186.8 | 61.0 | 5.8 | 2.9 |
| Разређене састојине | 63.07 | 2.7 | 11384.4 | 5.3 | 180.5 | 293.0 | 4.3 | 4.6 | 2.6 |
| **Укупно** | 790.07 | 33.3 | 155784.8 | 72.2 | 197.2 | 4479.8 | 65.3 | 5.7 | 2.9 |
| **21** | Очуване састојине | 1.10 | 0.0 | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| **Укупно** | 1.10 | 0.0 | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| **25** | Очуване састојине | 2.69 | 0.1 | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| **Укупно** | 2.69 | 0.1 | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| **27** | Очуване састојине | 207.91 | 8.8 | 55457.1 | 25.7 | 266.7 | 2188.7 | 31.9 | 10.5 | 3.9 |
| Разређене састојине | 29.23 | 1.2 | 4431.6 | 2.1 | 151.6 | 193.2 | 2.8 | 6.6 | 4.4 |
| **Укупно** | 237.14 | 10.0 | 59888.7 | 27.8 | 252.5 | 2381.9 | 34.7 | 10.0 | 4.0 |
| **38** | | 798.81 | 33.6 | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| **39** | | 544.87 | 22.9 | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| **Укупно ГЈ** | | 2374.68 | 100.0 | 215673.5 | 100.0 | 90.8 | 6861.7 | 100.0 | 2.9 | 3.2 |

Из табеле видимо да очуваних изданачких састојина имамо по површини 30,6%, запремини 67,0% и запреминском прирасту 61,0%. Разређених изданачких састојина имамо по површини 2,7%, запремини 5,3% и запреминском прирасту 4,3%. Природних високих састојина четинара имамо само очуваних 1,1 ha, a ВПС осталих тврдих лишћара такође очуваних 2,69 ha. Очуваних ВПС четинара имамо по површини 8,8%, запремини 25,7% и запреминском прирасту 31,9%, разређене ВПС заузимају површину 1,2%, запремину 2,1%, и прираст 2,8%.

**Табела 13.** – Стање састојина по пореклу и очуваности по газдинским класама за ГЈ

| **Порекло**  **састојине** | **Очуваност** | **Газдинска**  **класа** | **Pha** | **P %** | **V m3** | **V %** | **V/ha** | **Iv m3** | **Iv %** | **Iv/ha** | **Iv/V %** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | Очуване  састојине | 21176321 | 29.52 | 1.2 | 3936.5 | 1.8 | 133.4 | 134.4 | 2.0 | 4.6 | 3.4 |
| 21196321 | 1.17 | 0.0 | 125.4 | 0.1 | 107.2 | 3.6 | 0.1 | 3.1 | 2.9 |
| 21264411 | 24.58 | 1.0 | 3695.7 | 1.7 | 150.4 | 102.0 | 1.5 | 4.1 | 2.8 |
| 21287321 | 2.84 | 0.1 | 505.2 | 0.2 | 177.9 | 23.3 | 0.3 | 8.2 | 4.6 |
| 21287411 | 14.46 | 0.6 | 3992.3 | 1.9 | 276.1 | 153.3 | 2.2 | 10.6 | 3.8 |
| 21288321 | 12.38 | 0.5 | 1417.2 | 0.7 | 114.5 | 54.3 | 0.8 | 4.4 | 3.8 |
| 21288411 | 13.76 | 0.6 | 2296.2 | 1.1 | 166.9 | 93.8 | 1.4 | 6.8 | 4.1 |
| 21338411 | 5.86 | 0.2 | 967.4 | 0.4 | 165.1 | 31.8 | 0.5 | 5.4 | 3.3 |
| 21360411 | 247.16 | 10.4 | 51172.3 | 23.7 | 207.0 | 1410.9 | 20.6 | 5.7 | 2.8 |
| 21360421 | 197.66 | 8.3 | 40437.3 | 18.7 | 204.6 | 1125.0 | 16.4 | 5.7 | 2.8 |
| 21361411 | 57.59 | 2.4 | 10795.7 | 5.0 | 187.5 | 357.4 | 5.2 | 6.2 | 3.3 |
| 21361421 | 112.77 | 4.7 | 23967.9 | 11.1 | 212.5 | 662.7 | 9.7 | 5.9 | 2.8 |
| 82176321 | 0.89 | 0.0 | 178.7 | 0.1 | 200.7 | 4.5 | 0.1 | 5.1 | 2.5 |
| 83176321 | 6.36 | 0.3 | 912.6 | 0.4 | 143.5 | 29.6 | 0.4 | 4.7 | 3.2 |
| **Укупно**  **очуване састојине** | | **727.00** | **30.6** | **144400.4** | **67.0** | **198.6** | **4186.8** | **61.0** | **5.8** | **2.9** |
| Разређене  састојине | 21360411 | 30.94 | 1.3 | 5079.5 | 2.4 | 164.2 | 132.6 | 1.9 | 4.3 | 2.6 |
| 21361411 | 30.63 | 1.3 | 6096.0 | 2.8 | 199.0 | 155.2 | 2.3 | 5.1 | 2.5 |
| 21361421 | 1.50 | 0.1 | 208.9 | 0.1 | 139.2 | 5.1 | 0.1 | 3.4 | 2.4 |
| **Укупно**  **разређене састојине** | | **63.07** | **2.7** | **11384.4** | **5.3** | **180.5** | **293.0** | **4.3** | **4.6** | **2.6** |
| **Изданачка природна**  **састојина тврдих лишара** | | | **790.07** | **33.3** | **155784.8** | **72.2** | **197.2** | **4479.8** | **65.3** | **5.7** | **2.9** |
| 21 | Очуване  састојине | 21382411 | 1.10 | 0.0 | / | / | / | / | / | / | / |
| **Укупно**  **очуване састојине** | | **1.10** | **0.0** | / | / | / | / | / | / | / |
| **Висока природна**  **састојина четинара** | | | 1.10 | 0.0 | / | / | / | / | / | / | / |
| 25 | Очуване  састојине | 21469421 | 2.69 | 0.1 | / | / | / | / | / | / | / |
| **Укупно**  **очуване састојине** | | **2.69** | **0.1** | / | / | / | / | / | / | / |
| **Вештачки подигнута**  **састојина тврдих лишара** | | | **2.69** | **0.1** | / | / | / | / | / | / | / |
| 27 | Очуване  састојине | 21470321 | 3.32 | 0.1 | 942.8 | 0.4 | 284.0 | 39.1 | 0.6 | 11.8 | 4.1 |
| 21470411 | 13.59 | 0.6 | 3810.3 | 1.8 | 280.4 | 136.3 | 2.0 | 10.0 | 3.6 |
| 21470421 | 19.22 | 0.8 | 6060.5 | 2.8 | 315.3 | 204.7 | 3.0 | 10.6 | 3.4 |
| 21471321 | 5.90 | 0.2 | 1149.8 | 0.5 | 194.9 | 36.1 | 0.5 | 6.1 | 3.1 |
| 21471411 | 13.04 | 0.5 | 2987.4 | 1.4 | 229.1 | 105.1 | 1.5 | 8.1 | 3.5 |
| 21471421 | 19.37 | 0.8 | 4351.8 | 2.0 | 224.7 | 163.2 | 2.4 | 8.4 | 3.8 |
| 21472411 | 5.14 | 0.2 | 2093.7 | 1.0 | 407.3 | 57.3 | 0.8 | 11.1 | 2.7 |
| 21472421 | 0.73 | 0.0 | 137.4 | 0.1 | 188.2 | 6.0 | 0.1 | 8.2 | 4.4 |
| 21473411 | 9.13 | 0.4 | 2212.6 | 1.0 | 242.3 | 66.3 | 1.0 | 7.3 | 3.0 |
| 21475321 | 32.58 | 1.4 | 8547.3 | 4.0 | 262.3 | 393.8 | 5.7 | 12.1 | 4.6 |
| 21475411 | 13.88 | 0.6 | 4282.2 | 2.0 | 308.5 | 190.0 | 2.8 | 13.7 | 4.4 |
| 21475421 | 4.78 | 0.2 | 1336.4 | 0.6 | 279.6 | 62.7 | 0.9 | 13.1 | 4.7 |
| 21476321 | 9.61 | 0.4 | 3007.7 | 1.4 | 313.0 | 123.8 | 1.8 | 12.9 | 4.1 |
| 21476411 | 7.83 | 0.3 | 2163.7 | 1.0 | 276.3 | 76.3 | 1.1 | 9.8 | 3.5 |
| 21476421 | 0.19 | 0.0 | 54.4 | 0.0 | 286.5 | 2.3 | 0.0 | 12.4 | 4.3 |
| 21477321 | 20.50 | 0.9 | 4163.4 | 1.9 | 203.1 | 194.5 | 2.8 | 9.5 | 4.7 |
| 21477411 | 0.78 | 0.0 | 362.7 | 0.2 | 465.0 | 10.8 | 0.2 | 13.8 | 3.0 |
| 21478321 | 11.87 | 0.5 | 2378.6 | 1.1 | 200.4 | 122.2 | 1.8 | 10.3 | 5.1 |
| 21478411 | 7.51 | 0.3 | 2003.6 | 0.9 | 266.8 | 61.3 | 0.9 | 8.2 | 3.1 |
| 21479321 | 0.87 | 0.0 | 259.5 | 0.1 | 298.3 | 10.0 | 0.1 | 11.5 | 3.9 |
| 21479411 | 5.45 | 0.2 | 1724.7 | 0.8 | 316.5 | 69.4 | 1.0 | 12.7 | 4.0 |
| 21479421 | 2.62 | 0.1 | 1426.5 | 0.7 | 544.5 | 57.4 | 0.8 | 21.9 | 4.0 |
| **Укупно**  **очуване састојине** | | **207.91** | **8.8** | **55457.1** | **25.7** | **266.7** | **2188.7** | **31.9** | **10.5** | **3.9** |
| Разређене  састојине | 21470411 | 1.56 | 0.1 | 299.6 | 0.1 | 192.0 | 10.5 | 0.2 | 6.7 | 3.5 |
| 21471321 | 1.75 | 0.1 | 100.4 | 0.0 | 57.4 | 4.3 | 0.1 | 2.4 | 4.2 |
| 21471411 | 6.45 | 0.3 | 938.0 | 0.4 | 145.4 | 38.7 | 0.6 | 6.0 | 4.1 |
| 21475321 | 11.18 | 0.5 | 1711.4 | 0.8 | 153.1 | 82.4 | 1.2 | 7.4 | 4.8 |
| 21476321 | 5.08 | 0.2 | 999.1 | 0.5 | 196.7 | 39.9 | 0.6 | 7.9 | 4.0 |
| 21478321 | 0.48 | 0.0 | 88.6 | 0.0 | 184.5 | 3.2 | 0.0 | 6.6 | 3.6 |
| 21479411 | 1.09 | 0.0 | 224.0 | 0.1 | 205.5 | 10.5 | 0.2 | 9.7 | 4.7 |
| 82476321 | 0.51 | 0.0 | 11.7 | 0.0 | 22.9 | 0.8 | 0.0 | 1.7 | 7.2 |
| 82478411 | 1.13 | 0.0 | 58.8 | 0.0 | 52.0 | 2.8 | 0.0 | 2.5 | 4.8 |
| **Укупно**  **разређене састојине** | | **29.23** | **1.2** | **4431.6** | **2.1** | **151.6** | **193.2** | **2.8** | **6.6** | **4.4** |
| **Вештачки подигнута**  **састојина четинара** | | | **237.14** | **10.0** | **59888.7** | **27.8** | **252.5** | **2381.9** | **34.7** | **10.0** | **4.0** |
| Шикара | | 21266321 | 548.79 | 23.1 | / | / | / | / | / | / | / |
| 21266411 | 75.39 | 3.2 | / | / | / | / | / | / | / |
| 21266421 | 98.75 | 4.2 | / | / | / | / | / | / | / |
| 82266321 | 73.04 | 3.1 | / | / | / | / | / | / | / |
| 83266321 | 2.84 | 0.1 | / | / | / | / | / | / | / |
| **Укупно шикара** | | | **798.81** | **33.6** | **/** | / | / | / | / | / | / |
| Шибљак | | 21267242 | 464.81 | 19.6 | / | / | / | / | / | / | / |
| 82267242 | 80.06 | 3.4 | / | / | / | / | / | / | / |
| **Шибљак** | | | **544.87** | **22.9** | **/** | / | / | / | / | / | / |
| **Укупно ГJ** | | | **2374.68** | **100.0** | **215673.5** | **100.0** | **90.8** | **6861.7** | **100.0** | **2.9** | **3.2** |

Из табеле видимо да очуваних изданачких састојина највише имамо у газдинској класи 21360411 по површини 10,4 %, по запремини 23.7 %. Разређених изданачких састојина има свега укупно 2.7 %. ВПС очуваних по површини имамо највише у газдинској класи 21475321са укупно 1,4 %, запремину 4.0 %. Разређених ВПС имамо највише у газдинској класи 21475321 на површини од 0.5 %.

5.4. Стање састојина по смеси

**Табела 14. –** Стање састојина по мешовитости (смеси) за ГЈ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мешовитост** | **Pha** | **P %** | **V m3** | **V %** | **V/ha** | **Iv m3** | **Iv %** | **Iv/ha** | **Iv/V %** |
| Чисте састојине | 638.89 | 26.9 | 139378.4 | 64.6 | 218.2 | 4380.3 | 63.8 | 6.9 | 3.1 |
| Мешовите састојине | 392.11 | 16.5 | 76295.1 | 35.4 | 194.6 | 2481.4 | 36.2 | 6.3 | 3.3 |
| Шикаре и шибљаци | 1343.68 | 56.6 | / | / | / | / | / | / | / |
| **Укупно ГЈ** | **2374.68** | **100.00** | **215673.5** | **100.0** | **90.8** | **6861.7** | **100.0** | **2.9** | **3.2** |

По мешовитости чистих састојина има на површини од 638,89 hа или 26,9%, са запремином 139.378,4 m3 или 64,6 % и запреминским прирастом 4.380,3 m3. Мешовите састојине се јављају на површини од 392,11 hа или 16,5%, по запремини 76.295,1 m3 или 35,4 %, и запремински прираст 2.481,4 m3 или 36,2 %. Шикаре и шибљаци се налазе на површини од 1.343,68 hа или 56,6 %.

**Табела 15.** - Стање састојина по пореклу и мешовитости (смеси) по газдинским класама за ГЈ

| **Порекло**  **састојине** | **Мешовитост** | **газдинска**  **класа** | **P ha** | **P %** | **V m3** | **V %** | **V/ha** | **Iv m3** | **Iv %** | **Iv/ha** | **Iv/V %** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | Чиста  састојина | 21264411 | 12.49 | 0.5 | 1995.4 | 0.9 | 159.8 | 43.1 | 0.6 | 3.5 | 2.2 |
| 21287321 | 2.84 | 0.1 | 505.2 | 0.2 | 177.9 | 23.3 | 0.3 | 8.2 | 4.6 |
| 21287411 | 14.46 | 0.6 | 3992.3 | 1.9 | 276.1 | 153.3 | 2.2 | 10.6 | 3.8 |
| 21360411 | 278.10 | 11.7 | 56251.7 | 26.1 | 202.3 | 1543.5 | 22.5 | 5.6 | 2.7 |
| 21360421 | 197.66 | 8.3 | 40437.3 | 18.7 | 204.6 | 1125.0 | 16.4 | 5.7 | 2.8 |
| **Укупно**  **чиста састојина** | | **505.55** | **21.3** | **103181.9** | **47.8** | **204.1** | **2888.3** | **42.1** | **5.7** | **2.8** |
| Мешовита  састојина | 21176321 | 29.52 | 1.2 | 3936.5 | 1.8 | 133.4 | 134.4 | 2.0 | 4.6 | 3.4 |
| 21196321 | 1.17 | 0.0 | 125.4 | 0.1 | 107.2 | 3.6 | 0.1 | 3.1 | 2.9 |
| 21264411 | 12.09 | 0.5 | 1700.3 | 0.8 | 140.6 | 58.9 | 0.9 | 4.9 | 3.5 |
| 21288321 | 12.38 | 0.5 | 1417.2 | 0.7 | 114.5 | 54.3 | 0.8 | 4.4 | 3.8 |
| 21288411 | 13.76 | 0.6 | 2296.2 | 1.1 | 166.9 | 93.8 | 1.4 | 6.8 | 4.1 |
| 21338411 | 5.86 | 0.2 | 967.4 | 0.4 | 165.1 | 31.8 | 0.5 | 5.4 | 3.3 |
| 21361411 | 88.22 | 3.7 | 16891.7 | 7.8 | 191.5 | 512.7 | 7.5 | 5.8 | 3.0 |
| 21361421 | 114.27 | 4.8 | 24176.8 | 11.2 | 211.6 | 667.9 | 9.7 | 5.8 | 2.8 |
| 82176321 | 0.89 | 0.0 | 178.7 | 0.1 | 200.7 | 4.5 | 0.1 | 5.1 | 2.5 |
| 83176321 | 6.36 | 0.3 | 912.6 | 0.4 | 143.5 | 29.6 | 0.4 | 4.7 | 3.2 |
| **Укупно**  **мешовита састојина** | | **284.52** | **12.0** | **52602.8** | **24.4** | **184.9** | **1591.5** | **23.2** | **5.6** | **3.0** |
| **Изданачка природна**  **састојина тврдих лишћара** | | | **790.07** | **33.3** | **155784.8** | **72.2** | **197.2** | **4479.8** | **65.3** | **5.7** | **2.9** |
| 21 | Мешовита  састојина | 21382411 | 1.10 | 0.0 | / | / | / | / | / | / | / |
| **Укупно**  **мешовита састојина** | | **1.10** | **0.0** | / | / | / | / | / | / | / |
| **Висока природна**  **састојина четинара** | | | **1.10** | **0.0** | / | / | / | / | / | / | / |
| 25 | Мешовита  састојина | 21469421 | 2.69 | / | / | / | / | / | / | / | / |
| **Укупно**  **мешовита састојина** | | **2.69** | **0.1** | / | / | / | / | / | / | / |
| **Вештачки подигнута**  **састојина тврдих лишћара** | | | **2.69** | **0.1** | / | / | / | / | / | / | / |
| 27 | Чиста  састојина | 21470321 | 3.32 | 0.1 | 942.8 | 0.4 | 284.0 | 39.1 | 0.6 | 11.8 | 4.1 |
| 21470411 | 15.15 | 0.6 | 4109.8 | 1.9 | 271.3 | 146.8 | 2.1 | 9.7 | 3.6 |
| 21470421 | 19.22 | 0.8 | 6060.5 | 2.8 | 315.3 | 204.7 | 3.0 | 10.6 | 3.4 |
| 21472411 | 5.14 | 0.2 | 2093.7 | 1.0 | 407.3 | 57.3 | 0.8 | 11.1 | 2.7 |
| 21472421 | 0.73 | 0.0 | 137.4 | 0.1 | 188.2 | 6.0 | 0.1 | 8.2 | 4.4 |
| 21475321 | 43.76 | 1.8 | 10258.7 | 4.8 | 234.4 | 476.2 | 6.9 | 10.9 | 4.6 |
| 21475411 | 13.88 | 0.6 | 4282.2 | 2.0 | 308.5 | 190.0 | 2.8 | 13.7 | 4.4 |
| 21475421 | 4.78 | 0.2 | 1336.4 | 0.6 | 279.6 | 62.7 | 0.9 | 13.1 | 4.7 |
| 21477321 | 20.50 | 0.9 | 4163.4 | 1.9 | 203.1 | 194.5 | 2.8 | 9.5 | 4.7 |
| 21477411 | 0.78 | 0.0 | 362.7 | 0.2 | 465.0 | 10.8 | 0.2 | 13.8 | 3.0 |
| 21479321 | 0.87 | 0.0 | 259.5 | 0.1 | 298.3 | 10.0 | 0.1 | 11.5 | 3.9 |
| 21479411 | 2.86 | 0.1 | 869.3 | 0.4 | 303.9 | 40.5 | 0.6 | 14.2 | 4.7 |
| 21479421 | 2.35 | 0.1 | 1320.0 | 0.6 | 561.7 | 53.4 | 0.8 | 22.7 | 4.0 |
| **Укупно**  **чиста састојина** | | **133.34** | **5.6** | **36196.4** | **16.8** | **271.5** | **1491.9** | **21.7** | **11.2** | **4.1** |
| Мешовита  састојина | 21471321 | 7.65 | 0.3 | 1250.3 | 0.6 | 163.4 | 40.3 | 0.6 | 5.3 | 3.2 |
| 21471411 | 19.49 | 0.8 | 3925.4 | 1.8 | 201.4 | 143.8 | 2.1 | 7.4 | 3.7 |
| 21471421 | 19.37 | 0.8 | 4351.8 | 2.0 | 224.7 | 163.2 | 2.4 | 8.4 | 3.8 |
| 21473411 | 9.13 | 0.4 | 2212.6 | 1.0 | 242.3 | 66.3 | 1.0 | 7.3 | 3.0 |
| 21476321 | 14.69 | 0.6 | 4006.9 | 1.9 | 272.8 | 163.7 | 2.4 | 11.1 | 4.1 |
| 21476411 | 7.83 | 0.3 | 2163.7 | 1.0 | 276.3 | 76.3 | 1.1 | 9.8 | 3.5 |
| 21476421 | 0.19 | 0.0 | 54.4 | 0.0 | 286.5 | 2.3 | 0.0 | 12.4 | 4.3 |
| 21478321 | 12.35 | 0.5 | 2467.1 | 1.1 | 199.8 | 125.4 | 1.8 | 10.2 | 5.1 |
| 21478411 | 7.51 | 0.3 | 2003.6 | 0.9 | 266.8 | 61.3 | 0.9 | 8.2 | 3.1 |
| 21479411 | 3.68 | 0.2 | 1079.5 | 0.5 | 293.3 | 39.5 | 0.6 | 10.7 | 3.7 |
| 21479421 | 0.27 | 0.0 | 106.5 | 0.0 | 394.6 | 4.0 | 0.1 | 14.9 | 3.8 |
| 82476321 | 0.51 | 0.0 | 11.7 | 0.0 | 22.9 | 0.8 | 0.0 | 1.7 | 7.2 |
| 82478411 | 1.13 | 0.0 | 58.8 | 0.0 | 52.0 | 2.8 | 0.0 | 2.5 | 4.8 |
| **Укупно**  **мешовита састојина** | | **103.80** | **4.4** | **23692.3** | **11.0** | **228.2** | **889.9** | **13.0** | **8.6** | **3.8** |
| **Вешташки подигнута**  **састојина четинара** | | | **237.14** | **10.0** | **59888.7** | **27.8** | **252.5** | **2381.9** | **34.7** | **10.0** | **4.0** |
| Шикара | | 21266321 | 548.79 | 23.1 | / | / | / | / | / | / | / |
| 21266411 | 75.39 | 3.2 | / | / | / | / | / | / | / |
| 21266421 | 98.75 | 4.2 | / | / | / | / | / | / | / |
| 82266321 | 73.04 | 3.1 | / | / | / | / | / | / | / |
| 83266321 | 2.84 | 0.1 | / | / | / | / | / | / | / |
| **Укупно шикара** | | | **798.81** | **33.6** | / | / | / | / | / | / | / |
| Шибљак | | 21267242 | 464.81 | 19.6 | / | / | / | / | / | / | / |
| 82267242 | 80.06 | 3.4 | / | / | / | / | / | / | / |
| **Укупно шибљак** | | | **544.87** | **22.9** | / | / | / | / | / | / | / |
| **Укупно ГЈ** | | | **2374.68** | **100.0** | **215673.5** | **100.0** | **90.8** | **6861.7** | **100.0** | **2.9** | **3.2** |

Из табеле видимо да изданачких чистих састојина највише имамо у газдинској класи 21360411 и то по површини 278,10 hа или 11,7%, запремини 56.251,7 m3 или 26,1% и запреминском прирасту 1.543,5 m3 или 22,5%. Мешовитих изданачких састојина највише имамо у газдинској класи 21361421, по површини 114,27 hа или 8,7%, запремини 16.097,4 m3 или 4,8% и запреминском прирасту 667,9 m3 или 9,7%. Чистих ВПС имамо највише у газдинској класи 21475321 и то по површини 1,8 %, мешовитих ВПС имамо највише у газдинским класама 21471411 и 21471421 по површини од по 0,8%. Остале газдиснке класе улазе са мањим процентима.

**Табела 16.** – Стање састојина по пореклу и мешовитости (смеси)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Порекло**  **састојине** | **Мешовитост** | **P ha** | **P %** | **V m3** | **V %** | **V/ha** | **Iv m3** | **Iv %** | **Iv/ha** | **Iv/V %** |
| 14 | Чиста  састојина | 505.55 | 21.3 | 103181.9 | 47.8 | 204.1 | 2888.3 | 42.1 | 5.7 | 2.8 |
| Мешовита  састојина | 284.52 | 12.0 | 52602.8 | 24.4 | 184.9 | 1591.5 | 23.2 | 5.6 | 3.0 |
| **Изданачка природна**  **састојина тврдих лишћара** | | **790.07** | **33.3** | **155784.8** | **72.2** | **197.2** | **4479.8** | **65.3** | **5.7** | **2.9** |
| 21 | Мешовита  састојина | 1.10 | 0.0 | / | / | / | / | / | / | / |
| **Висока природна**  **састојина четинара** | | **1.10** | **0.0** | **/** | / | / | / | / | / | / |
| 25 | Мешовита  састојина | 2.69 | 0.1 | / | / | / | / | / | / | / |
| **Вештачки подигнута**  **састојина тврдих лишћара** | | **2.69** | **0.1** | **/** | / | / | / | / | / | / |
| 27 | Чиста  састојина | 133.34 | 5.6 | 36196.4 | 16.8 | 271.5 | 1491.9 | 21.7 | 11.2 | 4.1 |
| Мешовита  састојина | 103.80 | 4.4 | 23692.3 | 11.0 | 228.2 | 889.9 | 13.0 | 8.6 | 3.8 |
| **Вештачки подигнута**  **састојина четинара** | | **237.14** | **10.0** | **59888.7** | **27.8** | **252.5** | **2381.9** | **34.7** | **10.0** | **4.0** |
| Шикара | | **798.81** | **33.6** | / | / | / | / | / | / | / |
| Шибљак | | **544.87** | **22.9** | / | / | / | / | / | / | / |
| **Укупно ГЈ** | | **2374.68** | **100.0** | **215673.5** | **100.0** | **90.8** | **6861.7** | **100.0** | **2.9** | **3.2** |

Изданачких чистих састојина има 21,3% по површини, 47,8% по запремини и 42,1% по запреминском прирасту. Изданачких мешовитих састојина има по површини 12,0%, по запремини 24,4% и по запреминском прирасту 23,2%. Чисте ВПС четинара се налазе на површини од 5,6%, заузимају запремину од 16,8% и запремински прираст 21,7%. Мешовитих ВПС четинара по површини има на 4,4%. Шикаре се налазе на површини од 798,81 ha или 33,6%, а шибљаци на 544,87 ha или 22,9%.

5.5. Стање састојина по врстама дрвећа

**Табела 17.** – Стање састојина по врстама дрвећа

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Врста дрвећа** | **Површина** | **Свега** | | **Запремински прираст** | |
| **ha** | **m³** | **%** | **m³** | **%** |
| Орах |  | 19.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Граб |  | 5261.6 | 2.4 | 181.6 | 2.7 |
| Цер |  | 64.3 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| Крупнoлисна липа |  | 10184.2 | 4.7 | 414.4 | 6.0 |
| Сладун |  | 5.1 | 0.0 | 0.2 | 0.0 |
| Трешња |  | 301.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| ОТЛ |  | 5221.3 | 2.4 | 207.4 | 3.0 |
| Кестен |  | 24.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Црни јасен |  | 566.6 | 0.3 | 20.2 | 0.3 |
| Китњак |  | 45.2 | 0.0 | 1.3 | 0.0 |
| Јасика |  | 25.3 | 0.0 | 0.7 | 0.0 |
| Мечја леска |  | 4520.6 | 2.1 | 116.5 | 1.7 |
| Буква |  | 123017.3 | 57.0 | 3322.8 | 48.4 |
| Бели јасен |  | 660.9 | 0.3 | 14.6 | 0.2 |
| Јавор |  | 7902.6 | 3.7 | 255.7 | 3.7 |
| Клен |  | 260.7 | 0.1 | 8.9 | 0.1 |
| Брекиња |  | 17.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Багрем |  | 311.2 | 0.1 | 12.7 | 0.2 |
| Амерички јасен |  | 6.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| **Укупно лишћари** | | **158415.9** | **73.2** | **4559.1** | **66.3** |
| Јела |  | 3863.2 | 1.8 | 112.2 | 1.6 |
| Смрча |  | 18940.4 | 8.8 | 684.6 | 10.0 |
| Црни бор |  | 22847.4 | 10.6 | 1024.4 | 14.9 |
| Бели бор |  | 7408.2 | 3.4 | 329.3 | 4.8 |
| Дуглазија |  | 2978.2 | 1.4 | 123.1 | 1.8 |
| Боровац |  | 477.7 | 0.2 | 29.0 | 0.4 |
| Ариш |  | 742.5 | 0.3 | 0.0 | 0.0 |
| **Укупно четинари** | | **57257.57** | **26.5** | **2302.6** | **33.5** |
| **Укупно ГЈ** | **2374.68** | **215673.5** | **100.0** | **6861.7** | **100.0** |

Из табеле видимо да од укупне запремине лишћарске врсте су заступљене са 73,2% или 158.415,9 m3, док је запремински прираст 66,3% или 4.559,1 m3. Највише је заступљена по запремини буква 57,0%, крупнолисна липа 4,7%, јавор, 3,7%, граб 2,4% итд. Четинарских врста има 26,5% по запремини и 33,5% запреминског прираста. Највише има по запремини црног бора 10,6% и смрче 8,8%.

5.6. Стање састојина по дебљинској структури

**Табела 18.** – Стање састојина по дебљинској структури по основној намени, пореклу и газдинским класама

| Порекло | Газдинска класа | Површина | Свега | ЗАПРЕМИНА ПО ДЕБЉИНСКИМ РАЗРЕДИМА | | | | | | | | | Запремински  прираст |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| до 10 cm | од 11  до 20 | од 21  до 30 | од 31  до 40 | од 41  до 50 | од 51  до 60 | од 61  до 70 | од 71  до 80 | од 81  до 90 |
| ha | m³ | O | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | m³ |
| 21 | 21176321 | 29.52 | 3936.5 | 394.7 | 1233.3 | 1231.5 | 758.4 | 256.9 | 61.8 |  |  |  | 134.4 |
| 21196321 | 1.17 | 125.4 | 0.4 | 63.6 | 42.3 | 5.4 | 13.6 |  |  |  |  | 3.6 |
| 21264411 | 24.58 | 3695.7 | 235.5 | 659.9 | 505.9 | 1490.2 | 537.4 | 266.8 |  |  |  | 102.0 |
| 21266321 | 548.79 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21266411 | 75.39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21266421 | 98.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21267242 | 464.81 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21287321 | 2.84 | 505.2 | 92.6 | 195.7 | 216.9 |  |  |  |  |  |  | 23.3 |
| 21287411 | 14.46 | 3992.3 | 218.9 | 1097.7 | 828.6 | 766.4 | 878.4 | 202.3 |  |  |  | 153.3 |
| 21288321 | 12.38 | 1417.2 | 237.2 | 596.0 | 454.7 | 129.4 |  |  |  |  |  | 54.3 |
| 21288411 | 13.76 | 2296.2 | 132.9 | 803.6 | 547.6 | 388.1 | 156.1 | 100.1 | 50.6 | 53.9 | 63.3 | 93.8 |
| 21338411 | 5.86 | 967.4 | 46.5 | 355.5 | 310.1 | 179.3 | 75.9 |  |  |  |  | 31.8 |
| 21360411 | 278.10 | 56251.8 | 1674.3 | 6596.7 | 14811.2 | 20500.5 | 9147.0 | 2675.5 | 846.5 |  |  | 1543.5 |
| 21360421 | 197.66 | 40437.3 | 603.5 | 8815.9 | 19562.0 | 8695.3 | 2252.4 | 508.2 |  |  |  | 1125.0 |
| 21361411 | 88.22 | 16891.7 | 632.7 | 2252.9 | 2825.4 | 4595.9 | 4259.8 | 1528.3 | 715.8 | 81.0 |  | 512.7 |
| 21361421 | 114.27 | 24176.8 | 320.9 | 5824.5 | 11367.3 | 5084.0 | 1328.2 | 200.3 | 51.7 |  |  | 667.9 |
| 21382411 | 1.10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21469421 | 2.69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21470321 | 3.32 | 942.8 |  | 399.8 | 524.0 | 19.0 |  |  |  |  |  | 39.1 |
| 21470411 | 15.15 | 4109.8 |  | 1013.3 | 2238.8 | 788.6 | 69.1 |  |  |  |  | 146.8 |
| 21470421 | 19.22 | 6060.5 |  | 1370.1 | 3150.9 | 1273.3 | 232.8 | 33.3 |  |  |  | 204.7 |
| 21471321 | 7.65 | 1250.3 |  | 530.0 | 515.0 | 155.6 | 49.7 |  |  |  |  | 40.3 |
| 21471411 | 19.49 | 3925.4 |  | 1238.0 | 1695.9 | 785.5 | 177.2 | 28.9 |  |  |  | 143.8 |
| 21471421 | 19.37 | 4351.8 |  | 1862.4 | 2124.3 | 328.1 | 37.0 |  |  |  |  | 163.2 |
| 21472411 | 5.14 | 2093.7 |  | 276.5 | 615.7 | 819.8 | 308.8 | 72.9 |  |  |  | 57.3 |
| 21472421 | 0.73 | 137.4 |  | 137.4 |  |  |  |  |  |  |  | 6.0 |
| 21473411 | 9.13 | 2212.6 |  | 538.6 | 916.0 | 596.2 | 161.8 |  |  |  |  | 66.3 |
| 21475321 | 43.76 | 10258.7 |  | 2059.8 | 3685.1 | 3159.1 | 1241.1 | 82.0 | 31.5 |  |  | 476.2 |
| 21475411 | 13.88 | 4282.2 |  | 521.1 | 1713.6 | 1632.9 | 386.0 | 28.7 |  |  |  | 190.0 |
| 21475421 | 4.78 | 1336.4 |  | 195.3 | 776.4 | 364.7 |  |  |  |  |  | 62.7 |
| 21476321 | 14.69 | 4006.9 |  | 691.1 | 1474.1 | 1204.5 | 589.2 | 48.0 |  |  |  | 163.7 |
| 21476411 | 7.83 | 2163.7 |  | 241.1 | 827.4 | 731.7 | 256.8 | 106.7 |  |  |  | 76.3 |
| 21476421 | 0.19 | 54.4 |  | 12.8 | 33.5 | 8.1 |  |  |  |  |  | 2.3 |
| 21477321 | 20.50 | 4163.4 |  | 1501.1 | 2258.2 | 311.9 | 92.3 |  |  |  |  | 194.5 |
| 21477411 | 0.78 | 362.7 |  | 32.5 | 157.6 | 172.6 |  |  |  |  |  | 10.8 |
| 21478321 | 12.35 | 2467.1 |  | 849.8 | 1446.7 | 160.4 | 10.2 |  |  |  |  | 125.4 |
| 21478411 | 7.51 | 2003.6 |  | 144.4 | 401.3 | 987.7 | 470.2 |  |  |  |  | 61.3 |
| 21479321 | 0.87 | 259.5 |  | 18.0 | 119.9 | 121.6 |  |  |  |  |  | 10.0 |
| 21479411 | 6.54 | 1948.7 |  | 247.3 | 796.7 | 667.8 | 223.5 | 13.5 |  |  |  | 79.9 |
| 21479421 | 2.62 | 1426.5 |  | 128.5 | 517.2 | 523.2 | 179.3 | 78.3 |  |  |  | 57.4 |
| **Укупно** | **2209.85** | **214511.6** | **4590.1** | **42504.2** | **78691.8** | **57405.2** | **23390.7** | **6035.6** | **1696.1** | **134.9** | **63.3** | **6823.6** |
| 82 | 82176321 | 0.89 | 178.7 | 3.8 | 10.1 | 36.0 | 77.3 | 22.9 | 28.6 |  |  |  | 4.5 |
| 82266321 | 73.04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82267242 | 80.06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82476321 | 0.51 | 11.7 |  | 9.4 | 2.3 |  |  |  |  |  |  | 0.8 |
| 82478411 | 1.13 | 58.8 |  | 43.1 | 15.7 |  |  |  |  |  |  | 2.8 |
| Укупно | **155.63** | **249.2** | **3.8** | **62.6** | **54** | **77.3** | **22.9** | **28.6** | **0** | **0** | **0** | **8.1** |
|  | 83176321 | 6.36 | 912.6 | 50.0 | 322.0 | 252.6 | 259.4 | 12.3 | 16.4 |  |  |  | 29.6 |
| 83266321 | 2.84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Укупно** | **9.2** | **912.6** | **50** | **322** | **252.6** | **259.4** | **12.3** | **16.4** | **0** | **0** | **0** | **29.6** |
| **Укупно ГЈ** | | **2374.68** | **215673.5** | **4643.9** | **42888.8** | **78998.4** | **57741.9** | **23425.9** | **6080.6** | **1696.1** | **134.9** | **63.3** | **6861.7** |

Запремина је разврстана у дебљинске разреде (ширина 10 cm). У табеларном делу основе (образац. бр.3) дата је дебљинска структура за сваку састојину по врстама дрвећа. Укупна запремина је разврстана у осам дебљинских разреда. На нивоу газдинске јединице најзаступљенији је други дебљински разред са запремином 78.998,4 m³ или 36,6% од укупне запремине затим следи трећи са 57.741,9 m³, или 26,8% па први са 42.888,8 m³ или 19,9% итд.

**Табела 19.** - Стање шума по дебљинској структури по степенима Биолеја

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Порекло састојине** | **Површина** | | **Запремина** | | **до 30 cm** | | **од 31 до 50 cm** | | **преко 50 cm** | | **Iv** |
| **ha** | **%** | **m³** | **%** | **m³** | **%** | **m³** | **%** | **m³** | **%** | **m³** |
| Изданачка природна  састојина тврдих лишћара | 790.07 | 33.3 | 155784.8 | 72.2 | 86463.0 | 40.1 | 61870.5 | 28.7 | 7451.2 | 3.5 | 4479.8 |
| Висока природна  састојина четинара | 1.10 | 0.0 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Вештачки подигнута састојина  тврдих лишћара | 2.69 | 0.1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Вештачки подигнута  састојина четинара | 237.14 | 10.0 | 59888.7 | 27.8 | 40067.7 | 18.6 | 19297.1 | 8.9 | 523.9 | 0.2 | 2381.9 |
| Шикара | 798.81 | 33.6 | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| Шибљак | 544.87 | 22.9 | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| **Укупно ГЈ** | **2374.68** | **100.0** | **215673.5** | **100** | **126530.7** | **58.7** | **81167.6** | **37.6** | **7975.1** | **3.7** | **6861.7** |

**Напомена:** до 30 cm. је танак материјал, од 31 до 50 cm је средње јак материјал, а преко 51 cm је јак материјал.

Највећи део укупне запремине (58,7%), заступљен је у танком (до 30 cm) материјалу. Средње јаког материјала (31-50 cm) има 37,6%, а јаког (преко 50 cm) има 3,7%. Структура по дебљинским степенима код изданачких шума је најјача код танког материјала. Видимо да стабла нису достигла димензије који ће по квалитету и квантитету дати запремину која одговара производним особинама датог станишта. У наредном уређајном периоду мерама неге и узгојним захватима треба посветити већу пажњу да би се побољшала дебљинска структура.

5.7. Стање састојина по старости

Стање састојина по старости ћемо приказати за све једнодобне шуме односно састојине где је утврђена старост. Ширина добних разреда утврђена је Правилником о начину и садржини планских докумената у односу на висину опходње (трајање производног процеса).

Стања састојина по старости, намени, пореклу и газдинским класама

- за изданачке шуме букве, јавора, белог јасена опходње 100 година ширина добног разреда је 10 год.

- за изданачке шуме крупнолисне липе, граба, отл опходње 100 година ширина добног разреда је 10 год.

**Табела 20.** - Стање шума по старости за изданачке састојине

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ДОБНИ РАЗРЕДИ** | | | | | | | | | | | | | |
| **Порекло**  **састојине** | **Газдинска**  **класа** | **податак** | **I** | | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** | **VII** | **VIII** | **IX** | **Укупно** |
| слабо | добро |
| обр. | обр. |
| **14** | 21176321 | p |  |  |  |  | 6.6 |  | 3.67 |  | 19.25 |  | 29.52 |
| v |  |  |  |  | 787 |  | 655 |  | 2494 |  | 3937 |
| iv |  |  |  |  | 24 |  | 21 |  | 90 |  | 134 |
| 21196321 | p |  |  |  |  |  |  |  | 1.17 |  |  | 1.17 |
| v |  |  |  |  |  |  |  | 125 |  |  | 125 |
| iv |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  | 4 |
| 21264411 | p |  |  |  |  |  |  |  |  | 24.58 |  | 24.58 |
| v |  |  |  |  |  |  |  |  | 3696 |  | 3696 |
| iv |  |  |  |  |  |  |  |  | 102 |  | 102 |
| 21287321 | p |  |  |  |  |  |  |  | 2.84 |  |  | 2.84 |
| v |  |  |  |  |  |  |  | 505 |  |  | 505 |
| iv |  |  |  |  |  |  |  | 23 |  |  | 23 |
| 21287411 | p |  |  |  |  | 2.19 | 4.44 |  |  |  | 7.83 | 14.46 |
| v |  |  |  |  | 361 | 1478 |  |  |  | 2154 | 3992 |
| iv |  |  |  |  | 16 | 65 |  |  |  | 72 | 153 |
| 21288321 | p |  |  |  |  |  |  |  | 12.38 |  |  | 12.38 |
| v |  |  |  |  |  |  |  | 1417 |  |  | 1417 |
| iv |  |  |  |  |  |  |  | 54 |  |  | 54 |
| 21288411 | p |  |  |  |  | 3.14 | 10.62 |  |  |  |  | 13.76 |
| v |  |  |  |  | 636 | 1660 |  |  |  |  | 2296 |
| iv |  |  |  |  | 25 | 69 |  |  |  |  | 94 |
| 21338411 | p |  |  |  |  |  |  | 5.86 |  |  |  | 5.86 |
| v |  |  |  |  |  |  | 967 |  |  |  | 967 |
| iv |  |  |  |  |  |  | 32 |  |  |  | 32 |
| 21360411 | p |  | 0.11 |  | 0.22 | 13.8 |  |  | 2.97 | 74.47 | 186.53 | 278.1 |
| v |  |  |  |  | 1334 |  |  | 703 | 16246 | 37969 | 56252 |
| iv |  |  |  |  | 59 |  |  | 19 | 446 | 1020 | 1544 |
| 21360421 | p |  |  | 0.85 |  |  |  |  | 8.48 | 159.47 | 28.86 | 197.66 |
| v |  |  | 9 |  |  |  |  | 883 | 35061 | 4484 | 40437 |
| iv |  |  |  |  |  |  |  | 32 | 959 | 134 | 1125 |
| 21361411 | p |  |  |  | 0.7 | 2.55 | 0.91 |  | 0.55 | 32.2 | 51.31 | 88.22 |
| v |  |  |  | 27 | 394 | 105 |  | 151 | 6296 | 9919 | 16892 |
| iv |  |  |  | 1 | 12 | 4 |  | 5 | 221 | 270 | 513 |
| 21361421 | p |  |  |  |  |  |  |  | 10.26 | 88.93 | 15.08 | 114.27 |
| v |  |  |  |  |  |  |  | 2038 | 19319 | 2820 | 24177 |
| iv |  |  |  |  |  |  |  | 53 | 546 | 69 | 668 |
| 82176321 | p |  |  |  |  | 0.89 |  |  |  |  |  | 0.89 |
| v |  |  |  |  | 179 |  |  |  |  |  | 179 |
| iv |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 5 |
| 83176321 | p |  |  |  |  | 6.36 |  |  |  |  |  | 6.36 |
| v |  |  |  |  | 913 |  |  |  |  |  | 913 |
| iv |  |  |  |  | 30 |  |  |  |  |  | 30 |
| **Укупно** | | **p** | **0.00** | **0.11** | **0.85** | **0.92** | **35.53** | **15.97** | **9.53** | **38.65** | **398.90** | **289.61** | **790.07** |
| **v** | **0** | **0** | **9** | **27** | **4604** | **3243** | **1622** | **5822** | **83112** | **57346** | **155785** |
| **iv** | **0** | **0** | **0** | **1** | **171** | **138** | **53** | **190** | **2364** | **1565** | **4481** |

Код изданачких шума букве, крупмолисне липе, јавора, граба итд, укупно је заступљено девет добних разреда. Највећа површина, запремина и запремински прираст је у осмом и деветом добном разреду и ове шуме су старости око 75 година, што намеће проблем планске обнове (конверзија) ових шума како би се, дугорочно гледано, обезбедила трајност приноса. Очигледно је одступање од нормалне површине.

Графички приказ изданачких састојина стварне површине по добним разредима и нормалне површине по добним разредима дат је у графикону 1.

**Графикон 1. –** Приказ стварних и нормалних површина по добним разредима

Посматрано на основу графикона бр. 1 видимо да је неравномеран размер добних разреда, велико учешће састојина које су у осмом и деветом добном разреду и из тог разлога се продужава опходња са 80 на 100 година јер састојине нису спремне за обнову. Може се почети са припремним секом. Велики проблем је недостатак састојина у развојној фази изградње. Планирати више сече обнове.

**Графикон 2. –** Приказ стварних и нормалних површина по добним разредима у мешовитим и чистим састојинама букве

На основу графикона 2. Видимо да највише састојина букве имамо у осмом и деветом добном разреду, идентичан проблем као графикона 1. и свих изданачких састојина.

- за високе мешовите шуме белог бора опходња је 120 година ширина добног разреда је 10 год.

**Табела 21.** - Стање шума по старости за високе састојине

| **ДОБНИ РАЗРЕДИ** | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Порекло**  **састојине** | **Газдинска**  **класа** | **податак** | **I** | | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** | **VII** | **VIII** | **IX** | **Укупно** |
| слабо  обр. | добро  обр. |
| **21** | 21382411 | p |  | 1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1 |
| v |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| iv |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Укупно** | | **p** |  | **1.1** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1.1** |
| **v** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **iv** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Високе састојине које имамо у овој ГЈ, је састојина која се сама обновила.

- за ВПС лишћара опходње је 120 година ширина добног разреда је 10 год

**Табела 22.** - Стање шума по старости за ВПС лишћара

| **ДОБНИ РАЗРЕДИ** | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Порекло**  **састојине** | **Газдинска**  **класа** | **податак** | **I** | | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** | **VII** | **VIII** | **IX** | **Укупно** |
| слабо  обр. | добро  обр. |
| **25** | 21469421 | p |  |  | 2.69 |  |  |  |  |  |  |  | 2.69 |
| v |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| iv |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Укупно** | | **p** |  |  | **2.69** |  |  |  |  |  |  |  | 2.69 |
| **v** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **iv** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ВПС лишћара се налази у другом добном разреду.

- за ВПС четинара опходње је 80 година ширина добног разреда је 10 год.

**Табела 23.** - Стање шума по старости за ВПС четинара

| **ДОБНИ РАЗРЕДИ** | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Порекло**  **састојине** | **Газдинска**  **класа** | **податак** | **I** | | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** | **VII** | **VIII** | **Укупно** |
| слабо  обр. | добро  обр. |
| **27** | 21470321 | p |  |  |  |  | 3.32 |  |  |  |  | 3.32 |
| v |  |  |  |  | 943 |  |  |  |  | 943 |
| iv |  |  |  |  | 39 |  |  |  |  | 39 |
| 21470411 | p |  |  | 0.15 | 0.36 | 5.88 | 8.76 |  |  |  | 15.15 |
| v |  |  |  | 97 | 1644 | 2368 |  |  |  | 4110 |
| iv |  |  |  | 4 | 60 | 83 |  |  |  | 147 |
| 21470421 | p |  |  | 1.16 |  | 8.92 | 5.72 | 3.42 |  |  | 19.22 |
| v |  |  |  |  | 2631 | 1978 | 1452 |  |  | 6060 |
| iv |  |  |  |  | 95 | 67 | 43 |  |  | 205 |
| 21471321 | p |  |  |  |  | 6.68 | 0.97 |  |  |  | 7.65 |
| v |  |  |  |  | 925 | 326 |  |  |  | 1250 |
| iv |  |  |  |  | 31 | 9 |  |  |  | 40 |
| 21471411 | p |  |  |  | 1.99 | 10.29 | 7.21 |  |  |  | 19.49 |
| v |  |  |  | 196 | 1736 | 1993 |  |  |  | 3925 |
| iv |  |  |  | 8 | 70 | 65 |  |  |  | 144 |
| 21471421 | p |  |  |  |  | 18.26 | 1.11 |  |  |  | 19.37 |
| v |  |  |  |  | 3968 | 384 |  |  |  | 4352 |
| iv |  |  |  |  | 151 | 12 |  |  |  | 163 |
| 21472411 | p |  |  |  |  | 3.88 | 1.26 |  |  |  | 5.14 |
| v |  |  |  |  | 1199 | 895 |  |  |  | 2094 |
| iv |  |  |  |  | 36 | 22 |  |  |  | 57 |
| 21472421 | p |  |  |  | 0.73 |  |  |  |  |  | 0.73 |
| v |  |  |  | 137 |  |  |  |  |  | 137 |
| iv |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  | 6 |
| 21473411 | p |  |  |  |  | 5.31 | 1.69 | 2.13 |  |  | 9.13 |
| v |  |  |  |  | 1129 | 428 | 655 |  |  | 2213 |
| iv |  |  |  |  | 32 | 14 | 20 |  |  | 66 |
| 21475321 | p |  |  |  | 4.14 | 7.27 | 16.94 | 11.97 | 3.44 |  | 43.76 |
| v |  |  |  | 281 | 1396 | 3485 | 3644 | 1453 |  | 10259 |
| iv |  |  |  | 22 | 83 | 191 | 136 | 43 |  | 476 |
| 21475411 | p |  |  |  |  |  | 2.5 | 2.39 | 8.99 |  | 13.88 |
| v |  |  |  |  |  | 506 | 994 | 2782 |  | 4282 |
| iv |  |  |  |  |  | 35 | 32 | 123 |  | 190 |
| 21475421 | p |  |  |  |  |  | 0.82 | 3.96 |  |  | 4.78 |
| v |  |  |  |  |  | 236 | 1100 |  |  | 1336 |
| iv |  |  |  |  |  | 12 | 50 |  |  | 63 |
| 21476321 | p |  |  |  | 1.63 | 3.32 | 5.34 | 3.44 | 0.96 |  | 14.69 |
| v |  |  |  | 63 | 710 | 1707 | 1091 | 437 |  | 4007 |
| iv |  |  |  | 5 | 30 | 77 | 39 | 13 |  | 164 |
| 21476411 | p |  |  |  | 0.27 | 3.37 | 2.58 | 1.02 | 0.59 |  | 7.83 |
| v |  |  |  | 58 | 751 | 736 | 407 | 211 |  | 2164 |
| iv |  |  |  | 3 | 25 | 30 | 12 | 6 |  | 76 |
| 21476421 | p |  |  |  |  |  | 0.19 |  |  |  | 0.19 |
| v |  |  |  |  |  | 54 |  |  |  | 54 |
| iv |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  | 2 |
| 21477321 | p |  |  |  |  | 19.52 | 0.53 |  | 0.45 |  | 20.5 |
| v |  |  |  |  | 3809 | 180 |  | 175 |  | 4163 |
| iv |  |  |  |  | 185 | 6 |  | 4 |  | 195 |
| 21477411 | p |  |  |  |  |  |  | 0.78 |  |  | 0.78 |
| v |  |  |  |  |  |  | 363 |  |  | 363 |
| iv |  |  |  |  |  |  | 11 |  |  | 11 |
| 21478321 | p |  |  |  |  | 1.81 | 10.06 | 0.48 |  |  | 12.35 |
| v |  |  |  |  | 249 | 2130 | 89 |  |  | 2467 |
| iv |  |  |  |  | 13 | 110 | 3 |  |  | 125 |
| 21478411 | p |  |  |  | 0.35 | 0.14 |  | 7.02 |  |  | 7.51 |
| v |  |  |  | 43 | 19 |  | 1942 |  |  | 2004 |
| iv |  |  |  | 3 | 1 |  | 58 |  |  | 61 |
| 21479321 | p |  |  |  |  |  | 0.87 |  |  |  | 0.87 |
| v |  |  |  |  |  | 260 |  |  |  | 260 |
| iv |  |  |  |  |  | 10 |  |  |  | 10 |
| 21479411 | p |  |  |  | 0.18 | 1.14 | 4.98 | 0.24 |  |  | 6.54 |
| v |  |  |  | 18 | 385 | 1465 | 80 |  |  | 1949 |
| iv |  |  |  | 1 | 15 | 60 | 4 |  |  | 80 |
| 21479421 | p |  |  |  |  | 1.06 | 1.56 |  |  |  | 2.62 |
| v |  |  |  |  | 520 | 907 |  |  |  | 1427 |
| iv |  |  |  |  | 21 | 36 |  |  |  | 57 |
| 82476321 | p |  |  |  |  | 0.51 |  |  |  |  | 0.51 |
| v |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  | 12 |
| iv |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 82478411 | p |  |  |  |  | 1.13 |  |  |  |  | 1.13 |
| v |  |  |  |  | 59 |  |  |  |  | 59 |
| iv |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  | 3 |
| **Укупно** | | **p** | **0** | **0** | **1.31** | **9.65** | **101.81** | **73.09** | **36.85** | **14.43** | **0** | **237.14** |
| **v** | **0** | **0** | **0** | **893** | **22085** | **20038** | **11817** | **5058** | **0** | **59890** |
| **iv** | **0** | **0** | **0** | **52** | **891** | **841** | **408** | **189** | **0** | **2381** |

Код вештачки подигнутих састојина укупно је заступљено седам добних разреда. Највише су заступљени четврти и пети добни разред. И овде постоји одступање од нормалне површине добних разреда. Опходња за вештачки подигнуте састојине четинара је 80 година.

**Графикон 3. –** Приказ стварних и нормалних површина по добним разредима у ВПС четинара

На основу графикона 3. Видимо да ВПС чаетинара имају ненормалан распоред добних разреда, са највећом заступљеношћу у четвртом и петом добном разреду.

Општи осврт на старосну структуру

Рекапитулација старосне структуре једнодобних шума се види у табелама 20. до 23. као и на графиконима од бр.1 до бр. 3. Детаљнија разрада и стање једнодобних шума по одељењима, одсецима и по врстама дрвећа се налази у табеларном делу основе (образац бр. 4). Укупна површина једнодобних шума је 1.031,00 hа, дрвна запремина је 215.673,0 m³, а запремински прираст 6.862,0 m³. Шуме су разврстане по добним разредима, ширина истих је различита и утврђена је на основу опходње. Ширина добних разреда, за изданачке и за вештачки основане састојине је 10 година. Старосна односно добна структура је расподељена у девет добних разреда са старошћу од око 10 до око 90 година.

Највише вредности по површини, запремини и прирасту има у осмом и деветом добном разреду са газдинским класама изданачка шума букве које су и најбитније у ГЈ. Остали део површина са запремином и прирастом се налази у свим добним разредима. Упадљив је недостатак од првог до трећег добног разреда што представља проблем планске обнове ових шума како би се, дугорочно гледано, обезбедила трајност приноса.

Код вештачки основаних састојина по површини имамо највише састојине које се налазе у четвртом и петом добном разреду, уз правилну негу можемо поправити стање.

Ради се о састојинама са изразито неравномерним размеру добних разреда, те их сврставамо у ненормалан тип шума, што је проблем за будуће газдовање, а исти ће се решавати пројекцијом постизања нормалног размера добних разреда планом развоја шумског подручја. Превасходни задатак у овом и у наредним уређајним периодима је да се интензивира процес обнове, са циљем нормализације размера добних разреда.

5.8. Стање ретких, рањивих и угрожених врста (RТЕ)

У оквиру спровођења процеса сертификације шума у Јавном предузећу ,,Србијашуме” једна од обавеза је и израда прегледа ретких, рањивих и угрожених врста (RТЕ). Преглед се ради табеларно, и кроз једну прегледну карту, ради лакшег мониторинга и заштите RTE врста. Термин RTE (rare threatened or endangered species) врсте значи ретке, рањиве или угрожене врсте. Према ,,Правилнику о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива” (,,Сл. гл. РС” 5/2010 и 47/2011). RTE врсте дефинишу се као заштићене и строго заштићене врсте. На територији ове ГЈ постоји неколико врста које спадају у категорију ретких, под ризиком, ендемичних и угрожених врста:

* ретке угрожене: бели јасен, млеч
* под ризиком: јасика, дивља трешња, орах, брекиња
* ретка: планински брест
* ендемит: планински јавор

RTE врсте су изузете из редовних мера газдовања, првенствено мислећи на планове сеча. Забрањено је коришћење, уништавање и предузимање активности (сеча, брање, сакупљање плодова) којима би се угрозиле заштићене врсте, а и њихова станишта. У случају појаве штета биотичког и абиотичког карактера, наведене врсте се могу санирати и одстранити уз сагласност надлежних инспекцијских служби.

На целој површини ГЈ од заштићених и строго заштићених врсте налазе се:

Заштићене врсте флоре:

- Asperula odorata - лазаркиња

- Atropa belladona - велебиље

- Rubus hirtus - купина

- Helleborus odorus - кукурек

- Allium ursinum - сремуш

- Asarum europаeum - копитњак

- Rosa canina - дивља ружа

- Crataegus monogyna - бели глог

- Acer heldreichii - планински јавор

Заштићене врсте гљива:

* Boletus edulis Bull. - вргањ
* Boletus pinophilus Pilát Dermek - боров вргањ
* Cantharellus cibarius Fr. - лисичарка
* Craterellus cornucopioides (L.) - мрка труба

Заштићене врсте фауне:

- Testudo hermanni - шумска корњача

- Felis silvestris - дивља мачка

- Vipera ammodytes - поскок

- Canis lupus - вук

- Helix leukorum - шумски пуж

- Lacerta praticola - шумски гуштер

- Meles meles - јазавац

- Sciurus vulgaris - веверица

- Corvus corax - гавран

Заштићене врсте инсеката:

- Lucanus cervus - јеленак

- Othoplagus furcutus - мали балегар

- Cerambyx cerdo - храстова стрижибуба

Стање строго заштићених и заштићених врста биљака, животиња, инсеката и гљива је без приметних негативних појава, утицаја и оштећења.

5.9. Стање шумских култура и вештачки подигнутих састојина

У ГЈ затечено је укупно 239,83 hа вештачки подигнутих састојина које се налазе само у наменској целини ,,21” и ,,82” . У шумске културе су уврштене све вештачки основане састојине, старости до двадесет година, које се налазе на површини од 4,0 hа.

**Табела 24.** - Стање вештачки подигнутих састојина

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Газдинска класа** | **P ha** | **P %** | **V m³** | **V %** | **V/ha** | **Iv m³** | **Iv %** | **Iv/ha** | **Iv/V%** |
| 21469421 | 2.69 | 1.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Укупно ВПС лишћара до 20 год.** | **2.69** | **1.1** |  |  |  |  |  |  |  |
| 21470411 | 0.15 | 0.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21470421 | 1.16 | 0.5 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Укупно ВПС четинара до 20 год.** | **1.31** | **0.5** |  |  |  |  |  |  |  |
| 21470321 | 3.32 | 1.4 | 942.8 | 1.6 | 284.0 | 39.1 | 1.6 | 11.8 | 4.1 |
| 21470411 | 15 | 6.3 | 4109.8 | 6.9 | 274.0 | 146.8 | 6.2 | 9.8 | 3.6 |
| 21470421 | 18.06 | 7.5 | 6060.5 | 10.1 | 335.6 | 204.7 | 8.6 | 11.3 | 3.4 |
| 21471321 | 7.65 | 3.2 | 1250.3 | 2.1 | 163.4 | 40.3 | 1.7 | 5.3 | 3.2 |
| 21471411 | 19.49 | 8.1 | 3925.4 | 6.6 | 201.4 | 143.8 | 6.0 | 7.4 | 3.7 |
| 21471421 | 19.37 | 8.1 | 4351.8 | 7.3 | 224.7 | 163.2 | 6.9 | 8.4 | 3.8 |
| 21472411 | 5.14 | 2.1 | 2093.7 | 3.5 | 407.3 | 57.3 | 2.4 | 11.1 | 2.7 |
| 21472421 | 0.73 | 0.3 | 137.4 | 0.2 | 188.2 | 6 | 0.3 | 8.2 | 4.4 |
| 21473411 | 9.13 | 3.8 | 2212.6 | 3.7 | 242.3 | 66.3 | 2.8 | 7.3 | 3.0 |
| 21475321 | 43.76 | 18.2 | 10258.7 | 17.1 | 234.4 | 476.2 | 20.0 | 10.9 | 4.6 |
| 21475411 | 13.88 | 5.8 | 4282.2 | 7.2 | 308.5 | 190 | 8.0 | 13.7 | 4.4 |
| 21475421 | 4.78 | 2.0 | 1336.4 | 2.2 | 279.6 | 62.7 | 2.6 | 13.1 | 4.7 |
| 21476321 | 14.69 | 6.1 | 4006.9 | 6.7 | 272.8 | 163.7 | 6.9 | 11.1 | 4.1 |
| 21476411 | 7.83 | 3.3 | 2163.7 | 3.6 | 276.3 | 76.3 | 3.2 | 9.7 | 3.5 |
| 21476421 | 0.19 | 0.1 | 54.4 | 0.1 | 286.3 | 2.3 | 0.1 | 12.1 | 4.2 |
| 21477321 | 20.5 | 8.5 | 4163.4 | 7.0 | 203.1 | 194.5 | 8.2 | 9.5 | 4.7 |
| 21477411 | 0.78 | 0.3 | 362.7 | 0.6 | 465.0 | 10.8 | 0.5 | 13.8 | 3.0 |
| 21478321 | 12.35 | 5.1 | 2467.1 | 4.1 | 199.8 | 125.4 | 5.3 | 10.2 | 5.1 |
| 21478411 | 7.51 | 3.1 | 2003.6 | 3.3 | 266.8 | 61.3 | 2.6 | 8.2 | 3.1 |
| 21479321 | 0.87 | 0.4 | 259.5 | 0.4 | 298.3 | 10 | 0.4 | 11.5 | 3.9 |
| 21479411 | 6.54 | 2.7 | 1948.7 | 3.3 | 298.0 | 79.9 | 3.4 | 12.2 | 4.1 |
| 21479421 | 2.62 | 1.1 | 1426.5 | 2.4 | 544.5 | 57.4 | 2.4 | 21.9 | 4.0 |
| 82476321 | 0.51 | 0.2 | 11.7 | 0.0 | 22.9 | 0.8 | 0.0 | 1.6 | 6.8 |
| 82478411 | 1.13 | 0.5 | 58.8 | 0.1 | 52.0 | 2.8 | 0.1 | 2.5 | 4.8 |
| **Укупно ВПС четинара преко 20 год.** | **235.83** | **98.3** | **59888.6** | **100.0** | **253.9** | **2381.6** | **100.0** | **10.1** | **4.0** |
| **Укупно ВПС** | **239.83** | **100.0** | **59888.6** | **100.0** | **249.7** | **2381.6** | **100.0** | **9.9** | **4.0** |

Шумских култура (ВПС до 20 год.) у овој газдинској јединици налазе на површини од 4,0 ha, од тога лишћари се налазе на 2,69 ha, а четинари на 1,31 ha. Састојине које су старије од 20 година су на 235,83 ha, просечна запремина по ha је 253,9 m³, а просечан запремински прираст је 10,1 m³/ha.

5.10. Стање необраслих површина

Структура необраслих шумских површина дата је по врстама земљишта односно начину коришћења.

**Табела 25**. - Структура необраслих шумских површина

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Врста земљишта** | **P ha** | **%** |
| Њива | 2.51 | 1.0 |
| Земљиште за остале сврхе | 80.20 | 33.5 |
| Пут | 26.56 | 11.1 |
| Историјски споменик | 3.27 | 1.4 |
| Терен за спорт и рекреацију | 0.56 | 0.2 |
| Зграда и други објекти са окућницом | 8.72 | 3.6 |
| Гробље | 0.41 | 0.2 |
| Хранилиште (ван гатара) | 0.27 | 0.1 |
| Депонија | 0.48 | 0.2 |
| **Укупно за остале сврхе** | **122.98** | **51.4** |
| Камењар | 114.46 | 47.8 |
| Бара | 0.27 | 0.1 |
| Поток (канал) | 0.65 | 0.3 |
| Каменолом | 1.01 | 0.4 |
| **Укупно неплодно** | **116.39** | **48.6** |
| **Укупно необрасло земљиште** | **239.37** | **100.0** |

Укупно необраслог земљишта има 239,37 ha што представља 9,1% од укупне површине газдинске јединице. Неплодна земљишта су заступљена на 116,39 ha, или 4,4%, а то су: потоци, камењари, каменоломи и баре. Земљиште за остале сврхе је на површини од 122,98 ha, или 4,7%, ту спадају: земљиште за остале сврхе, путеви, њиве, далеководи итд.

5.11. Здравствено стање сaстojинa и угроженост oд штeтних утицaja

Приликом прикупљања тaксaциoних података прикупљани су и подаци o разним видовима штетног утицaja. Нajчeшћe зaбeлeжeни штeтни утицajи су oд: пoжaрa, чoвeкa, пaдaвинa, инсeкaтa и фитoпaтoлoшких oбoљeњa.

Стeпeн угрoжeнoсти je прeдстaвљeн слeдeћим рeдoм: мaлa, срeдњa, вeликa. Зa вeћину шумa oвe ГJ мoглo би сe рeћи дa су средње угрoжeнe oд рaзних видoвa штeтнoг утицaja. У грeбeнскoм дeлу ГЈ и у пoтoцимa гдe je вeћи нaгиб пoстojи oпaснoст oд eлeмeнтaрних нeпoгoдa (снeг и вeтaр). Нa вeћeм дeлу ГJ, a пoсeбнo у културaмa пoстojи вeликa oпaснoст oд пoжaрa и елементарних непогода. Нe кoнтрoлисaнo присуствo и дeлaтнoст чoвeкa у шуми чeстo дoвoди дo пoжaрa пa тo нaмeћe вeћу пoтрeбу зaштитe шумa. Сaглeдaвajући укупнo здрaствeнo стaњe oвих шумa мoжe сe рeћи дa je зaдoвoљaвajућe.

Преглед површине шума према степену угрожености (др М. Васић) од пожара

**Табела 26**. - Степен угрожености

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Степен угрожености** | **Тип састојина** | **ha** | **%** |
| **I** | Састојине и културе борова | 129.5 | 5.5 |
| **II** | Састојине и културе смрче | 94.29 | 4.0 |
| **III** | Мешовите састојине лишћара и четинара | 14.45 | 0.6 |
| **IV** | Састојине храстова и осталих лишћара | 37.94 | 1.6 |
| **V** | Састојине букве и осталих лишћара | 754.82 | 31.8 |
| **VI** | Шикаре, шибљаци и необрасле површине | 1343.68 | 56.6 |
| **Укупно ГЈ** | | **2374.68** | **100.0** |

Из напред наведеног мoжe сe констатовати дa највећа пoвршинa је у шестом (73,4%) степену угрoжeнoсти oд пoжaрa, затим следи пети са 31,8% и остали улазе са мањим процентом. Нa основу стeпeнa угрoжeнoсти мoжe сe рeћи дa je угрoжeнoст шумa oд пoжaрa и елементарних непогода срeдњa. Вeћa угрoжeнoст oд пoжaрa je присутнa сaмo кoд вeштaчки oснoвaних сaстojинa – бoрa кoje у укупнo oбрaслoj пoвршини учeствуjу сa 5,5%. Обзиром на све чешће климатске промене и екстремно високе температуре, те велике посете туриста у већем делу ГЈ постоји велика опасност од пожара.

5.12. Стање семенских састојина и расадничке производње

У овој ГЈ нема семенских састојина а такође ни шумских расадника.

5.13. Стање и фонд дивљачи и могућности за развој

Ловиште је установљено на овом подручју на основу решења бр. 324-02-00283/17-1-93-06 од 10.02.1994 год. у коме је газдовало ЈП ,,Србијашуме”. За ово ловиште постоји урађена Ловна основа ловишта ,,Обла Глава - Озрен - Девица” за коју је министарство дало сагласност.

На основу решења ,,Сл. гласник РС”, бр. 30/2006, прво престаје да важи и установљава се ловиште ,,Обла Глава – Озрен - Девица” на површинама шума, земљишта и вода дела територије општине Сокобања и Алексинца, у укупној површини од 62.468 hа.

Граница ловишта ,,Обла Глава – Озрен - Девица” почиње у тачки која се налази на тромеђи са ловиштима ,,Шуматовац” и ,,Моравица”, на Бованском језеру, пресеца пут Алексинац - Сокобања па наставља уз гребен преко кота 467, 550, 563, 398, 660, 666, 539, 315, па даље иде уз поток ,,Бело камење”, а затим иде на коту 380, од које уз ,,Косо Било” иде границом газдинске јединице Обла глава, силазећи у Трњански поток, где пресеца место звано ,,Крстатац”, па долази до границе оделења 86 и истом иде до села Црне Баре, одакле скреће на север и путем иде до места званог ,,Присад”, где излази на коту 1016. Даље граница иде 300 метара јужно од кота 1174 Лесковик и 1135, затим излази на коту 1116 Раван, 1075 Оштра чука, 1100, 1187 Чапљинац, 1136 Чашке, 1089 Кулина, 890 Ждрело, 984, 774, 938 Мечија рупа, 689, страном на 609, па са јужне стране коте 609 ивицом шуме на коту 616, са северне стране коте 636 на 581, са јужне стране коте 581 на Сокоград, Лептерију, 532 Баруџију, асфалтним путем са јужне стране коте 691 Мечији врх, до болнице Озрен, путем до манастира Свети Арханђел, па на Шупљају, са јужне стране коте 439 Ртањ, уз Десну реку, па Луковским потоком силази на Бованско језеро тј. до почетне тачке.

Површину ловишта ,,Обла Глава – Озрен - Девица” чине површине шума и шумског земљишта - 24.605 ha, пашњака и ливада - 30.422 ha, њива (ораница) - 5.784 ha, воћњака и винограда 349 ha, вода, бара и трстика 12 ha и осталог земљишта - 1.296 ha.

Од 2021. године, ловиштем на газдује ЈП ,,Србијашуме”, већ је дато приватној фирми на газдовање од 10 година.

Главне врсте дивљачи заступљене у овом делу газдинске јединице су: срна (Capreolus capreolus), дивља свиња (Sus scrofa) и зец (Lepus europaeus). Матични, као и оптимални фонд дивљачи добијен је за целу површину ловишта, док посебни подаци о бројном стању дивљачи у Г.Ј. ,,Озрен - Лесковик” као такви не постоје. Табела приказа оптималног броја и матичног фонда дивљачи:

**Табела 27.** – Бројно стање крупне и ситне дивљачи

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Година | **Срна** | | **Дивља свиња** | | **Зец** | |
| Оптим. | Матич. | Оптим. | Матич. | Оптим. | Матич. |
| 2020/21 | 300 | 126 | 144 | 98 | 200 | 80 |

Поред ових врста јављају се још од ситне дивљачи сисара: куна белица, дивља мачка, куна златица, јазавац,

веверица, ласица, сиви пух, итд.

**Табела 28.** – Бројно стање крупних и ситних звери

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Година | **Вук** | | **Шакал** | | **Лисица** | |
| Оптим. | Матич. | Оптим. | Матич. | Оптим. | Матич. |
| 2020/21 | 7 | 7 | 10 | 10 | 30 | 30 |

Од крупних и ситних звери у овој ГЈ присутни су: вук чија је тренутна бројност 7 јединки, шакал 10 јединки и лисица 30 јединки. Код ситне дивљачи (птице), у овом лаовишту има велики број птица: шумска шљука, дивљи голуб гривнаш, сојка, сива врана, сврака и др. Од ретких и угрожених врста птица у овој ГЈ присутан је сиви соко (*Falco peregrinus*) и сури орао (*Aquila chrysaetos*). С обзиром да се ради о ретким и угроженим врстама птица о њиховој бројности и очувању требало би посветити више пажње у будућем периоду.

5.14. Стaњe осталих нeдрвних шумских производа

Пoрeд дрвeтa кao глaвнoг шумскoг прoизвoдa имaмo и нeдрвнe oднoснo oстaлe шумскe прoизвoдe кao штo су: лeкoвитo биљe, шумски плoдoви, смoлa, гљивe, пaшњaчкe и грaђeвинскe пoвршинe и мaтeриjaлe. Кoришћeњe oвих прoизвoдa дoбиja свe виши знaчaj кaкo у eкoнoмскoм тaкo и у сoциjaлнoм и другoм пoглeду.

Гaздинска јeдиница je бoгaтa рaзним плoдoвимa дрвeћa, шумa и шумскoг рaстињa кao штo су: сeмe лишћaрa и чeтинaрa, плoдoви дрeнa, глoгa, шипуркa, трњинe, зoвe, jaгoдa, купинa. Oд гљивa пoмeнућeмo вргaњ, лисичaрку, сунчaницу, букoвaчу и др. Oд лeкoвитoг биљa у вeћим кoличинaмa срeћeмo: мaслaчaк, кoприву, бршљaн, здрaвaц, кaнтaриoн, jaгoрчeвину, хajдучку трaву, лaзaркињу, кoптњaк и сл. Дивљe вoћкарице, пужeви, хумус, прoизвoдњa ћумурa, крeчa, кoришћeњe извoрa и вoдoтoкoвa из ГJ je вeoмa кoриснo и изрaжeнo, тe гa трeбa кoристити у мeри кoja нeћe изaћи из oдрeђeних oквирa. Кoличинa нeдрвних шумских прoизвoдa ниje утврђeнa jeр нe пoстoje релевантни oднoснo вeрoдoстojни пoкaзaтeљи, тe ћe сe утврдити прojeктoм кoришћeњa oстaлих шумских прoизвoдa (чл. 29 Зaкoнa).

5.15. Стање и отвореност шумског комплекса саобраћајницама

Oтвoрeнoст шумa представља jeдaн oд основних прeдуслoвa зa интeзивнo гaздoвaњe и кoмплeкснo кoришћeњe дрвнe запремине и других шумских прoизвoдa. Бeз дoбрe oтвoрeнoсти нeмa eфикaснoг кoришћeњa шумскe мeхaнизциje, трoшкoви прoизвoдњe сe вишeструкo увeћaвaњу, a пoслoвни рeзултaти изoстajу. Oд стeпeнa oтвoрeнoсти шумe, oднoснo стeпeнa рaзвиjeнoсти мрeжe jaвних и шумских сaoбрaћajницa у сaмим шумaмa зaвиси рaспoрeд сeчa и дoбрo oргaнизoвaњe рaдoвa нa кoришћeњу шумa.

У ГJ нa дaн 1. jaнуaр 2021. гoдине има укупнo 67,53 km путeвa. Већина путева су меки, без колозне контрукције, али има и јавних – асфалтних путева. Меки путеви и ако су без колозне конструкције поред главног асфалтног пута су добри јер туристи посећују ово подручје. Прoсeчнa густинa мрeжe путeвa кojи прoлaзe крoз oву ГJ изнoси 25,83 km на 1.000 ha. Узeти су сви путeви и укупнa пoвршинa газдинске jeдиницe пa глeдaнo у цeлини oтвoрeнoст oвe газдинске jeдиницe je скоро oптималнa. Зa примeну и eкoнoмичну упoтрeбу механизованих средстава рада у газдовању шумaмa у нашим брдскo-плaнинским пoдручjимa oптимaлнa густинa путeвa je 26,79 km/1.000 ha.

**Табела 29**. – Попис шумских сaoбрaћajницa

| **Бр. п.п.** | | **Назив пута** | **Одељења која отвара** | **Категорија и дужина пута km** | | | | | | | | | | | | | | **свега** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ван ГЈ** | | | | | | **У ГЈ** | | | | | | | |  | |
| **Државна својина** | | | **Приватна својина** | | | **Државна својина** | **Прив-**  **атна својина** | **Шумски**  **са кол. констр.** | | | **Шумски без**  **кол. констр.** | | | **km** | |
| **асф-**  **алт** | **са**  **кол** | **без**  **кол.** | **асф-**  **алт** | **са**  **кол.** | **без**  **кол.** | **асф-**  **алт** | **без**  **кол.** | **П** | **С** | **Т** | **П** | **С** | **Т** |  |
| 1 | Сокобања - Језеро | | 4,16,5,6,8,9, 11,12,13, 14, 15,19,20,21,22 | 4.30 |  |  |  |  |  | 8.25 |  |  |  |  |  |  |  | 12.55 |
| 2 | Табла - Баруџија | | 5,18 |  | 1.65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.65 |
| 3 | Грудно - Манастир | | 42.50.52 |  | 0.24 |  | 1.09 |  |  |  |  | 1.11 |  |  |  |  |  | 2.44 |
| 4 | Баруџија - Кошавско - Тророга - Бањска пољана - Цуцуљаја – Манастир | | 5,9,10,11,26,27, 29,28,33,34,35, 32,43,42,35,36, 50, |  |  | 0.36 |  |  |  |  |  |  |  |  | 8.61 |  |  | 8.97 |
| 5 | Власина - Тророга | | 20,25,26,29,30, 33,32,31 |  |  | 0.16 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.38 |  |  | 3.54 |
| 6 | Миланов камен - Големи врх | | 22,23,24 |  |  | 2.20 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.65 |  |  | 3.85 |
| 8 | Големи врх - Гавранчић | | 44,45,46,64 |  |  | 1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.60 |  |  | 2.62 |
| 9 | Бањска пољана - Свињци | | 43,44,47,49 |  |  |  |  |  | 0.46 |  |  |  |  |  | 0.93 |  |  | 1.39 |
| 10 | Очно- Мртва бучина | | 4,5,6,3,2,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.94 |  |  | 1.94 |
| 11 | Шопур - Девица | | 14,15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.78 |  |  | 0.78 |
| 12 | Сокобања - Лептерија | | 1,2,3 | 0.10 |  |  |  |  |  | 1.15 |  |  |  |  |  |  |  | 1.25 |
| 13 | Манастир - Јованов камен - Свињци | | 50,51,52,59,49, 60 |  |  | 1.78 |  |  | 0.79 |  |  |  |  |  | 1.51 |  |  | 4.08 |
| 14 | Кошавско - Жељин камен | | 27,28,34,36,42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4.14 |  |  | 4.14 |
| 15 | Тригонометар - Камен | | 44,47,48,63,61 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.64 |  |  |  |  |  | 3.64 |
| 16 | ЛЦШ – чворна 30/24 одељење | | 24 |  |  | 0.30 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.91 |  |  | 1.21 |
| 17 | Хранилица – Бањска пољана | | 30,24,31,44,32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.44 |  |  | 2.44 |
| 18 | Огледало - Грудно | | 16,17,18 | 0.88 |  |  |  |  |  | 2.07 |  |  |  |  |  |  |  | 2.95 |
| 19 | Ресник – Јованов камен | | 53,52,51 |  | 0.31 |  |  |  | 0.05 |  |  |  |  |  | 2.33 |  |  | 2.69 |
| 20 | Ресник - Присад | | 54,55,57,58,62 |  | 3.03 |  |  |  |  |  |  | 2.37 |  |  |  |  |  | 5.40 |
| **Укупни ГЈ** | | | | **5.28** | **5.23** | **5.82** | **1.09** | **0** | **1.30** | **11.47** | **0** | **7.12** | **0** | **0** | **30.22** | **0** | **0** | **67.53** |

Неки путни правци прелазе у ГЈ ,,Липповачко – Црнобарске шуме”, а то су путни правац Миланов камен – Големи (Гузати) врх, Големи (Гузати) врх – Гавранчић и ЛЦШ – чворна 30/24 одељење. Миланов камен - Големи (Гузати) врх прелази у другу ГЈ дужином од 2,20 km, Големи (Гузати) врх – Гавранчић дужином од 1,02 km, а ЛЦШ – чворна 30/24 одељење са дужином 0,30 km.

Из табеле бр. 29 видимо да шумске саобраћајнице имају дужину од 67,53 km које отварају одељења у којима ће се спроводити мере заштите шума, неге шума и коришћења. Обухваћени су сви путеви по категоријама, (шумски путеви кроз газдинску јединицу, као и приступни јавни путеви до саме ГЈ, као и путеви који пролазе кроз приватне енклаве). Важно је напоменути да су дужине путних праваца одређене GIS технологијом и да су узети сви путни правци.

Јавних путева (до шуме) има 15,20 km, од овог асфалта има на дужини од 6,37 km, са коловозном конструкцијом има их 5,23 km, и без коловнозне конструкције 3,60 km путева. Треба напоменути да су ово јавни путеви које користе сви, и да један део пролази кроз приватне парцеле. Шумских путева кроз шуму има 48,81 km и то асфалта на 11,47 km, са коловозном конструкцијом 7,12 km, без коловотна контрукције 30,22 km.

Густина мреже шумских саобраћајница се изражава у m по hа (m/hа) или у km на 1.000 hа. Ако гледамо обраслу површину ГЈ (2.374,68 ha) и путеве који пролазе кроз њу (67,53 km) отвореност је 28,44 km/1.000 ha што је задовољавајућа отвореност. Просечна отвореност (сви путеви) у односу на укупну површину ГЈ (2.614,05 ha) износи 25,83 km/1.000 ha. што је такође задовољавајуће по критеријумима у економским шумама, такође су укључени јавни путеви.

Ова ГЈ је отоворена шумским стазама које користе планинари из свих крајева. Потребно је од стране планинарских друштава исте обележити и обезбедити због сигурности самих планинара и шетача.

5.15.1. Спољна отвореност шумског комплекса саобраћајницама

У подручју газдинске jeдиницe прoлaзe асфалтни путeви који повезезују већа места Ниш – Алексинац - Сокобања. Oд oвих путeвa пoстoje кaмиoнски, трaктoрски путeви - влaкe кoje сe кoристе зa извoз дрвeтa, a и зa пoтрeбe локалног становништва дa дoђу дo свojих пaрцeлa. У пoглaвљу 5.15. дaтa je дужинa и пoпис свих шумских сaoбрaћajницa. Прoсeчнa густинa мрeжe свих путeвa кojи прoлaзe крoз ГJ je 25,83 km нa 1.000 ha. Oтвoрeнoст гaздинскe jeдиницe je дoбрa, из разлога што су углавном јавни асфалтни путеви. Oпрeдeљeњe у сaврeмeнoм функциoнaлнoм гaздoвaњу шумaмa je дa сe граде тврди шумски путeви. Стaњe шумских сaoбрaћajницa у ГJ je прилично лоше пoсeбнo у дeлoвимa гдe у скoриje врeмe ниje билo кoришћeњa.

5.15.2. Унутрашња отвореност газдинске јединице

Кроз газдинску јединицу пролазе, тврди и меки камионски путеви, затим влаке који се користе како за државне тако и за шуме сопственика. Газдинску јединицу са свих страна, на мањој или већој удаљености, окружују и добрим делом тангирају јавни и локални путеви, који омогућују несметан транспорт сортимената до крајњих потрошача. Унутрашња отвореност шума је основни предуслов за оптимално газдовање шумама. Структура комуникација је можемо рећи повољна, али квалитет комуникација који пролазе кроз ГЈ је незадовољавајући, а самим тим и унутрашња отвореност.

5.15.3. Стање шумских саобраћајница

На подручју газдинске јединице пролазе асфалтни путеви кроз сва села. Од ових путева направљени су камионски, тракторски путеви - влаке које се користи за извоз дрвета, а и за потребе локалног становништва да дођу до својих парцела. У поглављу 5.15. дата је дужина и попис свих шумских саобраћајница. Стање шумских комуникација – путева кроз ову ГЈ је осредње. Отвореност газдинске јединице је добра, а и структура шумских саобраћајница повољна, из разлога што су јавни путеви. За примену савремених метода рада и економичну употребу механизованих средстава рада овакви путеви су неупотребљиви, а говорити о реалној и применљивој отворености обзиром на састојинске прилике је несврсисходно. Највише је меких шумских путева, који се користе углавном лети или кад је суво време односно у зависности од временских услова. Стање шумских саобраћајница у ГЈ је прилично израубовано и донекле неупотребљиво посебно у деловима где у скорије време није било коришћења. Постојећа путна мрежа је оштећена од атмосферских падавина. Карактеристично за шумске путеве је то што су већина без коловозне конструкције, што им елементи не задовољавају стандарде. Уздужни нагиб прелази 12%, а радијуси хоризонталних кривина су великим делом неупотребљиви за већа транспортна средства. Такође код ових путева углавном не постоје банкине, косине усека и насипа као и систем одвођења вода.

5.16. Стање заштићених делова природе

У једном делу Газдинске јединице ,,Озрен - Лесковик” установљен је Специјални природни резерваткоји се налазиу клисури реке Моравице. ЗПД је кодирано и регистровано кодом „82” и „83” као “Предео изузетних одлика” – II и III степена заштите. Овоприродно добро има низ специфичних вредности и велики број природних реткости. Значаја овог простора је у функцији очувања терцијарних реликата и балканских ендемита те је стављено под заштиту и сврстано у II и III категорију заштите. Овде је ограничено и строго контролисано коришћење природних богатстава. Омогућене су активности на простору и то у мери која омогућава унапређење стања флоре и фауне и стања животне средине. Предео заштићеног природног добра установљен је уредбом Владе Републике Србије, (Службени гласник РС бр. 25/2002 од 16.05. 2002 год.).

5.17. Расадничка производња

На територији газдинске јединице не постоји расадник и нема расадничке производње.

5.18. Oпшти oсврт нa зaтeчeнo стaњe шумa

- Гaздинскa jeдиницa ,,Озрен - Лесковик” имa укупну пoвршину oд 2.614,05 ha (бeз eнклaвa).

- Oбрaслa пoвршинa je 2.374,68 ha или 89,8% oд укупнe пoвршинe ГJ.

- Нeoбрaслих пoвршинa имa 239,39 ha или 9,1%.

- Tуђе зeмљиштe (eнклaвe) су нa 30,21 ha.

- Однос oбрaслих и нeoбрaслих пoвршинa изнoси 91:9 (узимајући у oбзир свe пoвршинe сeм туђeг зeмљиштa) у кoрист oбрaслoг.

- Укупнa дрвнa запремина шумa oвe гaздинскe jeдиницe изнoси 215.673,5 m3, а укупни запремински прираст изнoси 6.861,7 m3.

- Прoсeчнa дрвнa запремина пo хeктaру кaдa сe имa у виду укупнo oбрaслa пoвршинa изнoси 90,8 m3, a прoсeчaн прирaст пo хeктaру изнoси 2,9 m3.

- Шумских култура стaрoсти дo 20 гoдинa има на површини од 4,0 ha.

- Високих природних шумa има на повшини од 1,10 ha.

- Издaнaчкe шумe су зaступљeнe пo пoвршини 33,3%, пo зaпрeмини 72,2% и пo прирaсту 65,3%. Прoсeчнa зaпрeминa им je 197,2 m3/ha, a прoсeчни прирaст 5,7 m3/ha.

- ВПС чeтинaрa су нa пoвршини oд 237,14 ha и имajу зaпрeмину oд 252,5 m3/ha, a зaпрeмински прирaст 10,0 m3/hа.

- ВПС лишћара се налазе на пoвршини oд 2,69 ha.

- Пo пoрeклу нajвишe су зaступљeнe шикаре (33,6%), зaтим издaнaчкe шуме (33,3%), шибљаци (22,9%), ВПС четинара (10,0%), ВПС тврдих лишћара и високих састојина свега 0.1 % и високе природне састојине четинара има мање од 1%.

- Пo мeшoвитoсти oднoснo смeси нешто je вишe чистих (26,9%) нeгo мешовитих сaстojинa кojих je 26,9%, по површини, по запремини чистих је 64,6%, док мешовитих 35,4%.

- Пo oчувaнoсти су зaступљeнe oчувaнe шумe 39,5% пo пoвршини, 92,7% пo зaпрeмини и 92,9% пo прирaсту, разређених имамо нешто мало на 92,30 ha или 3,9% .

- Лишћaрскe врстe прeoвлaдaвajу, имa их 158.415,9 m3 или 73,2% oд укупнe дрвнe запремине, док четинарских има 57.257,57 m3 или 26,5%.

- Пo врстaмa дрвeћa буква је најзастиљенија са 57,0%, затим црни бор са 10,6%, смрча са 8,8% , крупнолисна липа са 4,7% па јавор са 3,7%.

- Дeбљинскa структурa je нeпoвoљнa, скoрo дa и нeмa стaбaлa сa прeчникoм прeкo 50 cm свeгa 3,7%. Нajвeћи дeo запремине сконцентрисан je у танком мaтeриjaлу 58,7%, средњег материјала има 37,6%,.

- Ствaрни рaзмeр дoбних рaзрeдa у jeднoдoбним шумaмa кaрaктeришe нeнoрмaлaн тип, oднoснo изрaжeнa je нeрaвнoмeрнoст дoбних рaзрeдa.

- Здрaствeнo стaњe у ГJ je зaдoвoљaвajућe, у ВПС четинара мора да се спроводе санитарне прореде.

- Oтвoрeнoст oвe ГJ (узeти сви путни прaвци) je добра.

- Нa квалитет и квантитет oпштeг стaња у ГJ пoзитивaн утицaj имa примeнa Стaндaрдa гaздoвaњa шумaмa кojи je у склaду сa FSCТМ принципимa и критeриjумимa. У смeрницaмa (пoглaвљe 8.) бићe дeтaљнo oбрaђeнa примeнa прoцeсa сeртификaциje шумa.

6.0. ДOСAДAШЊE ГAЗДOВAЊE

6.1. Уводне напомене

Прва инвентаризација за ГЈ ,,Озрен - Лесковик” урађена је 1968/69. године, није сачињен уређајни записник па није одобрена као Посебна основа, али је призната у оквиру Опште основе за Алексиначко–Сокобањске шуме. Прво уређивање за овако формиране ГЈ извршено је 1981. године. Ово је сада пето уређивање за шуме ове газдинске јединице.

6.2. Промена шумског фонда

6.2.1. Промена шумског фонда по површини

Целокупни приказ досадашњег газдовања дат је за претходни уређајни период 2012 – 2021 године, Закон о шумама члан 27. Став 2. (Основа се доноси најкасније 6 месеци пре истека рока важења претходне основе). У наредном табеларном прегледу представљена је промена по површинама у односу на претходно уређивање.

**Табела 30**. –Упоредни приказ промена 2012 – 2021. година по категорији шума и шумског земљишта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Година** | **Укупна**  **површина** | **Шума** | **Шумске културе**  **вештачки**  **подигнуте**  **састојине** | **Шумско**  **земљиште** | **Неплодно**  **земљиште** | **Остала**  **земљишта** | **Туђе земљиште** | **Заузећа** |
| **hа** | **hа** | **hа** | **hа** | **hа** | **hа** | **hа** | **hа** |
| 2012. | 2615.54 | 2392.60 | 14.47 | 0 | 43.29 | 134.5 | 28.93 | 1.75 |
| 2021. | 2653.29 | 2370.68 | 4.00 | 0 | 116.39 | 122.98 | 30.21 | 9.03 |
| **Разлика** | **37.75** | **-21.92** | **-10.47** | **0** | **73.1** | **-11.52** | **1.28** | **7.28** |

Укупна површина ГЈ добијена је на бази спискова катастарских парцела добијених из геодетске управе. Површина по исказу површина се разликује у односу на претходну Основу за 37,75 ha.

Разлика у површинама у односу на претходну Основу настала је због промена у катастру непокретности због тога што су сад површине одељења и одсека утврђене дигиталним путем односно GIS технологијом, како у катастру тако и приликом израде исказа површина у овој Основи, још један од разлога су државни потоци и путеви који су ушли једним делом у ГЈ.

У издвајању састојина, њиховом картирању и одређивању површина коришћене су савремене методе у шумарству; „GPS“ уређаји, ортофото снимци, сателитски снимци и „GIS“ софтвер за одређивање површина. Границе одељења и одсека су снимане ,,GPS” уређајима. Усклађеност катастарских подлога, топографских карата, ортофото снимака и shp. фајлова у овом уређајном периоду је усклађена са идентичном тачношћу. Обрада површина одељења и одсека у односу на претходно уређајно раздобље вршена је помоћу GIS програма ArcGis – ArcMap.

Дошло је до промена по категорији обраслих и необраслих површина јер је другачији приступ категоризацији и класификацији одређене врсте необраслог земљишта. Површине под шумом су мање за 21,92 ha, шумске културе су мање за 10,47 ha, а разлог је што су поједине прешле старост од 20 год. Шумског земљишта сада нема. Меплодна земљишта има више у односу на пре за 73,1 ha, разлог је другачија категоризација. Остала земљишта имамо мање у односу на стару основу за 11,52 ha, а разлог је другачија категоризација, путеви и просеке улазе у ову категорију. Туђег земљишта има више за 1,28 ha, а разлог је што су сада узимане површине из дигиталног катастра и нове енклаве. Површина заузећа од 9,03 ha, није најреалнија јер се на том месту налазе објекти са окућницама, који се користе само на одређеној површини. Њиве такође улазе у заузећа.

6.2.2. Промена шумског фонда по запремини и запреминском прирасту

**Табела 31**. – Упоредни приказ промена запремине и запреминског прираста 2012 – 2021. година по врстама дрвећа.

| **ВРСТА**  **ДРВЕЋА** | **Запремина** | **Прираст** | **Остварени**  **принос** | **Очекивана**  **запремина** | **Запремина**  **по премеру** | **Разлика**  **очекивана/**  **премерена** | | **Прираст** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **годишњи** | **годишњи** |
| **2012** | **2012** | **2012-2021** | **2021** | **2021** | **+ -** | **%** | **2021** |
| Орах |  |  | 0.0 | 0.0 | 19.0 | 19.0 |  | 0.0 |
| Граб | 5687.0 | 204.8 | 317.5 | 7212.5 | 5261.6 | -1950.9 | -27.0 | 181.6 |
| Цер | 41.8 | 0.9 |  | 50.2 | 64.3 | 14.1 |  | 2.0 |
| Крупнлисна липа | 8018.2 | 274.2 | 1190.2 | 9296.0 | 10184.2 | 888.2 | 9.6 | 414.4 |
| Сладун |  |  |  | 0.0 | 5.1 | 5.1 |  | 0.2 |
| Тресшња |  |  |  | 0.0 | 301.1 | 301.1 |  | 0.0 |
| ОТЛ | 2981.6 | 118.4 | 252.5 | 3794.8 | 5221.3 | 1426.5 | 37.6 | 207.4 |
| Кестен |  |  |  | 0.0 | 24.9 | 24.9 |  | 0.0 |
| Црни јасен | 60.3 | 2.3 |  | 81.1 | 566.6 | 485.5 |  | 20.2 |
| Китњак |  |  |  | 0.0 | 45.2 | 45.2 |  | 1.3 |
| Јасика | 6.5 | 0.3 |  | 9.0 | 25.3 | 16.3 |  | 0.7 |
| Мечија леска | 4657.0 | 136.9 | 15.3 | 5874.1 | 4520.6 | -1353.5 | -23.0 | 116.5 |
| Буква | 145169.7 | 4165.4 | 29864.0 | 152794.7 | 123017.3 | -29777.4 | -19.5 | 3322.8 |
| Бели јасен | 522.2 | 19.6 |  | 698.2 | 660.9 | -37.3 |  | 14.6 |
| Јавор | 4505.1 | 155.3 | 323.2 | 5579.7 | 7902.6 | 2322.9 | 41.6 | 255.7 |
| Клен |  |  |  |  | 260.7 | 260.7 |  | 8.9 |
| Брекиња |  |  |  |  | 17.9 | 17.9 |  | 0.0 |
| Багрем |  |  |  |  | 311.2 | 311.2 |  | 12.7 |
| Амерички јасен |  |  |  |  | 6.1 | 6.1 |  | 0.0 |
| **Укупно лишћари** | **171649.4** | **5078.2** | **31962.7** | **185390.3** | **158415.9** | **-26974.4** | **-14.6** | **4559.0** |
| Јела | 349.3 | 11.8 | 228.0 | 227.9 | 3863.2 | 3635.3 | 1594.9 | 112.2 |
| Смрча | 11969.5 | 480.9 | 5906.1 | 10391.3 | 18940.4 | 8549.1 | 82.3 | 684.6 |
| Црни бор | 18389.9 | 980.8 | 2762.9 | 24454.5 | 22847.4 | -1607.1 | -6.6 | 1024.4 |
| Бели бор | 6278.8 | 306.7 | 856.0 | 8182.8 | 7408.2 | -774.6 | -9.5 | 329.3 |
| Дуглазија | 1239.9 | 65.3 | 323.6 | 1504.3 | 2978.2 | 1473.9 | 98.0 | 123.1 |
| Боровац | 603.7 | 41.2 | 95.2 | 879.6 | 477.7 | -401.9 | 0.0 | 29.0 |
| Ариш | 81.5 | 0.0 | 28.7 | 52.8 | 742.5 | 689.7 | 0.0 | 0.0 |
| **Укупно четинари** | **38912.7** | **1886.8** | **10200.5** | **45693.3** | **57257.6** | **11564.3** | **25.3** | **2302.6** |
| **Укупно ГЈ** | **210562.1** | **6965.0** | **42163.2** | **231083.6** | **215673.5** | **-15410.1** | **-6.7** | **6861.7** |

Очекивана запремина, на основу премера и запреминског прираста из 2012. године, као и на основу евиденције укупно оствареног приноса од 2012. до 2021. год. износи 231.083,6 m³. Дрвна запремина установљена премером 2021. године износи 215.673,5 m³ те је мања од очекиване за 15.410,1 m³. односно 6,7%. Неслагање дрвне запремине je у границама очекиване.

6.3. Однос планираних и остварених радова у досадашњем периоду

6.3.1. Досадашњи радови на подизању, обнови и гајењу шума

**Табела 32**. – Табела досадашњих радова на подизању, обнови и гајењу шума

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Врста рада** | **План** | **Остварење** | |
| **ha** | **ha** | **%** |
| Попуњавање вешт.подиг.култура | 1.14 | 0 | 0.0 |
| Сеча избојака и уклањање корова | 4.39 | 3.87 | 88.2 |
| Уклањање корова ручно | 1.14 | 0.57 | 50.0 |
| Чишћење у младим природним састојинама | 13.25 | 13.3 | 100.4 |
| Чишћење у младим културама | 37.55 | 37.74 | 100.5 |
| Прореде у изданачким шумама | 496.13 | 553.8 | 111.6 |
| Прореде у вештачки подиг.састојинама | 183.05 | 177.94 | 97.2 |
| **Укупно прореде** | **679.18** | **731.74** | **107.7** |
| Конверзија | 221.03 | 217.42 | 98.4 |
| **Укупно ГЈ** | **957.68** | **1004.64** | **104.9** |

Радови на подизању, обнови и гајењу шума су реализовани са остварењем од 104,9%. Упоредном анализом плана гајења шума и евиденцијом извршених радова по наведеном плану, евидентно је испуњење планираног у претходном уређајном периоду на појединим радовима. У претходном уређајном периоду нису евидентирани радови на попуњавању вештачки подигнутих састојина, али зато остали радови су задовољавајући, неки прелазе 100%, то је углавном од неких непланираних случајних радова.

У овој и другим ГЈ Моравског подручја због елементарних непогода (пожара, ледолома и снеголома) извршени су приоритетни радови на санацији оштећених шума, а затим се наставило са редовним радовима на подизању, обнови и гајењу.

6.3.2. Досадашњи радови на заштити шума

Заштита шума се спроводи у оквиру редовног газдовања шумама. Чуварска служба је добро организована и успешно се проводи. У последње време није било већих штета изазваних појавом штеточина ентомолошког и фитопатолошког порекла. У протеклом периоду дошло је до појаве голобрста малог интезитета. Предузете су мере за његово сузбијање, обављано је уништавање легала губара механичким средствима (стругање, а потом спаљивање). Било је појава пожара у новооснованим културама који су правовремено локализовани. Од елементарних непогода било је снего и ветроизвала и ломова појединачних стабала. Штете од дивљачи су незнатне. Заштита шума у виду превентиве се редовно одвија.

6.3.3. Досадашњи радови на коришћењу шума

**Табела 33**. – Табела досадашњих радова на коришћењу

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Врста**  **дрвећа** | **План** | | | | | | **Остварење** | | | | | | | | |
| **Главни**  **принос** | | **Претходни принос** | | **Укупно ГЈ** | | **Главни**  **принос** | | | **Претходни**  **принос** | | | **Укупно ГЈ** | | |
| **ha** | **m³** | **ha** | **m³** | **ha** | **m³** | **ha** | **m³** | **%** | **ha** | **m³** | **%** | **ha** | **m³** | **%** |
| Граб |  | 658.6 |  | 835.5 |  | 1494.1 |  | 200.0 | 30.4 |  | 117.5 | 14.1 |  | 317.5 | 21.2 |
| Круп. липа |  | 2135.0 |  | 662.3 |  | 2797.3 |  | 813.1 | 38.1 |  | 377.2 | 56.9 |  | 1190.2 | 42.5 |
| ОТЛ |  | 604.1 |  | 238.4 |  | 842.5 |  | 23.5 | 3.9 |  | 229.1 | 96.1 |  | 252.6 | 30.0 |
| Мечија леска |  |  |  | 123.5 |  | 123.5 |  |  |  |  | 15.3 | 12.4 |  | 15.3 | 12.4 |
| Буква |  | 19718.3 |  | 15237.5 |  | 34955.8 |  | 9446.4 | 47.9 |  | 20417.7 | 134.0 |  | 29864.0 | 85.4 |
| Бели јасен |  | 22.0 |  | 56.8 |  | 78.8 |  |  | 0.0 |  |  | 0.0 |  | 0.0 | 0.0 |
| Јавор |  |  |  | **280.7** |  | 280.7 |  |  |  |  | 323.2 | 115.1 |  | 323.2 | 115.1 |
| **Укупно**  **лишћари** |  | **23138.0** |  | **17434.7** |  | **40572.7** |  | **10482.9** | **45.3** |  | **21480.0** | **123.2** |  | **31962.8** | **78.8** |
| Јела |  |  |  | 66.8 |  | 66.8 |  |  |  |  | 228.0 | 341.4 |  | 228.0 | 341.4 |
| Смрча |  |  |  | 1954.5 |  | 1954.5 |  |  |  |  | 5906.1 | 302.2 |  | 5906.1 | 302.2 |
| Црни бор |  |  |  | 2748.0 |  | 2748.0 |  |  |  |  | 2762.8 | 100.5 |  | 2762.8 | 100.5 |
| Бели бор |  |  |  | 836.1 |  | 836.1 |  |  |  |  | 856.0 | 102.4 |  | 856.0 | 102.4 |
| Дуглазија |  |  |  | 217.1 |  | 217.1 |  |  |  |  | 323.6 | 149.0 |  | 323.6 | 149.0 |
| Боровац |  |  |  | 77.4 |  | 77.4 |  |  |  |  | 95.2 | 123.0 |  | 95.2 | 123.0 |
| Ариш |  |  |  | 5.8 |  | 5.8 |  |  |  |  | **28.7** | 494.3 |  | 28.7 | 494.3 |
| **Укупно**  **четинари** |  | **0.0** |  | **5905.7** |  | **5905.7** |  | **0.0** |  |  | **10200.4** | **172.7** |  | **10200.4** | **172.7** |
| **Укупно ГЈ** | **221.03** | **23138.0** | **679.18** | **23340.4** | **900.21** | **46478.4** | **217.42** | **10482.9** | **45.3** | **731.74** | **31680.4** | **135.7** | **952.77** | **42163.2** | **90.7** |

Укупан проценат извршења радова на коришћењу шума по редовном плану остварен је са 105,8% по површини и 90,7% по запремини. Главни принос је остварен са 98,4% по површини, али по запремини свега 45,3%, што је велики проблем обнове. Претходни принос остварен је са 107,7% по површини и 172,7 % по запремини, овакав проценат је позитиван из разлога што смо имали много случајног приноса.

Услови привређивања, економска криза, а и приоритетни радови који су проистекли због елементарних непогода у овој, а и у другим газдинским јединицама у оквиру Моравског шумског подручја су се одразили на испуњење планом предвиђених сеча. Обзиром на актуелну ситуацију после непогода у делу ГЈ, сагледавајући састојинске и станишне прилике можемо бити задовољни са радовима на коришћењу шума. Евиденција радова на коришћењу шума извршена је за период 2012 - 2021. године.

Реализација плана коришћења шума, (посебно главног приноса) ће у наредним уређајним раздобљима утицати на трајност приноса (доћи ће до још већег нарушавања нормалног размера добних разреда), смањење текућег прираста, као и потребе да се интевизирају радови помоћне мере природном обнављању да се из изданачког узгојног облика путем конверзије преводе у високи узгојни облик. Важно је напоменути да ће израдом ове Основе започети природно обнављање изданачких шума индиректном конверзијом (припремни сек, оплодни сек и завршни сек). Све ово ће утицати на општу стабилност постојећих састојина, као и на то да ће реализација дрвних сортимената бити у сваком случају економски исплатива.

6.3.4. Досадашњи радови на изградњи, реконструкцији и одржавању шумских саобраћајница

Важећом ПОГШ за ГЈ ,,Озрен - Лесковик” (2012–2021. год.) планирани су радови на изградњи, реконструкцији и одржавању шумских саобраћајница. У досадашњем периоду важења посебне основе извршени су сезонски радови на одржавању шумских путева у сврху испуњења планова газдовања шумама. Планирани радови су омогућили квалитативно и квантитативно извршење радова на заштити, гајењу и коришћењу шума.

6.3.5. Остали радови

Од осталих радова који су у претходном периоду планирани, треба споменути оне који су објективно запостављени: сакупљање и откуп лековитог биља, гљива и шумских плодова, затим кречане, ћумуране, пашу и остало. Разни видови закупа шумског земљишта су реализовани у складу са Законским актима. Радови на одржавању и извођењу осталих грађевинских радова све за личне потребе у смислу полифункционалног планирања и унапређења, газдовања шумама нису рађени у оној мери колико су услови привређивања дозволили.

Могућности и потребе ове газдинске јединице за осталим радовима, обзиром на станишне и састојинске услове су значајно веће од учињеног у прошлом периоду, па се очекује да ће се побољшати и остваривати у наредном периоду, посебно кроз унапређење и развој осталих функција и благодети шума и шумског земљишта.

6.4. Oпшти oсврт нa досадашње гaздoвaњe шумaмa

Зa прoтeклих дeсeт гoдинa у oвoj гaздинскoj jeдиници сe гaздoвaлo пo oдрeдбaмa пoсeбнe oснoвe усклaђeнoм сa Зaкoнoм, Прaвилникoм и другим Aктимa кojи су битни зa гaздoвaњe шумaмa.

- Укупнa пoвршинa гaздинскe jeдиницe je вeћa у oднoсу нa прeтхoднo стaњe зa 37,75 ha. Разлог ове разлике може да се тражити у општинским површинама под шумом, које су сада боље издојене и само се њима газдује, остали делови где су пашњаци и ливаде нису ушли у ГЈ.

- Зaпрeминa дoбиjeнa прeмeрoм je мања зa 6,7 % у oднoсу нa очекивану.

- Прeдвиђeни рaдoви нa гajeњу шумa су рeaлизoвaни сa 104,9% у oднoсу нa плaнирaнe, можемо ређи да је задовољавајуће извршење, али доста непланираних радова.

- Укупни рaдoви нa кoришћeњу шумa нису у пoтпунoсти плaнски рeaлизoвaни. Плaнирaни принoс oствaрeн je сa 105,8% по површини и 90,7% по запремини. Извeдeни рaдoви су oмoгућили дa сe стaњe шумa пoпрaви и унaпрeди у грaницaмa oчeкивaнoг.

- Дaнaс су oвo углaвнoм мeшoвитe издaнaчкe jeднoдoбнe букoвe шумe стaрoсти дo 75 гoдинa и ВПС четинара старости око 40 година. Сaстojинe су неговане углaвнoм интeзивним мeрaмa нeгe, и тo сeлeктивним и сaнитaрним прoрeдaмa.

- У издaнaчким сaстojинaмa буквe нa мaњим пoвршинaмa гдe сaстojински услoви дoзвoљaвajу зaпoчeлo сe сa кoнвeрзиjaмa.

- Рaдoви нa oдржaвaњу и рeкoнструкциjи шумских сaoбрaћajницa нису извoђeни у oбиму кojи je биo пoтрeбaн дa сe рeaлизуjу рeдoвни рaдoви нa зaштити и гajeњу шумa.

- Рaдoви сa oстaлим шумским прoизвoдимa су зaпoстaвљeни. Свe oвo je билo услoвљeнo eкoнoмским крeтaњимa у прeтхoднoм урeђajнoм рaздoбљу.

- Нa крajу oвoг пoглaвљa мoжe сe зaкључити дa oдрeдбe прeтхoднe oснoвe зa прoтeкли урeђajни пeриoд нису у пoтпунoсти плaнски oствaрeнe. Нeизвршeњe плaнских зaдaтaкa прoизилaзи из oпштeг стaњa шумa у гaздинскoj jeдиници, a билo je услoвљeнo и пoгoршaнoм eкoнoмскoм ситуaциjoм и услoвимa приврeђивaњa у кojимa сe oдвиjaлo гaздoвaњe шумaмa у протеклом урeђajнoм рaздoбљу. Један од проблема реализације су и елементарне непогоде, које су биле приоритетне, па су самим тим запостављене планске сече.

- Стaњe сaстojинa у гaздинскoj jeдиници гдe je вeликo учeшћe шикaрa и шибљaкa je нeзaдoвoљaвajућe. Aли aкo изузмeмo шикaрe и шибљaкe дoсaдaшњим гaздoвaњeм нaрoчитo у издaнaчким шумaмa и у вeштaчки пoдигнутим сaстojинaмa мoжeмo бити зaдoвoљни.

7.0. ПЛАНИРАЊЕ УНАПРЕЂЕЊА СТАЊА И ОПТИМАЛНОГ

КОРИШЋЕЊА ШУМА

7.1. Могућа динамика и степен унапређења стања и функција шума у току уређајног периода

Стање газдинске јединице ,,Озрен - Лесковик” могуће је унапредити само у извесним границама, у мери које дозвољава садашње затечено стање састојина и расположиве материјалне могућности. У поглављу ,,Стање шума” приказане су све особине комплекса, везано за анализиране елементе, при чему су јасно исказане његове позитивне и негативне особине. У изданачким шумама, спровођењем више проредних сеча, кроз више уређајних раздобља ради се на припреми за успешно превођење у високи узгојни облик. Спровођењем оваквих мера стање састојина би се сигурно поправило. Спровођењем неопходних мера неге омогућило би нам да у доба зрелости састојина, имамо довољан број квалитетних јединки из чијег ће семена моћи да се подигну нове састојине. Спровођење мера неге не треба сматрати само као трошак, него уз савремену и рационалну примену технологије у коришћењу шума могуће је остварити знатну добит.

Утврђивању могућег степена и динамике унапређивања стања претходи, логично, утврђивање стања шума, њихове основне намене, а тиме и циљева газдовања шума. Као главни проблеми који се јављају у оквиру ове газдинске јединице могу се навести следећи:

- ненормалност размера добних разреда;

Приоритетни задаци су:

- заштита шума;

- обнова – конверзија зрелих састојина и уз то повећање површине младих састојина одржавање и изградња путева и влака;

- обезбеђивање трајности приноса и прихода уједначавањем размера добних разреда.

Мера и обим радова су процењени на основу стања састојина, материјалних и организационих могућности, а уз одржање биолошке стабилности комплекса. Газдовање шумским ресурсима подразумева да се газдује на начин који је еколошки прихватљив, социјално праведан и економски исплатив.

Под заштитом шума подразумева се и заштита шума због саме Сокобање као једног од најзначанијих туристичких ценатара Србије, а планина Озрен као место највеће посете туриста.

7.2. Циљеви газдовања шумама

Циљеви газдовања шумама представљају основно опредељење и полазни елемент у планирању. Опредељење је да се спроводи одговорно и одрживо газдовање шумама у складу са одредбама FSCTM стандарда и принципима сертификације шума. Полазећи од положаја газдинске јединице, као и од многобројних потреба, садашњих и будућих утврђују се општи и посебни циљеви газдовања шумама. Обзиром на све сложеније функције шума, због којих је неопходно планирати различите циљеве газдовања у одређеним деловима ГЈ намеће се потреба да се испоштује правни акт прилагођен одређеној намени и режимима заштите.

7.2.1. Општи циљеви газдовања

Општи циљеви газдовања шумама су уређени Законом о шумама и Правилником о садржини и начину израде основе газдовања шумама. Према Закону о шумама, шуме су добро од општег интереса, које морају да се одржавају, обнављају и користе тако да се очува и повећа њихова вредност и општекорисне функције, обезбеди трајност и заштита и трајно повећање прираста и приноса. Имајући у виду напред наведено, утврђују се следећи општи циљеви газдовања:

* заштита и стабилност шумских екосистема;
* очување и повећање вредности шума;
* обезбеђивање планиране оптималне обраслости;
* очување трајности и повећање приноса и укупне вредности шума;
* трајно очување и јачање општекорисних функција шума.

Разумним и рационалним коришћењем и свеобухватном заштитом, обезбеђује се трајност оптималног коришћења ових шума. У оквиру шума и шумског станишта са примарном, производно заштитном функцијом циљ газдовања је: производња техничког и целулозног дрвета бољег квалитета, уз истовремену заштиту шумских екосистема на подручју од нежељених последица ерозионих процеса и других утицаја.

Организовати трајну шумску производњу, засновану на сталном повећању и побољшању прираста и приноса, уз стално одржавање шуме на свим површинама на којима оне треба да постоје и уз истовремено очување и поправљање производне снаге земљишта под шумом, а све у циљу обезбеђења трајности приноса и побољшања општекорисних функција шума.

7.2.2. Посебни циљеви газдовања

Посебни циљеви газдовања шумама проистичу из општих циљева као и из стварних састојинских и станишних услова. Ови циљеви произилазе из посебних наменских опредељења, који важе за целу шуму или за поједине њене делове. Мада се ови циљеви одређују за сваку газдинску класу, они имају много заједничког за све састојинске целине. Шуме ове газдинске јединице по својој основној намени су производно - заштитне и служе првенствено за производњу дрвета, како огревног тако и дрвета за прерађивачке капацитете, као и за производњу осталих шумских производа, вршећи истовремено заштитну и све остале општекорисне функције.

Посебни циљеви газдовања и мере за њихово спровођење утврђују се по газдинским класама за више газдинских класа хомогених особина и блиских узгојних потреба и њима одговарајућих захвата на нези и обнови шума, посебни циљеви и мере за њихово остварење исказују се заједно.

У газдинској јединици ,,Озрен - Лесковик” дефинисани су посебни циљеви газдовања:

- Заштита земљишта од ерозионих процеса;

- Заштита и очување заштићених реликтних, ретких и угрожених врста флоре и фауне;

- Производња дрвета и недрвних шумских производа;

- Заштита биодиверзитета у ГЈ као целини;

- Изградња инфраструктуре прилагођена стандардима и прописима.

**Наменска целина 21** – заштитна вода – водоснабдевања III степена

За природне шуме тврдих и меких лишћара изданачког порекла ове наменске целине одређују се следећи посебни циљеви:

- заштита шума поред главних путева, видиковаца, одмаралишта, рекреативно – туристичких ценатара;

- максимална производња техничког дрвета најбољег квалитета,

- повећање дрвне запремине и запреминског прираста,

- очување и поправак разнодобне структуре,

- поправак старосне структуре,

- поправак дебљинске структуре,

- поправак здравственог стања.

- обзиром на велико учешће састојина изданачког порекла, пре свега основни циљ за ове састојине је поправак стања по пореклу, односно превођење истих у високи узгојни облик.

За вештачки подигнуте шуме четинара ове наменске целине одређују се следећи посебни циљеви:

- заштита шума поред главних путева, видиковаца, одмаралишта, рекреативно – туристичких ценатара,

- поправак здравственог стања,

- поправак дебљинске структуре,

- максимална производња техничког дрвета најбољег квалитета,

- повећање дрвне запремине и запреминског прираста,

**Наменска целина** **82 и 83** - предео изузетних одлика II степена)

За све шуме ове наменске целине приоритетни циљ је:

- утврђен је законом о заштити животне средине (или другим законима) за конкретне комплексе.

**Шикаре**

За газдинске класе шикара је установљена приоритетно заштитна функција, што значи главни циљ је заштита земљишта од ерозионих дејстава. У шикарама се предвиђа прелазно газдовање што се може тумачити да је у зависности од околности могуће проводити мере неге санитарним сечама и чишћењем.

**Шибљаци**

За газдинске класе шибљака радови се не планирају, одређује се стална заштита све у складу са наменом кроз програме заштите и развоја заштићених шума.

**Необрасле површине**

Необрасле површине су дефинисане одређеном еколошком припадношћу која је продуктивна за подизање нових шума. Необрасле површине категорисане као земљиште за остале сврхе се задржавају као такве, а у циљу повећања квалитета амбијентности подручја и друге намене. Све необрасле површине способне за пошумљавање привести шумској култури, осим оних необраслих делова који су или ће бити по својој глобалној намени искључене из редовног газдовања. Циљ је очување и повећање шумовитости.

7.3. Мере за постизање циљева газдовања

Имајући у виду основну намену овог шумског комплекса и с тим у вези зацртане циљеве газдовања шумама планиране су и неопходне мере за остваривање свих циљева. Мере се усклађују са законским актима односно принципима FSCTM стандарда одрживог газдовања шумама. Све мере су обухваћене у оквиру две основне категорије: узгојне и уређајне природе.

7.3.1. Узгојне мере

Узгојне мере за остваривање циљева газдовања за ову газдинску јединицу обухватају:

- избор система газдовања;

- избор узгојног и структурног облика;

- избор врсте дрвећа;

- избор начина сече;

- избор начина неге.

7.3.1.1. Избор система газдовања

На основу биолошко - еколошких особина врсте дрвећа и видова сеча којима се омогућава природно подмлађивање, долази се до избора одговарајућег начина обнављања шума, а самим тим одређен је и систем газдовања. Системи газдовања, обично носе имена врста сеча који се у њима примењују. На основу конкретних састојинских прилика у овој ГЈ и досадашњег газдовања, а уважавајући биолошке особине врста дрвећа, усвојени су следећи системи газдовања:

- састојинско газдовање применити у свим изданачким шумама са оплодном сечом кратког периода за обнављање (подмладног раздобља до 20 година),

- за све вештачки подигнуте састојине примењиваће се такође састојинско газдовање.

7.3.1.2. Избор узгојног и структурног облика

Основни узгојни и привредни облик као и орјентација за будућност, с обзиром на глобалну намену ових шума, биће високе једнодобне шуме где је то могуће или изданачке шуме. Ово ће се постићи:

* конверзијом са истом врстом дрвећа, техником оплодне сече, и то када састојине достигну зрелост,
* реконструкцијом узгојног облика истом врстом или уношењем других врста (садницама лишћарских врста које се из састојина на разне начине уклањају или је њихово учешће у смеси недовољно),
* природном обновом са комплетирањем односно подсејавањем и подсађивањем аутохтоним врстама.

Када је ова газдинска јединица у питању, тежња је за константним повећањем површине превођењем изданачких састојина у виши узгојни облик, где је то могуће или газдовати изданачким састојинама. Значи у изданачким састојинама свих лишћара као структурни облик изграђивати једнодобне састојине. Такође једнодобни структурни облик задржати у високим и у вештачки подигнутим састојинама.

7.3.1.3. Избор врсте дрвећа и размер смесе

Букву задржати као главну врсту дрвећа. Као пратеће врсте могу се задржати: граб, липа, а посебно јавор, млеч, бели јасен, брекиња и други племенити лишћари. Потребно је истаћи да су се у ГЈ на стаништима поменутих врста лишћара уносили четинари, најчешће борови што се показало као ризично и неуспешно, те са оваквом праксом треба престати.

Будуће пошумљавање вршити са аутохтоним врстама дрвећа, првенствено буквом, јавором, белим јасеном, китњаком, сладуном, а смрчу, дуглазију, бор, само тамо где услови станишта дозвољавају. Код чистих састојина букве узгојним мерама неге треба повећати учешће пре свега племенитих лишћара (јавор, млеч, јасен). Оптимално учешће других врста у чистим буковим шумама је до 20 %. У случају немогућности да се набаве предвиђене саднице односно семе, могу се користити саднице липе, багрема или друге лишћарске врсте са еколошком припадношћу на датом станишту.

7.3.1.4. Избор начина сече обнављања и коришћења

Избор начина сече је уско повезан, па и одређен, самим системом газдовања. Од изабраног начина обнављања зависи структурни облик састојина и целокупни газдински поступак за планска разматрања приликом одређивања приноса и обезбеђења трајности истог. За шуме ове ГЈ у овом уређајном периоду одређују се следећи начини обнављања и коришћења:

- За све састојине прописује се оплодна сеча кратког подмладног раздобља (20 год.) до времена зрелости за сечу примениће се селективне и санитарне проредне сече.

- У изданачким састојинама које су достигле предвиђену опходњу започети обнављање, конверзијом (припремним, оплодним и завршним секом оплодне сече). Састојине које нису достигле предвиђену опходњу, у зависности од степена негованости наставити са проредама или прелазним газдовањем.

- За вештачки подигнуте састојине изнад таксационе границе применити, селективне и санитарне проредне сече. Сече чишћења, обавити у састојинама које су око и испод таксационог прага.

- Санитарне сече ће се изводити у састојинама уколико дође до појаве сушења, или неког другог угрожавајућег фактора, као последице пожара, ледолома и ледоизвала. За састојине које су оштећене од природних непогода прописује се вегетативна обнова уз комплетирање или вештачко обнављање подсејавањем и садњом на површинама где се природним путем шума није обновила.

7.3.1.5. Избор начина неге

Избор начина неге условљен је затеченим стањем састојина у односу на старост и развојну фазу, структуру, врсту дрвећа, очуваност и узгојни поступак. Полазећи од ових поставки утврђују се следеће мере неге шума:

- Сеча избојака и уклањање корова ручно;

- Осветљавање подмлатка ручно;

- Прореде у вештачки подигнутим састојинама;

- Прореде у изданачким шумама;

- Узгојно санитарне прореде.

**Табела 34**. –Табела проредних сеча по интензитетима

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Развојна фаза** | **Интензитет од Iv (%)** | **Циљни пречник (cm)** | **Размак стабла будућности**  **(m)** | **Број стабла будућности**  **(N)** | **Број конкурената**  **(N)** | **Број наврата** |
| **Изданачка буква** | | | | | | |
| **50 до 70 год.** | 70-90% | 40 | >6-8 | 140 (120-160) | 1-3 | 1 дo 2 |
| 50 | >8-10 | 110 (100-120) |
| 60 | >10-12 | 90 (60-80) |
| **Изданачки храст китњак/сладун** | | | | | | |
| **50 до 70 год.** | 70-90% | 30 | >6-8 | 140 (120-160) | 1-3 | 1 дo 2 |
| 40 | >8-10 | 110 (100-120) |
| 50 | >10-12 | 70 (60-80) |

Прореде као мере неге ће се примењивати у свим газдинским класама, осим у газдинским класама изданачких састојина багрема, као и оних састојина које спадају у категорију разређених и девастираних.

7.3.2. Уређајне мере

**а) Избор опходње и дужина подмладног раздобља**

Опходњом за поједине врсте дрвећа (имајући при том у виду поред биолошких особина дрвећа и циљеве газдовања као и основне (специфичне) карактеристике станишта) оријентационо је утврђена у износу:

• Буква (добре изданачке састојине које је могуће природним путем превести у високи узгојни облик) - 100 година;

• Буква (лоше изданачке састојине) - 80 година;

• Вештачки подигнуте састојине четинара - 80 година;

Наведене опходње су оријентационог карактера, односно могу бити и дуже због заштитног карактера ових шума. Подмладно раздобље за високе једнодобне шуме одређује се у трајању од 20 година, као и за изданачке састојине предвиђене за конверзију.

**б) Избор реконструкционог и конверзионог раздобља**

1) Реконструкционо раздобље за подручје ове газдинске јединице износи 60 година.

2) Конверзионо раздобље: За очуване изданачке састојине које ћемо конверзијом превести у високи узгојни облик, потребно је одредити временски период за који ће се то остварити - конверзионо раздобље. Полазећи од биолошких особина врста дрвећа (почетка обилног плодоношења семена доброг квалитета из којег можемо добити довољно квалитетан пречник који ће створити будућу састојину), опходњу изданачких састојина морамо продужити до 80 година, након чега започети природно обнављање састојина оплодним сечама подмладног раздобља од 20 година, према томе старост састојине у моменту завршног сека износи ће око 100 година. На основу изнетог и старости (размера добних разреда) изданачких састојина долази се до закључка да ће се ове очуване састојине за подручје ове газдинске јединице превести у узгојни облик у распону од 10-70 година.

**ц) Одређивање пречника сечиве зрелости**

Одређује се оријентациони пречник сечиве зрелости од 50 cm за букву. Параметри који учествују на одабир стабала будућности :

- Здравствено стање;

- Правост;

- Чистоћа од грана /дужина дебла без грана/;

- Развијеност крошње;

- Квалитет дебла;

- Пречник;

- Висина;

- Просторни распоред;

- Друго.

**д) Избор периода за постизање оптималне обраслости (степен шумовитости)**

Оптимална шумовитост за Моравско подручје по Просторном Плану Републике Србије је (Сл.гл.13/1996) је 45,4 %. Садашња шумовитост у газдинској јединици је 71:29 у корист обраслог.

7.3.3. Остале мере

Прописује се уређајно раздобље од 10 година. По истеку овог рока урадиће се нова основа газдовања. Планиране врсте радова треба да обухвате подручје целе ГЈ односно површине састојина у којим је планирана. Посебно треба обратити пажњу да се изврши нега и заштита шума кроз планиране шумско узгојне радове, као и радови на изградњи и реконструкцији шумских комуникација. Мере за постизање циљева коришћења недрвних производа су заправо коришћење плодова шума и шумског растиња, лековитог и другог биља, гљива, шумске фауне. Потребно је да се наплате таксе за сакупљање недрвних производа и разних закупа те прикупљање понуда за отварање мајдана, каменолома и сличног.

Спровести прописане мере у складу са законским актима заштите, очувања, унапређења и коришћења ГЈ, смернице и приоритете за заштиту и очување шуме, као и развојне смернице уз уважавање потреба локалног становништва. Потребно је обезбедити одрживи развој по принципу трајности у газдовању укупним потенцијалима газдинске јединице. Опредељење је да се газдује шумским ресурсима на одговоран начин, кроз усавршавање метода рада и развијање еколошки прихватљивих, социјално праведних и економски исплативих стандарда у складу са сертификацијом шума.

7.4. Планови газдовања шумама и шумским земљиштем

На основу утврђеног стања шума, утврђених дугорочних и краткорочних циљева газдовања шумама и могућности њиховог обезбеђења, израђују се планови будућег газдовања. Основни задатак планова газдовања шумама је да у зависности од затеченог стања омогући подмирење одговарајућих друштвених потреба и унапређење стања шума као дугорочног циља. Глобално гледано план газдовања подразумева план гајења шума, план заштите шума и план коришћења шума. У овој ГЈ радови на гајењу, заштити и коришћењу шума планираће се у наменској целини „21”. ЈП „Србијашуме”, ШГ „Ниш” је добило FSCТМ сертификат и тиме прихватило стандарде - сет од 10 принципа и 56 везаних критеријума за одговорно газдовање шумама. Циљ је очување шумских ресурса, одговорно газдовање тако да се подмире социјалне, економске и еколошке потребе. На основу препорука FSCТМ стандарда и добијеног сертификата, све планиране активности ће се изводити у складу са законским актима и стручним смерницама које ће се детаљно разрадити извођачким пројектом. Анализом затеченог стања на основу састојинских и станишних услова оцењене су потребе и могућности примене шумско узгојних радова у наредном уређајном раздобљу, а у циљу одржавања и побољшања затеченог стања састојина.

7.4.1. Планови гајења шума

Планови гајења шума темеље се на постојећим производним потенцијалима шумског станишта, стању шума и потребним узгојним мерама хитног карактера, постављеним циљевима газдовања, реалним могућностима шумског газдинства.

На основу затеченог стања у ГЈ и прописаних краткорочних циљева план гајења шума обухвата:

- План обнављања и подизања нових шума;

- План неге шума;

- План расадничке производње (производња шумског семена и садног материјала).

На основу приказаног стања шума и актуелних проблема везаних за ову газдинску јединицу, приоритетни задатак у овом уређајном периоду ће бити обнављање састојина које су достигле предвиђену опходњу. Санитарне сeче планиране су у састојинама лошијег здравственог стања. Нeгa шумa сe спроводи крoз узгojнe рaдoвe кojи сe извoдe у сaстojини oд мoмeнтa њeнoг нaстaнкa дo врeмeнa извoђeњa сeчa oбнaвљaњa, a дeлe сe нa:

- oкoпaвaњe и прaшeњe;

- сeчa издaнaкa и избojaкa;

- пoпуњaвaњe;

- oсвeтљaвaњe;

- чишћeњe;

- крeсaњe грaнa;

- прoрeдe.

**Табела 35**. – Табела плана неге шума по намени, газд. класи, пореклу и врстама радова

| **Газдинска класа** | **Нега шума (ha)** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **535** | **533** | **532** | **527** | **511** | **411** | **Укупно нега шума** |
| Санитарне прореде | Прореде у  изданачким  шумама | Прореде у вешт. подиг. шумама | Чишћење у младим културама | Осветљавање подмалтка ручно | Попуњавање природно обновљених површина сетвом |
| 21360411 |  | 33.19 |  |  | 28.61 | 16.19 | **77.99** |
| 21361411 |  | 2.00 |  |  | 18.65 | 9.67 | **30.32** |
| 21361421 |  | 88.07 |  |  | 9.80 | 7.54 | **105.41** |
| 21338411 |  | 5.86 |  |  |  |  | **5.86** |
| 21360421 |  | 150.54 |  |  |  |  | **150.54** |
| **Укупно изданачке састојине** | **0** | **279.66** | **0** | **0** | **57.06** | **33.40** | **370.12** |
| 21469421 |  |  |  | 1.75 |  |  | **1.75** |
| 21470321 | 3.32 |  |  |  |  |  | **3.32** |
| 21470411 | 6.10 |  | 5.83 | 0.08 |  |  | **12.01** |
| 21470421 | 2.60 |  | 11.71 | 0.81 |  |  | **15.12** |
| 21471321 | 1.82 |  |  |  |  |  | **1.82** |
| 21471411 | 1.44 |  | 2.86 |  |  |  | **4.30** |
| 21471421 | 15.03 |  | 1.90 |  |  |  | **16.93** |
| 21472411 |  |  | 1.26 |  |  |  | **1.26** |
| 21472421 | 0.73 |  |  |  |  |  | **0.73** |
| 21473411 |  |  | 2.13 |  |  |  | **2.13** |
| 21475321 | 12.79 |  | 1.60 |  |  |  | **14.39** |
| 21475411 | 0.25 |  | 2.98 |  |  |  | **3.23** |
| 21475421 |  |  | 4.78 |  |  |  | **4.78** |
| 21476321 | 2.92 |  | 1.05 |  |  |  | **3.97** |
| 21476411 | 2.33 |  |  |  |  |  | **2.33** |
| 21476421 | 0.19 |  |  |  |  |  | **0.19** |
| 21477321 | 18.94 |  | 1.11 |  |  |  | **20.05** |
| 21478321 | 2.29 |  |  |  |  |  | **2.29** |
| 21478411 | 7.02 |  |  |  |  |  | **7.02** |
| 21479321 |  |  | 0.38 |  |  |  | **0.38** |
| 21479411 | 3.18 |  | 1.16 |  |  |  | **4.34** |
| 21479421 | 1.06 |  | 1.56 |  |  |  | **2.62** |
| **Укупно ВПС** | **82.01** | **0.00** | **40.31** | **2.64** | **0** | **0** | **124.96** |
| **Укупно ГЈ** | **82.01** | **279.66** | **40.31** | **2.64** | **57.06** | **33.40** | **495.08** |

**Напомена:** детаљнија упутства са нумеричким подацима по одсецима, одељењима су у обрасцу бр. 5. и у смерницама

План неге шума приказан је по врсти и обиму радова по газдинским класама у оквиру наменских целина.

Радови на неги шума су предвиђени на површини од 495,08 ha, али попуњавање природно обновљених површина сетвом и осветљавање подмлатка је условног карактера.

Укупна површина неге шума, проредним сечама изврши ће се на радној површини од 401,98 ha и то:

- санитарне прореде (535) на радној површини од 82,01 ha

* прореде у изданачким шумама (533) на радној површини од 279,66 ha;
* прореде у вештачки подиг. састојинама (532) на радној површини од 40,31 ha;

Од осталих радова на неги шума предвиђа се:

* чишћење у младим културама (527) на радној површини од 2,64 ha;
* осветљавање подмалтка ручно (511) на радној површини од 57,06 ha;
* попуњавање природно обновљених површина сетвом (411) на радној површини од 33,40 ha;

**Табела 36**. – Табела плана обнављања шума по намени, газд. класи, пореклу и врстама радова

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Газдин.класа** | **Обнова шума (ha)** | | | | | | **Укупно обнова** |
| **31** | **35** | **37** | **39** | **41** | **43** |
| 21360411 |  | 1.32 | 20.43 | 15.65 | 50.76 | 31.15 | 119.31 |
| 21360421 |  |  | 0.97 |  | 32.76 |  | 33.73 |
| 21361411 |  |  |  | 14.50 | 0.55 | 19.00 | 119.31 |
| 21361421 |  |  |  |  |  | 15.08 | 15.08 |
| 21470411 | 0.60 |  |  |  |  |  | 0.60 |
| 21470421 | 0.55 |  |  |  |  |  | 0.55 |
| **Укупно ГЈ** | **1.15** | **1.32** | **21.40** | **30.15** | **84.07** | **65.23** | **203.32** |

Укупни радови на обнови шума су предвиђени на 203,32 ha.

- Чиста сеча - реконструкција (31) на површини 1,15 ha;

- Припремни сек (35) на површини 1,32 ha;

- Оплодни сек (37) на површини 21,4 ha;

- Завршни сек (39) на површини 30,15 ha;

- Припремно – оплодни сек (41) на површини од 84,07 ha;

- Оплодно – завршни сек (43) на површини од 65,23 ha.

Планирано је природно обнављање и у случају да обнављање не успе на целој површини, предвиђено је, попуњавање природно обновљених површина сетвом. Видови рада као што су попуњавање сетвом и осветљавање подмлатка зависи од природног обнављања, те су исти радови условног карактера. Припремно - оплодни сек и оплодно завршни сек се изводити у два наврата.

7.4.1.1. Планови обнављања и подизања шума

Са обнављањем се започиње у моменту зрелости састојине за сечу. Под зрелом састојином се подразумева она састојина која достигне зрелост предвиђену опходњом.

Природна обнова шума је планирана у изданачким шумама индиректном конверзијом – превођењем у виши узгојни облик.

**Табела 37**. – Табела плана обнављања шума природним путем

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Газдинска**  **класа** | **Вид рада /одељење / одсек** | **Шифра** | **Радна**  **повр.** |
| 21360411 | Припремни сек – 35/b | 35 | 1.32 |
| 21360411 | Oплодни сек – 49/a, 49/c, 53/d | 37 | 20.43 |
| 21360411 | Завршни сек – 27/a, 34/a, 34/b, 35/c | 39 | 15.65 |
| 21360411 | Припремно – оплодни сек – 2/e, 29/e, 30/f, 42/a, 62/c | 41 | 50.76 |
| 21360411 | Оплодно – завршни сек – 26/a, 52/c | 43 | 31.15 |
| 21360421 | Oплодни сек – 23/e | 37 | 0.97 |
| 21360421 | Припремно – оплодни сек – 22/a, 22/g, 23/b, 24/a, 29/j | 41 | 32.76 |
| 21361411 | Завршни сек – 36/a | 39 | 14.50 |
| 21361411 | Припремно – оплодни сек – 7/b | 41 | 0.55 |
| 21361411 | Оплодно – завршни сек – 28/a, 52/b | 43 | 19.00 |
| 21361421 | Оплодно – завршни сек – 31/d | 43 | 15.08 |
| 21470411 | Чиста сеча – 19/d | 31 | 0.60 |
| 21470421 | Чиста сеча – 44/i | 31 | 0.55 |
| **Укупно ГЈ - обнова природним путем** | | | **203.32** |

**Напомена**: детаљнија упутства са нумеричким подацима по одсецима, одељењима су у смерницама и у обрасцу бр7.

Укупан план сеча обнове шума предвиђа се на површини од 203,32 hа. Индиректна конверзија, превођење изданачких шума у високи узгојни облик планира се припремним, оплодним и завршним секом. У 19/d и 44/i одељењу предвиђена је реконструкција, али не и попуњавање састојине, из разлога јер се око састојине и у самој састојини налази буква у другом спрату, испод таксационе границе (10 cm).

7.4.1.2. План пошумљавања и расадничке производње

План пошумљавања и попуњавања подразумева и потребу одређеног броја садница и семена. Планирана количина садног материјала обезбедиће се сакупљањем семена и производњом садница на класичан начин првенствено из расадника на нивоу ЈП „Србијашуме”, а потом и од других произвођача.

**Табела 38. -** Табела плана пошумљавања и подсејавање садницама и семеном

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Саднице / семе** | **Пошумљавање** | | **Подсејавање** | |
| **Размак садње** | **Ком** | **Пов/hа** | **kg** |
| Буква | / | / | 33.41 | 668 |
| **Укупно ГЈ** | **/** | **/** | **33.41** | **668** |

Опредељење је да се за потребе обнављања шума по потреби изврши комплетирање подсејавањем на радној површини од 33,41 hа са 668,0 кg семена. У недостатку планираних врста за попуњавање користити од лишћара јавор, б. јасен, липу, а од четинара смрчу, ц. бор, б. бор или дуглазију или неку аутохтону, алтернативну врсту. Подсејавање је условног карактера, све зависи од урода семена и подмлатка.

7.4.2. План заштите шума

Законом о шумама (,,Сл. гласник РС” бр.30/10), прописано је да су корисници шума дужни да предузму мере ради заштите шума од пожара и других елементарних непогода, биљних болести, штеточина и других штета. Овим планом утврђује се обим мера и радова на репресивној и превентивној заштити шума од човека, дивљачи, стоке, биљних болести, инсеката, пожара, одржавању и обнављању шумских ознака, итд. Како у овој газдинској јединици приликом теренских радова нису запажена битна оштећења, није потребно планирати посебне (репресивне) мере заштите шума.

7.4.2.1. План зaштитe шумa oд пoжaрa

Законска је обавеза да шумска газдинства, ураде план заштите свих шума којима газдује и да га усагласи са плановима у општини. Констатовано је да постоји угроженост шума од пожара па је потребна што доследнија примена свих законских прописа из ове области. Добро урађен план заштите шума од пожара треба да обезбеди да се ефикасно спречи настанак пожара у шуми и ако се појави да буде брзо откривен и угашен у почетној фази. План се доноси на одређен период у складу са Законом о заштити од пожара за целу површини ГЈ. Он садржи податке и мере које треба да се спроведу у области противпожарне заштите шума.

План заштите шума од пожара сачињавају текстуални део и противпожарне карте.

Текстуални део садржи:

- преглед површина шума према степену угрожености;

- планирање мера за борбу против потенцијалних изазивања шумских пожара;

- планирање мера биолошке и техничке заштите.

Противпожарне карте садрже све комуникације, изворишта и водотоке са легендама. Преглед површина шума према степену угрожености дат је у поглављу стање шума.

Преглед пoвршинa шумa прeмa стeпeну угрoжeнoсти дaт je у пoглaвљу стaњe шумa. Нajчeшћи изaзивaч пoжaрa je чoвeк, и тo у 98 % случajeвa. Дo пoжaрa дoлaзи из нeхaтa, a и нaмeрнo. Примeнa вaспитнo – oбрaзoвних мeрa je нeoпхoднa. Припреми прeвeнтивних мeрa прeднoст имajу oнe кoje пoвeћaвajу сaмo рeгулaциoнe oдбрaмбeнe мeхaнизмe шумa и пoмaжу дa мaњe будe угрoжeнa. Нajчeшћe сe примeњуje систeм узгajaњa мeшoвитих шумa кao и рaздвajaњe вeћeг кoмплeксa jaкo угрoжeних шумa у мaњe цeлинe (зaштитним биoлoшким и тeхничким прeгрaдaмa – прoтив пoжaрним пругaмa). Изгрaдњи прoтив пoжaрних пругa трeбa приступити плaнски и oдгoвoрнo. Дeтaљнoм aнaлизoм свaкe сaстojинe дoлaзи сe дo зaкључкa дa у шуми oвe ГJ имa дoвoљнo прирoдних и вeштaчких прeпрeкa кao штo су првeнствeнo путeви, пoтoм рeчицe, пoтoци, jaругe, гoлe кoсe, чистинe, грeбeни бeз вeгeтaциje, кoje мoгу бити у функциjи прoтив пoжaрнe зaштитe. Oвoмe сe мoжe дoдaти и тo дa су oвo углaвнoм мaлe уситњeнe вeштaчки oснoвaнe сaстojинe. На местима где се сматрало као потенцијална опасност од пожара постављене су противпожарне пруге превентивним мeрaмa нe мoжe сe у пoтпунoсти спрeчити пojaвa пoжaрa пa je зaтo рaди бржeг oткривaњa, пoтoм eфикaсниjeг гaшeњa пoтрeбнo oргaнизoвaти oсмaтрaчку службу. Oсмaтрaњe шумa мoжe сe вршити сa изгрaђeних oсмaтрaчницa и сa фиксних мeстa нa зeмљи кao и у пoкрeту. Кoнфигурaциjу тeрeнa нa кoмe сe oвa гaздинскa jeдиницa нaлaзи пружa нaм мoгућнoст дa oсмaтрaњe вршимo вeћинoм сa зeмљe.

7.4.2.2. Плaн зaштитe шумa oд других штeтa

Кoнстaтaциja дa je здравствено стaњe дoбрo нe знaчи дa нe трeбa плaнирaти мeрe зaштитe. У свaкoм случajу прeднoст имajу прeвeнтивнe мeрe. Зa бoљe функциoнисaњe и eфикaсниje дeлoвaњe нa пoљу зaштитe шумa нeoпхoднo je дa сe oргaнизуje :

- контрола здравственог стaњa;

- контрола запажања и oбaвeштaвaњa.

Нoсиoци извeштaвaњa, извeштajнe службe трeбa дa буду првeнствeнo рeoнски шумaри кojи у свoм рaду прaтe ситуaциjу и oбaвeштaвajу нaдлeжнe o пojaвaмa, oбиму и врсти угрoжaвaњa и штeтних утицaja. У oвoм урeђajнoм пeриoду нeoпхoднo je прoвeсти првeнствeнo слeдeћe кoнтрoлe:

- контрола бројности губара;

- кoнтрoлa брojнoсти рaзних хрaстoвих дeфoлиjaтoрa;

- кoнтрoлa брojнoсти пoткoрњaкa (пoстaвљaњe лoвних стaбaлa);

- кoнтрoлa чувaњe шумa oд бeспрaвнoг кoришћeњa и зaузимaњa.

Oд изузeтнe je вaжнoсти дa сe oпaснoст нa врeмe уочи, oцeни стeпeн угрoжeнoсти и прoстoрнe рaспрoстрaњeнoсти. Нa oснoву тoгa oдлучићe сe o примeни мeрa кoje трeбajу бити изузeтнo eфикaснe. У циљу бoљeг функциoнисaњa службe зaштитe шумa нeoпхoднo je oбeзбeдити квaлитeтнa срeдствa вeзe. Tрeбa oствaрити квaлитeтну вeзу сa тeрeнa сa ШУ и стaницoм полиције. Дoсaдaшњa дoстигнућa нa пoљу тeлeкoмуникaциja нaм тo oмoгућуjу.

7.4.3. План коришћења шума

Планом коришћења шума обухваћен је план могућег коришћења шума и шумског простора у току уређајног периода. Под планом коришћења најчешће се подразумева коришћење дрвних сортимената изражено у бруто сечивој запремини главног (сече обнове) и претходног приноса (проредне сече). Према стању шума и станишта и циљевима газдовања, састојине ове газдинске јединице сврстане су у шуме за редовно газдовање у којима је производна функција на првом месту, затим следе састојине за прелазно газдовање у којима се у овом уређајном периоду неће планирати никакве активности у газдовању.

7.4.3.1. План сече обнављања шума (главни принос)

Изради плана сеча обнављања шума (план главног приноса) претходила је анализа зрелости састојина за сечу, анализа стања састојина по старости, очуваности, здравственом стању, висини инвентара, односу врста дрвећа у смеси, бројности и стању подмлатка, негованости и вредности у односу на оптимално стање у оквиру сваке конкретне састојине. На основу добне структуре састојине, одређене опходње за главну врсту дрвећа, као и стање састојина по очуваности одређују се састојине које су зреле за сечу у овом уређајном периоду. Изданачке шуме букве и храстова су делом у оптималној фази или су на прагу зрелости за сечу те се у њима и планирају сече обнове. У изданачким шумама главни принос се одређује методом умереног састојинског газдовања. Метод умереног састојинског газдовања представља комбинацију састојинског метода и метода добних разреда. Методом добних разреда одређује се нормалан размер добних разреда који служи за поређење са стварним размером добних разреда у циљу утврђивања најповољнијег приноса по површини који неће угрозити трајност газдовања. Метод има задатак да изради ,,привремени предлог сеча”, у коме се састојине разврставају према степену хитности за сечу обнављања, и омогућује избор састојина за обнављање у наредна два полураздобља.

Према степену зрелости за сечу састојине се разврставају на:

**1. Одлучно зреле за сечу**

- састојине које су прешле опходњу, зреле за сечу, према степену зрелости,

**2. Зреле за сечу**

- састојине које су достигле предвиђену опходњу,

**3. Састојине на граници сечиве зрелости**

- то су састојине које у току следећег привредног раздобља достижу зрелост за сечу.

**План сеча обнављања шума природним и вештачким путем**

Након сагледавања привременог плана сеча, одлучен је коначни план обнављања у изданачким шумама - конверзије – превођење у високи узгојни тип. Планираће се: припремни сек, оплодни сек, завршни сек, припремно – оплодни сек, оплодно - завршни сек, , као и чисте сече (реконструкција), али све у зависности од састојинских услова у датом моменту уређајног периода по полураздобљима. Спровођењем планираних сеча и начин обнављања покреће се решавање проблема ненормалног размера добних разреда односно нагомилане површине у осмом добном разреду код изданачких састојина, и недостатак младих и средњедобних састојина.

**Табела 39. -** Табела сеча обнављања шума по газдинским класама и видовима рада

| **Газ. класа** | **Вид рада** | **Шифра** | **Радна површина** | **Запремина** | **Прираст** | **Принос** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21360411 | Припремни сек | 35 | 1.32 | 279.2 | 57.8 | 101.1 |
| **Укупно припремни сек** | | | **1.32** | **279.2** | **57.8** | **101.1** |
| 21360411 | Оплодни сек | 37 | 20.43 | 4277.9 | 821.1 | 2549.5 |
| 21360421 | Оплодни сек | 37 | 0.97 | 173.4 | 30.0 | 101.7 |
| **Укупно оплодни сек** | | | **21.40** | **4451.3** | **851.1** | **2651.2** |
| 21360411 | Завршни сек | 39 | 15.65 | 2726.7 | 171.1 | 2552.5 |
| 21361411 | Завршни сек | 39 | 14.50 | 3097.5 | 176.9 | 3110.7 |
| **Укупно завршни сек** | | | **30.15** | **5824.2** | **348.0** | **5663.2** |
| 21360411 | Припремно – оплодни сек | 41 | 50.76 | 10372.2 | 1228.3 | 5800.2 |
| 21361411 | Припремно – оплодни сек | 41 | 0.55 | 80.5 | 6.0 | 43.3 |
| 21360421 | Припремно – оплодни сек | 41 | 32.76 | 5318.0 | 978.4 | 3148.2 |
| **Укупно припремно – оплодни сек** | | | **84.07** | **15770.7** | **2212.7** | **8991.7** |
| 21360411 | Оплодно – завршни сек | 43 | 31.15 | 5032.6 | 583.9 | 5204.8 |
| 21361411 | Оплодно – завршни сек | 43 | 19.00 | 3428.6 | 387.1 | 3237.9 |
| 21361421 | Оплодно – завршни сек | 43 | 15.08 | 2820.2 | 517.2 | 2836.8 |
| **Укупно оплодно – завршни сек** | | | **65.23** | **11281.3** | **1488.3** | **11279.5** |
| 21470411 | Чиста сеча | 31 | 0.60 | 44.6 | 6.0 | 45.6 |
| 21470421 | Чиста сеча | 31 | 0.55 | 98.5 | 9.7 | 75.7 |
| **Укупно чиста сеча** | | | **1.15** | **143.1** | **15.7** | **121.3** |
| **Укупно ГЈ** | | | **203.32** | **37749.9** | **4973.5** | **28808.0** |

План сеча обнове се планира на 203,32 ha. са етатом од 28.808,0 m³. Од тога чистих сеча (реконструкција) на 1,15 hа са приносом од 121.3 m³. Припремни сек се планира на површини од 1,32 hа, са приносом од 101,1 m³, оплодни сек се планира на 21,40 hа, са етатом од 2.651,2 m³, завршни сек на 30,15 hа, са етатом од 5.663,2 m³, припремно – оплодни сек који се ради у два наврата планира се на 84,07 ha са приносом од 8.991,7 m³, оплодно – завршни сек који се такође ради у два наврата на 65.23 hа са приносом од 11.279,5 m³.

На крају овог уређајног раздобља биће обновљено 96,53 ha изданачких шума односно преведено у високи узгојни облик. Завршни сек на 30,15 ha, оплодно – завршни сек на површини 65,23 ha и чиста сеча (реконструкција) на 1,15 ha.

Овакав план сеча обнове у овом уређајном периоду обухвата најмању површину потребну да се покрене решавање годинама гомиланог проблема, ненормалног размера добних разреда.

План обнове представља оптималну површину која је процењена као остварива у уређајном периоду. Све планиране сече имају за циљ поправку стања састојина и успостављање нормалног размера добних разреда главних газдинских класа на нивоу газдинске јединице, а и шумског подручја. На основу етата види се да састојине нису довољно припремљене за обнову, из тог разлога је оволика површина предвиђена у припремном секу.

Реализација главног приноса је обавезна по површини, а по запремини може да одступи +/-10 %, осим у

случају реализације приноса завршним секом оплодне сече, као и чистом сечом (Правилник…,чл.46).

**Напомена:** детаљније вредности планираног приноса по састојинама приказане су у табеларном делу основе ,,План сеча обнављања - једнодобне шуме” – образац бр 7.

Објашњења и упутства о начину сеча обнове биће дата у поглављу 8 (смерницама)

**Табела 40. -** Табела плана сеча обнављања шума по полураздобљима

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Врста сече** | | **I полураздобље** | | | | **II полураздобље** | | | |
| **P** | **V** | **Iv** | **принос** | **P** | **V** | **Iv** | **принос** |
| ha | m³ | m³ | m³ | ha | m³ | m³ | m³ |
| Чиста сеча | **31** | 1.15 | 143.2 | 15.7 | 121.3 |  |  |  |  |
| Припремни сек | **35** |  |  |  |  | 1.32 | 279.2 | 57.8 | 101.1 |
| Оплодни сек | **37** |  |  |  |  | 21.40 | 4451.3 | 851.1 | 2651.2 |
| Завршни сек | **39** | 29.64 | 5740.3 | 333.1 | 5574.3 | 0.51 | 83.9 | 14.9 | 88.9 |
| Припремно - оплодни сек | **41** | 38.56 | 7447.0 | 521.9 | 3984.5 | 45.51 | 8323.7 | 1690.8 | 5007.2 |
| Оплодно - завршни сек | **43** | 35.61 | 6131.0 | 422.2 | 5851.6 | 29.62 | 5150.3 | 1066.1 | 5427.9 |
| **Укупно ГЈ** | | **104.96** | **19461.5** | **1292.9** | **15531.7** | **98.36** | **18288.4** | **3680.7** | **13276.3** |

Обнављање ће се спровести на укупној површини од 203,32 hа са приносом од 28.808,0 m³, и то у првом полураздобљу 104,96 hа и приносом 15.531,7 m³ и у другом полураздобљу 98,36 hа са приносом 13.276,3 m³.

Планирани принос у првом полураздобљу није реалан, јер припремно – оплодни сек и оплодно завршни сек ће прећи и у друго плоураздобље. Али због програма ,,OSNOVA” није могуће другачије приказати принос.

У састојинама где је планирана обнова спровешће се процес обнављања шума природним путем. Радови ће се спроводити у два наврата све у зависности од станишних услова (урода семена, бројности и квалитета подмлатка).

**Планирани радови у првом полураздобљу се могу пребацити у друго полураздобље ако то изискују састојинске прилике, на првом месту урод семена па остало**. Припремно – оплодни сек ће се вршити у два наврата, и ако то није приказано у табели због програма основе који не дозвољава.

Етат у ГЈ по газдинским класама где ће се започети обнова рачунат је по обрасцу:

Е = (0,25 ÷ 0,50) V+ (Iv x 2,5) за I полураздобље,

Е = (0,25 ÷ 0,50) V+ (Iv x 7,5) за II полураздобље,

Вредност приноса по састојинама одређује се када се на почетну запремину дода прогресивно смањени прираст и добије запремина састојина пре сече која се множи са потребним интензитетом сеча према стању сваке састојине и узгојној потреби.

**Табела 41. -**Табела плана сеча обнављања једнодобних шума по врстама дрвећа

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Врста дрвећа** | **Принос** | | **Принос** | | **Укупан принос**  **I и II полуразд.** | **%** |
| **I полураздобље** | **%** | **II полураздобље** | **%** |
| Граб | 77.7 | 0.3 | 154.2 | 0.5 | 231.9 | 0.8 |
| Крупнолисна липа | 1221.5 | 4.2 | 48.6 | 0.2 | 1270.1 | 4.4 |
| Трешња |  | 0.0 | 12.2 | 0.0 | 12.2 | 0.0 |
| ОТЛ | 488.9 | 1.7 | 155.9 | 0.5 | 644.8 | 2.2 |
| Мечија леска | 291.5 | 1.0 | 107.1 | 0.4 | 398.6 | 1.4 |
| Буква | 13086.5 | 45.4 | 11801.7 | 41.0 | 24888.2 | 86.4 |
| Бели јасен | 0.9 | 0.0 |  | 0.0 | 0.9 | 0.0 |
| Јавор | 243.2 | 0.8 | 619.2 | 2.1 | 862.4 | 3.0 |
| Багрем |  | 0.0 | 171.6 | 0.6 | 171.6 | 0.6 |
| Клен |  | 0.0 | 12.8 | 0.0 | 12.8 | 0.0 |
| **Укупно лишћари** | **15410.2** | **53.5** | **13083.3** | **45.4** | **28493.5** | **98.9** |
| Смрча | 121.6 | 0.4 | 94.5 | 0.3 | 216.1 | 0.8 |
| Црни бор |  | 0.0 | 98.7 | 0.3 | 98.7 | 0.3 |
| **Укупно четинари** | **121.6** | **0.4** | **193.2** | **0.7** | **314.8** | **1.1** |
| **Укупно ГЈ** | **15531.7** | **53.9** | **13276.4** | **46.1** | **28808.1** | **100.0** |

По врстама дрвећа план обнове ће се остварити сечама букве са 86,4%, крупнолисна липа 4,4%, јавор 3,0%, од укупног главног приноса. **Планирани радови у првом полураздобљу се могу пребацити у друго полураздобље ако то изискују састојинске прилике, на првом месту урод семена па остало.**

7.4.3.2. План проредних сеча шума (претходни принос)

Полазећи од основне намене, а у складу са донетим актима заштита и са структурним особинама сваке конкретне састојине, одређен је обим проредних сеча.

Основни циљ планираних проредних сеча као мера неге састојина је да их учини биолошки стабилнијим, а у исто време да их постепено приближава оптималном стању. Благовремено интервенисање у састојине и не препуштање спонтаном развоју изазвало је одговарајући размер смеше, адекватну дебљинску структуру, али и ненормалног размера добних разреда.

Планиране проредне сече у наредном уређајном периоду извршиће се по принципу селективне и санитарне прореде. Оне су прилагођене основној намени сваке конкретне састојине. Интензитет и начин проређивања ће бити прилагођен и усмерен ка оптималном стању, а све у вези са предвиђеним циљем и наменом.

Специфичност ове газдинске јединице је добра очуваност и густ склоп. Рађене су мере неге, ретка је закоровљености и појава превременог јављања подмлатка, непожељне врсте дрвећа су ретке.

Проредне сече су узгојног карактера, а оне су планиране пре свега у састојинама јачег обраста и склопа и где је требало помоћи пожељним врстама угроженим конкурентским. Овим проредним захватима ће се састојине припремити за обнову и неће бити потребе да се ради припремни сек оплодне сече. Санитарне сече су планиране у састојинама са лошијим здравственим стањем.

**Табела 42. -** Табела плана проредних сеча по газдинским класама, пореклу и намени

| **Газдинска класа** | **Површина** | **Запремина** | | **Зап. прираст** | | **Принос** | | **Интензитет сече** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **hа** | **m³** | **m³/hа** | **m³** | **m³/hа** | **m³** | **m³/hа** | **V%** | **Iv%** |
| 21338411 | 5.86 | 967.5 | 165.1 | 31.6 | 5.4 | 181.7 | 31.0 | 18.8 | 57.4 |
| 21360411 | 33.19 | 6986.5 | 210.5 | 202.5 | 6.1 | 1361.4 | 41.0 | 19.5 | 67.2 |
| 21360421 | 150.54 | 33434.9 | 222.1 | 918.3 | 6.1 | 6465.3 | 42.9 | 19.3 | 70.4 |
| 21361411 | 2.00 | 505.8 | 252.9 | 14.0 | 7.0 | 100.0 | 50.0 | 19.8 | 71.4 |
| 21361421 | 88.07 | 19410.6 | 220.4 | 546.0 | 6.2 | 3783.6 | 43.0 | 19.5 | 69.3 |
| **Укупно изданачке** | **279.66** | **61305.3** | **219.2** | **1712.4** | **6.1** | **11892.0** | **42.5** | **19.4** | **69.4** |
| 21470321 | 3.32 | 1005.0 | 302.7 | 39.5 | 11.9 | 140.7 | 42.4 | 14.0 | 35.6 |
| 21470411 | 11.93 | 3611.2 | 302.7 | 127.7 | 10.7 | 772.1 | 64.7 | 21.4 | 60.5 |
| 21470421 | 14.31 | 5466.4 | 382.0 | 183.2 | 12.8 | 1142.2 | 79.8 | 20.9 | 62.4 |
| 21471321 | 1.82 | 329.2 | 180.9 | 13.8 | **7.6** | 55.1 | 30.3 | 16.7 | 39.9 |
| 21471411 | 4.30 | 1099.9 | 255.8 | 40.0 | 9.3 | 232.8 | 54.1 | 21.2 | 58.2 |
| 21471421 | 16.93 | 4496.6 | 265.6 | 155.8 | 9.2 | 832.5 | 49.2 | 18.5 | 53.4 |
| 21472411 | 1.26 | 873.9 | 693.6 | 21.0 | 16.7 | 222.3 | 176.4 | 25.4 | 105.6 |
| 21472421 | 0.73 | 137.4 | 188.2 | 6.0 | 8.2 | 27.2 | 37.3 | 19.8 | 45.4 |
| 21473411 | 2.13 | 655.2 | 307.6 | 20.4 | 9.6 | 153.4 | 72.0 | 23.4 | 75.0 |
| 21475321 | 14.39 | 3974.5 | 276.2 | 171.2 | 11.9 | 657.0 | 46.0 | 16.6 | 38.6 |
| 21475411 | 3.23 | 799.7 | 247.6 | 43.0 | 13.3 | 186.1 | 57.6 | 23.3 | 43.3 |
| 21475421 | 4.78 | 1392.4 | 291.3 | 64.5 | 13.5 | 332.5 | 69.6 | 23.9 | 51.5 |
| 21476321 | 3.97 | 1205.3 | 303.6 | 49.2 | 12.4 | 251.3 | 63.3 | 20.8 | 51.0 |
| 21476411 | 2.33 | 614.0 | 263.5 | 25.6 | 11.0 | 120.8 | 51.8 | 19.7 | 47.1 |
| 21476421 | 0.19 | 54.4 | 286.5 | 2.4 | 12.4 | 10.4 | 54.7 | 19.1 | 44.1 |
| 21477321 | 20.05 | 5146.8 | 256.7 | 202.5 | 10.1 | 764.1 | 38.1 | 14.8 | 37.7 |
| 21478321 | 2.29 | 349.9 | 152.8 | 15.8 | 6.9 | 64.0 | 28.0 | 18.3 | 40.5 |
| 21478411 | 7.02 | 1941.7 | 276.6 | 57.6 | 8.2 | 301.9 | 43.0 | 15.5 | 52.4 |
| 21479321 | 0.38 | 138.9 | 365.4 | 9.9 | 26.1 | 34.6 | 91.1 | 24.9 | 34.9 |
| 21479411 | 4.34 | 1490.4 | 343.4 | 63.8 | 14.7 | 286.1 | 65.9 | 19.2 | 44.8 |
| 21479421 | 2.62 | 1425.0 | 543.9 | 56.9 | 21.7 | 314.6 | 120.1 | 22.1 | 55.3 |
| **Укупно ВПС** | **122.32** | **36208.0** | **296.0** | **1369.8** | **11.2** | **6901.3** | **56.5** | **19.1** | **50.4** |
| **Укупно ГЈ** | **401.98** | **94425.1** | **234.9** | **3014.9** | **7.5** | **18793.3** | **46.8** | **19.9** | **62.3** |

**Напомена:** детаљнија упутства о проредним сечама по одсецима, одељењима, газдин.класама и врстама дрвећа биће

дата у смерницама и обрасцу бр. 6 - проредне сече.

Прореде су планиране да се спроведу на радној површини од 401,98 hа где треба посећи 18.793,3 m³ дрвне запремине са интензитетом од 19,1% у односу на запремину и 62,3% у односу на прираст.

Прореде у изданачким шумама треба да се спроведу на површини од 279,66 hа са приносом од 11.892,0 m³, интензитет прореда је 19,4% у односу на запремину и 69,4% у односу на прираст.

У вештачки подигнутим састојинама прореде спровести у састојинама на површини од 122,32 hа са укупним приносом од 6.901,3 m³ са интензитетом сече од 19,1% у односу на запремину и 50,4% у односу на прираст. Планиране прореде ће се радити у једном наврату.

Проредни принос је у функцији даљег неговања састојина, где нам је циљ припрема и њихово оспособљавање за процес природног подмлађивања. Планиране прореде имају карактер пре свега селективне прореде слабог до умереног проредног захвата, а затим су санитарне прореде са слабијим захватом.

Приликом калкулације водило се рачуна о запремини и запреминском прирасту, односно трајности приноса.

Планирани етат се усмерава ка поправци затеченог стања и ка приближавању ка нормалном. Претходни принос (проредне сече) калкулисан је конкретно за сваку састојину (одсек), на основу затеченог стања и неопходних узгојних потреба. Обрачунат је у оквиру укупне анализе могућности коришћења (намене површина), полазећи од затеченог стања састојина, степена очуваности, структурних особина, здравственог стања и старости.

Калкулација је вршена тако што је принос одређен интензитетом захвата у односу на запремину састојине, при чему се водило рачуна да етат буде око 2/3 вредности десетогодишњег прираста. Значи Е =1/3-2/3x Iv (зависно од здравственог стања и старости састојина). Према томе етат састојине је одређен на основу стања конкретне састојине, њене запремине, и запреминског прираста, а укупан етат газдинске класе добијен је збиром етата појединих састојина које припадају датој газдинској класи. Метод калкулације приноса синхронизован је са приказом стања, датим циљевима газдовања и мерама за остварење циљева.

**Табела 43. -** Табела плана проредних сеча по врсти и интензитету сеча

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Врста сече** | **Површ.** | **Запремина** | | **Зап. прираст** | | **Принос** | | **Интензитет сече** | |
| **hа** | **m³** | **m³/hа** | **m³** | **m³/hа** | **m³** | **m³/hа** | **V%** | **Iv%** |
| Санитарна - 10 | 82.01 | 19231.8 | 234.5 | 777.1 | 9.5 | 3519.3 | 42.9 | 18.3 | 45.3 |
| Селективна - 25 | 319.97 | 75193.3 | 235.0 | 2237.8 | 7.0 | 15274.0 | 47.7 | 20.3 | 68.3 |
| **Укупно ГЈ** | **401.98** | **94425.1** | **234.9** | **3014.9** | **7.5** | **18793.3** | **46.8** | **19.9** | **62.3** |

Санитарне сече ће се спровести углавном у састојинама лошијег здравственог стања на 82,01 ha са приносом од 3519,3 m³, са интензитетом од 18,3 % у односу на запремину и 45,3 % у односу на прираст. Селективне прореде у овим састојинама ће се провести на радној површини од 319,97 ha са приносом од 15.7274,0 m³ са интензитетом од 20,3 % у односу на запремину и 68,3 % у односу на прираст.

7.4.3.3. Укупни принос од сече шума

Претходно приказан принос у сечама обнављања и проредним сечама представља укупно бруто сечиви принос (етат) газдинске јединице по намени, газдинским класама, врсти приноса и интензитету захвата, а у наредним табели даћемо сумирано за ГЈ.

**Табела 44. -** Рекапитулација укупног етата по намени, газд. класама и врсти

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Газдинска класа** | **Стање** | | **Принос - етат** | | | | | | | | | **Интензитет** | |
| **главни принос** | | | **претходни принос** | | | **Укупни принос** | | | **P/ha** | **m³** |
| **P/ha** | **m³** | **P/ha** | **m³** | **%** | **P/ha** | **m³** | **%** | **P/ha** | **m³** | **%** | **%** | **%** |
| 21176321 | 29.52 | 3936.5 |  |  | 0.0 |  |  | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21196321 | 1.17 | 125.4 |  |  | 0.0 |  |  | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21264411 | 24.58 | 3695.7 |  |  | 0.0 |  |  | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21287321 | 2.84 | 505.2 |  |  | 0.0 |  |  | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21287411 | 14.46 | 3992.3 |  |  | 0.0 |  |  | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21288321 | 12.38 | 1417.2 |  |  | 0.0 |  |  | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21288411 | 13.76 | 2296.2 |  |  | 0.0 |  |  | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21338411 | 5.86 | 967.4 |  |  | 0.0 | 5.86 | 181.7 | 0.4 | 5.86 | 181.7 | 0.4 | 100.0 | 18.8 |
| 21360411 | 278.10 | 56251.7 | 119.31 | 16208.1 | 34.0 | 33.19 | 1361.4 | 2.9 | 152.5 | 17569.5 | 36.9 | 54.8 | 31.2 |
| 21360421 | 197.66 | 40437.3 | 33.73 | 3249.9 | 6.8 | 150.54 | 6465.3 | 13.6 | 184.27 | 9715.2 | 20.4 | 93.2 | 24.0 |
| 21361411 | 88.22 | 16891.7 | 34.05 | 6391.9 | 13.4 | 2.00 | 100 | 0.2 | 36.05 | 6491.9 | 13.6 | 40.9 | 38.4 |
| 21361421 | 114.27 | 24176.8 | 15.08 | 2836.8 | 6.0 | 88.07 | 3783.6 | 7.9 | 103.15 | 6620.4 | 13.9 | 90.3 | 27.4 |
| 82176321 | 0.89 | 178.7 |  |  | 0.0 |  |  | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 83176321 | 6.36 | 912.6 |  |  | 0.0 |  |  | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21382411 | 1.10 |  |  |  | 0.0 |  |  | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21469421 | 2.69 |  |  |  | 0.0 |  |  | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21470321 | 3.32 | 942.8 |  |  | 0.0 | 3.32 | 140.7 | 0.3 | 3.32 | 140.7 | 0.3 | 100.0 | 14.9 |
| 21470411 | 15.15 | 4109.8 | 0.6 | 45.6 | 0.1 | 11.93 | 772.1 | 1.6 | 12.53 | 817.7 | 1.7 | 82.7 | 19.9 |
| 21470421 | 19.22 | 6060.5 | 0.55 | 75.7 | 0.2 | 14.31 | 1142.2 | 2.4 | 14.86 | 1217.9 | 2.6 | 77.3 | 20.1 |
| 21471321 | 7.65 | 1250.3 |  |  | 0.0 | 1.82 | 55.1 | 0.1 | 1.82 | 55.1 | 0.1 | 23.8 | 4.4 |
| 21471411 | 19.49 | 3925.4 |  |  | 0.0 | 4.3 | 232.8 | 0.5 | 4.3 | 232.8 | 0.5 | 22.1 | 5.9 |
| 21471421 | 19.37 | 4351.8 |  |  | 0.0 | 16.93 | 832.5 | 1.7 | 16.93 | 832.5 | 1.7 | 87.4 | 19.1 |
| 21472411 | 5.14 | 2093.7 |  |  | 0.0 | 1.26 | 222.3 | 0.5 | 1.26 | 222.3 | 0.5 | 24.5 | 10.6 |
| 21472421 | 0.73 | 137.4 |  |  | 0.0 | 0.73 | 27.2 | 0.1 | 0.73 | 27.2 | 0.1 | 100.0 | 19.8 |
| 21473411 | 9.13 | 2212.6 |  |  | 0.0 | 2.13 | 153.4 | 0.3 | 2.13 | 153.4 | 0.3 | 23.3 | 6.9 |
| 21475321 | 43.76 | 10258.7 |  |  | 0.0 | 14.39 | 657 | 1.4 | 14.39 | 657 | 1.4 | 32.9 | 6.4 |
| 21475411 | 13.88 | 4282.2 |  |  | 0.0 | 3.23 | 186.1 | 0.4 | 3.23 | 186.1 | 0.4 | 23.3 | 4.3 |
| 21475421 | 4.78 | 1336.4 |  |  | 0.0 | 4.78 | 332.5 | 0.7 | 4.78 | 332.5 | 0.7 | 100.0 | 24.9 |
| 21476321 | 14.69 | 4006.9 |  |  | 0.0 | 3.97 | 251.3 | 0.5 | 3.97 | 251.3 | 0.5 | 27.0 | 6.3 |
| 21476411 | 7.83 | 2163.7 |  |  | 0.0 | 2.33 | 120.8 | 0.3 | 2.33 | 120.8 | 0.3 | 29.8 | 5.6 |
| 21476421 | 0.19 | 54.4 |  |  | 0.0 | 0.19 | 10.4 | 0.0 | 0.19 | 10.4 | 0.0 | 100.0 | 19.1 |
| 21477321 | 20.50 | 4163.4 |  |  | 0.0 | 20.05 | 764.1 | 1.6 | 20.05 | 764.1 | 1.6 | 97.8 | 18.4 |
| 21477411 | 0.78 | 362.7 |  |  | 0.0 |  |  | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21478321 | 12.35 | 2467.1 |  |  | 0.0 | 2.29 | 64 | 0.1 | 2.29 | 64 | 0.1 | 18.5 | 2.6 |
| 21478411 | 7.51 | 2003.6 |  |  | 0.0 | 7.02 | 301.9 | 0.6 | 7.02 | 301.9 | 0.6 | 93.5 | 15.1 |
| 21479321 | 0.87 | 259.5 |  |  | 0.0 | 0.38 | 34.6 | 0.1 | 0.38 | 34.6 | 0.1 | 43.7 | 13.3 |
| 21479411 | 6.54 | 1948.7 |  |  | 0.0 | 4.34 | 286.1 | 0.6 | 4.34 | 286.1 | 0.6 | 66.4 | 14.7 |
| 21479421 | 2.62 | 1426.5 |  |  | 0.0 | 2.62 | 314.6 | 0.7 | 2.62 | 314.6 | 0.7 | 100.0 | 22.1 |
| 82476321 | 0.51 | 11.7 |  |  | 0.0 |  |  | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 82478411 | 1.13 | 58.8 |  |  | 0.0 |  |  | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21266321 | 548.79 |  |  |  | 0.0 |  |  | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21266411 | 75.39 |  |  |  | 0.0 |  |  | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21266421 | 98.75 |  |  |  | 0.0 |  |  | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 82266321 | 73.04 |  |  |  | 0.0 |  |  | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 83266321 | 2.84 |  |  |  | 0.0 |  |  | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21267242 | 464.81 |  |  |  | 0.0 |  |  | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 82267242 | 80.06 |  |  |  | 0.0 |  |  | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| **Укупно ГЈ** | **2374.68** | **215673.5** | **203.32** | **28808.0** | **60.5** | **401.98** | **18793.3** | **39.5** | **605.3** | **47601.7** | **100.0** | **25.5** | **22.1** |

Укупан етат за газдинску јединицу је 47.601,3 m³, а од овога у главном приносу планира се 28.808,0 m³ етата или 60,5 % од укупног, а у претходном приносу планира се за сечу 18.793,3 m³. или 39,5 % од укупног етата. На основу интензитета по површини се планира етат на 25,5 % од укупне обрасле површине и 22,1 % од укупне запремине.

**Табела 45. -** Рекапитулација укупног етата за ГЈ по врстама дрвећа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Врста дрвећа** | **Принос - етат** | | | | | | | | |
| **Главни** | | | **Претходни** | | | **Укупно** | | |
| **P/ha** | **m³** | **%** | **P/ha** | **m³** | **%** | **P/ha** | **m³** | **%** |
| Граб |  | 231.9 | 0.5 |  | 177.9 | 0.4 |  | 409.8 | 0.9 |
| Крупнолисна липа |  | 1270.1 | 2.7 |  | 99.1 | 0.2 |  | 1369.2 | 2.9 |
| Трешња |  | 12.2 | 0.0 |  | 1.5 | 0.0 |  | 13.7 | 0.0 |
| ОТЛ |  | 644.8 | 1.4 |  | 117.2 | 0.2 |  | 762 | 1.6 |
| Ц. Јасен |  |  | 0.0 |  | 12 | 0.0 |  | 12 | 0.0 |
| Јасика |  |  | 0.0 |  | 5.7 | 0.0 |  | 5.7 | 0.0 |
| Мечија леска |  | 398.6 | 0.8 |  | 129.7 | 0.3 |  | 528.3 | 1.1 |
| Буква |  | 24888.2 | 52.3 |  | 10711.2 | 22.5 |  | 35599.4 | 74.8 |
| Бели Јасен |  | 0.9 | 0.0 |  | 67.4 | 0.1 |  | 68.3 | 0.1 |
| Јавор |  | 862.4 | 1.8 |  | 914.2 | 1.9 |  | 1776.6 | 3.7 |
| Багрем |  | 171.6 | 0.4 |  |  | 0.0 |  | 171.6 | 0.4 |
| Клен |  | 12.8 | 0.0 |  |  | 0.0 |  | 12.8 | 0.0 |
| **Укупно лишћари** |  | **28493.5** | **59.9** |  | **12235.9** | **25.7** |  | **40729.4** | **85.6** |
| Јела |  |  | 0.0 |  | 383.3 | 0.8 |  | 383.3 | 0.8 |
| Смрча |  | 216.1 | 0.5 |  | 3019.4 | 6.3 |  | 3235.5 | 6.8 |
| Црни бор |  | 98.7 | 0.2 |  | 1618.7 | 3.4 |  | 1717.4 | 3.6 |
| Бели бор |  |  | 0.0 |  | 965.1 | 2.0 |  | 965.1 | 2.0 |
| Дуглазија |  |  | 0.0 |  | 514.9 | 1.1 |  | 514.9 | 1.1 |
| Боровац |  |  | 0.0 |  | 47.3 | 0.1 |  | 47.3 | 0.1 |
| Ариш |  |  | 0.0 |  | 8.9 | 0.0 |  | 8.9 | 0.0 |
| **Укупно четинари** |  | **314.8** | **0.7** |  | **6557.6** | **13.8** |  | **6872.4** | **14.4** |
| **Укупно ГЈ** | **203.32** | **28808.3** | **60.5** | **401.98** | **18793.5** | **39.5** | **605.3** | **47601.7** | **100.0** |

У приносу етат лишћара се планира са остварењем од 85,6%, и то у главном приносу са 59,9% и у претходном са 25,7%. Што се тиче четинарских врста њихово учешће у етату је 14,4% и то кроз главни 0,7% и претходни принос 13,8%. Гледано по врстама дрвећа највише је планирано да се посече буква и то 74,8% од укупног етата, 52,3% кроз главни принос и 22,5% кроз претходни принос.

**Табела 46. -** Рекапитулација главног и претходног етата

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Укупан десетогодишњи принос** | | | | | | | | | | |
| Главни | | | Претходни | | | Укупно | | | Интензитет сече | |
| P/ha | m³ | % | P/hа | m³ | % | P/hа | m³ | % | V % | Iv% |
| **203.32** | **28808.3** | **60.5** | **401.98** | **18793.5** | **39.5** | **605.3** | **47601.7** | **100.0** | **22.1** | **69.4** |

Планирани десетогодишњи принос је 47.601,7 m³. Главни принос износи 28.808,3 m³, а претходни износи 18.793,5 m³. Интензитет сече у односу на укупну дрвну запремину (22,1%) и у односу на текући прираст (69,4%) не нарушава стабилност шуме, јер се етат у одређеној функцији користи и за процес трајности приноса и подмлађивања будућих састојина, које је неопходно да не би дошло до негативних последица везано за дебљинску и добну структуру.

7.4.4. План коришћења осталих шумских производа

Остали шумски односно недрвни производи из ове газдинске јединице могу бити значајан извор прихода за шумску управу.. Шуме овог подручја богате су природним лековитим биљем, разним шумским плодовима (*купина, малина, шипурак, јагода и друго*) а има и печурака (*вргањ, лисичара, боровњача*). Могу се користити ћумор, креч, камен, песак и др. зависно од услова пласмана. Приходи од ових шумских производа интересантни су зато што се остварују без већих улагања. С обзиром на преспективу, овим производима треба посветити максималну пажњу за организвано и континуирано коришћење. Поштовањем прописа и закона потиснули би се разни накупци и препродавци који врше откуп осталих шумских производа не улажући никаква средства за унапређење производње истих а и за одржавање шума, шумских комуникација и осталих објеката.

У наредном уређајном периоду тешко је одредити обим коришћења осталих шумских производа због недостатка адекватних показатеља. Оријентационо могла би се сакупити следећа количина осталих шумских производа:

гљиве - 5.000 kg;

шипак - 15.000 kg;

купине - 5.000 kg;

лековито биље - 30.000 kg

У наредном уређајном периоду треба организовано приступити сакупљању и откупу осталих шумских производа, као и наплати таксе јер су они поред дрвних сортимената вазан извор прихода.

7.4.5. Плaн унaпрeђeњa стaњa лoвнe дивљaчи

Зa унaпрeђeњe стaњa лoвнe дивљaчи пoтрeбнo je прeдузeти мeрe, дa би сe стaњe, (oбзирoм нa услoвe у кojимa сe гaздуje), приближилo oптимaлнoм. Брojнo стaњe дивљaчи je испoд мoгућeг кaпaцитeтa лoвиштa, кaдa je у питaњу срнeћa дивљaч и дивљa свињa тaj брoj je дoстa мaњи oд биoлoшкoг кaпaцитeтa. Дa би сe стaњe дoнeклe пoпрaвилo плaнирaни oдстрeл трeбa дa будe мaњи oд прирoднoг прирaштaja, a уз тo нeoпхoднo je прeдузeти мeрe зaштитe oд рaзних штeтoчинa, a истo тaкo и oд кривoлoвa. Кaпaцитeт лoвиштa je дeфинисaн кao брoj дивљaчи нa 100 ha лoвнo прoдуктивнe пoвршинe, при кoмe je oсигурaнa,здрaвa и нoрмaлнo рaзвиjeнa дивљaч, кoja oбeзбeђуje пoстизaњe eкoнoмскe кoристи, a притoм стaништу нe причињaвa битнe штeтe.

Бoнитирaњeм лoвиштa устaнoвљeн je III бoнитeтзa срнeћу дивљaч, II бoнитeт зa дивљу свињу и IV бoнитeт зa зeцa. Нa oснoву тoгa дeфинисaн je биолошки кaпaцитeт лoвиштa и oн изнoси зa срнeћу дивљaч 2 кoм/100ha, зa дивљу свињу 1,2 кoм/100 ha и зa зeцa 8 кoм/100 ha. Eкoнoмски кaпaцитeт лoвиштa дeфинисaн je кao брoj дивљaчи нa 100 ha лoвнo прoдуктивнe пoвршинe, прикoмe je oсигурaнa здрaвa инoрмaлнo рaзвиjeнa дивљaч, кojи oбeзбeђуje пoстизaњe eкoнoмскe кoристи, a притoм стaништу нe причињaвa eкoнoмски знaчajнe штeтe. Кao штo смo вeћ нaпoмeнули пoстojи урaђeнa (вaзeћa) лoвнa oснoвa из кoje сe мoгу видeти сви рeлeвaнтни пoдaци.

7.4.6. План изградње шумских саобраћајница и других објеката у шуми

Боља отвореност шума је трајан задатак. Без добре отворености шума нема рационалног газдовања, ни праве заштите, неге и коришћења шума и шумског земљишта. Приоритет се даје реконструкцији постојећих комуникација, јер код ових путева недостају елементи као што су банкине, косине усека и насипа као и систем за одводњавање после падавина. Актуелно стање отежава или онемогућује прихват постојећих, а нарочито савременијих превозних средстава на оваквим шумским путевима. У наредном уређајном периоду предвиђа се изградња меких шумских путева, реконструкција и редовно одржавање постојећих саобраћајница и изградња шумских влака. У вој ГЈ путеви су углавном јавни и асфлатни путеви јер је разуђена ГЈ.

У наредном уређајном периоду планира се изградња и реконтрукција путних праваца у ГЈ која је дата у табели.

**Табела 47. –** Реконструција путниих правац

| **бр. п.п.** | | **Назив пута** | **Одељења која отвара** | **Категорија и дужина пута km** | | | | | | | | | | | | | | **свега** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ван ГЈ** | | | | | | **У ГЈ** | | | | | | | |  | |
| **Државна својина** | | | **Приватна својина** | | | **Државна својина** | **Прив-**  **атна својина** | **Шумски**  **са кол. констр.** | | | **Шумски без**  **кол. констр.** | | | **km** | |
| **асф-**  **алт** | **са**  **кол** | **без**  **кол.** | **асф-**  **алт** | **са**  **кол.** | **без**  **кол.** | **асф-**  **алт** | **без**  **кол.** | **П** | **С** | **Т** | **П** | **С** | **Т** |  |
| 4 | Баруџија - Кошавско - Тророга - Бањска пољана - Цуцуљаја – Манастир | | 5,9,10,11,26,27, 29,28,33,34,35, 32,43,42,35,36, 50, |  |  | 0.36 |  |  |  |  |  |  |  |  | 8.61 |  |  | 8.97 |
| 5 | Власина - Тророга | | 20,25,26,29,30, 33,32,31 |  |  | 0.16 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.38 |  |  | 3.54 |
| 6 | Миланов камен - Големи врх | | 22,23,24 |  |  | 2.20 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.65 |  |  | 3.85 |
| 8 | Големи врх - Лесковик | | 44,45,46,64 |  |  | 1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.60 |  |  | 2.62 |
| 14 | Кошавско - Жељин камен | | 27,28,34,36,42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4.14 |  |  | 4.14 |
| **Укупни ГЈ** | | | | **0** | **0** | **3.74** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **19.38** | **0** | **0** | **23.12** |

**Легенда:** П – примарни пут ; С – секундарни пут; Т – терцијални пут

Планира се реконструкција пута у укупној дужини од 23.12 km. Реконструкцијом путног правца Баруџија - Кошавско - Тророга - Бањска пољана - Цуцуљаја – Манастир планира се у дужини од 8.97 km, то је пут који пролази кроз већи део ГЈ. Путни правац Власина – Тророга, повезује главни асфалтни пут са Баруџија - Кошавско - Тророга - Бањска пољана - Цуцуљаја – Манастир, и реконострукција се планира на 3.54 km. Путни правац Миланов камен - Големи врх, повезује главни аслфалтни пут и насипани пут Тригонометар – Камен, тако да ће цела траса бити са коловозном контрукцијом, палира се реконтрукција од 2.62 km, од тога 1.02 km пролази кроз ГЈ ,,Липовачко – Црнобарске шуме''. Путни правац Кошавско – Жељин камен је од изузетног значаја јер један део обнове (завршни сек) се налази баш на овом путном правцу, планира се реконтрукција на 4.14 km.

На овим путним правцима неопходна је реконструкција (проширење коловоза, уградња адекватне коловозне конструкције од каменог агрегата одговарајуће носивости, регулисање система одводње, уређење шкарпе насипа и усека, изградња мимоилазница и делимично измештање појединих деоница). По својим возним карактеристикама постојећи путни правци су пројектовани и изграђени за коришћење камиона Фап 13/14. Обзиром на потребу да се користе камиони са приколицом односно савременија мехaнизација и транспортна средстава мора се урадити реконструкција.

Постојање шумских путева са коловозном конструкцијом у газдинској јединици гарантује економичну реализацију планова газдовања.

**Табела 48. –** Новоградња путниих правац

| **бр. п.п.** | | **Назив пута** | **Одељења која отвара** | **Категорија и дужина пута km** | | | | | | | | | | | | | | **свега** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ван ГЈ** | | | | | | **У ГЈ** | | | | | | | |  | |
| **Државна својина** | | | **Приватна својина** | | | **Државна својина** | **Прив-**  **атна својина** | **Шумски**  **са кол. констр.** | | | **Шумски без**  **кол. констр.** | | | **km** | |
| **асф-**  **алт** | **са**  **кол** | **без**  **кол.** | **асф-**  **алт** | **са**  **кол.** | **без**  **кол.** | **асф-**  **алт** | **без**  **кол.** | **П** | **С** | **Т** | **П** | **С** | **Т** |  |
| 1 | Раскрсје – Поп Илијина вртача - Трљаци | | 24, 30 |  |  | 0.30 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.82 |  |  | 2.12 |
| **Укупни ГЈ** | | | |  |  | 0.30 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.82 |  |  | 2.12 |

**Легенда:** П – примарни пут ; С – секундарни пут; Т – терцијални пут

У наредном уређајном периоду планира се изградња једног путног правца у укупној дужини од 2,,12 km. И то путева без коловозне конструкције. Изградњом путног правца Раскрсје – Поп Илијина вртача - Трљаци почиње у ГЈ ,,Липовачко – Црнобарске шуме'' 0,30 km, и прелазу у ГЈ ,,Озрен – Лесковик'' где отвара одељења 24 и 30 у дужини од 1.82 km. Укупна дужина за новоградњу овог путног правце је 2,12 km и повезује путне правце Миланов камен – Големи врх и Власина – Тророга.

Постојећи путни правци својим конструктивним и возним карактеристикама не задовољавају услове које захтева употреба савремених возила за превоз дрвних сортимената. Сама коловозна конструкција је делом земљани материјал а делом од мешавине камена и земљаног материјала мале носивости те и поред редовног одржавања не може поднети интензитет саобраћаја и захтеве у погледу максималног осовинског оптерећења

**Табела 49. -** Табела плана одржавања шумских комуникација и изградња влака

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **бр. п.п.** | **Назив пута** | **Одељења која отвара** | **Свега** |
| **km** |
|
| 1 | Сокобања - Језеро | 4,16,5,6,8,9, 11,12,13,  14, 15,19,20,21,22 | 12.55 |
| 2 | Табла - Баруџија | 5,18 | 1.65 |
| 3 | Грудно - Манастир | 42.50.52 | 2.44 |
| 4 | Баруџија - Кошавско - Тророга - Бањска пољана - Цуцуљаја – Манастир | 5,9,10,11,26,27, 29,28  ,33,34,35, 32,43,42,35,36,50, | 8.97 |
| 5 | Власина - Тророга | 20,25,26,29,30, 33,32,31 | 3.54 |
| 6 | Миланов камен - Големи врх | 22,23,24 | 3.85 |
| 8 | Големи врх - Лесковик | 44,45,46,64 | 2.62 |
| 9 | Бањска пољана - Свињци | 43,44,47,49 | 1.39 |
| 10 | Очно- Мртва бучина | 4,5,6,3,2,7 | 1.94 |
| 11 | Шопур - Девица | 14,15 | 0.78 |
| 12 | Сокобања -Лептерија | 1,2,3 | 1.25 |
| 13 | Манастир -Јованов камен - Свињци | 50,51,52,59,49, 60 | 4.08 |
| 14 | Кошавско - Жељин камен | 27,28,34,36,42 | 4.14 |
| 15 | Тригонометар - Камен | 44,47,48,63,61 | 3.64 |
| 16 | Огледало - Грудно | 16,17,18 | 2.95 |
| 17 | Ресник – Јованов камен | 53,52,51 | 2.69 |
| 18 | Ресник - Присад | 54,55,57,58,62 | 5.40 |
| **Укупно ГЈ** | | | **63.88** |

Оджавање путева је по потреби, асфалтни путеви само у сарадњи са локалном самоуправом, ако дође до потребе за тим, због тога се стављају сви путни правци за одржавање. Путеве је неопходно редовно одржавати да би била ефикаснија и економичнија допрема сортимената током целе године без обзира на временске услове. Од укупне дужине путне мреже, оптимална процена је око 20 km за одржавање.

Карактер радова на одређеним путним правцима је сезонски везан за летњи суви период и зимски мразни период, кад ће се најмање оштетити коловозна конструкција. Одржавање и изградња влака у дужини од око 15 km. Извођачким пројектом ће се детаљније планирати изградња шумских влака.

7.4.7. План уређивања шума

Теренски радови на ревизији основе требају се извршити у току 2030. године. Пројектована важност ове основе је од 1. јануара 2022. године до 31. децембра 2031. године.

7.4.8. План заштите природних добара

У складу са одредбама Закона о заштити животне средине (Сл. гласник РС", бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - др. закон, 72/2009 - др. закон, 43/2011 - одлука УС, 14/2016, 76/2018, 95/2018 - др. закон и 95/2018 - др. закон) сваки управљач, односно стараоц над заштићеним природним добрима има обавезу да спроводи мере заштите тих добара, као и право да их користи под одређеним условима и на прописан начин. Годишњи програми заштите и развоја ЗПД дефинишу послове спровођења општих мера, заштите флоре, фауне и вегетације, обележавање и уређење заштићених природних добара. Одредбама члана 51. Закона о заштити природе (Сл. гласник РС", бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 - испр., 14/2016, 95/2018 - др. закон и 71/2021) утврђено је да се заштита, управљање, коришћење и унапређење заштићених подручја спроводи на основу аката о проглашењу заштићеног подручја и плана управљања заштићеним добром. Завод за заштиту природе Србије је решењем о условима заштите природе под 03 бр 020-202/2 од 28. 02. 2020 године издао услове за израду Основа газдовања шумама.

Управљач доноси план управљања за период од 10 година. План управљања спроводи се годишњим програми заштите и развоја који садржи задатке и послове који се реализују у текућој години. Планом се дефинишу послове спровођења општих мера, заштите флоре, фауне и вегетације, обележавање и уређење заштићених природних добара, као и висину потребних финансијских средстава за реализацију програма.

7.5. Очекивани ефекти реализације планираних радова

Планирани радови у овој Основи имају за циљ да се унапреде садашње стање тј. да се постигну краткорочни циљеви газдовања који су у функцији постизања дугорочних општих циљева, а то је постизање оптималног стања шума на датом станишту односно обезбеђење функционалне трајности. С обзиром на стање и функције шума ове ГЈ као и концепцију будућег развоја шумарства издвојено је више наменских целина „21”, „82” и „83”. На бази садашњег стања шума и шумског земљишта, а под претпоставком да се планирани радови реализују до краја уређајног раздобља очекују се позитивни ефекти везани за запремину и запремински прираст.

- Промену запремине уз повећање дрвног фонда за очекиваних 21.015,3 m³ захваљујући позитивној разлици између укупног периодичног запреминског прираста и планираног приноса у наредном десетогодишњем периоду.

- Значи очекује се повећање запремине са садашњих 215.673,5 m³ на 236.688,8 m³. Просечна дрвна запремина ће се повећати са садашњих 90,8 m³/ ha на 99,7 m³/ ha на крају уређајног раздобља (посматрано обрасло земљиште).

- Реализацијом плана обнављања једнодобних састојина на површини од 203.32 ha (конверзија, реконструкција) започеће се и наставити са обновом прво природним, а затим и вештачким путем.

- Попуњавање односно подсејавање биће на површинама од 34,40 ha после природног обнављања, условног је карактера, значи комплетирање ће се провести ако не дође до природне обнове.

- Сечама прореде на 401,98ha, као мера неге у изданачким шумама и вештачким подигнутим састојинама. Развој стабала ће се континуирано одржавати, спроводити, унапредити и усмерити на стабла будућности. Проредама санитарног карактера здравствено стање оштећених шума ће се поправити, обезбеђујући већу биолошку стабилност тих састојина.

- Извођењем планираних радова у наредном уређајном раздобљу добијамо квалитетне неговане састојина, доброг здравственог стања, са одговарајућим састојинским приликама где долазе до изражаја аутохтоне врсте дрвећа.

- Реализацијом плана заштите шума ће се у пуној мери обезбедити превентивна, а по потреби и репресивна заштита здравствене стабилности шумских екосистема, нарочито оних делова који су страдали од непогода, а тиме и заштиту и обезбеђење општих циљева газдовања шумама.

- Одржавањем шумских саобраћајница побољшаће се услови за реализацију осталих планираних радова чиме они постају реалнији и лакше остварљиви.

- Планско коришћење шуме а и осталих шумских производа својом реализацијом неће угрозити еколошки потенцијал и биодиверзитет у ГЈ. Коришћењем осталих шумских производа са простора ове ГЈ повећаће се укупни приходи.

- Реализацијом плана уређивање шума по утврђеној динамици израдиће се ревизија основе и обезбедити рационалност планова. Све ово напред изнето указује да ће реализацијом плана газдовања у наредних 10 година доћи до, у сваком случају побољшања стања и повећања прираста шума као и до побољшања продуктивности производње и јачања опште корисних функција шума.

Реализацијом планова доћи ће се до унапређење стања шума и шумског земљишта, све у циљу јачања општекорисних функција шумског простора и заштите и унапређење животне средине. Мерама неге (санитарне и селективне прореде), затим природном обновом и вештачким подизањем шума унапредиће се стање ГЈ. Газдовање шумама у наредном уређајном периоду, биће усклађено са принципима FSCТМ стандарда.

8.0. СМЕРНИЦЕ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНОВА ГАЗДОВАЊА

8.1. Смернице за спровођење шумско - узгојних радова

Смернице за радове на гајењу и коришћењу шума, разврстаћемо према врсти радова и фази у којој се одређене састојине налазе. Одређен број питања везаних за узгојне радове обрађен је претходно, кроз одговарајућа поглавља. То су питања везана за: избор врсте дрвећа, начин обнављања, циљеве и мере све у складу са станишним и састојинским условима. Планови газдовања шумама, утврђени Основом газдовања шумама, детаљно се разрађују извођачким планом газдовања шумама по принципу из великог у мало, којом приликом се усклађује и технологија по фазама радова на гајењу и коришћењу шума.

**Попуњавање природно обновљених површина сетвом - 411**

Узгojни рaдoви кojи сe спрoвoдe у прирoднo oбнoвљeним сaстojинaмa, гдe пoслe зaвршeнoг прoцeсa прирoднo oбнaвљaњe ниje успeлo нa пoвршини вeћoj oд 20% пoвршинe сaстojинe, oднoснo гдe сe jaвљajу нeoбнoвљeнe пoвршинe вeћe oд 20-30 aри. Најпогодније време за сетву је период мировања вегетације, а најбоље је пролећно подсејавање семена јер у зимском периоду може да измрзне, могу да га униште глодари, а и дивљач. Пролећна сетва почиње када се снег отопи и земља открави, а трајаће до пред отварање пупољака (почетак вегетације). За подручје ове ГЈ ако се ради јесења сетва може почети месеца октобра, а трајаће све до појаве снежног покривача и замрзавања земљишта. Само подсејавање мора се изводити са квалитетним семеним материјалом. Семе треба да буде са одређеном провиненцијом, сертификовано, здраво, добре клијавости. Врсте којима се ради попуњавање или пошумљавање су одабране на основу еколошке припадности појединих површина. Успех пошумљавања зависи од квалитета семена и начина поступања са њим приликом манипулација од расадника па до места садње. За сетву је предвиђено семе односно буквица. У недостатку планираних врста могу се користити аутохтоне врсте семена које одговарају овом станишту или нека друга алтернативна лишћарска врста. У састојинама које ће се природним путем обновити потребно је на необновљеним деловима урадити попуњавање, комплетирање сетвом. Подсејавање је условног карактера, тако да предвиђена површина за подсејавање од 34,40 ha, може да буде много мања, све зависи од урода семена и обнове.

Осветљавање подмлатка ручно - 511

Овај вид рада ће се спроводити у једном наврату као помоћ при обнављању састојина, код састојина где се врши завршни сек, а подмладак није старији од 10 година, али и код састојина које се обнављају природним путем, на местима где је подмладак жељене врсте угрожен од конкурентске вегетације. Ако у току важења ове Основе, а приликом природне обнове састојина у којима ова мера није предвиђена планом, дође до таквих услова да је потребно уклонити конкурентску вегетацију пожељном подмлатку, потребно је овај вид рада и спровести више пута. Основни циљ је да се крунама младих биљака обезбеди довољно светлости. Изводе се у фази раног подмлатка, у старости 4 - 10 година, тј. у фази када се формира склоп и младе биљке из фазе појединачног живота прелазе у заједнички живот. Неопходно је применити следеће мере: ослобађање од корова и жбуња, уклањање оштећених јединки, регулисање састава и смеше, разређивање прегустог подмлатка. На површинама где је подмладак редак, велику опасност представља приземна вегетација, који може да угуши подмладак, па се мора уклањати. Велику сметњу представљају и друге пратеће врсте или избојци и изданци, који у почетку брже расту и засењују подмладак, зато у овој фази треба сасецати и елиминисати конкуренте жељеном подмлатку и превести их у функцију подстицања правилног развоја. Регулисање састава и смеше је један од веома важних задатака неге подмлатка. Нарочито је у мешовитим састојинама неопходно спровести ову меру јер се друге врсте као граб, грабић, црни јасен и др. лакше обнављају због обилнијег и чешћег плодоношења и ситнијег семена. Као биолошки јаче врсте брже расту у висину, гуше и ометају нормалан развој буковог подмлатка па се мора, у зависности од постављеног циља, регулисати жељена процентуална заступљеност врста и тип мешовитости. Разређивање прегустог подмлатка спада у најважније послове неге подмлатка, јер развој у прегустом склопу карактеришу вретенаст раст. Битно је да штићен подмладак има отворен простор за раст у висину. Сеча пратећих нежељених врста може вршити и пре осталих радова, док се радови уклањања корова и приземне вегетације, по могућству треба поклопити са годином урода семена са здравих стабала, како би ефекат обнављања био максималан. Осветљавање подмлатка се може радити и механизовано тамо где услови терена дозвољавају.

**Табела 50.** – Табела плана неге шума по намени, газд. класи, пореклу и врстама радова

| **Газдинска класа** | **Нега шума (ha)** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **535** | **533** | **532** | **527** | **511** | **411** | **Укупно нега шума** |
| Санитарне прореде | Прореде у  изданачким  шумама | Прореде у вешт. подиг. шумама | Чишћење у младим културама | Осветљавање подмалтка ручно | Попуњавање природно обновљених површина сетвом |
| 21360411 |  | 33.19 |  |  | 28.61 | 16.19 | **77.99** |
| 21361411 |  | 2.00 |  |  | 18.65 | 9.67 | **30.32** |
| 21361421 |  | 88.07 |  |  | 9.80 | 7.54 | **105.41** |
| 21338411 |  | 5.86 |  |  |  |  | **5.86** |
| 21360421 |  | 150.54 |  |  |  |  | **150.54** |
| **Укупно изданачке састојине** | **0** | **279.66** | **0** | **0** | **57.06** | **33.40** | **370.12** |
| 21469421 |  |  |  | 1.75 |  |  | **1.75** |
| 21470321 | 3.32 |  |  |  |  |  | **3.32** |
| 21470411 | 6.10 |  | 5.83 | 0.08 |  |  | **12.01** |
| 21470421 | 2.60 |  | 11.71 | 0.81 |  |  | **15.12** |
| 21471321 | 1.82 |  |  |  |  |  | **1.82** |
| 21471411 | 1.44 |  | 2.86 |  |  |  | **4.30** |
| 21471421 | 15.03 |  | 1.90 |  |  |  | **16.93** |
| 21472411 |  |  | 1.26 |  |  |  | **1.26** |
| 21472421 | 0.73 |  |  |  |  |  | **0.73** |
| 21473411 |  |  | 2.13 |  |  |  | **2.13** |
| 21475321 | 12.79 |  | 1.60 |  |  |  | **14.39** |
| 21475411 | 0.25 |  | 2.98 |  |  |  | **3.23** |
| 21475421 |  |  | 4.78 |  |  |  | **4.78** |
| 21476321 | 2.92 |  | 1.05 |  |  |  | **3.97** |
| 21476411 | 2.33 |  |  |  |  |  | **2.33** |
| 21476421 | 0.19 |  |  |  |  |  | **0.19** |
| 21477321 | 18.94 |  | 1.11 |  |  |  | **20.05** |
| 21478321 | 2.29 |  |  |  |  |  | **2.29** |
| 21478411 | 7.02 |  |  |  |  |  | **7.02** |
| 21479321 |  |  | 0.38 |  |  |  | **0.38** |
| 21479411 | 3.18 |  | 1.16 |  |  |  | **4.34** |
| 21479421 | 1.06 |  | 1.56 |  |  |  | **2.62** |
| **Укупно ВПС** | **82.01** | **0.00** | **40.31** | **2.64** | **0** | **0** | **124.96** |
| **Укупно ГЈ** | **82.01** | **279.66** | **40.31** | **2.64** | **57.06** | **33.40** | **495.08** |

**- ПРОРЕДЕ -**

ПРОРЕДНЕ СЕЧЕ - ,,ПОЗИТИВНА СЕЛЕКЦИЈА” Код интензивног газдовања шумама прореде су основни вид неге шума и најдуже се примењују у састојинама у односу на дужину трајања производног процеса. Који вид прореда применити, начин извођења, интензитет и учесталост, најчешће зависи од затеченог стања састојина (оцењеног кроз структурне особине састојина-склопљеност и очуваност, здравствено стање), досадашњег начина неге и утицаја на затечено стање, као и станишних услова у којима се нега изводи. Са првим проредама у састојини се започиње са концептом позитивне, уместо до тада примењиваног концепта негативне селекције. На овакав начин акценат се ставља на избор и негу најквалитетнијих стабала у састојини, будућих носилаца запремине и запреминског прираста. Основни задатак прореда је повећање запреминског прираста. Прираст се усмерава на најбоља, унапред одабрана стабла у састојини, тзв. „стабла будућности”, чиме се осигурава биолошка стабилност састојине и одржава максимална производња и производни потенцијал земљишта. На подручју ове газдинске јединице прореде ће се изводити по принципима селективног одабирања, прилагођено стању састојина и основној намени сваке конкретне састојине. Прореде су узгојни радови који се спроводе у средњедобним и дозревајућим једнодобним састојинама и у узгојним групама разнодобних састојина. Средњедобна састојина је фаза избора и обележавања стабала будућности. У овој фази доминантна стабла на најпроизводнијим стаништима су достигла висину од 17 m до 25 m и имају дебло чисто од грана од 8 m до 10 m (доминантна стабла добре и осредње производности достигну висине 14-17 m и имају дебло чисто од грана 6-8 m). У овој фази неопходно је провести проред јачих захвата, са циљем уклањања свих конкурената стаблима будућности. Минимално растојање између стабала будућности зависи од броја изабраних стабала будућности и циљног пречника, а износи од 8 m до 14 m (на лошијим бонитетима 10-12 m; 8-10 m). У почетној фази средњедобних састојина по правилу се уклања од 3-5 најјачих конкурената стаблима будућности. Дозревајућа састојина је фаза јасно уочљивих и доро развијених стабала будућности, која доминирају у односу на остала стабла. Интензитет сече у овој фази се своди на уклањање по 1 или 0,5 стабала главних конкурената стаблима будућности. Број улазака (сеча) треба да буде већи-чешћи, а интензитет захвата јачи у периоду између 30-60 година (у том добу динамика раста стабала је највећа) јер се у том периоду уклањају сва стабла која сметају стаблима будућности у развоју, а не уклањају се остала стабла па чак и која су лошијег здравственог стања, ако не представљају опасност од ширења болести и штеточина. Суштина је да се на издвојеним стаблима врши концентрација прираста, а да остала стабла пре свега врше заштиту издвојених стабала (од ветро и снего извала, високих и ниских температура, упале коре итд.) и заштиту земљишта од закоровљења. Након 70-80 година старости до почетка обнављања смањује се број улазака у састојине и интензитет захвата, јер до тада треба да се стабла будућности, мерама неге-сече издвоје и просторно позицирају (по површини и вертикалној распрострањености), а проредна сеча се планира ако се утврди да постоје стабла која ометају нормалан раст и развој стабала будућности.

-У изданачким састојинама, које ће се на подручју ове газдинске јединице изводити на укупној радној површини од 279,66hа, такође ће се изводити селективне прореде, уз напомену да је у категорију стабала будућности потребно првенствено издвајати стабла високог порекла (уколико их има у састојини и уколико задовољавају одређене, напред описане критеријуме) и давати им предност у односу на стабла изданачког порекла. При избору стабала будућности међу доминирајућим - изданачким стаблима, посебно је важно изабрати најквалитетнија, која ће у будућности представљати основ за почетак природне обнове, односно превођења састојине у виши узгојни облик.

-У вештачки подигнутим састојинама, које ће се на подручју ове газдинске јединице изводити на укупној радној површини од 122,32 hа, посебно у онима у којима прореде у досадашњем периоду нису извођене, изводиће се селективне прореде. У овим састојинама се предвиђају (у једном наврату), селективне прореде, а у зависности од здравственог стања и санитарна. Прореда треба да буде што ранија, са позитивним одабирањем, да би се што пре пружила помоћ стаблима са бољим генотипским особинама

- Санитарна сеча у састојинама лошијег здравственог стања. Санитарна сеча планирана је и спроводи се у састојинама лошијег здравственог стања, пре свега у састојинама четинара, где се приликом премера установило да има сувих-сувоврхих и оштећених стабала више од 10 % запремине. У зависности од стања састојина ове газдинске јединице јачина (интензитет) проредног захвата се креће око 20 %. Због самог стања ВПС које се налазе на малим површинама, и сукцесивног сушења санитарне сече су повећане на око 20 %.

**- СЕЧЕ ОБНАВЉАЊА ШУМА ПРИРОДНИМ ПУТЕМ -**

- Сече обнављања у изданачким шумама: Конверзија – оплодна сеча: чиста сеча (реконструкција) (31), припремни сек (35), оплодни сек (37), завршни сек (39), припремно - оплодни сек (41); оплодно - завршни сек (43)

У фази зрелих шума започиње природно обнављање састојина где стабла будућности достижу циљне пречнике. Представљени изразито неравномеран размер добних разреда са вишком дозревајућих састојина, у односу на дужину опходње указује на проблем који треба решавати природном обновом у овом и у наредним уређајним раздобљима. Сеча стабала се веже за здравствено стање, зрелост састојине, склоп, урод семена, бројности и распореда поника и подмлатка. Сече обнове ће се провести припремним, оплодним ,завршним и комбинацијом наведених секова.

**Обнављање састојина природним и вештачким путем – Реконструкција (31)**

Састојине за реконструкцију су вештачки подигнуте састојине на средње добром станишту. Планирано је ВПС уклонити сва стабла чистом сечом, а оставити врсте у другом спрату као што је буква, јавор, липа, леска да формира нову састојину По правилу, реконструкција се одвија етапно у више сукцесивних фаза: изградња путева - влака, сеча, извлачење и изношење дрвних сортимената. После сече и извоза израђених дрвних сортимената приступа се успостављању шумског реда.

**Припремни сeк (35)**

Циљ припрeмнoг сeкa je:

- Дa сe у сaстojини ствoрe oптимaлни услoви зa oсeмeњaвaњe и ницaњe сeмeнa;

- Ствaрaњe пoвoљних стaнишних и сaстojинских услoвa зa прирoднo oбнaвљaњe.

Врсте рaдoва:

- Припрeмни сeк плaнирa сe плaнoм сeчa oбнaвљaњa нa oснoву стaнишних и сaстojинских услoвa, a спрoвoди сe нeпoсрeднo или нeкoликo гoдинa прe oбилнoг урoдa сeмeнa глaвнe врстe;

- Припрeмни сeк плaнирa сe и спрoвoди у сaстojинaмa сa вeликим брojeм стaбaлa;

- У сaстojинaмa гдe пoстojи oпaснoст oд зaкoрoвљeњa (сaстojинe нa дубoкoм, свeжeм зeмљишту, увaлaмa итд) нe спрoвoди сe припрeмни сeк нeгo сe спaja сa oплoдним сeкoм (припрeмнo - oплoднисeк), a aкo сe збoг вeликoг брoja стaбaлa плaнирa, припрeмним сeкoм нe уклaњa сe пoдстojнa eтaжa (спрaт) нeгo сaмo лoшиja стaблa из гoрњeг спрaтa;

- Припрeмним сeкoм уклaљajу сe прe свeгa нeпoжeљнe врстe-кoнкурeнтнe врстe, врстe лaкoг сeмeнa, лoшeг квaлитeтa и здрaвствeнoг стaњa, нaслeдних-гeнeтских oсoбинa, стaблa V и I биoлoшкoг рaзрeдa итд;

- Интeнзитeт зaхвaтa у односу нa зaпрeминe пo правилу je 20-30% oд зaпрeминe и изнaд прирaстa;

- Спрoвoди сe читaвe гoдинe.

**Oплoдни сeк (37)**

Oплoдни сeк сe извoди у гoдини (jeсeн, зимa) пунoг урoдa сeмeнa или нaрeднe гoднинe (зими) нaкoн извршeнoг припрeмнoг сeкa или oдрeђeних рaдoвa у виду припрeмe стaништa зa прихвaт сeмeнa. Вeoмa вaжнo je дa сe кoд извoђeњa oплoднoг сeкa кoд oбилнoг урoдa сeмeнa утврди квaлитeт сeмeнa jeр букoвo сeмe - буквицa знa чeстo бити штурo (лoшeг квaлитeтa). Aкo сe oплoдни сeк спрoвoди jeдну или двe гoдинe нaкoн oбилнoг урoдa сeмeнa нeoпхoднo je прoвeрити клиjaвoст сeмeнa - буквицe oднoснo дa ли сe пojaвиo пoник нa читaвoj пoвршини сaстojинe кojу oбнaвљaмo и дa ли je у зaдoвoљaвajућeм брojу пo м2 (oптимaлнo 3 дo 5 кoмaдa/m2).

Циљ oплoднoг сeкa je:

- дa сe читaвa пoвршинa сaстojинe нaплoди квaлитeтним сeмeнoм;

- дa сe oбeзбeдe нajбoљи сaстojински услoви у пoглeду свeтлoсти, тoплoтe и влaгe зa ницaњe сeмeнa;

- дa oбeзбeди нajбoљe услoвe пoнику и пoдмлaтку, a уjeднo и зaштиту oд нeгaтивних утицaja климaтских чинилaцa (eкстрeмнo висoкe и нискe температуре).

Врстe рaдoвa:

- oплoдним сeкoм уклaљajу сe прe свeгa стaблa кoнкурeнтнe врстe, врстe лaкoг сeмeнa, лoшeг здрaвствeнoг стaњa, нaслeдних-гeнeтских oсoбинa и стaблa лoшeг квaлитeтa и сa jaкo рaзвиjeнoм крoшњoм;

- oбaвeзнo сe уклaњa пoдрaст-пoдстojни спрaт;

- спрoвoди сe у врeмe мирoвaњa вeгeтaциje jeсeн/зимa у гoдини пунoг урoдa сeмeнa и нaрeднe двe гoдинe,

- склoп сe свoди нa oкo 0,5 (0,4-0,6);

- oптимaлaн брoj стaбaлa глaвнe врстe кoja oстajу нaкoн oплoднoг сeкa je 60-80(100)/ha, рaвнoмeрнo рaспoрeђeни п o пoвршини;

- кaд je пoвршинa пoдмлaђeнa нajмaњe 80% и пoдмлaдaк дoстигнe висину oкo 0,5 m, спрoвoди сe зaвршни сeк (3 дo 5 гoдинa нaкoн oплoднoг сeкa);

- интeнзитeт зaхвaтa у oднoсу нa зaпрeмину кoд плaнирaњa oплoднoг сeкa пo прaвилу je oкo 40-50% oд зaпрeминe и изнaд прирaстa;

Нeoпхoднo je прaтити стaњe пoдмлaђeнoсти сaстojинe и aкo je сaстojинa пoдмлaђeнa вишe oд 80% пoвршинe и пoдмлaдaк висине oкo 0,5 m трeбa спровести зaвршни сeк и нeгу подмлатка (oсвeтљaвaњe).

**Зaвршни сeк (39)**

Циљ завршног сека:

- дa сe заврши прирoднo oбнaвљaњe сaстojинe;

Врсте рaдoвa:

- плaнирa сe и спрoвoди кaд je нajмaњe 70 - (80)% пoвршинe сaстojинe oбнoвљeнo пoдмлaткoм дoбрoг квaлитeтa и брojнoсти, висинe oкo 0,5 m, стaрoсти 3 дo 5 гoдинa, кojи je спoсoбaн зa сaмoстaлaн рaзвoj;

- спрoвoди сe у врeмe мирoвaњa вeгeтaциje, кaснa jeсeн/зимa;

- oбaвeзнo oдмaх нaкoн зaвршeткa рaдoвa нa кoришћeњу шумa спрoвeсти мeру нeгe - oсвeтљaвaњe пoдмлaткa;

- успoстaвити шумски рeд;

- aкo пoстoje мaњe пoвршинe кoje нису прирoднo oбнoвљeнe извршити пoпуњaвaњe сaдницaмa, плeмeнитих лишћaрa, вoћкaрицa, чeтинaрa.

**Припрeмнo-oплoдни сeк (41)**

Припрeмнo – oплoдни сeк спрoвoди сe у два наврата у зрелим, рaзрeђeниjим сaстojинaмa сa мањим брojeм стaбaлa пo ha, нa дубoким и свeжим зeмљиштимa, гдe пoстojи oпaснoст oд зaкoрoвљaвaњa (нajчeшћe купинa), oбзирoм нa стaњe зрeлих шумa (рaзрeђeнe, дeлимичнo пoдмлaђeнe и зaкoрoвљeнe итд) oвo je сeк кojим трeбa у вeћини случajeвa зaпoчeти прирoднo oбнaвљaњe. Акo сe oплoдни сeк спрoвoди jeдну или двe гoдинe нaкoн oбилнoг урoдa сeмeнa нeoпхoднo je прoвeрити клиjaвoст сeмeнa-буквицe oднoснo дa ли сe пojaвиo пoник нa читaвoj пoвршини сaстojинe кojу oбнaвљaмo и дa ли je у зaдoвoљaвajућeм брojу пo m2 (oптимaлнo 3 дo 5 кoмaдa/m2),

Циљ припрeмнo-oплoднoг сeкa je:

- дa сe читaвa површина сaстojинe нaплoди квaлитeтним сeмeнoм;

- дa oбeзбeди сaстojини нajбoљe услoвe у пoглeду свeтлoсти, тoплoтe ивлaгe зa ницaњe сeмeнa;

- дa oбeзбeди нajбoљe услoвe пoнику и пoдмлaтку, a уjeднo и зaштиту oд нeгaтивних утицaja климaтских чинилaцa (eкстрeмнo висoкe и нискe температуре).

Врстe рaдoвa:

- припрeмнo –oплoдни сeк спрoвoди сe у врeмe мирoвaњa вeгeтaциje (jeсeн/зимa) у гoдини пунoг урoдa сeмeнa и нaрeднe двe гoдинe,

- припрeмнo - oплoдним сeкoм уклањају сe прe свeгa стaблa кoнкурeнтнe врстe, врстe лaкoг сeмeнa, лoшeг здрaвствeнoг стaњa и наследних - гeнeтских oсoбинa и стaблa лoшeг квaлитeтa и сa jaкo рaзвиjeнoм крoшњoм,

- oбaвeзнo сe уклaњa пoдрaст – пoдстojни – дoњи спрaт,

- уклaњaњe пoдстojнoг спрaтa и сувих стaбaлa мoжe дa сe врши у тoку вeгeтaциje прe oпaдaњa сeмeнa глaвнe врстe и имa кaрaктeр припрeмнoг сeкa, a уклaњaњe стaбaлa из гoрњeг спрaтa кojи имa кaрaктeр oплoднoг сeкa врши сe у врeмe мирoвaњa вeгeтaциje (jeсeн/зимa),

- склoп сe свoди нa oкo 0,5 (0,5-0,6),

- oптимaлaн брoj стaбaлa глaвнe врстe кoja oстajу нaкoн припрeмнo-oплoднoг сeкa je 60-80 (100)ha,

- рaзмaк измeђу припрeмнo – oплoднoг и завршног сeкa je 3-5 гoдинa, кaд je пoвршинa пoдмлaђeнa нajмaњe 80 % и пoдмлaдaк дoстигнe висину oкo 0,5 m, спрoвoди сe зaвршни сeк,

- интeнзитeт зaхвaтa у oднoсу нa зaпрeмину кoд плaнирaњa припрeмнo-oплoднoг сeкa пo прaвилу je oкo 40-50% (60) oд зaпрeминe и изнaд прирaстa.

Нeoпхoднo je прaтити стaњe пoдмлaђeнoсти сaстojинe и aкo je сaстojинa пoдмлaђeнa вишe oд 80% пoвршинe и пoдмлaдaк висинe oкo 0,5 m трeбa спрoвeсти зaвршни сeк и нeгу пoдмлaткa (oсвeтљaвaњe).

**Оплодно- завршни сек (43)**

Циљ оплодно – завршног сека:

- да се заврши природно обнављање на читавој површини састојине,

Врста радова:

- планира се и спроводи у зрелим састојинама које нису подмлађене на читавој површини, него се подмладак доброг квалитета налази неравномерно распоређен по површини састојине у мањим и већим групама (30-60% површине састојине),

- завршни сек се спроводи на делу површине састојине која је добро подмлађена, подмлатком доброгквалитета и бројности,

- оплодни сек се изводи у години (јесен, зима) пуног урода семена и наредне две године (у време мировања вегетације) на површини где нема подмлатка,

- интензитет захвата зависи од учешћа површине на којој се спроводи завршни сек, али је по правилу изнад 50% од запремине и изнад прираста.

**Успостављање шумског реда**

Успостава шумског реда се обезбеђује спровођењем превентивних мера заштите подмлатка и дубећих стабала током сече, израде, привлачења и складиштења шумских сортимената. Обратити пажњу на заштиту водотока и инфраструктуре, мере заштите земљишта од настанка ерозионих процеса, мере ради спречавања појава пожара, биљних болести и штеточина, као и других штетних последица које могу настати због елементарних непогода.

Сечу стабала, израду, извоз, изношење и привлачење дрвета са места сече, вршити у време и на начин којим се обезбеђује најмање оштећење околних стабала, подмлатка, земљишног покривача, остале флоре, фауне и објеката, као и спречавање загађивања земљишта органским горивима и моторним уљем. За очување постојећег подмлатка, приликом вршења сеча обнове: обарање стабала врши се у смеру и на начин којим ће посечено стабло приликом пада најмање оштетити околна стабла, подмладак и земљиште, као и само бити најмање оштећено, при чему се узима у обзир и смер извлачења шумских сортимената. Слагање дрвних сортимената на сечишту врши се, по правилу, на површинама на којима нема подмлатка или уз извозне путеве, односно правце извлачења. У састојинама које су предвиђене за сечу, претходно се морају одредити и обележити трасе извозних путева и њихова ширина. Ако при вршењу сече, израде, извоза, изношења и привлачења дрвних сортимената дође до оштећења подмлатка, у току текуће године уклањају се оштећена стабалца из подмлатка. Шумски остатак настао приликом сече и израде дрвних сортимената слаже се на мање гомиле, по правилу на делове земљишта где нема подмлатка. Нарочито је потребно обратити пажњу на чување постојећег подмлатка приликом вршења завршних секова, када је потребно извршити и ослобађање подмлатка, ако је он млађи од 10 година, а по потреби и додатну успоставу шумског реда све у складу са одредбама Правилника о шумском реду.

8.2. Смернице за спровођење радова на заштити шума

Основни задатак заштите шума је да се у газдовању шумама елиминишу, у што већој мери, штетни фактори. У том смислу, радови на заштити шума се морају обавити стручно укључујући предузимање превентивних мера заштите шума. Захтеви превентивне заштите шума су аутохтона врста на одговарајућем станишту, оснивање и подизање мешовите састојине. Чисте састојине аутохтоних врста дрвећа, мерама неге и начином газдовања, преводити у мешовите шуме. Побољшање хумификације и настанак земљишта повољних физичких, хемијских и биолошких особина утиче на квалитет земљиште. Форсирати стабла у састојини јачих круна већег асимилационог и природног потенцијала, веће виталности, веће отпорности на негативне утицаје, нарочито од ветра, леда, снега. Неопходно је успоставити шумски ред ради одржавање повољнијег здравственог стања шума, које се постиже благовременим извођењем санитарних сеча, односно уклањањем сушика, ,,умирућих стабала”, извала, ветролома, као и свих оштећених стабала која су физиолошки ослабела.

Мониторинг свих радова и мера неге у ГЈ се мора проводити у складу са прописним смерницама, правилницима и законским актима а то је у суштини најефикаснији начин превентивног деловања на заштиту шума. Превентивне мере могу бити успешне само уколико се биљне болести или штетни инсекти на време открију, што је стручни посао, који захтева активну извештајну службу. Неопходно је утврдити актуелно стање дати дијагнозу и проценити даљи развој евентуалних штета, правовремено интервенисати и заштитити шуму. Потребно је успоставити заштитне шумске зоне дуж и око река, потока, тако да се у тим ситуацијама и на таквим местима не спроводи правило по коме се поједине планиране сече морају спроводити на целој површини одсека. Изузимање ових површина неће у битној мери утицати на газдовање, а етат у одсецима, где постоје овакве ситуације, је и планиран са умањењем које би се остварио на овим површинама. Иако је речено да угроженост шума овог подручја није велика изузев дела ГЈ који је страдао од непогода, ипак заштити шума у овом уређајном периоду треба посветити што већу пажњу. Појаве сушења шума у Европи па и код нас је све чешће а и климатске промене упућују нас на то да треба посветити велику пажњу заштити шума.

**Заштита шума од пожара**

Пожарима су посебно угрожене културе четинара. Разлог за то је њихово подизање на најсувљим стаништима. На њима се трава за време летњих суша врло рано осуши и већи део године остане у таквом лако запаљивом стању. Четинарске састојине а нарочито борови су богати смолом, односно јако запаљивим терпентином. Осим тога, борове културе се подижу на положајима изложеним јаком сунцу и ветровима што све погодује брзом ширењу пожара.

Заштита четинарских врста од пожара је приоритетан задатак у заштити шума. Да би се смањила запремина запаљиве суве траве, пожељно је да се у смрчевим и боровим културама рано дозволи паша оваца (стабла висине једног метра) а затим и говеда неколико година касније, па и у случају да дође до малих оштећења борова од стоке, то је мала жртва у односу на корист који се постиже сузбијањем моћног травног покривача. При оснивању култура планирати мере које повећавају саморегулационе одбрамбене механизме шума. Треба водити рачуна да се не оснивају чисте састојине, а уз то је потребно и урадити против пожарне пруге без обзира на величину а величина комплекса ће само одредити њихов обим и распоред. Угроженост од пожара постоји и за шуме овог подручја али је она у сваком случају мања. Заштита од пожара обухвата скуп мера и радњи нормативне, организационо, техничке и друге природе који се предузимају у циљу спречавања избијања и ширења пожара и гашења пожара (Правилник о заштити од пожара, Члан 2.). Заштита од пожара организује се и спроводи у току целе године а посебно у пожарним сезонама у периоду март - половина априла и јула, август и септембар када наступа критичан период за појаву пожара. Ради спровођења прописаних мера заштите од пожара као и других послова и задатака прописаних законом и другим прописима из области заштите од пожара, Шумска управа је дужна да уради План заштите од пожара (Општи план заштите од пожара и Детаљни оперативни план гашења могућег шумског пожара). Благовремено спровођење превентивних мера заштите од пожара је један од најважнијих задатака, који неће спречити појаву пожара али ће смањити њихов број. Потребно је подизање свести и знања о материјалној и еколошкој вредности шума, одвраћати човека као најчешћег потенцијалног изазивача пожара. Вршити контролу лица потенцијалних изазивача пожара оних који пале коров на својим њивама у близини шума, производе ћумур у шуми, присуство чобана, излетника, и др. лица. Организовање осматрања шума у критичном периоду док траје опасност од пожара у циљу брзог откривања и отклањања почетка пожара је неопходно. Такође треба посветити већу пажњу организацији људства и технике, руковођењу и превентиви, бројношћу и размештају ручне и механизоване опреме као и средстава за гашење пожара, као и контрола исправности механизоване опреме.

**Заштита шума од биљних болести и инсеката**

Правилним избором врста и добрим извођењем радова на нези култура и састојина може се у многоме утицати на смањење опасности од биљних и ентомолошких обољења. Неопходно је пратити појаву и динамику развоја штетних инсеката нарочито у деловима ГЈ која је захваћена природним непогодама. У противном може доћи до пренамножавања инсеката и појаве каламитета. Веома је важно открити обољење на време када су штете мање и када постоји могућност лакшег и ефикаснијег сузбијања узрочника. Динамику развоја штетних инсеката контролисати постављањем ловних стабала (контрола бројности поткорњака) или узимањем узорака зимских гранчица (анализа бројности храстових дефолијатора). У смрчевим састојинама ретко се јављају армиларија и хермес. Сузбијање штетних инсеката у случају даљег повећавања њихове бројности извршити на механички начин (скидањем са гранчица ручно). Потребно је истаћи да се чешће у храстовим, а и осталим шумама појављује губар. Примењују се мере за сузбијање губара у јајним леглима углавном механичким мерама. У овој ГЈ има стабала букве оштећених гљивама из фамилије *Nectria*. Дознаком уклањати ова стабла из одсека која су планирана, а налогом надлежне службе и тамо где има потребе, а није планом предвиђено.

**Заштита шума од човека**

Велике штете шуми може да причини човек. Он је директни или посредни узрочник. Готово да и не постоји штета у шуми да није везана донекле за човека. Дакле штете од инсеката и од разних фитопатолошких обољења не би било да човек није нарушио стабилност шумског екосистема. Најчешће штете представљају шумске крађе, заузећа и разни видови присвајања шума. Зато је неопходно да се сви видови заштите појачају, да се успостави неопходна и чврста сарадња са органима власти (полиција, судство, итд.) све са циљем ефикасније заштите шума и шумског земљишта.

**Заштита шума од стоке и дивљачи**

Неопходно је придржавати се законске одредбе и спречити пашу стоке тамо где је забрањено. Забрана паше и брста у свим шумским културама и састојинама које се налазе у фази обнављања све док младе биљке не нарасту до одређене висине, кад им овце и говеда не могу оштећивати врхове и доње делове круне.

Мере за спречавање штета од дивљачи дужни су да предузимају корисници ловишта и власници и корисници земљишта, шума, засада, усева и вода у ловишту и непосредној близини ловишта. Потребно је одржавање бројног стања дивљачи у ловишту у границама економског капацитета ловишта утврђеног Ловном основом за гајење заштићених врста дивљачи, а на нивоу биолошке равнотеже за остале врсте дивљачи ван режима заштите. Храна и вода за све врсте дивљачи које живе у ловишту у потребној количини, а за време повећања штета, непосредно пре сетве или садње за време суше, у време дозревања усева и плодова, као и појачана исхрана и прихрањивање дивљачи која чини штету. Редовна контрола стања своје имовине и у случају појаве штета на биљкама, стаблима од дивљачи, одмах по настанку штете писмено обавештавају корисника ловишта о томе. Засађивање енклава у ловишту, нарочито у шумском комплексу усевима и засадима који привлаче дивљач умањило би могућу штету на стаблима и састојинама у ГЈ.

8.3. Смернице везане за процес Сертификације шума

Јавно предузеће за газдовање шумама Србијашуме ШГ „Ниш” поседује сертификат FSCтм (Forest Stewardship Council) бр. SGS-FM/COC-009244 којим је прихватило стандарде односно сет од 10 принципа и 56 везаних критеријума за одговорно газдовање шумама. Циљ је очување шумских ресурса, тј. одговорно газдовање тако да се подмире социјалне, економске и еколошке потребе. На основу препорука FSCtm стандарда и добијеног сертификата, овде дајемо одређене смернице које ће се детаљно разрадити извођачким пројектом. Намера је да се у складу са прихваћеним принципима одговорног газдовања, боље разумеју активности и новине које ће се спроводити у наредном уређајном раздобљу.

8.3.1. Смернице за формирање заштитних зона поред водотока, јавних путева и насеља

У складу са захтевима SGS QUALIFOR-а (Стандард за газдовање шума), за успостављање заштитних зона – BUFFER ZONES – поред водотока, јавних путева и насеља доносе се смернице, које су. Имајући у виду дугорочни карактер успостављања заштитних зона, потребно је да се приступи дефинисању могуће стратегије и типова појасева, планирању, избору технологија и обезбеђивању одговарајућег садног материјала за успостављање заштитних зона. Формирање заштитних зона је у функцији обезбеђивања позитивних ефеката на стабилност екосистема, очувања одређених станишта, биолошке предеоне разноликости и аутентичног изгледа предела. Заштитне зоне на ободима шума, су изграђене од аутохтоних врста дрвећа, поред водотокова, јавних путева и насеља, утицаће на обнављање и очување изворног изгледа предела, што ће обезбедити позитиван утицај на очување аутентичних амбијената, душевног мира локалног становништва и естетских вредности предела. Подизање заштитних зона представља дугорочан процес, који се може спроводити искључиво плански и постепено. У досадашњој пракси је поред природних заштитних зона поред водотокова, постојала обавеза уграђивања заштитних појасева у планска документа само у случајевима када је то било прописано одговарајућим актима о проглашењу заштићених природних добара по условима Завода за заштиту природе Србије. Процес сертификације шума намеће обавезу очувања постојећих и успостављање нових заштитних зона на местима где оне недостају. Почев од дана ступања на снагу ове Смернице, у планским документима, основама и програмима нарочито се планира и прописује одржавање и подизање заштитних зона у поглављу „Смернице за спровођење потребних мера и планова газдовања шумама“, при чему посебан значај треба дати следећем:

- дефинисању врста дрвећа које ће се примењивати у заштитним зонама,

- дефинисању ширине заштитних зона,

- прописивању мера неге које ће бити примењене у заштитним зонама,

- одређивању времена обнављања заштитних зона,

- начину и технологији обнављања заштитних зона.

У овом планском периоду, док се не обезбеди производња одговарајућег садног материјала за ове намене, заштитне зоне ће се одржавати од постојеће шумске вегетације. Узимајући у обзир исказане захтеве, потребно је проширити постојећи асортиман производње репродуктивног материјала шумског дрвећа и покренути расадничку производњу неопходног садног материјала за потребе подизања заштитних зона. Ширина појасева дефинисана је у складу са функцијом и значајем самих појасева, а одређена је следећим елементима:

- заштитне зоне ширине 30 m подижу се дуж тока великих река, аутопутева и насеља,

- заштитне зоне ширине 20 m подижу се дуж токова других већих речних токова и магистралних путева, - заштитне зоне ширине 10 – 15 m подижу се дуж мањих речних токова, и регионалних путева.

Сеча и обнављање заштитних појасева неће се вршити у исто време са главном састојином. Обнављање заштитне зоне вршиће се најраније по истеку временског периода одређеног ширином једног добног разреда. Према томе, заштитним појасевима ће се газдовати са продуженом опходњом, што је условљено одржавањем заштитних функција ових зона. При томе, мора се имати у виду да старост стабала у заштитном појасу не пређе биолошку зрелост. Као што се може закључити, формирање заштитних зона вршиће се у дужем периоду паралелно са реализацијом основа газдовања шумама, које ће садржати одредбе везане за ову проблематику. Годишњи извођачки пројекти, у свом текстуалном делу, такође треба да имају дефинисано оперативно извођење радова на оснивању и одржавању заштитних зона.

8.3.2. Смернице за идентификацију и управљање шума високе заштитне вредности

Шуме високе заштитне вредности прво су дефинисане од стране Савета за управљање шумама у циљу сертификације шума, али се практична употреба овог концепта све више користи за заштиту, планирање и управљање природним ресурсима. Шуме садрже економске, еколошке и социјалне вредности које могу бити значајне на глобалном, регионалном или локалном нивоу, али када се нека од тих вредности сматра изузетно важном, шума се може дефинисати као шума високе заштитне вредности. Шума високе заштитне вредности (High Conservation Value Forests – HCVF или HCV шуме) третира се као категорија шуме са посебном наменом и условима газдовања, као и посебним вредностима које поседују на одређеним локалитетима.

Активности газдовања у HCVТМ шумама морају одржавати или побољшавати карактеристике које их дефинишу.

FSCTM (Forest Stewardship Counciltm ) је дефинисао следећих шест категорија високе вредности:

**Табела 51. –** Приказ HCV шума (шума високе вредности)

|  |  |
| --- | --- |
| **HCV – 1** | Подручја која на глобалном, регионалном или државном нивоу садрже важне концентрације биодиверзитета |
| **HCV – 2** | Велике шумске површине нивоа пејзажа значајне на глобалном, регионалном и државном нивоу |
| **HCV – 3** | Подручја која садрже екосистеме који су ретки, у опасности или угрожени |
| **HCV – 4** | Подручја која пружају основне природне користи у критичним ситуацијама |
| **HCV – 5** | Подручја неопходна за задовољавање основних потреба локалних заједница |
| **HCV – 6** | Подручја значајна за традиционални културни идентитет локалних заједница |

Категорија HCV шума може да буде мали део великог шумског подручја (нпр. извор воде за село, тресетиште, мања површина неког другог ретког екосистема и сл.) или може да буде велико шумско подручје (нпр. шуме које садрже неколико угрожених врста које се распростиру на великој површини). Било који тип шуме може да буде потенцијално HCV шума.

Избор шуме за HCV шуму заснива се на присуству једне или више изабраних вредности. Шумско газдинство које газдује одређеним подручјем, треба да идентификује сваку високу заштитну вредност која се налази унутар њиховог подручја и да газдује њима у циљу очувања или унапређења тих вредности уз консултовање заинтересованих страна и контролу успешности овог начина газдовања. У почетку, не треба издвојити сваку шуму која садржи високо заштитну вредност. Нека специфична заштитна вредност шуме може да се изостави уколико је она значајно присутна у околним подручјима. Ипак, и у овим случајевима се препоручује да се све специфичне вредности неког подручја обележе и унесу у планове газдовања са упутствима о њиховој заштити. Процена којом се утврђује постојање атрибута за HCV шуме у зависности од нивоа и од интензитета активности газдовања заснива се на приоритетним функцијама шумских екосистеми у заштићеним природним добрима. За шуме са посебном наменом, као шуме са приоритетном функцијом, могу да буду одређене: шуме односно делови шума издвојени за производњу шумског семена; шуме које су погодне за излетишта и рекреацију; шуме које су погодне за научна истраживања и наставу; шуме које су од значаја за културно – историјске споменике; шуме које су од посебног интереса за народну одбрану. За HCV шуме, као шуме са приоритетном функцијом, могу да буду одређене: шуме које штите земљиште од ерозије; шуме које непосредно користе изворишта водоснабдевања, врела, термоминерална и минерална изворишта; шуме које штите објекте (водне акумулације, железничке пруге, путеве) и насеља; шуме које чине пољозаштитне појасеве. За одређивање HCV шума користити основну намену шума (приоритетне функције) из Основа газдовања шумама у складу са интегралним газдовањем функцијама шума. Све категорије шума треба да буду дате прегледно по одељењима и одсецима и уцртане у састојинске карте газдинских јединица. Важно је још једном поменути, да се начин газдовања у шумама одређеним као HCV шуме не мења у односу на тренутни начин газдовања. Разлика је једино у томе да се прате атрибути карактеристични за те шуме и да активности газдовања у HCV шумама морају одржавати или побољшавати карактеристике које их дефинишу.

8.3.3. Смернице за постављање ознака

Постављање ознака у шумама које су у надлежности Јавног предузећа за газдовање шумама „Србијашуме” Београд врши се у складу са законским прописима. Овим смерницама се регулише начин постављања ознака у области заштите шума и управљања заштићеним природним добрима. У циљу заштите шума од пожара, Шумска газдинства могу, сагласно Закону о заштити од пожара постављати знаке забране и знаке упозорења. Знаци забране (ложење ватре и бацање опушака од цигарета) и знаци упозорења (да су шуме угрожене од шумских пожара, на опасност од појаве пожара и сл.) постављају се на локалитетима који су видљиви за посетиоце шума (потенцијалне изазиваче шумских пожара). Знаци забране и упозорења могу се израдити од дрвета као посебни знаци или у виду информативних табли са садржајима забране или упозорења који су изражени у виду постера и постављени на таблу односно пано. У циљу заштите животне средине и очувања шумских екосистема могу се постављати и ознаке забране одлагање отпада у шумама, информативне табле о дозвољеним местима за паркирање аутомобила и др. Ознаке за обележавање израђивати од дрвета и са садржајима у складу са законским прописима. Шумска газдинства, као непосредни стараоци и корисници приликом постављања ознака и обележавања граница одељења, поступају у складу са правним актима о заштити и актима о начину обележавања природних добра. Уређење природних добара подразумева постављање: информативних табли различитих садржаја (о природном добру, природним и културним вредностима, ретким и заштићеним врстама, мерама забране и коришћења природног добра, пешачким, бициклистичким, планинарским и стазама здравља, местима за одмор, паркинг и др.); путоказа (за посебно вредне локалитете у ГЈ) и мобилијара (клупе, столови, настрешнице, љуљашке, канте за отпад, ложишта за роштиљ, места за пикник и сл.).

Обележавање граница између газдинских јединица (три хоризонталне црте – црвеном фарбом), између одељења (две хоризонталне црте – црвеном фарбом), између одсека у оквиру исте врсте дрвећа (једна хоризонтална црте – црвеном фарбом), чворних стабала (црте у облику прстена – црвеном фарбом), се врши по прописаним упутствима и по стандарду за обележавање граница.

8.3.4. Смернице за праћење стања (мониторинг) ретких, рањивих и угрожених врста

Очување, заштита и унапређивање природних вредности представља део стратегије и један од кључних циљева у пословној политици Јавног предузећа односно Шумско Газдинства. У поглављу 5. набројане су најзаступљеније ретке рањиве или угрожене врсте (RTE врсте).

За боље разумевање обавеза праћења стања ретких, рањених и угрожених врста, дају се кратке дефиниције (преузете из Закона о заштити природе):

Природне вредности су природни ресурси као обновљиве или необновљиве геолошке, хидролошке и биолошке вредности који се, директно или индиректно, могу користити или употребити, а имају реалну или потенционалну економску вредност и природна добра као делови природе који заслужују посебну заштиту.

Рањива врста је она врста која има вероватноћу да ће ишчезнути у природним условима у блиској будућности.

Реликтна врста је она врста која је у прошлости била распрострањена, а чији је данашњи ареал угрожен.

Ендемична врста је врста чије је распрострањење ограничено на одређено јасно дефинисано географско подручје.

Заштићене врсте су органске врсте које су заштићене законом.

Ишчезла врста је она врста за коју нема сумње да је последњи примерак ишчезао.

Угрожена врста јесте она врста која се суочава са високом вероватноћом да ће ишчезнути у природним условима у блиској будућности што се утврђује у складу са општеприхваћеним међународним критеријумима.

Праћење стања (мониторинг)јесте планско, систематско и континуално праћење стања природе, односно делова биолошке, геолошке и предеоне разноврсности, као део целовитог система праћења стања елемената животне средине у простору и времену.

Црвена књига је научно-стручна студија угрожених дивљих врста распоређених по категоријама угрожености Црвена листа је списак угрожених врста распоређених по категоријама угрожености.

Црвена књига флоре и фауне садржи прелиминарну листу најугроженијих биљака, урађена је према критеријумима Међународне уније за заштиту природе (IUCN).

Србија је 2001. године потписала Конвенцију о међународном промету угрожених врста дивље фауне и флоре (CITES конвенција донета 03.03.1973 године у Вашингтону; измењена и допуњена 22.06.1979 године у Бону; потврђена у Србији 09.11.2001 године).

Земље потписнице обавезале су се да буду чувари своје дивље флоре са еколошког, научног, културног, привредног, рекреативног и естетског становишта, уз констатацију да фауна и флора чини незамењив део природног система земље који мора да се заштити за будуће генерације.

У циљу очувања природних реткости Србије, Влада Републике Србије донела је Уредбу о заштити природних реткости (1993. године), којом су одређене дивље врсте биљака и животиња стављене под заштиту као природне вредности од изузетног значаја са циљем очувања биолошке разноврсности.

Заштита природних вредности подразумева забрану коришћења, уништавања и предузимања других активности којима би се могле угрозити дивље врсте биљака и животиња заштићене као природне реткости и њихова станишта. У циљу заштите природних вредности урађен је Водич за препознавање врста заштићених Уредбом о заштити природних реткости и Конвенцијом о међународном промету угрожених врста дивље флоре и фауне. са циљем препознавања, евидентирања и заштите природних реткости.

Заштићене врсте се евидентирају у Извођачком пројекту (на карти, скици одељења), која се сваке године допуњава новоидентификованим локалитетима и врстама. Начин и услови прикупљања дивље флоре и фауне дати су у Уредби о стављању под контролу коришћења и промета дивље флоре и фауне (Сл. гл. бр. 31/2005, 45/2005, 22/2007). Овом уредбом такође дат је попис дивљих врста флоре, фауне и гљива заштићених контролом сакупљања, коришћења и промета.

Сагласно Закону о заштити природе (Сл. гл. бр. 36/09, 88/2010 и 91/2010) донет је Правилник о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива (Сл. гл. бр. 5/2010 и 47/2011). Доношењем Правилника престала је да важи Уредба о заштити природних реткости(Сл. гл. бр. 50/93 и 93/93).

8.3.5. Смернице за управљање отпадом

Управљање отпадом мора се спроводити у складу са законским прописима. Неадекватно управљање отпадом представља велику опасност по здравље људи и животну средину. Овим смерницама се регулише управљање отпадом у Јавном предузећу за газдовање шумама „Србијашуме”.

За време извођења сече у шуми, извлачење и транспорта дрвних сортимената односно на радилиштима потребно је регулисати одлагање отпада путем постављања канти, корпи или врећа у које ће се одлагати отпад који ће се из шуме уклањати као комунални отпад. За машине и транспортна средства која се користе у разним фазама процеса производње у шуми, потребно је обезбедити одговарајуће посуде за прихват горива и мазива до којег може доћи при инцидентном изливању како би се спречило загађивање животне средине. За секаче треба обезбедити врећице са песком или струготином за посипање неконтролисаног проливеног мазива и горива у циљу спречавања разливања течног отпада и загађења животне средине. Одлагање отпадних пнеуматика решиће се путем сакупљања отпадних пнеуматика у просторијама механичких радионица и испоруком овлашћеним институцијама за рециклажу. Моторно уље које је коришћено и постало отпад сакупљаће се у посебним посудама у механичким радионицама и испоручивати овлашћеним институцијама за рециклажу моторних уља. Тонери и рачунарска опрема који су постали отпад сакупљаће се и безбедно складиштити до испоруке овлашћеним институцијама за прикупљање и рециклирање или уништавање. Амбалажа од пестицида, неутрошени пестициди и пестициди којима је прошао рок употребе, односно престала важност употребне дозволе, биће складиштен на безбедно место, обезбеђеном од приступа деце и људи, до испоруке овлашћеним институцијама за уништавање опасних материја. Присуство илегалних депонија у шумама решиће се путем појачане контроле чуварске службе, сарадњом са надлежним комуналним предузећима и надлежним инспекцијама.

8.3.6. Смернице за коришћење недрвних шумских производа

Начин и услови прикупљања дивље флоре и фауне дати су у Уредби о стављању под контролу коришћења и промета дивље флоре и фауне (,,Сл. гл.“ бр. 31/2005, 45/2005, 22/2007). Овом уредбом такође дат је попис дивљих врста флоре, фауне и гљива заштићених контролом сакупљања, коришћења и промета. Начин и услови коришћења закупа шумског земљишта и непокретности регулисана су Правилником о располагању непокретностима у државним предузећима бр. 34/2006-3 од 03.08.2006 године.

8.3.7. Смернице за изградњу реконструкцију и одржавање шумских путева

Планирање, изградња, одржавање и коришћење шумских примарних и секундарних саобраћајница треба спроводити на начин који не угрожава: изворишта вода и водне токове; станишта значајна за опстанак дивљих биљних и животињских врста; процес природног подмлађивања у шуми; културну и историјску баштину; остале општекорисне функције шума; стабилност земљишта и не узрокује ерозију и бујице. Приликом радова на реконструкцији и одржавању шумских комуникација потребно је обратити пажњу на могућност градње тврдих шумских путева и шумских просека на местима репродукције строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива. Потребно је обратити пажњу на пресецање миграторних коридора строго заштићених и заштићених врста биљака, животиња и гљива. Изградња шумских путева се одвија кроз две фазе.

Прва фаза изградње камионског пута подразумева израду доњег строја пута. Након снимања терена, постављања нулте линије трасе пута и израде пројекта за изградњу шумског камионског пута неопходно је извршити: просецање трасе пута; уклањање свог посеченог дрвног материјала са трасе; ископ земље у широком откопу; израда шкарпе и банкине; израда одводних канала, и постављање пропусних цеви; ваљање постељице. Под другом фазом подразумева се израда горњег строја пута и то: насипање припремљене (уваљане) постељице каменом крупније гранулације дебљине 30 cm; ваљање насутог камена; насипање каменом ситније гранулације дебљине 10 cm; ваљање насутог камена. На одређеним деоницама потребна је изградња мостова и привремених прелаза и пропуста преко и кроз водених површина.

Реконструкција шумског пута је промена техничких и конструктивних елемената постојећег шумског пута, и то: повећање радијуса хоризонталних кривина, смањење нагиба нивелете, проширење планума пута, регулисање ефикасног одводњавања површинске воде са коловоза, регулисање подземних вода. Потребна је израда и уређење коловозне конструкције разастирањем и ваљањем коловозне подлоге и коловозног застора.

На основу правилника о ближим условима, као и начину доделе и коришћења средстава из годишњег програма коришћења средстава Буџетског фонда за шуме Републике Србије, главни пројекат за реконструкцију постојећег шумског пута и санацију оштећења дела шумског пута садржи техничку документацију.

Техничка документација главног пројекта за реконструкцију шумског пута садржи:

- опис пројектованог шумског пута са ближим подацима о локацији, намени коришћења пута и осталим битним елементима везаним за газдовање шумама и површинама земљишта, укључујући и потребе становништва за изградњу предвиђеног пута;

- категоризацију и карактеристике шумског пута;

- дужину пројектованог шумског пута, планирану динамику градње и почетка коришћења изграђеног пута;

- приказ отворености шума шумског подручја са вертикалном представом терена у размери 1: 25.000 или 1: 50.000;

- технички извештај;

- ситуацију размере 1:1.000;

- уздужни профил размере 1:100 и 1:1.000;

- попречне профиле размере 1:100;

- главни пројекат моста на шумском путу распона преко 5 m, а типске пројекте за мостове (плочасте пропусте)

- осигурање темена и репера;

- геореферентне тачке (почетак и крај трасе пута, као и најмање две карактеристичне тачке на сваки км. пута) ;

- предмер радова и предрачун трошкова;

- калкулацију трошкова изградње шумског пута укупно и по 1 km дужном, са структуром извора финансирања.

Техничке и конструктивне карактеристике пута су:

- минимална ширина коловоза – за једносмерни 3 m, а за двосмерни 5,5 m,

- минимална ширина банкина – са и без риголе за одводњавање 1 m,

- минимална дебљина коловоза: на постељици V и VI категорије земљишта 10 cm, на постељици IV категорије земљишта 30 cm, а на постељици III категорије земљишта 50 cm,

- цевасти пропуст одговарајућег пречника, у зависности од количине воде, на свим конкавним преломима нивелете,

- уздужни нагиб пута до ±10%, а на краћим дистанцама (до 50 m) до ± 12%,

- попречни нагиб у кривинама до 5%,

- радијус хоризонталних кривина минимум 20 m, а у серпентинама 12 m,

- проширење коловоза у кривинама код серпентина од најмање 2 m,

- максимално растојање између мимоилазница 300 m.

Путна мрежа ове газдинске јединице, обзиром на брдско планински рељеф, захтева стално и редовно одржавање и део је законске обавезе. Одржавање путне мреже се састоји од сталног праћење стања, нарочито после обилнијих падавина, и правовремене интервенције у смислу попуњавања ударних рупа одговарајућим каменим агрегатима и одржавање цевастих пропуста у функционалном стању. Посебна пажња се мора посветити одржавању функције одводних канала. Одржавање постојећих путних праваца подразумева следеће радове:

-чишћење одводних канала и ригола, одржавање функције цевастих водопропуста;

-осветљавање пута;

-попуњавање ударних рупа на коловозу.

Сви планирани радови на путној мрежи се детаљно разрађују и другим планским пројектним документима.

8.4. Посебне одредбе у вези коришћења приноса

Планирани принос по газдинским класама произилази из неопходних узгојних интервенција на обнови шума-главни принос и на нези шума - претходни принос. Планирани обим сеча треба се реализовати у сразмери са извршеним обимом гајења - простом репродукцијом. Осетнији подбачај извршења плана гајења мора бити праћен сразмерном редукцијом обима сеча.

Планирани проредни (претходни) и главни принос обавезан је по површини, а оријентационо по запремини, може да одступи +/-10% (чл. 46 правилника). Обавеза је да се проредама пређе целокупна планирана површина, а реализовани принос зависиће од узгојних потреба конкретне састојине. План сеча обнављања треба да обезбеди одржавање и јачање осталих опште корисних функција шума, сеча обнављања треба да је кратког периода за обнављање, довољно да би се подржавала обраслост састојина. Стабла старе састојине са подмладне површине уклањају се постепено, у неколико захвата, у временском периоду од 5 до 20 година. Сеча обнављања, изузев припремног сека врше се искључиво у ван вегетационом периоду (од 10 септембра текуће године до почетка вегетације наредне године), када се обавезно завршава и изношење и извожење посеченог дрвета и успостављање шумског реда. Планирани претходни принос (проредне сече) се може изводити у току целе године.

Извршењем радова на нези младих састојина може се остварити известан принос, који није обухваћен планом сеча јер су састојине у време премера биле испод таксационог прага. У одељењима где је предвиђено прелазно газдовање могуће је остварити одређени (случајни) принос. Прелазно газдовање је предвиђено на површини од 646,43ha у шикарама, изданачким и високим шумама из разлога који су појашњени у претходним поглављима. Овако реализовани принос се мора евидентирати у евиденцији извршених сеча и он не оптерећује укупан етет газдинске јединице.

Детаљне вредности односно приказ планираних радова и приноса по одсеку, одељењу и газдинској класи дати су у табеларном делу основе (образац бр. 5, 6, и 7).

8.5. Остале смернице

У делу ове ГЈ прописан је систем газдовања - прелазно газдовање. Овде се налазе шикаре и очуване шума у којима се мере неге у наредном раздобљу не предвиђају, нису потребне из еколошких, социјалних и економских разлога све у интересу очувања трајности и одрживости шума и шумског земљишта односно животне.

У састојинама где је прописано прелазно газдовање могу се провести мере неге (чишћење, прореде) али у наредном уређајном периоду реално гледано то је тешко оствариво обзиром на пре свега састојинске и станишне прилике, а затим економску ситуацију, услове привређивања, укупну површину газдинске јединице и временски период односно уређајно раздобље за који би се провеле мере неге.

8.6. Упутство за израду годишњег извођачког пројекта газдовања шумама

Спровођење Основе газдовања врши се у току године на бази извођачког пројекта газдовања шумама. Израђује се према Правилнику о садржини основа и програма газдовања шумама, годишњег извођачког пројекта и привременог годишњег плана газдовања приватним шумама (чл.55 - 67, Сл.гл.РС бр. 122 од 12.12.2003 год.).

Део правилника о начину израде посебних и општих основа регулише детаљно појединости везане за израду извођачких пројеката газдовања шумама (чл. 67 Правилника). Правилник даје поступак и редослед радова у изради истог, прецизирајући његов садржај (текстуални, табеларни и картографски део). Овом основом даје се само оквирна оријентација у великом, а извођачким пројектима газдовања шумама врши се детаљна конкретизација плана гајења шума, плана сеча и других планова газдовања.

Извођачки пројекти чине биолошко-техничку и економско-финансијску документацију, односно главни пројект за извођење шумско-узгојних, експлоатационих и других радова на газдовању шумама.

Основна јединица за коју се израђује извођачки пројекат је одсек/ одељење. Изузетно то може бити и одсек (када није могуће истовремено извођење радова у свим одсецима истог одељења), као и за два или више одељења у којима су планиране исте узгојне мере.

Извођачким пројектом газдовања шумама утврђује се, по одељењима (одсецима): обим и начин извођења радова, избор врста дрвећа, избор средстава рада, потребе у садницама и др. материјалу, потребе за радном снагом, потребе за опремом, потребе за финансијским средствима као и осталим елементима неопходним за организацију рада.

Извођачки пројекти се израђују на основу претходног проучавања одредби Основе газдовања шумама и непосредног и детаљног теренског увида, анализе услова станишта, састојинских, саобраћајних и опште привредних прилика и кратке оцене досадашњег газдовања.

Ради ублажавања штета у састојинама, а нарочито на подмлатку које могу настати при сечи, изради и привлачењу сортимената, одељење (одсек) се дели на гравитациона радна поља која се обележавају транспортним границама. Под гравитационим радним пољем, подразумева се површина одељења која има заједнички правац привлачења шумских сортимената, условљен конфигурацијом терена, стањем састојина и планираним узгојним мерама. Под транспортном границом подразумева се линија условљена рељефом терена (гребени, косе) и стањем састојина са које се разилазе правци транспорта шумских сортимената. Извозни путеви не смеју ићи кроз квалитетне делове састојина који су носиоци вредности прираста.

Скица одељења, као саставни део извођачког пројекта, ради се у размери 1:10.000 са вертикалном представом терена. На њу се наносе: постојеће и пројектоване саобраћајнице, гравитациона радна поља, транспортне границе, правци привлачења сортимената и њихова повезаност постојећим саобраћајницама. Сем ових елемената на скицу се – кроки- наносе узгојне јединице које су претходно идентификоване на терену. На пример: делови састојине за негу проредом, за природно подмлађивање, за вештачко пошумљавање садњом (комплетирање). У узгојним јединицама које су дефинисане као примарна подмладна језгра у којима се процес природног подмлађивања подржава, неопходно је да се у текстуалном делу образложи који ће се сек обнове применити (припремни, оплодни, завршни сек или комбинација наведених).

Извођачки пројекат треба да садржи и припрему тла на не подмлађеним прогалама да би семе допрло до земљишта и клијало након презимљавања. Радње које ће се одабрати при припреми тла за природну обнову треба уградити у извођачки пројекат. Дозначна књига је саставни део извођачког пројекта који се ради на обрасцима бр. 19 – 27. и трајно се чува.

8.7. Упутство за вођење евиденције газдовања шумама

Сви радови који се обављају у ГЈ морају се евидентирати. На то обавезује и закон о шумама у чл. 34 који јасно каже да је корисник шума дужан да у планским документима као и у годишњем извођачком пројекту и програму евидентира извршене радове на заштити, гајењу и сечи шума. Радови који су извршени у току године евидентирају се најкасније до 28. фебруара наредне године све у складу са правилником (чл.72 до 76).

Евиденција показује да ли је план извршен, премашен или подбачен, да ли су радови успели или не, даје нам могућност да благовремено отклонимо сметње које се појављују у раду и пружа нам искуство за даље планирање. Евидентирање радова извршених у току године врши се за сваку газдинску јединицу по одсецима.

Евиденција извршених радова на гајењу и сечи шума врши се у обрасцима: плана гајења шума-евиденција извршених радова на гајењу пума, затим плана сеча обнављања за једнодобне, разнодобне шуме и планом проредних сеча – евиденција извршених сеча.

Евидентирање извршених радова на гајењу и коришћењу шума врши се на обрасцу бр. 5–9. Извршени радови на гајењу евидентирају се на обрасцу бр. 5. Радови на гајењу шума који имају карактер инвестиционих улагања и инфраструктурних радова евидентирају се на основу документације о извршеном пријему тих радова (колаудација). Извршени радови на коришћењу шума евидентирају се на обрасцима број 6 – 9. Количина посеченог дрвета се разврстава на главни принос (редовни, случајни, ванредни) и претходни принос (редовни, случајни) уз назнаку начина сече. Бруто запремина дозначеног дрвета уноси се из дозначних књига, а нето запремина шумских сортимената из документације корисника.

Дрвна запремина у дозначним књигама се обрачунава по истим таблицама по којима се обрачунава дрвна запремина састојине. Извршени радови се шематски приказују и на привредним картама са назнаком површине, количине и године извршења радова. У програму евидентирање радова на гајењу и сечи шума врши се по катастарским парцелама. Сви радови се приказују и на картама са напоменом места извршења (одсек, одељење) површине, количине и године кад су извршени радови. На крају године на привредним картама се евидентирају изграђене саобраћајнице.

Евидентирање извршених радова у току године врши се по састојинама, одељењима и газдинским класама са назначеном годином извршених радова. Остварени принос се разврстава према врсти приноса на главни (редовни, ванредни и случајни) и претходни (редовни и случајни), а по сортиментној структури на обло и просторно дрво.

Претходни принос обухвата посечену дрвну запремину која је предвиђена проредним сечама. Редован принос је принос од сеча обнављања (једнодобне и разнодобне шуме).

Случајни принос је онај који је настао услед непредвиђених околности а ванредан обухвата посечену дрвну масу са површина које ће се користити за друге сврхе. Вођење евиденције газдовања шумама треба да је усклађено са правилником (чл.72. до 76.).

8.8. Упутство за вођење шумске хронике

Поред извршених радова, евидентирају се и други подаци и појаве од значаја за газдовање шумама. Ови подаци се евидентирају одмах по настанку промена у шумску хронику.

Најчешће се уносе следећи подаци:

Све промене у поседовним односима, промене у површинама и промене у јавним књигама:

а) напуштање или обнова постојећих, као и састављање нових граничних, тригонометријских и осталих тачака унутрашњег раздељења,

б) измена у границама због реамбулације или других узрока,

в) промене у површинама настале куповином, заменом или уступањем извесних делова ГЈ) изменом у врсти култура;

г) реконструкције и поправка шумских саобраћајница и других објеката ( путева, влака и мостова);

Штетни упливи и важнији елементарни догађаји:

а) штете проузроковане човеком, животињама (заразницама) и паразитним болестима,

б) штете од ветрова уз ознаку смера из кога су дошли,

в) касни и рани мразеви, снегови, град, иње, суша, поплаве и сл.,

г) шумски пожари итд.,

д) почетак и крај вегетационог периода, плодоношење, цветање.

- Промене у правима лова и риболова;

- Сакупљања шумског семена, недрвних шумских производа, шумског воћа, воћкарица и печурака;

- Промене настале после природног и вештачког обнављања шума;

- Остали важнији догађаји и све што је везано за шуме и шумско земљиште.

8.9. Упутство за примену тарифа

После текстуалног дела ОГШ приложене су тарифе за израчунавање дрвне запремине приликом дознаке и обележавања стабала за сечу и то по узгојном облику и врстама дрвећа.

**Табела 52. –** Приказ тарифа по пореклу и врстама дрвећа

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Шифра** | **Тарифа** | **Локација** | **Порекло састојине** | **Бр. тарифних**  **низова** | **Врсте дрвећа** |
| **05** | Тарифе за букву | (Србија) | изданачке шуме | (19 тарифних низова) | буква, бели јасен, јавор |
| **14** | Tарифе за граб | (Србија) | изданачке шуме | (17 тарифних низова) | граб, ц.јасен, клен, отл, м. леска, брекиња, трешња, орах, амер. јасен, јасика |
| **17** | Тар. за цер, сладун | (Србија) | изданачке шуме | (15 тарифних низова) | цер, сладун |
| **23** | Tарифе за китњак | (Србија) | изданачке шуме | (17 тарифних низова) | китњак |
| **26** | Тарифе за липу | (Фрушка Гора) | изданачке шуме | (15 тарифних низова) | крупнолисна липа |
| **29** | Tарифе за багрем | (Војводина) | изданачке шуме | (15 тарифних низова) | багрем |
| **85** | Tарифе за смрчу | (Копаоник) | в.п.с. | (25 тарифних низова) | смрча, дуглазија, јела |
| **90** | Tарифе за ц.бор | (Србија) | в.п.с | (15 тарифних низова) | црни бор |
| **91** | Tарифе за б.бор | (Србија) | в.п.с. | (20 тарифних низова) | бели бор, ариш, боровац |

Поменуте тарифе су двоулазне и то са улазима тарифни низ (хоризонтални ред) и дебљински степен (вертикални ред) који је дат са размаком од 1 cm.

Подаци који се приликом дознаке (премера) прикупљају, узимају се за свако стабло, са прсним пречником „d1,30” до на 1 cm, на основу чега се израчунава дрвна запремина сваког стабла и затим су запремине стабала разврстане у дебљинске степене од по 5 cm ширине, како је и приказано у табеларном делу основе.

Код главних сеча шума, дознака стабала се врши мерењем пречника на „d1.30” до на 1 cm за свако стабло, а тарифе се примењују тако да се из табеларног дела описа станишта и састојина очита у рубрици висински степен за сваку врсту дрвећа посебно, а затим у тарифама за одређену врсту дрвета на основу висинског степена, односно тарифног низа и пречника стабала на „d1.30” очита се запремина за свако стабло.

Код проредних сеча шума(изданачке и вештачки подигнуте састојине), дознака стабала се врши мерењем пречника („d1.30”) који се групишу у дебљинске степене ширине до по 5 cm. На основу висинског степена узетог из табеларног дела за одговарајућу врсту дрвећа улази се у тарифе где се за исту врсту дрвећа на основу тарифног низа и интерполоване вредности средњег пречника степена очитава запремина.

У случају процене запремине, даје се формула по методи средњег састојинског стабла по формули:

V = N x Vs

где је: V = запремина одсека, N = бр. стабала у одсеку Vs = запремина средњег састојинског стабла. Број стабала се процењује постављањем неколико примерних површина 10 x 10 m или 20 x 20 m.

8.10. Време сече, израде, извоза, изношења и привлачења дрвета

Време сече, израде, извоза, изношења и привлачења дрвета одређује се у складу са Законом о шумама, одржавању, обнављању и унапређењу стања шума. У члану 5. Правилника о шумском реду утврђује се време сече дрвећа. У једнодобним састојинама, где се обавља сеча обнављања (оплодни, накнадни и завршни сек), забрањена је сеча, за време трајања вегетације. У састојинама у којима је планиран претходни принос сеча се обавља током целе године. У једнодобним састојинама, где су предвиђени узгојни радови неге шума (сеча осветљавања и чишћења), сеча се обавља по правилу за време трајања вегетације. У изданачким шумама, за које се смерницама газдовања и даље одређује газдовање као изданачким шумама, сеча обнављања се обавља искључиво за време мировања вегетације. Вегетативна обнова, тј. чиста сеча обавља се само за време мировања вегетације. У културама сеча се може обављати током целе године. Време сече, израде, извоза, изношења и привлачења дрвета планира се годишњим извођачким пројектом газдовања шумама.

8.11. Упутство за коришћење шума, технологија рада на сечи, извлачењу и транспорту

Имајући у виду досадашње стање производног процеса у шумарству, намеће се потреба за новим технологијама и достигнућима за ефективан и ефикасан начин гајења и коришћења шума. У наредном периоду треба да се унапреди и настави осавремењавање механизације и технолошког процеса у шумарству.

Основни циљеви опредељења су повећање продуктивности рада уз снижење трошкова производње и повећање економичности. При примени савремене технологије мора доћи до побољшања, и увођења научно засноване, примене и организације рада. Оваква концепција омогућава постепено смањење радне снаге. Неопходна су инвестициона улагања у обнављање и набавку механизације, односно у континуирани технолошки развој.

Технолошки процес у шумарству односно коришћењу шума састоји се од три фазе рада:

- сеча и израда дрвних сортимената,

- извлачење - изношење дрвних сортимената из шуме до стоваришта (камионског пута),

- транспорт дрвних сортимената до купца.

**Прва фаза – сеча и израда дрвних сортимената**

Ова фаза рада садржи следеће захвате: одређивање смера пада стабла, припреме околине око стабла, подсецање стабла, дефинитивно пререзивање стабла, обарање стабла, одсецање браде и кегловање, кресање грана, пререзивање и раскрајање обловине - код сортиментне методе, а код дебловине дефинитивна израда сортимената врши се на камионском путу, обрада, цепање и слагање просторног дрвета успостављање шумског реда (код лишћара гране и овршке раскресати да подмладак буде слободан а код четинара окорати обловину, огулити пањеве, гране сложити у мање гомиле). Прва фаза рада изводи се моторном тестером за сечу, а од алата за цепање огревног дрвета секире, маљ, клин. Рад на сечи и изради изводи се по унапред дефинисаним радним пољима, односно секачким линијама. У извођачком пројекту дозначар конкретизује и дефинише: радна поља, секачке линије, смер извлачења, сабирна стоваришта, главна стоваришта, смер транспорта дрвних сортимената. Сви захвати у првој фази су детаљно описани у технологији рада на сечи и изради дрвних сортимената у елаборату о уређењу и извођењу радова на коришћењу шума. Смер обарања стабала треба бити тамо где је најбезбедније за раднике и где ће се бити најмања оштећења у састојини. Обарање вршити у страну или узбрдо да би се оборени сортименти најмање оштетили, нарочито водити рачуна о оштећењу подмлатка. Секачке линије морају бити удаљене једна од друге најмање за две висине највишег стабла у сечишту. Сечу на стрмим теренима вршити од подножја ка врху, при чему није дозвољен рад једне секачке групе изнад друге. Сечу не изводити у случају: густе магле, мрака, јаког ветра, јаког мраза и др. околностима када је угрожена безбедност радника у сечишту. Секачи морају бити обучени за рад тестером са комплетном HTZ опремом предвиђеном Законом о заштити на раду. Да би се посечена запремина најрационалније искористила раскрајање стабала морају вршити оспособљени стручни кадрови који поред стручности имају и искуства и добро познавање стандарда као и тржишних прилика. Како се у већини земаља у Европи примењује Европски стандард за шумарство треба едуковати кадрове у том правцу и бити спреман за примену истог када за то буду стечени услови примене. Што се тиче израде дрвних сортимената може радити сортиментном и дебловном методом.

Сортиментна метода подразумева комплетну прераду дрвних сортимената у шуми код пања, а дебловна коначну израду сортимената на камионском путу - стоваришту. Недостаци сортиментне методе су мало искоришћење транспортних средстава у привлачењу, а с обзиром да је друга фаза у овом технолошком ланцу - фаза привлачења најскупља то је аутоматски предност дебловне методе где се дебловина прерађује на стоваришту – камионском путу. Практично, ове две методе врло често треба ускладити или комбиновати.

Приликом чистих сеча састојина - примењивати дебловну методу (све прерађивати на стоваришту), у сечи обнављања где има подмлатка радити -сортиментну методу, у проредама комбиновати дебловну и сортиментну (окресано дебло дужине 8 – 10 m извлачити и раскрајати на стоваришту а огревно дрво метрити у шуми и извлачити га или износити самарицом, или ако калкулација покаже да је већа добит продати га кроз малопродају у шуми).

**Друга фаза - извлачење и изношење дрвних сортимената**

Друга фаза технолошког процесаје фаза извлачења – изношења дрвних сортимената из шуме до камионског пута или стоваришта а то је у ствари прва фаза транспорта. Извлачење дебловине из шуме врши се углавном механизовано шумским зглобним тракторима LKT или пољопривредним тракторима адаптираним за рад на извлачењу. Ови трактори су опремљени витлом и атестирани за рад на извлачењу дрвних сортимената.

Огревно дрво из шуме се такође извлачи у продужном стању и прерађује на стоваришту. Метарско дрво са фигуре из шуме износи се самарицом. Циљ је да се убудуће овај начин рада сведе на минимум из разлога недостатка ове радне снаге на тржишту а и скупљи је од механизованог изношења дрвета. Учинак у другој фази у великој мери зависи од: дужине транспортне дистанце, од брзине кретања, од брзине формирања туре, од просечне запремине комада. Овде је врло битан фактор повезаности прве и друге фазе рада, односно сарадње радника на сечи и привлачењу. Стабла треба оборити у правцу извлачења а у супротном смеру. У том случају нема окретања стабла а штета на подмлатку и другим стаблима се избегава, манипулација формирања туре је најкраћа.

Овај начин обарања се прописује као обавезан поред осталог и из шумско – узгојних разлога. Дужина дебловине практично не би требало да прелази 8 – 10 m баш из разлога очувања подмлатка и неоштећења осталих стабала изузев чисте сече. Да би друга фаза рада која је најскупља била ефикаснија поред напред наведеног врло је битно да влаке буду добро пројектоване и урађене како по уздужном тако и попречном просеку. Нагиб не би требало бити већи од 25% а попречни нагиб према обали 5 – 10%. Влаке такође морају бити чисте од грана и другог материјала који омета рад. Радници који раде у другој фази морају бити опремљени HTZ опремом прописаном законом . Радници морају поштовати правила рада на извлачењу трупаца а основна су следећа: Пре почетка рада тракториста мора упознати влаке, правце кретања, места окретања. За кретање трактора по нагибу већим од 25% трактори морају бити опремљени и ланцима. Трактори морају бити атестирани као и кабина и сигурносни рам. Не сме се стављати у погон витло док радник који качи обловину не да јасан знак руком за покретање витла. У зони сајле на обловини ни у тренутку не сме се ништа радити када је витло у погону. Када трактор вуче сортименте низ влаку помоћник се не сме налазити паралелно са товаром, испред трактора, на трактору, на сортиментима и мора бити најмање 30 m иза товара.

**Трећа фаза - транспорт дрвних сортимената**

Трећа фаза технолошког процесаје транспорт дрвних сортимената спремних за утовар са камионског пута или помоћног стоваришта до главног стоваришта, крајњег купца, железничке станице и остало. Утовар обловине врши се механизовано дизалицама. Утовар преосталог дрвета врши се механизовано дизалицом или ручно. Овај други начин треба сводити на најмању меру јер је нехуман и скупљи. За ову фазу као и за претходне две у извођачком пројекту мора бити дефинисано стовариште, како локацијски, тако и просторно. На стоваришту мора бити одвојен простор за слагање просторног дрвета и простор за лагеровање обловине. Морају бити предвиђене и урађене окретнице за камионе као и мимоилазнице на путу. Радници на утовару обловине и огревног дрвета, како механизовано, тако и ручно морају бити опремљени HTZ опремом . Као и код прве две фазе и у овој се морају поштовати правила рада између осталих обавезно: Камион за време утовара мора бити стабилизован од покретања и превртања. За време рада дизалице радници морају бити изван опасне зоне (најмање за две дужине руке дизалице). Не сме се радити дизалицом ако се у маневарском простору налазе високи електрични водови. Не сме се остављати терет да виси у хватаљкама било ког прекида рада дизалице. На стоваришту и код радних машина и секача мора бити приступачна прва помоћ .

**Организација рада у I, II и III фази**

Првом фазом рада руководи пословођа производне сече. Он спроводи извођачки пројекат почев од изградње влака до сече, пријема учинка и задужења запремине у материјалну књигу (улаз у шуму) по количини, врсти, класи. Другом фазом рада руководи пословођа стоваришта који прима сортименте из шуме на привременом, стоваришту камионском путу. Задужује стовариште (улаз на стовариште – односно излаз из шуме) и раздужује – отпрема робу (излаз са стоваришта). Документи за задужење шуме (улаз у шуму) су радне листе сталних радника или рачун услуга; за раздужење шуме и задужење стоваришта (излаз из шуме – излаз на стовариште) радне листе тракториста сталних радника или рачун за извршење услуга. За раздужење стоваришта (излаз са стоваришта) отпремнице или рачун купцу. Основна начела коришћења шума да се сви радови на сечи, извлачењу, и на стоваришту морају планирати и изводити тако да се оштећења на подмлатку, осталим стаблима као и на земљишту сведу на најмању могућу меру. Стога се при изради извођачког плана и при извођењу радова уз сва рационална техно – економска решења мора провлачити начело максималне заштите шуме и земљишта од оштећења. Посебан значај треба да има правилно обарање, правилно извлачење уз поштовање транспортне границе којом се одређује употреба и правац кретања машина кроз шуму, као и усклађеност са правилником о успостављању шумског реда и одредбама сертификације одрживог газдовања шумама.

9.0. ЕКОНОМСКО ФИНАНСИЈСКА АНАЛИЗА

Економско - финансијском анализом међусобно се усклађује обим радова на гајењу и заштити шума и обим сеча на основу чега се утврђује износ средстава за извршење радова предвиђених Основом газдовања шумама.

9.1. Обрачун вредности шума

Вредност шума газдинске јединице је обрачуната као вредност шума у којима је премером утврђена дрвна запремином и вредност младих састојина за које није утврђена дрвна запремина. У исказаним вредностима није вреднована општекорисна функција шума, као и вредност коришћења осталих шумских ресурса. Вредност шума утврђена је методом садашње сечиве вредности без шикара и шибљака. Код ове методе утврђује се вредност дрвне запремине на пању уз претпоставку да се иста користи под истим условима као етат, уз додатак вредности младих састојина.

9.1.1. Класификациона структура укупне дрвне запремине

**Табела 53. -** Укупна структура дрвне запремине по сортиментима и врсти дрвећа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Врста дрвета** | **Бруто** | **Отпад** | **Нето** | **Техничко дрво** | | | | | | **Свега техничко** | **Просторно дрво** | | **Свега просторно** |
| **F** | **L/K** | **I** | **II** | **III** | **Обловина** | **Целу-**  **лозно** | **Огревнo** |
| **m3** | **m3** | **m3** | **m3** | **m3** | **m3** | **m3** | **m3** | **m3** | **m3** | **m3** | **m3** | **m3** |
| Орах | 19.0 | 1.9 | 17.1 |  |  |  |  |  |  | 0.0 | 0.0 | 17.1 | 17.1 |
| Граб | 5261.6 | 526.2 | 4735.4 |  |  |  |  |  |  | 0.0 | 0.0 | 4735.4 | 4735.4 |
| Цер | 64.3 | 6.4 | 57.9 |  |  |  |  |  |  | 0.0 | 0.0 | 57.9 | 57.9 |
| Кр. липа | 10184.2 | 1018.4 | 9165.8 |  |  |  |  |  |  | 0.0 | 0.0 | 9165.8 | 9165.8 |
| Сладун | 5.1 | 0.5 | 4.6 |  |  |  |  |  |  | 0.0 | 0.0 | 4.6 | 4.6 |
| Трешња | 301.1 | 30.1 | 271.0 |  |  |  |  |  |  | 0.0 | 0.0 | 271.0 | 271.0 |
| ОТЛ | 5221.3 | 522.1 | 4699.2 |  |  |  |  |  |  | 0.0 | 0.0 | 4699.2 | 4699.2 |
| Кестен | 24.9 | 2.5 | 22.4 |  |  |  |  |  |  | 0.0 | 0.0 | 22.4 | 22.4 |
| Црни јасен | 566.6 | 56.7 | 509.9 |  |  |  |  |  |  | 0.0 | 0.0 | 509.9 | 509.9 |
| Китњак | 45.2 | 4.5 | 40.7 |  |  |  |  |  |  | 0.0 | 0.0 | 40.7 | 40.7 |
| Јасика | 25.3 | 2.5 | 22.8 |  |  |  |  |  |  | 0.0 | 0.0 | 22.8 | 22.8 |
| Мечија леска | 4520.6 | 452.1 | 4068.5 |  |  |  |  |  |  | 0.0 | 0.0 | 4068.5 | 4068.5 |
| Буква | 123017.3 | 9841.4 | 113175.9 | 565.9 | 3395.3 | 4527.0 | 6790.6 | 9054.1 |  | 24332.8 | 0.0 | 88843.1 | 88843.1 |
| Бели јасен | 660.9 | 52.9 | 608.0 |  | 18.2 | 30.4 | 48.6 |  |  | 97.3 | 0.0 | 510.7 | 510.7 |
| Јавор | 7902.6 | 632.2 | 7270.4 |  | 218.1 | 363.5 | 581.6 |  |  | 1163.3 | 0.0 | 6107.1 | 6107.1 |
| Клен | 260.7 | 26.1 | 234.6 |  |  |  |  |  |  | 0.0 | 0.0 | 234.6 | 234.6 |
| Брекиња | 17.9 | 1.8 | 16.1 |  |  |  |  |  |  | 0.0 | 0.0 | 16.1 | 16.1 |
| Багрем | 311.2 | 31.1 | 280.1 |  |  |  |  |  |  | 0.0 | 0.0 | 280.1 | 280.1 |
| А. јасен | 6.1 | 0.6 | 5.5 |  |  |  |  |  |  | 0.0 | 0.0 | 5.5 | 5.5 |
| **Укупно**  **четинари** | **158415.9** | **13210.0** | **145205.9** | **565.9** | **3631.6** | **4921.0** | **7420.8** | **9054.1** | **0.0** | **25593.4** | **0.0** | **119612.6** | **119612.6** |
| Јела | 3863.2 | 463.6 | 3399.6 |  |  | 509.9 | 679.9 | 577.9 | 1189.9 | 2957.7 | 442.0 |  | 442.0 |
| Смрча | 18940.4 | 2272.8 | 16667.6 |  |  | 2500.1 | 3333.5 | 2833.5 | 5833.6 | 14500.8 | 2166.8 |  | 2166.8 |
| Црни бор | 22847.4 | 2741.7 | 20105.7 |  |  | 2412.7 | 4021.1 | 3015.9 | 7037.0 | 16486.7 | 3619.0 |  | 3619.0 |
| Бели бор | 7408.2 | 889.0 | 6519.2 |  |  | 782.3 | 1303.8 | 977.9 | 2281.7 | 5345.8 | 1173.5 |  | 1173.5 |
| Дуглазија | 2978.2 | 357.4 | 2620.8 |  |  | 393.1 | 524.2 | 445.5 | 917.3 | 2280.1 | 340.7 |  | 340.7 |
| Боровац | 477.7 | 57.3 | 420.4 |  |  | 33.6 | 50.4 | 63.1 | 147.1 | 294.3 | 126.1 |  | 126.1 |
| Ариш | 742.5 | 89.1 | 653.4 |  |  | 52.3 | 78.4 | 98.0 | 228.7 | 457.4 | 196.0 |  | 196.0 |
| **Укупно**  **четинари** | **57257.6** | **6870.9** | **50386.7** | **0.0** | **0.0** | **6684.1** | **9991.4** | **8011.8** | **17635.3** | **42322.6** | **8064.1** | **0.0** | **8064.1** |
| **Укупно ГЈ** | **215673.5** | **20080.9** | **195592.6** | **565.9** | **3631.6** | **11605.0** | **17412.3** | **17065.8** | **17635.3** | **67916.0** | **8064.1** | **119612.6** | **127676.6** |

Од укупне запремине која износи 215.673,5 m³, 90,7 % је нето запремина, а отпад је просечно 9,3 %. Техничко дрво учествује са 34,9 %, трупци са 21,6 %, а остало техничко са 9,0 %. Просторног дрвета има 65,1 % од нето запремине, огревно дрво тврдих лишћарских врста износи 61,0 %, а 4,1 % је целулозно дрво четинарских врста.

9.1.1.1. Вредност дрвних сортимената на пању

**Табела 54. -**Укупна вредност дрвних сортимената на пању

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сортименти | Количина | Једин. | Вредност | Сортименти | Количина | Једин. | Вредност |
| цена | цена |
| m3 | дин | дин | m3 | дин | дин |
| Орах огр. | 17.1 | 2376.2 | 40633.0 | Јела I | 509.9 | 9988.0 | 5093304.7 |
| Граб огр. | 4735.4 | 2376.2 | 11252352.5 | Јела II | 679.9 | 8371.0 | 5691637.1 |
| Цер огр. | 57.9 | 2376.2 | 137510.7 | Јела III | 577.9 | 6926.0 | 4002775.9 |
| Кр. липа огр. | 9165.8 | 2376.2 | 21779726.4 | Jела обло. | 1189.9 | 4501.0 | 5355585.1 |
| Сладун огр. | 4.6 | 2376.2 | 10906.8 | Јела целу. | 442.0 | 2899.0 | 1281213.3 |
| Трешња огр. | 271.0 | 2376.2 | 643926.4 | Смрча I | 2500.1 | 9988.0 | 24971326.4 |
| ОТЛ огр. | 4699.2 | 2376.2 | 11166167.8 | Смрча II | 3333.5 | 8371.0 | 27904815.6 |
| Кестен огр. | 22.4 | 2376.2 | 53250.6 | Смрча III | 2833.5 | 6926.0 | 19624709.1 |
| Ц. Јасен огр. | 509.9 | 2376.2 | 1211719.4 | Смрча обло | 5833.6 | 4501.0 | 26257228.0 |
| Китњак огр. | 40.7 | 2376.2 | 96663.8 | Смрча целу. | 2166.8 | 2899.0 | 6281500.3 |
| Јасика огр. | 22.8 | 2376.2 | 54106.1 | Ц. Бор I | 2412.7 | 7178.0 | 17318256.1 |
| Мечја леска огр. | 4068.5 | 2376.2 | 9667664.7 | Ц. Бор II | 4021.1 | 6171.3 | 24815676.1 |
| Буква F | 565.9 | 15239.7 | 8623835.0 | Ц. Бор III | 3015.9 | 4652.3 | 14030670.6 |
| Буква L/K | 3395.3 | 9629.2 | 32693805.9 | Ц. Бор обло | 7037.0 | 3555.0 | 25016532.2 |
| Буква I | 4527.0 | 7096.0 | 32123852.0 | Ц. Бор целу. | 3619.0 | 2899.0 | 10491562.6 |
| Буква II | 6790.6 | 5801.0 | 39392009.3 | Б. Бор I | 782.3 | 9988.0 | 7813671.5 |
| Буква III | 9054.1 | 4806.3 | 43516592.4 | Б. Бор II | 1303.8 | 8371.0 | 10914471.4 |
| Буква огр. | 88843.1 | 2376.2 | 211108960.1 | Б. Бор III | 977.9 | 6926.0 | 6772813.5 |
| Б. Јасен К | 18.2 | 16.8 | 306.9 | Б. Бор обло | 2281.7 | 3555.0 | 8111534.5 |
| Б. Јасен I | 30.4 | 14134.7 | 429714.7 | Б. Бор целу. | 1173.5 | 2899.0 | 3401857.3 |
| Б. Јасен II | 48.6 | 8481.7 | 412568.9 | Дуглазија I | 393.1 | 9988.0 | 3926506.5 |
| Б. Јасен огр. | 510.7 | 2376.2 | 1213628.8 | Дуглазија II | 524.2 | 8371.0 | 4387770.1 |
| Јавор L/K | 218.1 | 14863.5 | 3241904.1 | Дуглазија III | 445.5 | 6926.0 | 3085801.2 |
| Јавор I | 363.5 | 12481.3 | 4537197.2 | Дуглазија обло. | 917.3 | 4501.0 | 4128702.5 |
| Јавор II | 581.6 | 9769.0 | 5681956.8 | Дуглазија целу. | 340.7 | 2899.0 | 987706.9 |
| Јавор огр. | 6107.1 | 2376.2 | 14511760.6 | Боровац I | 33.6 | 7178.0 | 241396.7 |
| Клен огр. | 234.6 | 2376.2 | 557527.8 | Боровац II | 50.4 | 6171.3 | 311312.0 |
| Брекиња орг. | 16.1 | 2376.2 | 38280.6 | Боровац III | 63.1 | 4652.3 | 293357.3 |
| Багрем огр. | 280.1 | 2376.2 | 665526.1 | Боровац обло. | 147.1 | 3555.0 | 523052.8 |
| Амерички јасен огр. | 5.5 | 2376.2 | 13045.3 | Боровац целу. | 126.1 | 2899.0 | 365601.0 |
| **Укупно лишћари** | **145205.9** |  | **454877100.9** | Ариш I | 52.3 | 7178.0 | 375208.4 |
|  |  |  |  | Ариш II | 78.4 | 6171.3 | 483879.3 |
|  |  |  |  | Ариш III | 98.0 | 4652.3 | 455971.9 |
|  |  |  |  | Ариш обло. | 228.7 | 3555.0 | 812993.0 |
|  |  |  |  | Ариш целу. | 196.0 | 2899.0 | 568262.0 |
|  |  |  |  | **Укупно четинари** | **50386.7** |  | **276098662.9** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Укупно ГЈ** | **195592.6** |  | **730975763.7** |

На основу процењене сортиментне структуре, а затим на основу планских цена пo категоријама терена утврђене је вредност дрвних сортимената по врстама дрвећа у укупном износу од 730.975.763,7 дин.

9.1.1.2. Вредност младих састојина (без запремине)

**Табела 55.** – Укупна вредност младих састојина

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Порекло**  **шума** | **Површина** | **Трошкови подизања** | **Фактор** | **Вредност** |
| **hа** | **дин** | **1.0 Пн** | **дин** |
| Младе вешт.подиг.састојине | 4.00 | 136000.0 | 1.64 | 892160.00 |
| **Укупно ГЈ** | **4.00** | **136000.0** | **1.64** | **892160.00** |

У овој ГЈ шумске културе старости испод 20 год се налазе на површини од 4,00 ha, и укупна њихова вредност је 892.160,00 дин.

9.1.2. Укупна вредност шума

Процена вредности шуме утврђена je:

· сортиментна структура, а затим израчуната нето дрвна запремина на пању;

· цене нето дрвне запремине на пању су тржишне по m³;

· вредност младих састојина је израчуната преко одређених коефицијената;

**Табела 56. –** Укупна вредност шума

|  |  |
| --- | --- |
| **Вредност шума** | **Динара** |
| Вредност дрвних сортимената на пању | 730975763.7 |
| Вредност младих састојина | 892160.00 |
| **Укупна вредност шума** | **731867924.7** |

Укупна вредност шума ове ГЈ износи 731.867.924,7 динара. Израчуната је на основу нето дрвне запремине на пању, по врстама дрвећа и по сортиментној структури и по тржишним ценама.

9.2. Класификациона структура сечиве запремине – етата

**Табела 57**. – Укупна струкура сечиве запремине – етата

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Врста дрвета** | **Бруто** | **Отпад** | **Нето** | **Техничко дрво** | | | | | | **Свега техничко** | **Просторно дрво** | | **Свега просторно** |
| **F** | **L/K** | **I** | **II** | **III** | **Обловина** | **Целу-**  **лозно** | **Огревнo** |
| **m3** | **m3** | **m3** | **m3** | **m3** | **m3** | **m3** | **m3** | **m3** | **m3** | **m3** | **m3** | **m3** |
| Граб | 409.8 | 41.0 | 368.8 |  |  |  |  |  |  | 0.0 | 0.0 | 368.8 | 368.8 |
| Кр. липа | 1369.2 | 136.9 | 1232.3 |  |  |  |  |  |  | 0.0 | 0.0 | 1232.3 | 1232.3 |
| Трешња | 13.7 | 1.4 | 12.3 |  |  |  |  |  |  | 0.0 | 0.0 | 12.3 | 12.3 |
| ОТЛ | 762 | 76.2 | 685.8 |  |  |  |  |  |  | 0.0 | 0.0 | 685.8 | 685.8 |
| Ц. Јасен | 12 | 1.2 | 10.8 |  |  |  |  |  |  | 0.0 | 0.0 | 10.8 | 10.8 |
| Јасика | 5.7 | 0.6 | 5.1 |  |  |  |  |  |  | 0.0 | 0.0 | 5.1 | 5.1 |
| Мечија леска | 528.3 | 52.8 | 475.5 |  |  |  |  |  |  | 0.0 | 0.0 | 475.5 | 475.5 |
| Буква | 35599.4 | 2848.0 | 32751.4 | 163.8 | 982.5 | 1310.1 | 1965.1 | 2620.1 |  | 7041.6 | 0.0 | 25709.9 | 25709.9 |
| Бели Јасен | 68.3 | 5.5 | 62.8 |  | 1.9 | 2.5 | 3.8 | 5.0 |  | 13.2 | 0.0 | 49.6 | 49.6 |
| Јавор | 1776.6 | 142.1 | 1634.5 |  | 49.0 | 65.4 | 98.1 | 130.8 |  | 343.2 | 0.0 | 1291.2 | 1291.2 |
| Багрем | 171.6 | 25.7 | 145.9 |  |  |  |  |  |  | 0.0 | 0.0 | 145.9 | 145.9 |
| Клен | 12.8 | 1.3 | 11.5 |  |  |  |  |  |  | 0.0 | 0.0 | 11.5 | 11.5 |
| **Укупно**  **лишћари** | **40729.4** | **3332.6** | **37396.8** | **163.8** | **1033.5** | **1378.0** | **2066.9** | **2755.9** | **0.0** | **7398.0** | **0.0** | **29998.8** | **29998.8** |
| Јела | 383.3 | 46.0 | 337.3 |  |  | 50.6 | 67.5 | 57.3 | 118.1 | 293.5 | 43.8 |  | 43.8 |
| Смрча | 3235.5 | 388.3 | 2847.2 |  |  | 427.1 | 569.4 | 484.0 | 996.5 | 2477.1 | 370.1 |  | 370.1 |
| Црни бор | 1717.4 | 206.1 | 1511.3 |  |  | 181.4 | 302.3 | 226.7 | 529.0 | 1239.3 | 272.0 |  | 272.0 |
| Бели бор | 965.1 | 115.8 | 849.3 |  |  | 101.9 | 169.9 | 127.4 | 297.3 | 696.4 | 152.9 |  | 152.9 |
| Дуглазија | 514.9 | 61.8 | 453.1 |  |  | 68.0 | 90.6 | 77.0 | 158.6 | 394.2 | 58.9 |  | 58.9 |
| Боровац | 47.3 | 5.7 | 41.6 |  |  | 3.3 | 5.0 | 6.2 | 14.6 | 29.1 | 12.5 |  | 12.5 |
| Ариш | 8.9 | 1.1 | 7.8 |  |  | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 2.7 | 5.5 | 2.3 |  | 2.3 |
| **Укупно**  **четинари** | **6872.4** | **824.7** | **6047.7** | **0.0** | **0.0** | **832.9** | **1205.6** | **979.9** | **2116.7** | **5135.1** | **912.6** | **0.0** | **912.6** |
| **Укупно ГЈ** | **47601.7** | **4157.3** | **43444.5** | **163.8** | **1033.5** | **2210.8** | **3272.5** | **3735.8** | **2116.7** | **12533.1** | **912.6** | **29998.8** | **30911.4** |

Од укупне сечива запремине која износи 47.601,7 m³, 91,3 % је нето запремина, а отпад је просечно 8,7 %, техничко дрво учествује са 28,9 %, Просторног дрвета има 71,1 % од нето запремине.

9.2.1. Врста и обим планираних узгојних радова

**Табела 58**. – Врста и обим планираних врста сеча

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Врста сече** | | **I полураздобље** | | | | **II полураздобље** | | | |
| **P** | **V** | **Iv** | **принос** | **P** | **V** | **Iv** | **принос** |
| ha | m³ | m³ | m³ | ha | m³ | m³ | m³ |
| Чиста сеча | **31** | 1.15 | 143.2 | 15.7 | 121.3 |  |  |  |  |
| Припремни сек | **35** |  |  |  |  | 1.32 | 279.2 | 57.8 | 101.1 |
| Оплодни сек | **37** |  |  |  |  | 21.40 | 4451.3 | 851.1 | 2651.2 |
| Завршни сек | **39** | 29.64 | 5740.3 | 333.1 | 5574.3 | 0.51 | 83.9 | 14.9 | 88.9 |
| Припремно - оплодни сек | **41** | 38.56 | 7447.0 | 521.9 | 3984.5 | 45.51 | 8323.7 | 1690.8 | 5007.2 |
| Оплодно - завршни сек | **43** | 35.61 | 6131.0 | 422.2 | 5851.6 | 29.62 | 5150.3 | 1066.1 | 5427.9 |
| **Укупно ГЈ** | | **104.96** | **19461.5** | **1292.9** | **15531.7** | **98.36** | **18288.4** | **3680.7** | **13276.3** |

**Табела 59. –** Врста и обим планираних узгојних радова

| **Вид рада** | **Шифра** | **Радна површина** |
| --- | --- | --- |
| Попуњавање природно обновљених површина сетвом | 411 | 33.40 |
| Осветљавање подмалтка ручно | 511 | 57.06 |
| Чишћење у младим културама | 527 | 2.64 |
| Прореде у вешт. подиг. шумама | 532 | 40.61 |
| Прореде у изданачким шумама | 533 | 279.66 |
| Санитарне прореде | 535 | 82.01 |
| Чиста сеча (реконструкција) | 31 | 1.15 |
| Oплодна сеча (конверзија) | 35, 37, 39, 41, 43 | 202.17 |
| **Укупно ГЈ** |  | **698.70** |

Узгојни радови су планирани на 698,70 hа. радне површине

9.2.2. План заштите шума

Превентивна заштита шума извршиће се на целој површини 2.614,05 ha.

- за два лугарска реона

9.2.3. План изградње и одржавања шумских комуникација

- одржавање комуникација 20,0 km

- изградња и одржавање влака 15,0 km

9.2.4. План набавке опреме, изградња објеката

- теренско возило 1 ком

- мотора 2 ком

9.2.5. План уређивања шума

- обележавање граница, издвајање и премер шума, израда основе газдовања.

9.3. Утврђивање трошкова производње и других радова

9.3.1. Трошкови производње дрвних сортимената

**Табела 60. –** Трошкови производње дрвних сортимената

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сортименти** | **Количина** | **Директни** | | **Индиректни** | | **Производно – режијски трошкови** | | **Укупно** | **Годишње** |
| **дин/m3** | **Укупно** | **дин/m3** | **Укупно** | **дин/m3** | **Укупно** | **динара** | **Укупно** |
| **динара** | **динара** | **динара** | **динара** |
| Трупци лишћара | 7398.0 | 1562.5 | 11559368.8 | 937.5 | 6935621.3 | 312.5 | 2311873.8 | 20806863.8 | 2080686.4 |
| Техн. обловина лишћара | 0.0 | 1625.0 | 0.0 | 975.0 | 0.0 | 312.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Трупци четинара | 3018.4 | 1625.0 | 4904855.7 | 975.0 | 2942913.4 | 400.0 | 1207349.1 | 9055118.2 | 905511.8 |
| Техн. обловина четинара | 2116.7 | 1687.5 | 3571929.9 | 1012.5 | 2143157.9 | 400.0 | 846679.7 | 6561767.5 | 656176.8 |
| Целулозно дрво | 912.6 | 1812.5 | 1654160.1 | 1087.5 | 992496.1 | 400.0 | 365056.0 | 3011712.3 | 301171.2 |
| Огревно дрво | 29998.8 | 1687.5 | 50622924.4 | 1012.5 | 30373754.6 | 312.5 | 9374615.6 | 90371294.6 | 9037129.5 |
| **Укупно ГЈ** | **43444.5** |  | **72313238.8** |  | **43387943.3** |  | **14105574.2** | **129806756.3** | **12980675.6** |

9.3.2. Трошкови радова на гајењу шума

**Табела 61. –** Трошкови радова на гајењу шума

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид рада** | **Шифра** | **Рад.повр. / ha** | **дин/ha** | **Укуп.дин** | **Годишње** |
| Попуњавање природно обновљених површина сетвом | 411 | 33.40 | 109974.0 | 3673131.6 | 367313.2 |
| Осветљавање подмалтка ручно | 511 | 57.06 | 53093.0 | 3029486.0 | 302948.6 |
| Чишћење у младим културама | 527 | 2.64 | 37500.0 | 99000.0 | 9900.0 |
| Прореде у вешт. подиг. шумама | 532 | 40.61 | 9980.9 | 405322.3 | 40532.2 |
| Прореде у изданачким шумама | 533 | 279.66 | 7393.1 | 2067540.4 | 206754.0 |
| Санитарне прореде | 535 | 82.01 | 7393.1 | 606304.0 | 60630.4 |
| Чиста сеча (реконструкција) | 31 | 1.15 | 6470.6 | 7441.1 | 744.1 |
| Oплодна сеча (конверзија) | 35, 37, 39, 41, 43 | 202.17 | 9635.1 | 1947932.2 | 194793.2 |
| **Укупно ГЈ** |  | **698.70** |  | **11836157.7** | **1183615.8** |

9.3.3. Трошкови заштите шума

**Табела 62. –** Трошкови заштите шума

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Врста рада** | **Јединица**  **мере** | **Количина** | **Јед/дин.** | **Укупно/дин** | **Годишње** |
| Заштита шума | ha | 2614.05 | 1969.43 | 5148188.5 | 514818.8 |
| Трошкови превентивне заштите | р. дан | 586 | 3882.02 | 2274863.7 | 227486.4 |
| Чување шума | ha | 2614.05 | 404.49 | 1057357.1 | 105735.7 |
| **Укупно** |  |  |  | **8480409.3** | **848040.9** |

9.3.4. Трошкови шумских комуникација

**Табела 63. –** Трошкови изградње и одржавања шумских комуникација

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Врста рада** | **Јед. мере** | **Количина** | **Јед/дин** | **Укупно/дин** | **Годишње** |
| Новоградња | km | 2.12 | 3000000 | 6360000.0 | 636000.0 |
| Реконструкција | km | 23.12 | 2000000 | 46240000.0 | 4624000.0 |
| Одржавање путева | km | 25.00 | 100000 | 2500000.0 | 250000.0 |
| Изградња и одржавање влака | km | 15.00 | 100000 | 1500000.0 | 150000.0 |
| **Укупно** |  |  |  | **56600000.0** | **5660000.0** |

9.3.5. Трошкови опреме и осталих потребних средстава

**Табела 64. –** Трошкови опреме и осталих потребних средстава

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Врста средстава** | **Колич.** | **Дин** | **Укупно дин** | **Годишње** |
| Возило, мотор и опрема | 1+2+3 |  | 2124000,0 | 212400.0 |
| **Укупно** |  |  | **2124000.0** | **212400.0** |

9.3.6. Трошкови израда основе газдовања шума

**Табела 65. –** Трошкови израде основе газдовања шума

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Врста рада** | **Јед. Мере / ha** | **Укупно/дин** | **Годишње** |
| Израда основа | 2614.05 | **3200000.0** | **320000.0** |

9.3.7. Трошкови репродукције шума 15 %

**Табела 66. –** Трошкови репродукције шума 15%

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Врста рада** | **Јед. Мере /дин** | **15%** | **Годишње** |
| Репродукција шума | 23737378.9 | 3560607 | 27297985.7 |

Годишња средства за репродукцију шума износе 15 % од продајне вредности дрвних сортимената

27.297.985,7 дин.

9.3.8. Трошкови накнаде за коришћење шума и шумског земљишта 3 %

**Табела 67. –** Трошкови накнаде за коришћење шума и шумског земљишта 3%

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Врста рада** | **Јед. Мере /дин** | **3%** | **Годишње** |
| Накнада за посечено дрво | 23737378.9 | 712121.4 | **71212.1** |

Годишња накнада за посечено дрво износи 3 % од продајне вредности дрвних сортимената 24.449.500,3 дин.

9.4. Рекапитулација укупних трошкова

**Табела 68. –** Рекапитулација укупних трошкова

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **УКУПНИ ТРОШКОВИ** | **Укуп. дин.** | **Годишње** |
| Трошкови производње дрвних сортимената | 129806756.3 | 12980675.6 |
| Трошкови на гајењу шума | 11836157.7 | 1183615.8 |
| Трошкови на заштити шума | 8480409.3 | 848040.9 |
| Трошкови изградње и одржавања шум. саобраћајница | 56600000.0 | 5660000.0 |
| Трошкови уређивања шума | 3200000.0 | 320000.0 |
| Трошкови опрема, изградња објеката и остало | 2124000.0 | 212400.0 |
| Трошкови средства за репродукцију шума | 3560607 | 356060.7 |
| Трошкови накнада за посечено дрво | 712121.4 | 71212.1 |
| **Укупно трошкови** | **216320052** | **21632005.1** |

9.5. Формирање укупног прихода

9.5.1. Приход од продаје дрвних сортимената

**Табела 69. –** Приход од продаје дрвних сортимената

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сортименти** | **m³** | **дин / m³** | **Укупно дин** | **Годишње** |
| Трупци лишћара | 7398.0 | 8165 | 60404670.0 | 6040467.0 |
| Техн. обловина лишћара | 0.0 | 6095 | 0.0 | 0.0 |
| Трупци четинара | 3018.4 | 6670 | 20132728.0 | 2013272.8 |
| Техн. обловина четинара | 2116.7 | 4830 | 10223661.0 | 1022366.1 |
| Целулозно дрво | 912.6 | 3206 | 2925978.1 | 292597.8 |
| Огревно дрво | 29998.8 | 4790 | 143686752.3 | 14368675.2 |
| **Укупно ГЈ** | **43444.5** |  | **237373789.4** | **23737378.9** |

9.6. Рекапитулација укупних прихода

**Табела 70. –** Рекапитулација укупних прихода

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **УКУПАН ПРИХОД** | **Укупно дин.** | **Годишње** |
| -ПРИХОД ОД ПРОДАЈЕ ДРВНИХ СОРТИМЕНАТА | 237373789.4 | 23737378.9 |
| **Укупно приходи** | **237373789.4** | **23737378.9** |

9.7. Билансирање укупног прихода и укупних трошкова

**Табела 71. -** Билансирање укупног прихода и укупних трошкова

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **БИЛАНС** | **Укупно дин.** | **годишње** |
| УКУПАН ПРИХОД | **237373789.4** | **23737378.9** |
| УКУПАН ТРОШАК | **216320052** | **21632005.1** |
| **РАЗЛИКА** | **21053737.4** | **2105373.8** |

Реализацијом предвиђеног обима послова остварује се позитиван резултат у износу од 21.053.737,4 дин. што је годишње 2.105.373,8 дин. За део предвиђених инвестиционих улагања (биолошке радове, изградњу путева, заштиту шума, набавку опреме…) потребно је обезбедити и део новчаних средстава из других извора.

За реализацију планираних биолошких радова (према садашњим елементима привређивања) биће потребна финансијска помоћ (буџет Републике), те је обавеза Шумског Газдинства да конкурише Министарству пољопривреде, и заштите животне средине за доделу средства за шумско узгојне радова. Реализација предвиђених циљева и обезбеђење планираних средстава зависиће првенствено од извршења обима сеча и предвиђене производње, као и доследне примене смерница и планова газдовања. Уколико се неки од ових елемената у току важења ове основе промени, промениће се и цела економско - финансијска анализа. Економско - финансијска анализа урађена је према важећим елементима привређивања за 2021. годину.

10.0. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Ова основа за газдовање шумама израђена је на основу одредби ,,Правилника о садржини и начину израде планских докумената тј. Основа газдовања шумама” (Сл. гласник СРС бр.122 / 03 145/14 - др. правилник).

Циљеви газдовања шумама одређени су према сложености задатака које ће исти имати у будућности, као и на основу стања шума. Сви радови који се изврше у овим шумама морају се евидентирати у шумској хроници и у евиденцијама о извршеним радовима. Дознака стабала у проредним сечама може се изводити само у току вегетационог периода.

Ако се у току спровођења радова на газдовању шума утврди неслагање нумеричких и других података са стањем на терену аутор ове основе дужан је да изврши коректну измену и усклади податке са стручним и осталим службама газдинства и шумске управе. Важност ове основе је од 01.01.2022. до 31.12.2031. године.

10.1. Законске одредбе

Приликом израде ОГШ посебна пажња је посвећена усаглашавању ове основе са важећим законским прописима, пре свега са одредбама Закона о шумама (,,Сл.гл. РС” бр. 30/2010; 93/12) и Правилником о садржини основа и Програма газдовања шумама, Годишњег извођачког плана и Привременог годишњег плана газдовања приватним шумама (,,Сл.гл.РС” бр. 122/03).

Поред до сад наведеног уважене су и одредбе које се односе на газдовање шумама везане за:

*Закон о просторном плану Републике Србије од 2010. до 2020. године (Сл.гл.РС.бр. 88/10),*

*Закон о заштити животне средине(Сл.гл.РСбр.66/91,83/92,53/93,67/93,48/94,44/95,53/95,135/04)*

*Закона о заштити од пожара (Сл.гл.РС.бр. 37/88, 53/93, 67/93, 48/94 и 111/09),*

*Закон о водама (Сл.гл.РС бр. 46/91, 53/93, 48/94, 54/96 и 30/10 )*

*Закон о коришћењу и заштити изворишта водоснабдевања(Сл.гл.РС бр.27/77,24/85,29/88,49/89 46/91) Закона о дивљачи и ловству (Сл.гл.РС.бр. 18 од 23.03.2010),*

*Закон о електропривреди (Сл.гл.РС бр. 45/91, 53/93, 67/93, 48/94 и 44/95 )*

*Закон о путевима (Сл.гл.РС бр. 46/91, 52/91, 53/93, 67/93, 48/94 и 42/98 )*

*Закон о железници (Сл.гл.РС бр. 38/91, 41/91, 53/93, 67/93 и 48/94 )*

*Закон о враћању утрина и пашњака селима на коришћење (Сл.гл.РС бр.16/92)*

*Закона о планирању и изградњи (Сл.гл.РС.бр. 44/95, 23/96, 16/97, 46/98 и 47/03),*

*Закон о заштити од елементарних и других непогода(Сл.гл.РС бр.45/91,58/91,53/93,67/93 и 48/94)*

*Закон о амортизацији шума (Сл.гл.РС бр. 48/75,31/82, и 72/86 )*

*Закон о репродуктивном материјалу шумског дрвећа (Сл.гл.РС бр. 135/04, 8/05 )*

*Закон о изменама и допунама Закона о репродуктивном материјалу шумског дрвећа (Сл.гл.РС.бр. 41/09),*

*Закон о заштити биља од болести и штеточина (Сл.гл.РС бр. 14/84 )*

*Закона о рибарству (Сл.гл.РС.бр. 35/94, 38/94),*

*Закон о заштити природе (Сл.гл.РС.бр. 36/09; 88/10; ),*

*Закон о изменама и допунама Закона о заштити природе (Сл.гл.РС.бр. 88/10),*

*Закон о изменама и допунама Закона о заштити природе (Сл.гл.РС.бр. 133/10; 91/2010; 14/2016;),*

*Закон о изменама и допунама Закона о заштити животне средине (Сл.гл.РС.бр. 36/09), *

*Закон о државном премеру и катастру (Сл.гл.РС.бр. 72/09),*

*Закон о изменама и допунама Закона о државном премеру и катастру (Сл.гл.РС.бр. 18/10),*

*Закон о стратешкој процени утицаја на животну средину (Сл.гл.РС.бр. 135/04),*

*Закон о изменама и допунама Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину (Сл.гл.РС.бр. 88/10),*

*Закон о процени утицаја на животну средину (Сл.гл.РС.бр. 135/04),*

*Закон о одбрани (Сл.гл.РС.бр. 116/07),*

*Закон о изменама и допунама Закона о одбрани (Сл.гл.РС.бр. 88/09),*

*Закон о пољопривредном земљишту (Сл.гл.РС.бр. 23/06),*

*Закон о изменама и допунама Закона о пољопривредном земљишту (Сл.гл.РС.бр. 41/09),*

*Закон о стандардизацији (Сл.гл.РС.бр. 36/09),*

*Правилник о садржини захтева за издавање водних аката и садржини мишљења у поступку издавања водних услова (Сл.гл.РС.бр.122/03),*

*Правилник о условима и крит. за доделу и коришћ. средст. за зашт. и унапре. шума (Сл.гл.РС.бр. 122/03 и 26/10),Правилник о шумском реду (Сл.гл.РС.бр. 20/08),*

*Правилник о изменама и допунама Правилника о шумском реду (Сл.гл.РС.бр. 17/09 и 8/10),*

*Правилник о критер. за издвајање типова станишта, о типовима станишта, осетљивим, угроженим, ретким и заштић. приоритетним типовима станишта и о мерама заштите за њихово очување (Сл.гл.РС.бр. 35/10),Правилник о проглашењу и зашт. строго зашт. дивљих врста биљака, животиња и гљива (Сл.гл.РС.бр. 46/10),*

*Правилник о категоризацији заштићених природних добара (Сл.гл.РС.бр. 30/92),*

*Правилник о начину обележавања заштићених природних добара (Сл.гл.РС.бр. 30/92, 24/94),Уредба о квалификацији вода (Сл.гл.РС.бр. 5/68),*

*Уредба о категоризацији водотока (Сл.гл.РС.бр. 5/68Уредба о категоризацији водотока (Сл.гл.Рс.бр. 5/68).*

*Уредба о заштити природних реткости(Сл.гл.РС.бр. 50/93, 93/93),*

*Исправка Уредбе о заштити природних реткости(Сл.гл.РС.бр. 93/93од 16.11.1993.год.),*

*Уредба о стављању под контролу коришћења и промета дивље флоре и фауне(Сл.гл.Рс.бр. 31/2005, 45/2005),*

*Уредба о изменама Ур. о стављању под контролу коришћ. и промета дивље флоре и фауне(Сл.гл.Рс.бр. 22/2007),*

*Одлука о утврђивању граница водних подручја (Сл.гл.РС.бр. 13/10),*

*Одлука о утврђивању Пописа вода I реда (Сл.гл.РС.бр. 149/10),*

*Програм испит. вода (Сл.гл.РС.бр. 82/2002) са наведеним извориш. од значаја (приорит.и остала првог ранга),*

*Конвенција о међународном промету угрожених врста дивље фауне и флоре – ЦИТЕС конвенција (Сл.гл.СРЈ – Међународни уговори бр. 11/2001 од 09.11.2001.год.),*

*Указ о проглашењу Закона о потврђивању Конвенције о међународном промету угрожених врста дивље фауне и флоре (Сл.гл.СРЈ – Међународни уговори бр. 11/2001 од 09.11.2001.год.),*

Приликом реализације ОГШ обавеза је да се поштују одредбе напред наведених Закона, у сарадњи са надлежним органима Министарства који се старају о извршењу одговарајућих Законских аката.

11.0. НАЧИН ИЗРАДЕ ОСНОВЕ

Основа газдовања шумама ове газдинске јединице израђена је током 2020/21. године. Израдио је Одсек за израду основа и планова газдовања ШГ ,,Ниш” – Ниш, уз стручну помоћ и упутства сектора за шумарство - одељења за планирање газдовања шумама ЈП ,,Србијашуме” – Београд.

Поступак израде основе одвија се по фазама рада:

I - припремни радови се односе на сређивање катастарских података припрему и израду радних карата.

II - радови на терену обухватају прикупљање потребних таксационих података: издвајање и картирање састојина, прикупљање података за опис станишта и састојина, премер пречника, висина и утврђивање дебљинског прираста.

III - обрада података (опис станишта и састојина, планови газдовања и писање текстуелног дела основе)

Пре почетка радова на прикупљању основних таксационих података прикупљају се карактеристични подаци за сваку уређајну јединицу - одсек. Одсеци су издвојени применом класичне методе, на основу разлика у намени, типу земљишта и бонитету станишта, врсти дрвећа, размеру смесе, обрасту и осталом.

Истовремено је извршено прикупљање података за опис станишта и састојина, који су шифрирани и унети у одговарајући записник, према Кодном приручнику за информациони систем о шумама Србије и одговарајућим упутствима. Овом приликом је дефинисана припадност одсека појединим степенима хомогености који су служили као основни параметар за одређивање начина премера, потребног броја примерних површина и њихове величине. За прикупљање теренских података коришћен је метод примерних површина у облику кругова, тотални премер и метод процене. Приликом обраде података коришћена је компјутерска обрада података по јединственом програму за све државне шуме којима газдује ЈП ,,Србијашуме” Београд.

У складу са кодним приручником, смерницама и стручно техничким упутствима примењене су одређене шифре за сваку врсту планираних радова:

План подизања шума по врсти радова

411 – попуњавање природно обновљених површина сетвом

План гајења шума по врсти радова

511 – осветљавање подмлатка ручно

527 – Чишћење у младим културама

План проредних сеча - врста сече

10 – узгојно санитарна сеча

25 – селективна прореда

План сеча обнављања једнодобних шума по врсти сече

31 – Чиста сеча – реконструкција

35 – Припремни сек - конверзија

37 – Оплодни сек - конверзија

39 – Завршни сек - конверзија

41 – Припремно - оплодни сек - конверзија

31 – Оплодно – завршни сек - конверзија

Припремни радови (радне карте, обележавање граница) урадили:

- реонски лугари

Издвајање састојина урадили:

- Радомир Стојановић, маст.инж.шум.

- Милош Радојковић, дипл.инж.шум.

- Младен Савић, маст.инж.шум.

Премер састојина урадили:

- Радомир Стојановић, маст.инж.шум.

- Милош Радојковић, дипл.инж.шум.

- Младен Савић, маст.инж.шум.

- Ђорђе Николић, шум. тех.

Унос и обрада података урадили:

- Радомир Стојановић, маст.инж.шум.

- Милош Радојковић, дипл.инж.шум.

- Младен Савић, маст.инж.шум.

- Ђорђе Николић, шум. тех.

Компјутерску обраду података и израду основе урадио:

- Радомир Стојановић, маст.инж.шум.

- Милош Радојковић, дипл.инж.шум.

- Младен Савић, маст.инж.шум.

Израда основе и планова газдовања урађена у сарадњи са стручним службама ,,ШУ” и ,,ШГ”:

- Слободан Стевановић, дипл.инж.шум, шеф ШУ Алексинац

- Тања Радовановић, спец.инж.шум, руководилац шумарства

- Драган Спасић, дипл.инж.шум, руководилац коришћења

- Борислав Машић, дипл.инж.шум, ревирни инжењер

- Александар Живановић, дипл.инж.шум, ревирни инжењер

- Радомир Стојановић, маст.инж.шум, руководилац одсека за израду основа и планова газдовања,

- Милош Радојковић, дипл.инж.шум. самост. реф. за израду основа и пл. газд. шумама

- Младен Савић, маст.инж.шум.. самост. реф. за израду основа и пл. газд. шумама

- Ђорђе Николић, шум. тех.

Израду карата урадили:

![Text

Description automatically generated](data:image/jpeg;base64,/9j/4AAQSkZJRgABAQEBLAEsAAD/4RBmRXhpZgAATU0AKgAAAAgAAwESAAMAAAABAAYAAIdpAAQAAAABAAAIPuocAAcAAAgMAAAAMgAAAAAc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAB6hwABwAACAwAAAhQAAAAABzqAAAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAD/4QjdaHR0cDovL25zLmFkb2JlLmNvbS94YXAvMS4wLwA8P3hwYWNrZXQgYmVnaW49J++7vycgaWQ9J1c1TTBNcENlaGlIenJlU3pOVGN6a2M5ZCc/Pg0KPHg6eG1wbWV0YSB4bWxuczp4PSJhZG9iZTpuczptZXRhLyI+PHJkZjpSREYgeG1sbnM6cmRmPSJodHRwOi8vd3d3LnczLm9yZy8xOTk5LzAyLzIyLXJkZi1zeW50YXgtbnMjIi8+PC94OnhtcG1ldGE+DQogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIDw/eHBhY2tldCBlbmQ9J3cnPz7/2wBDAAgGBgcGBQgHBwcJCQgKDBQNDAsLDBkSEw8UHRofHh0aHBwgJC4nICIsIxwcKDcpLDAxNDQ0Hyc5PTgyPC4zNDL/2wBDAQkJCQwLDBgNDRgyIRwhMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjL/wAARCAmwDbQDASIAAhEBAxEB/8QAHwAAAQUBAQEBAQEAAAAAAAAAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtRAAAgEDAwIEAwUFBAQAAAF9AQIDAAQRBRIhMUEGE1FhByJxFDKBkaEII0KxwRVS0fAkM2JyggkKFhcYGRolJicoKSo0NTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVWV1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4eXqDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uHi4+Tl5ufo6erx8vP09fb3+Pn6/8QAHwEAAwEBAQEBAQEBAQAAAAAAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtREAAgECBAQDBAcFBAQAAQJ3AAECAxEEBSExBhJBUQdhcRMiMoEIFEKRobHBCSMzUvAVYnLRChYkNOEl8RcYGRomJygpKjU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6goOEhYaHiImKkpOUlZaXmJmaoqOkpaanqKmqsrO0tba3uLm6wsPExcbHyMnK0tPU1dbX2Nna4uPk5ebn6Onq8vP09fb3+Pn6/9oADAMBAAIRAxEAPwDa8R6tqK67LbWX2aG2ixtHlEscjucim217qrgbpkz7Kf8AGpktxe6zfSEZxMVz9OK6G10xMD5RTUUUjFS41Ej/AF6/98n/ABqVZ9QA/wCPgYx/dP8AjXSJpif3VqYaWCPuCnyoZzAuNQzzP/46f8aetzf9ph/3yf8AGunGkr/dFL/Zaf3BRyodzmfPvzz54/75P+NJ5t+f+W4/75P+NdUNLT+6KX+zE/urT5UFzlfMvu85/BT/AI0E3x/5eP8Ax0/411f9mp/dFKNNT0FHKhHKbLtusx/75/8Ar0vk3J6yH/vk/wCNdaNPQD7opwsEz0FHKgOR+z3HaQ5+n/16T7Jdn/lt/wCOf/XrsvsUfoKPscfoKLILnHC0nI5kb8qT7NcZ/wBYf++a7H7FGewzS/YY89BRZDucd9muP75/75pjW1x/z1P/AHzXZGxXPQU37HGeq/mKLIRyAtLg/wDLQ/8AfP8A9el+xzn/AJaH8q7EWMY7Cl+xRf3RRZAcYbC57SH/AL5pPsNwesjZ+ldqLNP7ooNmn90U7IZxX9n3HaVv++RTf7NuP+e8n/fIrtvsceemKX7EnpRZBc4k6dcbeJ5P++R/hSDTrnvPJ/3yv+Fdv9ji6YH5UhsYyOn6UWQXOJOmXJ6XEn/fK/4U3+y7r/n5k/74X/Cu5FjGB90UGyjI+7RZAcP/AGVc97iQ/wDAV/wpTpU/P7+T/vlf8K7YWcfcCl+xR0WQXOIGlXHe5kP/AAFf8KT+y7j/AJ+Jf++V/wAK7g2UfpSG0j9KLIRxH9l3AH+vl/75X/CkOlzn/lvKP+Ar/hXcfY0z0p32OP0oshnCjSplUATy/wDfK/4Uv9lz4/18v/fK/wCFdubGI9hn6Uoso/SiyA4g6XcY4ml/75H+FNGlXB/5bS/98r/hXdGyTsAKPsSYxgUWQjiP7Kl/56y/kP8ACl/sqX/nrL+ldt9ij28LQLKPPIzRZDOI/siU9ZJfzo/siQdJZj+Ndx9kjx0pPskePu0WQXOI/sqX/npL+Y/wpf7Mk7yS/pXbfZI8dAKPskfoKLLsBxH9lyZ+/L+lKdJkJ+/L+ddsbNP7v6UotI/QUWQXOH/seT/nrN+Ypv8AY8n9+b/vqu7+xx+gpDaRn1/CiyC5wo0dx/y0m/76pDo8naSYf8CruzZoR0FILOPptFFkFzhf7HkI/wBZN/31Sf2LIT/rJ/8Avuu7+xR/3RR9kj9BRZBc4T+xW/vz/wDfZpP7Ek/56T/99mu8FmnHAo+xp6CnZCucH/Yzjq8//fdJ/Y7f37g/8DNd79jT0FH2OL0pWQXOBOiv/en/AO+zR/Yrf3p/+/hrvvscfcCkNnHjoKegHB/2K2Os3/fw0f2K396b/v4a7v7DGBnGKX7FH6CjQDgv7GOOs3/fw0g0Vv703/fw13v2OM8baPsUQ+8BRoBwY0Vsfem/7+Gl/sV/+mp/7aGu8+xR44UUfZI+60aAcF/YrY/5bf8Afw/40f2M2Okv/fw13otIz/CKPsUY7CjQDgv7FY/89R/20P8AjSf2Kw4Pmn/tof8AGu++xR/3aQ2cfpijQDgv7EJH/LX/AL+H/GkGiH1k/wC+zXfCyjxSizj/ALoosgOCXRT/ALZ/4EaT+wz12v8A99mu++wxA8KKPsUeOlLQLnAnQv8AYb/vs0f2CD1jP5mu/NnHjlf0o+xx9gKegXOA/sAf88z+ZpP7BH/PP9TXoH2OP0FILOL0FGgzgf7CH/PP9TSf2EMfcb/vo13/ANii9KX7FFnpRoFzgP7D/wCmZ/M0f2H/ANMz/wB9Gu/+wx56Ck+wR5o0Fc4EaF/sN/30aDoQ/uH8zXf/AGKPsB+VL9ij9B19KNAPP/7B/wCmZ/M0v9gnP+r/AFNd99jj/uij7JFn7tGgXOC/sD/pn+tH9gf7B/M1332WP0FH2RMjC/pRoFzgP7A/2D+ZpDoB/un8zXoH2SM9UoNpH6CjQZ5//YJA+4fzNKNAP939a9A+xx+goNrGOg/IUaCucAdCbsp/M0DQm/uH8zXf/ZI8ZApfskX90UAeff2C39z9TSjQWHIU/rXf/ZI/7tH2WL+7RoO558dB77KP7BP/ADyH5V6D9liI5Wj7HFg4AFGgjz0aCf8AnkPypf7CwP8AVCvQBZJjkZpfscXpQB58dDY/8shTToJx/qhXoZs4/wC7SfY4j0AoA8+/sD/piKP7BOf9SK9C+xxYxgUhtIgfuigDz7+wT/zyX8qP7C/6Yr+Veg/ZYyOFBpPskeOFFAzz/wDsDn/VLS/2F/0xX8q782kf90UptI/7ooEeff2Cf+eK/lSHQf8Apiv5V6ELSL+6M0fZIs8gUAefHQc/8sV/KgaDz/qU/wC+a9C+yxD+EU37NFnoKAPP/wCwR/zxT8qBoH/TFPyr0D7LHn7q0v2aL+6KBnn40DPWFPyo/wCEf7eSn5V6CLWIdhR9li/uigR59/wj/P8AqV/75pf7BOOIV/75rv8A7LFn7oo+zR9gKAOAGgH/AJ5J/wB80v8AYhHHlr+Vd99njIwVpPsseOVFAHBf2Ec/6pf++aDoWOsSf9813v2aPstBtI8Z2CgZwX9iHP8Aql/Kl/sR/wDnkn/fNd59kjzyopfssf8AcouI4L+xGx/q1/Kl/sRv+ea/lXeC1ixwopTaxDsKAOBOht/zzX8qX+w2x/qx+Vd4LWPOcA0G3jx92gZwf9iPn/Vr+Apf7Df/AJ5r+Vd4LeL+7QLeIHhRQI4T+wXP8C/9808aA2PuL/3zXdfZ48fdWgwpjgCgLnDDQGx90f8AfNL/AGA2fuj8q7jyUx92l8tP7oouBwv/AAjxP8A/Knjw8eyj8q7Yxp/dFLsTONv6UXA4j/hHz/d/Snf2AfSu0KKOq07ah/hFFwOI/wCEfJ6jP4Uh0Aj+EflXblFznAxSbVz90UAcV/wj5P8AD+lH9gEHoPyrttqf3RSMiZ4UUXA4r/hHz6D8qX+wGHbH4V2uxP7ooKKew/Gi4HFf2A3p+lH/AAj7Z6fpXbCNcDgUFEzyAaLgcV/YLg+n4UHQG7fyrtdg/ugUFF9AKLhc4oaA/wDkUf2A7dv0rtQielGxP7ooA4r+wWHGP0o/sF8V2pRPQUbE6bRRcDif7BboRQfD5x0P5V2oRc5Kil8tPQUXA4n/AIR/6g/Sl/sBvf8AKu1KJ/cFGxP7oouFziv7BbPf8qX+wW/yK7Py0PGB1p3loB92gLnFf2AR60HQD7/gK7TYo/hFJsX+6KAucZ/YDY7mj+wT6Gu08tMHKjmk2qB90e1Fwucd/YJz0NL/AGDkd67Dav8AcBpQF6bAKAOM/wCEfft3p/8Awj5x0NdjsXHQUYXPQUXC5x39g+1L/YHtXX7R6D8qUqPQUBc4/wDsA46Uh0DiuwwB2pdq46CgDjv+Efpf+Eexzgmux2r6D8qNijkCgLnHnw+PQ0f8I+uOhrr/AJem2ghcfdouFzkD4eHZaT/hHx3FdjtGPuim7QG6DGaAOR/4R8eho/4R72rsNoH8IpOP7oouFzkP7B9qT+wMfw12IC/3RRtX0FFwucd/YGTnaaP7BPPBrsNq5xgCl2r6Ci4XONOg+x59qDoJ6YNdntTH3RTSq56UXC5xx0Dvg0v9gk9jXYbV9BS7Vz0zQFzjzoOB0NIdCOO9diUQj7tG1fSgLnHf2ExPelGgn0IrsNoz90UED0FAXORGg85w1PGg8cg11YC91FGRjgfrRcLs5ddAH92njQQM/LXS4GOlNHGeMigLnP8A9hL/AHR+VA0JcdBXQ8dqO3IouBgf2GuPuij+w1z9wVv9aDmi4HPnQ1A+4Pypp0JGDKV4IwcV0PPcfjTl6dBQBzh0JMAbeB60DQ06bK6MkH0pQeOBii4jnRoS/wBz9KP7DX+6Pyrosg+lIefpRcZzn9hD+5S/2Av9yuhDdsfpQW9qAOa/sBQego/sID+GulyO5pwwewouFzlzoQ9KT+wlzytdRhfSg7fQUBc5f+w1xjBpBoYDdDXUgYHOMUcGi4HL/wBhg9jSjQl6bfzNdKFHpSlR6UXA5r+whn7tOGgr6V0gA+lJx9aAOdOgr/d/IU3+whnha6U9cACjHPJouFzmDofP3TSf2F3wfrXU4X0oOPTii4XOXGhAdiaX+wx6Gun49BQMDtRcLnNf2Gv92gaEuen6V0x54IpvGaAuc7/Yi9lpy6GM/dA+oroMDPTFHAoAxP7FQH7o/KnDRY8cKPyrY4BzzShsjpii4jH/ALDTn5R+VJ/YceecZrZzgdKUHuKLjMb+wo/7tIdDjB5UflW2Mdcc0m7n/Gi4jHGiRg/cFL/YseBtC/iK18+oxScA8ZouBmf2NDjkL+VL/Y8I7DFaQck88UEZHT9aAM3+y4OcKD+FKNLgwMrz9Kv9OlAPPIH50AUf7Jt+px+VJ/ZEOSQBj6VonAPPSgY6AfrRcDM/saHrjr7UDR4c9BWn1zSMQDxigDMOixdgPpig6LEMZAFapPHSj04oAzBo8OM4H1pw0eH0H5VpZx9aaW5GMfSgCh/ZEI6AflSHSIP7g/KtGjPYg0XAzhpEI44/Kj+xoB2H5VpDpj0o3HIouBnDR4sYCilGkQ45ArSzTMk9qLgZ/wDZUW7oMU4aZDnoKvDpQetFwKR02EdFFKLGED7o+hFXfm5BIH0ppOO1ICt9jiGCEH4U/wCzwjqlTL9c0pznoKAI/s0WM7BSfZozwFGPpT+R2oBOcfyFADPskWPu0n2SMdUFTbiCeaQE8EkmgCP7LCD9wU420P8AdFPzzmkZsc8fnQAxYIcYCCk+zoM/KPypw9gMfWnZGM0AR+RGP4B+Ap/lxkfcU0/t0pMjJ5FADPJjxjaM/SjyYz/CPwFPz+NG449D60AM+zxjoi0w20eeY/0qfPGaAw5zQBXNtHgfKKjNsmRhBVv5T0H50EdKAKqwqONv9KXy0PAX9KsrgjtQffFAXKwhj4JRc+4qQRrn7gqQgDkjNLwegoAZ5ad1B/Cgoh/hWnH5sn3/ABoIGeRQBGYYtpDADNKLWAIFC9BxSgDH0qQdKAIhawgfdpDaQn+Cpc5FL+FAEItIOflGaPscP939KlyKCQBkmgCEWkHdaX7FB3XNTAg496QkjmgCI20PTZSfZogMbRUufXGe1HqcUARfZYf7lNNlB/cH5VOOp6UYwOTnmgCv9igznbTxZQY+6PyqbIHakz+GaAITYwHHy04WUAH3KkB4xjNJkdeaAGfZIcfcHFJ9khHJXA+lSj7vT9aDxg4oAjNrCf4R+VH2aH+6KeTx0/KgNjNAELWkJ6qMUv2ODH3R7VMHyOBSg49KAK32GIn7vSk+wQZIwM1a3DHIH40hIH/1qAKrafDjOMD6U4WEOP8A61WCTjpge9IaAIfsUA/hzSGzhHO3P4VY3HH+NIx9j+BoAhFnFjhR+IpPsMOfu1OOv/16CWB4HHegCD7DB12ikawhJ6VY3c8UhJHGRQBWOmw5x/IUxbC3ZioDZHXIq2p56Amn9zxQMp/2ZCRnigaZF6CrWRTg3OB+VAimNMhJ6fpSnToARuT9KtZIOcUbiR1GaAKp0+AHIXP0pFsIiemPYirgPH/1qM0DK4soBxgfnR9hix0FTHYzbcrn0BpeAMZNAiH7FBj7tL9hhxwtTbiPQ5oJPoOaBkAtLc9AD64pfskI42/WpCT1oD9yKBDPscHXaPxpTawgcqKkDZGQPzNDNx2zQMZ9miA+4OlBhixkqKdk45/nQMYxigQnkxY+7TWiizgR08NxyMD60ueaAGCCLGNlI1tAoyygCpAabke/4UAR/Z4SOEpfskJ52ipRijjnAzQBH9khz90GgWsX90flUgJz0xS7u3BoAj+zwj+D9KPs8J/gFS5weMfnSdGoAj+yxY+7+VCwRDjZUikE9KNwJxnmgZGbaLOdg/Ck+zRkgbBiphxRnPegRCbSH+7QLaHsuamyRTecUARG0iPQD8RR9kg/uipcgnpRxnGPyoAiNpED939KPskWM7RUv0FA4oAjFrD2UUfZo8/6v8qlPuPxpCTg84oGR/ZYf7lAtYuyipN3HXNJxnOBkUCGG0i5yopptoBklR+VT7s9qTnuBQMi+yQ90A9KPskWfuipe3BFJuxxgfhQIZ9mhX+EUfZoj0QflT+p6UoPByKAIfJjBwE/SpPKTHCjH0oz7UuTjtQA0xoB90H8KTYh/hH5U49KOcUxjfJjx90UGGMj7gp34U4mgCLyIum0D60C1iHOKcB82eopcj2H40AM+zwnqozSm2j9B+VOyfUYo3dqAGCCMn7gpfs8ePug04NzQW44oEMEEf8AdApTbx/3RTgxIwQPzpc47D8aAIhbx56A082kX90UufpSgnrQBH9ki/u0fY4s/cFSbs8dKCxwaBjPskIHIFKbSH+7ipAfl46+9JubuKAIvscQP3ad9kix90dKkDexpNx96BEYtIgfuDNAtYs5CipMnvzQrY6Y/OgBv2WM9VFJ9liz0FTZpNxz2pDITaRZ+4M0fZIsE7RUoY96Xf7UCIxaRY5UflR9mh/uipdxx0H50de1AyL7LF6D8Kb9jiI5UH8KmLe4oGMc0AQiyh7KKPscWOVH5VPu9qN3sfyoAg+yQ+g/Kg2ceOVFTZPXdxSg/h+NAiv9hiwBt6Uv2SIfwip91Ju7baAIfskWeg/Kg2cXYD8qnyPQUm/I5H60DIPsUfoPyo+wxeg/KrGfcZpMkH1oEVzZR56D8qX7DF6VY3c8jFITz2oAg+xR/wB0Gk+wxf3R+VWd3FIGoGVvsMR/hx+FL9gixwKs5HrSlvegCr/Z8XoKP7NixyB+VWdw9KXdxQIqf2fD/dFNOnw55UflV3d6Umc9qBlT+z4v7opRp8GPu1aJxSZyOKAK40+LnK0h06HOSpq0D60EjI/pQBWFjD/d/Sg2EXZR+VWc80ueKAKn2GIfwj8qebCLH3R+VWPwBpC3bFAFYWUWfuD8qcLKL+6KmJ9DTd4Uc/pQAw2cXTbSfZIuPl/SpfMDDIzS57nigCD7HHnhR+VH2KP+4KnJ5yeaOc9sfWgCubCLHKik+wQ/3R+VWskHp+dISaAK/wDZ8P8AcxSiwhB+7mp8/wCc0ueaAIPsUWPuinC0iH8NSHNKCMUAQm1iB6AU/wCzR+g/KpD7ClFAiLyY15KAD1xTUjic8KD+FTn8/wAaXB7YoGR/Z4yeFA/Cl+yx/wB0GpM/SlAAPFAhoto8fcFOS3iDZCDP0p3NSDFS2xHnS2UZB+Xv6UVaU8dB1orU5DB8Pt5zTzHPzylvzJrrbfGPauT8NgLA4GDh8V10BGKyOtF2M8Z5qVSagQ8VJnj1plE2/tyfpSg8fhUQ4HpSgnuPxoAlD47Uu4YqLI60cEZoAlLU3Pr+gpmaXcPSmBICaQE+tMDDNLn0pAP3YxmjOcdajzTu3SmIXcQKXdmmZIHNIM/SgCQE5pxbPpUYPOcUp+lAD9xzRu/Go93XFJu9qAJMk9TRkg9SabnPSjkGgB2TmjPHU0mST1puT7UDJM+tJlvpTM+1Ln2oAduPfNAPPWkzTaAJSfWm5HUCm0maAJN1LuqOloAdvAHOfSjdxTM8dKOe9AD+1AJ+tM/Ol4HbtQA/PNAb61Hupc8UAP7UmaZ+FLn8KAHA9+aXzARwc1Fn0GaXHcfpQBISeaM4qMk9qUnjkUAO3Zo3U3nPWjOPTmgBwbttpcndTCf8ijpQIkyaTPTNN6ikB9DQMeDSbsdqQUnGaAHb89qQBVP/ANem4yaMAdKBEhPNGaYevNHOOooAcenWgcd/0puM9qO9ADiw24NG4CmGg0DH5OKMj0B/Cm54pBuNAiTdxgUmTTP0pe9ADsntSA/nSUlAD93HSm5pv60hPsc0ASZGOlKG+lRgnHPFAI7frQBJn1o3elMyaTNAEhPFJuwetNYkdATSAjPNAD93TFLnIqI5J60vUYpjJcijdiouwwKC3PQ0gJCTupQ3NREnNKDQIlz70hYHjrTKKAH5IGBRkioyeKXIGCaAH5oz74pmcjNJnmgZJuPrSEn0zTSOM00dTxQBJnvzn60uaj70p2g80CH7/XFAODxzUZA96XOaBjt1LuxUQPqKXjP/ANamA/d9KXPpUfPY4oyaQiXdgU3PGabnApuaBkm40bvSo+1A+poESBuetHGetM+tIGHY5oAkzt4zn8KNwwOmaYfalzx70DHE5HPNBNMzx0pM89KBDw57Ub6ZnjpR70DHbhRu5ppOKB7Y/KgQ/dz9aTNNzSc+lAyTNGcDrTKQ9e9Ah+40bvXFMzzmjOe1AD80FqZ9aCT7/jQA/NLu4/GoxQT6UDHlueKUNUeeaQHNAEm4DtQW5qMk49fwpdw6UCJM5GcAUhI9qZn8Kafu8c0DJt3PWkJ6Ypm7A5oDDNAh4bI4/lSh+ev6VH+lGfTmgCTdx2pN3PWmdqFyOpoGO3DOM80uTmo885NLnNMRJnPWkJ560zOPWlJ9jQA7cenal3UwnjtUeecHH4Uhk27NIW7ZpoIxxxRkZoEO69RR3600mjNAD8ke9KTz1qMc0vegB27J5z+VLnNM4oPHSgB4J7nNAb3pmfrQDz9PagB+eeKTLZ56U3rSZJ9vxpgSb1x2pMjtSDA9KaeuM80gJPxo3H0zTQRijNMB245wMdaGcAcmov4s4p3akA8NxxS/rUYOe2PwpcigA39eKA2RSevFBIA/+tQA7J3HJNL+Jpo5703BByCfpQBJnilzxxxUYJ7ijPfmgB+6lzTP1peB3oAUk0BgRyabS9uKAF3e9AbPemknPTil4yDn9aADPPBNKG+lIenFHQYpgOLd8Um4k80mR6U3PrxQA7dz1pSwz1xTe3Sgcn+VAD8nHFAIzTc03d6ZpASg0nOeCKbnPfFAx+NMBWdRwSBT+CODUeB360vIHrQA7NAPtUZzTs0AO3UE+nrTDSAk9jSAkJwfWkzn1pvcZpB9KYEgINBwaYPejkZ44oAX8aM9qTr7UmfSgY/ODxSFuKTr1/SjIAxSELxjFJn3pN3OMGlI5pgFHPqAPpRnHrRnI7UgFo/Gj8AaTjmmAoNAbtSGm+9ADjg9R+lKelNxx1FL0pAGcdzTgetM4o7ZFMB2eaXPNM5xyOaXPPNADs+gpGYAZJApMjpSkqOtIBRzjFLnntTKX8KYDuDwaMjOKb0b1H1oIyaAF796XPNM7daUGgBep9PrSg03vR26UAOJ7Ud6YQDjIBxTsY+lAw5z0pec+lN3egzSZx9aBDs4z3pCfzpOT6Uc0APGKXovSmYIPf8AKnc9xQAdulAPbn6YpByemKGGMUAL905zR196TPFGR06UABbsKB07UueOlJgHHagAAOc04Y96YWwehx9aX5Tjnt0oAXAA70gJ6UuPTGKTA7qPzoACTSZOeDSnAoPtSAZuPOf1p4PHSmc9zTj0pgLxjrQc+tN3cYpRz1oAXjv+dB5PpQNp9OKMA/xZ9qQByGJ4waXOfekB7D86UH0oAUE56Uueab9f1pcn04oAXOT70m7H/wCqjOM03PUZH5UAHOf60ufekxnrS4A5FAC/jTTggZ9eKd1FIwUgUAJxnj1p3P1FIMdBSn35oAbuwTkHn2ozznA607g8DrRjnvQIO+SBQc0YGemPrQePQn60DDIPvSH34+tPAGeOaMDJyMfWgCPnPSlxzzinYwOKQjrQAmcg0AN9KBzxtx7mlxgYoEGeeKTcQvzc0hx0/WjcCD7UALk547eopenUCkBzjHQ+gp+QOKBjTjrzke9G4nbwQaUDilz8wGDjHJoEMxgUgJxg07jHoPpTAG3E84oGP5/yKMtjG2lwCAaT88fSgQ0A+uPxpzdPWg4x2/OkyO4x9DQAhzs+XHtSZLClwGJGTxz1pSAOg60ABzjjnijOBR9PxpDntTAUHt1NHbn9aUHjlc0Z7HFIAH3fr0pN3OM0oPbpSHjGRQMC3OKDnNIeKcp+XgYoAaTS5J64pGB28YzS4DHqMjrigBM44xQRkjpTsY+vtSe/FADeMDOKTjqM1IBxyBn600jA9KADOB2+lN5HJ/SlHXtj6Uu75enNADe2aQhieoFOOCOnPtSYxkHr2oAXoPWjP+cUZOBmkGM8KfyoAcCTjjJ/lS44pAe+08e1GcCgAI9P0o9aOgznNLx1xQAgz6frSnvR2Pqab6gmgBV9qRs0mcH1zS9PWgBuMYpcjJNLz74pNgJ55oAOO1AB98Y70HhsAYpwxnOfwoAQ4A4/WkVmJ7/jSnJHce1IARQAvU0ZGcZ5pcEe9IByPl5+lADuaYeWxn8KU53f/WpT1oAasSCQvtXce/elG7OSQR7UpC+nP0pP4Tg/pQAueORRyPp70mDjqKXnNAAM9aTpzjt2FIM45UinDjtQAvJ55FDZxScZ5J/OgkYoACcD2oBPpSg8GkzxxQAdPXNHfr9KOe2MYoPvjFACHJpqgjrmnfhmlAHrzQAgOT6il47daDxRj2NAASMg0vWk5znb09aOp5/LFADh1pobJ+U5pcLuoGBwBigAz64oHB4wB9KCQOoxQp44oACOwFJg5zgUZO7BGKXH1pgL360d8Y/GkycelL3z1pAIR82Rz+FHJPOfalPJx/SjpQA3JLY/pRg8c/pSFh3OKXaQP60AOB5OaQkZIzzRg+tGAc9qAAA/h9KD0/8ArUdOP6Ug680AGTjrRk44owCMYo6DpmgAPpTec98UuQT0NLgHtxQADp6UUcY6fhRj0H6UAHTnNIckcc/WjIzx/Kg560AIA3U9O1Lx3P5UvOO5oH+cmgBuT6/pR/P6UYGetBPHWmAvJByDSDp3NKCAvX86Mc5oAQ4A4FIemetPI4Oaafz+tIAHC9B9KASeo/KmEndjGKeMg/jQAuD/AJFGDSc9iKXnqaAE6076004ApRyMnNMBd31+tJg84OaTp2p2SP8A61AAM9wKKaWwcAGnck54NAC8AdT+VNJ54pMnPHHNO7dqQCU7sOtHHpSDn1FMB3OOtJk5oJ7UnHRqQACccUe9LjjiloABnGTRkn1pu4Dg07r1oAQDGOlLQcCkBGKBi57cUKT3/lScA8/zoHJxt49aBCls9/wpc9jSdP8A69ISAOT9KAHHFNzz3pR9PzpOPxoADkdqUfrSbeelLjHSgBcD6UnP96jHGOfypP4j2oAXIz1o70EZalx6UAHakz6il46UHr0oAPp/KjJ9KZ8wbk5HpT+39cUAHPpS9uaaCOmc0dVNADscUgxRupPfNAC4yeBSc9MUZGTyaM8cfrQMdjAPNJ6d6Q52/wCFGc9jQIUH+dGSRwMCjqcdKO3PNACE84xS4PoKCR3pO3FAC/TrTeRSgjpxRk44x+NAw5xS56UhPHAFHp2oELk5GBScj1o5FHTmgBcZoOMc0ikknjFBz6UAH3aCc84pMen86XaTigB2RjFKKaAAOaUUAOxzR0pvuaXrQAYO7Ofwp2R09KbxmjvQA/g8YpRnNNHsad36UAPzUgqPAxzTlxn3+tSxHCLnHTvRTF78d6K1ucZjeGM/Yst1zXWQKOtcz4ZjUWXAON3euqhAArJHYiylPBHcUweuKkx8vQUxi0cketJwKcNp5GaYAOn/ANancY6Cm9//AK1KOnSgA+lBz/kUnHNLuAoAMjsKdkevWmrtbtQBjjtQA7H1o70oFFACZHelGPak2jruNKB70AKAAaGGOc8UDj/9VIenTNACcE8Glx9aB+ApfrTATAoIB9/wpaQ0gADA6H6YoHTqaUA0mPamAYHakzSnj2pCDjjAPuKAF5HX9KaBz3/GnKSw6YIPNGCOpoGLgUnPTFL2AoNIQhJXsaUcjmjHak4/GmAo6c0oxjikGO/Wj6UALRwBzQOnSjigBMjNHHWgK3Xj8qXAx0NABkbeM/lRn86UgYpBgUAIpOeafxTPyoHsKAFwBmlJXoTRkelL17UANPHSjk+1FAOKBjj6ZptO4NIVGaBACDSYB4wcUoUA0vGaAEGOAKQjJxk07nPHWj8qQCbVxijjHf8AKgA5oxzn86YBjnmkJA9RTh14pNo9AfwpAJS0vTjFIDz6UwGn8ad+NBPFIQevagA64pc80nYc0Y9qAFzx/wDWpO9Ax0pMfN0NAB06mjOehBpe9IAAKAFBOKP89KMD0oOB1NADeO3Wl+v8qMjP/wBalxnsaAGg570vT1NGBnpSYGeBQAp+73pBz0pSBikUHrQAv0pO2CTS9T0NB6dzQAHpwaPqaUdOho49qAE3AUowex/Kik/CgBQOSM/pQcAdaB7Dmj+fpSAO1BpeKTIzimAZ96CO/JoIHv8AWk5yBjI+tIB2QaafSnEcEYprDPQ4/CmAuPrSj/OaTsMmgAdQaQB+FLx0oNJ9RQAYI9aMDFGO+PxpRTGJ070Hn/8AVRx2ox6YoEHGO9N/OndaMetADe1HGOCadx3NMYE/dNIB3P8A+ujjmm4IGD1pwpgJzn1oJOORn3FLj60HGMHtQAn0owM9aUYxSYHUZoAXikJ56mgAY4owO1ABxnvSZGaUfKP/AK1HFIA6mjoOtAIpPqKAF596O9BOO1JxTAMfN1o4z3pc88CgDn1oAbxmlB4pcDNJjHSgBMj1o69KdgEdKQ4wAOKAEJ5xj8aUAdzS5H+RSEe1ABz+FLwD/wDWpP4fWl/DFIA79KM/X8qOvSk5APApgLyfagY+tNG4npgUv4UgDNL24oGNtJ1//XTAXJ6Z/Cg4z1NAPtQM5oAT3o5Jo780vfpQAuOKTOaX8KOB9aAEAye4pMA0pagYxQAgwKM8df0p3GOKTvQAvH+RTWAI6U49OB+dIevPFAAMbRR1pe39KMfWgAxk89aX6UnTnqKUcgkUAIBRnnml470gAJ5HSgBD7fypcAHsKD7Uo7HFAB3pCaXvwKMHjHegBMAc0nOTyaf0FJjnmgBuRnpzmjn9KdkdyPxo6+lAB0pOtLimg5FAC9c0vSkA4OKWgAxSYx1yfwp3Q0nNACHpwDRk9MUoxRkHtQAYoPuP0peOaOMcUAIBS4wM5pBS8Ec0AN5zS0oxntSj8KAEzRmjvQSPagAxk8004zhTk049aTAJ9aAAcHn+VHel20nfpQAZ9c0pAI5owM9OKOT14oAQcHNGcHoefSlGexoGMGgBe3f8qOR3ozgc0Ed6AG4HOM07ijg9PWlI4FACY9qT3pQPSg5x1PWgBvekxk044zjigfSgAWlwKWkPseKAEPSkA45oUD1zThj0NABikxgcU7jPSggYyaAG5GOTijI7HmlIBXG0GkCjOQMfhQAn1pQfag9O/wCApPmPcflQAufpSd+lOxQD2AGaAEBBHpS5+XtScE8ilHT0oAAOKNozjrRzij1oAaOcgj8aUDilB9qPagBpGfX8qTkGndKUnnnFADcc+lPA96TrRjJzQAn4incGkH0FOxz0oATvjFIcZpfwxSdD0oGLgY/+tSYAPT8qd+FNP3qBCgc0hXnPH40vHFH0oAGxt7/hTeAMDpTsc/8A1qDwKAEIIOQBS8GjvRx/+oUAJnBpevTj8KMc4Ipe2AetAAOv/wBal6jqaRQfX9Kd+FAEYODgcGg/hTmCkZ64pMjvQAoUUYGe1KPy/GjqaAA9eMUhUY4NLgDkj8cUuRmgBgXkUdG69aXH7wEH8xTsbvagBuO4pcfLyaTGPl5oIHHNAAQpH0pMY4zx707GeMU08Hk/rQAoA54xikOCfWlx69qNoLFhnNABjHYUhXgcdqdjjjijP3aAGjjtS+/60dx1+lAOB04+lAB34IzSgdaTqeB370oxnmgBOf8AClHPPH40pAxSd8A0AL39fwpNuRnJ/Slxwep+hoAIGBQITAPP8qO+QTinDHrRx3pAQGSLzfJ3DzCM4qXAxnI+lLhGOWVSwPHHSj6CgYnG3KnBoB47n6UgHTg9aeB60wEXPOelBA70p74wfrQP5UCDbSfmPwpQQW2gjPpQc/hSGJjbnrk0Ddt5PNBYHoKMjIGPrQAmfWk4Iz0x+tO9KCR9KBCKOeORSk8HtS7SDnPFMfdtwME56ntTACOfvYpCCFJxkn1p4Pb+tGFAzj8KAEQnA3cUpUDJ2nJoCjOSeKd8uflxSARTkDg0vAPuaCAOcA0mR1wc+lACMcdMkU0sAcZGT704qcc5owOhPPagYAk9f5UYA+n0pcZ7EUjcd+/XFMQEDGO/86Qj1NKNuM44oI46ZpAIFGTzzTiOPb3pMYzjp3p2O9ADegyelBxn/ChsngU7IxtPBNADcYwenuaNoPPB+tBKBgpYBj0BPWlwfwFADeMdaZsHXnd9af8AKep79KXbz6UDG8Fsnn3FL+BpT0zjApCuRmgQ3vnn6URr8zEcc0Zwe+KfzjjjmmMQ9Mkk0EdBjIxTuh5IpAMj8aQDcUYGOlOIIxzRtyMgUCGDpgY/Og5xRt5yoxTsZHFMBCcYxSLyOeDTiMD1NKM+n60gG7cDcevaj3pR70hGPpQMB6+lGO/NKMelIfbpQAMeKOvQ/Wj3PagkggBDg9TnpTAOg4FGOOlOIA5yaQk+n0pCGgduSR+NIQSMKcH3HSpBnvSEANnnJoGMXjgsN3f3px9jigKAcjr/ADoYjGTxTAQr0IyaXj1pPoDmlUcHOfx70AA70Egf/qpcY7UmDmkA3v6U4cY/nScZ/wD107IyOR6UAJxnuab1OAD9akAHX1pAvYDj1FMBm4DsaXIPegoTyCMUoUg5P880ANIx6U4c9qXtwKAuBwKAE75INLj5sAUHcHwR8vrS/wAXWkAgAP8A+qonfZwEY/QcVMcdRmmnHvQA1eQf5UowRnkfhS4/SjqOelABx60AZHT9aCBjoOacAABQA0j0PSkAGaeMc59aOKAGFM8g5p2Plox+FLx9KYDe/UilA9RS8Z559qNp6/pQAHI6U0e57U4cZycexowCaAExnHGaTAzTxheuMUY54HWkA3p9PpRjvn9KX5iRij68UxAAOopMDrnrSjnP8uaAoHqPrSGABH3iD9BR09aVgM0nPXHWgBNufUUADOOc+tLjOMdKXoPSgBvGcE80rcdKGPOMD8qAOtACLjvRgZzzQvA6YFOxnOetADSQBSFRjHNP4HQUY6npTAiwcUo+XtTu/Wl7dqQDaM5OMUpwepGaTaTgbj9BTAQrzSYB6Z496cScYxTf4T1/CkAdvT2oxzmgD1BHFOwD2pgNPPrSkcU4ik7daAEGCeOce1LijB7nv2pc+ooATp14ozg8/rS/hQRnigBmBnPOaTGTyGNSYxxikOMcCgBDx0BzSMD6jPvThyaCdv8A9cUAIB64/KlxzxR+FLQA3GfSlIGM5/SkHU/0pTj/ACKAEAHcn2pcep/Gl+U9eaMUAGB0pDjPQZFOxg9x+NL25FADOO36UgPHU/iKfgAcDFJsHXjFABxjmk4znmlIoAGckfgaQCHGMUoBoHvT8ccAUwGYHehsCnc4pMjPNIBvTHH6U7HGSKXrggUdvSgBODSY7E9ad+NAxQAm0ACkxxmnEDPagLycnNADaTA9eacRtxgCj8OaAEz83IJ96TijJ3U75c8UANPXv+VOwOtLj0pKADjPX9KBzRg54P6UtMBBt4JNH0waMDHPFLxj0pANxnqMUp+7waB9aCB6UAJ2pNy9M0/gCmsG3Ljbt/i9aADg84pc/lQQO1LjjNADAw3YFOxxxQaKADBox2oPfrQecc4pgGOODQRSYI70Fe/9aQCgCjjHWkAxyOadyDyBQAgx6/pRgY55pePQGjPHSgBvAznApNy9M8+1OznPH50EcdO1ACenNIcY5z+VLjAzR1NACKFBPajNP4oPA4GaAGbR6mnjA/8A1UnJ7Ud8cUAHy9qdgE80nv8A1o2gHgYoADjPelxRjnk0vfFACd+OKUA85pCeeMn9KcAcetABx2p4AFJwOppw5oAUen9KkWmcY5qQdKliZ54CATz3NFJ/E3yjrRWpxlPw2uLPHP3jzXUQ9MVznh3BtW29nP8AOulhDY9ayR2IsKPf9Kdjjg/nSKDj0pw4HOPzplAFpcFecjgelOXk01iUUk9AOtMQq8mgD0FEZEi7l5HrSlTjtQMbjn0pSoxzS4JHOKXbgUCEAxwKUZ7LS4owBQAYPpQeBRg04A0AMxjnH5UoA9DS7T1o5oAXGTSdP/1UdDS9uaAAjnjFJg0vO7tS/hQAzbgcijHPf8qcKDnGRigY3Bz14+lLgAdTSqSRyKRuBwOc0CDH1pe3pR83rijBxzQAKFBOO/JxSEZ6U7pxRgdRQAm0gZpDt79TT8ccd6QrznFACbec5o2n1FOxTSO2cUAIAeaNnNBOD2xT8UANIHpQBx+FLgfT8KXtQA3HoaMcdKXaM+lL0pgJ1GR29qNvU0rAgcUgyKQCAZz1/Gl5Hp+VKORxil28dRTAYfpSrnPan44+lJjnqKAEK49aaNw4PP0qTnPNJjP/AOukMQD60EfXNLj0IFBXjtTEJj1NGPQU4L69KUgdqQDcDvScZ4NL+QpNuPc4oAAPUUAGnAcDmjGB1oAbg59PpQPencE8U3H1oAXt703pyaUq+4EMMdxil9OlADeKDz1/WnH2BP0pDjuCKYxBijp0/lS80uDn1pCGYx1/lR1PelwfrS4PpTATGBScetOOfT9KMZoAbznGOKXjHWnbTjikxketIBpI7jPvSge1G3Iwen1pcDpzimA3H1oPPelI5yaO3NACNjFNC1Jxjik5z1/SgBKMHApSSeM0nXofrQAgU9QT+NOwfrSgccikxjrwKAEK5PSk2nvTyPajqfSkA3BB9aXHFL9eaXAx3oAaRkYxihVwe9GD2/WnYGMn9KYDCKXFKQAeufrR6cCkAbc96CKUCgg0wGmgKM9APwp2OeT+FBGO9IBMeho5xyKUA45pMZBwc0AJxxS4+tJtNLzjGaYCc+n6UhzjoTT/AKUmCCefzoAaM4yRijtTgvqRSEcUANxkdT9KQgds08jjpTevtzQAYoHX1xTgMemKXGehxQA3Z75oxxS4PHNG3HegBuOetKfal5HUUnU9BQAh+tB3exp5HTrTD70gDGaMc0vOOKOQaAExSEcdP0pcHp+VLg46frTAaOpFAx2pcUAZJ5pAJxk5xRnng4pSD2pApx83WmAjAMvalAyPb6UoAxSHcDwAR+VACgYpCBkcEmlPA+tLjI6UAIRz2/Cj/PSl29hQOnWkAzb7UpAzS4pduD2FADHdIh8zBRSghhkHINOYcc80gH+cYoAMe/FJtPrx9KeQfQ0bTQAzHbil24PYUEUgTJ5JB9qYBt9/0p3Tr+lLtx3/ADpNoBzk/iaQCFTRgA07kigjvQAwClxzz/KlwMUpB9KYDGGOpxRkU8Y5xzSY7YoAQggDnmlx60Y554oKkdP50AIfakAJzTguM5xS7fY0AJjGKOSfvDH0p23oSP0pCOcEUgEA55oANLjHXjNO6DrTAYcjHel69xSjJ60hBpAJj060q5zyKAp7GjHOOnvTAGH40mMDNKQehJ5oC9AKQCDkd6OcdKUZzjGKXbyaYDQh5ySaXbS4+nWlPAzSAaRxSYx2zTutGKAG4ODSkH/IpcHtmk+bPagAxyelJg+ufrTh1I/pS4P+RTAZilHbnFB6be9KVOBzigAxnrSAAc07AHPWm5IGT0pAJj0Io5x/9anDHXnpRjP09qYCDB7inYpCMNx1o5/u0AN5yRmlIJHykflS/NThyMZ/SgBmGx2pc96Oc9KXAB+tADQeaUilJGeaDnPWgBoGOh/Ol204D1pO9ACAY70hX0xmn9+AaXGM80AMAOOaTBLU8ZPY9aXj0oAZjHoKUc8U7GaTaB0oATaQec80dDggdaXn0pDnPSgBrsqcsQBSgBuQRj2oZA3ykdetCIqcD8qAHYGSKYevTj2p4U5pdueKAGEEjAOKAKUigDBPNAB0PGaP4TzSmjBxQAn3epoHWg5xjigigAppJH496NwyBzn6GnY44oATB60BadtpMHp/WgBPUUg6U4jjqfyo2jHU0AJ35pw5PpSEc5yMelOA4oAjYc96UD2px47ZpAOe/wBKAEPSkKnPWn4PJ4/KkwM0AIADTgDRjHT+dGM9MUAIM9aUj3pADj0o25OTz+FABjmjBz1pe/BNJg55x+VAwxz60Hg9/wAqXaOoo5zQIQD3pR0o7dhScnvQAuD3pG47E5pccc/rRtoGJilA6dKXFNxz0oEOx70hGfT8qQA7uOn1pcc8daAFx7il7Y4oFHUUAJwBz/KmkEtSkHHFGPl5zQAYxgkZOPWlAznpxRgZ60A+lACkZ6CmkEU/8aBQA0cYpR1xigKCw7/jRtNABg0cqvqaXaRjPX603nd7e1IAA78UdzmlwMdaMMOmKAEwOoP60d+uKCe2P0p3HVcflTAQj8qjlUlfkAJxxmpTnHQe+aQr0PNIBiIwjAb72Oac64GcfTinDGTg/rQ2eB1oARckDmg56Yp2Dnn9KGHBoAbt5zn8KNnPf604A4pD26+1ABt74oUYGcHml5yP8KXt1oAQ464wKTjFH3uRxS8gc/yoATGFPNA5xgUpzjkDH0zSjG0cfSgBMDFC++BRtz68H1xSnscimAhyexwe9LjnBpA3JBFDEqN3Ve+MmgQgTuKAuRQfvg54PXFLtGcDFIYm3OMZoA+fJIyafwByOh9KaQCe2evJoENwQcAU72/mKQA9yeeuBTscf40ANPTnJ9MUwDgk/j7VJyB601Rz9KADjG3tQR8uPX0OKdtPrwPSkGCB0P8AhQAtH8Wdv404AYyKMcnNACEHHU0m3kEH9KdtOfUetGMntigBAMjsfWlCcdKFI2+po25Ug5GfQ0DG9x6Uu3P/ANalKnHGfxowQOtAhuBzg0hXGCD+dHQk9OcA07nHXmgBgGeo696cMYwcNSKSVyNpz1p20DoMUAGPl47dKTtwKd2yDnNJkZx3PtQA0g56UuAR1604dCOp78UgHagBuOQAcfUUY46inAUvfAIx70DG8YzgjHbFNAGTmpDjGBTPL9cZ9aBCNx3pQp65ApNvT5cU7oORQAn8eQBSge9Lz/8AqoBOcYx+FAxNqg8flikyMUrAAZPXPegggDk9aBDc5HFHXGTyPakI5yGApB97/GgYv1IpR70AE/eAzTvm5xigQ0gY4H5ClKbjQY8jOKO/INAxmAhPH6Uu0YLDHvxTgD7E/rQRwecfjQIT5SB1xRtxz2owV/8A1U4/54oAPwppB/yKeRxkelNYDbnj8BQAhyDwRQBx2J9hTlXjg9fak5A6e9ADTwRjIx7Uo45Jzn2p3UA8Ypu3LcUDDHOQOPpSgDOaXaR3NG2gBDikIz3FLg9SMe9GTuODQAwDa2Dj64p2FIBH5UjAsOeKADgHmgBc445NCqF9eT65pcH059aXHHfFADSeMLg/WjbjHOaUDLZ3fWlxigBrLlcZP4GjaeMmnFQetKM46CgBuCW/+tSfe5VqcME9eR2pPccfWgBCMdRSHleeM9KUjJxnFAUA5A696AGEMQcHHvS4JHXI9af1GB+NIExzQAig4yaccEDH8qTJH096XnAxgg+tABt9MflSYzjr+FHGcfzo20AB4NOwecEVGu4t/hUoGB60AN78D60dew/KlIzRt4oATHOD3NLggmlGc9aACM80AN46cGg88c0vJ/8Ar0hoAAvIJ6fSlOOpH6Uwc9eo9qeFOeBxQAD5vpSbfTpRgjOGP0pMn8frQAYwfX8KCvPTI75pcZOTn6U71oATGPTHpS4PUUEfMOtJlt2B+tACcZIPb1FKPxoGCSP50Y+Y+tAB+H6UhPOM9aXvjmkwe2AfU0AHUEEYx7daMcE9RS7W28nJ70mOf/r0AGOP/rUw5IxwfqKkwcev4UhByvA9+aAEwAuCOKNuegpSp9AaOnGcUABXA4/Wm4px6YHNGCRxxQA3HHXigqM//WpSWGPlB4oA3H7tABjvmg8+v0o285peeeKAE69aTaBTttIcgcmgAwDzScg//WpRnmlHtQA3aTyelLj0Hejt3H0pMNmgBenc8UgXPrQR3x9KdgemKAGbfc/SnbcUYC84H5Uo6ZH8qAGnr2z70gyBh8deMU/kD3pfx6UAN7Cj8CKXg9OuO1BzxQAADHXP4UmR/nilOcdKcF4/CmAm0Ef4Gmrnp0/CnemaB1xSAMY56UdD1pT7UnTmgBpUls9s0/8AzxSckevtR1yADkUABxjp+NNwc54p3OPm/SjHYDFADcEGndu1H1pTjHHWgBoGetKB60nOefyowevFAAenTn2oXjjqaXBP196VeBjvQIac9/0o+hoYe9IMY68+lAxCrHp1oUEL83WpAKbzzx9KABc0EZPSl2n6UBfxoAMDdjOaPoDSEHPBpwB70AN2/McZo2nP09qdz+dJg7u/SgBNvPpRj/8AXT8f5xScigBv+eaMDoCPwpcDtR06AUAN2kE5Y4pRxSnJ6/pQoPegAwO1Jggc0uMdqOQOAPzoAMcUEYAo+bHSgDBxwKAExQF7k0p9KMe9ADWBPQ8/SgqPxpcDt/KlIO3FACEdOv5UDHvRgAfT2pR06/pQApHHFN64px684oxz2oATA7cUY9eRSY65zSgcdDQAu0DIpOP8ik5z1xSj0NAC4H+RRgf5FIVz3NGCD97j3oAMAD7uaULz9OlAJPFLg56mgBCM9qUcDpmj3oY4HWgAGc/MB+Ap2O+SKbjp1+uKcBQAvbg/pTvxpMHsaXJzyaQh4ApwwOlNx3JpykEcEEexqWB52cbm+tFD/fbHrRWxxkfhtNljg8Hea6aIcdK53w4D9i6kjeefxrpIlJ7ZrNHYiUAds08Djmmgdhz9acM+gplC7R3NNKgjae9OAz6Gnd/TjpQIjVFThc/hTscU7AB+7170bTjIFAxu3nmjGR1xS5PGRQQDn5aYgAzwf50YC++falVTjpShABwKQBgAZOaAB70YJGOfrSqrBfWgBMcdaXA7ZNL0FJ0FMA5z2oAPQ/pSjOegpce2KQCYpCDgYJxS8f5NGTgAUwGgY680Ee9OGSPu0E8+lIYAZ4ppGPUj6U4HJ7GjHHIoATp7incdqQAdl/GkJIHSgSHYpMDPelU5pefegBOKDgDrTiD6008EZGfwoAMZoOCMZA9jS8elL2NMCNeTjA49qXtzTgDjnBpByeBQAmMjrgUY7Zp2OPb60D0waQCdAKUEEU7Bz04pu36igBCOOp9qMcd6UegBpcHpQA0A4pdvHNLg57UY55pgNK5U9R9KggR0lcyBcHpg1ZPekwc9KADA6Y60YwcUuD6UHjpSAQgepoINOHvTfmzgCmAoGBzSZHanY9vrSdDjBoAQkZ5oAHenZ9qMHPC8UgGhcnIPFBxnGaU56Yo298GgBCDnjihRzS859Oad+FAEZ68n6UdfrT8c0nHoCaAEwcdPrSEYpTRtwcj8aBiYGBSc04gj3oGelAhgGR8wz9acF56/hTugxikHXuKAEKhuh/Wk2jvT8evFJx9aYAMUnOadk46flSdeQKQDcf7XHpilpGyBnZn6GnDBPfpQA0rk5z+VIPpT8ZPSgg4NADDnPXijBzxmnAHuOlGcGgBCKTIzgA08ewowKYDQM9j7c0pHPp9aXB4/nRtOfakAmB15NHXrxQR6A9aUdBQA3AzxmgD1p56cA0AD0GaAG+lGMH8aXHHSlHPbNMBvNG0ZycU7vx0pO+MUAI2AMk4pSOOKXG3sT7CkIyeQfzpAGPz9aOnU/hSnggYOKXGDQA0Y5x+NIwx/hTiP8il5x0zQBGDkdCPWlAB5NLn0HFHH1+lMYdTxigrS7e2KWgQzA6n0pMd+tO6jp+dBz04pAN4Hekb6/pT9vHSkI4470ANHU9fxFKeRxTsHHPSgDJxTAbjA6UdqcM9KCPY0ANIGOppuAD1p350EewNACY96CB6GlwQOaCDxg0gG8bsClGM5x+OKd/Omn5W4BoAD260Y4pdpJFLj2pgMH1o4HvTip65wBRwO1IBn0NLj8aDnPrTulMBoFLggUuPek3DpSABjHpmg8jr+VLjnkYoA9OnrTAQ0gU54JNOK5PIowRwBkfWkAnFJgZ/rTgpHalPY460AMA5Oe3al6Dilxx70uD/k0ANHqMimjJPNS/UU3PqvegBpGQMH8qXPr/Olx7Hj3oPpyc+9MBpwBTh1oweB2o4zSATbmlwM0cjoKQkk9KYCHjuPxpccUoAAxijHoKADAJoC4pQOehox6Z/GgBKD1JzTsHvimkkdF49qQAB/nFLR+maXgdqYDRz1GaMZ69B60uO+MZpSvPSkA3jdjIzjpS/Xml2ZOdxx6CnHp/TNMBgx9fxpevJGPxoHuP1o59MUgGnjoM/Slwf/AK1IoOe+PejB/wDrUwAjilAGOmaXbj29qMdwD+FIBnfoetOwPU/Slwcf0oCknp+tMBNuDxSEZGMfpS47EDIPrQT/AJFIBMEnFKAaUcCkOR2z64oACQBzj8KTPFGc9B1Hegr7UAHfIopRwfSnEZPXFMCPHfd+lOB46UgGTgg8dz3p+AcUAN/z6UhBJ46U8DnJANNOeoBH0oATZ6GkIx0NPI45/KjHHBH0oAbz25+tOY4GTmlwRjNAB/i6/SkAgxjtRtwDj+dLzg5XH40fy96YDccZOaX86XDEZPH40v04oAbt55NG3LevFL36UZOfu0AJgjNGOOTmlHPagA5/pQAgAHrRxThnJ4/Wk+YnOMYoAQLx9falIGOuaMd+fzpR05GPxoAaBinEAHvSE85xS9R0oATgjvRjjINL370Z5oAaQcijvTjnPT9aTHbNAABzmgjPNL+P0o5wc0ANGOfb2poHJyPwp4+lIPagBMDoOtGKfg4poPHT9KADb/k0hyD04p+f9nj1pD9KAEIwBRgevSl59KO3T8qAEBGcYP1owB60ucHpS+vFACY4HP40gA9Sad1NN/CgAIHsKAD9aXHQmggdqAD2pCOP/r0A5PSnc0ANwKb/ABY5p5PXpTSTnpQAp98n6UAA+o/Cg/lSDGcYzQA7t16e1Bx3NAzj8KTPtQADPPp603AU5yTTh6DvS9fT3oGJxjJOaXAxkUg464oGSxIwRQAoAApOBzTh14oxg8CgQ3GD1ox7mnH6dqbkg4xQAc4HagYHpS80Dr05oGJjnijgUEsG4Ube/NHPPAoEAwSeKd2603aSMZ5pw3D+GgA4x2zSYNKfYUYOO5oATZnGeKXAFKB+FBxnHrQAEgc4/Sk+QnINO/Kk+lACKoB7UpHOc4oOM0YGB8oH0oAXjHJ6U3jP1oOccA0uCcZGMCkAYGOBxSY9z1peM4weKQde+aAAKCTTsAHNHSl+8KAGnJH4+lJjnrinnOP8KaeDyaYCheeDSFccHGKVfmNLntj9KQCcLjJxSEEj2pR6HOaO3TmgBPm3dtval/i6UHr1I+go5yBj8aAE79fzpwA/WlAGelA44x9BQIaB1BOaUD8PahRjqO/NKO/HTigY3APfp1p3HvQCc4x+tGP50ANx8y8E8/lS7c//AKulKAeTnigk8Hn8aAG845NHGMcUufXNHTsQTQITaM/Sl4z7+9L+FKf1oAafxFJtU9cjv1p20Akkc+tBXnIGfU0ANGcEYHHoaGJHciggn1H40MvzDvj1oGGDkY5p2304+gpecY60c+hoEMz83rSEY64p3O7vSlR0I6+1AACe4xS4BA5NJ0IGceme9LzgjAoGJt+Xoc4pcZA6jijsPb0percL+dAhNue/NGP/AK/FKOc8fhQPTGaBiY9Rj8aXHSlIJHQ8UhXjjNAhh9eopMYHPX1NOztBJGPp/OgjPYjtmgBADj8aMZzxjilGCDj8cGlGOR0PagBuRnrSjnnv9KUYHJz0pOAeh4GaAE77SPfNA57nmnE/r0Gabg7iwz06dhQAoz2x1pu09+maeT+NJjI4oGNXA4yTk07B684oA+U4XFLjr1/OgQh69KaemSP0p2MEkZ/CkIAGWwMdc0DDqOMmmJlmb2PGaeMMA2OPUUgUAdOP1oAUgMOOaBnbz1HpS9hilBxkdaBDCpKnPSm7MevrT8YXoR9KXB285yaAGYyOARS7eM5xR+OKfjjnOcdaAEB45B9KTAyccj1pf8mg8HoaAGouOcY780vUf40uCcU0qc+x7UAKRgDJpPpzn0p7A5X26ikK/nQAmOMHjFIcHPJ4PcdaeOR16UZPORnnigBBgD0zRgY/Chmxx7flRn5QetACEYOcZ/Cl2DOcdKD1FABzyTQMawz3K+9LgkcfpTiOcH+dIM9AP1oAb91STTVIIyOcntT2BPbjvSBT07UAJtyOefxpMKQPanHI6gkY70oGWBC/rQIaT83PNLkjt+dOPzfh6Gg/Q0AIMdqQenpS9Cc5pQOOOntQA04IwfrS56j+VLgkHvTSueCTnpwaBh1PXoeeaMAH04pwGcbTn8aMZHBIoAbt6nJ+lLgY5HT0oPXvSgEZzQAAAjuKQ8dScGlHOcCjAxx+dADP89KdtIbHGKANpwfyJoP3qAGgdcdM0YGcetOJxk47+tGe5oAYFAJ7DsKdkdMH8qUgsevSl/AUAN/A0ueQOpoxxnv7UuOnFACd8gU0EZPfPpT8HpzSYx1HNACY6D1pSue340KOowaVce4xQAhoHTg8GlIG7/69LxQAwL7Yo2DPFPGSMkCgcDrmgBvRsfrRxnORSk89B0pOp5GaAFwKMDr70p6AAYzR+FACY5OMj60gHU8U7rScZ6c0AAAz05pm0hz/ABZ7elSEru5PJ6DNNwc9qAA+/H1pHHHA5FOx1xRzz2oAZtyM5I/Clz6HpTsEDgZ9aOTjtQAnHBNJgnJpw54pcH0oAiIwRwPzpwAx1oPXOBScnp60ALtwc5zTTweTinHI+lJk9MY96AF4I4oOAORSbQRTsZ/CgBCBTMNuzuAGOlPx60wZOevtQIUgkZXr6GlXnkZo2lj3GP1pSDnH64oGJ7mlxxRhsdMD0p38PSgRHgZyf50pHH+FLgkkFePWnYOPWgBikd+D70oxuPejBPJH60EE8dPcUDEON23NGM8d6dzxjH5UnI5wf50AH8OKQ8LwKCpwMHBpBkHHP4igQ7GT1FA4XjJ+lL1654p2Plx7daBjevPNJgHuaeBz0NICenSgQ3HoMjvmhlGOn5U5t2cYH50MCcigYnGM0hIHY+wxR07c/Wn8ntQIaRnqcUmFNPGf8ignjpQMTHI4NNIGelSc4Hek5PagBmRkYOaAFcZGCM04Dn3pAQG2k0ABHb+VIAM9ad9PzoH0oAQgcE0gC4x/KnHPfNHXoKAG4xgHNBGcZGfpT+hFJznp+lAAFPekOKdjjp+VJjAwB9c0AIQc0nB4p/XgUgU9MUAG335oCnrk0YHb1pQQOM0AIf5UZGcd6XnHA/Wg5A9TQA3HGAQDSHA4OeR6U4Fj1H0xR83oMd6ADb70dPel9qTn0x9KAGnpQM56geoxTiDnvS4PoRQA0/X9aXaOOMGjnPSlPagBnA5xS9R14pW4HSl7YoAbtHr+FGOe4p3f3o79aAG45z0pMLux3p3IqCJC8zSEMOwDdKAJm+tGMe9OPpSc9qAEPJxzzTSrYwGGc96eSRjg0ct0oAbtOcUuMdTSk4/hyad97qooAYCPWkKknhiPpTsYbgYpTz0oAQKc5ZiR6Yo2/NwaXnHFKOtACdPal4PT+dHU5o2ZIIz+dAC8E9aUe1HQ0ozjjmkAY56GjAJwM5FL70vHpSELt4704dKMUtIDzhyfMb60UjZ8x+P4jRW2pyE3hwE2C4A5Y9OO9dJH0/wrm/C7LJpcZw3U9frXSx8//qrNHWiQEgEU7krnGaOcdqcv3ckUxjFxu4259Kd83alCrk4GM+9Gwe+cdKAAdeaXHelxjrmjouaAE+nH4UmD2/lQFPenfUd6AExnqKQA5p2ATS5BoAAD1/pSYz17U7tnrSDGOmPwoAQL35z9KUYxj19KTB7dPXNOGMdKYCDrjFBSlyM5xR1NIBBxxk8UpXPYUp69qTvkimAm3nhaTbk9AeKeCPSlwOuaQDAMHkClwMdD1p3Ge9G0Yz70AJyDSNzjr+VOIJHHX1pAOOev1oATafUfgKMHv607Hel+gzQAgBxzmjn04+tL14P6UhxmgBdoIppX1U/WnYGev60hx6fkaADHyelA56qRS8Y74oGAOMUwEI4oGcde1OwNtN5xwePUUgFAz26UmO+cUuBwDk0uMLwKAGDkUfdpwUjsKXb6UAMGDzjNOx0pcDp3pO+BTACPSk5BwTTsHnikIyPT6UgGkZfp0pwHtRjHHWl57D8qYBimEbc4H60/GDnmmsBnpmgBq9MZP1Ip3PfmnDp2oCn15pAJtxz6+tIOuD1xTtoJ5pRtoAYcHByfypDxySfwFP565puAQc96AHcZ5ppwDjNOKnt+powR1oATHFJ7YJoJwc559M0Dax4xu/lQAY9vxpGXJx7U7nHIz70rA9RTAjxjA/KnBe9HUc5pwHucGgBvXtmkwT7fjTztHGefTNJxuyTQA0DrzS9BTuMcZpNny+tABtG3nuPWm4x0FO524xn8aQADoBx6UANAPIz+NOxihQB3xmlIwelIBuOetJ3Of5044Pbk0YoAPm//AF0bc9eKc2AOtNC0AIAQOaReR7VJgZ54pvH1pgGQelBAApcDjuKTbzn3pAJ1GRmkwT2p+CW5/nS9sZoAjAY/wjj3px6U7A5FNbCjPb6UAGB9KUe3NJu+tLkZHBPPrTAaw4weM0o7Y5+tObA5o4GOcUgE4IyCPwFIfTANOOMcHpRzQA3vyOlGPanYA5ximD7oIyc/jQAuDxjpRg56fjS985xQT29e5FACEZ6E/SgUpUA5/rSE9qYB79Kb15wc/XFLxkZpx56D8qAG+x4pefajkc4pcrjtQA3np+tIf97k07Ptig4AORmkADGMEfWgjkEfnQMUDkkUwExx6+9HBPXPtRx0PNII1V94AyepxSACOevB7Y5owc4z06Up68CgA4HFMAxxkc0jDJ6fnT+CvemkUgExim7efmX6U4DsQMDuaGHemAg6f/XpPmoHXOentSqoxmgBSDjj+dIRxggmnYwckUdTxSAafvYGaQg9xUg+91prYOcgfjTAYu4noNoo8sZ3LwT707hcfd9qXHGeaAEBzwR+dHCg545p+AR05+tMPXbnLe1ACj3HFAx0549aQfe4/SlwABgZx70AGDnnApSoP1o+Yjjj8M0pPOT0pAN4A7ZpT09vpSgD170hIAwc+uaAALz0oA5z3FC9OpNHGe9ACAjANGD6HFLgY4AFLj1oAaMn6UpHPTgelKcZxikx6/hzQA0A/macPvdKMD059aUfe45+tAhCBgcc/SjgryBS4yORS9yOaBjO3Hr34oxz3pwG3+tGPUUwEwOuKawHpTyQDjn8qGHIxigBAODxmjFPC45FNwTzQAhI4oA/zil9OBSgtk8D2pANwD2yKXvjFKcYPvSDhcUAAGeaaQSelOHTP9aRVHXGaYgAOenTvRu5AH507npjFAwewoGRkelL6ZGKOrGnbQRwT+FIBGAI5HI9qB93g0+k4zwKaEM5zTiR6cUpHGB0pD04wRSGIAD0/OgrwT3p45HOPwpDjGfegBNtIR260vOOO/rS49BQIZtOeP1pec85p2R36UmAD0zTGIAQcd6UZznGKCeQccUo70hCYwc0BfxoJJ+7jjr3p3t60AR8gUemcmnj8RQw+XA/CmMQevv6UmMn0NAA43HBzSnjk5x7UgG9eOacMA80wgb++fpTweMYpgOIHpRgA/Sm/dPTrS7e4POaAA9M4P5U3BIyAR7YxTjgdqAxPSgAA46c0m3ApQBjOT+dL1Oc0ANUNu6nGaDj1p/FN53bcdqBAFGPu/pQc5xSjAznig5zSGIBmjkdBSmk5xTAQkY5xQAD17UY44pRQAmO2P0ox6DPNL0PApOO4oAOaMGgfTijtjpQIQilXg4peSOgxQAB9KBgfoKaRgZA5p+BjvxTSMg9KQCjpSHJ6dKMBRjGPpTs4Pp+FMBm3j1xR3Pan4GP8KTHGcUANIGeTj8aXnHB/SlPvijjPH8qAEP5Ug55zTvekwB260AB4oAI78UAAdj9TQckHIoAQgHg0dKUUgzuxj86AFP3eAT7ik9iCaXGAcflRn8DQAg9MDFGPm6UADOeT+NO69OKBjfqKKcOOuM0HrjoaBDcUEhR2/GndOCDSEe1ADSCeTyDTgPSkwM0cUAOxzQBzSc0fSgBfWk/CjgZxz+NAzn5gB+NAB3oHB6YpSPejgdaAG4+bgd+uKXGBnvS5B5FHXigA4B5pDnsacSBTcnHTNAAAASRyT1wKXJPY0uRjpig4OKAEzt6/rSfMTyPyp/0P50mG3HOMdsUAHUc5/OgDjGDS/Lnmgqe2PzoAQA0HjpRxnp0o4LDrQAvbrSDI69fpSbgMgDA+lKe1AC856UEH3pR15agnmkAz+fTNOAOc4pCemBn8ad34PGec0AGPrQB329vSlbpx1pvOB1FABjtn8KQDavPQepzSjb0pcADj+dAhvA+bpQc+lOxk4I/KgqCOKBjV/KnZ5HBNL0GAO1IcHAyeT1FACjJH9KNvB60mB696d0FADRnP4UZOSD6daG6kEE0oK545xQAhzR2/Gl684NHB/zmgQYHYCkPLcClJx1I56cUYBOe9AxOBnoD60Fc98UHBBGc0Lxklt3PftQIO3XFHJH3T/8AWpTjI6daB0O3A/rQMMN6jB70v+RmkO1W6gMaXPoMUAN6HJ4p2PyNKCCOPXuaRiR249c0CGnjtxinckZpv0HWnqAoIAwPrQA3BJODSfNtPY+tO7elIT8owM89M0AAJJxzwPSlOeeOaOAOgpev8NADF6jjn1pwzv69qcF4GCMAUmOen40ANG4jI/wpwJBxnJpAABkChQOtIYpz16UhG8c/nSng4xz35oyB1/lQIQDjlT9KU9+OlBOB9fSk9AaADnGQPpSfMQNy4J96U+59uadnjt0pgNx6H60uKYoVMsAozyx9TTgvXk8+poAOhORSZ7AGnAcdT7UbQRjHNACBcf40DhuSPajbkYNOGPY0hjcZY4zS49OAOKXA9uaXHbH60CGEAdBzTCpOOcH61LgbvpTcHPamA3HHf8aXGBkgCjCjAXHr0pRjg4GaAG468fjSjkDAP0xSkDOSfwpeduRzQAnYDFNZTkEZ96Nueo4p20AcnjrzQMaOp7n9aX9MUuMn2xxTQAGOck+lAg3YA6/lTiN3Jxn2NN4Axj6U4f59qAGruB6YFOwfXigYB5zk98UdFwTk0AIQM5OM9s0hGQeSDTiQaMdcnjt2oAQn6UnJHbP0pf196XI6etACAHJ54pBnpikdtoOOuOKjtJZZLeNpV2yFfmA7GgCXCg7TjJ5p2CeoPtQOvNAIxn0oGHcUnPvz6UDJ59DSkYHBoAarE5yDjsSKQKw64PPpUmOMn8qTv/8AXoERscHpjjrRtz3xmnYz1HWlJww4oAQDj275owDg4x9adgEAEdaRVwfTnpQApHtTQv4Z9qfwe1N2kHkkjPAA6UAKAAvU/nQe2KADkkHOf0pDn2BHt1oGB478d6ME4PFAwMdfrStnPtigBPbrRnjGKPlCnoB1zQF+XIyeKAADHyhcADg9qTPQUDOSCOgo3ADJwOaBAQAfwoHXAxRlcgcc+po3YcADrQAdyDxQo54FLxg8cdqUYznpQMac9x9aBnp/SlHDcg0oPOcdaBCEhRknA6cinc5yfTt3o49MCl7Z6mkMbzjI49jUY6554GMdqlGPekzzjGKYDFJ4GMU49T1HvTe+c8ZpQQW64PegAxnsaUKD0yKCMjp0p2OcmgBCM49PpQSAce1KTjtTSwHJ7etAgI3Ngr+lBIVcHPNOxk5NJjPykZNACEgYHp046UvI6igDBU+3SndfUUDGdzigLyT6+1O6dDn1pPbHFADeQTjn2zQcDLY/GnDg8jH40Y5OMY7cUAHWj1/xpSM0ADnjkUAN2kkEEjHt1peg5IpeNtJwTwRQAgxnikOB2p5Hsffmm9fSgBjDng4peM4I/SnYAb/Gl780CECqewOORx0pAo3dKVVCsxHfrz/nFHAPPFAxMY+lJzk/WnMeRx1OOlKRkccUCGYAPp3pCMng9RxT9vr+VL/DigYzBHPJxTs98HmkIBFAPPyjigBQO3UUnbAyOe1HB6Z96bK/lRMwUsRzj1oEO/EnHrRk7sg9KwU8UQPceQ0TrKOo4IrcjYOu5eQRkcUk7jHAHOc0YY98+nFO7d/ejv3PtTATHFIBhe5yadjPakOMZwCc8UCDbSd8HFLwQOP1owBnOOtAwxyMY/CjByeTgDgUq5ycr+tB5OOcGgQDc2OMUnTjmgj6fnS4A5xz60DExj1H40Ac45/GnE+oo79RigBNoxjFNGQcAcCnjOOtJjgjHHpQAdegP1pwBAxkn3poA6c8UFQPu+tIBR/KkOAM0Ywc8ml+vemA05BOBml98cUv1zTPn39iv05oAce3ak43Zp3HHWk2qOR1oAMA85NHHoaXp0oPbpSAQjuBQPp9ad6E0n4mgA4/Gm7ew49adwPXmlOKBDTweADScH1z9acOuPWk6Huc0xiEE46ikp3HfNHHTPUUAG3PQ/pR+FKFAH+JoI7E0CEHSkG7Gc5o2gE9fzp3G3IoGJ36UcAEninY4o2g9AOKAG/Q4o4PUH8qU46fzoPTv+FACe2KCMEdaXOehpaAG4zmkK5B5Ip3fv1o7cYHtSAPpQVye35UhGBzScZHFMBTjPTntSY45wadnkdaaPvE/nx1oEKQew/WkC4HGaXHsKM/N1x7UDEC8YOT9aRgcAA/lT+QP8KPqSaAIwNrHJY/jUg98UdzRuU9Dke1IBDjGKTYc56Cn/jRwTj86AGheOpFGwbsheT1NP46ZpMYFADeh4yWp2M44xS8ZoI54OPagBCMHrTh+P0ooAweOaAHUY5o70oxmpEKKWkyM4paQjzaUN5z8d6KWfPnvj19KK6DlLvh9I10+Mx/dOcDHvW/F93jJ965/wAORKmkwr06nr710USjHBH51kjrRKo45pQPf9KVeepFOA4plCAH2ox9M04ECjINACBfSk7f0FLu46fTihT3wKAG9eBnj07UAHbwTTzz3o6Hv+FAhFBJ5pCAcdAaeOvJpvOecD2oAUCgqNwP64pe319aMD1NABnjsfagYx6UfmaOlAB1z1pQPrQSOhFKQpHcfSgBDwcYNGB0z3pSoIpenegBpHAxR7YNO/z0pPpjpQAY56frScU7r9aQDseTQAfhRxjOKMpuwSNw7UfKOh6+9ABwaMcUvT/6xpCR2x+JoADwvPA+tIAMd8e5zTiVx1z7UcHHB/CgBAoHb8aMUvvzSmgBmMHn8qXA7inDGKCPWmA3gD09KXPFKeRg0mMDHHSkAAc9KRl3DqR7in4z3NJwOKAE24UDJPvSgDsM/WjI7fpTWXevXbxwe9ABgk4HfvShFU+9JErKmGcsfUgU/Hc80AJxzxxRjJ4NB5zzil46A/XNADTgNzmjGPWn8Y6U3oQaAAgjoM5owc9B+dKccZpOM9fxoAOnPNA+YcHinfj+lJnB4z9aAE/i7mkx6KM9+1KTk9DzTh7ZFADT0z0oxx7/AEp1IMEcc0ANIO77v60uCD607vik25HBI/CgBoyBnH5UcZz0NKcMDnP4ikwB/wDWoAD09M0EnAIBP0pcfLgml4HSgBuOfelxx3zSnO3pz6ZpPfBFACc47Cg5PIpeMZo3YPt2oAbgZDEc00s2Rhc+vNSjp0NIPqcUAIc7cA4pnfAOD6etSHGMdqaMEnGaAF/h70d+vJpR70c56H3oAbgKcgAepxRgdsU8gdKaRzjpn0oACOMcmkxjp1+tAx0PajGeQTQAZPbNOA9c0mNp560oII7/AIigBpDAZGPxpNpweaceew/Ol2jrQAlJjnH6UvfvQFA/+uaAAjHPNG0lc4IpfbNDZxx17ZNADSBgDn8BS9MUoyP/ANdA64496AEzuPX8KNuD3NAADcED2pxUdc9aAGMcdelHtk0/j3oOO1ACbexpCDzwcfzp/G7A6jmkxn3+lADQRjp9RS/gaUgAdCPpTcHFACAEHOaCoweO9Cjjnv704DHQjHegBhXI+ViPwp2CP/10cbu9Lj070AJyPpQQAo5pe/8A9eg9sfjmgBpHH0o7cDj3p/GMfypvGMc5oAaThvm6UvGaXII4PFJx3/Ic0AHHTJpe31puFzjdjPTNOxj6n1NADdvzjAA/Cj7p6daAuOSSTTsjOTjFACEH/gP6036/pUnVeDTc5PP4c0ANXJ6r+tGM9j+NO6dAab1xnII96AAKM/X2pcfWkC45yfwNOGMYI/OgBpPOM844zSAZHGfyp+D+B6Yo2845xQIY3Azkg0ox1/pTggJ60bcHJHSgYzjPX9KXI6YzSj6ijqo4wfegBe+CDRxikGB6UpYcDgjNAB8vp1oAweelAHPAwKccHgigBhBxwM0o/L8KMfLSt6cEUANKj3FOAG3vSAg/MAfp6UpHykEnBoATPPGSKAM9AaQryMcY9O9LzjJB4oAbtOc8Yp2zOeMH1oHA9PXmjOT1P5cUwDbhcZ5pAoB/rSjPJP8AOhSCTnj60gA8nAFIF5JxS9Dil59j+NADcHHWlP4/nSnnHOPakPtjHuaAGkEjgY/GkBbI6+9OC56/pTdoD47emKAFHXvxTsH2pcDvRwG4xQAAYBwMfQUn4detOJIbjGPrQOp4OfrQIQjA6ZpOh5p3XvSHPsD70DGDOckYOacevQ5FL170g6Z/rQAADjrRgZycj0GaCc8jj8M0Yz1NAAT1HGaCAaFYN05/ClKjPTNAhuwEHnIPrSqoAHGPwpRjoKD25IxQMMYPOfpmjAz0oCjJJ6H3NLgemfSgBMccZAz0pMAcY4x1pQOefWggdxQITjb6U4KB2pufypepxnn2NAxBzkdMUMMLwRS0bT3PFAhAOwpcc8Z/OkGCe2KXv1IFACAA569KXGO9IOeFP5UpPPqaBiA5GcUuM9QfxpoIz/KpMcUAN246Zye9BzgUvyqMetNGM4OB6UABYA4P4U3dmnNjI/XmlwMDgUANwPxpcZUZOaOBkZ5/Cl6f/roATA7Z49qXnAB4/Gk6A8U75c8c/jQAmCD3zS9sYoyMZzR39vc0AHTnP4UmOelL8vPOKOwoAOO9JgemKcBzimMxUdR+JoAXr05565pSDg45oXPtS8EUAM5PqDQPQGlIAHGeT3NNyOg/SmA/A9Bmm7RwcAY9qdzjNN4C5JwvfNIAyNwA6+lHfpS8daQkZx70wAbQ238smjaMZpV684+lGMUgEGOc0oXB4zR68UDk8dKADB79fakP3eOtKc5wKOi0AIcgD39aXGDmjII70dOtACHJHSk/DpSnPYfnSbAF2gYHtxTAXA6Z/KgZ5FBxwBRkBqAFx0z+lIBxTvSkJApANKkrycEUoHHQ0nzFad9DTAaBzj9aQqexIo53elKOn196AEOQM0YJPIIpSD64peKAEx2pce1BxjilHuKQDQPbk0hBHI/Wn8YzSEj3pgGfSig80YoGIfY0be2aU4oz14z7UCDrxjikx7cdqUEMecj60d//AK9IYdqPzoyPp+NB496YgH400jKYxj6070J7UmfmGR+NAEZiKrlSQw9On5U+LLRgkMD3zUnrSfQUAKBz/WkPTpz2pcAHig8j1/GkA0DI5owOMjntS9+RQe2M0AIByM07aR2P4mjIz7mhuhoATjHFN3kYHJ9aXbnp1704LQAmcEA8Z6c0ZwOc+5oIGeB+NHsRjNMBBjGF5pWJUcA8dqNgH1oPOOlIABPGT17Ype+ff17UEArj7v0pR07/AFoATAPfFKcjjFGAMkUAg0AKQAB+lNHGOfpS88kk+wpATtXdye9ACjGc8cUE88DpSKMZ9z6U7oeeaAGthec4GfSl69fWjI9DRx05FAAcdcUHOc4zQDnilx9aADHWjAznuOlHc5oA49KABhwemD603ndg07uehpGB6YFACEkfSnDI4Oc0mOOeh60oABJBoAMZx6YoII4xR7HP40DqMigBAOen40EH0pRxnnmg9aBCHA5YD8RQefxpRwOTmkzwMDJoGLgA4HOab5bITmQkE8A807Azk/pS9zx/9egABOB0pCPU4J4wKVcgDnOaGGSBz19aQDV4AAzwKXHXvzTueTz9OKQjjljx6mgBADuPJ60vf2oIGMHnnOR2oycew7imIX69aMNkHjPej09PejcD0JpDAggcc+gzQATy3WlOCtAIP/16BCYweKAuM4/GjHc0mCf60AOxge3tSDGBSjOOQBS9vegBp5HPH0oPBz1x0NBwOx60nBzx7daAA5weM0hAHJz6HAp3bsR9aTjr1oAQA/xHP+FP468+vWkyBjsaCMHcWOMdKAA/NwOv0zSZJPGOO9HQ4AGAMnnmnfw8YoAQHcOOhoG4rjGOaUeuaON3Xt0oGIeM8UHpwaccdeeRRgHrg+lAhp/yKDnA9e3FL+FHUc0DGYKnI5oAz35p2AOf60hHcn9aADGT7il6D1PpTeM8nmj5euScZGM0CHds0HAwMHJ9KMkZ5OBS57ZIoAYeuBz/ACobIGRThg8g5+lHqQfrQBGckdadjHTOT60uABSkDgdqAEA/TtSEdc07OAOvP6UUANIORwfx6Udzn86eevtRgLnANADSCFOCc1G27se/pUvU9O1N2jnINADeoyMsfrRjjOOnrUmAD7d6MDPA+tMBMEEY6UdxnueKTjORnPQ0Dlvu8+tIBcA4BzSc9/0pWPTnHPNLjHTJoGIBgd+nrScnI6/UU44VT+tC4yT6mgQ0DkY4prYyRjPqBT8DdnHPTPegjDAjp160wEA4wB1pQv50fLnk4/GjPbOOcUhjgAOgpOpx1pQCBjNN/A89qAFyMYU9OtNbJPOelO2YzjimtkkjAx2JNAAiY7HHXrmnfj2o9O5+tAJGeKAG4+bHel6jjP5UqnJI649O1DDseR6UANwAeh6dc0FAw+tOGMYHT3owM8kmgQ1VB6fpTjx3OKBwMD/9dNO1n+78w9v60AC8dTkfTmms4SVF5Jc/l71IMcD3ppRfM35wQMdaBike3HuaQg9gacBjI5NA6dB70AC9cYP40Y556dqXgHrzSd8kUABAPQ0BAOe9LtBPOfem8bsd+1ACAf8A6qTYCMkE0/p1OT3o469u/NACY545pcHnNKMDt09aTJ/WgQ0jnnkHvRtIHXnsaTo2dwxjkU7pz/WmAo4Pr60oGBTQSTx3/Cnc+nHvSATODjNHPPHejABzzRkDBzx70DF6DpSdSeTQCCD6Uo5zjigBrc8ZwfXFIByRTx37UD/PNACAHngUAfKfencU36UAJg49KTBG3qccZNPHYYP50hwOSM0AIUODjPPvR+FOyD6D60g7jPSgQnbODSYx2OKd7ZNNxxyMUDDPPTtS4z60m0Y6UoxjimAYGABxTdxHPVfc06kIyOe4+lAAM4yRg+1AFOCjt2pBnBJwfpSATHPf86BzincZoOcdzQAhUDtRj1FBxgA545pOG7HGe9Aio2m2nntOtuvmnqQOtWwoA4FJwqkDtSjnr+IpgGB17UFcqQOpHWnZFGfQflSGNxhQOelKBx1/Gl/L2o7HtmgBNm0d6XFO7UY5z3ouA1cnkjH40vFIRlhx7UHIBxxQAY+Y0AdaNoznv9KPujv+FABkE44z1xRtJPXB74pxUYyMmgdepoAYQucnrR26D8ad1AyefXFLj60AN2jHTpS845oI59qD6igBODxj3qPzIxIE3qHPO3PNSKDxzn60x7eGYo0kSMyNlSR90+ooAkC4pO//ANancYpOOpzn2oAAMDqaTaWJzkfjSnGBQOnT2oAMYAANJtGMYFHJPI/I06gBvTBHSlwSKTjNOz2oAbjHYmg5x6fhTsZ9aQ8e/wBTQIb39KUcHGKCOcUuABQMXmm9Dkk078aTg0AIfqc0KSAQaD04FO5xzn86AGsCR0zSbMDgfhTzjpSc4IFACA+1L36cUn17UvGe9ACEDp/SkyB2NLnn5qU7cc5x7UAN6rlePqKUdODmncUnGcUAIV/Cl7cCjpkUfw0ABx6UhGOcUv1FHHr+dACbeP8A61AyeopcfN3pe9ADSuetGBnI9KSXeMBACc85PQU7HNACfxYOTSMM04dM+lHvQA3v0xilBbJGOMU7PJpPlHJPX1oAP4Tjn6UmcetO6d+KTGT3oATnPX8KdxjApAFA/wATS9DQAHnBI5FGc5GCKCQB1HPTmgkAgZOT6UgDp3J+tOFJ3zinYGc0CE6HGKXHOaO9BxkEk9aQC0tJS0hHm03+vk5/iNFEoHnyc/xGitzlNHw7Gh0iDZJvznJ/GuhjUgd/esPw6CukwjORjg4681vRjA6VmjrHhfQU7HHSlAOPSgA880xiYJOef8acBgdccelAycZP5U7B/SgBvB4zn8KTB6GnAHPajFACAHuKOxpTntSDcetAC9RSbR6UvPejBLEUAGOBg96O3Xn3NKAKNvH/ANegBvzEdaXHY0ADGOOPel+99aAEx1oOByQefSobm5gskMtxMscfTc74H61IrCRFdMEEZyDnNAD+c80oHHpn0qnc6ja2OGuriKFSesjAD9aW11GzvV32tzFOv96Nww/SldXsFi0PrQMkDINJz16D60uc9TnimAuOOv5imj2z1p3GOppuDjGO9ADiOOOtNXAHOcn0p3OOaMdh0oAXHXGaT6ml7UnTv+dACrjHJoOD3/WlGcetB7UAJgD1zj60mT36U7Gef6Uh/H86AD5vwoGc8nNLjjp1oJ5HWgBOo7g0uMD6+lGPTJox+lAB0NA5HejB9aX6kUAGPlNJ0UkkUHpweKMHnPP4UAMjkWQblPHrUgBx7UgCgHjFO64oAb69aQ55649Kcw4OO9AGB1zQAgHfH5UAHOaXgdiaMd8GgBGB7D86QA7unFLxnFL9OaAEwe/FG09f1p3IHX8aTAAA5/OkAnp7e1HelOAM7v1pcY6YoATHGaMY/wAM0cgc0vPrQA0g7s5/A0Kvp3NGBkgHmlA465pgBHGOtNwcHFL+mKXvzQAmMLyeKMcZ4pSKX8fxoAYN3U9T+OKdgYyTSfNnnGKdjjtSAYOOeMfSlxntQM45x6UdDnFMBeMYpBgDjgUhAJw2Djue1OA4xQA0Zz1FAHXoKd3xijHHJoAQKeuefrSDdk5P0xS9uOfoaX6UgGE8YP0yelAXjqB9KXnPJ59BS446UwG0v0OB7UrUmCfagAxnnPWkYDg/yp2OaADgAd6ADHAFJ944NL0Wl68UAIfTuKTGCOnPvS456Y560Hrn075oEAUZ60HAHqaAeQB35pSMZ9/egYnXg5HFIBzTgpK/MKG+lACEZ69aDwfamq2/LKhXnHIxmn9OtAAcHgUzG07R+FOC8HFL/nmgAFIBg9/c0pJP9aO/P60gEIxnk/iaTANOwfSmjg4yOf50wAdsZI9RS4X3oCgc8DPWjHOeaAE4PH6UY5PHWl6529jzzS/d7k0AMCgH72TS4OOvFLtbA7035vwoADwOB+dGB145p+OOccUYz9KAG4PbHWkK+n5dKcCDkA9D0xRg59KAE2jHfPekYYAP6U7oMmmkEkcgY7YoAF6ZB3Z70Y5z0p2OtIQdvABJ9eM0ANI70dx1BpdvcdaaT1w3IHTNADiuOcc0m0HJ9TSg+owaXA5496BCDNIR3BNOxzikJ545oGGTjI5o/T0o5z3oC8GgQAHd/WgZzntjvRgHgntSjdwPagYBQV6ik4xxnFO/EYpCDgUAJj160hTuDjnpT8dOeho2nOf6UAN7/wCNAzuxinFRxTTxkE4oADjocml4z9e9GeOmeOgowQ3LH6UCExyetGOOMUvB9PemsTkgYP40DDPzbeeKdx600qNvI60u3gfMeDnI/lQAhUEbaAMDBPPvT+cZBFNxjOB9c0AAGF65oYEjHIoOcf4UpBx9aAGZFOA9z+FGzr/WgYYZByD6GgQYyMnselBPJAIz703oOOtP55zjHpQMTcF9M+1J1O4d6Ugc5GQRRjHGOMdKAF7+lJ3pRzyOAOgxScMcnGR0NACBieTSnrwc07AxTSuOepoEGBjsaNoxnGaXbkehx60e3NAxpX5sgDjpSnqRgH3pe4FBHA5zz6UCG4wAcnil3ZHQ9aUA4pduDxQMacDvjPFLtz3pc/lSHIHTrQAnOeOfelHIxnnvSjOf50oFADcZHJpQCByPyoHXnPXuKTPNAgPXPWk5J57CnZ+XPb1oI44xQMaAM0AbmyeoPFGMeppcc9qBCHPc/jQOe9BBwcUBh3xzQABckn39KMc+lL1ORmjntQMaT270FSep5o6Hjv70YPHH1oAFBzj+VKQQvJoOAaQnjj16UCG9/Xjg07oue/rSDrgjGPWvO/ih4k1jw42k3GjxGWZ5mQxFSwkyvTC80DPRup6/nSE568Cvny2+MXje6leO20O3meNtrrHbSMVPocHilv8A4leP57R1udENnbtgPOtpKpQZ65JwKV32FePc+ge1OAGP5VVsXaSygc5LMikk/SrJGUPOAe4pjF5PBoBwQpoJx8vQmlIyCOfzxQAHIwM4p3Wm7T2Jz70uPXmgAxSYx17ClwRSY+v50ACncAR39eDRjr0zSgc+n40v496AGqp25bAJ64pfzoOO7U1WDjIB6kcjFACsOPX0FMU5zkjrTyfbODSEZ7UCD2xwKOD0PGeeelKAOmBQeO35UDE69PXtQvzL1BHsc0EnrRz3oAQL83AHXvSn2NKnTnP40pB6UANAAHH6UoFIFPOc8d6Dn1NAAQO4/SjHHXjFL14pCPl9x60AHAXFN+p6U4ZK9aCOcUAJwAMilGPWmgsS2VAUH5TnrTvr+VACdW/Gkx8+Rn60/jgn8KT+tACYCknJ/OkIyM0uOxpAg5PT6UwDsMClIPIHWgZx/jS89cUgGEYIyM/hS4J7071OTSYJ4z3pgJjjmgfe60uD0pMA8HmgBTxzz+FAx2PejPtx70g57daQx3PrSd/6UnSnc5oEIQfY0nOOcA96XOegpOc85GPWmMXGByaTnJw36UpGRmjGaQhR1xntSY5oAIbJJ+lL+P60wEwOQKB04o9xQOuetAC85Hp70h6Uvek5BoATB7nmlxgcdaXgjnFH9KAEHPSlxxjkClA5/wDr0nJ/CkABcNnvRjmgHJ70uOBzzQAmACDjFKTz14pQDjrSHsMEUAIcHp+lGMUozjnFBzj0NACDk4yPal5pMN1BA470oXnn9KADtSFcc85+lKcBuc0HHGDQAv8AnFAAPLDn3pMDOQKXHPOfxoAT1BHb604DAHf0pCKX8BQAdF60neh8nAxS44HHIoAKb7Clb05/A0nQ0AGDnOeKMAjg/nS854xSdN3oTxQAuO1O70wDJzjH40oyDnjAoAd9D+FIR8tA980dVwf54pCG8nsKUZPPt2NOwM9KTAz05pjEweRmlwAMDnNByAcDPoKQ5bGMDmkIQjp1OKXpz+lGDnBPPejA6ZNMY7gjjkYpD97rz6UDhepNKOelIQ0cYz607b82ec00DBzjnvinYPT8sUDDbgcdPfml47E0jDt+WKQj5+RnHegBSRgYPX8qOd317UAZ6jGPejgHr2oEKucEYIx6nrSHr14penHc+1KfUUANwPT2+tAXv0zRwOaD2AGcetABjHAySaG49KVvUnFJ7jn6UALwVBH4CjGOnb1oA/GgAfl60AIAf4juwSelOGOoNIcDJ7mj1yBigBT/AHientRn0Ioyu3cMEGjqOD3pALjOPUcj2pMcdaMcN244NJggDaBmgAIGDn1pM89Dx6U4Z3EGkGD8w5HrTAQA+h/GndvQ03nHAHTpmncdPzpAJg5HbHWlGDjk596bwvbgdTmn5GcfxUAIF6YHX1qITxGcwhh5i9Rip/amBELbwFJI6igYvQYBP40o/wA4FBHB24yemaMe/NAhp9KDzjtS85xRz+VACcg9M80v8VAyTz6Ud8YNACEfz9KAO54OaMjHP4ZNKMnnNMBO2KawwOM5+tOIO3+dKOuB260ANGMY4HHFKOhBzzzz2pO5wMnHpTqAExgEdaUCk28ZIB9KXJ7gD2pDDHQEZz1yaAoxxRgZ9SKDnB5IA5oENIPYfjR90UpOOuOaT2zTAULgHPX2pvTPNPHUkc8cUm0EdOvpQA0k4yeKCcjOM04L+P4UhBHI6dOaAEb6mnrzUfQ549acOT1NAC8ZpvGeh/EU7BGBxRgkY7etABgcnJNJtyepH4U/tSZAx/PNADR97gU7H1pfTFB69efakA3aOnpSFQRj+tONAXjk5pjDbggAnFJ05NATGcGjjjJ796AEJO09KXb827kcY60uOvU803sMntzgUAHXBNA+/wBOtKcnkUmCqk44Az0oAUjrzzSHryKcOB3oPKnt6UANH1xml5xzj8KUAj3zTSD6Z988UAIRjnJPpxTASWBqXBH4Cm7iG6Hr6UALkD6+lOHXJpAuR079qXBx1oEGOKOnJoBJPNL37ikA3OWIIIx0PrS4HcijGWzR0NABjHekxhs8+lHJbrxS96AEHLYyDjvSke/SlGQueKCM5z2oAbjk8UuCD1o7cgigfzoACAcCkxtPGBSkgDk4xyc0ZyaAGgYb3PfFOA4wT9KO54ppzn2IpgOwO9NPPvinYxj270Y56d/SkMAu0c0mAMn3p20+v6UnUkdcehoAMZ/+tTcDHHApw9MfmKQ9aAA5B68dKd1B70wDPysOtO6E49aAAjNJznk0ozg0hH+c0wE3DOM07PvTQuO9Lj1NAhMNntj1oH489qXOe+ccE5pcYHB4HvQMBjn1pMAHP50o3ZIwNuODmj8OfrSATt3/ACoK+5peRj3/AEoIGOp/OmAznJx+tKp4pcHnH86Q5yT2NAg9cE0oyfQ0m3nJz0xigfXPvQMXFJ2A6H6UYzgds+tHI560CEx60cE4UZ9aXAPI6n1oAOcYH4UDE6dfX1p2Ce+PwoAOOaQjI4NAC4yMEZpWGV56fSkVTinHO00hCBcDvR0wT60uaBQAhzkYH1oBPHX8qCMtQM+/+NAAc59u9G0daNpz147UvP5CgYntRgZx1o25NLgEY7GgBoU7sg8d804459qTb8uPWgcEj16UCFI4OKCMD2pR7etHToaAEA96TqOtKwzxSKBigABOcYx9aCMDA4z7UAHJJI9qX3oATauOcH60ADHXH1o6AYJ/E0oHJoAYNwZvlGAeMHJpwOfY96XjpmkPpg/WgYHntmgDgcEUAegpw+lACevFIQc96d2pCD+P0oEGBnrilxSbRuz3xQByc0AJz2/GhgelHzZ6frR35oAX2FIR29aNo3bsDOOvelxQAnQ9cUzLf3hgdaf7YpCPlwcmmAvWkwQf65oIPUY6d6d+FIBCOT3x3o7d6AcnA70tAxOccjmgg564XvxQMdz+lLz0J60AJj8qTafWndO9GD160CEz+Yo5Peg57Yz9KCfXHFAAcj/GkGeuaXDZ7YpjBwpKjLdhmmMecD0o/PFNXcUBZdrdxnNOBzxkZFIQYH5Ckx6jqacOnWlxQMYAaXtzSfypsjFBuLKB6k0wH/jxRyPWkViyhhjB6U7v0xSEHBGc0Y5B5/OkHrmnYPHNAxMcc0uM9Dj6UNnHrS4pCE79aXFJzmlOc5xQAp4HWjn04oo98c0hC0UUUAebT/6+Tt8xopJz/pEmOfmNFdBym7oMfl6RaglSQo5A4raQ8dqydCjI0e2beWzGCMf5FakYJOAayOtE6k9P5UvbBb86Rd2MEHpS/wAI/rTGL0XH8qQHtk8j0pwzjqTRhuntSAQY6Ubc0bTnGOT14pSOBzimAmO57e9BGQcYNKF5JBpccZzQAnQdOaM/hSgYOQetFACKBgd6AOetO79eKTpwM0AJ26n8KMccdaaAAMAY9hSjP1/GgDz/AOMJYeBbvBHDL0+tYXhXxUdB+EsepXDNK0alYwxzk9hXp2r6RZ63p8tjfwrNbyDDKTj9a8c8WfCbWbbTntPD2oPcabv3/YpiAVP+ye/44pWvsK9jA8NeGNZ+KWpzanq99NHZK2AQc/8AAVB4FdvP8MW8J251bw1qd2lxbrveGVwUmA6ggAdq6/wDo0uh+E7Gzni8qZVy6kcg980vxAv7vTvB99NZQNLOU2gKu7GeM4FO1lawvNs0PCuuR+INBt75OGYYdf7rDgittcZ5rz34Qaff2Pg5DfRSRSSys4V1wQCfQ16CORzRr1K3H4wTjigD1pMAtz0pcflQA0jnoxowd3bA707ockj6U0cc5OCelFhoeM4pO3+FJ0PJ6nrRgjPJNAhxIx9KaCSPukZ96fj65pvOen60AA4OM5oIJHX8qUL1P9KXk5P5UAMVcZOSSe+af6UgxSnmkA0g9COO2DSj69KB9ME0DqRQAvftigDIopRQAnsKQg5460rZ70gBz1oAU8d6XAxSUvJoAb1LAZxinY+tHPOeKO/SgAwaTHPGMd6XkDr+maXAxxQA3oeAeaMAdadwOaQ0AIB6nr60c56ceuetAPbBpRjg5oATA96M9KVs9qQDGKAEwS3U8UHBGDSgZPpinY70AMRcdunvTs/WkYZ4IzSgHB4/KgBCAQME0dx70bSRwxzR91ckk4HXHNAAfu59PajB+vHFJ2B5+tBypORxQAozt5I/CjBzRnjuM0Y6jrQAmMH6+lBzmlPAyc/gM0vQ+v40ANI59KUAY9KXHPbApPxoAMDPTPFJx6CnfXrTecZJ/KgQuOMUhPOCRntS9vxo5Bz29KBgRRtwDTCgdkdicg8c4/MVJ/D9PSgBGO1ckZ+nNGD6/rSmkzzt5zQAmDnr0owSvce9AXGc859aXGBgfzoAOnGeaaOpOe/cdKcB7c+tCh8nJ78UABz3H0pvGfUj2pSD5gIIxjnjk0vP+e9ABz6/pRj9KUdPSjjIyelAAOnekPXGM5/SjnJ60mMtnkD0yKAFHyjv1oxk4zg0vsBRzx2oAQ8fiaG5HGD7E9qMZGaMAjj86BC8e1A578UmDnqaXHzDANAxCvfJ+tLjnn9aXkjk9aTjnGOtABg4Pf0oAbnP4Uh3FlwVCjqCOtKCGGQTj6UAMVNqnHJJ5p4GR1+hpPcnI+lG4btoI3YzjPOKAFxzz0pPQUo6deaU9MUANx6kGkz820fjmnkc8/Wkz254oADwPekxzjBHvS8ljz2o9aAEIJ/rTWIUZPFKCxByD14zTuSMf1oAbjH1pfTtQB7ClwM+lAgIHXmm7evOc0DsCDj60p5GAaBiDjtQQO/SlAwPw9KQ9+fwoEHIIx0puATuIGenSlUenenEZHOfzoGIOhwc0nQYNOpMA9RnFAgwCc/lQQT0yD04pSAxx2x1zig8cHsOtAxuPrmk9O3vT+3WmlW7HjvQAv5mlPTik5HXmlPtQA08HnPXjilwCM9eadyOPejPpQA3t0zikIye5x3pxGR6emKbwPugDufU0CHbQAKTt0pQM0hHXnr60DEwT05pTgADk9qXqKOemMelADdq+/50HpgHB9KUA9wTRsH60AJ0wOtAyAOh96a2FYcnk1Jg+nNMQmAPzowCfpSYBJHHpS4Hc/SkA0A565pcdj+tAGMnoCad2ApjEwAetB6+mKB68Up6npmgBvXpx6ikPtnB9O1O9iaMDHHr60AGTk/SmYbPzcU4YPr0pOOoP5GgQegNIMnPGKdxn3poIyQAQAfTrQAu35hz+tO2nueaOODil5xzSGJ2zikxkZzil+8MGlHoB+NADc8fzFBw3UZx2o6kj+tGf4aYAcdvzoHTnPtml5J4pccUgGkBVHXHtzRtwe/Jpc+vGelKfbOKYgGCOCMZ5puMZyRxTsA8elJt789OlIYnf1+tJyTz+FLwOOeaDjGD3piGtnblevrTdrEknHt7VIoAHA+nalJHP86AG89M80hHNB5z6A+vNOJwMk/lQMQE4/nS4/GmqHPJ6elKMfT6mgAzkcjvxSe/FO7ZFNGSMHoe1AhMA9q5fxTq2iaPd6Xc6xsRTI6RTOTiMlf6jiupPAx1riPHfhG28XzaZZ3dyYIY5WdwrAM3y9Fz1o1A5bXtS8Jvef294f8AEdhZawn/AE1Hlz/7Mi9/r1qWD4t+HtQ8N3H9oRxi9UeXJZ54mJ4+Vh2NWR8DvCgH37049Zhz+lVNW+CXhy30+W4s7y4tp4l3K80w2Aj+9x0o5X3FfyPVrN1ltYnRdqsoIHpVnjvVaxXbZQruDbUA3DvxVjJFBQuOp4pCTnqOelHI9OvrSkncAMYxQADIPvQM5z7UdcE4/Ol+vagBffpSY5/xpc9/0pDg9MD3pAHU4wetIUycnt6Gne+enekzwRigBfwpMZHJzSd+c0pAxnj86ABjyOeaGOBTc/8A1qdySR/WmAmBnpzTgOOuaTkdh+dKPSkBG6K5G7PB9adgEUpPPFGRmmAmRjO4Y9c0duD0oCqeSBn1p3bFABj3pnv2px9CO9IwyMZPXmgA6ij2z9aMj3P4UvGOtACHGaa3BHanYGOP50pwe/SgBuM9MUYPOaM4X603tjPvxQA7AyPagdzS5B/qKQAcjNAB1GaQcevP4UvakGGBwQaACjnPt9aRuF55pcZHp+NABz/k0cZ49aXoODSD2oACMHpSYG4NTu3NIevPT0oAMcml4pp9+lO6n0oGFJ370dsA0EZ96BCgDNNOAen40/8AMU38eDQMXtim8DJ/lzSnrnNHOaBC9utJgY4pQSelI2RyOtACfdHNJtzznGfenE8+/rQOevFMYYHr+FOApMUgyTjJH4UhC/TFKcYpvGeSaOnQH8qAHcjmkOducE0oIJo43Y9PagBByOtIQxUBh37NinZGf8KO/SgAI7jr70vfmjAJ70dB1oAbtGSQBk0mAOSckegp2Ru79PwoPqOvbJoAaPvZ9fend80dBxnij0wP0oACQeQQfSjgAHOKXH5Uh6jrz60AAOTjijHOM9DRt28j8aXnNACEEsOTinAZoHTk0bj3496QCHkEZ70c+31pOQepI6073J7UwE/yaABnGfwpRnFB6CkAAYNGPajJPUY+lIx54/8A1UAB688Cl96MZ6ZxSHOQRigBfqfxoFN3UuTQAo5bGeQKMdSOwpM/LxnBHX0oGc5zkUAKRkYJ6HPpTVC5OAASeTinHJGB+tGcAHP0oEJ34I4PNKeg9vSjHH+FHYdTQAgyfSndu1NAIGDSgH60ABBL9MAdaUZxyDRjnPSlHyjjNAxoYMSueRyaMcY/lSk4Jx364oOR3NACY46kGlK56UDA4P60pPPtQIRU4INL19qDyeelHf6Uhh3z6U7rTepoAxxxxQIDjGewpFbcMghhyMj2pwHXORRjtjj3oGJ0wvGT055pRnGT1pM9O5owOgoEL3yaby2QcY9CKAFA4GB70uO5z+VAxQAihQAABwAKT/Gl68jP0oI6HFAhOB/hTgB1xzTR17dMZp2DQA3B5zj8KXt/9akI4xkjn86UDbxg/iaADoMUhGeOaX2xxijtwMY9KAEPt19KXOMDPX2pPm9AfWjHHQdfrQAZ+bA/E0rHaD6AZPFCnnrR1+lAC9enFIC2WyBjPHPJpSwzjPbpSd+QfzoAa2Cf0peozil29z/+qlx6cUAJxjv19KTBz15B5x3pxzkelAGOnFADO/PXPFL1HXB9sUpB9aMe5oAFwR6574pu1RzjnpS4Pc/SjnHT9aAE+9jt65pcelHTmkBwxAHH0oAU4AyTj3zxTvemk8c0vf8ApQAncnOKCOD2p3tio2wBljgdOaAFIBxkdORkUp9OKQDGBg4Hal6njimAAevOKMYpSOP5UY9sj1pAHtSdR0oGc8igg4yO9AAAevWjI3YBoHWjHJOenvQAUmSD1/SlyeMZ5pp4OOfrTAfjikAHXp9KUcj2o/lSAQcHkn2FL6Z454oXAGFz7ZzSkA0ABGce1IcbsZGaBngfpS9zQAg+n60c8jP0oxxzRkjpQA0gYzSgc80hwFJzzThQMMHPf3oyBwfSjODgkZpe5PtQAmO2etB9v/10v4UhBxxz9TQIAMD1pMcYpRnODxjpQAck54PtQMaMgYyT6mlPzde3rS8Y4GPwoIOc0CE6E9gOppMfMWJJz0Ape/rk0owAaBgADgjIpOTnH4GnHA7/AEoGfT9aBCYxjA6cUmDkZp3Q4yBSdRg80AJ+VH3h6rSnqvTBPejBzQAmGxkN39KAu0YyT9TS470AHnGM0DE2nHB/ClwOP50YO7BB6etGOefpQAds4peg/wAKTHAHagY7dPWgQgww+8Cp9O9GPlpwHem56gAjjjpQAbSRz3/SnYo/yaMjODigBOccHBpB6Zye9O4pO3HXtQMO/U0Zx9aaSFPzEAE4H1pw5GaBB9DR0464poJIyQV570rDuARQAdSc0Yx6UoGPWkXJ5II5xQMMDg5/Wm/f5Bzj3qG7gmnCrFL5YBBYjqanVMck5x3NACgZxRg85zjPFKVHP9KRyEXcSeTj86ADnoOKUf5xRz+nrQBj/wCvQAvB98U0jsKXBzxRyBj+L2FABznOc/hSH2x9KASRg4peaBCY6Um3JzSjPUdKD64ycUDEx7kfSjgD39qd05xyeMZox7UCExwetG3nPc0mdzYzyBnFL16flQMMfhRRkkUoBPWgQD0pccU1vlUnk+w70dyON1ABgYxx+NKBjqAM0Y6e1LtBxkdDxQAYGaMcUA84NLzn2pAJxnntSFcjFO96QAY6UwG45460uCD0pSD2o5oATOeDxQR+nNLmgj/IoAMe1NOWcDsKSF/MTJ69DinA4HPBJ/OgBcZPemjpjOR607nHFGeKQCdv8KUc9aOp7GkGMk0wAYzx17ilBB5xRimKSUDMACe6nIx9cUAPApB170oHuKQZyaADk9PWgDHpyaUccZoIyR7c0AIR35+gpaOp9vSkOD0wcccUAL360cAH2pab+OaQAemaTo+Mg4HrzSltozgnHYUvXnNMBPryKQj3pxx34wOtBA7UAIM4wetHAOMgEjgUg9eTQfYH86ADHByR60AcjA496UDHpz1xS4BoAMc0mBntS98cZ+tLQA37qknp1pefegD0pe9IBpPWlHTk0YPNIByaYBwelJg57U4KB2oOccD86AE6EDnBpMA5GaXkEnr6AUAe5oGL046UmD3FL0GB+tHXIwcUCE9eaTJPf9Kdx3GBSHkccUALgjqajljWVGRlDKw5B71IQeef1pNpzkZ4460ANUFVA546U7kjI5PbNL/OgDBx+tAxCOc9DS45Hcj2pOR/hmnCkIO2KKTv/wDXo596AA9aXnNH50HGR60AL14zRyOlGOaKQg5z2xS0UUAebTZ+0SZH8RoonI+0SYx940V0HKb3hx2l8P2TuoBMS1sxj2P51j+GkJ8N6fjlfIXnp29K2oxtUKWJrJHWSDGMnP0pc/L92lGCfTHrR+Jz9aBi5/yaQj0NGW6ZxSjhf50AICPx+tI2AMhdx71J3HA4pOP8mgBuMdM/hQckfdzSnHXHNAfII7igBf0poAznn2Oaf70nHpQAcHkUh6fSlJ+XIGfUUZ5GPxoAYfTNKMYx1+tKx49KZ0xg0wKWranaaLp017dyCK3hXLEivJIvj3ZNrHlPpciWBbAm3jd9dv8A9eur+L8cj+CJmAdokljMqqOSmea5O71b4ZQ+Eo0ENjJmIfukjzMWx3PUH3NS/Nhd9Edx4i8f6RoGgx6m0wmWcZhjjIJevNLX493pvx9p0eE2bNg7HIdR/I15tpkVrqWs2y6pcz22j+btDuSwRc/dB6Cvf5JvAek+EZLeGfTWsjEcKJFfecfiSaXqwu3sjt9F1W11rSoL+0IeGZdwx/KtEemCAPWvOPg3I8nhEkIVt/tEnk5PRc16OAOpJ/OrAdikz60ucnrTcgdTgnoBQAvuc/SjPYgUEccdaFyow3B+tAC854B+tJ35H5U7PX0o5xSABn0P50Y/lR9O3vQT7GgBCcDk4p3PrSAjpn8KVunAoARRxS9evpR25H60cYxQADHHNHPpRkCmhcAnv/vZoAdRgY5H4ilGccjn60UgAgdeaTil6CkHTBzn0zTAU4pvOPT607/PWj8f1oACOMc8+hxSYxwO1Kf880DHpSAMAZOT09aBn0+lBx0xx9aQY6+tAC985pOe3NKen+NJyB1B+lMBT07ikxx0FLgdqOO+KQCE8DAzQF+ooHAx+VOBAxmgBM9OtGOKTb82RgfTvQD2JpgJtUuGBzjjrS9jj+VLxggUZOetIBBx9aABuzxnHWlzzyKMc9aYDSM9gQe9L39qXtzj0xSAYGBgfSgAzkcEc9DRnjnHSlxn86M49/SkAZ9qOhGSKB06c+9HegAOe1IQNpzjGO9KOvGPejGTQAxd2fmxt7ECnc9qXoKaDkk+tMA7dM0rKHUgk4I6g0DPQGlwM57+uKAE28jvjvQO/PNLuBI60YGTgdfegBDjGT0FGPVRx6UpI9eKaG9h1oAXAA/+vQMe+aMjO3BzSnp60AIc8f4UHPQH8xS+9GTnoNuOuaQCDp7+1HTrSqTj3HXFHfjnNMQ3gEcE+gp3vij8aOeMGkAg4HOPzpcc4o49z9Kd2oAbgY4oxzQTxxzz60vcUAJjuPpSe3OMU4mkOB7UANBBHGCPY04fSl49aPrxQMbzz39OKB1zgDtxS56dvUUEc0xCYPt+NKQMYo68YPFLkdO/1pDGnOMDrS4HTqQOKMcetITyMcfjTEL+NAH4/SlyOtIMUgA8L9PejcCOehpT05pMK3UY56GgYvt1/GmAnewwBjoc5qTgimFVMwf+IDBwOtAh2OOQaQgFRk/kad3pOMY/SgBMen6UdB/jSnGPSkz82CRjHAoGHFIce1Lx9MUHsetMBOSfT3oxg9qMfiR2pQPagBqjAxgfQUo7EgZoBBPGevcUA8HqPYigQEZGAaB/nml4znJyfypAfX9KQB0PSlBwO9AOaUcUDGAnuMZpcZBx+dOHI6Uhzjt7c0wEI7Dik529O/PNPJwM00n5ck4FACDnBAzmlZc9+O9KT+NLwf8ACkIYilV2k5pQOM84z6U4epx+FHAxjp6UAMBB9Ac9jR2p/wDnNGetMY3Hf1pSMjH9aABR1xjikAzdhgCpxjls8Cncc0v6800Y3Hg0xCYOM8Gl46ZNL0bPzc8UMm4ggnjqKAE4HUnk0o5HQ4ox24FL07mgBoIYD07Upzt4/Dmgc8j8aDjdjIx9KBidO9JnnIpRtJAyeeRS9OKAEGAv07GlIGc+o9KTHOcdKdnn6UANKj0o98D+tOA+v50vHNFxDcYGc8UnB98U73xRnkCgBo9CaOv9accUD16UAIB6Z/Ok2gMDlgR78UDril4AzzQAmOevPuaNvrnij7wGOv0p1AxoGPb60d/r3FKQN3elxjOB1oAjZFkwHUMAc884NOxgk849MUpwBk8c96Xk9qBCHAHTvSKcgMM4Izg8U7OR6Uh6ev40AICM4x2/ClGOlGPwI6UgBAGSCe5AwKBhgcmkxkYzilOO9KQCKBDRgY4+lDIM88+1LgZNGTnnFAxD07YpMAAADGKeefy5GaaRxQITPOCM570UuRjIpCfy70xidOSeK83+Kdnrd42iR6BI6XxuW2urBdo2HOT6Yr0jIxjJ+ma4nx94xTwd/Zl5NE8tvLMySoigtjaeRn3x3o06geU60Pilon2QX2rOPtUywR7ZEPzN0B46VNqfhv4mrpU0uo6kZ7DG+4RbgH5Ryew49qd4x+LWk+IY9LW1s7xDbXsdzIJFUcKegwetb138ddIlsXisbC9+1Ou1DKiBQ3vyeKn3Owve7nr1mCLOHv8AIMkn2q0BVaymM1rDIRgsgbj6VaB7cnnt2qhkZ3cBSD83ORnipMY+tHQ9evvR0OT2pAB45/rSd+vUU4kdKTPTA69xQAYAXIpCQOKXCkg4yR0J7UjA7SFIBx1IzQAo7Uew4xTh16UmRz60CG9vp1oK8CncEeoo/CgY0g44wMHnijqAfyp3rxTBwx6YNMB2OQKWkA45zRjFIAOPrim4A5HbsKceTmlHSgBB9PzNH+etOH3qTnHXnNACcDqKTrnnGfSlyflyMeuDQMHPWgA5yc9KaB7np0qTP1pg9f6UAKcUhFLwAaPx+lADcDHNGMZ707p/9ak4Yd6YDSMj5SM9sjNO+tHtmhQR1OaAEwO1HY8U7rSDoaAGkHA6/hS9sdqO/elOMdKAG4GMdqEjRQNqjj0FO7H6UDp6fjQAnFNYZP8A9ancj2pM55689jQAYpRSDn1pcA9OaAGn1B59aU+3X3peM0Hr1oAByKb39M0vOcAcUZ9ePqaAAnsVzQB82ePpS9qOnJoATaM5G4Z96Mc5zz9abNMsEDSsCQoyQKWKTzYlkAI3AEZ60AOIHejAoPUdRjtQAMk45PegBOjYB/ClB56UvemltrKDk7jjigBT179aU+9HfHP4UdaAE6Nx0p3bFJ/FjmkZlRcswAHrQA7gdKQkH0qOCYy78oV2ttGe/vTzkMMCgBRnPJ/CkOcH19zTuopOM9aADijIGd3H0NB69TilboPlyPrQAijB6UZ/Glz0IGaM88ZIpAGOKbtBIOM4PGe1Oz6AY74NB7UAGOPu0KOffNGOAOPzpT64oAaRhmbJxilGD/hS/wCc0cZoATgD60v40nU0cZzj8aAFA9fWikzlsGjGOe3egQ3qcj1pegpeM98UHGcEe9AC5HTmk6kKRx7inAYxikwAaBid8cZPSj+H1+op+R0pMn1oENAYNwfl7jv+dLnt+VHqf1pcntQAmD6mk5yBjHrzzT8DBpPTkg57UABHfPTkc0gGOaQjgE9vel980AHyk5wDjoaUY7A9aXOenal/LNIBD17/AJ0gHTqKX/OM0vbpigBvAGcZoXkZYDj3o6HP6Uvrkc/nQAADAx2phyXH3SB7c5pyHKg46jvS9DjGaADbnnP1oHPPahTlemOaCQAaAA9Mjj8KD1pe9IeD0oATB3Cn4pM0d+D9eaAGnIXLcn0pQB6UoHPr9aCeACefagBOgGf50YPrg98UtGAVwemKADbx70hG4DIwc0Z6YNKPxoAMeuaQnA7Y+tKQSCMkZGOO1LwBQAgHGQOaTJBwV+mM0p5U7j+RpaQCGm44z7dKf+dIchc+namAAc//AF6QqOmODQCcZOPpSn1oAaO2RjHvTvrRz1xRkAUAHH4Ug55BOCOARil+tB9OaQB2pRTf1oHHA49qYC9qNoxgEj0ozyBSjrSATFLikyPUc0dec0AGO+eaO1KOlJ2wx9uKAEPbJxSevTj9KcQAKAAvGeKYDQowBS9+BS9PpSEA5U8fjQAHPb0pj7gCcDP1xTweehozkZz+dAAnPOMU7FJkfTmjI9aADnp+tGBzk55pc4WkPA4pAHHTvRj0Xij9DQcDktjPTNACNkDgZ9ADilAxxS7gMD1ozzg/gaAEIGcHt6UzBOefpTz9cc0UwEGB34HrRnPvSewxkU7OOOfrQA0Ede3tzT/YUmeeOtKfekAh7Ugxn0pw+lJ9PzoAMU3GDkmnFcjBz+eKD1GOopgN6n69hRwOCeBTsAcjqfek43cj6GgA4HNKPpR0PNJndwRmgA4GcDqecCgjqDnketOGBScEcdPrQAmPT+dLkAZPSgdfrSk5xSAbxtz268UYJ7556UoULxz+eaCy7tuRuxnHegA/nR9RxSjHrmm5wcE/lQAYHJ/maUHmj9aOtMAOPxowBSjrQaQBx0pp3YwCAaQKu7dxnsafxmgBADxk/p1oJHSjIx7UvegBOaXNBHHU8elJx3PegBaaeuB2peBS5+poAbgZByfzpeB0/KjPvRxz/WgAIHXFISQMgZ5xgU4mkHPT9aAFAGOBikwM57+tKKOh+lADSSOdpI9qcMEZ9eaUU09Rg0AGAMnFH5Clzx7UZFADQTgMRj1yelKeRwfxpf1pO54NABzSYxjqe2aXr3PNKCKAD60mAeDSg856iigBPyxijoaRQqjC8KOmOlKCM470AGCB1oGT+dLxSfjQAAdqD0waO4zjig46ZpgNIG3kfnS9B39qXqDnvRjIoATv0pc4GaD1pCAVIPIPUUAL3JIoJGaO3OfrRxjg4pAJn5gMdTTulJx27UoxnGOlADdq88YycmggY6cUp6Ef1pfrn86AG8+38qUD8M0vQ9vpSHPt7UAHOelL3o6Lk9vSjg4/SgBCi5BxgjgHFGMDgZpT04OCaO3rQAUdfelzxTdwzQAoAHajH1pO+ei9jml6jH4UAHGMDmikwOuTS8jpQAYxxjj2pPxpcg9Pxo/CgA/Cjv6+tAz1NHPY0AJzjg4peMUGjrQAY/zmk9frSjOKOooAOvBP40mMdzzR0OfSlzz1/CgBOc96U9e/50ewpOM0ALmkPAzmgYFG0daAEHPPal5HT0p3Gc00ng4GaAEJOOlL+maAcnGaPqKAEyM0p6ZpHYAc4AHQk0A8e3sKYC9aX6UdulApAJz2/WlOcYpaTjNACYFL070UhOO1ABx07e1AxjI/SlPSmnpn3oAXIHHWkPXH40cHml4A60wDAJ6Uf5zQpY5zjHsKO3GaADIHfil7etBAPUUf1pANCgdO9G3AAHTpyadSE0wF79aMe9N43H5f/r06kAhBx1/MULwMelAP/wBfmgHaMMR9fWgAOM54z0o/nQf60HPGOeeeaAF60Z5pDgkc4P8AKlzQAZpaTOTjnGOtLQAUZ9eKKWkIKKKKAPNZwRcSc/xGiluD/pMnX71FdBym94RyPCmm+Y+4mBTmtxRhjgHisjw7cJd+HNPnH8duh/T3rYj4QAc8Y5rI60Sr69jRjPoKFAI5yKd+PQUDAfgKQYzS5+n1o54zg0AHtk/WkwMdT+JpQeaMrntmgAbAI5xSe5pRx1OaN3oKAD+LjijAzmk+Uj7vJ5waUHjPc9RQAp5Apn0PI607qKXjpQAzke9Ljv1JpemOlHGcigCrfWUGoWstrdRiWGVdrK3QivJLn4BaZNqLSw6ncQ2rNnydgJA9Ax/wr2XqTyKGA6EU0xNXOTbwFoTeGv7CFmos9uOMbs/3s+vvXnkPwAh/tHfJrTtZhs+UIcOR6bs4/SvbgOuRR26de9O4cqKOk6Ta6NpsFlZxCOGFdqqBV8HHHPFIopQMZpDF/lTTnvS4FJgEEUgFJ+opu4YHOcnHWlyAMnoOtGflBGBQMXHHWjoc8UvBGCOvtScdOtADv50gOTng49KX8aQkAc9aQhCR05NLxijAx1/KjPoRTAOuRk0vQYzSDG3ijqcZIoAMEd+vtSn6/jR060ce1IBCCcEE/wCNKM+tBoyaYB060A5JFH8vagY/CkAvHejjtSZFAx60AGRikzjp0xxTuKQnPbFACnFJ0HtQMc8UtACNyRQSOpzR1IIz+dGccZ/SgA5P9MUDk/8A16M8jilJ4FACHGetIR6Gl+UndgbhS5oATGAKAevUUd6OvegBeM+9AAx15pMjJGRkdfalGMelABgGkPTgGnEetNLIPvMOOvNACA/JzTuPakIGOgpeOO1ACZ59vWl6Gk79CKPcDrQApIGASBnpSd6Uf55o/T6GgBCTkEEY+lL+OaMA8g8enrSZ+mKAF6dc+2KMdx+lIxTaAxHPQHvSnGf6UAJkHvgnpmgdTk0oIP4UcZzQAH0pByOoNHHXmgHvzz69qAEbIGRknjgYpw6daG245yPcUZoAX603J5GD9aXJ70meM8YoEL6c80hPoSfSg46mgEnqKBhyTzxR0OaViQM+nPSk4PPbFAgbBPPOOelBK55IzjgZpfl4pD2470AKBz96lx701gu3PQDnNOPtQAcdqP6UnTHA+lJnDd6AHd+tJkkHIwOlAAHXilzxQA1UCrgZxnuc07Hoe9JkZxnn0pfoBn1oATqSP50v0NA9DjPtTeOp/PNABnkc0dGwT156Up/3cgUvUUDEOBSFRxzjHpS4PtSnpxQIaMAnnpS88HkZoA4/Ht0o6kUDDpnH5Uo9MUZ56UfyoEIRnv0o6H2FDskY3OQBnqTS5560AB64o6Dd+lGPakJORigBeSvvSHGcc0e5o7daBhlXX1X6UgIAAXGBxgdqFwqKoBwBjk5P50uaBBtHtQORnBGe3pSnGfr60Z5OAKADHPFNwwwNw685pwIP1oGO3SgAwMc0mADS8dcfhSZBJxjjrQA7HNJjkZwDQT1IGTjjFHBoAMcYzimlgDg5HGc07oOufxobketACdOmKDkLk8f0pevrTSwAz+tAxfbrSgjHNNGM9acMelACdRwRik29csTTuMY5pM5IoEL+FJwRzx9eKD9cUgPBz1z2OaBiknPGO1IOvv604DPOaGxxwOaBDcAf/ro4/Ol4xz2pQBjpQMTHqe3SjJB4oo49j/SgBM5P40mcEDIGfenD696DzQITbgYyfrQF4IGOPSgH5TjnmjI4x60DA5Az0xR24pFOT1PHWlzz0/WgBVoKg9efY0nBpegoEJ1HJ47UDgYHH1p34U3Axx+tACnGefwo54zSfL1pe4oAQgfT2xQOD0p3fNNHoQOaAE+uPwoA28bqXgnscdKXvQA0Z7ikyRn9cd6f/nAFJwRlaYxAeMc04Hj3poPJBXj1perdttIALY68ntR9TSnGP8KPwoAaTx6+2aTgAjcee+KccDoB17mggYPcEUxDcg8cn1pQ3OBmjI6DilGPzoAQY/T0oI3HrQcDJPSjk/8A1qAE+Y+x+lLwDjnp1pnc5wcHin8bs47YoGIcnOP1NJjPXOfenHpyKQ45BA6elACA5JGRkdaMCnYHpjik68YP1oAbxnFc/wCJfDuna59jl1RY3tLORpnjlGVb5SBnPpnNdER27YrzH4sfb9Tk0Xw3ZTtbrqc7LNIOPkUZIP59O+KevQNOpa0my+HOuX9zZ6XYaTcz24DSeXbKygH0OMH8DTv+EZ8B+IIrrT7C001LpQVbyoVSWJhxnHB6/nXOeA/DNr4T+I19p1tNNMhsUkLSdcluRx9KrfGa8i0TWdC1axIh1WOQkOhwSgxwfUc4/E0XdibLsez28PkQxxgg7FC5+lTjjIP51R0q6N9pNrcyDa0sSuRnoSM1eGAPagoD1xjAx1o43daDjPekG0E4C++KQBtCk7VAGcnmnZHajv0FIeOv6UAKCd2Mcd6QjJ5xR1FGfQfrQAvoB60vGeaBjt2pMjpQAnAPf6ClIXIJ7dM0mOcn8BQSOlABjknA/Kl/HijPrSdvegBwwD/OkIBz7/rQOTz/ADpT6f0oAbzn60c5/GlPvz9KQYzQA7mkP3aM03BJ549qAHdsA0g9jS5A7Hn0oyKAFY4PWjqOPzoyDSZGBQAh5H0o+npQxOMBe/UmkJ5JoAUnGBmgdCM80jZIGB198U7IxzQAny5AJ5NJ35zzTvwpoAyeT1oAXjv1pvJHGB65FOx68/WkxlSOce1ACY2rS8Ec0vGKBg8Ec56UwG7jnGc0uAOe/rR05GPzoHI7daAD1pMgHnAz1PalI9KQ4PGefSgBfxzS/jSUd8UDExnqOKKXAI+lGc9RigQcdqQHJJ6djmnbh7UGgBDnt0+tGOtJwBxx7UA9OmfQc0ANki81CjHg+hp6qFUAduKUYzmg46UAHFJ+VDY4zSbF5xQAvTnijv603ZgggmlXgdSfrQMdR1+lFBGV4pCDHPtTXCmMqwDDHQ0uD2Gagmu4YwYwGkfIBRBk8+voKYEqZ2qenrTsHPehflXnsO9OyOw4pAGD60elL27Gm/hQAd+lApcjvjilyBQA0DPtR7Z/Gl4FHG3gUAIwOGIALYwMnrSnAH+1SDBHB5FHQ4JoAAePcDkCnevXrRx+NNJ9ePoaAFIwSfbFJz60vHSj6ZoACPXFGKM4OPWjcAT6UAJkc55zS4G3pikHXpSk+lAAMHBDfrSMoY9+Dng4pw7f0oyvUc80AHb9aOBQDjHHBowOgFIAAz/jS96XIpOD3oEIPqPejHPPNLnpxj2NN4Lfh+dADueuCcnnFGOfT6Ucf/WoUALgZFACDHQ0h69RTwP50HGfpQA1VwT8xI7Djij9KU+uDzRkd6AE680uc+9AOTx07UvB7UAHqaPxo6DtS5yKQDf4ePrRSEgjGPfPpQeuR2pgOHuaaBnkY+opQfQUZ7kDNAAQcYyeaB6Gl/PrQM9cfnQA1QwzubPPHGMCncdaO/Xig/jSACR3IpOM4PUUtJkDGaYC/WjvwDR/DgfnQM45/SkANwD/AIUe+aU+wzRnuehoAB3/AMKQDjHNGeOPWlzQAfz9KTjH/wBelzwaOhoAQdM0p6Gk/Sl4oAQDqBxij+HjFHHp196ByOlACcZDdx7UvoaQn0HfmgnkYIA9MUwHdaQqM5IHAxnuKCR3oJH/ANekAg6dfypeMYpOPu+1HGM+lMBcYFAzu60DJHJ/IU3qw9vfFAD8+tHbikxR2Hf3pAIf/rdelKKaD1GAOadx0pgGDu3ZwKM5OOeKUZzzTf4upI6fSkA400jJ59eKXORkUvGaAGqMZwT15zScBiTkdvanZAxRx1NMAPTv+FAA65pMgHnp9aTcOcd6AHZGcfnS0gHFGQBSAUd/8KX60mRR/SgBBx+NOqGJ5G3eYhX5yF78djUmRzQAHk//AFqQqdp5x70uB05peOuKAGBhlgTjA/SlBHY+/WlZAeehHQimjdnkjHsKLjHAnIyRTXxlVKZBPJHbvmnA+tHfP9KBBnil689KTIJ680HHr0oAdSYAOeppNw78A+tLj/IoAToOtApenT8aQtQApA70meMAgUZHHB5penY/X0oATAx1oHTNBx69qXjGaAGopUYLMx7k4pc/L1FKKQ4PVQfrQAo6daTjP4UcdQc596OOOKAD3FKP51GY1JGQMDkc9/rTwAMew60ALSD+tBxS4HNAB3pO3T8KXH157UcUAIeRQOTQOnQA47UfWgAxxz60vbpQCPal6UAJzmkpwPYUnGDQAgx2Ocepo5OP50bl2hugPrS8dsUANI/A0v0zQaB05xTAB7/yox/P8qMAkHJ496UEZpAJjn68UvejAAwO1GR6UAJ1BAJBPf0oxjJ9etAPNKAB1FADTgZOfzpD9459KccUmBnHpTAdkGk/h65xS9KO9IBFA+9z9DSk+vekz36c0vXmgBPYZ/Kjr70vHWg46YoAPoc0nXrjNONNx9MetAC0UcYx/Ok49OtAC96Tjv3oGAemOaMg5AwcdeaADqOeKX8aQ5x60pwKADjoKTvyaUHnFGOP8aADvRzmjoKPwoATpz/SnfhzSA8etBxntQAv40H1pOOlHc4/WgBab+fHtTug9TSHFAAOnJoH+RRkUEjFAC9+9Jx60cYINICD+FAASCP8eKOQeopcDBGKaQCfoetMAXC575pfmyDxS4x0H4UZ5pAHbkZ9KPfHNLSD3xigAxz/ADoPIxS8U3Ppn8qAFHHTH4UtIuCPXjnigY60ALwRSDPrQQOGxyO9GeRxnPpQAhHOckGhj0689aXjOKOvUcUANAGOp596XjHrRkDrjP1o69ulMAH1PrRnP/1qUcGmnr/hSAdx2zScdaPzNGQcjNACj+VIMnvR3560uKAE79fpQT075oJB+ntRgce3agA6rR2o7YHApRjHrQAdsGgYxwKCe1H1/CgAxzR9PWik754oABjmgkZHTNLkdKTB3Y4xjigA570dqMd8AmjjGKAG4PqetOHSlwMcim/KpwMD2pgOyAOvSkBBXKnr0NA9+tLx69aQC0hwO9H1pOD60AL1o59aB/nmk79M0AGMZyf0oOcdiaCQRnGaBj/GgBAeaXqaBgYwvXvS8AdqAEyDnnpSjpkHrSd/b1paAAYNBFLRx6YoABRxmkPsKUYoAKWk4zS0hBRRwelFAHm91g3Mn1optwCLiTLE/N3oroucp0PhcInhrTFjBKfZ0wSMZ4/Ctxcn2+lYXhNdnhjSQrZAtY8E/St1RkAH8OayR1ko4GKBgDjHNC4PbnFOHYZoGIOvHrSjvS4wOlJ3/D16UAAbt1I680ceopehzj8qT2/LmgAxnHH5UhyB8qgn3NLjB5OaDk8jigBR9BSA5HGKCG3LjGO+aUcDH9aACjANGPrR7c0gDPSk6cdu1B+76e9A9P5UwF7mkPTPp7Uv8WKDnOc/hmkA3GTmlyOmaX8Dig+oz+dMBMDtikOcdulKPxoOfb86AEUfKARzS9j/AEpfzpMcGgA6daRi2RgDHrmlzz0NJ/KgEL1AB5PWjPTj8aAABwKTHTtjqBQA78qQ4PJxxS++KRgCMf1pAKPY0ZpucjAOfxp2O3PNAATwOOtHc0YwMmgY7c/jQAc4o75/rRSbeO/PegBepBo4A9j2oyO4oUADigAz2xS/SkzxxR070AHBJ4o4U0AYpTxQANjvScelL265/GjBoAMijApcCgfjQAnH/wBek7HHWlOc9Dj3owKAFyMUnFJgk8GlxkUAHU5FIePSl/A0oznkH86AEHvR+VGwbgw+8BjrR0//AF0AIQc8HH4U7j1o6npSYyBj9eKADvTGijYktEpYjBJHJFP5z04+tAznIH60AJ0GMcUpI6Eik5wSQMdjmlz+BoAO1LxmkxjtnuKXnNAAD146UnSjG4UetABgUmBnAwKXAznvjGc0Dn2/GgQm1SwJwSKAOTj6UvuOlLx25/GgY3070v5Ue5/nQoHIH6mgBowWIUEYOemM0vOccce9KeDz39qF6DvQAZAHJFBzxgA/U9KU9KQZ60AGT3ABpvXqB+VOPXOMmlyQOBmgBuO9KenT8qFB6nJz69qU/TrQIKQDnrmgD17UE+2TntQAE+1DZ4xil7/WjpjmgBFPqKGOFJwePQUH/wDXS9z/AI0AL6Z6005x8vp1pefoKCaQDUxswCMDj6UuO/4YpSTt4zRg4pgHFGOxxRgelHbGD+dIBP8AClH+eaU0hIB7CgAHI+vSjv0pCSoB2knOODS4BGD37UAB60fl0o9AKM8jigBRSH8Pzo7dKXuKAE4pFBOcge3PalIyPb60ZwOBzTGL37Un0FGcH60vrSEJ+VL0HrSHAGaAc9D2oAO/Wgdew9qXANIPxoATgdx/U0p5paM8+1ADTwOopSO1NVVBbaoyxy2O9OzyRnnvTAAMelBH6e9GSPTrRz3x1pAL69KTtk43Y5o5/CjOKAF70g680Dr70DHWgA69xRgAHPOe9Lmgn14oATikOFGAOPQUvyk5A5o6UxgaAcjOMeoNHPpilOMd6QhDg9hmjIP40v60cUAIRnvRwASaX6UHpigAGB6VWuL+K2lWNlkZmIwEjZv5CrHJPuB1pcZOaAAfd4AFJ26Uv+eaTjoaADoOcUgGME4z9KUbenX9aO2Dk+9ACDryBjPFKT7UYO3HNAoAKT6469vSjnGcY+tKKYCcelN5DAj06Yp/v39aTaCBkUDAYx0oI9ulKcgcD8DRkntg0CAimjkdMe1OYsASAD+NH4frQAnQYxS49TR6DNGcYFABzxkY+tIwBBAIB7ZpDk//AK6Xt0oAT+HI5o4zkDn2pdp9+PejgEDPWgBf84ppwePb0pw569e+KO2KAExjjgH65oHt1ox3GfzoA9PSgA4bAIH0NL2NGPTIpCBzQAcdM0mBjHp05pfXFHbI9KAEHtijnr7+tAwBjvRyOlABng8fhQPpg0ZAPXr70c9uc0DGnBbpzRx6A45FOOSfpSd/wpgHXml4OAPToab3pCSZFwWwfQcUAL1B7UHkHt6Gl5J60hPGKAE3E9eOK5vxj4aHiTTI1juGtL62kE1rcJyY5B0OO49RXHfEbxZfeF/G+gSWssn2ecFLiHedjruHbpkZPNdF498aL4S8PrdRRCe8uGEdtEc4Zj3+gouGh5fcW3xP0jxNNqQ0+K6u5YRb+dGFZWUHggZGD9RTtG+HHirxf4gj1fxjK0cKsCySMN7gfwhV4Uf596oppHxY8SD7Y1xe20bcqGuPI/DaCCPxFdBoes+OPAd7GfFiS3eiyMI3uRKJPJJ6HPXGeufwotbW34k3T0ue1QwrDGqIAqqMACpgeelQxSJNEsqNuVhwQamHv6U2UG7PAxScE9sUY69qUY3cd+tIA57gYoIyQT296MLkHAzSDPY8enegBTg8ccjpS4HcZo5zx/Og+lACjHoOKO9APOM/hSKAee9AACB7fjQe2cUpGeOabklsAHA6k0ALnJI/SjijaBlsYJ4zSnrjGfxoAO9H5cUv+etNOQDtGT6ZpAB4pMenGfenHnHGPxoON2QOaYDed3bHtTumKAo3FtvzdAaWgBA2Tjg0DnrxRgjgd/WgZwcDv60gG8AYH6mlz8tKRg5pDwOATk9u1MBGbC8nFBPHIAPtS8kdCaD70AGPl5pP5UvJ6UdAaAFPHIApvQ0v19aTqcc+tABzmgelKeuMfjSEgD2HU0AB7/40ZHpTUdXBKDIPRs8GnYwCc/XnNAAB34/KgccZo+lHv1FACY64FLxQe/XP1pOM5H40AHJB7Uo5z0o69CKOeM9aBiZUYGRz2pf4s4oA56UDr9KBAMH1oHpigY7ZoPpQAMBjsPegD/OaQb8DcBnvg07HzHr+dABRwT2NNXeCd2CO1KOeaADr+VB6dKD9aB1wf50AJnocDHuaUY46AUbFznHQ5FL3oATJ9KR2CqWOeBk4p2c8UhUN8pGVI5B5zQAqkH5gcgijgelKqqoAUAAdBRwRxj8DQAfrSHGMetL9c0hA5PJ9aAF4xjvSc9eMUu3A6UHpz/OgBueRxT85xSEc8GgZxSAB09aOc5FGP85oximAHkUnvSlec85PXJoKqo4GCeTikADjqKM8/rR26Uuc8igBm1SynaSynI56U73/AJ0vrg0dvegBCTwMHnqaT0p34d6OvrigBAAetGAO2B2o745o/i/pQADr0o6sBjgc9adjimjaBgdBxjNACkc9BSdgcginU3b0yPrQA7IxxSZ7Y5oIHGeccilJAxnPPSgQmMkHOMUEjGcHFAznnkGlyCcc0AJgf/XpewFHb/69J17kc0AL/KlP3h70gBA5/Sl68dKQCH1P60d+nSjnGByaX+f1oAaOCevPr2pSeOlHOBkAUdBTATrxx9KXgdKRuASMZ+tAHrigAGewH50pGaAOSTn6Gk2/vM5PA4FIACj6D60p6fSlz+fpSD7uRz9D1oAD16Ck29+B607rTSQMDPXoM80AO7UmD+NL2oPWgBOOMil/LFJ268+9GDngigBPl549qVe+RgdjnrS4pMcY6e1ACkAHIH40UnJA4+uaUADgAAUAJ0XHTnjJo3DPHPrQOOpJ/GnYoAYhBGOMj3px69qAB9KO/tQAnHYUcY4oU59uSORQfwoAAwJPHIHpxS5445oz6dPrSdRnFACZ59eaXjPSk6HJ6/WndBzTAKKWkxSAbjk0oBz6jtS8YxSEAkeo96AGnBOOfWncbvejvjB60mADnGMnn3pgKDnPGKTGFwKX8MGj+tIAHHPFA55ox9aB9OKYByDSkAiikz6Z5pAJxjPb1pep4P5UcY7/AI0nfge1MAzwD2+tKuAOgFNGc84p2AcdfwoARjzgDNLx0xSHAIGevvTvfpSAM89qQ8jBxS0jfoKAEwC2aU47/pQOnT86D/nmgABGcCl4pM8il7nigANJzgZGD35o5o6nGDx+tAC9qTj2paTvkfjQADB565pccYHFBzkYozjv79aAE+bjOOn60CjPrSdv/r0AL096M/SlAyOaDwaAAkeo54pDjpS9vf0pOT/nrQAvb1oyMUmBxkcindKAGDIJPUDjGO9O7dKQ7s+3rS/mM0AGeenb0pAd3TpS/hQc0ALTc8gYpR+tIRk/40ALx7ZpBgkjpjg8UvPaloATIz296QgMCP5cUEc5BHXninUANTAUADGB3NONJ14ooATgfwignB7fnS96Pb2oABS8YpPoaWgBp+gpccUUp6UAJnHal4pB7UtACZo46DGKMc0c8UAJkcY5zS8DrilpDnpQAZpjEIucgHtzT85HIIqNog8iMc4U5A96EBIvvS9+tJigjr1oACRj1o4yaMfSkx9MelAApXJAPPcZpT9BzRx/kUhOBk5wOTgUAKCM4yKX1pAPrzS/560AIQMdARQT7H8KXv1NNzzjmgBfwpOT7UvOfWj3xQAKMZHvQTg49e47UdTjmkPPSgA4BNGRnsaUgHt1pD14oAOc+vpRwOM0YwOT0oJ+Qnpx60AB5HApe+PWkAAwoGABwBS8CgBeMdqQ89KXj3pOfegA5yc4x2paQ9O9ANACdz1+ppRjmkNKOgyeaAAc+lGBkcc0tFADGbbyenc+lOBB5Bz9KX3pD0wB+tABQDR0pOeRnqMUAL2H1o9elL+tGKAE7+3elo6dqafxoAdnikpPXI4+tO6jpQAfWkJx2o6n+lHI60AHekPTjr60oHFLQAg6DOMj0pfwFICD0oUKBhQAPagBaSl5zSH37e9ADcAk5HTtThjFIPanf1oATgZyelBAcFTnB9Dil6UnegBfypO9L/nrRQAg60vFHbFIcbhnG7HFAB1+lFHTvR36UAH5e9HrSZAPpmgHrQAuMUuRikOAelJ37+1ADu9GKTnnNHGKAE3DpnFOH5+9NPPGKT6DFADuP8ijoBjjFFL2oATr15pCevHNLmkwN3QZFABnBxjOaX64o70fUUAL/nNN3gHDYHbJPU0pye361HJbxyujOp3J93BxQBJ0HAzRwcH096KAME8YoAM9aAaOaD7foaADj2oxSDp/jS9uuDQAnAOfWlGCaDQD0oAXP1ooo/z1oEFFGOc0YoGLRSd6WkIKKKKAPOLr/j5k+tFNuhm6k6/eoroOU6TwyIW8Naa1srJF9nQqrdQMdDW0gPXb1rB8MOn/AAi+luuV3W0e0Nn0963kbk/41kjrJMUo96FPr096Xt2yaBiY5/GlAHt07Udex/OkHI/DvSAAOfrS449TQMemM0Yzjqce9ADQdx6UE9RtxTguD16elHc+ntQAAYOe/wBaTkkHA+tKelG33NABj8BQM46ilIyMUdsUAJ1PTmj2p3QcdKTkc8fjQAnAyccZo49MAUuPmyOKbJuwMHvzmgB2MHim9/b3p/b/AApOfTj60AMVcemR0p3P+TS55xSH6ZOKADvg4pM844o57DjvRkDv1PrTAU8D2FJj2/Wl5zR79RSAWm98ClOQKD0FABz+NJzgEjB9jml/OjJPbigA5H/66OCe9BziloATHtRS9Ov86Pr1oAb0BPX2pe3SggEcijk9PyFAAc8UD/PNBJzxjrzSYIOfl20AL+FJwM5peMYpQeSOeKYDOpPFP79elAPtSj6UmBEk8U2RHIrY64PSpB06UHjn1paAEJAoo5zjtQD/ADoAX6UnGcYFL0PTrR0NACAfrRjHakPPbil7daAF96T8KO2KX9aAAcdaO1J1HJzQeRigBByMrx9aXB9P1pc/lQDmgBOvf86MYoOT0A49TSt05ySOwoARuxwMZ5yaDn8cdaM9sdaDjP8AQ0AFA/HI7mj2xSgUAJ2o6cZJ+tLu+bHPSg4wBz17UAIcYpccf/XoHTijHBpCE2kN1GPSjjml+tB56UxicHijvgjtmlPbmjmgQfypvyoc7sZPc0vHb8OaMcg0DA89e1KRkd/zobpjpR29aADoRgcfXmkHWjndnPHpS9V+tAgxn8aO+Paj07UfhSAD7UDIoz1x6d6B1oAXHamkHHBIz3FLk+nejg8kZ5pgJgd/ypeTQe1LQAnIP+NAHrzS/X19aTntxSACDnFIc+venZph3AE4LH24oBDgfmI/EcUY5o+gpR60AH4cUmKPf+tLQAnFICc4xketLn35pTjvzmgA7cmmgHcT2PAGaUEntjnvRjH3QOTzQAE4XJ4o7DtS4HakOaAA+lHvijI//XQMn6ZoAB70uecfpRjPHb0pDyc0AHQjNLx0oOcYFJQAKqouFGAOgApT+NFHXpQA09uDS596Oo7j3pNnJJ/PNMB2PypM/wCc04c9qTn0/WkAn4UZ4+tL3/8ArUZ60AJzQev1pSee9JznPPFACn73fmm9+nSnH/PNB+lACCmTyrDEXZWYDjCruP5Cn4PqRR82OcH8KAEHA4FBxjBp1B5GOtADMZbkjbxjFOyM45/Lig5B4H60tAAOmc0nfpS9BS0AJR7d6PcetL60AJSmkIBGCuQetLz9OaAEpOOvSlJAHJxz60ZyelAB2peD6U3t0Jp2eaAEPvSdaAOp9fel6UANUY7H8aMAn3pcml6e9ACDP68UZ9KCCcYJGDk470vP4UAJ1pMg84NOwM00qOOOlMAABGD1HocUpVT1AP1o564z6UEmkAoHHAFJQDz+HrS+1ACc/wCTS9qT3x70v86AE5zwBj+tJjnP607Jx0pP60wEx9aXjj3ox+tHXgcUAHej+dGO386D9fypANUHGWwCe2c4NKc8/pg07+VIM9DimAn8OKMDuM+lL24pATtPy/gKAEIz0pTRj8qOh4ByKBgOmSKQ4I70o64NBHP+c0AIflB4zRgjaMk465oyc9MYpfwoAaf85o7A4OKXHFAyRkimA3kCggenT1NLyTmgDp/jQB418cdEnlt9O162RpPsT4mC54UkEHj3H607xLqunX8XhTxUmy40yxm/0hFwxiLgYJHqpAr16WJJUZGUFW4Oa818a+FfB2j2T3l1dz6Ity3ls9k7KJCexQAg9+1MR0kPjfwvNEjprmnbWGRm5UY/AniuD8e/ETT9asW8M+HwNSvb5hFvjG5FBPY9z9OnXtUEHwI0ifbOms3bRP8AMMKvIPviuq0vwj4P+HVq2oyBBIi4a6uX3Oc9lHYn0A5ot3YXb0SOz0i3e00m0t5SDJHEqsR0JA5q9uGccegpkbLIiuo4PIp+OOmKBgfmHGB707tUcsscEbSSuqIoyzMcAD1JryrxN8bdO067az0W1bU5l4MiviPPsQDu/D86VwPV84x09hXm3xRvfGtlc6afCsdw0DE+d5EQkJbIxu4OBXE/8LS+I94ontfDn7lvulLKVgfxzzVvTvjbrmnXBh8R+HnUKRvaJWjZB/ut1/MUeqFddGe4WjTfYoWucCcxjzAOm7HNTDg8jtWH4d8U6V4psFutLuRIgwHU8Mh9CO1bo9aCthRjNHakAyenelzjk+tAgFNZSzAMBsHIIPOadmjg89aQDWKorFjgAZNO6kdaaybuG+YBs4NOHp+lMA49DR26Z9qO/TNL+FIBOd3Jo6ep5o4JwBjFHTrgD3oAMDdnk/jS9qOgpB1xg49aAADnpQOp65pefSjA5OMGgBMcdSaT6Cne+aTjvQAYGOnSjNISqqSTgDuaXv8AhQA3AycYGe4p2ODQcgj3oyfqe4oADxgf1pOcY607kDk96TvkZ596YCfhimsCVxnB+vNOJxxSAgD6+9AxOp+lLt9elLnI/nilHrzQITHQ5P0pf880fj+tH+etACdF5OaQ5ycj8qXnpS96AGZHTOecde9OAyehpce340Dp0oGNA5pe/TijH0pMgfjQAjKODt5z1Hal/PpTvrSY7etACDJOePzpeDk0mW3MDjaOlKMHp+dAgGe+PwowD1paTpk45NAB9PSk6/8A66dzmigBv1pcnOCKXHYCgmgA4pDS9R0wfSkOc9P16UALxRjjjAPagDsQKX6mkAnfHelOcdKTPtxS856UAGe3tQcZwRRjkmjnPUUAJjnP6UHgcgUvNHUZFAB3+nvRznpx2NHOenFGfT8qAEH0NKcZHFHbrR26UAHGKQZyeMgmlFLigBOM5pOd2e3anUfnQAn5UDkDIwaU0lABgZNKen60DqTxS0CEx6UdOenaj/PWjtnGaACk+nJpep5FGB34oAauOuCKOvUdOhpcZ4OaO1AACGORnNHfv9KXBzn29aO5oAM4BNITtGevTvTs4FJ05OaQCDj/APXTvypMZ6ihs49KAF4PQikwCc7ckcZowR0FGDjAoACcckUD6UvOKTGfwoACAeuCKUD5jznNJ3yBzS59fzoAPb1pMH1peopaAG+/ejPvS5yCMUmKAEyBjr17ClI/D3oPB6UfXvTAM8UbR6cUDp3pORz7UgDvjvTv0pBkcmjPSgBQB6d6OtJnA4FL2xQAjcjAJH0oxzwPzpcfpRQAnc4pccUd6OnY0AHakxx0o5PSjJxwOtAAoAH196XvSfhS9qAE7ccH3ozxmjPPPSjFACZ9+KcMYHpTeoxtGD1pVAAAAAA6D0oAXOcnHNNxls/1pxzR3zigBP8ACg8+tG7NKM45/nQAhAz1pMA9adSdqADtnr2oHT1pcnjFGefWgBMYPT9aCfrQXCqWf5AOPmNO7ZoAb3paPpRznk/pQAnb0FIqgcAACl64OKXPsaAEXHTrz60dByaX2pOPegAPX3oBB49PejvnmlIHWgAx6frSEAdBS5o5zQAnGaUjjAOPpR2xR0oAaTjHBPtTuBSd8fjS85PtQAc570cYo69RSHI6CgBeozRQemaB9DQAcUccd6O/WloAaSccD8zil4FL1pKAFyKTOOtL9KbjJ5oAXgUdB2o5NHfFACFhuxuGcZxnmlpe9Jj5s57dKAAEdfQ0fh+dHOaPw5oAWkHSkzg0uTnpQADB5656Uh6AYpen86Q53A0AKD/OjtR275pRQAn4UmMKAo6dqdyPxo6//roAaDkd/wAaOB2GT7Uv50nI7frQAoyetJ+BFLyD049aOhzQAdqDkD5QM0vfNH40AJn19OtJn5jxxTsAkdePejPtQAnFL3xSY5zRlsjjr6HpQAE0tHfrSDnpg0AKaapDKCARkccYoJyehp3agBpwD0pe3FLSHBoABx60UD1FAznmgAHHc0Up5xkDj9KSgBGbC52knsKdzScEZB/Gg9aAA5zRwcjHQ88UtAJxyKADt0pP89aKB0/xoAO+MU1jtBY9vSnfw8/pSDrz/OgBR1zn8KWk70tADSG4xx64o3Dn2oJPYDrzmjPNAADnn+E9DnrS8Y5ozzjFA6AUAHO4dMd6WkGcdMUc44oAKCf/AK9GSR0paAG4FGOaUfT9aTOB0z9KAF/nS+tIc4o7cigA60Z9jR6Z60vagBMYycZ9qQDB6DFOoPGc9vSgAz0PNIKOtL2oATPGcUHnOOtIT046+1LnnFAB/kUueM9qOe9IBySRjt1oAQMCuSOPQ06kOe1Kc0AHakKhuvI9KXNJzjigAx2HHvQMjqc88UvNJjOc0AL2wf501R3A69eaU8Y5AJ4o/AUAHQ0vfNIQCMEcHqPWjnjkYoAB09aTaANoGADx6U6igBKTA6jAOeaVSOQDnHXnpR35FAC96QHIyKWkAwMc/iaAFpPwpfejvmgBuencHuKd2zRmgjIxQA1gT0/OjHcDFLzn2o96ADg0Yo/KloATOBRn05zQOd2QRzRjA65oATI6ClOPSgUvGKAEoPSijtmgAHTil703PtSg5H+FABjnNJnml59iKX3xQAh6f1o44pT0pO1AB+VJznr8vpS/hQM9xQAAe9H40p6dKKAGkA44HHrRzx6Uv0paAEyD1o7ilpAQQCDkGgBe/eiig0AGaO1HejPNABS0UUhCUtFFAHm9zn7TJ/vUUlxn7TJ3+aiug5TovCYc+E9KMiIP9FjwFP8Asit0ADjOK5/wk4m8KaSwGB9ljwAf9kV0CgAe+ayR1j14JxmlHU8YoHA5B/ClxjqKBgVzkc4PXBo/Tijv6596XNIBpBJ7YpRnGO31pR16UDJHXAoAToehoxycHnFB6+tL7dKAD8efrSkfWkyAOuBS9TQAh9M0ewpcc9uKTHNACc46n86PcnP40vT2owQeB160AAwRnP5GjHHPp60mPbjrSkcDOfrQAcnp0opR1HNH4UAN6UvOfQUnUZ/Slwfwx2oAToT/AI0Hj1pep+tH0xQAc46flRjH/wCuk6DrmgdKAD8OKXt0ox+X1pPagAxkYo244pcH8KQ5zwaAA/pRgkelLtBpOfw7UAGOlA6nPJFKPrmjpzxigA4I4/Q0v49vWmYJHXHHalHIHNAC0fnR2/wpAeOn60AL9KOc/X3pfwpMjJAxkUALR9P500Z7kH6U7GDQAjUEEjjGc96CMjOAfrS9uaAEIx3pMjj+tLk56fmaT5t3PI7UAOJ6UfWjGeozxSY56mgBAuPel/PiilH9aAEx70ABegxS85570cUAJ0b6+lL0yccfWj6Uf40AGPWk2kAAkml/WjnvQIOvrQMHkd/Sm9OO/tThnp70DDORjmjgcAAd6KQ9QD3oAX0wfyoOM+9H9aB7UhBjueKQKFJI6scnnNKAcc8nvSDI/OmMXp3AzQGyOO/T3oJ5Ax16YpjOqsoLKGJ4BPWgCQUnb0JpFIIxxS/SkIDz6ZpBjJ6+9LxnPr70fypgH40cYpOc8dqU9MevpQMTHFL7cDNJz9RQd24YA29+eaAF7f8A16O3Sj8qaSFwSfzoEO69v1pD05FHWlPoaBhz/wDWowc+tGev1oHr1zQIKXt1ppFLj3pANwd3bGODmlyAOf0paQAdcUxju2aBz+NNBxQMjAPNIQ48r1pOKCce1HPfGaAD+LHakJ5/2e/NBBx60tAAfy+tL/nrSZ9qOFBPYUAHfp09aAc9KOvSg8jHagAwM9KMjNNOQSc5BxgU7gnBz+FMBfUUUnf04o5pABpOnP8AWlI5oA7Y6dKADtQTz0o55z0zR3+tAB796OPzo70cZz60ALwD1o9PemgAngA0vNAC5BAxyDSdaOfSl9qAE/DNKKDg8flzSbhkjIz1xQAueaD0J9qKQjcCO3egBR0oJwc0fypC2B659KADvRkdPSl7nmkB59aADGfQc0pNGBj6UUAJgZz/AFpWzt4o/CigBME4z29DTsZNIeDkmgY5zQAZ5x196Q88HjByOcU78Kb096AF/CjnGaMH6/WjqKADqPr70AcUZ9aXI70AJ0FIOvT8qCMjg0AEDk859KAF4xzj60fSjnFLQAmMjBo/ioPpQfTmgBM5Ax39aOB7YpelHfpQAd+O9JgfWl+lBHORjPSgBOe2KDnnoaBnuMUH0IJ70AL9KT2FKOBSfmKADHfGaOnXrSjOOTmloAaecUH/APXRj8qXt7UAITx05pOe3WnfrSd6AAHjjmjPej6cfUUvuKAEJ5xz9aBgqO47UH+dL07UAJnHGKOCPajr0B+tFMAP9aBg5Oc80EjpmgH/ACKAFpMUHOMCjHv3pAA6c0Ec0gHfOaXkDmmMaRznjijjcBkZxnHrTvwpCDntQAmOv50ccdPzoJwM0HJHb8aAEI59KTqBT/xpO/f65pgNA44rifiR4Xt/FejQac99Fa3Xm77bech3AOVx16Z6V23T0/CvL/i/peqarDolroyym+N2TG6OV2YQ5Oe1NX6CZmaz8RPEHgzTUsdV0GP7ay7LSa3k3QS4wOn3h9O/tXMWvg7xV41m/tnxdqTWNhGPMxIeij0TOF47nn1rB8V6D4y0ibThr2vIxknHkM94zeW397kcAetaGqeFfiEugm6utVkv9OAEkkUV20mVznOOhAxmlZ3Bs+kLZFWGNFI2hQAfWpT064P1qCxBFjCOchB1qxjqcc0xnFeMNK1TxRfQaFF51rpbJ5l5dqcFxnAjX3POfwrc0bwvo2gwLFpunQQLgAsi/M2PU9T+Nch8T/HmpeC7zSfsUUMsNwX86OQHLAbeh7Hk+tdNqPieLQfDP9r6wyRKqAlYsnJPRR6ntRewtzf8tRwFAqOaytrmJop4Y5EcbWVgCCK8RtviT488X6hIfDWkwJaRt/GM/wDfTEge+BXc6B401OG/ttI8W6Z/Z9/OSIZ0bMM5HYEZw3sT/MUJvcNHoM1XwW2g6jF4g8JQeROjAXdlDwl1HkZAXoGA5GOtd/Hlo1JyMjoaVeec0pJ6D0oYxw9KTGc0o4GPTuTQG9jUgAzjg0YHb8cUpJ9xRzQAHvzikHXil57UHP60AGcGjvSbeQSOR3pe340AFJyP6ilJ5x3+tHY9aADHPX680hJGfXsM05eAOufXNIOp5zk0CD9KO/PH40vNAPWgYn1oHSjap+baM4xnFGPlxgEGgBG6Y7H3owM4/rQScgAZ96XHPocdqADP+c0nbrRlsfNjrxRjPJoADk46UnOenWlHqByfenUANwabglfRqcM7sEfj2o68mmA3HPPOe2ad0zRk9D1pR1xSAQe9FH9Pel/WgCF3bzlRYycjJc9B/wDXqX60H0FIcZPBOO1MBaTvS5waWkA049vzo6gjAx7ikznI/Pml2gYxxj3pgLz9KTvjvS49zRzmkAYwaTrkdqU49M80DgknpQAv8qQ/KuQCSOwpee2MUgHU88+9ACZ49M+9L2yBR06d6X+VACc55/Kjv/SjPIpehoAQ59KOTx/Wjv1pefTigBOM59OKUdPX60Z56fhQKAA0hA9/zpcUcn060ALnrkdKazqNuTtLcAHvTuefSkJFABnNAHvQeo6070oAb0owc/WgnHUgfWkGARz29aAHHGaQ/SlHYkc4pMHJ4x6EUCFzzwaTrSnr1o6dBQAmQOuOfejOByaXt2/OjIAzQMQ4C9P1oxkAggilP1/CgnoaAAc+9BoxzxQeKQg/PrR3x/Sj1wP1oHTmmAY49/ek5xyMfjTuf8mkzSAQdz+QpeccDn60e1L0HegBB7j8qPekVizEbSMcZPelx7frQAH0pBk9senNKTweDS46etACZPpQB7ADPFKc9PX0NIeuKAFJwCSPyoH+eaOx/maAOSaAEJwaOc9c80vU9sijvQAUnqcGjnPHNHzAnJ47cUAHOBx+tJn/ADml5I5NJ2JXBPbmmADPYcUvXj+tAJxyMH60c0AJ7EcduaDvzgAY9c0E5OKC3HOPzoGJu554P1pSf7uKQ8e9NGcknbjHFAh4zj5qBjP9Kb3xQPUn9aBjhjt0prZJHzAZHXvS9vX2oXpQA7kD/ClH403PFBJxnIGPU0CHZA9jSduwpM+tKM0gBSPXpwaOQMkj8KTNJg7idx5GMdhTGO7Y5/Okz/8AXoB7YpSD7UCADmg0dsUf560AHajvkZ/OgE+w9eaTGMDOKBinPYA0H8fpRyaPwoEMGe4/M0/Ixz+NNPfv7U7PFAC457e1AH40nIH+FIWYYwuffNIB/vTR7dQaPf170DI5Jz6UAHPc5FLRS0AIPegjPsaWmndngjHpigAI45/nS96O9DDIoAQDODjFLtyc856daBj8qMjOKAAn3FJkkdqXpSY56getAC4pe1J24o5AJ6/hQAmecU6ko70AGPoPSikNGfegBf8AGkHU96d2pMe3WgApMdxS5wOtHbigAIJOfSg9aTPzY/GgkjGFJyfUcUAL+FLSGjn2oAPwo69qUD3zSdT0/GgBegpue3f3pQePWjigAzSFlB68ketBz68UjqSpwxU46igBR684Ip3amrkDDZPvS9qAF/Ck6ijqKOegoAMdqPek424K5B4IoJ5HSgB2B6Ug60uaQ5zQAGjj1oJGQMjngZPWgjtg8ntQAmdxPHfvRke3SndzSY9BzQADP+TRtPqcelIGz1BB96dxQAhOB3P4UdRkZoHpnpS0AHbmkoPpzzxxS0AHekwfpRznOTSFiOpHJwOetADu9Jk46D86O3Q0Y7UAL29DR+NJ3z/WkIz+B/KgBTj/ACaQ07AyTR36UAMBJJHIx6il5BPU5oPC89O/NL0oAPbFKelBGeoB+tN+n86AFHTPr2pMHOc59vSlzS9KAE78jn1pRQM56cetFABj2pMUtFAB2puCPSl7cgD6GjPPFAAee1J0OKXNHfk0AJnnHNL2oHXFJ160AL/hS96acEEEZB7Gj0oAUZFA96Ue1J780AAFHpn8KO/Wg4A4oAD6+nNL3NIKXtmgBvPbFKc80daX6UAIOgxS0AdzRQAd/pR36UgIz3/KjPv+tAC5zng8Uf560n4ij8aADIxzxSblz1pTnHHJ9KO/T86AAEHgH9aXPpSDrS0AJznOfbFKR+VGOe1FACDjAyaWjIpM80AITzjgnqRntS+5o+lHfvQApOBknApO3GPzoPIpuM9c88cUAO/ClpOemaWgBO//ANeg9OuPejNHWgBobI3A7lPcc07oOho7f40HNAC0nOc5GO9Kc54/nRmgA70lLRj86AEx70pzjjrSe4NL/KgBpYZx7ZoGSOR+tKR6UufagBAAB0A70ppG6e9ANAAd3G3GM859KKD0NLQAgz3Az9aWk7c8Up6f/XoAO9JwD1/CjoOMCjP1oAOf8mijJz60Z44oAOe1J1JH8qXPrRnOR3+tABj37daTn0pe3Jo9M80AJzu4xjuKXmijvigAx7frRgZo6Z/rR07igBKX8P1o/Gl4oAQHp70hyo9T6ClIJwQSPoKPegA98frQWCgliAB3NH40vUUAJ1oGfWlAx3Jo69KADtzS0n1paQgooooA83uD/pEn+9RROD9okz/e9aK6DlOi8Kx+X4S0oYGRax9Bj+EVuq2BmsHwnK8vhTSnk4c2qZx06VuLkcnoayOtD9xABJwO9PGcn5s/Wmj5v4eKcP6etAwPqcUZxQcEgFc/hSrSATJ7DjvQOmefTrS5HWgdPwoAQn0ANH5UvXH6UnuKAFY8A4pBk8sADSjAHekzuHpQA4dMUYpBx6kml564pCEOPX6Uf4UZA/wozzimMBz+dL04NHVuKOOlAB/OkJHTgZ6c0vfmkIzzQAmKX9KO4pf0oATpRwM8AZOSaMHNIcAdOPXNACjFHTk0cZz3PtSdqAF4Ydx+NA3buo2+mKOMZxRn1oAXqO9N+bPQYx68078aTn0oAOo+lLk4/wDr0gOBzzStz1oAQHI9PqKQfTNKKX8KADtn8aTPTnil/Ck+tAAaQgn2FAOSQM8HuKd2oAMHA6UlL2oOaAE79aXvSZBpen1oACeKTv7Ggnk8UhHegB3Bpoz60E8//Xpf60AA6YNGR39KDnpzSHjr0oAUdBnj8aX8OKB360nf+lAATzQOTyOaMAHjv1zSkZI68ehoATPfFAxn5aO9ByBQA7vTed3UYoxnigbV4z9MmgBRuxzik79KOh6nml9M0AJnjqPxoA5pe1BPoeKADjNGeOO9J+uaU57D9aAAdO49c0dOvP4UDpR2pAHY1GbeET+eUUSYxuI5p/OOmaBwvIJx75piE/iyMYxS5yce3rSHORgY9aUcZxQMM8cetKM5pAvcAc80pAYEEAj3oATJ3Djg9aXr6UmeKOCM89KAAjIwR3o+YDgA+lKDxnvSbucE8+lAhR270dRz3pvcHBPPal69MjBoGGAeOMCgHB5//VQQGGCSc9e1L+FADH83fkMuz028/nmlJx2P0FO7mjvz+FABk+/vQR7kUZ5o7dKQgzig0v0pDnIx070ANIxz1p3XmkHA60mQTgHGKYxx6UZ/KjPtR2oEHOevHfijAxij8KOM0gGyKrgBg2AQ3ykjp9KeD70mcDnNGR64zQADNA+Zcg5Boz+VAwABigYUd+hoP0pMc/8A16Yhcng4oz8xH9DR7d6P0pAGQRnr70Gj2oPrigA555pcDPSm88HI96XcMjPegAz+lA7EYx6UZGKARigBT7AUnv6dqAQRx09RR1IIP4UABzjj+VGcY7/SkJOfalHWmMUUUGmnPOOtIQEnNLz1/lSEfMCex45p34UAGeM4xSck0ucg8/rRQAY+Yn+tNBBbHGRzS87ug/A0vfmgABB5HPpSHAPTk98UZyOB3poLBQGILd8cUAPzQT70E+nNBxjmgAz7UtJnHbNGcigBeMUnfpR0HFJzmgBeg5I/OgN6kYoz9OvrR26dKADuTijHOeeaX2pDg8nIx6GgAHT1xS9fcU0HgdqXpQAe3elGaQnA6UooAT8+vrR3NL+FN3DdtJAbGcZoAXtRzRntSdTnmgB2eKTPqeaB1oNACDJOf0o5HOO9GSNvHU+hNONACd896Oce9J2IBIOKM/8A1qADkgDJFOzxSE8ik79Dz6UAL3pAeSMH6+tKD260cdPWgA+mOaOenNAwOcflSD75+bPA+X06/wCfwoAUntg/hSDvS55pDnsM/jQAuRmkbcANqgknucUZ9qXNAAuQOaKPakPGOvXtQAEcdKTjnjp3pec9KXv9KAEx684oA4xigYpQaAENGDQORSmgBOhpp65B6HmnYyTz2pOnBpjADj39aOi5zgUdFGM0c+lAhCecZ560EcZ70EDikPIwe9MYxyyqWALYGQB1NcD8V/FOoeFfDMVxpyoLmeYRCRk3bMgnI7Z4r0H6iuL8e6neWEenx22hDV45pz5lvt3Haqk5GR1BANMDn4fhfp3iPQEu9YvdQvdQuoFcXM0vMJI3YRcYUZ7YrjJdJ8dfCuQ3Fpcf2ho6t8w5ZAvuvVPqOPWvVtG+IOhalMLKV5dOvR1tL5DE/wCGev4V1UkcN1A0UiJLE4wysMgj0Io0egrPdDLOY3FnDKUILoGx6ZqxyO2aEAVdoUADoBSnOw4x+dAzzH4t+B9U8W29jPpZR5rPeTC7bd+cdD0zx3NeZ/ETxFqHiS+0jQX0u8sHiIVoJ1wWkY7Rgdx6H3r6RtYXhjczSM7u24gnIGew9qhvtH03UJYZryygnkgcPE7oCUYdCD2NFkJ36Fbw5odl4e0O106yiEccSYPHLHuT7muI+NGpW+m+EowVxeyXKNasvVHU5LfgOPxr07jGMVz/AIj8G6P4pks31SF5RaPvjVXIBzjIPtwPyo3Doaei3D3ei2VxIoVpYEdgPUgGr7AkfSkjRY41RVAVRgAU7nPX60hiDr0OfpS89e1A6Z5Hrmj360gFxxRk4zijI79PrUchyoVc/MeMkigB+eM4NKePf0ox2/rS4GPagQZOORRyaB24pOSenHf60gA9ietLScjtRzk5H4imMM5U9s0DOOc5HrRkKOlL9KBCZpsa+XGF644zTwMUfXGTQMQn3pA2R3xj0pxHTGPfNIcBSTjj1oAbu5wSB7UpJ9Kdgdfb1oJx2zQAcYpq42jjOO/WnYpARuIwaAAkjqKAc0uR+NJj1FAAMkf/AF6T8OKXGOnrRQADqaQnIxSgAD/GjJz04oATnnke1B/DNA9x0peaAG5/Ol5BP160p4HSkJP90mmAo5OcUmQOv86M49uPWj65pAJkZzj9adj2poIK5HIPTFKBzmgBf6UlKMdOBSYPrQAHOMUYJb2HTFL6UUALk5/xpD74o5pExjofxoAB6Up/GjNB9DQAZ5o74pN2GC88j0/rTs5oAQ0Z9qUY+tJ+FAC0HP0NHsaDnIGKAGgtk5AA7YNOpPel+lAB74FJn2p1IR26/WkIT+L60BudvbFLx0FIAxVScKQOQOR9KYC0D14ozzRn/GkAHr9aCeg4BoJ60EcDH8qYxODyBS4//VR/Khj7E89qQg7mk6jBFGccevrS8ZpjDvxRz2Gfaj+dBxlQe/TigAHPWlNIcDknGOppfwpCEHpS/nSd+p/KjJzigBT0opOhpM8ggZ9RQA/NJnFIPp1o69QaAE4Mh56dqd3pMc54o6kgc+tAAOn+FJwCOPxxSkDbjtRgdKAAcCjuKMHAwcc0tAAPSjI568etJkZwaCD2OOfSgB2ab0H9KU8c0A/WgBPwoz2xRy2Oo/GjGBn9KABQFVQPTpQfagHijrzTACTjn0ozgUhA20A5WgYc5z/SkOTnnrQcDt+lJkAcUAGMd+tDHAxmjv0xWN4m1T+x/D1/qBIDQQs6e7AcD88VSV2AupeJ9G0aUR3+pW8EjDIR5AGx6461VTxx4cldVXWbIZ6bpgP51876Ho2ueOdYupISk0+PNmmnY4yegyM8+3tW1cfCjxfAgZIoZgoGFScZHsMgYrq9hBfFLUnmR9DwX1tcxLJBNHIp5DIwIP5VMHJB6Y7V8uXem+JPCcqTz6fe2IXpcRScE9gWXIrtPDHxinhaO11iMzIeDcKRvH1HQ/pSlhnvF3KTTPb/ADFztLAE9OetOVsgc/hisbR/EGm63biayuY5kzyVPIPoR1zWuCNw9T3rncbaMB5b2pd3YCoLi5itLd7ieVY4UBLuxwAPXNO81GQYIIPSpsBT1vXLLw9pE+pahKY7aEfMQMnk4AAHvUPhzxLp3inSV1HS5WkhLFSGUqysOoINJrujWHiHR7jTNQBa3mGG2tgg9QQfUHmq3hHRdH8PaT9g0YloUkcO7PuYuDg5PtjFFg+R0WRikVic9OKQHNIM89vxpWAfkjp2pN2T04pQOaTGT9aBC5wcj+VHTnt6UCigYpyc9aaoxkc8+9O70nGO9AhehPpRR34oOB7UALR369aT2pcZB96QCe/b+VGQQMHIPTmnCmng4oAUZpBnHajt0ozwOPcZ4oAWj+Inv9aT86UHrmgAHTmk+hpc+1NVdvc47ZJNACknIoGcUYJPJ4o4HWmADPf9KXqKOFHGBzk0Z46UgA8D0+lHvS0nWgAz2PUjpSDuMH86X3xRQAHqD+lJxS/560nfrQAK4blSCPY0c56YoAO8k/hzS9TQAE96MZx7UCjt0oAQD16mnZ5pqnPJpfSgAyc0AjPH6UvNIM4oAXPOKQdM0vSk+lABnjmjH5UY9aMYBNAAfajvikBBAx355pQB270AID7Up5FGOSeTk0Y9aAE3Y5I/GgEnBp3bimjkDv680AL270Z568UGj2FAAPXBo/Cl59qaMnr796AFJoz2paTPfmgAoPSlozQAnejnnHWl69qaQfQc0AL36UuRTR0GRz9aM89KAF+lJzk5P04paXIoAQ/Sk7nA570vel79aAGngg8nntS/SjOSR6UDpQApoGe5yc03ODSgjNABzSd8g4xTj1ozzQAmDikTft+cAN3A6UvfFLQAUUdBSe/SgAzxz3o5/H2pB3xTs0AJQp3BSpDKR1z1oxQDkfSgBfrSA56fnSk4GfzxTevXFAC59aMfzpAc5wRj6UvegBabk7ulAGBjig/TPtQAtFGRnHQ+lJuOPun8KAFyaTvj86UGjA3UABOKTgHdjk8Zo28il78UAJmjuentS/Wg0AA68fjR1/Kj8KO1ACeox0pxpOT0FFAC4opOM5xz0o7UAG5d2M8+lJxmjAJFLkc0AGaBnPSjHSigAz7UUtJyfTHagBR0o700nGORye9LnA5zQAeuSaM5o4AwaORzQAg5/hI+tO60mM8etJ1H1oAXIGc8AUnOfTH60BQDjml7dxQAvNFJRlR1OKAF74o+lJj60McA45I6UAH+eKUdM02mwzCaPeqsBkjkdcUAP680mef/AK1OPH+FJ3zzzQAc0A5HrRwPWgdzjFAAKCcHgGlAOOTRQAgznpQWw+3uRS9e1JjNABz1o55peaQdKAF70UfWm8A9DxQAvOaKWkoAPwHWjHH0oPT09KXtQA3PfGfpQD1BH40ZJ7Uo96ADnNGfXFL3ooASjGe1GcCj36UAL1FJ34pTSdh1FABnik+Xdz1paQ4HtzQAe1GfQfWjJHalxQAgJHUfSlzz1pOOvfpS+lABmjrQP88Ud+BQAtBzn2pO/Tp3o53UALRjnNHPekxznB/OgB1JR/WlpCCiiigDzi4Ci4kwf4qKJx/pEnH8XpRXQcp0HhbI8KaVvLMwtYwSTn+EVtxkN93kdOKxvDKhPC+mKfl22sfXjtWwqqq/L2HABrJHYTjp3pc+oxTVJPFOHrQAvcUmRjH5U4fhTcEDj8qQC9+RR3zigHJ7+9JgDvjPvQA7sPWk6jB5pM4PNKaADjvTdi5BGRjoAcU/r/8ArpoBy2emeOaAHDp0o570Y6e1HOBSEGc9D3pueaX8OO5zQB1yBx0pjFPI+tH1zTSOCAM/U0vOBQAHk9SMGl/n64oHPOKQ5J6cfWgBfpRweetJjHSnCkAmOSfXrSfQ4+lDYJxj86X3pgBFNx8vBwacRnvTeCevSgEKAAm0DgelHPXmg8f/AK6Oo/nQAueaT3yfwpcUccigAxx6Y60E4Hekwe2M5peO/wDOgBOdvHJx3pRSEZ6MeOw70v8AnrQAY69aTIz+FHYg/wA6M/5zQAEjIpc8f40hH4UArjj6UAGeMnil78fzpMYA469eaWgBAQPx9aUZpqkFQy4IPQ5pQcLyMe3pQAtIqhc4GOc0GgentQAZo6H/AAFLgZpO9AB+H6UvT2oPSkoAUUYHWj8eKQfMuQwOeQR3oADjPpQDgZ59aTI78U7rjrQAgI4weopcjpik7etGecdaAFxzx3o4o7+tHH+TSEHegYzQf5+9Ax+NADfbsKUkDHp6ihsY5NHTGTTGL+Bo46mk5z0/GlHYkDNABgMvHPpR1ozk9PrRnoADz19qQg49OlBGBwOccDNHHc/rR9aADHvnNIMA+lKPWjHXmmAmQBz64pecnFNUg5+bODzzTu3NAxvTAzn3NL9wewoGaXH/ANagA6A0me+c0mMt34pcHBz+lACEnI5P5UuOOuKO/Xp2pF6CgBevNLnGOKKQj04oAXjpxigEEZBGPagAgDccnHJFJ3HNIQvQ9aOeMfiaD0o78njtQAUGjA646e1JjpjpQAdR/SgcYGPpRj0pcd6YwA4xnPuaMDJ469TjrRjig8Z45/nSELSY9v1paKAE4oAH0pelNHHv/SgYuO+KOhJLHHpRRzk+9ABkYyKXrTevUU7pzQITkZwaOe9GPXFGM0AGeaM8d6QjnOTjNOx3oAQdOtIcZzS4Gc88UHqefwoAOOOKCOe3FJ1xzSnr7/WmMPrwKB+GO1AGGyepHrSHhqQhcZFB+93GKUflSHBoAXt0pMe3NKMZIznFHH+TQAfj0ppP5d6d1pPXNAB260vTvR34NIwyCMkZ70ABAPUZ+tHAA6Y96DnIAb6g96X9aAGjJY+nTB/nSFFLBsD/ABp4pDnPqKADJIB6e1L1GKBRnJ+nagAOKKOf8mjtxQAc4NNI+fIx+HenY/lRjkGgBM8dM5p1NPB6Mc0uODQAfSlx6Uf55ooATtxSAgn3FOpD3GKAFyKOBSZGO9B60ABwOSM0Z56UDIJpaAE60tJ3pAMd/wA6AADB78+9KOvb2o7dfxox36GgA780Z5x6UDOaM0AAzgZxnHOKAc0v+FNYHHB5/lQAvvR3oGc+31o79aAEycUvajvSDnpQAv8AFnHJHJpfwpDnGPWjp1oAD16daKKOnrQAdcelIOfX8qdSfnQAUUdD9aPUDNAAaTPP4daU5xRk4oAPajAHAFH+etFAATxzSdO1KemAaOPegBO/SkJ5GPSl70Hk8HFAxvPXj8KdgD1pKOo57UxCAd6Pal+hoIOOOvvQMTP41SvNQsrSaCO6njieclYw/G4gZOPwFXfwNeYfGDQL7xLBomm2BQSyXZ+Z2wFG05NP0DYqfEfxr4Jjt3sb22g1e9AIWKLBKH3cfdP0OfauL8Ct8RJ7prjQRJDpQJMcGoSs0IXsq55P1GBxXoPhX4PeH9AKT3qjU7vrvnX5FPsnT8816HiK3hByiIozngACnZdRa9NDhtO+I5s9Rg0jxXp0mk385xE5YPA/ph88fQ+or0AHcoIPB6YNeU/GLwrrPiW30v8Ase2Nx5UjeYqsARnGDz9DXo+g211aaFZQXsnmXUcKpKw6FgBk0rWHc53xv8QLHwQLX7bZ3c/2ndtaFVwMY65I9a5A/tAaHnjTNR9shP8A4qu/8YeE7XxZY29vPtDQXCTKXXcDg8qR3BGRTl8FeGwo/wCJFpuV4/49k/wotfqK7PPv+GgNDHI0vUfptT/4qqGqfHqC6sprfS9Pu4bmRdkc0hUbCeM4BPSvUW8G+Ht6ldB0zGfm/wBFTOPyqrqnw/8ADmo2E0CaVZQSSJhJY4FUoexGMdDRyruF32OktXZ7aJmJyVGT61N824cAjuSaZBF5NvHGSTsULk96l780hgR16fnQOnFLSe2KBAO3NHJxxx/OgYxnFL+vrzQMATzRz/jR0PFGDjrSEKfemgHJyeM8cUvbntRk55X8aAA8d/zoBHPXj1oI5FB5oABnnnjtQScdCcdqOg56UtACfhwaTPXg8U7HvSfjQMOv/wCqjHqf0pf0pKBDUBUYLFueCacTijj8qCecHvTGJnI6ilHWgYx60DHSgQcDjp7UYooUgjv17ikAn3e9L2o4zn9aOaYwpPpil4ox1oAT8BSZ56cdKXjHWlHNACH2FBzxxRjnrS4560AFJz2/lSEgHJ69uetOoAToePSjv3FIMnqP1pcehoAM9OtISSad2waTvjigAyd3Sl70h4PU4paADvRnt39Ka24EYGadxQAnQ88Cg9aXkc5GKDnHAoAZt+YEgFh0zTwaAOaQDnqeKAEyduQD9KcTRnmg9O1ACjGTweKM8UY4pPSkIDggg9CKOcUAYyfXrQR0+tABggk57dKDnNLjJ6UmOeT34oAPTvSkjHIzSYxnryeeaKAExycgUp60vNJ1P096ADOBR2oHuMc0cE4z+GaADnrnFHpgHrzQBgY9Peg8Hp+NACAEZJNOz9KT3FGD60AJyexHOMGlPbA69eaCSB0JoYblIyRkdR2oAWk5wKO/Jo3fnQAUcZ9zSikxj3oAMc9aHYINx9cUuewox7UAHbJoyKO+M0nf+dADjSUopAetACZ/Sjhl55B6g0dutKOnPWgBp7EHGDSg8ZJ4pf5U3bzxgD6UALnilpuDkcH3xSgj0oAXPAzmjoaTpRQAdTkE0po465/Wg9aAExnB70Udv55oPtzTAT8KaDyevXnml529QWx+BpAOdx6kAYycUDFPX1xSZP8A+qlJIPFN75Azn3pgICu4gHocHI9q4L4vXAg+H94oJDO8aqf+Bg/0rvm6cgnivNfjUrt4LARsf6QmQcnPX/PNaUtZoTMz4Iaekej3t6VPmTShc9iqjj9S1esEBhjbnFecfBZRH4NdSMMLl8jHQ4FelYBwMVVZvnYLYgeCKZGjkRXRh8ysMgiuD8RfCXw9rCSSWkJsLtskSQ/dJ916Y+mK9DIA9aBtORnnuAamM5R2BxTPmXUNO8S/DbWlk8xzDu+SZQTHJjpuU8f54NeveCPiPY+JraOKcpbago+aJjw2O6/4da6vVdGsdZsZLO+gSeGQcqw/UHsa8F8Z/D/UPBl5/aWkvLLY7siTBLQHtkj+ddCcaqs9xXtue3+KrObV/CupWVoAZp7Z0TJ4JI45r5puv+E20e7Sw1LVtS0xTwhnuZFiOPQrkV638OviVHqsaaVq8yJegYjlPAk9v97+dX/GPxF8I6ZFNZ3bR6hMB81rGgkBPoT90fjXNUgoO0h2b2PPbPwd8RNRsxc2ninzoXXcDHqMpz+leofCm0vdP8HrbagHF0lxKsgc5JbccnPevFNLfxHrOuteeCNJuNMgJwVhlPlE99xb5M89MV9G+Go9VTRbddalt5NQA/evAp25/wAfWoS8gT13NYbiAQKk4GKZggAdvangcH/GmMcoIAz+YpSAR60AZo4PTnNSA0YHJHJ9KdkMOOaZjJ5x7DNKAR35pgKOgypHseadTdvUHNLgYNIQClxx703oM8nFO7ZBxQAEhRk8ADk+lG7+eOKXrSYB7d/SkAvIFJ0HTPrS/wAPTpR2oAagUL8owD7U48dKTPHNLnHbigA4FHcnH5UfpSfxY2nBHWgAJ65GMetLxmlApDj8aAAcdyfrR1o/Og9KADpR+FJk06gBD370hpecn0pG96AAEdPz4o7dKMHNBODQADpS49DScA9QKdgY44FACZG7BNJ2/wAacetJ70ABxij2paTpQAd+lB6ik6fWgDBoAXHHGPypc8UnejigBAR60c5wOlL3IzSAY6UAOBHNHXvRRjigBuAAAfwp2aTBOOQfWjpQAtIfQUgzgbgM98Gg8n6jrmgBfz6UDjGeuOeKMeuaWgBoHJyaMj6kcU6g8c9u9ACZOOBmjPGaM8nvS49aAEB3c8j8MUcdTnigZxz174pMc5BNAC454oyaACOpzR+dAC8D/wDVSEgcnoKAcHGeaOc9KAAgHgjNIsiSFgjqxU4bB6H0peB1+lHfj8aADueRxS45zSDNKefrQAnpwaP84o5z14o+tAC9ulJjB9j70H8qXFADeD149jTqTHtS80AGRQCCeO1HHTPSk/HFAC96Tge1KeaSgBSffFJ060ikMoIbcDyD60pHfn86AF4NN5y2emeOKd2pOtAAe3OOeKKNoznn86OAOT1NAC9qSl9qaDkA4I56d6AEYtzsWnDIpe3Bpue/agBccYOaO/8ASgdenFIeKAF70de9AP40UAIcDOeMd6UHjPFJjJOc040ANB5p3Wkx3o4JGO3NABjmj0zRx0zS0AJn2oHPP9KOhzmloAKQgMpDAEEYII60dqU/WgBqjaoUdFGBS54zSZB6c0tACABSevPPWl4BJ5xiikzyAVPPvQA7oOBRSc9eTSL0wfxxQAvBzxQMDgUtNA65zye9AC8ZJ6+2aWk9eKWgBBz+FG0ZPHXrSH73X8PWnHgUAJz2FHpQDzR3xQAvGaTijoaM0AL3opOPXgUoA7CgBO3Q0Y5pD2wenvTs+1AB2poAAC4AHQCl6UtABRSNx6fiaMjOKAFopKPegAJ+tKQOpA4oooAPpx70nTvRjnqaPoPyoACfx+lL95aO2KMcUAHbmk+bPbFLmkoAU5o6c80UYz+dACEZFCrtUAkt7nrRS9qAEPNG0defzo6c8n2paACkpG3j7oU/U07t1oAQZ5o3AHB69+KPT/Gl+poAOxwMfWk6CgdT0paAE5xim4yfX0p3OcHHPTmjAHU/rQAZBFGfT86aSGO3OG64zzS4569aAF6A0gI9QaXoKQ5/CgAzkZ5BpfTj8aMUduaAFP50g79eaOMZ6Umc+1ADj9KCM/gaaeuCBj606gA70d6DjFFIQtFFFAHnE64uJOerUU6cL57/ADd+eaK6DlOg8MBG8Mab5bK0YtkAZT7VsoEHK4rI8PL5Xh3T0LM+2BBuPVuMVrR4yT2rI6ydRn3pT14Apq4H1x3p2Rz1GaBijGeKPUd6RQFGBxj0ox+eOmaQDgcUhI6k4oGaPr1oAbwT97j9KXBxS4oP50AL70nHoKMDcD3pex54/lQAv403Iboc464pQKBjIFIQZ9qMZxz07UenceuaMUwDC7sgDP60dqB/nNB7UgDAA4OMUde9HOaT86YC856il6j/AOtTfQgml9cc+1IA9uwo7deaRlVm56g5HNKR9RzTGBFJn0pcAUn8qADjHJxigdcUZ+X/ABNA+lADuntSZ4z+VJk8epo6D3+tIBQABwMYpM+oPPFKRn/9dBAJyaYABj0xij1oHT+tA46dKAE4A60DOKAMDil4oAQ+pBpRjHQUfj+tJjjA49qAFxxg0nfFGKXHJoAB0o65AP8A9ajHHf8AOj/PWkAZ9e/al+mKbgcsBye9L+OfxpgHfPNJgd6WgDjvSARR05zQev8AM4pcYPFJ78e9MBec8cUdM4o4xQQAPpQAAfWl6elIMEfWj+VIQcE9s96QD5uB+XSlpOdvGCaYx2Oc0nbJ6UvegdaQhD060YBHSlwOvc02gBcDFLSdv8KQBe2RyTx60AGQCASck8HFL05oz0xRx70AH14Hag5H40dSDkcelGaYDfm6kgjvgUBsHaBml6jg0vHHU0DFyOR6U0ADpgYoxux1x9SKU9yKBCflSEAqVOMHqDzml44B5peKBgDkfzxR7UUnQY49qBCmjvxSN1HP1pT+eKBiYzwe9Ax0FKQc9sCkZQRg/wAqBCnrxSL1yetLtGB7Ud+hNAwoBBb6UeuOxozzjv1pCD1xj8aO3NL3pueOSf5UAKfU0tJ39vaigAP500E56fSncZHPSjkk5xjtzTAOeuPyoJJOMcHvSe3PNL9aAAc8+tLxwTSfSgcH2pABOO1HBz1oxzn+tLxQAmOR/jS559KbjnIoBPOf55pjF4IyDmgMDnBHHX2pTRgZB/rSEJxg5PGOaM9uaNwORg8e1B5oGGRwMUH0zzQeB9aBigQZ5xQQcEDn0zS0hx70AIAehxge/WlxxyevtRk7aMAAnn160xh15xzQvt+VGAOgozjrSEByPrS5FHfOaTrxzQAnPsfpSjqeKXigfSgAzijrTSBjp0oAPXpTAVh82fQetGeehpR3opAGefpRnmg9aBxQAds0dO/FAo9qAE4z16dqWk70EHAx6880ABPOKO+cUvHSkHBJzQAoHejvz1oGNvWk98GgBoD7mzt29sdafik75x1peaAAdOKXrSDn6Uv1oAKQtg8g80UnXoaAFFGPm5oxRxQAe470tJR+NAB3oNHuaMY4oAQZ9D70v0oyB1NH40AFAz0xQDwKSgBT/SjnHalowOtACdu1LjnvmkpeKAEIyOuPpRxSD73Un29KWgBaTtx60AYJOSc/pRQAvQ0AjoDSY+YH0oIGefwoAB2NBP1o4zS9qAEBoo7UdqADGB/jS9aMDrSYAFAB0FH58UdeaTIB64z0oAU9KQn60vag+vagBOi5Az7Chs4IHB7GjjNB69aAD268daOPyo64Io70AGOaCc8DrSkZFMx1Hb9aYB+leXfGG41aCHQ/7ElePUHvgkOxgMsVYY547969SOMdPzrzj4pWmqXLaA+i232i+i1ASRqT8vCsefQcU1qDOEFv8a8r88p28jLW9VdSh+L66ZO2oNcGy2Fptrw529/u8/gK9DW++J7MB/Y+iIoH8Uzk/pWfqnjvxT4Z8qXxV4etG02VxG8lrPnZn1U9f880WXVBfzPTNOybC3L53GMZz9KuVXs7iG7tIbmBgYpEDIR6HkVYyKGM4/xPofimfU11Hw9ryW22MK1lcR7onIJ5z1HXsKxh458S6FKkfijwxN5IJDX2nHzYz77OoH4/hXo7OADk/wD1q5vVPG/hjSpnhv8AWbNJVOGj8wMw+oHIo91bh73Qk0Xxt4f15R9h1SB5D0iZtkn/AHyef0roFcMARg59K4CWD4f+OjgNpt1cMOGicLMPyw1MXwV4j0KNf+EY8TSvAgytlqY82M+24cqPpRvsHqj0UEelGR6YzUNv532SL7QF87aPMEf3d2OcZ7ZqcY44pAAxnH9aQrxwSPpS0Eke9AgHpnOKXAPXt0puATwT9M0v0pABIBA55PHFGSOuKMj60tACfLmj8aTnd2207H0oAT8KAMDqT7mg9aOnbmgAx2Pp1oAwoAPT1pjq7MpQ7QDyPanjpjNABgjoPrRnt3ox70YxjkdeaAFzzzSduhp30puPUZx0oAXt0pCDyQRmloNACY57jNAGOSTR6UZJ7UAIQcncBgHjnrS/hQ23Hzcg+vSloATHvR1Bx+dLikA980AHWl7mkpfWgBBgGgfd/Gjgnjt15oxjqc/jQAc+lHej/Cg9eKBhR9eOaMd6Xj0oATvRkZznrRgY70dwKAA+p4FHvR3pPr19aYC9sdaD15I9qPrR3z60hC9aTHOc9O1BzleQB396MDjigA69RS03nJHA+nelGaAFo4ox70g560ABo7c0p68UmRjvj6UAKCD70EcYwMe9HFLQA3hckkYHWkbquCQc54HWl+tBoAADvznt0o6cdaUUEDHSgBM84NHajIHejIzt56Z6UAApT6Umeef50d+1AAcDk9/WjPOKO2ePzozyvXPtQAvej2pO1L35JoABnrS0wHdng+nNOxQAECjiik5wB3oAX68UH9e1J3pT168UAJ0PGadSD8qBkD1oAMDOaMjOKU0n+eKAFpOM4oPX/wCvS0AJ+dDHAJFFBoABkjnrS9BwKaCPxHWl9BQADpzjPek7j2pQecdKU0ANGecml96RgD16ijn60AL360mTxS4HFBxQA0DDMSevTindaT8/rQSB+NAxCDt4646E0vTvRk5HHGKQ9SaYhehpDjvS4z68UnHI/WgYnzd/0pOg4/xo24GAe+eeaU9xQA0lSBz16YrzX41xyHwWGRsItyhfjORz/XFeknj+LjFcB8YI2k8AXmATseNj0/vAf1rWl8aE9ip8F1T/AIQ1nBJZrh+ufQV6WOvNeWfBKYv4TnhYZ8u4YEcei16ljAz046E062s2CF455poUbQo6AU4EEAjBzyCDQMrnJ47ZNZDGnpgdfaoZLaGSBoZEV43zuBGQc9ev1qyegPNNPammB8+/Er4bPoROr6Isr2hJaWNefJ75GP4f5YrzfRbYzavCHNirE8fbtxjB98f149a+sfFVtd3XhrUodPBN5JbusYHUtg4r518R+APFGl/6XcaVHLHtBeSwJKg9yV6j8Bitk1P4yXpoen2Wm/ESK2QWt/4fSMD5VjifaB2xgV1PgGHVYNCmTWQGvvtcxkcDhsuTke3pXjvw7+JDeHpRp2qs8lgxwpPLQn6dcf5FfQOn31vf2UdzaypLDKoZGjYEEGonDl1KRdxxSg8fQ4pAcjH86U4xzx+NZgLnrn8MUuPw+lIBzRkfSkAcnJzSnqMfzpATu7Y+tBxkfzoAX8MUDCqee/ejnJpccHHf3oEHQ0dqQAAY5/Ol70DF79KOlNBbdg46UuRkDnNIQibgo3kFueQMU7tiikBPcfrQAv4UdqXtSdTQAmRnAH6UAAHIxjFA59aU9cYP1oAXtR3pOcHHB96BnjNAAPpRQQecEUDj8O9ABS+1ITijtQAHr7UdTS9vQ+1J/k0AH+eaOfak2jJbaMnqaX8TQAd+RRmg9emaQ5we3HHtQAqjaABngY5NHtR3o60ALmkx3paQY7UAHU8iijqaU/zoAQ0fnSAeoPXPWne2KAE/lS0nU9OKPpQALuwQwA54wc8UEepP4UHOOO9LQAn8QAb3x60vekxzxSDbypAAPUY60AOzyRzxSEcUtJQACjGQQeQe1J3I55pR0yfSgA6DpgCjvS00DBzjk9TmgBcccYpVzgZOTSYo/ioACaP0o/DNAoADRR7nFAGBj8OaAAYycfjSj60mBnNHfmgBevFJjrS0nT8aAAdOtLnnFHekPT60AHOP6nvQcnoaXIHBI9qO3NABSfTn8aQALwopaADHalooHWgA6jimnO3GcHoDS5560fUDpQAUmOcnr0yad3pP4sUAL0/Cm7eSeTn1NKemCKKAE5pcAnpQenFHfJoAWk7YIyPSmrkg7tpBPGB2p2PT+dABSAdcAAZ7UEH6j3paACjqMetBB64/WigBAMDAJ/PNL3H9BSDpnmlPII6j0oAPypfrSAjFGBjFABS9qbnH1pRjH/16AF/Cm4JJ4GP50o6ZwPzo/wAaADnoQAPaikOccHHPeg/55oAOM9BSjGKQZxSj3oAQ9PrTu3rSe3NGKAE/iz2780p6dT+FLTe/9M0AGMenHajIx7+9KPxNJgFTlevWgBw/AUg/SjOP6UCgAwKDkHOaQALx/M9aM8mgBQeKWkx06UnQ5oAd9aQ9RxR14z9aACAcnvQAigIAozgepzTj6U0gEYIz7UBQBnFAC80tJ/F1o5oAWgEHkHNJS/jQAmADnGMn86OooHBzQCKAA8DPJxRz+FHfrR24oAMUveg8jBP5GkHT/CgBaKOecj6e9FABjHajAopCAQQccigAwAMgULkjkEc9KX2xTSFyM4znjPrQAvNBxjn9aX6mjtQAfUUd6THTB6frS0AJ0zR1NLgelJxwCOKAAjJzzS/TFJxzS0AHOeaKO/Wk6CgBfaj60gHJNKKAE6daXHeik+lAC0lBGaa27A246859KAF2nHXv6Up/L8KNoAA5470DqRj8aAF60n50ZooAMjp/OkzzSgAD29qPwoAKXPNFNH1PFAC9yeemOtA44AAA96Dkjg89qTnHqe9AC9aTuDk0tIR2wPxoAdR2oooEL2opKWkB5zMoM8h6fNRRMP38nzfxUV0HKdHoUxfRLAhcAwKeMjHHvzWqmTznBPtWN4aTZ4e09WYFhAvK9BxW0mPT8qyR2Ei9OvPenDHvnpSDgUoBC8nt2oAVcY9QO9Ozz1/Wmg/pS54zx9KQCjNHbqfrQSc8UDoKAEPHuKXnHf8AxoP0zQc+lACdu9KM5ORik78E47il69DQAv8AnNJkDv8ArS8YpM/SgQmQ2CMHjIp2cjANJz1zR6UDF46ZNIexINBKg5PGO5pfw/SgBAMYBOfcnmlxx1Jo6Hp3o/GgA4z/AFo4NH496Qk+lIAxzxxigjcCCOPeggMTnmlPT0+lMBM4+XGPT3pOODk/SnEZBwSPcUgPHU0AL7UmOy0uetN46UAOPTmkzxkDqPSl7UmQcjvQAvUf40n40tH8qADqMGk6H8KPQ0pAPJH50ANO7cuMFe+acOtICT+VLjn60AB4o/OlpOMZ6UhCc/jQCcZIpegpO/Tr3pjFAH/16OPfg0UcdqAAjjiggdaU/hSY96AAdOf50AjOM0frRigAz9aMZoPrQetIBATuOQc0p6dKKOMUwE79e/NLmm5wacOPrQAH8/ajgjijtzR3659qQgwexIxQTg4P50MSMnqew9aOD6ZoAO3FHU5oyPWgZ3UAGOOtH5Ude9AUY9frQMKKMY//AF0mOPTjk0wDGPXpScdgPpjFKM4xjPNLjnmgAUjHB9uKTgn6elKQPzFHQ0CExk88elA6en40uaB1yKBgOOgNA5NNJ3EjJBB6inZwSMgUCA8U1scFh06E9qdnHXA5pDkkYPFAw4455pB3FCxqBxn86eM+1ADdvOeSQaBk8EceuadSdB9aADBA/wAKADk55FBz0oB5oAO1IFGeAMU49Dj+VN5yQCc4zz0oEB4POPbmlOewo49eoo7e1IBMkHBHU4FLz+tGR+VHGe1AwzR+X40d80HpxigQc/h60hz2FO5xSFh1pgH5/jSn6daTp+J9aOvQ9qQByB68UgxnHOfel7+1GOaYBikxjn3pTndntQOMelAxP60vJ9BR+FIflDNg0AOFJxnGM0HBoZsDOKQgx6d6KPl4PrQOOtAB0PQ9OtHfGaAQfrRzmgBB2J4pe3Qk5paTj86ADml7e1IRR9TxQAYwMAcUUo6DpQaAEGc9D9aWk6EnrxR+FAC9OnApMY6elJgc+vvTvrQAgHpQCccjBp1NOcZB7d6AFPvUcZcgl02nJwM549afz1PFLnmgAHoKMD8aOCKTgDjNAC0EdPr2oyO9HXnNAB35oBHTufU0ZzmlxQAn0FIR+FL/ADpaAE6daQelLR0FABRzu6jHpijml/nQAmKTHOR/+ulJAHPf1oHrQAdvWgUUtADTkevWlpAwY46Y9aXmgA60YpMHdn9KU0AAzml700H5iKMYIoAU+1J+FGOeMA9TSj1PBxQAZwD7e1B5Bxn8KXNFAB0HNJwRnPWjIOAep6ZpehoAQdOaMdKXHOR3pKADvS96KTjIJxx0oAXv0o+tJSDr1P5UAKaMcDHFB5NA6UAHFFKOlHBoAbn5tuDS446Gl7U3JHp9TQAuccUnOfb6UDpyOR6UvHbtQAnGec80vOMDr70E0UAIRzSfxDHTvSnGSaDjgZ69KAFoPvSd/p7Uv1oAQZOaDxjNHTuaD070AYPiXxXpHha1in1e5MEcrFUPls2T+ANUvDnjjRPFcskelNPKIusj27qo/wCBEYz7VzHxNs18ReJvDHh1mIhnneacA9VUDj+dej2djbWFslvaQxwwoMKqKAAPoKqw7k2B1wMnpxXm3izTdJ+IerR+H765vNNvbFzIIXQDz06blOSCP1HcV6Zg+tef/Fe2Ft4ej162/d3+lzpNDIOuCcFT7EGhMR2un2UenWMFpED5cMaxqSckgDAqzg5Ixgdqq6XeC/0y1uxkLNCrgEeozVzGfUCgZ5p8UNU1eWXTPDGiSeVdaozB5gcFI168jp1/IVhWfwC0pYP9P1e9mmPJMW1Bn6EMf1rpviR4e1SaWx8ReHow2raaxIjx/rYz1X3rhp/j1f2aGCbw4I71eHDzEAEexXNG2thaPdnOa58LpNI8Z22k6fqwR7mIy2bTAgl16qSvQ984r0TwN4w1vSNXXwt4yhdLt/8Aj0uiBtl9iw4P1/A81zngMeI/H/xAt/FGqxGOzskbyiqFY88gKuevUkn2r1Dx74di1zwzc7Yyby1Xz7Z1A3LIvIx9cYp2uJabHWq2aPmwARgn07VQ0S5kuNEsbidSsksCOwx0JAJrRByallAMg4PSj6UvUdxSd6QgGMc+vWjnHUUUE468ADrQAh7YHU04/Wk6c0DHXOaADA656Uc4pec9c+1HUdaAEx/nNLkZx39KQhiRyKRURc7Vx6470AKOnTFLzQPr+B7UUALSDkfWjH60CgBcU3ICktwO5pxpOvegAxxxSYp3tSdRQAUmDnOT9KUk4z3oBBHBFACUYOKXNIRuUg9CMdaAF9KQDvS9qQcLyc/WgA6Dk575oBBAIIII4PrQW7d6UGgAxjOBRRkj6e1HagBCO4pDzwpGcZGaXIOcEcfpQBgn3pjDkcYpaTJyc0ueehFIQmPc/SjAJz39qO+cdqODQMOaO9Lj170Y9KBCHrS96Q+4paAEGd2D+FAIIBBznpS96OcUAJkevtRjpz+NLRxQAd6Tv1pT1FFAB1o7Ufyo7UAA60v0pO9L2oAb3paO1B7UAHaigYHHNBoATBye3PFHBGc9R1Bpc846UY5z+FACbc4zzQeh/WlpFXaOg6npQAdR0oCgYoPHfpQASOTz7UALj6UhHPfj0pe1FACYBHJxQBS44PvSc5AxQAp5FFHagDHYUAJxngnj0paMD0owCfp1oATufSnU3GDwPypaADke9HVqKWgA7UDkZzxRRmgBCQuTj8hSdzz1pc0uMUAJjjmj2peM9qO9ACYx65+tGM96OKTgHv6c0ALR9KMA9qQdetAC45o+tBGTn+tJ1oAXApMZNApe/FACY+tNdFbBfnBB59e1O7daOoyKYC9qaOlHOeelKeeRQMPfFNOcfzpduRjPvwaDQAzoeprl/iFbLdeA9YU5wLZn/Ffm/pXUnknAqhq9ot9pF3auNyzQtGwPoRirg7STA8j+BFy3lapZ4O1WSQd8E5H9BXtGRuxXgfwWnaz8W6hYytsZoSShHOVYD+pr34YOD6DrWtdWmJbABxwBQCCPbpxQMH6+lOx35FYDEPI4J+tIwPY4/CnEc5yPfNN4J+tAFLVNQh0nS7m/nyYrdGkfHXAGTXmfiL416BZWzJpQkv7plO0KpVAf9on+gNdt46Xd4J1kZCg2smSew2nNct4M+GXhzQoLa+m2X17gOJ5TlVP+yOn49aLeYNvoeXt4S8YfES9k1iXTLayjddysyeVv9MdWP1NR+HfHPiD4e3E2nTwi5t45D5lvOSrIe+09vyr6T862jXAdB7bulcB408FaZ470+e80ySNdRiLRiUHarlTghsA5x61pFwaaYtVqdZ4U8T2HivR01GxY7X4dH4ZGHUGt4KMdOvpXzX4I8U3Pw71mbTr+PzLWSTbOFBBjI43D1r6Nsb2C+tI7i2kWSGRAyOrZBB70pQlH4h3vsWgcn1xSjHTmk6nr+FO9azAMEdaAKQdeuaUkde3egAJxn5vpml5pDnH1PrSjqaAEChc4GMnNHO48gj09KOcUvPUigA2jOefpSijIzzRjp/jSEIANx5J9vSl7Uf0o/wAaACgAA0cfjRQAd8UUd6Me1ACEcg8/nQMDpS9BnPSl+tACe+aQ8U78KQ9KAAikIIHHNLzRQAtNz2PSncUhwT1oAbg+hp2B24oxS0AJjmjPNISc9qX6UABz0H1owc0dO9H+eKAD86THzeg9KXp6ml+tADTww9M0tL0ooAT60vFNIBI68c8GloAO55ox70tJQAE0ZoPI+lB9KACk7deaXGecc0nNABznjmlx+tAPPvS0AIKAB+fvSijpxQAnT60EE0o/GjIFABR9aPpSD1wM+tABSdeAe9Lzn2o560AGMjn9DRx1zS005xxQAv0xRznrQOtFACnAxzj0o/Gk4yec0uaACkzQD1470Y64HPvQADOfalpoPzY56elOoAKSgnkD1oHQgUARCErO0nmEhuqnJx9Oal7UUDNAC/gaTnPrS0n4UAKOtJznrR74oDcdD+NAB9KCee3tS0nB680AFHb6UnB78dOKXvQAfWgDjrRwR3pfzoASg46mg8d6M+lABznJ4A6c0fQUDGODmg4HJ7UAIPpS5PpQPbvQf5UAAHJooPHU/nSZoAQr82cH86XAwc9Kd3pKAuJwoHoKDjFL3/8Ar0tADeoyOaMHFHPPpSgg9CCB70AA6UDPJyDR3+tHfGeaAEPpz65FKfSkPX/69KePp9aAEx70uKQYxSjtQAADBxx70dPU0tIOaADv35pM4HQ0BgwBByCM5FKAPzoAOPSlpvI6nj+dHfHINABk5HAx356UZBGeuKXIz17ZpeMmgBDuxxge9A6UZ7CgHjkGgAxg8daKBR+FAAcAZJx25NJnkjHSlGPTA6UEbhz0oAMetIq4HGTznmlPI49aX2oAbjB6npjrTvpTd3IAwRjrmnc/SgA70n0zRzkcjGOlHB6UAFGDnrx6Uv4UgYEZGfxGKAAjPel5ozg9aM5NIBhkQfeYDtgmnZ9jQVVhhgCKWmAUmc5x2pScU3J3cgbcdc85oAdiijtR26ZoATGRyORR06Cl6UhJxwBn3oAXFH0oGMYHaikIQ8ZNKOlGM5BHFHbrTGGMHqKT60uaM0ANOc9sd6U9ge9L6e9Hb2oATkHnv6Uo9qPxpKADpQVBIbnjpzS9Bk0gJPuc+mKAAjOOvFIxCqWYgKOSTTug9aQnv6UAAwR9aYExIzFj82MAnpTsfMTmmGJjPHIJXCqCCgxtb68Z/WmA/oPSjcAcZ/Oj8KB1x3pAL+NJ3560ZOenSloATJ6jkUZyu4Z6enNGcHBpaAE60vvSE4KjBOfTtS8Y7UAISKO+SOe1Keo/pS0ALRSUD26UhHnkoPnOcfxUUr7mlc4/iNFdBys2vDcryeH7AnIzCA2RjpWyjHp2PYisfw6dugWa7mYbOrZya2F4HOAayOwmDDFO5PI446VGp4IOQPrTx06/gaBjhwOSKMg8Z/Og5P1oAwMMc8d6AHD0zRwRnH6UD0pQR6YpCEz6nJ+lBI9f0pfrSflzQAv60Ac9aQkcAmgHsKADcOMnGTijPrn8qUHtjilzkCgABNHvSZ57UuaACmlwhAY4z0JPU+lPpCQByaBAM0nt/SgtjmkGccnJzQMXoR3zS8HtTdufX86X+VAB/EelJ82Kd3pM4GOlAC5wMgc03JzzkZ7EU76Ug+tABjjBz+FBApQOpznNHvQAUcd6Pxo9+1IA5oOPfmjJoJAXJx70wEbIH0pR2J60m9eBkc9PejGMYJoAOSvocUDI5zS/4UmCeuaAA9c5pAAcggdeaXr/AIUDOSSRjsMUAL/DR14oBoJxyTxQAhY9PwpaQYIz1zSg80AB56UZ9TSHP50p9KQCcZzS/wAXSgUCmAhJI4HX3pcHGBxSZ98UdDQAv+TR1GKO4xR+FIQfU8UfpS8Uh+99aBgOPejoc+tA649KQ5z0yKYC0fy70DrS+9IQn6UmSD25pcc5zTSV2/NgDOORTGO6jviig9OtB/KkAe1HfrzQDkf/AF6XtQITvn/Ioye9Bx3oPJ4P6UwDOKMn0PNA4FGeTgdKQwHT/wCtSEntSngEnPT0oBPegQgz3NGRjijrggfnSmmMbv8AXNLuGM5zRjtyfxpc+nI9aADtkGijgjijP1pCD+tHO3ofeg89ODRnpQMUexpM8Z/pR6EE884oz6/hQITuP54pe/pQThcke5xzSA9Ax5P4UwHUZFJQcYxSAOeKNoHA+Xkk4ooC45PJoGGOOuaAOKXFH+etAhM9qO3pR3FIeuKYCjOACQT7UfNu7Y75FA6fSlpAJn0zRjBoxz1oBPOelAAD+X0oHcCjGRgjOeooHqaAD8PzpfY0DkZoznt+FADSFYYYZz2Ipfw/GgYI6UYx7c0ALgEUhz60AnHOKXBA7UAJ3oyAetBzjg4pe9ADTnFOxj1ozjPNNB5wMnPXnNACk84oo79KMA4yBx0FACA5HXr7UufYijvx2pA27pkDOORimA7IzjNIeOp796XoaQc0gDjrxRz6/l3pcUUAGetJ1XDfypec9f0pM80ABHHehlDAhgCD1BFL3xR9R0oAAef/AK1Hagc80vNACZ96P8aAKTcM4BGfrQA7qaQZxyc+poPWjvzQAZ4PWjHOaOhxml6mgBMepo68UUdunegAH86Mc5HrzR1pehoAT6UY5o7elHoOT70AHFAOe9BHBGM0Z9sUAB96X86THFLkf/roAABSfU0UtACDn1o+h+lL70GgBD1xk80c/Wk5HPQelAyQOaAHUfjR7UnGSc9OOtAAQMg4HFKaO4FH6UANbOOn5GggkcHB7HFOH1zSdqAIkkYuVkG09B71N70mAewo6Drx79qQMX6UUn1xS9qYCZyMjPNGOOtL26UnQc/pQAd+KKUnAyBn2Hek5/WgAz7UdvX2o/Gl+tACYyPT3Hajvj9aXvSZycelAB/npQfr0pe3FIehHtQAnU8UowKQAA59u9KP5UABz/kUdvejPqaTkLx17UAHO7oMd6XtSemaD60AeY/FP7Tol3ovi20Rn/s6YpcIO8b4B/z712Og+KNK8Rael3p97FKjD5gDgqfQg8g1q3dpBe20ltcRJLDIpV0dchh6EV4j4l+BFyt0934Z1BYlZt32eZiNn+6w/TP51Vr7Be257hJOipvZ1VQM5JrxX4r+LbbxE9p4S0OZLu5uLhRM0Zyq88LkcdeT6Yrmx8IviDf7be81BPIzyJbx3UD6DNeoeBPhbp/g0i7mcXmpFcGZhgJ7KO31os+oXT0R2uk2ZsNItLQ4PkRKg/AYq9zjoRTBzweg9af04zQxmB4q8V6Z4S0pr/U5CqZ2oijczt6CuG8M/FDwz4u1oWN1pqWs7H9wbhFbzPbPY0z4lQ6ZL498OR+IZQNHKSEh2IQycYBPp0rD+JL/AA8sNG/4l8NmurDBtv7NIRlP95ivGPr+FF7dbButjuPG3xL0nwQi24hNzfOu5LeM7QB6k9hWD4S+OFjreqxadqenmweZgsUol3oWPQHgY/WvN/h3pOl+L/E8lz4p1TfOCpS3nYhrgn37gegr0b4qW3hOw8IPAIbOPUBtFosCqJA2R0x2x1per1DXotD19dpUEHjrQcg8HmqGhmT+xLLzi3mmBC27rnAzWhxnNAB+GTS0meemaX86Qg5zQelIOvanY5oATB9aMgmkxyTn6U7vQAdBSf56UcmjHXFACZO7GD060v8AjS0n3cAfhxQAo4pKO+aMgdOpoAWjmk6DiloAQ5HSjPag5xRzigBaTvnP4UcAdOT6CjvigA2jHHSijtR9DQAhzkH3pfwpfTA+tJ1FACA89aXnrR9KKAAHP4UUfWjGD1/CgBBwKXNL2pP8aAGogjTaMnHryadzn8aWkP4e1ABzjjGaKM55pqqE4GTkk8kn/PWgBR0zxilo7Ud8jrQAZ6gdR7UmRuxnkdaUYpO9AC9KTIyeuR14pTR9KAEJOR0/GndaQcACgdOPWgBMDOcckcmjoeeaXnFFAB360c0opO9ABzRS9aaODzQAvejPtRS9aAEoNL0/H2pDQAtIc4wvBPQkUYO0gHkjg4pfwoAQ5o7UZ5xS0AJ3H+FBwBk8Y70DriigA/Gj3FHQ0uaAGjpkjBPWgOCxUHp1pJI1ljaNxlWGDSRxrDGEVRx6DGaNBa3Hc0HqBj9KAevFKCCOOlAxaTnOc0ZGSMjjrS54oAKKSk6Lxzjpk0ALxn3ozRk5pcDOaAEOecelLRSHIyRzxwCaADnGM4pcc0c+1GaADvSc/jS55pAQeQQfcUAFLR0FHvmgBO+aTOW/xpQaCD60AHsaRSSOcD8aCD1BJFAHPPU9TQAvGaM0H27UcnpQAc4pO9L/AEo5z1oAbz6n8qCeCSQAOcntTqQEEZBBB9KAEHPel6Uoxzj+VJnB570wGggtx16Up6H6UcdfzoPPp9KBiEHII6Y5qOTOxh19qk7fX0prDjGaaA+eNM3aD8cJYiCqyXUigY7OCR/MV9CRsSi7iM46ivAfi5aSaR45s9Whj2eequWB4Lof8Nte6aTdrfabbXKHKyxq4P1Ga6KyTipEouj60o6ZPWgYPSgHrXOUB5wAaQg9jS9uacfcc0Ac344t57nwZq0FujvNJbSIiICSxKmvIIPgVq7QozeII4yVGVETHHTjrXrvjx5YvBGsPHJ5brbOysDgggE15Bb/ABF+Ji26BfDplTaMSGwm5GPUGj5XE/WwsvwK1NIWP/CQowUEhfJb/wCKrt/g0jJ4FjjfBKXEqn3+auJn+IPxMMDo3hooCDk/YZuPXvXd/Bt3fwDBv4czSlhtxg7zT26WBepL8QvAUfiix+0WsaR6jECUYjG8f3Sf5GvNfAXje+8GakdI1ZXFiZSrq6ndC+eo9vUfj9fojHy8+nauF8f+ALTxJp0lxbQpHqUY3JIoAMns3rXRTqKS5JiatqjtLW6hu4Y7iGRZEkUFGQ5BB7girWc9+PpXzz4E8a3XhTVP7D10uLLcYx5h5tz/APEn0r3+2uYriJZI2DIRwQeo7GsqlNwdmUtVdE44x0xS80meORxS9uOlZALg55NJ3IBGaX34NJzk8dO9AAMAnk5PPWgZI4z17inUUhCfSgE7qMn0x9aWgAPtSbc9ee1Bxj2oGME4AJPNABgHGccdM0dTjsKXjPWl96ACk70jLuGMdRg84o29PQdqAF75o6mjnqP5UnPf9KAHU3PqOKXj6UfdBJP50AKcUnNBJA96M5Yjn8qAFpP88UvQdKSgAxn1FKM96QZ5yB7YPWjnIoAPwoPQ5xgdc0tJ2IzQAc4yMUcn2FL0wCe3ek79aAFxSUtJQAvNITyKMjPIIpe/9aAE43deaWikzzQAvfoaYM7j1HHQ0+kP/wCugAJ4PFH8PU0Hjmg8gj+lAB0o68+1LRn2oAT2oPX/AOtS0fUUAFFHOOaO3AoADntQTjk9qQ8ds8dKD+tAADnODkUDJHPB9qUUUANO7njNOpOnXk/zo70AGQSR6UtHWk643DkGgAwDyaXvSDPejmgBaKQcH+tLxmgAopOG4IBoZgoyQTz2GaAFxSYPWgkjoufYUtABSc/pSLuCDeQWxyVGOfpTs0ANV1dQykMpHBB60D7uQOtLgADA4A6ClzgZoATNHej6Uc54GaABSSAcEZHQ9qD+NLmjPNACEkdqQ57etOOOpo/GgBOcUmT1AFKc9v1ppJ4GTQA7PHJpf89KaAc560oOehGKACjtn+lL3zRQAfnSdRSjkf40mcjNAASQpIGcdqX0ppJA47+tKDnpQAp9Kbn0o70cfQ56UAKOnej8qXvSe1ABzn0oPU9aOQeAMUd6AE+lLntSMD2oXGOD+dABg5PrQc9P5Uvak6nmgAyfXig4P5Uo6UvAoATmjvxRk9vxpaAEo6DijPqMUvAFACck0mT35yewpc8gY696FzgZOT3PrQAdPxo5/Ol6/wD1qTIHU9PWgBBnPOaU89OPwpRnvjNHOeaAG49eT9KXkd6Wk/KgAzz1xS/jSdDnP4Gk98fTmgB1J2pc8Uc4oATtSZ/XvS/jk0vNABSdOuaWkz69aADPFAwB1PHvR3zRz3oAXtxRR3pDnoKAAil/Gg0D60AHP60mAcHA46cUd+tLz7UAHA6fyoo9qKQATR2PrSZBHGDnpR1HP6GmAvUcUhAKkEAg9QaXgjGc0Y5oAQDAAHAFISc9D1607nnknNJ7UAAz3GD3pTSdec0vagBB+NH48Uv86Qbt2cjbjpigBaQkAcnGPWgdelL160AJ+VH4UDHX3xQSOpoAM5HWkI5HOD7UtLQA0rnBbBwc+lLmjvikz1IoAX688+lGfr+VFLQA3hs9vwpcYoGD0oJFACdRyKB9T+NRpMGneHa4KgHJU4OfQ1LQAHpSZ+YAt16CjB3Z/SgcigA780HOelL0pKAAnnrS5OcUlGcHpigBx/GgUmeKUdOmKAPPmDeY/QfNRSkfO2fX1orc42a/h55DotuXXDAEYznua2UyRz1rB0EoNKhwGGCR+tbaFeOv0rJHaidDznHSpAcn61GD15/Cn87fX8aYxcYO7kU7n1NNz2x+lOU5WkAD8TjilHI44pCRnHPrQM7en5UAO/OjPPWk4/yaTBzyaAHDrn2pfqaT6Ck69c0hC46Gl755pMe9A/E0AGeR1oFL15oOSPl/WgBf6UhznPNL0pO3TFAB2/GjPpn6Yo69ex7GjIHHNACjoP8ACjPYZpvQd6OM8joKAFyfWjik6DNGeMUAAJx8wwe+DmhcEcHvzTj+NJzQAvPXNHoM0n1BooAUnH/6qQkgZNLzjn+VIP8APFAAenUigZPfNGeeRS5HpQAme2eaUZxzSDp9aAe4/CgAGfXP4UmW/OlJGMdfalxgYoAaTj8KP4MjPPrSk8YxS0AMGN3qSOtO/OgleKOCOmaAE/zzS5PcEUm7K5wQcdDTsgigBu7IBH6ilOevWkwRnJJ5zinUAHHFGT2/lRwfwo4zzQAnJ4NHQ06k4BoATAJwQeKUZoyMUD3oATPzYz+FLxSE84yQetIM7iTjA6YoAfzxzSFQTnng54NHB4BNB9M0hB3oH1pAaMnd93NMYvbr3oHqKTjk8/TFBI6AjNAgwT3NL360fw0f55oGGKMep/GjP0oOeMD60hCDHYflS9e5zSEgjIwfU0UxgvAxkmlGcZNIPXjAFKM56UAGeKTnpzS49aBhRjsO5oEJx15HagHnBNB5U8cGmhRnJBNAx38XTgetB9v5Uv8AWk6joRigA5xz/Kl5yaTsASKX+H2oELn3pCeBScZ60fiBzQMWk4zjkfhS+lJn0oAXvmk70H1PAFKBzQAnelJo78dKAMd/zpAJySOuKX8KU9OeaTp15piD8aThjyQcHj2pc0c56cUDF/E0hNGQRj9KM+1IQd+tHY44oLYGcc0Z5pjDGCSSTk9PSl9hSHG7PHTHNKD3zSEJn8KGPcZJHb1ppDbiRg8cDpzTucdqYxRnFJ7niloz6+lIQU04Ix/Wl60fT+VAwOaBmkYblIyefSlGaBC9/wD61Heml+3cnil55oACDRzjuKRwxT5GAb1IyKcegzQAmMAAkkgdT3pewx/KgjPr1pDQAEknik6HOfwpfbPWj6UDFP8AnimjIHTNO6DgcUmT0HB96BAfXFKP50Zz2ox17UAL796YN2cHJ4+9jrTu+KBwM/0oAO/f6UZ5/wDrUpOKQfSgBAwzjnn2NOzScntijtz+dABke/5Uh455pcDt3oB7UAHeik5zSlQwIYZFABj35x1oz3zxQMAYoz096AF7U3t3/Glo98UAKaO4H50dR0zRQAg6UUopOB7c9uKAFoo4x/jR0IoASlOaT1Ioz/8AXoAM9eKOg5NFLxQAUGik3c4waAEPQDk+tL3oFJ97I/kaAF98fpS80UnbmgBenekKhuo+ntQelLQAntmgA456/SjPNH40ALijtR3zRnPagA7Unbk9aa0qqQGOM9M96VTu55wfUUBYdgdqaQSQQ2MdqUjLbjngY60tABSOcLn+QpaB7UAMOSpGcE8ZHal3c7ec9c44p1JQAdOe9Lmk/wA9KOlABQfpS0UAJQTj60Y5pf8AIoAbk9MdutLjj1oHfgjHr3pfegBpP60h3ZGMY7560/vSNgjmgBORSH3pQeM0YzTGNxyO5FeV/GPUvFdrFp9t4fF0sExPnSWiEvuGMDI5Ar1XGeufzrz74l/ENfBUNtFBaC5vLnJQOcIoHUn8+lGnUWoaBb+I/DcmmLdXt5qen3aqkqXHzzWshGc7gOVzwc9OK9BzXCeHfGd/Pd2dp4h0sWEt4u61mSTfFNxnAPZsdjXdLz0puwzn/GPhGw8Y6O9hertOd0Uygbo29R/hXnGifAGxstSSfUtUe9gjYEQrD5QP1OTkewxXtGOpz+fajr1oTFZM4Pxl8LtI8WWcaqBZXkC7YriJB0/ukdx/kVy/hT4E2+l6tHfazqAvVhYNHDGhVSR0LE9fpXstGaOYXKhFXYu1RgAcUoHf+lHvQB2yeaQxR6fyFHWkHtS9aQAM0Y/SloNACGj2zS96Q/SgBe1IAccn60epFLQAnNGG9e/Wg9RRxnrye2aAF/E0lLx0o/xoAKKQZPYj2pMfXigBxpgVVUIBgDoAOBTjnt+NLQAnUUHO35evalpCQDzQAcge9HejtR0oAAMDG4nnvSijFJ60AJyfanduKTmkJwRnPPHAoAd2o/rRiigBPxpRmmgeuetOoATnPSj8KDnNBx6Z/CgA60v50n0o/nQAYyOtGaDR24/CgBGCkHcoII5yOtHf6UvTmigA5opCMOCATng4p1AB3pM0UvOaAEPXNLRRQA3OTxmnZ5pO/wBaB2oAWkoNFABz2pc9qSl/OgBKO+TnJowMg45x1paADNNJzkU6k4NACcHOCD2pfzNHQcCkXOwZznHOT3oAGXOM5GDng4pc56HNHPeigA46Ud6CMg9aM9jQAtJ9aTkdAT7ZpSaADHHFHtSZHufpSjkdKADBFHUA0pGRg8g9aTpwAAKADvS0c54/lRQAhpAc8inf5zRQAdKbk9MU7NJxQAmc9M0vaj8OKDn+HH40AKOKTHXFLRmgA46/0pOd3XI7cdKDnHFLkflQAYopGIAyc9ewNL3oAT8aAT3pc0d6AG8+9LjpQBz3oNABSfnSnHpmjPOOfyoAQ4Ix1oB64PTigY64/KjnPB478UAHbqfyo7UfjRmgY3OCckY9MUFTgY6A85pTkD5QDzTQoJJOTzkZHSmA73pD0Pr9KM8ZwemcdDR0GfXtQB5X8bNPnm8L297F832aceZgc7WGP54rW+E+rf2h4JtEJ+e3LQt83oeP0IrovFWnf2t4a1CzCKzSwMqBh3xx+uK8h+C+rG11LU9KnkaPcBIozghhwQB69PyrpXvUrdhdT3kcdzRnOeelIp4HXn1pw6njj1rnGB4PSk5+lO7etJ+NIDB8Y3Rs/COp3JhSYRQOxjfOGAHSuDt/jf4VMKh4r2M4+6Yc4/I16Rrul/21ot5ppcRi5iaPeV3Yzx0yP51iRfDjwlFEqDQbJsADLxAk/jTtfqGq6HJT/G3wo1vIFS+3YOB5P/161Pg25m8CxykYElxMwH/AzWxL8P8AwkIyW0HTUXqSYFGAKveFdDstA0trSwcNbNNJImMYXcc7Rj06UWt1DV9De59OKQqCuCMj86fjjvSd+/0oA4L4g/D+38TWhuraNE1KJfkc8eYP7p/pXC+AvHU/hO9bw/4gWaO3DBY2kBzAfQ8dOn0+le7bRkkj8a4Tx/4AtvEls15bII9TjX5XH/LTH8J/xrqpVIyXs5k2tqjuYpBKiurZUjIPrUgUDnvjk1458OfGt1p2pN4Y19pFlDFIHmPKsMDYf6Z+lewB9wUqOvesatN05WZV09US4NHOcdu5o4/Gjp61kAdsUufSk4zS5A60hCdRyKAaO3+FL1HSgBOo9MUvTtQOlHbnFAApBAx/KlpB0o5oAGOFyASfQUvtRzRQA3+7ml5Jo78UZGf/AK1AC96P0oFJ0HFABweR/Ol9eetHGaTPHANAC84pMjOMml69jSHJ45oAXNJ370mcccnvSnoOM0ALxSc54FLkUnPt7UAFH6UHB4NJ35AwOlAACCT6g80uSCetIANvHWnUAJ0P/wBal70d/pRQAnOen0oFH60vtQAmTkj09qXPOKPrR6cmgA7UnbrzSMD1HBoyc9DQA6kpevrQM45oATnPtRz+FLntg0nHPegA74pR04pBgZwPfpS0AJ0GBz+NL2pO/wD9aloAToSck5/Slo9qbzkc549KAHUnSl/Ck5oAAc89s0H1o/rS8Z6UAIOtLmjvR370AHSiiigBP6+1KelHamn74+lAC9uRSj3o4/OjmgAopOAefwpaAE4z0pegpCNwwcj6UD60ALkH/wDVSd8+9KaQe+aAEDHcRtIx3Pelxz9OnFLnij2oAQ+vpSOSFJUZPpTqQ4IoAAcjPPPqKKWk9jQAvNFJ/SjrQAtIOOMflSjNJ+lAC/nSE4GTk0ZwuScAdc0A+maAF+lJ68UtIc0AA+vSjo2MHn2oJII4JyfyoOdpwefcUAHOO4pB0xmlyemKTI7dqAA9R14PanGgdKTt60AL0HFIevX9KU+9NGMnqfWgAz79KUcjjpS96T8OlAB270c57UZ/DNH+RigAJxyTxS0zksOyjrT+9ADeuM0uaWk4zQAtJz2pfWm9MmgBcjdjPPpS00jPFOzQAnOKWkpcc8igBP5UDOBnr3xS8UmBz7+poAKKX+QpKADPOMfpRu9/0oHfJ6UdRQAHPvRRzjigYFAAMjGTnjqaOvWg9emfWjOc/wBaAEB5Ip2MevNJgZzS59qAEz83H40Y54yPpS5FIOKADB7mlFJmlFACbue3XHWjNKaPfFACDpn1pGAIw3TIp34UnfB+tAB9aKPbFGex/SgAUADA6UtFFACdKDyP14paQdOmPY0AIMgc/wD66dSZBNGecGgAzmlpD1HOOfzpevUUAFJ0o/ketGaAE5PJOBjtQN2OvPelzx6n2pO2MEUALRnn39KMUcKM9KAD0PSk6evWgjOM5HOeDS/40AByc4o5/Gl9aKAG4/zigfjRnv1oyDxQAp/n7UgPbvS5ooATnPWjvj+lHNHFAB7UfpQetHvTGAH14oOc0dTSEZPWkA765/ClFH1ooEcBt3MxI5yaKfnls+vrRXQcZoaBKJ9Njd9wYMwwfYmtlF5yGyPpWF4fyNMVG/vt/M1uRkBcDjHpWKO1FkYAOaXGRyfypiE5wV+hp/ocgevFMY4cj2pQp/SkPqCaATj8KQCgdAMEUdvmxxRkY5pOccfhnmgB1KeAeaQe9L2oAARSjg8dKbnBwe9KDk0AOwAc4/WgDsOPQUmRge/rQOO1IQvSk5zuzgD2oydvPNAOc80AKM9wD9KCeeAKQkL7Z70vcdaAD9MUvHfvSZ55pPlOPQUAKB6ml49qTgnNHb/61AC8ZopDyP8A61GeKAD8RikGc0ueM0mTmgBcUmBnGMZOcinZpMmgA6UYIPbFHbGKXORj+lACD0GcCjoe9BOBxmkycj0xQAv8/pRgZFGewoUbeAT1zzQADIHP6Ue/tS55IwfypBQAZpe2KTv1oIyMevUGgA2jr+tBx9aUkbc0nGeooAQfexjqPSnZyf60g4P1pfwzQAdjSHP+RR91eOlLkH1oABwKTjijHajocA0ABJzjH1o4OPT3FG0cE8sO/ejdzQAuDkEEe9GDgY9ec0E+nWkzigBTijmkJycfpSg469zSAawLqCuVYcjJ/nTunpRnjmkByOVI9qYCnodx47UdqXPtSc59qQgx8uB+FB6fMPpxQD+dLQMTAx/KjnPtR0FBwQQRkY5yKADv169qXOCBkZ7Cm/lS+9AgGcUh5NKaQE+/WmMUdKPofwpMnsCaX8KAEyN208kjpik3YUs2BgHPPAp2eOKOc5zx6YoAQYOCGyCMijpx3+tKecH096OCSPwoATr/AJxRil9gT6cUdu5oAQjINAAXgfhSH3PXtSg9c5oAB1xjFG7nFKPpSZ6UAGMnr+lHc4J/EUtG4CgA579e+KBjGRj8KCf84pM4/wAKAFz69KDQT1Pr2o7/AFpCDHvRSHpwSKcKBifSm4O7PSlbOQAQOec0pAJGe3Q0wDHqaD1zuoBYH1FIRwf8KBC9zRj8qQD3oKhhtYBh7jigYtGDjJpCfmxzS8HrSAMe/ajgcevtQM/UUvWgQd6O1ICT2NHr15oAFIKg88jgHijHpQDxQCOpP1oAX86KDSZGevXpQAHOe2aX6Uhww5P5UZ9cZ9KABcgYJzSnpR0wKQEEDgjjvQAuP0o69aOmaXIFABzTT+FAOe9LxigBMn0/Wlxx1NHP0ozQAY59KWk980ZFAC8Y6UYpDRQAmORtOB6Ypcc9f1oxzigdaAAUE4xgE89u1Lmg4x/hQAUnX1FIWABYkADkk0uaAA4z9KTPfk0MODjAbHBIpsERhiCtIztkksxyeaAJKTqKWmkfMDQAHApR0pDgnml7c0AFHXilOO/40d6AEyMfWl/Gkz9aPpQAYPrRx1z+tL1FBoAKTkn0pP0pf5UAGeOQfxpaTvR0FAC9qKQnB6H86MigBaO9JznHGPrSmgBpLD7oBPalUkqCeKAAOnal+lAhD2Axx1zSke2aMgn6Ud6BiDI65oHrRxnnFKOlACHPAA4PU+lLjpSZ70v1oAaAu7dgZx1pe9H8qXigABoo4ooAQkilopOaAFJ9s0nOSc8Y6YpaTIoAX0wPrQOe1HNIPr9aADGAfelHT/Gjoc57UZoAM84oyM49qbgE884ORkdKdQA3HOQTmnUcUnHXmgA4ox/9eijPHNAGHe+JLXTvENppF0jxG8jJt5zjY7g8pns2OfetlDlckAZ9DmsfxP4bsvE+jvY3qZB+aKVR88TdmU9jXlN/ffE3wFKYh/xPtMUfJK0Rd1H+1t+YdOpyPeqs+gXXU9t2ncpDcY5rH1/wnoniUQjV7GO58lt0ZYkEfiO3tXjaftB3yDZP4ejMg4OLgrz9Cpp0XxY8d+J7jyfD3h9FUnbu2NJtJ6EscKPxoXNfRA7dWeo+LdR0LQdJtDeWouHjmT7FaxYDtIPu7enT+VdTCS8KMylGIyV64rzzwd4AvIdTHiLxVetqGtsPkycpAPRR0z9MCvRhgDA59qHfqAVxHxE8fN4GtbSVNON29w5UAuUVcD1wfyrtXdUBLHArHn1Dw9qkv2Ke50+5lVs+Q7ozAj/ZNLTqOztoXNG1E6to9nqHlNF9oiWTy26rkZxXB/FX4iX/AIKSxt9MtonuLrc3mzAlVAxxgEZPNejJsAUJjaOmB0rmNc1zwk2t2+i679lN5xJAt3B8uT0Kswxnj1p2Qa9Cj4f8T6/Bc2Nt4mtbTy9QA+y3tmWCFiMhHVuVOM4PQ13PpULQW86qHiSRUYSJvXIUjoRnuKnFJ26CAd6OfWjvSfxHj6mkAv40dKO3+FLn3oAKTr/+ujgfTNA/WgBaTNNkUyIVVivqRSou1QM9PWgBecdSeaPoe9APNJ60AOFAz3IpBRnnFAC/hSBlJ4OfpQfpRkY/+tQAuKKTdxxn6UdRg49xQAv+elJ3NHGKTODyKAHCk/LNL2FFACEZpaKKACk9v6UDpQOnNAC0Uh6c0tACUHOOOvag884NL+dADec80p+tHtRxnOKAFpKB056+1HegBF3Y5pTuyOnvmjtR+dAC4pOO9L255o4oASjvS/Wk96AD6Gl+tHak70AGOc0dqTJycj6YNKc+tABjFGD0FFHegAHrR+FHSkwc5PPpQAv+elL7U3cP8KUkDGc80AL1pMHOc8elHHT+lBxkHHT2oAWijI7dKTr2oAMncRg9OtHeg9aM0ABweCKTnvj8BSjHQUHpQAfyoPIwc0YHXvS56UAGaKM9OKQ9KAF/lR9KSloAQZ70MCeAce4paTGTQAvU0jEKMkge5owO4o6UAHWl70e9HvzQAfjSY560vH+RRQAc0ADgYwBSDrS54zQAd6Rjt5wT9BR3zx9aB1oAXHOefzpB0zS0mc0AHGelL3o/GkLYGaAAqp7D16UccgGlzSUAHOR2oo70Y54oAMe5pPbmlNIeW6nigBeKOMmkOdvHWjjJoADwOD1o9jS03oSc8E9zTAMccetKelIPzoz7cUDELDdjv70Y49eKXvxzQcg9f0oAidQyEAdsV88aru8FfGH7UVEVrJMHwowPLfhuPY549q+iu3PJ74FePfHHQxNp9nrMSASQuYpCDztPI/UfrXRQevK+on3PW7ZzJEjZ6ip+dvLc1x/w51xdb8H2MpfdNHGIpQTk7l4Ofr1/Guv3YXpmspqzsMXOTilAxzTffrTs8cjFQA04xmkyrr2YH8jWfr8FzdaDfW9nK0VzLA6xupxtYqcH868w+HniaDwhpS6B4mmubG+ErlBdqRGQegR+mPx65p+YeR6B4x0CXxN4Zu9KhuzavOAPNHbnOCO4PT8apfD7wrL4S8O/2dLf/a381nLAYVenAB/zya8/8TfGK6v7w6R4MtHu7hztFz5ZOfXYv9T/APXrvfhvp2sab4UiTXC326SR5X3Pub5mzyR3o+QtLnYjj1wRR/X9KXP1o70hiDknvzRjg5/lTsDt+lFAHA+O/h9beJYftlmqQ6omCsnQSY7N/Q1mfD7xjcCU+Htf/dXsLeXG0pwXx0XHr716cRnjjrXFeNPBEetBdQ09jBqkPzJIrbd+OmT6+hrqhUU48k/kxbO6O3ByMc80uQBya5LwZrc91anTNTLjVLVcS7wRvHZufwrrB0PNc84ODswFGM9RilppIHB78fWl7VAC9v8ACk9s4pRmjPNAAPu5paO1FAB9KQY/GjsSOCfajOaAAj5g3OQMdaOAevNKenr+FHagBM8/40d6M0e9ABzxg455oNG72pePWgBKKCaKAFHIzzSZ54paM0AIOSaO/fpRnml96AEwM5GKKWjigBKP89KPpS0AJgUvekz6UvfFAACD0pD7d6T8ad+FABSUc55o96AAD6Gj8aO1AAAAUAD2oAO1HalzxSZGOuBQAoyBSc7ugxjikJ54PNLQAvUg0d6M9uaKACk78cfUUtISMcGgAyeuKXg9qTt0Jpe2KAEYA8ZwfWlIBGKTvSg56fyoATHPfigDGfc0vfFH0oARgG64I+lL0xSUvWgA70n50tNIB/DmgB1GOeaT6Uvt/KgAPTPSiiigA9aKbkcDJOTTu+KADvSA/wCTS96DQAd8elJgEYJpAef6U7tQA0k7SVwTjjJ60DkZOM+xqKCAwGQBiUZtygsTgnqOfep8CgA70Y5PWj2pCTg4/lQAvPakPTnilpCw6E0AB4560ZwR6UppKAFxSdKM4IGM0A8cgigBe2aOce9Jkdc8Gl9sUAGKBmkzlsc8D0oDc45oAU0noaDzxR7UAGeaAfX8qWkBHTOaADHfpQRnqAR70veg+9AAPekI+tCsGAKkFTyCD1FGB+tAC0UnbHNGeaAEGcnkY/UGlGQozjPtSHjv3pc/rQAfh+lKelJR75z6UAJuBOAckdRSj3OTQPSloATvil7YpOfbH1paAEJxz0pe2aaOvJ/Wj1yRjtQAoAAx+lIQc9aXIpaAEwc/zo7mloxznmgA7UmKM0vSgBKX9aBRmgBB1/8Ar0Z60Z/GloATtS9qTv0pegoAQDA7mk53DjilpfwoATJ5yMD1zR1ooz25FAB06UvqaQ45yePrS0AGPwo+lHekXgdc0ALRRSc7uvagA980o+uaOM01SCMjP4jFAC4wSeaRTuUNjGRyD2peMEc0cY4oAWig0dqAE780pozRQAnIPOOaXFIPSjtx+tAC0DpSDnrj8KXtQAgz3HTpikBPcDrxg0v4UelAB+FHfoPrmlPSkHSgBe+c/hSE9B+lL3po6+30oAUelL+dJ0pokzIybGGMYY9D9KAHetJSkgDJOOfWj86AA9O5pOT1/CjjtR35zQAc/wD1qOaXikHsc0AKelN9MDn60pIPBP5UUAGKOfagcU3PzHt70xjjSck4zxQOT14NLxQAtKKSlBpCODHVvrRSEDc3B60VucbLegypJYEp0EjDk+5rdixnPJxWB4fb/QSB08xu/vW9F83askdqLS9KX+L2xzTFJA6Zp3Y//rpjHLjoM04H1PGKb9KUZz14+tIBeuBmjqMA8e1A7Ypw6delACZwepoJyKQjnIpeAD+vNMBd3zYwfy4pRnP4UdRzSfpSAUdM+/PFLnI6UAepFHpQIQ9M80uAaO39KQZNAC4wfpR9AaQkhSQCSB0HelH3QcY9s0gF/DpRSf5GaOeM4oAX0znNIflyc/rSg5Udx60gHpQAucmkJpe/0pMBhyKAFyaTnHvTsflSYFAC8U3jsKdScLjr+VABx0FI2cjn8KUc0Z9ulACcZ5FAAAwAMAcUdMnHWjJPHrQAUo9OM0DsaXNACE4xjNKDnvR/Sk74zQAp7dKTnHSlxijqaAE/rQOv/wBalyB2pO3p9KAAHqSeKB2oPTNBBNAAxAOCOT04zRk0vakGcnOKADn0o47mg9ODjPelx17UAIeo+b8PWg4BOaXgHHGTRjnrQAgA64ox8p+tLxjrkfSk+negBevtSHBHel69/wAqOaAGr3JOOaXoeg+tGOc8UuBgD0oAO+RQB+HtS96TGOlIA6daQ4Ykde2DSjJHzdfSk+lAC55xig5o7cHmk/ixj5sc0wCjPpS59qOnagBDk4GO1BOOKTAGCRnBpSBjB5B9aADnrng0ucDpmlpO3/1qAGhuwU4+lLwSQf5UvbtSHIGAQOMAmgBBhRyeOgzQDjAbGTS9z1/KlxxQAHoSOvpSHgZHWl55BzQfu9frQAnOc8dPSgGg4I+XBHY0DHT09RQAKSR0xmj060ufpR3+lAAPekPQkYyKTjdnjJ/WnEZHBwe9ACNgjnoOetIfXIAHtzSke/ApetAADnOaKMHOaMZ9DSEHvQTgUmT+VLz6AUxh1pDyRnHtTqTv0pCEYnHAyeOtL1HT86ABzRimMOKKOuO9IcjqetAhTjrnFHHb+VHejB3ZyenSkA3PPIPX8qcMfrQRkdaTGcYNMYucnFL260H6/pQaQhB0/wDrUf5xR+dHcY/GgAx3o6ilpMe9ABjnj8qON2cYPrS0nHOe1AAe2RmjIxxR6cUo4UAnJx19aADvSd+OlLmk7855oAXgDmk4HQfpS+1FABzk5A9qQHPr+VGPelGOaACjpRS0AJnr14pSfSk5PcUGgA4PJHSjtx1pelJnpQAcHmjjHFL2/wAaQABcYGOwoAO2cdaMfLzSEhV4HTtil6jqDQAHpSY4xSnORjHvzSj86ADFJn2/Sl9eP1pDuCkgAtjjsKAD2pD7UuaM4oAB+VH1peOtFADSQF706kHvS80AJmgdcmj2oB5oADRn0o+lLjOaAEPOMAe9FAABJ7migBT7UYo/Gk5z9aAD6Ud+aKMUABYAZ7ClHNIAATgnk5OTmloAaBgYHFOzzSc8EYpaADP50Ud6KQhPajvRj2zil60xhSZ5xR9OaO9AAevXmjJ7UtJjuTQAvBHIpAcZzxS0UAGR0yOaTJwc4z9aWjtQAduaac7hgA88804fWigBN4C5569hml460nOaU+9ACCg5xxjPvQCCOMUtACUppAeBkgkdcUZ5oACRx70fTigZ70UANzTDGOSQuO/FSZAOBSYz3PTpTGVRp9qXMhgiZ2OclBmp0hSPhEVfoMVJ06c0c89evFNti0E9jnNHqD3peaOTkUhnkPxu8S39hZWGiadK8c2oMRJsOGKjAAB9yf0rH0z4BRvpSS3usypfON37pBsQ+nPJ+uRXR/F3w1qF8NN1/TLc3Nxpcm9oQCSyZB6DrgjoPU12vhbxHY+JdIivLGZH4AkjB+aNscqw7VWwrXOD0nUfEfw7uodP8Tzm+0SRgkOpDJMJPAD9wPc5+tZnx6WCbSdFuY9rObgqrjqVIz/QV7He2MF9bSW1zAksMg2sjjIIrwD4reFdU0LT7OKKd7rQ4rgtAr5L2xb+DP8Ad9PTpR00BvTU990vA0y3GCP3a8H6Vc4qppu7+zrcn/nmv8qtjPfn0qWMUH3oyOxoGaTGDx+NIQvfpxR9KKWgBPY0c98UtFACdulLmikHfJ6GgBCRTu1J3wTS8Dr+tACD3opaT60AHFKKPpSDPc5oAAeoPUe1LgZJxQaPwoAKKMZGKPrQAHGMUnSilzQAmeMD+VL2pAfUEc4paAEo7GlxzRQA0Y9adxSHB4/lR2waAFz6UUntS0AJ2o70pFJ2oAWkzmjGRj1oACqB6UAFFLSH1zQACj8KODg0cAelAB170tHeigBAePelHvjNHej2FACYGfekUBRgdBSjOMng4paACm8Zp1J3oAOfWlIyMUnagsFHJx25oAOaPfPFGOcjPPvS0AH0opOx5/KjHAGc/WgBaKMUUgCk4FA6nJzSnrTATigLj6nrRn1NL3oATNHoc0tFABx1o4NNBHAHPrTieOBmgBM/Wkyck5+X0xzS8496BwKADPv+FKaKKAE45o4Yc8ilooATjgHv7UtFI27a20AtjgE8ZoAWkzSik79aAF69qMUcUHpSEH6UnOecdOTS0cdaYCY689entS9OtHHJPSjtQMO/Sk9PalpO9AC03OKX8cUmM8HmgA4Jzx9aXjFHftQfxoAKO/Xig9e9H+etACcdMAE5OKX8KQD1xn2pR7dqAE4x7UcEUAcYzn3NA6dhzQMTnP8AjS5NIBjtg9TQecc9KYC5HtSZPJ65pT+GKTgjPagBMeoH5VheLdGj17w1e6e4G54jsJ/hYcqfzxW9zjqKilQMpB5yMEZ4qouzuB4V8FdX+yatfaRMSvmDzEDHjcOCAP8APSvdUbeM4+h9a+eNVLeC/jB9tlURW80/m57bHyD+RJ/KvoS2mWWBXRgysMgit66V+ZdRR2Jz04oJO3jk0dB9aOCB0rmGc943uZ7TwZq89vM0M0drIyupwQQp6Hsa8C1r4q6hrvhuTTNQ0OCYSRbTcAsMHs444wea+ivEIsD4fvxqn/Hj5LGfg/cwc9K8w+36x8QtGksPDOn2+l6GwMDXc+N5UcFURenpz+lOyYm2ee+FfiUfCukrbWXhuAsVzJc+Y26RvUnH6V7R8KNYu9b8Gre38zS3ElxKzHsPnJwPavLdN8UeJvhnL/Y+vaX9r00HajkdV/2X6Eex/SvZ/A99o2o+G473RIDBaTO7+WUwVYsdwx0656UWXUIs6kEYyKO+aBnjGOlBOKQxfwoHAxkUA8HPFL70hDe9H+RS496B3yaYzD1fQluZkvrLbDfREESDjePQ8c8VqWcz3FsrSI0co4ZWXHPr9KsmkwM5/DpVOd42YgHWjPAyaXvRjv3qADjNLSfhzS96ACkx82cn6UA5GcYzzS0AJ1o6Htg0tJzQAtBP50H3o5z2xQAnbigc9aWk7cUABpaOc0UAJRx2opeAKADij8aQnH+elH6UAFH4UZ7DFLQAmAeCPypajmdlj+QAtnHJqTn15oATnd7UUv1ooATGBwKM44PGelLR2oASlwOOOnekwKX6/lQAhxml70UCgAzzR3o5ooASl+tHY0DIJ56/pQAh5x2o74zQPTFL2oAKOcdeaPwoxSAPekChcAAADsKDnHFLTAKSlxzmkzgdDQAeue1LxQBR0oAQ5x8pAPbiil74o/GgBPagH1FApfpQAUmOevNL0opAFFFFAhA31FLRR0pjCj0oHrzRSEHGaSlpO/uaYxNuGz1/pTqQsAQCRz096WgAGcc/pTc53AYBHqKMMCfm/SlB5oAXFGPwo5xycfSkI9s0AL60djRR6+tACe+cDFB5HpSnpSdhQAUtHf6UUABAIIIyD1FJkZI9KOCaXtQAgGAQpz1PJzR9aXA6UlAB+NFL9KOKAA9QfSmkAkHJ9sGnc0dqADr2o79KDnFHbmgBMjOKMgnGeetGeeO1Axyo7UAHtzxS0dKKAE7Uoo7UUAAPseD+dJQc8YAx9aOSOaADP8s0ZOcY/WjHpS0AJ370vAFFH8qAI4zIwJeMJ83A3ZyPWn98ijn1pfegBO3JpMnP+NO7GigAzR3pD/8AWpcH1oAO1JxR+NKMEZHQ0ANOARz05x60pxjnp3zS4pB65NABwOMUuaO3pQcY7cetACc96Wijv1oAQnnijPbB+tLScZ4x70ALRQKKAEyd3QYx2NGRnFL9aOg9++KAEGAMClpBS96ACkyMnr+VL+VFACf5FHfOaXIzihiByfpQAA0nSl59KKACkpaTjBB6UAGPmzSYYvndgCnc5o69x1oAO1GM96KOc8ke1ACA0tHJHpR9T1oATjmjgdsZo4HQUdvSgBelJwefSg9uOPrS0AJwBg9PekGOOeadTfujr+NAC0nQc5NHfg4PUjHWnUAN4GetKOOOtHSl78UANJx1OMfrS9+f0pAMHPOTRxkdelAB360dKXijFADfmxzg80uec0cE9enoaXFACdx0oIpe9L/WgBoA/Glo96Q9c0ADdO/4U4DFITx2/GlGcc0AcEoHzfX1ooP3j9aK3ON7knh58WLEDbmVhz9a6CBtw5PNYGgpttnUtn963U+9b8QXtWSO1Fpc9jxSj3x9KavTinZOecUxjx09/cUoznt9KYG527T9ad29KAHfj+FOGB3powRgU0kDHU5OOOaAJB16igj3NJ3o5zQA7ge9HbtRk5IpuR3pASZG38fSm4pcHINL3oEJ+Qpe3bimnOcYGKB7kUDHfWl9OaaOaUknp+tIQvT2pCOc5FAAzmjtQAgUByQevbk07PJ5z9KQcY9qXqKAAY59KQDGRnvRk0gyfbmgBeT7il9s0H24zSY5znNACkHHXFID05oPzKQRx6EUc4wRQAuOaD9RSDp0/SjNAB+NKQBR1FB4H+FABz3NLnn/AOtTScDmgZ/yaAHZ9DSc/WjPHWgdPSgBScd6TNBweM4peooATJzwODQP880pJ4FFAAM496M4P40Ck78CgBT7mjpznimtgA9CeoBpwPTPP0FACYI5zmjgdzQzBcZB/LNBxx+lACnr70cZzxRz6D6UdyaAAkZ64zR+PFJjIoyAQM8kdKAEyA3X6AU4DntQBzmkDA8Ag49KAFz8wGR9KMfNk4zRjn1o6d8UhCjrSZ/zmjJzg4oJx2J+lABjHPGe9H86M0c+tACfnz+lKOfaj+HNGcgYyeOtMYh+8OMg0EZOT+VHbFHfHU9aACl6HNNJwMng9hQQDyQPyoAd7jrSAHjJ/Clo7e9ACDgbR296UfUUDOcdBR3+vrQAHHP05oJOOOo7Gk6N0Az39aO+DQAck4xijnP060ZHajPPagAwMeo9KM5FHXn06CmoirkKirk5O0UAO5pf1oxzmjnHH86AE7DPHelyM4zzRjtijB9sd6AFx6mkOM0HlqQYHHWkIMY6cn3pe3Wg9elHPNMYnPel43dOT3pM59/wozzgCgAPOP1pd2TgCjGaPSkAvOOhpMH14oB96CfrQIXn/wCtSA5zznFA7UtABjmk3DftyNxGcZpTSDJPIxQAdxR/jSH0BpRwOlMYd+tL27UgJzyMUHOPT6ikIB060e1AzgZx+FL3oATHOeaMHHJz+FHej6j9KADH+NA69KWkyRnkYoACRnAOSOooKg4yTxz1pffjNIecdaAFo6jmjoKM+36UAB6UnOOOtKDmg0ALim9v6ig/d5/SlB60AIOedwI9qXpR74oHoMfhQAZG0nOMUZ44paTP/wCugAxR7Unf6il+tAAOnBo6jmjGOlJnC5/HpQAo9zRgAcUe/ajt1oATOfSlH51WNlH9uF3mTzAu3G87cfTpn3qzQAtFJjPPWjvxQAc45xSe4pcD8aKADtxR6A5NFHTFABtHXvSdzx/9enU3HzZ5z9aAFPIpRSZ9aOvNAB170UUdKAFoPTrSUc0AGO1H40UUAAORkc/jQaXtSfjQAppPfNH1pcYGAMCgAoo4A4/Sm4z3yMUAKT0Ge9A+tL36Ug3becZ74oAMn2/Olo/Cjv14oAOBzSbhQeBgZoXpg9aAFox60nftS0AISc9qXA3E85PHWkxzmlwM57igAo7UUnrQAc+gzR070Z5wSPWloAOgo/KkooATHPp9KXHOaWk70AHbNHP0opM8+1ACjpgcegpD7E0A8HjFLQAg44qvNe29vNDDJIFeYlYxjqQCT+gqcnA4Feb/ABY0HV/EEOi22juYroXRYSBynljYfmJHNNK4z0bzVPRh+dR3N5BZ28tzPIEiiQu7dcAdTXzFFoPjhfE//CP3fiG6srlgTE095KEmH+we/wBK2dU+GHjyDTJ57rXzeW8a75IPtcrbwOehGCeKfLIV0fRKMJEDBsg8jFO9emPrWLpmpZvE0z7LdDyrZJTcNH+6OeNobu3GcVtY4pPQY1gO+MHtTI4oYmcxoibjltqgZPvXnHxau/FNhb6bceHL14vMm8iSJFU7mb7n3h68fjXFHTPjS6gm7lGR0E0IP6U7S6Cuup7+WHqKq6gljNYyi/SGS1C5kEwBTA55zxXhaaN8aGJJvJUPvPFz+VZ2vaN8VItHnl1e8uJdPUbp1jnQ/LnnIHJFCjNf8OHNH+kfR6j5F2Y29uO1P449ar2QIsoc5PyDrU5pAL7UetFAOc0gDkClxSCgfSgBaTHOc0hz6/pS+2OvtQAvXpSYzxkjn1pfamj7x7jtzQAvfrQM45Az3owM5penWgA7Gk5o5x1pRQA0c96XnPtS0D1oATNGfr+VLg0meKAFx3/rRSHA5o74oAXtSAbRgYHfgUo6UnOcdqAFoo5yfSk96AFoozSY+lABS0dqQcjpjnvQAc9x+VL+NBz64o6UAIfrijOehB7UufWkNAAehwaWkAxRzQAZ49PagY7UYoP04oAUfWmqyuoZWBBGQQetLRwM4x+FAB3B/Wjk9D+dHO3kAHH4UEZHX8qAAdc+1L+NFIc9sfjQAvc0dKT6ml96ADnNFA6c9aOe9ABiiikHPOaAF60f5FFFIAo7UGk5FMBee1FFFIAzj0pM/LnIpfw/SjtTATvS57ZGaOaQ9MHofWgBaO4oGO1IaADPalxSDjrRyT078UAHfrS/jSEd+KKAFzRRSYI6nNAC55o60mOc0tACYJPalpO/WlxnvQAHpSc+tKMjvmjvQAcDk8fjRkGkXO0biCe5AwKWgA6d6THP3qAcjIzz6iloAMUh4GfzpaKAEU5GQetL06YpOvWj9aADtjI/OgZ3dj+PSl60nfNAC96PrRzjrmk5oAQDbxnv60vPFLSdBQAZPfAo57mkIJGBS80AIV4wpwaXt1o59vpSZBoAPx70dutGOfWkIHvTGB6+xoPfn6UnYEKTx6UZb+7+tACjpjOSO9NY8DFGTkZFDgMMEAjryKYHinxz0tPJ0/VEB8wMYnITqOoye3etT4VeNoNRs7fR55v9LRSNpBywHfPfiuv8e2kd74L1WOTf8tuzgJzkgZHHfpXzL4VupbDxLYXKNylyhJ3fw7uf0rrprnhYnZn2F1GRR0HFQ2zGS3jbaQcDg1NjH41yFGB4z8geENVN2Ha3+zP5gU4ONpziuY8FXfhPwn4eSxt/EdnPHuMjPJcpkk+gzx9K6rxZp8+reGNSsLYqZp4HRAQO4I715PqfwP0rTtAub06jetPBA0hGVClguemM4yPWnrYXXY9F1HxD4M1Wzltb3V9IuIHGWje4Qg/hmo/hounR+GXi0l2exW7nELE5yu84/CvNPDHwc0TW/DmnajcaneR3F1EHKKVA+gBGa9T+H3h6bwz4c/syQsRFPLsLYyylztPB7ijUFa+x1gPofzpfxpBnnIp3ftUjDPp+dKPrSD2xRSEHbmgc9DSAYxg9T3paYC456/hRnrSEcg9MUpx1pAAPAPqO9L/Wmk++B70cZ6DJoAU5o/lS55xRQAduaRQFHHT0pcUgPJ9qAGSzLEV3BsMcFgMgfWpPpSYyDnkHsaWgApCMjFKaKAAU3aF556073ooAPxpMc0tJz7GgBTSYHtQcE+1GD7H8KAF70Uc+tJg//roAO9LR3pM/SgBaQe4xRzn+XFHNAB35o70DqaOc5oAWijFJxnGRmgAHXHalpGUMMHPUHg46UtAADnvRRnmigApO/wDWl5x9KTHOaAF5xkd/Wj8aOcUn0oAWj60mMAAknHc0gVvNLbztxgJgY+vrQAtHY5IpaQ/T60AKBiim5xxye+TTsUAH5Un170ClIBGD0PY0AAOSaKM0Z9KACikPWl+tAAKPxo7e1HUetAB360UYxgDtRz6j8qAD8aKBz34opCA5ooFHcUAJhsjBGO+RS9e9GaKYwJPqPyoz+lJn8/SlGec0AH40UHnj1ooAKQAZNLSUALxnPFJnnBpfY0mBnPegBaD0wDzR7Un0oAX/ACKMjNJ/SjvzQAYpaTP4UvQUAFH40HpSUAHbNL3ozR3oAKM0lHWgBTnr+lJnHH60tNIOQckUAOzzR3o6UUAJz65pcjPWkIoBOORz3oAXrQaO1ICSTwPzoARSPXmnfjTR04pxoASg59uvelpCOc+lAAD39OKWiigApKXNJnk+3HSgAopaKADjmijtSHGc4/SgBaQZ5zil47UUAJnHelyBjJ6njNGPXmigApMAZIABPJ96XFIDn8KADJz1x7Glo59KTPJGefTNABz2xS0gPbHNHODjrQAdqXtRRmgBMDcTzyORmlBpOppfrQAHPOMn6UUmBnPeloAQ/L/+ql+lFA4oAO1HWjnt696P5UAHeiikOQDjrSAGAYdSOeoNIqnGHIZh3xTu1If1ApgLSDg9ffFAGB269hS0AJnn2o7Ue4xRzjrQAtHccdKM8fjRQAgzk5pcfpR+NGMDgUAIc9sUv5Uc5ooADR9KBkjnGfSk6ZPagBTSDBxS0nPAoAOgpGyfu4yDzmnUhBoADyMc9KAD3OfrSKSV5xmlz6mgA70fU0nY0uelAAaOfWkIGOQMfSj69KABj23Y/rRn0oPFHPt7c0AFL29/ekyc4NLj1oAQkDqR7c0tHtRxnj8aAExu++B14p1FLQBwI5LfWilzhmyB1orc42P0E7YJBwf3rdPrXQwsTwf1rmvDxBhfB/5atnP1rpIevp9KyR2otLwBS/xAgjH0pq/XNKAcevFMY/oacCSPYio8mnD86AFDdR3FKGHoenpSKf8A9VKcce1ACk5HoaUetN5Jxz+dNG4DBOfc0ASjk8UcCkHHcmjv1P0oAePrzRznPNN56YOf5UDpwaQhfrQCMcZpCTjjml7ZxigYvrn1oFIO5HPPXNB5HPSgQ4H9KXjpSD24zSHsMGkAv9aDj6UDikJAyTQApGaMccUmDn2I9KT5scetMY4/55pOdo/lml5FB6YpCAZHGKAfcfnQAR26UHNMBc8c0mBxTvypuDyc9aQC9aMYFHoKDnHTJoATAwDS/T9aBSck98enagAYEp1+b1pR90d+O1IPbIo556cUALjFKOmKaWw+3g98Z5pc5XPPNAC8Yxz70gILEAHjvijt/wDXo6UALgUHrSe2e1GBjnnNAC9PWjpmg5Hc0hz680AHbHejnpx7YoIOQR0oyPwoAXnt0pPm60o4FJ170AAyMZOfU0fnRzRz260AG5c465oXnqMGj8KUcfWgBADjnGfalHWkznqCOaOPSgBQMHr1pB2xyPXNKM+mKTcTyORQAduKMHPX8PWjPOM8/WjJoAD696DwRz19BQBgf/XpSM/SgBOO5/WlwDTDuwQOo6buhpwzigA6rkDPFA46ZFHTjNBPOCKADHNIQMqTnj9KUZ6UHhc9MelABg+vXvik/i6inc0nTnAzQAue2KT3wM0ZoxznJoAXvSHBweKMfWkx81ADscdaTPOKTgnHelAoAXHqaB9etJ1HcUZI7CgAOaWj8aQ0AKPfNHt/KjvySfajFIAzz0pPfOPpR055pR09aYCYB2nPI9OKCMnqfrmlxxQQc+1AB1+tGB+nFHI96O9AAMYoNAznPtRSEHalx3/yKT/PFHQUADEDliMAck0tHakoAQgnGD0peAOPpRzQPpTGHUYBoIyORSDpnJP4072pCAdOaDSfTtRzigBccUUdfwpOfSgBTyMc0dBS00ZHfOKAFpCcdKVqO3tQAnv/ADpe1HPajuOtADVYMPocc07ijH+TSY5zQAue1J3peSOOKTJ96AFBpfekHXOKTnt6+tAC856UHpSA8kCloAM0e3Wj8fpzTdwH3jgdMk0AOHSg/wD6qQeuKAdyA88+2KAFFHGMUnbjNBPFACHdlcEYB54604+tHOKTnPU49KAHfrSd6Q++fXrS96ADofrSMWAJGPxOKOe/8qO2P50AA5HWnU04z0zS80AHbil6GmqwYcDuRSn8aADOByfrRS0d6AEpaT60vegBOlLR2pDntQAY56Zo9KWkoATHUg9fWjOOvP0FLRQAtH50nPajt1oAXtSDGBR2HsKTkj/GgBcjrS5pOelB6UAL1FIeMUD8aM84oACPSgdOmfSk+bv+VL3zQAE4GcZxS5pM57/hSKMIB7UAOz6UdKBSfXNAB/U0vTtSDkcfhRkAckCgAzzil96TJzRk8cH39qADtQOlHPr9aQ9aAF55o75pfwpKAE+tL60Uhz2oAUnjFJ7Uc9SKU9MUAJ9a4P4k+MrjwXDpd+kXnwSXBjnhGAWXaeh7EHBrve1ZWr+HrDW5rN76FZhayGVEdQVJIxzn601YdzwvxJ8W9A8T2H2a98P3eVO6KVJVV427Mpxwap6X8bdastGfT5bcXFx9yC7c/Mo6AsMYYj1719Af8I7pG3A021x6eSv+FU9R8G6HqemTWM2nW6xyIV3LEoZT6g44I61Vo92TeXZGxZOZbSKRurKCcCrB6VFDELeBYlB2ooUVL/DUsoxNVvtAuroaPqNzamdtsi28kgDkg5Ugdeo7Vqr5ZAKhSByMVk6/4Q0PxMgGrafDOyrgSHKuB7MMH9a5QfD/AFvQXaTwv4muIox92zv/AN9F9Aeqj6Zpr1C6PROM/WklhjniaKVFeNxtZWGQw9DXn6+MPFOhBl8R+F554UOPtWlMJVb32EhgPrW9ofj3w74gCCy1KHzm48iVtkmf9080ndbhvsdKAFAVeAOMelBbAzgnHYUvBXPakbIHApAKGzjgil79MUnU4BNLn60CFo46ZFAzjn+dFACY5pAecHg9uaU0Yz9aAFxzSbRuLY5NLQOvSgApOaXvSZ6/rQAuaQ89RxS4z0ooAKO/9aTJpaACkAx3p1J2pCEx/P1obGOh49KUZxRmmMB0/Cj8KM+9GcrkUAH9aKOaMe9ABR1oooAKQ9/SlxxRx1PWgAoFFA6mgBBn1/AUc5ORijmigBewopGIVCTnA54GTR+FACFsFRg80c59qWgfSgBcc5pD35paSgA56HrS+9IfrS9+tABSdKUc0UAIPXnntS0hJ7CloAKKKKQABgYznHrR+NIf88Uv1pgFGaBmg/Q0AGaPeig0AJzxg/XNLR2ooAQ+lAGMD09aWigAHrQPejmmhssy4I2+3H50AKeRwcUvuaKKACjv/WkPIxiloAQZBNKTjrjFIu7b82M+1IQWDAEqR0PFADu1FBOKTPIGeSOlAC8D8aRuh/xoBDcj86WgBB+VL2yKKCM96ACjv1opOcjigBe1FHajvQAD0o70gX5y2W5HTPFLQAdKO1GaPrSEAopDntS0xhxjHakyc4oOfWl70ANJPfAX3pQQ3IOcjg0GjnrQAfhQeTQRmjJGBgnPWgBe1J+dHT15o7etACdqOowaCSOxP070vIGeaAE6DqaD9aX6jmk70AHvR9eKKaSFHXgUxifNnBoY8ZC59hTjyMHvxxScZoAw/FKeZ4Y1OMcZtZB0/wBk18p+H7A3mr2sBGN9wiZ+rYNfW+tKh0e8D42mFwc/Q14b8FrS0ufEN350SSvFGHiLjOw5xkfnXXQainLsTJM95s4/ItYo8k4UDJOc8VaI+XimK3QAD356U7j8q5XuUc943uJrXwVq88DlJktXKsOxwa8YvPG/xJ1PR5bJ/Dcjw3EJjaRbCXcQRjI5x+le2eL7yCw8KaldTwrNHFAzNEc4bjpwRXKw/GDwS0QzqLRkAYU28n+FGnUNTzfSPF3xI0XSbbTrfw1K0NtGEQvp8pYADua9V+FeoXup+EBdaixN1JcTGQMuCp3nIx2x6VUb4xeCQv8AyEnJ64+zyf8AxNb3gbV7PxBobalYweTBNcTFVwQW+c/Mfc9aPd6ArnUDtS4x0wKB069qOn9KQB3pe2KTJHagHgZ696QgGBjHGPSlzSYHXFGecc/lQApoNITyaXmgA/SlzxSde9HbFABzSjiijmgApDnqPypTSKwIOGB5xxQADIpffH40fnSdzxQAtA5z1o70dcigBADk5PBPFH1NAHXr19aWgAzRQMY4HvSZHXPFAARk9aWjmkHTnrQAvOPekOe3PPPNBYZ255IzRQAtH+etHOaM0AFH4UlAyaADvxQThckE/Sjg5HcUc7Rn8SKAF7UmO+c+9LzjniigBO9AGAATkjv60uPrSYPBOKADv7Uc+g60Z5pe1ABmkJ+lKKM+4oAD0o9fWjFFIQ0MpwQQc9KdSHpjPPrS96YxCD29fXFGfbHNLzzikwM570AH4de9Ge350v4UDNAAM4560dhg0mTjpS859qAEztHfr6UuRR9KazFcYQtk4OMce9ADuBRQfriikAdOKKO9HPGKADvRSZJ5weO1LTAQ9ARnrS0DpQMDgUhBjnrRSZycCl70xhRR1/CgdKQgoopBnnJzTGGME4yPelpO1KCfSgA6Ug5wTxml96O9ABjmjjrRRxk0AHej8aQnaM4J+gpeOTQAlL3oo/CgA7Ue3ftRmj8aAD64oo7c0c0AFJ360gJOeCMH86dQAcUn480tHakAUdKOtB5yDTAKSlxik5JoAMnPTijOTilo60AB6Ug9DS0daAG55xz+VOGc9c0n14pecUAJznHWl5o5ooATjP17Up6cdaPxox6n8KAGkkFeCcnHHb60vHWjIyB07UtABiikGc8gj+VL3oAOo/wo5zQfWjtzmkAUUijHY5PYmlpgByaKPxo70AFJ+dLSc+tAC/jik49cUA53D0oXjOSTzQAtFHTtSe9AC96D0pD2wM0poAQEEHn6+1LRz2pM0ALRSfTP40f54oAXjOKQ5BGD1PPFGPxNLzigAyCcZBI6ik5zRnnnGSKXntQAUc56/Wj8KKBBR24ozSHGM0DAHjmg8iloBzQAUUVXtryK783yt/7qQxtuQr8w+vUe/SgCxRR2opCCkB5x3+lGOvXk0v1pjAnAJPb0GaQ5yMfrRnkijpigAzx0P0pfpzRR3oAMcUgwOAMDHFLRQAhx1P50Z/nS0lAAMdu9L0pP5Uc5xj8aAClxSD1yKXmgBD0opTntQKAExRnnBoJx/wDqpfxNACc/40vak796XmgA9qCOaMc0UALRSUtIR5/k7mzwcmilbHmPyfvUV0HI9yPwzIWtZsDGJmH6108Jz71zPhxUWCXaBjzn6fWukiPzDg/WskdqLan6Cnjp2/OmDGeeadkdv5Uxj6UHvTCR1wKcDxQAo9acD7U0fpSjrQAvXpxThTM88UpJ685oAdjI5oC8jBx+NIuTyaB05/WgB9B6joMU3np0/ClA460hBkdcil6jII56UYGBik/zmgYAgHHelbBOfT60ZODjFKeeozQIOP1oPPTGKO/v70E+1AC44puCASOT7mnelISMkYIxQAD2xS0n60ntg0AOzx0zSe+aX8aOKAAdDSLkjGMf0pfXnNGTQApwMUgwBxRkH1peaQBgUHp2o7Uh6ZNAAu7HJBzS5HtSHJXBB5HY80o/HigBMAjB/nQOBx+tKDznFAPPI/GgBeozxSFe/TFIdwIwO/WlUjn+tAASFXLMAAOcmjrRSev86AFByOMUAHOQetA57UcZoAO/JoPI7UHrnpRgUAAYE96X6U0HvS9//rUAL2pOrZ4paM//AF6AEHUjjijuFzzS+lN3BmI549RxQA7J70Uh5I4NKCCOOnTrQAdx0oOOmKT2oycdD780ALQBxigZyc0jELyxAycfWkAAfSjB4/Wlzx3pOd3U0wD+H/E0ueKRmAHIIGaXnHr9aAE6jBPWgAYxR9aXt60AN5AI4/lil9aMc4/WgryMnpQAo7kkUEUnBU0E4HPFACjjHSkIznn8KFwQaOPSgAAGc+vtRx60nGOD1peoBGOaAF75pCAT7j0paTmgA5zwaUUhPXNHA/xoAXIxR24OKaFGMAfTinc4zigAxgUdqT86XPHA596ADpQfQd6DjcAc+1HQ/wD16Qg78dqD+FHuKTIPA5wcHB6UxgcgcAde5oLc4waXtz6dKKAA44ycfjRSZGcdz+tKOAMA4oAM+x59qD17UDqaD9DQIByBz27UcE4/KjPf9aM0gADYMelHGRk0UYPXtQAHGc0duvNHPf8AlR7UDF4xkdPajg01OF5GCeSM55p2R9aBDc9hSgYHrmjvz6UtACd+aUewo49aSgBSTijoaD0ooAPc9fajijvR36/hQAZ9xQRnrSd++fejv1NACEkJkHJA4zThnJ5GPpSZ4o6DAoAMEc5zk9PSjsTTuhpvPvQAZ9f0pc8d6M5pPzNACj60D680etN3cgDj8KAF2gH8KX0opPp2oABjnBpe1J/kUZGdvGcZAzQAv8Pp9aD09aCfr+FIc4oAXg9O1FBo7UAFHtQfTNIc464PY4oAXtmkByPQ0LnHJBOOcDHNH4c+tACkccfzoxxzzzR3yetH50AH5UdP/wBdJ26UtABRR0FFAAeBkdaM84NFHTgCgBOg5OaXmijkUAIdx6ED3xS0nsKDnHvQAuOnekPXnHtSjPGevfFHPoaAD9KTjPXk9KXpQOBwOlACik5zR39vWjn8KAF60hFJgZJ6HFLQAAADAwAOMCjgDk0d6YZAJAgDEnnjt9aAJKSjp+HvS0ANdA6lckZGMg8il9KOe45z25paACik70UALSYBo/DvQM/SgBaTvRnmjjtmgAyOgxmgdPwoHfiigApfxpO9LQAntS0mOc96QHsBx60AOxxSduRS0057Y/GgBaDjHPf0FJ+JpM5oAXt9KB7ClpPwoAGzx9eTml7U3gADGKXtQMhubiC2gkmuJEjiVcs7kBQO+Saoab4h0jWUc6bqVrd7DhvJlDbfrjpXlPxxu765v9D0CKVora9k+c5wrNuCjPsM5ra0/wCEWnaPYpNpN5e22rRxnbeCT7zEdCvQr7Y/GqSYXR0Ou/Enwp4fvDZ6hqaC4H3o40aQr9doOPxqvbr4G+I1sZEhsr4gcnGyZP5MK86+G/wxh1XUNVvvE8JupLe6aAIzna7qfmYnvz/Wuh8f+FtP8IWMXivQIo9OvLGSPckPyJMhYAqQOO9PVdRb9D1mKNYYkjT7iAKMnOB9akHrVWwulvdPt7mPlJo1dfoRmrOeKkBRnPJ/Sl70inIpD17cUgHdqKQfSl5xQAmAOgxz2peaO9FABRwaKOh9qAAjmjHsKO9FABQRkUA0UhBijr1o5opjDPFHaiikIQqM5pcUUUxgaKKD0oAM0fQUUYzQAUH60UUAFHFFFAAMYoxSY/nS96ADIzjikPXNHaloAPamgdyMkHIp1JzQACjvR2pe9AB2pOaNw3Ec5xnpS0AFFFFIA96Bz0PFFFMA+tH40UUAGMjmiij+tAAKTjHSl70djxQAnNLSdSDzx70tACEZ70tHSkzQAKMdz0x1pe4opCRjn6UALRRRQAUf0oooAKBnHNFFAAfwoo96KBBwBQMAYHAFGOKOoxQMKKTrzS9+9ABR3xQKPwoAKO9HP60UAGPYUd6D+dH4UAFFFFIQUfjR+tIDnI54pjFoNFFIA9OaTjpx+dLzRTATtz6elA64OKM0tABRSDrRmgApcj86Tqe9HegA4pMZpTn1oHTBzx+tACYyOQDjpR3/APr0vOKQDAoAXHFIB6dKCPQd6MBRxQAY57cdKOcHgUCjt65oGIy5GOn0NIcFcMD09acM7ckY9qQ0wKl5hrWXGfuEHHXpXgvwVYp4zvItpw1sxYH1DL+te/zAeS4x2NeBfC5za/Eq8tywBYSphiMsQ3bv2rpor3JCe6PoAAkZ74p2O3600Z796kwP8mucZh+K9PTU/DGoWTTRwpNCyNI5wqgjrXl/iT4L2EdvDeeH4VklgUb7OeVttwP97OVP6V6R46hkn8E6xHEhaRrWQKB3ODjFeTw+CPiu9nGo8Q+UuwYRrt9w9shf60a20E7dTU8MeEfh34jt5Iv7KNtqUB2XNpLPIJImHXjdyPfpXoXgjR7DQtEax06YSwRXEoBByV+c/KT6jp+FeMP8I/iCdQ/tBtYg+2Bdv2gXcgkx/vbc16l8KdPvtL8HLaaiT9qjuJhJls87znnvT97qCt0O7+opAcsRjp39aUUYGc45x1qAFHNJnNL+NI3ToTmgA5HelAwBSDNL+HNAAeeN2CeAaQZPpinZooASlHSm4Of50vb60AHejvR05xmjPYUAAIzjPalxSY5z/WgfMM4I5oAWjvRRQAmDjjH40tIOMZz0pc0AFFIenf8AOl5oAO9IOBjqaWjPagAppzjAIz3yM07pniigApDkjK4zSnIHSk7kfpQAv60dqQDnPOcUd+n40ALSc5opaACm7RnPPr1pc0c/48UALxijtSf0paADGOaQD1xk9aWjFACZxnOAB3pcd6SlNAACCODR1o6GigAo96MUnfvQAtFHPHek4BPHPU4oAWjBo/Cg0gDnPtij8aTAxjbxQM/hTAWjv7UAAD0FB9qAAfTFAHNHQcUfhSEGBnNIRkY/rS0UwDnNFAIIyDketHOORz6UDDjNFFAwScHp1pCDPPFFFHUUAFJxuz36UuOc0fpQAUdaMgD+tH1oACaMcUgOemeuORS0xhmig+tHagAPAzSd+lOpMjtzSEFN3DaWB3AZ6c06igYH04zRn60UUwDvn29aQgN1AIpe1JkEnBzjqM0AA68kZ9BS0UUCDH60dqKMntzQMO9HejNHekAmaWig0wCgUUmaAF9+tHHrRQelIQUducUnPb8KXHFMYe9ISqjkgDOPxNABUYLFiSTkil4oATHNLRRzk9aAEPIpaTOfw9qWgAA/GiijNIQdaKKKAEBJ5oyOPfil9qBweaYw7daTnNLSfxUALmk7HBwfej2ApRnnkmgAx3o4pMAtnAyvGaWgAxRRj3qlb217FfzSy33m2752Q+UBs6Y+bv37d6ALtA7/AFo/A0mR05oAU0nOPXijAFAOT3FAAOv/ANelpOM0tAB369aKPeigAzRik68EcUvfvQAHqKKMUfhSAO1FFFAg6UUY5zRTGB6Ug4Hr70vXpRQAYoo68g0dqADtSZIPO3H1pT0ORkUCkAYxR+NIc4NLxTAOM9aMGjrR+FIA4oo+tHbimAg4GOnpijgjGfyNLSUALRxRwBR+FAB7UY4pMjsRS96ADHrR6iijvxSAMY9KPxoooAO3GKKMYHFFAhB3HSjHPJzntSn6UdqYwoPJ/wDr0meSMHiloAKM84Ioo70hC0UUUAcA+fMfp1opshAlcAHrRXQcgzw6B9lmHP8Arm6/Wulthj8K5nw2w8mYAYzM3YetdLDxWSO1FxTke9KAMcD8qao78/hThTGPx6Dp2pRnFNP1P5UueO9ADx/u0c8cfnTVJbsR9aXkj7v40ALj86OR2NFG3I6CgB46dTSAjpj86BnGfSl4IzxmgQox06Uu72zTTwOtKTwOevTNAwAPHAx3FL/+qkI+nNAGBjmgBR1pelJjB69aD0pALn8KPpSAYNLycc0ALnjsKCQOTSeme3Sj1x/KgBcDrim5wOn60ce9ISQM5oAcCKM4GcHr2qu11Chw0ihu+TVTUdXt9PsJ7xy0iQqWKx4LED0FF0BqZ7A89fejv/8AWrM0fWbPXdNhv7GUSQSjKnuPY+9aXJ6njsc0AO79fwopFGB3P4UYwMDgewpCF479/elOPXFNHPWlPTjimAUD9ajjkLMwKMu04ye9PLAMODz7Uhi/54owP0oxntSDPQDj60CHHmk454pe9N79eelADu1GBnIpCTjj8zR65oABjp/OncH86YM57Y9zTvpQAcdqOnvRQelABkA9vxo4z2owc/WkwOO+OhoAccZpoHUHHtxS8/nQcZ60AH4cUmBn/wCvTsfL6U0DaAOwHQCgBcjIyDSHjB/Ad6U9MZxSAYbvQAH1pcjB7UYAI4pCBjjjFAB8275fxzS47daToxIz9Kd3GaAE4PbtSddpwQeuD2p2OOab9KAHH6fjSMPT9aTkDmjqw4G3tQAAK4I6qetKODx0pFGB6DoAKXnjGMd+OtABgYx2o/z1pu1h0xTutAB+GKQk5wRx2pe+cdqOfyoABgj7uKBRgY64pMfNmgBeMUvf603I70Z7YoAXAHIwPrQO+QOT60Hml49eTQAm1RnHGTk0Y+bPtSnJ46UZ4oATPPT60HBGBijPfJH4YoA4/rQABVCgAAD0oGfQr9e9L2/wpM/NgZ4HpQAuOfWjAPBweaOcdKNwHYn6UhCfxde3TFLxijHoKD05pgIVB60gRcAYGAeBil7/AFpcfWgYHGBSMOnHQ+tAGGJP0FAPP0PpQIXt60hxj3NGM54IPvQR+OPWgBc8etLjNJRxnqeaQC96Tj2xQRz39aTJJ9OKAFpRTec4/Wnd6AE6dqBgjOfagZ9eT1paAEA4/qKCBjpnNIAR2x9KcPSgYmeOcCjoDjFLgYoA70CDseKarZY/KcetKc9uaOlAAetHB7j25paToKAA88Zo/D8qPfNHNABjjFBxkUEZGD0NBH4AUALSY5paT15PNABj0xRQPlAAGAB2FFAxfpSYHbvR/Kl4z+FAhCBuB6Ud/rR3ooAWjtzTR044/CncfSgA70hHHTFHXPBo7ZHP0oGH8XtQCe4AoPToeval/E0CF7UhHQelIOR/9al6UAJnjGKXjFNwOvNGQDgH5u4HagYuQOvc+lLnGOOtJ14pcY7mgQCgkYzSDOOf5UHpQAtHekP40vNABScZoGe9Hv3oAMetLxnr0oooATvxR/U9zRjsDig+hzQAueaaCepx7YOaOh9qAMnOOR6imMXHOaDge3vil60Y5zmkIToMdaWkVcZ+YnPY9qWgAH+eKOoz1oAwaQZx7+1AC0gUKzY7nJpcYNAP1FAB3pOcnihsEEYzxzml6jjNACZ4Bxj1BpeMUUnXrQAuaOrdfwpByOmKUD0oAMDHSkYgLnn8Bml9CRS/U0ANPA7n6UA5XPTPY06k5oAWkPIpO59MUAbVwWJx3OKADvkUpGRikzzTsZ70AHFJ24/SikxjHJwOtAB2oJAoByPWggf/AFqAPL/jD4z1jwvY2MekARPcuwa4KBtuMcDPGTnuO1XPD994t0yLSptWl/tezvwgkdLfy5bVmGRuA4K9ieMUnxS8dr4OsrWOKziury4bMazD5FC4yT78in+HPGerltOj8RaZFbQ6koNrdWzlo9xGQjA8qSPwNVoO77noI+lHegHPNHBHTFIAHI9aU8joD6U0dcZ/Wlz2NAHL+NfBlp4v0tYJZGguoW8y2uF6xP6+4rQ0BNSt9Ihi1mW3kvE+V3hJKt6HkDBPpWD8Q/GjeFNOhjs7drrUrtjHbQgE5b145PUcd68uPhH4reIpGvrnUpLJ3+YRNdGLH0VMgfjzT1ewm0j6Ahjt4mcxIibzubaANx9T71wvxU8M6z4r0Wz0/SfL2m5Vp95C4XHX8D6V4/BqfxK8Ja/LY/aLy7uIkEzwOxuFZM9RnJx9MV7J8PPiJa+MbdoJoxbanCP3luWzkf3h7fyou09UGjWh2WlWY03S7Wy3F/JiWPdjrgYzVzg4xikXnPP4UuAe5pDFH1oGRx1x696BRgUhCij60goHIyOhoAOccj8qWk9sEUv86AEPpRxn3pe3FHbkGgApOPSloP0oAMH1opBS0AHFHrRRQAUDpR2ooAKKPwpOeaAFxSdATn8TS9qQdKAF7UUH6Ug6ng/WgBWG5SORn0pqKVTDMWPqadSe1AC0ZAHWikOOmcZOBQAAcdc0vagUUAFFFFIAo4AwMADtSE46DNAHPPWmAvGR60i5/iIP0FIV9+R7U6gBDjqaB1+lL+dIRz0oAWjnPagkCjHNABR+FBz2pOPfrQApB7UdaKKACjrRRQAh/nQcY54/Gl/Cj86AEGPXNLRSYwMDJ/GgBaTmg8DOM+1LQAUYwMCjvRQAmc9qWijg0AHekyMgZGT0pe1IRng0AHWjn8KXoKKADtRx0NFISB1IwaADbhcAnpgc0v1pO/elwKAA+1FB/GjjtQAhOGHBOf0paO//ANajvQAmRn3pfrTQOScc+tOOcelACc7u2Mc0ooAwMdfqaTvQAZHrS/1pO9L7UAGKKTvSnA5JoADjFAo+nSjFAAOtMVw7Mo6qcGn1FJCGYOAA46H19qEBLj0pO/8AOkRw4z3HBHcUvfrQAACjv9OtHf3oH0xQAYo/Ck59fypQOaACj1paTjOM80AGRjrSAAcYxz2FAz36UHnkUAL3pjBjjaeQQacOnWlxigYnegDBPFHOf/rUmSQcfrQAEsNoCkgnkjt9aTtnB6dKVQAoGenqaMYHA7cZNMCDyY0B2oFzk8DAJNfP2gytYfHCVDtHmXkyEsMEhtxH9K+hXBYEfrXgHidV0T42W1zJvZJZ4ZCzHGAcL+Qrpoa3Qme/qBt5PXqaf1+lMjO5FPYjtTs/NiudgBA7jNIQCMEVQ1rVE0fRbvUpE3rbRNIVzjIAz1rDi+I/hKaJZBr9iNwyFaUAj6g0r23GXPGPiIeFfDF1qwtXuTDgCJTjJJA5PYc1W8BeLT4x8PDUWs/sriRo2jzkZGOQfxqG58feDZ4Hjn1zTZI2GGVpVYEfStHwjq2mazoi3OkxJHZeY8cYjXaCFYjOMDrjNO8X1DU6AdPY+tHftQBgY5P1o4xSADyDg4pRikGdx9KXnsf0pCAce9FIM5pfwoAKAMZpaMelACfrQPoKTnJ4PHc07igAFHek/H9aB1yD+tABjApe1Hamk8gcjPPSgBT9KXtSfSg9hgnNAAfQdaWjvig9DigBOfb60uAeuOaKKACkwM9OaOtKM0AGecUd6aAT149qXBoAXFHFHfikPXrQAuKbj0pelHB7UAHp60ppo6YyT9RTvWgBBg9OcdaKO/WjigBeCOtIFAHFHTvmigA/n7UYGABRzuHp60tACEZP0pec9qO9HWgBMZJ5PpS0d6TmgBTwOaMD0pO1KaADtx+tIFxn375paKAExyeaP4eME0v4Gk9c9KAFoooPSkIMc5BxR3+tIowP8TSntimMO3/1qKPrR6UhBjAwKD+tGeeaOlMYUUUc0gCiijvigQUd8Ud8UUAFHbFGM/hRTGJkH8KXvQBQemaADHvR0opO/PftQAtFFA9RSACe1Hqe1Ix24IBOSAcUvSmAD/PFFA5GelHegAoo70YpAFFBNB9qBBgdcCiiigBNvOcn86OCPUUZG7GeQMkUtMYHpxRRj1596Tv1oAWkxzQB6nNGBnp19qAAjpg49aM9eKMkEADvzS0AHFGKQZycge3NLz+dAB3o9qBnvSHBOCOnPSgApaKDmgBKXqaKQZ5yc8+lAB3pePXrSE4x159qXHNABijHFIM7eRz6CloAOtGKB065pM4HsPbNABz06EdeKWigdMjvQAHpRijnsaavTBIJ9qAFPrnpS9eooopCDFH4UUd+tMYdOaT8aWigAopAMjn+dAHtx2oAWgc0UAY7k/WkIMc5AHPWij8/rSGmMCMkGl4HJoooATjNLRQKAEJ5Axml9eho70c+uKACkPBHH40vHcUflQAUHFHeikAYGB2x0ooopiDtzQfwNFHWkAd6KQdeQfxpT9KYw6+9FFBOKQgo4Ioo7UDDvR05NH6VDdxSTQBInCNvU5PoGBP6CmBMM9TQetH40UAFIOv1pe+KMUAGKQADGBS0AYxjp6YpABx6ZoooGaBBgHqKO/Tt1pOSfQe1LTGGaTqePxpe1FIA4J45x1opaQUCCilpMDOcUALRSdOTS0AFFFFAHn0jnzX4HWiibaJnHHWiug5BPDwzbuRj/Wt/OuiiBJxkYHbFc34dH+jSDH/LVv510cII6n8qyR2ouClzg47UxRx94496cvI5FMoerelLk0nH50oFAh2QSMYpR90Z5pq570ueeCaAHevFO5xmm0gH160AKWHqfyp4OelRnOeM/gKcAehyT64oELnA7daX8OKMDjjn6UgxQAvOPSjIHHFH4Yx7UYBNAx3qM/jQce9Jj2xSY9GoAdweRjNIG4yQBzxRj58UmO3OBQA4H1AyaO2KTr60ZGe5oABjPFc5431SbRvCGo3tsds6Qnyz6E8A10ffPesbxHpCa7oN5psrYFxGUBx0PY0CPnnW/h5rNtoEfiPUNW855ipmUEuUVj1LZ569KvX/AMH7+Hw8+p2utJd7YvNWLyyoYdeDuPb2rsvC3hzxms15ofiJ1n0PyTEjEqSR2K45/OuX1fQviPoUE2g6abi70pjtikjVWOw9snkUuXsibrqz0f4QWVpZ+CbdrW5abziXkzxtfuMe1egYB5AHHeuG+F/hi98L+F1ttQf/AEiVzI0Y5EZPau59CPWmUhxo/DH4Ud6KQC9aO3FJ/ng0uPbr1oGAH+TSnHt9KQcHP5YoGO5oAAcnpnjtS5HtijnHJpM89O1Ah3f1pBjsvXvimfKjKucFiePWn9v8aAFoz7YpByoINNYAjkZ7jNIB3Q9KXjGRSL6nrijj689xQAp60nsP50YOPejk4PQfSgA5PGKO31paSgB3brzSdcj070nf60gGONxP4UAPJ9PxpMHd2pAc54PHtSk+5/KgAIGRntz1xS98ik6nik9h29TQAEe9OGe/NIBx60tAB360mecD9KUgU0jrigBScjjrQAPWj8aUGgBDyuMUdAKa3HOTS5J9fzoAUZ6ehoBxmj/PShSOx+tABnGM8+poz2/pR2yB+FL/AJ5FABzjBIz7UhB429O9GOOtHPc8UAIM9+pGKXpnil60wjzMjnAPXOP5UALz2UZp2QBSA8etL09RxQAHj6ZpuCD0AX+dAzkjnilGQOc0AL3479aMgjIOc9MUd+ppMAHJHNAC0gox3FB4GT070ALRj1zSc7ev5Uc56mgAyCfpRnnHU96GOCKUZJ5z9aBAPyFLTTu7evc0tIAz0GKUZxz1pPTmjj6UAHPHHNLxSdF57elBIAPP50AGdyn3o/I0f54pDjrTAXGPbijFIOnpRhh3zQMXpS9Tx0+tNI6daXGTmkIDyKO//wBajHcUZHOTyPSgYZ/Wg8dP0pDuzngD0xSj+f6UxAuAPlGB14oLYHT8hQBxS/40gA80mcckYoPAoHA60AGO9A96THrS8+9MYvtRx+VJjil7UhCA5AJGCR0ozyOxzQOM8k0cDv8AnQAZzxz69KPT2oPTiigBaT1oxS9O9AB3pCeOBmj3yaB680DEA65/SlA9Rg9jQPXJ/OjtQIKOc0Y59aTHoaYwyBznpSjpSdqXjFABS9fWm5x3zjvQcjnNIBaXjGaawJUgMQT3HakjUpGql2faMbm6n64oEO9fejqe/FL+NJ+PegAFKfYc/WkNGetABww9uuaXFNB4xz+VKc8UAJnkALkd+elKT70vbrSYoAO+c+2KXFJ+FL3oAOKM+x4HSmhQqgc4Hqc078aAEB9sYpT7Uhz2OOaPzoAMYAz2pfwopDnPFAB3+lGefejrR/WgBaX86Tr3pP50ALzkUvcUlIBg0AA4HvR0FL/OjtigA9xRik70voaADoMdeKARzzQR2BNGKADjNHPpRj86KAFpODSDJ5PrSgc0AH09aM479elJinYxQAmPrQaO2aO9ACc9T37UpGetNVdq4Jzjue9O9qAEIGenTpS80UmMHOaADIIIDZ7cUen0owKXrQAgPPpRQelHbFAGNrvhfRvEyRx6tYx3IhbchbIKn2I7VX17VtE8M6Ol3qeyK0hZVQFMkEdAq+vHaugryj4uJa3GoeGodWcrpDXp+0knC9OMnt3/AFqruwaA3x78LB8C31HAOAfKXn/x6sfXfjvZt9lfRIrnekoM0dxEoWSPHIyDkH0NV/EugeE9E1rR/ENtY2dzoMzfZrtIlDxoTysnpxzn6VH8QbPwbo9npWtaNDppuI7lWWCIKyzp/ECo449aWncd5dj3HT7tb+xgu0UhZow6564IyP51aPTpmqOk3MV7pdtcwjbHLGrqCMYBFX6GB5Z8SpZNA8T6B4qltnuLGyZ4p1RclN44YVaPxm8GJEZPt7kgZCC3kyf0xXoFzbW95E9tcRJNG64aN0BBHuDXn+ofBLwle3HmxQXFrk5KQy/KfwOcfhVWv1sLVHG6H4pn8ffGHT77T7OSKxs4ZFcseShB5bHuRxXY+OfCCWjr4v0RFttXsD50pXhZ4x94N74zz+HpjrPDnhHRvC1qYNJs0gDHLvkln+rHk1syQJPE0Mg3RupVge4NGi0CxHYXSXlhBcp9yWNXU+xGas1Db28drBHBCpEUaBEXOcAdKmqWMByetL3pMnPfr19KWkIWjtSDjjtRj3z9aAFpqjBxjgdDnNOpMH60ABIHJIH1NLTcdKA2exx64oAUjIwehpaTrwDQPSgBRR2PHWkx75pe3pQAcUUnPOfw5pe/SgApO1LRQAdqKBR3+tABRgUUhz1B+vFAC03ndnPGPTmnUgxk9aAFI6c//Xo7c0UUAFFIc4wKXFACYHoKXmjvjI9cUgP4UAHvQcZ/lS0hHNACdCAB16mnc0YozzQAdaKKKACj60gwOOeaUigAI9qKKTGKAFoOKjlV5AFVwueG4zx7e9P4x0zg0AL3xmig/lRzQAE4BIBPsKBSc4HFL1P0pAIRzgEjvkUvftjFFJ+NMBaKO9IQCOvWgBQwIyCCPajFIfrS0AHYUUmATnJyBR16UALS0hpuTuxtP1HagBcgGlGM/T2ppAJAIz+FO/SgAopM980tABRnnr0o60hyB70ALRSDn8KWgA+lGPpikPFFAC/hRSd6U9KADvmjpmj2ppPygrznGCOaAHUnU0tJwOpoAUZ9j60d6KKACk2jj29TS9+9H1oAKKTtQucDIwcdjQAtFNDZA4I+tKOmM5oAb5aeb5m358dR/WnHPAA4owPy6Uo60AJmgHtilpMUAB60GjNJwG5zzxQAtBpO3tQwJIxjrzQA6k+tH1o56UAGOc0e/ajpSDkZJBoAU+tJ3Io/z0oPpnGaAEIyMcUY560HoBn8aCOKYxp4FeAfGVZbbxtp92OAbddr57qzf4ivfimW6nGMY7GvHPjrpjGx0zUFC7Y5WiYt15GR+HB/Ot6DtMT2PW7CYS2UDqwZXQEEDjpVuua8EXv9o+DNKmLBibdQxHqBg10g7DrWUlZjOX+IZYeAdb2jJ+yScZ9q868PfCDwrqfhyxv7i6vBNPAkkmJlABIGf4fWvVfFOlSa34Z1DTYnVJLmFo1ZugJHeuPtfgx4Vgt445EupZAvzMbhl3e+AcUITMwfBDwg52rd3x/7br/8TXa+CPDI8JaF/ZiS+aizSPGxPJUt8uffHXFcR4s+Gvhzw94bv9XsRf21zbRmSOS3uX3Bscdc8etb3wh1jU9a8Ewz6nJJJIkjRpNIPmdRjBz37jPtQ2wSR6D1/wD10c56cUn55NHbAJBqQH/rRimjOf8A61GDgZJJ9qQCjPrRzTSqlNpGRno3NLjmgB1JgMB39KDR9aAEI5z0NO7UmPU0gK4wCOOuDQAvX1pcUnPrR2oAWjPHTNIORSgADAGBmgAoNIc4pe1ABSHqfajBoIoAUUd6TkgcdaKAAH3pab827k8dgBS8etACkUnTjNLScUAKaTsc8UtJQAUtHekxkf4GgBe3FHFJ6d6PzoAO9FAwfWloAKKQe4paAE7ijqaKKAFx7UAUfSigBCAeCMg9sUv1pKPagBe1B/KjtSdqAF6DNHfNJkHoc884paQBRRRQAUY4pPbOaPoaYC0UUUhB+dHSj8aKBgQCeaKKO3emAnG73paTGT1paADaMg45HQ0UUUhAKMc9aDnHFFABxnHFFFGOaADJ7iiijGB3oAKBSdTmjGTzxTGLRj160YFH0oEB6cU3euSNwyOvNO9qaQG6jNAwzzkEY7inGkxz1/DFGOe9AC89aKKDzSAQDGaX2o601iOOe/YUwHUDBopAMfT0oAO3pQAcY9O/rQaXtQAUmD1yPalpMehoAXvzRSYpaAA/SkHK8gil55pBQAvFFJ36D60Ecc0ALR2pPaloAOooo46CigAo70mOCAf/AK1GPfNAC0nRf/r0vrSc+poAWijGKO/fj2pCE55yB7UvSgmimMOc9sdqB0pKWgBAR2ORRyO1L0o70AFHNFHbikIOnakJAYAnk8AUDPOcH0pT0ye3NMYUE0UnQUAL35opBnHcfWloATIzj+lLSY46daWgAooAx3zQc0gEPal78igZycn6UUwDFBOBnsKPqaQHJ+7jmgBf8iikIBGDyDxilFABR7UDr15owDzQAUUmOc5oPrzxQAvvSA9ccUtIB14Aye3egBaKMCjOfbmkAUUHrzRQAY4x/Okyc9Bil6H29aMAfSgAx+FIc44weOM0vek/PimIU+9HUUdRxRSGAopM89/yo7EUwF7c0Cj8aMUAHQUUHpRzjg/jSEFHuKPxo/EUDD8aOKPwo6gHBGe1MAoox7mjBz7elIQUUdOM0UALSdO1FLQAmaBwKMUtABRRRQB59cEfaH+TvRSTgC4k5/ioroOUb4a+a3mIP/LZv510sIYcjvXN+HFKwTDB/wBc3866OIf5NZI60WueppwPHHNMUZ9ePapFJI7j60yhRmhcke2KKUYHTPSgBwHSlHHY00H05pRyOh+tACjrwKUHjANNxn1pRQAuMnmlHB68enrSA80o96AFzkdKRcAcZ/Gl5P8A9ejtz60CFBJo/Oj8TS/UmgYZ55x7e1Bz2FIeCTRjAJJ47UAKOvtR36mkGC3rSntntQAvQc/rSZBJ6Zo4x/hSd+9AAeucmsDxjcz2fhHU7i3Z1migZlZeoIFb/b296iYblYMPlPUUAfPdv8c/EBRYRpNrLIowSN2W98Cpv+FxeLVGf7AiCk5BMUnNei+JvAfha6El/Oq6bOg3G7t5PKZfc9j+IrzL/hZd74W1P7DBqcPiKwQ4Ekkex19g3Q/Xmpsl/wAOK8j1T4a6xea34ZF/fMxnlmkJBzheeg9AK7cFmHIxXOeDb2z1HQo76zspbNbljK0cgwdx6muj7Dk1Qx/OPSjknApo69TSkHP9RSAU9MUuexpOR3pePWgBBkj2pe3I7+tIMnsfzpTwO1AC89qQgn1oBGOKCAevpQIU5xmkXvjkH3pcAfWm/n9QKBik4/H2o5z2680Z49aBjGBnFAgzycgcDNL1ORijrkUirjg8+ppAKM46YpSOCP6Uh47/AJ0tACYx05pT6mg9MnNNJ7jPX1oAdnvmkyCeaMZIJBGKMAnP5UAHHofpR6YzSD7x5BAHTuDS5G7Azz6UAAUhADzjjJ70d+lHf6UZIPfpQAueBxSEnoc/hQDnaemfWj5scUANdiGGAzc9Fx/WnKRjr09aUEZozxnn8KAEJGcA5IFLnIHr7UcEdD9DSDdv6fKB1oANpPWlPAGKTOCM9+gzS7e/t60AAPPelo47ikACg4H4UAKM45H5UgG3gE45JyaOwzg+9GMHqRQAvSjPt+tB6dSD60n8PB5oEJgdzx6UuO/WgA9c5ooGA68DABpe1IM/nS855NABnvSdTx0peM0UAGO1FJ7Y7UZyTnsaAFyM9DQaOoyc5pAfX8OaBCDOcYpQCM9KXt3/ACpCPmzzx70DFwaMehPWkI+cn14pTigQhJGMD9aCOMdj60DAJ55oK/N97H9aBi9BxR9abu5wMk07PJ+tAgJGaTjoBmjjHU80ZwwUg88DjP8A+qgYv+RSEcc856il7e1GOKBBR36/lR6DH60DCj5c4HvSADjr1x70c0tIQeeTigA5x1oGevJppIAHOMnjNO4x1pjF9qTscYo7YYUYGc880hBx3FGQOCQM9BRR29qAA8nmjgHrz9aDRQAvUcjNIM55HFL0zSYwOOfqaADnOMcdjmlpOg6UvOO4oGH4Un1o5HFBP1oEHB9eaOxzigkAj68UH60DDvQOppe/Sk4NAARx0pFGM9efWkOccHB9cU7PsaYB36H60Y70dqTngc/WgBec0evWjPPNJjnoaAFH40mTgZ9e1KO5Hf3oxxnmgAzzQOnHrQTjvig0AHej8DQfwoyNxGTSEHYZzR3ozx360EUDAdO1A6H60YwOKQZxzj6UAO700/L2P4CnCjNAhBnHPFLSdulH1oAXtTejdSfalJP4d6UenegBvQc8nPpTqTv3o5oAD74pelHHak7/AOFAC0UUn1oAB17daGIHWjt0P40EZPegYpAx9RR9B+NJnjOKXpQIO3FA4pCAfX8DR34JoAUHnNIpyoOMZpDs4LduRntT+tACfhQOPWgDB+tHegBe9IelHXGKBnnnI7cUAL3pODgkUdD1NLQA0kDqQOcc0uRnAwT3FGAR1PNAzk+lABS0lFAC/wBaaevB/TNHOaU9M0AJjPWndqaMDPB5NLj34NAAQT0/Gkpe/Wk6jI5HagAB46fmaWm54UkHJpQeM4xxQACkJwDS+hpMHGCSaYxMAD0zWH4q8OaZ4n0aWx1VMw/eVwcGNh0YHsRW6fxrzb4vz38ujadpNhKYn1O7W2dgf4SDn8KauHqS6F4P8Maf4WvtCivBfWcrM1wXlVipwPT7uMCvOfD/AMO/BV/4o+yw+KReiOTItAoUuB235w3vis/xV8OtQ8HC0/svV5ZI9SZbOYEbOW7cfwmtHxF8MY/BWk23iLTdTne6s5I3lDgYY7gMrjpyehzT97yJ0fQ+g7eCOCGOONQqIoUAdAB0qbnaTgmq1m/m2sb4OWQGrPakyhAMdsUuR0pM4yByR2rz34o2/i+e1sD4V8wbZCZvKdVcenXt1zSs3sGnU9CIGRwDQWCrknA9TVDRTe/2NZ/2kQb3yV88rjG/Az+tea/GWy8V36afb6El3LZuSJo7XO4txjdj+H9PWiz6BddT1kMrDg5FOxz1rz/RPD2qeEp9O/s9rm40642x3dnLKX+zsR99Ce2eo9816BmhpoBfbOfagnAOeABnOaQc0opCAY6jnPeg0DPp9KWgBPoaKWj2xQAmfakbp0OM9hTuPWigBB1pR0+tNA5xTunrQAnOfaloooAKKM0mBn+dAC96Pwo/E0DNIQUd6P8AJozTGIAASQoyTyRS0UdupoAPpRQOM8k5PftRSEFHPtQOnQ/jRTGA6c0UnbOaXvigBOaWijrg0AB5HBIo6UetFIQUUYGc45o70AHtijiij8M0DDvRRSA5GRnr3pgLRQaKQgFIeRj196XvgUmR09aYxcUUdKO9ADZCyrlADyMgnHHenUcntSLn/CgAxhifXvmloz2xRnFAB3o6D26dKM5JFFIQYB6ijHf+tGc0GmMMc0c0UHPY/pSEH50Yo6fSj0/kaYxKWik/h70AKKKOe9HFAB2o+lIeRS4HrQAgzjmlFJ19aX+lADduSCQOOmRyKdSHp3oByOhHsaADHPNLRjvRQAUUc5HpSUALSAAHaMAAcAdqUce9HB6fjQAd+9GBigH60UAApMHNLRQAHODjrQOlFJ1FACjpRx1pB1pfzoAKTHtR7UvegBOn0FLSc570EAggigA70YyTTf4s807jp+lABjjijk9R+dFFACNnbkDn3OKXvR0yTRQAY5P86THFKaQ9qAA/5Bo5z/8AXoAJ60dzzxQAhXK4PT60uOnFJnscnt0pe/tTGMyCoYKefUYrgfi7p7XvgO6kXBa3ZZRxk4Bwf0Jr0DOPesbxPYrqPhvUbQqG823dQp7nBxWlOVpJg9jjfgvepceDBbqxL20zoyntk7h/OvSuuOK8N+B2oiLUNS01z8zKsijPPynB/mK9yXPBzwRVV1abEtjnfHdxLaeCdXngkaOWO2dldDgggHGK8ftvjD40eCJ18OpKhUYdIJMN9K9a+IhH/CA64CT/AMeknT6Vi+FfGfha28L6bDLrNjG6Wsaskk6AqdoyCPWsdOo/e6Hn8nxh8YzJJD/wjUZJGCpgkOPqK9H+FOoT6r4OjvblQJZbiZyEG0KS7cAelXm8b+EAm469pnOelwmf51a8H3umalo0l1pMYW1kuJiNrZDne2W59Tzj3p+70D3up0gyT7YpeKaPalG4jsM0gFz14pcA0goANIQHqMfjRzkYIxR2pf6UAHHSjtSkjvSA5B4P40AL3pDyD0oHPqKOnrQADPfrS96T2/LiloAKOwxR/kUCgBOc0Hrgnr05pe1FABRxRRSEFJ1JyOnSlpMjdjvTGL2opOCOaXPFACHI5HX0JpaKTnjnpQAc0D2PFL25pMUAL2o/CjoOOaPrQAlL3oooAD9aPrR19abtAJwBzQA72zSfmaX3pKAF/CmkkMOCcnH0p350d6ADnvRR0opCCiijHFMYUmDn2pexxRQAgGBS/wAqTtnr9KXn04oAKD0psql42VWIJHB9KUDCgGgBFUct1zTqM0fnQAUc5GMY70Z60UhBzmijPsaKACiiigYi579fXGKWgdcUd6BBzmjijvQPpxQMQDH+FL7UZxxRmgAo70H1pPpTELmigZopAFH4GikxjpkDrxTGLS0hJ4wKKQgPHQUmCe/SlpATzxTGL2o570AYopCDnHTFHb2o70djmmMTHp+tGKO9GMAAE8epoAWijtzRSEB6daTBz+FLjvjmjtTGGOaTHzA88e9L2pMfMDQAvNHegfSjHJoAO9J68EUd+9GO460AGQCBnk0tB5BHrRQAUHocEZ96Dgck0h9KAFHA60UUUAJ2OKWj354ooAQjIPJ65pe1NA6n1p2DQAdV5GQfWg5xx17cUfTNFACA5GeaXjriij8KAAAAcDHegetJ3zzRngkc/SgBT06UtJ2opCDPv16UUUhIUZPrj86AFxQRkEetGPeg9OKYxCSCAe59KUevH4UDPfmjrQAgx2xS0UdaACiiikIOc0c59qKMD0pjCmjhT2A6Zpw/I0UAFIeP/wBVL/FjvRznpQAmfWlFFH6UAHPejvSHIHAJ57Ud880AKMdOuKM0hUH1pc+tABRRR2pCDnJ46UfWjIYZByD0NFABSHGDx09qWigA96PSijGOc0xhR2oNHbrSEFFHSgDjqTTGFMd1jU53HHZQSfyFKBhiQSc9s9KdQA1SsihgOCO4wacaM84PejPGaAD60UnfJ/lS5FAB60Uds0Y7UhBS0mPc0D3oAKMAkHgkdDRS0AJ3o6UtHegBMAEkAZPWlpKKADrS0UUAFFFFAHntxt+0Sc96KW4H+kycd6K6DlDQNoglIB/1rdMnvXQwsCAefoRWB4e/49Zc8fvW/nXQRYx25rJHYiyp4+7Tsg00HjG7mlXnj0pjH557UooGQcfnS54oAXNAJx3/AApo+tLk+poAdn60Z7k0gwefypRn8PU0ALu56/rRz7UvP4UgGBQIcCD+HelB5oA9TzTTgcnoKAHDp/8AWpDnHHX60cetLgZ60DFzyR+tBx/k0h+8cYH1oz2JoEB65/lRxjPWlxz1o4NAxm07gwJHqKdu5wfoKXp0FB6daAGgjJzWH4s1ObR/DOoX9sF86CFnTcMjIHetwnHTFUNWSyk0y4Go7fsmwmXceNo69KAPlq6bxP4ovludaTWJreQ7v3NqzLj/AGV4FdroDeFfDm2ePwhr9zdxjiW5tNxB+mcD8q6mf41+E7OQ28MN5LGnyh44QFP0yQazdW+NmhzaXMmnxX0V4y/u5DChCntnJqU4rYmz6noHgbxA/iLRGv3gMGZXVYyMFQDgA+9dRnAyOtcV8MNaTXvCqXnkLDO0jeft6M+eWH1612uSR1HHTFUUP6jnijPOfzNHBHNICvA9qQh1GfekII5BpC2BQMf19qTPv+lIPrnPtSk4PfrQAKRjgU78qbnkY70ufY/lQIPQc0dT2yPamtu4zgD3p3A5zmgAz2I60vQYB57UduCaDycc/hQAA84/Wl/Gk6dPxoyM/j6UgFPtRz69aMjJGefTFIxH04oAOp5xSjA4/pSE4H/1qTP1/KgBSBwD+Rppb5cjn9KcDjPXI7etIMFjxQA4cDj0701QFHJyfX1pV4J+Y5PY9qXIxyaAEJwMD6DApcDqaARSAe+fQUALk54xt7c0m7I4PfBxSnHX86DjGcfkKAE4ByeKcPTik4/+vSc564/CgQuccmlHA4o5Pc59RRjjAzmgBM+n50hPTDfmKdxzSHr34oGO/Gm5B70n8h6GnZ+nSgQnBHIHsaXcOg5pKXj8KBjd2ePxxSjOKTO4ZwR7kYoOMdzQAucDrRk5/ClB9DSd+tAC9aRc9zx6Udef0o9efpQAADdkUg3Y5wDn1p2eBSHJyO49aAF7f4UmWI4GKXH1o5z2FABxnrQOnOc0fjRkAUAJkbRnj606kPrRx0pALjrSflR70EHnBxQIXPOO9HQZpAPrS9O3FACZ/Gk3fNj+lH3V5OAPyo75PQdKYB9aQsCwHOcZp2MAdaBnPODQMM46c0H0o6njqOtLSEHtSdDzS8Yo9s80AHXpSZ64PSjjPFHbGKADsMkfWlpMA+vHvSjAoAQ9OD096B6Yx7UtA4HBoATH8qXvR1x60fjQA05zgcLinDNH60UAITjJo5HWjk9TS/56UAJwfrQc9iAfelJAHpSUAHPrRkEA5zR2oz+X1oGHUYyaQ5xx6UjLkg8gjpTuM5zTAAMDrRQc+o96B1PNACdPpSnkEZpMjOM80v04oAOaQE9cEexpT0+tITgcDJA6CgAP50mScc4p30pOM+4oAUYHIAye9GcDqKTrSggqCKQAR3zRnPej6nrSYI/OmAv86AoAOOPpSEe9LjrmgAyPWjI6A0fdXgdOgpTjOO5pCEJ4470c85x14oP1oPAzQMKOKO1L3oEHYc5pOSTyMUuR0zR2yetAB0HWjtRR360AJmjoTQcA/Sjv1pjE60pyOQM+1A60vSkIO9HfrijvR060ALzmkP5Ud6PagBOcnP6UUHOfbFLwOe1AB6Uc+tFJjnPOaAF7UA0nfrxS0AAyRzx9DRnnr+dHfr+FLgCgBDz/APWo6Y+lLRQAg49aWikyM4zyOooAQhTgFQQDke1O7U07QR068Zpc49aADNL60nNHHNABk5oz60mPmBz+FLxQA3kcdRjuadn8KKO3NACcZpaTrzml70AJ7HB/Cl4pD65FLQAnP4UA8daDjsOaB90c5oATI/SvMPi/pWraxFocGihvtouy8bBwu0hSc5PpivTyOnWuZ8aeKrPwhoD6lcqZGB2QxgjLuegqlbqM8Z1HwJ8T9TihS+vlnWGQPGGuR8rDoenWotX8IfE0aPMNSvHubGMb5YvtIYkLz079Kd/wlXxU8SyNd6XbXMNqTlFjt1C4PTDOPm+tdR4c+IHifRtRtdP8b6a8ME5EaXpiwAx6biDt/LGPSiyX2Sb6/Eet6cGWwgVgQQgyPTire75SetMjdXVSpBUjIxT8ZHIoLM/WNb0/QrB73ULlYIEGWZj+nua8e1n4/Dz5ItD0ZpkH3Zrh8Z/4CO341s/E9rJvF/hq318sNBZnMuWwhkxhdxHQf/X967rSrbQktIm0uO0W2I+QQBdp9xiiy6sWvQ8Zi+PevxOrXGh25izkgM6n8zn+VeheDfi1oviu5jsnV7O/cfLDLyHPfa3f9DXbvHa7SGRCp4OQK8q+K9t4Us9GNzEtrb62rq9q1uqrKzgjrgcj60WS2YXl1PYFIPI5pwPPeqWlNM+l2r3AxM0SlxjGDgZq6KQCikACjCgDHQClo4pCE6d+tGeaX8DR1HIxQApopPrzR3oAWj8aKKAEznmloo+goAQZySW78D0oIGMYH5UDp2/CloAKTOOp69KU/Wk57UALRRR+FIQgAUcAAe1LRxR0pjCikXdj5iD9Bil5pAFHFH1o75zQAdKDQfrikyD1pgAwQDnP9aWiikIKQfifrS0Uxhzn2ooopCCiikGeemO1MYtBycjOPegdMnijjOKQgOe3/wCqiijvTAD1FFHejNAwo+vNAIPINHSkIKOKM8Un+elMYZO/ocY65paWk7/1pCEzSig9KPTn/wCvTGFFFBAIwec9aQCMquMMARS0evFGQc4OSKYB260dAATn3NFGaAEzwMmloooAO9FHeigA6UUUm4H1/KgBfriiik7/AI0AHWlpM+xpaAAEUUUCkAZopO/U0tMBCAaPXNLRxQAZ6D19qBmk53E54I4GKO/1oAM88UvfpRQDkZByCOKAE6/40cdQeDSnpRnmgBrAMCDyD2p1GaTcMgZ9+lABnvQMHkHNL1pDx2oAOgoyKQnHOK8p+IfxgXwvqR0vSreK7vUGZWdvkjPpgck/ligaR6t071HPIY4XcDJAJAHevEfB/wAdLjUdYhsNfsoIY532JPBkBSem4Enj3r29SHUEcg8jihAeGeH/ABt448aeK7yHT7u3sEtVMi2slvuRsHG12+8CfUGvXPDOtTazpzNdW32W+gcw3UGchHGM4PcEEEexrRisrW3lllht4o5JDmR0QKz/AFPep1VQxYLjPJPrVO3QWvUdxjdxS9utJgEZ5HFHGcZqQF9qTPP40duefekJBwACQT27UAL0P1oyaWigA49aQYAAH3e2KCR0J5NBHHc0AB4FJkE8N2pf4f8A61J1OOaYxD6A1FMN8bA5HB71L7+1IQe57U0B89+BA2ifGO5sECrG0k8Iz/dGSOf+AivoRcYGD0r5+14vpnxzjl3th7qJiWPZgB+Ve/J9wH2roxCvZkx2MPxpZ/2j4Q1S1EkcZlt2UPKcKvHUmvO4vgP4f8ld+pag0mMkh0AP0+Xiu98fQPceCNYSNWZ2tnAVRyTjjpXgeqW/xG8PCzjv9VvbaCcBUla6OxPRWYfd/GsNeiG+W+p6H/wofw1tJ/tDUunaRP8A4mux+HWjx6F4bbTYp/Oigup0VicnAc9fevK4vBPxRnt96eIz5bDORfPz+Qr0n4VWF5pvg9bXUN32qO4mWTLbvm3nJzRr1Qlbod0QxXAYA+uKcDz/APXpPzoyPz9akod3ozzSZH+FL360hBxTQeByTjjJpw60c8c0ABHOep7UtFGRQAlHFA6dTS/TvQAmKWk7YHFGAOP6UAKPrRR04o4xQIOe9JS/jR/SgY0n5s54xyP60owowFwB0pe9HQc0AA6ZpDwe1L0pCe3PNAC0mMZOKXNIBjNACMCy/eK+4xmnfjR+NJwRkfqKAFpM0tH1oAM0ZoyP8ikz260AIOBxTqTHI68UfU0AH40hz2NOpMjNAAD+QFFBx2zzR26UAHel4z9aTv6UuaAE6nnmgZ/+vS0UAFFJkDqfzoAwfTnPSgAx056UtHSjP/1qAE78il96MjNHf2oAP0oPXH60cUYH50AGcDmjvRQenBxSEFLSe1JgD8+9AC5BOM0cetHGcZGRSYIPU4xjFMYvOOKM0AAdPzo7UhBQfzopaAEo+tFFACZ6YGc9xS0ev1opjDrRQKKQg70UUg2huMZPP1oAXIA60Ud6OtAw6Gjij60e1AB7UUE4pF+UHLE8557UxCj60n60ozk0UDE75x0paKXtSEIe3XijrSfxdeMelKD70xh2paTPNFIQUUUdqACkPT/69LQKBhmkBzzS0d6YCb13Y3DOM4zQ2Sv/ANfFLR+dAB+VNwc84x24pRkdTnnqaWgA60mR+dKKDjbnrQAd+tJzml/SjvQAgOR1B+lLSAYG3Jx7nNGecUAAP4UuaPxo4yfegApM+/FKTjA9elGOOuKAEwd3XjFLR3zR9DQIOw/xoHTnikGQfY/pSg5FAwpON3bOKX8aKQCY9+tLSe2Dj27Uvuc8UxBRn6UUUgCijj6UnPfmmMUZ79aKKKQB37UZ96KOKBBxnPeij8aKADHuaM0UUxhRmiikIOooooGaBhR2xmgMNxXcCR29KKBBRnnpRgDpxRigA96O1HBHWjH16UAHaiiigA7UduaKDnjB788UAFH0o7jk/wCNGehPFMYGgYHAwKKBQAUduaKMjOO9ABSZ5680vSg0ALSdxR24o/zxSEFJ3pc84paAEH0I+pozzRgAUUAHajmiloAKKSloAQdBxiloooAKSjvS0AFJ9KWigAoo79KKAPO7ps3UnXrRRcj/AEmTp1oroOQXw05a3mBxxMw4+tdJFha5jw0SbeY4I/fN2966aInH3qyR2onQjpz+NSjGKjQgdc1IvPP5Uxjhn3oHHA5/Cjjvn8qAfXP5UAOUjoBRwBzmgcjOKTtz29KAHduOcUcbcdPpQD8vQj2NHOO35UAO78ZpOARQOeDn8qUbR0FADgexpqn5u/HftTif1pF+pFAhd3FA9MmhiAOvNIMbcH0oGOUAHqfzpXwRyePrSY5zS49D+lAg4/KjI9+KQkBhhh+XWjOaBig8d+vpSbgc8E0YzgE/hSMoYFSMjHORQAnUn9K5H4k+b/wgOreSW3eSc7euO/6V1xPTJ/pVHVZLKPTLhr8r9lEZ83cMjb3oEeNS+G/CuqeAUn0OG0mv7WNZ3VSGkYjllbvzzxVmaL4f6v4EmuxbadZXHk/NtRVljcdvXOa6rw58PvD2hatLq2nXE7idCEjZgUVT6dz+NYWvfBrR9W1WS9ttQezWVtzxKgZQe+PSjXuTbyN74RavHqfguFI4Vja1JhbaoUNjvxXfMdqEgE47Cud8G6Vo+i6KLDR23xQuySPnJZx94mukwAM9BQUh/boTx60cnHGKQ9uenbFKOnB/OgYmRzTioK4pMYAOf0pfqc0gAccUvT6ik44zS+/egQdRnuKQE/SlH9OaT1BPUUAO+nFN3Y4Pendsg8UwqjkFkBKnKkjpQA/9OKTJPOOn4UcH/wDVQMZ9hQAK3JBGDTuc+/vQSOtNzlscY/WkA8/Wm/n+dFAxkmgBTgjJ6UgzQSff8qTvj9aAFycn+dGPmyGIpeCBkcdKTP50AO4zSe/PNH8PX9KT5tvBwT0yKAHHOf8A69GBx9OlIAcYJo28g9xQAnUgcjI7GgkDgH5iMgZ60uQD7Up68UARxGQ4MiKpwMgNnnvTwCDxnHvSjr3FICeuc8+lAC9qaWywXB59O1Ozx70cYycCgBOMccUZyM4P40vbig4zQA3GFUbiTjqe9OAwMZzR178UhHHegBc9fek47CjPtSE+/wCdABjjjj3peSBR15z9aXnHP50AIPpSdSP5YoHAz7elB2gEZ4NAAeB0J9hTh+fvSAj14FL3PPSgQmF3579KXPWjPNGPWgBaTNJn3pR+dIA745+tN/i4xx+lL9O3tSggimMRh8uNxHPalOeMHjvxRwRjP5UAev8AOgBec8UZ/OkyOlHPXp+FIQvFGaQHORg5B7il7daAEJpc545pCR3ooAOdvP8AOj+KkpQMkEn8KYB2IFGeOaDx+NHakAvNIGGdoIyOoo75z+FH+elABgA+1Lzn2pODz2I9KXP1oAQYGcd6M+pPJpetFACE96Xik4A9Pwo6GgA70vbNJnjOaPr/ACoAXtSZo6Udcg80AL+HFJmgHg9aCR60AGR1zS9u9J2o6AAdqAFP0pBknOeKM88UjE4IVgGI4yKBi0En8KM9O/4UHrTAKQkDk4z6ml6UhxmgBcjOKOo9KDTQ57jbg96AHUvtSAhuhBFA60hAffpSA+tKcD/9VIOtMYcdKXIxSd+/5UvbigBT6UhNHUj9eKOQOeaQhrNt5/hHWnDFB696M8Uxh0xnt70ZycUdutHT3pCA9O9LSd8Ae5o79/yoAPTmndaSigBBnqT+FAPHJzTRvCnjJ7U/ORQAmeMk5FAAB4AoP1P5UvegBozuJP4Glx82cDIoOD19aBx/WmAc5OQOvHrS5o4zRkUgE/iBpe9JkdqBnkmgB1IaO9B9zigAHSikB9jSjHagApfekHPrRnJxnnrQAe9B5oOFGSeAOSaPp0oAMH6D0peaQMD/APqoHXHagBe9GeaM80h4FABwTkilpPrS0AH40UZGfxxRQAgJOflIweM96DwOaPqe9A/yKAE9xil75HXvQO9BNABSZ7dwKX60UAHTAAwPakPzcenejPJo68YoARC2wbxhu+KU5/Cjr/8AXFL2xn86AGkDPWkUkgkg9eM072pOAD0HvTGIWwB/I968x+KscCaj4ZvtRQNpNvff6TnkAkfKSPTivTiAevJHSsfXxpd3arpeqojxXpMSo44Y4Jx7EAE00Fh1lqul3Nqk1rd20kJHytG4I/SvO/in420N/D9xottJHfahdYjSKEhthz94kdCOw61h6n8CLR7pm0zXWghPIjniDkfiCP5Vr+GvhboHg8/2zq16b2e1HmqzLiNMdwvOTRZ9WK/ZHpuhJMmh2KXGfPWBA+Tk5wM81pVHEyyRK6/dYZHFSZ96GMyPEHh3TvEmmyWGpW6ywv8Amp9QexrxvUPgdrOn3LTaBr22PJMayM0brntuXrx3wK9n1XxDpGitGup6ja2ZkBKCeVU3Y64z161lH4h+Eun/AAkGn/8AgQp/rRdWsw5X0PJU+FHxCnkKXPiJRGw2uTeyvkfTHNdn4M+D2n+HruPUdRnOo3ynchZcJGfUDPJ9zXTN8RPCShj/AG/p+B2E6n+tVNT+KPhSwsZ7iHWLS5lRCUiikDM7dhx60JxWwcr6narwMelKpOORj2BqK3mFxAko6Mobg+tSgc96QCjOOlL9aQUZO4+lIQvSl96aTxzgUuR60AJnBJ/lTvwpOKXvQAn1xSK6uMqQRkj8qX2pcd8UAJzS0nfqaAwPIIwelAC0mACTk8+9KB1x360gJIGRg0ALR+dN79/f0NOoAP6Uc46ikI+tL2oAMADgUhxyvt2oOfXilNAB2oPTpn2oBBHFHGcnGcUABo+8M8/yooxSAKTIx/8AXoOFH+Ape2cUwDPOKKMggY6GkK5BwxGfQUALmijr+FFIQUH0oo5yefpxTAM80dqaXAdVIOW744p1IYUUUUCCjHHWiigYnOe/TrS9aKKAFpOvr1o60UCDHGOaM0gORnnHuKXt0pgFGaKMDINIAoByM4I9qKBnHOM+tABR3zk0Yo9s/XNMA7Ud6OO3aikMKM80dKTuMD8fSmAtFGPrR7ZoAM0gyBjJNLjnNFAB270g4Hf8TS008nrQA7v3oJ4pARuIz8w5NAYMMjkdiO9AC96KT60Y5zQAtHejj1o4xnPFABR3/rSZ/SigA75z/wDWpe1IKXNABSDNGecUnfvQA6jmm8ZI7il70AA5GQcg0ufSk5FGR60ABHHNJhFOQo3HjgUvTgfyo5oAWm980A570cfrQAyV9sTHrxXkXww0LTNRutY8QX9vFNfPfyqrSAHy1B6AHofevXZMmNh147V802fww8YazPeanptzHZ28tzKUDXDIWG484UGqV+gO3U9F+Lvh3RbjwjdaisMMV7abXSaNAHPP3Se456V3uh3IbQ7FpZB5hgQsSec4FeCT/BHxzcqEuNVtJR6SXUjD/wBBoPwT8cAf8hW04G3AupOn/fPSj3mC5T6Aj1u1m1x9KjYPPHCJm2sDtBOAD37VpEZ9vevGfhV4Q1nwn4v1O31ba7SWyMksb7lcbvU8/mK9nFK1h6dBO3Wg/jQfqKT2pCF/lRnjIpoII6g9jinD8jn0pgH+cUvNJyT6UbhxSAOM0d+lGee1AOT3oAM+tFL2yO9Jn/IoATHHSmEZHWn9iRzjtTGVTgkDjkZFUhnhnxmiOn+LdI1SNtrtHjg4yUbI6c/xV7Tptx9p063nyCJI1bj3FeR/HeJTa6TOuAyyuhbbzyAeteh+BrkXfgzSJgTxbKuAoGcDHb6V0T1pJkrcseLNRm0rwxqV/bkebBbvInTqBnvXk1z8cNF1LTXtNR0C4lSRdskZKMp/OvWfFgtD4X1D7azC1MDecUGSFwc1kWumeCTaxGC10dkZfkYJGdw/rXO7dXYqzeyPGfD/AMWP+EYvpYLK1uZ9FbLR21zIDJAfRW/u+3+T7b8PPEdx4p8Mrqtyio8k0gCL/CoY4H4DvTG0vwZsfNjo2QfmHlR8fpWL4G8S6e9/d6N4f0q7msIbl910ioIF3HJA56ewo93o7h7y3PS88f40DjjPvQABz0oPt/KkA70pOg7nijvS9TSENAHBBOPTtSnB7Aij8aOMd6AAuAQD1PSl4I9u9RPCHljk3suzPy4GGz61L7d6AAAKoVRgAYAo6jg4o7UD7vp6gUAL+JpM89KWkOByaAFpMDIPP50ufzoGe9ABmjtmgHrx0pPfrQAtGaAcj/61HtQAUmTn2pf89KTPNABkdaB056+1LmkFAB09fXmjNL70h6UAGeehozS+vNJ+OaAD1oozS0AAooooAM80d6KPagAz70c4/wAaT8KWgBO/NLSFlHfkDOO9HbqfagBR7ijNFJigBeM470e9HeigBM/KTjPtS5yfSjPaigAozR9KQZI560AFL/npRRQAD8zRR19aSgBRRSDv6Z4oLAYDZyTjgUALzR3oxRQAUYyMHn1oox9aBB7YoPT37UZ/Gkz/AProAXoOlGTnFGecd6PxoGHfvzR24pOnH5UvBoAKPaigdSc0hC0lFFABRRRQAUZyM/zoo70AFFBAIIPIPBFApjCjv17UUd8UgClpOc0dqBBRR14pDn9PSgYtFFFAgoxRR296Yw96M55FHakFAC0fhRzjmikIKPek59aXnvTGFGaPpR7UAHfqaKOlHFIBCfb3o6//AK6U9DSZA68dqYC0d6ac54p1AAaKTj39KWgAo46UnPGOMe1L+FABjFHOOaKQZHO4n8KAFyOp4ooo7UAJkbhxyfalPoelH50HrmgAo70n6Uo6UAFA4o/pRSEFHUelJ1FL9aYwzzSY+v50uaQfjQApyelFFJ36c+tAhfpQPpR70ZHrSGAIYAg5B5BFFJxnil+ppgHPtRmgYPfINBpCCgYA9veiigYUUUZx0BPNAgo6CjvR3oAOaB0oo96ADvR19qMj1oPPFAAOnNI7BELEEgDJwMml6cE80UAHUUUflRQAUY96KB0xQAd88/SlpKKADPPWijv0ooAPwozijrmjAznuKAClpM84ooACAcZAODke1FHFFAC0UnPrS0AJQABwOKKWgBCQBknAFLSAYGPT1ooAWikzS0AFFFFABRTJJY4tu91UsdqgkDcfQe9PoA89veLt6Kbekm7koroOUi8MShrWXAIxM3BHvXTQyAtjP61zPhnP2eYMSf3zdveukiA96yR2IuAqeQakDADqahQ4HWpQc8YJ+tMY/r0/nQPc0AjGc/kKXj2xQAqk9yM+1KOuRnFIMZ60vbAoAOozS8UZ5/wpeg5xQAA896Mg9sfjS/Ke5/OjgjhqAF3cc8ihSDRgAgEjcelIPlPXgUCHcdP1xQAB6k0mQSCCPwxS9e/FAwzlu9KDzjvQCDnvz6UEAY+Yj8KBBlc45pOOM5pec9RjPWkPP4etAxRjjrQDx3NJxjH60AoDtDZI7ZyaADIPfrWP4l06TV/Dt/ZW7KJZ4WjTdwMkYrZzyRzUE1xFbwPNNIqxoMszHAUfWgD5U1Hwv4r8PzCHUpb2ztFPFwju8K9s5TOK3dK+H+teILTz7Hxfa3C46LcyEj2IxkfjXeeJ/jNoVkJbfTIjqNx935RiPP1PX8BXnGn+HPFvjHWBqljp8WjgklZ4k+zqPfj5j9ealKL2RLbW7PaPhho17oPhg2N8CLiOeQMc8Nz1Hsa7cEckdawvCtvd2uhRW17qq6ldQkpLOMdR1H4dOea2wOcdce1UUh4IxuPFAZtuRgk+9HQZ6UxpMLyaBEm7g7T26UmSeh4IrBvPGHh+wnaG51iyilX7ytOoI/DNUdR+Inh2y06a4h1bT7iSNCyQi7QFyOcd/wCVTdDsdf0PBoA75rD8LeJrLxVocOpWRIR+GRsZRh1BraI56nFMQ/I9aOvXqOlIORz0pe/PPHpQAcHnJpAR1x+Ypeh69aUZ70AHB5peMdaQDGPc0g59cZ7j/GkAuRmlz04pO/P8qBxxk9e560AL2pOc/e9qCucHPQ9qCATjuKAAlQC2ceppAVb3HvTscYGAKQY/WgBeOACRRkZxmj8KTuSDQAjLv6/hmlU9qAA3Ocg+lAHX5v8A61ABxjnj1zS/Keo6UvfFIQecUAJwSBnke9HUnIpSMqQOKDjB7e9AC45zRx6n8KTODjcBSnp/9agBM/N1pck/40ZGSDTc/lQAuRjOaM84zj0pOv8APFIR8+7JxjGMCgBQ2Ovf6UuehpB69B9OtAYZK5OcZxigBep5B/Omg84PWnEZzn0pMjpk0ALkduaMgrwcfSo2cLjmuR8Q/Evwv4bmMF5qSvcr96GAGRh7HHQ/Wh2QWOvDMQd3fpWD4u8UWnhHQ5dUuY2dVIVEQcux6D2rhP8Ahf8A4a3bfsOp4z97y0/+LrWh8YeB/iJbPos88cokIIgnDRsx7YPHP0NF0HoQeHPitNqUFve6noM9nplzN5Ud7FKJY0bOBvHBUZ4zXpiSK+CD1HFYdj4X0Ww8PtodvZqunupVoiSdwPXJPJ+ta8ECWlvHDCGMaAKoznA6dTTsg9Sbik4ZNpGRjvS/XpR79qQAfrS496T1PrRn3oATODjPf0pwxxzRwfqKTjIz9elABnmkRQB6tjlvWl9zSn2/SgBcjtmkBBOMUEZHOR9DRkA43DJ6D1pCDjOT+dFHIOetIOAu3hR1GKYCkj1oGFGP5cUo6UnU8UgD8TSY5Dbjj0FO7Uh+vFABwAT/AEoJpfUc/X1pCOKADI/OgYHFL9aKAEPI6ZoyDkUpHvSFsetABnB9qARQM7Rk0tACZBHNGAVwCRkdQaMD3o47UAHbHNHGKMn1GaAAOlADHlRJERjy+cfXrT+PXAo2jdk43dietHH1oACf85ozR0z+tGOc54pjA4I/nSHhehPHQUpAPXmjp3xQAE0ZxijnHXP1FHFABn60cHmjikz6foKAF7//AF6PeikzljzQAZHvR346/WgjPNAFAC8e9Ax3zR36cUnegBc0DFGR70cZxQAZFBxn+tAHNKelIBOnqaM+lBHpTSvzBvXg0ALzjk804fjSd+oHtSjNABQePej1o70CE4A4GAKXPHWj8aPxxQAZFH8qKKAAcf8A66Tj1o5AzzmjORkGgBfpR+dIeBycYpR6fzoAQ9ueP50bgeh46GlIpDjHNAACD3yfY9KU447/AI0gAAAHSlxQAnf+tKfrRScg5zx6UALxjrRkUUcZxQAvGaO1IBzS0AJS8UCjvQAA+lJ19eKPbJNLz60AJ9aXI6UdqKAEP6UYGc9xRz60tACZz0PSlpB3penryfSgA70f0oo/pQAdaQetLTcnkdTjjNAC0YwScnntQKOBgdM+1ACjnkUn+etL25pAMDrnNACHg/8A16DyeP50HjnqaXNACHOPQ0fXrR3wMYo5zQAcetB6r82OenrRjFHOBnr3oAQnjjmvO/ip4X1DxbaaTYWDeW4uizzMDiMBG5OPwH5V6IfrXnvxS8Uaj4UtNKvdOjMztdFGiOcOCp44P5dapDPJvEnwx1fwxb2Uj675v2q5S22puXBfv15FaeofBPWotNmul1v7W8UZkEPlNlyBnaOTycfyrM8SfEHxR4lWxjk0BovstylwAkTncy9B9Kvah8XvF76bJAdIWyEi7PtAicFM9wTxmi3XlJutuY+gtOQxafboRgrGoIxjHFWiRiqunMZLCB2YsWjGSfWrf40Mo8/+J3ghfFunWrxqxnt51JK4DeUSA+M+3P4Vjj4EeFiinz9Q5HJEq/8AxNep3FxDbRPNPKscaKWdmIAA7kmvOtZ+NPhXSZzBFNNfyDqbVAyj/gRIB/DNPmSFyp6lMfAbwqB/rtQJPczLx/47VTU/gRoa6dcvpst4bwRkwK8qkFhyAeBwenWpofj74aeVVks9SjU9XMaED8mrufDnjXQvFMZbSr9JWUZaIja6/VTz+PSjn/qwciNuyi8iziiIAKIFx6YqZc45wDnoDmgHjP8ASgc9akY4EUDHXHSig9M5oAXPH/16TgnPajgjFLSENYqVIOSD6U4ce1FJyTQAY4APPvTs80lHOaAF4oo70g6euKAFozQOlNIPb9aAHZpKU80UAHUUgYNnrwccjFLjGTnrR2oAKKKKQBRR2o/GmAUe9Icg8AdKXqOR16g0AGfejIpOc0tAAenFHr/WiikAcZJ5/OijFFABRnmjNHf+eKBBRxmj3pM8ZNAxfaigCgjAPf2pgHt+tJnjilooAAQVB9R3GKOMk8Z6ZpaTNIQf196OKKO9ABQcHrQTij60AJnnrSZ5PB4p3NFMYUUfjRzikAhI+7yPpS0fjQMdqYASOOtJzxgfXNLgc+/WjmgAooopAB60nSl780dB0zTAAaKSl70AFJ7/ANaWjvQAdaO9FFACE4BJ4pcgjNFFABkUZpKXv1oAPemtgkcZpR3waWgBOKXNFJ360AFHHFH40hUHGSwwex60AKDnsRS0dKKADik4zkd6Me1HSgBaQc0Z60cetACbv/r0bhnFKOB3/GkbcE+TBYdMng0AIx+YDaMHrmmRQxW8YihjWOMdFQAAfQVJ0AzjJqjq2r2OiWEl7qN1Hb2sY+aRzwP8T7UwLox6UhA9fwFeT3nx/wDDEFw0VvbX9yinHmpGqhvoGYH9K2/Dvxe8LeIbhLZLt7O5kOFjuk25PoDkr+tK6Ksd0UiWUy7B5m3buwM49M1MO1Rgh+Qcr2p+Qf8A61NiA9KXtxSc4HIozx1xikIKAABxwKO3Uil+lACHpwcE8DvS9ueaTtwOaMnA4x7GgA4B70pI5NNU8/Ngc8DHal+v5UAHQYzRnng9KP6UdqAG5GO34UhIA64p2Pemngcnt0qhnhnxs1qC7v7LRFSQSQfvjJ2O4EAD8q9K+HkKweB9KU7t/wBnUsSMHnn+teNeObP+2Pi5NZtvHnTQwbgoO1Sq8/qa+gNI06HStLtrG3B8qCJY0z1wBiuqr7tOKJWrMj4gceA9b/69JM/98mvJNF+CFvqmj2l++uSRmeJZCghBC5GcZzXtXifSpdb8M6jpsLqJbmB40Z+gJBHNcjp/wh06xsoo01jWY50XHmQ3hTBx2A4FcyBpM49/gFbJFI51+XgZH7gf411vwVtYrbwQAnLfaZQz4xuw2M/kKlufCXinR7V20TxNNfKoP+jaook3/wDbQYIrJ+D2v20NhdeHb9lttUt7mQtDIwG7JJOOexyOKG+4JLoetnjpjpS5B6GmjkZpfepGLRmj8aQYA9jSAXPNIeoI/TFAIzgfypaAFGMYz+tBopKACjqetL2puR+NAC0HrxmjtzR9RQAg/GlOCMEAj0NL2o7c0AIOD1zQaWkB459aAF9KOOaOOlIcDJwMnjNAC0daTqDgiloAKaMKoBI9Kd+NFABR+dBo/GgBB1wKTqfw7mndT/8AWpM+poATAHTA4xxS596Xv1o70AIBS0mKKAFopDnjGKWgAz1pKWkBFAAOQM8e1A4XGcn6UtBoAO9JjvjkdKMdsmj1zQAZ/Sl70DGKTncDn8KAFpOQeMY9KCQqknJx6DNL1oAKOKTvjB+tL3PNABmmsCQMMV55x39qUHO4c8HB4paACgEEZ559RR2opCDpQaMfWimMO9HFLSd6QhAcnil7UdO9FAwoo70fjTAO9Gf1pMA8HBo/i/rQAtFGBRSEB9qABRRQMKRWDAHI596CAevY8UtMA7niiiikIKKKKADPvQOp5o460ds5pgHrRRz6/pR3oGFGRQaO3WkAmOSc5z09qWiimAUUc8UYpCAnj0o4FFHamMQ9R9KXvR3680UAFBOKKMUAA5o/rRRQAUgORkUtFACZA5OKWjvRQAnc5JOTx7UEjOP6UtHagAzRnmig4xzQAdvekOM5NLj3o9aADcB16YzmgUdqKAEA5bk/j2paO9GMjnmgQgxz2z1zSmj3ooGFFFHfrSEIuAMc8cc0uRnFIDnkHPOKXrTGFITjknAHWloPAJwT7UhCc5PcdsUtA9cYo/GmMAQQDzz60nTJzigN85XaQABz60v40AFHag5wcYzRzn2oAKKMfp0opCDpR265oxnr0o59aYwHtmjkg44NFHPrQAcGig0UhB3oooPSgA7n3pB+NLRjimMM5o6HvRjFBpCDrzmjjpQCCSOeKTnPU/lTGLx60UDgUnPGKQhaQBVyQBycn3pc0f5FMAPQ4/DNIrhh8pzjil5oA74xQMPpRRRnmkIOKTPvR7c0o+tMYUUcUUhCYHOOCaXIozyRx19aKACjPNGaAc//AF6ADPPt60UDGevNFABRQQcg7iMHoO9FAADkZozzS0UAFFFFABRRRz3oAa0aM6OyKWT7pI5H0p34UUUAedXij7XISTyc0Ut4pF3Jznnjmiug5SDwy5a3myQf3zdPrXTQ8nH9a5LwqcwXIUgHz2/ma62AE8M2T7CslsdZdQcU4DI5qNAR3J+op2cdTTKJAfal+tNXA75p2RQAoznoMU4e3FJx3pf4elAB260Z9qOAaBweKAHD8qARn7w+lHU8igZ7dPpQA4/nTTuxgU7POD/KkGM8d6BACeM5NLjGcZOO2aUj1o7dRQMM/N04p1NPXFL+P6UCE749/rSnIxg0HrS4PrQMToMtj3pMdeetHJXnrSjjvQAmeD1rA8XWk2oeF9StLdSZJYGRR05IrfOD35rJ8R6fNqfh6/srZgJ54WRCeACRjrQI8p0z4HyWbR3UPiDy7gAEEWqttPtk1vD4d+Il+YeOL8N22xAL+WcUy003x/4QgUw3kPiCzjTm3kxHKP8AdY5z+JrZ0f4k6TfTLaaisukah3tr0bPyJwDQ33Qkl0Zc8CaLf6Fos1pqMzyz/aZG81usgLfe/Gurz6n8KiimjlTejq6kdVNS59sCgoXP5fSuV+Imoz6X4I1O6tWKTJDhWH8OSB/Wur7dKzdZ02LVtJubC44injKMeO4oEfP2r/C+K08FW+vxX011MypNcqCNoQ8nbxnIz3rVuvhDoM/hWTV9K1e5c+R50TSshRuM4PA/nxXS+Evh5rui6rdQalq4vNEaAxJbl2YMD0+U8Lx6GuW1r4X+MbGaex0G+km0mViUhFxs2g/wkHj8uuKLPoToeg/CI6UPBMH9lhwCxM4dtzCXv+HSvQucVxvw68Jnwl4aWyllEtw7mWYr0DEdB7DFdjtGTuPBHSgpbDx6DP0zSA5HTpSquFAGRjjk0cDFIYA8A44I60o5H86Byen0pRnuaBB0FHUZ65oxnBpSQKQDTwDQpyeOR3pRg9+KMjOM0AB7/wAzQcgHkn6UE49zSkevegBCd3BGVPBzQBjoMZ9qUYx+HSk70AHB6E0h68g7valPqOvajdnp+lACjjH9RSk00Yb+opTgfQfhQAucAE96QdjRnvg0vSgBoYnkA9+oxStyOeh96BnGKCaADnPsBQMEn+dAPOMn8qCMchefagBe2MUh5OOuD3FLnPUf/Wppz0XHPrQgDHUDP5UcdDjilIwOtJ93nHbvQAYyBkdDn1ox8xbHJ6UMcEYUnJxxTvxoAaR37jjNGaAQRxk5ppz2I5NAHEfFHWrzRfCpaym8ma5nS289ukQY8t+WfzrD0T4NeF4bVJL0S6lK4DNLJKVBJ64Cnp9c13niPQLXxNolzpd0f3My4yOqkcgj6GvF77Q/ih4NY2+kX1xqGnR/6tkCyEAdBsbJH0HFUr9BO3U9JX4WeDCATokPTH32/wAawdf+DPhv7HLPpRl067jBeKVZiVDDkZ3Z4+mK4hfH/wAUx8o0mfHodNf6elX7bw98S/HeI9evpbDTWb94rAR7h3GxRk/8Co5pvp94rQWx6Z8Ndcutf8GWdzeN5lwhaF5P+ehUkbvxrsscYNZmh6Ja+H9HttMslZYIUCqCck+/1zWkDxnIpDFzg9G+tC5xgkk9c/0oB5xS+/PNIYh4OBngZ6cfnThQR60mBj2oAAc89TS+3WmnqMYxSnkdT9aAExnn8valzngZGO5FHtS5HQ0AJjPWjvSNzjBIwecd6UAZ69eeaAFB464pO/GaMEnrx2pfbmgQnOcg8elAb17d6BjHAyDQFAYnpnmgYvXvRjofSjv1pfSkIQ496D0xRnn/ABpNvzZpgKTz7mkU7h298HNO7cUYOaQCHOODS0UmDz0/KgA68Un1penQ0HOOOv0pjDsOtL/hSY9KKQhOnr0oUEdcc0vQUYPHemMM8evrR+lHQc80dulABQeTSY5J4560A/pQAAY7/pR17+1HFA/SgBT0x+mKQfr0pSMjHNHT6UABpCBnPejtRzjsKAAjJ6+9Jg+vHvS9+tLQA1Tkd/xGKdTMYk74I5p3bg0AQhbkXGfMVoD2K/MPp7VPx0pFYkZwRz3FKDnoc+hoATo3TApecUN35xxUab97Z+72oAk7fhQelKKT+VIAo6d/pSnAGabjnOMUAKfSg5wKU0Y+tAhMjPOc9aXvRx1NHvQAh5GR36ZHSg5I64pRz3o7f0oAOlLSUEHHrz3oAOoo70dqXFADT09zS/XrQaB0oAKTByeevtS4z1HfilxzQAntmgnFHQYA4oxz70ALTcjse2cUpApfTrQAUnA6/rRzu6jGOlITzgsMnpQAvfHPpSigDnOaKADt0oo445pDjI5oAXv160UdOaTHHSgA4zuwc0vaij0oAKTjPTtS+uKOaAExzSk0UUAFGMjH9aM0UgEJ5AwefypcAdKKKYBjHOaQHIz/ADpep/pR3z3oATHfuKKMHJ547cUc5oAOd3XilpMetHv6UAIc+vHpil+go6nvSY9ev0oAO/U0UH1NGKAExk+vNYHinUNH0axTV9ZYCOzYvFnqXIIwo7kgkVvn8q8s+L8dtJP4c/tQv/Y4vP8AS8H5enGcdB15+tUhnYeF/Emm+LtIGp6dHIId5QrKgVgR+lZMvizR5tZk8N61Yz2E1wCkQuQvlzqcj5WUkfgcHmt7RYNH03SIYdKS3hsgu5BHgDnnOa8X+NXirTtRvtNsNMnWe6tZDI8kRB2H+7kd8j9KG13DXc9+hVEjRUHygYH0qTqKoaM80mj2j3HEzQqZBjo2Oa0McUMDzL4l+brGu6H4UN81laagZHnkU4LhRwg+tXNN+Efg2yjAOlrcuF2mS4kZi3vjOPyFa/jbwZa+L9MSF5Gt7yBvMtrpPvRN6/TivIr2D4u+F22JPc31tEcLJGFm3/8As/501daxE7faPU5Phj4PljZDoVoARj5Rjj2I5riPGPgLTvBFl/wlHhu5fTruydW8tpCySAkDbzzzXOJ4t+Ld6/kw2F4jt/F9gx+rDArodB+HnirxNfQ33jzUJWtYmDrY+YMse2QvygfTn6U7ye6F7q2PYtMuje6bbXJBHnRK+D2yM1cqOJBGioo4UYFP5AHeoZQA5xjke1KfQ560gyO1L/OgA59cUtJilNIQc0Dn1H1pMcdaX2oAOfSlo7UdKACkzzij5t4AxjHJzzR9e1AAWCjJYDkDn1paPf1o5xk0AFGKQ4HoKUUAHNJz6/pS9+lFABRRRzuzn8KQg6DvR3oFJjBzk0xi9+tFFJ6kYP40AGSTxSn6E0mMf1NLQADp6UUUc9gaACj86O9ApCAYxxSdTS96CAetMYYx3paSikIQcr0o79aXOBQCDyKYwo/GiigAozSHOfaloAOc9KO/WgdKTPNAC0UnJA4P+FLjj0oAKKKKQg5BNIOnf/GlwAc9/WjtxTGGecc0UUdaQgoHSgDp046cUHPGDgd6Yw7UUUZ4pCCiijrTGJ3+vFJuG/Z82QM5xx+dL68Yx39aCO/NAC96Q57UtJ7UANZVkUpIFbI+ZTyKdxyaX/IpMZHtmgA7Uvt/SkGeuMUtACc+45pcUUd6AEGc8gilopDnOR1oAXmk7dqYqyecWZgFxgKO59TxUnbigA9s80UHOOKQUAHIHHWl69KTndnNLQACijv1o70AB9aTtzSH2APPPtS9qAAEdBR370YHp+NNKrjqeuepoASSQRozE4wM14bcaPqfxh8T3U8t1JaeHLKUwwheTKR1IHTJ9T04HrXt14rNaSqvUoQPyrz34O3tuPC8ulkql5ZXMiXEfcEsTn8u/tTVg8h1n8FfBltEEksJblgOXknfJ/IgVR1z4F+GLy2Y6aJ9PuFBKMshdSfcNn9CK9TGMUjMAvzEYHU1XMxcqPN/hnrWq2z3vhTX8Nf6WVEcn/PSI/dOe/1r0r6V5fo1xFqvxs1a5snEtta2SQSyLyvmZBwD+f5GvUB3qSgBGODR1PBpORzj680AEE0CHZpOT9KUj3o69RSAQml5/wAaTv6Up9KAEFHbgUcfWjFABwcD2pe/NA4oGB0oAaQccEfjTWBA4xT8U0/d4OPwpoZ4B4gEtv8AHON2DAvcQFWx/DhR+XavfIsMqkHke9eD/FR5LP4n6ddBymIYmV8+jnOK92tmDQRtnqvrXTW1hFkomx3xz2pRnkn69KTtk9RRg5rmKAYwfrVL+x9OF012thbfajz5vlKGJ+uM1Je3ttp1pLdXcyQ20S7nkY4Cj3rndH+JPhTXb77FY6rG054VJEaPefYsACfYUc1uoWudXz06Y6UoP1H1oGCM0v40hBz2NJnnHelpMEHPJ4xzQAo69KRs44IB9cZpfTikI3DHPPpQAvTmgkY60vSigBo/GnUgPbNGOc9e1AC+pxSc0tFAADnv0o+tHApuQe460AKOnc0vtRRzn+tABn0oyKMUfrQACm4PXI68cUtBz2oAWkz0HNKOlBoATij6c/U0tBoATFHX1peKKAE70cZo4/xoIyMUAIOPXml4HSkGNw6ZxS+3rQAtFFHFABmkxx9fWgkAcnil7UAJkHp9KXHFN53AYP17U7uDn8KACk4PAwcdaX8aQA7RkgnuQKADvSiiigA7GjNFFABxkcUd6KKACijvRSEJyOveloFHXvQMPwprAkcHBFOoxTAAc0cCjHvR370AJnLYHbrxS45zRRQAe9B9v0oopCDqetFHej3oAMnsM0UUY70AFFFFABnnHNGeaB7UfjigAoo70gGDQApzxj+VFFFAwJA60Ec0UYpgFGO9HaikIDmjtRR9KBh2oooOeMH68UwCijFFIAozR3ooEFJnk5BGKdSUAJyBzzxyRS0cYwTn60fjTGFHbB5opMjnnpQAMoYY59etLjmgEMAynIPQigDHakAUfjRQRngjPtQIOaO9HajvQAYoxSdfYd8ilGAMDpTGFFGKPzpCCigfSj8aACij6UfSgA6+ooozRnBxxg9OetMYYo70tJSEHbmjmiigAoNHOTwOvFFAB2FHHajmkoAWigHPYj2NBI+uDQAUUfhRQAUUUZBGc5BoAKKOCOORS0AFJQAB07nPNFAB3zS0lHc80AHNHOaMUUAHegkZGe/tTc4fHJ3d+1OAAHAA78UAFLSUUAGO/f1oxRRjnrQAUfQUUCgAFHNAoJ9+nWmAHOO4+lHfNAxj/Gg5xmkAUh4IGMk98UtFMAo7dKO9FIAyOueKKD25NBHPOPypjDP+cU1X3M4AI2nByMdgePUc06ikIO9HWgZ9jQRnigAHNB9OR70tFABRRSdBQAc+tLSUtACUUtFABRRRQAUUUUAed3vF5IB6+vtRTr7m7ciiug5Sj4bjMZug3H79sc+9dXGSORXJeHGbz74MD/x8Njn3NdXCxzzWSOxFxCSOak4A5z+NRoe/Snj6g0yh/uSAKUE+opCSBSZGM47UCHjnjFKAcdcU1Tk8H9aXPGOaAHfjk0v3etNIGeKd049aYC89eRS5PXNJxmjgjHSkA7nHpTgD/wDXpgwDnJNLkdetAC8hs0c7t3FLx3yc0euB0oATgnqD+NLjj2o7+tBOF4BPtQAvXpg0nzZ6UoKgnGKTnrn8qADrwaXHWkAHXP40ZAO4E+mKADb9ay9e1L+x9FvNQ2h/IiaTbnGce9aZYLg8DJ9K5zxuI38G6qH+WM27hmAzgYoA8v1P42z3qi18P6TK11KNqtMc4Pso6/nVLTfhl4o8ZXyal4svpLeNuQhwZMegA4X/ADxXXeEZ/h34e06GSz1TTFuCo3yyzJ5pOOc55H0rrR438LhM/wBu6bjr/wAfKf41K5V1uK0nucdrHhjUPAujSan4d166SG0Tc1ndHzInA7D+7XV+BfGUPjLQ1vETyp428uaLrtbHb2pFm034h+Gr62jlItZHeASxtycH7wp3gnwRZeDNNltLaeSZ5X3SSvxk44wB0qrLdBrex1nYHjNc/wCNEupfCGqJZoxna3bYqjLE47Ct8kY9cU1tuPw9KAPmKD4peOVkSwSZGmj+Qo1uN5I7H3rd/wCEu+K7wbl0mTa3cWhJr0jxvF4HFqz+JFsw+PlbOJvoNvzflXjFp431LTNeW38Hz6le2ROEtL5fO3ewA5A+hqbRv3C8lueyfCW5vrvwm0uomVrtrqUymUYIbPIx2r0H361z/hF7uXQ47i+0tNMuZSZJbdCPvHqxx3PWt/t1HT0qtgEH8RHBPrTgf5Ug4X2x6UMqtg7QSOQT2pDBjzuOeKcCT0H0zSHrRnJJI6dDQA7sOPrxRwOucUceuM0E8/h6UhDXBJB4YU7GeMcfzo+tGPmzmgBM7l45HqKUcjpjPGKDjkijqTwRxQA7oOKbwQOAcdM0vbPWg4AxwB6YoATgd80ZPBA4P4UAck8UvfmgA+90pcc9fxoB9qPzoAQ5HTGc56UvPp9aMDPWj6UgAZpAoA+UYHtRn06/Wl4+tMAx7nn0pN2elLxnHejgfj7UhB2o4UdMAdhR9OtNwAxJJ56Uxhj5sjPHFBwvA4z2oHTJ60d6AEwSRzgUvpQzY5zRznBPFACfN7e+aTP90U/Ax1pu4Z9cUwKWp6nb6Rp899eSqkMKlnYnoK8V1H4r+KdemKeFPDsxtt2BM8LSE/l8q/iTXdfFuznuvBrSQRvNHbzxzzwp/wAtI1PzD+v4U3w58RvBlzpkKwaha2KqoXyJ8RGP254P4UO3UNeh5WusfGB5MiHUhzjmyTH/AKDWzo/xY8T6FcxQ+LtImW2ZsGY25iZQT1xjBx7Y/GvYU8TaEwz/AGpYkYznz1/xrk/FfxC8FW+l3Ftc3ltqDSRlTbwASF+2MjgfiaV4dAtNbndadqFtqthDe2cyywTKGR1OQRVwZHPeuI+FVleWPgSyju4ni3s8kcbHlEZiVH5V2/U8nmmAhOOfelPPXNAwM80A5Ge1ACb8lhjp0pc4GeaMcY/rS8d8UgE64O44pw49eaTIPI54oxQAvTFIScjFBIAyB+tANAC8985pvTof1p2fmI5pAOfvUAAGFHXgY607vSDrSn60CE6UdjRznHtR3pAHfpzRzk9DR1PB5o6nJyD6E0AHI60Gg8jmg5x/jQAHH0o6UvvScEUALzmk74peOp9aTnGQe/cUAHU4/pQB1oPTFHQYoGHJPt9aTB7n6CndqQ+o9KAAnAzSdBk+valGaKYB070jZx8oycjqe1Lke9GQB2xSAO/1oYHHH60E56UmcYAye3NMBeuKOooPSg9v1oAOQKM5opOc9RQAv8qQ8049KTigBfek6+tIMnqAMHjBpeDnB/KkAhUZB5z7UuetHTA7UfhTAOcdaTAPHf1FDoHAyTwc8HFKcZzjnFIQhGfTFH3egpeM/rR1445pjDPeg5/CgdKD04pAHajoMkk8+lGeBSk8evNAhOfelzRxmg9PWgBCAykMuQRgg806k460dqAA0dRSNjHP60Zz0PSgBQMcUd/pQCCMg5BpeBQAmeKWjtRQAmMLxnj0oH160tJ+A96AFpM5P0NFLQAUUGigBoOQOvPqMU7NFHWgBM0E4xmlxSHigBcc59aKB9KKADtRj1NFFIAoozRQITmjv/8AWo5A9aWmMO+KMHI/Wg9uM0ZpAFHWgdaKYB+FFGaTPzY/X0pCF5xyKO3FJkY6d/SlzTGIO/B/OlzziijvQAH1pKFwBj0oJPp+NABzmk4JwDkg+tL3yKCKADmj29vSiloAaQeoNGD3xSjFIcHigAx2wcVm61o9jrumzWGowia1kGGU/wCeDWlgEV598VNc1HT9HtNK0YSDU9Vm8iF4zgqO5B7due3WmvIenU8y134eaRpd1JZwePYLO1YkG1uJRuX2IDDP5Cup8CfCXw/aTRapLqkesOh3RGLHlKfXAJyR9fwrM0v4BefCZtZ1qU3MnzFYFGAx65Zs7vyFTXPgO/8Ahij+I9A1aSeC2wbm0uBgSp35HGR9P8KqzWuhO+9z21FUIFUYUDjtTwOtVNNvI7/T7e8iOY541kUn0IzVvqM5pFHM+NfGVj4M0g312DI7tshhQjMjf4epryq2+NfiS5mkvB4YE2mKfmMQclMdcvjH6Vd+N9uZtd8NfanYae8xSY54XLLn9M/lXr1jYWkFjDDbxRpCqhVRQAAMUWV9Qu+hheEPG+j+L7MSWUoS4Ufvbd+HT6+o9xXNfEvxf4h8Fanp99YyQT6dcHy3tpYxww7hhzyP5Vua/wDD61ubwaxobLpetRHclxEvySequo4IP515V8V/ET6ppOn6ffwNa6vaXJFzARxjbw6Huh7Gh7Bc+hraUzW8chGN6g4z0zU/OPpVLTQfsduQ2R5Y/Hgc1d6jj+dJgFAz/wDXoOQOBz70UhCkjp60dqM0nXvQAUHkfK2OeopenfrSA885zQAv1JozR9RR3oAO/SlGc03GOBxn0pVHqckd6AFxRRSdBkn8aAACkIbeCDxjkYpeaXNAB0pOec9KWigA7daTABLDvycDrS4wMc0d6ADij8aPrR04pALSUUUCCjtQenAzR2pgFBAyCe3Sgn2o7daBgDnpgiiiikIKDR9aO9ABRnnpRRQA0A5OSCOwp2PSjpxRTGFGe2KKTvz+dAC0UUUhBRRQcYzQAUUdqPrQADkA5oo70E4oAM0UUnAHt9KBi5o7UfhR70CCgjIwaOM9aCKYxBwMY49qWjt0ooAPxqN50jdYyfnY4Ve5qSkIGc45oAWjvg9KKOBzQAhoz0paSgBTnt/OijnjmkNAB1oyQTnAHrQecjFLigBD1ozjGSOfU9aWkBz+FABilozRQAg60uaBR9KAEIGMc0tGaaOvXk9qAHUlKDSHpjseOKAFxSAfhRnrS0AJ+NH40dB0wfaigBMenWg8+1G4Y6gDtzS4yQQelACMuQRj9K8i8f8Aw/1e21V/FHgyaW31EnNxBEwXzR/eAPB9wev16+vfjzTe/PSmmB80n4yePNJ/0a+srfzh1+02rI35Aj+VTReI/ih49Is7OOS1tZsb5YYTEgU9y5ycfQ5r6Le2hd8tGhP0FPEaqMKoAx2otELy7nK+BPBNr4L0VbWPEl3J81zP/wA9G/oB2rrR+tHTtxS9/ahu4CA5HFLRxRSAQ8L6fSjqM5oxketGOfQUALSHOOKPf1oHTGaADGRjpnrg0dOlKMdsYpAFGcUAJz0NLzRu5x0o/KmAnsBSDp2FLmjjHHWgZ4n8dLZUl0e953ZdCPyIr1fw5cfatAsLjjElujjHuorhvjZZNceD4rhIw32a5V2buqnI/qK2PhhfLd+AtNOcmNTGR1xhiK6Za0Uyep2ufXigt6mvP/EHxDk0y48RWlvZqZNLtEnV2bhy3A49BkV5xpum/FDxpZLqya21tbzcxAzmPI9QEHA9zzXNZ9CtFue0eMNBi8VeGrrSJLjyfOAxIBnaQcg479K5zwz8PtKtvBsugzXQvx5rk3CptaKTOPk5O0giuDHw9+KLLx4pJXH/AEEJT/7LXovwrsr7TfChtdSLG7jupllZm3bm3nJz3z61WqFozs7GCa2sYIZ5vPlSMK8u3G8gdcds/WrHPvScdutKKkY7mms20Z4/GlJxSd8YzmkIAc9PWjd823BzijOfWgjIoAXNHeilFADQD9PpRnn1xQ3Q7SA2OMjOKOhFAC5Gfp7UAEEnOR2HpS+/ekzzQAdKXtzSE4XPSl60AFFA4o+tAB3zQQD1HSjNB6UAHPYfrRSAHv1o6fSgAHHb8qO3NLRQAhGRjNFBYdSQB60YG7PtQAvNFHFJn3oAOe1Gfy7Ud6MigBMjilo/Kj1FACY5ozjsc0v40ZoAAcij6UdaQE/U/SgB3eikzz+tFABznrxRnpQDkn8qTd822gAOTTqSk4VTtXPOcDvQA7tR2oFH1oAKBR0ooAQ9DS8getHajH5+tABzyKBSZHIzzQOR6fWgBefwo9h0ox75oNABR360UUhBR3pB1OTkH1HSnUAJmiijigA70UA55ooAKPpQKWgBKKMYo/CgA6HOKAeKO1FABnmjrR+NLQAnTvRmmsgfGc/KcjBxTv0oGFH4UUHPagQdT1ooAx04pFzjn6c0ABHtS9qBR2oGFIVG4E9R0paKBC0lFFAAaO/SlpO1ABTckkjp2FPpKBiZ9OtKf5UtJ3x+tABj0ooopgIAAc4xxS8cjvQenPSkAPy56j0oAXvjPNFGTxxRSEFHSj1ooAQCjnHTnNIQCMHH5U6mMOM80UUe1IQUUDpzRQAHNHQYoozzigA70Ud+9CnKjIPTvQMWmn7w3EZzxS0tAhKMDJPGTxRR36cUAFFFFABQemBxR35owOp7igAHFHPejNFABRzkccUcdc0DpQAUY560DPeigYYwc469TRzRRTEICT1BGOmTS0cEEdQaOKADiigDij+tIA/GjGRg0cjOAPzozQAhYAgc8nAwM06kzzig0AHOOce1IGyTwRg4570vajHfNMAoxz9KM8UUgCk68A4oHTJ5paYwooopCAnFJn5ivOcZ6UtHXHSgA46HvRkfXFFHb3oABRRR3zmgYUUH3ooEHNFLRQAlHeg5xwRn3ooAKKP60tACd8UcHBODg8E0tIKAAn2paSloAKO9FJz2/GgBaKKKACiiigDzu9z9sk4xz/SilvCPtcnPeiug5TN8NyFpb1sAHz27+5rq4SMjOa5Lw0w3XYUj/Xtnp6mutg/CskdaL6HI708E+1Rqaep460yh4604Y6dKYDg9RSgjOeOlADh7H8qcOnWm9aUGgBc+ppc+/FJxnIozmgBd4XknP0p3bim88YAP404YGR/WgBQfU0cE9DxQPalJ6UALke350ADP/wBekAGOM0vagBRgE5pGx6kGgHk8/jRjI5x9aAF78/zoPSjIJwP0peM80AICOOtHBoz07UAjFADTxx3rA8XWz3nhXUreNlVpIWUFiABkeprf685IGa5zxpHJN4R1RIs7zA4GOvSgR57a/AvRXtY2n1S9aRlyTHsCn6cGnT/AvQUt2ddSv8gHqyH/ANlrm7Pw/wDFdreMwXd1HEEGwNdIMDsMZqWfw78WzCxe/nII5UXaA0e92RPueZ33wdhFt4SkgDEiO6kQEjrg4r0TcD3rzn4NiaPwe8Vxu85LmRZNxzznmvRflGDQUhw571heMLmey8Kanc2zuk8cDFHXqpxwa3RyOv5VT1W5tLLTLm6vMG3jjLSbhkYHtQB8zwfDvxjqN2NR1HRrq+WX523XkaO/1JJI/KvRdGbxN4etvK0z4b28GRgut/GWP1PU/nWTd/Hx47l0stED2ynCs821iPoAQKztT+ON7fadPbLo3kmVCgkS6IZCRwQQoNTddEK2u5618PdT1XU9DnuNYQxXZu5VMR/5ZgH7v4V14/H868++EeqX+r+EEm1FG81JColZeZR/e9z2z3xXoAxnJ64zVDH8YJH50dRyaTJxz+dH0xSGKKARzhs+3pSYOeMAGnZHrQAg+uO3NO6mkBzS5FIQm4buRj3pc84zyRkDNICGPGODg80vHr+VAC+4NJk4PHNK344o+uKAGk7W6k54FKPu4OT9aXjtSDg5FAB/D6e9IuQWJ59OMU7rRwTnHbqaAAdeDgelIFG4tk+nXinDoSKToPU0AGRn0J7UZ+tDduTRzxzx70AHHGccUvHoKQYBFH+SKAFxz6Gj6YpBwT/U9KWkIOvWkx2yTSKwYZAPPqCKMrnqA3qaYwK9Tnt+FLnp06Uc4HSkzQAZHQ4BpOOgz1pR168UdT/9egBAwzwRnrjNHU5wf8aM4GTkDOOadmgCORFkiKsBjpg15V4t+E3hO9kkvzdf2Qx5dldVjz6lTwPwIrtvG/iJvDPhq4vooxLcnEcEZ6M7HAzXlg+EHiLxXMupeJvEBWd/mMKoX2A9hyAv4DFNX6Cdupyw+HPhnzdv/CwtMIz2Vf8A45Xo/g34XeELS4j1CG7GrSId0bvIrIpB6gLwfxz0rPH7Pmkdf7YvNvsqf4VnP8IPEXhR21Pw1rxkuIvm8kr5XmKOdp+YhvoeKdmtrEq3VHuy4VQFXgdKXJwCuOnTNc54J8Rt4m8N299JGI7jlJkB6OOGx7Zrox6HHr1pFi5Vcf40Z44H4Uh9aUYI4/lQAdAfWgEMOCKQkEYyM0q9SM/hikAE9OtAIJ6YA9RTqO1ABgdaQY/WlByAQaMc0hCDoD09aXnqAPbmg/8A6qReee9MBe/OAaU0mccAUc460gD3OaPXOetHTn1pMjgUAKfr1pDzjP8AOl6dAeaCenrTAAf8mg/zoP8AKg9PWkAcHrzQVBZW4yKPSk53UAKaTcNpJGAOpP8AOnEjNJgZzQAhbJ60A5/+tQRk5/SlpjA46NjB6U0E+d04K04n6UZ780AIv3flz+NL9TR9KU4I55FIQnb3pBQCBxmlOMEnNMYZ45xS8Gk/Sg8jrSAPTHQUdBQeooBHbtTAMDB9DQD7f/Xo5zij/CkAemD9c0Y7mggkg+lHft9aADtkYz2o6/8A66Wk6k46/WgQg/l70p6d/wAKO/NA460xhnFJg8ZbkenQ0vFBxg4OTikAmBvzjGR60oHfv9aMqWIyMgcjNA9OtMA46Z6Ud+tAHNL+NIQd6O1FJ/KgBTjPSgHiggHrS96ACkozS9+aAEOACSeKM0vWkPA7e1ABkZ60vek54IPfnjNL3BzQAh6cUDGOmB2pfejtQAhB4x+NLjLZ5496PrRQAnPODilo9xR170AJ3znNLR/OjvQAUAYpoyOp47U7jNABQSOpOMUZo96ACkJGDx+lLnHb9KB0zSAO1Jxk0v40UAIKWjv0o6UAH40daT8aWmAUUd8UD1pAFHtSdOlL9DQAUZo79aCfbP8ASgA7UnGaO/Sl/M0wDIooo6UAFJil6Uc9qADikPUGgdcfjQeuf0oAPSikzil96ADnHv7Uc4pMe/0pemf5UAIWHTn61w3xG0PUb60sNX0dFk1LSZ/tEcTf8tFx8y/jXcg57YApMEjHUU1oM8Yg+P2mrHsv9GvobhSQ6JtYAj6kH9K5zVvHPiD4p3aeH9D097WxmYC4b75256scYVfbvXuWo+FdB1abzr7SLK4l/vywKx/MirWn6Vp2lRCDT7OC2j6lIUCj9Kdl3FqLpVhHpmlWtmnKQQrGPwGKudsUfr706k2M84+JGp6CyDRPEVhfrZzIJE1CKHdHE/OMMMkN+HetD4e3cC6P9kj8Sw61FEQInChZI1xwrcnJ+ozXZSRJIjK6AqeCCK5HVfhx4dvpxdW9q+n3gPy3NhIYWX8uP0qtxHX8MOTnNcb48+H9p4102NN6W19Acw3G3OB3U+oP6Gs46N478OuX0vW4NatB0tdRXbJgdhIvUn1NSxfE9LBlh8T6Le6NITjzGXzYSfZ1o1Q9Hod3aw/Z7WKHOdiBcgdcVMzFV3Ht1A5pkMyTwpLE4dHUMrDkEHvUg6DJFSADpSE46kAdMmlBHTNGB696QhaOooHag0AJ05paKAck5BGOOaADjqaMUtA5FAB/nmjik74peKAD8aCAaKTtQAp9+lApDk5GSOOtL07UAH1o7UUHgZ6fWkIKO9HNI3T7ufamMXPtmjjrmiikAh5Hp7ilFFFAATiiiigQfhRR+NLQAlIFA5JyfU0tFMAONuT0oBzRR360DD60tNLbcZOPrQcZ5PJ4AzigABB5Bpe9A4FA5PTGKADvnJwRwKWkpOc57UABUEYP86UccCijPOO/6UAAzn2o/Gj60UgCiijvxQIPwoo70fXmgAoNHeimMPxoooPHsKQg45o/OgHij1pjCg0UjHCk4zQADoATzjqBS+nFFHagBAaOeKWj15/+tQAdqKTjp3HNHYZOT7UAHp6/Wl/PjvR2pCdoyegFAAehx1+tLScenFGKAFNJxmlzSHGOaAF980daTvjNL2oAOM0dRRSCgBePWkzyKUnFJnn60AHf+tLxTQG6s2foKXNABx04paQ4PejoMD+dABmj054peaTIx169xQAZpNwyBnk9s9aXtSHBxk45oAR2CqWJIAGa4Lw/8Qb/AMUa5cWumeH2NjbTGKe8muAoGD/CADk45xmu6nI8l8+leKeBPiB4b8L2eoWGqXxt7gahM2PKZsjdwcgU/NjPbf0/GnEV5+fjN4JAH/E2z9IJP/iaQ/GbwVj/AJCx9APs8n/xNK6CzPQcGjIzXD+FviFY+LvE11aaVI0tlb26sZGQruck9M84xXcZ+lAB+Gc0vr0opAO27jHHrQIXPFH4UdsUmcdqAFPakBJXJGM9qD1oznvQAuOevNJz7UEZ9qQEYGDntnrQA7vSEj1o46c0UAIv1pvAHBpVyO+fSl425P480xnM+PLA6l4L1S3ABbyGcc4+ZeR+oryjwF41PhjwFqc/2R7r7HcqzRq+PlfAznnuK90uohNbSxsAQ6kYxxjGK+fvh1ZRnxdrXh29RmguYpInQAYO1sZ56cE10wXNTaJ2Zhj4orL4i1jUrjRFmh1O3WB7fzuFA99vOc1b8K/F+88NaT/Zv9lfaoEc+SzzYZEznaeOcfhXrUnhfSfBVnqmvW1uJXSzVWicLt2xjsAOpHWoYPif4Bkt1lOoQRscEoYGBB/75rnaS3Y0pM4o/tB3AJ/4p4bQOMXWMH/vmvSPhnr9z4l8L/2pdn95NcSnbnOwbjhQfYVmf8LT8AhG/wCJjERjp9nfJ9vu1rfDm60280Ce50qMJaS3k7RgLt4LnkDsPalp0Hr1OxB9+tHf/wCtQQGpc7egzx0HegAPU80vYc0nB7dKB60hC/rmkGOgOecUZBPSg+oxn3oAXuc/hRQT7UhIHJIxnvQAvfrSZzR24NOoAbnHQZ55xTh1pOc0UABxjrS9qP6UdaACg0UlAC0EZFB6UUAHNJQPrSnPGKAGheTz+FL25o74o/GgBaDR/SkwOfegADBhkc0d+KDnoMUnTg9+9AC570CjIJoGFAHt60AGATnvRxmgUZxQAUd6QsAcc5NLQAcdKDzQc54xx7UcE0AJk78dsdad3poHAGTSj0oAO/ajH86M84oJXO09cdqAAfTn60AADApaPpQAdsUYpAQeR06E0dsk470AHWlHXNFHHagA4zjPNH0oooAP50UCjjpSEFIAcYJ/ECg8444+tLTAKKDnj9aKQBR2oo6Dk9O9AB+NH40nBpcUxjI3WTLq24ZwCDxT6KKADryP0paTjNFIQD0ooo6dKAD3ozzRRQAZFGQTQABwAB9KTHzbsnpjFMYtGcigdKBzSEBoowM5wKD7GgAzyRR/npRgDpS0AJmg9OuKWkoAKMAAAcD2oo79PxpjCilpKQhaSiigAozQOnBo+tACZPHHBpaKPzoAO/8A9ajtR/SigA+tFHfrRQAUHPajvRQAUd6TjBpGbaRwTn0HSmMdS0lHekIKKKWgBKD04ooPFAAAeec/0oo/OjvQAgOSRgjBx9adSd85P0ooAWko79aWgBO+KWkxRmgAyM4zzR0GKAKiM6C58nD7yuc7Dtxz36dv5e1MCWjvnNGcdSKOOlIYe1Hfp+NHeigQAjaDjAx6Ud6DR9aACijvRQAd/rS1DHHIssjvMzK5BVCAAnFS02AUflRQMdqQAOnNMbzA6bApXndk4NP4oz3pgFFBAPX60Uhi0lGO9HfrQIKQnHNLxScnG08Z54pgLRmjtRSAO+KKO9HXnigYcUY5FFBoEBowMAYHHSg4xk9qOccdaAA0D65oJGceoo6dqAA470Ud+p/woyKYCHPQdfX0paPpR1Oc8fzpDA9snGOaKKPamIMcn3o7elHaikAUd6PrRnvQAd6WikoAXqKSlooAKD0oo7UAFJ17kUtFABRRRQB55eH/AEuTkdaKLtQLl8tk96K6DlMnwwQZL0BAP37dD7muthKk/wCNcj4aTZPfZ4/ft/M110H3skfjWSOtF5CMcc/jUg5PIFMTH1p4xnPNMofxRkdDR75pQR60AKOBxj8aXPFID70oz9KADJNOA9cUn1NLyRwf1pgKCF6du9KCD70i5HBpQRnOBSAd1HWgHtmgtgccn3peo560CEB4zgfWl980dsCgMccnFAwye36U7rzx+VJwc4pR93mgAzzzQRxwcUpxzn8xRwR7UAIOV6800Y7nkdxTgB7Ucdf5UAGOe3+NYfiu5lsfC+pXUI/eRwMy59QK3M/SqmpWEOqafPZXBYRTIUfaecGgR4lb/HmWK3jWXQd8iqAWFxgH8NtE/wAeppIyqeHQM8ZN1/8AYV7Pb6PYW0EcMVrEEjUKo2DgVL/Z9pxm3j+u0UuXzDU4P4Nyvc+FZ7lhjz7qSTGc4yelejZ7VQ03SLPRxLHZxbEmlaVgMYDHk1onBHP50wQbcjnH0rlfiHbS3fgbVorcFpDASFx16GurPAxms7Vr6DTtOuLy6GYokLOB3FAHjtld+HPFXgOLw/pOyHWLaETpD5e394nJOcYOT/OrX/CxPC+peDp7LXY1hvxCYpoPIOS+MfLgeo/Cun0iHwBYalJq2mXWnQ3U6ncVuV6HqApOB+ArL1/wt8OdX1D7feahaQSucv5V4iBz7jPX6Urr+YOV9jR+Dur3OqeCoxc5Jt5TCjn+JQBjPuM4/CvRVdSAQwJboa53wbLoraGkegKosIXaJNhyCQeSD3z610Yx2wPY0aB6hg9+acMccUmTwD1x0pc4PTIFAxGwcetAXHKkHnnmlwMg/nS9uc0AJnr06cUdM5OcnjPanYB5PUdD6UnIB/lQA7IHPrRnt+FNXOFBIPHPb9Kd1/i79qQhGPbP4AdaX2oODSH8OtAC89OOlJ7/ANaDnsM565oUL0XAGTwKAF6kH096bJGkyNHIqsjDBDDgj3FPx6U0kBhnJ96AESONFKoFVe4AxTuScntSZxz149KdmgBDg4pAMKNxz2zTv4qTGAATnHc0AGB1pD7cetGemDj6ClwNvNADQu1mYE88kGn9Vz1pOPSlyc0ABwffFJt96XIx0zSBgR3/ACoEAYNxzwfSl59vpQT+dHIHvQMYR97rgjGM0vGRnHHSnAj2pvOADgc9jQAcj/8AXQSf4fXtR7/nRjnjpQBzPjnwyfFXhuewimMNyCJbeQfwOpyP8K8u/wCFt+JvCTf2Z4l0HzLiNQFlWQpvGOvQhvwxXvGFJqrcWNrdRmOeCKWNuqyICD+Bp6PcWvQ8cX9oOx6HRLrOeCJFqqPiz4o8XytpvhnQPLlf5TOWMgiBP3jwAPx/WvVB4G8K7i3/AAj+mf8AgMn+FM8Qaxo/gbQXv5bURW6EKsVtGAST0AHAosurHdi+CfDh8LeG7fT3kMs3zSTSdmdjk10gz1OM+1YvhnxNZ+KtEi1OwWRYZCRiQAMpHBBrbHIz3oYCcH6+9JnjJGKXPcfjSdgaQAQOopSpIPJ/CjI/lRnJ9KAFGBwO1Hb1pMYbPel7YBHt3oAXP1pu4Zzx83SlzkYI6etLxQIPfBoxx1pMkn6frSg8cc0AHTqKaDnIweDjNPzzSE0ACk45GKXP+c03B6nr/KlJAxk/nQAUZ5oJHWmtyQeuOlADvWg4ApOfrS96ADNJ/Fz6U7NICMnkZz2pAAI6daOBQeTnPSj3oARc/wB7P4Uvam4yc5OOmOMGncdPSmMPwGaQ9SARnFLj8aMAc9+lACBeMHnFL/Sjt07UmQOfz5oAXt60eg5oozxmkAYpO5zj60p70frTEHbmjIINIT2PpQAfYUDF7+lHB5Bozx1o5AGBxSEBI6elGAD0FGc4o96YB3o70dfrR+VIAwKP196KX60AICOcDHrxQOpHGKXrRx+NABxnpQCM9OlICCe/5Uv40AHag0Z44pBjbx696AFo+lNdtu3GeTjinUAGQMjknGelGaU0gBHoKAF7UBsgEZ59qTtz1pcHPtQAnbFHUY6UppCQFyeaAF4/Og9qQfdxnn1FCgqgBYsR3PegBaQ+3FKOnWm9elADuKKTAGSOM0oOeRQAnXoe/al/Gg0UAJ+dLzR+NBPPtQAcKOBgewooo+hoAM9xzR3z6UnB9etL1NAB0NGR1PFJRgZ5xx0oAQ5CYDAN2JGad2o4FFABmikGAKWgA4696KSloAO9GaM80nrQAvUUUmfbPrQOlAC0Cj/Gj60AJgDjpk0vaik7YHpQAuKMijtg0dqACik70ituXOCPrQAvfNLSdO9HagA4xkUcnpR+H6UUABIGM9KXmm4DLggEehFKcjOOfxoATqOR16igdPT2oXgYP45NRSXEUTojuoZzhR60xkmQGxxk8nmkIyVIxx2zRvGetRz3MFvC800qRxxqWZ2OAoHUk0AS9+lHTvTUZZFVgQRjII9KceuO1AGJ4n8T2HhbR5tR1GQrGnCov3nbsqj1ryK8+KnjjW9z+HfDUsdqwOyU27ynHrnhc/nXSfE+eHTfEnhrVNVthcaLBJIswKllRyBtYr3xXWaV4w8M6lHH9h1WycuPljEqhv8Avk809Ooa9DxyLxl8W4XaWTS7uVE5ZH084P5AH8jXVeF/i3HfX0Wj+K9LNhcyHaJHUiNj2DBuV/WvS59b0q3BMt/aRhRuO6VRgV5j8TvFHhnW9DbR7CSHU9VmkUWqWuJCj567h07jHvS937LB81tT2GJY0jVYlAQAYCjgCpO/WqOlLNFpNqlwczrEokI7tjmr2e9DAXIzR64NH9aPWkIOnvQRznpSDuc5yfypeKAClpKOAMkgY96AAcDFLSdcUHA745oAXqO9ICDz0NHfqKOOlAC0dBSDPrxS0AA5GSCM9vSjPGcUnA9BS4yQeaACjtQaFztGSC2OcDFIQcUUcUZFAwHSjv3496O1FAAM5OSPbijOOpo/GjmgAooPSj1oEFFGaKBgowABnHuaPek9s0vSgA4xRRQCD0/UUAHtScZzjnGKWimIQcevNGfTFLQKBhSEnDYAJ7ZPWlpAVPG4E96AFJx9e1Jn5sc+vSl6cGigAGcDPXvijcNu4HIIzkUdaO+KQgo/GgZ74FHrmgApaSigAozR0o7UABOD70UUbRkn196YwpM55pcUH6D8aADr0/HIoNFFAAaKM004984zxQA7vRxSAnuKM0AHbIyfp3o4zg5pOfXHtSnAGT2oAWjvSfjS96ACm5BwRilzkelLQAnB9aPxo470c5oAWjmj/IpM+p+lABk46D25paT2pc8UAGaTjNLSEDIJxkUAHI9TmlpAAAcAAe1Ln36mgBO+aM96Qg78hsDuMUvvzQAZFFGeOtA6UAHccUhbBxg/hS9CTnjNIcD29TQAyf8A1Ld+OleDeDvhhoni+11HUtVkuRcG/mXbFKFAAb6GvenUMhHrXB6B8P8AUPDWtTXWmeIGWwuZzNPZyW4cMSc/Kcjae2apaA1cyf8AhQ3hPgeZqA/7bDn/AMdpf+FD+E8Yzf8AqSZh/hXqWMLS9qfOxcqPPvB3w4t/Bfim7udOeV7G4tVUeawJVwxyO3GMV6CD82CPxpG+uPel4qW7jSsGc4pc0lJyCeOvvSGLySDuIA7etLntSH60H+tAhfQDn1ozSDqaOOADQAvGOR09aQHr6dqD06/jSk478UAJSH9aOM5B60hPzY6470xijGc8A+tFGTScYzjmgAJBOB1x1rwG/jbw58d4psBY7mdXXpyJBtP6k1782cV4R8ZlksfGGk6mmVYRjYw7FGz/AFFdGH1lbuSz1vxTZf2l4U1K08+OATW7J5spwq5HUn0ryfxF8ELWztLe90VpLswgGe0lkwbgZ52t/Ca9G8WStc/DrU3iJZ3smKkd/l7V5RBpPxkNpGEuJ1jAG0PNCWx785rFp7JDdupt+GPAXw88S2j+RbXMN5Edk9tNOyyxMOxGf1r0LwHoUHh7Q3062uo7iCO5lMZV9xUFj8p9x3rw8+B/ikdVbVQkq3wXaZ0uI1Yj04PNevfCW2vLTwWsGobxdpczCUOcsG3nOT35o97qJcvQ7zAB6UcDjmk7kAmgYHfmpKF5NABHcn3pe9HFIQmcHk9TSmkzS98dKAE5z049c0vXPWjmj9aAE4A4JpRnuaOBRk7cigAz82Mds5oHv1PvR16UD0zQAvSkByuR3pSTxjHvSZx6UALSd6Ac59qKADHOf1oNGBnIGO5pR7UAIKWmEHdxzSuwRWY5IUZOBk/kKAFFL+NJx+dGPSgBaac444p3FNJJBwPoSKAFz7fnRnI6/lQenrSfWgBcelBpB1oyBigBeDR3pDyeD9aBwOo+lACmjnjGAKTIzjd37Up7c0AFFISC209SPWloAMDP0o70Uc9x+tAB36UjKSysDjB547UufWlzQAg6k8+nJpe9H6UUAJQO5PQ+vajPFBoAU88UfhR9aTOByaQC+9Ge+KQH2xSn2pgFGcUDjqaMjOMjNABnjNHpzQcDrRQAUUUUhAfSgZoxzmjHpxTGFJlQduRnHApaOc9RigQUUdaKQBRk5GBn1o7UUAFHeiigAozzQBRQAZ7ZGcUUUcY4oAO1FHFLQAhooPTjr60UAHejPOKKWgBKO1LSHocEUAHbrRjj/GkYAjGdvuKXGKAEBz0PQ85FLzRkUUwCgjnOcUen86KQBjnPPAoozRTAO9Nd0jXc7BR6scU6g0DCjPFFFIQfWjIJI5yPakAAHBPryc0tMYUUD3Io4HtSEIx29FJ5xgUoAAAGeB3OaT8qXvTGH40AbQAM8epzSe1LnmgBOvGSKWjt0oJHegAo570Z4pOMZPbnOaBC0Ud8+tHGKBh+Jo7UUfWkIKKKKADv0/GlpKO+aACjvmigcmmAZ4o/GiikAtJQThScZx2HeigABB6HNLSUUAByRx+tFHNB/OgBFULgAnAHrS5FHFHamMKDR3pOcnnOf0oAWjnPTijvRSEFHejvQeuKAEzxyaaJFLtGp+ZRkj0p+B6ZpqxxozMqKrN94gdaegDvrQOlFJnoMEUgFoo9jRQAZ9qB7mkIBBB6HqDS+1AwznPB4o70cCjnHJwfamIO9Jzng4pfaigYUUUY5BxSEFFHWigYZHSkwMAenvS9zz/9akZdxXlhg5470wFzz7etFFHekIKKKWgBKM0UUAHvRRR05oAO9FHvS0AFFJ36UtAB25pMc5paKACiiigDzy8A+1yc9TRSXbH7VJ25oroOUyvDoK3d8Ov789Pqa62A+lcnoBBu788f689Pqa6uDrwaxR1ovoaeCc+1Rpg09ePU8VRZJkdKUYqISjzCKl5PegQuecdfxpckgUg96CcjA4pgPzzQWx1LfhzSA/5zS/TPX1oAAB16596cO2OlAOBikOcZyaAHkHA64pRkUgJ44496APakAvXHWl5x/jSfh0pQSR0/OgBAeeO3vTsnPt9aQYB9aD6beKAHYGeaTPI5J+lHTgjNKQMdKADt1o49+nSjqoyM0mRQAbAfXj3oGBnrR/F9KTPX60AByTR0xzjmgkH2x71geMLfV7vw1eQ6JIUv2X92wbafwPY0AdAME+v40EDPSuO+HVp4isfD3k+JZ3e63kqJJfMcL7kf4muwJwR149utADuT2P41l6/pi6vo13ppkMYuImj34ztyK1ecdeKqX17DYWst1cPsgiUszE9AO9Aj5r1j4S6zoly0ksM2oWIPMliAZMeuw/0zVzQfAvgzXpDbw+I7qG8zg286LG4Ppgjk/Suo8Q/G+De1p4bsZbqcnassq4XPso5P6VzNp8PfGHjjUF1LXrhbNX/jlUB8eyLj9cUr32Jskev/AA58OXHhfw++nTtv2XDlHwBvXPB712eD2J/DvXO+DrG207RUsbfUp7/yHaNpZn3NuHUfh6V0PT60yh2PlztOaUc8g5P1zTcBhnuKd1PHTHIIpDF6e9Cg7emD3yc0DjAH6mjHHJPWgQvfp39aQ4BzzSZPQ+vGOacOtACYxyO9OHbFNOccHHp3pfbH40gBucYYjnP1pCPQjHelJySOaOnQUAKcZ78UdBmjOc460uOaAE9/xoO3fz1A6UZ9KOnUe3SgAAweDTSOgPIz1BxTsggDmjgkf40AL3o/Gkz0ycmnUgG8evNLz/hzSZBAzR39MUwA5J4PelPTmgZ6frSe39aAFA565+oo985oo6d80hCEZH+NIDuHIp1MB+baBimMXbgYoPJHfHvS/SkJPUdOhFADWAI24I5z1P8ASnDhRnntmkABONp456UuQp+tACdBnOKztR1zTNLTff31vbL2aWQKP1rI8eeI5/Dvhma5s0DXsjLDbq3TexwCa87tfgzd63It/wCJ/ENxc3Eg3OsQzjJ6Bmz/ACFOzYN2O9/4WZ4O34Ou2fBwPmzzWhOfDnjPSpLRprXUbNj8wjlDAEe6ng1wR+AnhrHF/qY9CZE/+JrNvPgxfeH86n4X124ju4RvVJMAtjtuGPyIoSl3E2ux7DpOkWGiafFY6bbrBbxjCovT/wDX71e78c8VzPgLxDL4m8K299cKEulLRTqvQOpwa6b+KjcYEE+30oAxxnNIXbeFUfjS7RjnkikAfn+NAHOaB+opfcDHrmgBT3zTcdCKXOe1JkjoGPtmgAz6d+OtL+J60A5GcfnS+1ABzkUYoIHSk6nt9MUhC9+9BOMYo6cnFGOd24gDPFMAyaTPfnr0penY0uTSAO/Wmj1NLnnmloATIAPOMd6QjIp3akOaADPXIOMdaMd84pe2KQUABH+TS01unPHuKUbqAEyc9+aXikJycdqX60xiZX15+tO/rSZP/wCug57cUgD2oHb/ABo7c0dQDz7UABPqDSZ7Up6dqBTADnHpQKO3NHANIQc4/Gj2paQ5xweTTGGPcij0o7cUdwfX9aQAc7cAkGjofqaPzobOODQAuKMg96YoYOQRlMcHPOec8fl3p2Vz/wDWoEHf3ooGcAMckenFKBxgcUAIR9fwpSOPb0oo59aADvRSDIOKXvQAgA4PT8aCOOP50opOM+hoAFGFA64pcUd6P50AGcfh1NLSZ5o4I5H6UAM8xfNMZByF3VJ2pmweaHz0XGKf34oASjGKDypB6e1IfTJ+lADqMUn1o3AsVzyO1AC0dqTIGAT16UtABzikPtzSnkelFACd+lL34xRRQAdqTn0H50uKT2oAXvRR260n50AAoP1paT86AFpAAOfWjv2pRyKAGhs4wM079aT2waWgBB0oxxzS0UAJz0waU/WgUdTQAflSZ5xg+tIcelLnIzQAdxzS96KSgAAweuee9ANJnAznFLgev60ALRn60mfaigAPTjNL2pKOc0AHBFBA646dKKD2oAQHJ9xR/FyaXPt0o70AJzkZJ47etLR7cUHNAAKQjBzS5FJ2xj6UAA6dunNea/Fy01q+stHg0GSWO9e9+RopNhX5Gyc9uK9IIx2FcT8RPGB8G2mnX5gM8L3XlzRqQGKlWPB9QQKegzxW3g+Iw1+TRpvEF1a3yjKJdXrKJR6oTw1aGs+D/ibHptzPe6pLc2gTdMiXpwyjrwcZ4q/4o+K/hTxNaLFcaPqYljO6G4QokkT/AN5WB47VS0n446jZ6JNYXNs13dKNltdPgEjsZB3I9utHu9ha9z6D0wEabbbtwIjXOTz0q3/jVTT52ubC3mb70iBjj3FW8mmxla+sbbUbWS2vIY54HGGjkUMpH0NeSa58AtLupWl0jUZrPc2fLkHmIPYdD+ZNdN8TfH8ngvTYBaQLNfXbERK+dqgdScdeo4rnfDnib4h2Vk2peJNJN1ppUylowqzxrjP3AeR7YzTTe1hNLqYSfs+TiRfO8Qr5ePm22xz/AOhV6H4Q+GGg+Ephc26Nc3oGPtM+CRx/CBwP515XbeJPHnxM8QXKaHfNp9nEd21ZNixg8DLAZJNdja6r4x8AXVr/AMJPdpqmizMInukHzwMeAWJHI/P/ABE3a6QrRPXBgcD044p/FRpJ5iBkOdwyDUnbkmpZQAj6UoHqc+lN9V5HHXFB6ccmkA6k6+v50tJjBz0z1oEKenv9aDxzRR3zQAvUU3b19aXNKDkZoAaAeN3J9ulOo70d6ADFJzmlooAKT86Wjn60AHHSikx/nNL2oADnsaMAcDjFHvSHnpQAtA6dKAfl9/SigAo70duKOfT9aAD2oo70UgDFH60igKMDjJJpeaBBRR2ooAKOKKO9MYD06Unel4HtRn5sYOPWgAoo4HHSikAUUZ44BPtRzQIQ9c9u/NKDkZGfx4pAeM5zS0xhRRRSEBo4oooAKKMfNnJo5zQAUZGPrRRxyM8+lAwo7UUc9qADtnmgMD0Oceho5zRTAPekNL2ooAToOKPpQev/ANakBBHUHH6UABXJBHB9fWl75o78c5paAG89sYpee9GT6U07iRwAAecjNAD+1IaOc5o6UAHNAxSZx19aWgAP0pBuzggY7HNOzQKAA0Unel/SgBPwoNA9OfxpaAEOMc/rR3paToaAFpOd3tS0lAC0ho70E4+tADS6Iyqzjc33QT1p1LSAjpQAfSjnAFA6UhIoAD/kUYGaiuHZYHKffCkivH/hH4k1rU/EWvQ61qTyeXINsErAlGyc49AMYx0pjPYydq5OTgZOB/SjqOhH1o3jAzx+NY/iLxPpfhjTJL7U7lYYl6L1Zz2AHUmgEbIxuxzmlzzxXkHw38W3fjLx7rOqmF4rRbaOKFCc4UMSM+p5Jr1/PNAAelGB3/nQDkcA0D65FAg/z1opPYHFL09aBi96O1JnHJwKM5pCDPtSn+VHGOtJkY4NABnFHfijJ/8A1UnAPGeaYxO+c4/CncYo7ZFJ67sZHegBCflryD47WbPpGmXYxmKcp9cjP/stewEgCuF+Kultqngi78tA7wETDJ6BeTj8M1rRdpoT2NDwnfRzeBbC6umVoxaqZHfocDknP0rhn+PWjJrH2ZdOuPsAbb9pBGfqF9PxzVbwtqsk/wAE9YiVirWsE8QbOOMZH86xYte+H3/Csv7JlliF99kyR5DFxNjPDbeue9KqrSavYEy3q3x7uk1Zl0rSoZdOjfBklLBpB6jH3fxzXsXhrWLPX9CtdVs12RXKb9uOQe4PvmvIfBXjLwJpXgSLSr25RZ3iJuUe3dtzHrk7cH0rs/g66HwPGYWJhW4m8vP93ecVGncd31PRPfpSj8s0fw5o4I5H50gEPUkAbgMZpw5GaQEbulBBx17UhBn3zQeo5oxyPX6UDjr/ACoAU9OtHBzxR3qOSXy13FSSTgKOpPtQBKKOMc1FFMJAflKkHBU9RUhwRg0AIBgcfqacOKToMCjPegBaKT3oOcdf0oAOMUtJzj047Uc96ADPJ4PFGccYoxS0AFJx1o7c0ZGaAA85FFJuHB9fQUo/KgAoOMYoo70AFIR6GlJ/zijA5yKAEwOtB5xgnpRnFL1NACA8ig5wcEe1BJz0yKGIUZ6dhQADjrRkc880vfNJmgBe5opPXg0vXgj86ADuaOc9eKT8KU8n2oAB9c0dR0Io70ZoAPx5oo70CgBOMcUvfPP50E8HAyfSg8jHNAC0HpzR0+lISByc/hQACl9ec0dPaj3xzQAUnpnnil6UigheSSaAFOBjr+FFH60menvQAvXjOKKKO9IQduaOtFAwBgcUDDnP480fnSH73FKKYB9KWkpCSOmT7UhDqKTtR36H60AHBGQeD0IpMjnmlOcY/WjpTGFGOaM0DJHP6GkIWkpaSgAo79aWkyM4oAKPUmiigA6iij8aKAD86O3rRjFFABRS0n1oAKB070UUAHag0UdqADPXijHXrzQQCDnpjoaBQAD1oopGXemDkZ9DigBfxopAoHT+dHfHemMU0n6GlooAOlJgZzS0UAHeiijvigBB/Olz1o/Kjn1oAKOh6daODRSAKKKTg8gg0CFooo/GgBDnI54pRyMjvRRTGJnkjnil96QjPXP50tABmk6djz7UdfpS8+nFABkD86DgdaPrQaQB1wfTng0h9KQsA4TnJGehx+dLnnB79qYC0UD60dOTSEFGR/k0UUAHejtRjFHNAwzjqaOtID16/lS9KYBRxmjPGelHb60AJ/CSoye2TilpMD0pc8UANLAZOenYDJp1JjPUD14paADv0oPSkJwQCetLmgAooxR2oANw6ZGR15pM+9L2oA980CAH2x7UUnOeetLQMARnrRkDt+lFFIQUZ47mg9OaKADNHvRkFsZ5HJFFABmkAPeloOcUxhR7UHHftTZHSJDI5woHJoAdR+lFBpCCijNFACY5paKWmMT3o68UfyopCDp/+ulpKMemaADnOOfrR3ozxS0AFFFFABRRRQB55d8XT8UUt0f9Jeiuk5TG0BAt7fbT/wAtz/M11sANctoagX9+Bx+/Pb3NdVDxwTWCOxF1PQnmpOeoPFRIeOT2qQH61RQ8DJzTwTTA2DjmnZyOfSgQtA5HHSgEUZIHr9KYx3Hcn86UUn5U7tQIXvnJozn/APXSAcd6XnOKAHAj60o600EkZwR+NKO2BSAXJC9KMkDOM8UbugoHIoAUEZ46/SnZ496bxnvS5PbJoAXOOaOaTJ7jnNL1oATJwMflTXDNjbg07uPQ0vHrQAZ5waxfFN7NY+GNRurdis0UDMpB6ECtkHrk9+K5vx18vgzVyQR/oz859qAPKYfj1erbJHLoQkdQAzi4OD7421K/x8n2caAAcd7n/wCxq94V8dWtj4asYD4a1eaOKPDTRWm5DjqQc10lr8QfCeqRvbvKLScqf3d3H5Z/Xj9amy8xJtmN8Nl1Pxdd3fiTU9SvFiaY+RaRXLrEuPUA8164CQMYFec/CGSI+H7zyypU3kuMdhu4r0YNlwMn8qpAhT1GBx61i+KrM33hrULdZEjMkDKGkOFGR3NbZOB3rL1/TX1bRLuwV9huImjz6ZFAHnOmfBPSII4549Z1SOcp88lvMqAnvjC9PxrSHwitBhx4j8QFu5F4P/iagt/BnirwlEH8O6+13GqjdZaj8yH/AHWH3atWnxTtrK6Ww8VWUuj3p4DN88T84yGX+tJ+aBJdDd8B+GZPCmj3GnvM0ym5d0dzyVPQn3rqs89D7cVSsdQtNQt1uLK7inicZDxuGB/EVdHPNPQLWFB9uaXr2pucUoIPPXtSAXsB2pdxxx0+lJjn/wCtS5AH09KADPt+dL64oHTv+NJ36DikAfz7U7/PSmZ+YindehoAP+A/rQpyuRSn6mk528frQADft5A3Y6A8Uvr/AFo7/e60cYoAQ56A4+mKXPU0hOO/50p6Y6+uaADNJknn8qXJ+tHQ9c0AHTrShgQSDnHGaBRnAHekAZ5FJgDPtS9vTNHGSKYB396RTntg5pc5+lA7ZoEJuB4zjjOaOnsKXvSZwec0DEJ+v4UKflzg/SjIwODzSnk89xQAd+v4UZ9OMUnPQEik6Y7+3rQAM2R259qQqSOp4OacMnB9OOaOOMDH0oA53xl4Zj8V+G7jTncxyMA0Mqn7jjkH9K8jk8d+PfAp/s/W9JW9ihGEuSpw6jvvHB/EZ9a9+yMdeKhdIpOGA59cU9HuLXoeE/8ADQdxn/kXU9CPtZ/+IpsXjjx748LWOi6THZ20+Ua6Ct+7U9fnPGfoM+le2DRtKWUyfYLXf1LeSuf5VcVIUB2BQM9hRaIe8Yng3w1F4U8OW+lxSeYUy0shGN7nkn/PaugA9jzVaxvra/gaa2lWSMO0e5fVSVI/MGrYP5+9Axv4DmlycYPJ/Kkxg5yc0vr2PrQAjDLdT6dadnr70mPxzRz60gFozx1/Kk3Y4PWnDpQA1QSBzmlwQPX60c5/+tSk/WgBBnHv3pRR270Z/wA4pAIHVgGUgg9CDkGlz2waO49PpR6daYCYOT3HYUpzn1pcDrSbhjPJHtSENGRkZ796cRnvzijqAcfnQBnB9KYCHHpSAMMgkE57elP6/Wk69etIA79KQ+3Wl7c0d/6UAJweMUvPQn34paTr70AJxkHHOMZowCwJAJHTI6UoNH8qYwzxRzjnvRml4yTjn1xSEJk//qpeaBnFJkAjqMnHFAC0nPTtQR3paADvSc59jR/Kl5yc9O3NACEnjBHXnIzS9vrTWGTTj0FACAKowAMDil7Uc+tIxbHGPzoAM0H/AOtxQKO9AC9O+frSUv1o7/zoAKKTHJIzQMYz3oABSnpRzjtmjpQAnO72x0xQDmgjPcj1xSjrmgBMgdSBSnnrTQByQQc+9O7UAHeg0UHOOtAAfpRj0peKOlAAKO9Hb0qnNAqhSm7zmOFcnnPv7e1AFvrmjHOcn6UgAAOM8nJ5pe3XFAC80UnJ6YApc5AxQAnOKB65oA96Xg0AHFHeg8Cj60AJ1oyc+1HTjvSLnPJOPQ0ALkZ5ozx0o/GgZ7nPPpQAvejvSDr9KWgAzz0opBgDgYpSeKAEAxyaM4HPr3o53kcBccGgHg0ALRSdB7d6Oc9ePSgBcZpAMDgYoBo46n86ADpx2o5oo7UAB9MkGjvR2560UAFIwBUjJ6dqX8KTqBQAD9KUgY5AP1o600nI6EjNACn1oOApLcAdeaB0owOvP50AGaO9L3o70AJ1z70dqOnpRnHrQAdO1B60c5pMdOtMYYwTwfpS8+tHJA9qBnPJoAAfxo6D+dJ24/nS5NADST2rl/Ftjot9PpMWteW0f2omOOVQUkfY2Ac/n9QK6jJwMj9a4P4k+E5/GVjp2nRS+Sgut8suN21QjdvqQPxpq/QDU/4Rrwmef7I0n8LeP/CsvxBongqDQb17ix0uBEhY744Yw68cbenOenPWvJ/FXwg/4Ry3s5otZef7RdR24VoNu3ecZzu7ela138BJorCSe11ozzohZI2gxvPpndxVXn3J07HumnhPsEHknMfljafUY4q1z/8Aqqpp0bw6dbxSffSNVOPXFW+cnt6GpZR5X8YPDt5etpOv2kDXKaXJvuIF5JjyGJA7/drv9I1Ky1nS4by0nSa3mUbGB9uQfcVqkZznBFNSJE+VEVRnOAMc07gYHhvwnaeG31JrZRm9umuDgY2g4+X8Oa5L426kll4Ha1KbpLyZI0yemPmJ/SvTzmuJ8feLvDfh0WMWvWX2xpZN8Mfkh9hX+P5umM9uaV+4raHReHxMNAsPtG4Si3TfuJzu2jPWtXmoLSeO6s4Z4eY5UDoQMZBGR+lTjnBpMYtNfPYc07vRz9KQhCCe+Oe1KDkAnjPY9qB6UfhzQAd+KMnPSjnHOBS5Gcd6AEH4UfQUueaKADjIpCQBmjFLigBF3BRuIJ7kDFHJpe+KO1AgHFFHvQAFHoBQMDR9KKO2KQgopB0x6dyaXPNMYUHNFJ265pAKcY5oFBooEFFB6Z6/SjigAI7+lHWjmimMBRmjnPtR70AGeMjmiiikAhYD60tHajgfjTEHaiiikAYoOaKPwoAao2rgAj8aXPzEUpAYFWAIPUGjvTGFHNBOBnBOO1FIQZozRzRnnFABRRRQAfXp9KOgooP3TzimMOe1BGcYOOe1FFIQE45PFFGPc0lMYvOaKKM0AJ0JwP1oOeo60vejtQAU3gc+vtS4AxxQc5GKADmjHtQaD060AJweM9KWg8UH1oAD0pM+lHUd6XnGAQfWgBAcjofxFLS9KTPPpQAc7ulGOc+lFLQAmMHOOfWig88E/kaWgBP0paTqen50ZzjHNAC9qaM9cY/GnU0rkAe/agBc80nOOKWl70AJ26UdSOKKKAI5Jo4WRXON7bV4PWn96huYGnEW1ymyQP8AUDtU3OaYyOQZXNcDrnw18OeJLn+1rR5bK9c7hc2Um0sfX0/HrXezZ8psE5x2r5hsPFHj7TrzUINDjvbizS6kUKLYzKh3HgHHH0p3fTUWnU9C1DxV4j+G1o0Ovf8AE3tGTFneINreYBwkg/r7d65TQvBPiL4l6kuu+J7qWCwYhok6F164Qfwr79/1rC1y/wDiV4jsktNS0vUZYVkEgA08jkdOi1qw+MvivFCiLpd7tUYydNPb/gNGt78oXT0ue+aLp2kaHDHpWnJbweWm4Qx4Dbem49zz3NbHtXiPwl1bXtV8a6tP4ia4+2C2RAssWzYu4nG3jivbQaHfqPToLnFIcfeP0pee/p2o9aQDV96dnPToe4pM+p5oyCKAA4YdT17UueOmKTjr3pffGcdKADoev60H3pM8fX3oxyST2oADnbwcfhQB7fiKB0wPxoOdwGPxoAOvIxSDOep/OnHpTN2SQGGR1FACnGBzVLU7VL3Tri3YKyyxshB5BB4q4WAxn8cUx8hfl5z09Ka0YHgvw+t7jUtP8S+EmIieaMsAx27T9xv6du1b998NfhzokCf2pKkLEcNcXpQt69x+lc54i1KXwR8RtTv403efBIVTuSVDfluH6Uuh/CjV/GAXXPFGqzI1yN4jXBk2nkcnhevTFdFe7nddSdLanQab8PPhhrMhXT7uK4YA5SK+JI98ZzXe+DPDCeFNEOnRMGhWeR4znJ2FiQDx1xXndz8DLWyi+1aNrN9b30Lb43k2sMjp93BHPf8ASu8+HmvXmu+GVbUdv261le2nK9CyHGfx4rB36jSR1mcjNL7+tJ+PNKOBj+tSMUDnOfwo/pRyelL1FIQnftS0hG4EdjxxSjjj+tABgZziop4/MhIyQQcqRxg1LmkyfSgCCGN1d5H2gtgYU5HFWOopM8Hml/z0oYw+vagHJozzjIzjmjNAg46etL2pO3pQScHHHuRQAUUDNHHpQAmTgEjHtS59aXikoAQZxzR1oycil/GgA5o7cUCkzQAp9qQ0p9KKAE4PajHQDgUp5HHFFABx6DIo60DrR3oASj9aMZ7migAP86OgGKT5t3JGMcDHNLQMXtzSAD0paQ8A45PvQIO9KTyPekwQepNL+NABRwDikZtoJIJx6UIwdQwzgjPIxQAuT3FA/lRS0AJ7DB9aDg9RmjtRQADpzyfpS8UUdqAEPPajk0tHagAopBxnnNHagAAwO/55paO1FABSfh+VLRxQAfnRRR9aQBzR2oH1zRxQAd6O55oooACARg8g+tHak7cjIpe1Ag5zQe3NFFABS0nejr0oACcDmjtxR2HP50UAGfTtQc44AzRRQBHGZTv81UHzfLtJOR7+9SUUd8Uxhzn2oo70UhC0UUlABzR0oooGH0oozSFgvU9T6UCF+tGe3HPSkOcHHX3pfpTGFHbrQKKQgwM5wMngmiignFACDr6/SloooGJ0HX9aX2xRxn3o70wDmijABJA5PU0UgA8DgZoo796O9MBOmAP1NLSdsA4paACig+lHakIAAoAAwBwB6Ud+1H+c0nUc59+aYxc80UUnP5UAAznnGPpS0UiqFXAAAHQAUgFzRQfpSc9KYC545pDk9Dil+tGfegApM8Gl4I5FH4UAHvScDil74oH0oAM0Z5pCcHn0pc0AFJn14/Gl79aMZGDzSAMUGiigAoOexxR9aKBBSdKXPzYwenWkJIHAJpjFJpB1560uecUUAIM9+/6UtFHt60AIKU470cD1ooAQ+2eKAMDAUAY6ClpDjHTNABz68fSlFLSUhBR3zRRQMBx279hRQGzx0PpRTEA5Gf6UUZxR9aQBRSEZ/Cl70AH4UZAooHPYimMKQhWGCAR7ilooEHXmk+p4zxml7cUDJ9R9aACjAJo/Cjv0/GkAUA5zjNIWwOQf50tMYetAo7UDPc5pAGO9IGBJAPQ4OBSkj8aB9aYFZILlb+aZrstbuihIDGAEIzk56nPH0xVqk70HpQIKRnVBlmAyQOfU0uece1FIBaKKKAPPp1H2iTr1op04HnvjPWiug5GYuglWv9QI7znv7muphHzDv+Ncj4cb/Sr49zO38zXXQdcDrWSOwvoCO9SgcdaiTOOtSAjH4Uyh2e3H504fhSAj3pc8Z9qAHY/EUirg5GPzoB9DS855oAcTxxgmlBOORg00nHUGl5PamA8GjJ7fzpoBz3peB1oAUZzkn8KUdeKX8KOKQgwSOg/Kl6D/AAFJ2wMfjQOO5pjF/izninZPtTQec9ad83akICeaQ/z7g0ucHjikIJ6njPamMf24NNJ4xjOaBx0NBJz0PSkAe2RzVe7tIb20ltrlBJBIpV1Y/eFT9TjBJB7Gue8aapLo/hLUb23yJY4jsI7HoDQBqwrYwRra27RIsY2qikfKPpWB4jufCMxXTdcm04yS/diuGXd9Rnoa8fHgTxDpWir4yttX33qL9oePBzg9ec81oaZ8JrrxXpX9v6rq0yX14DKFCAhc9M5o94m67HX+EPCWveE9XuF0u5sLnQriTekckjiRQfTgj/GvTVHArzv4Sy3q6BcafeSeY1hcPArHrgGvQlJ7dM0DQ/JK/LmsnxLqM+k+H76/gCmWCEyKG6Egd61SpGAp/nXO+OSi+DdV83lPs7Z69MUAeST/ABW8WeKXFh4b0nyrhhhpE/eEe+SAFH1rR0H4L3epXX9peMNRknmc7mhRySfZnP8AIfnWt4c+IXw/0PR4ba0nS1CoN6fZ3LE45JO3k/jWyfi/4LA/5C+fpbyf/E0k4oVm9zJ8V+CdP8LaBda14eubrSbi0TzAIZmKSEdmU5Brd+GHjSbxh4faS8AF7bt5cpXgNxwwHvVjRdRsfiJ4XvPNib7DPJJCo5BZOgPsa1PC/hTTPCentZ6YjhGYuzucsx9Sae+o9tDdDZBA4wccinAfqKRRjOKX+I4PbmgBTyaM/KcEce9BPHrQecZAOOR7UgFJymevHpRkYwOKTn35pAQf8BQAo5PQYPr1pxXPpQvPAH6UpB7GkAnbpS/TFJz170poAOc96OeuKQEgdxk8A0p9+MGgBATxngGjg9QMDpRyf/rUn8fOc9qAHYHXFL09+aQHtnnrS/dzjJoEBI9KO+DQRn196PxzQMAeetIBzktmlHIGRj1oAx0GKQhCSG5Ge3FKM/X6igdepNNPUEHGOuRTAd9BRnv3pMc5I7daUnA5pAGARSe2aX8KTB3Zz26YpjEKkdGApMN3waeT6U3kdcUAAzS55ye9AAChQMADAAFDZ9cfQUAcr8Q49Uk8G37aPdy297Cvmq0ZwSF5K/iM15Fpfhf4qa3psF/D4gkjiuIxIm+9YHB6fdBxX0MyCRCrDIPBBHWore2gtIUht4kiiRdqIg2qo9ABxRaPVBr0Z4avgX4sLkf8JL/5OSf/ABNMbwJ8VihjPiXqDx9sk/ntr3kHPBx+FJnnBA+tFo9ha9zi/hXZXFh4DtLe5UieKSZXXr8wkbPP1rtVZXQMCCp6YOaRVSNcRqAuSTtHr1pc/Lxn2psB2M//AK6ToCf5UHpjODQSAAe9IYpBx60g5PNKDjr+gpO+KAFIo/h4xn3oyPypD93170AO7daDwOO1GenOOe9GeOevpQIM+gzTRhj1p3PPbmgdqADvS/jSZHAoHHGaQBjnGaTPB46dKXjFJznj/wDXTAU5P4/pR2FHWg9KADnPGKDnFA4FKc0gDPuKMUmDnIx9MUtABSUv8XvSd+OvegAz2zR0HHNGMjkUhOOc8UDF9zx+NHHI9u1Lzj3oPuOMdKBCAbVwO3qc0e3HPSgUemKAA+9Bzg+/pRznpS+1AATSZ+YjOTQR09vSl/CgA+lB6UY4pPrn2oAB9BS0mfSl5oAQnA7DHvR2/Cj8uvpTUVwx3NuB6cdKYD/ypBj8DRnJOOfxo5yeOKQC0HOf/r0mecUpzigBfypO1Htil/SgBMYo+mKXnNJzQAmM80vbmj60dRQAUHOO1LSE8UAFHel70CgApskayLtcAjPcU7mjvQA3hVA5549aWg8CgdCKADI6Z59PWlzijvRzmgAHSiijvQAhx3x9KWkzRnnH9KAFPIxTQQcn+dLzk8/Tij3HegAoA28AAc9hSjNFADVyScrjHSl/yaUUd6ACk56dKOlJuyR15HpQA4nGabnAzwBS/wCelID82M89cZoAcfemkgYGOT04pcZ9qWgBPQ0d+1IwypyM/TrQOMdfxoAUdKMcc0d/pQM8/WgAz9KTp3pcnvSY/GgYvU9aM00jvyfajP1/GgBR1zml9aKT9c0CAHPIHWjGT0FBGO9HfHt60AHf1oPJFBzjimg5wQetMYv4Cl7dqB3yKCO/SgApCecUZJOMYFLzmgBOfb60f5NHNHOcY6UAL7Ug4HB70HrnNHOM0AIa87+KWvapoFlpN5pCebc/bdggClvMyjcYHJr0QnkGuP8AGevaZ4fuNJu9XVUg+0solYM2xtjYOB+XQ9afqHoeNeIPGXjzxBBbQ3PhmWIQXCToY7OYElTkDmrWqfErx7caVPDLoLWcDxlZJxayjYpGCQSeOvWvS2+K/gpSM6vEcjqInP8A7LWfqnxW8FTaXdxx3i3MskTIkJgkxISOATjgc+1L3QtI9E0tidMttzbiY159eBVwcA5OarWbqbOIqNqlRgentVnseKbAO3X3pjyxxIXkZVC8lj2FOyc4xXkXxz1TU7fTdM0yxleKG/kaOYqcbumFJ9Dn9KA9TqNR+LHg7TrpraXWI2kHUwo0gH4qCKLi28E/EhIJpWt9S+z8rslZWTOOoBB9ODXNeHvgn4dtrCM6ost/dOv7xjIyID/shcH881S8WfD+z8F2p8UeF5prG4sSsjwGQskiZGRzz/OnZrqK990eyQxRwQJFEoSNF2qo6ACpR9c1T0y7F7p1vdAECWMPg+4zVwHuMfhUsYv+NL+FIKU57CkIXpR2poz+FL9aAAEk9CKXPNN9cc4NLzjvQAfjSYwOMDnsKXmlzQAflRRSYoAZFGUL5cuSc89qeOnXnvij8OaQltxwBj3oSC9x1GR+VBOBzQKAA8DNLSc59qO1IAoP4UUZoAKPyo4xiigA4oozxRQIDRx6igHIyOaKYwooo9s0hB0HHSiigA96ADHHApDnIpaQ/SmMWgnFFFIQCijnFHbkD3oGGfmx/SkIz3peOvGfWimAYGc9/WkZtpHXk44GaXn160c57YpCAgYwaOOnFHSjvjHFABR3oooAO+efxooo7igAz60fpQKO1ABR2opNvJbAye9MBeM008HOOtOpOo6UDFPI64opF3Yw2M+1L3x3oATPajj2o68Dt7UAEDH9aAA9OCRQeope9J7UAGeaOvNJyCTjrQrB1DKQynoQc0AHA68Up5yM4+lGBnOOetGaACk5554+lHPr0p2eMigA7UnfuaMcccUtACHOcjFL34pMZNLQAgpaTqaWgBnmICV3DI6807gDNVpLGGSeSVwWLqEIycYGf8anRRGixqDtUAAe1PQB/vSd6PajmkAdaQ0vOaMetAB1FHbFGeOPzowT1oAT8c0UexHFJ34P15pgIwJGO1UdM0i00qzW1tU2xAs3PUkksf1NXhnuQcE0m4Z5IBpgJtAPSjyxjkUu/wDyKp6hq1hpUKS393FbI7bFeVwqlvTJouMUaXapqZ1ARKLloxEXA6rnP8zVwZxjjIqC3vbe7hWW2mSaNvuvGwYH8RVjJB560XuFrACOOaU+1IM47Uv1pAHPUYoz2pMknt70c0ALzntmj64pB6Yo46UALn8B603HJpcnFBPOKAAfhmgDDZBzmjPy49KQNuUcEZFAAAAP/r0uRjJ9PSk3e1KecZ/SgBM5FNbB49adzjHvSdunf0pgeK/HDSUll0m64RZHMEjjsDyD+HNVdO+LN94Stl0bxJo0zXNuoWOaEjbKo6Nz7Y5H6V2HxisftPgiWdf9ZbOJB9MHPauVsfiZ4JvvD9nZ67b+dNFCqustpvUMBg461rUcXCN3qJXvoZ2sfG3U9biOneH9HkjuZxsWRj5j5P8AdUDr+f0r034aeHrvw54Vht79ma9mZp58nOGY9M+vSuQ034lfDfRizadarbM4yzRWW0/TIFd/4L8Sf8JVoK6qsYjjklkWMYwdqsQM89cCsk10Hr1Oj57AUZG7GRuxSgnjrQCTzSAMH60oz3FIc9O/agEMOD0oELj8KPyopAcnNIY4/WkJHtQfT+lH4UCAe+KXtSfjRyOmTQAUgJOCOPwpR16H60vegA5I7CgD2+tHvRzxQAUnPX9Kdmm8ggdRQAtKfwpKPrQAds0UmdwBH6il70AFHB4zR+tJ1FACnPak+tHccUfjQAvI9MYpu7LYpcZ5OR7ZoJ9BQAopMc0v0o5oASgctR1NHPSgAOaPyo5/KjJzQMM9eaWmk0m47gAM+vsKYDv50tN9CRzRkkjA6+tACgc9c0ZHSlyeKMY6CkIXv1pP0o70d6ADqOKD0o/CjnPHT6UAHOO1A6UdO36Ud+4oAO9Kc5o/CkNAC0g4GM5oGc9KXjrQAmPeilo5oAKSj+dLQAf40nBPbIo+tL0oAPbijpRn2xRSEAPPAoGaTGBgUvNMYDnkUUUEEnqeO1ABR2PSkzzjvS0AAIzR36g0UfxdfwoAKKKBwKQgyOuelFFA6UALSUd/X0ooAKOc0UUAFHejpRQAdBmjnFH8WM/hQOBigAo/KiigBAc84Pp0peaKOaYBQPajPHFHegYUUc0mcDn9BQAtH4Ue9FAgo6CiikMKKOaOvrTAM0nsKCaWgBOPzpfeiigBM84PX6Up6c0YoyOcYoAQccc0vFFFIQh3ZGMYzzS5BNFIRnB9KBi0DNHej2pgFBOOaM4GTQRmgA5xRRnnFFABRRSEn0NIBeg5xRyaKTPTjqcHHamIXHajGB9KTJB5HHrQvC8ZI96Bh1//AF0ozRRSEIc9RzS5yOO9HNHTJximMT8qX24o79KDntQAZ5x3oo5ooAO9HviijvQAfXFFBBxgHB9aBnvSATjGc8Uuc96Q7s8YH1FLTAD0qFEl85maVivQLxjv7Z9Py/OajPzYx+NABzQfejntRzSEHHc0c0nU8jpS0wDp3oo5x0opAHXijnFHNA6f40AA6DPWjtSc59vpS8+lMA4HJ7d6QuoYKSAW6AnrQDml9+aBhRR3oH0pCDPbPNAPQEgE9s0Ud/xpjDvR79KD9aTJzxjHfmkIXtRRRQAY6dKKCM+uMYpqIsaKik4AwCSSePUmmMdkcCiiikIM0Y4oP40tACUtFFACUtFFAHATEiZ8E9fWikk3GV/l7+tFdBxs5vww3+l36kdJz/M12UH3q47QVKalqHJx55/ma662I3cHP41ijtRqJ0waeAMVGh4FPyO5qix4/Gnj6dqjABOefzp4+p6UCHj6GgFQPrSLj1NG1DzigB3XvSg0nHpShl/vUwHD33fnSAc559qQZHc070oAcPu96QcdTn6ml6DnvSenekAZHXP607PHrmkBPpSg8d6YC/iaOO2fzo70uRnGR70gHDr0pD8w780mRuA5/Cl9880AAHAFLnJ4x+NAH1pDjJzn8aAEJ5z/ADrL8QWDaroN7ZIE3zQsi7zxkjitLb24OPWsbxTqjaN4a1C+T/WQwsy59ccUAc/4F0vxLolkNM1x7C4s0BEcscjFsf3TlQCK6DxBejTdAvLmBQTFCxVB04FeCapp/j1tFXxDd61cJBMwOxLpwUBOASBwBVi+8C+PF0OW+fXZLm3Ee8xR3srFlx6EYpa9ibo9j+HtnZ2/hW3eznSf7RmaWVejO3J/WusxjrXnnwf0sad4MilF4LgXJ83C5xH/ALP1r0LcOnIHrTGOP0NYHi6BLrwtqEMkwgSSFg0jg4UY6mt7t94/Wuf8awvP4Q1SKMMztbuAB1JxQByFp8IfBr2kLPFLMzID5n2hhu468GpJ/g/4N8lytpKpCkj/AEl/8a4qz+F3jw2MRTXzBGUG2IXcvyj0wBinz/Cnx4Ymz4lVgVOU+1zcj06Ue/2RNonc/BtVh8HyQgkiO6lUd+Aa9IHTP9K80+CkTW/gp4pDh0upFPPcHBr0sHgbvxoKWwucD096XcD34pF2g4yfpSjOfakAmc9Mjnng0o4XI/UUZw3fP1o6jIyfxoAOD+PWgDB4xRj09O5peh4oATv7d8U/qec0dBzRkY6HFIBOM5yM+1B6ZzQTnscUvGPSgBMn/wDXRweh5zQAM8N/9ekGCT6/WgBxHakOD/8AWox05PHSkJwDk4570AO4Pv7YpOc9fxpePU0nOQc/pQAADpSnA9iaUHn1pD8xxzj2oAXv1xmkOCOuKQALwMil4zkn/wCvQAD73t/KgkbsYo4HBoxkdxmgQYGf6UD6Yxxigenal4+tAw7H1o9M9qTn1NJ0xyT70AOAxzSdvWgY9aX35oATIOSDn1GaTp9KdxnHPFIck4BNADBkADPU1z/jePW5vCN8nh5mXUioEZVgGxkZwT0OM10RKpnkDNNBHY8n1pgcj8NYfEVv4VWPxM8rX3mNt81tzhOMZPr1p3xCh8RT+FbiPw2WW+Lr/qn2vs77T2P9K60FcZzRvGM5FGgtTlvh7b67beE7aPxFI76gCc+Y25wueAx7nFdVgHNQ21xBdIZIJkkQMV3K2RkHBH5ipsZOeQKQxepoHHX86Xvk00kYPXA7k0ALnk80Z9s5o4xzSjBAI6H3oAbtAJI79aU9qMZbucUdselAgLAKCB36UnBOKXj8aPY80DGTNKInMIRpMfKHbAJ9zg1IM8e9JnnnqDQenA/M4oAG+8OCefypcAnIxu6ZoHXoaOtIQY6800bgMNySTg0488dqPbmgAPTmk3DeB37ClPIpOOo5wcUAKDmjknqMUh74POKXgjqfzpjA/Wl59aPqaO9IQhPpQf5UHGcdfWgcA9qADHtilFFIOnegBc+g/WkZd3c8dxQeexNLwQaADPOKKPaigAoNFBx+dAADR1J4o6//AK6PX+tACk0n4fjRSY6ZoAXI/L3o6de9B5NIAFGO3agBc+lJnrmlzzjmj3JoAXJpOmT60ZHPtQBQAUd6PxpMdaAF/ClpKMUALRnmikz+VAABjJ55PrR1oz29KByOeD7GgA4PQ0tIcUv40AJj/OaQr056D1pTS9fWgBDyvSl/Gk5x1paAEwCMEZHvQTS9qQ+xoABnuTS5pOg5owN2cc460AGaAfpRgHByRj0o6c4oACSBnvRxS4ooAQqCwbHI6GjvRxml70AJuG4jB6Z6UvakpGxt5bb70AO4yKSigen5c0ALSHrQSFGScAUUAKeKQCjPakzzQAvPXmlpuOepx6UHp/TNAC9+9JzkH+tJuAIHTNO7UAHHSk4HWgKFGB0HAGOlHX19c0ABwT9KKCBwfSigYEUDPc5NHHTmkyBjrTAXvRz3xRke9IOnpQAv0FJnrkYpBnqT37UHLL8pwc96AFJIUkDJ9M9aARnvxQM80cDuaAFHG7k/4UZpABSZHrQAv5Ud+PxpO5Pc0d//AK9AC9KMd8/lSc460vQdaAE9u1GeoxS9OeaTgrQAnb+dcd468J23i5dMtLu4WO2juDI6bsNJ8rfKPf8Apmux+vavOPita63dW2jpoDSrqH23MZjfbj5GyTnjGKpeQO3U4fV/hjpXhbUpL+80+bUtBbl/KlYS2nvgH51/Ufz6GT4XeCdT8OSXukKsTSRGSG6+1OUU4zk5JGPWsB9H+MU67WvPlbg5ki9PpWBN4G+ImkaVfFjIllLmS5hguB8/r8o9vSi0uxF4n0nZJ5NnDFuDbUALA9ferJ6HB/WqemKU063VjyIxn8qtnI6d+tDLAnrXlXxxnu08NWsMFjFcR3FwELFGZ43/AISmOh4I79a2fFfjuTwz4x0fTJo42sdQGx3GQ8TbgAc9McjtWv4t1LR9L0FtQ1obreF0kUA/Mzg5XbjvkD+vFGgPVaHjmneP/iZYWMFt/YE1x5KbRJPYyl3HuQRk1n+JfEfxF8U6eLG78PXMVuWDOsNjKN+OxJzxn0rRuvjV4j1G+YaJosLW69I3ieVyPU7SMV1vg74uQ6xqSaVrtj/Z14xAjY5CM39055UntmpsuzsK99LnKt8Q/iTb6cYV8N/Z4UjK7xYTDYAOvJxxXs/geWSbwVorysWkaziLE9ztFbKxoU5wQaW0tYbO2jt4F2QxqFRQeFA4Ap6D1JhySSDwadSc5owM5zUiFH8qM4pOeP8ACndBQAg6e9LzmkOPXGelLjmgBO9GT9OaXHakHSgAAxjFKPTmkJ5xzSigAo9qPxpOPy9qAF68EUUetA/GkIKO1HFA+7xQAY4opOg655zzS49aYw79eKTIIpaQ8DNAC0nU8ZHNKfSjvQAUgUAlh1PvS0UAHvRQaPxpCCkyewpe9GATnv8AWmMKTd8xXnIHpx+dLjr60d+tABR3o4pDjHOfwoAXtRQOBxyMUUhB+PWijHvRxmgApGIH3iAM8ZpT9aO/FMYUUd6BmkIMHPBoo4zRznoMeuaYwo5z7UUUhBRijFHrzQAUUUentQAh6jmlo/OjFMYnv+lBxml7nrRjsaAEz37Glo9qKACkP1pMfMCeoHTPFByV+Xr24oAWl7UnbB60HHqaAFpOcnNBUEUtADJFZ0IV2jPqBz+tKoIXDNuPril/H9aD9aADnJ4peKKPrQAm7B579KWk70UAHOcUdu9HtzScAc0AOpOvT/8AVRwfek6dqAF5zS03PP0/Wl60AHeg9aOBSY5oAOp64xR+Pf1pcDOccjvSdKAAcHr+ZpO+aUexP0pD+NMYyZsRMR1A45ryX4c6I+u3F14i1TVNQubiG+lS3ie6fy4wD6Z5+nTpxXq05Bhbr09K8Z8BePfDPh3Tr+y1LUhBKL6Z9hjY/KW4xgGnotwOk8deK/FXhi/so7Ky066tr2YQQs7MGDnoGGcfj7V18FjNqmjNba/BaXDSLiSONSYyMf7XXnvxXkvj34heF9Yl0A2OomYWupxXEuI3G2Nc5PI5+ldinxg8EhFU6z/5Ak/+JoulqPV6Mx/AOkR+GviV4i0azkkFiIY5o4yxOzd9fTNetD868l8E69ZeIviprmoabP51o1pEquUK5I9iAetesD6HmgQ7NKfcnik4I/pmg4xSAB6jGO9Lnjr3pOBjHSg4/wAmgAbhScnj0GaMdD/OjtxSEfMSMgkYyScflTAUt8wGDSE4PPU9KDhuGB49aUY+lIAB5xikzz0+tHy9Oab368dqYC8flQG4HPWuO+IPjGbwfo0N5bwRzSSzCMB84AwSen0qTwl480vxXa5t2Mdwo/ewMRuT39x7ir5Ha4zrdxGevHtRkjimbhtyDx604EgjJPTmpsI5T4kRrL4B1kbA223dgD2wDzXkXw7s/Ad5oLHXxp63olKD7RNsZlwDnG71J5xXtvi63hvPCuqW88vlRyW7q75+6MH1ryH4PaPouqRalDf6bZXDxOpUzwq5AOc8kdOK0inytoTs90dPB4e+Fd3IsMY0lpW+6i3XzevTdmu18KeH7Tw1pH9n2bZt/Nd4xknarMSBnvgHr7Vy/jHwVoKeE9Qk07w3Zy3ixkxJDEFYt7FcH8BT/g6uox+CY4tS8xTHM6RLKTuVQcYI6jBzxUNvqCSXQ9EFLTBx2PNPBOMnI/GpGO70dKQdT/jR0Hc0gFzSc0DGetBx60ALS0maOO/55pCDI/ClzSdu9HBHT60ALScZzQemB1NIue//AOugB3bFIeOSfpzS/wCeTQOvWgBM9zSnrSfgaX9TQAmSOgyaPX1o3DOPSl/lQAlLSA84x+NHQAUAAJ7/AKGjPHPT3pe1HAHpQAhoBz9aMg9KOMZ6ZoADwc5P0oz6Uvb/AOvSHHbqaAF74o6Un1oyAPagBaSjrjqKMfWgYnf0pN3zY7ilPFIeoOMimAOCwADbeeTSj+904oIoHuaADNLQc5o4yOtABQOlL+GKTj/9VIQdulKKKBQAf0pe1JxzQenpQAmelHO489qXvR0oAXPFJSDrS4B5xz2oABS0g75paADoKQ0vfrRQAUUY96TNAAcg5o96OOoOaOhOBQAuaTJz0OPWlo4NABQOtFGaAEx8wPp70vejtzTXBI+U49TQAo6Yzn1oGKXtx1pAByck0AKOpFFGBRxnrQAHPGCOvNH/AOvrRx0BGaOaAA5ooopCDI9aPf1oopjCjOKAcjNFIQUUUUAFBoooATHOaWj3yaTueeKYxaOtFH40hBjvRQPypMe9MYtFHeikIKPyoyMj1oyARyMnpTGHfFHajkH2o68ZIoEGeaBx0oxxg0n8Wcn6UDA8cgDNJkfX6UppqqAWPcnJoAd0paO9B9Mke9AB70UY4o+lABzQCfTFAOaWkAh96KKP8KYDerdOMcHPBp3ajvSKAowM9c8nNACkdueaMe9FHfrQAUc+tH8qRj7/AFoAOT3paOlFIAo5oI9Dg0n4mmAtMliWaMo27aeu1iP1FKDk9elOoARVCj5f50KNqgcnAxknNLR3+vvQAUEelB6d6O1IAH5UcH8KOi45PHrR+BpgGOevajtR+dHTH60gDmk6kZJyDnrS0c5GMY70wA9PSj6mjvRSAPwoo60fUHigAIB6jOKAaO1FAg6UEgCiigA70UUdvWgBBnvS0nryemMUuAcH8qYwoHsKODxRwOPWgAzz60h/H8KWk4GBQAtFNYlVyozyOlLxt5oAOlL2FFIOlAC0gAUBR0HHJpeM4o/WgQmfbGfelPQkDJ9KM9OKKBiAg9Oo6jPSlo/DFBwBzjmgAzRQfX+VHWgBDkDuaXGBgUUYpABOKhScSswCOAO7DANTUmOfQUwHUlLRSEJzml5oooA4CXHmtz3op0gHmNx3oroORnNaF/yE9QJH/Lc9/c11sAGR1/CuM8P7v7S1A7iczt/M12VtuB5rFHYacfT8PWpBio4/u/hTgT6H86oolyAM4pV555/Gmqc9acMHjmgBw+tKM9qagAPGcCnHbjJoAdS8E/8A1qacY7/hQOnXgUwHd/alHBpRj3o4xQAvSlA5BPFHGOtAI6GgBCAQMk04cDrxRgbaFPY/zoADgnrTwCo6mm9+o/KncAAc0ALxnNJntz+dAwGxQRnHI/OkAZx0J596Cc8igAZzz6UdTQAcDpn86xfFGktrfh2+09W2tPEVUnse1bXGD3/GsDxhPPB4R1OWCR4ZVt3KsDgg47GgR5x4Xt/FuoC88LeINP8A+JcsJiW4KYx6Ybo1Yl/qfxC8K20vh1NPa7t1BjiuhbtISh6cjjp6ivRPhvoMOn6FDqUl1c3V5eIHllmlLfQAGu48uN+Tx360JKwtTh/hPoGo6F4U8vUwyTTyGURMeUB7H3rvc9uaiieGbeEKuEO085wamwB2xQUtBeoGM4965/xrLJB4R1SaFmSSO3ZlZWwQQO1dATx1qC6tYL+2ktriPzIZBh1J6igR4RZfEr4hiziI8Om4jCgLL9kl+f3yDiny/Ej4hyoyr4WOxuuLObP8694WCKNQi8LjAFO8pM5CilZBeR558GFkHgsvMjJK91KzKcgg55GD0r0bgkHbyDx7VXtbKCwSRbeIRrI5kYD+8etWRnjk4xTAMZ5yRx2NAPoaVe9HAzwenakAvuBQO/J496PlBye1Hr6d6AD3yenrSHHrRknqOKNoySCfSgBVbIzzS9jzz2pB0wBS89cZPoaQAecggk0uOOnalNJ26mgAwO5pMjBJpePUcUh/EYNAC49f50cYoDqf4v16UBvxoACR0wenalAxR3pMYOckk0CA5JHBIzzz0oIPAA4+uKRiM84z6UuQDzx+NAw46hs9sUhyBnqacPx/E009Dj8DQIVeTyCPTnrS9RwfypqnIyQQKFIRTli3PftQAoNLge/T1o6jI60YGaAGk9+cUvHX+tLgY4/lSHHXGc0DFNNHbIxQN2eSMelO/r0oEJ7+lHbnNA4HXtQeaBnK/ECTWofCN7caFOYbuBfNyFU5VeWAz7fyryexb4zalp0N1bXLmCZA8bkwAsp5B9a9+dFkUo4DAggg9MVHaWkFjbR21tEsVvEoVI1HCgdAKenVCdzw1tP+NpYEztwc4D24/Omyaf8AGnaxe8YYB4EkPP5CveCisy7s8cj5iOf6044x60/d7B73c4v4VLcx+ArRbsN9oWSXzNxO7d5jZz75rtu3HWookSFdsUaKmc7VXHXkn86lB7HqalgJ34OfxobOMkE+wp2BnHJpD7UDI3j8+3ZGBXeuODyM+hpLeKRIkWVy7oMbs43e+PWpc8UE5JB7+9AC8GmjcG2noehpcc4FLxQIawb5dpHB5p2AOSf1o4/pQenue1ACH2/SgDP0+tIcdeuKXpjHSgBe3Q8UckUnQ9PrQcYyfWgAbkcZpe/ofSgY6HOfegjP4GgA/Gl4zxmkpaQDcEDIpTg9aPcHGOtKTgelACEgHGevSlH400HqeeKd34oATn0pQKTB70tABS9KaQD1A4NGRQAYwfl6HmlpAoznAB74peKAA+lIf1pc8UtADScDpR29KXqOtBwOv4UAHtSd6XgikHGTktk5HtQAEjeAQcnnpxQc4pc8etKaAG/WlP8Anmk6H60c+v0oACcAYBPPbFGP/rUtHAz29aADk5Bo+lKSccdaTjNACH9Kd2pO9HrQAYwKMD060etH8qAEUbe+frS9COKXvSd8f1oAOKWjj0pAMDrmgAA/nQeevrS9qO2KAEA56Yo4owO9FABjI70tHrQaAE/yKP8APWjqeuRS+uaAE+lLRx1o74/WgBDnoKKD04NHXvQAH8aCQByT9KXtRxmgBpPtS96QqpA3AHByMiloAQEE4owN27aMjjNL3xR0oAQfT9aXHv8AhSe3r2oI5Bx0oAWjAAA9PeijNACdO9IclflxnHGead0pOM+9AC4460nJPFHH/wBagn8BQAf54oyP1pC4yODz0NHHXimAoNGeaQDt0pcfh6UDEOcijrSNnjkfnS/5NAC/jik3LjPpSjB7UmO56/WgBT7daT6H60v0pMe/AoADgGjgg0nQ/SnZ7etACdu5oA9jS0cHpQA3JyVOeehpeOmKRiQCQCeOg60vbmgBAc9P50vfp9aO+elA69aAEwPSlxx1z6UmT1/Sl7/0oATp17UdutKaQgAd8/WgBp6cn9a8/wDipr+seG/DkF7o+0MLhVkkZA+1efX1PGa9BPXr19K4j4h+LYfCNlYSXFotxZ3E3kzx7cnZtPQdKYG3Yazaz6HBqM93b+WYRJJIsg2DjJOc9K848WfGW03HTPDML3t47eWs2zMYzxwD94/hivOPGes+ENQkh/4R03ljHLKFu4UQrGyddwTOMjHTiui0bxp4E8JaWzaDYT3GrFdqzXUfJJ9T2HsKVw1PoCyZntY2cEMVG4elTkZXB6elV7KQzWkUrDBZQT+NWCRtzyaoDw/452bQ6noOqlT9njkMcjA42nIYfng/lWr8QUs9VvvCcV9NnRZrgmdw/wAjHb8mSPXn869M1jRbHXbCWx1G3juLeQco4/UehrzbWfhdqqaTJpWkapFPpbnctlqKlvLPqki/MPp/jR6Enounafp9haRwWdvDDAg+VI1AA/KuB+L+qaNb+GZLSQwS6m7IbWNSDIjZ+96jjNcPa/C/4lQqtvDq5giXgBb9woHsB/nmut8H/BiPTNTTVtfvBqF4pDrGASgb1JPLfpR73ULq2iPTtHeSTSrNrhT5rQqzjb0bAz9K0cfXFICFwOgxTsZqWUAxjHvQBgdfxoGQfb60pxnGetIQckcUcev1oXO3nrRgcnp60AFGMdCB+FGQeBRn3FAAcY+lLSUtAAaTvnn6UfhQfb86AFz2oox+nvR0pCEH0paM0nWmMWk4K5HII4pc/rRQIKD+NA6UnUkc0DF4FJjkYJFL+dH0oAMUUHPGPXuKKQg4FFFH60DAjIxzz6HFAppcBlTBy3NOyKYg9aKKKQB2o5zR2ooACOKBjsaCcDNFAB3xRj60c/hRTGFJ3z/Wl4opAIc5znil70UdfagAxRRRQIKCAevNHOTnp25ooAD6mjmiigAo4HGKTof/AK1LTGFFHeikIDg8HvRR3zR0oGHNFFBoEJzngcUvfvRRzkYPGOeKYwBBGQcj2pO/fpS4HHHTpSduaAF7U0jLA8/nTu1Nxg9PyoAd+NJjjigHjPQYoz3oAOqkZx70Y6f40mOPSlORQAppAKD0zSZ5HpjmgAPPbpS0dT7UtACe1MlEmw+Uyq/Ysu4flkU/qc5oP1oAO3rSHrSgYox0PWgAxSE846elKMdQRzSA56gjB70AKOc0nQZPp2p340lAB+tIefajmjI45oATjvR15o/lS8egpjIZ0LIwA5x615Fp/wADdJvrdrvV5r0Xk8jSSJFIqquWJwOD2r2HjNNz8pI69gTVJ2E1c8r/AOFDeE+f3+o9e8y//E04fAjwnx+8vz/22H+FepZBPPNKMY6Yp8zFyo888HfD6LwZ4qvpLDzpLG4t0CmRgSjhjkZ78YP416GMYFJ/FyaXIPSk3crYUYUDHSmk9ck/SlyDwDTTGhkEhUFl4BNIB2B6Uv1HGaTPy0YHp+tAC0zLDoetNBlMpDInl9iGJP8AKnkDFAxccd+lI3TPXFGMH1470bsdR+QoAM8Zx+fag9qQ429OTQOg/wD10wOD+KmljVPBN2UR5HgYTKAeRjr+hNeFeH7HWYEOu6RNhrN9smG5X6j0PSvqe/t0ubSaB1DrIpVlI4IPHNeC/DmYaN48vtCvVUJcb4SpHGVzj8xmuujNcjv0Id76Hp/gzxiviDTlE8Zg1CIfvoOOfRhn+E12SHKr2+lePa/plx4W1eG8tnVYfMJs5iThSesT8/dPOK9C8MeJrPxBp6vFIq3CDE8JPzRt3H/1+9TWpJLmjsxp3IfHwZ/A+sKhJY2rgAdT8p6V8u6PNrlrdgafqM9irsFknErIi56byOgz619SeNbmS08HarNC6rIlu5UscY496+dvCHjPS9DN9Dqumy3kF2gRkQKRjknOfrWHuWfMDv0Ovj8IfFSWDCeIC0bDqL5uR9cV6T8L7K90/wAHx22pb/taTzCbe+4lvMbPPevI/DvxYj8M30tra291c6G2WihuCPNgP91Wzyvsf/1+0fD7XrjxN4ZTVbgbWmmk2rx8qhyAOPQYqE10Q1fqzrB0/ClwKaOe/wCtO5JGCAO9ABghiSQRQpY5yuMcDJoBG7v+dO49aQAB68eozRjnIo70gAAAAwBwKAHY5zikPTIHP1oOMdKXHOcnp0oATv8A/XpenQY+tIKXtigA7g+3Q0AY/pRRnmgA5GM8+9GQDjB59KBg801X3yuoVgEwNxGAfpQIf19aTFHGMUfSkAe3NJ/KnCk65GMAUAJuAUEkfXpzSkZOaO3XFGeaYAKO1HFAwOxpABH/AOvNHbOM0MAaO1AARSHOKXjGeaQ49eDTGFGAOQKTcFcgk8LnoaUYPvnpQAvOaTIyVB564pfwo9eKAEz82Oabs5yBx6U/getBoAQjOR/OkGFGOSO2aeKOKAE/GlpKO9IQc8ZpccUnPr270DPrQADHOKMc9+vXNIoK9Wz1yTSgj680AL1oo6r9aKAEzn86U8dKP60UANGeDjH407/OKKOMUAJ/nrTvxpvHPJ6dKXjFABS0hO0Z60hwSOvPSgBaMUdehoPXPPTpQAtQG5QSNGx2kYAyeTn+lTA57H8qWgApMcDgijPPQ0vbjvQAUUd6M0hBig//AK6O1FAwyPzoAwKP89aO9AgpDwaXAz70gGKYwwf/ANVL+FHBGRSMQASTgAc0ALR3opCTkcZyfypALSMQuASeT1pc84x+NIqhRgZx70AHUfKRS/nR1o7UwCg9MUcUcA+maQCDOMZ5+lLR+PSkypI5HXimAvNAoBzQMUgCijNHQcUAFH1o5x7migQUUH/PNGRnrQMP8migUUCE9z+VLxnP60ZopjD60cUcdaT8PwoADjH+FB60UvXmgBO/NA57UDntil/l9aADtRTWxtwc4PHH/wBal52nuaAA85HI96P50vT0xRQAAdqPwNH50daAAYoo70UhAenFU4LWW3muJTcSS+c4YI5G2MYAwuB04zz3NWzyKCoYFWGQeue9NBYXHHegCk4//VS0DAUHp1o7UUAH60Ck9SM/TNLQAhHp1oVQowOB6UvHWkJAx7nigBaTFL6UUCD3pAeTxRznk8emKAihiwHJ6n1oGHNL+FHSgUAFICD/AIGlo70AHBPuKO9FGKQg9aMUYAOfWimMKQ57etLRSEFH40dutHGKACjqKWkoAO3FICCNy457jvS8Z98Ufj1pjDr7Ue5pBgA8k5PftS4Gc+lABzk5Ax9aSl+lAoAAPzoFH6mikIKQClNA6UxhRx/+qgkUdaQBR0PWikA96YAOS1L2yO/tS0negQUjbty4AxnnnoKXPFGaBgc9iB9aO9NAbeSWG3HAx0pw9KAA9aD04oopCDoeB1ox9aKT2HHfIoAUn1OKMDOe9FLQAnJzkDHailooA4N8+Y3170Uj4MjfXtRXQcjOW0LjU9RAHSdv5muwtsZHXNcloq41fUQRj9+f5muugz/erJHYjQjzj/69SjpyKijBx2qUfX9KZY5enBNPFNFCnJ69KAJAPbH406mqKQZ6YpiH+9KKaM4pcd+9ADj7j8c0LjHX9aXnHNAHvQA8H0zQD9RSYP0pRkDuKQADk8ClGOcUgBx759KXB28Z+tMBRS9+cn3pAOaU59DQAv8AFQcZHNHfr+lBOemaQBzj/wCvS888UihyOuKXByeePagA4HtzXOeNkZ/CGqBAd5t2A7k5FdJioZY0mRlkjV1PUMMg0AfP+maV8W7WwhisWlS3Vf3aGSHgfjVqS0+M/QzS884DwV7wFAC4TGPSnYHXjBotHsLXucP8L01KPw1J/avnfbftMnneb97dnmu5PGAPX1pkcSLuwirk5O31qTaM8igeoYDdO1Jg9zn0p/PQEf4Uh/p1oEIVGBxwO1BODuJA49abyAfm/Suf8Z6Pea54WvNP064FvcTJhWyQDzyCR0BoGdGpDDIIP0pwAB5rivht4e1Dwr4b/s7VL2OefzS6rGxYRg/w5P5/jXbdVz1pCAHjBo747U1ePl2nB75pyAKAMEACgBcHAGMn60o9hR1pACF255xQADn1FKMUmCPejBzxxQA7j60cfSkwSTz9OKXtz+tIBozuPH607p70nY8H8aN34UAL+FIME4NKcjpS5578UABAOOaTHOfalI+hNGCM4oEHUe1HA4J5oxkdMg9c0ijC4JPHtQApJz06UmMHjv6ml5zRyON3vQAAAcCmr99iGJyenpSBz5hUgjjIOOKdwBgelAxDw/t9aQYXJ3U/6d6Q8H+QzQAilQTjGKXK8AY9hSYLHPHsaBwffvmgBcH2/KjqenSlJ46UZHGepoAOtA9u/vQaADj1xSADjigDA4H0o7dMikOc9T+XSmIOPXP40g6YwQKDkdP51zPj7VbnRPB1/qNm22aBAy5zjO4cfSgZ0gXAx1+tKOma8BT9oHUlVYz4fjZ/UTkZ/DbUh+POsFGB8NgN2Pmtgf8AjtGr2QXXc95DZXkEc04e1cj8N9Wutd8GWuoXrl55pJGc56fO3A9Mdq64c546e9MA+bIHJ9zRke/NB+Yg5IwelGSf6UgFzzyKbtYABe55zzTjn1NAwe+R7UAIOvPenCg0maAF464ooOeMDPrS9u9IQ3qDwee1Jnknnjtin45pvP8Ak4pgLx/+qlNHfHOKOcetIBMdOKXntSYJHpmg8Y5oAX+VJ360c5znjtSHHAJB79KAHe1Jx0oJ7Cg9sjOaADGOec0dPcntR+FL6UAGaQ+vpS45NFABmj8eKTp60tAAOmAaOlJ2HJpaADnPTikA4wOKXPrQM8/XigAPSjHFFGDQAfhSjmkzil+tABSdqDR6+9ABRxQO5pAQMKo6dKAHZ9aT60ufzpCATx1HFAB3PHFHFLTcnPANAC96KO+efzozg80AGABgDAHpSnpSdR0pOdx9PcUAL9DnNHek3A+uCcdKUdOKAAYJoHI6UdOc0vb/AAoATnvRnI4/Q0ZNICCKAFPHNHOOKMcUc/8A16AFHSk5zQARzmloAOg6Unaijr60ALjHSj8KB+NFIBp6dCeaUenNGO/NLmmAhpaTtmigAo53dOKQe4pT7cUAH4UEZb8KToaUnH0oATGTkZpegoyMc0ySVIgu8n5iAOM80APHXH6UlKAPekPWgBQQe2KTrS0n4UALSHtwaOaCM9aBgcAc0elAwowBjv0pMZ/A0wFHHcmk5zS0nAoAXvik53dfwoI7DjvwaQfMM/zFAC8+lA4o6ilNACfjmlP40Yz1FNAwMUALRnrQevXihSSORigA7dOfejuTjmj6UhGR0HXvQAcAYweaUgEfhRR0HFABnnBBpCPb607vTeMUAFLjB/CkGcfhScnGDgZ5BFAC54o9smg9v8KO3NABXGeP9G0TUdPtbjxDdJBp1nN5zq7YEh2kAZ69+g612RGRz0NcL8T/AAfeeMNDtrSyuooHiuBIRKSFYYI7d+apX6A9jyTxZpVjq1vHqHg/wlL/AGfaHzZbl4SizLnoqnll9SKv6Jc/DrxbZf2bNpsOiao4xG54UP2w2Rn6HFeuL4g8P6NbQ6ffa1YRzxRhHEkqITgAE4J4rlvEnw38NeMLVtR0R7eK9PKTWzjy5D6MBx+I5ovfZk8tuh6ZaxhLaKMEMFUAYqx0GMVXtI/JtYozyUQLVgdKTKDuev1o69q86+JvxGm8GW1pFY2qzXt1lkMynYijrkcZPPSrWgeLdcWTTYvEen26x6kB5F3ZMxRWIyEdW5UnsckUahod1xnpS4OKBjPuKUUgDB4xjrS55AxScfTPrS8UAL2pMZOck8dO1L3pAeOOlIQtHfkUdqAOevSgA+lHfPSlpD60AGAetAGBx/OjPGRilH9aADvTf4hg4x196d3ooAQEEkAgkHn2o4I6d6Xt1xSYAoAXHpRijsf6UCgAwc0EAggjIPXNH6UUAFH40h9cDIHFL1oAMj1oopGzsO04bHBIzQIWgUdvegZwM9e+KQwoBBHHNHXrSdqYBxnOOaX8KKKACiik69vxoAUDFFFHekAUgOc9fTpS0dxTEHvg80d+lFH40DCk79KWj8aACj+VJuBGRn8RilNABRRRSEFFFFABg59vpSbvmxz0pcc5ozzimMM8Zo7cUd6KQg70e9HSjnPU/SgAooo+lMYtJ3opCOR1/OgQtBxxSY5HJ496DnsaBi96O9Jg55o7+1AAcCk7jpxTqbzu6jH0oAUgGjGBxS/jSdPp7UAAweOeKMc+9GDgmj/JoAXtR2xmk59aWgBMg8daWmgnBLYH49qdQAmCe+KOaKCQFJPagBM5JGOh7nr70vvTVYOgZeh56Ypeh4FADqT+tJ0OQByeaDnGFIB9xmgBaTA+tLyO360nNABkZIBBxwfakOQvAz7Hil7UdB3pgNBOc460uM9KOehpP0oGIx+XpnFeKfED4t6nY67JoXhmBZLiNvLkm8ve2/8Auovt75r2afIjcgkHBxXknwum0iFtb1C9uLVdQuNRlDPKVVyoOcc9s5NPTqGvQ5vwz8XvEmla3BY+LYnNvO4zJLB5UkYPQ4wAV/D15r6BjlWRVKtnNeX/ABYfQdS8E3DtdWjXMJV7cq6k7s9B9Rmus0XxFpY0izV9VszIIVBxOvXHPelePcaUup03yg9aTdz1Fc7p3ivT9V8QXGlWU8c7QQrK8kbhgCSRjjjPGfxrof4hVLUNhSy46nIHbNOB4zTc/Lig469PfFIBTyOaDnHAyfekVgwO0HrjkUZJ9cUwHZpi8EDO49yetL34NL2NAASff8KO9GPU0pz260gG/wAPA/WlxnnFIeMdaTcSM8/lTAQnORjNeDfFLTpNB8cWGv26YWVlc89XUjP5jFe8nOOpH05rkviFoH/CQeE7qFVU3ESmWEkfxDt+IyK2oySlqTLY0IEsvEvh2MSxia2uYgcH0I/nXk3iDw9rvgXURrGlSF1Rtqsed6ejj14x749a6D4Na81xo02lTsd9o/yf7p7fgc16fNbRXETJKgkRhghlyMVam6UnF7Cavqj578YfEOTxfoltpqRvbMzA3GW+Vj2A9u/NdR4B03wtaaNb6brK6VJq0rlvs82x5Fz0GDyDgDitrxP4G0DRNE1PW7LT1S7hgkkj+ZiqtgnIXOMjqK8+PwthTwL/AMJAupXA1RYPtfBG3pux65989ampUVrU9A33O71PVvhjpOpHTry30pLgHDBbIMEPuQuBXbeGdIsNJ0sQ6aVNpI7zR7cFQHJbAx254rxrw78LdO1/wYNVv7yc6ldqZRLvyEyeMg9ffNei/CaeebwHZRytloWkhBBzkK5A/Ssbvqxr0O8RQvTgUcHvSDnjtj0pw9OakYo49T+NB6dTSAnJyAPTFLSAXv3o7dDScg9aMHrzQA40nCjjpSdD1PvS9iKADPcClpBzRzQAZB47UHHfjmlox3oAKOPSjOQQDzjj2o44/rQIOaTnvS0UhiDOe2MUufUUY4o9/WmIAPbmk4//AFmjtRyDQMUZ5yeO1IffHvzSik5z7CgBTR/WgnpkHn0o780gDGTmkAypAz+NL9KDx60wD6mjFIORzn8aG54yR9KAAA7s8YxwKXmkB2jk9PWlGe5zQAcUnbuaXjPWk60ALjigcUevrSc56UAO9sUh6455pMDfnvS8k4zigBM88c0gPWnYGeB160mCaAA5/GgbRjjPp3pRzQM56cUAB6c4qPzGFysRj+RlLB8jr6Y696k7/Sjv3oEL/Sjvj9KKO/TtSABj/PekIz1zxS4pDyKAClpO2KXOKADP40f560cfnRkZoAPf0oBz2ozg0CgAwc8d+tLR3pO3GaADPP8AWgZPb9aXig9PrQAc0nPGPxpegxQOKAEH40tFHagAoo5z/KjB3deO1ABznIoo79aKAEBz1GCO1KABwKOc9sUUAB6UUUd6Qgo70c0gzk56Z4wKAF7n3o5oooAO1B+lHOf50nI7k/WgYv4UhB3Aj8fel6jvz6UnOccUwBVVVwqgD0FLxnHrRRSAPrSNypHNBz255pfzpgIM45NLRSDPJJ4PSgAyBjJ60tJntz9elLQADPfmiigZx6UAGc0UUA5Hfr3pCEJ/GjGKWjFMYHHejjPNHbAo57/pQAmOR/jS+9FGOKAD86KMc5/rSdehzQAtHpRjjAooAQe45pRRUcqyMn7p9jZByRnjPNAEnfrRzRQOlAB1pAAO9L2ooATv9aWjrRnjI5oAAMDAwBR36mgZxzUWyYXO8zjySMCPZznjv+f50AS0dqODRSADnt/KijvSZAH6CgBaKBmigQd6KKO1MAyM/pRiijvmgYd8AUUHgd6Mcf1pCEyOopaKKADvz/OggE8845oz82MH1HFH50AHelpKKAEJxzjJpe1HtR2oGHvjtSDJJGMYPX1p1JQIKTAJyRyOntS96KYwo74oopAFHalpBQIKKO9FABSAEcYGPalxzn2opjCijtRSEFIowOmOaXI60d85NAxBg8gggjjFL3ppUl1bewA/h4wadTEHak+bI5GO9AzuYHAHbnrS9aBhxSY4/wAaXt3oHSgAoopaQhKKKDjcBzmgAooFB54IzQAUDpzS9qKAODcZdvrRSucO2PWiuk5NTldHYnXNSH/Tc/zNddb4HFcfouDrWokdfPb+ZrsLfnHrWCOw0ounOamXHpUMf3akBAHJqih4K9ScUADsc+9AY9qcM9vTmgBw4P8A9elHWmrx0pecUAPzz1pc80zI6HNOwMUwH8ZpelNHHQUH0IoAeOnf86OcjmgcDihc5pAOIGBSDqevFLn1oGe1MBwzuzn9KUn3zTCTu70pzkcmkIfk5pOMc9M0mTmlz2oAXtwab19R704AccUnHp0oGO9v6U3GOnrRjJzmo3lSGJpJZAqLyWbgAUAPzs6nAqO5vbeztnubm4SGFBlpHYBQPrTi6suVYEEcelY/iXQYPEmgXGlTStEkoHzpjIxyKBGlp+q2OqWourG6iuYCeHibcPzFW8gnjtXKeBPDNj4W0eSxs7s3WJCZZCR97uMDp9K6vqMjvQAc5yce1c/40upLTwlqk8MjRyJbsVYHocda6EDPc1zPj7d/wg+sBRk/Zm/lQB5NY/FL4gSWcTQ+H/tSbeJVtJTu98g4p7fE74itGxHhph6MLKbj9a2/C/iDxjp/hqxgi8FTT28MQAf7UqsygdQhGRn0rX/4WhaW0TR65o+o6RI2QGuIDsP0YVNl2Yk2+qMP4T+H4teS68UawDcajJctsZicJj29c+teyZ2pjJOB7mvOvg3PHP4PkdGyGu5W+mTmvRgPqfxp9BoUcDgj86cucDknik56Dr9KB7ryByKAHZ9MmnBjj1FNGQf/AK9O/GgAJwpIBOB0pcZpOc8/zpeMj+dIBccGk6H+dBoHBoAUn2NHemsQvJwB060u72oAOwHT6UmOc5NO5z0pMHdQABudv9KX8KORjqabkbifSgQ7dhcsfrRnPrxRnmj3PX2pAHBPIo4OO/ekHI+nFKDzQADOBSY9+tLwRgnAIo49OaYB7GkGemOnvS4POP50nc0AHyg8Y55+tL2o470cHigBCePrR/Fn260vGMH8qTAzwP0oGGDuyf5dKXik9Pal+n60AHbjr2zTRgEAZ5pScHmkP9aAHE/Wud8ZS6fD4ZupNUQvZKUaVQcZG4fp610GDya57xtos3iDwpe6XAQJLgKoJ7DcMn8Bk00I4zxS3gnWYYbu28QWFjqsOBbXkNwu5fY4PK/X1qLwp8U9LmaTSvEE1lBfQg/6TFKpt5h6hsnBx2P/ANaqX/ChvDqIDLqt+jdOZI+T/wB80g+BHh2QkRanqDehEkf/AMTRr3D5Hovg6+0280GObSovLtJJpTGOx+dskexPOK6Jf5965rwR4fl8N+F7bS5mZmgdwHB+8N5IP4jHFdHyo9enShgSdeM0xjjHXpSgHHB5PrQT370hiAkj8Oop/YUlGT9B6UCF7ZIxntQOlHXqKQ79+cjbjpj+tADu/WgjI59aTnHvSYx0/IUgF4J4pCctgfypQfWkz83XJpgKAc9aMgYGcegNLikxg5yfp6UgF4o696Toc0Z6ZoADjPTntQBxj+dL35pDx0x19aADgUpyD7UdqQ8//WoAWj86MD0GetHOfWgA5+hNGD7c9aD25o47c5oABnPTgUHjk9KTjGc/rTutACdaB74pPbNLx060AHWk5OCePY07txTe3P8AOgBx4pPWge3FHagA6ij+VGOKB1OaAEyKX6CkIBIyM+mRS80AHPSij1o9xzQAe1FHBFHWgA5z047UDvRS0AFIBhQP5mjPvR70AKPak96OlB/SgBPmwCQPfBpc57Gl6HNJkUAGeOOtGO9LSduDQAY70YpT0pO+KAA9OlIucc5pcmgEDigBe3tSHt/hS0d6AEI9KO1HOPXmg5I4OPrQAUetNXcB83JB6+tPoATHHWijtR0oAQnHGaWgUUAH09aOc0Ud6ADjrRSfkaXjtxQAHmk70UcdufWgAPGDR3ozSc9Tx04pjHYBz0NIDknBzg8j0ox+NHGDikIPz/KijBxnNJnPIPFAAM5OT9OKXgjPY0Y9KavPbFMYp6cc0ZO7FAx1o70AJ160o46nrSHJwBSgY45oAXv/APXpPb86O+c0cdqAGqoRAMk47k5NBJwSoU8+tLn2oGc8/hQAi7v4scHjB7UvTvSYyDuUZpc9h37UAL260Y7mkOR06+9HcZz70AKOnPGKU0g6UHPTigBOQfXmlweue1JxRnkDB+tACjpjNJ9aD60HOKAAcj0oOCpBGQRyDRggYHTHAFJ09OaADP4fWvLPjR4j1HRtCtbPTHMcl/IYnlQncAOw9Cc16l7+1eUfHC7ht/DFuktgbjzZsRzLJtMLgEg9DnPNO2gMwPDvwKgubCO51zUZxPKNxit8AJn1Yg5NWNT8B3fw1Q+I/Deq3EkNsQ1zaTkfvEzzyOP0rF0n45atY2EUF7oy3bogUzCUoWx3I2n2rP8AFfxc1TxLoz6XHphtYpiPNfzCzMuc7RwMU73WxOi6n0bpt6l/p9vdRkbZow4/EZq4CMnFfPVr8cb6x02K1tfDyosMQjRmnJAwMD+GvaPCN9PqfhXTL25Jaaa2R3PqSBmkVdHO/E7xB4Z0Sxtf7d0yPUpXYm3gZASCMZOT0HSrXhjxzaaxcW1jd6XdaXcTxiS2juUwsqgc7G6HHHHB9qzfifYeDbv7BJ4pvJbVkLGF4g2XHG5TgHjp71f8O614T8Wrb2emJLcJp5WSFjBIixleF+cgc+2eRmn8wO6+lKOtM5C1jab4p0/UNXu9J/eQX9sfngmXazLnh167lPqPxxUgbZ5GB3penJNIDk8fnRn5sevtQAuOeOMUvekFB54pCAdPxpaSjHvmgBf5UZ5pCcGnY54oAKKSloAO+e9HSjge1IPpigBaO3PNHTmk5xxxmgBaMc9cUUUAH0o7UmAOMYBoHTBP40AHfpSnrTeQwwo5HJp2PxoAKKKQNnpyMcHPBoAWgY7UUZpCDFHaiigYg6cUtFGM0CDrRnHH60UUAFFFH4c0AFH50cdaPpTGFHfOaPrRQAUdOtFFIQUUHOaT7o5J60wFo70EZGOfwNGOaQC0lHQZooAO/WkAwxIzz1yTS980UxiEc5yaWgjIxQOBj0pCCiiigAo9qKD16UDCg80UUCCk9jk8daXvQaYxuMDFLx6UveigA96T0FLxmigBCAwwQCPelo9qKADHrR3pO3BzS80AMkYIMmnD1o69cGjg+lAC96KQ++eaQLhQCScDqe9ACg5pCMqQcc0tLQA0oMDODg5BI6UoIIyKXtSUAH4Un40vP4e1J+VACYo6UoznmgHcMjPNMBaQnGOM0UnI6468UAJknnp7UmB0pQd3QgimYO48cHqfWmhjJ8mJvp6V872Pwa1HxH9p1V9Sjto57iRolaMuWXcfmPIxX0Z9f1qPao+bH5U1bqJq58+3HwHktYmluPElvFGvVngwP/Qq5aTwPoMDsreMrY4bb8lo55/P9a9k+LGlXt9pEVxap5sNtuaVd5AUccnkZxg14zo2jSate7BNaxoezlgCPrXZSw0Kkb3Jeh2vwyj0nwl4l1IPrllcW8kEflzbwmTk5GCeo+vpXsdp4j0q9b/RNQt5sAH5JAf5V5LF8KftNmJIZ4Vc/wAJY7fz5/lWddfCDXbUia1lRnB4EUmCPx4pvDU1opoFK3Q9+SZJMFXB/GpN3XOa+cG1fx14SlxNJcmInGJ1Lrx6E/412Xhv4xWs7rbavC9rMzbfNzmP2PqP1+tYzw84+ZSkmeujAJwMCg88H1qjZara38SvBMsisMhlOQfoRVwMDwM81jYoeRxijr3pnQ8t7YNKS3YA0hC7RwD2NGabxv6c04kgE4zQMXr9aDj1wPegFsUmQDyfyoEHH5Ux1SReRkYxT+oxmm8dQR06UAeC6vC3w++KMd3CpWxujuwT/C33gPoea9ztLlLi3jlRgysAQR3riPil4eXWfC006JuurMebGV6lf4h+X8qp/CTxG2peHlsZyTNZHyyT3X+H/D8K6KlpQUiV2Oo8cwyXPgvV4olYyPbOFA7nFeNL8JvHUliIG1qBbd0AMLXcu0D0Ixive9RvYtP064vJjiOGMyMc44Aya8HuPFvxD8dXLt4dtJ7WxU4Hk4AP1kbGT7CudrXa435sSP4S+O4bdbeDXYEhAwEW7lCgemNteo/C7SLvRfCEdhfJtuIZ5VbnIPznkH0rzqxvPit4X/0rULObULJDuljkdJW298FSW/n9K9m8Pa5a+IdGt9RtGPlzLnaeCp7g+4PFCVulgXkzX74o47/yoHSjG0LnnHcikMFBx8xGfbgUvGTjj14pRgnFFAAT+NAxgU0Ah87iR0x2pxHQ/wBaADjccfjSjJz9fWjPNHrSAQn9falLAAE55OOBSCgAYwOAO1ADsU0DoMk+9Lz05FJk5oAXGe1HU4zilPajqKAEB5NIx2843Edh1pfbFL0NAB+VHOetGaMYpCEHHr19aBydvpR2zmjI45P5Uxi/WjPHNHf2oH1FACZpc5HFHXPaj6UAKOKYdpIG7BPbOM07qOxpO2dwNACjp9KKBgDjp9aXPvSEJQKDR3/wpjA4zRz3IpCec0vOcYoEFGaD3oxznpSGHvQaTnd14x6Up6/r1pgAI796D7dO9H15/ClFIQi8gEUYG7370YpeM9uaAA4xzzSDG3gjHtS+vpSD1/rQAHjkil460nOP60oGB1zxQAd8ZpD0o7Y7H3oHpigBaO31o556UAnvQAnGecU6k7c0dOlABxmgZo49KUdMUAJjmlpCdoJOcD8aUd6ACjigUnfg0ALSD72fbrS0nf8ACgBe3rRQMYo4NIA7Ugz65paKYBRRkZx3opCD3FHPfGaKKBhRR75ooAKOnJIH40fn1ooEAoooNABQc4yPwFBozwaADmj60DjtR3oAO1FFINoOR396YC5o+lHHT+tB+6cDPtSGFFHaimIKO1GBnOOelHFIA5ooJxSc59qYxaD70HkdcUD+tAABzmjvRnnFFIA7kZ5o4zmijvTAKKKPr1pCCjtRwO+M0HgetMYUHpxRRSEFH1o4pMdfftTGKD0I6GkAP4U6kpCDvxRR2o6D1+tABjnNH0o6UUxhRRR3zSEAGOho7UhIyOpyccdqWgYA+nPpRR0FGBxwOvFMQUdaKKQBgDJxjPU0mRk4OfWlpaBiZo79aDyCMkH1ooEHfiijnP8AKg57UAFRq8jSEFCqjue9SUtAwpO9FHGeO9AhaTvS0lABRjnNBz/jRQAUCjtS0AJR7UtJ+FABRR68Ud6AE4zz1NL3xzQeO2TR9aYwoooIz3IpCClpqncMjPfgjFKaADrmlpOcUnX+lAC/SjoM0daO/WmMM0tJxyf5UUhBQaMnpj9aOPTNMYUUtJSEBAPWlpKM0ALRRRQAUUUUAJ+NL3oooA4STHmN9aKR8723Zzmiug5GclopA13Uhj/lu38zXZQYzXF6QMa/qXJH78/zNdlbcY7msUdhpRHjvUgyelRx5PapB78UyiQcGnDkde1RjBNPH1pgP3e9O5x1pikD2peo5NADgc+p+tO69vxpp7YpQDngmmA7Pp+tL27UD3o75JoAcD70ufrj2pM8+vtQMDpSAOWxj9acM59KQYNABxTAd0OOtIVDOCRyOmR0pV680p5pABz64/ClGccn8qQDbxnFJxxjnmmA/wCvNGe1J0pO3JpAOJ4zmuc8cvs8F6qQDkW74wfaujzxnPHaue8awvP4P1OOMMzNAwAUZJOKBHjGkaZ8VL/S4Lmy1GZbZlBj3XC5x296vHQfi/sP/EwkGOci4QVveHtP+Jmn6Ja29u+iiJUGwT7y4HvjirV9f/EvTbOW7lh0GeKEbmjQupx35YgUuVfyiTf8zNf4XRajbeHZoNU8w3a3MglLnJ3Z55713Yz0yPauT8CeKYvFehi9SEQSqxSaMHID+oPpXWdqa20KFNRTLFNC0cqK8TDDKwyCPepHX04PauZ8eXl3p/gnVLm2O2ZIDtYA/LnjP5UCNC18Q6JNfPp1tqFm11HndAkq7lx6gVgeIvHngyzupNG1e8hZ3XZJEYmkUZ7NgECvNv8AhVUlr4Rg8R6RqdzLqyxLcqIwCG74Xvn881raJ8GtP1Pw4l9rM12NUuk812LbfLY84wR19c0Wl3FzeR0ng7wTNoV897oXiKNtHu384WhtxIhU9MNu9O/869G6HArzb4NC4h8NXtjNN5yWl7JDHJ2wMdPavSVUgkn8BQNDuOhJH0p24Agcc9Kbg9O1OXI6t1pAL14HAoUHGDik5J9Pal4HGecdqAHc4/8ArUhHuaB0B744oHOeetIBuG/ibPYY4qTBxim9OeSPpSkZ4oACOMc0uOKDyOT+GKTofegBDnaaXml70fzoATtzQAPel69CDSA/TigBQPqKOoGaOtIDk8HpSEGMEAZpe+PSgjnHBpu4KypuG49MnmmMUeuOvNBGQaT5snuPpinY9KADoOeMUA/XPvRj04qOKXzQ+QBtYj64pCJD06UdR7UH1pOScdqAELBAAzADgAk9TTuv1pCBjikPGB0+lMYppTnsDR3ozQAnAGMUhORj370c49RRyCPQ0AKOlcx458RHw14VvdTjXdLEuEU92JwP1NdLu4zk+lcj8SfsKeA9TbUYJZbXy8MIQCwJPDDPHBwfwpgeMaH4J8W/ErdrGpas0FrI5KNKWbI/2EBwB+VdKnw28YeDI/t3h3xF9raH53tJEZEcDnGNxBP5fWsbwN8Yrfw5oEelajZ3EywZWGSFVyVzwCCRzW3qnx8059PmTT9MvBdlCI2mChQexOGJqbxtsLXuem+D/ES+JPDNrqZj8uSQFZU/uuCQR+YroV7DOT3r568E/FvSfDHh2OwubK+muC7SSuiptLMxPHzDivVPh74wk8Zaffah5RiiW6McMZxkIFXr75JP4073Gdgdwzzk/lSj7vr3zRzkcdPal2igAIOOTSj0oOaO3/1qABiR+NHbnP5daUdB/hig4xQAnVfr0oxgdaXr9D2o6duaAGquM98mj+L604ZwcjBpMD0oEL3B/Wl55/pTcEN7UpIpAL2xR60gbJ6Ucen6UAHUZGBRRziigAFLwOlJjmjtwaAAHnFL+tJ3x3xS5zx+dACZzzg8cUD1xj60uKOAcepoAKQeuCKX3xSYxzk/SgA6ADk0cYPvS8+lJjvn60AAHAwenYUpPTg0gB5O4nNKcHjP60AFH50cAUfX8KAAdMeneiikyC3T8aAFzRjijj0peKAD+dGaTrS0AJzQPbPp0ozRQAZHHvQc5oOD15xzS54oATB4oHTJope2aAEGcnIAHbmlxnvTRxyRS59eKAFpAAOnSl4znHWkBAHQ/lQAnOetGT0pe1HSgA6mj6Ue1LQAY5zSdR60Y5o/rQAtJmjOR1xSmgAzSUdAMml7UAITzjHHrR6fzpaTGQM8/hQAUUc4xn8qDjPSgA6c0deM0nGKXmgA+lB60frSd80AGfejgUEce470N0pjDB55zRj049KMDj0HTmmk88YzQA7v04pGwW9cds0q49aDQAA9h6ZoAHb17Ug4NLQAnoaXPTik6LRnjnHv7UAIsmXZcdKd+NN+lIULDBY49qAHYNA6DI570mCMYJo/WgBenWjPoO3NJjkdaXigBG27gDjPaijvS54xmgBBwvPrQMYwPzpe9MOdw54pgOooPv8AzpR0pAJxn2pec0Hr9aQjIIBK57jtQAvueKYXG8JhskZ6HH507PHX8aDyOPSgBcjOKaWGep5o4Pbn+VGwZ6DPrTAMnIxyO9Lj396bjBHp9KcBx26UABPPXpSdjn8eaMd+ppCcCgBf4eP51wXxF1nSdLTSxrcRNlJdAtKAWMbL8wOMHPIwfY13ZyOteX/GKKymi8Px6i8a2baiqzl2IAQg557cUwZL/wALX8BYwL7oMD/RZP8A4mqGs/F3wnDpU7aZKLq82HyozbOAW7ZyBxUNr4a+ElydqT6exAz81+w/9nqt47+H/hLSvBt3qWl2ax3EewxypM7gZYD1INK9+otex2ng5Nb1jRkuvEEWmrFcxhkt7eFsgEfxEse3bH411en2UWmafBZ24IhgQImT0A4FRaL/AMgm0DDDeSvGPatAfzqmx2PLPiVaDxF4u8NeHJFP2eWR7ic+qqOgP5/nXpGn6da6baR21lBHBAgwEjUKK88+J5l0HV9C8WxI7x2MxiuVUZ/dvxn/AD612ui+JdL12xjutPvYpo2APynlT6EdQaV+gJXNs8HFec/FeE2Gj23ia1fyb/S50dHBwXUsAyH1ByOPau+a6jHLMBgV4v8AFLxha+Jza+EtCmS7uLi4USvGcquDwM9DzyfTFLyB7Hs2n3QvdOt7pek0SyAexANWwecVm2MX9laPa26rvEKRxcntwuelaWTjt+VDAX2owcdPzoU5Ge9ISFycDI6UgFHXmgnIweKAQRml6Dkj8aQhOp4PQ80pH1P40YoOPb2oADRjpgn86CR7UdqAE/j69uRThR39qKAEwSODz2paAKKADg8Yo6Zo/wA9KBQAdqKKKACj3o96KQB1oo7UdjQAZ4owOeT+dHNFMANFH40fhzQAd6KKWkISlpOg5/QUAigA96KKP89KYw46UUd6KACijnvSd/egBaOe1GaQEEZBBB5BoAWijGTz26c0UhB3zRxR3ooAO9HfpRR3oARt+PlAJz3OOKXHtRnnGaTnkkjb2pjDA2nOSD1paB1ooAMUtNGQOSTz3pR2GaAEzzSnO3jrRSdBQAvag9OKPrR9KACjqKQdBmj8OlAC0hOOvT6UvNNJXIzjrgZ9aAHUh570d6ODznp6UALR3pKMY6knmgA5/wAmjjP8qB9SaWgA7UUhz25pfbNACEhRk549s0Uc9+fpS0ANUkk8cDpS+wyKWkPSgBab3peopO9AC0f1pOKXgDtQAmDnjNIR0oDbievBxyKD1zmmMXtimjPOT1NB6YzQfXOPrQAA46frSHPcGgenB+lAAAxgDHbFMBjsFUkdq4zSfiP4e1C2k+16lZ2dzFK8ckM0wRgVYjjJGRXZTLuhYDuOlfPp+Cl/qthe6obzybuaWSSG1MfGNxxk54yPbjNOzewXsetXPinwreW0kE+s6ZJDIpV1a5Qgjv3rkP7N+H9oA2na5ptswXZg3iuuCcnq2f14rzbwr8ObHWrubTdU1O403WYs7rOWEAsPVST8wrsv+Gf7M8/25cf9+R/jVQlOOzsS2n0KBnvY/EV2PBurG/itUE8iRtuj5J4xnDfX9a39H+MFujG08QWstncocM6KSufcdR+tWPAXgC58F+L9QiEpuLKW2Ro5im3ncflPbP8AjXU+JPAei+JY2a5ttlz2ni4cf4/jXQqqnpU37gr9DTtb7S9ZtBJDLBcwOvYgg5rlNe+FGh6mGezQ2UpyQYySpP0z/KuDv/hr4s8L3ZvNEuXuEXkNbtsf8V7/AE5q1pXxd1bSpfsmt2HmbTh2CbJB65B4J/KqjCcdabD3WYtzo/jPwDcSTW5kFqpyTGd8TD3HbPqcV23hf4v212Y7XV4/scp6Sk/uyf5j8a7LSPEWleJbbz9OvI5dyhZISuSo5+8uc1zfiT4WaZrkbXNiYbO5JzmJDsb/AIDnA+opc0Zu01Z9x6o9Cs763u4laOVXyN2Q2ePWrRIxxXzVBqHiv4d6gbedZRbhiBFJlo3Hqp7fh+Nex+FPHumeIrYGKZUuAPngc4dfX6j3FZVKMoa9BppnZYGcnk07nPSollUqCp4qTvmshi56DODQeoGSKTgAc4zS96QhO+O9HJHT86UdOTR2xQMinhSWIoy5Uggg14Tcwv8ADf4lLMmV0u69uAjHkf8AATXvR4xknNcV8SfCw8ReHH8oAXdsfNib1wORx6itqMlflezJfcn8cRXGq+AtSjsMvLJASoXqwHJH4iqHhDxn4Wl0C1jhv7O0MUao9vJII2QgcjB/nWf8MvEq3OhPZajMFmshgtIcDYOM5Pp0p/ib4R6D4lupL63kksbmTlnhAKMfUr/hionBxlyh5l/xF8TPC+j2ExGow3c5U7ILZt5Y+hI4H41H8IkuW8Im6uIhEt1cyTxRYwFRm4x7VgaR8END02ZbnUr2e+2NuCMojjI9xyT+dem6Lfaff6er6Y6PbRkxKUHy/KcYHtxUWtuw1Zpgkce3FL7np9aBjpS0hi5GM0nJI44Pejn3x6YpaAE6cDkjkjNL170n40DAGBzQMd2/xoyMn+goPTJpM0hCjHNHNNxyDzx70vPpQApPTikUHJzzzTj1pvcUAA642njofWnUmT2ozQAZ/KijJxzkUZ46/pQAp9/SjOehH1pM5FB9hQAm3HIzzS55IoyMgc0tACDpR9OaAR9PSl7UAFJzg9c0tIMe9AAANvTGRzSHIOR+VO5NIcUALnI6GkORjBoHA47UHGenagAHIDevTtS8n2o9hR2oAOc0Gjr+FHOKAAg4zSDJGcfrQcYFH6UAHf2o5PAYj3FGPmzRjFADqTFGc/hR34pAJ3I5OeaXpR0z3+tIB0z1pgO/ho7cUDGPrSEfpSELzik59aOo4xigALwBx6CgBcGjPNA9/wCVHbigApB6YNHWl7UAFNzlsYPy9zTh06cUHOAMGgA4zjPJpaQAYAB6e9GeeQRQAvPam85pe/Wjt0oAWig4zyeaOKAE+lHTnFHQ4z1o/rQAuBSdM8GlFGKADNFFH60AFIAQTkk0tFAhOg6fSl7UUdqBhkUgOTS80EA8HBGaADv0oo53dRjHTFIWC/eIHOM0gDnfyBtI65pcUUd8YpiD9KO1GKOnFIYCjNBwQQRkY5o4oAKQOu8oOoHpSg5GeefUUwxRtMspALKMA0xD8Uc+2KKKQBSYyKXrSE4Pf8BTGL36UY5zRRSAD17/AJ0daCQOc0e4NMBGUMMMAR15o74JFL3pM4GTx9aAF+tFHGeaKADtSdDS456UfWgAoxySBzR35PNHegAz6ij+lFIQDgkZxyKAFzRQOnajvQAe1FH+elFAB1GOhooo60AB6UdO1HQUUAHOe35UYo9KOvWkIPrR24o79aOtABR3ooyPUcUAHeigc/15o7UwCgjNHak6HnPP6UALQOnNFFIAo6Diig57Y696ACgHI6frR360UAHJ9qKOe1LQAlHUUUZGcZ5xmgA96QDHHPXPJpaWgBO/saOOlHPNGAcj1oAKBS0lABSHn16+tLjnOaCQCPf2oAP84ooooAKOtHeimMB7UGgdaKQgopMBT06nn3NLx1pjCjj8qKD0z19qQCfQZzSj3oopiD8KWkHTn8aKQBk96KO/v9KKADnHIooo6UALSd6M5wRgg96WgBAMDHNLRSYoAKKKKAFoopAMDFAHCyMTI3UYNFJIMSvyetFdJyO5yekKP7e1LB/5bn+ZrsLcdP6Vx2jlP+Eg1IDr55/ma7GBgMDFYI7DRj6cVIAe57VDGfapxnH4VRQ4YxxTh0zSClH0oAUdfanDGKRcUuemKYAeehNOG0cE80mPpmndaAHAgnv+VGGzkmlzx60A+tADgfajJ49KMgGl7ccUAHHrn6Uce/50wlgwwuR35qTP+RQAox2peT3z+FJn2peRSEHfnNBzxQxFAHHXIoGKpPQigr2zQAaMHPB6UAGBzxWZ4g1M6Rod3fhQ3kRl8HvgVp85IrnfG+B4M1bGcfZn/lQBzdt8Y/CE0KebfPE5HzKYJOD+AqnrfxK8DaxpNxp1zqU3kzIVYpDID+HFQ+Evhn4S1Lw1Y3l3pzPPLEGdjM4yfoDWz/wqXwUR/wAgvH0uJP8A4qkk+5N32I/hFFp0Xhuc6Z5rWxuZNjy/fYdia9CDHdk8YHNcz4N0Oy0CwubKwlWSFbhyoBJ2c/dJPcV1H8Pv9aY0KTxxn34rP1iwXVNIu7B32LcQtGW25xkYzir/AD93Iz6VzXjnU59I8H6ndwttlSI7COCCeM/rQBk+DPDl14QDWNz4kW9s9v7u3eMIY/odxOPatfxVr0Wn+GL+a0uITcpAxjXzBknB6civC9a+Gd7a+EY/Es2pG5lkCyzxhMlVbqd2ecZrSuPguJPDrapp2uC6/cedGnlfK/GcZBpWYr+R638OTpR8G2P9kTPLAQWd3+8XPLbvfNdfxnkdq88+Dlrp9v4HhewneUyuXmD/AMMmACAOw4r0QYNAxMenQjk0o6kc+1APOMDGOtPyAPagBBjPBpRz0/MUm7n0ANLQAmcMAAcY60pXvk8elHBHP86MqBSAT5gT1OPelGFwoGB6YpR1zRgFgd2OKAA4P9KXj/IpO2KCQD0oAMgj/GgHnr+VLgn0NAJ79fagBfzpOvrR3o49M0hBgAk45I60gY4B55o3fhjg5oxkgk8imMXqc5pMjzCAW4HTHH50ucmhevJzQIOc+i49aDnseaCBwcUE4zSAO+CQPSmoqRqVTpnP408evSkPX8e1ACdPlOTR+ZpSPWk5znt2FMYM2ABz1pCex/ClPIpByOVwfrQAEjqcgUYDLgcjHrSj3oxjH8gKAAgZzjntSHP8JAOOCRnFDOF55IAPAGajgnFxCkoR03DIV12sPqO1AC7WG4ljjPGaztdtLPU9DvLO9YC2mhZJGJ6DHX8OtaRAI+nrXFfFP7Snw+1RrVipKKHI7IWAb9M0wOL0TXvh5JrNl4ctNEgvJcCH7YbNCjsBycnk9OuDXRav/wAIVoGoxW+s+GrW1inbbHePZxmFj1wWGSv4gVx6+GvD+ga54LuNHZXeeY+ZOshbzfk69emfT1rpfjHremW3gmawleKS6uiohj6nIIJb2wO/vRzPuK3kdfD4N8KTQqyaFpTocFWFqh/pV3Q/D1j4eF5HYRrFDczed5SKFVCVAIAHbjP41y3wcnu5vh7ZG7LkqzrGWHOwHiu/25P4YOe9O76hZdB2RjGTzSA8YII/r70LjaMdKOcfWkMcMDuaM/N1pMDOSOaUjJzSAMndR1weaCOevFIG6HHXrQApyFyBk44GetFGOaXpwBgUABIz3xQc5AA7880cdP5UAY45pCA54APHtRt45P40f54ozzk96ADA6470ue/NJweDg0Z5B49KAFNJjnNL+tHbpQAetIcD5QQCe2aX6UcZzxQAY7EdaXpSZyKTdj+nvQAZz06Clpe2elJnnoeO9ACZ/KjjtS89BQOvNABzmk79RzQT24pQQKAAAYxz+NGOaMUZ55J9uKADPOKDzkE0cYz60mflyePrQAtJ096Xg85/Kk4zzigAyMcYp1Jx0zzQOlABjsKKUmkJ5A60AHFGRjP9KGwVIOeaMj3oAUdOe9NJGf8A69LjPJox29KAClpo47GloAUUUgxniloAOP8A61JgEjgcdKM84oHX+lABn5sYoYZFL/OkzQAppMYoyMnnmjAAxQAYGelHTrS0YHGeaAE554oIDEHnj3ozijgUAGM0tJR3JxQAA557ijOCBQPSj+KgBM56dPXNL1GQc0nbn9KX6UAJ2pRxSZPtRn9fUUAHejPOKOKBx60AGenHejik5IzR0/GmMX2pp4ORTj0GT/8AXpCeRmgBR6Gk7nrRk98Uh+tAC9/rTcBnDFemcZ7H6U7tSA4HJ5oAhaQi8WMhz8pbO07R+PTNWD160hIIox82e3pQAd6M5ANJzn/61L24H4UAAHvxQBigGkoAXik78dqXoaB0oAQ88UoUY4pCcd+aP4aADtxmkGc5IwfrS5paAEPSlHuKTPfmgHsaADil60gIPNLx+dACHApMgsRzkdeKXP5UAjFMA7/SjAPWk59KT5cg8exoAA2egPp9aD8zD5z0Pyjv7+tLnj6e1HAoAOxA60hww5HB6ijn8aPYigBBtxx93tisLxB4W0/xK9idQjEkdpMZREwBVzgjB9uc1uZ2/L0HauH+JPi6/wDDVhaw6RAs2pXsvlQIylh7nA/D86d2gfma0/gjwtNGySaDp34W6g/mBmuD8bfDyws9Bli0G9nspJBlNP8AtJMdyw5wFY/e47Vyb+JPiz/bkWlNJ5d9JGZUiKQ4ZR3z0/WqPiH/AIWTeXGnWGuP5YnuVFuxMSgSdvmXofxobk90L3Vse1+B9cv9S0iCDU9JvrG7hjVZDNDtRyO6n/HFdcAOeT+dUtKjnj022S5dXuFjUSMvQtjmrvah+Q/UrX1nb31rLa3USSwyrtdHGQwPqK8O8RfBi4tb1rnwrqfl/Nu+zyyFWXv8rD+v513fxT8T3mhaFHa6YHOpahJ5FuU6rnqR79h9a8m/4VN45uE/tOW6iF5/rAsl03nE/XGM/jRq9LCdrksfwu+IWoyeVe3jJG3DNPelwfwBNen+APhZYeEWF9cSfa9SIwJSMKn+6P61X+E3iO/1WzutL1oOdU02Ty3kkHzlT6n14x74FemLjPFCslorBa+7uG0MMEAjuCOKeDkDHNJk9+fw60uOeaQxRS/XvSA80fxZOM9qQAMgYPNLmgetJn16jqBQAo4P496D1578Uf4+lKefrSEJx055p1N5I5paAA5z7UDP/wCqkzgcnpzk0oNAB+FLSZwMml9+tACdKFGBjnA9aDnNLQAdzxikH4mlpCeOvWgAxznml4oOcelJ2oAUYHHNJ9RS9RRQIM+1FHNJ0PQ0DFooopCE78dPSjnJ549MUcGlpjCij6Ud6AEzyeelH60Z+YjHal5xQAZ5xzR70gB3Z3H6Uo60gAUfjRR3xQIPpSGlopjCig0DrQAUmcDkGloB4pCDmiij3oAM84oo70UwDJzjB+tHejjrRxQMKKKO/H40hBQeaMcYo6igYnOKWjPPejvimAUe9HfNFACUEDv2pevbijHoKAE69DQOnHb1paQk4B/PigBcUHPSjvik7Z9TQAvtSYyM9KX9KQ5//VQAv9aaSMgHj05penGKWgApOPyoHXmjAznjPTNAAMEdDRkdKO9HGKACkGPelPXpmgHJOBQAUdKQcjJBGecGloATcAcc/wCFH4Uvek98cmgAAAFHbv1o6+lH4UAJgA5wKTvmhTuAIOVIyDRkcD1PHNMYyQgAk9AK5zQ/Fmk63ZvNDPCkiSNHLEXwUYHHOcH9K6GZSY2A9K+eLD4Man4ja61SbUUsUnuJGjjMRdtu8jJ5GP1p2fQV7Hp3i7QNC8TRpN9ujtNTgBNteRShZI2H06jjp9elYfhf4iS2Orjwv4nkhF/GAI71HHlzjtnpgn+dc0P2e7r/AKGFPX/j1P8A8VTT+z5c9f7fTOf+fU//ABVDUguux65Y+JbHUfEE2l20scskMCyyMjhtuSRt4re49BivJvhv4IvvBfjDUbW6lW4hmtVeOZQQG+Y5BHrXrYX5v6U9eo73GbAcHHOKxda8K6Nr8WzU7CObH3WPDL9CORW8B0yTjFN7kVSk07oLXPEdc+EF/pk7X/hvUHLIdyRM5SRfZWHX9Kh0b4q6voUo07xHYySmL5WfbslHuQeD+le5MgPXgDmsnWfDWl69D5Wo2cUy44Zhhl+hHIrdVlLSoibNbGRZa14b8bae1sskFwsi/PBLw6/h1/EV554n+FV5pZbUfDU0z7Dv8pW2uo/2T3/nUniD4Q32mzm+8NXkjOhyImba6/7rf41mad8TPE3hqY2WuW0lykbbT5w2SAfXHP4/nWkU1/Dd0Gj30Zf8G/E25sT9i8QBxhtv2gr8w9nH9a9l0/U7bULZJoJo3VxlSjZB+hrzC5/4RD4mW2YLhbTVMfKrYWT8R0YfSuPW48VfDa9VHRpLIknBJaKQeoPY/lSlSjP4NH2BNrRn0YPXp70oyR/9euL8L/EDSvEcSrDOFuAMvA/Dr/iPcV16vvYMrjYR0x3+tcri07Molzx60g96M478YoBB+lIYA8UhVSuCO2Kdjtmhjx/jQI8a+IXhttHlnvdOykV8jwygDgFvp9P0FS2Hi688B2FpDrt4mp6ZMo+z3sRxKvGcMhOSPcV2vxCt1l8F6mx4MULSKTzggcV4P4U8Iy+I9bt7fxDdzxRbN0UJPLDrtHZe5wOetazbqpaarqTsdBqXi3xT8TtQk0vw7FLaaX0lkyVJH+2w6D/ZFerfDrQLrw14Ui0282+dHJISynIYFjg/iMVz0vhvU/Age+8Jx/a9Oxun0uR85OOWRjkg8DjnPNdR4G8RXHibw6mpXNutvI0jqYlJ+UBiBnPesbWGtXqdR3zzS896QEHg8UuRSGLk5x1pNoGQo25yeKQEl85GBxS/rzQAKe2DTu/emj0HFKPSgYozjkg/Sl4wab060vcg80hCDgUvUUmRnB79qVvu/wCNMA59f0o6GgDAAyTj160DOaQAO1LxjjvSdqO2KAAEHPseR6UcY+tAbj0pT1z2oAMijGR1Kk0fpSMCRjJFADunak4zSjGKTNAAKCaU5xxSe9ACHkdaWmPnqucj9afnJ7UALn5eaTv7Uvbrn60mRQAp6elNwOD196dSZ5wfrQAmecdvalyN23mjPNLxzxQAcGk4/SjvzijgentQAEjIHf6dKP0o6cCgHPFAB39KPbk+5pev0oOBzQAcgnP4UHr1Io70tIQnB7e/NA60Dr16UfSgA9aXqaTt0xS5oAKO/wBKTOOppf8ACgA9xSEYHFLwaDkggcfWgBAwJbGeOOlFL/Oj8RQAnt+tL6UfnS596AEHcCgYP4UDODjHtSjOOevfmgBKX86KKACjoKO9BPHHXtQAnTjmgYoHQdqUfhQAUd6QZz2xnilzSEFFAIP0o7UAHQ0UUUAHWiiigAxkYNFGfejigYHkEdaBzRmg0AH0oo60cUCCg9KKMjOM8+lAAKKKO9AB36cUZ5xRRQAUUUZoATIHPP5UtFFAwwKKOaKBBikyM+4paO1MYUYzxk0Z9qKQAfSj/GiimAd6QA45OTS0UAFFNPAJAJ9hTs460AGfY0VFMkrmMxyBArZcFc7hg8e3OD+FSigQUUZ5xmg57UgDjpRjFLSUDD2oGMcUd6O1ACHlevXuKUeuKPaimBF5kn2soVHl7QQw655zn9KloJAx7mj3oEGcHnvRR70UhhRmijNAAOnFGc+1GcjigUwDJxx1oGaKP1pCDPNAORnBHHSiigYA5APIoo6dMUtAhKO9A6nikzz0NAC96KO+KBnvQAdKWk7Ud6ADnORRwe3SiigBaQ/SjvRwOe1ABR3HFFFAB34o/CjPXiigAooozxkUAHSjtzS0n1oABhRjt7miiigAo9eaM0meaYxaOlA4H+FB7UALSUUUhBjkHJpaQDBPA5ozQAUUUcUAFIyhlKt0IwRSgkgHGPrRQAiKERVyTgYyetLjnNFHOenFAC0lLRQAUUmecUKWKjcMN3AOaAFo75oooA4SQnzW+tFNm4mbJ70V0HGzkNFO7xBqXyf8t25/E12sHYHiuM0X/kPalhQP37fzNdfDjcOlYo7TSjHFTLjFQxDjNTL69qZRJg9qXt+FIOaP8KYDwQOpH0p3HFRqwPv+FPH4UwAcHp+dOORSYA5pe2QRQA/PQmlHI60g570ox60AGSOoFL2zxS9Rn+lGKQB0H/1qUZxjtSZ4B7Uo6e1MBwPNLg5zxTV69cfhSkgdz+VAC7VzyMketKQdowR+VA9T/Kk4xxnGaAHYo9R+lA5Ge1Ax1AFIA5B4BPNc943ikl8IarHGMu1u4HHtXQ7stjI4prdPmwfwpgfPenfD/wCJf2KEW2qvbwbQVjF6yhR6YFW/+EB+KW3H9vvj3vn/AMK95246Y20NxjHNK0exNn3OF+Fljf6f4duLfUtxvY7qQSl23Etnk5713R6AkAUuOOMAfSnKex6etBQvbGcVleINMg1bRLyxuCBFcRFGY9F46/hWsSAM1zfjvcfBGsbG5+zP0+lAjzrwHo2uSanfaJqWs2eoaLHbGHyEuVkO09MAcrx61k6r4N+I2iLPouh3E9zozk+VslUFUP8ACd2CPw4r0j4a6Rpem+DtPntIYY57m3V5pVGWckZOT9fyrs/MQHl1596VlYLM5D4Z+Erjwh4ZFpdyI1zLIZZADkKSBx+GK7VTyfpVSzv7O/V2tp1kEcjRsR2Zeoq1yT7Y60wtYPmxwR17+lOHTqDSbVxk807oOvFIBp6Dbxk+lOHXJxz6UpIz2o6jFABgd8H8KTvjH407PHWj2NIBBnPSl4z2pAB+QpfqaAFboTTckMBtyD1PpS9Bz1pfx4oEJ35peCcHigdM88+tBx3pAB/Xtxmk5A5PI9qWj/JoABxSZGPpS8H8KNoz0FMBuM9OPqKdnjjnI6ikGAccjHAz3pTnOKAD+IcdutHfgd6Bx1/lR25z6dKQAfpn2pcelGAO1NPTPGRQAucelBz1BpB6jpQvYmmMTPUY6etKfel96Q4IoAMD0oxzwKPSg464oARhxnvR+HNIRzxjNKevXj3oACOOD+lUr2O2ms5orwxtA6lZBJjaQeMHPFXO3ArlPHGl3d34N1a30tZWvJ13ou8klsj7uTx07cU0BwOtfBi7F4s/h7XpLSJHMkFvMzYiJ67WB449vxqppfwOuLnUFu/EmuG5Ctlo4tzM493bp37VwzeLPiBFqK6fc6td2lz2W6Kw+3VgK6SHTPi/LC0sd3OwYZwLmLkfnQr32Vxe73Z77pkNpa2EVtY+ULeEeWoj6Lt4xx6Yq73z1rh/hdb3cPge0i1ASfalkl87zclt/mNnPvnvXcLjGBihjE5OMYpfyNAxnj+VLzSAX60mAM4HU+lFLjtQIQ5/rRxxx0PpRgUDjigYtJ1HOM4pfT39KOc0CE5xweaX6n8qOp9vpTSMNn86AHduRS9uKQdz1Bo7UgDPtSdO2T9KXtQeO/emAuB3o9OaQ44b9aPYUgFpaYVBPO7p1BxSqqqgVRgAYAxQAHIHYUAAf/XpfeigA70YP4UfhRigBKdTfxpetACEZGB1oDAsR3HWlpRQAUnal/DFGBQAnAwaMUpxjmkHSgA9fSjv260cnPb05ooAQZHXnnsKXn0/Wgj8vaigAz7Ud8+ntRz2xR9fWgAoPWgtgZNJjPOceooAUDqQOtHX6Ude9RHzBcDDAxlSNu3kH1z/AEoAkwe/86Ugd80uKb1GVOc8g9qAFAA7D8qOB60vakwM5oAMigflS96Trx1FAB7k/T2pMd+9Lij2zQAuOQfSg9KToOn5UHNAAfSlo9aT6k0ALR1opPxx68UAB4/GlPA9qKTGaACjtR7UD35/CgBOfWijPIGDz3ooAOOooJ4479DSEA0tMBBxjj9KOnSlNJ1J46UDDvzQOBgZ49aM80hwD+uaAHZpvOfQUduaQso57CgBwA96TOOO5qu93DH96VF+pp6XMUi5SRW+hoHYlyc9OKPbv6UisD+VAOR170CHUY9e9JRj5ulAB3wTn8KUcD0pO/A/Og0AAwehyKXPNJnnH9KXvQAnQ8elJz1HpS59qTGRTAXvR9KQfXNKAMUAL70gOeOQcUvGf/rUmMdBikAdKOxzSY4PNJ3FMAQHqSee1O5zgDig8gjoaKAD+lJnOcUAADgY/CgEYJB+tACj3oIPFH480hBAOOaADpwBx1pff8uKbwe2aMZ57igBetB4ANLj3puAecDigBGXLc5OPbpXnXxRs9Sji0vXdMge5k0m4MrwgfeQjnt/KvRvb+Vcv468XW3g/QmvZo/Olc7IYc43t/hT9QPPrvUdQ8ceGbfxTpGny2mraTOSiE7vNTHzKDgZBHb6iuR8VfEW88a2Npotrozw3RmVuG3tuB4CjANez+AfElx4q8NLqFzYi1kMjJtAO1gO4z2rGvPEjeFfFUEHiDT7NYrxyttqFqm3H+y4PI7c5Iost2LXodxoy3MekWcd2c3IhXzeerY5q+eRimoyugYYIPepKCjyj4qapZ6N4k8L6leoXht55C4VQSOBz+B5pz/HHwmqYH21jjtD/wDXro/F/gi08W6xpbahG0llbLK0iK23cx27Qcc44PSqqfCHwTjnRh+M0n/xVFvMV32PPNA+KPh7T/F+u6xMt2kV95QiVYgSdq4JPPBNbup/HbR5tJnTTIL5L1lKxGSNQFJ4znJ6da6k/CDwSP8AmCr/AN/pP/iqoax8G/DM2k3C6Zp/kXu3MLidvvDoOSRj8KOW/UV2lseg2TebaI53FmUMcnPNWR16VBaRNDaRxkDcqAHnvU/p+tJjFAGSfU88Ud8UDrmjsaQAvTrS55we/SgYxR1oAO3FL6UnP60vXGOaQgzgUtN+oGaMZUg96AD2FKPSgenHFCkkcgjnoaAFFGabg5znFLjnrQAuKQZA5POOaX8aT1xQAvbmjqKKO3FABRSEciloAKPWkxg5/Sl4oAPrR69qMH680UAH1FFFHNAB07fpR6UE8Zxk0nUcjHtQAtA6dMe1FGM0AJ0JpT9KKOpoAQKFGAMZ/WlpCew69qXvigA70d6KKQgpOd3AG3HJzS0DOfamMDRijp+NA9/xxQAE4/8A1UdqO9FIBOlOpMDrRTEHPHAI780UY59vSkChenTtSGLR3oo4oEGB6dPWg5xxj8aO9FAB2o7cUYGc45o96BgaKKKYBn0oopM/MBj8aAF70UCkyFwOBmgA74pfSkOewzS9qAE59KPwpfak/CgA7cGl7HtR6k/ypAOTyTk0ABxwDS89qTn8KBnPXNAB3ozRkBvTNGQcY6etAC0UUYoAT9aQg9AcZpTR1oAB0NHQ/wD1qOpNHbigBMHPX9KU0gxnPrR3oAMZ96RgSBgkYPal6DijimMQHjnjPbvS+1GAetIPxGPUUAHHcVGAq4A9ac7bUJ9BXEaD8StE1GC6GoX1nZXVvcSQvFJKF6MQCMnnIx+NF7Alc7XaM5H8qTt0rC/4TTwyw3f2/pwx/wBPSD+tMPjzwqOP+Eh0oEet0n+NO6HZm8QM5GOacOpYn2rxjxT8XdSHiSDS/B6WepB1A3bGfc+TwNpAIwOteg+EZPFk1q0viddPiZsGOO1Dbl9dxJI/KhO4tNjp+oHWkwcc+ufwpw9u470evFMBp9aaQecH9KkwOc03HOMcUAR7SSc9PpWZqug6brMHk6hZw3CDpvTJH0Pb8K1SOeeeaMY6jpVJtO6Bq54v4m+DbRE3Xhy5dZB8wt5Sc/8AAW/x/OuftPGOsaEr6R4t06W7s2GxkuEw4HqCR83+ea+hiu7jtj0rO1fQtO1q0a1v7ZJomHQjp7g9QfcVvGvf4yeW2x863GgQ3Mrap4RvfN8pt4tc4niHXIB+8Ppn8a7nwX8VPMdbDXAsMwAUT4wrnp8w7H36fSs/xP8ACG+06cXnhyZ5AvzCNn2yL/unjNee6iuo207jWLZ1uByTLGVdvqe/1Oa6eWFVaiTsfVlrdR3MSspHPbNWFHVsk56V8y+FfiLqXh2RYC5ubEHmJjyg/wBk/wBP5V7t4b8Y6V4ht1e1ukZyPmjJw6fUf5FcdSlKHoWnc6ZECKFUbR6AcUvTBFNUqyDBGOxpe1ZAc545laDwbqsqqGKW7tj1wK8D1n4lQahdQXlrpb2d3Fg71kByR36ewr6F8UrYv4cvl1NnWzMREpj+8F71xeteCPDOpWcF1pUlrZXcK5t549uwj0YdCKak4u6dhNPojmIvj4iWqp/YkjyBeT54AJ79q9D+G2rPrfhX+0nhSJ7ieV/LQYAy54/+vXl3hXUF0Pxi+ja3b2y+fkAKQ8YPUMp9DyPXpXsHg5tKbS5Do4AtPtEuNuNudxztx2znFJxSejuNNs6boPegnjk4oU46/wAqO4pAKOOKU/likIG6gj6UgAdSeaBwOv50d+/FLxgYoGLzRjA9/pSMQRzQ3Y43EH0oEL3/AApe1NPT5eCehxS445pAGOc8Z9cUZwOlHJ6Ggc0AB9aM4XJGPxox7cUvagBNoP8ASlHAxmkzxQOnNADv880nHYdaTqOKPbmgBe+QOaOp6j8qTqKDQAvb1peMdaQfU0poATsM0Z9DmhvrRkA4JAJ7UAITyR1x+lAyPvdc+lByO3Wl9qADj0PPtSN6ilAoOfY+tAAM7val70g60vGaAEOB34ozx7Up60gxQAvVeOhoHAoIFKAMe1IQneg0Y5pf0oAaM9+Kd+FIP0o7cfhQMXPrSfy70uPwpD6UCAHIBHI9aMUcCjt1oGH4dDS5A703HbNLkjp1oEGM5FBIA4FH1/nR2oAB0o7daOlKDlc4x9aAE6Hj8qX0NHWloAKPzpPqKXvQAc0UGgnjpmgAopMjOMjPpS4oATPOOefaoLqaWBFeKBp2LqpVTg4J68+nWrHek7/hQAtB/wD10mRS5oAKKTPT/CloAARuIyMgciigYxnt7igYySO/WgQUmRwCevSlo/lQAD0ooo60hiYGcDGaXp1o7UUwCig9OKKQgoopaAEoopaAE79aR3SNC8jqqjqWOAKWloATqKKOlJjjFMYvPP6UZGcZpFzk8AL2pRQAUUdqOnagAoo4PQ0UgEx/k0dfWlB60mOc0wFFFFIenTP0pAHOTx8valooJ5pgJ3pTSY47UuOc+tABR2oo+lIA/DiovKfz/ME77cY8vjb/ACz+vapaKYBR7UUfXmkIKBRRQMAAAB6DFHegdMZyaO//ANamAjZ28ZB/lS0UUAITyvHU0tHPPFIOg7e1Ahc4xRR3o/CkMCKMg9KKOg4FMBASwyQRzjBoAOGDEHnjjtS9qOgpAGeSM80E+lJjPfil4ApgGOcnOelFAAHA4HtRjnPc0hBSHORgE8/lSjB6dKKBhRgZzjk8E0fhRigQUDJJyAPTBoo+tAAc44OKPpRR7UAFHFGBnPfFFABnnGDzRR70c/hQAZ5oo79KO1ABRRQMUAHeiijFACHdxtAPPOT2pcUUtACD0pNvJYAZNLmjnmmMAc9jR+FGKPagAz05oPpz70ny7h2Yj8/8/wBaCFzyM0AL360DHX1pq4yec04YA4+tAB1oOeOKPekwSQQeMUhC9xR2oowMe1AACCeD0paSigBaKKTmgBaKSj+tAC0UUUAcFNjznyec0UTY85uD1oroORnJ6OgGvalgc+e38zXX249q5PRz/wAT7Uv+u5/ma62EjPWsUdhoRdPWpQQOMGooyMVMvSmUOpwHvTR9KcOKYCgd6f8ArTR7UufamAvP+RTgo9B+VNFOGcf/AF6AFXOeRTuB3ApoOTS/5zQA4EH3p2OOuBTe1KMigBw+7xzRjPIpOcZyfpS4bHBxQApXPBP5GncDGDSc55oJ44oAdwDnNHakCnPB/TpS54ySD9KAAAetKcfWmgHbkfrSlT7UgFA9sVn6xqH9laNeX4QP5EbSbTnnAzV7GWGelZXiS0bUPD9/aLLHEZYWTfIcKuRjJNAHLw/GLwfJBG0momORlG5DC/yn06VKfi54LAJ/tb8oJP8A4muF174MwWljBe6TuvHiUGe3eTHn+u1uxq54Y8EeAfEVuSlpPFdxfLcW0s7h4m9CM/rSs+4ubyPSfCvieDxXp0l/aIVgEzRoxz8wHet8Zzn+lcv4J0GDw7plzYW08csKXLmPa2SoJ4U+4rqN3OO546UxjsAjrWF4xtZbzwjqcEMbPI9u6qgHJOK3T2yOTSY9uc9SOtCEeCWfwf8AGH2SIL4hWBAoxEk0nyd8Yqy3wh8Zsn/I2kkfdVppcV7pjjjHuBSNgEZzg9gKLR7Cs+5xHwr0a+0PwzLp+oxlbiK6kBY5w3PUZ6g13gXHWmLTgOenOKQwwT34xRgHA4/KjAz1p30/+vQAm0cEE9aUcduKOpzS/wCRSAryzCO5jV2CoRxnufSpwQRkHrQyhlAIznrTURIlCoqoo6KBjFMBxZUVmYhVUZJPQUvv+uKQ+4zntS8569+1IA/yTSkf/WpCeT7e1KOOMk0AIB35pfwzmg8c0AnHvQAtNG7JJx9KUgMOeaQjjjBIoAXtQBgDGTige3NJg88UCFbdjjr9Kbg7SpAK9PWnAH+tLzQMO2cfpSc5xgCkyu7BPtSgYGAOlAhe/BpB74o75FJ/+ukAuPb8KBkHBoHvR/EBgdKAD2x1pD7Y/KlPXpSdweKYxAoXkYBPXA60o/D8KP4cgfSjt6UAJ1zx9KOd/Pp6U0M2QAhOc89qd1PbAoAQ8HofWmMQFyT8venk1yvxES8m8E6jFYlhcyRhE2nBJZgMZ7daYGJ468ZeCLK2ltNXNvqMwBAtUTzGB9+yn6kV47oOr+JbjXJP+EFsry1tC3NtvMsQ5/iL8Ake9a+mfBnxTbXEd1cW2k3I6+TczSYB99oH+Fd9aQfEewg8q203wzBGo+WOLzFA/pRZ9Sb66aHdeHjqX9i251eO2S+IJlW2B2A5z/8ArrXGMH+eK5bwC99L4Vt31IYvfNl84D+95jZ/CunOCex9qZQ8L78frTs8Z/SmA+vFLjDZBP0xSAcAc5ycdgBQeBk4Ax19KM+lGecdaQBQDkdMmkIOaUUALnjkGlHJ7cU3n2o78+vBoAXp7UEe9HU0oB7nvSEJj6flR2pT196Tn14oAMc96Mc5PajtxmgHkjGKAEwec9KUDj1HtSHHXuOnNO70xhj2pGPbPNLnrSEcYyPakIXnH8qTAo57mnGgAP5UmMD+tLSZoATA9qXBpB0pRQAYxjHFGR0NH40eoxQAAjHGD+NHJwaB06UGgBe2ab1oPHTFAzn2oAd2poA5wc80vTmj8KADPNH9aXpSY5yM+mM0ABBozziil60AJ+VHbNHakPB5oAMEk5J9qUcE5J59aTnAzjNFAC9eaX8PzopM0AL1pvOCfypwwBgUh4oAQH2p1JzmjmgAIGMH6Uvak5I9KM8UALxSE/zo/Sgn+dACZ9DQM0Z/H6UtAC9qQ03d2HJPtSlTnJP4UAGcnpnv9KGJCsQCfYdTS9KOlAB+NH1oHPAPSk69O1ABjGCDSE4645Pel7UfqKBiMBjA4o4B69aXj07+lIc4yM5pgIMdiCO3Oc0vBJo68Ud6ADFB69qbwffHqKVvrQBm61rdnoOmz399KI7eFdxPr7D1NeTX1/8AEPx+yvosB0TSHGY5ZJNjyD1yPmH4D8TXpeueGYPEGpafPfOWtbJjKLbblZH42lvUDnj3rawkKdFVFHGOlVZdQ16Hgw+BOvXzebqfiKIynOTteXv6kj1NOT4QeLtClE2i+JI1KjuzxZ9sDIIr2STxJosLlJNVsgwOCpnUEH061ka94/0PQ7A3Jvba6w4VooZ0LgE8nGecelLmh5D5ZbnN+G/G+u6RqUOjeNrM28kxCW9+oHlSHsCRxk/5Ar1FCCuc5GKwrqw0zxl4eKSAS2d1GGjkA5XPIYehHUVqabbS2enwW80xnkijCNKwwXIGM9adl0Fr1LgJo43AnAJ6UgFKSM9aQAc5xjim4yeveg464pTnHGOtAwwe2KXoP/rU0ZLYP5YpefXpQITJXk8g9MCjnPQbcdaTfltvfvThnvQMO/agkY9fpRR14P8AKgAByBgnn2pR+FNJwOM04A59qBBwR0pCvrjp0oAxzxSjpnrQAgPalz1pM8gHqaOnH6UAL+P6UmNvQAetG4DqaCfagYvfFIfbg0dD70Z54oEG0Eeo70bQORSODt+XrS7sn0xxmgYfhTVQRrtBJGe5J/nS43cnmlKjAyTwc9aBCEcV5p8V7f7O2ia7Nb/abLTboPcxbcnYeM/hXpfWobq2iurd4ZollicFWRhkEH2poGchZ/Ejwc2nrPHrNrHHj7jttcf8BPP6V5H8T/Gtr421Kw0nQo3uFjl4lCEeY54AUdcV6BqXwM8MXly00L3loGOTHA4K/huBxW74X+GXh3wnL9otoWmuh0uLghmX6cAD8BRbuxXfY6LQbeW10Oyt7g5mjhVZCTnJA5rSHTP9KAP84pO2T+goKHHGaTg9MUpziuA+K2peIdK8Mx3WhSvFslBuZUQMyJ6/TPWkHqd9ij64rndM8T6XL4dj1GTVraSFIx50+8BQcc59D7V5d4p+Lt3rt02g+EbaWRpjs+1Kp3MO+wDkfU/l3ov2B6bnuo+9nHI70dSKgszJ9lhWQkvsG4n1qfHpQIBnOad0puD29fWgjnkfjSAd25o4FHUfjRn0oAO/SjJzyKO1GecUgF4oOfSjoKQ5PegQuaWm4xRkjtn6d6AHYyKSkB9BS4OfagBcd6KTpSAnpgdaAF980o6Ud+tJz7YoAWiim/56UALzntijnNGOlHSgBaTHtS56fpSdaAFoo7UlAB1bp+NLSAj8aXvQAUUUUAHeg8Uc0UAHej3pAMfjS0AJj/8AVS96DwMnoKBQAZoxz1ozQaQB7UUc56UA5J9qACg9j6Ud6KBB3owM0DBGQRgjqKKYxMHPWjnPFKSAQMjmjvQAnA7UvbNFHagA7jj/AOtQRmkHuevrS0gCiikA2jv1pgLzQc9qQ0HkjigAGc5zS8UGk7DHagBaKQfSjGB/jQAHpS80ce3NIetAC4pCKXNFADc8ZIPJ9KUYz2o6UtACHOfb60H9aDxRQAEf/Xo7c0m0btxAyBgHFL/OgAHPUUtJQc444oACO/p2pMDuBS849aOv/wCqgAPI/GlpDnHFGOKAEyP8ilpO9L37UAIV/nTQWWUgj5T0PpTsCk5IGQAe+KYBxkdAaOelL1A60h+8PSgZFKMxsMc49K+d/Dvwni8ZjUdUl1Vrc/bpkEaRbsYb1JFfRE5/dPwDxXz94R13xzp8mqQeHNAhv7Bb+R2kkXaSS3IB3AHp2BxVK4nbqaw/Z6ssj/ie3H/fkf40n/DPVln/AJDk5AH/ADwH+NbEnxE8bWDbb3wBdMcZzbylxj6qpq9p/wAY9BlmFrq9ve6RcjgrdwkLn6j+oFPma3X4CUYvZ/ic18PPBkPhf4m6nYNOty1vaK8UjLggMRnjPWva0Xjp09a8x8PajZ3fxh1iWC6jmSewheJkbIYcdD07j869QHPpilcpKwZHejB5pQOBgY4pPmLkY+XHDUgA/dxSEZBx1pT0wT1oFAxoUBfpRt9Mc+1OOO4+vFH8NMBuPzHpTSpDZyTx6U+k2gdz+dAiMqTjis/VdD07WbU2+oWcM8Zzw65I9weoP0rT56ZFJ82TkDAHBB61SbWqA8M8T/BaUTSXGgyq8QyTbStgg+it/jXmyPrHhPV8lZrS6iPK8g4/qP519dlcjgDmsbW/DWl+IrUwahaJKpGA2MMv0PUV0QxHSRLi1sec+Cvi7FfSR2OrbYZiMCXOFY/0r1mK5jmjWRXDKRkHNeF+Kvgrd2Ub3WgzG5VefIkwJB9D0P6Vy1n4617w9YXmk3fmswQxqZCQ8TD6/wBaVSEWuaI0+59C+LrGfVPC2o2VsN800DIvTqRivKY/gAzQoZPEBVyMkLa5H/oVU7T9oC7S0jjuNESSZVw7rcbAx9QNpx+dT/8ADQE5wf8AhH1H/bz/APY1zcyG0mF58BltrOWZNbeR0XO024H/ALNXX/B64jh8NtpTP/pFnM6OvTqxIP0rjJfj3cvE6/2AnzDHNxx/6DWT4I8Q3GmeLLPVbgCO31Z3EiqCFGWI/Q4rSFppq2otEz6VH+eKdg5qKJgyhl7ipOazGOx/9bilpoOc55weB6UpB9aQAPvUZzkAjjrQrBicYPODTcHOc4B9qBj8ev6Uhx0HWl5we3vik/X8KBAeQVU4zxkdqXb8uCePxpcCg+g/lQAmck8cetHPA70DjilyQe3XigYEZGKXsM0n1pRSEJ246+tLjij8abz16Y9O9ACgAZwOpzwKXuaCdq5x+XNGTnBoAbt54JNL3xRjjFKM5oAP1NA6Z4paa3pg/lQAv4UY4oJ9+PpQBgY5/OgAzg4x+lIRnHanY5o7UAJtyCCODSgDgelAP5UfjQAdwMcGj8qPcUmcHpxQAHOaB0o7jrz3paAAAUUdBR70gDmjrzmjj6g0gyx46evegBaaq55IAPbFO6UZweT16ZpgKOtGOenSgUgz3pCDAPBH4Ypfakz15/Sl/OgAx2pMHd1GMdMUvekPc+goAXBz1FJwMknr6mlGcc0ntnrQAA5GccUflzQAAAAOAKXt7UAGPypf6UUh7UAL+NHcUnPelFADcZ5Pbmne3rSc5Pb3peaAExg8Dqc0vajHOaKAEBz69e4xSnpj1o6d8UnOPSgA+gpaPxopAFFFHUcUCDBNIFAzgYycnFLjPWjP1pjDvRRSA5GaQC0DkUYoJAGScUCEJIBIUnHQDvS4pAdwyP5UpBPTIpjCj+lH1oOaQg+nX6UH1waM0Uxh1xR3ooNIAo60Z7Zo70CCjkHtj0xSeuMZx1oGcc9e9MYvO72x0oFITx6UDrx0+lAC85xRR07GikAhHPOPalo780UwDmij6/hRjmgAoopMYJ4698UAGecUuPQUh7e9LQAdqMc0nOev6Um8FiARuAzjvQA7jNB9qSj1B79qAFFFHPfik70AJjPfgnIxTqKKQBSc54/Hil5o96YBweeDR+FBxjBxg0UgAZ5pB05GCRyM8UEcYHGaWmAmTnAH40tH6UDNABijHHTNJz6UZoAByAQQfel7UUUAHtQOlHOaM+tABRRQc0hDckNgjg9/SnUmD68+9HQcj8qYwO7eDkbcdMd6XmjrzRQAnUfWnUnGeetHrSAPw70UUUCEXdj5sZ9qXvSdD7UvNMYGjtR+NHegA70m30xS85PpRSEHejnFFHPp+NAABjOAOTRSA849PaloAKOaKB0oGGcjIOR2IpaSigQwqHCkqM8HkZxThS/yFLTGJ0//AFUc0deP6UUhAaO3PSjn1opjA9DRnvSHIOSeKX/OKACiiikIQjJHAOD37UbRvD5OcY+8cfl0pc9ODRnnFAxaSiloEJ1oxznNFHHvQAe1A6n/AAopaACiiigDg5QBK2QetFJIF81/rRXQcjOT0c/8VBqXX/Xt/M118A/zmuN0c/8AFQ6jz/y3b+Zrs4eR1/SsUdhejNTrmoIkA6VOoGMgVRQ4E565pwpPzpQeKAHjmlAwOlIOn/1qNx9KYDsYpeKQdeP1o574/KgB3X1pwHHWkDZ6D8xS5oAeM4yeKQdP8aOSMdPwpVHtxSAd26CgY9aTHHA6Uq5PXimAuOT0pxzjik5BIpc4zkAenFIAwM4IxQeme1RN53nqV8vy8fMSec1NnIFAAvuOPWlPTpRkgU2J96dQfXmgLD8c5xXPeNRL/wAIhqgjBLGBgMdelb5znOOOwprBHiIZQVPUEZH5UAfPtppXxca0hWCe4WHaNm6ePOO2cnNUJPAvxLXUv7T8uUXgGDcLcxhj7da+kQi7c4HA4xSFFcrlBxyCR0o5Y9ibPucH8KIr+HwxNFqSubxbmQS+Yed2ecmvQMkgdCPUGmrEiZ2qF3HJwOppTnbgc0aDJOdwXg8dzR0YDoKaBnBOM+tR3d1DY2sl1cSBIY1LOx7Ad6AJ8juDVDWdXstB0qbUdQl8u1hGWbGfoAKsx3EMsaujqysMgj0qhrum2HiDSJ9N1D5raYAMA2057YNAxPDniPTvFGl/b9LnMsO4qcqVKsOxBrYBOOe/aua8GaToeh6M9loZZoI53WR2O4s4ODk/pxXS5wB396Qhf4vSg/dNIGB6ClBJ/wB3H0oAUj0yM8UEnHA6du1HP5UAhh2PakAAfLz1x1xinf54pO4xwKKAEPOARnJpdw3bep9qMDrjmjvxyfrQAdeeOlKOlIRzwPxp1AhOoyOnWjv1pevejpSAQ5H096Q+vTjg+lLz9fek4LfQUwF6jOQRRnFHbrQMEAn9aQCEkdAetLzS+1JzmgYmM4znil5x1o/HrQRnIxTEHOTkY545pB05GKX146UYzzQAc4zTRk5zx2FP5zSEdeDQAYH+TQcYxSdRQSOM0DDj0oz7Gl69R9KYTgZxmgAweeue1KQMcfpTVJI3c49DTucDmmAceh+tYvirXofDXhu81WaPeLdMqn95ugH54rZGcdK4z4qWZvPh7qarndGqygYyDtYHH6UAec6Z8X/E9ndxXfiHR/K0i5zslSB02+mCeGFZtz4q+J+rCTxFpkN1DpWS0UcaI6hPoRub649elej6Rf6J8TfB76XKskMhiVbiIR7WiYYOVJGMZHBrpb59O8J+FZGICWdnb7VGByAMAe5PAo5V1FeRD4I8RL4o8LWmp7CsjrtlX0ccH8M10mPU5rjvhvpFxofg+3iuwEnmdp2iC42bznb+GRXZj1H5UbDEAYHNLwB0Apm1jJkscdgPwpTkY4znrzQA8gn1pR0puO5pwpAIM9CMfSl6jntTeAPbuTThyKADPSig8AYo96QhSD1pBx60c9TS5z2oAQnHqfal59x+FJ3o7dMUAGDn2pDw3T9aU88f0pB8o/lTAP8AOKd3pD6kUf5xSAXrRj1/Cj+dHWgBD7DNLyfWgmk60AKeeM0cUmecA0ucD1oAD7UDOKTPPNOFACfX+VB9f60UcE8jp60AGefwpee9J7UdKAG5AOdpyfel5xzk0p+lH60AISfQ0vtg0mAP/rml4z0oATqcFTgdzjFO96TIpe1ACdqQ5zgA0vPrQT2xQAnbNKCc9MUcY6Ugx+NAC4xRjnJHSl4zyaQ9e9AC8U3HJ60vOBmlJwM9AOpoATnGOlL7U3IBHQZ4Ge9O5oAb36ilGBwBjv0o6n6UozgZoAbzjB/KlP1oyM4ozyRzwKADvx0pD0peaKAE6GlNIQOTilzzjB+tACD07e1OxSc46/Wg9OOtACc//qpaMUdqAExg59aXsKTv/Wl6UAJ0FJz+dKfpSHnAx+dMYvOOppobPQ55xTjuz26+tJ3oATrzzzTvwpuMHjP1paAE/Kj+Lv8AnSAZ5xg0E4HU4+lMAJ9a88+LVzdnw3b6baTGFtSu47VpN2MKxOf5V6Fj0rl/G/hhfFWgSWKy+Rcqwkt5R/BIOh/pTSuB4rr/AMK7DQLzR2uNUnaxupfIuJwoHluR8uPYnjnpU3i74R2fh7Qzq1rfz3EcLq0yPtBKHqVOOtdtovgnxDf+F9S0Xxfei5SRh9mk372Qj+LPXr0BritS8E/Eu+C6DcXDXGlxuFWVpl2lR0J/iOPQ5o17ENI9w8JQ2UHhjT4tOJazEC+SzHJK44J962x97msbwvo40Dw9Y6aJPM+zxBN/qRWyOmaRaALznrn9KX3FJjjApcdqAEHofzpVB9ScmlOecUlABwQQR09qFOexX2NHOfajgknAJoARlDcYBH0pfwo+lGOg9qBiEYHHWl+opD3UHB9qX8PxoAX8Pyo4xgcUZ/zikX1zkUCDcQOQMd+elL2oOaPWgApDmg5Azgn6Uv1//XQA3qP5UueO3HWgMMkAcjrxRQAhANCjjkkmncH/ABpOv4UDDAzz2FLjOB6UnXHvR9KBB1GMZHvQzYwORnsBSjp3pD05oAM9vxpD/kYoPOMdfXFJ/DxQMUHPag/eHpTckN7UoAx9femIRQQMYPU9TmnjpzTc/wCRS5yMYHNIYN93j+dcN8RPGLeDo9OuntzcWs0xjmjGMkbT613RGa4zxnaaJe6joseueWYftDeXHLjZI2w4DZNAvQ8B8ZeJPDXiG/trjTtLutOVn/0xY1RRKueoAON31rodK+Inhjw3o8lv4b0S5h1F02C6nCE57MTk5x6dK9c/4RzwKxG3S9FbBxgQx1keJND8Aw6Deb7XSbdth2yQpGJA3bbjBJ9s0XX8wuWXY9CsJGms4ZWJy0YJ+pFWfbjOKrWAUWUOw5XYMflVrbkg0MYoz3FH8PFIAQc5yM96WkAuB3pD1zg8UYyeec9vWlxx06cYoAQMD6/Sl7DFJxj60uaAEz2JP5UvbmjPQUH3pAL2+lIpJ64pOcjilGenSgQtLTcZ7nml75zwe1AC9qQUfp7UnGSefSgB1FJ1wSMUdBxQAHg9+aD15pe3GKQj0oAXPFHPpSZooAOo46+4pRSZpaACj2pKBwOh4oAWkHCjJzx1PejPtS898UAAzjpjiikpe/FABRR60UAFFHNH0oAKPxzSfjS0AH1pDzS0nT+lAC0cCij3xSEFFGaD7UDCjjFFHOev4UAHORjp3o6UhOCOM5oGc9setMBeeaKKKQgxzR3oFFAB04xQc44oooGGDjn9KKKQen9aYC85pDyDwfzpaQ565/PpQAY9qWkGTzS96ADnuKCelFFAB9KKQjPbNL2zjFACc96ARjPqKDnBxjNLQAGikz6UcmgBe9NzzgCl57frQD60AB4HSlFFA6dKAD8aSl7UnegAU5pe1JjvjJpkZYxqXG0kdMdKAJKKO1JQAvako9aRc45x1oAOeBmjB47/AI0DjFHfrQA1lDDGO1Zuj6La6JYNZ2akRmR5AHPJLEscn6k1qZ9M007iDsOD2JGadwIljyAGJPYg/SqmpaJp+rW/kX9nBcwkcpKgYfrWjzgetB3ZGPxp3Yz551z4d+JvCPjddQ8FWU0lrgPH86kJn70Z3EEj/H1Feu+DtY1/VLRl1/Qm064jA+cSKySHvgAkj6H866nAJ9/pSKDk5/CjTcSugAPpS4/Kl5PGD0o5/D6Uhje/NAABwB707t/9amKFQcLj2FACc0oHPQUN0/woIJ78UwE/i600g5PPengc8Cg5zii4DRjHOfpmkPHPUjjmnY6Z49vWgj/JoAbgY5HWmgYJp5HvQB3/AFpgRkBh7VzPinwPpHiq1aK8t1WbHyXCAB1P17j2rqefSkI4/wDrU1Jp6CsmfK/ir4f6x4FvY76NklgEmI5ggZc9gynvXR+GvihpKGG28Q6JbxnOGuYogV/FcZ/LNe7aja2l1ZyRXsUUluw+dZQCuPxr5m+IFl4d0zVWj0e9iuFbrFGd2w+m7p+Gc1peDW/KxW7q59AaavhzW7AXFjDY3EEn8SIpH0PvXl/xN8LQ6BodpcWaqqJduQEXaI1clgAM9q8q0OXVV1FU0a6mtLhzjIn8pT7Ekgfga7uex+IHiVYtL1K3vLhVYMC6BIwR3LAYP51VHmcrsGorY908HX7al4W026dtzyW6ls9zjmt8ZzisHwho0mgeGrLT5nDzRR4cr03Hk4reAPesp25nYpDvpRk9+1HfGelKOMZFQAgpOVHAzS0uPagYZ7f5NIOnbrxilYnA24z6Ggce2O1AgByaU9P8KTnOcn3o6/0oAXP+cUgz3WgcYpRQAo6Cl/Om84p3YUgE+lB6EY5pOc9Rj0FL9aADoMUcDoOtL36Uhz1PWgAwCOmcUd+TRnj0oz1HpQAAkn2+tBIGASOemT1oGfSkLBevFACnJ6GjtyMc0ueOKQdc4oAXPtSdu9L0HAwPSmg+ox7UAO74pD04FKf1pO9ACjgDNL3pozxnFO/KkIQnGOtFGfbpR2yKAD8DR7Um8d+Occ4pcd+5oGGRn0pcDPpSZOOlDMEHOfwGaBC9885o/wA4ooA74xQAfhRz+VHWj8aAEbDKQQMUtHQdKWgBpIHJI/GlxyevTHWk6t06e9L2NAB+dFHfGDSfXmgA5pfxo7UdBQAvb6019527SMZ+YEdRRnPSl7igBaTJz04pfqaOM9KAEpR07mk+uCaUcDv+NAB3oooPSkIMcc4oz7UgyeSPwpe/8qYwoo+tFIQUGj2oz37UDCjHFFGef5UCDOMc0UfhR35pjDIpkhYFAFDBmw3PQU/ikB5oARQVOB93t7U6ijnNIAo+tFHSgQYwOB70UUYHegAooo70AHfuMUdOKKOtAwOPxoo70nBXvg0wFo9qPajFABRR2opCA5z7UHjtmjnNFMYdeoowd2cnGOlHejPH+NABRQc+lHGe1AAM0fSijvSEA6Ud/Sjmg5xwKBgAAMAAewFHTrQfpRTATPQdKWkI74GfpSjkelABRR+FFIQUUc56/pRQAd6OnsKKKBgelJ0HrS/ypOB0wO5pgLSfgfwpfypOB1xmgBf50duaQUtAASARzyelAzSAHuScd6WkAd6D2oIzwelAoAKORR36UtAhO/eik6Dk/iaQMHVWQ5VuQQeopjHfXvRQcEEfyNFIQnOeelB4zuIx2paKYAKTGMnJ/Olo5pDEzyevFGTjgDPYdKUHJI549qOe1MBCRkZ4J4GT1paKOgpCDHIOfwoHP0pOaXmgAo7Yoo7UAFLSUUABzg460UduaKADtQc44oo70ARqj79xbj0p46kZP40vWjjHNMe4UUUUhBgE5wPrSHPYUvPFGfTmmAUZ9aKKQBRRS0AJ3oOcHGAfUigjnOORRn/OKAFopO/vS0AFFJS0AJS0lGaAFooooA4ST/WNggc+lFDnMjYHeiuk5GchpWB4i1Ef9Nj/ADNdhAR2rj9NP/FSaiP+mx/ma6+DNYI7DQjPFTr05qvH04JqZScdaoolBFOU8cjj3pg9qcMjigB4xmjoenH0pBkY4pc0AOz7U7nHtTOnUH8KX86YEopPzzSZIAxTs/WgBQaWgdPu0UCFDAU4Yxn1pnbr0pR0zQMcST0pw96ZnJ4zSkDrQA5iQOB+ApqkY5Xn2pwx79e9BGe1ABkkYHFCgBuP0pADz6UoJA5Un6UgFPfmm7woO4YA7mlwcccfWuZ8eXkln4M1SWJtsggYBgemeKAJ7rxx4as7hoZ9bsUkU4ZTMvB96z9Q+JXhq1sZprfV7CeaNSUiFwBvPpkZryTUvhfZ2vgiLXIrq4uLjass6hht2k87Rjrj3rW/4VX4a1Dwk2qaVf3IkaHzIzJIpXOOh4FKz7iv5Hq/hPxTZ+LdGi1C1QqScPG3VG7it7GTkn6VwPwiOmf8IbCtgmxwxFwC+794OCa74DPOSOaaGPyRjuQO1c547k2+C9YPGfsr9+RxXR4zyR+tc/4ztZb7whqlpboZJZIGVVUZJOKBHiujfDnxrfaNa3dp4g8m3miDxx/apRtB5AwBirv/AAqbx2y/8jIm09Qbub/Cuo0jwV46tdKt7dfGCW6JEFWBbJXCDHTccH8adq2lePtC0qbU/wDhM7aRbZC7pPZoisB7gE0uVdkK/mzc+FWj3uheFHsdQQrcR3UoPoeeo9QfWu76DtXF/DfxfL4x8N/bbmFI7mKQxSBAdpIAOR+ddnnkA/eI6Z60DFGR0/Wlzxnmk+uBQCcAgjmgBSee1LgcD+RpuMHPX8OlOTkZIINAAzPkBU+pJwKX36UcgDPSkOeeM+g9aQC9qAeSO/0peaB+NABk9BmkP04xSnPNFAhM4Pfn8qM0pwe1J2O3OfegYvXtSZx/SjnIo3DnB/CgBQR6UZHUUn0BoHGcn9KAFzxx6cDpUaXCMWGGDLk7SOfwqTnpjrSAYbOBk8ZoEHXHFKcjPGPxopaAGgfOzc88fe4/Lt1pc45o74B/GikAvXrxzxTeAeOD+dLkk9Bt+tJnBbkcUAGeM80E9iOMUHp0/IUHtg8mmMOw5pGxj2o6DnvScnA496AE7A0EjuR+NOIHPvTRuLcjp70wAE85H096zNf1m20HRrrU7tT5FvGXYLyW9APc1p/N1/SuH+K9pLdfD/UVjTf5eyRkHdVYE/pQB583x+nST9z4aGxjhSbj/wCwrL8S/GO+1rRLnT5dBNsJl2iX7QwKHOQR8o5BHrXS3+raL448HeT4dBXVdKSO6ht/LKlSvYdjxkce1VNa+JfhnWfANxa3yE6nJBsNr5TfLL2IJ44POc/4Uvd8xanovw41bUtV8GWFzqsciXLKVLSLguAcBse4rsAcetcL8K9Uu9Y8CWM94D5qgxByMbwpwD+ldwM7QDmmMdkk46fWg4/Km4O7tgUcqOmfYUAKTkYHenDAGF6UzHORnn1py+/egB3NIM+ho74pecUhB93oM+tGcdqM857fWjHOaAAnvignmjvzSZ7UALuFA9TSfTmlA45oAWgkjoAefWk79KTnjrSAXcCcd/Slxg+9N54FKRk9DQAvHeik+lH4UAL1HIoA9aOKM0AJ/Fnml70hz2FLQAg6+9GeaB06EUtACZ/OlHekJox1Hf1oAMnH4UuaMZPuKQjC8UAL16GkH+RRg45pBnPf8aAH9ab2OPwzQOOw60tACMocYYA9+fWnD/8AVTfTH40pHFAC/wBKbkUAnHK49qB70AOzTSBnPGaX86KAEHT/ABoP14p2aTvQAEnHAzRzjrRQKAD8KOxz0oo6jBHagBM8kD9aUmk5DdsUoyT9KAAUZo7UgzznjnigBeOuaO1ByelJzk5/CgBf05o+tB96OMfSgBBnvg+nFKcUn0HUdaXvQAnFH1oJ4o5xz2oGH4cUNyODz0oySOBSdccUwF7Ud6Oi0Dkf40ABxik70nK8Hk+tKe2M/wCNACcZ/pS8cnik570KMZ4xQAh46flQeTml5z0o59Dgd6YDetcP8UdU1HRvCv8AaGmBjcQTo/3dwxnnI9K7gZ3Hjg+9RzLGwwwBGO/SjcD52tPjL421B9lppNrcuBysNtIx/IMas3XxK+IptJS/hwwpt5k+wyjZ78nH5123jTQfBVmDf3d3Fo18AWSe0k8uUn2VfvflXn+i/FfWLTVPsEUUuvWZbYjSQ7Z2HTjbnP4ilZXstRa9dD2/wbO9z4S0uaRy7vaxlmJ5J2jJreHHTjPtVLSlVdMtvLt2t18tcQtjKDHQ/SrwNUMXg8Y/Ojnv19hSAn6UvWkAZx1x/KkzwecYPWjgE8c07tQAgPfrSZPQcN644o5HtS89qAEGQADgnuRQeRjJo5J4/lS/j2oAOpHtQD6CjPP/ANaigYZBpe3vRkd+KQY9e9AhN3OO/pSnNBGR6UA/L/WgBfbBozx6mjoR1pOSc0AITnjt60oAHIFAPWl7dKACm9+DmjGcg5/CgY6D9aBi8Y6Ujbsgrx659PzpaPSgQUZz0oJ//WaSgA757VzXjTxbbeENDfULhGkfOyKJSMux6D2rpOc47V5l8VfKg1Hw3e6ggbTIbz9+WGVGRwT7DFAHDDxZ8VfE0hudKtJ7e2b7ixwKq4PTDOOfwro9B+IHi3Qr23tPG+lvHaykIL4IAFJ6biuV/lXplrrGky2iSQX1q0JHylJARXnfxM8c6DceHZtIsbmK/vrrEaJbsHCHPUkd/brS9zoHvLVnrMcoljVl5DDIIp4I28VleHUlj8PWEdwS0ywIJCT/ABY5rWwfeqAbjg9B9K4D4l+EbrxjHpljBL5Mazl5ZSudg2ntkZ5r0E15r8Vtc1bQRo93o6Ga5+0Moh2FhJlDwQOTQDtY8nvvhh/YmurZa3qL2tlOdtvqCxBoifR8sNh/T3rpbv4EmLT5Lqw1o3EyLvjjMPD98ZDVR1Px1491Wwks7zwissMi7XV7CY5H51gQeJfHWlaDPpr2t7Dp7/KGlt3/AHKE/dVm6Dtzmi77Ee73PqGxRorKGMjlEAI/CrWap6a27T7djkkxqc/hVzmkywwT1o+bOM8UAnNHNIBeoIBP1pOnAHelHTng0YIHuaABjxz1z2o9Rj60v4d+tDYoAj+ZSMcjOPf/AOvUmcjikxyOaU9PTmgAzzSAY7ml70oPbmkAZx+PrSdaXHNJ270CDtk5HtRxg56UL3BOSDS57UAHf2oz2pe1JzjrQAuKT60fhQwBHP1oATjrk/nS/wBKQlVxkgZOB2p1ABkUme+aWjNABSZ680tJ1oAO1Lmk/D9aXNABRRz6UUANPzLgZGe4FOoxSHODxn60AKeaKPwoH8qAE/Hilo+lJ/jQAEbgRnqOxxRnAHWlpOKAFoopB04BFAC0mfXilooAKac5yOvenc56cUUAFAHvRSBhu2hgSO1IBe+aD0ooyc9KAEH0xS0d6TcAduRnGcZ5xTAWjtRjnPcUEe3T9KACjtR7GikIPwo70nOTzx2pQKYw6CjvRzR/SgBCQBljgDqTSZGAVOR7GnfSjFACUtFJ3oABnnk0cdqMnJ4+XFFAB254paTvRzQAv4UnH1o7nrz70p/GgAoyKKO9ACABQOf1zQTg0daaVBbpn60AOz60d/b0oyB14pfwoATvilo7c0lABnr7UnoMDH1p1IOQDgjvj0oAOcdqTt0/SloIoASl69aQDryfzpfw6UAJ7/zowAfel+lNO7cB1B6+1MAP86Xjr+NHejpQMOlA69aXFNGTyQQaBBz+FBP/ANalxSEE9DjtQMSjtjGaMdsd6cemelADenGKTgtzmnde+DSYI4wePagA7cj86QFc8GlxmlAHp0oAj68HH5UuPXmjG4k0o96YCcYrJ8R6qND8P3upeV5n2aIybM43Y5xmtbvjH41k+JNLbW/D97psbKrXMZj3PnAzTA+ZNf8AH+veM7k2t3fRWFgzZ8oEhAP9ogFm/wA8V0XhbSvhrpjLLq2tpqF2mGwY3WJT7DHzfj+Ve0WvgLw1aWsUA0OwYRqBue3VifqSOan/AOEL8Ngf8gDTB/26px+lCSWzJeu5434vbwLrDPeaTrUFtf4HBjcI5HTtwfel8E/E270mRbPXWMtmGIW4+80eD04+8PzNevN4M8OOGzoen4PrbJ/hXPXXwq0q50FtP2LDIksj280Y+ZFZiQpz1HPSuiNRP3Zu6DbZHb6fqFvqFpFc27h4pFDIy9CD0q8DxwK+dLDVPEPww1trK8ilk09n+4wyrj+8h6Z/ya9w0HxJp/iLT47uxm3ow5Xuh9DjoaipTcX5FJpm5xjP60nBPT8aAcn60oPrWIAcZAxzR2pecUDr/OgYHkcHFKFG3DHOfWjgHPIzRQIOABgUcYpB6GlA49TQADHrSEn0zz2NKPTGP60fX1oAM/gaXnHPJ+lJ7ZNGQeM0gFHHNHNHINJgk5DEUALnFGe9BOKXkk0AIeaQ43ds04dOOlIR84PFAADQB1oA/wDrUY4/lQAn6inUmMCl5656elADXBJBHUUvOad+FIAKAEwD1ANL6ZpON3Q80p/l70AID6Ypc0mMncM/nS8Z6UAHQ9aM0Um0Ak9z6mgBeKCAe/f1o6D+Qo/CkIBgZxxQScDoKOnbilPPQkY9KADvQD9KKQ9PWgA3L6ij73BAIz3qNYyJGbGQf0qQDmmMXignmjnGRQCDSEHfpS03ue1Ljg8ZNABjOe2aKWigBM0nbFAzg0DJHSgBRilzxSDjigigBf5UUg79aBmgAo5HajHOaM/rQAcUtFFABTcgck4x1pSCSPTvS+1ABRRzn/69FIAzR+NHagEEAjnPpQAfzoz70tIaBBRR9KTPvQMWjpR3o7UAFHtRQaACjrxRRQIPpRzjjn8aAMDGaO9Awooo70CDPrxRRRz2oAOKKO1MyfNxzjHpxTGPHrRRR36UhBR3ooNMYcUUc0UAGaO9FBOOxNABR2x/WijP88cUAHrx9KB70UdBSAKM0f5NJkc+3FMBe1FHeikIPxooo70AIeVwCRnv6UiOpYpvBdRk/wCfwp1NWNFdnA+Z+WNMB1AzyTRQOlIA96O9BPsaO9ABjBz60h+9x1+tLR9Op9aYwzk0ZBOKBRSAKM8cUc9qDntTEJ05NL+VAznp+tJgA8Dr6UDFyKPejnNH4UhBQCOfaiigAyOORR05xRR1HWgAoGO1BOB0ooAKKO9HsKACj3o70cUAGR+VLSYXJOBkjBNHfrQAdO5oo70mPmzk8CgBaO+MfjRS0AJ3zQDmigdc/wBaACijNGBnPQmgAoo/CigAzRRQQCMHkHrQAUcmiigBaaCDnGeOKU0dBx2oAKTgDKgcn86XIoxj1pgFFFFIAH0NFA6ZzwaWgBM80UUUAGB1paYQVYtuY54x6U+gAopO+eaMfj7UALRRRQAnvS0d6KAOFf77cd6KSTJkbCjrRXQchyOnD/ipdSGP+WxrsIBwP8K43TnH/CUakvpNXXQPjjNYo7DQj6dKnXGKgjOR/wDWqZT7CmUiTBx8opw6c0g604D+VNAOHHQUvHcUlL2/oaAFOKUcDoKQdMkD8KUjuCB+FMBR0pVBxk8j0pV6c8/hSrz0xigBwxijNJ09KOD1waQDh06U7t/TFMwM980vbjFMB4zk9MelOJpgBHpS4GeaQDjz279qCB6UhHPTv6UEcZ9OuaYC8N60Y9On1oxwCP0oxyaQDcnH481T1XTodV0y5sZ1JinQo30Iq+AM1m63qI0vRby9wD5ETOAfYUXA8+8J/DrVPD2qXUV3q/2jR5EZEtizHIPqp4H4VyevfDTxDaX01no2sRx6ZcsdtvJdGPGe23ofwrPYfEK8sn8Xx6hKIATIsImP3Af7nTFU4vCPi3x1aP4mku4yxyYldipOP7vGBS12sRdd2e3eAPCn/CI+HI7J5Vknc75XXpu9vauuJ6f0NcV8MtYutV8IwfbixuYC0MhfqSpx+ddtwO3FMpB23EVkeJdSk0bw7fajGqs9vEzqpHBIHetjaNuPXvXM+PRjwPrAA4+zP1+lAHF2/wAefD5gU3FhqCS4G4LGpGfY7qrav8ZvB+sabPYXmnalNbzLtdPLVdw+obNbHg3wR4WvvCWl3NzpFnNPJbozuyAliRzn1rdk+H/hDYf+JJp6t6mEcUreYry7Gd8H2spPB0j6fafZ7d7qUor8ttzxk9zjivQ8cc/yrlvA+m6dpGmXNpplystst1IQFGBGc8pz1x611PXpj3oGGc5HpRwB1x9KFAHY0AZ5b09KAAkAfXpxTx0pPz9zRx7EigAyODt/SjqcmjI6bhuHalwCM9KQB9Bn1oyM49KXigfWgQhHUgGl6HPakORx1z0pcDvigYZ9vwpOfSl60nyjn3oAXA6UYwcYo2ruDEAkDGcdKOOcGgQd84yRR1wT/KlwOPWk49/fikA3pj+gpw6cig5HQcijApjDtRSYB2k9RTjg0hCbR6Dmm7ckbidwORzTj97vzQQOuOTxxTAOo78jg0HryP0pOh68etL3/wDrUDGk8dKQk89uOtLgc5oxntigCMjLK3Yeop3cAU4gHHb04pPQjn607gKOBTSG5Hr0p34UgDdSRn2pAN4XGece1QzmIwuZcGLB3g9Md81Z579u5rivik16nw/1RtPLCbyxuKHnZkbv0zTQHEN45+HfgzVLo6HpzzXExxM9spKjHYbjgDP93ismwvfhb4t1wyXmnz2F5O2SsrMiSN/wE4GfwzWx8Mfh3oFz4btNXvoY726uAX/ejckYBIxjpn1zXW6/8PPDGoabLE2l2ts4UlZreIRsp9cj+Rpq+9yd+h1un2lvY2MNtaRJHBGoVEjXAA9KugALgZ4HrXCfCu/nvfBUIuZDK1vI8CyZ5dVOAfyruI5o5Syo6OyHDAEEqcZ5/Aii5RJ0JyPrRntgdKAOTn86NuCcn6cUgA8dc4+lOHB6cdaTPY446cUu4Zxn9KAF5JGKXIx/9am9AM8emBTsA9cUgGk5O0jIPXilyBxk59x1pCwUgHPXrinY4+tACHJ6Dr1pcfnSYyfx4x3oOO/b0FAhcUAEDB5oODye1B3bSQOewoAD2oHHbAz1pPr1pVz3GMd6BhnnGKDjj3pOcjjr1OKXHPWkITjgkH8e1Lzk/wCFGBnPpQQO9MYH06UmQGC4PI9KX+IDnp1oyOtIQewHHajHyke2KBnPtj0pcf5xQA3qMUc5+7kUvfrQM45wee1MYdfSjmgAbiQBnucUYBHqe2aQgXgY5PuaX8KTvnNLn0oAQbiPmABB7UEZHNHUDPB9jRyD2I96AFyDnFJgZyf5Uo570cCgBB9eD0oP5ilPGOKTjHp6c0AL+FHQfSkHBPP6UFQwwRQAjZxxwT0JGadSDjAHFKaAEJxwc8+goAHPGM+1LSDknt+FAC556dKO/wD9agenbHWjHHr+FAB0HNL1pMUE9aAEJ56ZpaOPSjAz/wDWoARRhAFwMcAAdqO3SjvRkZwSPbmgADZ7/hR079+9LjBpD07UALSZB4zigDAwCeOKWgBBhgCOR2pWz2o9iOO9J3oACPbijHHSg/SkzgHNMY78KQ4wOenpQCDR+VIQhxjBpe3egAc0YBOaYxvbpjFGSGIweO4pcYoGByeKAEGeuePpQOg69O9KemPek78/hQAgIKgj0zyKO+aX8M80hwGwBnApgHWuH+J+o6vpvhORtGMi3s0qQp5a7mO44wBjrXcfh+JFcp461S50jR7a7ttPF9It3EPIwSx5/hx39KEFz5/svBeuz6gbzxFoOuXoJyypwz/Vjz+A/OvSLDV5PDOkSf2R8PNQtisZy+xcnA4LMCWNdZpXxH0HUJRa3hm0q+72t/H5TD8TwfzrsAY5RwVZSPzprl2X9fgKz3/r8zN8K3c1/wCF9Nurli001tG7kgcsVGa2Dx2/HFRwQxQQpDEgSNAAqqMAfhUgHPakMAOPr7UvfI5oOR7jFHA6CgBM5pRnJz/KmIwkUOFYf7ykH9adg9c5+goAXHfn34pAc+op3UcY49qTHOP5UAGBRxSn0NGQOKAG45PFKMEDAo4xnijt2oAX8KTjHSgg+1GOoxQAmMcgGl49COKXtSYJHpQAv0pvPpThTceuDQAEc55pfc56UnTPHWl7Y70AGc9uKKXHNB9BQA3nHYUueOmaTPIyRilPbmgBD9KPwoH50h6dOKBjsfyqlqel2mr2EtlewrNBKpDIwyDVz0NGPQCmhHhup/AFXuGfS9ZaKIklYp4dxX23AjP5V0Xg74NaX4du47+/na/vIjlMrtRD2IHc/WvT8Ek4K9OOO9L05PencnlQ1VVRgcD6U4YIznP0oo4/PrxUlB+Fch4w8Q6R4du9KutWjxGZWVZtrHyjtPOB1z0rryD+Nch408J2XiuXTba/dRbxzF2j37Wk+U8CmDM5vi14KVVb+1kwewgcn/0GqGsfFfwXLpN1HHd/a2kjKrAIZB5mR0zgY/OuW8c/DPw9otvpjWFvIrz38cMm6VjlW6jk8V0d98G/Co0aZ7eFra5WMss0lw21TjPzZyMfhRZ9xc3kem2EiS2ULxjCMgIAHSrBx349ar2KCOyhUMrAIBleh+lWAMAAknHf1pDHBV6Y75o554yKUdfXtS5xx60gG9OvQd6d1pPoelGfb8fWgAI6cHmlxk9KTq3GMUvbrQAZBowPfmg4xSYODjAPagBQPlx1+tAA9DR/X2oPA5OKQBnA6E0vbp+NA4FJjHI/GgQvOaP4u1GKMc8cUALSdqByeaOg6UABPGaakiygPGysp7g5FKe3GR3pcDNAB26UfhS0nWgBCuSpyRg5wO9L25oxySCRmloADSAd/wClJwDkAnPFLxjigA69qX8KOKMCgBMHHUZ9cUtFHFABxzRRRnFIAAGTxSEZweRiloxTAO1HfpRRQAfTr70ZyMg57cU3YocuFAY8E45NLx/kUALQMHkd6ODRjnNABgZzRRjFFIQfhRig4IxRQMKD1opaYDeM0tFFAB+FIDkkc5HqKXPOKDQAUYHoKT6UtAB+NFFFIAoo70YA6DHrTAOaQD+WKB1yKM8gUAGPbilo7/hSc+35UAKOe36Ud6TggEUdeooAX6UmQRwaWkyPXPNAB39vpSd+nandOab7c/jQAvc8UdqWm84GcD1AoAXv0oNFLQAdB1pBzQeecUgoAUDrzmgdOefrRxjG7JpBigBaTg4Ixilz1pM4FADuKbjHTgUdPYUA8e31oAO+BQD37UZB6UmfegBc/jR16jvRwfaimAo+lJ1zn14o59eaaeMnqfSgB3ftxR3pACO+frSng5pAH60d6QZOTig9f/rUwFIPHp3oGADR/npQcAc96ABeRnGM84oHT3+lJnnoaXjH3sUAJjDE+tKRSgDimscZ6cUhiegI60uT6UEZI6Y70d+TTATGOgpBwScUvvnNGcfypgJjI5BoYAjFB5BXHHT60Z9eBQA0rg59KZwcnGfbFUPEOsQ6DoN5qkw3JbxFyuepHQfjXhF98TfiI8MOoJYra2VxIFgb7Lw2fugE9c+tF30QXXU+g5JI44meQhEXqzHAFOBDKCpBB/GvnTXvE/xOOiXB1OxaKwdNsr/ZVI2ng5616n8JY9Uh8DWaamxOctBuYMREeVp69UK6ex02uaBYeINOksb6EPG44PdD6j0NeKaj4a8Q/DTUv7R0yV57Mt8zgfKwz911H8/yxX0BjrgfpUU8EdxE0Uqh42G1lYcEHtW1Oq46PVCa6o5Xwb4807xPD5anybxR89uxyR7j1FdfvXIABO7OCBx+deLeOvAF1ob/ANveG2mjaJtzoh+aP3B9PatvwD8S4tWWLTdWdIdQHyq2MLL/AIN7VVSkrc0NhqVz1AduOfpS/UVGkgblTwfTvTgMcDPPPNcwx23BzRjnP55pfzpRQA3j+7QSQDhSeO1LRgdc0AIOnJyacDyBik6Htijj14pAL254pANoAPJ9SOtOwMdKQZA5oATHzZOfzp3amgH14/lSn0oAX/PSik7ZHeigBe2aQ0vQUnagAFKeATzR/nNHNAAf88UfXij8qTGBx/OkIXr2pMAcAAUpBxSEhV3NwAOSaYxR9KO3IxQDn/8AVR9KQg6UgdSgbOAfXil7DPWkjjSJSqKFGScAdz1oAUqM5xzQenTmg0Hp2oAM4HJo/ClHApMUAHHagqCCCMg9R60o96Xv6UAN79Bil6ev5U3G0HA69gadjigApMg+nBpaOKADNHXjmikwDzzQAYPGMe9OpAMDuaPYnn0oAXvSH86O/tRxQAnbkYoz/e/Clox70ALSdaNvOcmloAaOXJA9jkUtBAYYP14pe9ABRjORimlQWPXt3pwAHSgA70cA9smimtGj/eVT3GRmgQ7qeaKMUYoGJ36UtFFIQY4oxRRzQAcY+lHWgcCjvQMKPr1paSgQmehApaCMjmigYgyCc4xS0fhR3pgGeT14oo5oH0xSAOtB5oooEFBx1xRxRweP6UAH4UUUtADTnPWlpCyqckgdqX2pjCj6ijA/KkyM44z6UAHHTHBpfwoooAKTmlo+lABgelFFHNABSe1LSHODjGfegAwfypRSHGece1LQAd6QIAzEZ+brzS9qKBBRRxRj2pAFHP4Uh2ng44paBh3ooooEH4Uin2pT0pAMUxi9qPzoB46g0d6QB2xzRR/npRgZzTAKTnrg89qU89aKQgAx0o/z0oooAWkJ6jGfwoo45oAQ5GTjPcAUoOeeaD1AwfrQPemAUfhRzuHpRSAMZGCKOlH17UUAFFLSHGRxQAUYoooAMUYHpS0UAJ3paSjp3oABnAz1+tFLSDvQAtJS0lABRnI45oo7UAFH4UfhRxnNABijHt0pFZXXKMGGcEg5pR1PWgAooo4+pFABRz3o79KOKAFpMc5paSgBGUN1HTp7UuMDjtRRQAUUUDkA4x7GgBOMbRxgdKXIA5o7UUAFGenpS9qTqKACjIAySMUZGM9KBnH86ACloooAKKKKACijvRQBwkgxI3J6+tFLKcStwetFdByM46yUDxRqRJ/5a110GD2/SuRsVP8AwlOpH/prXXW4PrWKOwvxdP8A61WEHvUEWcdamUGmUS8+tKvHc033pR/T0pgPUDNPwMUxc96XtQA7HNLwO/6UmD1FLnjoaYDs5PrTsd/6U0dadzjNAAVBYHn8qdtAHWmZ+baBTtueCTQA7NOFN6DFJjnqDQBJ+P6UD0pvzZ607nigB3TrwaPqT+VNJPY0Dd0J5+lAh46daZtBbJAP4UoJ70vY4FIYEjpmuc8aZ/4RHVBxj7M/f2roefcE1WvYoJbKVLkBoip37vTvQI+dbTxJ4/j8Prplvos8lk0WxW+wyMSp9DT9J8QfETR9Gj0y00O4W3jUhS1g5bn3rpfEHxmNneyaf4f01J1i+QSy5wSPRRyR+NQaR8a9RimQa9oirAWw00AZdv4NnP51Nl5ivZ7nXfB1Ln/hFJWu1ZZjcyF1ZSCGzzx2r0b+Hjr71m6HLp11YLeabsMFz++3J/ET1P1rU2iqKXmLjIwee2cYxWB4ztmufCGpwxAuzWzhVAyScV0BGFpBjuD+NAj59svhJ45NlF5eux28ZQEQi6lGz2wBj8qlf4Q+OnX5vESMvo13Kf6V78Bz1/DNDjOM5+tK0ewte5wvwq0i/wBG8Nz2OoBhcR3koYk53c/eBPUGu+HpjimYUgD8acPrTGHTjOOODinBTgDOcdaieNXP+1jG7uB9akU8YzmkA7pjrS4AHJ4pvOe9O/hwaQCHp16UifMoYAjIz0wfyp3HXHX0pPrQAoG3jP40cn/CgqrAgqCD1zS8UAJk5xxijt/Sg9aX27/SgBuPlIHWlxzSgHmjpwTQITFGCTz+FKScUnJ7mgYvy9j9aTHPUYHtQB3wM+tKPr+lABkAgc8n0o4zwelByDxSEc57elIQvPsBRxnpmjHtRxyOuDg0DAHPfrR364pB06nr3FGOw4pgGOcg0hwDkA5+lLgKc+vWg+tACdufxpeM5pMfJRjgc8UALzScntS0dM5oATsKTqduenWkGSTkgg/dGOnrS55H86YBjjk5rl/HzagngvU5NNnaK6jiLqQgbIHJGCD2z+ddPwR3IppRXBVsEMMEGgD5q8OaB8ULCyWfRI5orW6HmqvmQ7TnnIVjhc/QVo6hpHxj1K2ktrp7hopBtZUmgTI9MqRX0EkSQxLGiKqqAFVOAB6dKVUAB70Wj2Fr3PnbTfDXxb0OwFpp4kht16RiWE4/M16R8JYtZj0zVhrnmf2h9uPneYQTnYmOnGMY6V6CEO8szEqeikDA+lPWNULFUVSxyxAxmjToGvcXAODzTSMjrj8Kf+Hf0puOfagYc7sHpj8KXGTnj8qGwoyQaAQ4ypyOxFAC9+nejqoOKNuOnGaRug/lQAY6c/hT/wAabwADQeuDSAU9eDSdf/1UtIBn/wCtQAvHtRnsO9IRk4/nSnjg/ligBcj2o4HT154pPQcA46Uq+9AAeORSDGM0vakA5FACnFNK/j7YpeMj5se3rSkfWgAGD8wOc9weKAKKB/nikAEDv29qXHFNxnPXFDEjnFMQewxmjjHr9aOcDOP8aUc+lAxCR3zS8etIOuKX3oAD069RxSYwAM0vNGBQIMcdaKOgo57UhgQMUY7Z/Kg9CScYo6nr196BARz16UuOKQ8Dijb60ABANHXGaTAHFKBQAtHbqaU0mKAE70ceufal6e9J0PSgAGPwpep60f56UUAL396bzR0oGT1oACOdxzx0petJzmjqetAAQdvBo7e1LSHhaADjGaU9OKaDxkdKXt175pgAHHNL9KTvzijHHBpABxRzuHH19qMZ60h4zyPypgOwKQgY64o4/Gj2zSATYN+/JzjHXj8qXjI4o4FIQGHIB78imMXjGTxSdf8ACkxwOSfrS96AEKg8+nSlye3PHSgZxwaRVIyCRjtgYwKAAHNA+v0o+lB/CgA9aDj/APVSEen50hHo34GgAyMj+VVby6trVEa6ljjVmCqX4BY9B9atHrnNeffFvTrzV/CsdhZDM1xdRIoJwOvXP+elPXoBH468S+CoLF7bXTbXsmPlt0UPID7Y5U++RXl/hPW/GM+tSL4Ntbn+yg2Et7xzLFEP944x64B/Ou38MfBXSdNEdxrUp1C5xkoRiJT9P4vx/KvT7a2trK3SGCJIoo1wqqoUAfhTt/MLXpocdbfEKbSrqGy8W6XLpMsp2rcBhJbuf94fdz6Gu9jdJUDqwKsMgjvXnXxY0LUvEvhSGLRYhcsJlkZUYfMuD0P4iui8B6ZqOkeD9PstUbN1FHhlznaOwz7DiizHfodNjsc/hS4HQHpSdT70dPakAvt/SkAB4NGcUCgBQMDrmil6005AzigBeM0DpzjPpSZo/GgABBGetLnA49aPwFNOc9MYGc0DHfr+FJ/nmj5s8Yx6YpRQIXApB3zj2oPSgdCf6UAGME0dfbmlH0pOlACKFBLAAZ6nFHQ9+aOeaPfg8elAC4yeppDwfWl/rRQAnekDdQB09KXNGeKAE7cjGeopcAKFA47YpvY8g460vXHpTGLn1o5C+vNGeM1x3jrxoPBsen3csTS20sxjlCLlgNpII5HekB2Oe3rQCCAcjFeT/wDC+fDXB+zX/wD36X/4qqtz8edGe0dbGyvvtTDEXmooQN2yQ1K6Cx7BvQOqFgGOSFzTgFAwABg+lVrKU3FlDM2Nzxgnip8dzxVCHN9a81+K8Wt3C6LH4fMw1H7STGYm2/wnOSTjH1r0o5+lcl478YWng7SPt0sSzXJbbbw5wWb69hilp1A8e1Tw38WdTWFL1ZJxBKs0Y8yH5XHQ8GnavYfFr+yrj+0p5zZhMzKjxfc7/d5x9K9g8FeKJPFfhyLU5rQWkkjsgjJyDjuCetZN942uvDviGHS/E9pbraXjFbe9gJKHn7rqeh5HPT+haNtha9zuNNBXTrcN94RLnj2q2OuD+dRxEFQVA2kcYp+f170DH8UdutNGe/rS5Ofp7UgDnB2kZ9cUvXvSL15NLk+3XigAHsadTOO3Bz2p3agA47mjpjnNA6Cg5yKQg79aTsQcYpe+KFA5IA64pjF4z6fWkyMkDqOtGD2o544xnrSEB5oGOR/Sl9qBzQAvfg0n8qOnHWjtQAH60mRnHfHpS9Rxijt0oAOwopCARSjnOelAC0UnSg5oAXHrRRyaKAExS0nHrz9KX6CgBBjtQKXjmigA696Q0uaTvQA3eN+3POM0+o3jjcBZEDD3XIqQDigBAPXHFLgUdqKAADFFFHc5oAOKKQ5yOaO/AoAXvRRRSEBo4z7/AEoxzRQAd+v4UCgDAopjDijHpSc5OelLzQAfrRx60dPWjvSAKOlJgEYI4NLTAKOaOcUUAMQSh3LspTPyYGCB708e1GKMetABRzjjFJzkd6U+/THJoAKTv1JFFH1oAXI9aQZ9c0uOaQ8kYOKAAdKPx+tA5paAE/Ol9KQ8ikPX0oACPyoAIGCetHNIMjH8qAF46k8Cgkfr6Ug5JBzSfdG1QB6DFMB30NJ3xn9KQtx/OoJrqGCNpZZEREGWZmwBQFyxnnHNAHHX9K5DUfiLoNgyAXJm3Z5iGRxXNXvxhtwQthpk0jHgec4QD8s1m6kF1MZYinHeR6p3JDUmec5ryub4p3H9nRypaRRTucFGYsFHrnjOfb9azj448XahG32CIb0CtsSDczA5/T8qXtY9DJ42kna57NkBeeaZvU4Gf0rxG48QfEGa4VkhvIRIB8q2xwD+IOKoRav49s2eV21IdvngZh1Oe2KPaPsL67Dsz3p942hWHXp0yKeWBAwR9OleADV/iBqF0hVdQBXOMQ7V4GPTFT/8Jf420KdWvmb5gG8ueMfMPbGMfhT9o92g+uQvrc96HfFH0/GvBbf4t+IYbhnljhkiYcIy42/Qj+ua3NM+MUxOzUbBD6GJuv4f/Xpe2j1KWLpPqevZPqfxpMkNziuGtviloEzqjSywjjLOny10Gk+I9O1mINa3kEjd1Ruf15q1OL0TNo1YSdkzb4Jznj2o75zTN+fu0oPvVGgrNhM5P4DNLn3NMBPvjHancHjrQA4CjAHfim/nRjPagBeozS9s03kHAFBzx9aADHXApe/OBTcFTnPHck07nmgAIBOeeP1o4yM0mPc0ufWgBO3XJo+po6jkZAppBGc456c0DHdB1o/h6UEcc+tBB4oA5nx5pk+seC9VsrZN08kJ2LjqRzj9K810fxGvj3w/c+EbnTZrXUILX5XI+VZExgnupzjivVvE+pvo/hzUNRhVWktoGkVW5BIGeleew/GjwfGfNFrdRzSAeYVgGc+5zzTbS3CxzN58VZrLw1deH9b0qc6vHEbdywGxuMAtnn39/wAa7j4MvfP4Fg+2b9okYQbhz5fb8M5xXO6h8Ufh5qU4nvdGe6lVeHlskc/TJNd/4E1+LxJoA1KKFYY2kkSNAoBCKxCg474oTXQNep1QHHFBGR1xSjpnH1pMCgBropz+vHWvLPHnwzjvUl1LQozFeA73hXgSf7voa9XpjKG47VpTqODuhNXPFfBnxLudLuV0XxMrxmP5FncHcDno4/Ln869lhuVnjVkOQ3QjmuL8efD628VWbSwbYtRUYSQ8BvZvavMvDXjHW/h9rDaL4hhmazLbfmJLRDplT3X6fhWk4xmuaIJ9GfRPX2zQMEc1S02/ttSsorqylSSGRcqy9CKu/WudoYuM9zxQT3zSc5NKAOmO9IA65/wpRRSKQRkHP0oAXAI+tAweKMdKXoKAD8qD0/wo/wA80YoANoo5zmgik53cjjFAB75pSOaTaCeR0pfxoAOpPNIF9yaO44BPSlxQAbR/Xmg0d80tIQcCmnHr0607mkxj8KAADFHHfrRznORgdeKWgBMCl4pjMFIyTk9BT+9AAOetJwBS00L8xOOT1oAd65o/GkPB9vSgdT+lAC0gowc9BinUANGP8MUAjJwelG1c7tvP0pccYoAQ4A64FFHHTrjtRg5/+vQAAhl79emMUAY6dKRTx+PanUDD6/pRxSHtih13oVyQCOo60CFIFHAFJtG3AHsO1KOmCQTQAd6PwopaADHFFJ9c0dxQAtJ0peaBQAUGjFJ3+lACkAjB5B4OaKKTPr+dIQtHftR3oHXvTGGBRj3oooAKKQ7uOh557UtABmjHPWiikAn8XI6dKWkKA84GT6ilpgFFFFIQUUUUAFAyef0xS0negAo/Gg/zoP3TzQAHHejHNFFAB+NHfp+NAGOpzRQAYoH40UUxh3zR9aMYzRikAUDOTkcdqD6UUCDqMdKPxoooGHSiiimAUmPw74paD0xQAUnGaUe1HXvQAlLQBxSBQpOAAW5Jx1oAWiiikIKMc55z060UUAISqkZOMnA96X2o7migYhz0z+OKXr70UA/nQAgC5O0LnPNL3paQ0AH1xRx0z1opOSeuPpQADO48jH60uKWkoELSUYyMEUd6ADnuRRxig5wemaB05/SgYfjRRQOaBBR2oooAKOAOe1FLQAnNH1paSgA7UtIc5xj8aKACjFLSd6ADjOKKM84paAEooxRnnAH1oAWkIyCMkZ7iijvQAUfSiloAKSjijvQAmAqYGFUfpTqKKAE70AYAHpR1paAEo70YyCD0NAHFAC0mOepoooAAAKKKP0oAB1/+tS0UlAAfQfnR3o+tLQAUnelpAAo6cD0oAKWiigAoopM84wfrQAtFIDyeD/jS0AFFFFAHBzjEzck/hRSXG3z25eiug5DkrFf+Ko1H082uvt+lcjYY/wCEm1HBOfNrrIMDvWK2OwvpUyn1BqCMYGTU6nIxVFD1J9eO3FOAY96Tk96cMY+Y9qAHj0zSimjGR0/KnY96AFwM0uT9aBxSEZPOQPamA/H+cU5cetNXBPXNPwKAFHXrxSgimENt4xTkBxg0AL1HrTqTHFBA70AOB6/4UvXpTV560uOcEcUALj/OKD06Y/Gg+1NyGbkH64oAcM54/wDrUfjz3pw4HH60YB7CkA059znvXN+PJLiPwXqjW+7zfIbp1AxXScbunAqterBJaSrcFPIZSH3dMd6YHG/DzQ9CsvDlrdWMULzTJukn4Ls3fn+ldHrUulWulzPqRtxbBTv83G0j8a8r1z4X65Y3c114O1d4Lab5zbLcNHz7EcEfWsey+FfjDXLxf+Ehv3jgVuTLcGViPbkj86XvEprsehfCS4W40a/+zBxYreyfZdwwAmc4Feinpx1+tY3hzTNM0fR4tO00o0MH7tirAncOufetkEbsc/lQUh2AOcday/EmqSaN4evtQjQM1vC0gU9CRWqdoXFY/ie2gu/Dl/Bc3H2eGWFleU8hAR1xQBw9v8cPCzW0bzm6ilI+dPJJx+Oakb45eExwrXh/7Yf/AF6yvEHwh0h9Pt7nw9HF9stwD5UzForkd92TwT6g1N4W0zwNru+yuPDtpZ6tbDFxaTD5gR1I9V96Vu7FzPsdn4I8UHxfosuohREhndIxjkIDxnnrXVe3pXM+DNJ03RdNubTS5EktxdSEBekZzyv4V04AJphqGB1oUdSc80nQZ6/ypwJ49O9IBe3H5UvamkZAx196cOnGT9aAFxxmkzu5X178UdBzQPzPsKQDqTnpmloxzkGgBDnk4xjpQB75zQ3XqD60fhQAvP1o+tH40exzSATjpSmjv1/Okz2zTATdycdj06U4jJGO3SgYOCOlH4UABzig0ZGevWg/XGKAE465JozyTnFKfXFNPAYgEn0HegBSo5zk560cY5oB5o4zjjmgABB5FGR680ZHTn06UhGcfX1oADnjBP4Yo64/woPPQ0dv8KADufmz7elHT6UUn3T+NMAHJ6fpS5oB55puRnPvQAvtn9Kx/EmuJ4c0C61WSEzpbgExqcFskDj862OB1qtdQ200BS6RHjJGVfpnPH60Ac/4f8e6B4l2x2d6qXOObeYbJF9Rg9fwzXTKwJBByMelch4v0vwfcaeZtfjtIo06TsQjj0AYc/gK8ftPiHq+m6+2neFLi+1jTzxFFex+Y/8AwEj5sfWjyWoep9I9RnrRznhq4PTPiRaCWOy8Q2d1ot5IQFW5T925/wBmQcfniu7R0kj3KwII4xQAv50uM0gHPWhSpGQc+9ADj70Dp60meMn1oOR0x+NAC9e9ICMdOfel9+n4Uc+lAB+WaB9aOM9uaOvT+VIAJCqWP6c0vfikByf8DS55oAb3OD+JGadwD2oHU80nU5BPHGBQAuaO+M8Cjt/9aj8aAFPTimgfMT/WgkKBk4HQU7vQAmOCKDjtR3pGoAdSHqOM45FHHXk0cZzyaAFoHT1pCRz149qM5BAIz0oAOo60YBpD1x+dL9KAF69/0oz0o6UDr9RQAf54pCM98UoPNH1oADjHP50ijCj5s8daXPGT0HvRnHY0AHUYowBwOKTjJ6/WjndkUALkYzk8e1L+VIMHpn3ob2zSAMcetL9KQED1+tHXkd6BB1FIemKXuM0dsDjFMYDGMg54oI560oppzng0hCtjbyMgc9KP1o780AjFAB9MdOKPegZzx0oODxQAnG7NKtA4penemMTHP/1qD0oH0o7YFIQd6Q4GMc80uRSEZ7kUxhkD60uR1FJgUcZAyeP1oAUsFGScCg469qQEMM/0xSt9M+1ACBQOnHtij1oJGeuD9aQg447UAL3+lHf2+lHHWl44oAQdKTmjgINpyMcc9aPbBoAOMZNH9KUcj3+lIaADt1pGHT9c0cd84pOp9f6UwAjPr+FGMHPtTS6h9hyWPoKfjnB6Uk7jEIwc5rgfir/aLeGoRpBcX/2uIQ+XjO7PHWu924AA7dOa4r4ja9L4Z0GHU4ohMYLmMsjY+YZ5Hsfeq6CPOFT40MMfvMD1NsKpapL8XrPTria+lljtkQtIymDIXHJ+Xn8q3l+Pun99EuwP99azdf8AjXZazoV5YR6RcI9xEY8u64GRjNTePYNe5634JJfwZpDFt2bSPLH/AHRXRbRjHp0rnPA7L/whujqvX7HHwf8AdFdF+tUA7GeaMiilPXgUgG9+aX6H9KBxnNAzjkAH2NAwz1HI4pBxjJG40oHtR/jQIbgdelLwQCDn0xQRkEc80vRf/rUxh16mgAhj6dhSYHrSkDA4+tIBaOvQ/lSe46e1HY46g0CFyM4zyTSZ4POKbxuxjn6UfeBwaBj8jGM80mff8qMj649KO+O9AgPT+tJgAc5pf5UHGOtAB36UfjSZLdaMe/NAxc96TvznntSc7u+MUp9zTAXPOOOelJjmgAYPXml4x60CG+nJFYfifwvpfinTvsmqQmSNTuQqxUo3qDW59c4+lcV8R/Gj+DdCW5htxPcTP5cYY4VTjOT/AIUXsBwV58KZvDbvdaWNO1S2HzPa6lEobHor9PzwKpWWs/D3WVfSb/RbfRr5vkWdEV0R+xDp7+uBXISa7rnjq8ZNY8R29jZluUkk2IB7IOv412ehWHw28L2rXcupW+rX8IDKJDkM3YKvT+eKXN52Fbsj3KyjWKzhRWDKqABhxmrWPQ1QtbwSRWzbcLMmRjoOnFXvemUB715p8UrcWl7oWv3Ft9o0/T7gm5QLkgNgBsegIr0wjIqlqS2bWEy33l/Z2UiTzMbdvfOeMUCepyFl488LSgXza7ZRxhcRxecFKj1KnnP4V5T8T/GNr401Ox0rQVkuVik4lCHLueAF74rodU8C/DG8u2eHxDBZZOTHDexlf/Hs0WEnw++H15aXVjcw6nK8ojkuPtCSPCCPvBRxjPXHNK66sNdrHsukRyxaTaxTtulWFVc+pA5q9xioLaVJoFljOUddykdCDU4oYxR9aMAGkz6GlyM4pCFAA/rSntmk/i56UdMUALwASTSHkZPTPpQQfX9KP89aAFI96QAYGOlLRzn+VIAIyf8ACl4pp4GaUEdc9aBBwKCM+nBo75yeKBjsaADGOgo5zxgetL+dJz7igBe/agdM4oo7UAB6HJ7UgAHSlxx0oyKAF7U3I56/lS5GKDg0AL2pO1HT6e9B5B9KAAHNFHQUdu9AB270gJ3MNpGO/GDSjjijOR35oAWkxk89KM896WgAxijIyRSd+9KaACijIoAoATt2oyf/ANVLSAc8YxQAYPrQenv2peOKD6Zx70AHNIO/alxRQAUUZ5x+NH40gCjmikGe/PvTAXvRQfUDNHekAUhOBn0paOfSmAd6B0o6DFFABSZGcc9aBgZPr70H2oAXtSZ/Cj69KM8UALSZ45oByeO1GTx70AHqaTdhSSCMDJGMmlGOlJ1oAX060cZpM+opfegA70d6Tp+J9aCeeKADnHHH1FHfrQfekOT/AF4oABx1B9M4oJIH4UjdOOo65prOAmWwOOcmmA2Ny4yxAPcDmnk89utc1qPjDRNMu2Wa9j8wKd0aHcwI6AgdD9a4LXPiRf6q0dnpEE8CuRhxzIxB4AA6D86mVSK2MKuIp093qek6v4r0bRSn268WLcSFwpbkfQGuS1X4oWyzNb6Vb+ey5/eScK3HRR1P6Vy2kfDnV766jn1EeXFI25jIcv8AlXf6V4O0eyj86exDTBus5DkAdMVPvy30Ob2uIqu0FZeZx0fivxfrsZe1t5hHuyfs0XQdMZYHn/PFTW3gjxRqE80t3qRSOVhlZ2JZhjqQCRnt/wDW4r0X7dplm6wvc20btnC7lUmua8TePYNLlFtp6i4ndMhlUlFJ4GSKnlgt3cUqKSvWmZEXwjtPOc3GoyyO3KgRYA/Xn9K2bD4baLbIpulW4lUhicFVP1XOKwtD8SeOby6+zf2arKfvzTwmMDPbPT6Vp3fhzxpqSM02vRwN2iiGFHtkDNUvKIoxo7xg2bkXhHw3as7Gxtyzcgyjdgegz2qWzXRIb2VoL2JrraFYCYcAE4G0ccfSuWHwvnuvm1HWppnKjnbkjnpyeldHB4D0W3WNUtSAmejkHnrz17DvVJS7JG0Yy6U7FiPxBoUc0iDVrcun3g0+dvPTrjPtTf8AhJtAaRgdVtyVwD84xz/OpF8IaEpc/wBnxEOQzq/zBiO5z1/Gq154F0G8jcNYhd7AlkJHTpx0xxTtLoX++tshsOteH7NJLlNVtltTgCPzFwrd8DrzmifWtBvmMcOr2kcww29XQnbn3+lWB4N0Btv/ABLocgYGBjH5VmP8MvDh2lbeRCOuJCc/nStPpYlqra3KvvJbjRNIl1Y3lwmnvBLGEA8lQ24/xb855ov/AAl4fuIB5OnWO4YA42jGfbvisbVvhfHNZuLC+mWUHMYmAZR+mazrX4aapBZvGmsskjFWIUMASOx59aPf7GLT1vT/ACLl18N9D1EmOxe4gmiYhj8xQn8eDj2NYV38LNT0x0l0vUVLBs53mNge2K1mj8f6Tfw+UI79PLI2HGwY9TxzVfUvHl4YltNZ0GSBic7mJGCOhAIHcetQ7W96JnJUbapp/d/mYj6v488OyyRy/a5Yxgl5V8xQP97nj8a09M+LV7ZfutWszPg8SRrsYD/dP/1q1tO8feH3i+0XLSW8kCiHYzbwwz1XBOT71keJNa8K6vrsMTwIYmA8y8QEFcg8fhx1FZ+6vhY7zgrwmd1oPjzR9dARJWgnP/LKcgN/OunEikZBBz6Cvm/VNM0qGDdYauHmh4lB+UNnkbSetLpni3xD4dVJIriTyXAYJPypHbGex9qarNb6msMY1pUR9IhwRwc8dBTj6g4rzfw38U9P1R1gvx9mmJADDJVj/T8a9ChuI54hJG4ZWGQQc5reMlLY7IVIzXusnyMUDvzTFYMeAR9RTumeTVFgeepPHpR/FnA+tIuM5BJ4xTu1Axe3pSfxZP4U08Y6Yo3jHfP0pCFJPGPxpd3SkXP40AdT0zTGL1FDDPelOBScEAj9KQHPeNIbdvBmqRXEpitzbOHcLuKjB5xkZP41zll4C8BNZwyxadZSxlAVkLlt3v1rpPGlnNe+DtWs7WPM0ttIqKO5IP8AU15HF8AJ2jVn8QbSR8wW24B/76qlzdCXbqjvLjwL4HS1kJ0zTwACd3HH45qH4OpEnglVixsFzMFIOcgOcVxMvwBkWFnHiLkDODa//Z12nwagNv4EjifhkuJVOMc4c0NvqCSWyPRe9KABkjvR2zk0HPXP6UihcDGRjmgAe3NCrxnn3o5B/wDrUAJjmuX8XeC9P8V6c0FxGqXKqfJuAuWQ/wBR7V1Az3zmjaOM96qMnF3QNXPn3RNV1r4Ya22mX0LSae7hnAHGP76Hv/8AWr3LSdYsta0+O9srhZYJOQR/I+hqLXPD+n6/Yta30AcEEK38SH1FeXGK/wDhheqY45ZtNkcmTaMhlHG7rweRXVaFZe7pIm7W57MCMd+npTgTxkdevpWNoOv2Ov2C3VlOskZHQfeU+hHY1rjgY5Pv2rklFp2ZQ/PP/wBajHPbmmBRjuR7mn1IB1o+maX3/WkHpxQAv40g4J5J/pS0AY9aACjrSHgZHpQMhcDJxxzQIXFH8XB/Skx8pAyM+g6U73yaQxMUdutHOfajgZFABR/KlpMDmgQvXvSYo4ZfUEfgaD0oAWkHXGOKWkHPqKAGNErTxy5OUBH1zTx196RQBjjt3p30NMA5/wAimkAjBwe/NO70mOB14pAA4Hv3ooJwQMHmloATHPtS49aO9JnIBB4oACoPUZH0pe9L2FJigA9u9JzS0YHfsaAExil7UcEEUc9hxQAcEUdqO9BoAOR34oz6UvfqaTjNAC0nA5pfrQenGKAG/KwIOCDTqTpilIB60AFJ9eBRn86PrQAuaD9aO9GMigA75pDxS0HpQAUUtJ3pCE5z1+vFLjjFAopjCjA6gUUmTn2pALRR+GaPWgQYAoo/CjtTGH6UgBBJJyTS96OM+9AAc44IB9xQKKM0AFFGaKQgNFAPYijp14oAKO9H4UUAFH40YGc0dqADHHXFH6UHikIBGCMg9RTGL3o70UnO4YBxQAv1ooo4NIA70fjRznpRg5zk/SmAHGcZ57CkxznjNLRQAUnc9aXgcCigAoo70UhCAYJPr15pe9FAz3/SmMO3Wj8KDjv3o6igBB78e1HOf/rUuPaigA9qOnej3xk0daQB3oo6HGMAUUCCjn1ooH1zTGGQPQUe9FFIQtJzSBsk+1L+NAAcHHrRR360UAFFJtBYEgHHT2pQRjIoAKB0z1oooAWkoIyCMnn0o7UAFHvR3ooAOKWkAAHHSjv1oAKKKKACm7ssVwwx3I4NOooACMmlpKAQc85xQAd6Miijtz1oAOcetGOaM0tAB3opO/SigA/Ciig8UALSUtIenXFAAMHv096KKCMjv+FAB+NFLSc0ABpaTmj2oAKMDOaMAsGB6cdaKAFpKWkoAPxpaTmgdOevegBaKKSgBaKKKACiiigAoopO9AC0UUUAcFcjFw3J/Kim3e37S/8AjRXSchydiAPFGo8f8ta6uBVyDtGfWuUsW3eJ9QBPSXH8662AjFYI7C/HjaP8KmGDVdPrU64HX0pjJOcYGB705c45OT7cUoOenNH4GmMcpA4Jzmnhh61GACff3p68D/CgB27nHFOGMc0z3p2QBkimA7PYGlH500EcYGaUfjQBKCCKB14xTQRwP5U4Eeh/KgBeoowPzFIee9KMdzQAoyMincYzTRjNBIXGBzQA4Z3Zox/nNGeckcmlzxigBB6EcU7GB1xTf0peCPXFIBe9c/4yDP4R1NVOGNuwGPXFb2cNgZNZPiS9fTvD19dxhWaGJnAI4OBQB4hDovxOtNI+0rqskdqkW8BrkEhcZpdK0/4n6zpkV9aaw5gkGVJnAJ/StjUfjVpN7oU1p/Z94LiSEoflTaDjHXPT8Kz/AAl8XdM8PeG7XTbmxvJJYQQWjC46+7VHudife/mPQvhZDf2/h2eLU2ZrxbqQSsxDEtnnnvXejp/9auS8A+In8UaRNqRiEUbTsI02gEL2z6muuB4NWhoU8Lyc/Wuf8bxSTeDtVjiUs7WzhVAyTxXQ/wCetN+8uD+FAHgNr8L/AIhNaR7PEXkxlRiP7ZL8ox04FRt8G/Gz3Yuzrdu1wowJvtMu8D67c19B5GSM59BShhnHNFo9hWfc4X4UaTdaL4Xmsr0H7THdyhyc8kHqCeoPrXdFiG5xgjqO1OGB/wDWpRgccnjrQMThkyORjilGcD1Iz9KQKAM4/wAKXPbHWkA4nBGSBQFH+TyaM4Ix0oJoAX8aWkzQO/ekADhu/PvTsn0pODSdMHmgBc8Zo5yTj8KPag8Z70ABAzn8qB+NGc0nT14NAC54pBjmgk5HX6UvUmgBDxwD9feg88f0pxz9MUgx60AGQCAaDj/IpfwpvXufbmgBR2oJ7Gk68kc07tQAnp/+uj6803IMmRnP44pQxYA/0xQApwPloJ9KP503dk4wOKABjhSc0o6DnP1FBzjtj60Zye4oATcuM+3alHSmk45HWlyBTAO/XIoJ4FLmm5B/woAPxrj/AImC4/4QLUxab/O2rt2fezuHT3rsO/pTSqkYYAjrjFMDwfw/8H9Z17yb/wAW6ncbMZFv5peXHuxyF+gzXr2heFdG8OWvk6bYxQDABYDLN9W6mtkjt0+lLtBGMdOlO9lZCt1ZxfxQ0+e+8DahFa2ZuJioKqqbm4IyQPXFVvhDDq8HgqNNYWZGWRhCJs7hH268gdfwrveDwQaXGOAKQ+oq/hR+VJxjvS8UgFJHejcCeOnSkbqOT9KUkL1NABweD0o4xwaTqcjnNLjgYzigBO+fWlyM4BpCemc4+lO7e1AxT165pvB7YoDA9CMUHOMA4PagQ7IzSZ/A0vegnGP5UgDik4zkgflR2xRjn0oAM8470EgetLSbvmx1xQAcgdc/WjkDJweKN2cjFGQeh6cUAL+dJxkjn+VL3+tHegBiuCzpydpwak7elNCheRgZ64pc/MeaADPFGeM/0pu45+YD8KdnigAycc4znjFL/WjOaQgHqARjBoAU9c56U0+wzSj+VL2oATtx260A54NGc9KB0oAO1GB/k0dc8cdDmkGAcUAL1pTRQvI5ABoAOMcUhz2/lS4I9Pyozn/9dACHPb9KQY9DwKXpxnk+9GevtQADjjFL3oz2ozzg0AFHfnpSUvUjBxigBfxpD9OaQ56gZ/HrR1oABjJPej731FLmigBOhwaOKUYNBIAz0oATHvSkd+aafb+dAJI9KAHcUhPAHT6UUfT6UALwB1ppZVIXByfalxil75oAOPem8lMkDPpSg5Ge1ISQKAAep696CPmzS55oGe1ACfjS9aZhu/4Cne3NAAeBkA/nQPQUEjgZ5+tHfHXNADccn3pcc9yfelHcZ4zxR70wGhFBJC9evNL9P0oPH170hPbpnpQMM84xXK+OJ9Hg0y3l1tFazW6jLb8bQc8FhjkV1WB/+uuW8c+Fn8V6NHpvmGONp0aRlxkIDzjPemvIRlR+Jvh6+SL7RRnqG2CsfxfrngeXwtqENrdaQ8zQMI1iKM27HGMVEPgH4b5BvtTz6+Yn/wATTJPgJ4f8pvK1DUfMx8u50Iz/AN807z7k2XY7jwKV/wCEN0gKQcWkWcH/AGa6btWR4b0yTSPD1hYy4MkECRsQeCQMVr5GOvFJlADgc0ZzzRkYxmjv/KkAmF3ZxzjFKcCjjOaTsDz9MUDDnt+tL3ozRjJ5zQIQjI/+tS/rikBzxjB7jNL+lMYn40ZI6Ypec0dKQBmjI9hR9aTGDxnmmIRgdtC89DSPyMAgH3FL/OgY7gcE0hOPWg54xj3zSEnPakApGQQQCD+tBGRj06c0inJIzyOtOPNMQZ9aQ9cUvfFN/ixmgYoKkZ4pf4elJ7Upx+VIQmcDmjjH86Bj/gJoyKYBzisHxFoel6ottPqoRoLNzLtkA2E4I+bPYda3CT0rzb4rteahDpPh60lEJ1O48uSUngKBkijVbA/MwNR8e/DPTp/Jh0S3vMEgvb2Me0Y92xn8K3dEn+Hnje0ktLCysY7hlOY/syxyp7jjt6inaV8G/CllaBLq1e8m/illlI5+gIArJ8aeAdB8M6O+v6KH02+sSskbRzNhzn7uCe/TineXcn5Hq8NpDHbRQ7dyxgBc+3Q1YHTrgeorP0a7a/0ezuujTQq5HXGQDWlxjkUixCR2/OvLfivbya1f6B4fE5ggvp2MrgdlGf6mvUz04rjvHnhMeKNOiihvja38D+Zayg4w4+nP5UCex5Nqvws0XR/FenWd1e3a6XfIUSfcu4TDopO3GCOlL4t+GeheE107Ujd3U2ntcLHdI8i7tp7rgD8RXdwfD/U9S8Cto3iLVftF/wCaZYblWLmIj7uGOCe/51xFz8MfG2p3EVtresxvptu3MslwzAL6gEdcdz+dFmS7HvWnCFdOt1tiDAI1EfcbcDH6VdH4VR022SysYLaMlo0QIpJzwBVtm27PlJ3HHyjpQyhwOBwufYU4YPtSKfnxg0vTj9KQAOlLgUgz3IPNOpAITj6ZpSKTv9TSmgBPpS96Q9M8cdaB19aAF69fyoHHSk53cnP9KQd8Z/GgB/HOKTFKKQmkIBS9KTHegc80DF7YpBTulNyM4zz6UCF7cU0OrFgrBsHBx2NLnHXp9aXI70AA4H+NHqT/ACpe1JQAHHelyO35UmMjB70Dv/jQAdjSc45pxppbGM9+lACgcAHkjuaM+vTtRRj+dAC0UgoOSOpFACDHO0inUn0ooAUUg9jS96O/egBBSZ6cE5POO1KWAxkgZ6Z70d+tAC0h60tFAAaAfrQcdaKACjvRRSEFFGcjIwfxooATp04H0pfeik9ulAxcUdKM0UwCiij3oAO1B6UdqKACjvSCj8KADr2pNwBwxAPOOe1LnmjvQAd+aOaO4OaQkAjJHSgBaQnHSgnjINB5GKAGgkcHNOOfWkBHbmkLYHTvTAXPFMJ+bJaqWp6imn2Ulw88ESrzulbaMd+a8q8W/FCe5JtvDzN5a8Sz7eTnGCv69RUymomVStGmryO58WeNbLw1ZGQqbmcvtWJD39zjivML7xp4o8Uo9jbIgjl48uBcnB7Zyah8N+GNV8V36zXLOLRSHlkdj8/09TXsWl6NpXh2xIt41hRVy8hPJx3JrNKVTWWiONSq19tInA6H8KZ/MS51a9CncGaKNc7u5BJ/pXfaboej6HCwtbZYlyWLOcnP1OTXOX3je8GuNZ6PbQ6hAFwWR8tux044/wAmq914X8TeJfl1fUVtbffu8qIZHT8z+JqlZfAhx9lDSEeZmlq/j7TrRHh01ft14GKiKMEDOeeQP5VgzWPjjxHaxq7paW0sgLqCyPt7nnkD2/Su20bwnpejQxrDAjyR5xM6gv8Anj3rcGFFVyX+I19lUqa1HbyRxGi/Dix01me6uJbpjnGSQFz/AFx3rrLXSrKzhWKC3jRV6cZP59TVsYxkAc1xvivxhdaJrEGl21i0s1zFujkznB5H3cc4x096ekEV7OlRV7HZKqEArgg9COlKPmVSe4zisDwjql3qmiJNfI63Ks0cgZQMkHrxXQjpimndXNoSUoqSEwOcgc/pSADBperYwRx1paZY1+lcJda34qvNZubTSra0FvbyeW7TA/XPB9q7pm2qxOeB1rjvBmrwapqWsGJVAE+cg53dRn6f/XqJbpHPWb5oxTtcoalrnjDSbH7XcWmmGGNQXdWYhskAY9OtdfpOpf2hplrcyR7JZkBZFBIU+nSqHjFFk8MXyyAlAmSM43c9KueHURNBsFjBC+Qh+Y89O9NK0hQ51Vcb3VjRZgoxkAY65rIv/FGjac7Jd6hDG4/gzk/kKPFmqf2R4fuLlWAl27Y8/wB48CqPhvwvp9hZx3EkaXF3KN7zSKC2SOcHsKG3eyKnOXNyQ3NjTtUsNSgWa0nR43G4Y4OD6jqPxp91ZWeoRyW9xAk0bAb1dMg8VxXjrT4tEa21+xAikt5AJERRhwe5x1rt9OuTd6dbzsMNIgYgdsihN3swhNybhNao4i/+E2jXWfIkmgyxJxt79uRXnetfDHXLDUJBZW73Ntn5JUI5HuM19DZwc44pp65PPtih04voRPCwa93Q+Ur23vrOMWl8k8caklEkUjB9hS3Os3Vzpdvatt2Q5XhQCR2ye+K+kdZ8K6TraqdQtElZRhWyQw59RXm+v/CAx5m0i5LNuB8uZhkfQ1jKi1scs8PUh5o8rtbvyrhZvLDMD931rqtM8Z6pokoNrct5TEMYs7lHt7D6Vy2qaVqGlXjwXkDxSAnqMZplvfSQqyARkMMEMgOR6e1ZNNMws0+aJ7l4b+KdnqVytrqCfZpXICMW4Y+h44r0aN1cblOQR2ORXyjEGnZUiRAWG4BTkjH8uldn4Y8e6roKLZs6XMAICpIcbR7GtIVWtGdVLGW0qHv4bnaPSl7++OKx9D8Q2OvWzTWU2/YdrjoVPpWsDg4A4roTTV0ehGSkrodkfU0nTik5/wA96UgYGSfpTGAAzuBPTHtRkYyQfbihenXrQrh8FGDL04oGO7cn8aByBQQMYPT0rH8SeJdN8K6UdR1J2SAMFGxNxJPQYFIRU8cGRPBOsNCWEgtZCpHXODXkdrrHxhNuhjsSyOo2l4owcfif5160vi/RNQ8IXGvIWuNMWNmkBjJOBwQVNccfjn4THyhL4r7QD/Gh8vUevQ5eTUPjLIjKLIqO5EcP+Nd38H4Lm38ErHdI6XK3MwmV1wQ285FZK/HfwrkKbbUMHqfJXj/x6rWl/GbwbLdNApnsg7Z3yQYVmPqVz+ZovFbBZ31PTRjGRyfpTiRgZ4J6VBaXUN7bR3FtIskUi7ldSCCKm6cYNMBeCe/PvRkYz1o/iyB+lAIzzSAOM84pOO1Kcd+RmkwuMEd80wBgNwJA46cVQ1fR7LWrCS0vIFkjbOCeqnHUHsa0Dz+FB6Hn86ak07oVjwfUbLV/hfriXtsi3GnSfKcE4f8A3vQ+nWvW/DHiey8S6THeWj8niSM/ejb0I9av6nplnq9jLZXsKzQSjlG/SvMJPtXgXxRBp+m2+n/2fcY/dw4W4deeWLNyV69MGulyVda/F+YloeuqeOevpSjkAVFA/mRJJgZxj6VKDz9a5GUKOKQH1/Sl7UmASGA5oEL1zRzRnAoz3xQMP8KMjOP6UEg496XHNIQnSjp7UEAjp+dHPfj8aBhnAGc+nSj6Uo5pPWgQHFFBx1pecdqADHvSfjS/hQTQA0Ah2JYkdhxxTqTPoKXvmgBMdKKXFGPrQAnHTjjrQWCrk8gdaMfNk49qWgAo/OkHegemMYoAXnIprSIjBWdQT0BPWnVXntfNnilUhWTqcckdcfpQBZpKWkHXOKADt1o70cdaUYz1oATp2prEg8jindqQ+lAARlgcn6UuOc85x60nfp3/ADoyM4zjjpQAFdwIJOPUHBpenalyKQ9elACdSevFKO1L+dHOOnNABiijmigBB16UcCl70dsk0AFGaKKACj6UEfX8KKAD8KP0oopCDtRRwRxzRQAUUAYAAFAzQAUY5+tFH9KAA46nt3ozR1o6dqBhSEilz70ZpgFJjn3pfxopAFFLSUCCj8KKKACig5I4OKKAAdKKKO54oAKO1FFABnFFFFAw4o7UUtAhKQ5zgelKc9h3ooGGM9e3SgHOaKQDbnnqaBC0UUGgA/T2oo7UUDCiiigAIzRRR3oAOO9FGfbNHbmgQmDnOePSl6Ug6YpRmmMO9FFGaQgo/GiigAOex/SiiigAoxR+NGM9R3oAQHLHk8e3FKPrRR9aACj+VJn5yPYUtMYUeueBR9KMYpCDgcUYApaSgA46UtJ+dLQAnejvR3o/CgAo7c0UUALSUUUALRSUdaACj8aOnVup4zR1GRQAD0FFH1o6/hQAd6PeiigAGPzoopaAEBzQelB6UiZ2DcQWA5x60AOpBjr6mjNFABnHsKKWkoAO9LRScGgA70UUtABSUUtABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFHeigDz+7MQupASSc80Ut6Y/tTZGT3zRXQcpyWnsv/CUaiO/mnjFdfD9K5DTlX/hJ9RPfzT/AFrsIR8tYo6y2mDVhQMVBH7VMMGmNEoz2p3H6UwY7Zpw6UDHjb0zThj1zTQ3tTsjFMBc+g4pefWkPNHHcZpgSA4Hf8qXPHXFIPbFKD70ACgZ5607v1P5Um5f/wBVKD60AHXof0p3ANJgUoxjn86AHDAJ4pT1BNNzz/8AXp/GO9AhOpyB19adgYApOM9c/U0vHfFAxOff86Ue386Bz3pF5J45HFABg7j+lZ+rWUeq6XdWc7FI5UKMR6HvWlkYrmvHF1cWng/U5rYkSLC2CvUcUAZWkaX4EubiTS7O00q4ubZdsi+QjN9Scc069tPAemX6WF/p+lW88oynnWiqrewYjGfxrJ+GPg3S9Ksodcjupbm8uY8sxYbRnqBWz8S105/BN+b3y9oTKFsZDdse9F3bcmy7G94f0Wy0O0kgsABBJI0qqowq57D2rY4HOK81+DOr3WpeEfJuSXFs/lozEnK9vyr0nvjPP0pXuPQduH502SVIYi7naoGST2FOxkDnpXL/ABEknh8DatJb580QHBHYdD+maAM26+L3g2zunhfVMshwWjhd1/MDmqV/8ZvC4sJjZalm5CHyg9vJjd2zwK4i5+H+hTfDaDVtNj+06ikKXEzLKTvA5dcZwO/btWivg/wFrXgmTVLKAWj+QX83z3JiYDJBBOKn5hd9j0bwB4uHjDw4l+YvKnVzHMg6Bh3HtXWZ5x/WvOPg5fWN34LjS0t47d4XMc21fvsP4s98jFejjj0/KmMM846gUpxxxRycY/OgEnpx+FAgxyPalByvBPWlPHWgYx9KAEJ9eM9KXP8AKjnHp65ox16YoACcDJOMUuMcnmkyfT6U76flSAaSD9D6UcHoOnFGeTnH0oAPt15oAXpzSdySQB24pQecGkHpnP1oAXp0pOcdR+NL9DSZ9eKAF4IwfxoxxSe/b60A4OC3WgBCqsoBJGDng4/lSsQByaZK/lKGEbuc4wlPP86AsKCOvWg/SkwOPrQcd6ADODmjJ7A9aT5t3UGlAHXn86AFyMZphXJ9vSlIzkUHpwaYBn2/Olzz+FJu45oJ5HGc0ALnjpTaDn1x9aXPFACHIx1owe1GcdTmjJz/AFNACduCPzqpqOpW2l2E17dSBIYULu/oBVrOehwK4/4m2txd+BNRjtwzHaGZVOMqGBb9M0wOP0v4zTa34yttMs9ORNPmlKCWRjvPHXHQfSuv8U+Lb3wq6XlxpwuNJYhZJoX/AHkR9Sp4I/GuCmufD/m+DP7Hmt44EuPnVSMqdvO7vnPrV/4reONLj8NzaTa3MVzd3I2FY2DbF9Tip0Qanqun39tqlhDeWkolgmUOjDoQaskttIXBOOO1cD8ILW7tfAFoLsMPMZnjDdkPSu+HJB6HHY1WoD8gDnNHoefyozggY70fWkMTOe+P60H0wcHrihsZ5zwc8HrQM5BBGPTFAhc89/xoJ49Me1N/iwPr04p3agYo5X2NAPpSe5JNLQAHFAbJ7ik24ycnntmjuMUCHA568UY9OKB196PpSATtyc0vQ9aPzNH07+tMBaTNByBn07CgEZ9aQC/pSGg5JHTAoIPXPSgBe+f1o6UnAHPFKP0oAOPwo4o4AJ5oHWgBpUMwPPFOFJk0dDQAZ44+lLz2pO/174o9ulACgc/hQc9uKQ9aXpigBef8ikXhRnr7UnPqMUBgeeaAFzzj9aWkzijvQAYIHbPrQSNvP6UE8e3rmm8AfMcZPGaAFz15NLkUHFGflUjPPrQAvHWkJ5o7d6CTnigBSevTj1pOucjHfrRn5c5oY4GeeKADPfvS54z3puenP/16XP40ALmm54AGOlO/Gk6UAGcnmkAo5JzmgnBoAUHjHGaQ4289KAwJIHb2o+tAB25pN6YPzdDjJ9aXcCeKD06d6AFz/OjNBPP/ANek4zg9BQAcnvwKMnvj2pScLnPakz39PXigAGQOufejilzTSuW3ZPpjNACkigMDg5pc0h+lABketGckik7YP50vT+lAAT2zQTjtn2o7dqBnNMBDjHPrxSNnmjPP09qX+tABnik46flzScD3pcjHpQMO3FH50dTXM+NdT1rTNIjm0K2FzetOiLEw4YE8554pgdKCDwc/SmkqASTjHc1wdl8Tra3njtPE2n3WiXTcbrhd0LH/AGZBx+eK7W1vLa9hWa2njmjYZVo2BB+ho6gWh06mkxgcDFMJwPkwfboKf260CDPtS5OabkincHj86BiHk/1pQABjj8qRiFGSSMd6AVPIIOaAFOPWlOKbz70pbj+maQB1PcUnT1oyMZ9qRTnnsfSmA48HJo/Kkxg+ppeeDikITnPTvSijgHHrR/OgAPTigHjmkPcZpF5HQj696BjuKb/k0vbrSADJxgZpgL64OBRvXIBPXpTSRnBOCe1KPQHnFADj9TSZ5B7Ucc4HPekBBztIJHBGelABnPb8c078qZnKgHjI7U4YHTP40CD2AxR2ye1Gee9LnA+tADT61yfjnwxL4j0iMW9x5GoWsnn2swGNrjsfY11lcD8V9T1zSfC6Xmhu0TpKPOkRNxVOfY8ZxQDPO7v4j/EXw+4tNR0iJnU7RLJbPh/cFTg/hUFjp/jf4m6nbnWhNbaQjh2Bj8tCP9kHlj7mvY9G12xu/DtvqFxe20irCGmlDDaDjkn0rzjxV8XPtlwdG8JW73E0p8v7SinPvsA5J96Xuial1Z7LZWyWlpFBGAEjQIo9ABirA3dMDH1qpppl/s63M2fM8td27rnFXO2abGIeBk9PavMPi9c6pBFoo0WSSPUHu9kWwgEkqeOeK9PP5V518TrbUprrw++k2y3F3HfB0RzhThSeT6UbgzhVX40KuQ03T1tyao6tD8WW06Y6m119j2Zl2NDnb3+7zXpaaj8RggRtC0gn1F0w/pWdq3jjxH4aVH8UeHLU6fM4jaW3ud+0H1UjmlZdUK/n+Z6Tpuf7NtyepjX+VXOCv4VBZSxz2kU0P+rdAy49COKnX+VMoVRzuyaUjn3pM96Xk0hC847Ucmk/OkZWJUq2PUEZ4pAO469+1H17UfnSEjI9zigB3tSZBXIIODjNJzvOSMYpevagAzzk/wAqXPfHek4//VS8CgBaTp09aO5PrRz1496Qg/Chc4G7g9wKM/L0z7UDuaAFo7UnfPagEMvBz9DQAdqON3P4c0Ae/wCtGABxwKAF5o7UgPHSjjt3oAMc9eKUHI5BB96OBSA9TQA6kGccjvS9etJ+HWgABoPNLR7etACdqDyKMHOc0c8d6AClpMAUetAC9qPwpO+aXmgA+tITgdDQfxo79aACjoaX8etIGB6EdaAFoH40H6UUAHTnBNFAooEHeijnH86KBhRRQKBCDqevWl60d800AAnBPPPJoGOyP8aPr1oAo/LFADQOvOTTqT86DmgApaTqKMe5oARiQRgZobJXAx+IzS0meB3OKAEACj9aXvigH1FGT270wDrQx7CkppbAySMUAKax9d8QWWhWT3F3KFwPkTPzOfQCqHi3xdbeHrJlVg96yHyoyDgn1OO1eHSnV/FuvRrI01xczN0J+VR+HAArOdSz5Y7nLXxKg+WOrJvEGval4r10584RudsNuG+Vc8fr3NaFr8N9QRYZtQBh824WIRxkE4Jwcnt7da9A0jQNK8C6PNqN8Q06rlpDycdlFc3H4817xFqp0zTFjjV3zHIIvmC575JHSo5Ut9WccoW96q9X0Opm8WaV4StYtLdnnu4otqRxDcTgfKDjoTWda2nibxhIst80mnWJyPLBKlkPqO56DnjFXtC8B2+lXD32qMt3MSG+aPeQ/XOep/Gu6j2MFdScY46j9K0UG/iOmEJ1Faei7f5mZpPh3TNGT/RbZVkI2tIRlm+prVARQcKBk5JrC8S+KbTwzaLJOrySSA+WiDrgd/Qf40vhrWxr+ixXheIyuPnVP4T6VXMr8pvF04v2cSG/8XaRHqR0lLlHvieELEKGHIy3am2Wma5JqMd/e6uMDhrWNMR49snJ+prx74kaR/YviR5Yk2wzkyoR6nqPzz+dHhr4jatpV8v2iWS8t3IDLIxJUA8496yc2pe8jl9vef7zS3Y+h1AxxzzVeWxtbqaGeWBXkhOY2ZeVJ9Kpw61FPfw2iD5pYTIrk+hxjHWtUdRWyZ3e7NdxECphVUAD0p/1poH5UvJHP4YplCYz/Fmj1pcjPJ7cUgOWI5G0/nQAjfcIFch4P0STT9R1WWaJ0Z5spu/ukk/j9a7HgelJkcY+vSlYznTUpRk+hzfjaK9l8OzR2Fu08rMo2AZJGRnip1vJ9K8PWkj2dxNKqIhihQbgcegrcbAG8k8DtSKQ3Ug+4ot1E6b5nNPocV8RbO61Xwgz20TF4mErIc7sDrx681jeAfF0MWhumr6giC3IjTzMLgAdB69K9PdQQQwGD1z3rm9R8D6Fql081zYhnYgsVkZQ31ANTKOvMjKdKanzwON8V+I4vFr22i6Dm5LyAyEKV6e57d8+1emWVuLWxhhyfkQLyfQVmaJ4Q0fw/JJJp9tseQYLMxbj8akht9YGv3Es15H/AGYUHkxBfmDce39e9OKa1Y6cZxlzz3fbobII75FN9xSjv0z60mQBzzg1R0lS+1C3sbKW5uHCpEpZ+OQK5bRPH+natKY5o5LUknZI2fLfr/EQOcdq5/4p+ILmJoNKs0YgjzZSo+8M8D+f6Vt+HNS0XxFocdhPbwiVIwslsy8qcdsj+VZOV5WuckqsnU5Ytafib+saFp+v2Qhuk3Rlg4IPPH9K8a8VfC+90u4MunI9zaseMLlx14wOvA617PpWlWukWrw2zztCWyEkkLBfYZ5rMTxros+vPo5mInQ43kgJkckA+1VNRt7wVKcZJOWjPnP7NJZXGGV1ZTyDjqD6V6TY+A77W9NTUY2tIhOgZIkDKDx1J7c/Ueldt4o8Hab4pgFxaypFcDJWWPBD+xrz3TNX13wxrMGm3880MCOqOGOQq57dR09KxceV3eqOKdLklapsUYv7Y8FarG3mSwEuC6E/LIAfY817P4d8U2GvRKY5FS42/NCTyMd/1rE1zR7HxksiG9jSOJA0ckYBbJ75PUYHb864CXSr/wABajHfxMJ8L8swHygnsRmnrB3jsXCU8PLvE98LhV3E8d6XPpXKeEPEqeINLQXDKbwL+8UcA+4rphkKu0YA4xW8WpK6PShOM48yHqeOhz7c0oO0/wCNIp5weadz16+mKZYoAx171l+IPDum+JtJfTtShMlu5B+UkEEdCD61pqdycqQfSl6D60AYVn4V0zTPDj6FZwFbJkaMqWycNnJJ79a5ePwR4F8PaTBDq9vpe+NAGnuQqlz6kk/1rrvE+sLoPh2+1NhnyImYD1bsPzrxTSPhVrfjbGu+JNWkj+0/OkYG59p5HXhR7YP4U7voJpdT0jTfDvw+1WNjp9hot1j73krG+PyqXU/Bfg7TdJurubQbAQwxtI7LbqSABniuLb4Grp+LvRPEF1bXsXzRu6jr9Vwa7nwJrcvibw06amiNeW7va3a4+UsvBOPQii8uoJJ9DA+C+pHUNF1JYYWisobxhaxsSfLQgHbk+mf1r1A4PGKqaZpllpVsLaxtYbaEZOyJAo/IVc9z+dIaEAznHU0mMgqBwBjnvTu5NHOOMfnSGIuM8dBRjHOMGgevX3peox1oAN3bBz7Uh5BPUfWnY7imkbjnPTtQAmM4J4rD1jwfomuahb32o2KzXEAwjliMj0IB5Hsa3d2M8H0pTz27002hDIwiIFQDC8ADtTwD9RR09vwpc9aQxeg70UdfpR+fWkIQ9KOoyOlHejGDwaYBS9D0pMdOxxwaM5460gFyKOM0CgeoxQAd8UnXP9BS9KQAYOfX8qADFKc46UnPQ80FhnGeT0oAWg/54ozxmk+uaADBHSl70Z96Xv7UANz3x+VG3BJ5/Gl/Cj8aAE5xyO/ajkAc0tHp3oAQEEd/xFL24o7elJ82Mqy4PtQAvQ0ZB9KMd80tACYwaO1H86UUAFFFJgZ96ADij3pTRQAnBoPTjGfel60d/SgBMgdaWkHHfNHagA79O1LSZFLQAUnU8EYpaM0AHb3oH5UfhSEgevT0oAXj8KKDRSEJnnGKXqKPrSZz0pjF+lJnnigbtxBA244Oef8APSlHekAfhRSfeFLQIKAcjIOc0UUxhnnFFFFIAo7Yooz60CAkdzjPFHb0pCOQenrRgbgcc9jTGL70A89MfWjH50gxknGKAFooopCCil7Un4UAHekBP60tFAxN2DjBORngUtGR7elH5j3pgGc59qOgoo+tIQZGcA0UUme9MYtFFHNIQZz1oowM5opjCjqM4x9aDwKKQBR3pMg+vFAIPQ96YARkEA498dKXGaQjj1+tKM0AICe/rxS/4UdqMigBDntS5570UdsY+lAB+tFBOOSeMUUgCjPqKKO9MAo/lRmjOKAD8KKWk70hCD65OaXvRRQMOM9+aKKM4OKBBgccdKO1FHagBP4s+1KOlH8Q5PTpRTGHTrQKWkpCClpKO9ABmiijPNAC0maB+JOKKACiijrQAZpaTv0o7UAH15ooIyCMke4ooAO1AHtxQelHb1oAWkoooAKKKWgBKKOe4/WigApaQ8ij2oAWikooAPwoozzS0AFJxwc+woxzmigApaKKAEGecnNLRSE47ZoAXtRRRQAhBPcj6UtJ24/SloAKKKKAEPHNA4GKWk74oAWkHp6dOaWigAooooA8/vcfa5Oe/wDSikvf+PyTnvRXScpyulknxLqOennH+ZrsYunWuP0rnxJqPOf3x4/E12MXC9KwWx1ltDx1qRagTNTD60xkwAx/9ajdigZx1pUU46k0DHL607I7mkX2zmlxxTAXI7GnA+1IFzT8Z9aYACM+lLn1NN+6ckmnAcZoAUYI45+pp2R6Gk5xwaVRzjPNIQq9O/504Hikx70o9+1MYu4Z9M+1LkEd6aOpp3oM0AKMUZHT9aD7ZpMe/wBaAFB7HmnZ9KYBt46igHnr+VADunGRVe7tory2lglQMkilWB7g1P3PX86o6pfx6ZpdzezY2woXPPoKAPI9S8HeNvCs03/CJam0lg7FxAzIChPYB+K55vA/xC8XXiJrU7LADnfPMhVfoqE81Jcr49+JFy1xa+bbaaWKxnzDFHj19W/Krlh4K+I/hL/S7C+jnVDlrZbhmDD/AHWAH9ai13exN1tc9g8J+GrTwrokOnWxLBRl3P8AE3c1uBhgkg1zvgzxH/wk2iLeNH5U6EpLEf4HHBFdKVyByQaooRZFcZU+3NQX1rBfWc9tOgeKRSjr6g1YACrjNZHiXUTo/h7UL9D80EDOCR3A4oEcV4Z+F9h4Z8SXN9HqjzQOhRbR1AwD2Y5+b8hXGeLfhnpUWvlLLxJYacly+77HcSYKk+nPIrJl8E+JLjw7/wAJt/bDG9ZftOzJ37OuQ2euO2KsaN8Lb/xboD+IL7VZFvrvMsQZdwI/2jnv+lLXyJ06XPafBHhS08JaElhbSmYsd8krD77eoHYV1Gc8VwPwnvrm78E263Ts8tvI8BLHcTtOOtd934B560yhy4UYwB7UoOe4pp9M80qgD1pAKMAD5unfNA6cc0cdDSjoTnNACHlSM4peMf4UduST7Uu3nrSATk5waXgHpSd6UcnmgBpAZfmB9ge1Kdo5OQOlOxSHg98elACYwPpRgc9KQEkcjHpS4Gd2OaADoPlH5mg8nHGaXPTPek7nmgA3L0yMntR6Uvbr2pBnPP5UAJn+EL06YPFBPTPWlxz1/KkAbHJzTAUHn/69JkE4GeKXnijtQAd+v50nXFL09qTrQAvsBSHAHHGT6UvOf8KTP1oATpxigY69Tig/MOR+BpaBidxkfSjj2FGM8dqNvtQIO/SjNJzjrQeRzTATOAeuT6VQ1jUrLStLnvdQcJaxLmQlc8fQVoDp6VieKrWxv/Dt5a6lMIrSVNjvkfLnofzxQB5vJ8NfCXjmD+2dFubi1Sdif3Q+UnPPyt0/A0/T/g54Y0J/t2r38tykXzkTlUjGP7w/+vUKXPiH4X6GVSO11bRYyfLljykqA85YcgjPvXNx6L4z+JsgvtTuzY6Ux3Ij5C7f9lO/1NF3sTaJ7poGpafq2lRXOmEG05WPauBgccD0rVDAfhXOeCtOsNL8NW1npt0bm3iyol/vHPPT3ro+QOKChfTPHrSnHpSdfWjoMCgYDg9c0oINIcYzjmlAHrSAQkdMilHApv4k0LlRz+lMB3fJNGc0YyMZ6UD0pAJ0+UfrzSrx6de1O/OkyM8H8KBB1II7Uv8Anik6nr0pfzoAKKQjjGAQfWl6dD+FABn3Jo64yOKO1L9fypAGRik45x360uMU3PJx1oAXpgc0Z5wO3Wjdx3/EUcZ70ALnnvRkelJyScn9KPYGgA4xQO/WjBo7d6AA8cHP1o4zn2paOxxQAdOTSZyKXOB+Hak6/SgA/P8ApS5FIelGeOPWgBc9aM88jik9aMAHjt2xQAuegpM9eMZ6ZNLk8UhIAzQAA4GD/Klxjmk4o60ALmk70cYpO3WgB3WkChckDGTk47mlGB04pMZJoAPfHNAznJ70cgUcgUALn/69ITS0hAxjJFADf48ljjHA7fWncexpqjoT1NO60xhxjjmkIHXsBil5x0oycfSgQDA4A4oJo/A0nQZOaQCnk0fhSH7w/Xil78kUwAdKMk5/lQaTvjmkAueOaM5OMUZ5/wDr0UAHGaPf1oxk0DOBkYPfFACZGKMjmjBxQeD1pgHY8dKQOG5XnnB56UvX60ccD+VAxOMe1Hbg/pRnIyOlHJ68e1ABnjijjpigZ5ooATIzj9aoalqtjpFus2oXCQxFwgdzgAnpn0q/XEfE7w/f+JfDiadp65kluI8knAUZ5Jp+gjG8YfE7wlYWstmwi1eVs5gQCRP+BMeP5/SvO/CeneONV1eXUPDcDaLp0r7wpdhAAfRTnd+Ax9K9K8L/AAi0Dw+sc95GNQvV58yYfIp9l6fnmuzttW0qW7ayt7+1e4jHzQxyKWX6jqKNPtMLNu60OObxzrXhWW3h8YabEtrKwjGo2km6PP8AtKeRXoVvcQ3dus0DrJFIAyupyCDXDfFHwzqninw0lppRUyrKJGjZgu8DPetnwJol54d8JWem30okniU7sHIGTnGfaiwX6HTA9sY+tGRnmkwQBlsmlzg//WoGBI6f1oPHIzR35owKBCDofeheRz1oxxgnNKBz/SgYE/nS+lJz60nPr+lAC/j1pc5Xg4pPxpFQKSQoGe/rQIUdOgzS560Y54o79KAAEbe/WjOc8YpufWlHHOTj0oGDEDHB/wAKTHzAg/hilP15oAOetAAcH3pOxpQe459xQevWgAHU/pRwego79aD/AEoAToaCR0JoHI9KXGaBAOB6Cl4oyPXNN564oAN3zEAHgelcZ4+8Yx+Ebexubi3aa1mmMcwVcnG09M+9dkMY65rj/Gdpol1d6THrjp5JuGKpLjYzbTgNk8UAeD+NPEnhfW7mB9Dtb3TkkfF4qIEWRfXaGwSK3/D/AI68GeFrBk0TSryTUXG0T3KKSze5zwPYV6f/AGB8P9oP2HRcE8HZHiqGs6H4Ai0i6b7Npce1D88CxiRT2x70rruLll2PQLCY3NlDMwwzoGPtVodx0qppoQWFuIySnlrtJ44xVvnt/OmULn1rjfHXiq88OJp6afp6Xt1eXAhjR3wAcV2JGTmvLPi/qR0aTw/qnlGUWt75hX1wOlHQR6Dorai2lwtqyQC9OTIIM7BzxjPNYXjjwJB43t7SGe9mtlt334jGQ34evvXB/wDDQNoBxodz04JlXn9Kr3nx6NxaSQ2mkywXDrtSV5QQhPfGOaXMgauj2yytorCyhtoySkSBFzzwBgVZB4yO9VrKVpbKGRsksgJ/KrAOQCAeaYxwwNvWlHU0g56ZpcHv+dIQhyemBT+9NB5+lGehFIBT1696O/Wj8aX60AHakGPbg0d/p2oUe/X3oACw7c+wpcDr/Ojv1oA4weaACjtSck9eKXgL3/nQAnfmlFHI9MUfhQAE/LnH5UZHTOPalPA9AB3pmxN4k2jfjAbHIB//AFCkId+tHfNB69aOvSgYUpoOcUgzjrQIOOmKMig+uMn0pkeWdycjBwBjimOxLmiko6c9qQhaKQ0vPrQAmaXNIeR/9ejgDrigABGOOmKOvXFHBH4UfX8KAAZ7kY+lGBn60tJQADpzxSkU3oeO55p340AHAPbmik6HGOMdaXrQAHBGDz60UGjNABR2oopCDNFJ17/WlpjCjg0UhGeMZB60ALSe1HQY5o/GgAb7p+XPt60Bgw+XBxxSijA9KAEIHftR0GKXvR+NACcUgz60vbikwc9eKAA8UAACgn9KPQd6YCMQB0zSZoBBOQfag8nrnjrQAE/UVyni3xdb6JYTRW0sUmpBfkhLcjPcj0q14o8T23h3TWnkkUzMCIo8E7m/CvItM0698deJ5ru4jARmDzMONo6YHOenas5zd+WO5yYiu4+5DdjNG8Oat4y1iS6vJHZGbMlw54PsPf8AQV6rHbaN4I0JptirHEnzSZG6Q+nOOSf51y9xcavbeJbXSrS2On2FqCwdXxGY+QSeMH6etUJ7S58f+KNkUk6aTF95iSA+O4B4zUxfLotzlp2p62vIh1BL34lapE1rbtBaxZAlkY7SvqR0z7V33hXwXZeF1kZJGmnk+87AfpWro2iWeh2SWlkrLEvZjk81oSFgrFeo6e9axgo69TrpYez56mshJGRImL42gc/SuH/4Wdpv9pNb+Q/2ReDcc9f90jOOK6bSdSudQS5+0WjWxjmMYViMkYBzxx3rldX8HaU2szm5byY9QUCFi33Zuc4469+vrUy5mrxFWnUcVKka3ifTbLxBpkPmykxb1KlGXnPHf69BzXH22u/8IDdCxvUZ7dgBwnLDnDD1A9Cc1DKPE/g5p7aGTfYnJid1DAscc5/h5PQ8cVveLfCb+KtHs723Rf7QVASemQRnH4fWpd5epzyfPJzimpIZ4802x8S+EW1a2AeSOMSRPnHy9xj+leUeH/Cera1ceXZwMFUjfKeij617v4T8LjQdBXT7iZ7gvzIr/dBPUD2rdhsrayi220EcS9dqJj+VU6fNrI1lh3Uak9O5geFvCn9hxRtdXBu7mNNiSHPyrycdfeuoOCMDio4/njD/ADIWGSDjIp4YFsZ6VaSS0OunCMFaI/jjrx6UDv8ArQDwSTjFHbv7UFmXdXtxFrNvaq0QhkUkhlJckA9D0qppF9qT63qVnfKDHGQ0LKvAU5wM963iBnd1I6HGaM4OePc0WM+SV73EdvxrifCd3f3XifW/tt20iwuERNxKD/dB6cYrtJMMp56V5t4T0uDUdb1zy7mdYFuMBoJGjG7JzyDz2/OplujKs2pxsekl1Vc8cCvPdO8Qtc/Eu6sxdTvGAVVA+YxgDtnr1ro7jw7E1rOq31+ysuNpuWwPXB615J8PoY/+E/jVmIZN+0BgQcAjr3FTNtNGdacuaKtbU98DcfUU08fdPSlA9+cVWu7lLe1eaRgqqOSSK1Oy9jNtPEkF34gutHSKXzLZQxfHyn/Oa2gQRXkHgDUDceLdVvJFDl2IysgJ5brz2wOtbPir4kw6Y01tpbLPcIPmZV3Knvnpx/n3yVRKN2ctPELkcp9z0XJJx2psoJVscnHSvMfh34s1fxDr1z9suMweXu8srgA5wMfrXqBx1/MVcZcyub06iqRujy1Hk0DxFdap4jtneSfKQyooMar6ZzkH8KzvGesafrd3aWmmW2bokFbmNlHX+Hg+p9sV6/JCkyFZFDqRggjIqhFoOl2Uz3Ftp9vHMR95EANS4aWT0OWeGnblT0f3mB4m12Dw54bjQv8Av2Ty4l3HJOOSec4/GvnyS5drppHYsWbccHn+devWk6X/AMQbi31u3kb+G3jkX5QDnseDxVnxh8M4NSAutFhihuE6xAYVx+WAahxc9TGfNVXMtkYfw08S30M/9mG1knt2k4aPLGL69gPevTdd0WDWdOuLRo1R3B2SFB8p4Oa4/S7fT/h1oH2i+dm1CYAvAJOp9B7e9WYviVGXWVtOufsZQ5lj+bkYz+A9acZKK5WzSEoxhyVXuef3suveFtWa2RpIpJPvooG2RQfp7das2/iqGw8O/Zrho7mS4mfdbzFmVEODyOoOc45r1SOPTfF2n+YreZbSw7CBgMpPXkdDwOK8j8feDj4dka4t5AbR3AUZO5T6H1qJQt70djCVKVNXWsSfy9R0MxatZsVjm+aKVHJCr12nI/zmvVvCPi228Q2Ctkpcx8SRt1z/AIV4dp/iObzNPsleRohmJ0y3zKx9AcHrXRaloureFr221WzuDNAhBWQA5H+yw/Opi2tUKjOVF3W3U91JHXPXinDp6n2rnfDPia38QaasiOBcDCyx9Np710SkYrqTTV0etCakrocCcYIwfrRjPWj6GsDxh4gk8L+HLjVktxciAqWjL7cgkA4OD60yiTxdov8AwkPhm/0vgNPGQhboG7H88V5lY/F4eFYF0XxNo13Ff2iiNjAFZXAHDDJHX8a9S0fXbTXNEttWt2Jgmj3gHqPUH3FeUeOvin4Wa5ayXRYdakiJVnmVdinOCASCT+ApXQalfWfjob+FrLw5pVybuf5I3mwSCfRFzk/jXoXwx8PXugeFI01En7fdSNcXAY5IZux98Yz715n4O+J/hSz1COOXwxb6U0jYN1AoYL9eAcV75BNFPAksThkcBlYHII9jTTQakoYdM80hORxmjGO9Gcdf5UgDqOP1FLkAfNx70A89D7Gj3IoAB+dHUUvajpjJzQAmfUflS9sk4paO2aQCE8f4UDmgjg4JBNIqkIASTjucc0AKeRj1pe+aTGRRQAvakz37UAe/XmnYHWgBBgiikBGM5/Sl6/lQAnSjjP8A9alooATqe2P1peO1AAHSgDr9aACkHQ5p3vSfrQAHpQDnkc/SjHPSjHpQApApP0opMDO7vQAuBRRzQeR1IzQAUtJ2ooACM8Gg9PwpMgYye+KUZxQAfjR0pTzR2+tABSEnoB+NH+elLQACikAx1xn2paADjOKKB7HNIRmgBM/lTqMD6UUABIFJnPag9MY/Sl96AEycjA475PSlOMEHmj9aTqepoAM0UtNOR0GfWgB3HWjBNIDkZH60cetAC8ZxRR3ooAM/N0P1pCCRgGl79aDnHHXtQAmPzpe1FFACDqeR7YFKPWk6Uv1oAKQZ7kfgKGGRgMQT3FL2oAKKO1HekIO1FAooATCjAAAx0AFLRR+NMYZpM9c9O3NLkZ60UAHGODxR/WjvSdD9aAFooGccnmg9aQB7UUUUCE7+2KWjjuetHegYYGSQAMnmjjr60cUc5wBTAKQ9O4+lLRx0oAKKKOKQBxR3oJwPWigQdKPzoOeMH68UHOOCM0wE3DGQQecdaXNGD60lAxTnjGPekAGeMe+KXvQRQAHgEmjOelJjJGc8c9aXn6UAJ9KXn/IpADtwT070A7gTyM9PWgBaOKQDjGDjHc0p6UAGaM9qOvSj9KQB/nNH15oopgHcHJ+lFFFIQe1IVBOSASO5paKYxPalo79aKACiij3pCEJ2jv6dKXIzjIz1o60gBpjFzz1oAA4Ax3pBu29icfSl7UAHWjnjHrzS0lIQUUe9B7c0AGfXiikJHHPU8UtAC0lHWj/GgAoFLRQAUgzk+nalpDQAUUfjQBjpQAEAggjIPWjgClooASloooAQgEjPbkUUc4PBOO1LQAUUh6UUAGRTSmX3F2xjBXsafRQAnQUtJmjmgA70UtJkduaAFopKU5xx1oAKTp1NLSdzx+NAC0n0oHT1paAE4znv0paKKAEpaKTvQAtFFFABRRRQAUUUfWgAoo5zRQBwF7xdvRSX3/H2+DRXQctjl9ILN4h1EYI/fH+Zrr41OK5LR2zr2pf9dj0+prrYvxrFHWWEB9qmXp2qNMkelTKvHJFMZIM9zThmmDpThgdqAHg+lKCaaKcOBxTGKCc9adyB2/Om5OelO7UwHAE0cjoM0opQfbFAhVHsc07GKQngUDp1/SgAxTh7YpOSPSlU55oGO9eKAMfxZoyAaOfWgBQM+tKRjFJu5/8Ar0ucjg5oAXb+IpD1yG/CgdcZ/Olxz1oATvWD4w02bVfCt/aW4zLJEQqjucVvHjrkCjAZc5/A0CPKfDPxQ0DTdLj07V2l0+7tR5bxPESMj02ina98afD0FnKml+bfXBGEHllVz7lq6bxJ8NfDviaVri7tjHcsMGaBtjH69j+Iqho3wh8K6RdLOYJbuVTlftL7gPwAANLl8xXfYT4T2F9B4cm1C9Uxy387XAQjAAPoK9B+bgg8Z5pkcYhQCMAKOAOgFPHPQjHfmmUhTyDgkVzfjyNpfA+roqFmNs4AHJPFdL/L61X1GeC1sJ57naYo0LPuGRgdaQj59t/DHxUl0WOxR3SxMQVYXljGFxwPUcU6y8L/ABY0yxjtbGaRLZRtWNbiIgD8at6t8WPE2uahLaeEtMYQJwHSAyyMPXGMKKk0r4gfEDRP3uvaDdXVmDmSRrZo2Re/IGPzH40rJ/ZF1+I7r4RWV5YeEGt72MpcR3UqyITznPNehAdfpWZoOrWOt6XDf2DK0E3zAqMc98+9avYj+VMY3kAj29aev3cCmHOfanD7v4etIBVbP/16F4GCefc0oxgEYo6f0oAQZzyelOHPSkxQCM4PekADn1H1p3A7UmKTPH44oAU9OOtIRuODRz2pTQAgG3ijBzRjjHb60En1oAQ+vP0oGaD056d6XHemAego6EcdaPQ5oyelIA7f1pOdw60uaT16ZpgLSZPQD86MkD6elIMk55xQAvOfX8aOg54pe/JAo5IxxQAnTFIaMevNHy54xn9aADDZ6gjH40Hr0/GkJI9KXI+tAxMfNu+bgetAbnGSTQWGOvWgUwFz2pp6/wD16Dz3o4DZ5NAgOcVyPxFsrjUfBWo2tsjSSyIqoqnqdwrrulc9401W60bwrf39nGHuIoiU4zg+uKAPAde8EeJdA8Mtdahr6LbbQDa/aZDnP8IHQ1NovgbxLr+ipdad4oimhKf6gXUgI/2SMcV3fgrwpbeMNIj17xJJc6hdTbsJcMRHGM4+VRxWJrPwp1/wvdyap4Q1GV1B3eQG2uB6ejD2NLlXZE3PR/hlY3Wm+DLW1u42jnjLKyn1zXZHOeB9ea5fwJqt/q/hS0u9RXF2QVl+XbyDjp611A/WmUHPtS9ucZFHIPHSkx196AF6DjjNA9wKXnFRpKH3hSQVODuUj/8AXQMeOv8AhQAcfXpQPWjoB/jQIB8q4yTS4zg0g9O1KfoaQxT3zTQOc5P50ufXj6mlHNAgOe5xj3oPT+VB54wCPrRjtgcdKAE5HJ/lRnI79adTefXFAwwAepPcZp3ekzzj0pfxx70CD1xSZ9aU9OaQ59qAE+7gCnemabjnOBn1p1ABzn/CgCl7ZpOopAHJPXijPtSdh/WlXp1pgHJIpfXk0nTHOfwo9v6UgF7UmcijqKQDA680AKeg54o5x0/OkwcYPP1paYBjn2oz7UAHHNL9PXtSAQ59PrSdqcelMHfnApgO/lRz9fTmkzx1AzR/kUAKOBg9aOvSkzkc9O9KPSgA53Ht9aOp/wAKB75HtTVBG7LZyemOlADs5OD2pfrSDj0pOvTmkAoOenf0oPToeKBmjp3pgJzuzml60h6+/wBaXtnigBMZ656+tBBwec0DB5FIc9Pb1oAXAxg4xSMpYcOV5zxR1GM96U9hQMASDg+tL1x+lIRz2pBkHt9MdKBDj6ZopOex/OlPPNIBDQOlBHocUtMYg60DPrmkHqOaOeDn8KBCknFJwc0uRTcgdup9KBi/1oP50mPU/rTu9ADQg24HGDRk55PH1oOccYo75J/SmIXcfw9aaMZ6/rRjJOM4BoXhThcYoGHJ4NRyypFt8x1XccDcRyfSpPbNcL8UF1R/D8C6O8gv/tUfk+WcHdmgVyx8SdVm0vwVfTWkhSd1EcbK2CCxAzn8a8gufhdq2h6CviWDVwb2BRcPGqkY7nDZ5P8AOq/iy1+JQ0Z/7fnL2O5QwDxcHPH3eetWbjQvireaM0MzSy2LRfMgmi5XHTjn8KLPsS2j3rw5fPqegWN5KAJJ4EdgDnkjNa3fpWB4OVovCelo4KsLWMEY/wBkVvDAFBQvTmjg9P0o+9R0oAFBDfeP0NOOTSDrgnNGR6jOaABcMMg8etGcHpRn0/WgnIxQAHn60gP1460DsBn8qB7cetAwUYzjP0pwyB16elIBz60pHy80AHbj1pDnPp70ituXI9adnn2oEJ25oAxnGBQeO3Paj+GgBcHjBIwaTJxnv70vOOOvrQAf8RSAO3HNBH60c9MGjj6kUAJ3xjikI5OelOyM5P5mkA96YwxkZyOKBn6ig54Ht1pBwBzmgQvbpRz9KMcYAxQeB0/IUANJy2MdO+a4P4keEbnxjBp1lDMIolnLzSYztG09u9d6a85+Kms6vocOkXejxGW6+0lREEL7wVPGByaAfmeUX3wyTQddFvrt7PDpkzbYb6KMFAfR/wC7/Kupl+BdqLE3NhrE0soXfGrRrhz6ZyOtZ1/448f6tYSWV14PE0EqFXBsJuR+dYln4g8f6Nok9iun39vp7cbpLaT9wp7Kx6D60XfYm0erPpXT4WgsII24KRhSB64q2D2qlpTM+l2rNncY1znrnFXee/agoPXJzWbqehWOr3FpNeQrL9mcuiMoKkkY5BrSyD9ajkuIY3jjeRFeQ4RSeWwO1GwblP8AsHS8Y/s+1x/1yWq994T0W/sprSSwt1SZcFkiUEe4OOtbG/nqKjknhgiaSWRUjVcsxOABT5pdxcqHwRLDEkS9EUKPoKeOvtSI4dNynIPQ0Lu3HoV7YqRj+cYzg+tJzt+Y5J7ilo55pAL0GKM+9ICT1GPxo69aAD8e9GMDrk0vvS88YoATORwRRjr7nnijn8qXt0oAO+O9NG0fUnFO79c0mPTNADu1JzjggenFBGcilpCEHTnGfpSdMnH5d6X1FAPNMYppOw4o5PBz170o4HXtzSEIelHBbP60ZyKMEt7UDDHGRxSjgdaO1IAT97j6GgQtA9KPbFJjIzk0AL3pO+f6UvNHOOKAAUp4BpkYcKA5yR39afzigBD1FL1pB0paAE6dATQaU03kcc/X1oAXrkHil70n1paAE5xR7Umf0p1AB0FIev1o4B+tLzmgBMc80DPNLRxnOPocUAFFJ35paADt1pD1/wDr0vrSKSV5OT0OBigBaO9FB+lAB3pOc0o6UmRQAc9qUUdO5ooATnNB6Uh/DGOuaX3NACAnHzdcUMcdqdnimAt827pnj6UAKfWk59fpRxikB46EcUwA8npWPruv2uh6TJf3Rby14AHBY9OAa1J5RFGXZlVAMkk9B3rwPx34gn8Va8LSwDSW0TbItozubuR9f6VM5cq0MMRWVOPmZMt7qHjPxV5rIJpZmIji3cIO3OMYHWvb9LsLLwroB3nGxd80h5LHueP6elZHgLwofD2kme8iC3jjL/MDtHp/jXL67q15468Qro2ks6WERIlYdCQfvZ9PSoiuRebOSC9nH2kviexTkttV+IGvO0SG3sWbEuwfKVBO0sc8tg9K9b0PQ7LQbCO0tI9oUDJONzH1J9aXRdIttG06K1t0wqIAzY5YjufU0/V9Xs9GsHvLtwiLgAZ5Y+gq4xUFdnRSpci557lTxL4hh8O6W1y8fmSk7Y4QcFz3rj9K+KSiWVdZt3iDPmNohlVUjoe5+oFehRvDeQJKux0dcjv19DWXqXhPRNVffd6fC0nd1+U/mOtEot6pjqRqt3g1YxfDXiaw1nxDfJaCQxTIJBuGASODx7/0rqdW09NS06S3OVYjKMOqsOQR+NeXS+Gl8HeJ7G80+/aaGa4WHyQRvXJHGR17+levpyv86UL2akKg3KLhNf0zF0N7zUNLA1izEcnKspHyv2zg8j8a1ooooQqRoiqo2qFGABUpXIwRwTyDUbMIxy2FGST2FaLY3jDlWurJD1pM+vUds1534n+KlnpNw9pYxG7uFx8+f3Y79R161heGPihqWpa3HZ3dvA4nfAMZxt46e/c9az9rG9jOWIpp2udc2uatqniC60rTYks4rZ/311sD5B6YBwAevrWf4mOp+GbCPVLXWLq4KygvHcMGRlPToBx/ntVyI3Ph7xLdTy27nSbr94XjjLlX46gDIFQ+LNUPiDRX03R7OW9lmIG8REJHz3ZhgGhq6d9zmlK8Zcz97+uh1PhvV21vQ7e/MRjMi8qemfb2rXGfoR6VkeGtOk0vw/ZWUhO+KMBhxwe9a+cDntVq9tTtp35Fzbi9Pek57DrS9TikJPJAye1BY1lLKQeBWNonhq00O5vJbcuWupN77sepPb6mtsZK+h785xQRwOaCXBNpvoMddyEYPPFcRo/gQ6V4tk1YyRPC25kQqS4Zj/eJ9PzzXc8hM8Duc0gB44707J7inTjNpvoGM9skVy/jq2urvwxcQ2qszuwyFXJwOTxXVfj+FNKgrjHPbNJq6sFSPPFx7nifhTwRrOoQSO872Fm3CZjG9vpkdOv5102seEdD0fw3deepCLDsMoALMeMZOMnnt0r0UjkYH5Vz3jDw/ceIdLS1t5UjYSBjv6MPTip9mktDl+rKnTdldmB8LdEt7PQvt6jdNcMRv/2QTXf9B+lVNMso9Oso7eLPloAFB7fSrTMAuR2qkrKx0UYckFEo6tqtvo2nTX102IolyR3PsPeq3h7xBbeI9N+22iyIm4qVkGCCK4DxNrTeKtfTQbR1+yh8O5GeRnP5V32lWcGg6IkHmblhQ/Pt69+gqIybk30MoVnOo0vhQmt6BZ67avFMgWQDCTIo3qfY1R8NaXrWkvPbXt6LqzB/cO7FpB7En/69ReFvGkfiO9ubaO2dPJOQ/JDDPfgYrqSSSQdo+lUuWXvIqKhN+0iedvp6eLfG94t7Gkun2SeWELfxde1dxbaXZWloLS3t0ihAxsVRiuF1VZvCHiq61pbWeazu1G8RSYw/uO//AOupNQ+JNouneZp0LS3jt5Yik+UqT+HIBqFNQunuY05U4OTnuP0yMaV48n0+ylP2WRfOaJGGEP07Vv8AibSU1vRLizYKDJyCSOormvCdndQNfa7rUS29zP8AdZ8DaOvQAY5rkvE/xM1E3LQ6YFjtlBXzNvzMPXnpS5lGOvUiEoxp2l12RwOpW5s7+W3yuI2IGMcH0yP88V658N786lpNxpOoSLOq8LG5ySp+vYH8q8XnvZrqaSeVi0sjFmc+pOa6vwBrBsdfiIkUNIPLzJGWAH5j0/DNYxfLK5jB8slfY7FYtQ8F+In8pimnvIGV8L86gcivV9O1GDUbRJ4JFkRxkEVlX9hBrGl+TMqSDgqcZGfY/wCeM1wXh/xBf6H4mfSr5ilqGwFZcKuemM849K2vyPyZvB/V52fwv8D1/wC8o561yPxOtZrv4e6tFFkssO8j1CkE/wAq6mOUPErI2VIyCDwaWaNLiJopEDI4wQRkEe9bHf0PEPDOoy2/wE1A2czCaMSK23qmW5+nBzXYeCPh54asNFs7r7FDeXMsayNPMA+SRnjPAH0rOuPh3qXhya/k8LyQXFhfKVuNLvMhCCOqMOh7c+vWuBgsPih4bke00i2v7e0JzHBujuAo9ATn+lNKS2E2up7jrmgeHLjTZf7SsLHyEVjvkjUbB3IPauc+D9xJc+EpEV2a0t7uWO2Zjz5YOR9etefxeC/iR41kSPxFfSW1luDMJXXn6InGfrivcfD2hWvh3R7fTLJNsEK4HPLHuT7mj3uo1boa45PvS0zbxjdgAdactSMX1pfwpOcdaOuMEGgBcc9c+1GeKMDP8qaQAc4H1oAf160djSHjmjPB7mkAg68DmlyDgg5B5603HIGD0608DFACHA9s0uRn3o9uKXvQAhzjIpRnHNIPaloAPekI5zj8aX2ooAbzjoKADyCcjtTqT8aAAD8qO+aQjcvU+vpSn1oAO9Lij6Uc5oAQ8jANLSc96KAAZxzn6Ud+9LQRQAcHgj3ooAxxR26UAJznvR/nrSZ9Oe+KdQAmPXmlpDyBg4paADFGKPrRn1oAO9FHeg0AHGaT60uaTNABnHU0Y5zRz16e1GfxNABwRxS0nY4pfegBMdcnOe1LRR/hQAlL2o4zjjiigBBnnJHtxQe3pRjJ57e9LQAm35s4GehpaBnFIc4BJ6daAF5ooFHNAAaTnml55zj2ooAKOaKO1IQYoxzRnnHPFH+FMA9s80H0oo7cUgDgcDj2ozg4o79etJTGLSMMjHrSjpz/ACopAGPSjtRR25oEH50DoKO9H0NMYUUUUhCDI6kn60veij3pgBOBknij3oHoR2pOBjr6daQC0c59qKMc5oAP60BcHqTQTgZoOAMk8UwDvRR9aQjIIFAxaFOQD60DgUZoAKPxoPWj35pAHPSk5xzRj1J9qCOKYC0mKOneloAOaTnPPSjkHrxiloAKO9FIFA/xoAWikz6UtABR60c49PpQAO1ABRRR+FIQDg4opg3+Y2T8nGOKfTGANFHaikAcAE/icCiijFMA68kdOlHejnA/U0UhB0GeaPwpaQZxz69qAEVcKF549TmlxgU3Z+83bm6fdzxTjkY470DEAwMClPAz6Ud6M0xBQM560DtmkwN27Az0BpAAOex6Z6Uv8qKDnBx1oAKKaikKoLZIHPvS898UwFFFA5GRRjryTn9KQB0ooooAKB+dGeOeOe9LQAlA4AAGKWkoAWik5ooAWkoz6fzpCoLAnqOlAC0UZooAMd6Wk7UtACd6KWigAopKWgA70lFJznHY0AOpKO9GKACjrR2o/GgAHT0o70A5GRnn1oOexx+FABR79aWigAoopCMgjJGe4oAD65xiloooAKKKKACiiigAooooA8+vgftb8g/Q0UXu37W/zdaK6TlOZ0dANf1I4/5bH+ZrsIlwBXHaIxPiPUgf+ex/ma7OKsEdZZXPpmpBn0qJCakU8VQx4HPWnAnp7UKCRzSgAdCPyoAXHFKvTmkz05BFKDlcDigB/PbP504ZxUa8DGST9aeOlMB4znOaXFIMjHSlB9eKAHAnHU0bjRkik9OcfhQAuSRnk+1C9fT8KBTs44NAxcfNR05x+lJkg/X8adn1GaAAMxPTj6UuOQcdKTqacORxQAe5PWl465xSAYx8v60cdKAF574NMdxFGXdwqjqScAVJnnmszXrCbU9EvLKB1SSaMorHgDNAGirq6ZUgg8gijjuM+9ecW/hzxp4ZgjOla3FqcMY5s71cH3CuOfzqW1+KVlbXi2HiO1uNHvBwRKN0be4YdveldrcEz0UDk85z60EkHj+VV7S/tr63Wa1uI5YnGVaNgQR+FWATjPFACkE9cflXL/ESC4ufAuqxWhYS+QT8o5I7j8s11IGOMDiq2oXNta2E092wEEalpCRnAoEcr4BudC/4ROyTS3t1QRL5gUgEPj5t3vn1rQ8QeKNE8P2TXGoXkKrt4TcNz+wHevPPEvwc07Vpn1DQNRWzM/zmBhmMk+hHT9aoaR8Ctt0JNb1lHiU5MUCn5h7sen5UWk+or20sdd8HGeXwzeXIgaK2mvpXt4z/AAofT8c16STjknFZOhNpy6YtvpGwW1sfICpyBt4IrXBzzQMVckZ7+9KM/p6U09OadxjHbHrSAUNu6dPWl59KZkgcD9acOmOPxNAC89P5UAEcE5pOfWlHXqKAFHTHNID3owPXFL0PWkAhOfxpT05OTSEYOSR70de/agBR0H0pBgHAGKQlRj5ufc9aM4PINAABg0o60de9Jjt/WmAFjnp9DSBSGBI59aCGxxg+3tTue+KBhjPGKTkN1HSlzn/9dRNOROsQikO4H5gPlH1NAiQjPejkDv8AnSk4GaQc9h0oACAwwTRj26dqMnPNGf8AJNADRhiccjofagccDFKSScYFHHNADJFyO4x6Gl3dl5xx1peB8ucH3pe/H40DE7cg4oz2Hel/h4xmk+nNMBNuKBntk0ZOMHijn2+poAhMwWdYSHywyDtOPzrO8Raxa6FotzqN3jyoUyR/e9hWvn6VyfxC0eXW/CV5bQJvlXEix/3ypBx+lAjzHQfiP4o1PxlpqyW4tNJupCkcf2fCuvsxGSfoa73xprOveGUGtW0kN1pyYE9o6bWUeqsP5GvPtR8baFPqXhrcDaPYS4uYXjK+ThcenrTPiR8T7DW9L/sbRGecSkCSXYQMegzyam62DXc9s8PavZ65o9vqFljyplDAAdD3B961R1riPhdot1ofgy2trtSsr/vCndc9q7cEEnnpVa9QD6Gj8aPrRwD05oGKenU/Sk5JOMg+4pTnGcUmTnHB9aBC88Yx+dA4HJo4yaPbFAwPWl5xz+lHbrTc+tADjjHOOtLgZ60g6c0A/NikIDgHp37UrdPek70EHjnvQADpzRwWzmjnnn8KM5xjB9aAF9v6UdPegZ9qXn2oACODzRjg0Z4JpCSc8Hp1pAHOeuKUdOaM9qM8fT2pgKSPypM80vvSDvxSAQuPw+lL9KTrS9aYB0BOcUZ/lSDjk4HNHP8AFgmgAPTp+NL0AJozSY7mgBevI9KTIXGSBnoPWlzx70hGRg8Ht7UALkmjnNHT3yaO+KQBwDR+NGM8+tIORk4z7UwDnHFHXrilNN6DPH1oAXBzyc+lB4PFIpyAQcg9Kd9KADJ7g0nc8U78qQ9DSAQdaXtxSAc59fekwAOtMBSDt9/el/Hmk/hycfnRkA5Pfgc0AJ360fjS4/Kk6HJ496AEVvmIyD9KdTVIYcHrzmn9uKBiHgZ9OtB5XijIx7UZx+JoEBHPWjikzz9aPft6UDF6AUZPf16A0dRxR3wMe/NAg7dKOcdaOhzSE+gP5UDFznnNKTx6fWkzTVAXOO5yaBAPofrSjvSc47UNjbyDj2pjF69fzooGMcUUhCYI+lHQ8UE/L0/SgEGmAuTSZpOQe350poAT9MVx/wAQfEUnhjQ49TRBIsU6b4+MspPOM9DXYmuf8S6bpd9YA6wUFnbuJ3EmNh284OR0oDU8U8YfFyy8RaC+nwadco7ujhpGGBtIPY1sJ8dLCPTFhj0q689Y9oyy7c4rc0bxL4B1/W20vT9Gt3cIXEzWaKhA69Rn9K0bqbwZFqf9i6lo1tZTTfJE01ogWX/dYAj88UrLe7+4V5X6HVeFbx7/AMOafdyAb5rdHc4xyQO1bfWqGk2EOmabbWUBzHDGEUt1IAq/9QKYwB6YoJ/Gndu1N5zk49hQAuM9OPpS844BpM96XtigBvXjj8aUnnGfegdaQnnjr2oAcffijGTnPSj3/rTQST/KgBcYGc5pR6D8aDzQWGBnikAD6Uv1FIAMZwOevFHPSgA5peCMcGk/lR/DkUAID1yCMUvPP170YOOTzR14I4zQAc5o+p6UDPPQ0Y754oACT7/hRjj2o5z0H50mAGPJ596YCMSBwOfanDPrigdOx96OcjFIBO2T39qByT/nNLuzkZpuTtyRTAD0rkPGfiLTfDculXupIphNwyebtJMeVPIx+VddyT1GPSuR8ZeGLDxO+mWuoSL9njnLmLdtMnyngEUAZv8AwtzwUHC/2t1P/PvJj/0GqWs/FnwfJpFxFDd/a5HjKrB5LgOT26Diub8e/Dzwxo1rpr6fYmJ57+KF8TO2VY8jk8V0V78JfCH9kTSQWwtZVjLLcGdyEI7nJxiiz7iv5HoumyLNp8DrgBo1I29BxVsjcOp65471V0+IW+nwRqwcLGBu9eKtZJFBQFvQZrzP4t2ut3n9hxaCZxfG5by2ifbt+U5JPpivTCefSuI+IXjFvByabeNC0sDzlJUTGSNp6Z/+tR6iZ49bP8S7jXX0aTWZ7a+TpHPOE3j1U/xfhV3VfDPxOttMuJtQ1Oa4tFTdMi3ZfKjrxVrxL8VPDHiG1WOXSNQjnj+aG6jKLLC3qrZqtpvxu1G30SSxntTc3YXZBdsQDjsXHIJH61Pudhe93PoHT8iwtyc58tc5+lXMH0qpp8jTWULt95o1J/KrQYbgM84qhjhj6UnOTgcdetKM59OfWm5O7aAcUgHDrj8qUg4xSAnFGMnrxSAMHHOCc8YoAwoGfxpeTR16d6ADvjtQOfrQMcYpc8fjQAY6c0mOaU/Wk/OgBaD0pcd+9NB44OecdaQC/wBaDntR6c49aOM54/GgQDgc96McfWl/GkJCpliABzk0AAAAwB07UcDjOOe5o/WjOD7UDF60h3ZGAMd+elL/AI00Hk/yFAhT1zzS560d6QHk/wCFACijJAoOMUhGAcDPtQAp7UtNzxR64oAWikpaAAZ6nvR/Fij8qTvQA6k9MKeTzS0ZoAb/AIUbQSD6dKMnsOtL1I9KAF9utITS5P8AhSc0AKRnjtRRR60AICM4yMjkjvS9aBmigAo70gHHuetLQAduKKQMOgPT3paAE5zjFGMDil/yKPegBP8AIoJA5JA96RcD5AuNo4GOKU9qAD8qOopM8+5pe3NAB+H60n0ORRzx3OOaU0AJ/F9RTSeAc0N788Vz3i/Wf7E0C5ukIWQIRGSP4scU20ldilJRV2cp8TvE62tqNHt3YzyrumKtgKnpn1P8qyvhp4UWWb+2rnftRsQq3Qn1/WuI0tNQ8W+JbeGYtO0rZkcZOxc5OT7D+le5azqdn4W8OlwCqxx7IkQZLHHA/wDr1jD3nzs82H72o6s9kcX8SfFqbG0KyLmTgyyRN93/AGDjrmuh+H3hdtC0TzZWDXN1iRyOdo7L/n1rlvhv4Za/uzrd/btw3mQOSMOxJyce1euY8sFgScDheP0q4Jt8zNqEZVJe1l8iO5uIrSB5p5FSJRlmZsACuG1BdL+IFqy29+0c9s7BEjfhvRiD1BHp61leJfiXbDW30gWST2AbyrhnyCecHH05rA1jw1Lpsqa14cvXntA24NG24x+wx94dvbpUynfbUmvWvdLWPU17TxVrPgmT+zdTtzNbJlUbGMDjlTnBHPSvQNJ8U6XrdskttcqS52hG+Vs9xivGte8VTa5okNvdoslzCcidRyexBwetdD8N/C94uorrOoRLDCibowwwSSOuD0GM1MJS5rR2MqFaSlyR1R31r4L0i01p9XRJWuGJIEj7lUnPIH410QPzZB7D5T260YBH/wBeoriSSC1LxRGRlHCKeffFdGx6MYRgtEMvr6HT7aS4uZVjiQZLHvVG1vzrenSSfZ57aOTKp5g2sR/ex1FcXrWieJfEBGrSP9nWAh4dOOSTg/xHjk11nh/xDb6rarGU8i8jG2W3fhlPeoUnfUxjW558r0X5ngviayn0zWbu0uAxWM4Q7cAnjn8ap+HdKutX122trJX3s2Q39zHfNe+eJfBdp4jmt5mIjmibDOByV9K09D8NaboMPl2VsqMfvP1ZvxqPY+95HKsJLna6F61gMVpFE53MqgM3qfWrKqq9hTQGCkAA+gzT+OD37VsekkKKXt2xSDnGc0c9sCkMMlSBt6+najJ54NL7UnPpQAcdDnmjnp2qG7uorW3eaWRUjjG5nY4AA60lvdw3duk1vMkscgyjIcg0eQrq9ibgLnnr0FHAweMCkDYx6n1pT6ZpjFNNxjJJODSg8f0oJz1NACc7uOlDZP8ATjNLwOKM+uKAEySeRWVr6Xx0yVbBFeVhg5cqcY/h9/yrWwAc45pr4x0o3JmuaLR85w3kek6ywe8uoI5ZCJii/PHz3J5+tdPqniqXxTDHoejrKjebs4fLOgHDZ7DI9a6/xl4Ki1q1aazihjv88Mygh+Twfz61y3hezj8DanOdbsnWV8LHdIm6MAnnnt27VzuDi7dDy3TnTfJJ2T6nfeHfD9t4f09Uhj/elcyyN1c+571zln4uv77x82l2UQ/s2ItHIQmRkD72R054q74n8TBoI9O0uWOW5uRgOrZ2A8ZyO9XfCPhSPw9DPK0hlubgguT0HsK0+J2WyOm95qnT2W50TJHOhWRFdD1DDisHV9O0qxiGqXFtEotgXLBQDwDge/XpW1dXlvZQebcSpCgOMuwAqNngv7JvLMVxFIpGMhkb/EVpfodE4qXqeVJaaj401QX16skWjffUbsDaD3A7+/61zvjnT4tOtIYRACW3eVIF4YBux3HHbj/GvRtf1az8P6dKymOJ8iJrcLuQDrwvoRnnHfviuC17xnoeu6N9luLW6WRIsKI2CojjpgZ5H4VzS5Vp1PPlCK3ep5kysDjBBHYirlsmGj2SukhOOF/LGP8ACoHKiTj5fUVo6NcW9rqMNxNF5iI27ZxzjoOazM29D0XRPFGo+HpbfSrmIuoHCS8c9jknjHX/AAra8V6JHqenLrUNzHNcwx7pPKb5WX1A5/n2rhvGFxeXOpw3d7GkEckYaFYxkgehyAfxxWPZ+J720k2C6mMCnmFm+R/XI6Y9armtoHNdOEtUer+APHKXoXSbgpFIvEJbAyB29z9K9LUg9QWGc5r5ee7UXjPAkezIYFD0HtXuXgXX5NY0OBm3SPHhHfOTx6960pVG/dZ04Svdckjd8R6zDoGg3mpzglLeMvtHc9h+JxXhVlrPje+8V6DrWpzXNrpt9eIkMKy7EZSemwHkY7nrXt/irRB4i8NX+lhgjTxlVbOAG6jPtnFeJeJPGV1YroGm65pM9teaTdpJKQuUlROMoTjOf8mt2up33PTfHianpulXHiPSNSngubRA8lu7boZUB5BU9D7jBrZ8DeKovF3huDUUUJIfkljH8DjqP6/jXi/jH4o3PjLTxoGhafcILlgrkgb5Bn7oAzgHivWfhh4VuPCfhKK0uyPtUrGaVeyEgce+ABRvqO+tjtckDp/9elz7803oOTwfXFKCQeoFAD+gzjPoKAeaTPJpeOnSkAdKD19KM0Ht+tIA5z1PHXFGcE54HrRj3pAGyfSgBST0A/GgHI6YoNKKACkPtk5pc80f560ALzRz3o7UUAIc9qQE4HX8aUdOvWigA98Uvako70ALzjFJ2oz+FAoAOc0vNIOtFAC0c45oopCCkxnqM46UvakpjAEZ69KXmj9KMDFAB7Un4UZB4B56cdqOMUAAGDRS/lR2oAQA5780tJ/IUtAB3ooooAQZ9aQcHGKdjmigBOaXvSdOf1pe1AAcAE9AKKSjrzk56UAJvXONy9cDnvTuc9aT0o65GP8A69AC9+tFFJQAv40nP40nb0p3agA6D6UhzkAY96Oc9sfWlPbigBOc9DS9qTPqaMcigBe9Az3OaTIzkUufWgAo5o4opAHeijvniimAdTiijmgnApAH4UcmijvQAc59sUhPIzx+NLRQIO9FBNAoGHeijvjFHQcUCDrx/Sj+lFFMYfjRRRSEFFHejjPuKAELAEAkDJwMnrS4z+FV2s4nvFuZVV3jBWPI+4D1/E+tWKYw5o6dT9KOcdqKQgNHPrRjnOBk9eKT60xikcUgpevJAzSHPYd6AFP0zR1GQaTmj3oAMfNu5yBjrSmjuc4piFzu3KAM/Lz1FAD6KTngnil7c0AJQABwKXNIDkZ96AF6CmjGThsnPPPSl5z0oxQAAcml57YHNICGGRz7il57DNABQajlEpT906I3q67h/MUsIkEa+Y6O/dkXaD+GT/OgB46dKWk/CikIOnfn1NHUUDjiimMKKTIzjOTRjjGfxoAWiijPOKQgooo70AFFLSUAFFJzxxS55/8Ar0AHOKO9HQZP6UfSmMKTocZ5PPNLjmjtQAUd6M0UhBS0h9qKACg0tIf5UAFFBIAyeAOTntQBjPX86AEBB5Vsg0tGPSigAopCNwI5x7HBp1ABSc0UEAjnB+tAC0lH40UAFHFFLQAlHvg0UYOOT+VABQf8mlppxkDueaAFoOMf/WoooABmj3o5oH40AHalprAshAYqSMBhjI/Ol6AAn8aAD8KWkooAKWik6g4JHbpQAc0dzn+VHOOKWgBCAQQRkHgg0tFJ/EPf3oAWijpRQAUUUUAFFFFABRRRQBwF8F+1twc96KS+BN034UV0nKczoisPEOpMf+ex/ma7FOgrktFU/wDCQ6l3/fH+Zrr41BGRWCOsmQgc5qZee9Rp1+7UgGfSmUPB9DSjdQvXNLx3/nTAUA0Dkdc0vGKQMMcigB+cHr+FLu+lNBHpTh16ZpgO3etKCMdaMjOP60oHHSgAD8gCnDPTP50DHQUvT1pCEFOH1z9aQYxzml4xTGLkdqM9CCaTIzgCl7AdKAHZHcUnQcUoHNIcKeRyaAF3EY60uTnqRQCBgE0Nj1PNIAJ+v1rN13UH0rQ7y9iXfJDEzqp7kCtMbawfFxUeFtR80kR+S24j0xQB5Fc/F/xH4gVbDQdIMd2/ymRT5hz7DGB+NWdF+Emra9dDUvF+oSl35MKvlz7E9B9BXR+FvF/gLRtIhhs761tm2/PvUhi3fORW43xN8ILGWOs2xIGcAk1KcELlk9znPEfguDwdpE+s+G9RutOmtl3GPzS8cg9CpzXR/Dnxs3jDQzLNFsuoGEcu37pOOo+tc9p3iO/+I8+oafbafAuhAmN55JGDsP8AZA712nhXwjpnhCwa104SHe253kbLMffiq31DyOjGcc1heM7WW+8I6nbQoWmkt2VFAyScelbqscf/AF6wfGVzPbeE9TuLd2SWO3ZkdDgggdcigDxWf4SeIrPRGvG15EWKLzTCHcbcDOKi0L4W+IPEWh22pR66FWdNyxyM5wPTNS3nxp1C80SWwl0hN8kJiMqzHqRjONv9ag8O/F+/8P6Ha6WmjpNHAmwOZSCffpU+7/KL/t49a+F2jXvh/wAMvp1+m2aO5kGcHDDPUZ7Gu5HXOenauG+GWv3XiLw7JqF2cSPcv8pJwo9BntXcjOcnB9qoaFzkZyab8wwQRjuCOtLkdacCCOp6UDDcMDNKDx60hAJ5FLnjpn2pALn2/WjIz6YphGcHJGO3rTz0xn9aBCZyOv5Uu7A703I6YpwwB6UAISDxnp6UdR3B96XOTxS9jQA3OB15oycdc+pFIQrZ4BJ69KCB0PIoAXGO5PvSYG4nPHpRgZ6Zz70pxQADOKM8/wD16Tg44zjpS8ZHagBck0bufakzyDS96AE5NB49Pxoz60KODx9OaADPzdaTHOcc+uKACD1z9aM5PI4oAOuaaowOO3qaf3Bx+NGB1NAxCTjrxQTzSZHPWlzzjNADc9vWg9ODj3pTjKjufajOOp/OmAfjSdT1pCfRQT70bgT7e4oAXpUNxIkMLSSsERRliTwBU2eOorjPifDeT+BNSSz3eZ5YJCnkrkZ/SgDzHxv4z8A6hqcinQX1KZGw9xG/khv+BDk0ngvxP8OYNUjzojafcFvkmuT5qqe2GJOPrgV0/wAKvCfh/wD4Rm21J7e3ub6XJeSRQxQ56DPTFdj4i8MaBqWkzJfWNttVCRJsAZOOoPahX3uTbyOjt5YpIFaJ1KEZUjkGpwcjBrgvhTfzXPg2NZ5TIsMjRxyMeWQHiu3huYZ2dY5FYodrAHofShFE2cDNNDg9PoadkH8KTIJO5cY96BC84pVJPpSEHHBz+NA+9978KBinrjsaAMDA/lR35oGO3egA5Ixz9aO/HalGMZ7e1GDuJLEj0xSARWB6EH6UoPNA9f0oUAHt60CFGc9KCaCBkn+tFACbj0zQDz1oAGSeMnvQe2Dgg+lAwBPcYpSehxmkOeo9aUfezigQi/dxgDHYdKdnj/CkyO3eg8gg96AE3Y6/zpwb/wCtTcKeoBp3TqO1AwOc0d+v4UueOn4Uh7kelIQmaX6UgPHNLz7fWmMQ5xQOvNMmj8wIN7LtYH5Wxn2qSgQdu1IenWl5/DHWjtzzQAZx/jRnjP6U0qCMbaX29KADJ7Y/OgMPxpA8ZJVWUsvUA9KU+uM49KAFOMCjOBS8e1Jn6UgE96QDnPenbhnGenpSZH3jx9TTAXtik9PWj8KXjqfxzQAuaTdnpR17Aj60HgGkA05/vU7ntQDnr1o4x2HNMBCcHg5zQD3zR25/lSkDHpigBN3zUvGaQhc5/CjIxjpQAHPY9OtIeRSjOP8A69HvQMOvX+dJntmlzSdcjbjnr60ABPNGQRg+lKcBh7d8UmQDz0NACDIWgZzzzS5+XPOKXvz/ACoENIDcn8qOgAA4zTvbNGODQA35iSMfLSjgjt7UvPWjIB470AJwRSf1pc9+aMg/h2oAO3BAFGcHkmjIwSc0uQR0NAEanKkMd3OKcQd34UE4GRSn6frTATPNISMgbgCegPenZHYg/jTSQD0FABk5zgj2rzj4vLLP4dtLdpmhspryOO6lH8CE9fpnFej5XOKoarplnq+nT2F7EsttMu11PegDyjTvDmleG/iXosGlIscMthKXbeXLn1NM+OGsWA0S005ZEa+MwkVVxlAAefaoNR+Dmu2eoLPoHiN0jjBSFZ3ZWiQ9QGXP8hTtB+DEx1RL/wASamLxlYMYkLMH9Mu2D+lFpMnS2iPSPAs91deDtKnvtxuDbqSWyCeOtdH8x5BIx2qKFEhjWJQAqjAA7Cp8jHc/WgoU5C9aM8dD9KXrz/WjIBoAO+D6UdqTguOOadzQA3Gecnj3pc9B+tLx3oHXOAOeaQAenWkyR607IzzSZx1oAbk45OM8c0rHjjJPpS9DQBzk/ligYAkD/GjPPQ0uBjPWjGOnNAhDnHBxz3ozil4yec496OCCOooAQHngijnnn6cUvHrQfoaAGb8kjPP1p+SB1o4NI/C5A5xQAAjd1pMnPXj2pcDrjpSHHfj8aBi56HNGTgck0Y47ZpMEDqfwxQIX+LBHHrQxOOASfagY75xnuabzk8/TigA7cV5x8VNO1jVoNIttElaO9+1EpIHKbcKec16OQMcnr3zXBfEvxXc+ELTTdRgj85PtJSWEtjzF2nvzjmnoB5xe/DT4j6kkYvdZimETh0D3TnDDoR8vWm6n4G+JVvpc5udba5tlTdJEt45LqOowQM/Sr/8Aw0A+3H/COjJ4x9q/+wqte/Hi8ubOSC00VbeWRdqytcFthPfG0fzqfd7C17nuWlKy6Xaq5+bylzkd8Ve6jFVNMmabTbeVzl2jUtj1xzVzhRyTzVMoQ9Otcl4wi0GW+0ca8EMXnt5azbfLL7D97P6e9dYSAxIJyeK4b4jeD5vGSaXZpKYYUnLyygZ2rtP9ePxo16Ce2pK1t4DikCGDQt3YFYgeKztbX4fDRrtZRpKqIiSYFj8xfQrjnOeleceLfhFa+HorB4tVml+1XcdsQ8YG0MevWtm8+BEMVjLNZ6rNLcKm6NHRQHI7df1p3n3J93+U9ssjH9ih8vds8tceuMcZq0oA6Cq9gjRWUEZHzKig1ZBHakUHfg0ueffrQBmg9+D+VIA645oJOe5I7YpQR1BpTSAQcDk96QMCWwTlTg8U7Hc4zQTg/wA6AG5yKX8aCePSgHj1NAAScj9aQEZHYnoKcMkDPB9M5oH50AGfwo68ZoBySKM0gDORkUc+1GOeKXvQIKbIvmQumcFgRnGad+FHUYzQAyJWWFFdgWCgEjvTiQOfSlzxR60ABz64ppcBckEZ7U7OFyeKTnrgYoAMjAGR7Uveg8fSjPGaAEJ+tIuckcbeoOaUHOOoyKXrQAUbhnFFA6nPr6UAB6dKODilzR2oATg85o70tFACd6T0pWIHp9TS0ANGDg0d+OtLj/INHvQAZ9KO1L9aMUABPHXFNYkKSMnHPHenZFFABmjNHcHvj1oJoATP8qXrSEgc0tAEckSSuhfoh3AZ4z71JRSdDnFAC0najPHWkXdtG7G7vigBehHc0dv8KXjtScjj9aAAn0pM+tAPHII570vHSgAzgdfzpjEPlDnkc9R+tP4HIFNOATk9aAGuVQDJAzwK8T+KfiX7XqI0mCTfFbn97tI5fHT8BXqviXWI9D0K61B+fLX5QB1J4A/OvDvCFhceJvGa3jspIl8+bcuQRnnjgc1nUd7ROPFz0VNbs9B+Hei/8I/4bF7ONz3QEpIXBjTHf2/xrjvEuu3PjrxJBpVl/wAeyPiIluHP948V3HxF8RDQ9E+yovz3IKBkfBUY61n/AAn8Pxw2La3LsaW5O2Mjkqo68+pP8hQ0m1BbGco3aoR+Z6DplnHp+nQW0SBViQKAParjfNx/WnDGPYUDaFGPu444rY70klZHEeIfhxpGsQs9vCtndHJEqDqe+R3ry26sfEHgi7aOQZtpAQUcFopQeDkdP619E7Sp4wFx09Kqahp9tqVnNa3MYeKRSrA+lRKCkctXCxfvQ0Z4N4c8K33inWDc+X9mtd25iAdoHcDPf2Jr3u0tEtLdYo12qoAxngAelR6dptrpVlFaWkYSKMAD1OBjn1q9wB0/WnCPKisPQVNXe5R1PUYNJsJry5bEUS7mHc+w9zWJpOra3q0kVythBFpchJBmJ8zb1zjpzSePCDoSkoJEjnjeVOclQ1aum6vp2oaas9tPC0IXDbXBCHHIPvSb96zKcnKpy3tYvC5gMrQLInmqNxTdyB64rHk8L2h8SQ61A3lTKCJEUcSZB/XmsXw0f7Q8Z6rqFo+7T1VYwQuFdupIPQ9/zFd1wMe1NO6uwjaqryWzGgnAHc/pS4yOacMdscntTSMH696o3AY45PI9KQ4Vieck9TTjxz3+tLkHBHPuKQxM9fmIx6UZBGCeCKMjBA5PvRwenagBBx3/AEpMjHXAo7/0prMOx/DNMRg+JrJdQhgimuUitC583LFSQQQAO2frXJweNtL8ITpo8oneCIlUdTllGf4h+fSoPG/jdoHu9ORURV4DMrb9wOeOgHTg5rxe7u7hrtppnkMpOSznJPvzXPOproebUqr2nNDc+otJ8Radq8TTWd0k0fbYeR9R1zWtHIrqrLnBGeRj9K+SrLVLy1kBtZ3hbOd0bFa908AeJhN4dhbV9Qj80uQrTSjcRk9c1UKt3aR0UsRzPlkeiZOOMij6HHuaajBkyDnjrmlU5GO464rY6hx6ik3YGT+VO4Pak46UDAn0P05o5J7/AIUpxmkz260AJxj0qtd2dvewSQXESTRuMMjjINWeoHGKXAoJaT0ZyGieBLPQ9XkvobiSSIg+VC/ITPvXVAYJIxUmRjNHHp/9ehJLYmnSjTVoo8s+K1lqk1vBLEVktRkFFByG5O49ug6/WsH4Va3fR62dMkeVraRDtQnhCOc17XLDHPC8ckSyRtkFW5BFUrHRNM05WWxsoIAc5Ma4OfrUOneXMc7oS9rzxZw3xS0G/wBT0mO4s2ZhAcyQgE7geMgAHJGTXimnaLqGoXf2e1tXkdjj7pwK+siilcEcHg5FVE0+CBNsUaRrgjaihRzRKmpO4VMM5SumfKF7pt3YztFcQtG6EhgRjGOtPsrVpHUqGB7bVJ5rv/iPd7vE0UTxW6/Zz1WTO9evzeh9ves7+29Iit5pLbTPsd823DCXK4zk4HbjjHvXM7XscErq6uWNf0zVofD9vd6k+9goiWIsoCYHDAd8g/nXAy53crtPfAx+lexX/iK18YWlnoyxyJJcEeYzfKEIPb1/lXJeIPh3qWjwzXKJ5lsjkDa2W29ieKbjfWI2kneOqONhd94ABIPHB/Su78MeK4/DFheyRwymYwsV3OCu4c8jj29axfCGmefr1uZY2kjicGSMLuYD1x6Dv3pviOFPtWp28UaJtkZFUZye3+c0lpqgT5ZKa7nrNr8ZPB0trG8motDIygsjQPlfY4BGaju/ij8Pr+ExXt5FPGeqS2ruD+G2uY8JfCvwrrehw3cv2p5Puswm2gkdeMcVVu/hjoEXxDsNFRLj7HLavNIDLyWBwOa7I3smmetGakrpHUWfxH+G2lIzWEkEBIyVgsmTP5KP1rr/AAN4mXxVobakm4RtPIsYYAEIG+XIHfFcofgj4SKsFjulPY+eeK6fwD4cbwvoD6YzM6x3EhjZsZKFjtPHtTae7ZSfSx1mAfajGO9HqG6dsUp6cfrUjDAxgDHpilB49eKOfoe9IMDsBmgBdwDYB59KTPORg46+1KOetLjp3PTNAw+nSl9aQk56UvFIQhPBxz7UDkdhx3o56Zpe3WmAcdaTH/1qcP0oH169KQCZ7UUf5xS5yKAE4z0o5z14pTSUAISc4/KlHrRS0AFHWk5/Cl70AIGBJAIJHB9jQeBQfpmloAO3rSH1yfegnHvmgEEUALRRSY5z/WgA65Gcf0pe1H60nuPyoAWkOcdaXPSigApACM5NFL2zQAhPvS0nrmgUABxml70hIB96WgBOc0DAHXPPrS0evOKAEAILZI5PGBSfxHp+dO4zRmgApPxzS0dKAEyc0Dr/AI0tNGNuM5x70ALz2PfnIo7elGeKCRn39M0AJ06H86d1FIPwpaACk70v8qQHOcjGDxnvQAZpaTI9RRnnHagAP8qXPfNHWkBPOe3TmgA70tGeaQAKMep9aAFFJnnrS96T+MDHGM5zQAuaOfajtR1FABjHP50h6ZHX6UtHFAADRRRSEFGf0o75xzR+VMYdqMZo70d6ACikYAj5hkdelLnmgA59aKKKQgozQaMg5wc+tABzSc+1LQPXNMYUCjpRnikIT8aXqKQ4YYwCPelpjDtSe9LSZGcd/SgA4I7Hml6n6UdaD6UAIc7s54oBHrSHOPl/Wl4oAM5bGOg60mFyRjryeKUY60E4GSPyFAC0UA8Ud6ADNHejt/hR3oAKTv168gUooxzmgBO+KWigDGOTgccmgAzRRSAYJI7+9AC0mSRxSjIJyR144pO2aAF4zQPrR+Zo9qQBRRRQITvxnmnUlBOP/rUAGetHfrRRQAdTn0oo57460d6YxaSlpKQgozz2/Oj2oGe5HtQAZo96TIJ5GOe/elpjDPbuaM0Uc9qQhaSjNFABR1FHeigA6UtJxS0AMWTdIyhWG3qSMD8PWn00HluD170uR+dAwoooyOlAgozS0lAC0n1ooz6dqADgjBHB7EUc5opaAE7UUUUAFFFHagAoo60ZoAKMDOcDNBNFABRnmjPPQ/WigBaKT6UcE/SgBaKQnjP9KWgBO+eaWikAI6nNAC0fSikJxQAE8Z60tFFABRRRQAUUUUAcBfMftbj0op18w+1Nz2/Kiuk5Tm9G/wCRj1Mcf63/ABrr484HSuS0jd/wkep8DHm8frXWR7voKwR1llc4609emKapyODUnUUxgpz3/WndR1/WkzjnNKMGmA5aXHvQvbmg9OooAQnntzTwOMimCnqc96YDhnPTn60/PHP5ZoUkGl60AJknoDSjn1/OlyM0ZP8ACRQAAcE5J/GlHT/GlGSPSk68Hn60AIQd3T9aUg45P405TyQCD9KGz1H86AAZB704npzikJOe350HkZH86AG/xZz096eCT1/Cm9DS5x/9agYpz65rA8YMR4S1Pg/8e7/yroA2T1Iqhq9h/amk3VkHCedGU3HnGRQI8d8MeAPBWq6Hb3Nzdl7qRcuq3QGD6Yrdb4P+EHhdoTd8DgifP9K2LP4U+FLezWGXT0llC4aVpGyT69eKrXPw0t7CGSTQNWv9MkCnCrMWjP1DUa+RNl2F+EdrHZ6FfW8R+WK7kQZ6kA4FeiY/T3ryL4a6tcaDfXug6vb3IuDOzrcLEzRyEnk5xxXrwJOMEc+tJFIcDzjORVXVLa1vdOnt7sD7PIhV8ntVvkDORXM+P/tTeDNT+yBjL5Bxtbn3/SgNCj4c8V+F9W1abRdLUGazTGfLARlHHynvVrX/ABNpXhy6ij1KxuI7aU4F2sQMSn0Yg5H5Vh/DHRvDdpoUGpaUEe8liCzzM5Lbu4IPTn0FT/FLW9Ks/B95bXcsbS3CFIotw3Fvb6UX03C3kdbolpp9rau+nbTDcSGbcrAgluePatQtgbuMe9eY/BK7uZvBeyUExxTMsWe4r03uCR9KA0BX39jj8qk/D9aau7GO3rmnZ4zmgYvHFGSe3TvRn3oH14pCF4xnIOaBjn/Ggn1pM8gYODQAmTkk4x2OaUcc9fpQM5zS/wAWf60AIx4OCeKcM45OaQnk5NG4dAaADPNH1o4znPajNAB8wwOST3Pal/nR6c8009c0ALzt6Z/GkJOQMClYjAHrR070AMBbGeOvXFPBHWjnPJoOegzyKAEyMZ/nRk7QTkZo4VR1OO2aM7gDyOOlAC03JxluvoD0pe/H86XuP8aAGj5sEEkUvrn+dO4pMjpzxQAzII9KX2z1peMYH6UjEDk/h2pjG9uuR70uRuxkfTNA9SePSgepPFAB0puCSD0FO6HPX2pc9uKAGEgjr+Vc346jv28I6idOmaK5ERZWGM8devtXS8dDySPWuc8b382leE76+tsGaCPcv5igR4hoHgz4jRWi3WlXZtorn97gXIGc85I6Vo3fgf4p31u1tc6tvhcYdTdnBHocCpYvj5cIixjw8jEDHFzj9NtSN8eL5lO3w4Bx/wA/BP8A7LS91/ZF/wBvFKw8DfE3TLYWllqIghXoiXOAP0r0L4VWmsWNhqVvrZdr1bo72aTeTlRzmtT4da1c+IPC0WoXZBllkfODwvPSuwVQpJHfmnZb2DXuHPrSnpnHTml4xSY/D8aBiAqRnrQf9mnYwOtJwBQAD73fn1oFIvJzjBFL/KgBQf8A9VGelGKXHAz1pDEJ+ufrQCaXvzScZ696BC98ig9eaQnPHb1BoyOg/WgAGecnjt7UNnHf6Uv4mjr+BoAO3c0gIJKjPFO/nSZ6dsUAHHpmkLAdT1PFOpMqTjPI96AAjp/jQcHn0pSOnJFJxnGeaAFz0wKXntSEHPWgcHPakAHGaQ/jxQetKM+tMBobPHt0zS5Oc+vvR6c4pfxoAM8etJnGMflRnt60vbk0AHTvR+FB6UdOaQCYAJOP1o5I4H60p+v60ZyaYB270H8aM0McL7DsKQB29aTAzznPvTgcjNIckYzj3oAMcYOaTGaXjHH8qQnFMB3qOlNPSlJx/wDrpOAfrQCDrS9uDTefT8Qad26UAJnrQD1zS45ycfnRxjr9KAEzk+o9aB7jn6UoAznP1pPxz+NAAOnWkyemR+dLQcY7/SgBB14/Wlo/Cl5IzmgBjlgRtXOffFL14zj8aU9fWjmgAAAPWkPB7k0Aggkc4PQGndRyMfWgBuDuOfwoPII4PNL260m1c5PB+lAAeOKD2wfqCKX8aU9ODQA0EFc/lRSjGMjIzSY9TkelACZ7ZpQQeQc0d80vbgjH1oATg8cUc54o6jqKQDB9MelAC49h/jTTgnIAJHf0p/TkEU3PGfXvQB5t8SofG819pn/CLNMsILGYxOqndkY3Z6jGaufEFdeTwE0un3csGoQhHka3bBYDhufTn9K7w+46e9Y/iTXrHw1ok+pX5JhiH3VxlyeAAPWnZBr3PGI/BXxVeFGGvyDeAcNfPkex4p48FfFQDA8QHA/6fX/wq9J+0BarIRFoMxTsWnAP5YrJ1743XGp6aYNP0+exuNysky3A4wehG3kVHudg1/mNjT9J+K2gK1wdUtr2GMb2gnmL7gO2SMj8xXqfhnXYvEWhWupxDaJkyybgdrdCPwNczewaz4z+GkIs5fsWoXkCM+8lc+oPGQDW34H8PSeGPC9npk8iySxqTIynjcTk4q0uwtfU6XnsKDxgHvQMccUHrjFAxMkHpkUFtq5OevQDNKV5ySKUenHNACduCAaU4yDn9aOMck0YyfakAcUdvWj3GKUZxzQAg7jnr6UoFHQdf1o9ucGgAOd2MUnPb8aXHGc0ijIzzz2NAC9ulIPTHP1pc4HtSZPP0oAdxnNHSkBHqM0Z56j86AEBC8EgE0Hn/wDXSjoaTA+voaAFJ+v50Dk8HOPWjvnOTSde/SgAPIweeKD2OOfek78j9KdkdTigBpznpRjpxS4GTk9+M9qTPzcelAASMda8w+L1zDZJ4eurkMYIdSR3ULksMHPHevTj1H61ia6ukfa9MOohfMW4JtixGPM2t1z7Zpgzij8SPCChd1jdj0zYt6fSnf8ACa+Btc3aVdBrb7WvlgXFsY859CRgH3Nd801gX8szQ5AB27h0/wAK82+MdjcX/h2AWMlqIYZPMnLuobAHGCf5Ci/Zit5HqdtDFFaRwoMxqoAB54qbgnnvWboMbw6BYxyyCR1gRWf+8do5rSB/WgYhVeu38a85+KetavocWj3Wio0l2boqsWwt5mUPG0da9HPXPesDxRqekaJZJq+rlQtoS0R77iCMAdyQSKNOoa9DwnXfEfxE8QR2sV34fuF+zzrcJ5djKMsvTOc8Va1H4gfENtKmiutEa1gaMo9x9jkUqDweScCvRPBPxLh8aazeWMGmtbrDH5iO8gJYZxyMcfmau3fi2yh1b+wPE1gbFbrKQzMweGdTxjcMYPPQilaNha9zstNZm062LZLGJckn2q0MAY9M1HCiRwqqY2AYX6VKMZoGISQQOefSnZ5/rSd+velP/wCqgAA70ZUDk9T+dGO+f1pc9jSAOPbik70HPY8570vbGfyoAWk6HOT9KUc84xRxnNACZ5zS96TGaO/XOfegBaMLnJAz64oGPxoOc8Y+lIAHbijvmjPbBooELRxR17g0Z4oAM8UmfpS9utH9aAE5PU/TFBzjg4470vbtRQAZ7UdM0tN69eR1BoAceabx+VOpOaAA9RRxn3ooznPbFAB9aKDzTflcKRgg9xzQA/t0pPal9aQ9etAC9PpSGjPv1paAE/rSA/nS+360tACdueaPpSnpUYjIk3M2TjgelAD+DzmlpM/Nj0oOcHHX6UAL/nrR/nrSDOBnG7HOBS0AGcijnPTj1oxSDGT82cdRQAo9+tNOe1OHH4UnegBRTeOTnr70p+tISFwM8npk9aAFHWlNNyMgE4J6UYIHXJ96AD60ZwOaAOc5P40H2NAASRzUbn1OPepMgDnP4VBcXEdvC80kgREGSWOABTA8m+LviEhU0WNV+bEjvnkdeMVe+Felx2+iPqJG2aZiu5uPlHp+Oa4XxHqqeLfGmYBlGkWKM44256kY69etejeJdb0vw34Zm0hptszwGOCNVYHGMdQKxjJXcjzYyUqjqPZHA3llN418dSWiXkzwhyA8vJRB1wBxXtuiaTbaJpkNjariONcfU9yfc15n8IdNh33GoSKvms3lxsX5x1bA/LmvXAirwOjHJ96uktLmuFjdOb3ZyfjDxnD4UWHdZyXAn3YKnC5HYmuXf4z2igbdLmOMZzIBXomoaLYX+ny2c0CNC5J2kD5Se49D15968K8TeD28NSSiSOWSJpALeUKCp68N6fSpqc61TCtOtB3Wx23/AAuK1KKf7OkbcAQBKDz7+nNdz4b1C81XSUvbyNYvOYvGi5+VOwPvXIeH/htpZ8PQi6RlvpUV5JQ3Knrgdsdq9CtrdLaBIolARBgADAAqoKS1ky6Htm7z2Jqp6nFcXGnzRWdx5Fyy4jk/umrTMPLyRz1Arj5fG1vZLdJewPb3SdITG+ZOTyDt5HHHFVKSW5tUnGKtJ2KOneOHgup9K8RRqs0LBWuIAXQ/XHQ/54rQl8C6Bqkkd1EJUhcbjFE+I39DiptE8P2dxokh1C3SWW+bz7gOD9488ZGRitfRdFg0OzNpavIY95YeYQSM9h7UlF9djnp05TS9orr8S3ZWVrp9skFrDHDCo4VBgVa6rSA5PXp6UEkA4BJ9Ks60klZCg8kEdB1ozyeOaMkdOKOOpPNAxDz8ynGe5FHfqMdqO+evrSZBGOfrQApPIAxn3pBnHT8qF6d+vejHy4x37UAISRgHvnvWZrVxcWulzTW8azTJgqjZx+gP8q0skd+lcb4x1t9HNrqMc48uGQxyxbgQwIzg984HFKTsjOrPlg2cV460e71vRodcNtOkwTEluuTsOTz7j/61eWT2rRBRIRuIyAME/jzxX0Udcgm0uG6toHmsnUkgId34A9RgGsCDwTo+vas2opBLBByZIGXaS39Bjn15rGUU3oebKm3L3XdnhikDhSRnrg9av2rGOaNmWTGcgA9ef0r1q4+FVodWhlEoS1ZvmhLc/gfT2/WrNxoejWOoCCKys7mOBQirLNhlcnpyee351Lp23IlTn1O+0iYvpdr5r5cxKWJI5OK0gwzgMM9ua8U1PxJqfhrxpNPLL9qt1UDyUmOxAccdMZFeraDqqa3pNrqCRlPOjD7c529sVtGd3Y9GjWU/d6o1hnPXI7A0p+nX3pOAPxo3DODjnirOgUAAAA8D1JNLwfxpMc0c5x3NAATxijOO9NyFXJIHFMEiMSAVPbr1oAk/DikPDZyeT0zQvQHGOOgp2ecc0AJnjoaQ+4zilwNp9KZuwMkimA44780xgGDAnBIxxT+D3+tJk5OR1GeKBHDap8PtEu5mvVieOQvvcKD8/wCB/HoK8h8S6BdaLqsZW22xzAvGpG4qPQ+4r6I1O4az06a4SLzDGhbYD1x2r5+vten1jxXFdXM37oTAFW+4qA/4Vz1rLoebiacIP3dzvvh14WV4ItXvVJfrADkY98V6HcW4mjeKaJXhcHd3H0IqjZ6xpS2Hmx31v5MY2lg67QQM4zWWfHOmT63b6dbOZhKxVpQ2FXg4Hvk1cZQirI6Kap0oJN7njfiO2bRvFt0QTbiOXeip8pK54xUJ1+CPQ9TWOCcyyyebukO4be+Txg+/PWvTPija2Z0iK4uIVkcyEJk7SBg9x26V4mbmWG1uljK5kjaPBGRgj0/rWEkoyscUocs+VnpHwz8X6bYXFzbXerW0cDoHQyzbQDxx82Oa0r/xVoZ+K+m3serWn2dbKSN5VnBRSTkAnOK8gtvCsUdzbxX9y8QlCtuQDhT35r06D4DWNxEssetXIRlBB8pa3ppWsmd1CUFHli72PTT468MRod2v6b05xcp/jVrwp4ig8TabLf2zI0AneNGUH5lU4B5rzEfs+2LR5Gt3BJGQRGuBXc/DTw/c+GvDcmmXLEvDdShWxgOueGA9DWrTXU6UztRhh9aQ555P4UifMOQQe4yDipPxqRjQclhtIx39aRjyCPxpcHNLg9v0NADRnPPr9af6U0DBzk070oYBR0HNHfJ5wKXj8aQCcYz60ckc+vrQD254pc9OaAEPbJpQaNoxQcjpQAcUUUDPvQAc568UUYGc/hSHjNACjpz1oHU81HBOk8W9M9cEEYIPoaloATPPX8KXPNJnmloATNL260mMc0dO9AC0dzQfrSEH14oAWg47ikz74HrRj5sk/rQAv4c0UHOOKT60AL3oo70dfagA70n0ooHTODQAvbmkBGcZyaPXHX3pABknbg560AKcZHtQScZXB9M0v44pKAF7k0mMryM560UtACE0HbuAON2OB3pelGfegBPbml4GTijrRQAf5NGaKM9c0AJ/FgdKOlKKToKAFGBSdu9L+NHpmgBB39KM8ig88UtAB70g/Hml7UUAJkggY49c0tFGePSgAxRSUv40AGaO+KO9FABRzQKKQBwP/wBVIyqwO4ZBGCPWl5P4GimAA9h2ooo+lIQUmO/PvSgYPHejv1pjEH0I57mlzR0pOaAF+tAo696PxoAO+aO1Jhs8njPYUueaQBmg+vPHvR3o6Dk9KYBznqRjt60dcgdaO4opCCgUUZoGFHajj1ooABRRRQAdKKM0UwCik5z9elL+NADR1PHfil4H5+tL3prbtvy4z70AOoxxSDt2paADPOMH60f55opOM9eR70ALRmjv3opAFHvRQKBAPejtRRQAUUHkY7H0NGTjpQAjbcZJwF5znFKOnPX60UZ96ADtxRR+NGOc5/CgA/CilpM84/WgA5z/ACxRS0lABijigDAA5o/SgYfzoOccdaKO9AhOhpabvUNtLjcegzzT6BiHPrRmiigQd6Wk70fSgA7e9LSUUAAoo70UAHeilpKADpRS0lAC9qQ9KKO1AAMDgAde1LSUUAFJ/F1PtSkcj5iPb1paBiAbRS0n40tAhMijNHfrR9KACiiloAQccUCiigBTSdAKWkoAKM0CigA/GgUUtACe1FFFAC0UUlAC0UUUAFFFFABRRRjIwRQAUUnUelLQB5/fH/S3oovT/pb/AIUV0nIYekc+INSPH+t/xrqUxXL6Lt/trUiOvnev1rqF9cmsFsdhZjyTUgBA61BG2Oh/Wpwwxzj86Yxccen1pU4HOKAcj5cU4DvkCmA5V5pSD2/Wgdhn8jS8Y60AIAfTH1o2gU7nPr9TSAZ9M/WmA9eTmlx+VIoz0Jz9KcoKn1/GkAbQSD0NPUDqTzSckdM496cDtx05oANuRgUuOKOPUUdDTAQjuDQenOciggls7hil5HHSkAZAHHPtS9sDP0zRwTxxzSZOc54pgKCcjI59jQcDjnJpSmcEk0pz7e1IBmBk4xk/nWfrWpx6PpF1fzDKQRlyB3wK0eQw6Vz3jTTZ9R8KajbWozNJCdoH8R9KAPIL74q+NnUX1tpKQ2Lttidrd2DenzZwTVfU/G/xDk0mf7boxjtXQiSRrJwAD9Tit3RvEMPjLQ5vCEthLbX0MGEc/dDr/LkVRb4nvpWgXHh7W9Nll1GBDBuONj9gTn29qmy8xXfc7n4RDVG8HxnU8lc5tyzZOztXoecHGelecfBo3r+Dl+1KUi8xvI3f3fb2r0fgD5sH0OapDQ8k4x61XeFZI2RwHVhggjjFSdO+fxrG8V6wdC8N3uoAZaGMlR79BQB5P4z+HumaLeS6hpviaLRnkyfIllKg/wC6Qc49sGsDwt8O9O8Saiz3viy0uSGy0du5aST8Wwfxwa29C+FN94uH9ueJNUmRrv8AeeVGMvg9OTwPpita7+Bmm20PnaZq99Bdx/Ojy7WAI+gH86Vne+hOnmeqaRpNpo2nQ2NlCscEQ2qFrRC845rjfh14hute8Pk3zKbu1laCVlPDFe/412QPH/16d7lWFGcelLjAxk9KO3QfnQM9z26UAKAePT2pdoyeByaTofvc+woOcc9/ekAvXvRjOaTHGAx+tKB6UAAHB5xRtGc9/pS4JHBFGPpQA1hkYI4pRwOmKDnBHGaCuRjOMd6AA8dqMhcZIGfWl6+hJHWk5BPegBeaMZ+lBGR1pAeeMYFAARkd/wAKNvfJx707rmkAGOtADeTnI/CncEAig8GlGKAE44pDwOhP0pfrSHr94YoAOp6fnRjnOPyowc9qCOD0zjjmgBeR/wDqpAPfrRyQM8Hvg0DgUAJ+eKCPw4pe2eDml6d6BjB7jH1pcf5zTu1MI+n50xC4HcUnUk5yKBn/AOvSmgBNoByBz0qK4gjniaOVA6MMMrDIP4VNz+neua8catc6H4TvtRs9puI4/kyMjJOP60Ac5r/w78MxltSgmOi3KfN9ptpBGB9QeMVwFv8AFS40LVG0+6mttfsUO0XEUfluf6H8OvrXJvB4k8SX4uNei165tyc/ubZpPwUHCrXe+H5/DfhtVkt/BPiCS5Vf9fPZ7m/DJ4/AUtXuTddD1fwjJZT6BBPp9nLZ282ZBDMm1lyc9K3hkDIGa57wbrT+IvD8OoyR+UZGOE6FQDwDXRAepplCA5xxxRjI5PFL+OB9aO2MCgBCvf8ACnDpwfrSN9eBSg5/CgBMA/dNLjgUcZxnp2o+mKQAAaX34pBijgd+vTNAC9BzR9KC3oM/Sl4zwRQA0rk9OPWgjn5gp9Bilx3HWjHPWgYdwKCCe/ejHvSnqPrQIMYpMdMZoPvjNA+9x1+lACjA49aQj86XjH1pCOuOv1oABz2oCgDOKFDYOcdeKXvQAcd6Tg8DnFOPT/61Nz70AGBj2pAePr2peKB7+vrQMDyMYpccY/Wg9aaOQCuQD6jmgQDHpnFKMKc9M+pp3brR2HSkAjZxweaQnjpSkZ64oxxTAbjaO+RTgM80nQnHH0FL170AGPzo+tB+hNGB6/hmkA3HzYJGPQ08+wpPfpR/KmAhI70vvR260nX8qAA88dqUc0mMnqKCp3Bh+NACnrjHFN9hincdutJ680AG3d1NLgKMDijv70E/pSAMc9aBg0nGcn8/Sl7cnmmAmOfSg4xS4y2O1GM9PWgApG+ZcZoUH1pSPpQAdBQSBgHvRz69+KjllMbxARswdtpK4wvGcn+X40gHYwcZpSR+fSn49OKQjHSgBM+1IMbT6UoHGMmjPJ/rQAhGRjA565o/i60o68gfhQRz/OmAn4YowMUYx/8ArpcfhQA3POMUuPbNB7Zx7UmevWgBdvGaO/6UjdODzSgDkHn60AJ1OMjNBODnn6Uc7uoA9DSkDrQBGCpJGQcds9K85+MManw7YzzqXsob+J7pQOsecH+dejlc85xXJfETWbXRfC00l3pw1GOZlh+zE4Dlj9D/ACpgzhfElzouo6NY+JfC4guG0SYGWKKPH7o8MpBAxxznFVvHnizwhq/gkPY3EDahuSS3SNMSRuD3GOB1rtfAHhq2sNAmMmgx6Y12xMluZ/OJXsGJ9u1VpPgz4Ql1M3f2eZELbjbiUiP6Y64/Gnr3Jsux0ng3UJtX8J6ZfTIVllgVnGMc4/lXQAD2H0qO3t4rS3SCFFSKNQqKOAAO1SYUtyOeucUih2MrijB3e3bijHGDyKXtjP1pAMOMgkZ59KcBwaBnPsP1oz3PFAAOvGPypeehpB17dKXk9+DQAhwD/SnCkxhi2eSOaUY9qADHNN+YMMLkHvnpS5HrSnOOP50AJ1+lJ0U8/nTsZ/Omjkkf1oAAMLyc0EDGSenNKTyfTt70o5HFACAAZ4xnmjHPrS4980m0biT3685oAO/tScA479uKd+Pagj5cZ60AN4PvjigccenvTuA3FJnJ6j86AEx824n8KAp7mjqvUH6UD1J5oARuMYGTS4OOv50o9c008EY6E8kt047UAIqjGRjnrivPvin4XvfFdjpdhZMEJu9zzEErGoRuTXoJB9Tz+lec/FTxNqHhS10m9sMPJ9qIaJidsi7DwcUwZ5BcfDa60rxEum61qwsY52xa3nll4pT6E5G0+xrorz4G38FjLdQ62t1JGpdIvIP7wjnA5PP4VW1b4sarremyWN94WglimXDBt5z7jjIPvWNp3xI8VaVos2lr5n2dxtill3F4FPGA38s0td+Un3drn0vpkbRabbRvkMI1GMYI4q6P0HeqmnO0mn27OcsUBJ/CrfTvimUHOcdvWvMfipZwXWqeGjqbEaQLsrc5bC5I+XPtwRk+pr0J9Y0+LU0017uJb103rCWwzL0yPWo9X0yy1jT5rLUIUmt5Bhlfp/8Aro3B7HnWg29hY/F3UI7KKCC3Gmx7RGAq/e7Y4rlvjX4jstTu7DR9PdZ7qCQvI0ZzsJ4C8d6oeIfBPhDTr2RbfxwtqD8jQt++ZRnlTtIOPY12nw8+G/hW0mj1WHVY9auYzlXBXYjdiFBPP1JpXu9xW02PTNFWddGs1uf9f5KCT/ewM1o1GFAXHBIp5PzKOuetMYuDjj1p3XJpPb9KATjnr6A5qQAfhntRjtkc0YO4HccelKPWgAAAzgYH0pDx2OTS5GcZJzz3pf0oABnI5pce9J+XNAwOnSkIOjcUAg88fWg9qAMcCgAGPWloA680nA74oAMUtJnJxRQApo/MUhOO9L260AJj3x9KPUGjAVQBwBwAKO+aAAg4AyOvcUZ7e1L2oAwetAAQG68gjp2NAznpRR7UALRSYVl5wR70v40AB6cD60fWk9qDgAknHv6UAJuy2MUueOD3pfc9qToenfrQAdQfSl70Ud6AE7UvH+NJQOnp9KAFo7+1A5GaKACk4paOPWgA/SiikzyaAF79aTGaWgfnQAmDz60uB24pB+vfFLQAmBjB5zRjHp7UvTqaaQrcE5IOetACnOOBnNJ+NL16E0fXrQAemaMc5pu4MDgg4ODg07Py5FACY5570UY596KAGnGOa4f4l6rBY+Fp4XUSST/uwN23b33fpXcM2DXinxjnV7+xhBxKqMTz2zSm7RMMRLlpsyPhtpcd3rcmoTPiGxXzNzDqTnr6d6yPGetJ4i8RyXEG7ylAjjyOoHf9TXfeCrcad8Pb+9Nud8iSMCD8zALj246968+8HwtdeLtP2xrKROGIYZ4HJP4Vi1ZJHntWhGK6ntHw88P/ANi+GrVp4R9rkG9zt+ZQecZ/pWh411OTSfDV1dQzNFMoAQrgkk9Otb0ZCqOgrL17QbPxDZpZ328xhxJtR8Zx/SuhrSyPQcOWnywOd8H+NbK90aGLUb6JLyMYkMrBd3v/AJ9K6W9g07WbExXCw3Fuwz82CPr/APXrgtS+EkLrixvpI/RZVB/IiuWXTPEHgPU4rnzIhHn+GUMHHcYOD+OKy5qkFqc6rTguWrHQ9W8OWWt2d3ex6hcrLaBgLbCgHb74/D9a6PJ79c1BauZreOQ8MyhiM+1SyOEUuSqqBzk4/WtUkkdcIqMbI5/XvGOl6BqFvZ3hlDzDdlVyqL6mnahpmi+KrMy7op8rhJ4mBK/Qisfx9oI1Syh1BIxJLaNuYKcFk7gf59adD4PtJxb6lol5cabIyBtqD5DnHVTipfNexhOUpSlCUbo1PDen61p7TW+oXaXFqmPszc+Zj/aro2LbOOGxxmorcEQRh33PjlsYyfpUu4EdM1aSSsjopxUY2Qq5J5PSjoexppzvzuUJjpjn86Q/U/SgsfvGAc9elJkEZPc96xfEHiC38P2X2iZXkOfljQjJ/Oua0j4o6XqNyILiN7MsxAd3BA46k9qhzinZmUq1OMuVvU9AB7E9KDnIqFJRKiur8dRjFQajqMGmWj3VxKUhjG5jjNUaNq12Wt4Ay2RgZ5pQQeMg+orgz8VNCLqqpdMv8bbBhB75Pr6V2FjfQX1rFc2774ZAGRs9QaUZxb0IjUhLZlogDPNeKeIZrSHx9LBq8dw1mTlo9zYbI+VuDyOvAr2WRz5TED5gOK8Z8T+IrW9WSDU7N49ZtXKpKiLhhnjk8479P51FXY5sY1ZEsWqXFjbypaWsg0+Z9iLKSUUKdpJBOduOoxXUQTXmmwy31tNHNYFQ0cSRCNeOuM9BnHJ9OKztE1F7rTTHr0axpOW2M6kLHxz1yB7c1W1aCVLV4biZ7u1mYJHJHGHEa9/cEj3qFtoccXyq9zprTW7l7yaRowLdYlmdvMz1HvgAdenHFc/pFpbaj4gu9dlkZgil2dV2xsecdTzxjr3Fa+o3Okw+GF06O48pXj8lcNtLYHTP41yuryL4e0O10iK6kRpyJ5WdvmUY+7x9PfpTk7a9i5uz953tr8zj/Ekou9XuJjdJM7OSuMZx9QAOmK9f+Gs00vhSMNCFEZIjPZx6/wBK4ZvB4ulsLqK7tpDc8nC4CgngD/Pau28MPc2OrR6JGy/Z7OEmR+8jFuOnTH50qaakLDNxqXl/Vzul5XHc+lKgwBuOT3PQZpATwecnt1pSAxHJGDxg10Hrjj1prHAycZzjpSn3NNPX+dMDyn4l+NLuyf8AsnT5GjYj99IgwRnt7cfzrzPT/Eep2V+tzb3kyyAjkSEg/ga9k8Z+FdK8RSLMdRt7a4TKs2Qd3seR05rkdH+E9/JqMEtzcW/2IMGYAksV649M/jXLKDlLTU8yrGpKf5HrejTzaho9rdyHZJNCrEAcAkZrRQMEwxJOMZP86ZbwpBCkSrhVGAM9qmHI7DnvXT0PSje2pBczR2sLzTSBI0BLMT0FeKeM/ibdTX/k6NcOlvE33hxvPr649q9quYop7d4ZUWRGGGVxkH6g181eJ9HmXV7qYQ+VbeayqTFsXjsAM1lWvY48XNxsr2TPSPht4y1fWp2s74CWJE+SYj5sjr9a9SQ5X+deC/CzR9Sn1b7VbXKRQQn94CMlh6AV71HnbjocfSnSvy6mmGm5R1MjxHp97qWlyW1jdm3lYcttzkY6e31r5217w7qOiXmy+gKGU/IVbIb8a+oSoxj8xXlnxaVWtdPYfeVmHPTBHP8AKlVirXM8XTVucr+Evh/b3WjR3GpTyMsxWTyUbjHue+R6VJ4x06w0LT4P7PEEbx3KsAi/Oq98nJPUZrP8Pw+MNW0SO105haWe3aLgttYj6nJwM9q6XQvhnb20wutXn+3XJO45Bxnvn1qVFyjZKxzxpqcLQjr3ZNqwk17wO0sbI2+AnlcqSOT245HBrwgWMsmoPb4xIW2kP1H9e3pX1JHp1taKEt0EcaqEESnCj8OlfP3xDsxpfiuZYmw7nzdwPPPb8KKsWkmVXpyVpPcxZrK8s0QzQtGynaCy7SR1GARzXuPw11+XWtCEVzj7RbYQsP4l7HHrxXg8V7cXXmebcF2JBy5ySR05PNej/Ca9mOvXETMNrxfMigdQRzx+NZ03aRGHk4VUu57Ug43evrTyASPz6UxSNvOcCpAABgDHt0rrZ6wuPxwKXvSD7v8A9egdOaQCn8SaOCc+3SgEMDyDjvml4zQAfTNAwBwcYpABk9efelxlcdKAFxxSEZznoKXFHrSAbn1FKeg4oxQM45oAUZo+vWjtzQOuaAEGSOmPXNL07UtJ1/GgA7c0gHOcke1Lk5PHA70tADRgg4xz3FKCCTg9ODS0xN23nIz64yKAH4xRSHpxzzS49KAEDE9jQT/s5pRwKKADn0FFHU0UAJ+FAFL7UmOaAF9qQ9yDzjg0tGAKBCc56Y96XAzuxzScg44x9aX6HFAwpMDpSZ+Ygg4A68UHOPlYA59KAF/Aml+lFNIyQcn8KAHYoo70UhCdehGaWikOBzTGL1pMY7Ud+tLigAoP86O1JigBfekxzn1oH1paAA5yP8KMYpCCcYNL+NACdj29KCTjgZ57UEgDvS0AGKOlJzk8jFKQcUAAz+FIRS9KSgBOAevWnUnf+tLQAgwDx9KU4pM5I680Y46/nQAD68elA6fhQM8Z/Sl79aACijjFGQOP6UgCikOduBxSgcdeaYB36UE4HrTWdUXc7BV9SadSEHeij8aKYwIzR0oopAHqO9H1oopgHWjtR36/hR3oAO1FHSj+VIQUc5/+vQOlFAB9T0opaaScAj8qAF/Gjiig+lAwzkdKKTqMYyOhzR7ZpgL3oOKPwoNAB0oPSjvSEUAIo5PXn3p1HpQRx3/CgBN2eeaXAJ6Uh+9ktxjGKUHjIoAPu/8A16KKKACk6/0pe/WjvQAUYFFFIQfjQeeM/lSY555xyCaXvQAgOXI2kYHU96Xmj6HNBNMA70UcHHtSDgdc/WgYvXt+dFGPejnvSEHb0ooxgk+tHPT9aBhRz6/pRRQIOccHntmiijFAB3oo7UUAIVVhhgCM9xS9+lIcZxkDPSl9qYAcdPUdKO1FH40gClpO9LQAd6SijtQAUUUUALSUc5ooAOCOlHtS03HzZz9BQAo6c/rS0h+tANAC0gFHaloASiijnOO31oAMA4OOR3oPUc/Wj3zRTGHQe1LSDPegZ70hC0lHcc0GgA/GjA9KKKAA0UHPbHXvR9eaAFopGyBwMntk0UALSUE47E80UAAwQT/OlpKWgBDRxRS0AFFHeigBOe9LRRQAUUUUAFFFFAHAXg/0puf1oovP+Pp+DRXQcpz+hsDrWpjIP789/c11sYOK5DQmJ1vVFwP9ef5muwj6ZrFbHWShRnj+dSgcdaYrE8YqYdM4qhigfnTg3HSkBA7UHPrQAo49vpTu2SKYg745pTnHBoAcDz1H508d+aiGakXOO/5UASDPT+tGSDx/Omgg+tOzxxkUAOye68/WjnIoXpwOvtQvryaAF3Y47mj5t3HT600njODmlU5zmmA/8PwzT8e3600MDx+Qpc9iPxpALtyenf1pDjsBilGS2dxx6Uv4DFMAA/zmmk4OMUoAB70HORjHvmkAEbeSPaq91PFa28k87KkUalmLHoB3qxnkAcVz3jLTZtT8JanZ25/fywsFycZOKAPJ9Z+LiprE48MaHbPKx2m6kjy0v4Lg/mapDxo0t7Hc+NPBcLoTj7T9kZWA/wCBdfzrrfg7DpFtoEqERJqqSstwHxvHPH4V6Bqs2lHTJxevbm3KkSeYRtx7g0lbe4rNljRL3T77SLa5014zZug8vZwAPTFaGe2MivNvhTcRJo1/5bbLH7XILXcf4M9vau+s9Vtb25uLe3lDyW5AkA/hJouMublCjOADxWT4m0Vde8O3umltpnjKqT2PY/nWwOuD3pSM9CRTA8PtvihqvgnboXiDRGke0Xy1mjfb5gHAIyMHjvVLVvjPq2sr9g8P6SYZpvkDsTJJk/3QO/517jqGkafqkJhvrOC5TsssYYD8xUGn+HdH0k79O0y0tmb7xhhVM/kKXKu4XkYfw18NXXhvwwkN85N3O5nmG7OGbtmuyODwQKbyF459qcpwvP6UwDGWyMggY68U4Z2feJpAc5OfyNA4GeOKAHA/X6UHDD5lU455o9xjNHX60gFH3fX8aaM9P1py4AwBikGeaABcgdfzNOHPWk29eTml/HFACHJPB6UvFIc4oPsSKAEBJHB46U7ODjBNHbn+VN24Oec0DHHrR1Y9qMnNHbJFAg59vzpMc9s+tFB4Uk8/QUAHOelKAT3BHYU1TuGecHpkYNL34oAD05HWkzgc4FLkZ9/rXMePdJ1TWvClzZ6POYbxsFSHKbgOoyPWmB0/Dcg/rSZx1PTvXIfDnSNZ0PwvHZ63O0l0HJCs+/YvZc0nxH0TWNf8MSWWiz+XcFwzL5mzeo6jNKzC52Gd44P4igcdO/vXOeBtJ1PRfClnY6tN515ECGbduAGeBk9cCuk4OMjNAAee2KUnI4PWkz8pFGRQAvOO1J06/nS59ab7Hn8KADaOoH60d+mfxpR70hPze460AJzz0x9KrXtjBqEBt7pPMiJDFeRyDkfqKsnIXAGfTNIWwvOBTAiS3ihGERVHsMCn+UpPKjpWJ/wmWgDW00canC1+5KiFCWIIGcEjgH61Yl8R6RDqQ02a+hivDjbFI20tnpjPX8KV0Fi/aWUFjB5FrEsce4ttHTJOT+tWAT0wRSK24ZFLnA6imAEZ4IGKXBA4pNx/ix1pf5UgEJ56Uv060NgnHNGduT1oATkHGOtL2pfQ0g9qAD04GfrSke3NJn0/nTu3I60AJx9KSlOe2RS85oAbkE8ml+lHJ+tIcg+1Ax360d/akyccUE+ozzQIXH5UgPp6UpPTrQPbtSATsSRj8aU8UY96Q8DqSKYAeDxQOT0oIJ6dqUfjQAdB/wDXo684pCx+lLzk9aACkOSwIOB3GOtAbB6UucHAoAKPUZ570h6cfrS55weKAF7fSkHSjOOuTmjJpAIfUGl96TcRgdTS5I7UwE74BP0pfajPrRmkAgz3PH0pSOPrS+39aQ54wRQAYoz2o9+tIM56UwAkAZPI9qXrRke9JnknnFADun0pOp4pOpww6c80g3Bm3EYJ+WkAvPpxS9+MUc5o3duaAAZyc4pT0/8Ar0mcjnikzkYINAC8jp9KCO2M/WgZzg9KQ+lAC545GKBnbkgA/WgZPc0vOKAGbhu2k89eadx14ozx0NBP/wBegA5z160HjGQTzignkdOad+NACdB7Un8QI5H8qM55BPHajg+vNAByRzx9KOx/xo56ZxR2PAPNACZ9j+VOHPtSZ7c0d+aAG8diadn2JNJkhct2pQeO/NMBMY6UvPoD+NHagfQ0ABA60i9aXFIevH5UAGOe4P1pT7UEH/CkPXOBnFACfX07V5v8Z5vs/hGCfOPJvIpDgZzg9K9J+g6Vj+IdAtPEdpFaXqq9ukyyujDIfac4NAM87i+PHhlYlDWmo5AwQI1P/s1JL8e/D3ksYrHUfNC/KGRAM/8AfVdr/wAID4U/h8P6dwf+fdf8Kim+HPhSaKRP7CsVLrtJEIXHuMdKLeYXfY1/DuoSap4e0++mA824t45H2jgErk1qHGRleh/KqWkaeulaRaWCtuW3hWINjGdox/SrvPPOKAHcjGCMZoIOKaTjbnnikP8Ae56d80AOyQfT8aXqOaTd0/xpcYz15oATaMg45HQ04YIGQPam5+tL70ANWRTIyAgsvUZ9ad0GD39aTAB69aXsKADhTwBgduwo4zwCKXv060mcLzwAOpNACjGTgUgpcjNJk56dqADlhyKUZI7UnQH0+tLnikAp/OkAwTgD8KQOCSM5x6Uueec0AJ16c+9HOf8A69AwRkfpSkY5pgGO9NyMk57UuMDA2jJz09+aWgBv9acM4HWk5A65oz19fSgBab0HSjPBwetHzYJPJ9qADtxzWN4gOkWdvFqurukUVixlWSTopIK/1xWznv7V5h8Yx9q0/RNOln8q1utSjjnbIHy89aNUBoWPxM8H6hHcNFfxjyEMjB0KEgdSMjn8Kw7L4qeE/FN2+hz2txBFeAwiSZVCtnjHBOPauQ+IPg3wpp0GlPpNxDA0lykMwSbeSjdW5J6VqeOvDfhGw8HJc6O9pFfWbIY3hdS78jhu565pX8xa9j22BUijRI/ugAKKlxnmqWmSGWwt3YdY1OemeOtXucEgdaoZ4j8YrifT/G/hi8twUlRuGHfDrx+v610fxO1rVksNP0LRVcX2rNsEitgqoHOD/X0zV34neCpvFulwvZNs1GzYvAWOA2eoJ7dPzrgfEXie6Wz0q61Sym0zxLpMu6NZ0byrhcYfa4BHP1/Gk0K5d0j4BW7wCTWNWmaZh8yWyhQp/wB5gc/kKNS8C3XwwVvEug6tNJFAV8+1nA/eJkA8jAPX0og+P9sIFE2hzCYdQkwI/PH9KzLjxN4o+LdymjWVh9i0kyAzyDLAAc/M2MfQAUX5tEgslrc97027W90+C6RSEmjVxkc4IzVnA5IGCR1HWoLC2Sysbe1jOEhjCLk9gMVZ78UDAd+ec9aX5sdBn86T1zjGaTnHHOO+aAFXpinHkdKQdSc0pzgcc+gpAJu4wcZo5PGCPejnHGDSg+2KAF7etJxnjGR2pSePpRnOODzSEHf05o59O9KeaYxPIz1pgPxScZ9+3NG7H/66Dzg0gDHv+tKKOaTkH/CgA6nbz69KXtx1oP3TR2oAQ9B8vIoPWlJwCcdO1Jz70AL0X1+tJzSntxSc9MCgBR04oo5pM5J4/GgBetGOOKO/SgYPvQAmSMAU6k74ozQAUtJnnvSj6UAJ3pecUhzzRnnBoATv6fjSg8j3o5PbmkGQe596AF7UDjtQRk0o60AHA9qOOxpuQ2Rj2ORS8UABHINL/Sk9KXvmgA9qQHnGR60tJj8KADpR3NLScHnrQA0DDZycenalz7U7IOKTPzYz+FACZyT9exo/n9aB7etHegBelIcjoM0ZoPPTI47UAIPWg8+v4UANtGcZoPUYpgNkztPB/wAa+b/HF2dQ8Z3x+b5ZPLAY9McV9F3Moihdz0Vc182qDrni5j8x8+552+mf8Kyq7JHBjW7JHq+reTpHwx8qQ7gLURhkzgsRjqO2a5P4QaXHcX13fyB90ICpwMc5zz1rX+KWqiw0O101FUxznnI7Lj3/AKH8Kt/CSKX/AIRyaZlZY5Jj5YJ4wB2/HP5Ub1LdgsnWjHsj0Ljac5245rgb74nWumeIbzT7mF3giYLG0IBbP8WefWu9lIEbMxCgAkk9q8v1j4a2V7ayXulXTy3ch8wGVhtf8gMZq5832TbESqRS9mdlpnjLRdVjDW99HuY48tztbPpjv+FYup+F9E17xZHLdajJJKyCQWyvxgYxyOg/nXkWu6Xb6M8aRXizXWSJo414iYAcZ79ewrq/hHKJNeuFMYdxDkMD0GR7/SsozbfLI5vbOq1CcT22NBGgAPAGOTVLWdNXWNJuLCWR40mXaWj6irYDAEkk+grg/Enj640jxRHpVpYm9ULmRUJ3kkZwPoOa2lJJanbUnGMfe2K0mgeLfD8bLpmorqNkq/8AHvOPnx6DPXj3H0q58OTrCQ3iajHLFCsv7pJVKkE5JAHpRD8RFks5LiXRr6JU3Dds3KCByCe3pWl4Y8RalrMMctzpXlQSAlJ1cYPPcdRULl5tDmh7P2i5ZfI6sHcD7Uue2MY9aZkgYxwKTd6tj+dbHdccBgknt70132KWOAB15qOW4jijLyOqqo5ZjgCuV1XxTYXllPb6fcpcSPlMojMnI7kf4iplJIznUUVdnN/EPWZZ5xZxwDy0G4yBhjHr64rz1PDuqyS+baxyywuMwzCPCycZ71q3NnKlq1tqDKixN+7mQ72iAJ+WRV9M9s4zXS3OlR6h4ehk02WaSbTm3EbyquBg/LtwOeoIBrms5N3PKknOTkzpNE1x9G0SGLW7kvcAdD9/txtxk4FSeJJE8QeHJXsL5odgD7yxUEYzhu+COxrgbXTtc1bVHiubW1lgnO5d03AYjO4MMk8AZA49q7S20OzntZbu71O4MiAxXJhnZYwR1UD0FXFtqz2OiFSc48vQ8HvJX+0MpfKqSAAePwrsPBHii50zULVI5WW1yqXCySEqASBuA6Cuc8Qw2iazcxWDvJAshEZYg59arWiSW8iyABnzkA1jtscyly6o+qY3EsG7IYMPwxXC674ctPGNxcSIskVxauYSWyqvj0P1zT/Bniq4v4pYdUja2liAIMvyhlqTxJ4jaOeO30y4Bm5LCNlPTnn8un/6x0OcWtTtqzhOnzPY4DWdCudLt7O1ZpnaCUsU3fKQepXPXp6d63rTxdb6G39myTvexsu2EmLlCexyRx7fhV+PXNK8TBLPUJo4rpX3RyLIoIA79xn2PrWbceDpNIu4L5VecW0nmAwqC2N2RkdTWSXWJx2lF80NjG+0Rz6+91dRTpPAD5cZUsr4z+A6dvSmw+DL3WybiS4k8lkZzMyljkdvrmu9sNQ0+7vYDcrNY3XzbImTaMdxyOvfFRnVrq41ttGsYYxbxqMybjnPqfbHb3quWNxKmt27+hzPhaGDTZLuXUh5EVtHvCsSCR2ZfQ8469a2Ph5qUE+u6kkUrYlxKqOSWJzyc+lZPxCLXCxWFmgaODiSVezkEkHAx78VlfDRJpfGMZVWKxo24g8bf/14pLSSSKpvkqRiujPeImcyMpiIVehzkMP6VL3HHfio13A9gO+e9P3ADnvXUeugP6HtSP0POPfNKW49Bis3WrB9U0ua1S4eCRxw6npSYpNpXWp5x4/8KR7ZNUtbpF25aaOSXv7VsfDKzI0r7THfO0Lkh7fcGCt65+nasq28BajpVy91NBHq0RBHk+cUJ/MY/Wu98OWNtZ6fmDTW0/ex3RNjOefQnj0rKMHzXaPPowbq3tby1NiNAihQWwPU5/WpO1J/DxQGz9DWp6SEAGMbRVO/0q01K3aG7t45oiclHXIq6VyVO3kd8dKUHjpnNMTSasyjYaXZ6ZbiCygSGPuEFXv0FJhRg96XOWwOuM4pAkkrIZ9SaxNU8K2Gr6jHd3gkm2DCxFvkHvit8DjPSjnpmh6inCM1aRUtrSGzgWGCNYo0GAqjAFWAMnduP9KUjPIFIAADzQNKyshrLntnHevF/jLpzi+sr4RsY2QxsQOAR/j/AEr2ZpHMvlmFtu3dvPTr0+tee/FyBn8NRzAv+6lBwqZBz6+lRUV4nPiVem/I8KVlRvlXtwSMmuz8A6iln4rs3JAEreW3HqMVw5lyykDGPStzRr5LK9tLgIpMcqs2OoAIrl2dzzH7skz6hhLkEOQRnII9O1T9+lVbWUS26OOQVBzVn3555rtPbQ76Uv6ZpoyAOaXJ+mKQxaDgjB6HrSde3X2pe3NIBMZ79DS/jigHNHAOQOfWmAuOeaPpijt3pAMcdhSARvvBcHOM9Kd0FJ6Yzilz7GgAzlaBS80g4FABzijg4OKBnHNJnPBBFACgAdB1NLRSZoAXvRSc5paACijniigA7UdRRz6UdqACikpfwoADRSY4A6/WlzQAUUfSk7c0ALRik4HNLgd8cUAN59fzpe9L70UAAxjjFIfpRjnjv1pBwc59uaAFwAMAfhS9aTPNL/nrQAd6TnIGD7mlyCcA9OtJ70ALikIBGDS5xRmgA7UZ9KQsBjPfgcUtAAc9qTBo757n3paAD8KQKB0HU5PNBIBxnk9KXp+NAByKKPwpDyMHNAC859qKTr0P6UvNAAabtHPyjnr706jvQAhzz0oAwMY6UHnocUY4I7e9AC0daPbpSYoAXvSDBGRS8Ug9fagBaKKKQBQc59vrR70e9AhskUcygSorqDnDDIp1Hak69KYxaKTvmkA+YnJyeOtADqOg6ZoJxRSAOBR3o6Z4o570CD+lFHP1o6+9Aw4NHak70vbvTAKWik6UhADn+lHNFFAAc4OM/WgjPBGR9KD0oH3eMe1MYUZo5ooAMGik6Dk/nRnnqKAFoJ4ooPFIQd80UUZoAKTGc855pe9JnBx69KYxTjHNFFFIBOaWk70vfO4/SmAdqKO/tS0hCfhTVGAOvqcmn03cMAd/TvTC4oGKMc5oHTrmikMMYHGBQBgY96D05oLBVJYgAdTnpTATnnil+lFHegA56Hmj+lLSdBkDNIQtJzijmigA/CkUkjlSvJGDS0UALSUdcEUUAFHP0oOccfzpaACk7c0dKM0AFLSZooAOM+9Heg5yP14ooAO9FHeloASijjrjk96KAAjIwcEHqDRSBQARjAzkYpaACjtQKO3NABR3zzR2paAE5ooz+dHtQAYIJ6UtIaO1AB60UfhRQAc54xiik5BPXn9KX0NABR3oo70AFHWiigAHGBRRS0AFFFFABSUUtACHODjrS0ZGaKAE70tFFAB9aKKKADOehooooAKKKKAOBu9qzlQMADgDtRS3eTcNkUV0nIYGgKP7Z1M4PM39TXVoccdfxrltCk/4nGpKVAxN/U11UYyc9KwR2EyemanHSo1WpB0xVDHDPYcfWl/CjoOuaATQA4DA7imnOM4+tP5POaG6fKc596YDExnjp9aeRzw2D6UmMDkfrTlz+tACqB0GM04A7uKXj86UZHSgAx+OKG6DGfwpwznn+dHJOf60mAKMdf50Dnj+dGW3dePrSjGOTzTAX2o6dzg0AemT+NLk474+lAC8A+n0pc8cE009QM96Xr+HvQAuAeP60m31zSjpilAz2P40DDAHSsfxJZNqfh++s45CkksLKuGwckcVsbu2OPrWL4n1U6L4dvtQCgmGJnUepxxQI8T0r4Katd2aXU2qrZyyZ3RmJty89+RVyX4H3vCyeJl+bjDRHn/x6qa3vxK02zHi6a5klsW+d7YyZAQ99mMAfTmq6+FPGvj+E+JTexRKxLW8bzMhAHTbgcfWptfoTp3NiL4DX3lkf8JCFXsqwH/4quw+GPg6+8IXOr2lzL50bSI0UwXAcYOfxq38LNcvtW8OSWuqbmvLGU28jMclsevvXd4+bsKat2GkOycDuc+tV9QvINOsJry5cJDChd2wTgD6VZ7cnFUdU0+PVdNurGfesc6FGIPOD6UDJNP1Kz1O0S6s5o5oZFyrxsCCKtEjGcgD3rzmb4XWWnL9o8O6peaNdKPvJKXjb/eUnn86wW+LN/4W1X+yvEkdpfbePtOnyZIH+0p79+1Ju241qeyDnvznsaceow2CenNc54f8Z6D4igV9O1CFpW/5Ys22QfVTzXRA5FNNPYGKucEU7GVI6HHUUgz/AI0o6e9AgxxjOfrR2/wo5HYZz60EnPBHvQAEcDOfzpeec59gKM5FHbvSAQkjJ56UoPrQWAxk9eBSj/OKBicAngDPXHejuQDzQ3Hft0o5xQIXJ/SkXcRyMUv+etLnnpQMTnHekPDYJ/ClzyKTP4/jQIdyfX86aDxzSjH+TSdRxQAfmaaSxYBVyM8nd0pxHTrxTeWbGD060DHHkDqKxfEuv23hvQ7nU7sExwj7q9WPYfnWxg5IycfWuQ+JOh3GveD7u2tVLzIVkRAfvlTnH40xbHm3h34g+LtX8caX9vRrTTb1iI4vLwrLjOQTye3IruvG2s674ViOu2lwlzp6MouLOVQNoPGUYDOc+ua8/wBS8eaHd+I/CtyS1r/Z7Ot1HJGwMJwBjpzyO1Q/Ev4m2niTT00PQRJNHMw82XaRu54VQeetTpsgu92e4eHtbt/EGi22p2mfKnTcAcZHqD71q9eQa474baHPoPgmwtLxcXGC7r/d3EnH4ZrsNuWB3MOOlMNxEyF+c5J9Bin8DtjikPoec0vbIzn60DEB4z0+tH0Hb1pP4hjt1HennPp+tAhPXFJ/FyDkHrRjjI6nrzQQSRyaADj0xXI/EnULvTPA+oT2MnlzkLGsgPK7mAJ/WutzxjHSs7WtNttX0m5sL1QbeZCjZOMZpgeJ2ngiDwr4i8LXi3ctxeXVwfOZmAUnbn5eM/nXa/FyPT28ETzXW0XERU2z5wwfPGP1rjtc8I+PtNvbL+z511S0sHL2jEqHQYwA2SM8e9UJvBfxB8c6hF/wkD/ZLWM5BkZdqj/ZVep+v50WkTdHp/wp1q81vwTaz3rNJNGTEZGOSwHc13fNY3hvS7PRNFt9OsSGhgXYCDnJ7k++a1znaf4vr0oK16ikA/wg0YyPb0oAwAAKcSO9ACDgfSjvgetGRzz3oB+Ygg+x9aQAc59qUDC8UmenpmgcjIxQApHTBo69/wBaUe/Sm8D29aAFOD1J9c5pce9IBzmkJ2lVCkgnkjtQAvQd6d29qQDuKOe/f3pALTVz/F83PHtS89cUvT86AEPJ70oPNB/Wk6GgAOfwpCMngkUuTjpScdc/nQAAjOM8jrS5AHag4I3A8DpRk8AUwD6YowN3Xk+9J7cgn07UvakAAewo70ZoOevYUwE+ppaRSSOcY7c0Zz0/lQAoHB/xpBnHT9aXJI96QnA70AKcDAxxTcHfntilznjv6UjLuXHX8aAHc56cUc9KTHzZ74xmlz6UAIM9+v8AKgMGX/Gl9qOfSgBCTggEbvelOce9B9CBntQRjtSAMcdaTuaX+VHPemAtN6N047mlYcf4UnOR6d6QC8elKRxSDHQEZHUUZwD2oAOQelGO/ejBJ9qU5IwOuKADBNIM9T/OkUHHPXHPalHTg/jQAbeaQnHfP4U6kHA9qAADAxQeF4HQ0DBozyeooACMnPFL/nmkJzSj6UAIAQOpPNBzngdaQk444+opTycHtQAe1HQfzxQD8xGDx7GgZ3HrQAYxjNABDcnHtR3zinUANxml9+ePejB2/h60g9D1xQAHGSefT2pDyOO/pS5yM0o6+/pQAnOKAeaRumD+lGRuI4zjOM80ADZ5x+tBx3zSHnr3pOAPamAoAz6g0hbGKXPTFcj4/wDFU3hTw7JeWsSzXkjrFBGQSC56cDmgDrMjHf3qC4vbe0VWuZ44VdhGpkcLlj0Az3NfPt14r+LEF/Z2sxMM1+SbeIxRfNxnHPTHuc1neLLn4mvpaw+IFcWM0ipkrDtDZ4yy/d57kijXsF0fTQwwyDkY4GaXHXmsXwpDqFp4YsINTk868jgUSMrZycevc1tHv2pgL+GKTv60hOB6H1rmvG3jCDwboD6jLEZpCwSKENjex96QHS5AznINDOBgE9+MmvApvjj4l+0pCvh6NHdcohD7mHqBjnisnxB8UvFeqR21udLawnEytDJGJFcsOwB4PXoQetGvYLx7n0pxj60vJAyeM1l6Bc3V1ollPfw+VdyQq0qEYKsRyPwrVJ6Y4oATpnNKucdvzpPpxS57Hjj1oAXjtRuycH8qQccc+2aAcgkAZ9aQC7fmHbHGM03ADZ43HvTufwpNvUkng560wF7gUHr2pMtjJHzH3oI570ALg0v4daBn1pAMDrk0gE5HPA+hpepB46etIckZBHXmlHAP86YBjmjqOhperZpD3I/nSABnuKOAeMDPNB4obqOtACYA5/AnuaXJ56fnSAdO3pSA4YjOT3HtTADwMDIOK4X4jeD5fGNpptkrtFCtz5k0g5KqEbp9TgfjXcngZ/rXn3xQ8S6ro1hY2OiIf7S1CbyYSFBI6E4zx3HWmDOVPwD0skf8Tm8K+mFz+eKyda+DmlaTaIRr8iXkrbLZJgoWWTqF9ielZ0sPxPt9etdGm1mWO6uUaWLdcDawHUZx1HpVTxPoXj5GsbXxBqBe2urhY0dpsxo56bsDii8uyItDzPo/S4nt9Mt4mPzJGAefaro9Bk96o6THLb6bbQzSebIkaq0gGNzAcmr44HGfrQWMYZ4xXBfFHxLc+FtAhuLWyt7ppZxG32hNyKME8gfTFd/0P15ziuO+IOu6To2n2ceu2SXGmXk/kzbl3CMbSQ23vyB/PtRcHsGmeGvDV3p1teyaDpSyyRh2226HDYyecVz3iz4qaH4atpNP0NornUF+RUhH7uI+56ceg/SvNvFupaDaW8dl4Q8TXMWn3TBLmzZpDHGp53DIyB6gcmtTRJ/ht4U077el0Na1iNQyCSNgC/8AsgjA57nmk5X0bF6I+gbNnmtY5CMFlBP1q0AAM+lV7SUTWscoGA6hsemasZ44zntxQxgM9ucnuelGDnjpS8/5NNxuXkHp60gHc4o6kf0pcf5zRyOpoACKTaOgOfxoBJ/+vSPIqjJIAFACjIHHrRnHJIAJ4oVgy9aADu6k+3agBT1pMevNO59s03BzzmgQvPtQPTGKOaX8KQCEheT070YB6il70cA+9AAOmaO1Hfrx6UducUAIQDwaWjHpQfyoATvnPalxx0o/Og9OtACd+adSDpQOlAC0ZopvToPwFAC/UUdOaOtHPagA70tJznpRzjIoAXv0pD9aOgo70ABHr25FHOaNwztyARjIoxzQAg656gilxznHPWkxzxwO/FOFACcEj9KWik6GgA70oAxwMCkzS80AHek70veigBCQBknAoxnBpMgk4ByPUYp34daAGnpgdex9KXt2oOe1LQAg/Kj60dD60Ef5zQAnIGSPyo7etGT1o2gZbnJ9SaADof8A69Ic4/Gl69KazYHSmBleIrr7FoF9cBdxSFiB+BrxH4b2wvPF0Ts4LRBpCp5yMf4mvWPiDO0Hg3UCGMeUALD3IGOleVfDG1uJfE8bxSbI1QtIdudw6bT261lP40jgxDvWiix8W7hp9dtbQQ48qPcH35zuPp26V6h4JtfsfhaxRtnzRB8IoAGR7da8y+KMEieKbVirSK8SgnA5+Y17JpkKQ6bBHGuxFjGAOwxTgvfY6N5VpN9Cn4mMn/CO36xBt7QMqhRkkkY/rXh9nF4v0By0cd/BCnzFRkx8+3SvdNZ1fT9Gs/tWoP5cWQM7Cee3ArnYLl2N5rCkJprQnD4IYYHBVWAHT2605xUmGJjeas9Tw/Xbi/vNQafUA3mOuRuGCR69K9H+DdtHi+nMTCQbVDk8EHPt7VJfeNvCut2DW1/ZyJjKrIYwcHPB+Ug9gSOldp4J0W20nSFe2kd0uT5wLLt6gY+XtxUU0nK6ZlQpv2is7o6QjHI5GMda8t/tTS9P+JGpXes5ikQLHbkxnb05OcfrXqD7wVCqpUn5ucY+nHPNUr/S9P1JNt5aQzYPG9AcVtJNnZVg5W5ehheItQsLvwvcXNtc+bEFPzW7g57Yz/PmtjQraLT9DtYo1ZY1iU5PNeaeJPC1xpGoRnQ4byfTpXDT2kT5XIIwO55r0Xw3qk2saX509lJZyAlDFJnIx+FTG/NqZUpc1V8ys7GD438bPoFhavYeW8lwSys6kgKMdvxrz6T4k+JJZlmWcRwMNvywcdevTr+Ndr8QPBlxq9tbvpcY3QFt0O7aDu5JHvmuJiuLnSdIfR9Us/3CkMsbN5TgknlTg5696yqKV9Tnr1KilZuwybWb/WbpraW+nvVkwqoWChh7r27c+1a8djpcVvLp7PdM8oBYLkrv2jGc8A8//qwK5Ww3aVqxedmW1lBVWglHmIDyPu963tLuYLr7RBbSXc8yy+asDDY0yZGSSSTnoR3zjFZxOZNt3buWDepbac2mXljMux9iSSW6SeUufvA9/fr1/PS8BXNnZ30lvJN5ktyuIrggopx/AA3p7DHaptQs4rSP7N9k+x6c0WQWmO64Y4+VhgsD79fzqnNp+oWclpf22nROtuxMEVvKzMmSd2dxIJ/r+mmqenQ2XNCV30OjtNNu9L1e2t4Yp1t2d5JLhkDl2O3OOoUE+vv0rpb2a0gsJJb9Y4YTy4lK4/HtUthcfaLON3VlkK5ZW6qfQ+/Nc/rNxPFOEazj1GaVsWsax48vvliTgAcc1qtFodllCN11PMPGFlNFdLdwWJtrWeQqrfKWfnIOecE/0qHRXt7YpcWsxe4SP50ZQOefqSfoDXWeKNAvV065acPNasvm4WQN5EmeduQMrj8sV5jGpNzLDblgnZiCG4+gJrmkmmedUjyyNXN3cam8syebvywjRywUN24ORz261WeV1dxGZF2kfIxHPY9cY6V0OkNqlpaKtvaJPBuG1WQAq4GTzjJIwcEViagt89xcNcW0iO77nlkjO4Z6e2PzpNaaEO1hNEeD+07edhCkKSEnc2T9dvJ4r323Cx2cS2ZT5lyqP3H868BtJb/TGltrYBdx/eMqBuBznOCcYGa6Lw9q3iTU9WhuLMSzwwNtZeQuDxyxzVU5WdrG9CooMteJHkt/FEh1KIywyKQ0EYyV4xlDge3NX/t2l6b4eN1oWxLyTaZnLb3i+ueB6dqtaoJJYYnvo3nkJfzdiF9nOAAMY5zjPeuDvbuOFpXs2e3boVViCQDxnPGP8805XTIcrSb7/edrea/I3hqKWJoZbqRmE6tIDkHIHCnB6/1rpfAfh6LS7H+0WVVnu1Viqk4Vew5JrgPBejy69qCRujR28ChpmRuWPPftnPb3r3KBAkaoq4AGB7VrSTerOnCwc5e0l02HDduJIGM8YNSc+lNXjGeuKcCOwPXmtj0hCDnIrH1yzlvI42tr+S0uYgXR15Un/aHQ1sE9SB09BXDavJoN1qEx1dtRtGBKDzXdYz2yuOKmWxjXklGz6+dhdA8eW11dPYajJDDcRnasof5JjnBIyOP/AK9dwrb+R0+tcdpejeEJv3NitpcyBSTmTe+D655qx4Q0rUtKn1GG6Zzaedm1BYEBPbnjtUxb9TOjKorKet+q/U6sAHt+tOHoRSduOPoaOf8AJqzqDAHPrS/hzSHpjPejn0/WgAJH40MSCAO9cxqXjG00TXGsdS/dxNGrxSIpbJOQQcdKqal8Q9KtCwgEtw6qGIVDyMgYHv8ApUOcUYuvTV7s7PPAH9aOv0rznT/ijFquvWen29k6RynDvJyRx/jXoYbIHpTjJS2LhVjP4Rw6HH86QcDvj3oU8Ec0fiaosXr3x7VwfxR0yS+8LytGADCwflscd67rPPTn17Vn6zGLjS7mI8BoyCcZxxSkrqxnVjzQaPk85GQTkVYid02bSQAcgg9KbqSCC8lRH3puIDcjIzToHbpIflxwDmuPoeQ9rn094UuhdeGrCUNvzCuSO5ArcH3eD9MGuR+Hk6S+E7MIyttG1gpzj9a64j5g2SCOnPH5V2R1ij16LvBMcAD1XkUvoTSY7UfjzQaC55pTjOMdaTIApaAG8gjFKOnWigUDF+tKcY60Z9KOcUhCD1oOQp28n3OKMUuTg8ZoAT8fyNKBxSbRuDYG4cA9/wDPFDcjHY9c0AO70gPb+dGePWgduDQAh+tOzRSdqAFo5703nd0GKUkDA55oAXnPX9KTvwO1IG/2TTs5HFAAOlBpBR60AHB5Bz9DS+2aM+1J9KAFxnvjFJj86WjvQAUfhSDOOaMck5PPagBe9IRkYJOB74pOjYAwOpp3egBMc0tHfOaKADtSDGMjGD3Hel7UlAC8UZ5pAc9OlHfPNAC++KT+LHQUvekJwCcE+woAWikBz2/Wg0ALSGgcCl5oATJ9KUc9KTvjmgZz1/OgApcUnXB3ce3egHP0PTmgA9j2pfwo/rQKAEHTpil7c8UUcYA/rQAUnQ49aXmigBM/Njn8qOfWl70n60AAOCR+XFLzRR3oAbtP949KcKQfl60tABQRkY5/A0ZzSd+9AC+1H40HpzQMAADoKADFA96KKQCAYHJ+tCnIBz1oPNGcUwFo75zRSc0CF74pO2Dg+vvS0dOn6UDEUYGOPwpeM47ig9aQZ3HPTtQAoJOeMelFFGOOMZoAKAQc4PSk+bPIHtS+3WgA555o7Ud6OlIQdsGijvmigYd85o70Ud+lMBMfNmlPvRS0hCD3oopMn8KYC5ooopAHejk0UUxh1pP4un60vTJyTRQAUnceue9L1zQc0AJ7UHJXg4NL9aTj1oAX8aZJJswByx6CnEFlxuI9xTURV55JPdjk0AChyPnwOcgA04jIwaWjJ/CgA/E0d6O9FIQfnRQckHBAOOCelGcDkimAtJR2paQBRSUUAFGTxwT9KBx2oNABRRRQAUHOemaKB0oAPzo7UUGgA6YHSg+hoooABR7UUZoAKWk/CgUALRSUZ9KACgk5AwfrR+NHegBO/fNL2oozz0oGFFAOQDRzmgQdKKMc55oOMfMOKACjr9KOvHTFHpgUAGaKKKBhQBQPpRQIKTjP0pe1AzgZAB780DA0e1FJk49KAFzzjFFHNAJ70wFpKO9FIQtFJRQAUUY/Og8dKAFopO/SloAKKQcjkYz2oOe1AC0UUUAFFFFAHBXQX7Qx7n3oouW/fn5D9aK6TkMDRS39vamp5XzeP1rrYmxxXKaG5bXdT4HEv+NdXH15FYLY7CynzDg1IOlRLwOtP3ccVQyVQO1LyevpTB9cU4Nzzzx1oAeB0pegpobnrSZB7UwF6vxmnjFMoIPY0AO7/d4FPB4B6exNICM07PfNAB9aUCgEkYxx70nfnFIB/QjB4pwwRnjH0po4GRS5+uKYAT3pcnPXA96YsqO7IGBZfvAHkVIOmCxNIBCOc9aUADnHNKCQaQ89TnHtTABgHPr70vrxj1poIPQf/Xp+eMnH40gF7ZzmsPxXZDUPDOpWpXd5kDADO3nHHJ4rb49D+VYfjEsvg/VihIP2V8Y/3TQBy3gk63faGNC8TaE6W6xeWJ/NQrIvYEBsg47iuxkhh0TQmi0+2Jjt4iIoI+TwOAO9fPJ8R/EnR7Wyimuri3huAFt2mSMAjtlmHH4mt2NvjJPEGjdyrD7wNvzS12sJNbnp3w90htL0eea5ZBe3czT3CKQdjsc7T9BXX9PX6iuA+FC6img3Y1ZpWvvtcnneYeQ3evQDjPOcUxocOBzkVi+K7uWy8L6ldW7tHNFbuyMo5Bxwa2SSFHWuf8aMF8I6tIVBItX7deOlAHiNtrvxH+IEK2Vo7xWuNsk8a+Uh9y/9B+Vdz4V+C2k6aUutZf8AtG7xuKn/AFSn6d/x/KsbSfjbounaXb2n9jXcZijC7Ygm3j05FWpPj7pOzEekXxI4+YqP61KlFbCtfdm58RfCegQeF7zVI7CO3vLWLfDPbDy3DDp0xml+EPiy98QeHJF1B5JZ7R/LMxBJcYyM+9Y3gt9b+Idxe6rqOqSwaQZTGunqisrr3B3Dp2/wr1PSdG07RLX7NptrFbQ5J2RrgE+pqt9WHXQ0MnqMcil7fh6UgHHWnDG3H9aBhil+tJ0PWl7dKQC5JFA6fNzScgZz9c0DNABjAwMUAepoxg556UhIHQjrQAp6YHFGCR1GaXoM9sdKPzoAMn/9dA444pc4PSg+9AAeT0+vFNz6dKX8aQ8kc/mKAAY70ueP/r0Y/wAik5//AF0AIWG4D170oPPbPtRjb0xTSx5+XI+tAC5AOOc1jeJ9cj8PaHc6o8QkWAAsucHBIB/nWwOnXiuH+K7Knw71QZY5CjA4/iFMDmdZ1f4U6+5uNQls2lb5i8cbo5+pUAmmaLq3wk0KX7TYSWyzqcq8iSOwI/ulgSKbYfDv4fS6Va3FzLGjSxqSWvipJIHv61di+F/w+u9yWzK7kfwXjNj9aXM/5kLl/une+F9di8SaFDqcCbIpS+wH0DEA/jjNbXbjk1heD9CHhvw9b6WJRIsJcKw7gsSP0IrdHXPcds0DFOeMHpS89M8daDzSfN3zzQAo+h4pcc80h/yRSfnmgA5xQRg+v1pe2D1pCOf8KAE7ZxXJ/EVrgeB9UNqzrMsYMZTrncMYrrQCOnQ9q5/xlqY0Xwrf6gYFm8hN/luMg8igDxSbUfi7p2ntdztKltFHvZmSA4Udz3/rS2V/8XtTs0vbVpZIJ0DI+2ABl7cGtvxJ8ZPD+qeG7yytoL5bm4t2jXdGAoYjHJzS+GPjB4c0nw3YWNxHeCeCBY32xAgsB1zn/Oan3Qs+523wuF4vguAX4kF35svm+Z97dvOc++a7cjnAOK5nwPrY8ReG49UWCOBZ5JCsaDoN5xn39a6XnrjpVAL0A5zz34pf89KXIxz+tIfSgBe2aPp2pCDjgnHpigA+2e9AAc5pevPIowR/WkyQBuwDnp1oAcPTigD3oPPrSHIbqee1AAccnnr1pSAec80v50DPrSAMetIOvcUZHoffjpS8jrQAh496WkJ4570v4d6AEb60vOaCaOnU0AJtHBzyKCcdifelPPBB/pQwoATO1ST09TQCCOCCOxFLj60h4JOc+1ACZJ9R9ad0prAkgqR70oyB6igAx0NLjtzSevBP0pQfw+tACY7YPFIAe5zTvfFJjJ6EigBQaDSdTgj60p6dKAEz1pevWjt1ppHIwxGDnjHNAC9iaPmx15pfXmk5+lAARzkUgzjJbOe3pQchqUjvzTAM0ZyMjmjHbnFHXBJNIAPTv1oJODjOfSkz8p4PFAHOSxIpgOI9qTJpev4Ug4B+vekAvGf8KDzzRmk96AFzz7+9ITx1xS4I9TSBhu288CgBeh4x70gz3OaOSewooAMY5o+8vXHNGOB1zQD8vOBQAp6UH7uc0gHXJz9aCfl54570AL0pepyKTnvR79aAAfpR3pBjGaXGSCRnHrQIOfWgnAyMmkP1NIPunJJNAxw6Zyfype/rmkx6emOtHOf/AK1ADQTj1p9NwRnJz+FKDwKAEwAMAYHYU40hI9aCeaAG9R16UEZ6/pRyR6c0djgHPWmAh5OCOnQ0pAxg9BSc0v1IoAaR9feuF+KGl3t54aS6sIfPurC4S7SLGd+08j347e1d2RnnBJFcd8RfEU/hbw6upwIHMc8YePdjepPIzg0wOGGtX3xN8MXUtlpsmnatpMyTW0m7cGcZyoOBz2x7iuY8U/Fa71rwzNoFxpDQ377Yp3Y5AIIzhcZzkfhXQR/HvTkQ50KdWPJCyL1qpdfGzSJc3CeGS12PuSSFTg9ucZqeaL7hZ+R6v4Div4vBOlpqRcXQt03b/vDjjPvjFdNjjFYXhDUJtV8KaXfXBLTT2ySSNjGWKgnitwDIyOtMBjDA6k15x8WVa1sNI1V7Vrm1sL9JrhFGflxjP8q9IPTHzZ9a5zxVr+naBawNqyobO5nFvI0gyACpOSMHI4x+NMLXPPNa1yz8SaZaeL/DETPeaLL/AKRE67WMTD5lI78c/nWP4++JHh3X/DEMGnLN/aSypLG3l7DAwOc59eo4r0Gy8S+AdItzDYahpFrDKdzrC6AE+4FYN3F8KbCV9XH9lSTgmRI459wZvZASP0qbx7is+x6L4Wu7jUPDOm3d4uy4mt0eRcY5Kg1sAcnB6+1UtLuReabbXIj8sSxK+wHOMjOKvCmMMjGc5wOvege5/wDr00n1FPHc/wBaABvpmjHXH500BgSc57YApwyOo6+9IA5I4NAI6Z70fh0oGcnNAg9s8049M0xlGQxBypyOaf6+tAxqkkZIwfSlGOlLnmmnIIxyO/PSgQpOQRSD1wQM+tLxjoaTGOfbpQMUgZ57Uhxn/wCtQWG7bkE9cE84oPr6e9ACYPrwaXHcfrRngYOOKBn1JoAAOMGjAxj86DkYz9aRxlcZI6dKAGHfkdAO9cF8TdJ1Sew0/V9HtxcXulXPnrERu3rjBAHc9Pf0rvz09K5jxp4wsfB2jNfXeZHb5YYR1kfHA9vrVX7gcFK2v+OvCUesJpbabrml3PmWoIKiXAGQM4IB6Y6ZHWuM8R+PfEnjG1i8NjRTDdNKvmKitvZgc8Aj5ea0YPHfxL8SymTRNM8u1BJXZbgr/wB9twT9K6HRfiH4h0bVILLxvov2SOdlRL5I8KGPTcQSPyPHpSt3TJv5o9U0SG4g0eziu33XCwqsrZyS2Bnn61ogY79TTInWRA6kbSMg+tPOcdBj1z0plDWAJAO045HFcX8QvCtr4ntbFNQu1tdPtpjNcOWCnaFIwCenOK7YnFed/Fjw/q/iXw9a2el7TJ9oVnhaQJuGD68HHXHtQriZ5J4v0fwnDCkvhbTLy+gtnD3lyrOYlTpt3HufUVs6R4a+HXjHTPs+jzS6drRTKQzzNndjpg5DDvxzj0r2/SNMW10W2sZIYQI4gjrGuF6YPFefeMfgvpuoJLfaCv2LUB86xIcRSH0x/Cfpx7UE2PUrOH7PaRRFslEC5z1xVjPy5GfpVexSSOziSQfOqAN3ycVPjJ7Uix340c9aQc8YpfzpAL9KXqKT/PNBPSkIMH1xTHjWQKG7EN17in5FGD1zTAOAcZpeB2pPb+dGaQC9OKBik53E889qFPbv7UAL2zzTVUjbliSBjPr70+kNAB+P4UmeSMHHrQM55oBwcUAONHQUhBPQ4FHbtQAvaij6Un6UAL0H/wBakzmj86MelABzmgEkc4z7GigdT/SgBe/WjHWjmk/CgAPTPWgHIHHWgUvQ9+TQAUdKDSUAGc5waWko5xQAGl7mkFLz3oATovFKO9N5xjJ/AU7mgAoPpSDgdyaQk8cdf0oAX8zR689+tLR2oAKKQDAAHYUZoAMc8/ypetFJ7UAL3pKAeTwRg/nS96AE5znikK5HNOzSE8cUAGOlIc5xg/WlJ5+tHFACd6jG/GSevIHp7VITgUhx9aYHE/E0MfCFwoOFZlL5PHXv3/KuI+Fd/Y297cLNKkc0gCR7zjdz0z6n0rpfi/dJD4XjhJYPNOAAO+MnmuW+EkNuby+lniUFAu2Vn+7z0x9e9Yy/iI86r/vCZW8dXVze/ECG1mDGOMosa+oPP+Ne3WoIt0BxnaBxXkfjK0e5+JWmqCEZjGVdcZ+9/PjvXr8K4jUf7NXTWrNcOvfmzgfidLGsekJKFaFrtTIGPBH17U/xXr+k3fhmW1s9Qt3LMkbrHOAQpIzirHjvwjeeJY7KG0kSGONyXDcAZ747n/GuMj+D2oxlv+JpAFzxhSSaUlO7sZ1fac0ko7ieI/DvhnTvDc0unOs17uXpNuZfXIHH5+temeEprifwzYSXEZRzCvBIPHb9K8xvPhPrFvGxtLiG4wMgFirE+w6frXrGh2lxY6JaW00geaKNVkJGeccjiiCkpXaHhk1N+7bQuXk5trCWY/MY4y3pnA/SvIVTxNPpUnib+1pE+0PsEOSQFLbfw6+nvXsM0K3EDxyLw6lT9DXPeGPCz+HxeQm5Wa0lk8yGMp909/6ce1VKPMzWvCU5JLbU5e20u68K61pMUN9cTQXjkTiRwQXxnIHv/TrXpaAbc45FcjLoeo6n43W7vlVdPsgDbBJPvN6kV1+dq4VTxx2pxja5VCNrrpcCgK9BzVK+0uz1CExXVvFMhB4dQfyrQzx3qNsgcCqNnFNWZ49428FW2kIt3YtIIpW8pouu0noR+WKz38PWtjpsl1bzTx31uu4o4GGxj5xg5A5Pf+VbfxW13ZJb6TgdBLIc/UAVzNpc3FrYzfZ9Vhmu5ow4g2mQ4B5yeRuxiuaduY8erGEajUVodRZ6BNrWjSGS7iuN0W2JHbcY8gEknGS3fp3rkr7xJqXhzW1sbO6uHghCK6ykEnA5HTj+dd54KvNMeQC301oJ1i/fzKpCljg4z3rlfif4WhsLk63DcYFxJteJlPDY6gj6U3Fct0a8toc8T03RtetdRsLZ1kbdKg4xnY2AcE9Aee9akVrbo8rxIFMjBmI7mvmODVL6MpDDeOORtAkIwexH+NeyeCdbvlt7TT763vJDISI55ExjAzgk9sdx1pwqt6M3pYhSajJGx4h0rULqNvslwpjYkSwshw6Ht1wO/Neb6dZy6Fa3P2oSQRvc7I+ONucbmIBO0gcEV61dalFHLNblcTbcttjZ1xj+LA/SvL9UsLDWtSjW2dpJ97IEt1KLEnTJ3csc8miole6Mq8Y3uizd69pOoahYRQ3q2ywSDzM7gj4HpgDr0JNat7pTeIIrn7LcqIdq/IX3GRs5+92wDjA4968+uNHubDxDZQPe2t3IzAAhi6DnG1gORXaXWofYb6JJ9BglWHaZGsJ8FWPIyuAc98HvUp3vcyWzUiK40bS9MkjeLTGuJB8k6bzI5G3+HnGM4HPFbvgS9gmeSOO0+yO6ZMRP3gpwGHpVK48RWNxHd3kTyQl4tqR3LY3nBPygcj37Vz3hrxPHoutxxxur2bMFlkKnPI9SM9elF0pBFqNRPSx2/iLw7cSXXn2hTbK6l1DbMYP8RGCRzXnmvaFbafdxtb3aszNiXA4U4zkEdvz6V7gIre7WOcxqWI+VwOQK5LXtE0LR3j1C6tJZUeYK4ExCrk/ex36Y+laTgt0a18PvJGn4IsZbPQ4zO293JO7YQcduvX611K88g8dagtVhjt08lVWMKMBRgAVOOuecH3rVKysd1KHJBRF/iGOnelGMcfnSMuVI9R3o7BTz2OaZqJIWCMVXcwHA9fzrnLnXmgnMeoaTdLHtyXSPzVz6fLn+VbOpLetaN/Z5jEwIK+Z0PtWLJquqQwPHe6VNGSvE1uVlUH1x1/Q1Mmc9WVna9vloYPh9dP1jxxc6jpcax29tCqMfJKh2JPOOMGvQhu2kgc9ga5TwLaBdJkvChWS6neViRgkZOO1dbj1pQWgYaNoX76jgMDIxk0nIJ4PNKBhaOuao6AB96a/Azk9e1LgEYzSYXt26CmBx3iCz0SfWS2paittI8SqE3qp6nnJ/Cs++sPCWnorXl40qkZADZzj/AHRVjxZ4Qt/EWuQSTXawrHD0zlicnt6Vzev6Q+gRwCO8e4UuqGGMKHI4AOT/AJ5rCd9djyq0eWTlyfMfYW/h4+JdNl8PyymczYdZGIwuDnrz/wDqr1lCFVQxyccV4z4VgjGoW8rRzQ3ZuwrRiRSrDBzn0/yK9mXoPQD1qqWqN8E7xelh4wFwP0o7c02MsFweW/KnjpgE/jWh3DTyODis/Vp/s2m3E5UsI42bgcnitA/rVW9jWW1ljZQyspBXHBoJktND5NusPcO3OXYnFSLbSGy84EbQccEZz6Yzn9KNTiaDVLmLG0JKwwM+vvTbedm/dqDx0x61xM8Zp2PefhP5/wDwjbGabcPMOAVAKcCvQl49K4f4ZLcR+E4vtDE5dtoPJAz3P1zXccEc811w+FHq4f8AhxFAHXnmn5Gff6U0crnH4U4ZHvTNg70d+nGKM/WkoAUZ7kZ9hRn0oycjryaPxpAHehjgZPA7n0oOecc/Wg55A4PvQAc0dhR0HNLQAZHTPTtR1pPb8qBQAuOOtHakORjB4zzSj86AAthSScY9aBijOfWj+hoAX8KKTPtSe+Me2KAF/Cl700ZAweeeKcaACj3zSHkgUe1AB0xj+VBB29eaKXt3oAPaij8aDQAnT2pe9NzzjrThQAZo70nPvS0AHek6L+FAIPI6Up6dM0AN5x7/AEpwHHTFFJyM7eee5oAXrTeQAMH86dSH1oAWij9KB1oAKKKKQgOexx+FHWjtQe/PFMYnXmge/FHGPSloATuetLQKQ8c0AHO72xyc0px19KAaP8KAEzxx2paTn04+tI2fp7igB2aOaQfe7/WgE5wR0HXtQAn4dDzxTqbuBZhg8exp2KAE/i60tIcd6XvQAnGcA80v40UnfigBeo60UHJGMkZ7+lFIQUUUUAIMMoIOQeQQetJhvN3bvk24x7044zSEA8YzTGLjnPeiikHXr0460ALSd+SaU0AYHHFAgooOccYznvRnmgYD60daAc0hyfb6UAL25o9etFHagAPSkpaTvmgBeaKKPpSAaPmOfwpecdKXvRTAQnHJOPrRn5SwBPHGO9L/ADqKaeK2jEk8iomQu5zgZJwPzJAoAl4oozxxzQRmgQHOaKKbHIk0YkjYMjDIYHgigB30oPSiikAA7hkZ/KjhRjp7UnTrTfMHneXhum7ODj86Yx/NHfOfwopp5ZeSMHP1oAd0o70Zo70hEc8qQQPK5wqAseCeB7UJ8yKeemeac+drYXcewzjNKOnBz60+gdQ285zkY6U1olYjOeDnAY0/86O9FwaT3Eyd2KXAoBBGRn8RRk5wR+NIBaQGjvRQAUm0Bt3enUnbNAC0lFB6+2KAFopCeOOtAzjkUAHSg8jpmigUAH1o5HTFFFAADkAgj60UY5zjk0e9ABzS0UlABRmijI7UALSUUZ5xQAUUUHpQAfjRRzRQAY/Gg9KKOlMYEjucUZopMLnoM0ALRRjnuaKQg7UfSg4PBHB9qKADGetFIM45P6Yp1ACDPfIqJbgG6eDY4ZVDBiOGHt9P61Lzmk2DeH7gED8aYC/jRRSDoP6UgFoo7UUABpp3YyB26E0+kpgHNB5I9qKKQB1paSigAJx/SlopCoJBIBIOQSOlABS0meOlIGySMYxQA6jvRSDnsR9aAFpM4H+NLRQAUUnUcgUtABRRRQBwlzu889fwopZt/mn5hRXSchzuhSo+s6mF4ImOfzNdWhOOhrjvDqka9qh55nPf3NdnHx/+usFsdhMKkGCBUByTwPzqWMEDtVDJlznpx9adx2FIp+lKvr7etADuDgf1o44Az9KQkHvQMY4OaAFwM4OadweuKbxjODmlyuPemBKvTp+tNH0P40HCr1P0FLxjgUAPGD6igY9aaBkdT+dOwePX60gDAPY07ac4NAU/SlC//rzTAAiAnCgE9SBSlfQfjmkwd55J+tOORjA4pAJgHqc/Whj2Xk+9Kck8Glzx6UwBSD9PSlAHfimg56cmnAEjPIB7UgFPHHNZHia8OneHNQuwisYYWcB1yDgdDWv7d89zWfrWmLrOjXWntKYluIzGWAyQDTA8kvfi94R1rS2sNU0q8kjdAHUxrtz7YbNYGgfFeDw1eSWcC3d7ox5hWZQJYf8AZB3cj616/a/DrwpBCkTaJZSMi43PCCT9ac3w/wDCnT+wbAf9sBU8vmK7IvAPiFfE+jzakIFgWSdwigAHGeM+prrcDv69xWN4f8OW3hyye0sziEytIiDjYCegra4PA/nTGOPTgHNcz483L4I1cg4xav39q6XkYGePWqmo6fbalYT2d0u6CdSrjOMg0AeKeGPEXgC28O2EGqaRFJcJCFmlfT9+W92xzXX6fc/DXVoSLKDRmkbICNbpG/4KwBrureysrO2S2hhjSBECqgHAArn/ABR4Z8L32mz3GqafbhUQs06R/vEHqGXmnd9GK3dGL8HfJ/4Re5EOBGL2XaAMcZ4r0jAx1x9RXkfww0/XtBklhs4YdQ8PXMvmQXQuAGVfXH8xxXrn0P4Uhpj+MdfwpAuAST+tAx25/pTgDjg9RSATI9aB90859M0vPfpR1oAAGz17UHHKk4zx1pRyARkcd6Tpnp7c0AGP0pcAc5AyfzpB04zSn0xQAuAKTnBx+tKcY6H8KDj1oAaWIxkdfSlPNKMZ6UUAIRz2/OgYzjIJFLz/APXo59TQAnAPXHvSZz3B+lO7ccn60YH0oAaMHjmgcjPI+tO7dKbz/wDWoATHY4+lYvijQU8R6FPpbyGNJioZu4AYE/yrb6AHGfpXPeMfESeF/DV1qjIXaNQET+8xOB+tF7AYqfCjwWg8v+xk6YyZXOfzauc8e+AfDOi+E7q903RZftcQAja2kfcpPAJ5OQOprnfDep+NpPH2iXOv3d0kGoFzHbl8IVCk8oOB1HXmu1+IX9seHbR/E2kapLGYGU3FnM++GRSQOFPQ9OmKfNK2pNo7o3PhnLqsvgbTm1fzPtW0qPNUhtoJ25z7YrrtoUlgg3HAJFYvhXXYvEnhyz1WFCizpkqezDgj8wa2+D1pehQpHHrRjngH8TSdF9qcenX9aAEHXO6lx6GkQsUXdgMRyAcgUvUcUgE4PQY46mjoOvTrS546U3+LFMA9+MH0rmfHqWD+DdQXUpmhsyg811UsQMjt6np+NdPgAcZ49K4r4q/8k61Y5JxGOn+8KAZi+F/C/g3xNpguoPCjW1sMCN7mIKZR6jkkj610H/CtPCGwr/YNnyOuzmvKNM+NOr2enQ20Xh5ZI4kEaMsjAcDH92rUvxy14r+78OIhA5LM5H8hT5p9mRaHWx7H4a0C28N6Qum2pJgR3ZBz8oZiQOc5xnFa4HHXrXJ/DfUrrVvBlrf3j5nmaR29Bl2OB7V14x70ixMDHr+NGD2pR1HagUAHrmjGDzRtFLgelIBD1HOB6UfjS8g+lA9aAE7cGlIHekwPSl6fSgANIobJJII7CnHvTWJGdoyfegABBHINL0980vWk/wA5oEN4yTznpTh7Yo4/KjAz1oGFHrR09M0fTHvQAcCg/jS4FJwAcE0AGKD65xRjjk0HgZOcemKAEzx70ppCq5DZPA6ZoBBzj9aAF6UD68UUD/OKAEPXrgUDnofxzS/T8aQYPXtQA4fU00e2KcDSdevc8UAIe3NLzjjH0pWIA5pCQoJbgdcmgAGO3FHXvxS8YyDkHvmk65oATnue/HFLjjjijHTmlxnk0AJgZpDjqTS9/wAKTkE8g8/lQAuB+VJkN+dL2oP1/OgA/LFFNZ0jALHG44GT3pSAT1PtQAu0Zzjn1ozQB05P+NHc8jjtQAdfp0o6nOKOMY/maXjng0AIRgnGOaBjtRj3wKAMHgYFAAPTvRxSjAHccUnGKACgjODnoaOMcZ/Ck7DHT3HNACnr/SjHocUtLQA3gjkUuecf1o6YOT+dIQT7e4oEL360n05oJ4wBn8aOe/4UDDv1J9KQDAHOcevWlH1o29+/bIoAQ5x0+lLntSHOOoHrxR17nj3oAGI5P4ZAzQRzyaGzjIPenY560AN6jP6UcbgOetL1Hfg0g5OR/OgBMdfWj8KXHJ5oI55/CmAh61zni2HSZLO1j1cBrd7uPAbG0vn5Q2e2RXRe2eSOtcV8SvDl34p0GDS7XKmS6Qu+M+WvOTQr9AOb+KlpoMHga4e1hso5g8e0xRruPzjOMe1dKtp4Tj0XdNb6b5Jh3OGRMEYyTXn3/DPhYgt4ibB7fZf/ALKkm/Z9ZIGaLxAXcL8qm2wCf++qr3+5Pu9j17wwbN/DOmtYCT7I1tH5XmY3BNoxntnFbOBjtWN4TsptP8K6Za3CMk8NrGjqexCgGtngetSUhD71xXxC8O2/ii10zS7q48iGS8BYqwDNhHOFyDz/APXrtSM9a84+LemanqunaTaaTK0V69+PKkDlCpCOc7h0wM00JnH+Kvg3oWkeGb6/s768+0W8ZkUTyLtIHJHCjtWhafBzQtY8NWt3a3uo75LcS26ySqQCygjjb9Kw7j4YfEXUIvs174gSW3fG9ZL2Rlx7jHNe3aLpw0fR7KwV2kW2hWIMepwAM/pT16isnsT6XbvZaVa2z4LxQqhwe4AFXBk4LL34pisc+/bmpSOBnjmkUGzJyO9O4GBnrTacB6E0gDALdenpS9/b60nG739qXHy9elIAHU59eOaO/wBaAMevNHUkg0CE6jj+dKcUYH+FKB+tAABxj+tJg7TjqOxNLxjrig8jH9aAGk8Y9adxjPSjtRnA/wDr0ANyM8NwTil/PFL3+nrSED1xQMQnkDHagHB9u1GOR9KXtQIacZwecGncCkxtHzMTRkL16np70DGnJxj8a8m+OWmx3Ph2zvGniVrafd5LyBDKp6hc9SOOPrXqclzClxHA8gEkmSqE8kDr/OuK+Jfg9/GGj2cMI/ew3KtvBGRGThyMkdBzj2qkJ7Enh3xl4SbQ7Qwapp9qnlqBE86oycdCCRzWB8S/Ffhq48F3dnFf2l5Pc4WFI5Vchs5zweAPWqS/ADQ++qaj6/eT/wCJpk/wI8OWsLTT6vfpGilndmQBQOpPy0te4X8js9K8YaBp2gWcd1r1g0sMCrIftKkkhRnvzXSaLqkWs6NaahBGUiuIlkVSegIzXljfALQngLQapqG4rlCWQjPb+HpXpHhPS5dJ8L6bYXC7Z7e3SNwDnkDBosx3Nrb26/U1y/jPwpN4oSwWLUJbA205m86E4cHYQMfiR+Ga6g8E8nJrifiD42bwXa2V20H2iGWYxyIpww+UkEH8KAKAn8deFhi5SDxHZIMl4sQ3IH+70b8OTWnofxM8O6xN9lkuvsN8CFa1vR5Ugbpt54J9gTXl9x4z8cfEaU2PhuyksbNuJJkbBH+9Jxj6Dmuk8NfA3TLRfP1+Z9QuH5ZFYrGp/Dkn3z+FCTfkLm+Z68rq4BUg57il4LY5zivF/FV5f/CfUtOuNP1W5vNLuZGV7C7k37AMfcY8jivXdLv4dS023vbdsxTxrIpA7EZoGXvxNIQO/T0NKPc0nXNIQo6e2aT3pATnkDB96ew4xuIye1ACY4pRjJo470BQBgUgA57GjjFH40Y5+lACdTz60D+tAHA60v496AAHjigkDtQBgdaQjOM9RzxQAdTnoP50AEEnPB/Sl53UEZxz3oAOcUUv1ooAO3NJ3zQPc/jR09qAFNJ60YoU8c8UALik/i6fjS0nXigBeaO1J0/xoHpQAtJ16fqKT+LPPpjtTqAEHT1opeopOg5NAB0pDnIx6889KCoLBsc4x+FL0/8ArmgAxxgmjvjNKM9/0pBnJ4oAOgpec0fWjgmgAxSEc+oo4xzSZ+bGDjHWgB1HHejpzSdTQAtHFFFIQmDnrS46+9ISewpe/TpTGFFHX8KO9ACdaOo6UhJA6E0E4XJzgDNAB82TnGO2O9A+lKME0mPcnjvQAHim4wDTiO1HTvTA83+Ltokvh2G4P34pgF/EVjfCaFFubt5UZZfLXblDyueT/Kux+Ils1z4P1BFbLqquMjpgjpgf5zXmnwyigk8Rxn7VNFMkROzjbIPTn8/wrKWlRM82rpiUzV8WNI/xT0wQyFZSY+/+1/hXrycKq8cDnFeI+P55bPx/b3JlKCMIysq4I5/WvabNlkt45kIIdAcjuMcVUPiZth2uea8zG8X602g6DcXUePOICRL6sa89sPEnjPT7mG91WCU6fkLIZkCgA98gdvpXVfE+5e08OJPBIEmjuEZMjOSOa8zu/G/iC70qWy1FUkhmX7xiKtj6ioqP3jLE1HGp8VrHviXMbQeYzgLjOalikSWNZFcMrDcCPSvmuPWtdubeWIXN3JFINuzcxXAHP5AV714PnM/hPTXLbyYFBIHcDGPw6VcJuTtY3o4hVXZI2mfajMf4a8u1X4m6gGuodO01VSOXy0nlfOcnj5cd/rXqTqdjDPUHrXlX9maXdeGNas0ZU1G1nklYq3JZckEe2OKKl+4sRKorKD7lrw1r/iO/8Ww22s7IIPLO1UICucf+Pd+B0r0oKgkJCAORyQOePU/ia8c1LxUupWHh/wCyCMXyTgvGDnaRwOeoz/8Arr2SJv3aluGxk80U2tkPDTbur3JOCv8AhTdoHAyDilycZ/rRzWh1HJeKvAlh4ouEuLieaKSMbB5eCMZ9CK521+EFrb3KSnU5/kbIMaBDj6+vvXqAGeOlNIPWk4xe6OeWGpyd2jjJfA9raWrtprvFPhsGRyysTzk/kOaqeKrR9d0P7AYRC5UO0sgwsZHfJ7cHPoCK7TULhbWzmdpRHtUkMTgDjrXl02sXms2tzamMSoYzFDPISJpf9rCgbQTjk4FROy0RhWjCnotLnHeGfBVzrRneBlUQPgyEBgSOw/ya9KW/07wrptmLuN55Y4hGJY4sOO3GT9eM5q5Y6jeWsunWaaVGvmxbpTE+7YAM56c9h9TWq1/o96XsppI3kDHMMy5fI9FI7eopRiktCKdNJXT18xn9oQOguFjlEcw2kngluw5OR39u9cH4qv8AToTG99YtPdhwY1TgRqexwcnoc5rpdR+xHQJtMgu0Y+YYvmhLbWB52qPQ456D1rlIJ7+8kjt7xI3uhKu+fZiMqg43E47k9PQ4HrM29ia0naxm6dZ6PqenXF3PdT2jwzlsLB91mIxg85x+mfxqtc3C6Tq5v7Ge8lwSUkmAKseh/H8K9PsPCEcN4bqWUHdKJTCiAJuwQOufXPGOas6pY6TAuLiPNui/8euz91jOc4x1FN03bUn2EuW70OEm0geK7OOeSZ1WVNysHzmTnAK47D+WK6Pw14FsNCtpZNRWC5Y4O50G1MfX+eKiutYiSPy9O0QGESI4Yv5PzA8fLjNat54it7nS1kdFaGUH5VO84Gc5GPXiiPKmOn7JXk3doTU9fsLmBrayvplkxw9qVYfnzXOz63fy289tq5gaNVbbsYl1443KOxz+HeqN3JqM0CvpEcaW8sW1QBgHr0PTPAPHpVAeFL7U7yYWUplmgVA+4lcHuAe4464qW5N6Gc605to6rRLnxTZ6WrWUNrqFupb78rbzz2LfhXaaLfXOoadHcXdm9pK2cwueRS6PYLp+mW9sF27EGR7960AnIzng5FbRjZHo0YSildjh14pmc85GB1+tP55wDVH+07Vr6TTw7faFTeQVONvrnGKq9jdtLc5LxN48Gh6pJZwW8cnlqGld3I5/ugAHnHr61dsPGLXQs1utMuIWvMGHaQ6sOvXjtVXUdCtNVm1SeC7hnW6iCeWCDskXoQRxz7/nUtlHqF7qOmwvpj2drYjLvIVOWC42jHbnrWS5ubc4nOrz6vfY7EEKVGMDBOadntTQquq7lBxzzSTGRYmaNd0gHCk4BNanb0JM46nj3pw5zXEL8QoItSGn3thcx3IfawixIPati18YaLdSrEL2OOZjgRynY2fTB71PPEzjXpy0TN3P5UpOB/SmqQwBByD0Ipeo56/WqNTifF/hnUdb1OGewkRGgi2nzGYAkntgdRWbY/D28W9W7vL2PeDlkQFlI/4F+PavRyPmz2pThh7VLhFu9jllhKcpczOBPgqay1yxvbeUvCk2540QDr3JzXeqMAdQB60ihDkZyR1HpxTguB0600ktjWlRjTvyigDGT6ck0DAFJxgijIH+PpTNRHbLAbePWoJ8rCxPJHIwKstjHP8AOq1yMwOpHBBye9AnsfLmvQCPWr352H+kOCG69ajt7dYbb7YjLtLbRG5wensafqcX2jWr1I5M/vmCl268nHNa8+mpp+n6fbzPukIM7FPmXk4xx1wB+tcTPEloj2vwArDwpaNJkblLAE54zx36V1anPK4wRnINYnhiA2+g2kZmMy7Mq2AOOwIHoK3B93v0rsWiPYoq0Ehw6Uh5HII9qM+uaF92Jyc0Ggoxjg5+hpOc8g9PWlyAMk9KUYx9fegBB65zTqTvnNAweh4pDDgHOKXOaKQDjBOaBC9vakAIHUnmg0mcHHc80AOPI70g44zQeRwfyoB9OxoAM9u/pmjt/wDXpTnFJgEYOKAF7UincobB5GcGlHHFHb1oAO4NGAO2O9Ao/CgABHTPIoPAzjoKAeO9HNABx+VAwe4pcAjB6Gm4AzxQAp/zzQAAMAYFAAFL3NAB/OiikNABnHv+NL+VGMrz+lJ24FAC9aTOc0A0uOaAEo70tJQAcY60Cl7mjoKAE49aXj7o/KjFHFAB3oGDRRSEBIAzz+VFH86KBiHqOvWl4Aoxgd6QjPc0wFIo7U32wRjpTs+tABigfSjv3ooAQdMZzjvR1z7UDml7d6ACijtzSMu4dT+dABwOgzmjtkUuPWm7RjGBj3oAdnik5HHJ96OtLQAYo7UYBNHQc0AFJgdqWj60AA6UUUUhBRRScH0oACCRgHHuKX3oUBVCjoOBRwMY6UAHfpR2oo/WmADNAHXnvR2o70hgaKP6UUAGeaKKKBAcAc0UUYHpQAf1pCADnn6UvQYFFMYZoo79PxooAOCKO1HSgEEZBz9KQg6UnBxkfpS0UxhQSM4zQelFIRHPG0sLosjxswIDpjcvuM5H6U5CjRqVIKkcEdKdxjijHpTuAdqKOaKQBjp/nNFFFAAOtJzRwO/X1NHPXP0FMYvpxRRR34oARiShKYJxxzwaATjpg0uKaihFChiepG5smgQ76UtJgYwRmikAe1BIGMnrwKKO9ABRR7Zo6igAoP0zS0negA70tJR0NABQaAMfzooAWk7Ud+lFAC0lLSUAAOQCDnPcGiig5oAO9GKKOe+KADr1opqjnOc/0p2BnpyOhpjDPrRR9aB7UhBR34ozziloASjrR0ooAKOaKKADoKKDUc0yQqrN0Zgo+pOBQBLSUEZGKQBQTtA5OSR3oAXjNFLSEAjBGR70AGPzoIyMfyNFFAB9KKPrRjigA7//AF6O1FHAoAQgnI6ccEU6kooAKWkooAWm8Z56/WlxSY5z7+tAxaWkwcDJ5HXHeloENzyMA/iKU+vGBR3o6j0oABn0/WjAHI49aMUDPPf0oAWik5xkdfSigBaKKKAEDA5wQcdcUtFFABzRRRQBw0+zzTyv40Ukg/eNkjOaK6DkZzOhkr4g1Ncf8tv6muvT5hyK47SiV8TakNp5k/xrr4/m71ijsLK4zjrUoPHeq6jFTKc+wqhkwpccdjxTF9xTh+NADhnGMCnBflHQe1NH407IximA4elJjnuBQvuKU9OpFACjGemaXHNNGSc54p3H40APUDt/OnDaBmmDgDmhWDDKsDj0NAEmTjNAPp+NNBJ7U4E9Tn60AO6HqD7U4dO1RjBPB4p5/wAmgA43Z2/jSMvzA/1p3PSmnJHJGaAHADIx/OgjHfmhQQKARk85oGO4zj+tNBGPXFHfmszXdUi0TRrvUZcssCM5GeuBSBGluPQ4/OmuyRqWZ1VRySWwBXz5f/En4hTWq6pDaJa2Er7YnW3yDk4HLH9abqviH4onRJpL6zIsWTEj/Z0Pyn1HPFK77CvHufRCOjKCvIPQ9qcDxn9a88+EA1RfBcX9pPuQnNtltxEfb6fSvQ1wRmmhik8dOKxfFmsHQvDV9qKruaGEsoPr2rayPcVieLNIOu+Gb7Tlfa88RVT6HtQI+f8AWD8RH0mPxBealdw2lwy7QlwU2BuhKjoKt6n4O+Itto0t7LrM09ssZd44r6QllxzxwDxXT+GLjxLrNtdeDNe0Zo7aK2aL7X5RHTgcnhvYj0rn7zxr4w8HWUvhi9sFmZQYYLh1b5k6AjHDcUuVdib+Z6N8G9Ml0/wTE0l2k63EhmTYSQgI6c969AMw+1C32ksULE44Arz34N6RqmleED/aaPCZZjJHG4wyqQOo7c5NekY5yOM/rTKWwLwec4Hc04Y6ZqNTnlT8oHX1qQYx+FIYYH40ZOen40hHHBx60o6cEmgBTjHA60m31/Og528Uo9zQIToOtOODTe/ANOHvyfYUAHHPWjg8ijtkGjB6jPpSARQOv60mFByxHzcY6U7n8aT3xjHqaYCn65pPqKOOmefejj6fhQAcZpeDxSZJHUfhSZOOaAHfxA5Ge1MXc3JwD7HNOAwOcc80ZHNACOMj6e/WuV8faFP4i8K3NlbFftIKywgngspyB+PT8ab458YHwZpttqDWv2iF5xFIA20qCDyPXp0rct9RtbrS01BZl+zPEJQ5OBtIzmhAeDar8Q7efxR4budSsriym0p5Fu42XOCQBkdz0qr48+I8njqC30HQ7K5EUsg3gj55WzwoAzx3rT8Z/FDw1eam0Nv4cttXWP5ftNwAP++eCSPyp3gr4m+GbXVo4JvDNppPm/L9qgAIB/2jgED35qbrzFrseq/D/QJfDPg2w0y4f9+ilpOejMSxH4ZrqQOnrUMEiSxh43VlYcFeQamA5OWP5VTGBJx0+vNLgHg8j0oPYg5z2xS9PyoATbhh2/GlyCeBTck9OPengYNIBOMU3kdad9M4pMfNj1pgHTt9a5X4iaXdaz4G1OysojJcPGDGgOCxDA4/Suq46Ht61h+LNMvNX8NXtjp83k3UyhUkBI28jnNCBmV4Fvru/wBFS21PRrmwubVFjfzl+V+OqnuK6j7PGQflXpXn8cvxA8LxqJ47TxDZIPmaLMV0Rjrg/KfwyTWvonxH0HV5fsss76fqAOHtL5fKkB9Bnr+FNuwlqdHpdjbaZatBax7Iy7Ptz3Zixx+Jq/1HNMRkxlcYJyeaeD23DnpSGI3yrlQWx/DTqMfzpT60gEP40D1zR2OKBnGSOvGDQAYPtRjIoK0DdjrQA7HFN5zwcD+dLhse/wBaFRUyFUDPJwMZoAXpn9KTJzwaMZ70AcjmgQcb+vPoaXijHJpMEHPY0AGOc0uBntSZO7vSENuXaQBnnPpQA78KMd/WjtxR37mgBGwB1ApONx/pTvpTX+6cEA44yOlAx3AowcYXrjik3YAyeTwKXNIQhH0oxjij3OSM9MUc9hTGBx1pQRjg0n60o9KAE460YIzz+FHbrml4x6fWgBP89aB0weKOme9AJPUYoADyKB160fMD2xSFcnn9DQA7HFHy55IyaOaTHOeaBC45zmmknDYUZ7c0p6YPel7cUDE6DjrRg8HI9xR17fjSnBODQAg4/wD10e1L6U3vyKAFKg9RmloxznJ6YxmjnNAhOTQaBz2oIP4UDAAccmlxxijkdqQ8gHFAg7nBIoJboBnj160uPf8AGmgEAAsSR3oGKfbrRjjNC8/hSc7s8igB3rk/TFHajnNFIBO54H1pe4H40nv/AJFHYkc8dDTAXgCjjOBSEfL/APXpMEkZNAh3GKiCObh3LEx7QAoPQ8/41JzzkjHajnHtn1oGKMHtR39KTpjrzSZyduckdRnFADj0pPwpc8ZNJ1NABnjg0dec4pOudpHHBxQM9+1AC8Y696Qj5uwWj5gelBJGT6CgBTgDk0h5o6jJpgYOu5CGU9CDnNAC46980gHoP1oz3Pb2rN1rXLLw/pc+pX8ojt4Rlj6n0HvmmBpEDrRxk8cj3ryN/wBoDw/uIGn6jgdDsTn/AMerJ1749W1xYbNEtby3vA6srzohQgHkHk8EenNLmQHuYxg+gpTxzmsbwvrDeIPDthqhj8prmESNHnoa2OCScc460wEz8oyR71xnxI8VyeFPD4ntYxLf3EghtoyM/Me/vj/Cu0xxnv71xHxH0e7vbGx1Owg+0XWlXK3KwZ/1gH3gPf0p2uGxw/w21LxcfH8tr4lurrM9iZ1gmkGB8wAIUcKevHFbnjPVtX+H2pW+sRXst7pN1PsntLhtxjJycxt1A46HI/OuPX4m6OfiPHr9zDdwRR6cbdo2TLLJuzjFZPi/xZqHxT1qz0jRbKZbVHyqsOWJ43vgkAAGp02SFdpXufR+n3sOp2EN5bSB4ZkDow7g81bwGHb86y/D2mDRtBsdOEhcWsKxAnvgYrU49KbGLj27Uo6UFhxznJpMY6c0gBVUZ2gDJycd+KdgcU3aB2wPSl557UAOIHQ0hxRjnrR+HSkITkcZ/Wl/w4oNApgHGc8elHelP+eaT/PNIA60Gk6etH55pgAx16eoNHB6fpRnrzQOcGgBMBsAj360FQWU9x70oz/k0vT60ANx0x+VDcDJp3ekPTvQB4/8ZtQ1bTrzw/No0s633myCMRLuLZAGMd640+Kvi8wyLXUVA/6hw/qtem+OAv8AwnHg3OM/a5ByP9mvQVVdpyKdl1Hd9D5w/wCEn+L33Ta6hyeP+JePy+7WbrniP4kzaZLDrEd9DYPgSk2gjGPQsFHH419QFVHRar31hbX9nLbXSBreVGRwfQjBotEXvDNKJbS7U+sSnr7VdGQOmPamRRrHFGkfCqMD6VKQMYIBGaBjCOec59q8++JMOhzTaGNekEdgLwly3Ck7GwG9s4r0HaBuGMMeTgda8v8Ai7YRal/wjtncSOLe51JIn2nBwQelMTN6z8c+CLC3jtrbWdMgjUYVI3VVAH8qZqfxV8KWVlNNBq9rczImY4UcneewyAcVzifBLwfs+ae8yfW4H+FQ3XwN8Ny2cv8AZ9zeC62ExlplK7u2eOlFm/tL8Qv5HZ+KfBWlePrKxOoNPEYT5iNC4BwQMg5B64H5V01hZQaZYQWVsmyCCMRovooGAKdZwm3tIYieUQL1z0qfHNJvoAY96MehoGc5HPrQTxz+dIYY7daUZx3pAeSOfandsZP1oEAOfwpCTn2o7/8A1qPwzSAMY7cUvbNBHHXFFAAfak4z9eaMnpg0hOBtBAc5xmgB+KQ+1Lz3pPbPPegAFIOCc/lSk4GTgc+tHPOOvagBSBRScZ96MemMUAKelN79P1pT9aOhoAO3HFBwVo6daB1HH40AAAwP8aXNHNHtQAfhTSyomccAdhTvrSc880AHbjilpKOfSgA69qXA6Unt/WigAyD0IIHoaWkPINFAAc44Gfal4o7Unc/T1oAMd6M89DQDnvQPxoAXFBoHWkyM0ALRQTSUACndyAefUYpcUd8UUAH4U3B3H6cClIypFCjChQScDHJyaAFpO4oxzkEj1o5/GgBMf5zQB1pRjr+dGaADqRSHAI/OkJ25PHHUk4p2eO/40AICCM9RSHn/AAzS9ulIegFMDA8Y2kt34W1CKBtjtCTk+nUj8q8h+FVxZQeJ3887ZjCVRm4XORXut4m+2kTA5Ujnp0rwLwkw03x/GkuNyztGQFB6kgY59SKyqaSTODE+7VjI3PiwksWsWEnlgwsh2kZ+9nn+leq6JILnSbW4AZRJCrbTxjiuG+LVvJJotlKhwEmwx9iD/hXWeE7tbnwtYPE5mxCoOW5yBz+NVH42VSVq8kaOo6fZX0Ki9iR44mEg3jgEVk2OueH9UvTp1rLHczjO5VTIAHXnGK1Nb806LeeUoaXyWCjPtXKfDfSLGy0VLyMxy3k5JlkB3Ec/d9sVd3zJI1m37RRS33OpmtLeys/9HsI3SMZEKKq+xx26UzRtSsNVsfM04/uY28vaFKbCO2Knv7+zsIDPdXEcSA8s7AD9a5Hwrqq3vi/V1sIwdPIVtyABQ44J/H2z0pOXvWuOUlCaS6ndYz2+tcrN4a8PTeJzdBNupgeYyq5HtnHT1rq+q9+R3rznxXNH4a8bWOuyB2t5Y2SURx5OQODk/UflRN2Vwr2STktLm7D4G0e21ZdSitYxOpyoGQoPc4ziupGAceleYS/EbVb68aDRdEmmUDh3BOffA6Diuu8Iza3c6UZddj8u4aQlVxj5TyMihST2RNGdLm5aZ0BUZzjkCnAADG0Cl7Z/WjHAqjpGsMcDPTgUpAC8DJ+tABHr7ZFGc88/lQBnato9trFo9tcLlHz/ACx/I1gR+DfsRgWxuNkSOGkEihyQOgBI6A9BxXY/07U1s7T39hSaT3Mp0Yyd2Z8emQRXcd0wZrhEK7/9k4JH6VMYF+aRFUSMOG21axkYPX1FNwemKZXKkePfZ9Yn12aK+vPOvBN+5WJNxgzkhsg/KMcYIPXpXTro+l6ebi6KysAquxt1IV2GeqL346mr95p2n6PrFxq/2oCZlLGA4O5ugPQt7cVUttT8S6kDMNOS2s2X5QPvt1556D2I71kkkedyKLfNv95nTeIfEt1a7LPT5oizhVlEJOAOpJI+nYd6QX3ihbBhPLNFeeYQD5AZXHoo2k9u9W5D4wkgfyUS3bHBk2MxPrjgdMetT21t4pMSvNeK6524VEDEcfNnp6mjl9RXm+svuI5NU8Q2MCTXFtFcKQAwKCLtyTlj/If4cdc65YDxGt5CXikU4kQ7ViXJAbGE579fzr0eWDW45ldZbeaMABsxfP05xz657VhzWdvqlze6ddMTdGL/AFkK7RGDztJHf+npRJNhOMr2v9/+Y77HZRaUb+C4NnatC0giBxuz3HcfQetafga1jTw9BdFM3E43SSMPmbk9SeSPrXlGp61eWMF1pExE0MzqQ7kMRj069c16z4EuVl8L2CLIGKx9Oc4ycf59qVOSci8PKMqisuh1A+70zSjk/wD16QEnI9qd3H61ueiIev8A9eq15Pa2kDS3csUcXQtIwA/WrTdOv4Vka3PpYgS01OWNEuMqoc7Qfx7H3pN2RM3aNzBn0XwjqEyrA9vFO77k+zzhSSO4AODVPWo/E/h/9/YXy3NlGBtSZQX98nFc7L4WsrHxIIp9RYWr4eCSOQb0OerH8DzXqek27Q2KRPcyXSr92WUgsw/DFZL3tzjpx57pLla7E+nySXFjBLKgSR4wzLnoSOatevPWmgAcZxmlPHrWp3JaamRF4ftYNcn1WNmE06hJFJyDil1Dwxo2pljeafBI5437cN+Y5rXHTbzR+FBHsoWtYp2NhBp1mLe2DJGpJALE/wA6nLbIySO3apf9nniqGo6jaaZAst5MsUbME3N0yelGiRWkUedah48v7LVWLR77VXdNivksM8Z9MCtvT/iZolzGom8+3cg7g0ZIXHuK5nx9c6Qtqt1ZW4Fw77d4X5W9ePXn2Nc/4d8Kp4jO+11ONFAzJACd6HnoD298mubmlzWizzFVrRm4p3PZdI8SabrU0kNhcid41Dsyg4GenXv7VrZbPQep5rkvA3h+TQ9MkW4QLPJIWYj0HA/z710d9qEGn2b3NzKscMYyWc4roi3y3kehSlJw5paFwHgduaXIx7V4trfxhnN5GulQBIUJ3tLg7z/QfjW74I+IWpeJdXa1ls4xCEJLoD8vucmoVVN2JWJg5WPTCM4PWsDxLqD6Zo15dOw2JGdoVTkH8O35YrcXJUHOfqK8/wDitqTW3ho2q7R9pbbktjgc/wBKqbsiqsuWDZ4RM4lmllYkOTnk5JNb+oSRXNtpNpb7V2QAMNx+8SSTk1zoQ+bt38E4JzXReF7aK48UWVuw3hpQMEcEZ/GuTfQ8iXZH0J4dtRZaDaWwkaTZEoDE5PT24rYU4PtjrUMCgKoxg9vaplweldp7cFZJDuc9QPSgev8AWjnB9frSjnn0pDAil4zxTRg8cH1pTwe/1oAWjFHamnC84PJxwKBjyaTnvR2opCD14P4Uv17U3oPQdBR3+vvTGO70nXB7UDkZ/pijvikID29veg5IwOvvSHBKjvS8AdsUAAHcfpQBjvQCO1LQAhxxkdKdSduD9KQk46UAKOtFKPWk5zQAZxzQOnWlpvI7DHNAC0elH+eaTPXigBx6UmOP8aKOhzz9KADp0FLxSZ9aWgBvbJIAFKD75o70HpQAvvSe/fFFL0oAOxNFJR+dABjnr+FGBmkGSeRxTqADjtSfhSijt/jQAfjRR39zRSEH0oo5oz2/pTGJkHHvR370vejHINABRSd6U9ucc0AA6Y/rRj3o70e1ACFcjB6UvTpRQaAE54GfrxSnOOACfc4o6daCcc+npQAUh6ZpT0xnFIeVII4oAPbHal5zSDpn29KXqPSgA6dqKKAOT70gCjtRRQIKTPPWl7cmigA4zRQKMZFAAetIfu0Z5wetLTGFLSGikIKO9FHGaBhRRRQIKCcUc5pMZpjF5opCARjtSgUAJkAAnge/FL2o7UY9+9Ag4PQ9KO3SgcUd+lAwo75o7UmMjB5pAL3puxQ5bHJp2eaPrTEFFHNFIYEHHHBpFGFxkn3NL0znkUUwADBz3oo/KigAox3IGR0o6e/tR3oATtS9+lHTvR1oACeKRN20bsbsc46UveikAUUfjQcheMZx34oEH1ooPqaM80DCjIFFGaBBRxnrRRQAUtJRzQAGijt6UUAFFHO72pCcDk9OtAxeKKTI9aUdOtMApMgdSB+NLzQKACjoKOc0UhBRRzTSJPNBDLsxyMc/nTAdR3o7UgA7cc9KQC4oo/GjvigA53dOKKOexpOuCORjrTGLxntRR69KOtAAemcZpkkfmKoJHDBunpTwMdsUUhB9KKOc+1H4UALRSc0HIBIGcdhQAUd6BmigBA3ODxTqSgZ9aYwAIAGc47mjn2oo69qQg/OilpKAFpKCMmj8KAFpPb/IooFAC0g6UUZyMg5zQAdRRRRQAUcUUtABRSUtACc8Y/GjIzjPNLRQAUUUmecUAAAGcDrzS0UUAcPN/rKKbMB5p4H50V0nIcxprZ8Sahwf9Z3/ABrrYyO/FcjpTs3iLUAcAeZxz7mutjrBbHYWVOakQDGf51FGPSpwB7VQxwPNODHHFN+lOQ89OaAFBJPPFPGD36U0Eg5NOB/zigB2O3Ipeg4/LNJk+tOVvfNMBQQe/wCVG4k4o46g0Z564oAcOuTk0q9ck0ZA70dTjnpQApz+HtRjI5HX3oxgZJoHqMUAAODtx+lPIJFMUsCc8/0p+aAF4Hr19KU5Ix70mcH3pSwGN3H40AOHbNI2SPlP40A8egzQc+n/ANegAPsP0rnvGmn3Gq+FNRsrYfvJYWCD1OOldDnHcdfSq1/dxWNlNdTOFiiUu7HsAKAPGNB8QnxZok/gu40l7S7htyqyA5VWXoSOCOfrVJvije6Ho9z4e1zSWkvoUMIfd8r9gSD7Vt2Pxp0abXmhfTWtoHbaLskZ+rDHA/E1zPiz4n2V7rxa18P6df20DbfPuot7P9PQfnUaPYWqO/8Agul8fCH+mK6wmVjAGGAF9vbNelgDPua57wb4gtPEvhy3vrKPylI2tFn/AFbDqK6Hvx+JqvQaFP196q6jfW+nWM13dSiOGFC7segAq11HrXPeNtOXVvCeoWTTpAJYT+8Y4VT1GaAPItV+K/irxDqstr4RsHEKHhkgMsjDpk9gPw/GrNt4x+Ivh/ZdeI9Ce7sQcySCABkHrleB+Iq/8J/EXhzRNEm028vLSz1CKVvOaWVVEnJwQ3QjFd5f+OvC0NhLLJrenugU7lS4VyfwGSaS5eoe8zX8P65ZeINIh1CwkDQyjj1U9wfetbrwcHj0rx/4V+KNEsNDvDdapZWizXkkkUEkyqUQ9OCa9D0PxVp/iC5vY9PlSeO1YIZUbcrEjPBFCaGbgznpkUuOOoH0oz7UqFSMr+PFMQvbrS5/D8aYSAwwuc9Wz0p3UZ9aQCcnjjr6YpSyhclsUcdAe1JsX+7nPWgYu71p2f51EkSrnGQD2zkVJQAvr2puecZpWB9aXtjigQ0jvnBp27App3E4wpHqTSjr70ALmm85GMUrdsHHPfnNHHrj6UAHI649qT05xSgfXilI7HNACcHB79qQnb6/lTv1pp+914xQB5h8c4Hm8Bh1DYiuY2bA7cjn86w9Tu5F+ANobWViGghilK5OBkBs17DfWVtqVlLaXUCzW8ylHRuhBrzG6+HesaNZXlp4cvILvSbsNv03UQ2Ez12OOh+v607X2Eb/AIT8CeG9F0+B7WyhnmZFY3MgEjMSOoJ6fhirfi7S/DR0C7n1i0tPJjiYmRkXcvH8J6g+mO9eN2/hv4raKDbaYLyK1Q/JGl0jqo9Bk9Pwq7b/AA28S65cxal441kW1mjgOs1wC4yRwP4VyeOv4UXmL3ex6V8Jru4vfh9p7XCsdhdEZuSUViF/T+Vd72qjpVhaaXplvY2MYS2hQJGoOcAe/erq5PIJHsRSZQmSBxjrS9fw9aXFB7e1AACQOvvS/Nntj0oyM+/SjP5UgE9B79hQSAp68c8A0HhRS9eeevWgBB+o9qyPEutx+HNAutVkjaSO3UMyA8kZFa+Sf/rVyHxMWF/AWpLcsUhKoJHAyVXeMkD6UwOA1j44te7bPwvpNxcXcnyqZkz+SqcmsrTfhT4o8Yah/a3iy+a234OzGZSPQAfKox9fpXa+GtX+HHhiySLTtR0+NmUb5WkDSP7sevX6V0P/AAsXwgqsf7esMAZ4lFK8V1uFpM5LW9K1r4b6QdW0TXJrjT7bb51hfkOCucYV+COvT/8AVXc+DvFFt4t0GHVLVCgfKyRt1Rx1FZ00en/E7wPNGHkitbpmEcife+RztbB9duce9aHgzwjaeDNEGnWs0k25zJJJJ1djwTjt0HFOy3FrsdHyO/NHHp1o/WjjNIYhIxnOf1pcfl70HAPTk98UdeMfrQAgHOB9ead26UfSgZxSEIMY/wAaUjNH1H60ufSmAUd6TABJGATyaUnmkAlHO7I6UfhR0bFABzjrRz64o+tBYDr+dAB3owM8YHel7ZpvfOOeOKAF+vNGaM4yccUd+OKADpzRx170Engc/Wj8etACEYxtx70vtijp0o47CmMTt1pc4B54FJg5z6mlGCFOc9wRQAc+lFGTijJznt3pCD8KByKMj1pME4J7c8GmAp6cHmkBOOeD35px6Uw4PynnIoGIHzwAdoGc+tOyM47mgfKAAOnA5pee3rQIToaXHIPrQenvSnpSAT1pOv8AnrS9hx+dH4/rQAYApMgGl4pCOef0FMYp45waQNkZHf8AClByMgdeeaMdyMkGgQi0pz+FJjnOeMUu35cZyB15oGHUe9Awcj0o5xikAx9e5FAgGR60ZHXHXtSnPT9aB6YoGGCFwKCMY/rS+9J05pCD3oPsM/SlwBzTcfLj8KAANnocikGRnqcnIFO9hS0wEApGPOPejG4Zzx7d6XBzyO/agBBmlOc9KM8c0mRzz+FAC5z3ox8wPXFGBk8UducAmgBuQBTqTPHr7kUv50DEAyMdc0dAaQfKaXvQA0KQSSxIJzSlQSMgcdKNwyFb73UDvSnHSgBM4wKGxjP50h5FBOeAPoaYDcd682+MiJ/wjFg1wJDYjUIjd7c/6vnPT8K9J53cHg1n6zp9lqunTWOoxrLazLiRW4BFMTPHfE+neEv7K07xJ4es7G8ttOnVb2C3iVg8TDB3D1HXmoPHU/w/n8Hfa9JGmx34McluluiBy2eVZRzjGc5Fdl4S0zwNpK6hpuj6ha3P2jLTxtcCQ7RxjHoMn8686Hh34ZXXi5rJNau1UyDEWQIic/dD49ffvS5vMLeR7j4P1Qaz4U07UFiEXnwKxjUYCnHIHtmt0e/86q6fa29nZRW1qiJBEgREXoAO1WR1xigYHkc/pWF4r8TWPhXQ5dTviTGvyqi/edj0UfWtyN1YsA4YodrY7Hrj+VebfF23jS00bUby1+06bZXyvdx9RsPGSO4zQAvhn/hG/iTp76vP4ctklSYo4mjV2bA6hsZI5oTxBpXgbXo9NvvD0Gk2t1IVt7222mN/9/ABU9PX+tdHo/iXwv8A2THJp19YRWirkLGyoEHuOx9jXj3xl8aab4haz0nSZY7vyZd7zRHI3YwFHr17Uc3RMXLbVo+hI3V1Urgg8gipduRjOPpWL4WjuIvDOmJdk/aFto1k3HndtGfxzW390D60MYd8Uv4UhJ4/rSDJOGA4HWkA6kGKT5ulOU5oAFGB61HLOIniUg/vG2ggdDgnn8qlpCqsVYgHacj2pCDAo/HtR7YozQAZA696Oc9aX8OaD6UAJnI+lHPejByMHp1HrRnGeaAE43e49aCSD2NKBjqSaRifT06UwAHvjFK2duR/+ulPqaQYpAHUc0Hp2xSAnGW4PfHSl47UAeP/ABm1e40K88OX9oqyXNvcyOiOMg8AY9e9cqPjd4txj+xLcj+H93J/jXu99oVnqOrWOoXCb5bIP5SnoCwAJ+uB+tXPIhUnEa8+1VaL3C8uh89/8Ls8Xbvl0SDOehik/wAapax8Y/FV/p0llJp8NksylGkVHBAPpk8GvpA20ZYNsGR04rn/ABlc+HbPQZk8QTwwWlwpjyy5Ykj+EAZyOtFoBeZsaS+/SrUtknyl/HgVeHzZ5PNc94Z8SaHr1mF0fUIrlYQFKjIdR7qeR9cV0QPy8CgYEc5HX1rlPGXg2Dxh/Z0F1KVtLecyyohwz/KQAD9TWT8UfE2t+HrXTl0GWH7Zd3HkrC8W9nyOMenP860fBum+KoI/tfiXXTdTSLxaxwoqJ9SACT+X40K4tNjP/wCFO+EGXElhOw7Zu5eP/Hq4P4j+HLH4fx6fd+Gm1K1v5pgFMU7NH8o/iznJPp9a986AjrXnms6nqHg3xHHcX87X3h6/nCfvRuazkY8c90J9elG4Hb6TNPcaVay3AIneJWcEY+YgZ4q5nscU1CpAKkEMMgU8euKTGJxuHzY749aD0/8ArU7PNHGeppCGgY5zkdqUg444J7il6e9ITzn+tMBe/tSY9aAaU8cikAfrQe/P5UZoO7IxjGec0AFIOvXp1pTyR70tAB2pMUtJ70AFA59sUc9aB0yc0AFL+FJz9aOe3SgA70EgUfhScdc0AKc9jg0g57nig8jpR25yaAFozS01sbSD0xQArY4yM5NAG0YyfzpaKAE79qXNJRzu6DHrmgBaSlooATvgUd6O1BOByaAFHTvSd+tKOlIOSaAA5xwQKTBDdsYpeAuOgFKKAAU0A5JJJzTqTjIPNAC/SiijnFACAD6/jS0d/ejoKAEH5egpaTtxQPrQAtIABwMYHYUdOgP4UtACYyfpR0NLz603kjg80ALjmg+5pAT6YpaAEyCdueT2zSH+VO4zkCmkcemPSmBFNGZI2XcVyO3XFfOWswPo3jqYLLmOK43rvbPGc4JzzX0iehA6+lfPvxNG3xrcbVYbgpJbPoOlZVvhOHGr3Uz07xtajU/A9w0fzkIJUI9v/rZrE+EOoq+l3OntNukik3Kh7KR1H410vht11fwXbK2NrwGM/Kcdx0NebeCrqbwv44uNOniD/aH8n5COCOQfyob1jIUpWqwqd0e3shZSGA+nrXkniDwn4l0vVp5PDck6WU7bvLgk2hD6Yz+teuKd3Pb6UuAWyM8cda1lFS0Z1VaSqLex89jwr4v1+8Rb2G7L5wGuSeB68/8A669e8G+Gh4Y0hLeSQPcStulbqM+g4rpvlzTvTpUxhGOxnSwyhLmbuxPY9celV7qxtbwKtzbxzBTkB1BAP41ZG7b1BP0owc8VZ0NJ6MgS0hiYvHEisRgkDBOKmx9MfSqmo6hbaXaSXl3MsUMakkt3rkdP+Jul6hfNAlrdxwr1nZAVH1wTgVLkluRKpCDs3Y7oYzjP50uDUEM0VxGJoXSQMBhlbII+tTAcls9R0pmlwGQeACKACTyaM/ljrR1HXgigBQOMUhGT1pec8UnbpQAHgUxwcZyMCnkdqoarqFrplhJc3biOFcAnJ78Ci9hN2VznLzWbx9Rf+y9CNzMGMTzu6rjB46ZOPypf+KlltZpvOgg6lIwgdunTOcUloLjWNLuI9N3abFnMDR8MRkHPI7+nvTNattWbR5laZMpGSOcs2Ac8gcZ4qHe1zz5OVr6/IpY8QxBft2pxlJSQEUqMd/vYX+VJoesXRvZLWS7nkDAmL50cPg87SMfqfw9crwtZPq9jLY+cwXdulZ3UsT2O3BJ54yT2/CqeqeG28J63b31ndy3UnLtE/Vvy9fWs9bKSMeeSXPrb1O4stRmEsNuh8xnfMqyk7owecY59R1Nc5HrVzdeKr2xgtI0iiVk894uQVxk8YyO35c0mkancX/izdcW09o20F43GQflHH559qx9Zv7m08UP9ltZJxcxn96g2sFI9T0A75/8Ar0OTtcbqvlWvU891n5r+SSIOI9xxnt/PH0r3H4arI/haG4kuJZGlYn5iSBg4wM9uK8u8NaIniLUpLBFCqY2Lkvjaex4Azzivd9I06DTNNt7GBVEUShQBTox+0XgoScuZl/tj+Xak6/5607kKSe3TFIBkHjGeetbnpHGeJfEs9n4l0rS7Jx5kso85TjaUPHrnPep9Z12GWSS1t9Kk1NoWUSKqjYhPbJ707xFok82qWmrWkCXDwZDwucFgehBx1HWsPQtf/szWru11OMWq3c5mjabKEjHPbtgdTWbunqcU5yU3GTtckstO8OeIhNbNYNp9+RiWH7rjHp2IrutPtYbKzit4P9TGoVBnsOnNcZhtd8dWt7YFxZ2UZEk6D5ZCc/KPWu6UdCBjj86qJrh4x1aXz7jufwpQSc+mKXt1pMDGCOtUdIDPPejnvihQAuAMccDFBzn3oAQ5/GuM8c6JqfiCO0sbYxrDkySu5IGRjA4+prsS4VcscDuSaAVOAOce9JpNWZnUgpx5WfPWpeBPENrK6mwleKLJV4sEOPXrn9M1U8P3OseG9UDW8ckU82YxHLEfmz0HP9K+jioJ5waztR0W21Ce1eaMZgkEitxnI6fhWborocbwUo6wZasjL9kh87LSbBubpzjniqmu6RBrOly2dxuCOPvAkEGtUKQo7YHakIycEVrodzjePKz5S1LTJrXUZrdgT5cjJnaRnBrvvA3hrVFlttS0rUIxGcC4TBHHce/6V67d+H9L1AMbixhctnLbBn8+tP0rRrTRrU29lH5cedx5yc1kqSTOGOEnz6vTyLiHMQ69O4rxH4v6mZ9ZtrP/AJZwx7mOO5P59q9ul+5kdelfOHxFuDc+MrwADMbBPvZHAp1noa4p2hYxtPtba71CFVRjFtJIkPGQCcZGK3/h7YzXXi212kgwuXYnrtHt+n41DZWn2XQ7yaYBLiSNVjCHG5Tyehx0HTrXb/CvQ0+0XOpNIfMjYxbceuDWEFeSRw0lzTUT1qMHbnv71KKjTPQZ+oPFPGc8/jXWeyhQTz0xjrmlbJxjt1pB05zTuc/4UAJ9D0/Clxz14oJI5o9sfrSABgHjil/Gk5zzRyO/WgYp9f1pGIRSx6Ac5NG75gOhPSlOD2oEIR+tKOlIvTg/rS5x2oGLzTTnI7j2p3bvScZ7/nSELjijGe9N78NxSjkkYPrmgBfxNHP1o/CigBFYEkA8jqKXoaOewpe9ADSAR1z7UD1A60veloATr060UZ9BRwOaADtRjI5FHFJ/FzmgBe+KTBPfFL/Dkfhkf0pTQAn0NA96AeKQrl1O48DpQAvejA3E98etHpzRQAvej6UnfpRmgBaPrRzik3fSgBe9Heig+3FACd8Y/Gl680mADx360vegAxn8KKTHP9aXNACMdqnJA9zSgDFFFAAOBjNFGe9FIQgAHAGBScbhyM9qUUtMYd6M80dRRQAc/Wg0UfhQAde9Bzj5SAexIzRjmk78ZoAUjPfFHbqKTnnP4UvvQAUDpn15o+lJkZIyMjqKAA8d8ZpfqaKKADFFIvTvQQ27rxjpigAB45xml70UUhBRxmjH4/WigAwM5xz60UUUAGORRRjnPtRjj/CmMKTB3dTj0peg5opAFHeijjpmgQUnOO1FBbHHJyfSmMMHjJHvS0gJLdOP1pe9AhBjH09aWkXIUAkE45IFL1FAw5z2o6Uhzxzx3pF3fNu9cigB2evqKTuetL9OlGaQCZGcf5FLQPU0Z9qYBSAn0pcAE8YzRx60AFHajPpSZ69etAC8EmigZ79faikIQgEg85HSl+tHXvSZ9iM0xgQcdaXHvSHOOKXvmgBPYYpccelJnn+tLQAUUUZpCCjmjNGeaADtSL07ilooAKKKO/WgAPbGOveijtTQrh2JfKnoCOlMB1Jz60uecegpOR70DHUmaKMYyQOScnFIQg9PyzS8etAo6jqRTGFH60UEkDIBPsKQg7UUUZ9qACgnHJOMUUHp6UDAfXNFHbr+VGR+VMQdfUUUfWjNIApDwRjjNLRQAZznnpRRS0AJR2oooADQcD2zR70UAFFHeloASlopKACjtzS0UAFJkUUtABSUtJz2AoAWikoxzQAYo5oGdvzEZ74FFAC0lHQelLQAlFLRQAlIDuw2eP506kIyMevoaAFpKWkXO0Z645oAKMg9DnnFLSAggEHIPTHegBaKSloAKKKKAOGmI808n8hRROV808H9aK6DkOT0vYvifUABg+Z1/Ouxi5964jSwo8Vaid3PmdPxNdpAT+FYrY7C4vTipl6cDtUCZxwakVjjHFUMc288ow9wRT1IApgbnBp2SvQUASg5/wD107Jx0qNWHfrTgeM8/SgBwOTyKcAOwpmTnilA7mmA8/UijCnnBoHTrRyRQA8ADBxSrmm54FPU46dKAA84pepwOnegHI5oLfLyKAHH2FIOfqKb7jcKkHQc0gF9OcmlI796QnBzio2lAOMOeeyk0wJsYx6Y5pOp6n+VKOnOOelGex/CgBNoZs81znjm2kuvBmqxRYDG3Yj8q6Rm45xioJoI7q3kgniWSJxtZXGQR6UAeW6Dofhnxh8PRYadFZpdLFtYlRvik9T36966/QvDNj4b8JJYTRQOIoiZm28Oe5960tO8L6Ho85n0/TLW1lYY3RR4OPrV+7tYr60ktbhd8Mq7XXJGR6cUCSOI+FNkYNJ1C4ii8myubx5LZMdEzwa9B4LcfqKjtoIrW3SCFBHFGu1EUYAAp+85xkUDQ78MfSszX9Mj1fRbuwlA2zxFOfcVpDBAxiuf8a6tLovhPUb+3H7yKI7PYnj+tLYDzPSvgjo8lnH/AGlqF5He43SJFJGAvPbg029+FPgPTriO2vfEVxBLIfkSS5iVj+BXNc//AMIL4o0rRl8Zwaosl3t+0SRZYsVPJ+bPP0q3pvwj1LxXph1/UdX8q6vR5yoYiwweRk7s0e95E6HUx/AXw26KyanqJB7h0wf/AB2um8BeCH8Fz6nbpK8tnNIrwvIRuPy85x71Q+D93fSeGLiwvSGfT7lrZWzngdq9H96BpIO3HpSrj05PtSds8GjLHoSMUDF7Dp+FKCAMc/XFH+c0fMOpz9KQByOi/wD16UEn2+tIBzzn160vzFTtIzjuM0AHPp+tIApIOcnt6UvA4H6Ud6ADrzQentS84NIPrQAmFbDFQT2JHSl4zS03OTgenegB/HWmAk9/wxTupFIPvN0pAAHPXnOaQk9QCcdcU4j8DRn15oADgjHakA9hS7u2OlN+bPqKYCEEcgVzvjfxAfDPha81REDyxgCNW6FiQBmuj+pGK5D4kaLda94LvLWxUtdIVmiRf4irA4oA8fvvE3xYiks5pme3W/kEduphhAYnkDkZH41B4nl+KcehXB13zBprfLMQIcYJ77eQK6611W/+KPh3UtIl0qTTtR04I8M2SR5oPTkAqeP1rm9f+KupzeG7rw1qmg+XqLR+RNM8nQ4xnYV6/jSsl0FfzPYvhzaajYeCNOg1K4WedUyGR942k5Ubu+BiusB+v5VxfwwtdRs/h/pdvqUbRzBDhXHIUklcj6Y4rssN/wDqNOwDugpc9Ocmk7Y5pecDNIYgJ3gUvccUmTuzwFAp2AOAKAGkc9OvJNKeme1LyOpP1pDyMH8qAA1xHxV+X4c6ucE/ugDzj+IV23IOc8emK434pRTXHw61aKFHeR0UKqDJJ3rximhdDi9H+CXh280mzup5r8SSwq7gSrwSMnHy1oN8CPCzZxcagMDqJl/+JrlLMfGeC1hiiikESRhUDiDhccZz3p5b42ZfIcgdRi3/AEp3l2FaJ6x4E0MeHvDUWlrOs6wSyqsinORvbGcd8dfQ5rplUdxXH/DE3reCLVtQEn2sySmbzOG3eY2c++a7HsSc0mMMntzSE8n2pRkmjvSAOvNHfpQBgnqaUc54PXpQAA56g0g5H9aX+dA4AoAO+MfpS0nTtzSmkAA5GfWm7gSOMZ4BPelAVDwMZPYUY565oAMc89MYwaXnPGMUdeMUc4AIFABxj8aOMUnNHHUCgAwc9ePSjp1P4mjHcntS5FABnjmjPHSjnHT9aOgoATHOeaQff9sdMU7/ACaMc9KADAAGKPal600+lAAecZB69qOc4xwe/pQc9ARS89/yoAPzzSc//WoJI/8Ar0ZBB78UALSAcDv9aXqOlIRxj14POKAFpMHbx+tLRk44oAQD+fekyc496Wjp1oAX0o7cDNJ83GD+Yo7UAFBAz0oOR0BNGQMDnj8aADtigj15pf50jc96ACloPYYz9aO2KAD86T8MUgyetL9e1AC96CR1oH40nfigAP3sUd89vpRxux3I9aAc8EUAHB4z26UAY4oGe1QzJI65ikCMOpIyPypgWKTnFIoI6ml/GkAhGaUYzjuPejv3+tHQ+/agA5pvf2pSeM4NL36UAIy7uvI9KPyzSsMjg4NIT/OmAe2aQ5Prx1460vJNLyaQDf4eRilAHvRu46Y/CgHNMA+lGRnmjpn60e+KAICZVYBU3L7HpUv8XTrQRg5owT1Hv0oGGeMD+VIQB19O9J1IP6U78Tx1pgMwx6jHHauC+LN1cW3giaG2cpLdyx24bdg4ZsH9P516BmuC+KujXmu+FotOsE3XE11EFPOF56k9gKNxHlXjD4YW/hfwumsadqFw11FtEwLDBDfKcYwRyfetTVvhHpFh4CfUI7iVNTgg895Wf5WIGSuOw64qpP8ABzxpcwmG51+3kiJyUe4lYH8CKdd/CHxvLZOkviGOdNn+pa5lIb2wRjtTtLsidPM9o8IXT3vhTS7iQ5lktY2YnnJKjNb+frXO+DLSa18H6RBPG0csdpGrow5UhRwa3ZXaOJmUEkdhUt2Ra1JTgD2qre2cN9bSWtzBHNBKCrxyDIK1LDL5q527SOoNSLnByMUJ9UDXRnkeq/AXQrydprG+urLecmIAOi/QHkfiTWr4X+DmgeHbqO8l829u4zuR5sBUPqFH9c16OqkDk0pYYyelVzMnlQxI9uAOAO1P4I9zQDxwaX8qkoRcnPA9uaUAjIOPakO7scEUgyW9qAHc5wBQGyeSAT6UY570uOQenqBQAAggHnn2pc80mPqaAaQg79MH1oPY5pfT1zSZyc9qAEXPfv1o4pTmjB6+tMAye1BB9vek+YdelG488N7GgB34flTR9/vgj8KXGeoo+YntigBuefp2p3oOaMlvb8KTPGFz170AIeMc9+tO5IzQRznHNIenOfbFACjpTNu7+HB9xTjnik74x2oGKgxxkn615/8AEv4dS+N/sDwXy2r2xYEOhZSrYz078V6DivKvjLH4sntNPh8PpetbuzC4FmDvzxtzt5x1oV+gnbqdOvguGC40m9tJViv7BUjecLgzxgYZWx1z1HoRXXD3615xo+k6/wCFG0yWK5v9QsbnZHeWs8hle3cj76HrtB6j8a9GB4ye/rTd+oHmnjFoV+K/hD7UHEAE2wnIXzCOPx4r0pQMZ9OnFcb8SPClx4p0KNbGTydQtJBPbSZIww7V53pvxt1PQG/svxRosxuoTsklQ7WOP9k8fkeaHtcEe7npXnXxmuoYPh/dxyhS0rxrHk8htwP8hWDcftBaL5BNvpd+8o6LIFUH8QT/ACrmbFvEnxl8R28t5ALbQrOTcQoO3/dyfvMent7d0tdgdkj3Xw28svhvTXn3GZraPfu652jNaoHPSo4YhDAsajhRgCn8kdxkUMY7FHHOe/rRk0nJ6GkIOAeAKMcDj9MUDFH50AH4UvPekz7Uv0oATHNBOMZ60vFH4UAH6UgGCT3J9aU+2KP4eKACgnjsKQ5IpeowaAF/CmgAdPxpcccgUfNxjHvxQAdRSZHvS59c/lRQAtIevXr2pe1N754z9KAF/lSEcEgHp2p1HbmgBAfY8frQKOe1AOSfb2oATHbt65pTgig8CjHfrQAYB4IBPWl/Wk/rR0oAWkyAcepoozzjFAAwJUgde3NLSDgY5/GjvQAEE4wSMHnFL3pOnJz06UucUAJ9aBS9qb/FnmgBcelLRSE4oAXvnFJ60vNJnHfrQAY9qXFIODRQAHPYUtGOc0EE+1ABik/Cgce9HPXtQAHP1pNvy4yaOcdKBk0ALxmjnPTijnP40f55oATHNIeOlL36/hRz0NACdsmvJPjBoqiGDV4kw27y5SOp9Cf5V65261z/AIw0g634cu7QKpdkymR0IOf6USV1YxxEOem0cN8J9Z86G40lpA3ljzEBByM8H+dc/wCPvO0Lx3HqQTzAWSVFYcEjqPccVzXhzUbvw94ohMb+U3miOXecDaTg59q9L+KejS6jo9rqVum97Y5cAj7hHX3rBawt2OBNyo/4T0LSLw3+mW10UC+bGr4HOMiq/iLU7jS9Gubm1tmuJo1yqYrnvhjq0mo+E4VkYGS3bym+g6fpiuznhS4geJ+VZcHNbrWJ6EZOdO66nlnhPxxqeta1F/aGpWVrbKSPs4AVnPQAZ5689a9WGDtG7k8gZ61w2k/DHSrHUmvJHM2CSicqBz1PPJ/Su6XYEUqflxxShFxWpGGVRRftB2O+OaMdvf0ozx0pOuDgj6mqOg82+K0LXcWk2illSa5CsedvTj+ddjpuj2Vppa2qW8axmPayKMqR3+ue9J4j0CHxDpzWssrxYYOkidVYdDWKLPxfBarZQ3GnsoXYtyysHC+46ZpWad0cso8tRykr3K3guVbTxJrOjWiBLG3cMoPJ3Hrz6cdK7wf0rgGtbjwJ4f1DUjKt7qNxKGZ/Lxlj2PPQZJ7V2tjO1zaQz4wZUDkEngkDjHalHTQqg7R5XuW+OaQevPX0pBnNOqjoEGcZ68+lBz25pfxpPfJoATBI54FUr+3spI916sTRDBIkUFfb/PvVvYSNrYIxg+9cX49tZb+yaysLuWK9WIyCKNz+9TPIxn9aTbSMqsuWDdjpnXz7B1hk8pnU7GjOMehFcdJ4YnnCtq+rq96W/dFXwJABwGB9Pm6YrjfCt34yF4sMYnubKRmiPng7B2J3HOPpXayaCllrln9mkkjlkiMW+V/M444UE5GAO2Oves782rRxynGok0mynfwS+HNftotKE+27YtKscCnPoAxHH9K0Luyt9S8ZxC5t5pDDb5IOTGTz17EjNNaeHUfGsdojyJNp6gqV2mM5HI7Mf5DFaWqPqEaSXFrfW0USEGUsvDY/hBJwo9/emkhKK17J7GBaXUK+Jryd2SMRBw4aUYj7ZI7ZrgLzVVTUbie0hjUuHAlLu3ykEf5NW5NO1XU7a/v71pYbdHZmVhtEjc4GT17fzrpPAPhh7q1vTewvFHKgj+ZCrc8nBPtWaTk7HKlKbUY+Zc+F3hqOy086tI5aa5GF4+6oJ/nXpPyjaMg5qCwso7KzitYBtiiUKuRk4FWuAQOnPAroiuVWPXo0+SCiHHSkI+Xg9aUKqghQOueKTJH3iDimambrWsW+jWDXc+SMhQAepPQVzN1rN8qx6lfeHla2hG4Osyu0YPU4xzwe1XPG2jalrlrarpskYkgm80hj1x0pJdR1K38PtFeaXILjYUJjIZc4xnjp+VQ73OOrN8zTdkvLQ3NPltL6xintmCwyYdduB+FaWMdM5rlfBl5YJpFvp8V0j3EaEumCpyeTgHtzXVA+45qk7q50UpKUE0JnODkgClxnufbijsM/pSdCecnFM1HDAz7+9N9+/wBaXP61jeI9fg8P6XJdy7WI4VCfvn0FJuyuyZNRV2cv8S9Qv4dM+z2LTAMR5rRxEgL7t2rm9D+KFxbXPkavEHtwoVHjQ78jAyea7LQvHGkeILcqzrDc7SZInOO3JHqK5i+8BW+r2d3e6QcZk3QAk7WA9yemc4rFpyd4s8+o6nN7Sm736HpGk6xaaxZpd2UokhfocdDV/Cs2Rye9eMeFdK8RW+uyabFI0EKurXSq2No9sdyOOK9mRSFA4461rCTa1OrD1nVV2iTOCBkZoHvz+FIE5BB/MdKGJz0yOoqjcMUfTpjrSAj6UM2B7igCnqFwtpZTTyMFjjQtn6V8xajcSalq8sxfc0khI3cnk1698VteNtpX9mwSyRzy4LbMYK5xj1HNeU+FrWaTxJaSfZ5nWOVWkKA/KPUmueo+aVkebip80+VdDU1y3g0rTLLT0Cm4ZRPNLjli38JB5GBXsHw902PT/C1uyKd8/wC9Y5zkmvHp5ZfFPjQK6vJG84RFXghM47e3evoizgW1tY4UB2ooUZ5PFVSV22PCQTqOS6E4/Kl4yOOR60g5zxTvetj0gxwcd+xNKM4wSRRg9j19aMdcY/CgQvOfSlNN55z0pTkLxj8aQAD7UDnkdKTIUZOMdzS9v/rUDFz6cnNB+lA//XRzmgQDrRnIpeaaTyBz+VAxfoP1o96Oc9KKQg79DS9qBScE9SMHPTrQAvajqvODRSdM9wKABep6bT0xS89qPekDZ7dKAFGe4pfpSc4pDyQKAFpCOMdB7UHjknFIq4JPPPqTQMcaOc9OKTv/APWpeaBBzz2Apepo/lScUABI5749qMc+1CkHpnjijp0oAM9O9I23IDY68Z9aX6UDIHJJoAO/H40tHakHFAC55pABkt3PfFBNAz6UAL3o70UHrQAYoo/Cj2zSAQkZx39KOAe9LkZo70wCjtRnjijv1oADSGgjIpaAE5HYmgfSl/zzR2oAQcDJFL2oo70AJ1G0g8jsaU0Ud6AEOcjAPP6UDr060c0ufwoAQjmlo70UAJ3o/wAilPI/+vSd+3FAC9aBSDrijvQAo6UtNGc+1LSEFBJzijNAIIyDxQAUZGcUhz1zgUYpjFoo/CikIKBkdTmkxznJ+lLkD2oAO+c8elIoxnrye5paTPt3xQMWjrRRQIMcdfr70EZH40Cg8c0AFFFGcUAAz6d+1GQPxopaAEoFFFABSYUn3peSPSimMPwopCQvJ9R2paQBmg96KOc55+lMAoPtRRSAAfXIooooEH0ooGcc9aQDBpjAd6Wm8DnOOfzpdwyRzxQApx3pabnIyOR2xS0CDvQfzo5xRQAUn0oz8205yc4wD/OlyMev0oGHvRRx0opCDqORRRR3oAQZ7+vGKXjmij60AHSgccYPHqaKPwNABQRkUmOc5PNLnimMKWkzkdzSc7vagBTQM45GKM0mRzzQAtHb0pMn0paAAfSj60mOenWloAB1oOfSiikIP196KPwNFMYUCij60hBR09etFLQAhpaQ5IOPw4ooAKKWj60AJRz6Ud6OaADtRRnNLQAnTnj60Ud6PqaAFpKD7UUALSUtJk5xj8aAFpKKKADv9KWkpaAE/Cgcj0NHfGKWgBKKKWgAopO9LQAUUUUAFFJS0AFFFFABRRRQBw1yyCX7meOoopLgnzTwPyoroOQ4vTcjxZqHUjzf8a7WFuK4rTWP/CV6gP8App/U12sX3euaxVrHYW4+vWpAcHn+VQqRnipR7iqGTZHXijI9TTR+FOGAOfSgByntzTvTK5poPfGacp9iKBjh1+7Rlwc9qCc8CmkZHNMRNn260of3/Wol64zgCpB1yD+lAEgbPY/WlyKbghaMZA+WgB+cDPX60BjTOPalA46D60ASck5BpckLzk01Qc880/GQKAE3AUoIOOCM0gGTz+lLx0wKAHZJHqPekzx+FA47ikH4kUDAZ57U4HCknv14oNNwcf1xQIdkH6emKZNJHHHvkZUVeSzHAApGlVerBcetYPifSR4o8PXOmx3nkNMAA6HOMe1IDeiu4LmHzIZFePsynINSAk46898VyfgLwjJ4P0V7Ka8+1M7lywXAHsBXWdTjv70wHkdMfzrD8WW8V34Y1GC4ZBG0DBi5O0cd8ZrZxk9h74rD8Y28tx4R1SKEF2e3YKMZJOO1IDA8A2HiLTdLj0/WZNNudOSLEDxMxbb2BBUAjFdXqjzx6NcJpiIbgRkQx52rnHHtXzfqvhfxt4WsbW5n1G7gspVG6SC4kKwA9nA5H5V0Fn8NvGl/Zx3dt4sjlhlG5XS8lIIPfpSSlt+oro9Z8AaXb6ToTWyXK3NyJmN1KFxmX+KuuGM+hrgfhTpN7ovhy4sdQVvtEV3JljnD+4J7Gu9wMZyKY1sBbaCT0A5NAcHOPzxQPx5oII6fjQMXPHSlHQ5zn3pD0HFA6ZzkfWkA7tRR1HbNGOeAPrQIOd2T0peo65NMLYcLhjnv2p+FA6YoATuSDwaUdOKbjjpSjmgBeevJ9qCfU0Y4o6en4CkAuT2pCTmjtjuKMZXHbHOKADI3bQeeuKac7lIPXopOM0qhjyWBHbApdoyCR9KAF6Gg9OaThuqnj1o6eo/HNAB0ArlviFrV3oPg3UNQsGCXMajYzDIBJAzj8a6n+EEfrXDfFrb/AMK61UMRgqvP/AxTAu+DbO8s9JWbVdWkv7y5CyyO5AVcj7qgdBW5LFp7yieSOEyLyGIBIrw+z+CGoX1hbyjxR+7dA4XymIXIHT56syfALUpAd/ibfgcZgJz/AOP0LmQtD2nR9Sg1fTkvbbPkuzBcn+6xXt9Kvd+h4rlvh5pl3o/gyx069QrPbh0bIIz87dM84xzXUk80DF6DgUd8jr9aM8ZxRgA9KQBSA+p60vtSL1oAdnihvQUDuCKMd8YpCEBzxgYpkkUcibHQOmclWGR60/6dhVTUtRt9J0+S9vHCwRAF27AZxk/nTGWRgdvpRhehPX0ql/a1gUWQXkG1h8p8wYP0p39qWO0n7XBjH/PQUXXcfKy1DHFEg8qMIpJbAXHJ5PHr3p+VB79fXvWfpWsWms2f2qzcPD5jRhgQQxViuQR2JHFaGBnPHsaCR30pmQw9PY0pzu4xjvQFCjAAwKAD/GgnHX9KU49fwo/pQAEGlx6DmkP5igcnr+FIBT0FFJjHYdetBBNAAB70ueaB1+lFAB07UD0o/wA5oIoADg+v4GkJHTNAzgbuvtTutADTgHPPNLmg/wCTTQwKgjIBGecg/kaAHe/86D19jSD1pfwGDQAYwTgYz6Uvbrmig57UAFBzRjHA4o70ANIyQQehpaTuBS0AH40Y/Wj+H60tAB09ab/j3pR06Uh+8MDnvQA7NIefz9aCKM4yaAAnjPSkyCadjg0UAJ9aTOBTh06imOAy4ONvfmgB2cjgikIHcdeppccEY4pTzQAnek796XHHFHXpzQAtMVtzMNrAjv2NOxjFFACdT0P1oyM9fbFIuM5U8H8aXHOaAAnGfpSj8aTkUo6UAHGcUZo4POc0Hnt2oAQH149qO31pcAjpSdvWgBfejqKB16UYGMUAHUDPUjkZpOuD2xQSBj34FJzuHp3oAUZYcgijvRgZxnnFGecUAHUYHNKOnpSd/p70vuKADPGaM9xQBgYxSDjAz+lAB2oAx24pe2cUnvQAgY9D60v9aTHFKcUwDtzzScgnH86Q8daXjrmgYmeOTS9+Kbn6UuMcjvQA0jkn1GKwPF/iG38L+H7rVJl3eUvyLnG5j0H4muhAOc4rzz4u2kkvheC6+zvPb2V3HcTxJ/HGD8wP50wPMPtPxS8au17Z/a7a0c5jEcnkKAemDkE/WtbTdU+JPgny7nxBaXGoaPFxLl0ldB/eDA7uPfivRtJ+I3hC6sI5E1qzh4x5criNl+oOK5jx38WdBj0W50/SJhqN5cI0Q8rlEyMZLdD16CleHQLS3bPUNNvoNTsILy3YPBPGrow7g81byAMEZ+lcz8P9PudL8EaTaXiFLhYFLqf4SecfhXT8YI579RTATJBAGB61x3xD1fXdGstOutEtJbqf7aoeCIE+ZHtbIPHT+VdkCAcYPTFcZ8RfGUvgvQ4dQgtEuWecRMjsRwVJzn8BRp1At6L460nWLO4mkk+xz2o/0q3uv3bwH/aB7e9eXeOvi5NqyT6L4USZ0ZWEt2ikkr32DrjH8X/665+Lw74p+LesyazLDFYWRGxJCuFwD0Xu59+n8q7HwtqGifDaGfSPEekixvNpIvAhkW9Udw3b/dPrRbvsK/Y9U8NsX8OaaWYlvs0fzHv8orVHBqrp1zDeadb3Fuu2KSJXRcYIBGQParXNDGDE46EkDOKTPtjNKcnHH1zRjjkZoAd3GeaB97oeKTvjIx+tKQTj27UhB7+9ISMenNHAGMUmPfigB3Ue31ozg9PrQfu8/wCFAxyR/OkAu7GKQnvwPXIpPYg0uaADP8utL2JpPfigjmgBoYluANvrmn9qTGGOFA9TQfvdsYpgG7tS549aTAz+FAG3pSAB1/pQTxTXUn+JsdeKUdBnjPamAA57Uhwv50pyBxRgH+HNAxcjOePrRkHnjik7jjHqKBx9KBC8Uceh6+tICD0BAzjpijgg54570AHBXrWRrPhfRfECbNU06C54wGdMsv0PUfhWsR827J57dqdQm1sDSZw1v8I/BdpcLKmjIzDoJJXcfkxINX9d8T+H/AOmx/a9lvEflht4E5P0UcV1DDP/AOuuD+IfgCw8YpaTXWoNYta5/eYBBU4yDkj061V21a4JJbI2PDHjzQ/Fm5LCeRLhRua3nQpJt9QD1HuM102eK5geGrC7g0ma1lMc2nFfJuEIZygGGQnuCOvvzXSjoMc1Nl0GO4zj34ozzRj2oHTr+NAgBGf/AK9A9hij+dB9fagA9wetGePTHXNHOenHrR+FIBR6560d+9Jx04p3egANJj9KQk7sGgDpgYAoAd+FN79OnvQOvTHFLjvQAmDn71HXuQfajoMdaD6ZOPQUAHfvS844pMYpfqP0oAKTjHHQUHK+p5pepoAKOgo7UlAC0Z+tFIQCpHOD6UALQDkZxRRgUAFHAHek9ufrRyoLHnGTwKAFyB1NFHHrRQAA8UU0FWBwwbB5xTu//wBegAo60cCjv7UAGeOKM/Wj3ooAO+efzozzwaO3FJyVweD7UAOJA60UhI9aPfqMfnQAtHagYHQdaKADtxTSSOgpeaOOhoAO560Z5pcUlAC00E8nGMdKXHPpSHrg420AKKXPHNJ2waX+nrQAn45o5pAc4OCD6GlxxQA3IAJznApkuShwu729ak4zjJyKawOOKaA+e/iBoL6N4mmkii2210fMU44UnqM/nXq+gtb+IfBkUcoV1kh8qQKu0AgYPFUvifpovfCssoVjJbsJFwOg6H9DXH/CzxPLHd/2JcNmFwWiBIBVu4H1rL4KnkzzoxVKs4vZjvBEk/hzx1caPcXCxRPkbCeHP8PJ717MhyM14l8UtFls9Vi1qAMFc7WIH3GHQ/jXpXgjVTq/hiyuJJ1lm2bZCBjke2TTh7rcTXDPlk6T6HSgnuOc0EjPGOlJ27ZrPl1qwi1WLTTcR/a5VLpH3IFaXSOttLc0C3HANYmma/He61f6ZJbvBcWzAgO2d6now9PpRe6xc2fiG0s5IP8AQrlSqygfdk5OD7EVzvjmB9IvbXxVasRNbERzIDgSRk9DUt9V0MalSyuum53vGDjJ+lZOoPqS3Eb2MFvMqEBw74cqeuOw6CrGm6hFqumw3ls25JlDKc9KuqmBzzVaNGklzLRnF+NXuJ9JiWeMW0P2mPzHkIfK57AHn6Uw+MJIfFdpplpatPYkCGSSJflVzjknGBj09/atjW/D9xrd9Cs90V06PloFB+c+5BHv+dXZ7Ew6Z5GnRwrKijylfIXIPGcc4qeVtnNy1OdyW3+RqDlaXtkVgwanfWc0MWrwwRLMdiTQuWTcTwCCAR9f5Vu5P5VR1RkpbAPXml5xS0YyTQURtIFYZzycD5c//qrkdQ8RaNqF9PpUMqtfqpTcgIKZ64bHUeldeVLDAI/LtXlup+GNYl8R3dvpUQW2upfMuLuSMKRn+AE8kcZ465pSbtoc2JlJRtFbmv4clsLSK5gsMTWsClprmWQ/NJnPT8+cfnVS41C/0+/fUpIUlLQYiEBZ1J4znpgDHX3rSn8DSyaDDp1vqLW2f+PjYvyyn6Z45q3P4QB02y060uTbwQkeYwHzPio5ZWOb2dXlStaxVtL3TotNbU4oEt768bYp2bWlfj7ueoPrWd4s/tWdv7G0qwaXzVWaST3JP3ieOuPXpXaJolgBa/uFP2X/AFROflPrV9Y1UnAH4CrcU1ZmyoTcbN29PxOV03wlEdDsLS83/uHWZ0z95uuDzyAf5V1CRqgwDTmPzBdp57gU7g+tNJI6KdKMFoNUnPP0GKdj3xmlwCvPrmk/Xmg0GnIBx6d64/xRqWoTazp+habI0Mlx+8nnXqkYPOPrXZEcVw3iWwu9L8Q2/iOws3udqGK4ijzuZfX8KUtUY121A6XSNKTSLH7NHcTzAnO+Ztx//VWVa61d2evrpWriLdc7ntpIxtDD+7g9xTLTx9oFzAjveCF2+9HKCCD/ACqGxnXxL4lh1OCJvsdirIkkiEb2PoD2qbxdlEhyj7qps6r7NF5yziGMyqCA2BuA9Aan6n0pAATkdPalwM5A/GtDpSS2A9ODjmkY4BLZP0zS5PGRQFAHFAxOccAZ9657X/Clp4hZTes5VVYKobABOOf0rozjH+FNOD0o0InCM1aR4Jrvw91vSrmaWzWa5hX/AFbo3zBfQjr7VpeEfiO2mW6aVqVi5MfyoYhg+wI/rXszIDnP8q5m58E2F14oh1mSOP8AdLxGFxl/7xrN07O8XY43hpU5XpM3rPY8S3HlCOWRQzKevToat4OeuABTQvYAZHWl6HnGK0O1KyFzjrwKCf1opMDr0oGNAGd2MHHJxVa5vI47aWbcCsYO4rz06irJOB0xXkvxU8Wy2SLotoxRpk3SupIIGeB+OKmUuVXIqTUI3PPvFmuJrniO6uY1Ijb5VDcHA9aseHmitbS7vJZnOITGixtyrtwOO/HeuT847iWwT71pwXMrwLbABcNuPUljXJfqePJu/Mek/CfSt2s3d8Vk2RRmMMw7kjjPrxXsq524PX0rlPAmiLo3h6FTGFnmXfKfUmuqVcoAcmuuEbRsenhafLTVx27sc5NNLMoXC5UnBJPNPAx3/OlC9qo6RaKTGPQGjFIBR1xRn/CjjPvSccEjkdMigBe1ICR2/WgdcUvTGBQAoJ9MUZ7ZppAYgkdOntTvXFIAo5z14pD05J/Cl4xTEHUc0D2z1oPTj1pMjOM9KQxe+RnpgDtRnC5POOuB1paTHPHegQtHak/CjByemKAF4znvijPFJj0o5xxQAoOe9JkZ6j060vOOaTt60AOpuOaUetJnnFAC+9H4UEA0EZGPX0oACcDJ6UtIMnqMe1HX6UABo7Ue2KOe+KADjOaXj6UnvRQAd6MjOaO+KO+B09MUAHUUvajoMdqTqCOKAA5yMUvekPtS0AMIcKQrfNjALDPPuBSRuZF5DKwODkY6f0qTmkAwOBj2oAWjviq0VwZckJgg4IyCVPcHHHFPjmDSMnIKnByDz+PenYV0SnjvilopCqkgsASDkcdKQxcnPApD170vek4z70AAPHFLzimjDLjGM072oAOqnjtQOlJ7nj60tAB7UZwOaO9B56UAANH9KOaKQg+lA70cZpMc5/nTGLwD16n1ozxxSe1GBkZ59OOlACZG4Dv+lOo6HtQKAEUgjvS/nR1OKKACiiikAUc85PHaiigQUUfSjnHPWgA5oJ//AFUUcdqYxN3I96WiigAJC8k4FH5UUe1IBBmloooEHfnofajvxR7dqOMgZ5pjCigdKKQgpOc9RijkmjjOKYxaKDzRQAUf560YH5UGkAituAJBU+h7Uo+lHeimAfnSfxZwOnWlOex5oHqKACijIzjv6UZpCCmsm5lYMQQew69eDTvwxR+FMBCOMAkc9qhjt/LOPMdkB3AE8g56Z9Papc/NgjOenHSnUXsDSe4YwOOKKOo4/lR2oAWm5P8A9el7UUhhRkUnU06mAnekUKFwBwKXrRSAKKBQaBBzR356UAg9DmgYI4oAO9FFLQAmeaM+tJkbtvHrjPNFMYvPFFFHbn9KADPJ4IpoOOxPPWnUgxwM0AKOgozQPeikIQdOmKWk5z047UopjDv0o7+1Hekb0IzmgBfagdPSij+HOD9KACjjIJ4/GiggGkAUfnR3ooEHQUdqO9FABQSAOaWkoAKP6UYzRQAUUduKKAAmggEYIz7GjofrQaACgkAc8UUUALSUUDPrQAtJ3paSgA7UtFFABSUtJz3oAKWiigBAcjOCOehpaKTOelAC0mR6ilpAAOgoAWiiigAooooAKKKKAOGud3ncKx4oqO6/155P50V0aHKcZprL/wAJXfgDnzP6mu1hJxwK4iyYL4uv1wP9Z/U12kB47VitjrLq/SpU/wB2oENSqT2NMZIOT1x+NSKB0waiyKkRjimBIMilyMcikB9xR15BoGOx6CjmjJPFGTimIdyO1OyODikHtij680ATKcgfLiggHH/6qarjgcfnSlj2XNAB/wABz+FP644wKTOOmBQDg+9AEgxzgUcU3dg8jFO6HOMZ9qAF4BzzRk8cUn6807BPpQMAcjaVpBgHgcfSjoPc0nXofyoAUn0559KyvEmsDRNAvNRIDGCMuq+pxwKxviLf6zpnhea80a4EM8R3MTGGyvfqMV49qWqfE6/0OaS7jlOnyRkyExRAFMfTNLXohXSLknhr4g/EFTf3d2ltayDdHFJMUTHbCrn9aSL4aePPDmbvS9RiMifMVguGGfwYAH8ao6BefFE6TCulJdGzAxEWiTp7FucVoy33xgWBxJHPtwckRQ5/Slb+6TfzPU/h94nuvEWhl7+Ax3tu5hnA4BYd8V1sdxDJI8aOhePG9QeVz0zXzR4Wn+I8VnO2gxStC0zGU7I8l885Lc5r0z4Uy6/Jea03iDzRe+Ym/wAwAY4OOBxj6UK/YpNM9SIGOvSsHxfey2PhPUru2kKTRwMyN0wa3Rk9RgdsGqmqadBq+mz2FxnyZ02PtPOKYHh3/C9GlsVtrvw6k/ybZM3HDnvwVNc1ovxLuPDmsTzaXpjRaZOxZtPebcqse6Hb8v0xX0nb6PYW1tHBHbx7I1Cr8g4AqQ6fadPIi9/kFFl3F7xyvwx8QXniLw1LqN8f3klzJhR0VewH0ruOvQVnaVpFppMcyWiBEmlaVlHQE9celaHOe2KNh6h1OPT1FO7ZxSbVxn07+lHXuOKBi4HHHIpMAkHnA7AdaN3HPb3py9Dn9TQAdMds0oz160gA2jpgU78aQiPrNlh0GAKk75pMcnpR1PXmgAzuGVwR2IowOpH4Yoycc8H0Bpfbr+NAC03jdnB6fhSL8q45JHqacDxSAXIxmmn72cZ9KUYGSOCaQk7Tjrjt1oAXk/TvRjufWmk7FGFJ9hTsknHFMAyQCcZ9Md6Mg47Glx1GaQdqQBnn1z7VmeINBs/Eei3GlX6s1vOAG2HBBByCD9RWko4HAHcgdKgvbyCwhM1zKI4gVUsexJAH6mnewWMnwr4Wh8K2T2VrfXtzAWzGl1IH8oYxtXgYHtW6N2CWUdegOaYJoyeGH50izx84ZffmgLEvTkcfWk2kcjJPvUFle21/brPbSpLExIDKcjg4P6irNIBMEDPfPNAJ6EUE4Ge1LnNAC9B/k0opvHXvRmgBcAnpSdG9+woBz+Wc9qCeePrQAdc1g+L9EbxH4YvtIjmWGS4j2q7DIHIPPtW6c9M/lVW+vbbTrKS7vJY4oY13PI5wFApoD5b1D4W67ol0TqtvcmzAP+k6fF9o/NcqQPc1q6D8L9F8SK39meM4pJAOYmtSjj/gJfP6V1vif442qO9n4cs2vJj8qzSghM+y9T+lcfpnw98YeMtWfWNQ26YJW3mV12N/wFBz+ePrRe/wom1tGe5fDvRrjQPB9rpt3gywPIpIBAI3tg/j1/GusyT04xWJ4XtxZaBb2o1CS/aAGNriQ5dmBIOfoePwrZ/ioZQ48803pzt5PvTs89qTJ7ikAvHWjGe9APJzxikz9KAFJ4xQPrSHrQM9zxQA7NHXjmikAPVuvtSEHPbpSj86O/vR3oAXt600jIPY0vORgj3paAE74o9j/Kj/ADml70AJjnp70fWjvikPX1z70AL7il/CgdOmKTcORkcdaADv0+lL3pM+350tACYxS0E80HjpQAhGT7+tL+FJ6ZpaAEwMg+nvQ3TFKKMHOaAAUnTrRz60poAQ8ik5OePpxS5wuTSZ4oAdjijvmjNJQAZBoJ7Y4o5xR25oAB8wyM/iKQ+nfFLjNBAoAQ+vQUd8+tKaTPqaAF4z9aTnP3aX8aBQAd8Yoz/9ajv0o655oAKOfwo7UenSgBOpIxQOnIozznFKckcUAN/3eMUvUA0vrxzScnqce1AC4xSEkckdPSl6UE4GSQBQAZpB2OKU9P8A69Gc96ADjpijHAzyfWjP6UZ6UAIeOv8AKg9OlB7elFAC574ox0pCAeoHB4oHoaAAY6UAEADj6Yox0PpRxn3oAOg70hzjhenrRnjmnZ5xTGNPTPXNIPcZ9KcTgfSm7u2OcdKAGhQMLtwKcwVxhgCPQijGFAY545yOtBO3n8sUwDn0rN1bU7DTrWM6i6pHPIsAL427m4ANaefb8682+NcQn8FLEXCeZdxJkjOMtQBja98IfCWqXcl1Zag2ntIcmON1aP3wD0/A1Ponw98F+DCurXt4t1LD8yyXTrsU9chemfTrXOJ8ADIit/wkY5Gf+PX/AOzqlrnwQbSNFu9QXXfN+zxNKUa327toJxnd7U/e8ibLseteEvHEPi4F7HSNRhtFJAuZkRYyR6fNk/gK64Hjn8eK5f4ewRweBNHWMAK1pG31JGT+pNdTzSKEzjoCRXB/E06R9n0V9bx/Z41FfN3D5fuPjPtnGa7wDgdv0rkPH3hOPxhZWOnzXBhhFyHkYEbioVuF9+lCBhb/ABB8FwKsUWuaeiqMBRIAAPasTxj4p8A69oF1a3up2VwNhKCNwzqwHBXHevPte+FNl4Y1Zby9S+u/Dz8PLbsPMtfdxg7l9x/+vp4vg34P1PRTe6XfXLrKhaGbz1KjjjPFNKV9xXv0PUvD20+HtP8AKHyfZ028/wCyK0ufSqGhW/2TRLKAFD5UCLlDkHAA4PetEZ74pMYHB4IzSA5/lS9PpS4H4dqQC5GM9qCfajvnHtSHIFAhFYEk56U7HNIuSvJ5z1FIS/mAADbjJOeQfyoAdgfWmqqoMKuOadR6jn60gDjHNIQODyMHtSjv7UHGPpTAM80vakLYBxyR2FL/AJ4NIBB16UZ5xg0uecGk49T+dAAMj696KTIOPSnUwG429Tnn0peOPemna6/MuQOxFOB647d6AD+VRyzxwRs8rhEUZLMcAD61J2+leV/GGCbVm0HQI5xBHqF3h5CMgbR/9fp7UDO4Xxj4bbga9prHOOLpPy61ja/8TPD2h/ZSby2vI5ZhHIbedHaIH+IrnkZ614/rHwqsND8WaTY3eo3A0zUAYxcZUFZR0B4wAe1TeL/hVpHhKCy1Jr+6n0/7Qsd0Dt3hD3U4/pRZ9xX8j6KgnjuIEmjIZHUMrDuDUmOKpaV9nj0q1jtfmt1iURkHPy445+lXvagYzjoAB7Yp+a4nxlNrGg6ha+ItOFzeWkS+XfWCEndH13qP7w/UVY0X4leFtbjjMGqwRSv/AMsZ28twfTB6/hQ9NwSvsdbjJzkYryr4xeFvEniaLT4tGRp7ZWJmgEgX5uMNyRnvXpYv7U4xPGc8/fqlfeJtF02PdeapZ246ZkmVc/TNF11CzOT0fwbeeEp9OuNF8zy32x6jZGUmM5HMibuhB5wOor0IHtivKr/xhd+PtWGheE5ZILFGDXuqAFQqf3U6HJ9ev869RhTy4Y4+TtAANPfUCX6Uh5J4HvxS/mPel4HrSAQZzg9+lGcgcEZ60ueM/wBKMDOaQB0HQ0p+lJk4o9KBBk0AfXrSM23+VG4dCeTTAcaQcDueaU9ecUnftSAMe30pT9KQ5xwBn3pfxFABSDJJz2paM5oAQdO/r0pRQTRQAdQQR+tJ1PTpQeBz60HnFADqbzjpR0pfagApOpzk0vQcUmMMTxz1oAWkzyB60D6frS0AHvSDPpS/WjPvxQAtIP60duTRn0P6UAN2gbsDaT6GnfhRzSHdjGQGx1xxQAvel5pvzcfMOvPFKMdRzQAEZGMcUmRux3pR7UetACHJxj15ozkkYpaTI+hNACnNIOFzhv60p60vegApMZ60vHpR3oAMe1AzRSZxQAY5+hoo4oyc8Y96AEDBgCOR7U78KT8qOaAAdelBGR0/SjNHOKAEx/kcUppAR3PNKTQAcntTWUHtTqbkZxmhAV7mBZ4WjdAysCCMZ4r518RWc/hjxdcG1HlNFL5kD4GQDyP519IuD2rhfiR4cbV9Gae3jBuoAWBUcsvcZqakeaJyYum5R5luhdFltvGXg0R3qmV5F2TFhyJB3HpzzXI+AtTPhbxLeaHqTGNZXwhZhgN0/DPH6VX+GPiIWN+bC5uVhtpCQkTL1c47mtX4p+HzLEmu2gT9zhZQByeeD+fFQnzRut0YczlFVY7rc9WQh1yCCCOMc1wPxE029t5bPxHpzYmsTh1CZyp7+/8Aga2PAviBde8Owysy+fGPLkAGBkf/AFq6WWJJomjlRWRhgqRkEVrpOJ2SSrU9Dz3xB4usbzwdHPHOv2uUK8EX8YYHrj2I61mRWHi3xtb266oPsOnH5nAADSYPp1rrtJ8CaRpWoz3sMW+RzlRIMrH34/z2qn8RNVvdL0u2S2YwwzyhJp0OGRfaocdOaWpzThOzlV0XZdTU8O/2ZpZ/sTTY3dIFzJMvKbuhBbP3vaukByOP5Vk6VbWMWlW0dksXkoqlCpz+NNTxLpUusNpaXcbXijmMH9PTPtV3SWp1Q92KTNZs44HX9K5rR5zpmo3Ol3jASyyNcQyH7soOcgehHce9dMfu+/rVS70+y1CMLdW0cyr03rnH0ptDnFtqS3RznjHWYoNO+xQmGe/ldVSIyAODnhgvU4OK6S2ldbSA3JRJSoDANxux0H41mW/hTRLS/N/Hp8Xn53K7jOwj0z0/CuT1DUTr3jOOxaSVNOsiZZAcBcrxkMPc9z61DfLqzGUpU3zS3eiR6UCKUnrXKS+NLdb+yhtbWa6trhgguohlFPTHua6jPHB61SaexvCpGb0HAEOTzg+tIRkjAH50uTjjj60vGOMcelMsQE8grgdvej146Uqk98e1HX8KADOfypOd2MD60oz04x2o9Tx9aAD3NHHXpSgkigD3oATOSAO1JjpnHFLnmkxzn880ABAP+NIVUkcZpaD9elAFGbR7Cco0llA5Rty7kBwfXmraKqrtVAuPanAg84/SlXkUxKKWqQmOeaQsFAU8Emg9cDGc+tV727SytJbmXO2NS52jk0DbsrssbhjFJvG7HGa8C8Y+Pp9V1S3uNJlubaKEYXnadxznofpW54G8a6xrXieOC8vQYDGdyMAMkcdu9ZKqm7HKsVFy5UexZzxQRngU0E4GCKdnvx+danUAAzzzRjp/Sl6j0pAcgEUDAcdqOvOOaAeO1KT6c0ANPTkUhIyOKOoIznP4UjNjt7UAZ2tapDpGm3F7csRHEpY7ep9h718w+I9an1zV5ryaRpNxwm5cYXsMV6f8XvErLFDo1s+N2XmIHbsP6/lXjBZiwIya56krux5+Im5S5VsjQsLWC4WQysFZB8qHq+fT+fPpXU+CdEk1jxVbxR7migYO8gGBge/6VysZMcHGVlJ5wMcV7n8LdDSy0VbuTcLq4GSDnhO3Bqaa5pHNTg6lRLoehxqFTbjoMVLgkg8flTNp65/SpADtrqPYDIFL/nFNycZ4pec+ufWgYucHvk+1Hbijr9abIzKjMqFmA4UHGaQCkbuR2pen401GZshkK8Ak5HNO5I6Yx60ALjkDjig9ucUGjcMdRQAdRR7UoJIooAaM9SMU7I7mjPOKXtQAnFKOtFJSELn2o+mKOooJ9KAEyQBleT1x2paO1FAB1FJggcfrRnn8KXNAADwKOKTijPrQAvNBByCAKAP0o7UAGfajoOO1Jzn2ozzQAv4UppDjGKQ0AOpBkD1NAo74FABzgfrQoxxjH0peaQ+1ABSfxDjjvSg59aO9AC0UfjSfSgBaO9Jnml70AHOKSjnPShcnqMc0AGBzxSbRnOBzS++aXGfwoAaBjgDAHSl+tL+NJzmgAH86O/P86XvRQAUZDAEEEHkGjvRzQAc0Ug9KXn/GkAg6dKU0UUAFHek79aBuycgDB4weopgLjnPeg/Sg/lRwRQAUH2/lR70GgQZ9qDnBweccZFJghexNKOtACAg8Z56470v4Ud80Akjp+tIYc0UE/jR2oAPaiij8aBAfpQKKPxpjDtR9OtHBOaKQg60irtJ5Jyc/Slo70xhR70D3o70hBnORzxTHcr0Qtn3p5549RR0/GmBBEpk+eQOGDEYJx0PXg9DjP4/hU9FHX25/Ohu4JCKwOQDkg84paOgwKWgBABRR2opAHUYoopPf9KYxaP6dqO9H8qQgpMUo+oz3o4pjDv3oA/KiigAo9sUUZyOaAEJo53Z9ulLzRQAUfhSA9ieaUn8aAE5I6ml7c0UH8KADvR70d6O9ABRRR2OKQg5zRSdRyKWgYGjvRSMW2nbgtjgE4FMA6HIFLRR14oAOaKKOM/WgBOc57UvPFFFIBOdx549KXA9KQ89vcZpc0wDtxSHOOPTijtijvz07UAL+FHFGaKQgo59KO+KOtMYYFHB6c0d6Ttg4oAWj8KKWkIT60d8/lQfrRTGFFFLSEJRRRQAZ4zRRS0AJ3o9qWkoAD04GTRS0lABQQOCe1HtijtQAd+lFFBJAJxn0AoACM4wcYNFLSZ5xj8aADrQOBjFLRQAUmBnOKWigApP60tJzQAcUtFFABRnnFFFABRSUtABRRRQAUUUUAFFFFAHCXX+vOF7UUXb4nIHYUV0nJY4W3H/FZX5/6aV2sHSuJtSf+Euvuf8Alr/U120GccYrBbHYXY6nXkVXXpU0eSOaoZL06Ypc+9JTgO+B0oGOU59aeOKjAYHrTxk8E0AL34NKcj71JznrTtpoELnjjg/SlGQASaTB9aMelMB4BJ45H0pyk0g4HXFHP979KAHgH2/EU4ZpgOe4p46e/tQMXGcjGfrS5GOo/CjHuDSNnHUfSgBQSckA/jQpOOce+KTn/wCtilB7Yx68UAOBIFJjI6n3pBn0p3Prn8KAI5oIriNoZo1kjfgq4yCKx/EWhLqfhq80uACIyRFE2jABxxW7xn3+lV7y5hsrSW6nfZHGpZmJ4AFArHz9H438b+BFXS9SsVlhhyqPNG3I7YcHBFTL8XvFusj7DpulW5uX4BijdyB9M/qa2Z/i/wD2l4pt7Gx02B7B5hG0s+SW56jsPxrtPEWq33heEapb6VbT6YoHnCEbZlz3xjBFQknqK77j/hz4cvNB0JhqL7ry5kM83fDHtXYJbxRyvKkSrJJjeyry2PX1rO0DWrTxBpUOoWLFoZVyN3BB9DWttPXI/Or9CrCgcYBx9KOmD/F3pRn1xisPxXqr6J4avtQiBLQxFlA9e1IDZMq5wW/CoLvULextZrmQnbEpZwqknA9q+cta0Xxz/Yi+Jb/WJViuNrMqzuGjVuhIHAHsKtah8OvGa6DJqS+IReQeX5uyO5lYuuM8ZHPFL3hc0T6C0jVrLW9OivrCdZYJRlSP88Gr2cdia85+DenpZeCY3ivVufPcyEDI8s91/CvRufXFNALwBnpxQArL1yCM8Hil59fwpcnp7UhibecdqMd8nHpS88dqOc5HNAhSSV9qaM5x7dxSjkY9u9GTnAoGGcHHOKXHHAx9KTqeD064pxyFz/WgBDjHI6UBj349jSZ3DcuOnXHWncjrQIRT32sPqKUYIJGevek7nnrR/WgAIbggjjuRS9/fHSkPpnmjn+8PyoAdkepyaQHpyaaBJnkg8cetO56frSAXvjn8aQk9AefpRnnBI5o5HOQKAFAOev0Fch8SbC81TwTqFlYwvNPKFVFUck71rrvcnFcv4/1m40Lwhe6han9/DtZecZ+YUwPA9a8H+LvDV3avqOs3ENpIAv22OaRo4T2Vscjn2xXUf8Kk8Vz2++Lxf5qsuVzNJhgefWoLr44vfWklte+FopoZF2srXGQ3rn5K53w78U9V8NTXENrZmTTXJaG0mmLGA+gfGcexFK0f5RXf8x718ONOutK8EWNjeJsuIN6MMdw7c/SuqGR3PFcv8PNWvNe8G2OpX7brifezEDH8Zxj6dK6nHP0pjDjhcnp3pcdO/vSMDjrg9jSBSCME9STzSAfzigcCmbjuJ9OORT6AE555FJ9Tz7Up54pO+c/hQAYwM1zvjXR7jxB4UvtLt2Cy3ChAemBuGf0zXQbjnHHPBrE8W6/H4Z8NXmquu8wJ8qdNzHgD8yKYHndv8EtH0t0uE8QalbzgYMkcqoc98HFaSfDUzIfJ8Z6+y47XeR/KuEh8CeN/iI66trGoLa28w3RpKT8q9tqDgD6nNaEHws8Y+Ef9O0LXY5Xj+drcFkEoHYjJB/Gi0nukT7q2uep+A9DvPD3hmPTL1w8sM0vzg53guxDH6jFdP3rnfBniMeJ/DtvqPleVIxKzR4+46nBH510Bzxx19KCrDs4/D2oB70hYYJBHWuN8RfEzw34bmaG7v1kuF6wQLvYfXHA/HFLRDsdmemAelc3428WReD/DsupvA07BhHHGvALHpk9hXDn4++HeMWOpcn/nmn/xVbFt4x8F/EayfR55lfzcZt7jMbsQeNp9eOxougt2KPhn4natfWVvqeraLHDpNxKYxd28m4QnOPnB5Az3r1EMJEHcHnPasay8M6RZeH/7DgtFXTzGYzFknIbrknnJyea1baBbW2jhj/1aKFUE9AKdrC16k2c/Wl574/Cm549cUoJwN2Ae9IBw69cj1oFJ0GKUZzSEL+NBpvfqDSkZIPp05oAM/wCcUHOePxpvOeoxTunTpQAYOc5pe9NyeMdzR169aAHfjSY6j1pTn8ab0GSRQAuAKKXrRzQAUd+vWjmjFACdRwfpml70gBBo7/U0AL9KB1o59aD70AHvR0oo9+PxoAQ0nIHHNLjv3Hel/GgBBkDmg5pT0zRzQAmOlKc4pCD36UHOKACjBzSc0EcjmgBfrQckds0tJ39KADmg0tHOfb0oAO9JRz3o570AJgnkGne1J1NHPIxj3PegAz17e9HTv+lHcc8ik7nmgB1N5x+NHPtS5PcEUAHNB5o5+lHryKAD86aF25woGecjvTuSe3HtRzQAY/yKMfNnHWjn26etJzwMjI68UAL0FL2pPpSMSqkgZHUgHmgBcAnJHTpRikGcY4oAbJO7gjp2FAC896QZ/wAKAGBJLZyc49KM5FAARxRSHI75peMdRTGNYtwVXPPOT0pep5PNL0HGOtN6sefrxQIOg6UpJFJnOfam4cv149PSgY/ArkPiH4YuvFmgRaZaypDm5jeSRj91QeSPf0rruoxkVi+KPEln4W0SbVL4sYosAJGMsxJwAKaA5VPhakMQEHirxJE46EXvH5YrG8TeH/GuleHb6C01pdYsmhdHguosThCMZVh94/Wsqb9oWMORD4fkZA3y77gAkf8AfJ5rH8R/G+61bS2tbHTp7C5LKyTicHGD0I28g+lK67BbzPTvhZ4hsNW8G6faQ3Mf2q1gWKWDcN67eM464OOtd1kqQByPrXJ+B9PsJvD+n6uujWdlfTwh5GjgVGBI55AzzXWZPfGKdgQteefFn+1xo2nNoYl/tH7cnkGLGQdrevbGa9BAP4Vx3xB8UR+EbHT9SntvtEK3YR1ABYAo3K57/wD16NAPLpovjTOjJIkhRh8wItsEViQ+F/ifomm35gtLiCzuFZ7iOKSIqRjkhQeDj+6K9BHx+8Og82GpDB6GJMn/AMeqC7+PeiSWUqW+mXxlZCEWREC59/mPH4UvdCz7np/hcS/8Izphkzv+zR55/wBkVr8k/Ss3RJvtOi2UwCoJIVbYi4UcDgD0rSxk5ximwDn1ozz1pcfMOelKM59aQBnPrTfulVpR1zn6CgkhscUAB6Yx3o7570dxxnNAOTgHHtQId2pMHnP4Uc4/GgDk880gEyO+eKd3603ODTgOvTmgBAMZIoHTpilpO3HGKAF78GkPUdKCeuOT7UdTQAEEjGcZHX0oxx3OfWjGMkZ5680mTnHPPc0wALgeg9BSngelGORz+FB5HGPxoAK5Lx94OHi/RkhiuTbXts/m204JG1x9O1dYN2BnANed/FTWtYtLLT9H0N/LvdWmMKzbtpQAc4Pbr1+tNDsUtP8Ah3quo+BbnRfFGqC7vDKZLa43mQwHt8zYJ5z+BxXDzfDDx/rF5Bpuq6r5umwv8sz3Bdceu3qTj1/OvW/AOg6voPhlLLW78Xl0XZi+9n2g9FDHk/8A164Xx9LN8OtZsNa0SeSOzup2W6sGkLRuepZVP3Seent703bqhfM9a0uwXTNNt7KMlkgjCAnuAMVexx/hVLT72O9sLW6hBKXCB1IHYjP8qujOP8aTGNddwK9eOlefeKfhB4d8STPcoj2N433pbbAVj6svQ/hg+9egnOc5AHbnrQPmHUZ9jTTaE1c8Am/Z+1JWxb69C8f+1Cyn8smtnRfgBYQyiTV9VmuwMHy4U8tT6gnJJH0xXs+DnOaAD/hRddhcpn6To1joljHZadax28EY+VY1/U+/vWhg9aORwMUc/l1pNtlC8mk5BJJp3OaTnnn86QC88elHXrR/TvRye9IQH9M0UmSM545oOT04pjFI3KQRkEYNIOgz1HFLn3owc/eoABkj5hg5oxzQfX09qTkgj360AOxR+dIMk8n8qOvQ9DSEL+tHemjIo9s0xjjSD7ufXml5xSfw84pCF5xRik5x2zS/y+tAAemMUdOlGT7UnOe2MenNAAff8KOemecUvakHPBwQe1AAM59RS8gcc0nfNGCOlAB+FKfTvRzijk80AGM96WmnOaXn1oATvS96M0YPY0AGDzk59KAMCk5xjOaXvQAc0c85HfjmmocgjdnB59qfQAnegAbiccmjn86MYoAMY6UDPelpMfrQAveijvRz60AJ3peaOlFACHORgfrS96TB/wAaOQRxQAtHbrSHOaaoIGM5570AOAwOKBux8wGc9qKKAEwc570HPHIz9KCCSuGIwckDvS/iaAAjI9xQaD7UmPegBuQSTnII49KimiWWJonxsZcEe1TnOOo9s00bgp3GmgaufOfjHTE8O+LHSzQpCCskQ5+U+mfrXrPhjV7Xxl4XaO6Cu+3y7iMnn6/jWj4u8OReIdDnt2VBPtzFIeqsOleLeEtbuvCfiN4p22RFhHOnJJweoHtWL9yd+jPNt7CpZ/CzpPs918OfFaeVMDpt2c4Y4yB2PHUZr2GGYSxrIrblZcjFYWradZeJdIIZopY3QNDIOcE9xXH+CfEs2l6lL4a1aVFkjcpDKX4znhf8KtWi/JmtN+xnyv4Xseohgc8g4465xXG3XiTS9U1O98N6nb+TIuQu8gq4xwR6HnP4V2Kndht3boO9cP8AEDwb/b9oby0wl9ApwQvMgx92qle2hvW5uW8dfI4aO+12C7n0Dw3dT3duHAjlRc+WMc4Y8Y+tem+F/Clp4ftd+0S3z/624cfMx6/lWD8LmRdGlsZYhHeW0hEqkYbB6E/57V3N7f2+nwia7lEUZYLkjoT0qYRSXMzDD01yqpJ37eQ8XcDT+QsqeaqhimecVYAx9O1c1rnhy31Qre2s8lrfR8xzxMQD7EdMdKdoXiP7TOdM1FBb6nCoLoW4f/aU9/WqvZ6nQqjUuWWnY27y3F3bSQ+Y8RkUqGRsMPcGuK0v4dm1u7xrvUpp7S4JJhDFd3+8ep613mSSf0oIOBuIyP503FPcJ0YTacuhyF79jsdf06whVIbSyhe4dQdqqOg/r+eat6JeXOrapNqCyyJZgeWkZOA3Q5xjnvzVDxJ4LudY1qK+t7sRRuoiuF5BaPuAR6+n61p6lrWmeFNPigkkClVCQwKNztxjgdfxqLNO72OeKkpty0SNq7vraxgM1zMkUa9Wc4+lYn/CTzTQpdWOl3F1aM4VZgQNw7kL1wPpXG6zpOua7ot7qutzC2jijMltbLJjZ7t05x0z612/hNRF4W05cAbYEyMew96E23Z6FqpOcrLRG8rbhnPWlycDHPNcvH460d9UnsBNJ5sJwW8sleuCcjoPrite01rTr0kW1/bzMBnCSAmmpRezN1Ui9EzRBoYngj15qMMCwwQT/Sn5zggjmqLHdutJ9fWkPek69zz70AP7daack8UgyOaTPPBFMBxoztBJJ4prEAAkimO64POccjmgB2Qy47euaC21eTxXnD/EabTdb1C21S0YJE+2ARjGcHBySQDxg1tR3Wua7b/aFeLT7FgSm0eZK6kcH0X8jUKabsjBYiD+HUm0Xxjbaprt5pbgRzQuVjGc7wDgmukfDja3Q84PevOPhppkcF1qty8eZhP5YkYHOO/J55r0ZMsCCCOcDPenC7V2FCcp07yPHfEnhe9u31XVL3Tkt4LdNtvFEMbznrx9f1pfAXguDVRDqzm5tWgl3BFBHmDgg7vTr0r2IqH4K5x60RxJGoCKEUcAKMCl7NXuZLBx5+ZscCBxzwOuKXJ+lNIyCM4B9OKhmuEiBLMo46nirOwlLhEO9hx60Ryo6gowK4x8p4ryNZpvHuuanYS635UMTH7PFEOGAOAc9/8A69dp4L8OXHhywmt57szs8m7AGFH0qIycnpsYQrOcrJadzrKQtwcelN/H9aacq3UBcc1ZuKc49axPEXiCw0G2+1XcihipEajlmPoBWrcTpbwNLK4WNQWZicAAeteAfEDxfNrOrMkDKbKHKREDO7PVqipPlWhhXq8kdNzlfEGo/wBp61dXoZv37lue3oKzooyxyeg4+tBzK+eSc8nFaOn2c11NFbQ/O8kgVVH8R+lcp5jlY6XwL4Rk8QasBdQutlEMyHkZPYCvoOztY7S3ihijVEQbVCjAA7Vj+FtCi0LRre3SPbJsBlYd2710Ck/KM5B711wjyo9HDUeSN3uxwOOvQ9Kdz2/lRjigc9DnFUdQnU4PWnD0GelA4oOSBjBoAOpOD060c0DAGKAMrkGkAvO488UHtSdPpSn1zQAvfmkI9qBnPHSg5oAPpSnPYZ/Gk5/yaT+MigBwyOPWl7cUnPelpCDsM0Z5oA96Q5zxQAD8aU8UgzjmgZ6kjr2oAO3ApecGkwck0Z5I3DI5xQMXB7mijn1o6UCE57UuOab8289cHvxxTufWgABBGc8UdsCj8aORQAHtQenf8KOc0hzzigB350U1SSMkY9QaXB9qAD86KUZo+tACfjS0mOlJ82eoxQApznigdOKD1HH/ANajrQAE8E9fpQPmGRnml5xTfbNACnOOOtMLkEAjH48U8j1NGPmB4+tAAPc80gPzEbSAO570Y5yD+FALc7gOvFADu9HPrSD0paAD60UdqReOAc44oAMYxS0nI/pS0AFFHNFIBm1t/OChGMAcg89/yp+OMCkx3yRS0wDt9KOaOaO9IQfyo/GjHGOKM9h2pjCjv0NFHOKQCZycUtIeCWycAdBS/jTAO9H50Z5xRzSAAMD/AOvQORR19KOcc/pQAUUUUCDntwaKKOc+1ABzRRz2oHfrxQAZoo/KigApO9LQM+tMYZO7GDjHWgDknJOfejv703b8xOc57elADsjJXPIGSKMg96KjjiKMzGQtn1oFqSZxRR25pOo4oGLRRyBQc9hQAZ560fSkxkjOOKX8aAD3oo5zjFFIA7UdqT5uMY9zS8+tMApCDt64OOopeaPxoEFHv19qPyoIOOtIYmD24NL3o/GgjmmAUnNL2o/KkA3GD1/IU4Ck54zS0wCjtRRSEBFHaiigYdTR6ckYo70HuCOKYB3oHSjofrRjv6UAB9PWjg0Hp0J5o+lIQdBnNGRnGeetApCQDyRzQAtBJAo5znIxQRnvTGIOnPNHajGRjtRz60AL3pOcnmg5oAIz3NAC9KKQHI5xnuBSgAdMc9aAA4Az2oo5o5oEFHajHQ0c0DDvxRmjmikIKMZ4P86KOaADnNFFIu/ndgc8YOaAFFFGOf8A69GcnGRkdRQAd8Uc/wCe9LSd8UAFA6ZoooAPxoo70UAGOc4oo5ooAKAMDGOKWigApPoaWk70ALSUUDgYzmgBaSlpOaAA9McGlpKWgAopOfWigBaKKKAE6etHWlpKAFoopKAFpB64xQOeQRg+lHUcigBaKKKACim7137CfmxnHrTqAOEvRi4yB1GTmii+bFzjHQUV0HKcBbN/xWN6D/z0/qa7m35FcTFj/hMb3/fFdpATWKOsvJViI8VXQ8VKp9qoZYzSgmmLS9RQMfk8YzTlzjNMUgcAU7kDmgQ78TTwRioxg9KUc0XAeOuc04e9MU8+gqQYz1pgPSgdjSA+opQOhxQAcenP0p/OMZpoI9vypcjHNAxct26Uhc9KXgUox7UCFUcc/rS5PAHr60mQD0JpeT2xQAoPqTRu68H8aFBzS9fwoGA5OawPGllPqPhPUraAsXeFtoHfit7kc9aa23yyGA2n1NAjw24vdATw74ft7V7eOWG6Tzo84ZWB53f/AF66T4h+OtJsfDE9jbXcFzdzr5YjjcNtz3OOlYvxBs/hz/akn224lt7843/YgWz9RgjNZXhPRPhleajGDqV1NLu+SG8/dqx/ADP51Deu4lfsdt8FrC7tfCbS3Kssc8heINxxXpnQ4yfaoLWGC3t44rdESFFwioMACrA4XIwaspDhg85J+tZPiPSRrWg3mm52ieMoDnGD2rYHTOKy9c1OPRtHutQmyUhQtigDzHwlYeMpbi78NeI7YyaQtuYllYDnsu1h1rl9RufiD4QhuvDdrbT3dg2VgnW3aUqh6AEcDj1q5b/FPxha3S6vqOmu2hythSICoVT0w3f8aoXuufETxRcS61osd5DpsbExJFtAKj1HVv1qfJIm67npvwm8PajoHhQR6hujmmkMnlnqgI6H3rvpBJsxGVVj3PIrj/hx4ol8UeHEuLpdl1CximAGPmHfFdlzjIIFPcY1VkCbWk3NjlgAKlHseg5poZunH1pe2aBju/egUZ9aUDikIaQeuTTsdskUnFKOTQAnqOtL82RzQfbj8KOo6igBT9aTPqaU56A80Y45oARSenQ/SlHPX86O/wDjR3HFIAwDzn86MEdPyoIzijNAB3xn8KXtScDp3pfwzQA04DA45pe3ej8qXjnHpQAnfis7WNGtdbsXs71C8DMrMoPXawP5cVo4HfH40hOM5HFNAV47OGNVURoMdMKBS/Y7c5zAnPqoprXdo9yIHni80jiMvyfwqVZ4S7RrIhZeqhhkUcwWK+m6bBpVolnaJst0LFVxwMknA/E1d/GkGPXFL9P0oYATil5B9fpSYGKOh57ikAZIOOfyo5xk9u2KQAKAOw9eKdngUAIPr2pOR16fSl52/wA6M849KAE4I+h7VyvxC0a417wbf2FoC1wyB41/vMrBgPxxj8a6rnGMZrI8Q6xBoOjXGpXKkxQAMw3Y4zgn9aaA880T4zaFBZJZ6zFdafe24EcqNCSu4cHGMnqO4FZ/ib446c1lJa6DBNcXLjassibUUn26n6YrQ1a5+FXiWX7TqFzp5uCPmkWUxMfqQRn8c1Bo7fCrw4/2uxu7E3C8h5JTKw+meh+lTeP8we92Op+FujXei+CrdL1Sl1cO1xIp6qWOcH0OMV2VwsjRgRkAhlJ3Z6Z56VwPgrxnrXi65nnt9Kt4dGjlZEneU75MHsuPT8K9BDEEDHX2qgOO+Jet3eh+D55LFxHcTusCynjy9xxurn9C+DvhqK0SbUFk1G4cBmlkkYAk88AHp9a73xBoVp4j0a40y9QtDOuDjqp6gg+oNeK3/hz4l+DR5OjahPfabEcxrGwchQeAUbn8FyKeu6E7dT00fDHwevA0O17YyCf61zXiH4P+GTp80+ms2nXUKl1kEzMoIGeck/pXGL8Qfifyh0iYnODnT34rQsPDXxG8clYvEF/LY6WzDzIztRnXPQKv/s360c030+8VoLY9N+G2tXGueCrC5unLzgNE8mc7ypK5/HFdeM5zu4rO0XSLTQdJt9NsY/LggTagJzn3J9a0Rk4z+NJlC84GaQcNhew6ClJ4qCa6ggXMkqID/eYCkFixksOhHtWZrev6d4dsHvtTukgt06s3Uk9AB1J9qT+3dKbaP7RtPnOF/erz+tYXjrwdbeOtFjsjetbvFKJI5VG8ZwRyMjPWhWezC1uhPoPxC8O+I7wWthf7pyMqjoyFh6jcBn8K6oNwM1xcHw9tYfCdjo63TfarIBre+KfPHIDnIGenbGenFdmibUVSc4GM+tFgFGfp+FLznPP50En9aQAgnk9enpQA6kIzjkijnjGMZ5o/jB/rSELjjrikPHfFLjnOPxpG4GaAADngmnUwcfT3p3ehgLz3opDwDz060BtwyKAD8T+VNJKFRkHPqf5UvP8A9elHXOOfWgA/H86BkcHr60hPA4PPtTqADPHWk57mgZz0GPXvS0AIM7eTz9KKMn0pe3HFADQOTjPPqaUgGgEY60vegBPpQM4wQB9KWjigBCOOvWkDZGRx9RTuaaGViQOexoAXnHvR70elKcmgBueCRk+wpeeaMAdMZNJkk4oAUHJ5GKM8d6X8KPyoATP3uvHtSM2PxOBindBn0pMjGRzQAhJ3AY49aBg9DxRkElQRuAzigHnnr9KAFAA57/Sj+HvS9vejvmgBuO/J9hQcgf4U4dOn4U0j3oAXnPU0d6PxpRQA3BzmggFxkfMOhxS9qQc/MM4x0IxQAYJyKMYGAOKWjoOKAE5/D3pcZOO1A9jzSZz0PPvQAdgRRk96M8DrRjjHNAAenOetJjJzn9KXtjNIuec/lTGBz+ZpMnPXkdqf7dab0FAhvPGD160pJHfn0FGPQ0hz0pjF57V5r8YlC+H9PuLiNpLGHUInulA/5Z5IP8/1r0hQc8EYzmqeq21le6fNb6hHFJbSIRIsuNpFCA8n8T32i6hpNh4p8MGC5OiTDzooo8fujwykYyOPb1qr4+8WeEdT8FRzWNzb/wBphkltlhH7yNwQfw4z1pbTxh8NfBbX1hpkM86ztiYxqZVf2BY8jk1T0Hwt8MPFWth7C8uUkJ3mxd9in2GRkj6Gjmu9xcvkeveDdUfWvCem6jKuySeBWYds45xW5/CehzUNrBDa20dvboqRRqFVEGAoHAAqXoDQMUEgYOK5rxdpWlau2lW2rMhiF2HWJ03LKwRiFPYdzz6Y710g6c8+9ef/ABT0DU/EOl6dY6WSly14pEuSBGArckgZFCv0E7dTD+Jvhnw5p/h21ms9JsreU3sKFo4VUlS3IJA6V1F54H8Ivo1wJ9I023j8k750hVSnH3gQMjHrmvL7n4J+L7ri6163mG7diSaRuex5FLf/AAl8brp85k8Q/aUVCzQfaJSH/wBnng9Kfv8A9MXu9vwPd9Ghig0e0hgl82JIVVXx94ADBq9iszQEaPQbBGBUi3QEEcjgda0xmkyg5znnijH1pdvXnOaTOMDHbk0gFGaTn39OtL37CjByKADn86UZ96THNKOpoEHf8aOT0oo7cg+4zQAZ6d8/pRz0z2oxyTmlxyfX60gDPy9ab7c5x1xS9M45OPWlNACHjPXFHfrRyM9TSY45xzTGKOPxFIc4Iyfwo4zgflRu7DtQIDn60BiScHOKOtJyelAx1cP8RvDV7relW15o7bNX06YXFsT0bHVeeOff0rt/rxQSD70IR4RJ8cdW0qBrPU/Dhj1GP5WzIVXPrtIyPzP1rlWHir4v+I4HktmisYmxvVf3cCk88n7ze3WvpiaytpiDNBHIR0LIDUkcEcMe2ONVUdABinZbg7vQh0+zSwsLe1iz5cMaxr7ADAq0DgZ5P1FNHJzj6YpdoI5waGM8x+LnjrVvCVtZW+koqS3ZbNw67tgGOADxnnvVrQNY8Wad/ZTa60V/Z6gEX7THF5clvI3IDqOCp6ZAHPWm/FTxnZeF7S0hk06HULqZy8UdwMom3+L65PFWfDvjm8nn0+08QaKdNkv1BtZkkEkUpxnb6qcdjT0DU70bu5yDTu1Jupv1yKQDwMd6Tk8hvpxQM4ORSj3PNIBR1owMk9/WkzzRgYwOKADoKM8dPbFBXK9qXoKAE6g5o5/+vS9iaa2/cuAMZ5yKAFH0x9aX2FGKThex60AHzEcnB9qQZIypHXr1+tL1Ipccc4oAb82/qdtOOego+lBzjAoAOQKBmmhcDBpevtQAoyO9NPPQkEc0vPPUY9qXtQAZ47n2o6dKCOMUfyxSEL2pMc5zR1A5x9KPwFAB9aO1Gc5x2pR1oGHtzSdu9Lmkz+dAgzx3oJIGQM0e9Ln260AIDxnH4Uv0pO/Sgce9AB9DSnrmk5PTj6Uc5/nQAc8delLzg+tIDkGjPGfSgAyc9DzS0gx19R3p3BoASjnOc8UdeDScE429OhoAXvSmm5AwfU06gBOc+1LQKKAG87iCfcUpBIIyRnv6UH170v1696ACk70EA4yoPOee1APA9/WgBe9JzijIB5wKD1zQADOaXvRzmkoAQ5PQ4pfzo+lIGB6UALz1puMEkDk9TinUfhQAhppwRg46dKd34FJnI7j60wGMMj6V4x8VvDz2d4mr2dqoicYndRzu9TXtO31/lVa8s4ru2kgmjDxyKVYEDBFJpSVmY16SqxseKfD3x1cWd3Hpd+XlgkYJFzkxkn+VdT488MWd/BNqtlIq6hBh5VVuSBzyM9en6V59428MT+GNfea3t5VsnfdFIvRe+3Pt712ng7XLHxbZNpuswxNdhcLIMK0g479c/wCFYxbXuM4E3JOlLfoafgHx0NWT+zdSfbeRj5XOAJB0/OvQepwOn5/hXlXin4eyQy/2no822SJd8is3LEfxA+tdF4K8aw69B9jmAS9hADDIHmDoWHtWkW4vlkdNGpJP2dTf8zpLxDY2t3dWVmkt0YyQqjaZCBwCawdD8S6d4ysprC7gWO6VcT20g/DIPp+orrTz24xXNa14TgvLldR05zY6kh3CaIYD+zDuKt33RrUjJaxV11Rzjape+A7prW+ke702bJtySS8ZA4XqeK1NDhVVn8U62EgmlX92rf8ALGPsPrUOkeHtV1PWX1XxOsR8kYgt0OUXH8WMn/P0FZ/jDXItfi/szR0mu3t5czpFESpxnjP1rN3jr9yOW7jHmey2TOyi8S2bzIuy4WCRcpclP3Tf8C7fjitpGDoGDBgelYWmTRanoAxHN8yGNkmjKsDjoeMfiOKh8G293Z6CkN/C0cqyvtU4ztycdParV7nVCcm0nrc6XIyoJGT+tUZtH0+e+S+ltInuU+7Ky5Iq5nOe3bOaN3HUcdTVGrinujI8SxyN4eu1gheZjHgRr1NUtJnNp4KglSGXMVvnyyMMSB2ziujDK6/KQR65rn/GV9LY+G7l7dGaRhtG1Scce3SpempjUjyt1L9DmPhrpqeZqeoGaKaSdxypyQCMnIxxyf0pPiBp9vLqGmwp5UEszkB4wBIB7H8a6fwXE0fhWyaRQskieY2Fxyea45r0a58V44bYK8diCGyMcjg/rgVD0io9zmlFKhGL3Z0g8Oajptsp0nXLmLavKXAEytj69PwpvgrxLqmuyXK30MIig+USxAgM2TkYz0rX8S3rWHh69nUqHERCZ9TwOtYvw20ddO8PG4E6zG7k807QcL2x+lOy5rI2s41VGL06naE45JxWPrviTT/D1p9ovZcH+GNeXb6Ctg/d/wAa8u8aQsvjzR57iFjablTfnj7x4JqptpaGtao4Qujej8X6tcWDX0Ph2Z7UDch8wb29PlrU0DxJb+IdPeW3BinQ7ZInHzI3oRWkJ4o4SWZF2LuI3cCvPvAYe68T6xqER/0adicJ93OeMdD0z2qbtNK5nzyhOMW73Lzyaz4t1G9smmudNsLb92zouDKwPUHsPb6Vj+ILO58IWP2+LxJdzTNIoEU0m4SYB4xV7xLe6hp/iZPt8lzFosjctbqVU8fxMvNZetaXofiForTw7aGa8VtzTbG2Y77mPfPPfpUSV7q2pyzlo/5vW33Inv7Gfxf4NfUZIJRcofNi4GGHcDGTjrjNdJ4O1dD4UhlvWSBYR5ZLvjGB71taDo7aTodtYO/mGJNpYcVkQ/D3RvPkluRcXYeQybJZTtDewGP1q+Vppo2hSnBqS3a1MXwnf3cvjPUvs9s7aVcyFhOgJUMO+73r0ccHAJ5NMigSBFjjjCKowABwKc3HK8n8quKsrHTSg4Rs3ccc8YOeaGbAJPFZt/rVhpcYe8uooNykqHbBOOuB3rz7V/iBFrd5c6FZb4UuE8uG6IHzMe2D2PTNTKaWgVKsYb7np5lHBHPuK8k+LFzdLqenm0nw4DKFRvmBPsORSLr3ifwTYi1v4FvLcKFhnLfKnsTjJ/zzXnl9q15eanJqFxM7XTS7lKt8q+mPYdqyqVLrlaOOviIyhyrc34dE1rwtbQa5IhWZnAVR8xH+8PpXtWg61bazp8U8Mg8xkBdM8qT2I7VV0Gb+1tAt55wzCSIKyuBhiOp/GsHTfBN/pPidb+zvRHYfxQ55I/u/T3q4xas49SqUZUmnHVM78+nOKjmlWKNmZsADJNMlnWCJpZCqqoyWZsAfjXjPxD8ey3F9Lpmm3Z+ygASsh+8fQEdueaqc1FHVVqqmrsm8eePUvwNP025xB/y0bYf3n09utecSWc8tn9rfIiHcdj/n+lJZWcuozlIiGcDcB6/4Vd1Ca2gto7K1QOyOWmdj8rn0HfaK5W23dnlTm5y5mZ+khWvUK7m5GNjY617n4F8EwaTGL+8TfeS8qG/gHp9a4r4W6CdQ1dr6e2Iht8EP0BftXucUYUcYrejH7TOnDUeaXtJD1XC07I6Z60uMj3pQMAA88VseigBOKXBNNx64PpSt0zx+NAwweacKYrcdPwp3XgfjQAYP1+tLk5xjpSdB+FL6McZxSAXvTeM9+TTsc0c85/SgBO+fejnNJj0pe3WgAOcetHP1pccA4x7UYzkYoAPbmjtR0PTjFBA7j86QBz1o5z1pO9CHcoYZwRnkYP5UwHdRSdKOg44pR0pCE59aBzkZzijtRnnFAwXd360vaj/CloEJ2/8ArUhpc8UnOaADnPU0YPtS98UdvagBO9G7pk4z096XHtQenSgBaT3Jo7UH1oAOtGR60mBg+lL2/wAaAI5klcx+XMY9rgt8oO4elS5/zikxRQAUZ7A80Hkd6MUABOMk9OuaQEbdwPB5zmnfnSDrmgA9MUDnHNGPWl70ANPHc8nHApe9HfpS0AHrR3ooHXp0oAKO55ooNAB9KAMZ680UUAJnJI/pS/rSdMkn3paADPPByR70ZBPBzRwO3Wgf5zQAnOaUEkA4Iz2Pag89yKO/tSEFH9aMfhRQAUHn8KDRTAKMenfrSZOT0x2NKOlIYi5xz/OlFHeimAUDkd6KKQg6c0ZzRQMdBQAfhR78/Sj+VGKACk5x0P0paKACimu6pt3H7x2jjvTqYxGJx8o596AQeRS/SkAoAXmij6UUAFJzzz+lL17UetACd+tLjnr1pHJVCVUsQOi4yfzpe9Ag5xRRRzSGJzS80c0npz17UwFopCQCODye1LQAdfWjHFAHFBPHSgANJz1BpR7UnagBec9aKT3pe3NAB1owfXigDFHB460AFAGOOeO5NFH1pCAjseaAMU37u75++ee1V7C/i1GJ5YQxiDlFkIwHx3X1Ge/tTGWaU/XFB6ZAJ+lB6UAFFHejjNIQUfjRQM9z9KACjFFAGO1ABRz1oB65GOe/ejNMA7c014w+DnkdKdQKQxoDLx1FKe/P60uf8KO3SmAxeTkHvzmnexox6mkwQOpNAC9D60Y5oH0I+tLgelABzn2oprAujAqDkEYPQ06gQUUUUgDvRRRigA70Zoo74wfyoAKWkxzmigAOccCiij+VABiiij6UAFA6Y5o+vSgkAZJwPegAoo7UUAB5FHNFHagA7nilpOc+1LQAlLSDOTx9KWgApKWk5z7UAGOMUfjS0gGKAFoopKAAcD1opaKACikPQ4HNLQAnOetLSc9qWgBM+9GaWk6UABz260tFFABRRRQAUUUUAFFFFAHCX2ftPB7UUl8v+lE5HIoroOXU4KPI8Z3oGP8AWCu1t84HBrikwfGl6f8ApoP5120A4HSsUdZdjzUw/pUUYqZcelMY8AjoKeORSLikz6n9KAJBinZ+XimpinYGM0wAE5yRTgO+KQehFOAFADgRTs56cU3ginhfXFMY4Zx704dOTTR7DNKCD/8AWoEGM9P5U7t1pMccClHA6UAHfpSlcjpzSE8//Wp2ARzQAuM0oPvR6elIRjHNAxRnNKM560cYwKTPOKAHY/GsDxjc3ln4V1CeyyZ1iYrgcjjtW9jnI/nWT4me4j8OXz2qI8yxMVV1yDx6UAeO/Dz4daf4nsm1nWpXuGkkP7sPgfiRzmu11P4SeE5rKRbaza2mA+SWOVsg/QnFeV+Hr/x9pYmm0fTbg28zliq2paPPfA7Vs3nif4pXds0B0m4jDDBaOyYEUlzJWsR7vVno3wz1G6n0SWwupfNksZmgEjc7gDgV3auGYgHJ+tfNuh3nxI8PwPDY6RdBXYsxezLEk9TmvRPhXe63fXerS675y3m9QUkTZjg9qFdbopNPqep5Nc346szfeDtShXdkwkgAdce1dGBxzSYByTkj9KYHmvgzUrDxh4RHh+8tLi3mSDy5FMJUEDjKkjFdgLay8KeF/Ljz9ls4cDcMkgD271shAD90U0hJCVBBA6gpwaASOO+G2k3GnaLPdXcXky387XBi242A9Afeu3HH9KQYHy/pSg4PNIBcUYGOQKM0djyPyoGPHbAxRz2pAO5pRjb7GkIQ9geBSY6Y70vHYUvtQADOccUHj1NJwBgUo9QRg9KADsfWlXgYA60cYPejHy8UAIfwBo5zg+lLx1J9qMgHk/hSAOeMg+9G0UemaM88duKADj64pe9IenA/WjHqTz+lABwDnpRnJHQikAyeO3el7nvQAE44x+JrkviF4in8N+Ebq+tR/pJIiiyMgMxxmurHUZArC8XeHofFHh+60uSUxlwCrgfcYcg/nTsDPF9E8Lat4d+IHhzUtWvhNeahLIzjklTs7sep5rtPitYwaXpI8UWM32HV7WRNk8Q2mUEgbW/vcevpXC6/rnizR9d0S41rRWnbSnZUuISdlwCAB8wBweM/0qrrF/4y+Kl7b2cekvbWKSDgI3lqf7zMR2FFntYm8V1PcfAfiKTxR4TstUlQJNIpWQDpuBwce3FdJ8xYEYx3rE8J+HYvDHhuz0mJi/kr8z4xuYnJP51u9B0/CgoOAKBwcdfSk79ecdO1L2xQAYOOG/E0Hpg80Z+lITgHp9aQC9F6YxSDJ6849KXI7Dr60EAjH8qAGnPQelcX8VDt+HWr5PJiA/8AHhXadD1rD8WaF/wkfhu80sSiH7QoXef4eQf6Uwex5VpPwl8G39haznVLppJolcqs6dSPTbn1q9dfBHwvHazSRXl7uVCynzVI9v4a6OL4Q+D47ZYTphZgoBkMz7ifXg1QvfhndaVaTHwrrl5ZMwOLWZvNhIx0weR9earXyJsi/wDCCJI/h7YbcHLSZ4/2zXfjgfh2ryT4TeIYtPsB4X1SKS21C2mdVV0OHyxPB6dc16yATknr7Uhoq6lqNrpOnTXt5MsUEK7nkboBXi2q/FfxNrdzInhLQ53tQdv2g27SE++Bwv45ruPixp9ze+CLj7PG8wiljlliXq6Kckf1/Co/Dfj/AMH3GlW6W99aWARAv2eZhEUPpg8flSduo9eh5e2rfF6HEr29+2OQRZIcfktb2ifFrXtJuo4fFujTQwSMAJxA0ZUepB6j6enevWzrWmGMML622EZz5q4Ncl4u8c+DodGuba7u7W9LqUFvCRIWPvjp+JFK8OjC01ud9ZXkN7aRXNtIJIZVDo6nIYHvU+PTP0NcX8LrS8tPAOmx3oKyFWZUYYKoWJUfliuzA3YBHNUByfj/AMVSeF9Eje0iM2oXUogtIx0Zz6+1eZP8KvGfi2QXniDXEidznyiWk8v2AGFH4GvRfiR4bvdd0WCXS3xqWnzrdWynGGZe1cHafG+60y4Nnr+hSQTRgK4i4bd3OG/l+tJ2WrQb6XKz/s93ITjxChb3tiB/6FTbfwv49+Gw/tGxvU1HT4PnmtUdjle52sOPqOa6Bvj54exxY6iT/uJ/8VWLffFXWfGjNonhjRZI5LgbDO7biingk4GF69c8UrxelhWtrc9m8P6zDr+iWep2/wBy4jDgHt6j8DxWpnGO3rWD4P0JvDnhix0tmV2gjwzAnBY8n8Mk1vYBHahjDb9KX8KTPbilz+hoAQ/LjqcmlGCd3XPvSEehPFKRn6+1Ah34Uh96OOlJ16ikAvO4Htil4pucYHr7Uo6/T2oAKB1wBR+lHG73oAKOtGPejj060ALzmjPtSd+KO+TQAtJ/nrS9qTANAAORS0mOKMZ4bB9sUAL1pGGe5H0peDkZ6daKACjI69aTPFHRaAF5pBk/jS0mPX1oAMe360dfWkVlYblO4E9RzQcCgBe/WjqetGMjnr60AY4FAC0mAeo96UUd6AEGOgpfWijtQAe9Jzml5zSUAAo/HODSYH60pIBA7npQAvvSHpR1OaXtQAmMAY/Cjp9KO9IGBJHNACk4GeTSHkg8n2FKoIHJH4CjjrQAhB9qUUHpSHBWgAH06+lHtQB0J60pAP1oAaCdpyuMUueMij0oAx2pgHajv70dQeB1oHPT86QCcYNHHSjAA5NIT8wBHUE0wF6DpQfQUYGKO3vQMZznHavNPjZd39r4HItC6RyzJHOy8YQ54+hOB+Nemc46CuB+LjajH4Eu2so0kDbVlVk3ZQnHA9eRT3A5/wAFfCPw0dDs73U4Pt1zMiyszuwQZGcAAgEfXOateM/hj4ch0O51DTLf+zb61jM0U8LlRlRnkdO3XrXA6I3xX0bS4bOwsLkWqcxiSJCVHpzzin6wvxa16yksbyxuPIkGHVESPcPTINP39rEe53Pa/A+qzax4O0u/um3TSwAyMRjc3QmuhjZXXKvvAOMg1876fefFvS7GKxttPmWCFBGi/Z0+UAetep/CuW8m8D28l+ZDdtNN5plGG3eY2c575zSs+qKunszuetcf8QfGSeDdC+1JEJ7yZ/Kt4ierHue+BXW/w89e9cF8TdJnls9M1e2tTdHS7xbiSBQCXj/iwD36GgDmPhz4p8Xaj43msfEjSRpJaG4jgaJUCjcAD6jv1rX8YeJta8A6tb39xMuo6LdzbJEdAssB64QjAIxnr6da5aD4ieG/+FlLrb3EkVmdM8oko2RJuztIHt+Fc/4+8ZTfEfVrHRdCtZZLdJMpkcyOeM47KB6+9LTZD1Suz6Rs7iK8tIrmFw0UqB1IPBB5FWAT0x/Wsnw7Yf2V4d0+x3h2gt0j3j+LAAzWpkA5z+dNoB560i9OKGJI4I5HNAPoRz70gF470vGKaQN3+FKOPxoAMd8Hr60Fdw5x9aMcnvng0DPJP6UCDAA6fkM0vT8KOB7UYyOaAFFICCSeeDRkMOD3xRg55Ix24pABPTjrQBjtxQRxRjnJoAXvUcRkIPmIqkMQNpzkZ4PT0qTjmkxkUAJgDrQF59sdKUYPpkUhA7imAcYz29aTB5waMKRg4K46djSgqyBkIKkZBHegYdRgikGAuAPwpcccAfyqvcXltayRRzzxxtM2yNXYDe2CcD14BoAnPrjvTeD/AIUgYNjnJFPH1pgNKjqCenNLgnjJpcA/WgYHGecUAc/4j8G6J4qW3XWLUT/ZyTGQ7KRnGehHXAp2vXmg6Bo8dzqwhjtLVlMe9N21h93aOufTFbx/GvKPi5bQ3+t+F7DUZzFpc10wnYHAzgYBPbPI/Gi7sKyLp+Nng0/8vk4x6278/pWRrnx00mA2cmjM10PNAuIpYGUmPuVY8A/gaxPEngrwr4e8T6PqDWkT+H7om2nHmsVjk/hfOenrzjijx/4c8H+GrfTNZ020tSyXKF7QyF1uYzyRgk/n780rLuO77HulldreW0VzFjypYw65681Y5PPSqmmzRXGn280SbI3jVkXGMAjireSSOKYCAKOy560oxnvzQMUuAc0gD2FBHHHHvjNHRefWg9cY/wAKAFoyaQZOeR+FL9aAADI5o/WjP50mMtn+VAAxx0FHeg9vWlHNAB3zikyKXI56c0dunNAAM4zjmijHT2pOPSgBe/tQBxwT/OkJH+RS4O3t+VAByPTHYUd6AD3xSce/BpAL2x+tHHIo460D8qYBx7ZPtRnkjH6UmDvyW/D0pFJLtkjHbA5oAfj+dHr70h6//WoGKQg/Gg9+R170hzjFLkcA9/amMKOnGDzzmjvS0gEPHrR+FBpcetAgoo/CkoAO3bPenUgwAABgY4xRQAHA5I6egoIPbrR+OaB16UALR1GRg0cEUcetABgdaTn05paO9AB25poXaeBxjHXNOo49KAE78iggDnIGO/pRjigYOD/OgBfrSc8+9Lx6dfamqQd2CMg4IBzigB1J260enFKRnrQAhz68UduaCoIAI96DQAUh+uKU0dvagBoxnHU4oOO9Lg5znj6UZBGMjjg0wEOeM5zj0pCM4A4xTsD0pDnggigDI8QaLDrelzWsqjLKQr4BKn1FfO2q6TqXhTWhFNuikRt8UqMefQg19Pkcc9awvEXhbTfEdosN7GTsJZHQ4ZT35qZwU0cuIw/P70dznvA/i2DW9PSyvLkNfqnzbsDevY/XHWuc1n4e6jol/wD2voF07Kj+Z5PRgOuB/e+lcZrvh/VfCmqs6RzJCjfurhScZ9jxzXp3gnx7b6vbw2GoSBdQwQGI+WT/AOv7Vkmvhmc0JKquSpo1szQ8M+OrLVoPs17Iltexr+8Rzgd+hP0rsvlwOV5PHvXmXjzwhKsia3osLi9DjzEgB3H3GP1qz4Q+IH2hk0/W0FvdZ2JIeA59COoP6Vak4u0jop1nGXs6u/5nojjKEevBrzjRPN8KeI9SXVLMx215IZI7lckYBOAcD39q9HzkA5HrxQyK/b8xWjVzWpT5mpJ6oydH1qHW2uGt4HFvGQglZcCQ98e3+NTahqljolkZ7qVY4gMDc2Sx9B3JpuuT3Om6TLPYWRup1wBEM5Nc54f0LUJ7g634il3Xbf6q3bG2EduPWl72yJc5JqK1l+BR07VbrxtrdxFHeXVhYQKCEiwjlvc1v6st7pfg7UFe7a6kWNgkrgIwU+p7kDvWT4bl8vx3r9sAmwsHwMZB47D61Z8bXDXcVlosDlZbyYK/oEHJz9ajRRbMI6U5Tb11Re8I32nDRLW0tb1JZEiDMC3zc+x561s3V7a2aR/apkjV2CjcepPSua8SaVpUXh8wSwQoYYCYrjhfKKgY+bqD/hXIabo2ueM9KS7mniSK2c/Y0mjyWHH3j6fnRzSXuor2sqa5LXdj1pI1CBckjnHbA/CsbSvCum6TqE9/boxuJmLMzNnGeuKhi1y8sowl3ot6ixrt3QBZFPuOc/pV/TfEWlasfKtbuNpRwYSdrj6qeavmV9TZOnNq+6MH4habqeqaXFDpsLS4lHmKDjI7cZHFdDoGmnS9GtrRwiNFGFYIOCe5/OtPA7fhTdoBLY6nnmnZXuUqSVRz7gBtX5yN2OeMCqWq6LY6zafZ72ISx7wwGccjuMVoDHrikPQH09O9MtxUlZnKjwHpX2jzDLelWG0xm6cqR6HnpW7YaRY6ZGUs7dIVPJC96udwCvA9aT6etJJLYiNGEXdLUjlgimi2yoHTurDOfrRFBFEm2NAoHQAdKlOMjjms3V9b0/RYDcX04jQdB3P0A5NNtJalPlWrL/OeM49aUZzjGOe9cvb+P9BuJNjXDw5PytNGUVh65PGPrVnxFqk1t4dubzT38x9m5GVSwPTkfhU86exPtYcrknexuSOkQLyMqgeprnI/GFnJ4huNKZPLeFRtdjgux6gCn+HNXj1bQLeaeWOSbaFlzjBbvXlXxFvLCbxQ32Vo2xEA8if3vqPaonPRNMxrVnGCnHY0Ctp4i+IF8usyH7PCx8tAcLtX1PYdfrms7x/d2b61FbaTaiRoI0RWhfOMcjAHoK0bbR9Hfwbb3KI0Us8T5nH3lZecZ464I5rpPCE+iWvheCY3Fusq5JLsrOG9MZzn296zXZs5IxlN8rsr63JfCV9F4w8MyW2pxiWRP3c4k2nPvgdK53WfhU8N1HLpg+0W4JLxO+059u1a3g22vk8U315bWcsWlXRPzSfLgjnhSe5Jr0U8BjitYxvGzN4U416act+5h+FdOl03QbWCa3SGQA7owc4yT3rYmlSGN5JXVYlG5mbjHqc1R1bWLLR7fzrudYxztDH72O1eOeMPiHcazbPaQxvawMOQrAl/qfSiVSMNEayqQoxUdx/jr4hS6q8+mWBC2atgzITmTHv2H+FecSFWxs3H1OaUuDGA2S2c+1SwW7H52TKEnt3rmbbd2cE5tvmkWbS5e2s3jhXY0h+eZR84X0HoDXWeDPBJ8R3fnNK6WtuV8wsPveoFHhDwPea/NDMqhNPDYlkPU46gD1r3jTdKttLtUtrWJY4lGAoGK1p076suhRdV3ewthp8FjbJBbxJHGgwAoxV1QPSmoMHGetPC4Jx3roPVSSVkI2cjBAHepO1IVB4OMdOlIRhPlFAxegwcUgBxgY6/pTgP0oAOeenpSAOc/wA6UikGOcUo4oAMdqOvHPSjFIc7ugoAX69qTnGaCuTwT1oJwuT9PrQMRMEEhgQenpTsA4pBS4FAC49qD9M0nAHoBRj3pCAgZHGff0oGfUUEeho4WmMOe1Jg4GDS55I6kUvpxSEIOgNHPbP1o4zwPrQf0oAXt70c+1HtTSfm70AOo9hxSAj8+lLQAfhQc9iKQAAADt2o9v5UALxmjtxRRQAEfNu5oNGOlL2oATPFBHqM4pcUnegAOaOfalpOKACgjJpOORwTS49qAF5pOaMUGgBe1NAPOc0oxikwB+NADu9JnmgdeaRjgg5AH0oAUHnpzQcjgAUnYEjHtS47etAC0c01CSoJG0kdD2p3egA5pCAeOeOaCMj/AApe1ABR+FHcc0HpxSEHWjt70h/zzR36c0xijPc0UYpKAFJAFH0o7c4o680AH1oHTk898UtJwPxpCDnvRR3oHAxkn39aACijgiigAooxmjpxTGFGefpRR+FIQtJikxxjg/WloGHfrSfz+tLR1oAOc9KO9FHvjtTAZLEkybHBIyG4OOQcj9RT+1IQDjIzS9aACk9qWkHegBelFBH0/Kj8sikAGg0Uh9RzxTEKOlGOc0i9BnGe+KU0AAxQMLwM88+tFFAwo4z2pBuA5OT7ClH0oAMDtxmk74NLznrxSYxQAvaige/XHJo7cfhSAKTnjBGO4xS0gz+FMBetFJ3paACgDAx1o70f5xSEAz6YpGyASBk+gpenPWjg0wGSxJPC8Ui5RwVYHuD1FKqqgCqAFUYAA6U4Yo+lAw/CgHI6EexoGcc0E4oABRR6YopCDvQckHBGcd6KDjpxQAc+lFFH4UAFHTjNGKTuRjj60DFoIGcntR160cdhQITGRxx70uOKPwo+g60wD60nGMEUvA7/AI0E8etAw70n1pfYUmME89TQAvOaQ5xxxz6UtFAgoooGcc0gAADgDHelpKMUALSDOOetLSUABGeOfwo70fWloASlpKWgBOn+FBoowM5xzQAUHFFFABjAxS0nQUUALSUtJQAveikpaAEpaTt049KKADn2paKTHrQAd80Y5zRRQAvNJS0nfNAC0gAHQAd+KWkxzmgAIyCM4zS0neloATAznHPrS0UnegBfpRSfypaACiiigAopDntS0AFFFFABRRRQBwV+R9oxzwKKL0EXHrketFdJynAR/wDI6X3P/LT+tdzbkYrhhgeNr7p/rB/Ou4t+lYLY6y8lTL0qFMnpUyr7UxkgpwH8qQD0xSgZ60DHqM85pwpo6cU4Z7imA7NLx70nHenHAoELtp3C+1NzxwcUowR1JpgOXjrTs8jBpuQacMDBpAO6DrQPr+FJnnOAKeMY5FMYnIb1HrSnjocfjQpGTxTjgryAaBACc8igkLyTijHP9KOCeePagBFOeKdjdwRS8e1HUdh9KBhtHv8ASmvGkiMjLlTwQehpTn8KFw3/AOqgCGC1htY/LhiSOMdAoqbYuOBilIB44FQ3d5BYWzXF3LHFEg5dzhRRcEThFx0H5UxbWGKV5kiUSSY3MOCar6bq2n6vb/aLC7huYum+JgR+lXTwDRe4Dz05pMcUgPtQevJNACqm1cYGPQCqupanZ6TZSXl9MsMEYyzt0FNvdW0/Tk3Xl3BboO8sgUfrWHq0nh3xnpU2kjVLWZZRz9nnVmX0PBpXQWZsaJr+neILL7Zpl2lzDnG5cjB+h6Vp5G455rm/B3hOz8IaS1jZzSyqzb2eQjJP4V0ePegQ4YJzg9O9OH9KbuAHPApF5bduBBHTFAx/Q47elLjjFIefb2pevNIQ0jG3+VOzjgkGk7DP40Ejd1AoAXPQc8+gpRjoDSDH1p3fk0AJ9P5UvBJ60h6HGKBzzxmgBcfpR25x+NL17UnHt+VIA6ikxml/KkCnuf1oAXoAB/Oj3NA6f4Up6UAJx+tN2gDjrS5AIGD+Ao4PtTABgdcVyPxJ1C603wNqV1ZTPBOqgLInUZYA4/Out9/SuF+LR/4t3qX+6o5/3hQBJ4NtNM0jSYi2ryXtxOqvLNcXRkOcdgTgCujGtaWgOb21BA3ECVa8T0z4FpqVjb3K+IMLNGHG22yORnruq3/wz4uwka+cgdfsvX/x+i0u6FdLoex6Hq8Gt6bHqFtnyJC20nuAxGfocVpdR0xXMeA9JutC8HWOm3a4ngDI3p944P5fzrpsEDrQMOnPFKeTnqe3tSZHTuOadnigYg65IIPrSg8nnvR70zykaUSFVLgbQ2OcUCHEDjPGPWk4VuF6+1KemcE/SkA9AOtACZBB+Un2A61m67q8Gg6NdandnENuhdsd/b+lafc8cHvXHfEzSbrWvA+oWlohkmAWRUXq+1g2PxAoA840L4meKde8a6YJIfsejXUzRqgi+VxgnG89SOOmPpXceNda8Q+FFbW7Xyb7S1Kie0ddjoOm5XHbOOorhL7xn4bn1Twk8Di1FlMftMTRlfI+Tbg59D6U74nfE3TNT0J9D0aX7U9wQJZVB2ooPQZ6k+3FK62DU9g0DV7XxBotrqlkD5VwgZQw5X1B9wa11B65A+lcP8KdGutG8DWUN4CkshM2wjBTdyAfwxXcZOeV24HeqAjcRzRjcpKkdGXFeV+MPhH4ZvTNfxXP9kueXZSBF9Spxj8CK7bxt4jHhbw1cakIxJKpCxRnPzOTgDivJ5vhr4u8aSjUvEesJAznKQBS4jB7AAgD8z9aE3shO3UwB8MNH81UPjvS8seANvP/AI/XonhH4R+HNNmjvpbk6pPG2UZiPLBB6hR3+pNc7/wz62ePEGPY2vP/AKHUcfw98Z+A2bU9C1VLuOD55LYBl8wdxs5B498+lCUlsLTqe8oAigAADsKfxjr+FYPhPXovE3h+01OFQnmr86E5KMDgj863lCgZwPbikURXDpFGzyOFQDJJ6CvG/GnxK8DTytbvpMetSqCvmeWu0H2c8/iK6L4wXDjRNOsGma2tL69SG5uB0ROc5rQ0X4ceDrK0iMOlWlzkZEk4EpbjrzRr3sJ+h4TH4t8Jx3aS/wDCDQFFOdpu2P6EYP416/4C+IPg6/aLTdOt00q4c/LbtCqK59iOD+ODXXN4N8Mtx/YWmFSMc2qc/pXG+M/h14Uh0i5voYYtLuIE3x3ELbApHTjOOtN37iS8j1RSNvy4Gead361y3w81K61bwVpl3eA+e0IDMw+9jjP44zXUZ9M/SpKDA6CnDPfjntSZCr83HvQGDKrA5VhkEUALntk5pevvQPeikIO2RzQKMj60UAGMmjHNJwo7DmlzxQAvFJ9cYpT60Z5xigBMUcBfQCjPUUAY6AdaADGMYozxnv8ASkyM4P8AKnUAIMYyOAfaloo4oAMgY5oo/KjPXnpQAjYUFiQAByTS47ik5z14pRxwKADFBFHFJx144oAX8aKMY6Ckx+VAAe3HWk/zmnUlAB/Sg4PB/H3owM5xR/jQAYxyuOTzQQCQSASvI9qOtLQAfhTQMAZOeOvrTvWkOMdKAAEE0D0ozzS9+aAExxzRR+FICSoJGD1I9KAFz2pAeOfXpSqPbr60cZ6UABpB/KhhyMcc5+tHQUAKMEcdKQKB6888ml/Wk/nQAHA5z3oLYwMZye3alPP0pD0+lABwTgZ460d8UvajvigBO1HYgUnGQuDk89KUnA46+9AB9O9CjBxgYox8uOlA/E0DGyqzIQjbGP8AFjNHpz+lLgY+vakxye9MB3bg03jk9SKM8/jzSnj3oAQ4qC7s4b2B7eeFJYZBh43UMGHoQanJAPNUdS1S00qOOa9uEhjkkWJWboWY4A/OmgsW/LCptX5R0GKQj5sY5I9KcrBgGB4rO1nWrHQtOm1DUJ1ht4VyxPP0A9TQBoeXwxAG7HHFMit4LWNlhiVAWLFVGMknJP1JJqrompw6votpqEKGOO6iWZVPUbhnn86usfegBQTjJ4PcCub8X+K7Pwpb2d1fjFrPceS74J2gqxzgdeQK6LjHT61xXxD8P2viW30nT724WGF70bwTtLgI52qcHn8u/tRYDldS1T4Sa1Mbq8eyaUnJZUeNmPvtAz+NSaX41+GHhm0lbRGgjmCkgLbSGRz1C7mGcfU4q8vwT8HZx5VyeP8An4NYPjT4U+GNE8H6hqNjHcC4gj3IzTE9/Sq97+YnT+U9l024+3adb3RUKZYlfbnpkZ61ax2rJ8N4/wCEc03HINuh65/hFa3HGallCEc9cGlGM5HWkIyeKApAyT79KAAEZ7HrzinHHY80jcDOMnHQUoUetIABOOcZ74oGMfWlAoHTmgQHGfxowep5puODTsY/woGGRRnNHU0mOe/WgQuOvP50ds0ZGKDjrQMaAB0GBThj7wppyTwaXPOetACdP/rUrYyDmj16e1JwQAKADHB5z9aAMDHbFLx3pGxigA5HfIrmPGHhC38Ww2cF3cSxw20xlIi4ZjtIGD2xnNdJFIroSsgcZPOR69PwrhfiT40uvBdlYXtvbpcJJOY5ImO3cNpPB5xzinsFim2jeMvCY8zRtWTWLJBn7JqRxKAOyyev14pdD+MOi3142n6qraXfo2xkmIZC3cBxxx6nFedvqfxB+KA8i3i+w6W/DMoMaEf7x5b6Diu28K/BbQtJjWXVh/aVyRz5gIjX6L/jmjlb12FzdtT1GO4jnVWicOp53Kc5qXg968J8aq3wr1TTtQ8O3dxFbTyt5unvKWhYDGcA5x9fyr2XRdTj1jRrPUYQRHcwrKAeoyM0eQzQOAO+K5zxj4c0rxVpY0rU3CNK2YHBAdWAPK/hmuiJ/wAivOfi1o+v6npVjceHo5WvLOcyZhk2uBtI+Xnn6U1foDtbUm0X4Z6bpvg+68OXlzJew3Ds7SMApU8Y2jnGMA/WuJHwKtLK7N1qGvk6bCS7r5O1tg5wWzgfXFcbYX/je/vWsZfFEtjdBseTfXLxNn8RW3q/hH4lW+izz3WtSXdoqbpYo7x2LL34IGeO1F5PoT7vmfQ1nHElpCkIHlKoCYHGO1WB71UsM/YIQ458sZ/KrWT/APWoKHd85/CkxyT60ilTyDnPSjrk4APoaQDunsO9GfY9aPyo78fypALwPej6U3BH504j9fSgAxyaTHGKAMAL7dTzS0ABzkf1oxzjmgj9aOPagBMDPFO4I/lSZxknAA70cdqAAGj1NGecdfwpERVztAAPPHegBRyKCdoxtJHtSnGDR2oAQHI5GDSj8uKQZK4bFHAxz9M0AKeBR360Y5pAMUAB+uPpQMc/X6UvvRjB/pQAEZwc9KP4e9GaBSAM8cfrRzigijpnkUAGO+T6UfSk7/4U6gBD0o5J9sUvA6/ypn3wRu49QaBDgMZ6/iaXPNIB6gegpQCM5IPpgUAIBgUo69MUUnft+FACjnml70mCCTnP9Kaj703bSvpmgB5xxRR0pAME+/vQAuOaPrR3x3pOelACmkAxxS0UAIeMZ7+lIOuBz70vf1oHNAC0cGjvRQAUnUdMZopaAGk4GcE8cClHKgkFcjoeoo5LdRijgAUAFFHbPWk6npj3oAKCAAOQKU0n60AIFG7d68UvGKX60hoAO/NMYYPb24pxPOMfiaOi9MnHQU0BWu7OC8gaKeNJVYYKuoIrwnxd4LvPDeqQ3Fisj2pfzEYAfIRyF+vpXv23uKrX9hbahavb3UKTRN1VxkGlKKkrM569BVFdbnAeEviJa36pYaqwgvMhFZxgSH+hre8R+ENN8QW+7b5V0OUmTr+PrXEeLPh7qV7q0txpVrBBaJGNgVzuYgenb/PeqPhn4jXujBbHUomuY4mCE7/mj/x4rLmcdJ7HKqit7Ouvmb1v4p1jwdOll4hj861Ztsc0ZyQo47Dnt1wa9C07VrLU4FmtLhJEIz8p6fWqCTaT4n0on5J7eVemCG6fmDXKXHgu28N3qappN/LbMThYD828+nPX6davVap3RsnUpf3o/iejdcHOKVgMfWvPtG+Ilr80OryxxTJJ5ZbBGSSf4eduOM8nvXcw3MV1CksMgdWGQynIIqozUtjohUjNXizB0jw02l+ItU1JmjMd0dyAdR65rh7sXHiTx3cz296LJ7JvLg8zBDkE54znHXp61622GXoDjkZFZ+oaHpuqxyR3NpG7MuN+3DD6N60SgmYVMO+VRh3ucNrxgvr7SvDc5jvLkyBpXUfMi9Tgnp0/IV29y40TSVNpZyTpEoVYYcZwPSsXSfh7pWk6udRjeWRxyiSNkKc5yPWrmveIpdEIX+zLqaMgZniTcifUdeKSXKm2TCLgnOejKreN9IWPZfi6snZSdlzAyH8+lch4OaHXvHGoaklvEyxYkUBuQ3Qckc9/auhvfF+hS6Vdh545pooywjuIyCzdhggd+OKpfDxUsPDVzqUscaPOzSAIvRVHc9u/WoveS1M5Sc5xTaa3PRd3rw1ct481qXSPDkktvMYrh3VI2HXrk4/DNcv4ek1jxlc3N9davNBYwylY47Y+WW79vw65rE8Z6dqFtqtrapd3t1ZuygfaiXAYkjAP0/nRKTcbpF1cQ3Tbit+p1Os+NrrSNB0jazNe3SqWaReDxz+Nd/byNJAjt3Ga8p+IqWcA0SDY8ZUjmFQFCjHGPWvUrYr9iQIf4eM1UN2i6Mpc8ot7WOesPEM954x1HSndGghjDRon3s8Z+vWum3SEqcBc8sCckeleb+FpbyX4l6x9pEGQrAFV5xkY5HsO9elZIPP/AOqqhqi6EnKLbfVjixA7153HbWPirx/fG7zLHpyrHHEfuk87s8ev8q9CKkp0BPr6V5PHLJ4P+It3NfMIrG83MHZjjk5z06j9PWlN2sycQ1eKltc9FvtHsbzT2sZraNoXQLsAxgDpj6Vx3hGeKKfU/C/mPItuzlGxxtPGCfWt+fx14fj077YuoRSLjhEOXY+y9a57wVFPqOv6hrsUBg065zt8zAZmz6f/AF6TalJWIny+0jy/0jk7Dwgb/wAQS6OdQMUVs5kcr95jwOO3+FdJ4m+HGmR6HJPpsTrcW8ZP3ixkx65PWtG+8BX03i1dah1JEHmBimzBUDsMHBz713SoV2g847URp2umiKWHTi4yRwfgCxgv/DcKXNk6tblk/fEEMx6kfn36dq17L4f+HtPlMsNiCwfevmMWCn2zXSjag6KB+VYer+LNJ0mKXzLuNplQkRxtljineMVqb+ypxiufobB2Rr7D07VxPjHx9Z6HFJZ2cnmX+3AAP+ryPvHIx+FeaeLPH2o6/cKLYzWlrHjEccuSxz1JGKxYdOvNR1CH7QroZnUEtlmGe+BzjFZSqt6RMKuK6QDU9b1HWbkSXt0ZpMZDHA2d8ADj9Ky4vLlZ0mfazN/rGGePTFdW1jofh+5PmSPqV3j/AFa4Ma8+ueTjt71lMs2pamXEA86Y4VY48AZPGPz+tYnFJtO73ITbWql4oWUqPmUuBuI+oPH05ruPBHgQ65bx3t8DDbh+QBhpAOmPbtmun8G/DyOzt1uNXjWW4YZEbAEL9a9FhhSGNUSMKoHAA6fhXRCl1kdNHCub5qmxX07TLbTLGG0tkEcMa4UZz/8Arq4u4AZ5PsO1KBwO1Pxng81semkkrIb145oA5zk/SnAccUAHHb3oKFK55Pbp7Uhxjp0p3akyM7cjd6UhBjHftS9ucUmMDH40oHH/ANagBvApTyQPlKkc+9B4ByM/hRgLjGBmgAIOMD9KU/lQOe3SjAOP6UgEzzg9fpRj3wOtPpvQcY9uKAADnNGOM9TQOtBGcUABByDn8KM0Ec/SgZxyOfY0AGQT9KBycj8qMYNHXkfrTAX6YpDx0oox9KQB/Sl60nbmgUAKemRzQB79aO1HHegA+tGAaWm55wD060AL2ox696TIB70vegApMc5peCMHvRj/ACKAFOKTGc0hHc9R6Gl4oAOOx+uKKWg8/jQA3OB03duKd+NJ9SKWgBPzo4zR3xSKqKCFVRuOTx1NADh0pMUuaKADHvRSdqPUZoAMYPtQWG4KSMnoM0AYHJz70v60AJ04opaT8aAAdeKUUYpMDsBz1oAWkzzgUDODkAH2NKaAEOAR70DGOCD+NKB9aMe5oAKOtFIpVgGUgqRkEHigBaTNLikDZ6fqKAF69aTPXnOOtLijH4UAISQw4JB647Uv0oHSjgc0gExzS0e45oBJA4xkdzyKYAOBRRxn6UUhCYH9eTS8d6Mc5opjDtRQOnNFIQD6Uh60tHWmMB05pMjPQntS0UAHAH0pMdwTS/yopCA9P8aQgcZ9aAD3xS0xhzmiiikITkjng+1LxjrRRTGBo4wcnp1NB6UGkAfSjpSdutL3pgGKKKOnrSEHWijvR1BGaAEIPbk0Ype1HbNMYhAPWlpD2IGTS46e1AAOKD7Ud6OKAEoPXrx3FLikx14HNAByRRj6/nS4HpRQAdBRSbgDt7il4z9aACg4PFFGOd34daACij6UZpCD86DR1waO9AB70Ed6KO2aADpQKKD0OBQAUe+aB70d/agA/CikwMH396WgA5xzRgUcUUAIAe/c+tLgAYo/GimA3aN+7JzjHWnd6RjjoCcnGBS0DDjmkAwTz17Uo4HXNFAAPpiiiikIOe1HailoATvmilpOAaADigDFFFAC0lFBFABR+FFGQOvFABil7UUnagBaKTvmloAKTPNFHfoMUAH4ZpaSjrQAtJS0nagBFYOuRnHuCKUgHilpO9ABjnOaCAeCB1zQKKAFopKKAFpMc5zmlooATvS0UgABJAAzyaAD60tJ2ozxmgA7UtJnIBGCD0ooAWiikBDcgg9uKACloooAKKKKACiiigDg74kXHDcY6UUXwJuM8cj1orpZyHn+3/it77j/AJaA121v2GK4xs/8Jve+m8V2kA44rBHYX4ulTjGOtV4we9WV6DimMcAc09aRc+lKKBjx9aXoOlIBzzj8qUewpgKD60v4EUg5OAPzpfqaAHKo65NKAM9DSU4E9MfmKYh2MdvwoC57ULgGnA0gAcinDpSD6Uo9j+lMYvVuR0p/Ucdajxl+V/OpD07UCDvijp2ozjj+dKQetAw7dKTGOtKMECkzhulAC/N9ajmmit43lldY0UZZyQAB71KOTnII9qwPGR/4pXUf+uLfyoAs6b4l0fWJpINPvYrlo/veUdwH49KPEWhReI9Fn02WRo0lH3l6ivI/DHxW8PeHtEisv7Nu/NTO8xRoAx+u6tlvjxoYX5dO1Ant8if/ABVTzINzs/BXg6LwdpbWcdy9wztuZyu39K6jjua4/wAB+KJ/Fem3F8ylEMpEaMBkL26V14Jx8w/KquCEZlUZzWH4s1ebSvDd5e2w3TRxkqPes34jWep3Pha4k0i6uLe5iG8eS5Vmx24ryK98I+Pf+Edk1G911vsnl73SS7kJx6YxSdxXRf074W6v4vjGs6zrm1rkb1VR5hAP4gD6Cp7n4HXFmouNN17/AEhPmXfFt5+oPH5VleH/AAL8QLvRoZrDWmtLZ1zHEbyRcD6AYFX5vhx8R/IYnxCW4OVF/LyPTpS1taxOm+p6N8NNc1HVNDlh1ZgbqzlMDSDnfjvXZQahbT3cttFIDLDjeuDxnpXzd4T8G+M9Ssrj+ydZ+xxwzNHLD9qkQhx14UEV6l8L9D1fQrnVoNakaa7aVWM28vvBXrk80K5Vz0oepHOKM5zxjik7YxilJ6ZB9OlMYcgjGffFO5xRzzzQASeQD+FAAT9KU9ORmggHj+lGecHHtSEAOKXb19+uKDyDzzilHTpgmgYhAA29RQAAAuMADpilPrgZoxkdKBBwMij9aAoB6UfMTwAB60AA7dKU+9N5zggcU6gAHWjB9etHTFH1GOaQB3zSduOM+tIeTRxnAz070wE/h6n8KyfEGn6bqmjXNrqy7rJ0zIGbaABznPbpWviuH+KttfXfgPUI9PDGQKGdV6sgOWA9eKfoHqeeWnxO8NeCjPYeHbTUL+2L5AmnxGnsmcnFdL4e+N+iardR2+o28umyOcBpGDRg/wC92/ECm/Cfwv4ej8MWuqLBBc3kvzSyyAM0bd1H93FdZ4o8N6Dquj3A1C0tgqxsfOKAGLj7wbtilbTcV32OpjkWVFdDuQj5SOhp4GDknqe/FcH8KLqa48BWTTys+wuiM46qGIX9K7S1vILpplhkDtDJ5cmOzYBx+RFAyztGM0d8ZzQcDkDrRznAFACgcdCaTGOi55pRu2jIwe+DSDpnGSaQCnkYyRx27UnOMGkYhU3E4AGSfSlPb60wE5PGOKyfEOsQ6DotxqU6kwwAF/oSBnp2zWtkBsY6iuK+KrY+HWrZyAYwPlH+0KAOY1qz+Fuvz/bry+05Zn+Z3iugjNn+8Af6ZqvpFp8J9EnW8t7yykmVgUaW5LspHoCePriq2k/Brwxe6TZ3c1/fq88KybfNTGSM/wB33q8nwN8LNkf2hqBOP+eqdf8AvmmnLuhWXY9I8N63b+IdIj1G1H7iR3EZP8QViAfxxn8a1/Un9K5vwP4ffwx4Zh0p3DeTJJtYHqpclSffBFdJgnoTj+dIZzPjrw8/ifwzcafBKIrkFZIH9HUgivLI/iz4j8JSjS/E2hGSaIBfNVthcD+LoVb8MV7zjJqre6fZ38JgvLeKeJ+CkqAq34Gnoxa9DyNvj7o+zjSr8tjjOwDP51lz/FbxD4udtL8M6G0cs3yGZmL+WDxk8AL9STXqh+HnhMMGXw/p4IOf9QtQ+IdW0j4faAb77FsgDBEhto1Xcx/IDvSsu4XZY8FeHW8M+FrTTJZBJLGpaRgD8zMST/OujHKg81jeFfEdt4q0K31a1ikijlyNkmMqQSD047VtgccUXGZWvaFY+IdHm07UIvNglHI6EHsR6EV4rqHw08c+GpXPhjWJ5rJW3Rwicow56FT8p+vf0r2bxP4js/C+iTaleMSicKgHLsegH1rxy91b4q+MH8/TLKXTbGXhFUrGceu5vmP1HFG+lridl1sZ0cfxk4VWvfm9Xh/xrZ0T4UeJNfuEn8ZazObcMHNp55kLH0znav4Z/CsaPwZ8WopfNj1C9LKd3OoEgn6E4P8AKtXT/Gfj3wZKjeLdJnudNyN8wVSyZPXcp2/gfzo5eX7Iua+7PcrGzt7CzhtLeJY4IkCIijgAcAVZxiqWmahBqmnwX1q++GdBIjDuCMirfOOec+gpFARkYIH07VHHCsEZWIH1Adif1OeKm/DPpSdO3txRcCG3meUMsiiN1OMA5H16VPz/AJFRxq/mOWwASMAHP41JzjpmhgBHtzR60tN7Ec0hC9sc0A9jQenIPX0o5z0/GgBeaMHPWgijnmgBOaMDrjn1pe1L+NACexFH6UUUAANABHvR1HBINHegANGOO9BPGc4paAE5o7/WlpM5yMd6AAnpnvSnpRznjpQKAEpeKO1Ioxn60AAzSYFLzk+lIORjBHFAC/Sij8/wo9aADvRn0paO3SgBKDz6ijgZo/DrQAc7jnp2FGRnFL3pM80AIDnsQfSgsBgEgE9s0uRnnGaPQ0AFHalpOKAD+Lr+FGfY0nWlzjrQAgHGaXHP86M+1HfNAAaShhuBAJHv6UHlcZI9/SgA/wA4o/iHWj8eaDk8UAL6Uhztz1+lGB19aM84oAO2abnn1/pTuo9qBx26mmMad2eD3ozz1NOycUmOp4x70ANwOoz70v0oB3LnnFLn8aAGnA7iua8a+GIvFmiLpk9y9tCZkdnQZJAPQZ6H3rpfm9sdq89+Li6hJ4Tji0xpRdyXUSx+U21t2eMGmgOUvfH918NbqTQ7q6XXIVTdbsXCzxeiSHGD9evtXO2Ph3xb8Wr1tT1K6a00zJMAYEqPQIvf/eNdZ4K+Dlpa7dR8S7b+9k+YwsdyIT6/3j9eK0Na8O694LhuNQ8FuJLRgXl0ybLqh6kxDt34z9KfLYV7+h3nhzTJdH8OWGn3DKz21ukTsnIJCgHFagPGcVjeFL271Dwrpd7fYNzPaxvKQMAkqDmtroxyDzQMRuOeSa8/+K+h3+u6Pp9lpZ23TXylJNxAjwrc5HTFd8RtBYLhj1OBXBfFHXdR8PaNp+oaWpadb1QItpKyAq3BA5OfrQDOCX4XfEcKqjxRtUcDF9Nx+lY/ib4e+N9M0S5vdU1v7VaxLukj+1yPlQfRhit0fFnx1j/kU2O3ri2lrG8SfELxfrOhXVlfeHzb2sy7ZJfs8g2jPqeKVv7orr+Y968LszeGtNLBhm2jyCP9kVsryeprH8Mgr4d04HnFtGMf8BFbA7DFDGIclgMdKdjP+OaQnnpgjvS57YoAMdeuaQAdNxyeetB69CcdaXPoM8UgF9x+PFIcY4NB+lCkHnbg9DQAH+tGMDkk4p3p9aPWgBvPPB60ZwaXH50E5PTNADVzzxkGl4AwBj2FGTt6d6XjPfpQAhwecU0jHr+FPPPH5EUE88UwGjpg0pyOMZGOtJ1x37YI60uRnGMH6UAH4UhGBxml7ZNJkcYPGe1ADFijjJCIBuJY4GMn1rz34n3Oj2b6Fca9F5lhHeEuNu4Z2NjI7jOK9F+n8q8q+MaWUqeHotRKi0bUUE5Z9oCYO7n+tMHsXU+L3giFFSPUSqgfKBbSYH/jtVNY+NXhm30ud9MunubwIfJjMLgFu2SQOKoQeFfhJOSI7jT2I7HUWH/s9VPHnw68K6T4Mu9R0mx2XEQVkkWd2HLAHqSOlLfqGq6G9pvh29+IWiWd94zt7MxMPNt4rZXR0DYxlt3fuMHtzXotpbQ2VnFbW0SxQxKFRFGAqjoKraN8uj2a4xiBM8ewrQUgLzVeQW6h7YJqtd3cNnbyXFzIsUKDLu5wAPc1Z7n/AArzf4saBqPiew0rS9MZQ01yWZnJCABGOSRmlr0C9jnvHnxH8F3EEtidOi1qb7oKgBV9xJ1H1Wua8Ar8QprsSaNHJbaSzDEd6SYFTtt3Hdj/AHa19B+E3ifw/cfabV9BluFPyyTpI5X6cYH1Fb2uWPxIj8P3Ecl/o3l+Ud4tkdZGAHIXPGcUcr66/cTf5HrEIbyxnkgckdM1Jwe1VbAsLG33Ahtg3A+uKtD3GaRQnAB7U6kIzxjIPUEUDPtQAYbP1oPAycjPpQD7UvOAAOPc0ABFHQ96CTxx/wDWoyOlIA47UFepyRmjtzRj+dAC+2DSA8460HAIBzS5wc0AGOaDS5ooATk89BQP60d//r0hz1zjn86AHH1GaTtSngZNHagBDnHFIRkEZI9/SnnkUhoAaoIABYn3PelJwCccYpT0o4PegAwc5zx6UnTk569qUnjgd6PqPyoADjjNJj8BRjvjml96ADFL9OntScHrR/FjHSkAAjJGDxxyKBzR/F0NBAoELSH0pex6UmaAFHSik9aUZ4oATOOvXtQBzwPyo53dyP5U6gApBR9aKAFpOvelzkDgjNGQaAE70tAox+tABzSHrRz/AJFL/WgA4pB9KWjvQAhHcUAHHJzS0UAJjnnHtSYyuDnJ96d0o7UAHSkPTk4pe/NIcen6UAFBpccUhoAQkAZxwBnJpetLRQAn0pD1HpR25zSDpnaefWgBf0oNLnik6e1ACY9KDjvS9eQfxpCAQQO/cUwI9gIzwc1xXij4caZr0z3UObW9bkun3WPuP613BUFefWkPXGDRo9yKlONRWkfOGradr3gjVoysskZBysiE7H/x+ldp4e8a6fr+t20+pFbaaNAiJINyMx7gn7p/zmvTdS0y11KBory1injJ4V1zjj+deZ+J/haXVLjQQYnOWkhdgAPoaydNx1gcEqVSl8OqOzm8IaDfPLNJZRGScfPIDy341zWq+Gtb8NQpP4Zu5njT79u5yT+HT24xXJ2PivxD4P1CLTL6JmtrcAOjIPu+oY/412dv41s9a2vDqf8AZzNgSLcsoCjnlcggk/WhzjLSSsw5qM1daS8inYfE66snkg1/S5YpkPJiXH4YY9h7/hXb6V4i0/VYUa3uoXZ8lQjZOO2fQ47fWoI7PTdYs5kuFtbpZcguijkdAc+uO9cle/C77PNHPoepzW0q5J3H+RXGOCaaUlqnc2Trw395HpXG0AcmkZVIzjPPfmvLxqHjbwi6i7txqdsSfmQliPxAz+YqZPjBYRFVvdOuo5P4woBC9fUg+lP2iXxKxccTTej0fmdlq/hTSNcX/S7RGfI/eINrj8am0nQLTRtM/s+3DNBk4VzuIz1Fcfa/F7QppsSJcRqSAGdBjn6E121hrVhqcXm2V1FMucFkOQPY+hpqcW9Coqk5c0bXOPk8D6ppbTHw3rDWsckhfyHQFM/kf5dKzrjwz4q1TWNOk1FbX/R5AZJoD94A59vp0r0oTRMxAYbupGeRT1bK/eUkd1HFHJFkPDweibsecfEbTdZuXsG02ze4WA73KYJDcY469qgg8VeMSmT4ZYhQRyjKcHp1+navTjyQcnA4+tACA54ye5ocFe9wdB8zlGVrnnPgHStZt9SvtQ1GxMD3GTtdzySc9Owr0ZclVDcOR26UoxnI9OxoLAH72AKqMVFaGlKn7OPLcAAOOhPf1qpf6ZZ6pA0F7bR3EbdVdc4+npUzzoBu38Z61QuPEej2lwLefULeOU8hGkAJockty5cttTJh+H/hu2u/tEWmqHU7lRnLKT9Ca6WGGK3iEcUaRoo+6gAA/KuS1H4meG7LcBe+c/YRKWH59K4u/wDi/eTZSysY4mOcO53/AE4GKh1YrYw56FLb8D2N3RNxLYHfmuQ1Hxzo9hNcbb0TvGVUxxx5IPP8X+cV5NBceL/Ft3LElxczkAb1L7UHbpwK7fw78K7a0UTazP50rdY0O1V79e/NTzTlsrGbxE6mlNGdrXjjxBr1o8Wj2csERJG9ELMR9R071zX/AAgfiJrRry5tzEuNzNJJztOc5A5/rXqk3ifwp4Us2s7eWMeUf9VCNxz9en5mvPNd+IF/rl06WUzWVooYFccuCMc9f0rOXL1d2YVUkr1JXfkX4fDnh/RvDq3es7C0q/KsTsxbuAuRx25rk9V1kLqRewD2toYhGqliWZR0z1zTrXT9R8R3hWBJrmQ4G91JI6ck+1eiaP8ACW2ePztVlka4J+5GRgD3PfihRlPbRGMIyqaQR53oXhTVPEd8RbRSBQQzyuuEAP8AnoM17V4a8F2HhyJGCrNct96d1GR7D0ro7Szis4UhhiCoi4AHYCrJUdcHPat4QUTvpYWMNXqxkcew4A4B9MVNjvSKfmwR2zS5BB549as7LBtzg4oOCMjk445oBzxxx1pw/wDr0gGgDHelxx0pevejt0oATt0P4mncUGikAg60v0ox3o/GgBB93qM0KeOuTS4BHXig+2aADmkHHQUY4zgUc9h9aAF/SkGSe231zThx+FIR/wDroAOKTH5UtJu+bGD+VAC8fWk5+lL/AJ5paAG9qMUE460vagBj5VBt5wRnucU8dOlL7YpB06UAHJHIo4C5549qM5OBmjt+NACAcd+aMAHp1p2KaRzwBz1oAXnH8qKTJ3dD9aWgA6CkH48eopcHFFAB3pCcHpxSjOTkjHajoPb3oACM0YAFB+lLQAc59qQ9qXPBx27UUAGOc0g9yfyoHTgf0paAEx0pfrTT2/wo755oAXvR6cn6UDn1o6cUAIzYOMZHenD+dHeigA46Ud6TvjHbrQD0B4Y84J5oAKUfTFGKKAE70tFHQc0AFJgE5xS0HOM0AFFFFAB3ox6UnX86XoPegA7UU2RxFC8hBIVSxx7U5TuUEdCKQB2pP88UvQ0CmAYGc46UAYoo7YpCCjp68+1GaO1AAO/Wij6Uc+1AxAOc549KXgdTig5HQDr3NHOOaYATjtmgUUUhBR2oPToaWgBrqHRlJPIxwSD+lGPc0vb1opgFJnHWlNFIAGBwBjPpRR3xRQAH0pMjJ9RSmkxyDkjB/OgYo6nn8KOKAAGJAGT1PrRjn60CCiig/XFACYzmlHqBR2/xpB1pjDBznNLSMA2D0OetLQIKKP60dqQwpB0xTqbz3/SmAtFH1o70gAd8jvSdcEHjvxQevT8aXtzTAB/OkC4JPqeeaWigA/ioOAO/4UUUAFFAz6/kKM8470AJ09eaX60UdqAGnsMZpQAM4789aXGKB35oAOfSijtRSEFFAOSRxx1o7UAGKKKBwKADvR7c0dqOccUxhRRRSEGKKCBkcfjRznrxQAUYGc9xRQTj3/CgBOM560vFHNFMYUfhRRSEA60HODjr2o5yOmKPfvTGHUccfWgZxzRRSEBBwRzz6dqOnag8j/GggdccmmMKO3elpPwpAJkKeepOKWiigQc0tJQe3FAB2o/GiigAoyM4oozQAUUUUAHaijFFAC0UhAI79c8HFLQAnB96Wik7UAAORmij2ooAWikoxQAtJj3xRRQAYx0Ao9+9HfFFAB2opCe3X8adQAlFGeen40tADWUOjIc4IwSDg/mKXgdKMg9OfWgHIzgj6igAxgYHFLRRQAUUUUAH4YooooA4C9JNy3sMdKKkux+/JwOlFdJynn+SfG97gf8ALQdq7aDOBgVxkYJ8aXpx/wAtB/Ou1hJ4rBbHWXYulTAketQxsR0qZST+FMZKpOO9OBamDPY08E/pQMePenAHHBpg465/KnDp0xTAd7k0A/WjB70DI75oAevT7v504cnNNBx2pwPY0xDug4pQcAA0gJ6Gl79KQDs9KOMnmjt0/KkHPUYFMY7OTSknim4xkACl/CgQ7PTI/SglgPlGaU+lJ2/xoGAyQMj607HPSmg46n8DS5OeKAF5rD8XRST+FtQjhjZ5DCwCqMknFbnQcjmsvX9WTSNFub9wSIULY9TikB538P8AT/DGraaLO70G3XUIMiZbi0G4++SK7Y+B/DDDB0LTx/27oP6Vx/w81jxbrWrz32pxMmlyZMQaMDH07/nW744TWtPtH1vSNUkje3XLWsgBjcd+Oxou7EpRN/QfDtr4fgngtFVYZJC4jC4CZ7CtgY/wrmvBXihPFWgQ3wXZL92VewbvXS8Gne5Q1vm6rwazta0iLWdHudPlyqTIVyB0961OR61n6xqMOl6ZcXs5xHAhdjnmkB4ZPpnxM8GbrTTXnubFCfKMKLKMfQjIpIb34r+I3NoqXVqrfK7tCIMA+5Gfyq5D4/8AFuqeJLG6VJLTQ7i4EUYMQw4+pGfyr0HxnJr2kWh1zSL1XigXdNZyxgoyjrgjkH8amy7E3fRl7wN4UHhPRPsrzNPcyN5k0h53MfSusGcdvxrB8JeI7bxPocOoW4IDDDoeqnuK3u/09aoqw8dOg6daFGOeMY6UAUDIAzkn1oAdxnpS4z3pP880AelADsDFGfQUnP8Aj70ufpSEGeP50o4xnrSdulHze+KBin7vP/66TqAQKBnGCPxoHNAg74BPPXNGMdM/TNLkA470D1wfz6UDE6ml5DHtSk8dKaGBJA69xmgQYGcEUpAIxjrSDjjace9LQAhHIx+NH3RjnHrSng9aQ5wCeelAwz9a5X4g2l/eeDdQTTZpobtY98bQvtY45IyPUcV1K8r2OeRXPeNPESeFvDV1qjIJGjULGhONzE4A/OmI8U0n4XeP0shNZazFaLcgSPGt5Ihyefm2rjP51LqXw08fGxaLUPE8D2rEB1nv5dh56HK4qC7+IPxLV7R2tPswvWC2w+ygbiegG7P61U8Ua18SZtElTXLV4tPlISQm3Tb7ZPbnvU2/uiuu5s2nwt+ItvaRw23iSOKFFxHHHezBVHsAteh/C3SNU0XRb+y1Ys12l7IWl3Ft+QvzAnrn3rT+HdvqVv4J02LVpN10sZz84Y7cnbkjrxiurx0wKdkugIRRhBk546nvTvTIORQc0Yzz+uKBgDnHGPqaXqaTIzgHk9BS8jHH1NIAH3TQc546Um3g+n0o6c89e9ACnHp+lc/4w0dvEHhe80xZViNwoXc38PIJ4+ldBxmuM+KU7Q/DzVmjdo28sDehweWAx/SmBkWXwj8GSRLGiTXDRfKzfa2zn3APFY3jX4e+HfC3hm61nTor+2urcZjktrp9wJOB1J4yRnvXbeBfD2m+HfD1uLKMCa4iR55SctI2OpP9K6djG64cKRjoRT9RWOM+FWpalq3ge2uNWLSTbnUPIMF1B4J9fTPtXcYOcd6gtJra4h32rq0YYplOmQcEfmMVORz1NIfqQT3UFpH5lxMkKAhd0jADJ6cmpldWAIII9RXAfGVsfDi/KnGWiH1+dawvC3iz+wfgrDqlzL5ksKSRxbmyWbcQq9c+n4CgD1G81O0sY2e7uY4UUZLOwUfrVa6tdI8Taa1vcpb31pIclchlJHp/9avA/DHhHWfilfS61r9/OliXKoVPU/3UByFArtrz4f3Hga2fWvCeo3ayWq+ZNaTvujuEXqCAOuM//WoSluK62sen6bptnpdlHZWFulvbRjCxoMAVcXO3Pqc1maBrEGuaLa6lB/q7iIP16Z6j8K1OgobuPY8++Kum313oVlf2Nv8AaW027S7a3xnzFXOeKz9J+NXhK5hQXj3FjMOCksRbn6rkY+uK9QYBlwRx71xmv/C7wt4huJLm508RXEmd0sDGNifXHQn3Io3Fqhp+Kfg37y6zAe/f/CuY8T/F3QrvTptO0SGTVL25XykjELBSW45yOfoBzT1+AfhpZVJvNRZQeVMic/ktdNpfg7wh4EiN6kVtbFeGurqTJGePvMePwxRbux3vokX/AABpd3o/gvTLG94uY4vnX+4Sc7fwzium+U9xwefaore4huYI5oJEkidQyujAgg+hqc8CkwG559aXofegfQUc8DrQAE8ds0DOMEgtjnHFHGKCcYJIH1pCBs7eOtKelFB6+9ACZwcUv4UZ7UDmgBMDdu5zjHWl7cCg9elGecUAIO2TTvp1pOtHagAPp69aXNJnjntQPzoAPqBQWCjNA9s0mP8AOKAF3AD/AAFLTc8+mPal+hzQADqckHml70fzooAQkAcmlopMY96AF7UUe3ajPHegA4phQMwY5+U8YJ/yaceT04oHHAoAMDA6+3NJnBwANopSO/egdaADA3A4GcYpT0pOe9LQAUmeKWkyc0AJ/F35oHHHT0o+bPUflS8igA5OMdO9IcAZxnNLSe2DxQAtIMYyOQeetLScDp60AJu+bBHbnil7HPejHP8AhSEc+tMYoyKDRnC8UEnI4pCA9M4z9DRSNk//AKqD6c0xi45zjp3pfSm8544weeKXPpSEG4Zxg+ue1IxC/MckYxgUDH5UjqHUqehoGLkY4paO2B2pMkcgUwDP50hPOBj39aX04puRuIJycdBQgFB9eaP5UYHpSHrxnpTATtXA/FfV59E8Lw6jbxh54LyJ1DZwSCeuK778PrXM+M9R0jTbGxuNZjVrYXkWGdsCN8nDe+DQB5Gvxw8QyTeRH4fiMyjLopct+XUVJd/F/wAZG2lZfDPkoF5keGQhBjkk8Cul8U33hHUrhdS0vxJp1hrkOTFcx3CjeB/A/PzKfejw/wDFjQ7zS7iPXZILa9tkIlVGDxz+8ZGc59P50rR7/iF5/wBI7nwZJLP4M0eWVsu1pExPqdorf/DNZPhq5t7jw3p01pAYLd7aNo4ySSilRgZ78Vrj61QCEjGM9qx/EFzpdjZrqGrMkcFm/miRyQFbBX8Tgnitc8dhXkvx3tbyfwvaSxbzbQXIM4U8AEEAkfX+dGvQNDP1D48aZFdNFY6NPcQDgSM4j3fQYPH1rf8ADnxT8N+K2bTbuN7KaYbBFcEBZM9QGHftWv4O8JeH9I0S1ewtbeRnjVjdFQXkyM5J/p0rO+Jug6HJ4QvtQnhht7y1j3wXCKA4cfdAI55PGPelbrcLvseg20MUEEcMKgRRqFUZzgDpUwxntzWH4Xupbjwzpk87Zme1jZ88clRnj61rWt1BeW63FvIskTdGHftTAnHr1/Gl5I96QnnrRz1xmkAc5yRg+uaXv2zR0PTmmswHGaAA4BUdDng07JGO+TzUYO87sH270/ORgigB3PtjPFJnr6CjoP607ikAmCRmkbpwcc0tHQf1oAaSQCRzxRn1B9KXjb+FB/KmA3o3FOJ7GmbBv8zBLDjrTznsKAGnlgcdPalJ9s+2KCQB24FIDxjHA6UAH1GfajAHb60ZySAc/Q9KOe/A7UAL+P0rn/EvhSw8UfYV1BfMhtZ/O8sjiQ4IwfbnP4Vu/Ki8AADsBXD/ABK8ZXnhbSrZdMt1uNQvJvKgQqW+pwOT6fjT2C3c0J/AHhSaLY/h/TwP9mEL+oxXD+Nfhra2egTp4dvbi0ZxkacbgtHcEfNhVY/e44xXKSeM/ip/bEemmIpeyR+asPkJynr6VmeIL74jajd6fp+tJIkktwrWp8uNMSDphx0P40Nye6F7vRnt/gTXbvVdEgg1DSr6yvLeNUkFxAyq5HGVJ/lXXj0xmqOl+eum2y3JBuBGokI6Fsc1cVc4Yrhh09qBjn5HGQfauK+InjOXwjptubO1W51G7k8u3iIJBPc4HJ7DHvXakgk815p8Ulm02/0LxKLVrm30ydjPGBkhWGN34Y/lR0C5xB+JfxJk1MWI0SFLxo94g+yOGK5xnBbOKxvEPiPx/q91ptpqGnNZ3P2gNZskBjbf0wGJ9+a7bV9a/wCEh0rT/HWgWs/2jS5mjmgcfNJF/EOOvXPtk1zPjj4l2fivTLCw0iyuo75LhJVkZACrDoFwSc5pNR8xa9z6B0w3J022+14Nz5a+Zjpuxzj8atqapaY0raXbNOCJfKXf9cc1d4/KmMVWy5Hy8ds80vf2o6UDv/OkAuf1pM4bGDzzmgZFKfTFACcAk8+p5pT1/Gj6/pRz2zQAc+neg88daO9IQDg+h4oAXAHbGaWk5zQecjn8KQCgd6MDvSfgaXt0oAMn8e1Jk9+vtSjpSDOclQD9aAHc96Ttil6/Wk6DHagBTnFB56daaDk8H8Mc07r1oAGJ2E4yQKQdBnGfrS5o7HHX3oAPakBOTzj8KTIc4+bj604fQ0AH8qOPSjOO1FIBMH8KX2o7dKOecUwDPJGD+NAIHajvmjgDrSEL2o/z1o55OKSgBQfegc9aTr9PWlAxQAcYxijBFGeO1HJOKADI59h2pMil5pADjnBPqBQAtHT+tJ7YApQfY0AB7daWijIzQAUd6DRQAcdO9Hej0pAc9KAFNH49qO9JmgAFLR0ooASjtxS800ZPXr3xQA4UUcHoaTtkgUABJAzR26UhbB70vOKAEx3FGQSQM8ccjFKOTmjA3E45I6+tAB25puRkDnpTv6dKP89KAEA//VR/F0/Gl55ox7cUANZcjtnHBNHGen6UvQUZycc0wGsvT07ioJHk7RFs8HBFWMep6UYwBii4GLqOiWWtWzR6hYo4bgZHzAfUV5/rfwn8q2kk0mcvNnKxShQPwIHFes5wcY57UmMnOCP60NKW5hUw1OputT5wks/EvhK8DtBNbyDlZEXK5x69D1PFdhpfxTu7eCCPU7ISMy/fQ7S34EY5r1p7eOU5cbvr0/KuZ1z4e6HrKsxtVgmIOJIRtIPrjpWXsrfCzm+r1qf8OQlj4y0PUQJPtqwtyDHMduD754qnrHhrw14rZnV4muAADJA4z7ZAri9Z+FOp2YkOmXQuQ3IjfhuD+R/GuUm0TxD4clUywXMUjLuLRA8DP94Gk3UW6uROtK1qsTrr74OTnLWl/Fz91XQgfnzVKw+HPihd1vHeRQxbgG2zHjv0H/1qyW8Z+IrJowdTuQQo+UqDge+e9bGm/FvUbXcJrC2dd25ggKEnuT15qOam94madB90amm+C/GWl3E0tvfgMCFB87IceuCD6nrirszfEi2PkxxxTgHPnEJz7dRTrf4vacYJHntJQ4+4qsG3foMelXofinpEihvst3kjJAUcfrTTpdNDaPsktKjRzur3nxJeNY2jZMj/AJdlXPr15/wrPtfEXxDSRY3gu5M/KC1r/XAruU+KHh98mRposHDboycdfTNRyfFPw1GWUGZgACuIjzmn+77sdk9VVOKm8S+PlmdltrxFKk82/wAqj8RUb6t4/wBbhdIlumgcBTsRV6+hwK6bUvippiiT7NbzOxG1AwH3ueo3ZxVa2+J+m2dlHHb6O0SITlVcAA5/XrU/u+7M21fWpoc9H4U8cXlu1tIt0sfAAkucIBj0z+FaNt8JZ0gjmutQKuh/fLCC3y/7J7n8Kfd/F66kV0ttOhjLY2GSTcMZ7gYrP1f4k6rNpvlwzQW7sdp8gfMPoc8Uc1JbIT9j1bZzPiXQLTRLuOODUPtLN8zqU2snoCM5zXS+Ev8AhF7HS5ptWuV851DeU0QcqOeD1ye+OO1chc/bdWma5nM91cPhRuBYtj0+lX7Dwnr2qWWbfTZWjY53EbVH0JqU5N3ijFNc2iuaF78TNUttSP8AZLwxWUYCJD5QwR6+tZeqeK9c1hvPuL+XkY8pMqqj6Dj8a6XSfg5qV2Ge+u47XuqABz+hr0LRPhnoelwKs8P2uXjc8h4P4Vp7KT3OjkrTVlt5njej+FtZ8ROotYHkXqZH4Ufie9eiaP8ACCO2uop7278xActEg6+27/61eoW9lb2cCw28SQoowFRcAVPj9OtaRpRRtDBRXxu5Q0/SLHS4DFZ2sUKsckIgGT7+tXSvoD+NSYowK0udiikrITHI9frRk5A/Gl4zzSjJ6ikMT0OPandcnFJ0peg6UgG5525GeuKFJPynG4YBIp3I+lAxxQAg7+vpS9ulJ+PejaS27efpQAvUUAYo/Wl/z0oATjrj9KTn6fhSmigAo7dKUUmAGz69eaAAUD0owMYA4xjFLigBM84o79KMnPNFAC0nXt0oGO3Sg/SgAB+Yjnp6Uv0pvvS9qAA0gII9RTuaKAGkkHp1ozyOvPtTqQfiKAAcAe1LR25pCOOuPcdqAEJGcA8jr7UtHPeg0AHaloooAQdP/rUtH4UnP196AEycZ4z6ZpfwpeaTNAB37UGlNFAB2pD1o4VeOAB+VHXNABkdqB7/AM6KKAEIPHSlozzjByB6cUvfpQAmOc0dB0/SihjgdKAAgYI/lR2o/Ogc0ABweMjketGMdAKXvR3oAKKKOtIAowO46dKOe1FABRznoMUUZ5oEFHUUUtACd+lc9fWesyXzmGYeT/yzIYjHrkV0NHHpimNOw2PfsXzMbgOcetOzSAe+aU9ORQAUh+8BjPv6Uo6Uc57YpAHAb3NAoFA/lQIKWkz7UnUkc0AL+FA9wBRzmigA60e1FHNAwxRmjv1o4znHNAhaT8aWkoAKKKWgBKKWkoAP0+lFHWk74P4UAOpoOadSUDE/i6Hml/CgUd6YBzjgUUAY75opCDHek79KUZ+lFAxD7fnS9qD2opgFFJwOc8Ypc+xpCFpBRwRik/OgBe9FFISRk4z6YoGLSDPOSDzx7UuT9KO9MApPY0veg9KAE6Nx0xS96WkpABpOgpaO5pgICPrS0fhQO9AB2pBjtS0hIHU0ALRRR+dIQdaPrRRTAKKDQORnjnpikMM5HFIeP8KXnvRQAUUCimAcUtJR+NIQUY4paSgA79aO2aOo6UDNMYdRRQTggc5PtS0hDSB2HXqRS/jRS0AJRR045o79aADIxk0ZxxRRTGGaO9FBOATSAO+abljJjaPL29c85+lKCMZA4oHHtTAWjtRnmikAHgZopCCWHp9aXtTEHNFAopALSUH6UUAGckjPSignAziloAKTHtS0lAB+lGcc8UHr1pDnoPwzTGLwR6g0cZoo9+aAA8//AFjRR70c4pCDmg/jR2o5oAAOB7etLSUEUAGBnPcd6WmnPGKU0AGP1paKSgAOQRgA+vNHelooATgcUtJzuHI6dKWgAooooAPxooooA4O8C/aDz2opbvaZslT0orpOU4CD/kc705P+s6V28B46VxUf/I5Xg6fvBXbW4GBzWCOstpmplzio4/rmphimMcM1IOOajxznNPGP0oAeD7UufSkX604UwHD60o6dqQAUuABzQA4U7jHNMU5PBUgelOB5pjHBhxinD6Yo4x0oB44x/OgQ7tSDk9P0pcccdKYAd1AD+5pcYH1ozz0pxJ4NAAPcY5pSQRj+lJuBORk0oxgdc0AAOP8A6woJOcf0oB6YpTgc5FAxAT7isjxNpg1nQbuyD7WkQhT744rYODyajkcRozO2FHJJ6UCPHtK+Jv8AwiUQ0bxDpd1HPb/KskSgh17HkisTxd8XJPEdhJpOj6fLGs52mSQ5Zh6ACtnxz8SfDL3L2Q0WDV3j4LyABVPscE1jeFviR4dsNQTzvCtrYhjjz4ACV+uRmo0Frtoei/Cvw5c6D4WQXqlZZz5hQj7v1rvBuJ7gA9MVXsL63v7OO4tZFeKRQyspyCKt5/Gr9CkrAenFYXi7Sn1nw1fWUSnfLEQvbnrW7k9QPzqOWVURndgqgZJNAj5+1bxjZRaZomkX1tPZXmmXKfaImjPAXIyKv+PfirZapo7aVoBlkecbHmKbRj0AIzk1P47+IXg+5u5LU6GmryxttaY4QD1w+CfyrM8J+M/Adlfo03hkWEhb5Z2PnhD9TyPwFRp3Frtoeh/CXw/e6D4TC3q7Jrh/N8tuCuRwDXoI3EjqB7HrVawure9tUuLaRZIZBlWU5BFXOO9Vp0HsGPwoGRjufpQee/FKD8vWgYvP+RQOBgHNGN2CfwzRtz159qBCg5xjNBI6dzR/sjGT60m0d+KQx3Q/WlyRRgEYxmjJoEIGJBJBHsaUHqPTrSN1peG7Y+tACZ+b0/CnYo49elIo60ADYPQfXmjPtSikPD5yenSgA549DR1NLkYyc0Z596AEyN20HOOtAAwQRn2xSnI7H1pMncSeBQAmcKPl21xvxL0i71nwZdQWcRluYmWeOPbncVOcflmu0Hvk1geMNVutE8LX+o2Vv588ERdUIyPqcdh1/ChAzzG116f4oaJe6dFpklhqWnhJreTdkLKp45wNp4xXPa/8Vbi58M3egahojR6k6GGdnICg92xjOe+P1r1j4ea9N4h8Lw6pexWyXUzNv8jpwcc8nBwPWsXxx4x8IaDOJLmztNQ1ZeUiWNXdSOmW/h/n7UaC1Nn4XDUP+FfaWL8MkwQ7PMHPl5O3/wAdxXbDP5VzHgLU7nW/CNhqd4uJ51ZjgYAG44x+GK6bv0Occ5NAx2c5xRzTQWPYjnGDj8+tO/E0AHUcelAJyeD7UgHTn86UdgRnPWkAZyORSZ9utBO0dzk0meoB98UwHYODXHfE2znvvAWpW9upeaRVVQOpO8YFdhzgc49qx/EuvW/hzQrvVbvmGCPdtBwWPQAe5OBQB4tb/DX4lxwIsfiQxIo+VBfzDb7dMU8/DX4llHB8Ubtw5U30xz+lLoPxC8Y6p4x0lrtDaaTfTFIohAArjGeGIye3INd5451TxD4Yg/4SDTrmK4sotouLGWMYC5xuRhzn65osuwvmXvhnY3um+CbW1vgwuYpJVfcc8+Y2ee/1rtOfTNYvhjxDZ+JtCt9SsyVjlXJVuqt3H4GtoDgAkkjuetHoMztZ0Wx17TZdP1KETWsowyE49wcjkGvIvFPwh1ZNIax8ParLNYK/mrp9xgYPX5X/AKH869mvb230+1lurqURwxKWd27Ada8lvvj9o8N8YrPTru4tw20ykheM9QDyfxxRddRWueheENIbQvCmn6dJGqSQwqsgGOGxz0981R+I91qVr4J1BtJgllu3URqIkLMAxwSABzwTU3hbx3ofi2Hdp91++Ay9vLxIn1Hpz1GRVT4g+JNT8LaTHqtla291bxSAXMchIbaeAVP1I7Ubj2GfCzS77SPAdhbX8TQz/M5RxhlBYkAj15rtcDHC9evFYfhXxBH4m0C11SKJoROmTGSDtPQjNbuPl6H3oAbuODnGPpRnj5gMD1rgfi34g1Lw34WhvdMuDBP9pRd+0Nxg+vHar+m+Moo/h/a+IdXkjjzbLLJs4BbHQAnqT0FAHYMcf0rlPHfgqPxvo8Ni161q0UolVwm4dCMEcZ4PrXlkHjrx54/1qSDwuFsbRD94hcAf7TEHk+grqoNd8ceCGjl8WJDqmkOQsl3agbrfPdgFGR/nPahX3sLTa53vhnQk8N6BZ6WkrT/Zo9glYcnJyfoPatrOR6VBBOlzBHNCwaN1DKynOQehqbt70mMQHAxknH4044x9KQAdT1pcnPT5aAD3z+FDDjpn+tH0oyD60hC0hPNLQfUUAHPWlpO3FLnnHegBo5zjg9ORSnNIG+vX0pc80AJk8cdutLnBxjNIPxpaAEwBzjOKDntS54oBH50AGfTn8aOtL3pP88UAID3wee3pQCCucY79KUkZ/wDrUtADTgody8dwRQrBkDAHkZ6UvPJoHFAB9KQEnPGKXrjBNFAAfpTdi79+PmxjOOaVshcqMt6E4pecUAAzgZo+lBHOeePek6nNADu9If60Y+bOT9KU0AJk56UUmRu25G484zSk9hmgBaQ8/XFJ9KOcc9fSgBaP8ijvR9DQAds0gIPUYOOh7Uc496jMbeaJA4C/xKR1oAkzgEk8D1o7c0A8cmg9KAF7Uh45xmg8n0P1o65yaADkL3NGM0DpxR0796AEJPXr9KMjmgn16UHp1GKYxeo9qTO0cjAFHXoaToTk/pQAvUZ6UE4xx09KTORSbwaLAO4xScZ6cU0kbRx+Rpwzz25oADnPFKetITgcjijPXgUAFNJ5wB+PajIxnrn0oJGRzTAMevWuR8e+Ho/E2kwadPP5ML3MZYhgCR6DPeuuPrnFcH8VI9Rm8MwxaT5n297uIQmM4Ibdkc9qYMwv+FFeFzj/AEjUB6/vV/8AiaguPgV4bWOTyby/DY+XdIuAcdfu1yOuTfFbw7p0l/f6k62yEB2DxNjJwOMepqeTT/i7NYGQ3crRSLnCSxBiCM9uRTvK+y/An3D2zwvatY+GNMtnmWVoraNDJGcq2FHIPpWz1BGa53wSHHgzSPO3B/scWdw5+6Oua38DGMHrng0ikIUbf98kemOK8/8Ai9pup6j4SC6ZM8bCdRKittEit8uD7ZIPNeh9Rz0rk/iD4nk8K+G5r6CES3LsI4UboWPqPzoBnlVj8MPiJYWiwWniGK2hHIjju5VA/ALUd98KPHmqRCO/163uY1bKrNdSsAfXladc+PviJ4XBudesg9vdoRBuRQEbHHK/yPPFUUvPiT4Z8nxNqMt09i7h5YZZgybWPQpn5c57DjNK390Tfma6/Db4lx2/lx+J/kC42fbZhx6fdr1P4fW91Z+CNMt7xCtxEhRw3UEE1u2Fwl7Yw3MZO2VA44xwauDA6U7Loh6ihvb2pR7Ui52jdg/QUZ4GSeeaQCk49TVW6ilnj8qNtrd3I5HuOx/lVoYGFGKXORz2oAjhRo41RjuIHXGKf0PNA4Hv6GjrkZ568GgAJ/Wjrk5JGKO3WkxQA8Adf503JDYA+X60nPHIpeAcfpQAvHUihvu8encUnT09sUMxA+goAQ9eMfjS9B0pQec0mecCgA6j/CkHy+9HQ/hS9e1ACYPHf1zRuB4o4PB5+tIWBK4zQAnAXjpXnHxSs763GkeI7C1N3JpM5keEDqhHJ/QV6SDXEfEDxkfBsWnXTxNLayXBS4RVG4rtPTPvg0/UDi7zVb/xp4dtvF+i6a9rqmlTMPKPzedHj5lU4Gcg+nUGuQ8WfEi58a2FnpVrpEtvdidXBWTcwcdAoAFdwnx38NhNv9mako9BHHj/ANCrLvPjJ4d2Sz6XoMqamy4jnlhjGG9SQSaV4i1PX9CtZodLtjdMxu/KUSktn5sc1q8lflIB9cVV0+Zriwgmb7zoGJHHOKtDjOaYwPFcj428WWnhaOxfUIw1pcyGKQ7N20bSen/6661iR/CTzXM+MfBmn+M7FLW+aZPKbdHJG2Cpx6d6AZzUHxV8BW1utvDeJFFj/VpauFH5LWQ/jz4bacz3+l2Nm2pKCYvLsSjFj/tbRisO6+Ec/h+dpRpttr9lnJUzvbzAe2G2mm2emfDPWElsVil0fVVGAl1I6lH9MklTSu1uxb9D3u1l8+3jlxgMoOB0qfPsear2ahLWFAVO1AMjoeKsDk9+aYxR6UvekBo9hSAMfL94jnPWnHOPpTRkY5/Sl5PTigYh/Tp0pcY5xS5B496buHmbQDnHXFAh3fpRmkIOaXnr70AB+8MZoo/yKOc/0pAC9OfXtQTgd+PakDAsUyN2M9ad2xQAdh0pB37/AFpRSd/SgBxwR0pOvNGAQaOcZoAD0wKKXPFJxjB4x70AL2pOnOKMgik+ULjoMYxQA6ijNAzzSATnPFBBYEBivuAKXvRxjjimAdBQRzmjilPTnHvSEJ24/SgdelKeRjP1pCARj+dADSX3bVXjHBpTgcHvnvzSnnjH50pI6mgBOetGe2M0vH4UDFACdqB14zQPp+tL3zgZoAU0meelLxjFJzQAd/Sl+tIeTyKXNAAMZopOSeopaADvR2o70H3oATHb+dFLSAnPGMetAATx0oB4pfxpOlAC0h45petFADcfNxnpTqTjHGfzpaACg0dqTvQAuADn1pO1HfjrR1+n0oAKB+NIPl79fU0ooAQccYpR6YxjpS/ypO/egBM8UtAGP8KGxjmgBDgjkdf1oxk5xz0oyMdOPpS8evOMZoAO1HpSZyM5/KloATnPT9KQ5ycUo5OcEUH2pgJ26UgGOg/SlJwP/rU6gCMLnPXnrmmPbxu3zKp+oqbBznNJng0XCxlaj4e03VITFd2ccgIx0wfzHIrmbn4WeHZIZlgtmikk6PvLbD7Amu7/AITxn2Bpe1Ds9zKVCnLdHl//AAqHRdrQ/aZ0kZcplgSMcE4x7iqN18G1Mqmz1V1QYyJE/PkV65tGScfjRt7Z6+1Llj2MvqlLseO3HwYlaTdHqoIJ+ffHz+HNQXHwWu1jzb6orvuHDx7Rj65Ne04yOTz24o2449aXJDsH1SmeNw/BRw4MmrHP8W2H/wCvWjcfBnTmYeTfzxrn+6GP6Yr1TBpm3DZweevNNQh2H9UpdV+J5nB8GdLEYEt/dMR1IAXP6GtS0+FPhm12ubd5mU7iZXJz+AIH6V3RXsQcetBXcpHr15ppRXQpYakuhm2emWFmVhtrFIo41wrKoAGO3rV4RqBjAH4dalAwKMYPQmnc1jFRVkM2AcgfpT9tO9aTHY0rlCHGAOT7UEnp39u1O7f40mOScnGOnagBOxyc59aO3PendQMGkOAOvFACAZHIFLwaByPxxR3pALg5FL3pKWgApM9OKXtSfWgAz6mj2559qTj1p34UANVlYZUgj2pfejt0pe1AB2oNIOppfpQAmccmjOeaPpS0AGKTvil75z26UUAJ3+lJxjg+3FOpAeT9aAF70CgUlAB780tJz9PejH1NAC0cUUY/X3oAKagwPX3NO46mj6UAJk+hpfSkPI5pTQAdqTkDgfnS9qPwoAO9J1pc84oBzQAnQAY/KloooAPwpKWigBB9DS0dqOc96AE6nijv0pfrSUAL2ooBz/SkPFABmloooAO9HWkJ6Cl6igAopAT6YpaAE796BndS0HFABRQR0I7UUAFA6Yx0oopCCjjHIoopjExj8+lLRRQAmaWj0ooAKKQZ70tIQDjt0o/CjNH50xiFgoyeOcUtFApCCjHvR3o+lAB3ooPSigBaSlpPc0AHejNA4AFBBI4oAWko7+9HX/8AXQAUUUUAFAAAwBgUUfWgAx+tLSfgaKACigHIyO/qKKACjIziiigAoNFIcjkZPtQMXPOPb0oOccUZPfij2pgFNAweM8nuadRnkjuKACjNFHakIMdKTv8AWlPpR36/hQAdaDSDqTS0xhRmj1o5oAKPek5yePxpfagAoIyCMUnJypDDHfjmlx+lIQZPOR37c0h6euaCKWmMMUfhSL7Z696XvQAfWg0ZHSkJ689OtAC0Z596Oe1FIQUUfSj9KACjNHGaOM+9MYZ9qO9B9M0d6Qg70d6D/OigA/SjnFHejPFAB9aKO9HX1oAOOgooo680AHaiigelAB36UfSijpQAdaOcc9faijjg5oGGOc0dutB/H8KO1Ag47DrSHsAOtL3o98GmMKKKWkISjPtigcetLQAlHbpR2ooAAeM0d6B0ooAWk6ilpo5J4Ix3z1oAWlpB0ooAWkOdpxyaKAQVBByDyMd6ACijvR3zQAUUZ4PagcUDCilpKBB74oyB1PXpRRQAUAhuaM5GQDRzxn8aAD8aBnvSZ5xg9OtOoAKTOPbFLRQAnuKWkAI6knnvS80AJS0UUAJS01gcqQcAHkAdadQAUUUUAcNcnMv8XSii4GZOh6UV0nIcIOPGt4OPviuzhHFcYAT40vCScbxXYw9ByRWEdjsLifjUi4xyelRJkDG41MvHXNMZIKeD9aaMe9OGCetADwfenAjHWmA+tOyMdKYyQY60o6dTTA+O2fxpwOQf60ASDHpTs+1NGKMk8UwHhvWj+Lofwpi9O1PBwOooEO4bjml6dBTQc98UE8dTQMkzg9aOv/1qjU9e34U8ZoAd8o/OlPA4NN4zxS5GOpoEHUDqPoaU+hP05pAQCMZyadjPINAxCp9a5/xpPPb+E9Rkt2Ik8k10HIbrUN5bxXlrJbzrujkUqwPcGgDgvAvg3w/Bottf/Zorm6l+dppVDnJ9M9K6XWtI0GXTJjqFnafZwpLl0AArzPXfh/4r0OeWTwnqk/2NzuFsJ9pUn0zxWND4F+IfiS4WHW7y4htT95prgMPwVTyaXvdCfd7HoPwnnhk07UYbRmayiuWW3Y/3cnpXox9iaxPC/h+18NaLDp9ociMfMx6se5NbQbI79fSnaxSHZ46/pXPeNYbq68I6lDZki4aEhdveuhXBXk9ayfEVtcXWhX0FnO8Vw0R2NGcMD2pCPL/hD4Z0OfSGv7q2in1ASMriUBjHg9AD0r0nV9A0XUtPkt760geLaTlkHy+4PavENG+G3jm5h/tOx1YWjXBJcm6kR25/i2j+tadx8MviPdwNDc+IkkiYYZHvpSGH020e8iVy9jsvhHNt0a+tVuHltba7eO3ZuhSvRIruGWeSJJFMkWN4HbI4rwG1+E3jywi8m01uK3jBztivJEXPrwK7v4WaHrGiXGsW+tytPdeajeaZTJvBXg5PNFmUmj0wcilAyOaaM7c459+1OGD/APXNAxenGetAx0zzikGT7D60BumMYoAdgEg/xAYzijHHGeKMn0NGcZHtSATod2T9MU73/pSHng9MUuBjrgnuO1AhOf73anAArTSBjrThnHX9KAEAAx1/E0vGD1o49aQenP5UAKBjp+tLn8qQ4/8ArUfyNIBTwOTSdaOoxn603OOMZ74oAdlepNIfvDJ4pfvHNL9SaAG9OevHpWF4q12LQvD1zqTxieKIKWTrlSwB/Q1vcYxmsPxZoI8S+HrjS3fYsxXc3oAwJx74BpgeG+Ktd8H2djNf+C9Xn0/U3Pzw2qyIkoPUEEYGOoqh4ST4e2Plal4g1lr++I3tA9vIUVvQ/Kdxz6nHtXrSfBjwWq4bTnc+9xJ/Rqc/wZ8EshC6W4OOCLmT/wCKotre5PyOi8I63Dr/AIbtdRggEEU27YnTChiB+greAyuCSeOTWF4S0A+G/DttpZlEvkbgG/2SxI/HBFbvbg0FCjCjA/Wg/p70Z4owTyWPSkAZB59aXt1o6UnOOOKAA5HT9aRfrSngdCaAcHbg49aYCE81y3xD0WbX/BeoWVqhe4Kh40zjcysGx+OK6hueABiopZ47eF5JnCxoCWLHgCgNzwTV/HmjXuq+FHkR7GTTbg/a4HjI8nAAx06ZGKZ8R/irZ+ItKOh6Ck0izOBJMUxuH91QeeTUnjvx/wCBdTvmjXw4uqzIcG5D+TnHYMPmI/SmeBfGfw+s9RjWbw6NMuHfCXEj+eqHsd7cr+WKWncNT034V6Fc6B4Fs7e8UpcSEzPGRgruOQPrjFduOF61FbyxTwpLC6vGwBVgcgj29alB564GKbCx5x8a5povh7cLFnEksauQOi5z/MCmfCzwpo1n4Psb1baGW6uot80zKCxzzt9gOn4V3Wt6Ta63pM+m3qGS3nXY4Bx+IPtXK+DPC+u+EJm0x7yC80MZa3ZwVmiyc7SMYI/Ef0pruhbvUg1/4Y6bPKup6CP7J1iE74poPlVm54ZemD3rl/GviZ7vwBq+ja1GtprtsIzJF/DKu8YeMnqD+le0cY4zXI+OvBVj4x0aSGRES9RSbecrgofQn0PcUbhaxU+E3Hw60nPJ2N2/2zXdZCjJ49ya5fwDol34f8IWGm32xbmFSHCtkfeJHP410+c8dcetJj6HKeP/AAifGfhxtOS4FvKJBLHIy5GRngj05rxPx0nirR/B+n+HNS0wxWdq4H2yFt8cwH3e3y/jX0rLKsalmbagGSzHgVxl58TPBS3rWFzrFs5ztPyF0z7sAR+tF11Czexa+Hmgw6D4M062jjCSNEJJjjkuwyc/57VD8T9Vt9J8B6lLOu8TRmFUH8TMMD/H8K6iyvLS8tY5rKWKW3YAo8bAqR7YrlfHut+HtOt7W38T2Es+n3EmDII96RsORuwc8+wPQ09wtYX4VXFzc/DnSXnLbhGUUsOdoYhf0ArtM9xVDRpdOl0e1l0ry/sDRL5HlDChMcYHar3YDOT61IDgeev4UcfnSdqTJ4yR1oAcaa7pGpZ2CgdyelG4AjmuE+Kuha74g8LC10JyZPNDTRB9hlTn5c9PQ49qLMDtba/s7sMba5hm2nDGNw2D6cVYyK8m8P8Aw5vtA8M2GoWANt4kgXfLGkp2XIzny3yccjjPY16pEWeJWdSr4yy56H0o5Q3J8/rScU3nHLZ9eKdSEIT7daEYkc8Yozz1o6Ec8e5pgBPzClI5poY4Oc8UozjknNIBaXim85znj0oDHPTI56nmgBeKO+c0ZBGcfnRwRjt6UABx0pOhJycHse1KOnA4pAeMelAC54PFJuO/btPT73ajPOPzNL3PJoAB+FAIIyDkdjSDAGBQf1oACRxmlJ46ig47mk6UAKDwKQ80dz/Sjr7UAKenH5UDmkHcAYA4FBPPT9aADJ7Dp60vHOKaTjofrS549jQAuB1HFFJgmlzgUAGTk4xSH6Zo5zR+NABxj8aPSk4z1NLnimMTjNOPTrTSO39KOi5Ix60AL0HHX3NJuAOP50gI7Hg0M+AMKWBODjHHvQApxt7/AIUDHXqc80dutJ0PegAyN3PXsaCcA84pD0AB5rlvH3ig+EvDE2oxIJbjIjhQg4Lnpn+f4UxnUhlzjIBxyahlvLe1TzLiaONNwUM7ADJ6DJPWvnW88YfFWG/tI5i9u1+xFtEYIgG74GRx17nNUvFOofExtFaLxAki6fKwRyYosZzxkr0578UrPsK8T6dDKVHQ8daXIJ6g1zXge21Ky8Iabb6vJ5l4keJG37vpz3OMV0gJIGc+9OwAce2KVfxpOOdpoDA8DqKAAnjjnntQccnrR1J478c0gOTjr+NABxRxmjHp+dH4kUDEzmuU8eeJf+EU0RNTMXmKs8aunGSpPOPfFdUAF4HA61h+JtGsdbsEi1IK1rDKszq/3SF7H2p2EeMeOPi3pPiXwzc6XaWd7HJKU+eVVAGGB7MfStmL466JDp0cSabqDTpGF5VApIH+9/Sug0uT4a6xqx0rT7PSri6Ck7UtAQQOuG24P4Grf9l+Ap9Qm0g6Zp0N7gjypLMRM3umQMj3FKy7h73Y6Twvfy6n4a069n2iSe3SR9owMlc/hWyuO561R0nT49J0q10+JtyW8Sxq2MZAGKvZ68j2qgQ44xjt7d68w+NF41hoWnXUah3g1CKQKR97AJxXphLDAHNYHiq60iw01dU1c4hsZPOTIz8+CowO55NL1A8F8U/E+98UaVFZSaIsPlTJMHDlvu/gMVb8QfFi/wBa8N3OkvoQgSdNhl80naPXG2vTtE+JvhXWYLmWJzbm1j82RZ4wp2+o9a5aH4z6Dql9Lpt/pEkenXBMPnMyt8p4yy44GPc1Pu+YWkereGcL4c04Zz/o6ZP/AAEVrZOevGeKqWEUMNjbw22PIRAseDn5QMDn6VbB6Z6VQDgaOPx9xSHB7dD3FBOBzxx19KBij6c0oP8AkUwYXC5NKMjvnNIQ/wDHGaTPpkntk0cjjv0pPx6UAKeO+eaOoHtSH170ZoAcOlJx6dO9J070uffFAC5H+TTQeD1P60Er0LAZ9aCcL1xxQAADGPTpSnHr1pAMYFA9/wD9dAwGcZ70vb/69Ic44o5zgUCDvxj35peOvWm5yev4UvPrx2oAOMV5j8XZLSFfDst8FazTUlMwcZXbg5yO4r0wsc9/rXP+JoNEkW0u9dlgjt7SbehuGUJvIIGc9ev50waOKHiH4Tr8pi0nceP+PAYH/jlSx/8ACs/EUMmn2baTHNMPLUpCsbhiOCuQMke1d/HYafLGrx28BUjIZUBrzP4zaJNNolvNp+m2xWJ909wFUPGo6YPBxnrind9xNLqj1a1gFvaRQxPkRqFDEdQKsdu9ZPh5Zo9AsI533yLAgd85BO0ZrUBGCaRQvGMZOK4/x942TwXoq3f2VrmWR/LjQNgZxnJPpxXYHn61xnja38P3F3o6+IZY1hFwdiTD927bTwx6AfWjoGvQ8SuPFXijx7cGG51qx0qyY4YNOsCD9dzfyrpdH8KfD/w1aNqOq63batcRDcI0mXBPoEUkn8a9Qh8F+EZow8WiaW6EfKRboQf0pl/8O/C97YTWy6PY27yLtWWKBQynsQRg0JJbE2fU6aydJLWJ4xhGQFRjGB2qyeneoreIW9vHCCSEUKD64qQdMUFDuM5/lQO/rS0mBg5z+FIQduv04pTmk5oJ7jigYoI9qM56En6UgPGV5HrS5+bgfpQIUUZ9P50h5OMn8KDxk5oGL34o9e39aTPpRnmgQZxn5T+FOyMUlJuyM5zmkA6kHpS555NJ3460ABYdOefalHSggHqM/WjPHHWgAJ7d+1ITjvjHtmjg96U8c8/WgBOoByfyoB56/pS4GOlJ3oAd25/HFHQGj65oBznHrQAde1HGOaCeR1pMg9COOooAXt60tJ9KM0hCkZHXFIvPP60A5Hcex7UL060ABPbtQe1GeDR178UAB9KUUnOT0x9aWgBBilpM+9L3zQAvf3pO9J0NKaACjvmkOWXGCPxoJHQ8ZFABnnHrRwSOelO70g/XvQAAgjIOc96WkNL+NACdx70cdaP4s80Z55P50AGT6c0vaikzQAcbj1GPypc8ZAJozzRQAnXHagnGMc9qWigAo7Un40poAO1J2HP0oyAeT7c0vUUAJSdR+FBAOMk8GnUAJ260UGk4xxxmgBcnOMH60h9M+2aX8elL680AJ/Sj2o6DrQTgZNABR3+lJnPIpeTx7daADvRx6/nR070fjQAhGW/nS/jR3zz9KQdeeKAF70h5HBPXtRkZo79RQAZ5I4/OgEHoR+FL360UAHekpe/9KAB2NABx60hzt+UgH3GaBnHNOoAaD6ijjP0NLSE8gZ60ABAIPJFGP5+tHJ60HnpQAvv0FB4HrR/D3NB/THegBAcjJ474J6UBQHzyTQOvt2NKenAyRQAdKX8qSkOcYFACnHbqKRtpHzDPcjGaM88nml+lABwOlHHWjIxnP1paAEB55pc849qTAznn86XvQAnBXHXNL26UckUhPzYx19qAD8aOg60nfmnYA7e1ACZGaU+1HH5UmepIFAB2paQdOnHaloATvmg9f60nHI60qkEcEde1AB9aB+nvQBjoTS0AFFBAPWm7lD7M84yKAF4AwKOwpeMZJHFJQAvGfeikPX/61L/nigAPQ4o7Ug9eaOnPt6c0ADMqjLEAepNLUckYcAHBAYNyM9Kf6dKAF/Ck/SggEcmjt15oAAeOmKWgdKTrxQAvB9CDRmkPHrQBgcmgBe1GPc0UHjvQAUCm5bsASDzk4pe+PWgBe9B4pMfNnnnjrS9aAA4xyccUn6/hQTwcYJHvS0AFFICCMg9qXvQAduuKBR3o96AE/Gjgj1paPx/+tQAUZz0o7UUABPHFBo5yOPrmjhsHg9xQAd6QfWjnnJpc0AFFAxR9KQgozij8aCcZ4NAwooHPQ5ozzjvQIKMDOccnjNHrQaYw96Qj36UDOetKKAD8aKKDSELSd6M84HWkU8Z549qAFIB64NFFFABn1xRR3paAEo79sUDB75ooADRx+VAzjk80UAGecfnRQCCAQRg9KM/WgA4oIz70gJz0+X60vGaYB3ooopAA470YHJHfrRikIOVIOADzmmAv40UUUgDv1ooooGGaKKDQIO1B6cHBozzjPJ7UUDDOBzniiiigQA5ozR3ozQAUnB4paTnJz+HFMYvSkPXiloOBmgAopuSe+MfrSgEDnn3oAOvNL+NGaMj15oAKM8cUd6OmaQAeR1o+lISAMk4HuaWmA0Hao3sATj25pxIHU4opCoYndyPSgBcUY4ox+tJ1HegBRRSe+aXHvQAUUY5/+tR25pCDr1o7UUZwM0DEpTzxRxRTAKMc9T9KPxzRSEHTtmijGKKBhxiiiloEJQCCMg0CjpQAZBHBzR+NFIXAKjuTwKYC55oo70c0gCgDk8Y/rR3paAEo75oooAKKKM0AGf8A9VH40DjvmjnvQAcAYHFFFAzjnBNABwP/ANdH40eh4xj0oNABmlopM80AFHajvRQAd6WkqOWR0eNUjL7mw3bA9f8A61AElB6daKPx/GgAoooAwKAADFHOT6duKCT/AAgHnuaMj8qADmilpOc9OPXNABng8fhRxRS0AJR9aOlGaADPPFFH40Zz0NAB3zniikA4PzE8+tLQAdqWik5+n1oAWiiigAooooAKKKKAOHmYGTkEY9qKSYYk60V02OQ4OIn/AITW+z/z0rtIlzzXHR5/4TW+4OPMrs4OnSsFsdhOowO+PpU6jvmmIT0qVfpTGOHTvTl203Hr0pwH8qAHKeeDThTQelO7ZpgLyDT+3X9KYODTwSR1xQA4HNOxjnIpuTTs4HNADh0pAecc/lQOB+NKCMjk0wHDHfNGOOM0cEdqUcDtQAo6nil9sn8qaOTninj3x+FACYJP/wBenAAdv0pcc54o59fyoAUZGOv4Uv50gP50oA7d+1Aw4zkmsTxS86+Gr9rbd5whYpt65xW2O4/PFMbBXBGaQHzxZ/F7xbGVsY9Pt7iVBtC+S5c49ga0v+Fl/EIqSnhoAY6izlOP1r0Pxd4f8IXFs91rK29s6jP2hWEbj8Rya8lh+IV14b1b7LoWo3GsacpwsV3Hz/wFup/KpaSFeXU9W+F+rX+s6FcXeokm5adtyldoX2ANd2Pl61zvg+8GoaOL5tKk02Wc75IpepJ7/jXRAgmq2Gh2AcH+VKwB+mKTr09aOfTFAgGxecUhUdjgZzTs+vp3rM17XrTw7pE2o3u/yYhkhBkn6UXGagXjp+tAjGNpz+HFYHhDxfY+MtJe9skkjCOUeOQDKn+VdHnjgZ9hii4CBeMbuKXA9R0oyT/CR6Zpw6cgUAJ+dIQADx+tGMtnNKDgc5PpQIUZKgnj2oAJ6mgnjFCgYxyAPWkMPmXqQaUc9iD70cCl7gGgQ3LBMO2TnrjFOx1z3pCTjuaUjkHj60AA/lQO/PFAyDgr17ijnPSkAEUcf/roI/WkGenHtQApGRg0gU5znNL+dBAYc80AG3JByR+FHA5z+VLkg9KQnn146UAId24dMYo4weaOoweOKxPFniODwr4eutVuAWEK/KgPLseAPzoA2SoJ5IPTginZIPavBfDvjHxxf+ONDk1h5LXT9QdzDD5SqjKFzwDz6YJrufH2pa54atz4j0u+M1pE6i7sJlUoV4GVONwP4nr+ZqF0ehDOKAAM5rH8Na9beJNDtdTtf9XPHu2nqp6EH3B4rYHbAyKAA9M5wKUgY96Q528cc96U4xigBODjPr2pe+MmmqCOmKcO3FACH6/hS88YI680nPpn1pTn160AN46HPTrXGfFK0vbz4f6pFYbjLsDMFPJQEFgPwBrtMnNcx49gvbjwXqiadPLBdCEtG0TbWyOcA++MfjTQHE/CLwj4dbwtb6pLbW17ezEs8kyBvLIP3Rn7pH612PiHwn4b1LSLlL6ytFiCMfOEaq0f+0G7V4xoHw6+IaafHe6ZqiWkd4BKUF2yk553HAxn9av3Pwz+Jl/bNDd6+ksLDDRveyEN9Rt5p3mT7p6H8IL6a58CQpPI0iQSvDFIc/NGpwv4dvwru4LyG4lmjilVnhYJIAeVOAcH8CPzr57sfhn8SLG28ix1pIIFOAkV64UfgBXofwl0zU9I0/V7XWGZ71b8mR2fdvyiHIJ9jSsxppno/sDXO+NINZuPCt/HoLsuosmI8MFbrzgnocZxXRg+xppK4/8Ar0DOS+HkHiG08LRReJXdr0MceY4ZtnYMR1NHxEtPEl34ZaLwxIyXpcbtjhGKd9pPQ9O44rrMpmjzE6A0aBqc34Gt9btfCtnF4glaTUgp8wswYgZOMkd8YroyeBzj60y3uILyITW7rJHuK7h6g4I/MGpsLjnrRoB5b8b9YutN8HxwWzlTezCFz/sYJI/HH61keD/gvo76JDc62slzc3EavhZCqx5GcDH9a7r4h+Ef+Ew8NPYxuqXUbCWBm6Bh2+h6VV+H+p6x9gTRNc0i6tL2yjCmdlBilUcAhgcE+opruLd6nOp4I1z4fT/b/C19cX+nA7rjTJ8EsO5Q9Nw+g/GmfEnXbHxH8Krm8tWziWMOjD54nDDKsOxGa9bK5HTmvK/il8PJtR0y91PRDIl04Vrq1jJ23IXkHH94frRvsF7I6r4Zt/xbzRuo/wBGXrXW7s9yPwrlfh5DJbeAdHjuI3jkW3XcjDBH4V1IOeoNKwLYzNf16z8O6NcanfPthhXJx1Y9gPc14vfeOPiT4sm3+G9JuLOxb/VOIQS49S7jb+X512/xas7ybw/aX1vbG6j0+7S5ngH8aL1H+c0/RPiz4OvreMNfrZPgAxXC7Np+vT9aHZbj1eiPOFtPjSp3hrzIwcGWA/oTWppPxJ8a+GZlTxfo08ljna9z5BVk5xnI+U/TivT18feFJBx4g0z8bpB/WuQ8W/FTwq+l3NjZuuq3UymJbeOIsrMeBkkYIz6VPudA97uemaff2+pWMN7ayiSCZA8bjowPQ1ZYcd/euU+HWnXmkeBtNtNQDLcrHuZG6pkkhfwBArrOO9VsAuT0pO/0o6cihhuIFIA9BThzzzj3pMe1L26UhCE8Z6CgDjH86jaRFkWMkbj0FSd6YwPHOenvS9PakI5zmgHt3pCF5xScD5vzoz+NIeDg5pjHc0nTtRkYAzyaM8UhC/T9aTPJwc800sFTc2Bgc89K898RfGLwxoN3JaiaW9mQ7XW1UMFP+8SB+tGw0j0I9K474k+Lb7wf4cW/0+2juJmmWMmUEqgOTkgY9Mde9cUv7QWk7gG0e9C56hl/xrrvDvxO8LeK2W1juhFcsRi3ul2sx9uxP0NCaHbsbng3XZ/Enhey1W5tTbSzqS0f0JGR7HGRW/UaKqrhQAO2KU53A546YpsQ78aTv1oOQBjJ/Gk9wDk0AO6DikHqQPrTC7+eF8vKY5fPSpPpmgA79KaO5pT044ozkf4UAL3yaTqcZIxR35oHQUAHQjJ7daMcdKCecCkJOcDP5UAKOlI2McjvxRg9yTSkAgE9qADOTgc+tB6c889aQ8Y+UnJxxS++MZNACYGSc8Gg8DgGjHPODjpRQAgyRyOD2pT2xR3xQevT9aYCEAjGK4T4p6Ve6n4UD6fC011ZXCXSR7c79vUAd+prud24ZB6+hrlfHviF/C/h46oihxHPGJEAyWUsAwHvinsB5+uuXXxN8N3KWmnPY6tpUkc8EjNuHmD0OBgnBGMdxXNeJvivd6r4WuNAvNIaHUHxFO7n5VIPJ2kZB46dq7Bfjl4XjUhbC/GeuIU5P/fVULz4v+Dpn+1roVxNfKPkkkgjzntls5qbxDU9D+Hn29PAulJqQYXAhAIcYIX+HPvjFdYeF9a83+GcvifWtOj1vWdYLW0xYw2aQxgBckAswXP+RXo/KqSe3YCqBCg8ZNHWm89h3pfp68Uhh2wRj6c0DAPygDijOehoOexoEITx0OaDnqDRj5u9KQOhFMYw8A8mvPvizPdHwxBYWs/kC/uo7aSToFVjzn26V6Ec9axvEmi2mv6RNp15kRygbWU4ZWByCD6g0CPKdA8J2Pg74naPa2sk0pnspWkeUg5b1GBwKvfG97OHQbKcME1BLkGB1OHAxzg+nSsXUvBnxI0vWYL2wvU1JrVDFbzFkDhD/eDf4mo7H4YeLPFGrRXvi69KQofmRpAzkeihflUGi0hXR614G1O51fwfpt5dKRPLApc5+8emfx610o9yTjuaqafaQWVlDbWyqsMSBEUdAB0q2MEHFAxCPcivM/i5bRTwaHHfOU0s36i7bdgBSOM+1emY/wD1Vw3xLudEi0e0j8QRGTT5rpUlIdl2cEhvl5PI6UAzmvFXwi03Ul06fw/ax237xVuDG+A8R6nHQkfrmtLxr4M8MWfge9b+z7a2e3hLRSxxgOHA45HJyf50mh+Pvh/4f0/7HY6vIsC8qkvmybfYbs4HsKqeJfiN4F1eyj8zUJLj7PJ56WyROBM6/dVsr0z9KOcOU7zwfHcJ4R0pbonzxapv3dc7RW8q+/NZ+lXX2zTra42bfNjV9o7ZAOK0Af8AOaAFzig8c0dBwKTB6+3rQMXqc5I/rR6Dk01eu3nj1p/WgBeg600+/wClLkD6UcEZ/WkIQcUuTg4I6cUnyjPSlwORj9aACjjPBo49aXigBD0oODSHnP8ASlOCMdM+9MBMHdgce+KXHNGRkDP4UZHXGBSGGCQcnFIcAjinZFNPagQoPf19qPX+tH060duRigBp4HHSuI+JfhGXxf4eW1tpkjuoZPNiWQ4DkAjBrtz06GvNfivNrkNvo76A0ovvtZEaxqCT8p7Hj1pg/MqSfEuPwfosdlrejXVnfwwhYYRho5scfK44x65rikj8afFa/Se5Y2Gio27nKxYB9P4z79PpVXWdG+KHiJrVtS0x5vsz+ZFlIhg+/PNTag/xXj0uVL+K4WxC4l2JFkL3+7z09KVnvYnmW1z6Es0S0s4ow2VRAu4c5q0MY9KztKUS6PaB1yDEvBOewq+FCA4/nTKHfTP51h+IPDGmeJDbrqkPnRQMWWM9CSCOfzrbJAFebfFrxDq/h6x0240eUpM9wU2hd2/KnAx3ou1sDt1GXvg0+E4ZLzw74ik0mNPmNvduJLY/99crn1zWRonxvtftRstbthvQ7ftdmS8b474PIH51h2HgPxr48lS88T6hNa2hORE/DY9oxwv4816r4Z8B6F4YgUWVmhn27WuHG6RvXJP8hRZ7vQV+xraV4h0rXIvM0zUbe445COGK/UdRWsMevSvDPizFF4Q1TStW0KIWV9JI++SABVkAwcMB1r2Dw7fvqehWV9IhR54VkZfQkZoHc1Mg89s0Y44oHXNHQHNIBV+6MnP9aWk47Cg54xxQAdaGzuA7euaQ46HnFO/CgA7VHMjSRMoxk9O9SGkyPrzQMZGrpGqs24gdTTx6570hHPNLx160AKvI7jmjOaQLj1pc4HQnFIQZx/KkUc0o6elA6mmAp54P86Pf26Uhx35o7egpABHT8+uKDnd/KlHTA/nQeOnPpQAcflSDJzR0wMHk0ooAOcil70fh3pM5JoAU0g6cUpxnNHGP8aAEH1peeTQB9aMZ680AHXnFH9KAAoAAwPag+pB4pAHWjnPtRxS0CEzRx60e2KX1oAYOcndkZ4xTuOvpS9RSDGevTtQMBzzml780g56gdKWgQY/+vR3pCcDt9aXrQAUY980uOwo49qAEo4FHuORij2oAD0o5yOenWjjAFFAAfrR+VLR1oATvS0nGaWgAB4pPcUvSjFACdqD60vek9/60AJ14Iz9aXHFFLigBKKBRQAH60hXcMEnkduKXtRjpQAfjR9KOOlKPpQAmQRkHikx3xz60vOPWgkDrQAtFIaOlAB3pOvSlH6UH2NACbBuU4yR0Pel+p70AYyCScmloAPxpKWkoAKDngdu5o96Rc455+lACnr14paTvR3oADzkUYxS9qTqPxoAO3NJtHBP4Uv04NGaADj6UhGad+FJ29KACkORzk4ApTx/9ejofagA696XHrSD26UtACAsVGQAccgHOKX6mmhcLjJPuad3oAQ9KOhozRQAfj3pBgZIzyeeaX/GjvnFAC5oPH/6qTJNLQAgOSeenHFH1OBR1HA/pRnngUAHXvQKFJKg4x9aMAHOOfWgBeaPajqOaTqP5igApaB0o74oATGOlKaKKACgc0UUAFFA9qPegBPfvS01fx6+tKeeOeaAFpCPX68Upo/CgA9qO1JjnIpf5UAFFH4GkHAoAX86KKOMgkc9KADrRR9PxooAKKKKQg5o70UhbAyQR+FMYuKO3FFA6UAFBxiiikIMe5oo4zmj29aAEVQudoAyc8UtFFMYfnR9aKTOSQO1AC0UUe1IA+tGKASVzjHsaO9AB3pCw3bc89cUtFMQd6PejvRSATvjvSikJPbFKBgAZz70xh60djRRSAO3JyaO3Wj6ge1HemAY9aByOhHPekOeQMDjg+9LQAdqOvNFFIAoNFBGR1xzQAYz1oyM9aQZxycn2pfwpgHX2o70UUhBRS0lAB36UUUEZFAADR+NFLQAUUlFAAclflIz2OOKOPWiigAqOZXZR5bbXByM9D7GpPwopjGxhwgDsGbuQOKdR3ox+FAC0ntRRSEA+tFHPbFHfNAw6+lFISQDgZpaYCYx3NLR2xSA5GSpHPegBaDRR2pCCkOQOBk+1KeeOnP50fjTGLSd6M0UhCDp3/Glo/GjoPpTGGRR3o/CjgUhBjPaiiigYd6KO/WigA79aPx5NFGcUCCgAD8aKKYwopCcDn17c0A8Z70ALgZzjnHWg0UUhB0oowKOOnegYAk9iOe9A55ooH0oEJjJPBo6Zyc/SloPHNMYUd6TPpgn60pPHYUAHQZo570dQRRj3pCDPOOlFHQc4oFABRRzn2o5oAPxpqxqmNqhQBgAcDFOo70DDrR+NHPYUtAhpwPmJ4HXNKOnWjnHzD8BzR04xTGFHNHeikIKKWkoAKMcUUUAHej6UE4ooAPf2oI3DB6HrRRQAZGcZ59KWk54o5zQA0IFdnBJLAZGfSncdcUZ5+lLQAlFHeloAKSlooAKQZxRRQAUUUtACHp6UUGjvmgBaKTIAJJwB3NLQAh4GSeKOCQw/nS0UAJS0mBnPpS0AJS0mOAOaKADPvilopCCWB3EAduMGgBaKKKACiiigAooooA4iY/vOp/M0UsjMGxlDgelFdByNnCow/wCE2vhuOd4zXZw9O5ri4Mt43vzt/wCWgrtoug5FYrY7Cyo45p6jHSmp9c1IvTpTGKOe9OVecmjBzTgOOnagBFHNSYGKaMg0oxj/ABoAXHHBpy5A60c4oGD6UwF2gkEnntzTwD/e/SmA8/L+lPHFADgPfPvTuOKaCMdKXn1FMB3HvmgHPY0mDigZHJJ47UAOOKUBsfe/Sm7+enX0p+cigB2eec0g7c/pQeaQ9sY4oAfx3OaTp34pQemT+ZpM+9AxTnqKyPE13cWXhy+uLd9s6RMUIAyDjitdc55qnqUtvb6fPNd7DAiln3cjApAfNR8K+MdculvdT07U72JzuP7wAke2en5V2ugpe+G0zY/De4My/wDLdp1dz+JH8qnuvjpYW07RWmiyywocKxmCZ+gwaz7/AOOr3NlJDBo8kDOpAkW55X6fLU3itrk2fVnpvgTWNR1vT7qfUrd7aYTsohYcxgduldWBznJrg/hXrl3rnho3F3FiYOQZAoHme59TXeEZxkDjoapbFDuCMDOaqahfRaVps95Pny4ELttHJAq2efbI6isDxtx4N1T5iP8AR26UCI/C3ipvFETXKaVdWtmRmKa42jzPoAc1talptnqtjLZ30KTW8g2ujdCK+fdB+I3jDStHtrOw0JZraGPaj/ZpG3D1yK0W+K3xAZAo8Npjufsc3+NJX7MLx6s9p0PQtL8O2H2TSrdbeDduKhiefcnmtXlRx6fWvP8A4VX95qnhy5vL8YuZbt2kGMYPpjtXoHOBzimHoKB0JI96XjBOWOabycgN7cU7oOn50DHd6UKAvFMJGeB09KcCMdaQgwAQeM0dScnFGeMdMUZOOQM0ALtGMEnn0NKoP5UmQT1FKD6EUAJkZK8/j/jRnnAHTrmlOMcUmSG9c0ALhs/z5oPHYmjPNABzzjPtSAXOeeRSY5z7UdOSaAAOAKADnHOfWgYIz+NLnOR3xTeQRjGD1OelACnGO9N5JwPxzxS5P50nO7Bx0pgBzwK5b4haFceIvCN3ZWwVrgFZolbozKcgH64x+NdUTxVeeeKCCSWaRI40BLMxwFHqT6UA1c8G1b4jaZdeJPDNxfWdzZS6VLIt3BJH/qyVC8evP/6qoePfiWPGVrHoPh+wuFjuJB5pZBvmYHgBRnvg+tdlrvjn4YapflNTigvHj4877KzdD0DAZI+nFM0/x98L9CZpNMhhhmIxuismDY9Mlc/rSvHuLXbQ7b4deHpvDXgux0+5P+kBS8uMfKWJJH4ZxXVDC4xnp3rD8Ia3J4i8M2mqSRqn2jcwUcYAYgd/QCt3P0BPQ4pjFPTijOPWkPIyMU449s4pABxkds80meRweaXntSn1oAaQCOmTnI4pcDH/ANak78nA6fWlzz1FACDgdq5D4m3Mtn4B1SeB/LlRAVb/AIEK6/k8g1xfxV4+HerEgkeUDwenIpgeWw+MvivNZxvDpMhjIGxxZnJHr9Kc/i34tncRo8q8fw2ROPpXZ6F8WvBlnotnbTakUkhhVCpgfggDPRavP8ZPA68DU2bPGBbSf/E0rQ8/vD3u5e+F0l3N4FtZtQLG6llmeXcMHcZGzkdjmu02jn3rmvA+tW+v+Hl1C1tUt4JZ5SigdR5jfMfc9T9a6YHv6U/QDl/Hw1c+D76TRbh7e8hTzFZRyQvJAz6ivHdK0b4saxplvqVrrMpgnQPGHuhkg9OP8a+iGRZEZHAZWGCCOo9KhtLS1srVLa1hjhgjGEjjXaq/QUWi90GvR2PC5PDfxidSW1Rj7C4T/Cmt4a+LzRENqjAAZ2idQf5V75gZzxwOKCB1yMd80Wh/KL3v5mcd8L0uIvAOnJcbvOG8Pu653tmuyXnPP1psUUcEe2ONUUEkKoAHJ5/Wn8YoGIRnsa5L4ieIdS8LeF5NS0u1WeZXVTuUsqA9WODnFdd/Dk4puAwwQCKAOb8Ca5e+JPC1pqeoWy29zKDuCggEA4BAPYjms74meK9S8JeHUvtNtkmkaZYy0illQEE5OD7Y6967ZQF4AC46dqhmnt4lZppEVFPzbiAB3oDUyfB+r3Wv+F7DUry1+zzzx7mjxgD3Hseo+tbmOoP/AOuoreWGSJTA6vGehXGMVMcYxnBoAiaNWUq33T1GOK8c8e+FfhxDeyyaheDS7txuK2r8sfXZg/yFdh8Ste1HSNFt7PSiVv8AUrhbWGRhxGW79K5XTPgbpRVZ9Z1K6vbpzufDbVY/qf1pq/QTseax6P8ADjzlD+J9QZM84tSv67f6V614A8M+AYHW60OeK/uo+fOmkDSKfpxtP4CpT8EfB3a3ufwuGrA1X4NroMTat4a1e5t7+2BkjExBDY7ZAGMjjuKdmtmSkuqPalPHUU719O1c14H1yTxF4SsNSlAWaVP3gxgblODj8RXSn3NSWLRjIH58Unb+hoGfT8M0gHZOaTjIJ69OKQ8c9PpS5/yaAIzCDKJQxDYwQOhHoakHJPNABHIpc0AIT/Oj6daM89aXr3oAB0zTQVflSCAcZHtS9s0dunFABxjFITzmjtikPqcZoA4X4r6nd6d4VWO1u/sn2y4S3kuB/wAs0b7zflUGifC/wfZWsLpp8N65UHzp28zzOOuDx+QxXX67o9nr+kz6bfRCS3mXaw7jvkehrxLUPAnxC8MXDJ4d1a4urGNv3MYuMFR2yjfL+X5VWq2E7dT1h/AvhNh/yL2ljtxbIP6VyXiz4XeE4NHuL+0j/sy6t4zKk8MpAUryOCcdfxrhxe/GOXCf6ZyccxQr/StjS/hn4u8TXMdx4x1mYWikM1qJtxb2wPlX6jNP39mL3Hsel/D7VbnV/A+m3t5vMzRYdjyWwSN3vnGfxrqsj0qnp9pb6fZRWlrEsUMShERRgACrOPmDZH1FKxQ/PHSlPJ64ppYIuT0xSkjrmpAWg9eP50nUf1oz+dAACM470vA6U3JJyOlL1JoAd69aQ8dxSAnoefegkdO9ABwT1pV6CkKrg5A9TQMnrxQAD3/Kg4Ix+lNA98kjBzR/OmA49cAdaRgcq2cAdaAT3bPpSc5z2oGGRuG0cHrxRzxg8d6QkkHH4Z5oJbpgceh/zigBc4xkYz6U49e/FN5I/wAaCSRg9++elAhGwPSvO/jNgeAJyThRPEWGPvDcOK9Ezg8Vm63otlrtj9j1CPzIPMSQoTw205APtxTB7Hluna98KZljjey0+JiuSZrHA49SVxWrqmleBL/wrqV3pVpo8zR2zsHgRMqdpI6cg13xstPaMWxggZAoHlsoxj6VyfiP4Z+HdYhma2tY7G+ZTtntvkOT6gcH3p69xW8jQ+G4/wCKA0b/AK91rq87eWIArz34dp4m0XT4dD1nRXWCElYr2OaMqV7blzn8ga9DHt3pDQp/+vQPqaTnHXHNA65oGByM8DHqKPvDk9qarZU/l0xTskHj+dAAx7Y/H0pD6A/jR14xTcnp6+1ADsDv0rgfinNqNt4bhbSmlN8buIQhFyS2eOK70+lcZ8RdePhzQodSESTCK5jJRgDkZ5x6Gj1Eeb/bvjKUG2BwB0wkFU9T1T4uW2n3Et2JobaOMmWRUhG1e545z9K6IfHvSFVcaXfEjr9z/GsrxH8atP1jw9eadb6TcJLcRGPdIV2rkYzwan3PMPe7nrPgiTzfBmjv5pkP2SPLHnJ2iuh79a5vwNu/4QvSNxH/AB6R9Bx90V0QU85IPpgVQDiw2jnFcn438NW3iq20+xu7hY7cXQkdd2GkAVvlX/PTNdUWDHAYEg4PtXn3xUtNZvdO02LQnkW/N4PLZH2kfI2eewxmmD8zite+F+n+G9V/tJNNk1TRW/11ssjCW3H94YOWHt1rctvhz4B1rQ5LzS0VVeMlZxcufLbHcE8Y9CKwB4a+LoGP7UOH4+a5U9vpWE/w9+IGmWV/MHKQzAtcrHcjMo6nIHWlaXYn3fM+idGhEOk20YkWQJEqh1OQ3HWr4IHOTj2rM8Oq6+H7EN18hP5CtTkGgoXsc0D0AP59aQk9Cfwp3Rc0DF9B/I0U0sNwU556ccUoHOfSkAuRwaQ8g/NjPpQT6mkGc4yRTAdgjNL6fypnPanZ46YoAOACRQPWgE4OccUnOeDSEOAxmmjODn+dLz60gYNx6igALKh5zz6CjaCMc8dhR64H60Z+bgUDDPOBke9HA+YAn2FLnJxnmkB556UxC9TyaMDqKQ4IxS9OKQxDg/jXJeOfE2n+FNJXUrqBZ5lbbbx8AlyPXtxnmus5NeafFaAWr6JrVxb/AGmwsLrdcxbd2A3Rsd8UxHQeCPEsni3w+upyWBtHZygRjuDY7g8cVk6n4xutB1+HSvEthCLG9YpBdwElDn+F1PQ/jWrZePfCb2CzRa1YJHjO0yqhH4HB/SvHvij40tPGGpWOkaEGuVilz5qL99zxhe5+tK62QO61Z9EQMhjUR4CY4AHapCAR9fSs/RIpbfRbOKc/vkhVXOe+Oa0KoYpIx3rzX4pa4vh2TRNVe0W6EFy2YycdUIyPevSSOuMdK4vxpPoltqGitrYRbcTMFaXAjVtpxuyKXQRwyfH212ru0OcNnnEq0y6+PSzQPFZ6PLFO42o8kqkKT3xiu5Gt+AV4F9oXvh4s1ynxD1LwfdeE7iPTbnSHvC6eWIDGz53DpjmlZfzB73Y9NOn2Ot6dbHU7OC6wquomjDYbHXmtVFVEAUbVAwBiqGlA/wBmWhIUkRLk+nFaAPv+tPUB2c8d6QcZzzn0pR0xmjtQAL93nrS5z0pAD1o+bdzj8KQxSPbvQM55pDz+dBODk9KAFIznk0cY4OKXPtSDjv3oEHfNAAx1zk55NBIAORSA5AxQMcc+pHPag9c03Bz2pecdaAFBBPvSDuMUZHB7GlHUigQp56ZpBnb0pDz0NIhOMMRn270hjs4Axg+tBUEhgaTATOABnrx1peOP0oELjIoHTr2o59aTp3oAUA9+g6UUdPek6/8A66AFI4o5xz6+tIevvS8daAFoGefakz2pc4P/ANegA6nj8aMUlKKACgbuc9OwpOcGjGTz+FAC8djR9aMn0oHJz/KkAYGaAMcZJ4oxxmgdetMAz9aUe/ekAVV2qAAOwo70hCnOaBR1pO5oAdSUEYPag/WgAoP1pDz2GPrS0AFJtywpcn0pAeRxQAoGB/jSHOetOpMgUAKPrSHgcdfrS8/5NH1oATH1o7Yoo7UAFHAI5GTR1HP86TqKAF470dqOnSigAGcUelGeaM0AB4HFHaikIwP/AK9ACjFHQ4opM+lADsUhx3NJnr6iloATcMleaXHTtSdaOQ3XigAPqOtH40vekz7jNABx/wDrpe/U0Y4ooAX9aTvgUgGB1z9aM+9ABilHfg0Ck/GgBQRQenHX3oFIKAHdu9NPTue9KSQufzoGBgD8qACj09aOe/WkyO2KAF/wo9qOoo60AIcD1x9KCB1NLn0o70AJ1p1NPrk0tAAOtB4yfTpR2o6UABHHSm8bdx9cjI6U7t70UAHfqaWkzR360AL+NH6U0ZBIwMduaXBz2oAXtTcjPIwe2aUjIxikKhxzyKAHfjSfjR2pAc5GCMfrQAueKXpSY4pTQADpij8abuAUs2Fx1yadQAZOePxoopuDnORQA4cjoaOvNB54xwaKAD3pAQee1LSUAKOB60dRRRQAUnsTRkk+1L+lABSHPGBnnmlpPU0AL3opMjNGQKAFoxxR7f0pqknqpHOOf50ADHaAAD17U6g0nPOMdfWgBeoooHWjtSEFFHJ6UUxh9aB69KKKQAetFB6UZoAKKOgyeKKBBR3o7cUZPT9RTGFFH4UUhBzR2oo7daYxBnPJpcZGKBRj1oAOlAIPPP5UZ5xmj2oAKMYGB2o+lA55oATnPGAKXFFAzjk5pCDnHvRR9aKYxCP/ANVL3o9qRsjkDPtQAtAGM8k5PftRRSEFFHHTNHagAoo5ooAKKKKADvijFFHOKBgKKKD656UAGKCM8c/gaKKACikGf1peQOOT7mmAUUd6KQg6D1oPUcZ96D1opgHejHFGcEZ4z2zRz2pDCiijPHXH1oEHA9qQDHH49aWkxhQB/PNMYufrR3o/zmjNADVxksDw3PXrTgcjoR9aOB7CigAoz60Z9qMUAFAoo7dM0AHf3o4pCQpGTjJ4z3pe1IAIyDSZ2jJz+VLyRRTAReRnBGR0Pal60h4/wFGeOOefWgBaKOe9GaAE5z3xS5ooFIBD24z/AEpaQnA5NLTATIPvSYIOe1Oo/lQAg/rS8AH29BSdqWgAoHf2oPAo6CgAo60Hj2ooAO9HB60fSmhucHjNADumOv5UchehJ9qKB70AFFJnrw3Hf1pQc0gEGPTGfaloo59KYCD0zz1pcAUDPejvnNABRRx1opCCjHFIN2/ttx+tKfbFAxaSjvRQIDyKO9Hfg0d/w9aBh36UtJ1P/wBeigQcdaM0d6DnPt3oAP5etAoo70AFHFGcdaOf8mgAo7c0g5zjtS84560AHTqetHvRyfpSdTx2pjFxzQAB6/jS0ntSEFH40UdB+vNABRQPrS0AJR+FFA6UAFLRSd6AFpKBQTxnIx7mgA9KAc5GDwcUH64paAEopaSgA6dqWk5o/GgBaRckfMMHJ75paKACigZxzRQAUUUUAFHfNFHbigAooooAKKKKAOJmVRJ3/Sii4KiT7gPHXJoroORnF2hX/hMr8d94rsY+mc1xtoR/wmeof74rs4iCOlYrY7CdM/5FSr61GuT6fnUgU9vSmNDwe1OB4pgIBpwIx+FMBe9LxjmkUn1FL1WgB4Ixj+VGcZ6UwNztxUg6dKAF3HHApVbj/ClAOO350YGeAPyoAcpNOBGc/wAhTMZow2RzimA/5j34+lOGAeopOccHNL29aAFxknOPypcjp/SkIz/+uk28f0zQBICev6UAU3nd049c08c9/wAjQAAce3vSfqKUtggcdaD6EigYgwT1rmvHsU03g3U1iDM3kk7R6V0UaNGu0uX56sR/QUlwEaF1kC+WQdwPTHegDxa0i8L+IPA407Svs66pbx+b5YjAcuOT1HNXo/Eng3UvBcltqYtLe8SIxywsoWQMPTj+Vbfhu28CnxXd/wBibP7RXO9QWKj129vyrE8Z+E/Ba+IEl1b7bYNcHJniGIXb0JwcH8qV3bRk28joPhFrDan4UWFkwLVzErY+8o6fjXoYwayPDml6do+jw22lKotQoKkHO73J71sfkP60ykL1OSf0rH8UWU+peG7+ztgDPLCyopxycVsbip5Ix6YrE8V6q+jeGr/UIQGeGIlR70hGD8O/7Zt9JXSdb0lrWW0jCrNuRkkHb7pPNdqWh4UsmemMivLfhn4d8QRX8viHVtQDx30W7yAxY5JyCew/Ctf4kaFay6PNrkUrWep2MZeK5icq3H8Jx1Bo1sB29jp9vYLIttGEEshkcA9WPU1aOSe341xHwx8Vz+KfCqT3RBuoG8qRv7xA6/jXcZ5ovcB6gAevFH3qTcR1pQ5Pv70DHADOc/mKQNkHp1+tOpOOcdaQCj34pe5pvTqc+1AHJO7IPb0oEGcHGMLjr60uPwFKCMdaPXpQAhzjjH4mjcAcevPShCcEHg98HpQc5/nQAufWjPOMUHp2o/zzSARgSwwxGPQcGlHuQeOcCg+9Gcc/z7UAGQODkduaOvvQeCCCTjsKTHP/ANegAxjn8qP5UvfPP1zSf560wI2famTXhusS6rrXhXxvb208sxh1NiE3Eny1IyBz0wOldn8XbbWJfC6XOi3s9tJbyq0nkylC6H5eo9CQfzryHw54D8Z6tcamllq/2V4LkxXJa6kXe/c8Dn60WYmzvvBfwy8F6t4YsbyaFruWaJWkkM7r8x6jCkAYNdA3wh8DFWX+zNpHf7TJx/49XnVn8IvHmnZSz1+C2Rm3HybuVQT64C9asS/DH4ktG2fFCyDByo1CY7v/AB2n7wtD1/wZYQaZ4YtLK1nE8MBdEcem4+w5roselcd8NLK607wNp1pdxvHcRB0dG7EOa7DPIwRnuKTKFPT/AOtQVyc88A9+tHINL36j2pAIgwgAwAOgA6UvfFLwB0pNxoAUdD2pvzAqOvqT6UKeOuc0p+9z/KgA4ArE8V6I3iTw5d6SJPLNwFUtnGBuBP6Zra+93/WgcDgdOwpoDzuP4K+DFCBtPlbA5Y3D8/rRJ8FvBRVtunyg44xcScfrXogPHXNMYoG3NjgdT2p3Fyow/B/h7/hGPD8WlhwywySFD1O0uSuffBGa31+lID8vqPrS+ucCkxgcH6fWkIA//XQeuOD+Nc3481KfSvBepX9qxSaGLejKT1B4oA6PufrThj1FfOw+O/iUskX9jWhlOOAHyw9hmpn+NHjEIx/sCFV9TFJxS1fRhePc+gsZ9x9KXjGK5D4c6reav4Js7++ZmuJd7uTz/G3T2x2rrlxjrTA5H4ieJtS8KeHRqen2Ud0VlCyh2wEU559+cD8a8zh+NviWSMOPDIkDHKsm/BH5c17Xq2mW2s6XPp90m6C4QxsBwcGn2VhDZWcNuvzCJAm5gMtgAc4HWjlT3C8uh4ofjR4sEfPhbDeuyTH8qq3fxm8WtbyFfDiQ/Kcu0chC+9e+GJCcbFH9aR7eNlIZQQRgijlj5/eF59/wOf8AAFzNeeBtInnOZZLdWY+prpzyOtUdI0uDRtOhsLbd5EI2oG6gZq6cZ55zQwOc8aeFY/FugvYtMYLhGEtvOvWNx0NeRXPif4n+Cy0GoWK39vD/AMvJhLqVH+2uMcevNe66hf22m2c13dypFDCpd3Y4CgV4rr3xunubtrbw3o/2gZIWWZSd30Qc/r+FGmwPTW5lx/HnXmwn9jWrMcAAFuTV6C9+JPxDY2kkJ0nTX4mk8oxbkzzgt8x49OPWseP4l+PA6yDQ4mVTnAsZMfzrqvC3xwtrq6jtPEFmLJmYKLiP7g/3geR+tKyW6Yk+bZnq3h/RoNA0S10225it0CgnqfUn3NaZzyccetMRhJGrxOCGAII6EU8nA4GeeaYxd4K5Bzj0oBJPIGMdQaOfxo/KkAp9KTB60mTn/wCvS5wM5FABmgHtn8cUnGOvvQCSeM49aYC5wewzSM2OgPPoKUntR7n8qAAfdyf50hHrng8c0oI9CPTNNY5xg9COlADvek4IPFJ3+o6A0hyOmKAKGs6xZ6Dpk+oXsojt4V3McfoPevEr/wAYfEjxZNu8P6VPZ2TkmJ1iALr2Jd+PyxXoHxW0u81Hwp5llF5xs50uZLcDPmqvUf1/Cqeh/Fnwpe20KT3YsZsKDFMpAU46bsYx70O32g12R55/ZPxfjKuDeFgQQWuIjz9M/wA619G+I/i3w1NHD4x0q4ayZghujCVZfy+U/hz9a9N/4TzwoRxr+mH1/wBJSuR8VfFLwtLpdxYWbDU7iZTGsEURKkngckY/nS9zoN83c9NsryG+tIrm2kWSGVdyMp4IPSrXJrlPh7pl5pXgrTrS+3C4WLLK38OSSF/Dp+FdT1PSqYhXjVxtcZGQevpS8nGenpSZPfGaORzxSGOJ9KTnNIQNuMfTBoAGSaADOc5xQOnHfvRx1zj8KM/3j2oAcPpR3/rRjPPX8aTpQIVh7mmr8w+lGQTwRx2xS54GAKAD60h6YxmlznpyaTtmgYcdv0oxgE569TSHpnnj0pc/KMkdaADPbk0DqO4J9KT5UwoCjsAKQkA5J6+9MBWzwT2oyc9P1peO9JnnJIxSEBII4xXHfETxFd+HvC8s1gha+ndYIMDOGY4zj1612BPHB/Cuc8Z6C3iPQJbSKRY7lHWWCQj7kinI/wAPxp2voM8k8K6Fr+ifEnSLjXr5p7q9hlbHnMzDA6En69OldV8TYH8O2a+J9Gu3sr6OdTMiOQlzk4wy9Ca4bXPGOvaR4t0zUNb0F47jT0eI7XISfcMZU4x/Oqmrav4p+K95bWdnpbQWSP2yyKfV3I7DtSt0sTfzPe/CmuL4i8N2WpogXz4wWUdm6EfnmtvquCxH0rG8L6HH4e8O2elwtuWBAC3949SfzrZDDGdwI+tUUOP3ee1AP4e1N59cGlzSATnHH4Uu7APHT0pBjtg89qXnd06UAGTQOmP60Yzz+tHQf40AIT+Ncj47XRzptqdcK/YVu42ff93rxu9vWusPXOBnHFcn478OTeKdEj0xG2o86GRxj5UB5IzT9AZnK/w2ZAwPhzae58msXxhN4D/4Ra/+xHQ2uDCwhEHl7t2OMbeaq/8ACivDwyG1S/B6feT/AOJprfAjRPLcw6pe7tvyBihGff5elF57XJ07HoPgdQngvR+gxaR9P90V0vbFYnhiwl0zw3p9lPtMsMCI2DkZAxWznPcEUDFPOKa0aMQzAHB4z2opkkywxl5WVEA5JPSgB+BnpSFVIOQCPesJvGnhtWKnXtOGDg/6Sn+NZGv/ABM0HRraO4hvrO9BkCyJDcqXVT1YAdcelTzIdmdsoCphRj0HpTx6c1Vsb2HULKG6t5FeKVN6sO4NWM8/X3pgO64wSMUoPTmkHGBRnnA4oAUsAcE4zS8gU08ZoOCPagBcHOc8d6O/Wj64NJgk8UCF6/gc9aAfbFNyR0APPOTS9RjrQMdznIxQc59qTpSMTjjBPuaQDj05FITjoM59KB93nB+tLn2FMQd+fpScZ5oyM49aX60hiZB6GlxjgU3v+FOzgdRTAD05NHvik+ho6CgQmPQVDc2sV1btBNGskTja6OMgg+1Tc8dPzozj/wCvQM8v1L4GeGby5aWCa8swxz5cUilR9NwJ/Wtrwt8L/D/hWVbiCF7q8B4nuCCy/QYwK7XgndRk5Oad2TyoThcKMjnAwKdnAoPA9Pxo3A8ZzSKEP45H4VwvxB8LQ+LZtKsLi5MEJlZnKsAxwp+7mu7PpivOfilput6kNJh0F2jvPtBKyK+wp8p5z6UxPYxx8B/Ducf2jqJ+jp/8TWB4w+E2jeG9Bk1Ozvbx5YmQhZWUqckDsop6+DPizy39vY+t4f8ACs/W/BfxJk02Q6pqRu7WPDvELktnHtgZpWl2RPu+Z73pIJ0u1yOka+3ar49sCqOjoU0u2B7RL3z2q+Op6CgsM89qF9TxmkyOPc9qUYAx09qAFPIyDxRjnNKPqKQnGOnPSkAc9hn3p2OOlNySOaDyQM80CFPT2PHWlAPX36Uh7Dijt1oAQjPc/nS84wMUmQD2pdoPX1oGNcuEJjALdgTgH8acpcoNwAYjkA5waDngAjr6UZOM4oEH0Ipepox2oHtQMDgUmOBkk4Hp1pSSOnNJk8dKQhen/wBegnnHNGfakPXt9DQAvUUdKQ9P506gAo2ikJwcUc9qAAFc449cULyMgnnsaXIo4oAQjJxnBobjqf1pfejIyR6UAKMUd6bk54p3PrQAhHWlpOxFJxv9D9aAF74HUn60d+p+lH4UZx6UALz60vP+RTD0py5CjJyfWgBQc00jml7nmjv1pAHOaXvxQevWjvQIOtH40nccZ/Gl96AExzxQTj1/AUp+tFABzR+VA6AZpBz09fSgAOccYDfypecUUZNAB9aXrSfjR24NAB2o7etHNH40AICcdKXpRycHp7UUAHb1o5pDyMevvSjoKAEpe49KM80hwMnjp1oAD70EZ9CKX8qT/PWgAwO46UuKO/1pTQAntSdDyRz6mkJ60pz64oAOo6/jQcjGB160vak59aADPPH607rTS2BnBPsMUH60ALjjHUGgAAcD8KQDtgcdKKAFzRRRn/IoATcApYkAAcn0pQQRkHNJ7nFLxQAe5pDx060uetJQAtApD05/HFLQAnvzxS96Oe3SkGB9TQAvajFHSmZIOMdKAH9xxSdM8daXvmkGcUALkEZ/nRSfj+dBODQAZxx3HrS96QAY7UpJzxQAnToKM4/Olz+lNHvjNADug7YoGe570h6UdB/9egA680vTtRnnHFBPv+tACc44oJIP4UAclievGMUv1oAAc5zRxQT7cUZIoACoYc80p4pDzkEZzR09PpQAZ4PFKKTtnpRnjOM0AAzwT1x2pR9DTSQB9eOad29KADNFGaM0AH40hpaTtxQAvUYPSkoFBoAWjtijvmkyM8mgAOe360tJml+uKACkxzS5qvLbGW4jmEzqU6qDwR9KALFFHPPFA9e9ACUZBNLSHPbFAC0Z/Cj+lH45oAKOAMngCijNABQKKOCKQgPXPp2owA2cDceM96TPalpjA9OmaPWg4wR/Wk9+aAF570UdqKQg70UdqKYw6DvRR170fXmkIKKKOaAA0c0hPI/wpTnHvQMPpRRz2IooEH5Z7UUUUABzkYIxnnNHOeenaj9KTgjnFMYtFINwHzFSc9hjjtS8ikAdO1FFHBP0pgLSUdRzRSEHvRRR7UAFA+tGeaKAAjg55FIQc5ycAHgd6UZxyOfaimMOpo//AFUUDPc55oAKQHPel+lFIA4oOfTPsKPrUYly+0qVY9A3cUwJOcnjjtR2o9wOaKQg9KBgDA6Ue9HbI70DCgEY4o70UCCkKnOcke1LRQAUDnqCKKKACj2zk0mOvNA6ckUxi8/5FI3SlpOc9sUAL17UUZx1NJkZxnnrQAH1PY5pf0o5I9KPxoACARzQeBkAn2FHegZyelAAOn+NGQOpo3D1FBNAB70fhRnnrR9aQBgZzjmjmiimAnPf9aXqOOKKToevFACIpAwWLEDGT3pwGBR39qTdxnBx70ABJwcdaCfp+NHbmloAOtH4UdqCQDycZ96AAEEnrxxR69qPpQTigBOM9aWkFL2oAKKTHzA5OfrxRnqM0ALSYBBHY+lLz9aB0oAPT0pCcZzSnp6UfTpQAdqKKTv7YoAXtRS0nOT6UhAeOaO1Azk88UZpjDABzxmj3oopCAnnH9KKOtJjK4PTpxTGLR9aBjoDmj8aQBRR36YooEFLSUHpQAcUUgJ78UZ5x0NMYtFIWAOCRzS8+1AAOOKMj15HUCkzg/8A16WgBOSDgY9DSjgYBzjvRQBgcfqaADmijtQCO3rSEGfxoopaAEpaTvS0AFNPTmlooAPpS0ntS0AFIM+mKWk+hxQAc/5FApaQEEAg5BHBFABRilooASgfXNHTgAY7Ude3FAB70tJS0AFFJQPTr70ALRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBxFyp83rjj1FFF4P3wwueP6miuk5TjrLH/CZX54+8K7KPHcVxunNnxdqB4+/wCtdlFx3zWC2OsnXGOtSA5Xio1JxUqfnTGKB6mnD0H8qM89qXORj2oAAvqKXHFIGx7mlIJGTTAUc9qduxTAOeKeAe9ACq2etO6n7xoHA4xTvfigBATnHT8aUcDtTScnp+QoUd8n6UASBgEzUinK571GD+P4U8kf5NMBcfNSkUAg55pTj/8AVQAhB9T19KXb9OPalxg9qCc9D+tACqScZ4+tI3XP8qUdiTSEbv8A9dACA5Fc/wCN5riHwfqT2wPmCFsbRz0rogpGOhqK4gjuLeWKUZjcFWHqKAPPPhl4X0Ky0uHV7KY3F3MuJZGcHB7jHatL4k32lQeD7xL94zvXEa5GS3bFclrHwq13Tr6a48I6zJbQyncYDMyYPsR1/Gsa2+DfijVtQWTX9Vj8oH5nMrSufpkY/WlaRN0lY7b4L31zd+D9k+5lhkKRsfSvSgoyay9A0Kx8P6VDYWMYWOJcZwMsfU+9anvTSsUhScDBI9s1n6xpser6TdWE4GyeMofatD0FQXM8dnayTSMFjjUsSTnikB4mPEvjT4bxNpl/pH9o2EPEFyC2NueMsAR+BANc9rHjHxh8RV/sqy0wx2zt88cCE59NzngD8q2db+KfiXXdUmtPClgxgQ7Q6wea7e/cAUuk+OvH2gMZdf0S4ubPP7yT7LsZB3OQMfnStfWzFfpc9M+HfhL/AIRLw4lnI4a5kbzJyOm49h9K7FQPSsnQNYsNc0yLULCUSQyjII6/Q+9bHfvTHYRnCMAc/McDAz704Hn/AApBkZ70oOevp0oGLkAjmg8n7xHrigkZ5PT3p2QVOCPzpCI9xHzbsr6Yp33s80enIowevQ/WgBSfTt7Uo+lNB4+lGCZCcqePlGOc/WgALbBzgZOB70/IOe/amt8uPc9qX3/LBoAThwcgYxgg0oAHbH1o+hwT3oB5wcZpAHHHSkyeecGlOM5I6dKOASBnpQAjAEKSAcdM9qATjDDH40rkbc9cCjPuOfamAHl6OD6U0KRwD+J5oJweBnPpQAMEK5OCPpXN+NvEUXhTw1damFUuo2xrt4Zz90H2rpfqBXL+PfD7+JfC9zYwEC4BWSHcfl3qcjP16UAeReH77xwPHuh3OuXl1FBqTu0dv5uEKhc/cB46jrzXd/EeTVfDdj/wlGk6lNG0DoLi0kYvDMpIX7p+717YrgNd+IkkXinQJdW0e6s7rSGkFzEcHO5QuV6emf8AGqfjH4gah8RWt9C0LTrhIJJAWQ8vIw6ZxwFHX9aXkkK+l7nvPhPxBD4m8N2mrwqVE65ZM52sDgj8CK3SBxngiuZ8CeHn8L+ELDTJZA80SFpCOm5iWOPbJxXTZOOoJpjDIxnNO+v1pvb0o3dODSAd6UlGePSjnPYjFACHIOf4QOBigHPXAbvilx3pM85PrxQAnJBwOfcVk+Jdft/DegXmq3A3R26btoPLHoAPqcVrngHFcR8U9NuNV8B6hBbRGWZAsoQKcsFYEge+Aaa1A80ufjT4w/dyReH4YoblsW5eGQ+YT0AORuP0rP8AEPxJ8c3eh3NtqmgJbWc67Hke0lQDPTBJ610g1+y+JHhWfStJs5rbV9OSO5t1ZQAHTH3SM/TnHWs7Wfi1p994OudJ1LTZxqzxNBLEUARX6ZyTng9sZpWQrvuem/DO61e58F2R1sSfa8EAyj52QH5SffFdkfXP4YrgfhJd3d34AsHvA25MxoSOSgOFrvBwDmnYYpIzz0zWL4purC00C6n1NA9migyKfTI/zitnIPHBweRXP+MNEl8Q+GrzS4pNjXChc+gyM/XimgOG8VXvgbxDBHdW/iKxsdShXdBdxSqGX/ZIzyPaoPDPxb0o+dp/iKa3juIMqt1Ad0M6juCOQfb/APVTH+B3heADzdTv192ljGf/AB2hPgZ4YmU+VqV+xPCkSIRn/vmlZvqL5Hofgy+0/UfDcFzpkRitJWd0Qnp85/ziuh529cY/Kub8FaJL4c8M2elTMHeDcNw7jcSP0xXRkY74ptDWwEg9MZoJPp9aMgCuZ8c+J28J6B/agiMqpNGrqOuwsA3446e9IZ034g/0oJ5GK8nT49+GWYA22ooPUxL/AEanP8ePDYVvLhviwGVzEOfbrS5kFj1bGSATg+tKTnlefxrF8Maydc8OWGpSBY3uYg5A962OQvTP0piPOPjEzL4dsWnSV9OF7Gb0R94s9/xxW34Z1Hwo+nxx6JNp6QgZEcJUEZ9R6/WulvbSG/tXtrmNJIZF2ujjIYHrXj+u/Ae1ubl7jRNRa03ZIhlXcoPsc5A+uaevQT80etLcWkmVEkR4yRkZArifH994LXQ7mHWJLOSZkJjRMGXd2xjkc15xH8DPE7OPM1WyUE4Y+Y5OP++ea7Lwv8FNK0i6S71a6OozIwKoy7Ywfcc7vxOPanaXULp9DrPhob0fD/SRfgiURYUEYOzPyf8AjuK608D3pqBVUBcbQMcCnMM9TmkNDulBIzjOKQ88UvpSAQjApR93kUZAIB/DNH40DEHvS9uDSY9aXgDGenagBc4FISCcY7U1c4O/Gc8cdu1O4J+lAg6CjPA4/Km7u1JuGdv8WM4osMduAGTimg4BHPXvTgBjPemknBxg0AQXbypD+7iEhJxg15X418FeAGnkutTvIdKvZBvcRTqhY+uw5/QV2Hj/AMR3Hh7QN9kqte3Mq21uHHG9uhNcDa/BI6lJ9v8AEOuXFxeTfNN5QHUjpubOfyH0pq/QTtbY4pfC/wAPRcoD4ylMZPzDycH88YFes+B/BXgnTyL3SJYtSnXlbh5VlKfTHA/LNZZ+A/hkj/j61EZ6HzU/+JrIvPhPqfhEnWPCutTedANzQSgDeByRkcH6EU/e8iUkuh7cB8uB0pwzx+tYfhPXF8ReG7LUtu1pky6n+FhwR+dbpx1JG2kWL2pPyzRwQKMAnOelIBwx0wBTeQeTSZ5PenUCEyPT8qO3Sl4z16008jG49RzQA76Yo7cCjPaj8aAEJ+YYH1PpQeRwfxpCTn6elLnFAAD9MCgkf/XpA2cEcg96KAF4pGXIHHQ0gYEdf6UucjmmMQ8t2pSQMZoyKD6igABHr1oz0yMHvik/EUcA579qBCZyOcDmsbxN4isvDWjTajesRFGOAo5Y9gK2CecVwHxd0wan4HnXzoonhdZV8xwoYjtk+uaGM86l+I3jbxVeP/wj2kgW6txtg8zH+8zcVtaX488W+HJI/wDhLdAcWTEA3UMWCnu2CQf0rofh94p8MJ4TsbaO+srWWKMLLDJKqMGHU4PXJ71d8V+MPDEPhy/E2oWdxviZPIjlVmckYAwDmp93uK0tzsrK7hvLWK5t5BJFIoZGB6g1bB9q80+H/ifSNN8E6da3+s2EU6x5KNcrkDPAPNdpoevWfiCxe7spPMgEjRhx0bacZHtVJ3Ga2cnGcd6RiM4zSAnHHPtRu9gaYDscYBH0oGM4A/Gmgkj5iOTTjz7UCAnrxwB1pNyk4DDIHT2o4HX9KQ8dPxzQMXIx+NcV8R/FcnhTw091boGuZGEcWegY9z9K7NSo6Y9688+L509fBkwvkl++vlPEoYo/Y8kcdqT2Fsec6T4E8Y+OFTWNU1eW3jlGYzKzM2PZBgAflW7/AMI341+H8R1Ow1j+1bKFczWspYfIOu0EnGPY/nUXhr416bYaHb2mp2V0biFAhaFVKsB0PJFJ4k+Nun3uiXFrpdjdC4mQoGnVQEzwTwTmp9zsGvc9g0LVodb0e11GHIjnjVwD1Ge1aQ2n0NeG+GfjFoeh+HrLTXsr9nt4ghbahBP/AH1Xp3gvX38R+HYtTddhld8L/dGTgH8KpO4HS/j0rzf4tNcX1jpWiQT+Qmo3YikkHYAZxXo2eOtcz448KReLdDay84wTI4khlH8LCnYGeO6/8MtI8O6zpKXl9dHTbwmKWcMoMcnbnbgA1L4x+GGi+GdNt9Uhvbqa2WZRPHI67mQn+EgDmu40r4e30vg+70bxHqP215X3xSBixiPYgtya4qX4W+N9RuI7G+1gTadG4w0lyzAL6hT3xSsyXY9w8PR2cOhWUenn/RFiURc5+XHFag9hms/R7GPTNMt7GMkpBGEUk9cVfU5PFMpDvTP5CgdeelITz06UueOtIBdwyORzRnsOKTGKXIxQAgOOtLwOO+aB79aPxoGBpecU1grJhgCM9xml/wA9aBBnIznFHPfGM8YpSfakPXoMDvQMBg7iM9e9KSaMg9KSgB2c9OtHvTdq7ix/OjgHqTkelAg7j5qcSO1N78GjHOaAF7dqY5fgpg4PINPJ44Gee1ITxmgYZ4BOKCQM/wCFN3ZwRkfhXLeMbPxDdLYHw9cpbzJMWkaU/Jtx0I70WA6rIP1NL0x7157F401vQGCeKtGkSEDJv7EGWIe7Dqv411uj+I9J123E2m6hBcp/sMMj6jqPxo23D0NTnPUU/t2pm4YGCMUuRzQIXnNNYA8kDjoaMgjgjiobu9hsrd7i4lSOFBud3YAKPUmgZJj5cEBh9OtO2KTzyMd68v1H45eGrS6aGGK8ulQ4MkKLtP0yRmuj8K/EXQfFbeVY3BS5C5MEw2uP8fwpcyA67gdKcOtNBpc96Yg7ggDIPJ9KX60g2kk8Z74pc89aAEwGA3Adc079KBx0oJ5Az1NIAGMHGM554opO5JPHtSnk0AGeaB9MUHpmjIyMj6UAJ3HWlzzjHFB4pDkZ7UAO6jg4zSDIABOSBjJ70oPFGeKQB09KAck4OaAAAaP4s5/CgAwBSblPGRkdaXjJH5ijtxjFMAOOSCKTAo2jOcUvfFABn3FKOlNIyByetLnHP5UAKcZxnmk79RR+PX2pPu+5+lIB3HufwpOc9vyoPSigA54yelLkMPWge5pP880AAbNOBzSUtACc59qCBnPOenWgnrRnnkCgAPTqR+FGBn6e9Jnjij260AKDkdf0pfegcUhzkc0ALxnp+NIOnFKM4oJ9s0ALSdDR+lBHXmkIXvzRn3pD1HAo47mgAGcnOPbBp1NPHSjqT2oAUdaO9AI9RR3oAD1pe1N69aP0oAUEHuKDR0paAE7cUmfTH5UvQUmQe9AC4+bOeMdKOw56UduooyM4zyKAEz83HTvQGU5wQccH2penSjg0AGRmjPFJ1/8A10tABzz6UmPegfWlz+INAAScd/pRkmj6YpOh6/hQAtFJnrxQPrQADrn19qUmgGj8qAEP4milJ96TOeaAF60e3NJ0oJGKAFpOp9KXHHWm4AGcZx0oAXP/AOujvSjvmgelACcGl5pBg80HoRnFAC80Z9KTtxzS9AOB1oAbweeeD3pffrQPu8kE9yKQnH9aBjs8etIOQDRxRjnFAgzj1/Kj+VGfej3oGHGT0oz6DpRkbsZGaOCeg46GgA3AcEjJpc9qQdPSjjNAgByOMjFAHYnP1o+tHb8aADryKXnHPNFHbtQAd6KTPFLQAgOfXjvS9eDSZAFLn/69ABzR/D2/KjpR260ALRSfWl4oASl/Km545AzS9Rg80AHbIo70nalByfpQAg6fNgGl+lGRjjtS+1ABRSZ9+aDQAZ560fQ0cCjv14oAWjgj60cZxkUUAJRjI4JFLnmjNAB+OaOc+1HpRQAUUlLigApOoI6UvGOKM89aADkAUUgIzjiloAKO/tRQKAD2zzRR70ZoATp+NLQSMjn8KKACkIOcg/hS0daACkVic5UjB70tFIQUUZpM9ckDFAx1JScA59eKXPNAgz7UZprMQeBmlHI9KYxaOtIAANoGAOMDij5gRwCO5z0oAXvRRR3pCCjnjA4oo3c4HP07UDDrkfpRQaDg+lMA+tH5UY9OKKQgooOe1GenBoGHFFJnr/jS0ABJA6ZoG7aNwAOOcUdqWgQUlGc0tACd8g0E4UknFFB9PWgBBkDGc/WlzxRx2pKYxfoce4po2nKgg46ind6O9AAOlRT/AHVk/wCeZ3H6dD+lS02RfMjZM/eBFCAdnAzR26UDoKKQg7UZozx2JpqOGzjPBI5GKBjjR7dKM80UAInCAFi2OpNLSHphTj8KWgA74ozzRR7UCEDc4IPsaOBx0oyM4waWmMOoo+lH0xRSAKMmjPPTj1o4pgHeijtxR/SkAfjRRk56UfU0wDtyP60ZGKTpR+IoAX2IpuNzg5OBxgHjtTqP5UAFH4Yo7/Wk5JII/wDr0AL6ikJ7A80ueePSg0AHfrRRRnPccdaQgzSFuaXjmjvTGJnnpS+1J6/Wl70AA6Zoo7etHbqKADHOcdaDSYJHJ70HqOaAFGe/WkIyOMjntS0fhSEFHfOaAPeimAUH2FGaMikAUUUZ5oAOtFHajnmgBDnPU/Slo6jik4AAAGB29KYxaDQD6UHGOcYpCDORxQTgZoHA7ADsKKYw/GiijIHHr0pCDqKBRwaMYGKACijjNFABnmig+vWimMQEcAkbsUtQxW0MLs0cSBj/ABAc+vXr3/U1NQAgHY4xSkehxS0lIQtJR+NLQAUlFLQA1d2PmAByehzS0UduaAADjrS0meOn4Uc46c0AHQYoPBH19KRc45POTTqAEoHAwBikbgZC5PakjDhAJCGbHJA4pgO70UtIfypAFGc0EZBHrR/KgBaSiloAKKTPNLQAmB0xS0UhGRigA6UtJ0xS0AFFFJ1GRQAtFFFABSYBxkdOlLRQAUUUUAcZcFd4y4HHp7mio73b5wy2Pl/qaK6GchxOkn/isNS+UZ809/c13CFRiuB0n/kddUHfzj/M13sfTBrFbHYTpjrUwH8vWokAPSnjOPaqGPx7frTlHHbNNGfYU4H2zx60AL8w7DH1pwP0poP4fjTgR070AO/L86UdP8DSAjvSgdxxQA4jjp+tHbOOn50Akjr+tLkjofrTAVcMBwRQMDuB70m7kDB+opVPPI/WgB4I25zTsnGAab07n86cMYx0oAdxnBAz9aMA4+XpTAPmJJz6U/qP/r0AL36Ype3pTQOeo+opT+NACjHc5/GnD739KQHocjNBzjjrQAvAOcD86TgDP9aRgSfvc+1Gwg5zmgAyuRxil4/u5/Gl6YGaw/FmuSeHPDlzqkNsZ3hGQmcZoA3eo4/nQM9Mceua5LwD4tm8YaGb64s/s8iuUIQ5U47jvXWAccfqaOgyQ/TFcv4/SeXwTqiWylpTCcAdcd/0rpycAcD6Zqrfz28FnJLcsFgVSXJ9KQjkfhxLof8AwidmmmNbqwjHnKpG4Pjnd3z9a19e8T6Jo1pIb+9t4wF+4WG5voO9efeJPg5Z6rdvqOh6l9jab5zEVymT6Y5H61naX8CWN0susayJYlOTHApyw/3j0/Ki0u4Xt0Or+Dz+foeo3UMLQ2k187wIegWvS+oxnFZPh4aXFpgtdK8sW1qTDtTjaV6itZuV6Ej2oAcoAHf3o/Gk24Bz0pR93BIoGOA9SaAOQNvFNIDArn8mpw6EUgA9R/jS5GTTScKO1OxjJ9eaBBwDQMjJJJBPT0pDg9CfbFKD29/WgBTnHT8qTkjmhqQY/GgB/TqaaN3cAfjQSR0H5nil9+KQCc/SjcCMDr70ceg+lY3ifXU8N6LPqsql4oSm9f8AZLAE/gDmmBtDGK4/4jeJ9R8K+GG1HTbRZ5hIqEupKxg9yB+X41SX4veCypJ1dVx28p/8Khk+Mngg7h/aZYjoPs8nP/jtK6HZm/4H1688SeFLPU9Qthb3EwOUAIBwSMjPY9a6TjA4rB8Ka8niTw9b6okPlJOCVTPIAYgZ/Kt09gfxpiDgLwvQdBXO+M9ffw14ZutVSLzDAyFkz1BYA/oa6PsK4H4wHb8OdS5xkx549XWgDmbv4xeCNSjC32l3My5zsmtkYZ9eSaig+MPgnSoHOm6TPCzDO2G2RMn3waTTtX+EbwQwPBYeYEUM0lkwBOOeStbV1ongHVPDV/c6PY6TMy27lWhRSyNt46cg0X6cwa72J/hzqHifxPD/AG9qWp+Xp80j+RZJAnKg4GXxnHXp+dekc9xkVxXwoBX4c6TuIJ8s9D23Guz6HPPNAEnGKMj/APVTFBBbJBBPGO1O59SaQAPT+VLwOcUnA980Aehx+NACk4xzSAkdce3NNVW+Ys3XoAe1PPHbNACDpyKpaje2+nafPeXjrHbwoXdieAB1q4uSM4xz0NcN8WLO6vvh7qK2wL7AkjKpOdqsC314H6UwKvgHxV4e8T6jqX9j6StlLGQ0r+UqmYEnBO36d/Ws7xv/AMI/pPiCO98QeE4ZrGZlU6nGQxDf7aYB/Hnj8q2/AmoeERo0f9htYwkxq0yoQsgOP4x1z9a5b4u+OdDfwzcaNaXUF5eXBCbImDiPDAkkjoeOnWjmt1Bx01R6pp0lpLYQSWJjNqyAxeXjaVxxjHarucjrXn/wfW6T4d2X2nd1cxgjnZuOK9AVgwwMn3oD0Exz2681zvjfX5PDfhO+1SGMSSwphFY8biQBn2ya6IgZzn9a5P4iPaR+B9Ua+glmtzCQ6xYLDJABGfQ4P4UwPF9D8BeJ/iKv9s6tqjw28hJjebLlhn+Fc4A/Kt8/DHxP4LibU/DuvefJD8727IUEgHbGSD+lZng/4yQaDoMGm32nSzG2ASJ4doynuPX+dams/He1uNMuIdN0y4W5dcRvMVCqfUgE5qbxtawWe9z1Pwh4gTxL4cs9TACPKnzxg/dYHBH5iugzwK+efBvxb0vwv4bt9MbTbyaRNzSOGXDMxJOOfevWPh94ql8XaJNqUiBFNy6JHkEooxgHH5/jTTT0GdcT9fqK5zxnpthrGirYanOIrWWeMMc/e+cfLx69K6PP/wCuuL+J+l3ms+FGsbEZuZZ4ghyRt+cc5Hp1p6iZyfib4ZWNlcprfh7T7Sfyh+906dQY5l/2c9Gq34c0zwF4o0uVhoVna3EQ23Fu8YSSE9845/GuV/4VP462jPidRnsLub/Cqh+DHi+Np511m2aeRSHKzybpB6E47+9Hv/0ybR7fge3+FILS18M6fb2U4mtkhAjkwRuH0PNbvpxXM+BLOay8GaXbXKFJUt1V1bqDiukJO3p2oKDtyKXIHHv0zXJePfF7+DdEi1JLVbnMyxtGz7eD15wfStLS/ENrqPh231kjyLeWETESEfKMZOaBmyTgZH61xnxL0fXta8PJb+Hp3juRMrOEl8suvPG76kH8K47VfjeZtT+w+HNFl1DDYDknL/7qgE49z+Vb+gfEySa8isfEuj3WizTsFhkmB8qQ+m4gYNK9+mgtNr6nWeD7PVNP8LWVrq85nvo48SuX3H2BPfAwM1uds85pFIIyCOfenH26/WgAHT1pfwxTTkd/1pcn1oGKe9FN5P3uPTBoGMZ/XNABwMYHT0p3tTeD7UuB/hQAUpP4+1Nz6nrx1pev/wCugQvGKaemTRnvRngHFAwB9KQ8cjk59aT+8cUd8EUwOe8aeF4/Fegy2DP5UoIkgmHWNx0NeSyeP/H3gt/sWtaUl1FAdv2lkYeYo6Yccfpn1r3z1xUUkKSAhlBHcY60WT3Fr0PCv+F/3J4Hh5c+v2o//E0Q+IfiB8RlNla2a6bpsvyy3Kow+Q9RuJ5/AV7YNKsVxttIRg9oxXM+PvFreCNGivIbFbmSSQRKCdqrxnJI+lFl6h73U3vD+iW+gaJa6daZ8qFNuTjJPcmtasXwrrh8ReH7XUzbtAZ03GMnp/8AWrbPTp+tAxAcA5IxSZzgg5HsaVSeM5z6Zobp2oAd796BSdR2pM84pAKOR/8AXpDkng8fWlzmkJAQk8/QZoATA3dDk9eelO3AdwPxpMD3o9f5UwE53Hpt9c04H37U0gdcUdRwaAFBBY8D86M/Wk/TFJ26/rQA49KDwKOhzQ33fTmgBMY5zmlHIpuCDnOfalzzjvQAEjHTFHek5HJ4+lIeTjP/ANegQnTPArlPiB4dbxL4UubCIAzEh48/3gfc11fOccVw3xO1TUNN8LMmnFlu7uZLeORTgruPXNA2cdb/AAK0po1M2qXm/aN4XZgHv2qD/hTnhb7aLQ+IpvtGP9T5ke/8sZrJ1DQfGfw+shqkGrNcpcgRzoWY7XboeTzz34qSf4O6mmkNrH9sF9TRfPZWUgbsZ+/nOfej3uyItHzOg/4ULo2zjVL7Pb7n+Fdv4B8OT+F/D/8AZkzbxHPIUbj5lLcGl8Batca14Q0+8u/9eybZG9SOM11PA5Bz7U9xqKT0F7Yzj3pe9MG4nLHA7CkZ1AycD8aCh4I7dM0o659apDUbQnAnjPvuFZut+LdN0C0W6unJhLhGaMhtueMn2+lK6CxvFtvWkPJ5P5VBa3cN7bR3EEiyRSKGVlOQQan4FMA4J5HT1rnvGGkWWteHrm0vpUht8B2kfouDnJ6cfjXQHI+hrgPi1K48HtboxQXU8cLsD0BYZoYGZp0/wxu7g2VtBpEk0anObcDIHUgkc/mayoPFPwxm1n+z10W0GW2C5ezjEZP1/risLxt4E8O6R4ahu9NuBHexsiyHzi28NwSR2/CtTWvh94Zs/ATXNvtW+hgEn2gSEs7YyeOlTd9ybeR6UvgnwvJHuXQtNO5eD9lT/CtHQtFh8P6aLG2wIldmVQuAATnFV/B87XPhXTZXbc7W6Ese/Ard69aq40keaePtV8aWXiHToPD9tKbOTb5jxwCQE7uQxwdox9Kt/ErUvEOm+G7a50aaSK6MyK4RA2c8Y5B74rv9nuDXGfELxOPCunWt49utxAbgJLFgZYYPTPvik0g1POdvxkljBDSYPPWAUrRfGU/xyDH+1BWwvx50UAD+y74ew2f41HefHfTmtpRZ6XeCcgiMybAAexPJqbw7Br3G6XrXxP0Am51vTxe2EfzTZaMOq9yNp5x9DXr2lalBqunQXluwaKZA6n2riPFVj4g8UeA4YtKeNbi4RTMrNtLKRyAcf4V0vhHRn0Lw1YadOweWCPazDpmqtbYL9Df7g+3SlHTnj8Kbz25+ppeqn2oGL3ozx06UZOOB1FHPfgUAHOOgFH0/nR0z9aXqDx+dAhe3NICMHGPwpv0OOadjNACjHpR07frSc+350dSeP1oAOf17UhGT26UoPFB/U0DACncZ5poJzRwOtABkZ6Z96F5J/wAmjotHJ9qBATk0p6deKaDzindqBjCeh5Nc74p8Yaf4TjtZdR3JDO5TzAM7eM9BzXRgYP19647xz4KXxmunwSS+XbwTF5dpwxGMYFPcDgPEHxjn1Oc6b4V02S5llO1ZZI92f91P8fyqp4W+EviC7vv7X1bUpNMnclwLUgS5PuOF+levaF4U0bw3AINNsI4R/E+Ms31J5NbZAzgYyaLL1J1e55ZeeKNd+Hl/aW+vXUep6TMxRboIVmQ/7Q6GvTrK8ivbSK5gbdFKodT6g9K434hfD/8A4TWK0C332V4HycruBH09a6rRdMTR9JtdPicvHbxiMMx5OB1pWGX2x06V5l8VFudWudG8Nwz+THqE+JWz/CvNendsZGPrXK+NfCp8S6Ygtrhra/tm821nU4KuPX2otcHsZukfCvwnp1osbaXHdPj5pLn52b+g/Cuf8d+DNA8P6O+vaVEumahaFXiaF9oY5+7jOOa5258WfFTQ2ayuNLNy0fHnraM+73ynFM0rwv42+IOqwXHidp7fTIm3mOUeXn2VP6mneT0sT7vQ9z0W6N9o9pcsCDLCrnPbIBq+MD2qC1t0tYI4UGFRQqj0Aqbnp096RYuPypfXGB9aQkA4yOaBnnAoAXqPp3o+lJz0zS4GaQBk7vb60uabyD7Z4pec8mgQoPHelpmcc5A/GlzxwaBgwzxig8A+1L6dqTv2x9aAFU8AH9aMjPNAHofwo5yaAFH1NJwTSjPbFJ0OKBC55oyc4x+NB655pOcUABHOe9KSCelHB59KTHJP9aAHZpO+OKP89aOg6UgF4FID2zyaCKBzQAZ/SkODxz+FL74+nNH+etMBegxQTxn0oHT/AOvRz60gEz6k04cimj3NLQAmfXGaU4/yaTG5eDR3FABgbtx6gcUuQDzQemB1pOd2eKAF6Dk4oHUdKP8AOaPxoAP1pSe4wfxozxSbR2A/KgBTzRnNBpB3ByfwpAOo4pMUHOOgoELSH64opeKACg0gxnPFBxkf40ALxRkUn1pePyoAM4paSjtQAnHSgZx83PNHQcmj+dAC0hA7AZ+lHbpQcY7UAGfUj8KBj8aCOM9/50D3pgGTgcfrR19qTv7Uo/zzQMWkJI5o74IpT0pCE68nHtQcBhn8KBjFL9aAEz7Uhz2/KlI44xQBgcfzpjFo+lIfcfrQRxikITnIJ6+lL+VHGeetAx1GKYwGKKOM0e2aQB1NGecDriikyDyOaAFA5IzwaB0xQM0Y75zQIBjJwKX9aSk7c4/OgB3FJgcHuaQ9OPypeoHNAC0mCDSflQcDkkbe+TQMcKKTHufrRkj3oEHf+VGRR70flTGHeikOM0DJA7fjQADjnpmlyD60dxzxRjnrQAucUZ5xTcg8ZowAMD17UAChQSQACeuO9L24pO3rzSkcg88e9AB34oP1x+NHb1pO/NADh0FAx2pB06fQUD3pCDNANGB2+nFA6UDFI98AUmKXt/8AXpOBxQIB0OTRwSCOe2aO9H9aAAKB047YoJ6cj86Px/WgYI70DAZ5yo68YPUU6m56dM0Z70CHd6SjvQfT+lABxS9qTIJxnkUc0AB+tBGfwpM/5zS5xn2oAjlEu3dEw3AfdYcGq5v1GxRG7yngxrjK/XJq52wKTaOSAN3rTQDh0pKB9T+NHU9aQC0mfwpGIRSTnAGadQAhAIxnrRwRQByc80Dr/WgBciimgKMkDr1x3p1ACDHSlo+vejvQAD0zR9KTHPUjFHGaAF5o6UntRjvigBab3PHf1pQck0v86ACgfjR3opCCj3o74o60xgDnpn8aKKRiQDxnHYHk0AL60m7tS0mATz+FAC8496D1HBP07UGgc0AFIzBRzR7UdvWgBfcUUxVIckHINP7UAFIGBJAzx7UtFAAelJgMCCMgjBBpfcc0UCCg9KKBSAOPSjPGaaTjJ4A9acOgPtTGJjnOc0tHBFFACZ4OOT6ZpaMDP8+aKADgHr1ooNHY0gCj2oooEHeik79aWmMO1H6UdqKQgzSdevalpPY/rTGL9BkfWijtwaO+aADv1opFGDk/zpT0pAH1oz7fjRRQIO/GaM0d6Q4HP8qYxe54oHWgdevSikA1sA7s89OTxS9cgjgevelo74pgFJgYxmlo60AFAAAwBgDgYFJgZ7UvSgBNvv35x3paMgjOeD0ooAQj5s7jj07Up4pFORnGPrS0AJznqaXnNIf84pc0AGe/agUfWjjtQAcZxxmik5B6DFHagAz6Ud/ekJbPAB9cmnUAHHNH0oo/GkAncdetLSd6UYzTADgdaTkZyc0EnPQ0tADTtHzsRx3PYU7tScAfSjAxjA57UAKKDSc7u2MfjRjAoAXNGfek43ZAGe5pfwoAOKKDSc9qQCig0EgckgfjQelAhaSkxzn+tLjAx/WgApOKB1yMYoxzkUxi5GcZopD1BpR0oAMDGKMCj6UUhBRRj3ooAKKTHHXP1pevemMO/ej6c0mAGJyefelPSgANH401SDzgj0p2RnrQAEA9eaPeik7gYoAXPFHFHfNIAAoUDAHGBSEL2oByORjnvRR2oAWkoo/GgAzzRijAzmjNAB26fhRR+NBoAWkozS0AJQM9znmjGBgUZoAKPpSKNvAGBS0AA559aPej3ooAWkB9qX8aKAE57Y/OjmjvS0AFFJ+FLQAUUnGOaUe9ABSdBS9uKT8KAFooooAKKKKACik53HJGO3FLQBxN5s84btoO319zRTL/AG/aBnH3f6miulnKcbpwC+M9THGfNzzXax1xtkpHjfUzjjeP5V2Mee386wWx1lpSMVIOmc1EoOP/AK9SDp1pjHDOadnjmkUqRkdqUY9f1pgC4zyMVIPu8U3HOefzpwA9BQAYPrxS496UA59fxpf0pgKDjv8AnS8HocikGPXNIPvYxj8aAJFj5Dcj8akx39Ki3DdgGngH6e+KADAPUU7gADJpMjpzS4AoAUemKTHIOOlAOSRSk4IHQUAKDnjnrTu2OaQHkc044xxmgBADgc/lR09c0DpwR9KUgnoSKBhnt6VS1O/XS9MuL2RCVhQuQD1Aq5+P5VQ1jT01PS7mxdiizxlC4OSMjrQIyLX4heFriBZG1yxQsMlXnUEfnRP458IyQtHNrmmvGR8yGZSCPpXjGsfBzWNLufOhzqVmDllgcRy4+hBFLpXhHwJfy/ZLrVNT06/HDW94yIQfqVwal8y3Enfoe4eFNZ0zVtOkk0iGOO0jlaNPLUBWx3A9K3+ema5DwB4aHhjR5bITCaPzmaOTI+Ze3SuuXk4xx9afqNDhyepNZPifT5dV8O31jAR500LImTjkjitTAUHr9Cc01iI49zN8oGSSelAHyzqNr458PSpaajqGp2EAO1JGuJDEB7Fciuj07wh451i0E9j40huI2/556jMfwPHH413/AIs+KHhjSVltgyajcAYMMXzL9CeleP20Wv8AijXvt/hjRpNMUtgSWjNGg+rcL+QFTZN+6hardnt/wp02+0jw1JZ6irC4jupA5J6nPXPfNd7/ABdqwPCcOrW2hww63dQ3V6vEjxjj6H1Nb3OcY/CqGOJIGT+gpehzgE4/Ok/hzilHv+GDQMCo4JXke/SnEcZwfpTQNvTkfWjr14/HpQIdkkCkUEDliTnvRyQOad34xSAOnGT9aCNx9RSHof8AGlHXOeMdKABhxwaGIHJ/KlJPNIMj/wCuaAA98DnHTpSbBjaQCDknPNLxn+XNLn2AoAbjjHSsnxBoNr4k0S50u9ZxBcAAmI4YYIIwee4rWJ+bAOKyPEetweHNCu9VuVZ47dNxVTyT0A5+tAHiup/BO70m8NzYLDrFp/z7TSmGT8GBwfxx9KisNL+Gs0x0/WLK70XUPulbmVwM+obO3H1qlqvxY8U+Krr7BoscenxudoKyAPj3dsAfp9auaL8L9MluGvfFXia2llPzvHDcAk/7zk5/T8aXN8hcvbU9o8F6Oug+F7PT0nWZYlO2RW3BgWJHP0Nb+eO4rD8IzaXP4ctG0ZdmnqpSEZ4wpI989K3Dk5AJGR1B5H0pjFOMdazdb0Wz1/S5NPvgzW8jKWUHGcMDj6cVoFSfmBII9TXL+P8AxFN4a8I3moW4JuABHFxnDscA/hmjYDWXTdJ8lbL7JamIDaIjGpGB7VzGu/DPw1q8Uht7NbC9CnZPZny2U+pA4P415d4d0PxBpfxE8Nanr1273OovI4V3LOoCZwc8Dr07V3XxUsDpekSeKNNu5bLVLd03PFIQJlJC7WHQ9utO8raitEsfDS28VeHrYaDq2jsbOF2EN6k8ZwCcgFd2cdTnr7V6WOvAHSua8DeIT4n8J2OqMgSSVSJFHQMDg49sg10mSD0/GkMUgAfhQP6d6DyAeKXjFIBMZbOe3SkYkodhw2ODjPNL06cUv86AE5xkH6igjJBxyOORQPQnt60c8YoAD1GCPfio5EDoQyggjGDUnvke/NNbOPpTQHlPiD4HaNql3LdafdS6a8rZKIoeMeuF4I/PFQ6J8CNEsrxZdSvZr/YQwi2iND9eST+detDk9ulLkY57+9VcXKiK2t4raJIYY1jjQAKq8AAdBU3c8jHcU08ngjPpnrTsf/XpDA88Vk+Ibeyu9Cv7a/l8u1lgdZX3AbVIOTk+lapPOK4z4oJcSeAdUW3Zl+QbyDj5Nw3f+O5oA4bw/wCJfAV7rdn4fsfD0cxYeWLp7WPDFR949+cV0GsT+FPDuqx22q+F4be0mYLHffZI3hJPYkcqfqK5xtA0XQvFXgptIjiWOZpC8ytky/IOSe//ANetj4y67Y23hCTTmaOS7umURxlssADndj8MfjRzNLcVl2O0h8K+GbiISJo2msjAMCLZCD79Ku6H4fsvD8VxFp8YiinmMpjUYVCewA6DiuZ+Esl1L8P9ON2WLgMql+uzcdv4Y6V3Q9v503JtajSXQccYA64rnvGPia38K6BPqk6eYUGI0H8bHoK3hkZOSdx/KuD+LVna33gW6W6u4rfa4eJ5DgFx0X8elLoM8ysfEHxO8b3ButKdre2DEBo1WONfxbk/rW7b678SPBhW88Q2q6jpSn960ewsg9RtwfzGPcVo+BPiV4ZsvCNlaXt3FZ3FsgidGU847jHXPWr/AIl+KfhVdCvUt76K7maIqkKAncSOO3T1qbwFaW9z0DS9Qt9U023vbV90M6CRD6gir2PWvIvAXj/w3pHg7T7K+1eFLiOMlkIb5cknHSvQfDPiO28TaY2oWgPkGV0Rj/EFOM+2aaaY7HO/Fnw9qPiLwj9m0yLzriOVZfL3YLAZzjPfmvKPEPjF7X4d2XhZY7m11BFEd3FLEUKqO3Prx+FfSZ547eua57XvD+geIQINVtbeZh91iQHX6Ecim7dSWn0Od+FPhK00Twxb3oiU317GskkpGTg8hR7Ctb4jpp3/AAhGpf2ltEQiJQnqH/hx75xXTWsEdtBHFFkRxoFVQe3auY8e6douvaZDo2q6otj58gaI7wrOV7DPXrTuO2hN8ONWuNZ8Eadd3WfN8vYzf3tpxn8cV1h9T296zNA0i10LRrbT7HP2eFAqknJPufetM5HakAd+n40c5Bz07Uc5wenbFKM445pDEByTgnj1FH5UpyKQ9OmfrQAe1APPt2pMkDBHB9Kd27flQAmMD+lGQy5znjsaX2HT2o+lAhpAJXnkc4BpOSAc8U7Az05FBXOM546YNMYA/LmkPP8AXFFHvyaAKWp6tY6PZm7v7lLeAMFLueAT0qxDcR3ECzQyLJG6hldTwQe4NeffGkN/wgNyRn/WJn86wm8Wnwx8GdMnt2BvJLdIocnoSOv4CkxaHo2reLtA0JxFqGqW1vJ/zzeQbvy60611TQfFdiyQT2eo2/G9MrIB9R/jXjPw8+GS+KIm1/xI0ksdyS8cW8gyc/eYjmux8Q+AdP8ADli+ueGTJpt9ZL5hWORikyjqrAnvTXNuF0+h6bDDHBGscSIiKMKqjAA+lPGKyfDmsR69oNrqUJ+WaMMRnoe4rVwScknA7UBYXtSEA/h0oYZGMA/UUueO340DFzn1oyc4I4pue/580vf/AOvQAvekz+YoPOBmjAzn+tACg0mST1ox82ePzpCD2OKADPzbT/Ol5zjJzQcg0g98UAH15prZI4JGfanDBGQaOaAEpD04wOfSjcNwGDn6Urce1ACnk4yPoaQdT3+lJyX5xgdDnmkGQTj8aAHfnSc7jkDH1o/DjHSkYZK+1ACE84HT1rlvHWhXXiDw7LZ2RjW6Dq8TSMVVCDnORmupx1rjviPr95oHhd5tPA+2SyLDESM4LHrQD2LOgQarJpa2viSGwmlQABoSWD47kMBg1F44vvsXhiZYpEiEpEBlc4WIMcFj7DNeMappHxCsbqw+2a/PE2oSbUIvHCqx5w2OB+GaTxN4Q8c6dpBudU1t7qy3BZFF3I4UHuwIHFL3ibo9+8PafbaXoVpZ2TK0EcYCspzu961VAHeud8E6e2meE7C1a6FzsjGJF6Ee1dEMmqKFzxwa89+Kt9fJoFtYWMphuNQuFty6tjAPXmvQei881yvjrw2/iXQTb28ywXkTiWCQ9nHShoHseI638MJ9Fv8ATYrnV8wXr+W1x5XEbnoCN3OfWpvEnwom8P6YuotqpubVHUTbYtpRCcZHzHNd5pnhXxLrfhbUNN8WSqZWfNrICpZSOh47Z/GuK1Pw98S9QjGhXIlmslYKH3oEZR0JPUilZ9iND3DwtbW1n4a0+3s5Wlt44VEcjHlhjrW0zY24BbP6Vz3hKxTRvD9lpf2hJJbeIIxDZ5710OR2NNFinBGP1rjfiH4cufE+gppts4RnnQs5GQq55OK7Luc4xXI/EDxHceHfD7TWSb72ZhFAuM/Me+KGB5z/AMKDbgHxAT6/6N/9nTZfgS4hcxa+XcD5UNvgE/8AfVV08aePvCimXxFbPPDcoRAWCfI/b7v8jVKWx+JdjCfEzXtwVP71ohcFtq9fudMe1LXsR7vc9y8M2c1h4bsLSbIligRGB9QK2FPFY3hfVzrnh6z1DbtM0QYj0Petr3HH40yw/IfWub8Vabo+p/2fDrBUxC5BjjYAq7bTgHNdLjj1rgfib4cvvE+mWOm2h277oF5cEhBg8mjXoJ2MDXfAVjp2onWdAs7G4xzPp06K0ci/7GR8p/Sr9k3gXxB4funNhY2zxIRcI0CJLAcfTr6GuVHwI1DAB8Qr7/uTx/49Ve6+Bd7a2sk8OsJK6KWEZgI3Y7dTR75OnY9x0dIV0u1WBmaIRKEJ6kYrRAxisjQFMejWkLkB1iUFe4OK1sHaQBnj1oKHZP4Uufr+dNA+nSlAzwKBi8Cjgj6UgGeqjNABzjj86QCj60uQOTSH2/nSDpz1+tACtn0pAVX5cjPUCjHtSjpkjH40AHOPm6ik538D5fr3pWPTrz+VGR04oAUAcn1pOoPGM0dO+PpSH5R7k0AKOB349qXngik6k96QZyRjjtTAdmjqOuOOvWmlSUxk89xThgAf40hCL1yR+dOpM4703Hpx3zQMd0ozkYzScY7UmxQxbjdQAuMHOeaTPqevY0jcg84PsaAcADOfegBeg/8Ar04Zx0/WkGcf/Xpcdc9aADPXOKMAUYGPpWZrWuaf4fsGvNSuVggXqxz/AC6mgDRKKe1JgA/Lx+Fect8bPCAOBc3BwevkNWLrXxy0tJIDo6yT4kAmWWIqCnfBzwfwNLnQWPYx9fwoRTzk5z29KrWF2t7ZQ3KfdlQOM+hGatUwE4zz60vQk54o60mRg5NAC4HfmlH3uox6UdsA496XnuaQCfj3o4/Kj6AnmjmgQdueaFxjK+uaUZHOenrRjv70AGaTNBHOQKX1Hv60AHf2oPIxkj3pTSdRwf1oAXpQOpz0pMcfT3oA5PP4UAO/GmAtvYEfKMYJ7078MUnGOaAFJA60hI9aXqOlIev/ANegBTyOtHWjt/8AXoGKQB7mgHj0o/CigA/Gg0c5FA6dKAAcLjOffNLxzSYHWjB/D+VAC845x70D0ooGd3XigApMfMeSc/pS0v8AKgBv0/GnUUe2aAG5z29qdxnrScdfSl7+/oaADjNJgZ4wKUUhz2/GgBcDGP580Djjj24ooxzk0gF70tNwDxQAOgxigQtNdFkRo5FDIwwQRkEU6jmgCG3s7e0VltokiDNlgoxk1NjmkOe1KPegANHrSEdeT+BooAX8aQ9P/rUueeCOOopOvIPFAC0dvWk+pFA9/WgBc0UUnGKABgD1ANIDwCQR9aXPtQPpTGHfPtR78Ud6Q/XigBQcjg0fj1oA7ZzRjmkAAYGM5xS0d6PagQfjSUYGOlHbNAB3oz6Ue9GO9Aw70vamkFlIBK/0peeKADoccmjPbnP0ozzznmjmgBfrSUHOOKTuOaYC0Y54/GijrSEH+c0Yo6c0ZOfbtTGFAzgUdqTAOP8AGgBccDAxRnigdKQ9cd6AF/Sikx9AKMcn5qADoeT1o49OlGecenvRQAp4NA6d+vejPtTQRnqMigBecdcHFL270mQCckUv4fjQAnvzmlz9aTB6k0c4IoACAcZGcHI9qX2zmkIJHBxnuKU+3BoATPJ7cc0v4UnT3oGDQAvGPSjIz2oPApPx/KgAH1JoJwCRzgUA+gpaADmg8DPX6Ud//r0HPFIQe1AIIBUgg980HgdKXHX3oATgZxS9qTHHH86O3WgBaOvFJjngCj8KAFyPWjPGM80cd8Umeeh475oAM5pe1IOenSjk+1AxRwMenFBoIxRmgQgJ3cnjFL1xzSdulH4igBaBRRQAueaaDkevNA46YGeuKUMD68HuKAA0d6PxooAXjHWjoKQ9M0vOOaACgUhA60dOc0AKKOMUUnPf+dAAc+/1oNL9aKAD2ooz6UUAFFFJjkHceO3rQAZ+bFLSYGfpS0AGeaO9FHegA+v86KO1GAMmgAPsaO9GRnGRnHSk6nrQAvfiijoMHmkPFAC/Sg+1B7cUmMdTmkAvbrR+lJwRgHp1wabkk4xn2phYf7Ud+elFFACAjAIOQRwc9aXjNFHakIOKPaj60DA46UDE46E/lSk9utFHfFMAzzx+NHGcZ5o5ooAKCMjGetHfij1oAKCAwIIyD1Boo75/SkIDjvR1FFH0pjGqysxCtnBwcdj6U7H40ZA64/Og9KACik5xkHml5z7UhARmjNFA9aADvRRj3o70DDvRRzmkIyQfT3pgLgdqMc9qDxQc8kUAFHeiikIKPxoNA5+lAwzRR3ooEJ34/Glo5xwOfrR7ZpjA9PWjtSA5z9cUvagA7GiijNABR0oxRjnqaADnNGKQkKCWOAOTk0ooAOM0D60fhRQAh9jg0v0oo7dKACjjvRQT7ZoAB3GaOtJjmlxzmgAFFIMdvXnmlxQAUxZELbQx3DsQQaeKMd6AE6Ljk4465pRR3pGJGMKTk44xxQAtA9qP6UUAHekJG7rRkcEHOaX8KAAY7GkOD17etGBkH096OaAFPI/wNHvR260UAHA6UHkc96BR2oAaq7RgcAdBS9B1z7+tKKQ8f/roABj8aUc0lAz3HftQADOOefel656ik7+1L2oAQkZA55pCAOR3PPFO+tFABUc0azRNEScMMHHpUlNOedpGf60ACIERUUAKowAOABTvpRTQORyeP1oAdR39qPr1+tH+c0hBRRRg0AA4GAMY7Ugz3IPPHFLz7fnR+FMYe9Azjmik5I6Yz1FIQuQR3oo6HFFAwo6DjPFFLQIKTHOf60tJQAUZOOOTS0nbmgAo79aTI65GPXNAz1OPzoGLkZxnk9qBRzjsDRzk/pzQIOnoKWkoxQAe1GeaOeefp7UdeaAFpOfSj2oFAC0UUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAHGXTASj5QeP60Ul3zKD8v3e/1orpZynIWSk+NNSO7+MV10a4HeuVsz/xWOpD/aHSusjyBWC2OsmXpzx6VIvA7UxVB7GnBcjqaoZJgd6cF46UxQo68/WpBjsKAD8KUAdc4pOc8AfnS9uBQA8DPQ0oUDkdfrSAetKAO3WmAZ5wc070wOvqaaQQxxj8RTlBOKQDwPSnfiKaPSl7cHAoAQAdWwcegp4wRwce+aRR8oyaD1zmmA7p3o6HJ70gUZ60Hjpn2oAf15wOtKRgdqapOMYz70uM9u9ACO4jj3bScDovWkimjnUMhBx1GeR7GpOMcnNMWOOPOxApbk44zSGL7nNV766gsbSa6ncLFEpZj6AVZzzjBrG8TWy3Xh2+t2lSIPCyl3bAUEdSaYjyjXvjTc3c72PhvTi7Mdqyygkt9EH9ayrL4d+KfGF2l/4m1D7NGeQHILgegUcCuy034OeGxaxyx3l48jpkyR3GAfpgdKun4OaEx+a+1Rs9jc8fypKPUnV7nReCrDTtM0f+z9LuZZ4baQxu8jZO4df8iulwc44xXM+CvC7eE9LnsBN5kRnZ4yTltp6Z966ZiMZwcZ5FFixx9B+tYni2CS48MajBErPK8DKqqCSSRW0T8v8AhWXr+qRaJot1qMykpBGXx6+goEeM6Z8EtUhWG8bVLJZSoby5bcyBT+PH6V1s3hzxva2xI8X2VvCi8kWSKFH8q4TUPiV8QGt11KO0W1sZ2CQt9nypz0wT1pmr+IPig2jztqNnILJoyJGNqhAU+tGv8v8AX3k+6vtHrfw4s9StNFuF1Sdp7g3UjGbPEgPRh7Gu0z7H8a89+D8OpweCYRqLbldi1v8APuPlkcf/AKq9BHXuce1BQ8kkdW6djSg8c00npzzjpR6cZoAduxjjOfSl6DPNJx6U7n/IoAMk4wBQP4j/AJFAyf5CjJ+tIAI4yaUEMoIwc+lHbkUcYz0oAORnn9aQFic5wM+lKRkjb0zk+9BzQApAP3gD9aaxHSl5J5yKT8KADgHAB/Kub8dW+n3fhW5g1S5FtZO8YlkPQDevHHr0z2rowcnjtwayvEOh2niHSJdNvQxt5SpdVOCQGBx7ZximBztr8N/BEsMckWj2siY4YMzBh+fNSt8LfBkqbf7DhUEdVZgfzzWZL8OZdELXPhLW7rS3HP2aV/Ot2/4C3TPrzWPbfGQaNq0mk+J4LcyoQDdabJ5sfvkHkY9OT7U3OS3YuWL6Ho/hvQofDWhQaXDIWigLBWb0LE4/WtfjrgnjtWPo3ifSNfhEmm38FwMZ2o43D6jqPxrXDc9DzU7lWHdawPGHh8eJvDV3pgl8t5VBik/uuDlT+Yrd9wOfU1zXjvXLrw94WudTtv8AWW7IxGB8w3jI/EZFAjxbX/F3iLSte0WXXdEdLjSJHzKudlwCNuQSMfqfwqnrPiTxV8U7iLTNP0147ISAskeSoPYu+MADn/OK61vj1pTgBtCumYjkl1qMfHjToUbyfD8yN1GJFAP1wKm8fMLPuep+CvDieF/C1npSvvMSEu3ZnJyx/M10Q61zPgXWLjX/AAlY6ndKPOuAzNjHHzHA/KukB4/CqYCgCjuCPSk5AHU0pNIAPXAxTqZ1PfNL39qAGhlDbec+9O79+DQcdaOo60ANJbGMcVy/xBvrrTvBGp3dpIyTwxhkZR0ORXU5GMYqOQAptwDnsaYHzpa/G/xhcOIIdNsriT0jgkLH8mq9/wALW+Iaoxfw2u3bkN9jmGB69a7jxn4P8FrbvqV68WkXCfMLu2cRPn6DhifpmvN7T4rX+h6m1la3beIbHhUeaExSH2B5z9SMmlZXFeXU9e+Geq3er+CrS9vpDJcSvIzsR1O9q7KsHwnLFNoME8Wmz6esxaQ2864dCxJPHuTn8a3QeenaqsMTvjv9KrXsdvLayRXQQwyKUdX+6wPGD9c1YbPbr71zfjazv73wjqFvpod71oT5QRtrbuvHPHSgZ53rfwXkN6s+ha3LaxoxaKGQkiIk87WByPyz71FpHwPL6it34g1hrsK2WiQHL/Vyc/561wv/AAlPxAt777Ddatc2cwGALwrEPzYYroBpnxZu4Gmi1GSSNl4MV1H8w9sUtb7K5Pu93Y980+O1is0js/L8hPlQR428cY4q3z24rkPhvHcxeB9PS73/AGlQ4kMhyd285zXX9umf609epQdBzzn2rnfG3h8eJvDF5puVDyJmNmOAHHIrox90dBjtXCfFLUr2w8KmLT5GjuLuZLZZAcbdxxnNAHIWPw5+Hs2pJo/21ptSVcvGt1knHXpxken6Vai+FvgCfUJbBLuQ3kRw0H2r5x+B5xWJoHg8eDfiToCG6e6e6hleRiuACAentz3rovjLBZQeHIdTVxFqVvOht5VOHznkZ+nP4UXfl9xHKiyPgh4T2H5LvJ6Hzz/hXVeC/DX/AAi2itpoYtEk8jREtuOwnjPA5xR4D1ebXfB+m6hcL+9kiw2O5HBP6V0rKSuBxnvTvcaikzh/ih4sm8LeF3lteLu4PlQt/dJ6n8BXlnh74R634msU1u/1drWe5/epuQyO2e5ORivSPi94cvNe8KBrNGlntJPOES9XGOce+O1afw+8TWGvaDbJDKgu4Iwk8BOHQjg5HpmlZX1HqzkNO1TxV8PJ47fxGx1LQ87RfR5Z4fTcOuPr+farvxeay1T4erqELJKFeOSGRTngnt+Br025torqCSGeJZInUqyMMgg+teJfEnwvqfh3w9dW+klptBmcSPbsSTanOfk/2D6dqLdhPbU9J+HMjt4F0jzGLMbdeWOSa6zqMVyPw1yfAGkHHH2dec11vQUDHY4pD1AoznPtRznoMY45pDFxQcd+9N6Hpn607nNACZHH+c0EgdSBR3xjrSLvH3iD15AxQAvVemDQR2/rSc9uKMnuO3pQAZI7ce1GTjqOvajPqKDnjFAC8YpOcUduaQ4wc9/emBVvrG21C2ktry3jngcYZJAGVvwNeT+LPg2LxQuh6hLDEr7lsp5C0S567f7v616pq2q2ui6ZPfXkgjt4VLMfp6V46fjtPLfv9i8PPNZq3Lead5HrwpAov03E0up69oOnDStEs7EAfuIlQ46cCue+Jttq954PnttFhkluJWCOsZ52HrUnhL4g6L4rTy7SQw3YGXtpeHH+P4VS+JfiLWvC+lQarpbW7wJJsnhmXO4HoQQf85oumFrI1PAGiXGh+ELGwvBidEy65+6Sc44rqMelY/hnVzrvh6y1FohGbiMOVByB9K2PegLBxj+lGMnpRkdc9aPwzQMd+lITz169qTn05pe9AhDwQcAnpTuo7Uz3J6fjQTxwDQMfj/8AVSc/480mOKP1NAAc569qTkjFOPPBphyMYz+FAC7hwD/Og+1KP60mKAF5yABketGOKQetAOR070AL04puecc0H73Wg84B60AHHY9OopMegPX1pcccUhz60CA9c+nvXH/EPQbzXvDckWnn/TIZFmhGepU5xXX4/LNYXinxFaeGNEm1G7LbE4VV6sT0FAzzzTV8SeOPDmoabrunfYLi3Km2n8tkO8d+c/mPWuQ1rxb43vNPfwzdaQ/2h/3LyLCxaQdOO3PrVkeOfiJ4sumfw/ZvDbhjjyoVIx7s/Ga2bPxl438NSrJ4t0d5rEkBriNVynudpx/KlbyZN/M9G8DaXe6R4TsLO+b9/FHh1649s10oxjA/U1T0+9h1Gxiurdw8UqhkYdxVxcZ6CqKDoOua4H4q6neaV4churBsXSXKFAF3ZOemK77tXnvxYjuX8P2gtYGmm+2RlI1PLEHpSaFsjgk+IHxLAz/YTMG6ZsJP8aqar42+IslnMbjSpLWHyyHkWzcBQe+TnFd/D4j8Z28IafwS7IB/BexlvyrO8S+PrSfw1f2Opade6XeyQlY47mI4Y+zDg/pS5V1uK77m58M/DNhpnh6z1AwI2oXEe+ScjLc84B7Cu/A5rnfBMiS+D9KZTn/RkHB9q6McVQ0gwc8GuG+JlpcTaBFcWUEs93bXEcsUcakliD/Ku3zke9cL8UL2+07w5HdaeHN2lxGYwgLZOemO9DAs6fHbeNtDhXV9KubV4nVzDMrJh15BB4yKueL5Zbbw1PBZwNLPOPIiQDqW4/KvIE+Kfjw3Zsk0iI3SLlohaybwPUjOas3Pj34lSWsgk8PtEpXmQWUg2j1GTilr2Fddz2TwtpP9ieHbPT925oYgrHHU962MAHIA5rE8ISyTeFdNlmLGVrdCxPXOK28ZFMpDj0rgPijrWo6HpNldaWpa6F0oVNpYPweMDrXfDjArmPF2saVon2C81VF8sXG1ZCTiMkHnA60n5geV/wDCzviFtXHhsZ9fsc3P61n698RvHF3pM9td6QbK3mXY0otpEIB9yeK9b/4WH4QGP+J3Z5I/56Cub8deN/DOoeEr+0tdWtpbiRNqLGdxJqfc7itI3/h14VsNA0K2nSMPeTxh5Z2OWJI6DPQV3APpWN4aG3w/YDg/uE5z7Vr+vuelWCFzx9KcOeeenrTc+uAKOhx6+9AxwwoA6/U5pe+AKQ/rR0HWkA449RRx0o4oxQIT86XqP5U3Bz2/Kl5x/wDXoGKM/wD16D97rTdoI9fxoY4GcUALnjI4+tJ159qAQRkd6UfligAye1KeT1pDy1JgZx3pgBJU4xx604HcMg0373096XnHYY6HNIAzx3peAMD9aTA+n4Uhxt/xFABwec9K5Px541Twdo63Ig8+4lbZFFnGTXU/KBk46cmvMviqz6fcaJrjWZuLSxuCZwBnAPQ02g2OPf4y+MWuRbx6BCJ2G5Y/JkLEeuM5rJ1f4g+NdYubG0n05rS6EweAwwyRuxHYAnketdZq2tW2qwWfjXw/BLK1g/l3kTAqxiPUY6cdaxPGvxK0nX7GxTSba4W/inWRHZcFCO3Xmosibvue8aVLcS6bbNdLsuGjUyL6Njmr30NZmiTyz6PaTToUleJWdTwQcc1pj8asoRvpXlvxTt4L/WPDtlqMnl6bLckTNnAPHAJ7V6kc1x/jrS9F12zt9J1d2hNw5EEqnBRwM/5FITPPPEXhHwvoPiDSdRNlA+h3H7iYBmKqx+6+c0njvQvCHh6103V7Cytiy3C7oA+VmQ9eM/jXXaZ4D0iz8Iz+Hpr97uCZi5dmAKntgdulcQfhDpWl3BvtU8Qq+mwnc0YQBiM8DO7+lF33J5V2PctKmiuNOtpoMCJ41ZABjAIq6KqaesCWMKW6gQhBsx2GOKt8AdKChdufb8aOgx0pud3Az9aUDHuaBjhu70Y5zx7GjPb9KAT3xkelIQnf2p3vScetBw3GB70AOpDwpIBJ9B3oH0oOCKAGxsZEVnRoyRkqxGR+VP8A1ptO+tAB3xmk5xQT35paAExQKXrQKADIztzz1xRjikJzkZOfp0o6igBe1BOOpo7DHP0pCCDmgBe3fijrTY95iBkVQ3cK2RTh6c0ABx3pfoKTqec+1A6mkAHp9aO1H+NA6HtmgApw96aM8UPuKtsIDfwk88/SgBB6jOPSnDp1/Kkwce+OtGMc4oAXA9qKTAHRQBQ3TpQAp6UuM9DikoyKAF/h7Zo7U386d3oAXBIpMY70d8UfhSADk9OKPm9jR1xR36n6UCADnpzTu1J3BNFABRSf1owMHHegAO7K4AIzzS98UnNLQAZpAPel6dKTvuGelAC5oPSig0AHNGB0pB0pfrQAd6TJ7YNLnvQenSgBD60c0fSgAY/+vQMXikwc9TyOnpR0OewoyKADpSduOMdqWjjigA7jrQTjkj8qUmkNAAM46UtJ2pSaBAaQdKOMAe3c0GgYUtNycjoRjk0E445pgLQTSUvY4oAM880nfp9OaDn3pOe9ADsn0oJ46ZpKQDC4PpjmgBeD34pc9xg00gEYIyDwaUADAUYAHAHSgBfek5/Wl7UnHBoAWk4o5z+NB9qAFHSjFRk7SM9+gpVkDE4I44Iz0osA/vxg0UcUnTpQAd/rRnnij8KMjNAAOnUUE8cfhQCMdaD6CgBQO9J7e9IMk4IxS9B0/KgAzzwMioobqOaaaJM7oWCuSOM4B/rUgJzyKjjtoYpJZY0AeUhnI/iOMZ/ICgCb37+lJklc4IJHT0ozR1J9KAF7YpCA3B570ZHTPNLnGDigBABijPNH+eaMDr/SgBeMg8ZHSj/PNN79fwpcEHkn6UAGCV4IzS9uDSD6cUoPNACD0JBx1xSnj6UdsUEjpQADPvzS0najj0zSEL1oNIDnpzRQAD+tLnikwaQYAAzQMd1o6Uh5IOOlLxQIKMnGcfnSMdozzxR1FACjiijFIOmCKAFAAo5pB9Me9BweD/OgAB5NOz603t6ml7UAHej/AD1pe9J+lAC/SkXI4PP4Uo6UnTsaAFoxxSfjRQApA7iikNBJGBgnPU0AKaKTHH+NL1xQAdKKKSgBenHeikH1zS0AHeik70YHU9aAF7UcZoxSc49KAFo79KKKQBR3xR34oHTnGaACjFHbmkIyCCMg9QaYC54oooxgYoAB6dfeijFFAgo5o7UUgCkHTOetL70dulMYHOOKAMUUZ57fnQAZx1NIfvcHtyKCSBnBP0owOcgc9aAFoz6g0d6O9ABijnvQaKQC0hAbqPpRR3oEFFFFABR0FFHX6UDCjvQPoaKBBR25o70fTmgYdqKKBg9KYBSdTzS/hSZFAAAAOPXNL9aYWTcEJGWzhT39afQAUUh9Rgml70AGaOlHFFIA+tFFHOaBBjmigZycn6cUnfrTGLx0456UUfhSA5HHrQAvfPeik9OtLxQAmMHgUuaKTuTQAvaik24yQBk0vagAxzmjHGOn0oz6UcUAFAzmkHtQeASaAFpOMjNHDCkHUHke1ACj0paPrR9aACj3pOfWgEn6UAL9KKKO1ABSYBBHODRil6jHrQAYoHU5IopOnNAC0UmeM80vvQAA0UUZoATv6UtHH0pA2SQOx5zQAuOaOtIAQOtHtQAoORwc0UmPQ00+b5y42+Xg545z2/DrQA+mkqpy20Z6E07tR26mgA68UUn8WewpeCM4oAOlHuKMccUnAFAC8ZpCQvLEAZ7ml4z9KTjPSgBaOKD9cUcGkAEAkUc0d6O1Ag5oo6c0nHFAC9BRR2oxQAUtJSLtKgqcg8g5zQAvaggkYyR70UUAFHaijp1P50AFLSUdqADr1FFJ2xgYpec+1MYZ6EUUUUhBzux270tJRQAYxyAM9PwpaSgdO/SgAo6etHOe/uKKAFpKCwBUEgFjgAnrS0AFFJgYwBjnPFLQAnUdCM0vt3oooAKKKKACiiigDiL0sJhggfL/AHc9zRUlyT5gwzDjsaK6TlOT08E+MdUyON4/lXXxqK5TS9x8W6oSvG8c/hXXJhff8awjsdZIFp4UdKaB3pRyOD+tUMkxg54pRyOnakVcnvT1GP8ADNACcIM8nHYDNOQh1DYYD3GKXHPI/WlAA7UAA69c+1HAP+JpdvJOT9M04AY4B/KmAmBijgHABNHI7frTh780ALt7AUvQdPzpFXB4p+DjpSATqKOo7/hQqgLgDApQAOgpgAI6Z/OlPA45o438UvXpSATBx6HtmlOMClxjgdqCu5QeQfrTAUdODQWC8YP4UuOMd/rTTkZzz/SkANgghTgnofSs/WdNGr6Nc2DvtE8ZjLY6ZHpWh8rc4NZfiG9l03QL69gA3wws656ZApgcUnw/1jw5AreFvENxGUGTa3nzwse/+7UUPxQm0K+XTfGFiLO4PSe3fzI2HrjORXFv8R/G3jJl07QrIQFuGkgGW9yWPCit7w98F2nuF1DxTetdzv8AM8KyHBP+03U/pU6vyFe22p6vpmt6brFotzYXkVxEehjbOP8ACr+cc/1ry7xh4J0jRNDudZ0fzdJvLVNyyWshUNjsR0INanwu8Y3PizQnN4o+12zBHYfx8cGnrcdzviBjPeue8a6dLqvhPUbGEnzZYSEAHU9a6IdMVVvruGxtJbq4cJDEhZmPYCgDxzQfECeMdGn8E3mmS213Fa7RIfuqyYAOMZB6Vnv8T7rQtEufDmt6TJLfwo1vvLDa4xgE5H/667LwP48i8WeKNQtYdKWGNE3JdKvzOAcfNx+VS+PZpdHuI9UvfDem6tpMYAkZ4wZ4vcbgQRS3QiL4KLqC+Cz9sEghMxNuG/uY7e2c16ZkgjjArK8OatYa3o8F7pxBtZFyoHGPYjsRWwAMYC49KenQYg5BGccetKAQPSgL35+lKMcnHagAB+XJ/nSg/X86aVyOp/Cn8Y6c0AGAB0NA+ufrQCDxj9KFPYjB+tIBeo96QfTNKcHjIpeBgDtQAhbgn0o6ZoPI6ZFB4/h4xQAm45OQaQHn/wCvT+o+tJjJ6igCMkKQSGyfTJrlviLqt1ovgy/1GxkEd3AEKNjP8a5/A11RPGSOn41xvxOmii8DX0s0QmijaJ3iPRwJFOD9cUwPKIrj4i/E5VRD9i01hh3TMMT/AKkt9Oleg+E/g9oOgFbi9T+0r4YO+cfIp/2U6fnmsa1+O3hu3hSNdK1CNFXAVEjwP/Hqkb4/aBtO3TdTLe6Rj/2akpRWwrX3ZL8VfD2l6ToEviHT7YWOrW8qGK5tf3bElgDux14PWup+GXiW58U+Dre9vVxcozRSMBw5Xv8AjUnhy4g8b+CobjVLRJYrsMWilAIxuOK6LTdMtNJsYbSyto7eBBgRxDCjvT31BaaLYtYVcnB5561w3xb/AOSc6mfQJ7/xrXdDHI4PrVHV9Jtta097K8QPbuyl17NhgcH24oGzy+w8dfDeOxgV4oQ4QBg1gxOQPZavW/jX4aXUvk7rGNn4zLZMq/iSoH516BANNl3R2wt28v5WCbTt9jiuT8exQav4f1HQ9K/s651kqP8ARndPMUEjnBPBwcgmnzP+Ynl8jpvDtjYabo0FtpcivZDc0W1gRtYluCO3PHtWsQcDGfeuT+G+iah4f8F2WnamVFzHuLKG3BAWJC59s114qX5jG9cYBp2e+KP4e1IT+dIYuaT68/0o6DpRgg9ePTFAARx1I+lHPfmjv6Um3BAz+dAB17Vy/j7Ur/SvBuoXmmllu44/3bABsHIGcd66fGT2qjqiWi2c818V+yom6QP90Bec/wCfSnoB8sf8I34q1bUBd65pWu3KMdzkQtvI9t3T8q9F8P39p4ah3aX8OdXWcAgzPDuc+uWPP4VX1745XP22S18OabHNEhws8wJ3e4UYOPqadoXxuu47lIPEukiKNyMTwKyhQe5U5yPoaFa2l7f15E9dWrnpngHWrzXvDEd/extFNJLICjDlQHIA6DoOK6n3qlphs3sklsPLNtL+8Uxnht3JP45zV3IBwPz7UyhMfNk/rTJCqjJIxT8jjkZNcz48t7q78G6jbWIJuJo/LjCnHJIHX8aAOZ8c+NfBVpbPbaitvqk4OPs0arIQfc9FP415L4fvvE1zrjf8ITZ3lrZl9wtzIXiHuxb5RW7p/wAF/EljcLcyDRLllIIjuJJWX8QAM13Een/EizgKWv8AwjUUarhY41kAH04pWfXUV+2h3uh/bzpFuNUWFbwp+9EGdgb2rT6cYP4GuX8AnUD4StP7UDC93yeduP8AFvb0rqPSmMRf/rdax/Eug2/iTRZ9OuWZVkGQy/eRhyGH0NbPbiuO+JOrXmieEJtQsiRcW8sbjrg/MMg47UwZ5dq+k/EjR9dsr7yBqbWCtFbzxqG3K3HzKCDnHf8AU1VHg7x38QdWgm18NbWyHBaQBQg77UHJP1qaD44eIrhjs0a2lIHIjDnFSy/GPxYkLu2gpEhUgSNG+FP41KtvysnTbmPcdE0u20bSbfT7UYhgQIo+netLt61zXga8ub/wfpd1dyGSeaAO7k9Sa6XBplCFQRzXM+JNV0TwZZT67c2SCRiIy0MQ8yQnoM/4munrO1nQtN1+wex1O2We3kOWQkjkdMEcj8KAIPDfiKz8T6NDqdiZPIlz8rrggjgg1n+NfFWl+FtH+0arbvcQzN5QhVMl8jkc8YxWzpGjafoWnx2GnWywW0f3VX+pPJqLXfD2l+I7D7FqtqtxBuDBSSCCO4I5FAEPhbUNM1Lw5aXOjxeTYsg8qPbt2D0x7Vt8dj19Kq2Gm2ml2MVnYwpBbwjaiKOAKtHOOBnnnJ6UALjC4/rSn8aTPNHekAmB249aOevWlxzSj60AJSY570uOvXP1pFORnIPPagBCQD90n39KASW5PB6cUvejAznmgYn0/SkJIYD1p3GOM0dufypgNJGe/T1oHToRSnHI4oGKAPMfjeZv+EJIiDeWZ18wg9veuh8DaTp9l4O0tbWGMK9vG7MFxvYqCSfWug1XSrTWdOmsb2ES28q7WUmsHwp4bvvC6yWLamLrS1/49o5I8SRDP3d2cEfhT9CepX8S/D/TtZYXtoosNWjO6K8hG0hh03eo+teffEDxFdSeC7rQ9dh8jVoHTDY+S4XP30P8x2r3MFSvGK5bxv4PsvFuitaXG2KVfmhnwMo3+FG4WstCL4bY/wCEE0rjH7gV1/TnmsTwro76J4csdPlkSSSCIIzIeCR6VuH1xSGNzS/iaB06Yo6DA/nQMCMdzRnAyQaMZbOcAfrSE/SgQAgjjP40KOKRmwuR/OlyCOcUDDIycdqD1zzilz/Kjjbk/wA6BCZFAPYg0E8k+1HGBxQAfhSH7uKOOvb60Z4zgn8KBiZXkZ/A0fhzSbedw4z2NLkEcA4z3GKYCck8j2oGOgyfrSkc5wPSgccAcUgE2hff8aOpBp34UhHcD9aBCVwHxZ0+PUPBNwj3EULRuroZXChiO2T613/O3JGD9a5rxz4cbxN4XurCMKZWw0eexBoB7HLeA/GvhiLwtZwNe2llLDGEkillVDuHUjJ5z61b8UePPCq6Ddr/AGpZ3LNEyLFFKrliRxwKxIPgPoZhQzXmoCQqN4DpjP8A3zTz8B/DwwPtupZP/TRP/iaLPuK/kWPAfizQ9L8HWcN9rVlHLGmShuBlfbFdx4c8Q2niOwa9sjug8xkVv72DjNcB/wAKG8O4/wCP3Uc4/wCeif8AxNdj4H8NN4W0RtNZtyJM5RieSpPGfehJjT6HSk9sfrUNwYVj3z7NqfNl+gx3qbtnrXn3xWe9l0W00+2l8mO9uVhlk9FJpsDc0/xv4e1XV20yx1CO4ugM7Y1JBx1+bGP1qLV7vw7rrXHh68lRbiRSvlTIVJ91yBn6iuB0HwrZeEviPptrZmR/MtGd5JGzk/0q18a7uxg0izYOq6kswaEqfmUdz9KV2hXujq/B3hLUvCym3bWze6eAfLgeDBT6Nmuzz6DJ9hXPeC7+fU/CWm3dzkzSQKWJ7n1ros8+9MoB1rm/F+s2WhWEV9fRCS3WZA5POzn734V0vGeRXNeL/DUfinTotOlkKw+cry4OCVB5ANAjg/E3ibwLrsKXEetC01KH5obmFGDqfQ8cj2qHQvjBposp7TW5FeeBcJNDGxW4+gxwTXRD4L+D+P8AQ5jzz/pD/wCNMm+C/hJoZEitZ0kI+VxO3B/E4pcr7iu+iOw8N3kN9oFnc28IhiliVliB+6COlbAA57VmaBpZ0jRLWyLbjBEEJznOBWmBxyP1pjEyM4HXHNcb4/8AD9t4mtbDT7m58mJrkFsMAWAB4HvXZHpXnvxU0/U9V07T7XSSyXjXQ2SB9m3g85HSj0BmYfgp4W3D574j/rsP8Kjvfgx4YisJpIp7qORVJV2lBAP5dK4rXfDvxC8P2kdxdeIZWSWVYgI72QnJ6dQKu3PgH4ijTZpZteaeEIS8IvJCXGORgjmleXZE2ie5aHCINGtIlYMFiUZXoeK0OAfc96zPDyFdCs0ZSrCFQQe3FanbI5NMsaCVyMk++KdvC9QcetICCOooHGP60APwKCCV7qfUUE4P40dxzSAXHtSjv160nOaMf5zQITuTkEHpSjDLxR14IP50cdAefegA4x+NHFA460uVz2NACdvSg4AyRS8ZxSH9KAEzk9KB15GPxoB6+lHOeTQMU5PAo6cUnbAzn3peo+lAgPPQikwTnPFLwOABS55oAiCADgE47muS8ceJ7Pw3aWjalCstlcSmKYMm7Ax6V2GRjtiuV8XeHdO8RS6bb6m6mBJi/kkkeacdMimDOQtPih4B061NrZJ5Fux5jjtSq89TjFYVx4r+GdlcvqGl6akuog5hH2dgu71wcAVa8e+AfDelW+ltp+npC0t7HG58xjlSeRya6a8+GPhD+zZGWwitmCZEwdvkPr1pfMn5HdabP9p0+CbAHmIGwB6irnbpVTTokgsLeJW3qsYAbHXirnGcUyhjdf5815/8TfC154tTTbC0by1MxaSYqSEAXvXoXXNed/FDxRqXhiPS7rTVEkrTFTE2SHG3pgUA9jy7xJ8KLvw7DZudYE/2i4SDb5RXbu7/AHjWpc/A/ULaze7i1hbmSNd6xeQQW9hyefwrK8Q/EPxH4hjs1m0IxLbTrMNqP8xXt9K1Lr4ueKJbNoBoi2iuoQzFXyue46UrP+Ui8e57vpatHptujAhljUMCDnpVvaCQQSMfrVXTmZ9PhdxljGpPvxVvIwARj8aCx3THTmjjJpBwQME0o75GPrQAE8ZyRijt05NLSE47UgFJ6/WjIx6UfhRjcCGA5oAWgk+lL0GMdO1J3+tACDOQaM9x60A564+tCqcc5zQAvOeAD+NBHueKXjHJ/WkyD93BoAXP+c0d8UmD1x07UYz360AGecUuePXHWlwAMdPxoIyKQCHig+vakwRyD+FL7c/SgBCMjaCRml9qOgGPzo3fNj06+1AAc46UetKfwoFAB0FJ7UHGPTmlx39qAE46YzS9BmkwCAece1DKGHP6GgBe9H40iHcAwyKUEdzgntQAE9eDz0oyBx+XvS0nT3oAX3oowCMGgDAoAO3ej2xSfjSjGaAAenOKTnFKeOTijHFIA7ckj6Ud6Wg57UCCk5HX9KXr1FBAIwelABn1FA/GkwGGDgg9qd+FADeNw6bv1oU55Gevel+tIKAED5GSpGDjkU73xSdz1o7UAKOT3o7UgOadigBufU8Zpe1IFVegA5zS9aAA8DOaTApfqKMDJOKAEPPrQOBjk/WgDGAMCjigBCvAGfrSj6UAAHjpS96AA47gU0IFPHB+tL36ZooGB9sZ+tBGTR70d+1ABR1o7fSjPqKADt70mPWl4owKYBjmj2NH1FB4/GgBOQ3J78UdBwO/rS+9J3460AHfvSEkdiad+VN3bTjBxQA6k+h70o6UgOexoAXqaTnuaO/HWjGcZ/CgBc/TFGaQkdMigDAwO1ACfhijvinUnpx3oAZs9eR15pUG0YwBjjAHFO4pBjOMUAL9KMe9Hf8ApSfh+NAAfbPPtS896On9KMjvx9aAEIJ6Um0bs9SOh9KDzxkZ+tBJHRM++aBijpS9qaC5H3QPxpR1I60AKQM/p1pM9h1peDRx0oEHQenNGaBS/hQAnAo7CkGcAnj1ApaAEB4560v0pBnOOMGl7dKAE6cHk06jAAo7d6AD1/xpPzpe3Skz69B3z1oAM8f40o+hz/OkyCOCOvXNHWgBe9HPage9GKQgApCOcjGfU06kyMHpQAfnSDJGcUZ6cdfalHApjA57GjgHmkPDADPSlORzxikIX60g/GgjK8HGRS0AJzjigUc8cd6MZ4oAXgiijjp+VJjFABnjijt7H1paMd6ACl75pPQ5zS0AFIefpSn0/WigBBS96TNRASec5JyuBgfnn+lAE1Jx1HejrxQTyAcD05oAWmhgScHkHBHpTulGAaAD3o5oopAJ06UvejtxSd8Y6CmAvT3poOW5BFL9aWgA/Gjn2pNq4xgHPrS9KBBjn/69HeijPNIYd/pQM88c/wA6KO1ABSDBwetLQMdqYhDz0pfwo7UUDAZ7ij/PWiikIOtFB5HBxQcAZPQUDDrRRRzQAUeho4H0AopgFH4UtJ3pCDimlQsm/aCcYJxzinA5GRjB6EUd6YBSHkjgcUpOBQPujPJpAFApaT+VAADz9KO9H6UZ5wPx9qYwo70emKKQg796O9A6UAnHP3u+KYw5ozzRSdTQApODmgHnH9KDjikHtQAuPrxRiij8KQBzQPejtigc9qYBR3/rSMwUEkgKOpNL15FIAxQBgYAAFLSH8qBBg59qOaO1FMYfhRR9aM0CDHOeemOtGOaD7YopDCj2wfrQOlHegAoozkZoFAAenP8AOj86KMcDHamAdKMUYGMCigBB1paDwCaTHzZzQAtJzml4/WikAUUUY9TQAc0lL0/GjPtTAO+c9ulJzg8DjpS0nAPTrQAcZ96UZpB9PxpQOaAA0gPtSYJLZIxnjA7UpBxgED60AIiJGu2NFVck4UYGacaB1PFHNACHPYd/Wlxz3opODx/WgAox7daXt1puAoLZ475NADvrSAg9DS96OBn360AFJ2xnn+VA9OlLQAD9aQ+uBml/HFJ39qADvj0pe+aaWAIHXPTAp1ABRR9aOKAEdQ6MhJAYYOCQfzFJGBGqR7iSF43HJOKU46+lL2zQAdKOvajjvRQAUY5zjn1oo5pCCij6UYAz6mmMOc9KWkH0qvdy3cfk/ZbZJt0qrJuk27E7t0OSPTvQIsUZoopANKBjk9fUHFOoJAIHr7UcH8KAD2o6Ud+tFABRR26UUAFAzzkfTmlpO1ABRS0lAC0lLSdM8flQAd8Yooz1A9KMnHI/KgAoo69KO9AAMDj8eaKKWgApOtLSd6AD6UtFJ06CgBfwooooAKKKKAOJu2HmjJ7UUl3t80ZB6enuaK6TlOd0wL/wlOpFWYkuMgjpXVL97PbvXK6Sh/4SvVGP3dy4wa62NVI/+vWC2OsXcAOvFNWYZ2gHP1qQKCMfrUf2cF8jBNMCZCrHqSfrUyjI9P1qNIwg4zz71MqjGaYxcAHk0AY6Y596cF4/rS5A4yfoKADGO/NKfu0nBzwfxFHXkgUwEXDdevtSj0weKNuTkGlVcY5P4CkA9c8ZFL+FAPGMUYHpn2zTAOe+aUE5xikOeGzgCjnr60AOABfPNOxnryKYOtOOeg/nQAu1QeOmeKCTu55z0wKCCMYz/hQVAI5x9aAFC7aRyNpGM0qgdTQxCjce/oKBiDIHXFYHjTb/AMIhqhbp9nfP5V0PvgZrE8VxxS+GNRWeTy4zAwZyM7RjrxQI8+0D4m+B9H0e3toC1sVQbkFs2c9+g5P41s/8Ll8HKn/H9Ln0+zv/AIVFp3wr8Ey6fbyfZBOWQEyfaH+b34NPuvhV4Jjt5H/s0DapIP2iT/4qpt5gr9jV8PazaeP9BvWmgDWUsrxKpBG5B0zz1/Ktfw74W0rwtaG10u38pGbc5Lbix9ya5P4PRrF4cukjG2FbuRYwfQH1r0j3xk01sGj1ELjOMYrn/HVhcan4N1O1tV3SyQHaueuOcV0KkldxXBPOD1FK2NpBx+NAHmXgDxn4Sh8PW9qJrXTrqFAk0MzCNtw4Jyev1rP+JPxK0M6Bc6Zpt3Fe3VyhjPk/OijuS3T+db/ib4SeHvEt496wms7puXe3IAc+pBGM1naT8DfDdheLPdTXV8FORFKQFz74HNFn3FfpYX4IWl3a+DHa6V1jlnMkIYH7pA5r0/nIO7GKigtobaFIoI1SNBhVUYCj2FPLAMFIO4jPT+tA0OOGXHIHSnAbeCc9+aRemcdqdxjvmgBvAOCOfanY4OAT+NGOQMfnSkHscGkA1iQoIQsfTNOX7vp9KX2A7d6TBK4P5UAKMY65pOoIzn6UDAJJ47cmlPXpQMQDaoBOT60c5/Wl65GfzoI9+tAhD160ncAd+cCnkZGD6U0r0GelAxrE49ecVzXjpdPPhW6/tRmFjuj84qufl3rnPQ49a6jA/wDr1y3xA0t9a8I3mnRMqPOY0DMQAuXXJ59KYjLj0f4ctGu2z0DoMErHVLVdK+H50S9mgtdELCF9rKsed2DjB9fpXNj9n+xKAtrlxuI5xGtVb/4D2lnp09wmsTs8UZfHljBwCfWi0u6/EV1/L+R6F8KCrfDvSv8AcYf+PGu2Jx0/CuG+FAK/D3TCQCSjHgf7Rrto8EbsEH0JpDHfw85/KuL+J+r3Wj+Br24s5Nk7lYVcEgpuIGfrXa/h0rL8QaJbeItEutMuhmGdCpOOQex/A80Acj8M/AR8HW1zcS6i13LeKhYBNqrjPTk569aofGWwsk8LnWlYQapayxtb3CHbJndjbkc9yfwrm3ufil4HjOnR2Q1iyjIWCfymlbb2Hynd+dc/J4b+InxG1GMarHNbWqN/y8IYY4/onUnnrz9adpbWFeNj2n4ca/P4k8Eaff3QJuCpSRsfeZSQT+OK60cjp9Kx/C+g23hvQLXSbU5jtkxuPUk8kn6k1sce9IYYG36UnmKX8sONwHIzzSjIHNUZNP8A9OW5jJDY5HrSZSSe5e6Lk9vSjIPNIMj7zZ9KXj0/SgkOFX26ZpvIbr9OKcQM9Kb0PB/OmAHnmuJ+K7TD4d6oIcglVDkf3Cw3fpXcH/OKp39pBfWU1rcoskEyFHVuQQetCA5nwZoPh/S9CtG0q3tyJIgxnwC8hI6k96veJJdEh0S5Or/ZxZ7DvEuMH/69eVaz8LfFWkSzDwlrU4sGYlbYXTRMnPQc4P14rMsPhN4p1y/jfxJqpSENk+ZcGaQj/Z6gfnT94Xu7WPR/g9cyz+BId+7yknkSDd2jzx/UV6F1xxniqGk6bbaRplvYWcYjggQIij2/rWgB7UDGnjnH6VheLNbTw/4cvtTYKWgjLIrdGb+EficVun0rkviNZNfeB9TjSMu0cXmooBJYqQ2MfhQHmeZWXxR8X6VcJeeJdHZdLuB8jLbsmw44wT6+9Z8uv/E+/J8TWkE8enkb0hQKU2Z/un5j9cV6Vpt1pXxH8Ky2F1aXVqdqrNG8ZRkYd1JGDyK3dbnt/D3hW4eOMFbeDZFGOSxxhVA7knApcq6iu+4vgvxCvifwzZ6mE2SSDEiejA4P6iuh71yHw60ibQ/CNlaXYK3Mm6V1x90sd238M11+BzxTKQHGKhljjmjZHjBQ8EN0NTMBty1ch8SNYv8ARfB9zc6WSLwsscZVdxBLAcD1oDQwPFng7wlp27VFvf7Bul+7PbSCPJ9NvQ/QDmuC034tahYal/Z0wTXbINtWdIPKlfPovQ/THNc1DoOvavqn2vxJp3iG4UnkpbMzt7ZboK9E0bVNG8KWzSaf4C12OdUP76W0yx+rE5ApWb1ZF10PWfDwg/sKyNvazWsRiBSCZcPGD2I9a1T1rC8I6lPrPhiwv7kBZp4VdgOAM1ungUyjB8U+LNP8Jact7qPneUzhAYk3HJrjh8dvChOCt8PfyP8A69dn4r8PReJvDl3pcmMzJ8jEfdbsfzrG074ZeF7ewgin0SzeZECuzLuy2OTk9aVr9QbtsjC/4Xr4XJJKX2M4/wBSOR69aZN8efDKxsY7bUGf+EGJR/7NXVf8K28JcY0Gy/79iiT4beEniZBoVku5SNwiGRRy+Ycz7F/wfq8uueF7HUJyWluIg7HAH8q3WBI6VleHdG/sHQbbTQ4dYECAj0rV4C9efc0wA47ilHBxzTcDrxkd6d0/KkMD1wAaX2oI9KbjPXOR6UCF4Bpaae3WjGfp9aAD86MZ+lHRs4/xpfrQAmDig8j8e1Hvk0cdc0DEOfTIozzwCfelxgemaYVBwSSCDnhqYC4PXp7VynxB0XV9c8NS2mi3PkXRdWz5hTIB5GRXWHH8WBTTIueo96BHO+B9K1TRvC9pZaxcm4vEB3NvLd+Bk9cVQ+JHh3WvEXh5LTRLryJhKGdTIUDr6ZFdgJUBxkUjTRhSxZQB70aAZHhLTL/SPDdnZancm4u4kw8m4nn6nrW13wAfrUFle2+o2cd1bSCSGQZVh3FTnO7heMUAL+FIWO7GD9aXGRzRj2oGH5/nTSqlg38Q707uOnSgHnpQA1gCO5yOxoT7mcc9+KdgdwRj0pACBgc0AC5PODz6ilzz0peT1pvfIHXrQIMfNnmjkjB6+1BXdRjHWgYhA44o/wA9KPXH8qGByPTvQAAY7UHpxyKX2xRj60ANYE9u/Sg5HSg+pPXpS9KAE7d896OM5zzSDdu9Qfel6nnj8aBDW5HrzQMKD8v1xSnjjP61y3jrxHceGPDzajbxCV1mRdh7gnkUDOoOOtJ+FYPh3xXp3iLThc2co3AfvImOHjPcEGuM8e/Fez0RJbDSnW41DBUkDKxn3Pr7Um0Fj1Ac9vyNOB5Ix+PrXN+B7y4vvCGnXN27PNJEGZz/ABGukpgIelY3iHQrbxBpUtjd7gr8qynBQjoR7itg8iuN+I3ixvCnh1rmBA1zKfLiz0DepovYDzXVfCXxA03WIryz1CG9eBDFDMWVXCH1DAf1pNL+GfiPxNrUV/4rvVMSn508wM5A7DAwBWZpfgTxj42jXU9R1F4YpOUM7sSR6hRwB+Vby+H/ABl8OcanbX41OwTmeAlshe5AJ7expJPexF13Z7NZWkOn20UECbIY1CIq9gParZHPes/RdTi1fSbW/g+5PGHH41o5A6nrVFjS3IFK2AaP4hxkfWud8Y+KIPCeiS6hNH5jLxHGGwXY9BRsB0W7GBSEr0PevApvjJ4te4SODQoVaXmJDFIxYewzz9RWf4g+I3jDULFLW70lrJ3kUxyrFIjbu23JqbvsF49z6PDDt09aA2en8qxvCs9/ceHLGTUkZLtoV80EYOcVtADtVCF61xPxB8Uv4Rs7PUEiMkRuAkqLjLLg9K7btWD4k0vS9Qghm1bZ9mtJPOYSY2HAI5z9aQHiPjD4s2/iPT4baDTp4jHOkuXYchTnHFbsnx1tPsJit9KuRcFdqFmXaDjr/kV1uh6x4F8QatLYaXaWk08S7ifsoAIBxwSKsungzULybRpLO0t7xgVEUtr5Tkeq7gM/hmlZd2HvX2Oq0a6a70m1uJDmSSMMTjuRV3tkA5zUNhbR2lnFbx8pGoUZ9qs8CqGIOABilHHWjAI4FHAPegAB9jjNBOD17UA4Y5FJwPTFACg+1OJweBkmmqc88YPPFPB9qQDRknJA46EGnY5yf5U3g8Z7804AdKBATkdDRnrxR9aCD1H5UAISOv6ULnbnBFLgHmg8Dj8s0DEHXvQfTuaOS+MnFB47ge9AAOO/al9ME4pD654xRt4zQIMjHfn2oOMe9GAecChSCMjkduaBidR0rzr4o6frOpw6Rb6JI8V21ySsiuU2jaeSR0r0U+pFch498Xx+EtFF0IvNuZW8uCLP3m/wo06geW3nwz+ImoiP7ZrkU2xg6h7uQ7WHQj5etN1HwF8R4LGSS71s3NsgDSQreudyj2IANdL8OfFnibXvEt7aa9uhUQCWKBoNm0E8EZGcfU1ra14q1bwXrlomrSw32jXjlFnCbJYW9Djgj9aVlbYn5nd6WCul2obgiNe3Tirv1qK2lSeBJYyCjDII9KlAySRn0xVFB6msnWo9NhEep6kURbLMiySHATjBNaw5GCADXmfxSguNXvND8OrMYLbULg+dJ7KM4pXDQzdQ+OHhy3uTFaWN3copwZFVUU/TJz+grf8ADvjrwz42STTkzHLInzW86hWI74PQ/hVzSfht4T0y1WFNIt7g4+Z7hBKxPrk/0rmfiH4V8O6HoUmtafBDpuo2pV4HgOzc2emBwc0Wa1uL5Hq0MaxRKiDAUACpCOg5GPas/Q7l77RLO5l+/LCjtj1IGa0AMADGAOmKBin2pQeP8aBn0PWlI9qAE9ABQBg5Hel7Dj60oApAB6dKQNnPJ60uKaSQ2MdqAH4yKauMcA9fSlpe1AhOhpNw5Hf0pxHSkU5BoAXiigD1owBQAhAbgjp+lAznBzS9OtAAz1xSAM8d/pQenSlBDA4yMHHIoHTNACY49aOD1pfpxSc0AHGOnXvQO3HWl/hGMc0YFADSeg/SnDO33oIOOMGjByf5UAHbIo/P6Uv1FGBQAhOAOnPrSEgA+1OxS9+KAGIoVQAP1zTgMeppMcndj25oyBgZxngc9aAF5z0wAPWgUUHHU0gFpO3SgccUd8dqBBxR9OtGBnNABzzxQMDz6j3ozzS0nHUYoEGeaO9KfrRjmgAxyKKMgng5HTijtQAUnuaXoM0mO+MH1oAdTT1pQKMAUAJQc9gCfSlGKABQAUdqO9LQAmc0d+lL2poBAxkk+poAXr0xR0peKTAxwAO9AB/npSd+hpe9ITgZ6fhQAcBhS0mPpS8cUAJgDoKD1pTj3pOOxoAXvmikx2zzQeooAP60ppD09aMZ4xQMAABwMUnA/rS4465xRxTAM0nv/Sl4zRx6UAHAoI9hR3oNIA/Sk4z36+lO6jmmg7m+nHTFMAyM+57UHj8fal4zRj8/rQAgoHpzQMevNHXkjH1oABnnNAGD0GPpS49OfxoGcDI/KgBD070mehA7UuBjk8GjAB4NABmigCjGe2OaAEJx2zR9aXj1/KkJ5AAznv6UAB/Gj8OlL396B19qAE7ZxR/+rmlx60EcUAISVGeo7jvQMdaXrSdB7UAL35/WjH1pCB17+tLQAfXpS96Tt0/Wk47Y6UAKDxRkZ4pNoOD3HTmjbzwcUAL/AFoz270YB60dKAF/zzSHAAooz2/WgA4Pag9O+aTgNgHBPOKUY24A49KAACkyB0HP0pccdTQQcdTQAdTz/Olwc9eMdBSUUAL60g5Xp9aXAoOB7UAIOetLkDvRjnNJgUALxQB8vNHAPX8KX3pCEwKXtSfj170D6igBenrRSY/Gjjp/KgBe2DSfd79T6UtFACUuePejtR0oAPxNHNLSUAHDAEc+lHGc0uO9JjnqaADtQOR0/OlooAO1Jg45peDRQAcUhOBk8Ad80ppMhgcfSgBQciiig0AIewxS0n4UCgBSaQ4AJAycdB3pcUUAJk5wAOmTzyP880tH4UdOT+JoAM84oPXqfpSZBJxS0AFFJ+NLQIKPejvRSGIWUADPXge9L2o9qKYBnsOv0ooA9hRSEHag9KMCjAoGHFA6elGKOfr60xB2pM5470tA44xwOmKBhQOnbPtRxR0FABRSfxEYHPNLQAdfWijvRgEYODSEBNIc7eBk9gTS/wCeKKBhgZzjn1oznp09aOfUUY6c0xB1FH4UcYo6ikAUgGB14HrS57UUAHeiijtQAGigdOQB9KQe/BpjDr0z9RS8ZxRx7UnGck9PegBR645opB15PeloAOtFFHakIOooxx0pOck568YpcUDAfSkJ7YJpaOKYBSE4UnBOPTvS0mOuKABTlM4IyOhpc80c0mM9aAFo7+9FHfP9aAEByAfX8KWikxzQAtJxjpSnikIyCMkZ9KADvnPXtS+v8qMncOBj60f0oAO1N2/KF3Ekd+5p1HegBOgpc8cdaTNAAUAKAAOgA6UAL2oprBsfKcHPUjNL7UAGOQTS8HjsaOOlFACdh2pc0mMnJ9KXtQAd6O1FH8qADv0oo7cUh4oAX8KQE4G4AHuAc0vbg0daACm859MfrTqQEHOO3WgA79aCQRwaXtSdqAFox0Of0oxzmk4ZemR70AL9RijNIwOBjH40uKADvSHocc+1KfagjNADV/OnUmBmgD6ZFAC03dnoDwcHilx82f60fXigBD70obP50fShQR1x+FAC+9IeRj+VHSk4PJPFADqRd2TuweeCKX9Pej2oAQE45ABz2OaXtRSeuaAF+tFAHHeikIKOtFFAB+NFFFABRRRQAUg5YnJwOMUvf0oxzTGAHfmijtR0zxSADgggjINFBooELSUEhVJPQCjOc9OD60AFA6YHH0pM5JAPT9KWgA98c0UUYoAPbBo7UUdB1oAWik79+aKAFooooAKKKTv35oAWik980tAHD3W3zBkn7vY+5op1xIBIBntRXScpz2hGNvEusbd28S4OTxXWoD1x+Ga4zw/keMdcXccCUfLjiu0Xb0OcmsI7HWPWnHPbikH+6Tx605QeN3A9BVAOXPoKdz34pQo7YoA9j0oGO4xSgkcYzn0oAycgdKUZ6jNMBTt6Ucfn70h+mSKUfMOaAE5/vYp4BJHWjAzwaXaR9MdaAADB5zSgD0/Klxxnr7ikHJ6YFAhCBjHahV/Gl46AZFIOOKBjuM9Tn605SG6Hp70BeeeKUjHPOKAFwC1G7nHP4UuB0xRtHQY69hQA1gG4JPvg0FcjAPygc55JpeSCOuO9IAozjvyaAERcHaFwo9qyPFdtJeeF9SghQtJJA6qoBzkitrjt0rC8Ybl8H6oyjc4tnI474oA8itPgbqzWscja+IWYZ2LExC/juFTT/A/VvIIPiYsuMlTE2P8A0Kq9h4j+K406HydKaWIIAjvbYJHbuKnl8RfFySJh/Y+0MP4bcZH61Nv7pN4/zHX/AAbt2tvCc9s2WMN1JGWHAJBxxXpK5z0/OvOfg7HdR+F5xexvHdC7kMquNpDZ54r0VgCe/wCtMpbDzjPoT6U3njkZ9KcF/wBonPrSY5yTx70AISP05pcDOcYpAo5OOfrWJ4u/tkeGLw6DzqG3910znvjPGaANxQPUdaUdSB1rj/h1/wAJMPD5/wCEn3fa/NOwuRu2e+2uxB5IAyAOuaPUL9gAA55JPqaB93le3al7dKNvrnj3pAKM/gKUc9/1pKBnpzQAp+7SjpjvTeM4xg9aUZ6GgBe39KMjPoT70ADOMGjHPHSkAGkYH+E80p69KNgI555oAMEHPP403GB/9ekYZ2n5QB1yOafgAdsUwE4964z4npct4D1AWoY3BMYiKEht3mLjHvmu0xkZxj2qOSOOX5XVWHXBGaEB4Mtr8akiGJXwQMZa3JFRXFj8Z57WSCZpWikUhhvtwSPTPX8q9+O3nAzjg4rmvHHiyLwboB1KS0e5JkWNI1OMsc9T2HFP3bbC17lP4XWs1r4B06OdWEiqwZWHIIY12QyAc5PesHwdr1v4k8OW2qWtqbZJtxMRxwwJB+vOea6AYz0NJjEyFGc/nSgjHYUq8DnP41h+LNcPhvw7daqkHnmDb+7HVssB/WgDbIBOcCgIBwBxXF6H8S/D2tyfZXmlsbwjBtrxfKf8Ox/A12aurKCjAg9MGlcB+cdcUnfJFGM0EAnGM/yoAT2BGR1pRkqCeuPWg5578/lSnANAB+NJz2pB2z1PpxSZ27Qcc9O1ADhTe/PUH1pwFIRzz+FMBNwyVz8wGSM1heLdZbw/4Y1DU0Te8ERZFPQt2z7ZrdI74ri/ikMfDvVzxnygB9SwoA8iZ/iVZWC+Mn1F3gbEz2xlJAQ+sf3cYx05qsPB3jTxJp7eMWvwLhszQxCVlcLzjb2HTgVYuvEXxGvPDzaU3h2YWjweSXWxk3FcY9euKlsvEnxMsNGh0uLw9L5EMQhQvZSbsAYHOaFH+6Tzf3j2L4e65P4h8G2F/cybp2TZI3qynBP6V1XQ/hXBfCKKSL4f2UcoKSq8gZSMEHeevvXeY6daZQhwTnn8DWV4i1mHQdCvNTmG5LeMvtzjcew/E8VqnB6dq4/4iWc2oeB9SiiQzPGvmhOPmCsGI/IYoDoeXTfGvxH5kbxaBEkc5/dZDkv9Dxn8BWd4l+JPivUtEmtLzRBaW8+B53kyKVIORgk9c4rop9YsviLoj2+h28tvqmm7biKOUhQCP7pGfpjjrVLW/ilo2peC7rS7nTZxqLx+UYnQbVf+9nrwfxqdPMLvyPUvh9d6peeENPl1iN0vGUht4wWGeCfQkYrp40kDEO+9McHHNch8MLy8v/AWmzX4Pm7SoLdWUEhSfwxXZjC4OKoBSCUIzg9jWH4p1DTtJ0Oa+1RQ9vb4kAzyWByoHvnFbleffF63SbwcJZi32eC5ikmUH7ybgCP1oAx9D+NWj6ndywXdnJYhVZ43dwysFGcH0OPrXPP8c5m1Ns6IraYW253neR6+n4V1ereEPD/jvwtbjQpLJDG6mOeJANi55U4GRxnitzxBpWkaT4FurWa3h+x29sVKFeOBx+Of1pWVr3Fd9jd8OXWn3uhWlxpiBbN4w0SgdBWtwDj1rkfhpp82neBtMguE8uTyi+zPQMSw/Qiuu2g4JHI6U/UYClwT0xSHAPQ5rL1/XLbw/phv7r/ULIiO2cbQzBc/QZoGapxu6gGlwBXNL478LOuTr+mAHnm6T/GmyfEHwpECf7f09sDPy3Cn+RpXXcLHTevTFIrhy3BG045FUdE1aLW9It9Rt1xFcJvUE9q0DjHT/wCtTEG0Fs459aOOO9O4P1puBuzzSAXoeT+tJ/F94Y9DQeelGBnHcUAAzx0x6g0vJzkfrR0pQOelADRhcDpzSbCQdxPNP4znNN5DdPlouAEenWjmgc9qWgYnOOeT3xRzj1pcDrikoA5P4i2GoX3hC8/su8ntrqJfNUwyFGbaM7ePWvKdN+HvxC1XTre9TxS6x3ESyqGvps4IBGcCvoIqDkEZzTFSONRGiqqKMBVGAB9Kej3ROp4X/wAKt+Ig5Hi1s/8AX5N/hUc3wu+IQgl3eKDIpXlPtkx3e3SvesD04o54GKPd7BZ9zlvh7byW3gjS4ZU2SLAAw9K6njgUoUKPQUnyg8nOaBinPrSdGxnPtS8dqQgnkfqKQwwxJ5x6UoG3PAHOeO9AyVyRSd80CDHOf60E49qXg8kYxScHjnpTAMY96X3/AK0h9uvYUnbGKAF4J60h7DHFBHIA/M0uKAEJ5HJFB7c0cZ70cdPxxQA0p8+/ccAY254oPIB/WndaTaKBiED60YGMf1oOA2O/1pRgHGOe+KAEyOPejPP+NHY4oA9KBCEZHPH1rnfGGv2nh3Qm1G9tvtEMUi5QAE5J6jPpXQsOvU1xXxKtLW78NrBezmK2kuYlkbOAF3etAzx3U9W1j4heJmk8MadLZ4XZJNE5Qup/56EcfhXR+AtE0Lw3fzQeJIRb6yhJV7vHluvrGTwf516dokfh3Q9PS202S0ghUfwyDn3Jzyaz/FcHhbxDpctvqN1Z5VSySGRQyHHUGleK2ZPLLqjpNGewk0uBtM2G1K/u9nQj2rQG7uPwrm/A8cUXhLTkgYvGsQCse49a6Xr2qrlCdq87+L39nHwg51BZeHHlNEmSr9s+1eiHG3v+dc34z03TdV8O3Nvqk6wW4G9pWH3MHOaBPY8y8OfGnTbDRobbUrK6M0S7MwqpVgOh5IxR4k+NWnX2iXNrplldCeZCgaZVCqD1PBOa3tGPwz1SOSOytdMkaBMtvtgpwOp+YZI96xYvFHwwfWfsP9i24XdtFybRPLJ/nj8KjTuGpH4b+L+haH4es9Oa21FngiCsyomCf++q9N8GeIH8SeH49SeMp5rttU4yBnioYvBHhS5gV4tD05ldchhbr0/KtPQNCg8P6YthbY8pXZlGMYBOcfhVJAm+pqng1578WLa4OiWt/Fb+fHY3CTyx4zlQea6bXfF2ieG5II9UvVgac4RSCSfy6D3puveJNH0bSBe6nMBZy4UHYXDZ9gDRdDaPNr7XbfxjoKa1oNtNHqWjyLJ5bqAWX+IDBORisbxd8TdL1/wsLKO0nTUCVPzKAI2HcHNdnZfEb4d6ZE6WMsVujncyw2bruPrwtY8niT4TTaj9ukt4muGbczG1kxn1IxjNK8e5NmejeDLq8uvCenTXysJ3gUtkcnjrXRZAHQ1xejfEfwpqdyllZakglPCK6MmfYZArsVYEZ6immug9R2a82+LMc19Z6XpfnGC3vLxY5pM9sE9a9HwM9WrG8SaRp2u6W2n37YErfu23YYOOQVPrTBnnfhfw9YeFviWLOwR9jWG5mdskncOf/wBVV/jZqFpbw6WYJANTjl8yNkPzKB/9eqV78OfHVjqxvNL15LhlTyo5ZXIkCehyD/OpNI+Et7NqP9r+MNVWbYd7Ishbdjn5mPQewpWZN1sj1nwvdXF74dsbi6DedJCrPnjnFbQzjoc1iaPr2iX7fZdM1G1uGRfuQSBsD8K2h0xk0adCwAI6nr3pxzjA60mORnNAz6YpgHOOT9aUY7CijHekAoH0+tAOcgg/WkGCDzznnFOxjv8AnQIQj17n8qXikGCWOST7HpS/eGD39qAEb1PT1NL14NJ8ucZp38OT0oAYMHdjcMexpT0znjvxRjnO4/SgjjFAAME8GlyN30pABn1pcHPegBD19sUvPHJoxxxSkehoAaTt5OcZ7Cl6cdKQnH1NL2oAb2ANeefEuymRtJ1yO0a7g02482eFRk7D1IHqK9ByQecVR1HU7DT7J7m+uI4rZRzI7AAU7rqFrnj9l4/8Op8RLnWGvfLs5LBEyUbJYHpjGc1zXjjxQ3xF8RWOk6JBI9uj4RtpBdj1bHYAVs69rfwlur5pW06WeRmO57WN4wT+a5rS8L+PfhpofyWNnLYt086S3LMw/wB4Fj+dRddxWZ6zotk2n6PaWbNvaGFULdM4GK0QR06HHSsrSPEGk65AJdMvoLlMc+W2SPqOoP1rVGCORVXT2K2AgDPNcx4x8NL4k0sQrM9vdwN5ttcIcGNx0P0rpiB61wHxXj8QN4bWTQpLhWilDTi2YiQp7Y56+lMTOD1PU/i5o2LXy5blQcJcQWyy7vyHH4ik0jwN4z8Z6rBeeL7iaKyjIby5iFZvYIvC/U4r0XTPHfh8eG0vLnVYd0EYEwc4kDYxyp5zn2rz3WviTrnjW7bRPCdjOkEh2vNj52X+SD3qVy30Wone2rPdraFYIEii4RFCr9Km5/Oq1lG8dnCjj5wgDEnvVkHJ69e4pjHKRk5zwaOAT39BQOvvS4IPIpAHOMA0HjrQFHX8aAcgEgjPY0AA7/WkIBOOc9c9qU/TNDHYuWycdcAn9KAEyQfmHPrSjpilPbr1owOcUAGOR60gJx04zzzSkKeD+VKB8vTFIBB35xSg56ZzTevrThgCgBcUn1/nS9uaaBgnigAKkn+lLycDP1o5IBxz6ZpeooAPekOTxS4BNIQAOOP1oAPzxSYOc0vfA5oI+v1oAXj2oAoxSFhnGDQAdqXmjpzR270AGecf1pfpTTnp0pcUhAc44oHP0o79CaOvNMBTzkGmnI6ZPtSkAg0c+n60gD8f1o/A/WgYIyO460uO3vQA3oMZxS496XHHH6Ug6YbB9aAF9BS0ntR70ABo7mgjnpSSb/Lby8b8cbulAC4+bPNL+NAzgZxnHOKPSgBDml5pCO/pRjjvQAfjRzmjr24x1oHWgAwM80Z5wB2pfxpMCgAz60vSijqKADt0prEAjJwTwAT1p1BoAQk56DGOpPegnoKUUd6AEI5zxx3pM9hgn60p6dTURhPnK+7CqPu47+tA0S4pO44pR96kP40CF7UduaOOppPTNABjvk0uRSdqO/SgA7HmjpQOgOOvajGOeaBgTxQAB0oIpFG0AUALzn1o7elHr1pe1AhO9FKPpSEfhigA/Oij2/pRjmgY0Z6jnn16U49KMcnn6CjpzTATGeOaM47GlGc5xSdf/rUAAzk+lIBj/wDXSZUdeOacMccUAL7UhBoHP50EcccUALnA5pO+c5/GjFA6cUANfkdCfocGgAH1HOacBzzmk9f0oAB6dfc07nNN5z7UAgkjjP1oAPx5pMDnjGT0pcjGP6UnBOMUALz14owMUZPTGBRxj6e1AAfTFA6f/Xo4yOtGPagBf6UHHXPSk5AxtoI68ce9AAc8EA/n0pQPfrR0HTGKTI5xgke9ACigfSkA6+9AHXj8aAHY4/8Ar0mKX1pPrQAY5NA6A/1pTyKQUAGP85o6UvbrSc9+lAB3/pR7UuefeigAoo9c0hwBnnA9qQhf8aQ5oBxgYPPtS4HpTGLiiko70hBijGBS4o9qACkwT7Z64ooVQB0Az1wKADtSijijGDmgBOCM5/Gl/GjrRigAxS0YpMDNADXVXTDKGXIOD7Hilz14p1J1oAOc9aO3HX60Cl6g0AHHeg9KMUlAC0Udj2pMjrQAueRx1ozzRRkCgA5o+lIT0/SlxQAh4GevoKQHIBII46U6kx6nNAAABgDgDtS80EHPqKB0oAO9FFHOfakIKKOc8Yx3o/AUxhS0lFIQd6KKPrQAhz260tFHvQMFJI5BFHbmg0UCEGcc4H0NBB24BG71NLRTAOfajvijtRSAMUUtJgdhQAHOeKD0o9qTGAAP15pjFAx680duhoHPrR9PX0oAO/tR36fjQQDwR+dAHFAAMGgjpyeKQKAcg06kAgGOn6mg57CiloENA5yRg/Wl7/TvRR9T1pjA4HP9KKM0UhBRRz2oGeM8k9TQAY4xR36UhHBA60tMYgz3pQMUgAA+71OcUuOvvQAd6KMfpR24pAH9aQEnqKWj26UxBnjNGR7UfhRSGHXrQKKOfSmAUUdqOcjAzSAB60nOfalopgFIOCemKXuc9KThh6jPGDQAvekHHGOPXNLRQAdBRRz2ooAD0pCM+30pcDOaO9ADUIZQwBGfUYNOpPwyaXHHrQAc4ozSHhMnkj0FL70AB4Gf5UUnQd6O2OfxoAXPOKT25owM543dM0YAOe9AB3zmjnFL1oxkUAA4z70mOf8A69L1/CjFABSHODjn8aBQRzQAdetIPpTug460UAJjkckUvNJnrkY/GjGR7e1AC9qaCd+3HGM9ad+FJ745FAC96TrzR70ncYyMUAO+tFIAaXH1oAO9J3xil9qKACkIHWl/CkIyOaAA898d+KBnHP6UtH60AIcUtH4YpPqaAFooopCExg8DGetAAwRz+JpaOfw70xhR+FH6UUhAQDwRmiiigAopBjceOntS0AHeiiloAKSiigA/rRig8DpnHYUZ9qYwoPPbpS9qTGOn60hBn1oooIoAB3xRRkZoyAOSBQAUUUUAFFFFAC0UnfpS0AIeRS9qKTGKADnNHvS0UAFFFFAHEz43jOOlFEwG4cduxorpORnOaIYx401tQ58zepI5wOK7MAkg8ce1ctoqofFOtbV+bzVBP4V1gU44IH4VhHY7Az1HHNKDt6mlAJHT9KUjA6GquA7Pfj60uT9fwoVcj7p/E04KPTt6UAHI5P8AKjnjnFLjJzgYpQAeuT6cUANXrjPzHsaevUg4pAoBPJ/GnEhV59aYx2Pxo5x92gYxkDgdgKMFsE4x9OlACgEDkjJ96T06fXFOwB1AOKDhh7e9IQ334Joxnk8fUUvlgjrgigL04NMYoHpinY55OadsHJ9aMAYOM/hSAASfbmggnoP1pcc80zJfHBx70wHDjHI5pSOefSkz0yOKNww2O3rSAQrjkkAfSkeFJ42jlRZI2GGVhwRTxjGQBUF7dw2NnLdXEixwxKXdiOgA5oAlWJEQIqqqgYAArN17WbPw9o0+pXu7yIRkhBkn2HvUXhzxRpvimxa70uZpIkco2VKkEexqzrFjp2o6bNbanHG9rIuJA5wCPrRdNAZngzxNpXijTpb3SoXhUyHzEkQK271OMj9a6TjJBwfWuY8FJ4di0uaLw5AqWcczISrbt7DqcknNdMH4/wDrUdAH4AIHy+uMUnIJ9KUDnk8/Sqep30Gk2FxfTZMcKF2+g9KALnJbORjtWL4s8QJ4Z8O3OqPA04hGQinGSTgc0y38ZeH7m3SZdXsQrKG5nTgH8abceKPDFzDJDPqumywsMOrzIQfY81PNHuPlZS8A+MT400V737EbVklMbJu3AnGcg4HrXXfdPOPpisDwrf6Lfaa50KKKOyhmaJfJjCoSOpAHb3rf+nOaoWo4e3SjtnORQc/TimtuC4XcfpjNIBxGf/1UhO3HGc+1LjHXij/PSgAG4joAe9Azj0GfSgcLyV68YGKXpyc80AJk44x+dO+pH4UhG4ex7g07jNACHkcGgdOv5UfQUvP+RSAQj3oPHGfxozgdMCj6cigA59BWXr2t23h7RbrVb4Mbe3XcwQZJ7AY+prSP3vu1h+LW0oeG7xdY3DT2QJMy54BIGfzPWmBJ4c8Q2niXRINVsldI5xwrjDAgkH26ik8R3GiwaVK2vPafYQMstyAVPpweprzK9OufDbw+1zoeo22raKhykE6ASQq3QhlPzDJ9K57TPA+u+N3TWfF2sm3tT+8WEsC+w88D7qAj6/Si76BdHtXhW+07V/DdrdaXbLb2TAiKNV27QCRwB06Vu4wAAen61geD00uLw3aJojA6eqkQk5yQD3J685re3AMB3x2FADhgADPH0qreyWkcBN4YhDuH+txtzkY6984qwOTwCMcdK434nW01z4A1OG2iaWZwgVVHJO9elMBPGt14Ni0//ipFsmTB8tHAMh9dmPm9OleL6N4t8RL4j+zeBotQm01WGyzuT5yge5P3F/H8a6jwr8EpLlo7/wAVXTyMSG+yxuc/8Cf/AA/OvY9L0bTdFtVtbCzgtol6JGgH/wCui38wvQ5Cx+Ik+nzJa+LdJm0d2IVbgnfAxI/vgYFd9DKk8ayROrowBVgcgiuJ+Kum32p+Ab6DT7U3MxKHy0Xc2AwJ2j1pPhNY6tY+BbW31aGSGVGby45QQ6x5yAQen09MUrDv0O7J47Uh6ikPyj1Ap3tQAnUDIB+tLzjrzijpjIxR370ANzz+HpR37U7GBnHv0o75waAI8HHYd81n63NYQaTcT6mV+xxJ5ku4ZGF5/pWmwNcJ8Wop3+HWp+Tu4VC2P7u8Z/TNFwOWn+POgRXBSHTb6SMdG2qP0JrK1n452d5pVxBp9nfWt06kRTYT5T24Of5U/VdJ8Lax4GiuPC8FjNqOmrHctEkamSQDG5XA5ORnr3FSatqfw71nwJcXHladbXpg3LGkarNHLjgAAAnn8KWn8wrvsd58M9b/ALc8H2961ssMrO4lCLhWfcSzD6k5/Guy5JzjjFcT8K9YbWfA9lM8SxyRZhbaoUHbxkfhj9a7gn5Oc8+1MYxi2cAcdjmq9y0MFu8srBUUFnZjgADqTVvGBXH/ABMtrq6+H+rJaE+YISxAPJUEFh+QNP0A871D4teG9C1O4Xw7oEU5kb9/cIBCJD+WT+NU9M8YeBPEutJPrugRWd27jEz8xk/7RGP1FdT8KfDOgp4XttRiigubyZQ0szoGZG7qM9MV1nifQ9D1HRLmPUrWDykiYiTaMx8feU9unajzuTv0N6zEK20YttgiwNgXhcY4xVrGcY/WuE+FF5Lc+BLHz3ZzGXjRn6lAxC/pXbW9zDOZFiYMY22OB2PXH60XK6E5BHesXxJcaTb6Jcya2kL2CLulWVN64HsRzWxj5jnv7V558Y0LeDl3eYLf7VEJyv8Azz3c/wBKAZztn8XPAuiGaLStGuIEY8m3tkQPjv1H61l+Lfi9oevaE9pa2l+twJElj82JNhZWBG4bjkcVa8T6J4VGiWOveH7TTruLTJVa6hgCuJYzgMG65Pfn3o8XxeBbnwLJqOmxaZBcELJbmFEVy2R8pUcnuCKm/mLXseoeDtc/4SHwxYal5XlNMnzRk8Ag4OPbiuh9sVzHgPU01jwjpt5HAkIeIAxouFUjg49uK6UhieMjHY96oY78zXL+PNAm8S+GZNKikEfnSx5bphQwJ/TNdSD9a4j4oXF/a+DppdNLreJNEYSgy27euMCgHseUeI/hGvh26jvd13faPkCYQEefF/tfdIZR7D/Guh0z4N+FNY02O9sNWv5YpFyjLIhH/oNZT618XHRUbTn6csbZOfrWLYWfxN0aW7ubKwu7dZ8tLHHEuzPqE6A/QUe92IvHue/+D9Lk0XwrY6dKys9vHsJU8H3rd59q5T4dmeTwPpbXHmeaYRu39c+9dXyRzQWKKUj2zmj+Hrkj2oI5B5pAJt+b/wCvSkc0ccgUcZ470AB7dPyoBB6EHvxSnAPSkGPzoAKQD3pcgnGeaUg4PGaAGj69uRilJxjn9KAeOFPAo564OaAA/h70nvnilPSkwcfWgAweoNMPynBI/OnkDPQ1w/xSvbzTvBklxYs4u0uITFsXJ3bxjjvQB22e+aM4GMjp3r52/wCFkfEkakNNawQXmzcIWtSGI9cZq9N4q+LZhYnR2VNvJW15H60e92YuaPc98BDDI6UvHGa5j4fyTTeB9KknZzO0ALlhzn3rp+QOMfXFAwXOMGg+2PfNHOc4zS+1ACE8H0o6jPf0oOB97NKev+IoAaBzilH4UHOe4oHPI4NAAMmj8aM9qOMYxxQAmOeaMZHXFIVO7p0707A6UwGcHrt45BNKcYoRNgIGSCc8nNGD6CgA60HpSKdxPByDjoaD64/SgBDnI4oyOoP/ANelbH+RQBg9Bz1IoAAKRhz/AIUpyO1IRz3+lADTu7jnNcj8Q9DufEXhiTTbXAkmmQbj/CN3JrsD6ZP0rh/ifqN5pHhGS8smInjnjKYGedw4ouD2PHdc+Fcvh2/ifUb6VtJk4a7hhyY2/wBpc8D3roLf4IWV7ZC4svEXnoy5RlhDK34hqryfEH4hXMLI/hcyowwc2MxBB/GsHStc8d+HVuvsej3dvazZbyTayGOInqVz0/Oi7XQi0e5794O02fSfC1jZXKgTQxhWAORW9yelcz4DuJrvwdp01wzPNJECxPUmumXpyKZYAHb1zXnPxbikn0OytjK0VpNeJHcODwFJr0Y4x7elYXivQ7LxDostjqE0sFu2GZ42CkY9yCKQHl/iX4S20Npay+HROkrusUqrITvQ8E81ra/8NfDen+DrhhZrFPbwlxcbjv3AdSe9bHh7VvDPhyzazXxcl3GD8v2u8jYp7AjHFZvj/wAY6DPoccUOqW11EZ0NxDb3Cl3jzyBS5kLlOn+H3mnwRpRmDBzAOo5x2rqcZ71n6Lc2t7pFrcWYH2eSJWjx/dxxWgCDwOMdapFHKeKvAGk+Lbq1nv2nWS2PHlMBuHXB4PH0o8W+H7HVPDf9kyyJDG+1Iix6EHj+VdXgn1FcN8TdNv8AVfDqWuml/tUlxGEKtt2nPXI6YouLQqw/CXwcEVW0zccDJNxJn+dOk+FPgtFLNpgAUZJ8+Tp/31Xk97onjjTdbi02/wDEVxamXiK4kvJRC5/uhvX64rbm+HXxBe0kZvEZmUr/AKv7bKd49ORileRPunReIfBngLR/DU2riwYRhMxvFM+WY9MZNdb8NtSuNV8GWVxcszSYK7nPJAOBT9G0K21LwPY6bqtoJo/s6B429QPWujsrG102zjtbWFIYYxhUReAKfqNeRZxXnPxbuNRttFsf7KleO8e8QRMr4OSDxzXo+0Y/+tXAfE7S9T1Sx0yDSow10L1HVmGVXAPJ9qT1GzgEsPjFtGJ5enGZYSaoa/D8UrfSLhtXuZhYhf3214vu/wDAea9Kig+JVsFJl0G44xtIkXH41heNPFWrx+Fb2w1zw9PaSyxlFuIGEkOfc9vxpWXYV33O68D6Pa6T4WsorWJE3xB2cAAsSOp966deRWH4SuIrnw1p8kTqytAvI+lb3Gf6VV7jWgnORxTs9MdfSjHPIzSjA46D3oATnPajDZ6AAe9B4OKd1GOvvSAT8fypcEjk80gVl4JJ96VfXGDQAcAf4UDJzzR/np0pQMdBmgA/zikxkjt9KU+1H8+1ACdsZxR+HWjHGOPwo4A7nPSgAxg8Ud+tLwc/Wkwd3t9KAEIwKUc4OeMUfgeBSjnBH8qAE55z+GKRgGGCM07HtTD6ZwD7UAZ+ruE0u5G/b+6Y9favBNZtLrUvhXoLxSubKCZjdbeSi7iNxHoOa7b4peDdX16/06bTLq4RGDRTKC20DBIYgeuMfiK4rQvgzrGqaNHcTas1iZAT9mkhbK8kcjI/lRZibR3WkfCvwRJpsMgt/tiugYTG4b5vf5SB+VS3/wAOPh/YabLdXVjHFDGu53E8nH0+auSHwP1aNFjXxPtjBwFETAAfTdWT4h+E+oaNaRyt4ghuZS37q2lyhlPouScn2ovNC907O5+GC6IV1zwbe3MFzGBItu7lklXrt9effNemaTePe6XbXTI0bSxqxRhgqSOho0qNo9NtlfgrGoIx7VfA46fpT0GlYP1/CuD+JHi6fwhDpt9FF50TTlJYt2N42nv9a7v6DPrxWLr2n6RcNbX+r+UIrFzIplK7ASMZOfrS06j16Hzd408a6f4tv7S5Ogi3aJ8zMsvzTJ/dJA/Wt/T/AIr2WkaQ2n6J4bSwZ12rKswJB/vH5ck/WvVz4x8CgkjU9LG3uGWud8V+O/CC2McERsr6C5cRXCxFS8akffUYIOKnmj/MKz3seoafI0tjDIT8zICfrirSgDpxx6VV0+SGSxge3O6IxgqfUYq2Ov8AjVDADOaVRgY9OOtIvDEfj0peeQfwpALg4/lxQe1LxRjmgBO3alGeuaCOP6Yo78dqQC7c+lJt5oIyORS89/WgA5z7UnX15pe9L060ANwc8gY9aXsKPfApenQZyaBCEkcAUDr0peemKRcYOPzoGL1GaORS80nOOv6UhBzijH60vb1pO9ACAcf54pQPx9KQkKCTwB1pccYpgHOeopaMc5xR0pAMUPvbIXZxtOeTT/UYo70mMjg96ADoOvWjJHHHtS8Y7UhyemM5oAXt1oFGOQaQYIoAOeeKKXHJNHOf/rUAGKAAOAKDwM0tADQCBgnPuaUYIyDkGlpD06flQAv5U0kbSe2O1L2pfwoADRiikxmgA70vOKKRfYH8qAFopKUHI70AFHOeKKOlACZA7ikHKjjBPY06gEHpQAlLRQMY45oASlopPw/OgBRmk7njH9aB/n2pe3NADWIALYPAzwMml7g0UdT04oADmil70nPP6UAHHakJAp1IRnFAB+GBScdAKP8APFBHoKAA9DxS4pOxzS0AJ2waOPXr7UuD2xSe1AwpOSB7etL7YopgIuc4YjPsMUtGPaggEUALj3pPpijn04oxg5AxnrxSEIBgYz0pcc0cHPAowe/SmMTHPNByD1GO3FGcdSMUvTPpQA0jHuaMj8qMg568UuRQAnpnn8KdTeqcgjilHOP60AHGaTgEnpmlI4OOKQAhcck+poAXg9P1puG7kHnsKUDngDdjnAozzigAo4znjrR3/wDrUBQDwMd+KAEH1FIVbkZyCMY6U/pSc+ue/NACFh3GPwpccZFAz68UtACd+KFyVyVxS4pO3FAB0xigjntRk44x9M0Z9aADHfv0o/U0vbpSAY4oAMY4NAz24o5pRz0FABzjFIR6gH8KG3bSFIDHpkZoGdo3YJ9qADouc4/ClAwOtLQAccn9KAEPQk4wKQMp4DDjrilx1wKMcUAHt/Kk4XGKXA/Glx7UAHOc8UdqMc+lH+elIQc5o7Cjt0o49KYw6UcZpp5B+U5FOxQIO/UUdelJnkjHb0ozgcjJ9qBgwyMH26HFL+NIMc4GMnrilGc+30oAX8KOw+tFHakITnHWlB70lLjigA70tJS/hQAn0ope1HfpQAUnbk5oooAU80hIHXH40fhR3oAWk+ppT/Kjr2zQAev+FIORyMe1LzRQAgzuOcY7HNKKKOM0AH5Ud+1FAFABRR0oxQAdqO/SkKqSpKgkHIJHSlBB75x1pAFBz2xRRQAHkcGij8KKYAOlGO3SkCqvQAZOT70tABRRkDjvRk85HHbFIQnOSCOOx9aXPH+NFFABR9KKOvTFAwxigj04opOdv3Tn0NMBaBk9aO9HBNAB9MUUe1JjJzt5HANAC/Sg8Lyce9LSfhSEIMk849qXFA+lHegYUfhRkdqOvagQgAXgnqcjJpaMccUfSmAtJ3paTnHNIA6UnOfaloYbhg/oaYwo70jDcuDnHscUoIIzSELSd6KQ7u2Bz3oAWg0DPr+lFABQOlGKKAD8aKPbmk+bPTvxQAvOelGKKKBhjsMY9KToKXFJ9eue1MBaTH6ml5wPagHPsPcUAGBScZxkZ9KWjHOcUABwOo6+1GKM80UAFFFFIQcZz603BD8EYPXjvTs9ODzRTGFHTNFFAAMUfjSHrnjHvQPwoAXmijvRgDNACDJHIx7UvNIenABI6ZpfSgAH4ZpMfSlprZwflz7UALnoNvWl6dqKAPwoAPak6/h7Uv4Ud8UAGPXFFHaj3NADWJGMLnJ5x2px5oPQ0UANBPGVxS+w4o9KPwoAXtSAHmgMCxXuOtBHp07igAPpS9qKQD3P1oAOaWiigBquGGQR6HnvTqKWgBpHqN2T0pfyoJGcE9elFAgpDjucfjS/hRQAUUc0fhSAKTcM4yM+lKRR3oAMYFHag/SggkdvyoAO1FHaigA7UcdqKCSBkUAFLTR83zA5BFOoASjnPIFFFAB9aOaM0DOOf5UABJxScd8Yp1JQAHOOKKB35zRQAtJR65FFAB0o/AUmW3gYG3HJzzSgAZ96AFpKDRQAY59/WijvQTjmgBaTn6UdRn1paACkGMcUtFABRSUtACc49KWiigDipRlh8pPHUCiiTqMnHFFdJyswdAdh4w19SDt81eefSuxGSM84rl9AUf8ACTa4R185e/tXWAfL/wDWrCOx1iDIxgfWn7T1JyPQCmg4IOWx9KkB9OBjrmqGIMjHalxzxkilPPc+9OHIx7daABcnoaTbxyacAM9/pSbQOeh7AmmAdeMnBpdpxtBP1pc+uc+1NJP0+tADh0xnpR90Y60Fh2B6UA/MO5oAUNnsRQATwSPyp34HBNGxeCPT1pAG3uAPwpcf5xRjHA49aXbk9Dn0pgC5yQD/APWpdhwOc/UUKpzyTx2pSSF4B/CkAjA+p/CmsGLAqeO/FOVgxznPtTs5FMBEX5Rg/jS4OSeTSbto56fSkyx5wRn17UgFPHJyOaztdS0k0W8TUG2WjRMJWPZccmtBhg5OCRWD4yikn8I6pFEm+R7ZwF/vHFMDzuwtte+G+lTXWkyWes6AWMxUErOoPcHoa57Z41+Kkhlab+ztEZvlByFI+nVz+lZFx4D8YaX4ZkvbnV47SySPc1s124wD2wBjJ9Kg8L+EfE+vaUraP4ihWLBzbreyKU9ioHFR12/ESemh7z4D0TTdB0E6fpt612sUjLJIf7/f6V1GCB6iuA+E+l32keGZ7HUUdLmK6kVgTnPuD3r0EjPBqteo09NA4wGJNZ2tWB1fRrqxLmMXEbR7v7uRjNaABI6EVXvbqCwtJLm4kEcMSlnYnAAAoA+bdc+D+vaNO0oifUbEHJezx5gH+4ep9hmp/D/gXwfrqmFfEV3aX4ODbXaLG4Ppg9fwNdX4j+OUbSNZ+G9Pe5mJ2LLMp2n02qOT+lc1H4F8Z+O9QXUNdkWxQjgzKFYD2Qc/nile/wAKJaS3PXfhv4auPC/h6bT5pBIBcu0cg/jQ4wcZ4rtPQYP4VzXg7T7XSNEXT7S/nvUgcxtLK24hh1A9hXSj0B7etMocMg4/WkJIYYNAOc8kcdDSltozycD60ALz6/pQBtHLE98kUA7l3AnB9DSg/wCNIBGPyggDOe5pepoJHBo6Z5oAaOT39KcM4GR3pg3lmyylR0x2+tP7/wCNACnPXNJ14oz2FL0XFADfvE4J4pemfagnacE4zwOaM5HT68UAIfauU+IemXer+C7/AE+yUtPOFRFGefnH6CusOT0rnPG9zqVp4Q1KbSUdr5YT5exdzD1IHqBTQHz54s+GS+FNG+23niCF7jAC2yxcsx7A7s4HripvD3w0g8TaQLnTPFcD3BTLWjxFWRsdG+bIGe+K9M+HPgzTr3w5Fq+t6XJNq13v86W9yzkEkZAbpkVh+I/gvPYXTan4R1B7eZPmW2ZyCD6K/wDQ/nRyknoXw60y50bwXYWF5EY54QysD67j+ldb17n2rmPAF1qF54QsZ9WJN7tZZSy4bIYjkevFdRgH6fWkUJjP4Vy/j3xBJ4b8I3eoQKHuFxHECM/MxwPyzmupz0H9a57xp4cHinwxeaYGMcrrmJzxtcHIP0yKAOY+F2keLbJL298S30kovCrwwyy+YU65PoucjgelM+JyX+g2DeKNH1G4t7q3ZfOhMhMMy5AwUPGfcYrl7f4u634UT+yfE+gSteQAKJQ5XzAON3IIP1B59q5bxL448RfE+aPR9O0p0t2cN5MWXZj2LNwAB/k0eVhXsr3PffBviBfFHhey1YLtadP3iA52uDgj8xW+O3Irm/A3h5vC3hOy0p23yxKTIw6bicn+eK6XOe2SKGMOORnkUh60vJA9aDjdjndSAOvf9aAD+VGOBRjPr/hQAnX/AOuKU5xjPP0o4HHtxR0GO1MBvJQjP0rF8VX9hpXhq+vNSiaWzjiPmoFyWB4xg9c5rb4GMEAY7Vx3xR+b4daxgZxD3+ooA574YeHNMSS+1yz0a70+G7AFv9qmDlozzwo+6M+pOaXV/gj4c1TVJL1Jru0WRtzwwFdme+Mg4ridM+JHxAttNt4bXwx5kEcarG/2KYhhjg5B9Ksv8T/iQeV8LbRjn/QZz/Wnd9ifd7ntWh6LZaHpVvp2nxiO3hXCgc89yT61pCuK+F2oXOpeCre8uyTcTTTPJkY+YyMSMdq7faDRcob2+neua8d2t1deC9WjspJI7gW7shjJDEgZwMeuMfjXS9Dx1pDhxzzmkB86aP8AC7x/FYpPYaxFZpcqJWRbuReo/i2jGatXfwp+IV9C1vd+IYp4X+9HJeSsp/ArX0AVwcKMZFLtHrTsuwtdrnz9bfCz4jWdssFr4hWGJBhI472ZVA9gFxXoXwq0vVdI0S/s9XZmvEvXLszFi2QvzZPJzXekAnH9KcAMD2o0GBznrVDVNPtNUsJrO9iWW3mUrIjdCP8AGtDpxXAfF3VL7SvBE8unSPG7usbugOVU8Hnt6Z96AOZsLj4d/D+fULJdWec3XyTRvmYKBkbfkGO5681h6d4A8C+KtXL6P4ilEbHe1moCsB6LuGcfga0vAXwh0i/0O11TWme6lukEqxK5VUUjIBxgk81sa78INFgsnvNBM2m6hbgyRSLOxBYcjOSSPqMUJPuTo+h6NpGlWuj6bBYWSCO3hUKi9eK0OPz4rmfAuty694R0+/n/ANc6bZOOCynBP6V0wxtOP0ouUGe3rWVrt7p+naXNe6o8a2tviRjJ0BByMe+cY961SBiuB+LmlXWq+BrxLQO8kTLKY16soPIHr60egHDaj8b726vfs/h/RDMmcKZcs7fRV6fma1dF+Mardx2nifRp9NMgx55Dbc+pUjIH0zW98LotEh8GWL2S24lkjH2hhjeZP4gx69a3PF8eiP4Yvv7TWD7KImJLkcHtj39KVlvcLyOhsRbCzj+yBBCRlPL6YPpVj15rhvhddsvgDTRdPhhHgbj/AA5O39MV19lqNrqCytaTCQRyGN8f3h1FFwLXIOQDinZzSZzxzS4PHNABx3PJ6UuCc0n4c0DPBxjHagBD1GD35FAHIpRzS4z7YoAOg/8ArUHJ6UdqTOSRz+VAAB70Yo56YPSlzxzQAmOvNN5HTpSk59cUbgR3+mKADNct431m20LQv7Qu7dZoYbiIsrLnA3jke46j6V1AX5y29j7dhWD4t8PReJ9GbTJiRE8sbSc9VVgSPyFNAeceJfGvw78TWgW4vpI7mIh4bmO2kWSNh0IO31qp4f8AjRZ2kM1jrUjXRgX9zeQxEef6blONp/Stq+8EfDDSZfI1BbK2kI+7LfOpP4Fqns/hx8OdWhZtPgguAR96C8dsfkxpfMWu9jsfCOorqnhiwvlgjgWeIOscYwFz2Fb2c85rI8MaMdB8P2emF/M+zpsDDuPyFbA64psYcZHvQQemCc96UdOppOef0xSAQhjx69falHXvx60fp2pF5B/mDQAvcKeT9KNvpS8njFGDt56igBD04xSEAcHtS5I4745NHOOTk+woAQEFuPSjoOoxS45zn6YpO+aYCBuCc5pccZB5PfFAHJpeD60DExx1pCPlpc4pCfagQH3oA9+tIeG5oyBwATigYbcjmg9eT09KMg8D8aRhjGD+AoEBXn61y3j3VodD8MT6lLafa/IdGWIkgbsjBJ9q6gnJx0/CsHxXfafp2hyPqyLJYyOsUu8fKAxxz7c0DI/CusnxB4btNTktxbtOm4pnO38azPF3jrQvDNswu5VmucYS2jwWb/AfWvN/E1/aeFNLL+DvFaGFztNh9oWUID3TJyMVR8MeGfC/mf2t4p8T2N7cN+8Nv9pB56/Mc5Y+386m/mK/ke0+DroXvhWwuViSLzIgwjToue1b4wByeayfDt7bX+iWtzZwiK2dAY1UYAXtWucVYxO3UGvOfi3LcyaDaabDMIVvrtIJXPZSa9GIBBHcmue8X+GLfxXosmnzSGJsho5VHKMOhoEzxbxN8MNL8PXGlTPe3L6dPKIrqUuoMZPQjjgfnVjxb8LNH0LQf7Xsr25liiZWkSR1+dCQDtIHXmuv0bwTd2vhrUdI8S6yl3Fct+6zITs44OW757VyE3wu8X37Jp39txT6Sjfuy1wxCr/u460tdtCdD2XwkLEeGNPGnZ+x+SvlZOTjHetzAzxWZ4f0qPRNEs9MjYutvEIwx7471qY46/lTKAjHeuQ8f+I5/C+hrqUMYkKTIGTpuUnkZrr+c1zfi86SllbPrG37Mtyh+fG0NnjOe2aGM8m1n4waXrmnSWd74ceaNx0aUDB7EHHB96xtC+Lep6LazWhtnuIAMW3nS5eIdgWx82PpXta6z4R2hhfaV7/vY/8AGqWr634Pi064mlu9LljCHKK6MW46Ad6j3e4rS7G74UvZdR8NWF3O5aSaFWdj3JFbeOK4b4eeIZta0qFbfRpbTTYkCRzySqd+OOFA/Wu5Vskjnj2qlsAckVzvirxTa+Fbe1ur7It5ZhG7gE7AQTnA+ldAwYEEE/SuW8b+GrfxTa2VldT+XCLgO67tpcAH5R70wuZ5+Lfg0D/kLrz/ANMZP/iazNd+Jvgm/wBDu7Z7w3fmRsvkCFwXOOmSMCuX1n4Yaf4e1BtRNhJqWjMf3kSyMslsP7wwcuP1rdg+HPgPWNCe80xF2tGWScXL4U475PGPcVOvcV79Dq/Anhm30TSIJLO8vWhmjEggmlDoueeOOK7EAmqGiwiDSLSJXVwkSqGVsg8dQfStEVQ0Nx6cUvP+FDc8c5pQ3IH6UDEIA7fpQRtAxwB6UpPPHNOxyKQDCOM8nHNOXoSepozz6Cl7c/rQIOQPXmgZxz6Udu9IoIJJOaABQQNpyfrS4BHB6UpxnmkHTAzSATk5pBlgc+tO6A/40ue/WmAn5celJ34/E0vUnnH0oJoGNA2jkDFOxzQcEg45FLz0xQIY671wSRk9RS4wOo60oOeQeOnWk/iB3ED0x1oAYy5wDXB/EnxLqmgWFpa6LGH1K/l8qH5QSPcDp6da70kk9evtXn3xQ07VTDputaNA093pk5lMIG7chGDx1P4etG4XPNZNR+Kya5FpEuoFLyeMyRq3kgMB1wcYzVPxFY/EWWTT7DX7zENzcKsLu6BBJ2yyjIrsp7nWPHPhe38QWOnPY61pVyXhUniYAfMBnBwfT2xXIeJviBrHjW2ttBi0Z4Lzzl3hSSxdewGPl5pWXYm/mfQulxTw6ZaxXEhkmSJQ7j+JgOT+NX/vDHGO9Z2ixzxaVaR3TbrhYVEp9WxzWmPxzTKGcY69OteX/Fa2bV9U8PaDLdGCzvrlvNfPPyjgD8z+OK9RLAexrlPG/hK38ZaOLUz+RcROJIZl5KNRuDPJtb+GmgaD4q0qC6nuv7HvgYTKZBlJu2Tjoad43+HfhzwnBp+qwvPLZ/aVS5geXJdD/dIGc8V3dl8OSPA02ga7qZvHZzJHPyTCf4dpPPH9SK4lPg74i1S+gh1LxDFcafE3yfvpHYJ/sqRgH8aeu2hFke56YIBYW5tQBB5S+WB0244/SrwHI5xVeztY7K0it4shIkCKM9hVj88Uiwx2GOvNBXnOT9KBweDTscf1pAGOM5oxjFGORzn0pTjPOaQCEcgjPX1paTJ3Hjj1pep96AF9KPrxSD2/Kl+tADSSSMcj607H6Ucdu9J/CSc/gKBCE98cdeBTj060L7Uc0gAe/TFIAqjCjA9BS/w89hQPoaYCZwOT1p3akIPOBS9u9IBDjryKOmSOnsKCMil7UAHbr0o5A4oOOPejmgBCR19aB3zS9aOlACYOaOnUU6k7cdaAEz+tOpD0pQQaAG9Pp3oxnHtQ/UdOvPGaUZ9qADtQR60tJnn6UAHsaWkx3paAExRkbguQPQUUoOaAE9/1paKaN25sqAAeCG6igB1J360vfpSc80AL0ooFGecUAFJhcHvnqKU9KM845yKAD6UdsZwTRRQAmM+n5UuO1HOfaj6cUAAOc+1JjoeM+tLnrwaQjI5z17GgAHQUvvRSds0AL260dKO9H4UAIenTNGRSmkyccUAA6Uveko/j78igA/HikOcdcU4+tJ2B5oAOAKO9H0o469qAEPtRSjvxQaAEz29aO/Xil4xxSHOBz9aADGKBx15OKX/PWkwM0DDAz1zS44pvfml6CgBGVXG11DDIOCM9OlBbgFeQfSl57UZ5oAPxooxk/Sj6CmAhGTnP6UcetByOnWlPSgBD7UYxjBoo9KAExjpR+FHAHc0ucDvQAex9PSj2o9zxRn0oAQKFPGfzowQM0uTuxjjvSEgD6UAA+bnNGee5pirszt/AH1pwO48gZHpTGGM/WlHueaX69aKQhB9KOPpS9uKQYxjH4UAGBk80v8OR1oAAGAAMdMUHnmgBABknFKBgYAA+lA5pc0ANHPTP5Ypeh70Y4pAf0oAOox1o75GfpR3pR16UAJntS4AwAB7UvHWkOcj0oAPxopego70AJRgdeKO1LQAxUwxbJ546/wBKd06CjnNGcnr7YoAXv9aMY7daM/pQSfSkIQ0vpQKO3WmMM84ooo4AwB+QpAIc+v1pcfpSDOOaCefSmAc5H+FO96Sj60hA3yrnn8M0fpRnJzjp3ozzjBoAO1GKMcUvNAB7YpexpO9J0P8AjQAf54oBB6EEe1LRmgA46Z5o7Y6UnX6UtAAQCCCMg9RRnnGeaKOaAF/lSUdT3pelACfrRjmloxznmgBAKCwDBcHkdcUp5pD/ADoAWkHtQAF4AwO1KKAE9R0paPaigANHp2o70d+9ABR3o5opABo60UDjAHagBCA3UA4PHtS9OaOKKACik+bd0GPXNL0oEA/rRijntQRkYPQj6UAA9Qc0c0nODjrjgHpTqAGj3P8A9aloooAOBRijGRigUAIqhRgepP50p9KCMjmigYY/GjvmiigQfjR3o74o6UAJ3/Gl5oooAPf9KKWk70AH40d6OaOc47d80AAo70UUAHPOaKKKACilpKACijnPU0UDDtR25698UUUCDrRSAnuCKXPOO9AxOeo/LpS9KTn1PNLTAKKKB05pAFA9aKTbgkjPJpgL70Gj60E47ZpAJkZPr3pfajvR1pgFA5HWjqO4pOMYoAXg9qMDrQM0HpikAc0fhR256Ue/86YCY4o/rS80UAGM0duvNH86KADHrRSHO0lRk+maU/hQAeh70gJJORx296WjHPU0AHejFFFAARR3o7UH0/rQAnf/AOvS0nQcUtACHPrilpM5HFHIoAO9Ape2DzSCgBOd388mnCikODjOOvGaAD6DvS0d6TnpQAvGaPajjOaWkIQDn/69FHTrRQMDRz3/AEoHWigQc7vak9QOuOpFLRTGFGKKMjOM846UAFGRnGfrS0UhCfjRjiiigAJwPpRQcEEe3Y0UAHOetFH4UUAFI6llwrshPcYz+tLS0AJjkcmjvRR827ORt9Mc0ALSdsjn05oH0pe1ABSUdulLQAnTk0YopaACkopaAEOdpI644oo5z7fWjAz05NAC0h6cYNAIIyKOBQAnoaXr/hRn1paYCUtFIDkZpALRRRQAUUUUAFFFFAHFMDntRT3QkjvxRXScrMTw6h/4SzXmxgGVOR/u12KjjgfpXJ+HCD4k1w4xiVMn/gNdapzwf0zWMdjrQqr6Zx9KUKCSATRzu4PGKPmHRhj6UxgfT+tLnjjHSgDPPUilByOMjjkE0CD0OKXPHcfhQinIOOaCAe4456UDEyeabuI/DvT+McsKaucnPf2piHckdgex60oHAyc0q4HNKQCQaAF+THpSgDgZz/WlVvl5I4pAORxSAXp6flS8daaCfTp6ilUA9M/SmMcAN3rntQTwc9qAcZ6A0E59T24pAMKK/YfXFOVABkhTj2pTkHp9KUcjPX8KYCZGeB17UhKg9vpmn44+7z60h7HrSAaB83HI75rN1+8fTdCvbyKLzJIYXdFHcgVpsAepzn1rF8V3ctl4W1O5hP7yOB2Q+hANMDzHwNon/Cw7OTWvE09zeskzJHbO5WBcdCFGM1V8RfCXU9HvX1bwhePEyncLcMVYeoU9x7GqVn8dLu0s44h4diJVcMyTlQ3vjb/WrC/Hu6Zf+ReGPa4P/wATU3W1idN7nofw11nVtZ8M+brC4vIZmhclNrHb6j1rtBxyOPwrhfhlrM+vaBcalIixtPcyNsHIXnpXdDGOtMoX5QM5rF8V2r3vhfUrZGRDLAyhpDtUcdST0ra2jCgcD2rN1/TX1bQr3To2VGuYWj3MOFyMUAecad8FNCjghnTVdRjuNg3SQTKucjnBA6Vpn4R2ODt8Q6+WPQ/bP/sahtvBvirwmqN4d10XsKKA1lqIyv8AwFhyPYVPbfFS20+7+weKrCbRrs/dz+8jf3DD+tJ+aEkuhv8Agjw1J4W0qbT3maZftLujucsVPTPvXUAEcN6dRVGx1Ow1KNXs7mOdWG4NG24H8RV8HPHr3p+g7CYx/nrTh6Y/OlGBxn2o6jpnHegBCArLt4A7AU4npkHr6UZ545peMe1IBCv5UowAaUYxkUZNABx70mM+1HOOR+tLx2oAQnrkgDOKOeeeKMH6cUv49qADPtTcn1FKB1xk5pMYO4nnHSgBGJHI9PSuU+IOo3eleCb++tmKXEKoykE9dw49a6w/lWD4vvtO07w/Nc6rGXs0kjMgHGPnXn8Dg4oA8bT42eJ4rcvJ4di8tVGXCyBfrmg/G7xK8W8eH4wuOHw+Pauz8e+K/Ddz4G1KGx1fT5JpYCsaRzqWOewGa0PD3i/wtbeF9Ohn1rTxJHaxh0a4TIIUZBGetK0P6Ye//SNH4b39xqvgmxvruVpJ5i7sWyed7cD29K64deBXP+DrqwvPDsE2mQtFZsXaJSc8Fic/T2roByMgkg80wAEbtpI47UoIOeQf6UcE9+KY7LEjSOQuOp9qAI57K2uhtnhjlX0ddw/Wkgsra0G23giiUnJEaACuWsvib4Z1HxJHodleNPdSMyq8aEx5Az97p27elaV54y0fT9aXSr+4a0uJP9U88bJHL04VyNpPOMZo5nbyDl1N8DuPwowMk0KykAg9aXIz/wDWoACcdKQjKkKSD2NHJ4xx60uDuz0pAAOTS8EdaT0pMAHPT+tAC8bepBo+tHXkZpfegBnXjtXPeN9Hudc8Iajptnt+0TxFY9xwM9eT+FdHgDAHQcVyfxE1648OeDL6/sxm5UKkZx90sQufwzTuBD4Cl1ptDSy1zTBaXNooiV1lV1lUDGcA8fjXVZiD7G27j2rzv4WeE9b8Ppe3+s6gJ3vtsnlBy+1upJJ789vzpfirpsNnokniSymey1azKlLiJtrOMgbW9Rz3p62Eeg2dnbWMLRW0KxxtI0hC/wB5iST+ZNT5B+6evpXK/D3xHJ4o8I2mozqBcHKSgDALLwSPyz+NdTz2yM0txjjgDoayPEmqy6LoN3qUUJmaCMuIwPvY7VrfjUF0YfLPnsoQEZLYx196AOX0L4i6Hr0v2bzJLK+HW1vE8qTPtng/ga6qOQSHgVx3jm58GrphXxKbVlHMan/WZ/2cfN+VePaH4y8QR+JDaeCU1C8sTwlrfN5oHvnjYPxov0Woep9K/L26nvSnpxn34rz+2+JD6ZLDa+K9Ju9HnchftDDfbk+ziu9gmjuIFkjcOjjKspyCPWi4D8hgCO/r1ri/ijc3Nl4Dv5re3guF2hZY5kLAoTgnjvznNdtjKetV72xg1CyltLyNZIJVKSIRwynjFMGfN/hzxL8RtB0hLSx0W6uLVRmIy2UjbV9ARjirWreMfiXq+mT2Mmh3EKyrtZ4bKQMAeoBOa+h0gjjRY0AAAAFP8oA9P/rUuWItT5y0TxV8RdE0m302x8NyC3t12rnT5cn1zg9T3r1b4V3uoah4Ua71MsbqW6lLhl2lTuORjtzXbtCrdsevFRWlpb2YkWCLy1eRpH54ZjyT+dFkgVyfPtiuP+Jmj3WteB7+2sxKbgKJESPq+CDjA65GeK7BhnK/41ynj/xFJ4W8MTX1vH5l0zCKBCMgu3TimM8ns/gdqxtY2/t+OBnQM0aRtwfTqKsSfArVJoVjk8Sq6jnY0TFR/wCPU3wra+LLH4iaPN4hvpHbUEmfyfOJ2gKeCo+Uc9hXW/Edbrwtaf8ACT6PeTW9wsyfaIC7NFODgcryAenIxSsuwum7OTHwE1JVOzxCgwBgCE//ABVd98MNKn8NeGZtO1Fws0N1IM8gEcc89q6XwtrsXiTw5Z6pEoVbiMFl/ut0I/A5rYMSZLbQD/exT07BZipIrx7oyG9Dnin/AMQ/Wo1i2y7wcKRgj39ak5PJP6UhgaDjOTjil5GfSkJxxzn6UAICOuOvtShsk/KRg8ZpODyKdn60AIcE8Gg9Dz+VHNHbHWgBOO/4ZoyR1IoJAGea4/4j+Krzwn4Wkv7G3Es5dY1ZgSqZ/iIoA7DIzSE8dO9eReFvFni9PDtv4l1OWG/0qVj9pjEGyW3UEjeu37w7njOOletxSLNEsqHKuAynHY0Bp0HEkD8eOK4f4p+IL7w94Nnu9PIS4d1iEndM9x713JK4PNcP8VZYbfwJfPcWLXkR2qyK+0rk4DZwehx2oA8x8H/CP/hJNPj1nXtQuFN2PMWOPG8g9CWbPJ69K3r/AOEZ8OQtqvhbWb2C/t13qJipDgc7cgD9ciuV8LfGS98P6JBptxpBvFtxsSQTbCEHQEbTnHrVnW/jffajpNxaWmjfZZZVKec0xfaDwcDaOaL6WsTZb3PaPB2u/wDCR+GbLUnTY8yfOoOcMDg4/EV0Ge/SvnHwz8YD4a0C30qDw+XEC4MhuSNzHknGz1zXrvw38RXfifw0+p3YCvJcyYRWOEUHgfhQVc7LA4JGSB6UH8KXtxn6UmOetAB3znp2pAfnIx260/POcD8qacjoKADP1zSnp1oAx7/QUdqAA0nA/KlznPHvRnntigA57frTfzPrTs/hSZBGfSgBM/TFIRjkdCPSlxyevPagjC5oAaDlcgH8eKQn5BnI/pTsn865/wAYeJIfCnh241SZDJ5eAkYOC7E4AzTA3uAcZznp7UmQOc4zXgU3xp8XNcxLD4fiVZzmBGikZnHseN34CszxH8SPGN7pn2W90Z7BZHHlzCKaNg4ORtJPWld9gvHufSCsSc4FKygkE5H0rC8IXOo3XhbTptUjZL14VMoYYOfU+9bp4+lMBrdDtwCe5Fct478PzeJfDzaZCxHmyx72GBhQw3Hn2rqWxjjiuR+IXiC58NeF5bmyj8y8ldYIVxn5m74oA5BfgR4eyN1/qB45w6f/ABNJJ8CPD2G8vUNRDAfLl0PP/fNdB8OLLxPaabcv4nuWkkmcNDHJJvZR3zj+VZ3xDfUPCgXxLpOoXC4lUXFpJKWhcHjhT0P0obsKyOy8JaVNo3hqx0+fAkhjCNj/AOtW4MVk+HdZj17RLXUogQs8YbGeh7itXIxwM/hTGBAPPFcT8SvFU/hbw09xapm5mbyom7IT3rtuemPwrz34vtYDwdJ/aEU7AuPKeFQSj9ickcUnsB5tonwv8QeL7ddW1jVHhWcbl83MkjD15PFbj+CPEvw9gOq6LrTXtvAN81o6FQy9+MkfyqPwz8abCw0O3tNTs7triFQheJVIcDoeoxSeJ/jXZX+iXFnpVhcrPOhTfOFCqD1OATk1N42tYVutz2DQNTi1bRLTUYs7biMSAE5Iz2rTDA14f4d+MOhaJ4es9O+xag728QQkKuCf++vWvT/Bevv4j8OQ6nIvl+czYX0GTj9KpMZ0J69+PauT8feHZfFGix6ZG5QPOhkZcEqueTzXWn0zXDfE/Ub/AErw5Hc6Zu+1Jcx7AFLbjnpjvmmwZyy/AbR8fNql8T7BR/Ss3X/gvpek6HeX8WpXbPBEXAfaQcfhTV+IfxL4C+Fz/wCAM3P/AI9WfrPjP4iajpVza3fh9oreRCsjrZSghe/JNLXsTaPc9h8BqqeC9JCqFH2ZOAPaulBGcVz/AIJ+XwhpSEAMLWMn/vkV0AAxzk+9MpbDsdMGvPfirb6vc6Tp8WiGUX7Xi+V5bbTna3fp616CSSAKxPFOv2PhvRpNTvlLpDgqoGSWPAA96WnUDx5tD+Lzrhr1wD286OsQ+BPiFpdrfyKHSGdS1yIrhf3g78A/Wuvs/jvaPNIt/o8ttHtLRMkm8sewIwMZrO0/4y61/a0MupaSkek3EmxSEYEL6hjw2PpS93+UWv8AMey+Gk2eHtPTn5YE6/Stfr0qvbsskCNHwrAEAcVPyO3QVQwG7PODT+D601RtGetLjLd8ikAgBDH5jnPQinDoOKMAfjSj24oAb8wxwDzzml3c9AVPTBp2MGggGgBOBnIP5Up/L14o5xggUY45znFIBAxOcgDnA57UoyScge2DmjrxS8/SgBvAz+tHB7U7OOvfrxR24FADQecCg47/AK0o69O/WnUAMbAUnBxjsKUABcAYH0pTwvTPHSkByAcHnqKAEC9cgcnNB64ApSOe496X+Efp3ouBGwJxg4rnfGHiqy8JaI9/eHd/DFGD80jdgK6Msc8d68n+N2kS3+gWl+p3xWU26VB1KHgkfTin0C5x6fFHx3rs7voujK1uG4WK2eXb9W6fyrpPDXxKvbfVYLDxbobadNcMEjufJZFJ9CG/mDXd+GdR8P8A/CP2j6VcW6WflAIFYLt+o9c/rXPfFbVNH/4Qy5gmlhluZSq2yAgtvzwR/jS93owtLqeix4YZXG00/IHWuf0bVYbbw7ZNe3cPmRWyecxcdQozWtpeoQarplvf25Pk3EYkTI5wead0wseffFnxVqOj2lnpGieYNR1FyiNH95QMDj3JIFeez+H/AIk+ErceIG1KWVYwJJkF00hC9TuVuCPpmu8+J8kOj+KvDHiO5bNtbTtFMB1AYdce3Oa7eE2ev2y3lte/aLWWIpsRgY2z3PvSsm9Rang19f8Ai34t6q0OmLJDpsSqrI0hWJT3LEfeOe3PGKbBY+L/AITarbX9zmXTncCURSFonB6gg9G9DivbPh/4Ufwl4d+wzmIztM8jtFnByeOvtisb4vXEU3hhNGjTzdQ1GZIraJRkkhgSfoMUWQa7nfWdxHd2kNzGcpLGHX3BGanyc9unpVTR7NrHR7O0ZtzQwpGWx1IAGauAe2PpQMQBs5447Yp5UbeeeaKUA/jSATGB9KP0+go5zyDTsjPvQA37qk88egzS5LAFeh9RS8nrmkAxxjj0xQAuKD2PNBGW7YpQc+9IQ0g7lI6emKOM455pefQE9qWgA59KTAI+tL1o6CgAwaWkyKUUAJ16c0UpIFIelAB9R9KKTIP406gBOO/fpR/Sl/CjPegBKOO1KRnr26e1AoATPOM0nTnH406kxQAnQUvHrSdAABx0p1ADSQOpxk4FL3paAMUAJn1xQSKX1ooAYjiRNwBAJ7jmn0dB1J96KAExxilooH3qACg0Uhx9KAFoooOc8H6ikIO9H4UdqKBhnsaKOOlJggHHWmAveiij3pCDjvSDpxS0mW74FMYYwePXnJpaKOexoEB5xSdO+eaWg0DCij6UUhB9aQ5/HtRzuPpil4pjEo6HpxRj9KM9+aADiilPSk6nr+FACDgevuaWg8Ckx82ck0ALQev0oooASlpOtLnAoAOBRQDnnnn2ozQAmeORij2paTt9KADg0dDRnnv+VNUsQNww3fBzTGKHG4jByD6U7pSDn1FH0P5UgDvSdqWkzz+HpTAKAcj8aUe9FACdqTofrTvejvQAhx3FFNP3hzgEd6d78/hQAU0+uP0peM0vH50AJgc4+tBOOTSnrSEA9O1AC5GaQn1ozge/al7Z9KADtjApCdoJJAFBOCPc+lLketACAjB6Y7YpaTPNLnigA6/WkPWlzj1pOOmKAF49KPoBSfQ/WnfWgBvBoA+X/Cjp0FLjIoAMYGB2oxzk800A4wWOR7U85oAbuB6HP0pe1IMZPvTiBkZGfegBMDHJpetJS5FACY/SjvSjNJz60AJ14xntxQCM4zzQD1+tKfoaAE7cfrS9BxQB7UmMcdBQA6m9O3FKMc8YJ60Z4OMk56CgBfpR2pCecYbkdaUdO9ACDPGefrS8UcdaPYUhAKX86O1HNACDp0o4PWgE/Wj8KAFoo/wpOx5NAC/hQPSk57n9KPzNADqKTPHfiigBMZOcdqceBzRSHmgBaafvDAJzwfanUnHbjFAC0fjR2ooAKPxo9qAMDFACfnR+FLSdqAAjIxyM9xSj8aM5FAOfX8qADv3o/CjNFIA4ORRQTj1/CimAUY5oo9KACiiikAcelHH4UUfgaBATxR3x7Ue1FABjINHTiiloATtR+FFHegYd/pR3oAAJwOvWjvQITjvmlP8AKkPXrgUvemMac5XCnrzz0p9J9TwKM0hBR3oozQAD0xRRRQAUUUZoAKBRnmjvQAUUUUAFFFFABR3ooByMigApqSBy2Aw2tt5GM/Sn0negBaTtRRQAH6UYGc/hmij34zQMCR3P60m75sAH1PHFLR7UwCjtxR2opCCigdc80Z/SmAY5Boo5ozzSGICM4zS0UdsCmAfhRx0pD7cUtACZ5xyaDgnbj9KUADgdqM0AFAPrjNFFIBB9aWk7dTS980wEPSjt70tHagANFFHFIA70UnIIx078UuaBAaTjrS0gxjimMXFHHagdKMgcd6AAdOaQDHAAxS0Z60AHUUYGQfT3oo74oACM0g447fWlxiigAxzR9KKT696QC0UgOf8A9VL370wCg4xRRxmkITHOaWijjkA5oAPeiiigApDz7e9KBgAelHbmgAoooPXvQAUHgZ/lR3zmloASjtRRQAUUUD3x+FABRR9aKACjGQM80tFABRRRQAUnAHApaSgAopaTNABQDRRQAUHPalpDnNABR0FHXuRS0AJS0hI4569KWgAopO1LQAUUUUAFFFFACHOOOaOe9LRQAc59qKKKAOLkLhvlxjHrRSyA7vXiiuk5TH8MCQ+IteJwUMqYznH3a7FBgev06Vx/hKYvr+voQAFmTn14rsM46HgdqxjsdYobr1FLz07UZUjkZHWlV+OlMYgTB4H44p449jTgfbj60gAAODjIoATHc9T6Um3kAfmacBzwf1p2D160AMxg8mlAwOv1ofqPc0uCBzke1MBAnPAweh4oI2Mc55p3BByMGgMc4yRQAZ2gEj8qUAEZA698UoIxjrSg4HA/WgQ3A9+enHSl/hPJ+uM0E5GD/KkwvBHOPegY7AJHWnNjj9KRBz1JzRk9jSACQOAP0oBwvTPp0o4UYxSbeN2M/SgBwGcZGD70HbjmhcnpnFJnax4696AA9eOO1Y/iI2ieHtQa+Dm2ELGUKcErjnFa+ex5rG8U2rX3hrUbSML5ssDooZgBkj1NAHM6j4l8JyeFbmO11bTgTbMI4/PTd93gYz1rO+HWv6BB4IsIrzUbGKZVIZHlUMOT1FZFp8B9Me1ja41O780rljGF259uKmb4C6NsG3Ur/r3Kf/E0Wl3Jv5HfeEZtHubO8m0bJtmupCWB+VmzyVx2row3qp/KuP8Ah74dbwvpFxpxl81EuX2OSMkdunQ12A5PqM9qCh3XoTWX4j1KTSdAvr+JVeS3hZ1B7kCtTggdh71h+MGt08JakbjPk/Zn3EHnGKAPHrr4ueKPEzLp/hvRzDcsuGdf3rD36AL9TV/QPgve6pc/2l4wv5ZJnOWgR9zH/ef+g/Ouo8M+MPh/o+kwW1hqNlbIqDIb5WJx1bPJNbTfErwgvJ12z49JM1KlBdQ5ZPc5nxT4IsvC2iXWueHby70q5tI9+2KYmKTHZlOc1vfDHxnL4w8PtcXUe27t38ubaPlbjIIHvV3StS0z4heHLweWWsJXe3PJG9Rxu9qv+FvCml+EdOaz0yJlRm3s7tuZz7mq31FtobhC45470YI6DgijI7n8KHPHHPrzQMUdcEEH6U4D349Kbn5uD0pd2F+6T6UgDGOf6UcZxgCkCgDIH6UvGaAAqPTkdKUYHGMe1LSA8mgA9uuaBx0Pajn0+lL2wKAEPQk/yo9zj8qOSDxxikAyuDmgAxxnH6VyvxA0v+2PCV3YmZIRO0SF3IAGZF/X09a6rkEYx0rj/idHcz+AdRjtFdrhvLEYQ8lvMXGKYHHD4CeHmVSdT1HkDOHT/wCJpJPgHoAHy6nqAGO7If8A2WuBvR8R9J1K0sr7WLy1a4AEUkt2fKJP8O7purebwp8WXQt/bErArztvDR73ZE+55nrXgDThpPhGzsFuFn8gum9SCDh27jNdQM5xz+Vcf8NYZ7fwPp0NyjJcIHWRW5O7ec5/GuwXj2pFIcOnANcJ8W7y8tPh9qDWbsjMUR2XqEZgD+hruzx2rK16PTrnRrqLVTGti8ZExlfaoX69qPUPQ8ag8IaV4O8Z+DHtHkkkuncyys2d/wAg5x0H3q6n413emx+B5IbnabqSVPsw4LBgeSO44z+dcKfBWq6zeI/g/wAUx31tpj4g82Vg1vuHRWwQRj0/Kr9t8HfFGvatHceK9Z82GM87ZWkcj0XIAX/PFGr2Folax6P8LdRvNT+H2mz3jMZgpTe4+8qsQD78Ac12YXD5JwT3zVXTrC30vToLG1QRwQoI0UdgBVsZPHtQNXAjPTrTu3p2pOnHbHFOz65pANGCOBScj6dyRSnOOOD2pSeD1/CgBOAB6UZ+bg80pJxmk/h65P0oAD/n3rF8UaFB4l0C70q4O2OdNu7H3T1BH0ODWyD35yT3rmvHmqXGj+DdR1C2O2WCMOhyR/EOOOaaA8u/4THx54Fi/szVNEOpQW4CRXaBsMAcAlwCD07gH1rmdT1Px58TZlsBpskdoHDFUiKRj3Zm6/54rov+GgJGjAfw2GYDn/Suv/jlRt8fZ9hCeG1VsdftX/2FL3ezFr3PV/BHhtPCnhm20tZRJIg3yMB1c8n8K6RQA3XHFeV/Cuz1HxBBL4p1TVtRczTuYLQXLiFAD/dzzzkYPFerAemfoaoA54xgH2Fct8QLa5u/A+qQWsbPNJDtRV6k57e9dT3yfX0oIGDxSGeG+GfgdNcOt74qvGkZsN9mickn2Z/8Pzr17SdB03Q7P7Lp1lFbRDosa4z7+5rT47HFLkdf5U76WQrHCfFXSrzU/Al9b6faNczkowRVy+AwJ2jqTik+E1prFj4ItrfV43jlR28qOXIdY88bgenfj0xXd455xRgDnP60ALxwOc1ma3rdloFi19qEhSBWVWfaSBuOBn860ycpkc9qzdX0mz1yxNlfxb7cyK7IeQ20ggEHtkUhkmn6tZ6pAtxZXENxbsMrJE4YH16Vd5Ddz6A9q891X4f6RpYm1DRtQm0CUZd5YJcRdP4kJ249uK4/T/jTPo2qPpereVrEMbbRfWAwX/4CcAn6HH1ovYEe5cGl4+tc1oHjfQfEXyWV9H54HzW8vySL65U88e1dLu4yOnagGhCV+p9K5nxx4dl8R+HZLa1ZUvYnWe3Z+gkU5GfY9K6bvgce9c5428Rt4W8OyaqIjIsMkYdR1Kl1Bx74JphY8Y1fx3eWPjLRr/XNCuLS405JY541H+s3Dblc44z7n61S8S+Ldd+KNzb6RpOlyx2qPuKA5yexc9FAruJvjZ4QuQvn2V6+DnDQKcH/AL6pF+N/hWBWWCxv19MQoB/6FU3j5is/I9B8JaEnhzw1Y6aCXaCMBj6seSfzzW8SM/dIweprE8J6w2veG7LUnXD3Ee8qOgraOSTnp0xiqGPJIHQHFLmk43fypMnkD+XSkAueMHFN3AHbkfQdacPzrnvGPi2z8HaI+pXaPJ8wSOJBy7+me3TrQB0I565/Ojgc4z+Fec+GvigdXFrNqWjy6daXj7La6MgkiZum1jxtJPTIr0ZGBGe2KBiPIqKS52qBkkmvNvEHxr8NaPO1vbGbUJVOG+zqNo/4ESM/hmrPxcvbi18JpDFM9vDc3UcNzOnWOIn5j+g/OpdA8B+DrG0he0020ucgOJpQJWY4HOTnH4cUWv1sL0OGX9oT5xu8Onb3Iuuf/QK6nQvix4X8Uyiwule2kmOxYrtBtfPbPI/OuuXw3ofX+y7LI7+Qv+Fcr4t8BeD5dGuJ5LSz050QstxFiLyzjqcYB+hptW2YteqO+htreO2WCOKNIVXARVAUD0x6VZXAXAAAA6elcV8MNQu9Q8BafPeMzyANGsjZyyqxAP5AV2ynOev4ii7HoBAxyBXP+L5dLXwzqDazlbDyiJfXHt7+lb/b2rz/AOLdrJd+D3fY728FxHNcInVogfm/Tn8KWoHMeD/ibD4g8VW2h22ixwWbKwSRm+fCjIOAAB06V1HiDxRN4T1BH1bSYjos8gSO9tzlojjo6EfXkGuZ/tHQn8b+DpNIubYWQgmAEbABPkGAR2Psap/GTxtptzoy6Hp9xBdTSuGlaJtwjVeeo7k/1pXXcLOx7DDDY31oksSxSwyAOrKAQR1Bp2maTaaPBLFaRlI5JWmZR/eY5OBXP/DSzurPwBpUN7uWURbtpJyASSAfwI4rr6q7EKOelIcY6UqkEZGCPUGkOecdKQxeT2pMZzgfnTlxj0NICDkg5PTigAGPYmjGfTFJjmnZBz7GgBqjg5ABJ6A0uB70HO3IPvmgHI3A5BFACZOTnFHfkcYox8/3cY9O9B65/TNACcjtn+dJjpkfSndeOaTOeBQAnc8V558XbKSbwvFepE0qWN1HcSxjPzIp5/nXof1H0rmPG2vJ4a0B9Rmg86FJUWRduflZgDx9DTA8/wBT1+y8b+G21Hw5BMmq6LItxHHImGx3AwTkEZ/KsXxb8UNE8QeCmsfs041KULujMfyxuMc7v8Oa6Sw+KHgDSxIbGL7N5p3SLDaFNx98Csa98W/Cu4vX1FtLMt3nf/x7kB29x0/Opuu7+4LPyPTPAV1eXngzTLjUN32l4FLbh1HY/iK6bJ3dePesfwtqJ1bw3Y3xRENxAr7UGAMj0raA5GKoBG7ZxXK+PPD8viLw5LbWzbbqJlmtznpIvIrqiecVynxA8QT+GfDT6pbIHeKaPcvADKWAIzQB57D8Y7zRAbDxDoE8d7EArFGADEd8Hp+BNcjrvivxF8T7uLS7DTWS2DhhFHlvxduBj8q6S6+Nmk3aKLnw202OokZWGfbIog+N+nWcBSy8NGHPZZVUZ/Bam8fMNfI9X8IaGfDvhuy01n3vCmGYdz3rfHXmsHwdqk2seF9Pv7g5mmiDsR0zW71z/SqAU4ZetY3iPQLXxFpUunXX+rkIOcdCDmtc5x+HelJFMDmF8CeGURB/YWnfLxk2yc/pUo8EeGWyDoOmcHtap/hXQY4/xpHdIo2LNhQOSfT3p3YrIwD4H8Mldh0DTMH0tU/wq74f0O38PaathbcQo7MgxwASTj8M1oQTxXMKTQurxuoKsDwR7VMM5zilcdkhD3Fcd4+1qDw/pVtqFxaieOG5jLDuBnGR712HG4dQcVz3ivStP1iygtNTYCBp0O0jhyDwv40gOMT42+FjwyXqgf8ATEf4026+Nnhk2kgiju5JCpCo0OMn35qL4i+EfDum+Drm6sdKtIJlaPbJGnzD5gDzXQQeBPCUmkx+bo9ku+EFpAgBBx1zStruF32Oh8LTi78NadOqCMSW6NtXoOK3CBisrw9BBbaDZQ2spkhSFVjfGNwxwcVq7gB8zCmA3CgYz9Oa82+MUkEOi6a93n7IL+MzLjqvJPFel/jiuZ8YeGLPxNa2sWoSbbO3nE8q7sBwFIxnt1oBnj/j7xn4R8RaTZwWqu08E6ncICpWP+IZPYjt9K0vF3xE8Jap4Nn0qyDyTMgWFfIKhCOh5Axit7S/DHww1jU5rDTre2uriFdzrHLIQBnHXOD17VOngz4e6pLeaZaWsEV+mUKkusiH1AJGR79KNP5ibPsd54cJbw9YFiSTAhP5CtUrkY7fWqmm2hsbC2tt2/yowm71wMZq4AfrQUJzntinenekPAyacOO/WgBMDqaUjjOM+lBoByBzSAPrSLk47ZHQin98c5FJ1bPNAC446/pSHIzjH4ijofalznn2oAOnekAz/F9MUvbjmkUnupHNAAV9z+AoOP09KXJz+nFBOD068ZoAUAZpMYbvRuOaQ538YxjnigBWHodtIQOhBOfTinCjHPPNABn2IpPvL3H4UoPOcHHvSE8mgBj/ACjP9M1598VPCc3inR7G3tm2zJcpg+inhjjPOAc/ga9DwduDnjjmuU8a+FLnxTHp0dtqEth9mnMrTwkiQfKQNvvkj8KaEzzZf2fV2jPiB846C2A/9mpR+z2hGW8QP/4Cj/4qutE3jvwr8syQeI7BR9+P91cKPcdG4/E1raF8RvD+syi1+1fZL4Nsa0ux5cgb0wep+mafNbdC5U9jzqX9n3EbGLxAxYA4DW2AT2/ir1jwfp9zpnhLTLK7j2XEFuiOmehArZVlkGVbr3FSDp7d6GxpWMPX/CGieJ/KbV7FLgwghCWIK569PpS+H/Cej+F0mj0izFssxBkAdmzjp94mtxTwcnPPal+8eM4+tLmdrBZbjeh7Y9K47xJceE/C+qr4k1p1jvXQQxM26QgD+4vOOvJHrXZDA7k/WuC+Inw8h8bfY5DqBspbYkbim8Mp6jGRg8Dmj0Bm/wCHvGOieJw66XeB5I+WidSjgeu0849+lb68Hk9RxxXMN4VgL6Tc2lx5d5pxVROBlpY8YZGPcHr9cGunHakMXqffPNL0zSY5zzx70pzSEIP69qXHIpPTil/CgAI4HHf0o/lR0HXgGj1zmkAtHUGjJz3oJHQigA9zR1HNGB6UCgA4IwaDjOKOc+2KMUABOBzRz/8AWpaKAA4pB0z+lLSdueaAEPf+9Rj5snrinZpvG79aAHYpAKXpRxmgA9uKTB7fhR/L0xQO/wBaAF7Unr39qX8KPYUAFJkg9M/SgA4HJPHfvSjnPsaACgUUUhBRQelFMAoo7ZooGHvjp60YOMZI96OnOaKAAKqqFUAAcACg8Ud6P84oEGecd6AAMAcY7CjHOfXtQAAOBgfSgYtIMDgACiikIQnFLzg4GTRRQADiggMCpAIIwQR1ooFABRR+lFABRRS0AITR26Uc9jRTGHaiiikIKT8TS0UxifxdTz2paTuMD60tAB9P5Un86XtSdKAA8mlpM/8A66M80AJ+VH1pe1H60ALSdOpJoo7k/wBaADIHPajPHGPrRx9aPrQAnWlxRj2pPrQAc0gIIHPfFLn9elGcUxhzk/pRnC5IpaT8zSEJxmjpQNq8AfhS/SmMTGQQRnPUGhfujGfxFLn5elJQAD3Aoxk96Cccf0o+maAFOAO1N4J6ZzS8knjGOhox1yM/hQAnfvS/hTS3OPSnHofegBO+MdaORzRgUHd7cn8qAD60Uvb1oP40AHH0pM9eOlJz0xS5waAE5I/+vS9Rwce4owc9KDnt/OmAA89aOD1zR3FGe5FIAI9OMUYyc0uaOvagBPx/Cl4FJ/jRn1oAU0dh60H6ml7UAJj0oxj/APVS9eDRQAlBwR9aQttXJ4oC8d8/WgBfc9R7UUvHSk/CgAwKM80YOeM0tACexFRM585UC9cnPpSyo0kRRH2Mf4h2pkFu8eGkkMjDgE9hTAsUc4+b+VHOTR360hBRx3H6UlL2oGHbjijsBjFGeaQcnpQA6k/CjnvxS9utIQme1HFA6d6KAF70vUUn0pOfT8qADqB7UYIPqKWjvQAYo60f560CgBaTGTyPpR3ooAWj86QZ7nP0o75GaADpS8UdRR0HAoAPajHPvSHnFKD1APTrQAdqKO9J0570ALyB60lL24o+poATv1oIJHB70dB0zQu7HzdfagBe9J3zS0c0AHP4Ud6OaKQB6Yoz+FGevt3NFMA5z1oPSiikIQZz2pSaP880jEgcAnntTGCkMMg8HpSgggEEHPSjtRQAtJnmjpmgEHOD04NIQd8UUUe1ABRR3ooAWmnfv4xtxz60uRnHeigBMNvHI29xjmloyCMijpQMKO2KD0o/nQIKOooHTpj2FFABjigkAZJwBRgZBxyKOtACHJB2/qKWjkEdx3OaB0zzTAKWko5xSAKKWkoAKTGGzjk9aX8KKAAevrS0UnQUAHUHP6UdqD60UALSGiigBkUMVugjiRUXsFFPoppJDHcAEAGDnnPfj8qYx1HFICCOKXjigApM8c0vWikAdBRxiik70wF7/wBKKTOTjHSloAQkKCT+gzS59KM/hScdetAB0ozzzRRwOuTigBaM8kcZopMgcnigA69ec0deKU80UAHaijvRQAUZoo/CkIT9eaBxk0tAwRkHimMOo9KTpxS0c0AJkUoo7/SigA5x60nQYFL17UUAAzmj6cUUHP4UAICMnBye/PSjPsTS0n86AD3pf50d6KADHfFFFJ3PJ6dMUAL+FHNHejntSACcUYo70DOOaBBx6UUDke9HGcd6YwoooBpCCjNGBRQAc+9FGMHPP50EHbhcA44yKYC0mBnOOaWikAlGOTyaWkoAKWkxx1P1ooAKWkpaACk6e1HfpS0AFJzn2ooxQAYozjrRijHOe9ABQcdM+9LRQAn4UtJS0AITgEntS0UlAC0Ud6SgBaKTnNL9aAEpaKKACk5z/SlooAKKKKAOMlXLD5j0/vUU2Z9rgbT0/umiuk5TH8Ipt8QeIW3MR56Dbj/Zrs1GBgY/EVxnhNWHiTxIy97hB0/2a7NTwCxyfXbWMdjrQ7vt49zShRg88fWgZ69PcUDAyc9ulMY4Htj9KcoA544FN288AmpFXHQ/pQA3AJGR+dOHC9QKUYHemcEctxQA7gen5UnAPUHNMGOQKD/tEDn0pgPxjHI59aXaRmmgkgHt2pR1A2k+tADlA6k4ppAxTlOQRjB96XHQZpANBxxjilCDdn9cUDIOACRTiCeopgJjtn8cU7afx+lIck5H60hJ6kduKQDsfPuycemKbtIXAPenL6D+dJzt2kkkn06UAKOoAApCA3B/EUoGFUbif60h+Xk+nYUAG0DgcA+lYHjVseDtWYHGLWTB/wCAmt/nt61l+ILpbHQL66eNJBFAz7HXKtgdDQB89SeLPiXpSWME088C3AAtzPBGAw7fMw6/U1vLc/GWSMMqPtPOVW35rdv/AIm+BPEOkNY6qsnlumGRrZvlPsRnGK53w58UbPw3ftpv2q5v9E5ME0qHzYR2Uj+IVHuhr3PQ/hW2pyeH7ptXEpvvtknneYBndnmu8wB07n0rlfAniKLxNpV1qEFssMZuXVQFwWA7n3NdSPmOeMfSrVugDtqn2x2FYviqBbjwxqMLSrDG8DKXboox1NbuMDpn8Olc/wCNY2l8G6sgXJa2cAevFAHCWnwT8Ky2kbtdXkhKgmRZVw3HUcVLL8EPCgiZxLejjj98OP0rkLH4c/Eg2cDQa4YIzGCsX26QbBjgYAxU0vw6+JojO/xIxXrj7fNz+lO8uyJtHzO4+DESQeD5oUOVjvJVBJ6gHFejjOeBxXmvwUilg8GSRSg+Yl3IrZOTkda9M5zikUthMZHSjAznvikXJyeeDzxTw3cA47UALjnsKQZHofUilyTxTXdYkLsyqAMknpSAdkAA46+1AIzzwffFQ29xFdxLLBMkseesZBB/GpSATtPGemD1oGKc5wCD60cenX2pM4zwfypwwcY4oEHboDRyOlBHqc0Z7etAB34I4o465B/Cl4603kntj2oGL7EDNc1441mfw/4UvNTgCtJBsYKQORuAI/KukODx7Vma3o9vrelyaddcwybd64zuAYHH44piPHNW+MnhrW9NksdR0C6midRlGCEZ9c5yCOxFYfhb4vSeHDNZSR3V/pgybbz2HnR+ik5wRXua+DPDagD+wtO6Y5tU/wAKiu/CHhWGBpJ9E0qOMD5na2RQB9ccUuVW3DW4eB9Xn1/wnZ6ncKqy3AZiAOANxwOPbFdGM7878gDBGO9Y/hfS7LRdAt7OxuBNaJuaKQEEbSxI59Oa2Oc9iPpQGovT/CuF+LCKPh5qwGFJCk4HX5hXdDBHTNcT8V7WS4+HepJArF1VWwoJOAwJ/QU0DON0T4xeENH0i3s4LC8iWKNVKRwqBkDnuM1dPx88OCIlbLUt/ZfLT+e6r3gvRPA/iTRIbi20ewkmjVVuFeABlfAyCCP1ro5Ph54QljKtoNgARjKwhT+Y5pW8xXfRFnwRrc3iTwrZ6rONr3G9tvHA3HA49sV0Q/Csjw3oVt4c0WHS7NiYImcxlhyAWLY/DOK2MHBwaBh0GPakIHpml56YNHTGSMikAc8UZ+bt04pQDnmjv1oAZhuOPyoxzubk9OKf1HuPWkyDjB60AIduM1xvxR3J8OtYKDOYQMe24V2eBk8dOvFVb6xttQtZLW8iWWCTh0boR700B5ZofjyC30azW68J615aQqrzpYZj4AGRzyPetuHx14V1ayuLeO4S1ufLZfs93H5T5x0wev4V1z6rpEF5Hp0l/ax3UnEduZFDt9Fzms3WtM8OeIDNpV+lnPMF+aMlfMTPQjuPrTv5is+xh/BzI+HtkHxnfKeMY++1eg544/SvN/AnhbxR4QuZrAzWN3obTFo90riaME/7uPw9e9ekY96XqNCN1wMgn2qjquqW2kaXc6hdkrDbxtIxx2Az+dXznp+FcT8VYZpvh9qiwqW2orso4yqsC36A0AcVc/tBWInYQaLctF2Z5FUn8BnH51l618d3vtLmt7HTLm0uHX93OJhlG9cY6Vp6n/wjPiLwgl14Ujgkv9G2XC26QENgdVIwCQRnp3FHiPxX4J17wDOzywx3TRZSADEqSgccD0PfpUtLuF5dj0DwDrl34k8KWWp6hEYrl1KuOVDYON2PQ4zXUggcVxvww1iXWvA2n3U6bZVBiZsfe2nG79K7PqP/AK1UApwO2K4f4q6pf6P4LnvdOnaC5jljKuoHHzjsev0ruMHOefaoLyytb6IRXUSyRh1cKw7qQQfwIBo06geAWHg3x38Qylx4h1Ce0sDghJRt3D1EYwPxNeqeGPht4c8MIr29mJbof8vM43vn2P8AD+GK7DaoHGMdsUoxx6U1ZbCtfc8q+M+l2Nr4YGrQWoi1GKdBHdRDa65PcjnFdL8NNb1DXvBVneakp+0EFDIVx5gU43fjiupubO2vLdoLiCKWF/vxyIGVvqDxT44I7aNIYYlSNRgKowFHsKPMFuSAADIzzWfrWjWOv6bNp2oQCa2l4dMkZwQeo5HIrQOfpXOeMfEL+FvDt1qwh84wgYj3bdxJA6/jR5jPOdT+CsWnXLXuhXFtIAObTU4xJGeem4cj+fvWPZ654IhvH0rxL4X0+wulyjS2wWWP815X/PSuX1Dxp4k8c3v2a81m20yxc7WQy+VGB785b+VdR4f8MfDfSV+0ar4gtdUnXnaZMID7KOT+JP0qebzsTyrorns/hWztLHw3ZW+nzJPapEPKlXoy9jW02CCDjHcHpWL4V1K31bw3Z3tpbi3t5E/dxKOFUcDHHTFbLDAB9+aooU7evGKxdX8VaJoOP7S1O2t2IyFkkG4/h1rG+I3iC60Lw8o04f6ddzLbW7Y4Vm7/AIc1xWn/AAPt7si817WLq6upDuk2HAJ+pyT+lKz6Bex1g+Mnglpgv9rEEnHMEmPz21d1AeFviPo72JvYbuAMGzBKN8bdiPQ1zY+BvhXBBN7yOCZun6VjX3wbk0I/2l4a1u5gvLf50WbHzY5xuGP1BFOzWzFfuj0uz8IaPa+Gf+EdjhY2OwoQxy3POc+uec1vRoIoljGcKMc8muf8Ea63iPwpY6ixHmyJtlx03g4P6iui5B46Dp70XuPQoavpNnrOnS2N/AJ7eZdrI3p/Q+9eK6r8JfFOiXEknhbXZRa53LF9oaJx7ccH68V7J4h1218OaNPqV8+2GEZ46sewA9a8YvtR+J/jgibTbOfTdPc5j8uQQkjsSWO4j6cUb6WuJ6dTOXRvi8WA+03mPU3kZH/oVbuifCLX9UnSTxZrsk1qHDtbpM0hY89WP3fw/SsMeAPiiG3DVLgN1/5CLf41pWGu/EvwQqT6/p0t7pin94zFZGRe5DKeP+BUuW32Q5r7tnuNjZW+nWUNraRrFBCoREQYCgdqtBR39az9I1W31rTLfULN99tOgdG5yfr/ACrQHT3pjHNyPas3Vr6006182+dUhkkSIkgYyxCjPtk1onpzzXK/EDw7deKfCV3pdnJGk8hQoZCQvDA84+lLUDkdZ+DfhTVbxri3uZbFnO5o4HUrz7EHH4cVNonwf8KaHcre3Mkt80fzKLlhsU+uABn8c145c+Dtc0e+aHxDPeabB/DdeW00JP8AvKeK6ey+E91rVi1xpvi61vFI+VV3EH2OCcflTvK+tifdPoLS72C/sIbu2OYJUyhI61cA4xj9K5vwHp9zpng7TrS8UieKII4PGCK6ToQPekUKoAXtjtSkHjAFHfGaOfzpALgGmoihcKF29cAUAgbjjHPJxjNKGyM4IyPTpQAdKAOPal7+lJnn2oAB3wOKMA/j7UH5QSc0HsPWgBMDJBNGPajkN1oP8qYDcenWk9M/yp3UUHnGB+NAxrenFc34w0ix1vR0sNRl2W8k8e7/AG/mHy8evSuiO4nIP6VxXxQsrzUvCLWdicXUlzCsZ3bcMXGDntTQHJfELwF4W0fwbfXtlpkUNxGi7HDtkZYD1xW5p3w08HXejQTPo8W6SFWLb3B6devFcFefCr4g38AhvNfinhPWOW8lYfkVxT5Phl8RktWj/wCEiDRbceUL2bBGOmMfhTvMi0ex7N4ZtbbTvDlja20vnQRxKkbhT8w7HHWtrtnPauY8AxSQeCdJilVldLdFYHsQMV02fmwSePakULjknjNc54wh0qfSETWGIsxcRbum0ncMBs9s4zXQnJ6VyHxH0WfX/CkmnWynzZ5ol3bc7RvGWPsOtHoD2Of+I9hocPgXUHtLWxSQKu0pGoI5HTFbljpnhk6DbvPZ6YYxACzNGnTHPOK89/4UExAB8Q/XFrn/ANnpH+AUgQ7PEGWwcA2vH/odO8+5No9j1rwktgPDNiumM7WYjxEXxnb+FbgGM4rnfA+n3GmeD9NsrobZoYgrLjGMV0Yz1xigpDTzya5Px/Z61eaLAugbhfJdRurBsAAHkn29a61hnqa4r4l+INQ8MeGBf6ayCZZlXDrkEHtj/Cl0Aq2vxDt9NjktfFKDTNRt03MD80cw9Yz3+nWvPde8eeIvH15caT4WtJVsmBDuow7r7seFB9KraX4N8T/Ei9XVvEFxLbWh4QsuCV9EXsPc/rXXWV9N8KrN7HUtONxpvLW9/axckn+GUdm7Z70rPqLm6I77wjby2/hXS4LgMsiWyKysOQdore/Gs7QtSXWNEs9RVDGtzCsoQ87cjOK0ep6dKYxB93iuK+Jmk3uueGlsLEYuJLiMK3I289cj0rtiT6Y/Guf8WeJrfwtoM+pXA3FBtSMHl2PQChgeRz/CDxheReTP4kSWI4ykk0pH5Him3Hwk8ZrayJ/wkSzIF/1Xny4b25GK1vBPjrxTrfjiG21WM21hdQvJFCYNoIHQgkZNdL4t8Sa14Ju49RmEV9o08oR02bJLfPTBH3h16j8aXu/yi+Z0vhC2ltPC+mW0sbLIlqisD2IAreCAcjNVdOvYdRs4bu3cPFMgdCO4IyKtDg9c57elMYHBJrzr4sC7vrDS9Ftrj7OmpXiwySc424Jwa9H47Vg+KvDlt4p0lrGV2jbcHjmjOGicdGFAHm/hPwtY+E/igNPsp5JA2meY5lYZLbwOMY9KX413Fpp0OlXts3k6tHPmKWM4cKBz+GcVk33hT4m6Xr7ahaPDqE6wG2S6VkDGPORkNjn86TRvhR4n8Q6xFqPi+6IiUjejSh5GAP3RjgD8aLMV10PZvDGoSar4dsL6VMSTwK7D3IrZxyMioLeFIIkijG1I1CqAMDFTjqM0DEI+brwKcBjmk6A8dPTmlXkfSgBCCOhHFL6dKMn86ASeMUgAUuKBx6UctnjgGgAbjnt6AZpQBjoKOQPXmjHOc8emKQAeuKXA5pMcdRgUH15zQAg7gjNLjjFL+nvQelADSOcetJgH04p/U0Yx249qAGBQCTz+fFSenSmn164pcmgAxkc0m3HTAA6cUvOOKOtADe//ANauP8f+Nf8AhCbG0u5LX7RFNP5Tqp+YDaTkfiK7E59vbNc/4m8I2fir+z0vzvt7W489oscSfKQAfbnP4UwPHZ/Gvjn4iTm18NWL6fZ52vOp6fWTHH0AzXReHPgdp9uftXiK6k1G7k5ZFYqgJ756sffj6V6xbWMFnCkFtDHDEgAVEXAA/Cp9mAPanothWvueNeKbq9+FF/p93Y6hdXml3LmOSwupC+wAD7jHkcdjXrel38Oq6Zb31ucw3ESyJ9CMisXxf4I0vxpbQQakZ0ED70eFgp9COQeDW7p9hb6bp8NlaxhLeBBHGvoBwKWg7snOd3HSl6YyMDNDEKCzcAdT0p1IBpHPFeV/GHw/4q1y3sYNCV5rQk/aIY3CEnjBOSMjrXq3eko9Rann+h+Er7wrcaXPpE0xtnAi1CxaYugJH+sTcflIbrjqK9AGcg9u9KAM0g4yO/uKGxgAe45zQF7ZNABHXGaXsQf1oEHOKCBxSjrij2HakAAAcDtR26e9BFAyMZ5oATp3/CloPtR3xQAcZo570jDkHmlGaAAAUY4o55+val+tACHjuaAQenrQR15NAPJ5oAX8ab2p39KTFAC0H60Z9KTt1oAXtzSfhS8+3vSZAbbkZIzigAPSl6UgpRQAUUGjHfFIQfyowMk8ZNH070UxhkGjmiigA69qCM0dR6Ud6AAUnJ9RS9KO1ABRRzmgEE/T2pCCkJAIzwScDNL3o60wA4I9aKKM4oGHXpSZw3J68YpaAMdKQBj0oo5o+tAgoo780tACUUUdOP0oAKO1Heg80AGPSjigADsB9KKYw9qKBRnNIQhAJHtSnpRRTGN4Pb86PvHjkf54p3NHegApKXmk6dTQAY4pM5Gcd6d+IpMZ60AJx+dLwOaQdOmPalzkUAJ1HBpfwoz1wRnuKKAE4yRS00h96kEBf4s9fwp3NABTTnGQRR/FjPNO+lACdh/WjvR1HB70c9qBiFQw5JGDnjIpeo/xoB7Gj8KYBijg0DrjNFAB0Bo/WkPtQV4Ge3oaAD2pO/WnUhoADjFJ70HP09qD0xQAdxxQOucDNKOlHIoAQgHqP0oHpQB1OOTyaMc0AHt2oUBRgZwPU5owfbijqe35UAIeKX8eaXBxSYY9MYoAPwoA/SjnvijOaYC8+lIcE9M/hRnGOgoOeDSAaFAUAU/jp60nOP8AA0AnODjHbmgAWijPHrihfegBeaCoIwaCMjBGaWgBBjtwKOfaj6YpaAEH6UUUHmgA/ClPWjnP4UUAIOfrS8e1Gec54oIHrQAgAH4mlpDntSBQOg/KgBTjk47UuPbvSdzS8nvQAhHvS4496KB+FAAB6jv6UYHWgjI7j6daAfXikAcGjtQOlKKBCACig5HQUncZPNMYpNHPZe/NLSc56/p1pCDvkdPSg470AcUckjmgBR9KAOPWjnFJg5zQAvHbtSDGPlxjNL9MUetABnjoR9aB931IoyOBg89OKXmgAGOo70nOelFLQAg/KjtRQM880ABI496MUHPVRk9smj8aADHHalo5+tFABn5qKOtFABQBjgdPaiikAd+lGOaO/FHf2pgFGTjmjqMiikAAgjg9KBnHPXvRwOKKBBSHCgk549BS9+tHvTGGOOKPyo7Ug3ZOcY7YoAWgkCg5KnHXtxR35/CgQc96KO+c0m759vOSM9Dj86Qxe9ApaSgQcUtIfWigAooHrRQAUUUUAHOfagdOuaKO/SgApBu3HOMdhSjpzRQAd6KKO+cUAFFFHOaACgHiijvQMP60dqKDQAtIenNHvR1FAgFFLSHPpQAf0owM5o60c0AHHfimuiyRsjAFWGCPUU4nHr+VIeATz78UxjIYlhj2KSVHTJzUnFJ7Y6+1LQAdPp/KiimnLqQrFc98UCFyM4PejgenNCggYqGe0guZ4JpULPbtvjO4gAkEfjwaBk9GOaKOtACUvHej2ooAQkYz7+lL3o96SgA+tHHWlFJk5Ix+NAC9qQgHI5/Cg80oxyR3oAaOBzn8RTqO9H+elAB+NFFFAAP50d6ac49KUEZxzQApo4FFGPfrQAfjSdeM4peaMAZoAKQ85/pS0UgEziloPGBz+VFMAo/Cjv8A/WoyKADvR39qKO9IQ0e5yTznFO4z0ooyN2M8jtTGHFH9aAc/SigBMfN14paKOc0hB24oo70Ec5yaADjpR7YGKKDTAKKOcUfSkAdqKO1L2oAKKTnI9MetGQBQAUtJRQAcY9qWk6j1paAEpaSloAKTpRS0AFJ3paKACijvSUALRSUtABRSHpQfTOM0AHPb+VLRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAHaikzzjB6daWgDjJm+YYI6dzRTpY9zA4B470V0nKYvhAY8Q+JDn5TeKOf92uzAGwlcDHTiuO8IRsPEHiZgQQ12v1+6K7IZHGOQOaxjsdY6M9uRTgDjA7U0A45yT6U4dOBj14pjBTx8pzinDJXr2owcnnp7Uu0+/TrigAzyAM0jKx5yQPQDilHp/IUYJGcHNADHDYwp6U358c4PPPFSYJPORzx60FeOjDJx0pgRkA4wxH8qeMjnPSnbcYyaUDocjHuKAFGT6H8KAp7ECjPOAf0pOQBgE4PfikIdjPTn3xRhgOOvqaM+pwaQN+lMYp6Hp9aaV9D+VKDliuDQwIA5H40gFB6c557UYOOACfrSD269yKXOBg5PqeKYCruwBge5prb8jGDzg5NPDHGMHimjJ7/lSAUAD3rN1vTf7W0O9sS4X7RE0YYjgZGK0yeeB7ZqLDdCQR64oA4i3+EXhCO1RH0pJGVQGcyvkn1604/CrwcoI/saIA9zI/+NdwcdfSsDxdpN5rfhq80+wuTbXM64STJx16cc89KrmYuVdiPwl4Yt/C9hc2lpLut3uGkjUc7FPRc98V0KjJx19Oa4/4b+GNS8LeH3stSu0uJWlLgRsSqD0BP+FdlkY4BJFIaFPJx7daw/F1xLZ+FdSuYGZZIrd2Vh1BArcGdm7BqtfWcGo2MtldRmSCZSjr7H3pAeFW/wAavEgso1/sGOZwgBlw+G98Y/rRJ8Z/FDxFW8OxAY5O2Svd4LOG3iSGNFWNFCqAOgqrquoadoenTX9/IkNvEuXcrnA/Dmjlj5/eL3v6Rw3wRlefwfcTSffe8kYjHAJxXpucda53wjqOh6rYTXmgSrJbyzs0hClfnPXIPIros9OPxoGLjjp1pMnrnjFJyePbFZHie5ubTwzqE9oXE8du7RlRznHGPegDYPTkj61h+LdCfxH4ZvdKjuDA1wm1ZMZA5zz7cVznhDx5LeLBpviK2l03VygKrOu1Zxjqv9RWT44+L1rpDPpuhKt9qTfJuTlEbpjj7x9hSvYN1c6b4deEp/B3h99PmvBdSNKXJQEKuccAfhXY8AnivP8A4SXeoXXhKSbVGmN493KZfNGGBz3Hau+IXByPc+tMEOpe+P6U0DAwoxQUYtuLfgO9IBeud1H8NDAk4/hHXilPWgAGdv8AiKTHbj60Bt3qOOhp3fmgY3HIwf0qOSWKFTJK6KqjLOxxgfWpCe3WuJ+KxP8AwrnV/m2/IuOf9taAOo07WdO1ZZDp17b3YjIDmGQOFP4VjeOvCbeMfDr6YLs2uXWRXC7hkHoRnkVxfhr4oeBdC0KzsoJnt9kah0S2bJbAySQOTnvmtU/GnwZhiL2YsBwBbPz+lLmQrXOk8FeGj4V8NW+kNcG5MRYmQrjJJJ4HpzXRcA8fQ81geEdfbxF4ettTZNon3FR0wNxA/HGK3tx6d6YCknd938c1jeJdcg8PaDeapcxlo4I923P3j2H4k1sEZArh/irpt1qPgO+S0j82SMpKY1GSwVgSMfSnYDzF/jL4pFwr23h+1jjum/cAwyEv6YII3H6Cquu/E7xrPo01tqGiLaRSjZ532eWMq3Ygk9eMj6V1H9vaf8Q/DE1vo1rLb6vpax3MCOgGHX+7gnjqOfWs7Xfito+q+CrrTb3T7hdUliMTwGPCo/TOT2B59alpWFdnp3w5u9Xu/BdhLrSSJeFCG8xcMy5O0kepGK64cfhXD/Cy7vr3wFps18P3u0qrHqygkKfyFdtzuwetOwx3BIP9aCORzz1pOfwpT2FIBecDpij1FJ17/lRnnrQAnc4XHvUeyUXJcsDGUxjBzn88fpT2JwAB35PtTjx6/SmA1hkZI57c1yfxD1i50HwXqF/af8fCqFjb+6zMFz+Gc11fOazNf0a28QaLc6ZdqfJuE2sR1X0I9weaAPC9P8E33h3xZ4Y1bUr5rm6v7rMqkfdbbnls813/AMWrDTh4Qm1OTFvqFqQ1tcRnZIHJAwCOea4XxHZfEPSL7SxLZLq1vpUpe2uIYyzSDGBvCndwPb8TVTULH4i/Em5htr6wNhYxvkh4zEin+8Qx3Mf88U7PaxN0etfC7xDdeJPBVrd3uTcRkxSOf4yv8X412ucng4xz9awfCnh638MeHbbSbclliGGcjBZjyT+JrcHA/wDrUrFDv09KyvEd/aaboF5d36CS0jjPnKRkFTwcj0rU/HJrD8XaU2t+Gb3TVdYzcp5e8npk0AcX4eufhl4cluL3StTsIXuFw+66zx12gMePpiuZ1bw98K7zUn1F9djhVn3vDbXClWJ56YJ/I/lUnij4NeH9F8K6hqNvd3zT20DSKHkXaSB3wtT6F8FvDuoeHrG9mur/AM6eBZG2yKFBKg8fL0zT97uidOx6N4HudPuvClm+kW6wWI3JCgJPyhiAecHnGefWukz2wPaub8D6K3h/wva6Y0qSGAuodTkEbziujBIzkd+OaCgycY7/AEqO6uYbO3e4uJVihjUl3dgFAHcntU/IGScc1578YZmXwV9n80xQ3NzFFM4/hQtz/KkBYk+LfgqNyh1qPIJGVidh+YFZmufGTw5baZJNpN/Dd3aYKQskihxnkZ28HFcX4t+HXhzQdK07WLWKaeygmRb8CYlnjbA3exz6Y61P4w+HnhC28Dza5oh8t0RZ0ZpmZZFOPl5PfP50te4X8j2Pw5rsHiPQ7TVLYERXCbgCMEHoQfoc1rBv061zHgKfT7nwZpk2lwCG1aEbYxn5T3GfrmunJx16ntTACFI7Z+lYfinTdP1LR5YtVlVLJGWaYvjaVRgxBz2OOa2+Sv8A9avP/i+Z38EPBC5jSe4iimcfwoW5J9ulMCHRb34c63cvZ6da6VLLGpJU2oUkDuMjkfSsC98c/DOLVTpjaRbPEpKPdR2SmMH2I+Y/UCqfiT4R2tpoEF74V+0nUECg7Jc+arcMfbrnjtmt24+Enha08JSLcWxW4ityz3hchgwGS2M4/CnefVk6dEd94bsLPTfD9pbadL5loifumJzlTyOfxrWOc1w/wmed/h5pnml+FYLuXHyhjj8MV3PJGOKRRzfjLwxH4r8Pzae8phk4eGXHMbjkH/PavI7rxV8TPBJNrqFlFfwRfduTCzqV/wB5CP8Ax4Zr3W9vIdPtZLq7mSK3iUs7ucBR65rxrxD8cGluWtPDmlG7bdhZZ1OG+iLyfzH0pOwa73McfHnXC+1dHtjngDexOfarcGpfEr4gFrI2w0vTpTtmm8ox4Tvgsct+H6VlH4qeN1dXk0C2AHP/AB5SD9d1dT4Z+N9peXCWuu2P2J2YKs0Z3J/wLPKj86Vkt0xKXNsz07wzodt4b0O10qz/ANXCu3cRyzdST9TmtkZPcZzUMUiyorowKkZBXkVJ8oKt3AIBI6D/ACKoZxXxR0e+1XwurafEJ57S4S5EBGfNC9Vx3+lc/ovxn8NPaKuoiawuF+V0aNnAPsVH+Feqt905HFeT+Ok+GB1BjrZgS+YHcbUtv+rBO/1FJ272DXodEPit4MMXmf2zD9Cj5/LGa5/XPjRoEls9ppFvNqV1KNkaCIqhJ45zz+QryyIfDNbgb38Qsm/oRGBj8OcfrXrPgAfDf7R/xTwtze9R527zR9N/OPpST7sNeiOm+HOj3uheDLOzv1Ec/wA0jRgf6vcxO38M11gxgevekUqV4xjvTx78elUAYGT9c561U1G/ttMspLu8mjggjGXkkbaq/iat4Ncl8Q9DuvEnhabSrUlXuJYlZ8Z2rvGTj2HNLfYDhvE3xt05HNloNk2pSt8okcFUJPoMZb6cfWuL0PwT4513Wjq9tAmhhjvEiL5AHPQIvJ69+vrXZ6X8ErnR7sXVl4nkhmUYVxZKSPXqa3JvBXiaS3kh/wCE7uwWU4At0H8uRT5e+pNzvNF8xdJtlmvBeyKgDXOAPMI6njjrWgcdzxWD4O0650rwpp9ldYNxDEFkOc5Pc1u5B6j68Uihw7UEHPc/WkHBGB1pe3A6UgDt0oK46dvSjn070dTg80AGfzoPB2g80Acg0vtzQA36/wAqd9KOeePpTW5U4HbpQAvfHOaQfWggg9jS9+nvTAbwcjpzRke3uaU56jrmkz2xQAmMdB1riPihql3ovg6XULGTbcQzxOoJOD+8Xg89D6V2546VznjG+03TtHS61aIPax3MJYseEO8Yb3wece1MDxsfGvxU9wbddCtjcAZ2COTd9cZzVmT4veMhC4/4RkIdp+Ywy4X3rqfE954L1qSO+tPEVhYavBhobyGddw/2W5+ZfY1D4e+KmjzQXFnrs9rDdW6kPLGQ0M49UPf6VPud/wAQvP8ApHZ+Bbue88G6Xc3Dl5ZbdXdmOck10h27ucZNYnhS4s7nwxYT2EJhtpIVMcROSoPbNbgyOoyfYVQBjg4/lXE/FK+vtN8GTXWnMyXMc0RjZQCc7x2712rfU8Guc8Y6xZ6HoIvtQh8+3jniD5GcZcfNgenWgDxmP4qePvt4sBpMJu9v+pNpJvI9cZq3J47+KDQyZ8PvGMfeFhJlfcc1veJ/Ffw98RRRs2sG2v4fmt7uGCQPER77entVbw38Y9Pht5rLXZxJLDnZdwRttuB24xlT+lT7oe8eg/D6SafwPpUs7FpWhDOT3PeunwWx2rE8JXlvfeGbC5tbcQQSxB1jB+6D2rcB/hA4FUA1slWwAc+9cN8TLyz0/Q7S7v4jLaw3sUkkY5JAPvXctwM5rmPGuiWXiHS7ex1C4EMDXMZI7yc/cz70wexzS/GfwiqKFuZ8Y/54Nx7VS1b4v+D73Tri3kjuLmORChiMHDZ+tUfEHws0/Sr1NW0nTVvbROZ9Okdssvco2c59j1rT0bwx8O/EujvcWWnwR4UiRWZlkhPcMM8EVNu7FdvSx2vgsp/wh+klFCx/ZU2j0GBXQMQOuayPDtpbWnhzT7WCZZ4IYEVJAMBgAMGtbhhj+VMYnBwcfSuK+JOlTX+gQ3EFv9pNhcR3RhxkyKp+YD14J4rtnyo9fpWF4k8QWnhvT0vL7K27SrEzf3Qx60AeWP488PXvjrRdU+0+TbwWkqyb0KmNj2Pv1rI+JHj+HxiLbQ9BilmiMgZn2EGRuwA6102oz/CbWrh57l7Pzg2XZN8Zf3+XGafp2tfC7wqr3OmSWv2gDKkLJK/0BIOKm8b7haXY77wZpk2j+E9OsJ2zNFAqv6A9xXQg55IXj17VxfgbxFrnii0/tG8062s9PcHyMOxkcZ649K7TcMYJxVBoOwNuOMU1I1TJGRn16U/GBzil5xzkcUAJtG7kA++KBt5x+grhviX45uvBOnWk9nbxTSXEuwiQnAAGe3euw0q8bUdLtbzbs86JZNp7ZGaVw0LQ57DHvTh1pOmcetKBz/8AWoATvwOnrSjPBP8AKl+vT0xSA84/LigA5J7A04DjjFNOSeCf5UoHpQAnccfTmlOc9KCD0yM5pGDHoPagBw6ZJHX0oODkGlAOKXHr+tIBOMAfzpMHpxS+tL+tACevNFIO5z+dDZwMDP0oAUjnkUuOc80m7nr+FB9eaAAjkcDFLggAD0oI4Ao5xQIaOfp60uF6mjuenHpQRzkAZPegYY4zyT2peaaQCCrYIPXNIcZGR9OOlAB3PHQ9RS9Dg96buyeMEgjqaUMM4NMBf4vqOKUUmTQevTk8ZxSAcfWuO8ceN18FDT7q4gaS0mnMc2wZcDaSMc+oFdgR69unFcn4w0HSPENzpNtrE2I1uS8duTxOwRvlP8/woSuByjfH/wALKcLZ6k2euIl/+KqC/wDj7oX2Ob+z7O+e62fuhLGoTdjjPzdM1S1v4cWnhrV21jTdJt9U0s83WnSIHdR6xE9/b/I2ToXw713wpdXtraafaw+Ud06whZLdgO46gj0p8q7iu30PTbOVri1ilPVkDEDpyKm5zjtioLRFjtIVjbcqoAp9RVjP1pMYmeaP4v8AGl/Sm+w60CHcEYpT06Unaj6UgE6nJxS9KTnGQO9LQAg4HGad7ikJ46UZ/nQAtIOtHegADtQAhVd4cqNw4BxzTunejv7igjj1oATGeD09jSj9aTnP4dMUfpQAv1pO9HfAApe1AB360mMdB1paO9ACEnj681UZh/aUADjPlOcEjnle1XKZ5amUSEDeBjOO1CAfR6/rRkUUAFFFHtQAhzgY7+tLSDPf8KXpQAe54opDnAxk0dKAF+tFGaOtABj/ADmiiikIBRRRz3oAO/Wiij2oADR3zRSfSmMWijn0o57GkIMUUUZGcc9M9KYAelFFFIAopaTtwKACj04oHFHWgAoxzx+NB+tHNAwoooxmgQfSj8KKKYxO9HJo70cc5waACgk9AM0YGQQBnpmloATnrR3oyeKX/PNACY4OOKKO3FB5oAD04oz7UhPTHPrR2/xoAASTxjFL3pMGlODwf1oATGWByeO3rS0CigApO9LSc5+tAB+NJjPfoaX8OKT05x/WmMUHk/4Um7Ofal79qTmgA7nHWl5IppyeKXPGTQAtMz82eadk0g6mgBfekHr3peaO9ACHrS0mOMmgfzoAPzpe/Wjvg0nPQc0AGTtyc0d/6UvtmkzQA6kP1pM8ZFBPU+lACbj0xn2o7YoJxik4xzTGAycDpTuM0Ken6UUCDnigDkEDFAyTz+FLzikAUopBmmh13bNw3YzjPNADj6etAxtGKAAMkAUpHy5NADRkcE59yKXnBwOfSil+lACA/L83B70v4UnaloAO1IM9zmkY4HQt9KXmgBfpik680vOeR39aMd6AEyfzpcZoBpOevvxQAEHPPTHSjjPPWnUn4UAFL1FJ+dH1oAOaToM+nel79RR0IoAPSl64pOMZ5o5xSEHbmjHalpu47tpHWgBee3Sg0vQUgORQAo6Uc5opaACmg+4yKXB4x60dcjj6UAL/ACpM9QCMg/lR0ooAWikzkkc8e1B6UAKOP/1Ug6etHWkPynpnPX2oAM9hgnGcZp1J9KWgBPmyeRS8Z7UmMUvagAoo5xz1oFACA5AOCM9iKAwJwCM9xS4OeOmaKADviik/GkbfuXbt25+bPXHt+NIB1FFFAg7UdqKKYxOaX3oopAHP+RRR2oIzTAKKTcCcd8Zpe1IA7ZpOn1paKYBQOOKO5opCDPNLSd6KADvQQDwRmlooATvRz09utHtmjHGDzQAUtJS0AJ70UUtABSc49KKWgBKKOcdaP60AFLSUtACfSjvS0lAB0HOKWk7elHtQAd6O1FBPHJoABwKDnjH8qB06YopjCijtR0pCAnA60daPoaM0wDmkwemenf1pe9A/zmkMOgxmjAHQdevFHOPSjnHvQID9aKKT6GgYvSkI4owN27jcBjPejnNMAUYAFLiik75oAWj8aD6UGgBAeQPXmlo/Ggc0AJil6D6UmDS0AJ0HJxS8+tFHagAxwRxz6UdsijPTigADoMfSgAxjvRzSc55PH0pR0oAKQg9M4pT9KO9ACBQDkDn1o4GSSBjqaAecEjPel70AH40cgcUc9KQc9aAF9KMUUc/jQAAjOM84oo+nFFABQKAc9ulAz3NIQe1FH14/Gg0AFHej3ooAMe9FBz2ooGFFBxnmkY4BOCcdhQIUdKTIJ2nJ49KWjPNAB9KBRRQAc5paTPWigAopaTvQAtJS0UAJ1paTJ44paAE7cCiijPagAxgUUUUALSdeaWigAoopO9AC0UlFABS0UUAFFFFABSUtFABRRRQAUUUnfr+FAC0UUmcdT+dAC0UUUAchMWDgBQRj+tFNnLBx8xHHb60V0nIZPg7J17xKAMMLxeeeRtFdlgA559MiuO8GuP8AhIfEwwP+PtOcf7Arsm6cYxjNYxOxCADBX39eacMgcnFAzn5sH8KcADye3YUxig7vy9KXB6jp9KAcLjGPT6ULknOe1AB8rHGMnrTlBC/eBpoGDwPenE5GMc96AG4/P15py7SopoPUDj6U4fcy2etADsenNNx/ewD6U4ZznJxSfN2x+VAhNuBkj/61JtI9wfQ07Ofbn6Uo2qMEigBuF2/d4HekAxyOTipAeB/WkYjIPSgZGpJJ6ZHUelHJPPHsRT8c5OB+NB4PA4+lAhNvOP501geoGf0p3PWjfkdKAG84GcYHSn9ifamqcJnB60o5XPfvQMQdBn8c9axPF88tv4V1SWJtrLbOQ2ehwa3OPWuf8aoH8GauvBzayd/9k0AeP2XxM+IzWUJg0D7RCVG2UWMrBx65BwasH4l/EdR/yKpGeebKf/Gtrwv4x1jTfC1har4O1acwxBQ6JhWHYjvWm/xH1a3AkvPBOrRW4/1jhdxUeuP/ANVLl8n+Ik/NGj8LNU1HVtAurzUwRcyXcm9SpG0+mD0x0ruJIw64bKkdCDisLwlq+j65pkl/o+PLnkLSDBBD98j1rfIyAM9aat0H6js8DBBplxPHbwNNM4SNBlmbjA9aduOSp/Cs7WrWPUNIurOdgkc0TIxJxgEdaAJNM1ew1i1Fzp13Hcw5wHjbP4GoPEWiWfiHRrjTb4t9nmHJQ4I9CK8v0CXU/hVYXEGp6cbvSjIXF9ZncVz/AHlPP41h3njHxr8RruS08N28lnpwba0inacerP2+i8/WlrsF0er+BNG0TQtHls9EumuYknYSyO24+YOCOMDj2FdVyTkkc+grkPh54bPhTw3/AGdJeR3M3ms8jRjgMe3PpXXsfWmHQXBx/wDWrL8Qak2k6De36IrtbwtIFbocCtTPHQ8iszXNP/tXRbuwaTy1uIWjLEZC5HXFAHz9rGu+JPi5ew2GmaWkNtAwZiOdpPdn7d+B+tb3h7w3a/DHVhc+JbAXEUgHk6nGrOkJ/usvY/7VdjpvjHwX4XvbbwzYTr54kWAiCIkb+nzN0Jz9a39f8QaNYt9i1slLe5UIJJYSYTnI2lugP1xQmraE8r3Zd8O63puu6e95pfNv5jJv27dxB5I9frW0M45AxXP+FdAsvD2kta6bJutZJWlTJzgNzgH0reV8g4IoKHjjJ7n1pRz9PekB49eaUYxwcfSkAp9+gpMAAE4zRwfmHQigE9sUALnIzmkwQCOBQevTNH0oGHbiuJ+Kyufh5qm1d+FUkAE8bhXbn0zz9KxPFOuQeHPDt5qlwu5YUyEz95jwB+JoEzhPCXgb4f8AiTQre7ttNjmYoom/fPlWxyCM8Gt1vhL4LCkLoqexEr//ABVZPws17XNcbUrnUtKitLaRleB44DHvznPP8WBjmr/jfXdf8JN/bVu8N7pIdVntHj2vGOm5WB559RVc0rE8sTpvDWhx+HNDt9MjbckO4ISO24kfoa2DnBPtWboWs22vaNbalaNmGdNy56j2PvWmOnTFIq1hABx3rE8W64PDvh651NoxIkO3cuOoLAH68GtvgoRx71xXxWYL8O9VJX+BR/48KQGJp3xE+HGnvNNZT29q85zKYrN1LH3wv1rI1bxH8JL6/OpXEcNxdj5vltpRvI9RgKT9afpXhD4V3Nrbbriya4lRcp/aJyTjkY3/AKVqX/wp8FHSbm4s7DLCJmjZbqQjOOD96nd9xW02Lnw/8Q694oiN+ttYWOhpIyQRiNjK6jgdGwuPXnp0r0XIHXFcP8JePh3pY4wFcf8Aj5rtyMdx06ZpDHDI6ml/zgUh5XGaXv0PNACYO0d8DvS985/Cl7dPzpvQdAP6UgDjnnNNBOTnqBnBp4wq454HfmggD+hpgNwpGOOayfEeu23hvQbvVLwMYbddxCjJJzgAfU1rdMAd/QVynxFsrPUfBGpW1/draQNGD5zHhWBBXPtkAUAeOL4g+I/xDupJdGEtrYh8KYSI0Xnu55Y+uPyrZt1+Kng5BeXjDVrCMEzRbw7BfXJG7P5/Srfw2+IvhrSfDEOlahdx2lxablLFTtkGSQwIHeun1H4seEIrCWWPVY522HbGiMWY+nT+dK8AtJ63Or8Na9beI9CtdTtR+6nTO09UPQg/Q8VrdTkHpwRXjPw18e+G9F8LrBqOqwQXEtxJK0Oxv3YZuB0/zmvR/DPiqy8VJeT2DeZbQT+UkmMb8Kpzz7k0Jp6BZ7nQA8E9fauY8ftcL4J1Q2hcXAhzHszu3ZGMe+a6f8axPFuqf2L4ZvdSKCQW8e/aRnODVAeH6hF8XtV0ySzu4JntZk2OpWFcg/rUtuvxhsdOitoIJUgijCIFELEKB9SegrrR8dfC4A/0e/ye3lLx+tNf47+GlTKWl+55AAhX+rVPuhaXc6z4aG6PgWw+1bzP8/mGQHdu3tnP411uNqZB+c/jXN+BtXbXPC1rqLQpALgu4jQDgF2x07+tdKSMc/lVBYCdwA469xWX4i0Sy1/RLnS74EwTLgkHkdwQT3B5rT5OOmO1cP8AFTUb6y8ISJp0hinuZUt1cHBG44OKAMzwT8O7TSLPVbOXVBqlleDy2iK4VQPUZPPPX2ribr4M3FzrEthp/iO2exikz5LuWkiz2KjjP5Zr0X4a+B5vBum3AuLz7TPdsrvtGFTA6DPJPPWsf4w6dZado6eJbNltNZtp4xHcRDa8meNpI68c8+lHTUmx6B4c0O38OaFaaVbDMUCbdx6k9ST9STWv7AdK5vwPrr+I/CWn6nIAJJY/3mOm4cH9RXRgELz+lBQAEDk5xWP4o0S38Q6DdaZdzyQQTL80kZAIAIPfI7Vr89myPpXA/F66uIPBMlvbyCNryZLcuTjAY8//AF6AGeGLzwt4Rtnsf+EwS6RDhY7y9jbyscYXpge1VfiD4z0G48I3Vvaa3azM5QSR29yu949w3gdeSua878UfCvT/AA3Z6XfyXl1LZyTLHfONv7tW43LxwM+ue1aHiz4P6TpPhefVtMvbuSS3UTMkzqQ8ffGFGDjmlZiv5HtPhi80688OWM2lACxMKiFQMbVAxj8K2GbP071y/gFdNXwVpp0hXFmYty72y2c85985rpz9QaBnnnxgMv8AwiUDHebAXkX23y+vk55/XFbHhi58LDS4hoktgIMAYhKg5I798/WukvLOG9tpYLiJJYZFKujcqw968X8UfA2yaZ7rRtV+xqTnyZxuVT7NnIH1zT16C9UezZt8Z+XkcVxnjmTwd/ZV1HrbWO8xk4OPNBxwVx82a8ci+HmtNcKi+LNI3sdvy6gxJ/Su78K/BTS7S6S+1i/OpOrBliRdsZP+11J/SlFyfVDaXY7D4Xi6PgHSzebg3lkKD1CZIX/x3FdmuMbTmmRRLHGqIoVVGAKecA8imBxnxM1q70bw5GtjIIbm9uEtEmJwI93Vj+FYGjfBPw5HGJ9UkudSuHO6R3kKgnvgKc/mTXdeJvDlr4n0O40u83COUcOvVWHQj3FeOXdl8VfBLNb2E82p6fEf3bhRKdvYYPzj6dKNd0S7dT0FvhD4J5xo688n99J/8VXPa18GNDit3vNEnudOvIRvibzSyhhyM55/I1ySfFD4kMwjGjZY8ACxk6/nVux0X4meO5DHrN1cadpch/eK6+Vlc8qEHJ/Gi8n0+8Pd6Hqvw+1ubxB4Nsb655udpjkYD7zKSpYfXGa6nnO04zjPSs7QdGtdA0e202zTbBAm0Z6n1P1J5rRGSThsUih2eMVx/wASNfvvD/hOa404H7dLIsEBC7iGY4zXXgDoB09K5P4jaReax4QubfTYGmvUdJYFVlBDqwIxnA6ZoEeTm++I3gKFdW1eeS/sp12vE85k8p2Hy59OfTjt6VQuvh947mtz4pl1MNfFPtGxZnEqjrgcYB9gcV7HoH23xJ4f+yeKtBNtIoUSI7IySkc5ABJHIBwateNdUbSPCdw1tHvuJgLeBScDe52rknoMmi0V0DV9R3gPXJvEHg/T9QuFAmkTD47sDg/nium5POawvCOiL4e8MWOmI2/yYxvbPVjyT+ZNbwGABihjAAjpQetGfpSd+OmOopALn8u1GeffNBAOCcHHTNA6k/zoEJkNkKwPY47UvUf/AFqUHj60mcHHNAwOeeRSc9ulL1NIM+v4UCEPJwTyaBx1FLznPaj69PpTGNzzjvQwOR0NLjnikz1zQA1sAda5jxz4efxT4fOkq5jSWaMyMMZCBgTjPtWB8U9Q8Y2B0w+Fobhoy7ee0EPmHPG0EYPHXmrnjO/8Q2nw9bULGQW2pxRpJLtUNjpuGCCKevYNDnx8B/DPAN5qPHUmROf/AB2mSfAbw4Y2EV9qCuQdpaRCAf8AvmudWH4z3ESSK8gGARlrcGnG0+NJ+9NL+EluKPe7E+6ev+FNMl0Xwzp+mzlTLbwrGxHcgVuYOcDv7V4fY3fxg0yYXN3aC9gQ7nikeEZHfBUg/wA69a8O61F4h0W21GFSFmXJX+6RwR+ByKNeo1boaxzjOK57xj4cHijQm0x3EccksbOe+1WBOPfAroSM1XuZ4LSMPO4RWdUB92OAPzNA9zgR8GvBiphrGUnru+0P/jWIfAvwwlv206K5gF8SU8pb4lw3pjd19q7Tx/qM2meCNUubeXbIISqMTggnjI/OvJG+D7weDxrK6mw1GOH7SUwNgAG7aD1z70XfQlpI9u8M6SdD8P2enFw/2dAm6tkc9uD7Vz3gzUpNY8JabfSn97LApbjGWxgmugDMDjAx3oKExnpXC/FKx1HU/DlvaaYdt1JdxhGDFSpz1z2xXeN07VxHxO1u90Dw0moWA/fR3MeFOcEZPBx60dAPOv8AhW/xJ2Bm8TYJ4/4/5s/yrPk+Enje2W6uU1O3eWRCZhHcybpfYnbz+Jq4/wAbtdijDy6BGvPLlnA/lUdx8afEslk4XRYYnKn98Vcge+P/AK9Tb+6Tp/Mey+EIng8IaQki7XW0jBX0O0VukkdBWJ4QuJbvwlpM8zmSaS1jZ2PJYlRk1ukHHUj6GqKE4/xxXnfxgSOTwcqTf6prqJXP91Swya9F/h4Fc/4s8NW/ijTFsLmQpB5ySPgcsAcke2fWgDzy0+Gfw+uZY1jvxI7rxGt6pY+vFHiL4TeFrDw5f31qLgSQ27So3nkgEDIrr5vhj4QltlhOiwjH8SMyt+YOawPEHw7urXRrqHw3rF9ApiKmxuJvNgZSDlVByVJ9aevl9xFl2Ov8BBV8D6LtGAbOPt/siulAHIrzr4WeJorzw/aaTPBNb3trH5RV4mCkLxkNjHTtmvRuAvJwM0tepS2FAGQfTtSnjGe9Mwcg/nTv4sCgZ5j8ZPDOs+JNN06LSbJrlopy0iqwBUYxnkivQNFt5LPRrO3lBEkcKIynnBAAq9jtk5PQ5pwz+FAuoAEev+FCgDGOlANKBxgH3pDAjPU8U0D9e9SE4FJz2GaLgBX/AOvSik6de9Kf85pAGDn2pASCM4z3oHHGetAP4/SgQp/E0HPYD1o49O9GTjPXjtQAhbAJzgAZz6U7kn/61GBnPrS9vrQAgzzwMfWk5zwKXj1peelADevf3yO9LyD/ACo6GjpigA6c47UfxdKTjGB6elHOcdBQAZODkcUvUYFA79KT6A9aADt0rgPif4n1TRdNs7DRYy2qalN5EDAZK+p9M8jr9e1d/wDWuM+IGi3+oWljqmkqr6jpc/2iGNukoxhk+pFNK4bHDfDWy1/R/iDf2Ou6g9zcS2SzvmZpB94AcnuOlXPH+p3vw+1rT9Y0y7nNlcylbqwlcujd9y55U8npxnFckfibHp/j+fXL3RryCb7ALZrVjgiQNnnOOPfH4VmX194i+MPie1SO0MFjCcYXlYVJG5i3GT7UW6JBey3PpbTryLUdOt7uLPlzxrIuR2IyKtZ54qnplkmn6db2cfCQRrGo68AY/GrgHfmkxhjnPX1rzj4r+HNU8SxaNZaS4jn+1FjKWKiMBDySOa9H557GkxyB1xTQjwE/CLx64KnxMpT0N1N1+mKzL74K+K9P026uRqMFyMeZLBC8haXHPTHJ619I8LwAAPandfSj3V0E0+5U04NHp9vG4O5Y1B49qt5J6c0Y5P8AjRjC49qQw78Uck5/KmnP5e9P7UgAdO1Jhgc9aXrRjpk/hQAc/hS0mPfBz3oJGeaAD26UcDqelLj0ooAQjkfrRz6UD9aWgA5zSMdoJ7DngUD1HQ9KU0AJyR2pRSZ9aXOaAE70cDjB9elLgZzR2oAKTI3YyM+lHFKaAD2oozjFJ7YxQAv50f0o7UDI78UAHbmiij15pCCjmjtRQAlKM0nbj+dL3pjD1oyOxoo6HNABRRRzSEB5Bwce4oo+tGPc0wFpD7nij8aKQw75o5z7UfnRTAKKWikIKTtRS0AJnjJ4ooo70AHT1o70Yyc+nvSHimAtHaij8aQBRRRQAdqKKO9ABRxRijigA7c9fpRikyaM/Nj0FMYtJS0UAHaj8s0Z5xR09TzQAUGkFFABzmjFB9KPf2oAKMc//XooPAJH6UAJ/F0/GlPFJwDSjpzz9BQAfhSd+lL34pO4oAMDH0oGSOlIDt4Lcml4FMYY5oPp60d6O9IQh6dqXBxRnIpPSmMBSHNKOfTijtkGgAGccjHtRzQevTNFAB34oHvSZOccUe+eKAF4znrSimjqRwCKdz60AJ1o74pCcdOaTkdSD+lADu1Jg5PP/wBal6DmkOe350AHOetBB9qO9BPFAAPYc0Zy2CDnGaOPX3o980AL7UnfpS9utIAc8nNAAMHIzz6VROlp/a66iJ5w4TYYw3yEe4q8BznJp38J4oAKMDFNyeBjr1oxkYyfwoAdzijHNJ8vTPJ7etKDle4oEJjjBpTnFISAaXPHXFAAPzo5zSfjml6UDDmj2PWk6GgDnpQAdRS9uaPY0UAApAPxx6Upx60nODnnntQAp4pOQDjnHYUmMHdz0xTh7UAIBz/SkOQcgZPYGnfWjmgA7ZNAOe3fv3oGcc0cHn+tIQdgDjOOlL2pOvY0ozjnigA79aMUYo980AGO/OaTHOaXPFB4oAPyo6c9aQZI607tQAc0UfrSUABHvS+tIFCk4GAeTSEck98cAmgB1GO9GaTnPP6UALRRRketABRR3o9aADIGPWiij8aQBRQKKBB/SiigdTQAUc0e1HFABzRg5yDS0lMYUUfjRwKQgoPQ8ZoozQAm0BiwA3EYJx2pe1HtRQAdqQkYDNhfr60uaKAEI3Ag5wRjg4NLS9qSgAopO/406gBKWikOewoAKO+P6UA9iQTjnFHNABRmjtS0AJ3opaKACko70d6ADnP+PeigHPSgkDrigBaSjmigAo70tIKAA8iigZ70d6ADnvRRR2oAO1FLSUAA9OtFFBIHJNABRijvRQAUZAx70Zo70AHbmjAznHJ70Y70UAHA6UdqPwo6DA6igAooo+lACHOKXFGaM84pjCgnAzR9P1NHY0AHOOlH86O1FACE4HP8qWjHOaOcUAFIRxxS9RxRQAUhzjg4OPSlo6UAICe+M45Apefwo79qKADtSYOfb9aXPPejpkmgBAMZIAyfalNHajqf5UAHNGOQcke1GSRkc0d+tAgooBopAFHNFIdwDbeWxwCcUwFopFztGc5paQBRR9aKADtRzjpRRQAd6O1LSYAJPPPvQAtJ17Hg0Uc4PQUAGPSj3oKhhggEH1oAwMCgAooI5o70AHSlpKM0AHOaWjoKKAEoo5ooAGBKnacHtRS0UAFJ1pabgYwecetADqSig9OOtAC/SkpaKACkoo+lAC0lHPpRQAUtFFABRRRQAUUUUAFJjG4jOTzyTS0UAFFFH40AFFFJ0GKAFopPqaCwBUHPJwMCgDi7skSj92D8vcn1NFOummE2EC4x3NFdJymL4Jd/+Ek8Ut1jF0mADznbz/Su4zwOScdjXB+BJQ3iLxSmwfLeId27/Zru9+Oo5/nWK2OseCR1OfrTgRtwRj0JqNQSuR1NOU9uc+gNMY8n0P0oXpye1Genyk/SnAHAzxgUAKp4z1pow3BK7val+bNJk7vwoAcoIPYCgsAOOfpSDq23r+lKdxGcg0AGc5Jzg0vX7uaMZHPBxzR04H50AOwD70hHY9x6UAntj86DmgBAM4yTS89yabuByAeR+NAJzg8+lADs59aa3TkGgk9jg0vOc5oAM47nOe9ISdvfP86d1POKZyW4agBFViRliT9OlL0bg7fb1pwBAHAI+tH64FADcnJyMD2rN1q5trbRrye+i8y1jiZpFxncuOeK0nB9M/Wuc8b5/wCEJ1j1FpJ/6CaAC38XeGTaxSLrOnojKNqtcKMe3Jqp4h1jStT8P3Vrba/Y2s08ZSObz1+U/nXmfh/4K2WtaDZajJq86NcRCQqsYwM1pH4A2BiwutXG7oD5a4/Ki0u6FfyOj+EOlx6X4euoku47rN24MsRyjY4yDXox7jHWuP8Ah74bm8K6FJpk8nmbLhyj4xuUng9a67J5z+dA1sOz8vSud8a7j4N1VUJDm1cDHXpXRccd/pWXrt4unaJeXc0XnRwxM7RlchgB0oA+eni+JsXhZ0dp10kQnIuDFny8f7XzdKXw1/wssaLCdCYfYVX935ZgPH485+tdp4dt9S+KWn3F5rGqvb6X5pQafZqEHHQM3Uj2rCvfBHjTwDdTX3hq7lurDduMSDc23/aTv9Rz9KXL2RN+53/wh+3f8IpMdQ80XZu5DKJVw27POa9Cb+H5mGOeO9cf8PfEEniTwyt/NaxW0xlZZVj6Fh1P1NdTJcpA8SSvhpW2oPU9aaKJ8jHAP41zvjq5ubPwXqs1q7LMkDFWXqvvXRjpyD07VWvVhe0kS5CGAofML9NvfNAeh4E/g/TNF0/wnqdszz3l5fQGScvxzyQBnH/6q9K+Jd9p9t4A1FbwofNj2xI3dz93HuDz+Feb3vgmbV9TaHwX4liurW0lFwlo8zFbdsnG04KnvVv/AIVJ4w8R6lHJ4m1qMwoeSJDI2O4VcACjV7E6I7D4J391d+B1S4ZmWCZkiLZ+7wcZ9iTXpY6cc/SsvQdGtNA0i30ywj2wwrhc9Se5Pua1Oc5PFBSAY5IP60q/exhs+p6UZ4I/CnCgBAQFyMCkwOoUe5xTj7jPFGPfrSGIcY7n3FNKnJJOeeAR0px9uDjikOf/ANZpgLyCP8K5L4kaLc674LvrW2yZ0CzRoBneUIbbj3xXWkcfLj61FczQ20LyzuEiRSXZjgAdyaBHl2g/GXw3/Z0MOqmTT7uNQkkZhdgCODjaOn1rkfiT8VLPxLpp0PQ4pZI5mHmzMpG7B4VV68n1re8S6z8JtZ1B31B4ZbjPzTQRyru+rIBmslfEPw18M2kl94dhgn1SMAxC4imbJ7gFh8p96nTuHvdj0r4Z6LeaH4JsbS9BW4wXZP7mSSB+tdkPesLwr4htvE/h+21W3Uokq/MhOSjDgitznBAJz2qhhztHzZ98day/Eegw+JdDuNLnkKQzYDFRk8EH+lagyfX0NKc9AaBHLL8OPCItFtf7BsdoULuMfzn/AIF1z+NY+ofDC1trSc+Gr670iZlPyJMzxOcH7yMSK9CbB4zik7ev40XvuLlXQ8w+FOoalpWmp4b1fRtQtpreR1juDbOYXBOeW6A5J56dOa9Rx6jmmKRnkc07J9eP50hgeBnsPalznGDmjoMelGOaAEzwD+tLgNx19jRnPFA9PSgYo4pDjIJoxzwce1JgZ45oEKAOnaub8dx2k3gvVIrx1SF4ShdjgKTwCT2wcGukP4VxXxTU/wDCu9Yzk/uhx6cigDkdK+E3g06TbtdStNcmNTK8d38pbHOCMDGc1Zk+FXgGMFnYqoHe8IrmtO+A732n290dfMfmxhyv2bOMjP8AfqeT9nw4yPEJ982v/wBlVe95EWXY3dG+FfgXXdOF7aW1wYWdlRxcsd21ipI56HFdh4L8Hw+EIL+0tXP2Wa5M0KkklVKKME/UH8MU34eaPcaB4SttNuQfMt5JEyRjcN7YI9j1rq8cZHAobKSW4uPWsXxTa2d94furW/nEVtMoSRz2BIH/ANatnHOeBnvXM+PdOuNT8HajZWmWuJotiD1JIFIZxHiX4V6YBFqPh60tftFuozZz8wzj0Po3v+frVrw1p3gnxBaSQzeHrGz1GE7bm0khUPER+HT0PSuUHwl8dBVH/CTAADp9ql49ulV5Pgp4sM0k/wDbds0xXBkMsm5h6E46UWnv+pPu9vwPZvCNjY6b4fgttNm86zR3EbAdtx4/DpXQcbc/pXI/DiwudM8FWFneIyTwh0cMCOQx/SurKl9pyVwenHNHqUhcbjj+GsXxZoEPiTQbnTJQU81cpJ/zzYcqfwNbnYHj8q5/xj4li8K+HLnVZI/M8oYSPcBvYnAFFw3PKZPEPxR8Ig6dcaYNVjTCx3KwNJuHblcE/iM1z8+k/ED4l6nENTtZbS0R8fvozDFF7hTyx/Ortx8YfGoliDaHbxi6ObdWtpMyem3LfN26VQ8R/EDx1f6UbXUtGFpBKyhJRaSRsHByNpJ65HFKy7CvfqfQXhzRbbw9olppdsxMUCbck8se5/E/zrX755rnfBM+qXHhPTpdYRo75ov3ocYbOeCR2JGD+NdFjp3pjQmSFOBn2rC8V+HYvFfh240u4Yx+aMq/UxuOQfzreO4LxjJ7ntXI/ETxRN4S8J3GoW6eZcM3lRE4wrN0J9hRcDmPDXgfWbTT9V0jxVq6X9jcqEhUyM5XryC3IPTj2rjr74b+PZ86Pb6wt1o+7EbNckLs7bh149OR6VR0b4eeK/iDEus6tqzQxTndG0+WZh6hRgAflXRDwF4w8Awf2loWu/booQWls3VlV1HJwuSCfyNKz7E382eq+ENATwz4as9KWTzDCnzPjG5jyTj6mttjhe9ZPhnW4fEOgWmqQ/Ik8YYr6HoQfoc1rEHOO31p7lHM+OPFB8LaH9qigM93PIsNtD/fkboP515hL8NPG3jRheeI9dS3D/MtuoLiMem0YUfma9H+IXhi68S6AqadKsd/aTrc2zMcDeueP1rz+P406jocv9n+IvD8iXcOFk2NtJ98H+hxSdt2rhvpcrf8M8yfeHiIf+An/wBnSQ+CPHfw9U6hpOpx6haxfNLajPzjuAp/oc1sv8ftC3YXTdRx67U/+KrNuPixr3jB30jwtoLrJN8huJDuKKeMkDhfqSaLp6WFa2tz1rwxrkHiTw/Z6nCMLOgJXOdp7j8DxWyMZxwa5/wboJ8MeFrHSSwdoUO9h0LE5OPxJroMZOSOnSmMToq9qMZBBH4+tUdV1qw0Kxa91OdLa3VgpkYcAk4HSrFtcxXkCXMEqSwyLuRkbKkeopAPZF7IDXK/EHxTceEPDDalaWYuJfMWMBs7Vz3OO3+NXtb8aeH/AA++zU9VtoJD0j35bHrgc4pdJ8T6B4mjZdPv7a64y0YPIHup5/Si6elx2YzwV4gn8S+FrTVrm2+zyzKdyDOOCRkexxn8a6JVwMc9e9NRFSPaihVAwFHAqQnjPHFAhmdrH5jg+tcx488Tt4U8NTajFEss+4RQxsfvOen+P4V1ARVU7QBnsBXEfFLRrvVfCbvYxmW6s5kuY4+u8qeRjvxmjcDyu98XfFeK9s1kAtn1BittF5UIBOM456cepql4svvicNEkj8Qx7dOmZUclISMk8cjpz3rr7bWrv4o+GbyK3006fq2lSpNbSl9y+YOgyQMHgjHvXPeJ/ixNqPha48O3eiSRai6+TOZD8qkdSB1znt296VkhXfc9p8EQ6ja+ENOg1WYS3iRAOwbdn057nGK6PvXKfDq3v7fwJpUWoK63CwgFX4Kr/CPyxXV57ZpsYcEdx9KAc9qMjrS45pANwO4GB0p2evfFJgE4PXHNHGeaAFPI288+lHApfY03qMUAKOaCQeP5Umfm96AOoIOMUALkDsfwpO9B6n17HFISM8kUAHHvz6ik/Dj6073zTSD2HWmAhUEf/WrO1a4tLLS559QMa2qIWl3jK7e+a0Ww6nI46HNedfGFpz4Shg3+XaT3kUVy4/hjJ6/mBQBxms/HZ1uzDoWkrJbpgLJOT8w9lHQfjWn4Z+NlrqF5FZ63p4smkICzq+Y93uD936816D4f8N6FomnpDptnBGm0ZcAFm9yTyaoeO18PR+F7sayLZIDGQm8Ddvxxt77vTFFlvcLyLnjC31fUPCV5DoEgW+kQCM7gMjPIBPAOM4NQfD7w7c+F/Cdpp14we4BZ5NvIUsScZ79aZ8Nbi4uPAOkyXRLOYcAt1KgkD9AK63o5P8J/WmHUU+ufwrz/AOL9xNbeA7iSCRo5RNFtZTgg7xjn1r0D2FcX8TdLvNX8ISWVhHvuHuIQg7D5xyfbvQD2PMbr4e/ErVLHyLvXEmtpAMxvduQR15G2if4d/EpdOaBtbEkAjK+St5J8y4+7jGPau4g034mRqqtqWh4Cjgxuag1jWPiB4W0x9V1A6He2cODKke9Hx7E8ZpcqXT+vvFfzZ1Hw+tZbPwRpMMyFZUgXcD2PpXTEcHk5PQisvw5rUHiDQbTU7dSsc6bwD1U9x+ByK1f88UxhnA55rmvF99penWNpPqq/6MLuP5mPCNk4Y+1dC7Io+YgMe1cv478NN4q0aLTlkKIbhGkcYyqAnOPegHscj8R/E3hy98GXcFnq1lPOzx4SKdWJw6k8A+ma6RfGPhGHRwJNY04oIsGNZlJPHIwOa5RvgZ4aQjfqWoAn1eP/AOJof4F6A8TC2v8AUDIVO1mdCoPbI20te4vkemeGntpPDunGzj8q2a3QxIWztXaMDPetfvjrWR4bsptM8NadZzoFmt7ZI3XcD8wUA8itY56ZpjDcR6c+9cJ8VNT1DSvCy3mmORcpdRbAFznnpjvn0ruieRn9Bmua8Yatp+jadb3upxB7aO5jBbn92c8Nx6UPbUDx+L4tePWvXsRosDXaLl4BaS71HqV3ZHX9alu/iH8SXtJd/h4wrtO6UWMo2cdck/zrpPE+seBNeaO+g8QW9lq1v80F5CCGB7A8fMvsaj8PfGHSjZT2uuzRi5gBAnhRjHcAZ5UYyCfQ1F49wtI9D8FEyeDtIkcEu1nESzHk/KOtdBx6Vj+GbuG+8OaddW8It4pbdGWEHIQEcDPtWwAcHgVYCjrnPX3rF8SeI9P8L6XJqOpMywKduFTcWJ6Ae9a+zC+uBjNeZ/F2O2aPQJNU3f2WuoqLrGdu3Bxn26/rQBnn4/aDvONM1HHbKp/8VWTr3x4We3hGh2t1b3Ecqs3nohSRe6nkn8Rip/FFh4WtH0vxTo9lp93pdvJ5F7HbxoybWHDEDupx+dV/iBceC49BtdS0Q6UNQhnSWBLdEJfnJDqO2PWp07i1PaNF1H+1dGs74RlPtEKybD1XIBxWjjJyfyzWVoOoDU9Bsb9I9nnwJJs9MgHFagJpjDoTzS559qMZ60AdMYAHFAC7s9O9B5OM8d6XGOmDzSnjqKQCccnOKTjPcUADdkAdeaFI3Y70AKfY8elIAd5y3GOgpevfFB45Ck/SgAznOO3Slzz6c0HrSHHHP0z1oEKOOOPakzxz+ooPOfTvScr/ABE/WgBc5GQee2aOcDmkwM9KVfXt/KgYcAeuaAfQ0A0ZxgE9aAAYCgYA4wB6Upoznp0pD9ce4oA4zxJ8StF8L69a6RfR3JmnCsXjQFUBOATznt2Bqfxl46sPBmnwXV7bXM6XDbE8hQcHGeckVe1bwboOt6nbalqOnxz3VsR5cjEjocjIHB57Gl8SeF7HxNYQ2l6m6OKZJQCMg7T0+hGR+NPTuK7PL7n41+Ebsg3Og3krDpvgibH5tU0Hx38MWsSx2+i38aqMBUijAH/j1eijwN4YChRoOmkev2VP8Kf/AMIR4Y/6AGmf+Aif4U/K4rdbHM+HPjH4Z167S03zWUznai3ShQx9NwJA/GvQ0kDDd2PevJ/ilYeGvDPhR54/D1l9puW8iF4oFQoxBO7cBkYxn3ru/B091c+D9KmvUK3DWsZfI5J2ilYo3W+XJ3Z5zz2rkvEvxI8O+F2aK+vA10P+XeAb5PxH8P44qDxnq+rzXcHhrw8QmpXkZeS5YHbbRdN3HcnpVDSPg/4bsds+oQyanetlpJ7py25j1O3p+eaLXC5zVz+0NYrPi10S6ki/vSSKjH8Bn+dbGi/HfwzqM6w3sdzpzMB88ygpn6gn8yAK7KPwT4YjjEa6Dpu0cc2yH+lUr/4aeENSRhPodqmQOYV8sj8VxRyruK77HTWmoW2oWqXNnPHPBIMrJGwYEfUVOMe1eVL4avPhjef2lpF1cXPh93xd2UpLGAE/6xO2B346evb1KJlkjWQHIYAilawyTt1oP1oPHPWjPr0pCFH3sUDrSfyo6GgA5P50Dg85+tLz+HtQwJBAJGe47UAAx2o54o9v1pR9KAE5yMDvRn0xQeKM5BFAC0UmRnFGaADmlGOg4opAAOBwPagBTSdqWigA7Umce1B7HFJzu46UAKQGXkAj3FL79qOc9aT9aAF4/OjvTQQTkEGnUAHNFFIMjOaAF6Ud+n40A0d6Qg+tFGaTnvTGL65o/SiigA70UdehopCAUUmBzx1pc0DDNBGTyKTPzGlpgBo7UUgHOe5460hC0A8nIIx696O9FAC0n0o70tABSUY5oz9KACjtRRQAepAooFH1pgFBoo5pAFHOaPpRmmAdfpTccD9M0pC8MQOORntS0DCiiigApOmBS/hSAnPSgBfpTQoVQqgADgADAp3akPT0zQAmT34NL3zzTR8vGTkn1p3TmgBMfNnJxjpjilIoIPqPekHWgBeaPajp70c8daADvR0H+FJk56Glx7UANOMgnAz79aXqOlHGaCfmFABx0oP4ij6CgdMUDDoaPWkGM5z096Xv/wDXpgJ296CBkHv06Ucck4o/LFAAPWjq3elHuBSEE4wcetADWyx46d6UdaXkUUABPTsKTPPel5FHPbmgBM4o755Ofel70c7vb0oAOcDNBNIp7ZGe4BpT04oAM8d6TPBpe3WkxlfSgAzxk0ckemKKPr296AAe3FH1pccc0lAC9RSfzpTytJ3/AA5GKAEUk9sfXvS9utHQA5/IUvv3oAOgpO2MdKXPHQiigBuFJDZ6dKeDTcgk47d6XnPbFABz6ml59+lGeKPagBp37htxjvSjPejtR2NABgZPApenWm49zS59qAFoGcUg68YxS54oAPWjHHel70nrSEH50nI6jvR3zS+3emMKO9ByBxj8aOh6H8KQCZPQinHpR3zScHigQAUtJ2ApenfNACd/8aX8KOvvxQT70AHfNJjJ6H86XoOKTOTQAvalpBSmgA+lJzmlpMCgAwM7qO1LSDgdc+5oAXPFHNHek/XNAC9KTn/Jo6dqM84oAD2wBjP5UtJ7Yo5x0FABznjp3zQeB7e1LmjNABmijvSEZOcHigBe/NGR2pMnjg80tABQKM0hB9evTIoAXvRmgfypDnHBGccEigBc0dutHQUUgCg0UdqBBmkJIHTv6UtApjEBznr+VLRSbQDnnk+tAAAASfXrS0Ue9IQUd+n40UUAGcUUUUAFLSc44HPYGgZ54x9aAClpKKAFpOnWiigAzzS0lFACBQpOFAB5470tFHtTGA9KKAMd6KQgo+neijtxxQAD8hQelJil60xiDjjn1pc+tFFABz+NJ1br+FKeeDRkDjj6UALRSUfhSEHGaBwOuaTkEAYxS0AGfSilpO9ABRQOgo6gEUDCkx60vegjI5AP1pgGaKPwpATjkUABzjjr6ZpaOtA75oAOoopDnbxRyTnj8qAD8aXvRRQAme2cY9qM++OfzoJoPSgBQMADrSHPH9KMn0xS4oATvkcGilx6fjSAHP8A9egBT2pM8/SlpAOev0oABggYOQehpaKKADnPWjPNFH0pCA9qD0xjPtR7c0DOTk/SgY3aOMcfSnHp3oozxTAO3FGeCeaOvtRQAZo5oo/yKQg5z0o65Boo4oARgTjDFeR0paM0hIA5wBnvTGLR2yc0fjRSEFHOenFHGaOfSgYUZ7UUUCCgjr70tFACAYUDngdzzRxjmj9PeigYUtJRmgQY5oo/Cgdc88+9AC0lGKMHOSfpQAd+lLRSZ9qACjFLRQAUlLSUALSY5z60tFACUc0UtACE+tGeSMHilooAKQj0JHNH60tABSd+lLSd6ADtS0UnWgBaKKKACiijNABRRRQBw1+8InXzB823+pop15AGmBBA4/qaK6dDl1MTwCqrrvih9jBjeKC3Y/LXfcGvPvALbtf8TgMMfaIyR6cGu/AG49D7E5rFbHWKoHTH41ID8oxjP86j+8eARjjilRdmTwaYx/HpTwARg56etR7lzyRz0OKBjBbnHfFAEq9Rx2pCT0yPwoXpxn6nvQcYz7c0AHBbHPHUUvY8fWmbg3Chc09cYyfyNAC5AUHPHbFLj8KAoyeBQVHJAGTxzQADJ45470pxwSOe2e1KOnamk5GDjn1oADkY9M9aTBzjBo4+opMY6cHvQAHg5/Sjdx2oKhhwfypMdMfqKAHD2/Dim9T24OOKX6kYHpTVdWYgYyOoFADucDsO4o+nX1NBwe49TQrAqGyCCOuKAGhsgE8iuf8AGfzeDdWIGP8ARJO3+ya6BuuTjFY/ip0h8Mak7xpKi27ko5IDYU8HHNMDwnRPHnj7T9LtbGx0My20cYWJvsUhLKPcHBrRPxJ+JAUkeHCB6/YJeP1rrLb4y+EUsIVczo4UAx+QTt49f/r1MPjR4QKDM1wCeMfZzxWd4+YWl3L3ws1G91Xw5Pd6iT9qkupC4Ixg56Y7Yrvccd64/wABa9aeItNvL61txDC93JtBHLD1P1rsVAyPm/CrWwC4XHA6VjeJr1bLw5qFy0SSiKB28uQfK3HQ+1bOB2OT9azPEVnDf6Be2k8qxRSwsjuf4QR1oA820f4s+CtK02G3tbaSyBG54o7fCqx69OtX5fjZ4S28PdPnqPJINO1H4ceEbHw3cSxaZC0kdszCVmJJIHXrWb4A8DeGNU8H2N5e6VDJcyR5d2LHJyeetK2u4rtdDq/h3q9rrui3V/ZWgtoZbyQqoGCeep5611xiDyqzxo2zlWI5BrA8H6PYaFp1zZabMr2yXLkKMnyyf4T9K6Ucd6YxAOOlc/45L/8ACF6vs+99kft7V0PAXkD64rA8axmXwbqwjG5vsr7cDJ+7QDPMPCHxT8JeHvDtlp5t7mKWOMCUxw5Bfuc59a3R8c/CoXO29zjp5H/16o/Dnw94I8Q+Hbc/2ZbTX0MarcrKvzhu569D612Y+GXg7Jb+wrXd/u//AF6LX6iu0tkP8BeJX8V6FLqLKVie5kWJGABVAeAcd66o4AOePoKxPDPhu08LWEtlZnEDztKiE/dBxxW4WxQMXnA46/SjaSMN3pAf1pQAOw/GgBTRkcgY96THrjNLwAOfoKQANwPPI+lAyRxkfhR3ozQMTdgd64P4uTSR+AbtEcoJZI43bHAUsATXece1ZPiDTrDV9EubDUigtp12NuOME9CD65xj3piPF/Fnw48P6L4XsNXso5LiOGSNrxvNJMsR4JGOB1zxVzxH8PfB58Dz61oyiErEJ45TM7BhjOCGPeup8IfDRPDn9oRXWpNfWV2nlLbuuFC+/JyfpXIaj8FNX+0SWmna6q6Qz7hDM7/L/wABHBPvxRZk2R6Z8ObnTrvwTp8ulW4t7cpgxD+Fgfm+vPeurGTWB4P0Cy8N+H4NNsZjNHETukJzubPP69q6D0NBSEyQM4yarX2oW+nWUt3dyiKCFC7u3YCrII7VwXxfSV/AF5sd1QPH5u3rt3DNAGXN8dvC6SuiRX7hThXEIw3uMtn9KydX+OulyabOmmRX0V5jMUjwoVz6EFunb8apeJPD3hWXwhBqvhi3sLuTTHSadI8OZE43LJ36c8+hqzrdl8P9Q8AXGpWUWmWsxh8yMxhRIkmMhSBznPGKn5hd9j0nwT4kPinwzaaoYDC8qkOvYMDg49siujLOD2I+tch8ONYh1jwVYXMcEcGE8to412qCpwcDsK69eOeKYC5OO+aASQOCDjkd6M5HNL9CSKBiA856e1BzjgH8KXIA4zn6Umc9xmgQvOOopSc0hwcc/hjrSFlXuOaAAAluhxjrXG/FIH/hXWsYB/1P/swrss5qtf2Frqlm9ndxCWB8blPQ4OR/KmgPBNP+K/jK30q3hg8OLLDDEqLL5MhBAGM5H0qZvi/44xj/AIRtBkcZt5a958iNE2iNcdMYGKDFG2CY16elLlj5/eK8v6RyPwy1G81bwVbXl9Iz3M0krMSDx87cY9q7MZUgfrVWzsbewhaG1jEas7SED+8xLH9Sas4/SgYH5jkc/jXN+NtTn0jwpqF/bn99bxeYmehI9a6Xv06elcl8SMH4fa1wCRbNjmmB5f8A8L51JkG3w4p4wT555/8AHaa/x51PJC+HkViPl3Tk4/8AHa63Tvibo8WnW0Z0fV9wiUYSxJB47H0qx/wtLw1GQL2x1Czjc7fNuLIhfxxn+VKy8/xC77r8De+Hmo3OseC7G+vJC084Zmb6ua6tc7cDHX0rJ8NxabHoUA0p1ksXzJEy8ghiW4/EmtYD5cZxTD1AA4+lcD8W7Sa48IfaIoDcJa3EdxLF/eRT8w/Ku+IGOefasLxZr1v4d0OTULqISQLIiSA9lZgpOO+Ac470Aeb3/iGy8feHzfeH4ZI9Z0aRbmGKVAGIHUDBIIIBGKx/FHxU0PxB4HnsZbSVdSmQDyNvEbjHzbvYiuw0/wAe/DXSY5DYXNpaiRtzrDbMu4+4C89axbvUvhDe6hJqk5tZbhjvOI5AGPuuMHP0qbx7haXY7z4dXl3f+BtJubwEzNCASw5YDIB/EYrrCc8d6xvDGpx6x4cs7+GDy45o9yRgYwO1bAzxnA9h2pgLzt7cetcL8Wn05fAl8NUjneJioRoV3Mj5+U9QMZ967vPBxWV4i0ODxDoN3pVycJcIVD4ztPY/geaaBni/g/41ado/hu107UrG6ea3QRq8KqVdQMAnJGD+dXNf+OWlz6NcQaXZ3n2yRCiNKqqq57nBJ/T8q9Etfhx4VhtIoZNC0+VkUKXNuuT75PP61P8A8K/8J5x/wj2m+/8Aoyf4UreYk3bY8p8GfF3QfDXhWz0uW21GSWFPnZY0wWJJODu6ZNeoeBfFb+L9Dk1JozEpuHSNT1Cg8Z96nfwD4T/6F/TOn/Psn+FWvDvhy18NWUtpZgLA8zSoirgIGOcdaLeY02a4+YEhh+FUr/RtP1WPyb+wguoz/DNGGx+daHHOcH8Kr3F5bWiF55kjUdWZgBTvYLXOaT4beEo5gw0GyPPRowcfnVjVtU0HwHon2maGKztAwVY4IcbmPYAfjVj/AITLw4ZAg1vTyxOAPtC5P60zX9A0jxppAsr1jLb7w6tE+CCO4NHNzaXDl5dbF3Q9asvEGlw6lYS+ZbSjKsVwffIPpWmDgcGs3QdDsfDukQaZp8RS3hGACcknuTWmBSA81+NwP/Cv7j086Pp/vVg6b4v/AOEX+CFjdwENdGMwwj0cs3P4YJ/CvXb3T7W/tntryBJrd+HSRQwP4V5X4t+CkF9bEeHr2S1UNvFlNIWgz6jup/Ona+wr21OZ+HPw6Hi1JfEniZ5biKZyUjLEGT1ZiOcegFdx4g8A6Ra6X/bfhqNdN1KzjMsE1scK+0fdYdCD6/zrtPDejjRPDdhphCFreFY3xyCQOf1rI+Idrqtx4JvbTQ4C93IFRUQAHaT82OeuM0+lkKy3Zp+EteTxJ4astTjxmaMb1A+6w4YfmDW7jAJwPwHWuR+G/h+78OeCrHT74BLkBnkTOdpZicZHHeutJwcDjHXipKWo4nAxWdrWqWmjaZcX99IsdvCpZ2b/AD1NaH1rgPi9pNzqngS7jtQWeJlmKAfeC8kD8OfwoC559e/G7Vbu/aHw7oKNHuON6s7v77Vxj9au6T8TrUapbv4w8KrZXD4CXxtunvhhkD6E12Pwrh0KLwRYvp3lGVlH2lgBv83HzBu+f6Yrc8XjRZPC98NWMItPKbcXxx6Y98/rTVlrcVmzoIJkmijkiKtG4yCOmKmI/OuI+GNxJ/wr/S/tTEN5R2hzzsydv6YrrbHUbTUFke1lWSOORomZTwGHBFIZbHYnrSnnt+dIehA644oxgAcfhSABnJHt6Uc560pwoBxmjPP40ALjNNGaUHJpOMfT0oACKMY7mlzgUHHpQA3dwScYHXnpS4Gc4+hApOvQfnThgcdqAGZy2Dz+FLz70BVxwOB2xR/jTATHHf8AOsnXtPsNV0a6s9VRTZyKRJvOAB657Y65rXyOn9K88+M5A+H9yWJEfnRBwD/DvFAHnEvhLxlaeZF4Q8SNqOmRyFY0gvQCnfBBOAfoe9S6V8KPFXiHUY7nxbfSJAhyyPN5kh9h2X/PFdlovxG+HuhadFaWN9HbxKPuLbSdSOSfl5q4/wAY/BoRnXUixAOF8iTLfT5aV4rWwWb6ndWNnb2FnDa20apBCoREUYAAGBVluOF5P0rH8M6odd8OWOpOADcRCQgDGM81sZAGP6VQGHr3irTvDclmNTd4YrqXylm25RWxxuPatRpVMYbcCpG7J6Yryj4+Ru3hnT3VWKpdDLY4HynrVjxJq1/F8JNOFrJ/pV9FBbiUNjBcDPP6UtQubGs/Fnwvol41pNdtPMhw628Zfafr0/WsfUvEHhv4raK2h2ertZXTsrokyYJIPTGcNx2B96b4e+CmgW1kkmq+Zf3LDLZcooPsAQfzNT658JvDNvp017pyS6bd26GSOeOZsIy8gnJPHFFnvcV79DuvDmjQeH9EtdMtd3kwLtG45JPc/ia1sgZGK5jwHq8uu+DdP1CfmV48SHHVgcE/mK6Y8qTTGeR/GjUrjSJdB1O0do7qGdsOOMrgZX6HHSul8U+MDoXgwasiBriZFWCP+87DgH6dfwqp8WfCtz4l8LA2ab7y0k81EHJcYOQPfv8AhXHXWsjxJ4C01oCrarok8c9xYMMO/l8EAdeev6UmhXMOP4eePPGX/Ey1O6EBkO4LdyMCB7IAcfTitez8O+O/hyBqUV6moadAM3FokrH5B1wrDjHqOa7Ox+LvhCe1jeXUGt3PWOSJty/kCK5vxh8W9P1Kxl0jw1DPeXd2DCr+WQBnjgHkn8KXu7JDs1rc9b0bVIdX0i1v7cN5dxGsi56gEZq9jJz3Fc/4L0ubR/COm2FwT50UCh/Y9xXRYAAqgGn73JrmvGPhlfFmjppsjskLTo0hUjO0HJx710xwSFz1/GuN+Iet3Xh7wnd3dkWF0wWKHHOGY4zj170AYH/ClPCanBF0cHk+f/8AWqGX4OeDpC0MUlwk+3AxcAkHHXFcLqemeP8AwRaL4hn1aSZZTiZTO0gUt03A8dccjvTbn4d+JdM0NfGA1XOoIBdSx5IkUdSd2eT6jHr1ovLsibQ8z37w1pr6V4d0/T5CDJb26RsV9QuDWwOhXP51i+G9QOpaBp983LXFukhIHTIzW37/AJe1BSEPAHt2rD8UW+j6hYJpmtIrW96/korA8vgsOex4OK3iA3bpXn3xU8PXnibRrDTrLCzPeqfMOcRgKxJOP85oV+gnYveH/AmgeH9Ju9Mt1aaC6P77z2DFhjGPSuOm+CvhmxuJdQudQuvsURMjQFlA2jkjd1x+tclr3wt8T+H9CuNQXXjPFAu94o3kBx3qcfCTxHeaGL6PxClxHLAJVi3OQ4xkDr6Ue/2Qvc8z37T/ALOLGE2mBAUHl4HAGBirozn61leHYXg0CwjlTYy26BlIwQdo4NanPXoKGUKMnrS9xSDHalGKQB1PSl3c9M+hFIB1OaXHtikAe/c9eKOh+vvRgcEgZXocdKOvbNAC9+nfijPb2pO3brzSgg9c0CE/pRjLcr05FAAzxS4HegYnbOep7Cl5I454o4I4xj6UHoO2KQhBnPbHalOeSemOgFL3+nam/wB3PBpgL0ApDnjnP1pSRkD1o9KAAAYpoY7mGwgDoeOaXHqaQ9MjBPbNAC9aTqO+KPrj3oyCAQOvrQMM/wA6Q53glsLjleOaCefrScZzTAiu7G01GDyry1huIshtkqBhkcg4NTIu0AKAFA4AFAwT2pcjHrzQAbRktgbsYziuV8d+MbfwXoT3zQia5kIjgizje3PU+g5rqsYPSvOviZZpFc6Dr09s1xaabdF7lVTdtQj7+P8AZIBoWobGX8N/HniPxJ4ivbLW4UtlWATRRiEoRz78kVpax4z1bwX4htrfXzDdaPeuViu4k2PCc/dcZIIAxzx3rntP8ZeHV+KF5qv9q2y2L6agSRm2gtuzjnv7YzXJfEzxgnjzXLDRdBRriFJMK4U/vJDxxnsPWldbILu12fSSNHMgOFYMOO/FSZA4xjFUNFtJLLSbS2lcM0UKIx9SBgmtDAxj2oYADx14o5Pv+FIo4pSQoycADrnpQAAYXqetLntQOfTHam4xjJJIOc5pCHZoo/CjigA74o6jjmjuKOlABntmjnPNGRn/AOtQCKAEGd3t6Ype1HGKTPbHNADj0pvGaPyo55PGfSgB3NBPGcUdqTsOKAF7UnvikY4H3SfpS/SgBaQUvaigAo7/AEo4pARQAvJpP6UEccUooAM0c0h5ODiloATnnJHXjil79PxowAKKACikBHXIwaKAFNGTRRigAopDhR2/Gl70AMHmeYchfL28Hvmn9aB9KKADmigiikIAc0UAqehHHpQAAc+tMANJk54FLRSAWko7nmjg0AH4UdRiiigA5oxnGe3SjvRxQAtJRQM4Bxj2oAOtHaijigYdelHfmgDge3vRTAB0wcnHeiikIBGCODQAHOfb0pTRx0pKAFpKXFNOf4QM570AL0GSaDRxR9KADGOlH1Io/Ck4xQAZ5P8AhRngZB+lApeCPWgApCM/UUZGaO9ADqbwD25oyOwGKO4oAXHtSYwfrS8Ypufl7Y9qAF4ycDn6Ud6PTtRTGIenPApR06UDB/rQMAACgBOc9sUd+aTOcdOaCMHAHXrQAufwpPpRxj3o4z2zQAv50Dnn1pvOck/hinHp6UAL+dHejjHNIfagA/WjrScUpAGT+dACDOOTSn6UDpx39qOKAE4owfrS4GKDQAd6CT7UDp70YPrQA0sQQPU9KcetHGKKAEz/AJxQPrRgdMUoHt+NAC5pPwo7dOtJzjnH5UAL9RRj0NH6UYx1JoAO3FHYUnAyfWncY7UAAzikNLx7UnOetAC0nQjjrTvX2pvUfKRQIUUd6OM4OKOnagYYopeM0hGaQgoI+lAxjpijPQA0wFFA96TOe1LSAD+npSdu9LxmkBJH3SOe9AB9aWk+oxmjg80ALnvR70mARgjilwKACik9RinfhQAlHPeg9M8Z7UDHpzQAGj8aCQOvAoIyP8KAFpB05pcDNHFABRRxRwRxjmkAfhyKKTjPSlpgFFIaXt/jQAfQUdeho4o4zQAAelB9KM/gB60UCCj8KKKQAM9xRRQDQMKOc9aCM0Zx1pgHNGcUUgxjikIWjI7UcdDRxQAc8dPeijtRn6UwAGjvjIox9KKBhRRQKQgNFHeigBMc/WloHrRQMKM8/WjtRQIKKKPrQAtIfU0UUAFLSeg6+9HGc4H1oAO9FHej2oAKKKWgCJkkM6OJSqKDuQAYb+vFSc0ZopgHGMUUDpkjGaTHOaBimij2xxRkZxnn0pAFFHHWg/SgQDpzS0lLQAlHvRgZz39aKACkz82Mds0vB64pMDI6ZoGLRR3o7+1Ago9uaOe+DRkZwaBhz24o5oPIpB15x70wD/OKX2o4pMAHnFAC0gGOgP40tFIBO1LzjrmjHHagdOmKYDT1ANL+lGB3xSNtxg96AFBJGf6Uvek6DJ/QUc9yOvpQAueaOtFH0oASlpOtLQAUUHpQehwQDjrQAZ5ooH1zQcUhBRn2NAxSfKOfTnApjFo59qAPp7UZpCEwcnk49PSl/wA4o79qTqaYxfwpFZSWAYEqcEA9D1paBSEHfvRzR+NHamMKO5GDR37UUhBRSKwZQR0IzSj+dABQD60d6OM9OlAxBkZyQB246CloxxjNGecUwDtxzSOyxozuwVVGWYnAApaKQg75zxijt0o75ooAKWikoAKMEng4FH0oJ/zigBaKTNLQAUlFHQdKAFopOaWgBO9HajvmloASlpDyKKAClpKThhggY7g0AKAAMAYA6CjvS0UAIABnHfrS0UUAJ1yOR70v40UUAFJxnPeiloAKPrRRQBGJkMxhBJcDJ+U4H49M+1SUd6KACiiigDjZ9+8bduMdx70U+YneNrgcUV0nIzA8DQqNX8QugKyG5QMc5/h4wO3Wu3GScFsk81yHgqJk1TxC+75TdqMbfRBXYhSjMSCwPsOKxWx2IX16fSlLe3FB6H/Gm4LL6ZH0pgKyjqopy9sDOOmRikVSc8HH0p2wBsfxEUwHjHGc/hQQCoG4/wCNN59xxinA4IznFIYKoB4A5p4PXJHrTcnHGfwo5A5GCe5FADgc854pxIwKbgbuPTrQM9zQA4N7/pSE8DAPWk56Ln6EUhDAjCjb9aAFI46mmgE9R+OKUDA7nv1pB75z9KYAevbB/GgNk0pAJHB/KkIwAOeOKQhxwOv6UFUzkjPuRScepxSnsVNAw2jHf+VKxG3gdqACFGOPrSN6DjI60AN9+V9xWV4jto7vw9f2006QRSwOrSv0XIxk+1axznmue8aIZPB2rrsZs2sgAA5+6aAPONc+DOmHTre60IK1xAgZ4ZpCUuvxz8pPtS+GvC3gHW99pPov2TVYDtuLOS4kDqfUfNyPesG0+HnxLewi8vWpIISg2xG+kGwdhgDFVZPhP49a+W/fUYpLlRgTm7YuPxIzR7xPunsngvQ7Hw9Y3lpYyI9uty5RVbJT/ZJPcV1CMr9CPwNef/C7TL+y8NXdlqwLXAupFkDNu3epz3zXc2tjb2h2wRiMAABV4Ax6DoKPUpFn5AegrB8aQtJ4N1ZVB3G2fGM56VvtnGMZz7Vh+Lbiay8L6ndQErJFbuyEHGCBQB4tB8O/iTdabGo1llt5IgPIe+fhSOhGMVJa/DX4jafaC3tNbjhhX7sUd5IAPw21Hb/HXW4reKKTSIJZcY372G76CrT/ABv104C+HApx1Lsf6Ukk9oi0X2jv/hRYX2meG7i11IMLuO7kDsTnceOc9677Hfn8a4T4W61f694bm1C/Ymaa6cgdAg4+UV3eOSCcn6Uxi9T15pvlgHG3gjk0rISB2x0pQCPc45oAgjsraGZpY4ESVgAzquCQOmTUpG7I+YU456459KparqlrothNf30wjtol3OT2ov3CxbAB7E+5NPGOTWXomv6b4k05b7S7kTQEkZ5BBHYg8itQE/1oGBzjgUopv6fQUc9849aAHHH44pMZPIHNHbJGPal7HrmkIDg+v4UEDP8A9ajv0pMnPygH15oGDYx6cdq5fx/a3174O1CHTEdrxkBiCHDZDA8e/FdRtwfTPeo3wOpAHU00I+YP+E4+IiXv2CTVHtp1GNl0kMJ/NwK6AL8YzFvErupGfla35rv/ABz4n8E2ds9vrYtb2VRkWyoskmf/AGX65FeQ6H4h8SSa28fge1v47ENkWcr+dGo988KD9fxqbR6ai1W7Pcfhol3/AMIPY/bi5ufn8zzDyG3nOfeuxxzWZoX21tGtzfwQ294UzNHCfkVu+K0uQOn41Qwx34rM11dOfSLiLVNv2OVfLk3A4IY4/ma0xkY549cVzfjjRrvXvCN/ptkVFxKgCbjgE5FAMyPCvw40TwtPfSWlxcTrdLsZZmBUL6YAGfxrk9T+BOlXWqNc2eqtaWbNuNv5W7b6hWzwPqDXml3pnjHRrxbfV9Q1HTIydvnyyymL/vpMiuns/h74w1S0Mtn4vt7q3ccGO/lZW9uBil73ZE2ie3eELPStP0GCz0fJtIC0aswOWYEhjz15zzW/14OeK5H4c6dc6X4J0+yu1KTw71dffea60deKbKQYBzwRTl57Y/Gkxkf0o4HNIB2BjpSYG4nFJnuOaXPHTJoAXA6gfjSY56UgyPfPJxRyOn60AKeAMc1FLNHBGZZHWNF6sxwBT8MpyTmuc8c2V9qXg7UrPTVLXcsWI1VgpJz6kjFFgOi3rjOe350bh2I+lfK7a/8AEGxvxpl7q95YSdF+2OIwcf7TD9c10kOj/FW9g8231zzomGVeO7Ug/Qil721vxC8T6BgnhuEZ4ZElUMVJQggEHBH4HNSjHX+Qrivhbb3tv4Jt4b8Sfalml83zGy27zGzk9+a7XIHFMAOOvTmqt9aQX1rJbXcSyQSfeU9D9as4bfkkFQOmO9cp8Rb+80/wTqc1i2LhoxEpB+7uIUn680AWf+Er8NDVY9IXU7Vr522iFHDEEdQccA+xrH8dy2+r6RfeG9PvbOLV7iMBIp3CkqTzjI7jPSvObPwEvhHxf4Tc3clxeXUzmbOAikLnC9+5612fxit7BvBEtzcBFuoZENvICA4fI6d+maevUNGtjofh34euvC/hC10y9lSSdC7N5Zyq5OcA/jXVjGeg5964r4W6xd6z4Fsbq+kMk4DRlyeWCkgZ98Cu2A49u1ACsAQOK8/+MCj/AIV7fZ6F4xn/AIGtegdKwPFvh5PFGhtpcsvlxSSRmQ55KhgSB7kChA9jgYfhN4FnhiYySZK5O26z1AqYfB/wRcxtHA0occbluSxBx6etba/CTwWBgaSOe/nyc/8Aj1cp8RfA3hzwz4Rn1LTLC4gu4nURyW8z5Uk8E5J4p62/4BPKu34npvhXRToHhyy02RxI9vGE3Ada2+mOOK5P4b3t9qHgXSri/ZnnaLlm6sASFJ/DFdb7YqSgBz259fSmsVXqR1xnNB9+npWF4u0KfxHoL6db3TWrPLGxmUkMgVwxKn144oA3OM9RijqVHOMdRXnAsvH/AIVANtdw+JLNf+WU+IZ1Hs3Q/jWho/xQ0O/ujZaj5mkagpw1tfDyz+BPB/Oh6bgtdjuTg9aa23HTOfWmpPHKm+Ngy9iDmn5Jwf0xQBzPjrxP/wAIv4fNzFF5t1NIsFtFnAaRun4cH8q8vk+EfirxVMuoeJfECJK53CIAyeWD2HIA+g/OvSviD4Zn8UeHGt7OURXtvItxbMem9f8AHkfjXmUfxi8QeG3Gm+I9CZ7qHCtIreWXHrjBB+oOKNtbC30uWD+z3CD/AMh2Unv/AKOP8agHw48Z+BA+o+HtZW7SIb5LYqU8wDqNuSD+YNXh+0BpmDnR73P++v8AjVCT4neKvHG7SfDmiGDzvkkuCxbywepzwF49c0cylpYOVR1ueveE9dTxJ4ds9UChTOmWT+6w4I/A5rd7dOa57wb4eXwv4Ys9J8wSNEvzMP4mJyT+ZNdCBgUPQZQ1XVLPRtMmv76dYreBNzux/wA814zN8e7ue/dNM8ONPbqeC0h3kepABAro/js9wvgVRFny2uYxLj+7z/XFdB8N9G03T/BOm/Y44iZoFkkkUDLMRkkmiye4m30IfBXxJ0jxehhB+yX6/etpW+Yj1U9xR8SNc1nw34dGsaRJAVt5B50UybvMUkAYwRjBqbxT8PNI8Qj7THGLLVI/mhvbcbXVh0Jx1GfX8MVwHjjXb+PwNqXh/wARqsOqxqhikU5S7QMPmXI6+o60NDuep+D9efxN4WsdVeJYJLiPLIpyAQccflW4RuY4OMHnjr9K4n4TJt+HGlDsUYj/AL6NdxjjkmkApxgmuO+JGj3et+CtQtrFpDcbQ6LGTlsEHbx1zjpXYEZ6HvSfnTQj58s/gProt1lXXIoJHAbYqOMEjkHp/KrE/wACdeuI/Lm8SrKmfuurkflur3vJH/16NucEjODR7u9hWe1zwSH4G+IUjCf8JKI0Xoqq+B+or0b4YeH77w34am03UB++ju5PnGcOM8MM+tdsefal+n8qNOiGk+4m32p2KO9HakMFOV5UqckYNNYhcdee4FO7HNIehPWgQnQjJNHXtijv0P5Uv8PTr29KBi8bsZGcdKTb60EkD8fSl/D86BDR1Pelxz34pec0g60DEPT1o4xxR97GQaQ4Ud6YBt5OWzn1HSvPPjLGD8PrppFOxZoiwHcbxXoec89h6iua8b69Z+HfC13fX0C3MYG1YGAIkJ4C89vWj1A4/RPhl8Pdd0uG9sbXz4nAyyXMh5xyD83B9qvyfBnwZ5bKumSq2MbhcSZHv1xUfwl1q61vSL2e40e206Mz5Q2sPlrJkcnHc9Oas+L/ABVrfgu8TUbiC3vNDllVG2ArLBn8cMPyp3aJsjqPDWjHQvD1jphk8w28KoWA64rXIyQOCB1qppmoQapYw3ts2+GZFdGx1BGQauE89efSkVaxzvi7wxb+K/D9zplw23fzG4GSjDofz/SvLL3TPEGh+EZvDWs6XPf2cQzZ6hp48xoyDlSy8EY/+tXubDg+49awPFOvWvhzQbnVLr5o4hwoHLE9APxp6dQseIWvxm8TaYhtLrT7e5ki+TzHR42OO5H/ANYVYk1T4hfEhhp62TafpspxLIImRSh9WbluOw61peEPH3iPxF45sra+tI7bT7pHaOPyMbwASCGbk/hxXZeLPEGs+C7pNUlSG90SSQJLGi7JLcHABBzhh16jqcZqUlvqK7fU6vw3olv4e0C00y1/1dum3J6k9yfcnJrW4z71T0u/t9U0+C9tHDwzKHRh3BFW/mz93gHg+tUMQ7cYx1rmvEHgrw7roaTUbCEyAZM6fI//AH0Oa6gghc4NcF8VLq7Tw1Fp1i22fU7lLMN6Bs5/lRcGkeR+ItM+GOlahJEl7q1y4f51tHR1T/gTDn8zXefDqT4cNeRrocarqOzI+1A+b05wW4z/ALtXdC+C3hmxtFN/FLf3DD5nlcqoPsq4/XNReKfhd4a07RLnUtMibTby0jM0U6Tt8rKMjOTRqluSlrsenoBsBOOnY1IS3RQM+lYPg7U5NX8KaZfzcyS26l+c5bGCa6A/Tt6UFDc5PI7V538YFnbwYPs0bSTi7i2KFyS27jAr0M85OOvqKxPFGp6boujS6jqah4bYiRQVyd+flx75o0D0PC9a1j4ka/osml3nh+f7PLt3FbJ1Y4ORyfpUmoeIfiTc6HPp1z4fdbV4TE5Fm4IXGDzn0rr/AAV8U77xZ4uGmtpsVtZvEzIdxZwR6np+lb/iPxhf+E9UjOt2EMmjXEvlx3VuTuiz0DqevfkenSlaPn94te5teAk/4obRcrtP2OPAz/siumwdvQBvzqtpptTp8H2LAtvLHlbOm3HGParQXBOCSD09qYxe3TH4V578VtV1XRtJ0280mMvdpfLsRULh8qwwQOTnNehdvwrnPGWt6X4e0f8AtbUlLi1fdCg+80hBAA/An9aWnUNeh4vqnjH4ka/pk+lyeHJUjuU8tmisJQcH3JIr3HwlYTab4U02xuFAmgt0Rx6MAM1578O/ibqni3xZc2FzYW9vaeQZo9oYuPmAGSTg9T2Fb+r+NtQ8I63DDr1rC2k3kpSC+tyR5R7LIp/mD+FHQXzO+HT/AOtRjntj6VHE4lRXRgVPP4VJnt1xQMXHIPpQc9qX6k80nBHrSAVeOp/SkJPYjg80MAeDnFLjkHnigABJJGDgd/WlyKTuc5xS9uhoEHA7Uh9c0poXOOaADA6fpS5Hr0oo5pAIAOmOtL24OKT255pCOeSR7UALgf5FBIz/AI0nfpS8ZIoATB60H7ueKMEdaBzimMXtR/Oj86QnHXikIGXOCPyrnvF3i+x8G6KdQv1dwWEaRx/edj2H5GuhJwOBXlnxd8iC98NX+oxeZpdveE3IKbhyBgkdxweKdhnPN+0Qu7C+HGPPe6x/7LWPrXxw1HU3tv7N06SxmimV1IuN4kHdWXaMg10PiTVNJ+06T460COO7s7SQ21+Iosfu27kEcEH+Y7Vn/Ejxp4XvtL0280O4jk1a3uEmgMSYMY6ndkdOnH+FFl3C8j23Srp7zSbS5miaN5Yld0YcqSAcVdxwcYz71Q0a6a+0azumQxtNCkhU9sgHFX89qbAQnvXNeKfE+m+HVsl1XaLO8lMMkjjKp8pPIxyDjFdHgc85rjvHHhO38XDTbS7lMdtHOZJApCs3yHGPxppAcDqWjfCC+nacajBbM5JK285Vc/7vIH4Yq7pOr/DPwVaT3mjTwXF+kZ2kuzSSHsoJHGfYVkeN/hd4e0GLSntBcA3V/FbPulJ+Vs5x78V0F78EvDJ02U2ZnhuAmUkec7QccZ9vWn73dE6dj1i1mE9tFNwPMUHr681Nxjj9Kp2kQgtYkHO1AOvXirWckd/SpaKHD1zQRkEdM+1NAOOe9LnnpSAd064opCMnqaD1zSELnn60HnpSZ/U0c9higApT+P4CkzzjHHrRyaAF4oGBxx9KTB3Z7elL+FAAB+NHb1o60UAAoFJ70CgBe9GeKP8AOaQUAOPSk6c0Y49qQjsKAHdqKTtSCgB2etJgZzS0nrQAtFFIQG4IB570AHTtihSCoIORjg5oJYdAPeloATr2pelGfWjn680AFFFJgZzQAtFFAH/16ACj+dFHakIB07UUYooAPejuOKDTWfZt+VjubHA6e9MB1FHfNLSAT1zzn2o70dzRQAUc57YoooAO9FHYUUwCijmjB7GkAUUmKAOKYxevvRRRigBOuORjvS0UUCCik/H8qD1AFAwxye+aUdKOlH1oADSDB5BBB9KU9KKAEHuKU0mcetHpigA/Cl+tJnI9KPzoAO1Hek5z9aWgBPQ0pA9BSZ5GM59aWgBCFbGVBxyMjpRnmlpNwPOD+NACijjFFJnnpQAdKDmjij8/yoAPzFHYc0vam8dOaBhwDgDr7UvHFHAXnpSY6YpgGBS8UdfWjAoAbjp3p34UgP60c/SgAx/+qjjNHYUN9P0oAQ9iCfoKXuaQcUfTpQAuOM0gIblSCM9Qadj8qTigA7UvQdBSD8vxo7cUAGeR1/KgcDAx7cUHijJ/CgBP1pfbFIc44o59MUAH60Z68DHqKB1zikPTpTAd2yeho6DjFMmmSCMySMFRepPaiCeK5hWWCRZI26MpBBpAP7Ud89fwpaKAE4/Kl4po75xS0ALweuaQfzoHqDS/SgAx2oxS4pKQhOmCf0FLSEgck4HvQc5GB35pjFzxmjjvRyR70Y96QgPSjgd+fejvRn2oAWk70HPYCgD1oAWjj9aTr2FKP1oAKTIOeOlLSep5PtQAYweMU7imj8aXgDJ+uSaADjNHHf8AWkPPSlxQAtJS0nb/AOtQAtFIc4/rR270ALSYGc46UtFIQetA9BSdB6UtMYmRuAzzjpQAAMAY+lLRQAYFFHOaKQgo70UhHvjmmMWiiikIO9FH0BNFACZAOPXtS0UUAFFAopjCj6UfXt70CgAo5o70du/0oEA6cnNFFFIBaSikAAHAxQAvFHejHOaO4pjA0tIfWikIMUtJSHtn86AHd6KTvQeeD3oAWiko7c0AH0opD64z06UvNABRznnp9KO3TNFAC0lHaj2oAKO9B54ooAKP89KPzo70AFFB9KQ/jTGKcEYNHHPtQM0fhQAHtRR2paQgo7UlFAABgYoP60vakIBGCKACjGaO1FABR60UfxGgA/nR2ooHTmgA6HGOKMjJAIyBkiik5pjHUlA+h+tFIQxJVkkkRc5Q4ORipO+KT8KKYBS03J/hAPPrS0gCjH5Ue9IEVQQBjOTxxTGL+FGKKKQhOcc8c9qXt0oxjpx60nJOeRTGLR26CiikAEZ7Ud6Mc570d+9AACD0OecUdBiijmgQUHpxRQfTjmgA4FHbNIOmeelGSF6Z+lMYv8zR6ijHfFH50gCiiigQY9qO3HejHOc/hRQAUdqMUfhQAHqOKKToe/NLQAGiiigAoozx3o9v60AFGBjGOPSijmgAIyMGilpO+c+1ABRwDjI+lLTMP5gwRswcjHOf85oAdS0mKB0oAWkoxjmigA+tHtR+dHtQAUtFJQAUUFQwwRkHqDQBjgDAHSgAooowcjk4A6UALRSfxZ54FFABnt3paSloAKKQZxRnn/61AB3paKTj0oAWiiigAooooAO1FHfpR05PSgAooooA5CRS5BBUcd6KjmbDDDkZGeKK6rnKY/goN/bniU73x9sUAbuB8g5x26122SF+T5s9QK4LwTuPirxWo38XMZwfu/d+n+eK71eOB2rBHWhw+704603BYnK8D3pcYAPA57Uqgdz09aYCgnacDA/z1pMlQM/iegp3bgZ59KACAARkY7GgCNF9CeOeakOXUc8fWj7qE84+nX8KPnyOB7igYqL8u0LgDpjtTgMZ9c8Uo44x3oGCSSPagBe/B49RTsHoMde9N2nOTn6ZpSMchTx2FADto6A4NBI//XQScZxSHPccGgBudwz0Hp0psjJDC0juVQDJJ7U4dAQfwpWx7j6UAIriRQ4zggEZ4P60m0DO3JPoaBnsOfSnFiT05+lABgj86O/HQeoo746mgdMFePrQAZ6ZNAyBkLn3pTgLk447k4owT070ANI7FeKx/FF5Lp3hvULyA4mggeRCFzghc1s5JAwMH0rnvG5b/hDNYxj/AI9JM5H+yaAPMoPj5aLbKJ9HuTLj5grrgn6//WqU/HvTfJ+XRrwt6M64/OofC3ifwfB4aso73QZHkijAlnOneYue53YOa6ix1z4d6xG0Vp/ZYkxgRSwLET9AwGfwqbLq39wk29kjL+Hd1rvjLUrvxDe6pdW9gJikFlCRsx7nH/169a6jGc1558IgB4cvVRVWIahMEC9AN3avQtu1s9sVSStoNX6jgMD1FZXiSS1j8PX0l7D5tqsLGVM/eXHIrV7cDisjxPYT6r4b1Gxt+Zp4GRATgZIxQBw2s3Xw/wDEuj24/texs5oVDW08U6xyQHsByPyrP8PfEuzsr5tF1+9s59gxBqUTgxyr234+6aW3+AmhfZ0Fxf6iZto3lWQLn2+U/wA6k/4UF4e5JvtTH/A0/wDiaVpPqL5HbeC9U03V9Pu7vSotls13INwPEh7sPQGunOB1rkfAPhqbwjok+mszSotw7xE4yyHp3611nP8AdI470xocSF7cVHPPFbQNNMypGiksxOAB6085zwKyPEVtcXvh7ULW1BM0sDogzjJI45NAzVWVHjUqc5GQQeorO17R7LxFo1xpl6CbeZcNtOCPQg+ua+ari+8f6PfRadqGqX2m5+VJLmUrGcD+/wAgiulsfD3xL1Sy8+y8UxXEMmcNHfMwP4gVN5dhXi0exeDfD+keGdIfT9IleWNZWMru25i/Gc/p0FdGfY4+orgvhXZalYeGJrfVfMN8t1KJS7FiTnrnvXeDIyMdfU1QLbQTGfmwKfwc0g4ycfSl+tIY3GG9sdM07v60nXPBPpS8+lAB069KD2IGaTIY4IBPf2oC4zjj2oAXouAAABwBXJ/EQXsngvUI9OZluZFWNCjYb5mA4P411ZAHQc+1NO4tgAYp6CPnXTvg14ntZ1up7TSbw4DCK4nkxn3CgZ/PFd3a2fxH06zENppvhiCNV+WOESLj+leoY6ZGKQccc8cc9KNLWFY5zwLNqFx4TtJNT3fbdziYN2YOwIrpcD0/HNNA6hfyFKc88Z4oGJ1K5A/AVHPcRW8TSzSLHGoyzMcACpuM4A5xXLeP9PvNV8G31hYrvuJwsYAycZYZz14xzQBx/iv4xeGrNJrazj/tSU5UoB+6/FiOR9M15z4f0bxj4j1z+09CsRocT4bfCGhhx2453fgMV12m/A6/025juYfEFus6nIL2CyBT6jcxGfwrorvw94vsbSSafx/DbQoOWexiRR25OeKVtNdRavyO80JbqPSLeO9vY726UESzxqFDNnngcD0rTGQcVy/gKwvdP8JWltfuXukL75CSdxLk5yfXrXT43qQSee4NMY7Py0dOMD2pO3tilHGMDj0pAKBz+lJ0PQ80vQjjr60uOelACckcDPtTeRj+dOwD1FHTj0oATt396jZ1CkscD37U9s4wDj8M1zHj+1u7zwXqVrZI7XE0OxFXqckCmBz3jTx/4KsrZ7LUPs+qMetrGiy4I9ewP1rx/QrvxRf63JN4I0+6sLUucQxyFoR/vF/lzW9p3wY8Q2N2k7toly4GRFctIyg+4AGfx4ruYdJ+JlpbiG1uPDcSKuFVI5FCj6YpWb31+4X4HeeHhqI0e3OsfZ/7QI/e/Z/uZ9s1q55IBBI689K5L4cxapD4VVNYLG++0TeaWHU+Y2SPb0rrMnOMUxi4HH86zta0201bSLmwvADb3EZjftjPp71o89AO9c148a5HgzVDZ7/tIhJi2DJLdse+aAPK9c8KfEaw1XT7i1eLVYtNctay5UNtPGHBxnj6/Ws6bwX8QfHGoxN4jk+y2kT8+YyhVHfaink+5/OtA3fxoeJcWpHodkGf1NVr2f4xixlE8LrFtJdlWDIGOelK390Tt3PWvDV34b0yztdB0zU7N2t12LEs6lye/Geuc5rpgcdiecV5j8GtBsrXwpBqvkRvqF0XZ5mX58biMA9QOK9QGAOlMYYI5GT7Vy/j7T9T1XwfqFppczx3bRjZsO0tg5K5z3HFdQcnpn04rj/iVq1zoXhGfUrIkTQSxMAOMjeuQfY0Ac/4F8ZaZo3he10rXLuWyv7SImRL5SjEAn7pb7w7DHPFct4l+KuqeKbh9C8H2MrCb5fP2/Ow9VH8I9z+lct4t8c6h4u0cWVz4c8uRX3pcLuLKOeOnpxVvQviNP4YsBBpvg+CH5PmlJbc/uxxk8571Nn2YuZd0e9eC9NutI8JaZY3mPtMECrIAc849e9dBkkdOlc14EvrjUvB2mXlyWaeaAO7Ekkk/WukBOM4Az1pjFPOBzmud8b+JW8J+HJtXWETeU6Axk4yCwB/HGa6IE4yQPpWP4n8OweKNGfTLpykEjo0m3qQrBiPxxigDxe++Kvi3xlcf2b4T0qS3J6uo3uB6k42qPr+daPh34KzXl3/AGh4wvpLi4c72gjkJJ/3m6/l+dev6TomnaHYpaadZQ28KdFjXGfc9yfc1odCOKFZC1e55F4s0y6+GukHWPDur3CW0cqhtOupPNiYE4wueV/A13fgvxRH4t8OwapHEYd5KtGWyVIODU/inwrY+LNEk0q+aVYnYMHjbDKRzkZzTvDXhqx8K6JDpenB/KjySz8s5PUmiy3H5Guw9vxxVO60qy1GMxXtrBcIedssYYfkawPiLq2taH4Tn1HRFhM1uQziSPd8ncj9P1ry238Z/Fu+tUuLfRt0LgFXFrjdnvyaFzdEJuPVnrP/AAgfhRZlYaDpwZTuH+jJ1/Kt22srSxj2WtvFAnpGoUfpXh//AAk/xfPP9idOP+Pf/wCyqOfxN8YPKk3aQyLg8rbDj9afv9mJcnRnvSSJIoZHDLzyDnNSc/WuQ+GjzyeAdLedmaVoyWL9Sdxzn8a67kjkH04pFFPVtJs9b02bT7+BZreZdrof89feud8H+FNR8ItLYDVxd6MMm3iljxJEc9NwOCPwrsOcciuZ8c6TquueFLrT9GuTb3cuNrbiuRkEjI5GelGuwvM6P5WB5ByK53xl4TsfFehS2N2FSTGYZiuTG3Y//Wqv8PdD1jw/4XisNauftF0jsQ28vtUngZPJpvxG0HV/EfhWSw0a58i5Z1LZcqHUdVJFCuGhd8FaHL4c8KWGlzSpJJApDOhO05JPGfrXQA5PArmvA2l6lovhaz03VbxLm9gUiUhi20E5Vc+w46V0wJ6kY9qGNAQM55xXP+MtZv8AQfD8l9plr9qulmjRIcE79zgY/I10PP8Ak1Uv7+102AT3syRQl1Tc54ySAP1NL1DU5DS/idpk8yWmuWl1od63RL+Mojf7rngj64rtYZ4pkDxurKRkFTnNcD428d+C7Kxkt9Re21OTtZoqynPbPZfxxXknhKTxpqGtyT+C7S5sdNZuI5JGa3X67+CfYc0b/DqG259Odx/IUvXp/KvPD491Xw00MXjLRvs0LsI11GzfzISfUj7y/rXfW13Bd2yXNvIkkMihlkVsgj1BoAmA4560gXByQN3Sl+bjb696TIY7SvHvQApDErgjA68daXHpmjgDFI24j5eDQAHApaDjGfSkz7GgAYbumeaASD0OO5o5PHPFGckj09KADHOc0mOTnNLuyaQde+PegA4z/Sg8jp+dHsDyfWlPTkfWgBuK4X4qaTdaj4T82zj86axnS68krnzAp5H5Gu7zkd/qKrXdxBb2sk1w6pEgJd3OAoHUnNNBY8+0j4u+FLmxR5777G6qN0MsRDA+nGQfzrz/AOKHxLsPFFgmiaKkkyPKryTFSA2OgUHnrit7xBb/AAk1fUJLifULaKd2+Z7d2UMeeSBx+NZ/9pfDfwbA2o6Ettf6lGR5azO7kjPO04IU4Jwf1qbx7haXY9S8AabdaT4J0uyvd32iOEb1J+7nnH4ZxXT4+bd3rM8P6vba9o1rqVmGEFxGHUNwR7GtTGOoz681QDSTkYwT6VxXxQ0i41Twkxt7c3DWsyXDQAZMiqcsvvxmu2z6AgisfxHrlt4e0s394MQq6JIxPChmC5/DOaAtc8nuvGfhu68ceGNQtruKK3t4Zkl3gp5RKgAEHpWV8VfiLZeILKLQtDY3McjhppQpwcdFX15rqdY0z4Ua7dtdXF7p0dxIdzPFd+Xu+oBxn9aNKj+FfhRze2d7p8lxGMhzcec4IH8IyefpS07i97ax2Hw80m60bwVptnd5E6RZdT1Uk5x+GcV1ijr7VxHgXxfq3i+Jr3+xY7TSixWOdrjLSY44Xb6j1H412+DgYwPWqGg9Rj8q5vxn4bTxLoL2omMFxG6zW8wHMci8g10vbHWuN+JPiK88L+HY9Us1VmjuE3o3R1J5Ge31pAeZX/j/AOIvhQGy1PSYZjEcC6aBysnvuUgcj6fSs8XHxA+KMkdpPC1ppbkGRkiMcRHrk8t9M1rn49oyZbw4/P8A08DH/oNV7j4+TtbyJb+HxFIVwjtcZCn1wFGcfWl7ote57bommW+jaRaabajENvGsag98Dr9a0v8A9XNcB8NNL1F9BttZ1XVr67ubuPzFjeY+XGrcjC9M4Peu+x6559arXqP0FxjgHr2rzz4s6e134bt53jkltbS7jnuo4zy0QJ3fzzXXXuu2WmapY2F07rJelhC5X5CRztz2ODx64q+6RzKUcBlYYwRkEUAeQx6/oE3xJ0G606+tFslsJF+VgAnop/un2NY/xi8c6dq1lDoOjzJdu8okmkiG4DHRQe5z6V2Gs/BDwvqN01zAbqx3sSyW7jYfoGBx+HFXPDnwg8M+H7xbvypry4Qho3uWDBD7AAD8xRbzFrtY3PAdld6f4L0q1vci4jt1Djrt9vwrpTnHeqGqaja6RYS3t7MILWBC7tjsP89Kl0u7S/sIbuMSCOdRIgkUBgCOOKQ+haAwPX8K84+LFgslno+o3NubjTrC+WW7QAn92RjJHcCvST9Ko6tdWFnptxPqbxrZohMpk+7t75ouFrnldp4l0I/FeG/h1GzSx/sfYHEihQd+cZ7HHaua+Lvjay8TNZaDorC8Czb3kjGcvjCqp79T09q6G0+GXgDxvDJq2iXN3FCZCrJbvtVW7ja6kj+VXvCXhvwJ4c8SGxiE41qNiIjqCsGb3TICkccEUfMWu1jv/C1pcaf4Y020ujmaC2jRzknkKAa2BjPqaE4GTTulDGNHpxSgFckAc/rS4yOpFAOemD+NIBaOT9KYXBk2YbcBnocGnc/QYoABnvS9OaaSQOFJ59adzjgUCE46YI5/OlHfpj6UY9vwzSA4oGL26EUDntwKBkj5v0pMMW64A/WkId2zij8KTPyE4z9KT0OOlABxzx1PNB9h2pe/AprZA+7kdx60xi7fwNL07UdB0obpjsaBCZwOOaa6kjgkH1FP5+lNz6igYHGM1z3im50QWcNhriRta38nkYlxtzgsMk9OnBHfFdDkZAyMnoM1xHxK8FXHjbQ4rO1uY7eaCXzV3qSGOCMEjp16801foHqSaZpnhDQdKl0uzNmlncEmSN5Q4kJHOSxOeK5KbwL8N9DuH1aWZGSH94LdrkMuRzgDOT9Ca8vn+HN5od2U8TRX1rabiBeWkQniA9WwcqPqM+1dDa/CXSdX0mS60PxMl7OibljCLycZAIzlSfen73dE6PofQ9o6y20TxqVjKgqCO1T9vxqpp8TwWNujZykagg+uKtn35pMoPoa83+Kza8o0X/hHBIdQa6YR7MZ+42c54xjPWvSDgVwfxI8VnwiNJ1I23nxi5KyRjGSCjdCRwaAPL9W0T4ua0Ldb6B5VgmWaLDwLtdeh4PbNJrK/FxNFuRqYl+w+X++2+RnZ3+7z0rol/aA0wuN2i3gHXIdc/lmqmq/Hi1vNNurez0edJpYyiPMVKgkYyRzn6d6V49gs+57bp5Y2EBkB3eWufyq0M1U01y1hAxUAlB0AHarYPOCtNgGSG6ZPfmkyxUlQD6c9ad9BSEHBxSAVfT9KU80nTA6UvAx0FACEZ79KcD2oNJgA9B7mkIX86XvTeaO2cUARyXEUUkaO4VpDhAe9SZ7Y5qC6gFwqc7WR1dT9D/hn86mHIBwR7UxijgdKWjv0pOaQgHPPNLwTQOO1J3xQADOemPWlxxR070ds47UAFIygkZwaXOR6ZpD7igBe1H6UZ4o70AHTPB5oo79KXmgAo7Unek54xjHegB1HfmjiigAopPzoBBOB1FAC85NFHPpR3pAFAoxjpR0P1oAM+1FHPYUZ9qYABtACgADtiiim45yRknjPpQA48+nPWjn/AOvRwPYmlpCCik70d6ADvRiiigA70Zo79KKADvRRRQAUtJRQAUUnGccZpaBhRR2ooEHeijp2opjE70tGeePxo/nQAUnpnP40UHJHy8fUUAB45paTnPGKX6UAJ3o79PxpPpS98ZzQADkZ/pS96Tt0o6jmgAoNAHP/ANejnvQAxXJjVmQgnqMU/wDCjNGBycDJoAMc01iF27s9cU7tSd+lABzg4557mjtzRk/WloATv7UpAzSfxHpR68CgA5PUCg/hRyOg60nOMECmMAB1ApefpRxxRk5xQAfy96KOaPwoEJgjt+ZoOMYOOaO+KT3oGDdMgAntml70nO7rxTsUAJ+FB4zxR2FB60AAzgZFJ746UdfajoKAF7cigkAYpM55pTnHAzQAn4UueKQH2oyCcZ6UAL7Ypuc8AjIP5Uoz6UdxxQADgYxQee36UfNjnrQB8vT9aAEdFkQo6gqeCCMg0oUIoRVCqOgAxilBU9CDg8+1LmgQYxSYAzgdevvRmkDBhlSCOxz1oGHPal56UhJ9D+VKQaAFAPejrQOKO/TmgQvtR/Sk/CgE9COnekAh9+lLj60dKTrzj9aYxaXvSGjHNIQppDn6GjGD/wDXo5x/jQAvpRSUDr0oAU0enFJjIOR1peSBQAcgUnOSMEY7+tKSewoz7dTQAD69aM5zg9Peg9aTA5IAz60AOpM9RwSB0zQKM84OAfTNABzx60v0oyc4xRQAGg5z7UnHYUo+lAB9KTmlOKKBB2NH86TnPSlzQMKKT2o5oAXvRjmkzzj8qX8KACiiikIKKT6j9aXvQMPp+BopMcj2pc5pgHQ0fnQPpiigAo4z9famnjntnHTNOoAAABgDAHYUDOTyPbijFGPr+dIA9qKKD04oAKKOck9sUYz/AProEJkdO/1pe1A6dMUH8aYwoozzj19qORSEHejrkEUDOOeT7UUDDijqOlIfvDBHuKWgQfSijPOMGgZ9KYwpNwYkBgSpwRnpS0UhBRQc4+XFA6dMUALSd6WkoAWk7etJjHQDJ6ml7UAIcjBAJ9cGgEbtuckc4paOaYB+NFLSd+lIBCADuJPHTml/Cj8KD9OlAwzmijtRQIKM84o6jkUd+nHrQMWkooxgdSfegQUHgetFFABS0nO4nJxjpRnnpQAUdTR3FFAC0nbrj3o6Uc+n50DDtRR3pOOTQAtFFH4UCA0UUmM/h70xi/jRQOnSj60hBRz7UnYA80v1GaYBSE4xgdenFLRQMQEnquB2pScdaQ7scf8A6qXtzQAd+lHpRQMCkIKO9FFMYUc+lGSP6UZHrQAUUZ5IxRSEFFHXjtR+FAwoFHXrRigQdaOKKDkDpQAZ6YpaT8KWgBOtHSjGOlFAB3o5oo460AFHbpRQB370AGaKMnOKKADAAwBikAIJO4keh7UuKDkj0oAKWk6Dk0UAFLSd6WgBKMZ696Wk5oAWikB9v0oB7d/SgBaSlpP0oABiiijnPQYoAKM0GigAooo96AFpKKWgApKM0fSgA7UtFFACd8569qPpS0UAFJRRnnHPFAAelLSHHAP4cUYGMY4PagBaKO9FABRRRQBxzMvGU6f7NFJI5BHOOKK6bnLYxPA/HiLxW2CSbxBjb/setdweDkHPqK5PwSF/tPxGNgBF+Dux1+Ra7HaCD8p/OsVsdaGAD7wOPwpW5wR1+lPC4j+TJPuaM+3X8aYERb1Bz7d6lH3T16etIPUHIHfFKB8o7/1oAeMZGf5UnGeO3ekXPHBpwBLfTrmgYDnApwGKYW+bAB98Y4pcAHdhueuKAFfe42xkL7kZpy8KFJywHJowT7EU3d2AJxQA7I2ZIwPWlB465pq+uKMlvrQA44/PrTWxjmgZBJzx245pCO+00AHXPygfSk469vzp3BYg5IFKR2IyKAGEqG6fhTzgr0603ADcg8mlPpjrQAuPlGBkUHp1J4oGCPWkxgeoHQGgA/i5PHpVa9srfUbGe0uE3wTIUkXJGVPHarAyDzk0nHXkUAVYbK2tLWO1toEWJF2qgHAArM1jwjomv20kd/plvKWGBIUAdfo3UVungZ6/jSA7evb1p3YrI8z8D+GfE3gvVLqwitoLvRJZiySNNiRB647/AEr1Dtz196aOeOKcxIGAKWnQa0Dn0H0pueD0zSgk8gGsXxVeS6f4Y1K7tnKTxW7ujZ6EDj2oA2RnAHGa5/xqmsSeFr2PQs/2gUxGVbB684J74rm/h3cQQaLBqN/4gmvL6+iEkgubrKx98KucCuvfxDpCws8mpWiqpwSZlGD+dTePVjszB+Glt4kt/DLL4ladrvzj5fnPufZxjJ+ua7XqOfSsrQ9dtNdiuJbJt8cM7Q7wchivUjHUVptkVWnQXqKOeo7VGTjLEACnDATjrWL4nWeTwtqSwoxla3cIFGWzjtigDmvGPxD8JaVA9nftHqLtlWtolEn/AH1ngfjXjFjda7revtN4H0q50yJn+ZbaVthPq5J2D6cV0Gn/AAS11Whumu9OZ+G8qZWZfoRjmu7tdA+IVoqx22p6LBEgwqx2xUfTGKOV9dfuJv1Wh2HhNNZj0KFNelt5NQHEjQdPbPv64rcCnoce9cl4BtdXttIvItbbzLz7XJvdRgNnGCPauuAXp79zQUL0Pc8etOxkcg800DB/pTuSOc0AH8OAKOo6EfWkJIGBSg8nikAEHnOQCKAuOe/1pCeeT1o74waBi5+XpTc88gjtSnnmmOQBkn9aYh3TrkVma7r2n+HNLk1HUZvLgj4z1JJ6ADuaW51eG2uUt3dQ79Oax/FWg6b4v0dtOv7h0j3CRXjYAqw7+9LQZV8P/E7RNfnhjWO8szOxWBrqHYkx9FYEgn2zXabs8j+dcToXhTQJfBUej2cslxZksUuCRvDhj849CCOK7K3jMVvHEzFyigb+7e9FhXJAOdwGPWuf8aeIT4a8MXmpqgaSNAIg3QuTgCugxxXJfETQbnXvBt7Z2zM1yuJYgONzKcgfpTsGx49f+KvinG9nLNI1st/IFt18qJQSeg55H41F4kn+KkGg3C615o0518ub5YW4PqVyce9dTpWsX/xF0a/0C+0p7K/s4ldLjBwJV+7nI+U5Hvxmud1v4payNCvPDeq6MF1BozBJKz4HIxnbj+tTbTYV/M9g+G9jf6b4I0211KRZJ1TIKvvAUklRn2BArrTnjGeDz71xXwstb+y8AafFqaGOUKxVX4KoSSufwrtuD9DVDQvUcijoelIeB0+tL6UgDt3oBI4PNLyO2BRmgBM9M8Z6c0YB7UZ4o780ABwo4NZ2tapBo2k3WoXZ2wW6F2I9AKv5PP5jmuP+J1lc6j4A1SC1Rnk2B9qjJYKwYj8gaAPIp9c+Ifjy8nn0C3u7awLfu/JYRDA6fvDjJ+hrS0+4+K3hUC71C2mv7CLmaKSRJG298EEtn867vwv8Q/CMmiWkQ1K2s3ihVWhmYRlCAMjnGfwqLxT8WPDej2LfZruPULlgQkVswbn3PQD9alciD3n1Ow8Pa1aeINEttTtCWhmXcB3B7g+4PFauQwHy7geprz/4P2t1B4JSe6Qo11O86rjACseOO3r+Nd+enT2JqguOOQRgdT+VYfirU00Xw3eajJEsy2yeYyEfeAI/WtvkBQQW5xk1m6/pEOvaNc6ZPkRzrtY+1MDhT8bPB3lKfOuix6gQNlf6VSv/AI0eFbnTbpInuxK0bKqmH7x9M11C/C7wciqv9hW5C9CSxJ+uTS/8Kw8HshH9hW3P14/Wly+Yrvsiv8KAD8O9LI7q/f8A2zXcgcd6x/DehReG9Gh0uBi8MRbYT2BYkD9f0rX78HpTBbDsj2FZ9/p9pq8Jt7lTJHHKj4OR8ykMPqM4q+F4zjH0NNYqnLFR25PNAyI20QcHYo7dKX7LC2VaNSO/FTDGPx9aazKgO44x15ouBBpum2+lWMVnaqVhiGEXOcD0q2CdvI/Wq1jeWt/ax3VpKs0Mgyrr0Iqz74pAA46CkLDv+tBPH41xXxN1q+0fwhM2mtsvLiRLeFweVLHGf50Adj50SkZdf++qoazr9joWmyX967C3ix5jIpYgE4zgdua+eNe8DeJ9IfTZ9S8RPtvphBJN5zkRMeRk9xmn+KfhVr2j6FLqMusNf28GGkj+bIXuRknOKVpf0xc0T6QtbuG+tY7m3kSSCRQyOpyCD0INWD+frXL+ALCDTPBOnW9rd/bIVi3JMABu3c8c8da6jOc9/SmMhu7WG9tJbaeMSQyqUdD0IPBFMs7S30+0htYRtiiURxhjk8D1PXirOB3Ga5bx7qmtaP4WurvQrcz3qlQqhC5UE8sF7kUahodRtAckkYPY9qGRT1Ax3rlvh/q2s6z4Vgu9dtjBeMWB3Js3Lnhtp6VD8R9V8Q6T4Xe48OWzzXZkVS0cXmNGp/iC857dj1o1DQ6mzsrewtltrWIRxKThR2ycn+dTgYGMVzngW/1nUfCllda7AYb91PmBk2E4OASOxI5xXS845pO4DSQFO77vvTfMjxneOneuT+JWnajqfgu9XS7m4gu4R5yeQ5Vn29V465HavJtK+HHj/VtKtr1PE7JHcRrIqteSkgEZHtT5W9hXSPoYzJjqPwNMM0SKcsijk9eK8HPwk8fbcf8ACUlv9k3UtNk+EXj5oWD+J9wIxsN1Lg/Xijll5feHMj3PTtRttUtBd2biSFiyq+OuDj8sg1bOAOhOPxrkPhrayWfgHTba4wJIg8cg7bg5FdfyAcUDF4zzjPUVxnxR0m91zwTcadp8DzXEssQVV/3xyfYda7I+4zRgcjk/WkLoeU+Efgjo+liO71knULsc+WwxEp+nf8fyr1G3toraBIYIUjjQYCoMAVMcD/61KTx1p3YJJHD/ABT8P6n4j8GzWOlQia4MqP5e4DcAeeTxn8e1WfhpoepeHvBVlYascXKFm2bwfLBJIXI4Ndfx6fjSMR0K5z7UgF4xnFIenSgMSM47ntikIAOcfjQMcWCjk46Dk0h+hOKXPHH50dfcUCEHOMqRS4x64o7ZxR/D0/CgYZ+ppcc5pPcg/SlxmkITAHGMDNAGKGAIIK5B9aOuKYDRkZPelx6/lRyO1HPagYFcj0+hrzj4ytIfCENokpijuryKGWTOAFJ5z+Qr0bmsbxRoFp4l0G50y93CGYcsp5Ug5BH4imhdDxPxf8M9A8NWel6pH9om09ZkS/8A3mW2NwHGOmD/ADqz4x+GvhbS/CD6zpjurRBZVLzFlkUn7v4g8V1/g34c22laXq2nXOr/ANqWd4BG0Y4VMcHjJ+bp+Qrirn4Nalcam+m2vieF9LhkyIXdmeLPrGOM4PXinq1pYVl2PXfA8mnTeD9Nl0qIxWTQgpHnOz1Ge/Oa6QjI96zPD2jQeH9Cs9LtSxitowgZurepP1Oa1DzSGNGfrzzXn3xkCn4fXasSFeWIHB6Deteh457+9c94v8NR+LNFbTJJvLjaWNpCOu0MCR9SKBvY83s/g34NuUjA1K7ZmUNhblM4+m2o9c+C3hrT9Cvr23udQaSGB5EUyKRkLkfw9K7Q/CPwY0Gz+x1B/vLNID+e6sjV/hnf2Oj3MXhzXr+HzI2X7HcS+bCykEbRkZXr1zVa+RNl1Og+GEYj+HmjhUCAwA4A7+tddkkeuOvFeZ/CfxA39hW+gX1pc219aZjw8LBWA/2sY/CvTTnHSpfmUmugmCF9685+Mkwj8IQsYvMC3sJZF6kA5wK9H7dPpVW9021v/KFzAsyxSLKgbkBh0P4UCex5zD490wbHuvCuu2sIX/Xy2B2D64JpniDxb4V1nwbrMNncwm5NpJ+4dNkgO09mAPWvTjCmOQPQEiuf8TeCdJ8T6fLBeWcRlZSI51UCSM+oP1p/MXyF8CADwRouAQDZRcHr90V0e3jiuI8B6L4o8O2cemarNYXNjCNsMkcj+Yq9gQVwR+I/Gu3z0470tSjG8S+G7HxLo8mn3YYKfmjkQ4eNh0YHsRXll54h8ffDwmDUrT+3dLjGUu1BDAf7TAHH4g/WvbCPXBNIVQ53KDntRo9xa9DxO3/aCtdi/aNDuFbHzCOVSB9MgVFJ8ebq7mFvpXhyWaZ+EBmJJPptVea9auvCmgXkm+50Wwmk5y72yE/yqxYaFpmmf8eWn2tvxyIYlT+Qo5V3C77HnGh+GPE/jK/t9W8aSeTZRESQ6XGCqluoLj+hz+HIr1ZVWNQqrgD0HSnHAyQM4GaTkrnp7GjToC8wB5615f8AGXE9ho9ndzvb6bcX6Jdyp2XHf0/H+leoAlhkrz6Vl+IdAsvEekz6bfRboZVwccFT2IPqDQDK3hfw/o/hnSFstJjCQMfMLbyxdiOpP5V5h8dtR0+O20uKGQDVEnMiFGG5FA6nHI5xj6VFdfC3x5pxe00LxOx0/OESS4eNgPTgEflS+G/gdeyaquoeKtQS4w+9oY3LmU/7TnHH+c07Se4rq2h634VvZtR8M6ZeXAImmto3cMMYJUZrZ/mPSo4YlhiWONQqKMKAMYFSEZ/HvUsoT3o96Tv60cHB5NAC9DyBS5B6ZNJjbxjigevTjpQIWjGBScZ6H60vSkAd8etIQOp/nS4HB5o+6eAMdzTAO/tR1Jo70evWkAdeooPA9D70Dmg/UYoAaeHz60rEBSxBOOeKTDEg+nSne4FMYnHXbzS5Oe9HPcUhBxxQIO/Tr15oPHOPyFIT2o7cD8xQMOABmsXxL4n0zwrppvtTmMcedqgAks3oBWzxjPrXHePfBy+M7XT7KWV47aO48yZoyA23aw4z7kU7AeZ6t8Ydb8R3Z07wnorfNwJJU8x8eu0cL+JIqvoPwr1pL1vEHiHWTphQmaQ2zZlxjJ5XhfwzXZ2Xwd0nThts9e1y3AOSIbsID+S1Q8VeCNPstJMc/irXRJcN5UH2q7LwtIR8ofjABxjJxTtYnV7nrdvg28e1967Rhj3qXIB+pqrYJ5VjCh+8sYBI6E4q3jOaChOormfFMGh3N/o8es7WzcE26Pt2Fwh+8D146e9dP17flXn3xL8JzeMf7L06GTyVWcvLLtz5a7D2yOpGKFfoDMvWvCdpouovr3hpLMy4zc6dLt8ucf7OfuN9ODVmLxD4J8ReEr2aeKCCOOMrd27RqssbY6D3yOCOpFcuf2fUyc+IZDxwfs3/ANnVPUPgNJYadNdW+t+dNFGXERg2hiOcZ3cU/e7kWXY95tCn2WHywdgQbc9cVPgZ9OOtZ+j3dvNYwxRzRPIkahlRgcce1Xxu3Yx261N7lsUAIvt704dOn0ppyOcZI7ClBJ7UgFyc4xxRmkzx04pcdCOKAF+opDj8aU/jR1oAQ5IwPzpQD6k0ijbx1NHP+NACk85NFKPpSdzgikIX8KQ5xj8qXvijJ7/hQA0cKAxz6k07gHtSDPPGKWgBe9JS0gGM/MeTxntQAfyo70EhQCQfwFHegAPbikB4p3NN5xnrQA7FIOpo4NH40AH4UincucEexpTnt+NL+FAB2o7YAo9BmikIKQEE4yKM56c0vfimMKO9NYBgVOefQ4p3bFABRRUcUXlmRs7mdsk4/L9KBElHQcDNHtRSAPfmkJwM8/gKWj/PNMYYB6jNFAz0opCCjNFLQAlH60tJQACjvS0n4UAFFAooAKKKPw5FAB3ooooAWkFFFAAfpmigjNFABRn2o9KDTGIDkUEgfMeAB1NLxmjB/GgA/CjkUUfhSAP50dqKDz0zTAKQ5weo96AAo4z1pcUAFNxuxkf/AFqXHNHAoAM49APWkJCjP5Zpec96GGRjtQAn4Uv4UuaQf596AD14xQOpyfaijvzQAYOeMYpMGl5zR7UAJ25o7UvQUn+NAAMkc0celL24pBjOMjNABkcgc460Yo49OlHfvQAnGRxmg8DP/wCujHbHSl7Uxje+evvS+1A+lKBg9KAEACqMDilz6UwSK2QpBwSGwehpwA7CgBQeKTtxUTs6yrwSh4IAqXJosAUh/wA80tFAB0PFJR+FKeR3/PFACdqAeQDz70Zx2NHGc4oABkZ4+lKDxjFIOtL9KAFPTgc0gyAMnPvS/UUh4HC0CDAIwcEGl7Y5xTcAg8Uoz68UDDt070HJHGBS0gz6UAKORR1pozml53HPA7c0ALz1oH60fSjv0pAHOelA6UA845o/CgQvOeOg60mRznFAwBtx+dL60AA55ooo7dKAE/M0owMYoo6k80ALSdqT8eKAc44P1oAXGFwBjFGeOmfpR26GjjOKAF70UUetACc0c5o+v8qO+aAF6D0o69fxo6jH9aO3SkAe5HNB70fWimADkcjFH4frR24oPSkIMdqKQZpec9KYxM9PSl60UUAJgDt0paKD06ZNAAc44ANFHJ9qBSEFFMkljiXdI6ovqxwKeDmgYUUh5GDn14NL7daACiiigQfhRR1Bo7/WgYUUdKQ9ORQIGXPX68HFKaKOgpjDt60UUZ4pCD3ozxSHOR6d6WgAxzmijv2ooAPrRRRQAUtJznvRQAcHHGcHjNFAGBgDAo7j/CgAIypAJUnuO1GMdBRS0AN7/j3pc9qKOn4UAHTA5+tLSc0YHUDrQAUUZ5xiigAGRj/Cijmj60AFHelpOc0ABIAyTgUd8YNB6cA5PpRTAO/Sjt0x7UhYLjOfmOBgUuOvXn3pAFFLSe+OaADnPtRS0mKAFpBkd8/Wg9KKACjvRk8ccd6O9Awoo60YAoEFFHeigYUfhRRjnNAg6+30oo70UAFGR1o7UUAJ0B/qaXr6Zo7dKMe2KYwoIHFJ2JOfpS9jQAZAoGcDIwe9FFIQUfhRR0P/ANegBCO/PFHUc/zpT+NIPvdKYxcUgJLEbcY6ZPWnUnvSEGeKT+InJPHTtS/hR3pjEOQOB35oI74Ge1LR1zQAc5o468Yx1oo7UAICM4AP5UtHajnrQAZopNo3b9o3EYJx2pQRnGOntSEHO7P6UfWjHNFAC0UlHegA60EjG7OO+aPwNNZFIXK52nIz1BpgLySDkjHb1paQ5BGASPal6ggrx3FABRR9eM0UgCiiigAoyfbFFFABRkZwepoo4NAB3GcZxRmj2ooAKWkBz2PHqKKAFpDg9RmijqcYoAOlH4Uc9qKAFpP4s5paT8KAFpKP1+lLQAUn9aWkoAOnrQM5OfXiiigBaKSloAKSg5x8uM+9FAC0UneloAKKKSgBaQ/SlooAKKO2KKAOMkCEjK849KKkwuBkfpRXSchm+CRjWfEvTm8T6/cFdnn6A571wngff/wkPil/4TdRAYHfZXbnHGTkjmsVsdqFLcnnqeOlNDk884HtQN5Y88dsGgLzjOc9c1QDt3YDkc+9G8/mOlKAe5ORQfvDGelIAAzJnFSrnHqc1GBhchSfoeaevqc+1AA4PXqPSl/h+ntRnk0HHA96AF2kkHJz7mj+I9ePpTen3j17ZpCD74/KgB27oMHr2pe+e3tTMYwM96dyPTFACn7ob+dNLH0pecZ/rRjjoM/WgBP4vrTj1xjikGd3HSl5zgn8qAGkgHPOO+T0oY8g5/SlwcHP8qApI4AoAXIIBHcdcU0tkYKmlxgYppyVypz70AKG9Pwo56AUinJDZ4PTHekZgo3Mx4pgO/hwDgVh+Ltb/wCEd8M3uqLF5rW8eQnqc4GfbmszUPiV4T0u4aC51mHzVOGCAyEH32g1mXXxU8DXUDwz6nHLE4wyNbuwYehBWp5o9x2Zz3hP4g+MNV0+51mS0srzT4H2zW8IZJlHXK5yDx29q9asb2HUbCG7gfdFKodCO4Ncz4C1PSdY0e4k0iwitrFLh44xHGEDgfxY966qG3htrdYII1iiThVQYAHtimrW0Fr1JQcDv+dc944UN4L1YYYj7LJnH+7XRADqPxqlqkdrNptxHeYNqY2Eu44G3HP6UAeC+Gfg7beI9BtNSi1wxmeMMyLEHCHuM7q2G/Z/hx/yH5OD3th/8VWt8N9Y8Lt4i1HTfDdvewxhd+JpS0T4OCygkkGuu8UeLpfC0kc91pc82lsAJLuBgxiP+0vXHuKaloLlRB8OfDN14U0W4064IbbdOY5BwHU9CBk4rss8859qpaXqdpq1hFe2M6zW8q7kde9XeSeSPbikVYQkDIwAay9fiu7jw/exWTMl08LCMq2CGxxg+taeB1GKpapfppul3F9KCUgjMjKMc4GeKYjz+y1Lx34dhiOs2Cataqoy9kczL9VP3vwrqND8b6FrxMVteKlyhw9vOPLkU+m09fwrjNb+N2hW9oP7Lilvrll4TYUVT7kj+QrjYfCfjH4m6lHqupRpp1sOEcx7CF/2R1P1NStfhBu259Eo4Kgrz7mpOD9a8nu9L8V/D7THvtO1w6rp9um+W0vl+fbxkq45/A8Cu18G+LLTxhoceoWylHHyyxMcmNvTPen6gdJuA980ZOM5/WkwMZyMd6XnAyaBhzRjA6ZxSkdeTSY59qAA5I7cjoaQnDAHuKXv1oIAHU0AIWAXvXlHiHx7qyaB4peCOOKbT7oW8LxjOFOBuPuM1v8AxJ8Uav4U0OO+0y0iuQXCSNKCQmehwCO9eIaf418RO2spFo0V4uoSF7lPs7sFJGMcHjj1pP0E2l1Ok0j4c+K/EunQ6te+ISPtEYkRWd3bBGRnoPwqd/gjrjMWTxCg7EbXH9axvD3j3xnoNjHp0WjSTwx/6lZYHyg9M9wPetg/FrxqqMzeGQqgZLGCXC+5ot/dJuv5j1H4d6XcaN4QtLC8QpPCXRgf948jPY11m454Fch8N9SutW8G2l9eOXnmZ3Y+h3muuQg55ye49KZSAkZ9jWD4x1qXw94ZvNTgQM1uFbae43DI/KugwMg96panplrq1hNZXsYlt5RtdD3FAHmUfxz8LNtZre+U4Gf3K8H8DVe4+M/g+WTzn026nmX7rNbpkfiWqLVvgpBZ3gvvD9zCWU7vsmooJYm9s4yB+Z96zrfWPB2nX39k+KvCunWF0ODLbqksZ9/l+Zfx6UnddRXvpY9W8E643iLwvbao6BPPLkKB0G4gD8sV0Y4HrXP+D7KwsfDttb6XcLPYje0Tq2RtLE4ByemcfhW/j5uc5x3pjF4pe/09KQjnIznvzQflBOQBjk0DHE96TtR+PSgdBjikIMAL36UnPXJwPWl4xj070tADc8Hvis/WNTtdJ0ye9vCRBCuZMY4Ga0DnGM1zvjbSZ9a8J6hp9qR588exST6mmB5/4j8CeANfuWv7fWbexmnO4mC4TYzHvtP9MVW0T4aeBNLmW6vtbh1HY2Qkk6LHx6gHn8TisnWvgjbaVoN1qA1mZ3t4GlKmEYJAz607w78FdP1jw/Z6lLq10slxCspVEXCkjOPU0e93X3E+72f3ntmhapYaxpy3OnlTbK7RoVIwdpK5GOMccVqgDnj8q5L4e6FN4b8LxaZO25oZZAGwPnUuSDjtkYrruR2NIob7bsUH644pMHI9KwvGN/d6Z4V1C8sdxuoYi0QVcnd2470AbmRnjmlHGc/pXJ+GPG1rr8X2eZZbHUo1Bms7hdki+4B6j3rlvHXxcs9Gkk03Q/8ATdUJ2ZUZSJv/AGY+w/Si4HqmRwacW46cfoa434ZXt5feBrG5vXkkupGkaQuOSd7ZrrpJViKB2ClzhR3Y+1MNCTPHX8q5X4gaZqms+FpbPRmAvDNEyNu27cOpzn2xn8K6hG3RK3zDPZutch8StavdC8E3Wp6dKEuI2jKPjcOXXPHuKAMm28fz+HGGm+NoltLpULR3kILQ3AA7HqG9sfzrgte8f+IviJfPonha2mhsm4eXozL6s3RF/wA+1V9H8C+KfiTeLrPiO7mhsz9wMMMy+iL0Ue56+9dbCl78I4pAdPfUdAZiwngUefCf+mnQMPfj+QpW7i5ux3PgCyudL8FaZY3iGO4hi2ujDkHNdMQetYvhbWl8Q+HrXVVhMIuE3BGOcfjW10HB/PpQMTJFcz478ON4n8MXOnwy+TcgiSCTOArryOn5fjXTg+vGf0rhfi3PPa/D6/e3neJsoCynBwXUHkfWmBzehaN4s8U+H9V0PxiqCEqq28w2Fw47/LxjgHmuQ1ZPij9hbwrLZTXMB/dC4ihz5idBl+gHucH1r0nwrr3gTw5o8VvZaxYR7wGlZrhd7tjq2TnNbknxA8JIpf8A4SDTzgdBcKT/ADpXhbULSF8A6DdeHPB1jpt2+64iUl8HIBJJwD7ZrpSG4IOADz71meGtaTxBoVtqcYwk4JUD0yQP5Vr4yKLgIc54OAKbwcZ5Fct8Q9Z1jQPCk+p6NHE88BDOJF3AJ3OAffNeTQfED4qXaR3Fvo7SRSDcuyxYqwPfOaNeiuGnVn0HxuwBxQwBK57c4rwH/hM/i225v7Bfb3/0Fv8AGmy+Mvi3JDIo0eWPjl1sTkfTOf5UWl/KwvHufQEZVlyhUj2p/Tr+lcd8Mp7i48B6bLcyO87qxdm6k7jmuvHB60ADEcKeQfWkWJEQIiKqqMKqgACnZJ6k0hIXknA96AHDFN4GSe3WgHgYPFIWUEA9ewoAUYC54/Kk3cnIwPU96dkYznPajB6cYPvQAfKM5796xvFHiO38L6BdarcgskKghF6sScAVsnnoK89+MFlPdeCZJoofOW1njnki9VB+b9KNwODuPjr4kaSMQeHYkEx/c7g7Fx7dM/hWb4m+K3ivUtGayudDew84gCdBIjBs5G3pzXUahrmnePvC4ufDkc0esaK6XUUUiBSMdRnoQRnv2FZ/if4qeH9d8BXFk8Up1OaML5BQ/u3653YxgEZpWiF5dz1bwNeapf8Ag7TrjWYnjvmj/eB12scHAJHqRg/jXRDceoA47GuS+GuoXup+BNNuL7d5xjwWYcsASA34gZrruByT+GaADn6elGcjv+NKP69KTnd2/OgBe9NAGegH0FOPXueenpSevvQAYH40oHHP5ikAOOufwoJNAC/jQeowD+FHvRSEB9BRR14weKT2pjGgEHJYkYxjA/OlJ496UH2oYcUAN52EqME84964X4q6pe6b4OdNPYpc3cyWyyZwV3HBOf0ruzn2rC8VeH4vEvh+60qc7RKvyP3RhyD+BxTWoGB8NvA8ngzS50nv/tU106yMFGFXjoPU+/0rE+MVlaWGip4htJDaavBKixzxfKz5P3T68c8+lc1LrfxU8G/8S02H9qwRgLFci3abcuOOVIJ6d+axH0D4hfErU4hq8U9taxnObiMxRx+4XqTRaW1hXjY9z8D65J4h8H6bqU4xNJF+9Pqw4J/MV0hyPesrQNEt/D+i2um2u7y7eMICep9/xNaucHbnk0DD3/WmgqT0z704AY9Oe1YXivxDH4X0KXVZIJJ0idFKR9SGYLx+eaANednjglkjj8yRVJVM43HHTPvTLCea7sYZri2e1ldcvC7Bih9MjisTw/450HxGmLG/jMwGWgk+SRfqp5rogwbFK4WEEafeA59hThyM9GI5HpQQCOp+oNKvQ0wIywfOCCV4PNOGc8k+1KMbeOfeua8axa5NoiJ4flMN99ojKuegG7nPt60AdIf60E/5Necw+NvEPh8+V4v0ORIgP+Qhp4MsX1ZRyv412Wj+ItK1228/Tb6G4TvsbkfUdRRtuC12NPoML1pFcEkZBIODSB9zYAPTrSoI1LFMZY8kevSmAp9qR2VQWLAYHJ6UpGMcmvPfi9cXP/CLQabbTeU+oXcdqWz0Vic/hxSA6efxd4fgnMMut6ekgJBVrhAQfzrK134k+HtFsPtceoWt4VYZhguELkE8kDPJHXFeQ+I/hPp/hx9HnuNQunsJ5RDeTAKPKLD5WHHAz61N4x+EWm6BoDatY6hc3CwlXlSRl5jPXBA60WfcLrsfQGm6nbarp8F9ZyCSCZA6MO4NWASxYYIwcD3rA8FrpyeFNOTSmZrIQL5Rc5OPf3roFIA+9wPU0AQy3UcNxDC5+eXITJ64GasHqD3ppAJBIyR0rlfHHi0+DtOtb94jJbvdJFMAOQpByR78UAdWCNxHpUYSTzS5lzGR9wqOD7GqmmazY6zp8d9YXST28i5EiNkf/WNcD8Qvivp+g2s2n6XKtzqpyvyNlYT6sR3Hp+dK4z0765+tL7frWV4fupLzQLC4lcvJJbozMTncSo5rU9KBDeQeTipO34U0/n9aCMjoaAHd+tJn16UnPqeadgZoADSHmjA6ZPX1o68dxQAc+nTvS9aaD6ggA8e9G7DAfNz7UAKOo5GOw70g+U7QoCj0pRz9aX8TQAhJ5NJ15IxS87c9+1IOR359aAHZ5pmcnmnAUgPPX2NACijPQCkGT6jFKRzQAdOeaTd3/wAmjqOTR25GaAGkDINeffFTVdXt9O0/SNCkaG/1O48lZVbaVUDJwR0/wzXoXpXD/Efw9qWs6XbXmitt1bTpvPtxkDd6jnjn3ppXA8evfB/jLT/E9jpF14nlSbUI2aKf7VLsYgcqT61H4n8BeJNIWxOt6951hNcLC8zSu6wk9GIPavQTpHijxr4LLa1bDT9bsrjzrJwuwkqOMg9M8j8q4bWbn4j+LvJ8PX2lzIokHmOLdlVsd2bpge1PlX8pN/M+g9Htvsek2tt5xmEUSp5hxl8Dr+NaIIx1rP0ayk0/R7OzlkMjwwrGz/3iBjNXgOfw7UFitnB+Y8nj2rzD4tanq2kLo93ozn7Y13sRAgYuSpGMd85r08jP9a81+K9vqUy+H20mAzX8eoK8KAdSFJ5PpxRuJ6HIL4n+LzneNGBXHANuB/7NWX4k8U/E46FcJqlgbSxkXZLKkGPlPB5ycZz+tejpq/xBtEEs3hiyuQf4be8Ckf8AfVc54+8bQ33gy90vUtL1HS76ZF2JcQ/I5DAkKw4P6UOMUtn94rvueg+B/DeneHdAtUs4EWaSFTNLgbpGxySfrXVDrWdojLLotnIh3I0CEEd+BWiAKG7jtYXj14o4Of8AClpMfKRmpAXqaRjx3GKUc0uMigBvPSlA70Y4xQB6YoACef50Yz1o5OKOc9ODQAd+cGl46j9KD060m3Pr1z1oAXvmilpAOBng9eDSEGaXNIM9+tKKADNIRx1xx1pfpxR79qADtR6il7Uh6/hQAfWg/wBKUAgc0UAJR0BNHPrSjpQAlJyO2aXt1o/T0oAOnNKOaPwooAKKTp9KWgApPrQenU0fhQAtHA4opD9aAFHNFAooAKDmiikAd6KKO9Ag75xRS0lABnmj6UdBRz70AHGaM0tNGckY47UALkdjRmjFFACDOTnHtS0UtACd6KDjv2ooGHelpM/5xRQICcdjSM6qMsQoxyTxS85oNAwo7UY96KBBRQenFHv6UDDNFHOOetFMBO9BzS9RRQAn40UdMAYHtS4oAPypM+xowc5yfpQPrQAmRkc/SlzxS45pMYoAX2pjHBB554x2p/0pMGgAo7H0pfxpoIPOcigBf0pOc+2KBkLliAQMn0pcUAHH1pBxSkfWkwcDmgAzxScdRTunekxQMTnOTxTvxpuDggNz2yKX/PFMA700Yxx39KcRn1pMANnHXqaAAnFHejqevFBI9Rx1oAOO3BpD6Uvbg9fakbJJxxx1oAjn3eUWRgCOeRmpOcZzTX/1bc4OOKitZPMhBG7aCR8y7T+VVbQCf6k/Wj+VGBRjA61IAaXPHTikPrR04BoAXt1pASDzj8DRg5z2oIJGDQADGPrQMYo4UckDJowOvfHagBSeRwfrSY55pc8ZxRgcc0AJ064oB46Ucjgk+1H1/OgA9cmjP/66XGBxQen9KAAdPrQSBxj6UnC/ePX1pGD7wABsxyc9PSgB4ORyMGj2xSD680uO/egBvIOe9OyKM0UAGeMGjmlpB6DP5UhBxnPelzSc0vNABScegpfxoPXPXFACHJU7SA2OCRxRjgZ6+9LRyRkUAGeOlGKQDnGT+NLQAuRn3pMg9sig5H4dvWg9PX2oAQnpjPJ5xSjp0peMUUAFIVDdaO3Wg/XFABkE7QeaUjPb86O9GQaADNJ9KWkNABj5iaXNH0ooAO+fWimqBuzmnfjQAUmO1LnmkHJ78UAHfOT06UvejpR0BIBPt60ANdElXbIqup7MMinfSgAAYHGO1BGR3P0NAg70lLj3o/M0DCiikGc8mgBfWk+bjB6HnI60uKKAD69BSc889ehHalzxnmgcCgA7UmACcDk9eKXmgDFAg6CjrR70nr2FAwCgA4AGetBYjPHSlpDnjFAACOuaXtRRn6/lQAH64o9s0mDkfMcClGM+9ABRR9aKQg/CiigUAFH40UfgaAA5oooPI7UABzwR+NHNAz3FIBtHUnn69TTGL3ooopCCjgdvyFFIclTgn8MZoAU9OaO9AGKKBgCDRR9KOc0CD86KKKACjn3FFHfrQAUdPxoGeckHnjijg80AHNGO9FHfOfwoAKOvFIxC8lgO3NLjnNAw6etFB5HHOfejvQIKQ/dOQMUvPekzkHqPrTGLxQTxR25oxQAc5o60mew/OlI464oADx0GcmkAxxkn60v40Y560AFGKTv3pDkEktgfyoAcThckH6UdRSHJXHPI6ijPOM80ALxQe3tR/SkPPQ80AKaMjOKBxRgCgAzQOlGfr19KO3FACZ47UtBo+tABQTjrigUUhB0oppBwQCcnv6U7pTGJ0HA+gpc0mcevWgDPXrQAvSijp1NJg4ADHg9aAFz68UUUUAAOaQk5GMEd+aXFFAgoyM0UUgDvR3opMAHIGCetAC+9HXscUdaPxpjAccZopOpx/Sl/GgA6jPGKOcnP4Uh5BPNLzQAHpxx9KMnHp9aMe9AUDoMc54oEHG7tkijvRRg+tIAzzjNGPekIJxz0OaWmAZooOew70tIBKKKPzoAKPyooIBGDyD2oAO9FFBJwcAnFACY5yMUtLSUAAOaWk7UEcEc8+hoAWikozzQAY444+lLSduaWgApO9LSY560AFLRRQAUUUUAGaKKSgBaKKKAONbtnNFKeMfNRXScpkeBXP9r+JGGMfbV4z/sCu1ByepHpXEeAYw2o+JJQeWvQOvooruATnjPpWK2OtCdfmJ6e1Kcgcc5HODTzxznHHU9qbgHqd3HFMYDB453DtilVcDj8aBgDB7/rT8D7vI+ooAFOOgz6k0uTxkY+lIqgGnfLjp+FACg5HXNMJO3OR+VH3s4OMdKCQq84z70AOVgVyPwpoYZ25GT2NLjB5zk96Tb6E89DQAoHcnpwOaM55zwfQUgyTg8Y7k04igQ3nGDjg/pTgBjsaMduRxwc037rZOfyFAx4wxOOKG9KbluMjH1px4HfpQA0hicBgKUdODn6inD/ADmmkHj9cUABPIwMn34pFBwee9Ayo55yfxpTkA46j1NADSSPm5A9K8h1C91TUde8b2FreyuVs41gj3najFTnaM8E+tdn8R4NUm8HXraRdzW93Avm7omwzAdRn6V4Po3hTxrqer3ot9SltrpY45J5pLl13qwyuWGc8UmmDaOt+Hvw48M634ZjvtR8y5vJHYSJ5pXyyCRjA7/WuwPwe8Fbf+PGXPqty/8AjXntp8KPHthI8lnrMULTHdIYbyRdx9Tgc1cbwB8TRHtHiQkDjAvpf8KFfsT7p6f4D0Wy0GwvbCxnWaCO7fbhslOnyn3Fdd2rgPhRYX2naBeWmoljeR3kglLNu3N1znvmu9xnr26CmUg4PQjjg+1c545gnuvBuqxWu4ytbNsCE5PHtXRjn5h9OvFNfaykNyp4IxQB5x8LJvDA8OQPpy28N7sCXW4jzd465PXGelO+J/i/RrHwveWD3EU93cRmNIFYE5Pc+gFZXiv4SaBf373On6oulTyEs8WAyMT3AyCPzx7Vzg+E2i6RDLfarr7X8MKmT7PaqiPJjnAJb/Ck3ra4dNjrvgYLtfB0nnbhD9oYxZ9MDOPbOa9SzzluBXPeDtR0fUfD9tLomFs1QIqYwUx2PuK6HOfwp6dA9R3asDxiFfwlqqOwANq43HtxW9ztypwfQ1h+LLaS78LalbwqzySW7KqjHJI4oA5LwT4C8MaHZW94BDeXjIrm4lIbBIzlR0ArvFvbSNCfPiC467hXidt8BbuWCN5tfVGZQWVbcnb+O6nN8A5VUn/hJOg72v8A9nR7wlboj1DUhZ+NfDmoadZ3nySb7dpRghWGPz5ql8OvAreCtOuYJL37TNO+9yo2qO3FZvwdga08Jy2jMGMV5LHuHfBr0fBHfp2oWw/MBnJ5yD04pwHc9aRT7k0u/BxnGTigYMcZOecUZxycDPQZoHGRnoORQMYOMYoACMZ3UYOeaUn9fam5bOc8GgCpqem22qWjWl3H5kL/AHgWx0OR056iuQ8RW9p4G8N6vrGk2wE7uJ5MuTuOQD14HHpXcsc//WrA8W22mXXhy5h1eQpYsyea3/Ax+mcUdBHm8fx40Ty08zSb4OMbsBCPwOac3x40IqQNIvzj7uQn+NaXiL4baNP5WoaBDZQXsSgrDIitBMvoy/1HNJ4bu/BWrtJZal4f03T9Vt1PnWstsg6dWU4wR34qduoK/Y6b4c3o1Hwfa3aRpGJmkk2r2y5OK64HJ56/hXP+D4dMg8Pwx6RJ5lkGfy29RuPA9q6LjtVAJ0x6VieKdcHh3w/d6qYvPECbtgON341tnOARk1zPjo6cPCl02q+b9hBQzeUu443Dse3rQB4HqXxG8TeML77IdUt9JtHJB2yeUoX/AGm+8fw/Kt3QPC/w503FxrfiWDUp8k7A+1PyBJJ/H8K9Q0XTvAet26SabYaPcx4x8tuhYfUYyK2G8H+G2G3+w9PxjAAtU/wpJLdP+vvE0+oeEtSsdS8PW91ptusFkSywogwoUMVBxgdcZreUYOS2fes7Q9GttB0uKwtAVhjLFQe2STj8M1pfjTGLnjGaBk9SM0mMDg0uSFHJOOpNIYf3aAT+tHYd6cAe5oENPyjOCfXFAPPX9aBx3owTgcGgA781yvxCu7my8F6ncWshjmSLcrDqCCK6k8j+fFYPi+/tdM8L3l7dwfabeFA7xf3gCKAPEb/xl8SNW0qaxl8PyGKeIozpYy7tpGMjnGaNL8Y/EjR9KttPg8OS+TbRCNC1hKTgDqea9Nj+K3ghoUb+10XI+60Lgj/x2lHxa8EmMt/a69Onkyc/+O0rwC0i18LtQvNU8GQ3moFjdSzTM+RjB8xuMdq7UDofTrXN+C9S0/V9BF/pcLRWs08rKpJ5Jdstz0yece9dJn39KfoAcdRWL4m1ePQfD99qkkQmS3jMnl7sZx2zWznpyTn2rm/HENtc+EtRgvH227x4kb+6MjJ/CmB4VrWra38VtfiTQ9M+zxQgqJhwwU/33HQf7I/Wt7wbpGj/AA+1sw+LbVYtQdv9Fv3+a3YcfdYj5W9c/nzXq2h/8I1o1gllpU1lDEqhgkcgOR/ePPfB5puur4c1/TJbLU57OWBgfvSLlT6g9iKV4LqHLLqjR8P3+m6lpMd3pW02jsxQom0E7jk49zk1pPLHErOzAKOWJrmPh7BZWfhK1t9Pnaa1ieRUlIHzAO3PHB+tdSY1JDFckHgmmA/IIznrXH/Em9tNO8KNdXsBmt4rmBpEUA5AkUmuv7VzfjjSLXW9AbT7y5EEE00Ssx6n94vyj3PQfWgDnE+M/gtVXF/IPb7O/H6VHdfGPwXLbSK94ZwykeWbZ/m9uRiue8Q/CHTdNu01XSLJb22TAl0ySZl3DuUfOc+xq/ofgr4c+JLB5LSxEcqgiWF53WSE+jKW4pWt1C77HceBLqC68HabPbwJbwvFuSJDwgJ6V0o6dxWF4R0+DTvDFhZwTpcQwxbVkXowzW6Mnj+lMBATnr2rg/i+ob4dagrf3o8kdv3i13vNZPiH+y00W5bWRCdPVczecMrj6fXFAHmOmfBXwjqWm293DqN/MsiBt8cyFTx/u1f/AOFC+F9pC3OpZxwTKvH/AI7XI2vxY0zw/NLZeEvDTm2eUviSVgXbGMhecdP/AK1dPofxvtJbxbfxBpc+lhuFlOXXPuMAj8j+FHNpt+BNo7HoHhHR38P+G7PS5WDPAhTcO/JrdJ9f0qOGZJ41ljcMjgFWByCKeSCMentQUQ3lpDfWcttPGJIpUKOp6MD1pljYQ6dZQ2sGRHDGsabjnAAwOatYPHANHQ5P55pXAacZAC5z1PpQY0ORtAyOSBTs9gc0p9MmgCtaWsFhbC3t1KRqSQM5xk5PX3JqwGyOQSOmMUAf/WoGQPX3oAXv6D61yPxMuJ7TwLqE1sT9oTY0ZUZIbeuOPrXXdMc1zvjXVING8M3F/cwrNFA0bOjDOfnX9R298UAeH/8ACy/iRDqCaa1oqXcqho4ZLUq7DnkAnn/61XZ/E/xdlXf/AGbLGSPvJaDIH0Oa3vEnjv4deJdPjivb2ZbiM74Z4bd1khYdw2Kp+G/jRZWRfT9cna+ihGYNQihIMg9GQ4Ib3FL3PMLyvueh/DGa7uPAlhNfM7XLmRpTIMMW3tnIrssjrn8a5jwPq0Ot+ErXUYLaK1jnMjiKMcKd7fqep966POeBgj2NMB+QcisfxHren6FpjXWpEfZy6RvkZ+8QMn255rWAOOuBXO+NfDf/AAlfhu60oXP2dpipEmzdggg9MjPShAVNLn8F6YJX02bSrUTnMhheNQfrj+VYV7oPwumvH1K6bSTMDvci6AUnryobB/LmvKr34TavoF0X1O0u77Tzx5ulYdx9UYZ/z1rT0f4ceDPEMWzT/FFwl2ePIuFRXU+6HBP4U7yW7F7r2R73oF/Z6polreWCeXayxgxLgDC9BwOlafXn8awfBulS6H4UsNMnIMtvFsbBznrzW+PUHikxh3pePSk/E0pz60gDvmjjP1oB49c0d+uKAE5z6eoo5yefwpSfrTRljkMRjjHrQAvfrS9O5pOOOSPpRzj1oAXPOPypue5OMUpGSPr6UoNACDOcDp3OeaRsbQwYfU9KXpR1+lACcfl3pM59ufzpWI6H1rB8V+JLfwtox1O5UtAkqLJtGSFZgCR9AaYG2QD16emKFCjHauBPxm8E5z/aj/8AgNJx/wCO0w/GbwYqMw1N3YDIAt5Bn25WlzID0PcMYBBNAI3DPWsnw3q41/QLPVBGE+0xBwB2zWtn2pgBweM9fQ1XvVtJIdt35ewMpG/GN2fl6989KsHOMZ57cVwnxYivZvAtzHp5lNy00Ij8o4fPmLjH40B0I/HVt4IFj5/iEW0RIPlyq22bP+zt+Y/SvK9A+I3ia31w6d4c+26zYBgIo75d8u31LjGB9elbHh/4PXWozJf+L9Tldzgm3EpZvozn+Q/OvX9E0TSdFtVt9KtIIYl4PlgZJ9z1J+tNq/xCT7GBZfEmxjuY7HX7O50S8fgLeLiNj32ydCPc4rto3VlVkOQe471598X9MutR8Cyx2Vi1xMsqNtSMs6gHkgDn/wCsTWn8MYdYh8D2Ka0si3SghRL98Jn5c+hx2osx36HYs20DOT6kCsfxH4ksfDGni+1AssHmKjMFztyeuB2rZP8AkVxXxG8Nz+KPD6adDMsWZ0eR2xhUBOTSA43xL8btOUG18P2bahO/CvIpVAT7dW+nFc34e+HXi7xHq7a9eznRDMd2+FfLkP0VcY/Hn61v6Rrfwy8Bz/Z7eVbm7XiS6EZlbPpuAwP+A16D4d8e+HPEs3k6ZqKPMBnynUo34BgM/hSTj3uFmzktT8QeKvh2lvPrFxDrOjmQRtMI/Lnjz3OOD/U16VpWpWurabBf2ciy28yB0de4Irl/iL4Pn8aaClha3McEqSiVWkHB4IwcfWtbwf4d/wCEX8NWmlGczPApDSYxkk5OPbmqsF+hv5BHSue8ZeGYvFXhyfTXlMMhw8MoHKODwa6LiuH+KOr6honhP+0dNLCeCeNvu5BGeQR6UB6mN4f8A63J4f1TSPF2q/b4LkgQ4laRoyP4gWGR249veuH1L4efES526G1+brSUYBHacBNo6Fh944445pll8afGl/KY7XRrS6Yc7IbeRj+jGrN18TfiIbeV28OGBduWk+xS4UevJx/+qldPoJ27ns/hfRU8P+H7PSlcSC2iCGTH3j3P55raAJGeDXP+C5prjwhpE0zFpJLSMsx6klRXQcdCD1pjQ7jHWuY8a6/pHh3Tre81q3aa388KpCB9jENg4P4jj1rpSVxyc+tcR8R9Bi8S2Ok6XLN5MUt+pdu5ARiQPc4oA8Yvde1LxH4kvIfANhcWUFymJ44CFEn+2R91PTjH611nw28H+E/sVzLq+J9ViDR3dvegJ9n9cKe3+1/KvWdB0HSfDmnLZ6bbRwRAZYr1Y+pPc/WsDx54F0zxTp0lwXFrfxRny7lOOAOjY6rRa224rPqdfp620VhDFZ7TbLGFiKtkbQMDB9Ktg7scDHaszw/GY9A0+NXRwtui7hnn5RyMj/CtP9PShjFPXGCaTdxxj2peOvel4zSAOp/zxS8DAzjsM0D1owDzzSAQn5iMg45xTs+1J1PSgHmgBGA4JAODke1AGe1L368UoNADcYPJpSegHX0zQc9cdO9L+FACHlelJ1HHI9aDz3waOoINABxnr0pDjPqTSjPuPSgjJzzQA0Z7/hS9RxQSwHAGcdzS9QDTATjr3pc0gXknknpR81ACEjgVwPxM8ZXXg+1029tU81ftO2aInAdSrcZ7c8/hXfEcYqjqel2Oq2z29/aw3ELD5klQMPrg01YDxUftABsf8U82c/8APzn/ANlqve/Hi5uLSaK00UW80ilUmafds98bRXTa54E0nwsX1TRteGgtnLR3DCSBz6bW7n2P0Fc7p3xR0zUvM0LxBpsVzHMfKF1YRkq2eAQjDP8APmp62uF2e4aZKZtOtpmOWaNST74q309ME1FaxotrGsedgUbQRzipjn0qgE4x1qKcxRjdJtwvOT0FSYXBA6V5v8V5r+/i0rw1YTeS+rT+XJJnoijJH+fTHegC1qXxg8H6ZcvbtfNM6Ntb7PGXA/HofwNWP7W8J/EvRrjTYL2OcSp8yAbZY/8AaCkZ4PesnSfgp4Us7ZRexT382BueSUqM+wUjA/OsvxV4C0nwhpj+JPD80unXljh1HmkpIM8qdxJ56daLNa3Fe+6O+8I+GLjwvZCyOs3V9bKAsUc6r+7HoCOce1dNniqGlXhv9ItbtVwZ4UkwfcA1f6DNJjD/ABpemec0gznqfpS+tIAGBRkZx+tAxjAHFDbRjJ25OKAA0N064opMfNnPHbigBcemM0vak5z7UYwSecmgA/izk/Sl6HHqaT37/SjgkdfWgB3bFJnigfU0duCaQgOBzikwOtKDk4Hal5oAWk9qXNIelAC9qT6UduaPzoAD0o4xSj8aKAE9utHtS4+tHWgApO1LgUAUAIP1pec00MGZgN2V65BH/wCulzjvnmgBeKM4o/GikAlHfH9aWimAU3PzYxmndeKKAEBpeKMccUc9uTQAUUUUhBR3oooAbyxyCQBT6aFAJ68nPWnUwEpFyB8xyfYYp1J9aQDTLGJViMiiRgWC55IHU4/EU6meTEZ/P2DzQuzfjnHXFPNABQOT34oooAAc0fjRRQAdKKKKBhngUd6MUc0xBkHkGj+lFFIABooooAOc0UUfjTGH4nijv1oz2ooAB05pKAePelHoTmgBPX07cUtH1ooAQ9c0duaBnAzye9LQACj9KOc+1FABTc5PTjtS80vtQAhAxijtSj60mDigBO/X9KXrzmlpMe5oAKQUvakBOB1FACEAsOOR3xS56jnigD6k0m0gdaBi8dKarE7uDwcZPenZ98UZ9KBB069aDj0o4zij86YxoOR3FKc5zkUY570vXoaAEB6ZIoPtQM5pOnXk0AIQD+XHNZVneJHqk1gB9z5tw5znt7dq1iflzg1yursNL8Q22oLFMfNHluYyMH6g/wCeK2pR5rxEdSWA68D1NLn8femI4eMEHrTvr1FZDDtnGKCR1IxjuaOPQilPrnigBOq5xSg8DijjGaXrSATPHPSgY5waORRnGMkZNAC8YpPTv+NKQe5xSf55oAM9f8KTge1Mlljt4nkmkVI15ZmOAKXzFPRgc+9MCrqur2WjadLfX86QW8Qy8jDgUzRdd07xDYLfaXdLcW5JAcAjkdRg8iqniPQLPxLotxpd68ixTYyyN8ykdCM/SoPB/hvTvC+jf2dpk7TRK7F3dgWL98449ulFgOjyM+tFIKX2IpAL3pM+lHc4pe3BzQAg6/40YB5yeOKXv3owe2aACl+tIM568elHfFIQD60vak55zR29qAFpO9LQKAE3c4IwPXilHSjFHGKAExge9OpO9ITgZJ4+tAC0Z9Bn6UUvQUAJS0dqKAEyPXvRkDrgUvekwACcYHU0AL0pM46mkZtvZueOBTqADIpCQAT6UvNFIA4pvPQcfUUkm87dm3G75g3p/nFPwMYpgMUde9PHNH4GjPJoADg9cUDPc8+1HNFIAoo60YpgBANFHXggYopCD8aO2KO9AHJpjCk3An1P8qWhfujr+IpAFH40c96KYAPrRRS0hCUA8kc5FIf1pfxpjCgGjk0d6QgxR+VFFMYDOBkYPeikOGHQHml+tAB9aOPz96DR1oAM0UUUhCdfUc/nRjnPr70tFACDA4HAHTFLmjvRTGFHvS0gIJIz0PNIQUHgdM0c59qO9ABR6frRR29aADPHFAzR3oHTrQAUGlpKAADANFFGfrQAcUZo7UijaMZJ56mgBaKOowf0oAx3NABzmijp+PtR2HNAwJwR159qQLjPv7UtFMQUZ9KKOvekAnBbOBux+VLSbhyM5I60vOTk0xhTc4IBJyfQU6igAIzwf50UUHPXmkIMA9cEUUUg3ZOQAM8c9qYxe9N53Hk+tOxiigAzRQRxxRSAPrRkY9aKOaBB2oB5x6UUUDD2o74yKM84waPrQIO9Gc+1H60ZwcZ59KADHPJz6e1HeijjPWmAfWiijPJyCOevrSGGOMUnXoaUe3T3FIMDIUDrTAXvSckUv1o7c8UAB+lIDnPFLR0oAOfWjnPtRj8aMc5z0oEAo6UUUgG59Bz70p6dTz6UHgc+vYUvfrTGFHeikz9c+9Ahc4pAwJI54PcUtNk3mNvLZQ5HylhkA+4yKBju+KKBnHIGfag8DoTSEHSj60fjR+NABnmijpR25oAQlvQfnSjp1paSgAJPOBQOnNLSUAHegnAzjOPSjqOf1paACik/i6H60gOQCQQcdD2oAWloooASjA9KKOaACgDBPvS0negBaSl7U3HPU+mKAFo/GijOfegAzxS0lLQAlGBS0UAIRn6jpS0UUAIRmlpMDdnvjFLQAd6KKO1AB36Ug6d/xpaKAOMkwSuSM47UU6UEMOCeKK6jlsYHw73/ANqeJkJOBeKR6fd5rvQMdM/hXFeAmxqXiKI4+W9B9+VFdttC/wD16wWx1rYMsnTn60gbpxlvrS5LGlCBucmmMaCT0yPXPapQAByPxpqAnoenBpwB7nOB6daBCjIbPGe1JyeRgUFWPPUdcUmQVHXn0oGOyNwz36UuPfHtSHHYfTihsIOOKAF6UhZcbt3yn2pEdJACpyMZDU5GOMH73cAigQAHHJH1oGN34UhZvzPalBY9RjHfFADsYOc/hSH7wz19OKMd889uKd170DGgjJ/lTm5/DsKbgbsZOfelIx3NABjnr+BpMfnSs2GGc0ADA70AA5HcUdRnPSjkDHSmOowRuI/GgBRjnPP1rn/GHyeEtWaMYcWkhyOv3TXQbe+ee1ZPiK5+x+HdRuTEkwit3fy5BlWwpOCO4oA+e28dfEXT4LKGSR4UnAEDS2yjzO3Uitkaz8XpI1YWrlW5H7iOujvviR4A8QaAbPVCyiRAGhNu+Yz/ALJA4I9Qa5zw/wDFKz8O6h/Zkl7PqOij/U3LoRLEOykEfMB61PuivLud/wDCibU59BvJdX3/AG57yTzd64OeO1d+NxbHAUdea5TwL4itvEul3N/Z2ywRNcuBhcFwP4m9zXWfM3IAHrmqVraDQvbj7p55Nc/411O40fwhqd/bH99FCxT2PTP4V0J6denas3XNMi1rSLrTpj8lxGY29s0AfOmsfDfUo/CI8U3epPPPMFmmi8ssVVurFs8kZ9K0JPgz53h06rpuuC63Q+dEhgwHGM4zuOK7Pwn4T8YafqFxpGtXcd14eEDQopYEMOgxxkcetczqfhf4i+H2n0XQ5p7nR3JERjKfKp/hy3IP0os+xOnU7j4N2dhb+CklsriSUyylpg/GyTABXHpxXo2OfauG+GHhS78K+GPs98+bqaQyvGDkJkYxn8K7oA8H0FA1sIfu5zz6ZrD8ZBm8H6qqZLfZZMflW/wV6celYniyb7N4X1KZAGaO2dgGXIOB3HegZ4pYS/F9bCFbaK4MCxqEDpDnbjjOefzqeW4+MbQEGKRU284WDpWrbfHnTY7OFZdHujMqgMFK7c+xz0/Ckm+PmnvCypo10WII5dcVF4eYa9zpPgx5w8GyNdZM5u5TJuHO7POa9Gxzx2rzv4OT/afBslyQV8y8lbGc4yc16GFycc4q0C2HqO+PwFKeoPQg8gU0Bt33jj6UcnAbk0ALkhiM9qX1AA6etB96THzfe69s0AL9f1o49aUkhc+gpgIP8+RQAZGcdx61zXj3SbjW/CV9p9qMzThUXjP8Q5rpmQMQTwR0IrL1/VYtC0K71KblLeIuVB+8ewoA8cHwDuiq58RKMjkC2PH/AI9TT+z/ADZz/wAJCpPbNr1/8fqBPix4ztZo9X1DSP8AiSynCgQMoA7EP6/XisyTxf8AEa9Z/EtoLhNLSQlUVVMYXPQjqR7/AF6Uv+3Sfd7ntXw/0q50fwfZafdKUmh3IwII6Mefoa6n25rF8MayNe8PWWpqAvnxh2AOcHuPzrawSetMoXqfaqWoWFlqVhJaXsay27kb0bocHPNXOcD271yHxJuLq08DalNaStHOiqyuOowwoDQo654D8LqTqETf2JcRjP2uzlEG0e/8P6V59a/F3U/D+tf2dJdReIrMHaLiKMxyE9MDs35c+tQaV4I8afEFYbrxHqk9vY8FBKPmceoQYA+pr1fwx8PPD/hdVNpa+ZcL1uZRucn69vwxRZvWQr/yhovxH0LVp47OSWWyv3OPst3GY5AfTB4P4GuuTaeQc5rzr4w2Vs3gS7uvsgkuIWQxyhfmjO4cg9RVj4RatqOreCIZdSeWR4naNJZOrqDwc9/T8KNR3O+PQ4OD2NOwcc80nHalxznuR1pDF7daQHpz39KCRjn86Aqk9OnT2oEH49KCOeevWgNuOAp9KQnnnJoAPfPWuN+J52/D7WOODD1/EV2R6Vi+KdDXxF4fudLdxGs6hS2OgyD/AEpgzzfRfh14Au9Gs559pmkiUvuvCDuIHUBsda0Y/hZ8P5WKRw7nHpdvnP8A31WpB8JvBkSKP7HV2Ucs00hz/wCPVgeO/AXhLRfCF/qMOlNFNCmY2hmYEMTgdTjHPNGq6/gTZdvxO88HeHx4Y0CPS0l82OOSQxsf7pckA++DzW/nHTrXCfCS/wBR1HwJaS6k0jurMsckmdzID8p9/TPtXc7cHrkjuaCkKTxWB4z0ufWfCuoWFsB508JjQngc1vKTuPB4PU4wa5zx5dXNl4M1S6tXMc8UJdGHUEc0AeFeJPhLc+G5YLma8luNMbi4uIINzwH1KZ5X3zW3p3wU07VbFLqz8T+fC65V0hBBP/fX6Uz/AIWV8RJrfZ/wjYkBHLfYZvmH51zmlax460C+vLrTtGuraG5yz2ws5PJQ/wB5VPQ/jRd9iPd7nvngDRrjw94RtNMujmSAyKWwBkb2IP5Yrpxt6gjn3rj/AIY3tzf+BbC5upGeeQyM7MMEku2a7HB70Fjug4rifijZ3uo+C5rWxBN1LNCseOOfMXBz2+tdocjqetct4/n1e28IX8+iMy3iJuUoMsAD8xA7nGaAPKV+G/xMZAT4kYf7LahLx+lUj8IvHcc8t4mrQfaZFIkdbuQO49CdvP416l8OvEsereDrOS81SO4vY0P2glhuUgn7w+mOa5vxn8Y7HTzLp/h9ft1793zhzEh9u7H6ce9T7vYVn3O3+H0Etl4I0qC4UxyxwBWU88966nkqMHk9K5zwU18/hLTX1LzTeNAGlEv3sn1z3roMDeH9Mge1UNDyecYrgvi3p17qvgS8hsss8bLK0a/xqpyR/X8K7s81yHxG0251jwZqFvYyzLdIm9VhJy20g7cD1AoB7GT8LbHQrfwdZT2CQmaRAbiXgsZP4gfpW/4ug0STwzfDVVg+yiIli+ODjjHv6V5BZfBbxEIEK67HB5gDsiF+D+nPNGpfB3WIrPOoeKrcWwYf8fDsFB6Dqcd6Pf8A6ZKcbbfgenfCy6un+H+mm+f94FITdjJTJ2/piuutNRtb8TNbTLIschjYjsw6ivC4vgr4iFuqw+J0ERHyhS+38Oa9E+Fuh6h4e8OXGnagD50N3J83JDjj5hnsaLNbjTWx3fQ5Jrl/H3iC68OeFbrU7IKZrd4yVYjkb1BH4g11HABzXOeMU0qTQJF1pitj5sXmEYx99cA+2cZ9s0DPNU/aCtB9/RJ9x64mX/Ckl/aEt9v7vQpye2ZgMfpW/wCJPBWmXUkWraA9nZ6jCuAdqmOUf3WXp+I5p/hvxL4e1eKew1axstP1K2U/aLaRVK4/vK3Qipsv5gvLsdV4I1i417wnY6lc8S3CFjjtycD8q6PPU8/ia5/wk2m/8I/bLpBZrEBvKLY5G49Mdv6Yre5BG08dwaoB2ecZxWH4s0GLxJ4fn0uV/LjmZC7D+6GBP8q2uDznvXIfErXbzw/4Lvb6y+WcBUR8Z27iBn9aAZzWoeB/hfo7rFqK2cDlchZbxlY++N1SaZ4A+Gerws2mW9tdevlXjsR+G6uH8FfCZ/FViNc1/UJ1W6JkjWNgXcf3mYg9fSukvvgzBpMDX/hvVr221GAFojI6kMfTIAxn8fpQubuT7vY9M8LaFH4b0G30uJ90cG7afYsSP51tdBXLeA/EUviTwna3tymy4wY5sdN6nBI/LNdRyR8vWgoXPzYAOB3rN1vW7HQtKm1LUJfJtogCx256nAHHfNaWDzXLeO9Hj1/w7JpctwtvHNNEHdjtGPMXOCeM+g9aQHlutfGfVtcmOn+E9KlErnCyuu+T8FGQPqSaq6V8KfEXiPUP7W8T6qLZ2+ZgjB5eO3Hyr+GfpXa2vwU8PQLmC91SFuMtHcBc/kKuy/CXS5IHSTV9bZSDhWvSQD69Kajbt/XyJbb3Ox0D7Mmi2i2l1NdQLGFSaVizNjjJJ5zWp+PWsLwnpEmheGrHTJZBI1vHsLDvW7+dJlBjC4Bo6cE8ULkL8xB5PQY4oxxweKQC9uKTPcc80pxj+tJ0yDzQA0OWONpU+/fmhFCLtG7HbLZNOHX19OaD9SDTAXnHQZ70mOCCRS9aQ9ehpAHfv0oA7deOtIQBwOB7UDBOAeBxTAX1HFJuHbPpxRxzmkCKgwoxmgBSMc54Fcz430O28RaCNOurhYYJLiLeScbgHHyg+p6CulOa4b4q217eeC3hsN4vHuYVh2NtO4yDGD25poGcN4l+Edlpd0uqaNpw1G0QDztNeZgxHco4Oc+xz/Stfw/4I+HXiTSRdWWnrkDEqNO4khbuGG7g1zX/AAhHxXKbf7ccKR3vW/LpWePhX8Q4Jbi7S+j8+dMTMl2waQehOOaPfJ93+ke6+E7G30zwzY2drOJ4IogqSKchgK3O+a5X4fxSQeBNHikBV0t1DL6Eda6g/d70ikL9TXH/ABD8Tt4S8KT6hDEJJyyxxK3Tce5+nWuuJ5HX8q4X4sDT28B3w1IyiPK7HiTcUfPynGRxmgDyTR/BfjD4gqNW1HVWht5WyjTM2SD3VBwB+VdHF4Q8b/D6I3+kaymo2kK75LSQsAyjrhST+hBqt4S+Mmm6V4etdP1G2uPOt1EQeJAQyjgHGRzV/WfjdpE2jXCadb3ZvJEKJvQBVJ75yaV49gs+56r4d1uHxBodnqUC4jnTdg87T3H4HitUA9mxxXhXg74teHvDfhaz0uWK/eWFDvKxrjcTk4+bpzXpvgTxQfFmiyakUKI1xIsaEchAeM++KafQDqe3U8V5p8a7u+tfBDCzZljklRJyvUIc/oTgV6Wc9e1cF8W5b2HwNePaQQzDKrMsibhsJxke+cc0+gHN+CvhH4ffQrW+1OM31xPGshJchFyM4AHXr1NWvFfwu0C30afUNHR9NvrSMzRSxSNjKjPOT+o5rg9A1n4maJpcdlZaVdPbrzH51qzFR6A+lSa1qvxQ13TZbC50u5SCYYkEVsVLDuM0XltYj3O57Z4K1ebWvCGm39zgzSwqXI6E9Ca6HduJwRxXzrp+vfFLSdOhsbfRplt4IwiD7EeAOB0716r8Lbi7ufBdvLfFvtLyzNLuGDu8xs8due1Cv1Rd09mdxy3T880x40ZTuAI96cM+9cV8UNQ1Ww8ITHR3lS8lkSJDEuWO5sYHvR6AYnjTRPAunZ1C7uI9JvBkrNZyeXKTnqFXr+VcJpHxT1i11b+zrNZtfsidqGSDZOw9tpOfxGfpXP2Hg7XZ9SN5r2ga1fhiWcKcM/1Y5NejWGt3fhvS5F0T4dX1s2wjzCPQdWOCTRyyb1J5l0PV9GjEekWirataqIVxAx5j4+6ee3StADgnr9awvB99c6j4T0u8u23zzWyO5x1JHNbnUdaCgbsc1558V9M1PWdE0+z0kkXT3ybHDFdpCsc57Yr0L+GuH+JXiW58JaZY6pb/ADhLpVkh4AkUq3GcHHY8UAeMz6F47s9fj0nUfEN1YvMcQz3F7KIZj6Kwzz7HFbt38MfiE2nztL4j+0wqhZoTeSneMcjBGKNb+MmkeItOksdR8MPLEw4BnGVPYg7eD71maH8ZdW0jS7jT5IHvEAItJppB5kQxwGOPnxx6f4T7vYVn1Z9A+HEZPD2nqwIIt0BBGDnaK1hmszQ7qS80SynkbLSwI5bGOSBWkCVNUMXtxxTs8Dp70g9TRnsKQC7l3lc/NjJHpR9KDn1oxuUgj8DSACM5Gf1pANvA59c0Z/MUo5oAD0pc44z+dJwO/wBaPXNACggjIOfxoz3pO1Lg0AHOKT5S2DnOPTilzwc9MdaQ/rQAuMHFIQCefwFIcdc9fSl780wD+Gl70n40A8elIA/pSY5OD1oxj2FLwe5pgMySMH8MV5/8VvE2q+HPD9u+jhftVzP5AOzeRlSflHrwPWvQT68/jXF+PdcsPD40m/vbGS6VboqrR8mMlGy2O/GeKYHgVrp19rd99s8Wy688anOEtXkZvYE8L+Veg2HiPwn4U0WafRvDOox3Aj+S4uLM8t2LOT0zzxXp+g+KdC8SRb9MvYZ9uAyYw6/VTyK17iytru2ltpoleGVSrqRwQaFboKz6/wBfiFlcefYwTEjMiA+3Iqz69+KZGiRIsajCjgADpT88Dn60DECYJGSc+vauT8deF59f0+GXT5xb6nZSefaykdGHY+xrrj0PtXn/AMTLjURFothpuoz2LX98sEksJw+0g9O9AHAX3xU8eaEfsep6JCs0ZIMrwuA/uCDg/hVO0svHPxUv4BqgltNIUq77UMUZH+yD94/nivctF0eLS9LhtWnuboopzNdSeZI3OeT+NaqhEXjAAHWi0UL3nuxtjax2dlDbRDakSBFA9AMVY701eVyDSjpxwaQx3akxkdTx6mgEFsUvAzg/WkAnYEc80vU0g5AI/lS9e1AAc4OKUnn/ADxRigigBO/t3pTzSfTik4z169qAFwaBwMcnHc0cZ60dQR2zQAvyjtR+dJwo5zzx0p3QdaBCAY4wAKXvQKBSAKXtSYo464oAOo9B2o7Hk0hIHHfGaXFAC8Y9qTgDJ49aDRQAtFH40nfoaAFNHaigUAHHejtRzij3oAKB0pAee9KOlABRgZz/AFpOn40vtQIKOv4UfnR+NAAOlHejFHagYEZoopMe/wCNAC0UUd6Qgzxmgn5gvOevTij8KWgBOlAzznB9KPrRQAUmDk5OQex7UtFABR1o54oFABScFuvQdKUUd6ACjPGSKQ8Dpx7ClxkUxhRz2o9aKQgo4GOaKOaADvRSA8DIwfSlpjDNFIfWgdutAB68Yo+nrS44xRQAxpURlVmwW+7707IIPf2pOGOducdDinY54oAKCM0d6D6UgDPNBB9aTuaWmAcflSUd/SlFACDGDjnmjp0xil7+1JgZ/wDr0AHGcdwOnpS0Y5ooATgjIx7GjjFLTRz3zQADGfrS8cUDoc/pR7UAHak/Pn3pec96KADtikAx24pcU0EmgBaM0dKTGDTGGeTS03DHocelLznk5H8qADtn1pCefr79aXoABSNk8biG46UAI2OpBOPasTxTb/aNBulVCXCllGPT8DW7g+tRSxiSNlPcYq4S5ZJgc74K1NL/AEOOM8SwExupOSPT36etdL+Nea+GZrjRPGl7ptxu8uckooJbPcHOTgYr0lemTmtcRDlndbMSd0OwM9BTcc5wcelLwO3NArAYvUUAAH689KTrg4NO6H6UgG9KXPGKTnpg5oGcYOSRTAXt/jRnIzQe3aj8PxpAYXi+0ub7wpqdrZoWuJLdxGoOCWxxzXzk+v8AxCsb2PTrvVbyylAwgunEYP8AwJuD9c19TsQFOSOOtcB4y8a+DLG3ktdVmtr19pzbIglYn0PYfjim1H7Qa9GedJpfxbnt/Mi1N5I3GRsuYzkexr0v4VJfx+D1i1FpPtiXMom3tli285yea8T03XNduvELDwFZ3tnbFsi2EnmR/Vg3yrX0f4Z/tU6HbnWY4ItQK5mW3ztz/j60JLdKwk79bmzgdcc4pMZPB/Gl4xjJ/KjntzQMXp1xSD7v9DRxkAnk0v4nFIBAeOcDHWnHtxmgY6Zpe3WgA6UmR6ig53H07UckZ6e1IQf5PFLTSD+GPSnUAJ1xg9D+dKM98Z70UHrQAc8c0Ug6e1LjjI+vWgA7E0dcUA5GRnn1FLj1oATp2pe9JjnPNKehxQAZ5xR2oHTmigAByAcH8aO9FFAB3o4zR3opAHajGKOhoxQAc49KQ8Glo+lMAyM46n0pMg9KXp1ooAKKKTp6mgBaMf8A6qPpSY45P40ARwzGYPmNkZWK4bvg8H6GpSASDjpRQTigAzRRSc8Z4PpQAv8ASij1oHbPPvSAO9FFHT1NAAM55xjPHNGDng8UUUCAgEgkcjocdKKPwooAKKP60Y96AD8KQsA4XPJGRS4zSFRuBwMjoaYC9/ageuKKKQCcZ6UtFFMA7Yo5o60UgCkwcnP4UtFAAOOKWko6DvQAdBk8UUtJQAD9aKOdx6YxxzRQAZ5xxRjmijFABjmijvRQAe1JjJOe/qeKdSc+uKYAAFAUcAdKKKKQBRS0UAJRRzg469jQMEAigApaTFFAB0HWjtRRQAbRz1596KMYOaOwzTAKKTg5B59eKFUKoVRhQMADsKQxT1NA6YNGARg8g9jRzmgQmOc5paOvtR2oGHHSiik5GOePegQEAjpTqQjOOSMfrRQAU1Q2cs+eOmOKcPWigYdqD9KTt3FLTAKOD70UDPfk+wpCCkUEAgkH04pcUetABR3o+lA9aAFph6devrTqKYwx60Z54I680H86KBBR9KKD7DmkAUmePalopjCk53YHHcml5oOSMdKACj3o7UdqQgxzn1oo6UZycY/SgBGAI78c8GloxmigYgPJGOlGTxgDFKDnsR9aMn0+lACMCRgEqfUUEHIOSeMY45pfzpM0wFyAKOoo4FA+tIQtJQc44PPvRQBDJ9oPmBPKTpsZstn1yOP50sZuN5EiR7McMrHOfpjj86loxTuMPrQB7n86KO9IQtJSEZYHPbpilGcc8GgAz60d+tFHUA0ALRRRQAlHGcZ5NFLQAlFA60DpjNAB3+lGMUtFABSUtFACUtJS0AFJ2GOBS0lAC0UU07ty4GQTz7UAOooooAKKKTGfwoAWiiigAooooA5CRMsOB070U2YxhwHbBx/Wiuk5GZPgt1XxB4ljwAVuIyTg85T/AOtXZ5AHIDD6ZrjPCBA8V+J02MG82I7ux+Xp9a7boOACKxWx2oReAeOTS5O0H5R6UZGzI/AUnBXOaYDt4HAz9RSockY6U1Th9pGRipFAC/0NACc84/HFJnI/nS85yoGKaFGTycHqDTAdkqcA/iTS9uvOc5pBggZ5+tKzL8o5BzSAagCEBduMcU7nORz9BRs3A/eHrzSjPRvTApgAJOBnp6ik5U5A59qk9MfnTThsc5pANGGXnuaep24AHFICQPT6c0DPb+VAC5G454A70EdOcnHU0c7iQOe9O65JyfegCLGXwf4eQTTiee5p3cZ5/Cm5+bZz+XFACc7ccUvzAdRxS4BUZzwe1McHOckA9KAEJyowWrN16wk1XQb6xhcRyTwvGrN0BII5rVxg45P41k+Ib5tL8P396MZggeQZ6cDNAHE2/wAIfBsMcUVzaGSYIN5Nw4LH1wCKp33w/wDhpp06w3ptreVz8sct+ylvoC1efHwZ4ov/AA83jV9VJucG5VCzF9o5yD29hUmjfDfVvG+iy+I7zVNlxPlo1dN27HHJzwKXvE+6e1+DPDMPhiwntLeUNaPcNLAN2dqnoK6VWDDhgce9cF8Krm4vPCNvHeM7XFlJJAWL54U4/H0/Cu+HTjGfeqKHNjBzxWJ4qnltfDOpTwOUkjtnKsvUHB5rbIyMHk9eaY6qRjHB9e9ID54tvjl4iVVh/sy1ndVxld2WPqau/wDC5vFTLkeHEOOp2SEV6D4q8DeFLxZNQvQunTL8xvIHETKfUnofxrzIfE+68LagLGDUIfEVjGSBI8ZjcAdBu6N9cGptFf8ADheX9I9N+FuvX3iLw9c6hfn9/JdvkA8KMDgZrvBgLkHFc74MvLXVNEGo2tjPZpduZWjmGDuPf6GukAwSQT07mqQB1HGMVS1XTl1TS7qxdyguImjLgZIBGM1dweox75oUNnlhtI6D1oA5238B+GIII4v7C09vLUAM1shJx3PFSHwT4XOf+JBpnT/n1T/Ct/OeoI7daCDj5etPmYWRk6DoFl4ftJrawiEUEszTCNVwFz2HtWmu9i2V2gcDnr71IuCvrS45JpXAaBgc4B9M07kng0h5Xn8KOCBgg596Bgc4GSc+1IcY4555waXORzx6dqdnnigQ3qc4HHqKOp6gUYxxnn3oH0FAxD1zn8a4n4pPj4eaqSf4BjH+8K7cr3BNZOv6Rba5pUtjeMRDIQXwcZAIOPocUCPCdV+Kumaj4GbQRpc6ym3EIYhdqkAAHrVzS/jBpNh4Ut9JOk3ZlithCSNmwnbjPWun1zxZ8OfDsn2Q6fZ3c6HayWtqj7fqeB+tSeH/ABJ8OPE0oto9OsoLmXhYbm0RS30OCD+dL3e7Fr2Rt/CbaPh/p5AxkMcH/eNdxkZBzWZoOjW+h6VFY2o/coWKjpgEk4/WtPjPI+nPSmNC5Ncj8Rbp7TwTf3ChWeJVcBhwcMDiut6c5rl/HM9hbeFrqbUkaa0UozqCBkbh7UAeYp8fXVQD4e6DHFzj/wBlpz/H+XBC6AwGOCbnp/47XexeN/BPlrt1bTkUr08wDH4dqp654y8IPod6sWrae7GFwqqwYk4PQd6m8e4e8bPgbVZPEvgu1vdRCyPcby6nlcbjx+VdRDElvEsUKJHGBhVVQAB7VxXwoA/4V5pZH91+cf7RruQM984qugeYcZ6/hS859KTtS9Tx9KBjFVxu3OCp6ADpT+eOB15zSgdDjHHrRn/69IBrcLwf1ozz15p3tR/Fg/limA35s+nrWL4q11PDfhy81WQZ8lMqpP3mPAH4nFbXbFcj8S9Juda8Daja2YJnCiRUUZLbWDY/HFArnkl78Q/iXst7r7CtrBeSBLf/AEbhiegG7196r+ItY+KH9h3P9s2hXT5FKzEwxsAp45xkj610+m6+vxI8N3vh5dPls9StIVkilY5VZFIxz1U5H86ydU+LUi+GbrQdT0aX+1vKNtLvwI84xuI6++P1qbJa6iu+56R8KrbVLPwPZxartVxkxfOCRGfu5xXb9Rz34rhPhH9u/wCFf2K36OpBIiD9fLydv6V3nPY+nFUNBzntWH4svYrDwzqF5PbmeO3haQxZxuxyBn8K3D6CsnxBc2Vnol3NqKB7MRkTKRkbTwc+3NAGX4L8QnxT4Zt9Ue0Fq0m5fL3bhwSMj24pPE3i/RfC9m8mo3MaybcxwKQXk+i/1rzbXLiHwRosl14Q8URy22c/2fNOkoXceqdxjOcc1z3hzw3pmt3o1nxh4mtJXkHmeR9rXee+GPYdsCpv0uGvY9q8A6iur+E7XUFt1txM8riJCSFzI3r3rqcLwT17ZxWL4XudMutCt30pEjscFIlQYXAJHA9K285HHSqABnJHGK5rxzr8nhjw1NqsSiTyZI96kZypcBse+CcV0vPXnNY/iTQrfxDpRsLs/uDKjyA/xBWBK/jjFAHz1468XeEvEFuZ9H066stTJ+aZY1jWRT94Ntbn8qseE/E/gLwtGlz9g1C81JVz50saEA+ijdgfz969ktfBvgm8jb7No+lzKjFGMcaNg9wSKrt4P8CXU81hHp2l/aIz+8jjVRIn1A5FHncVn2Nrwnqkmu+HNP1NwyNNHvKrwOemfwrf+bACjJz3NZehaXHoujWunwszx26CMHoSBWmQc5zxQMAB05rmPHviRvC/ha61GJA9wMJCjDILE4Ga6bjG3P6VxPxR068v/Cckmnxma4tZY7hYdu7fsOSMfTn8KYHk974s+KSXdp5yPbtfki2jNvGAT1x8wyP+BVX8T33xNGiSx69GV0+Zgjkxw45PHK9Oe9dfFrs3xO8MXlvZ6c9jq2mtHPbuW3L5gOeDgYPBGPeue8R/Fm41DwzcaHd6O0WoOhgnLkbQe5A659u3vUWSFd9z2TwJa6jZ+D9PttVkD3SRDJDbuOwJ78YrpfujheSa5T4bJfp4E0salu+0CL+Prtz8oP8AwHFdZ34HX3qhiZPocd8muT+Iuk3OueD7rTrQEyztGgwDxl15OOw6n6V1vIHvXO+MfEsPhTw7danKjSlMKiA/eY8AfTNHqB5IfgHdhQf+EhUeoFsf/iqT/hQVzgsuvISBkf6Mef8Ax6sy0l+JPxBlN7aXk9vZ7sK6SmCIfTHLY9ea3rf/AIWb4HiF7dzLq+mxjdNH5u9lXucsA35Zo17E6dz0n4e6bcaT4NsLG6RkmhDIysMchj0z2711S9DgE9qzND1e31rRrfUbVi0Vwgdfb2P06VqL0FBY3tx075Ncn8R7mG28DalJcWf22DytrxB9pwSBnODgjOfwrrG6Z25OelZfiOPT5dAvo9UkVLF4GEzE4wuOTQI+ffCXxcvvDWjppraZ9sgiY+SzS7WVM9Cdpz9a0tV+OOp3mmzW9poot5XTCymYvsz3A2iul8M/E3TNQ8R6f4a0zS3a1x5KXUpCkhVPO0DuB7fhXUa54nj8M6mv9qaUY9LlYIl9GwcKT/fXGVH50rKwanknhb4tz+GNBt9MTQjN5WS0huCC5JySfl969d+Gnii68WaLd6jeII2N2ypGGJCKAMDNdRbLZ3dvHPAsTxSAOjIAQQehFJpukWuk/a/sqlVuJzPIvbccZx+VOy3BXNAvjoM81geL/Dw8UeH5dKadoVlkRjIvUBWBOPfFb4Prwa5nxz4kfwr4am1SKJZmikjHlscbgWAP44zQBza+HvGvhVC2j6yus2i/8umo8OB6LJ6/XAqzp3xU0r7b/ZuuxSaPqCcNFc4KH6OOMe5xXnl18RPGnjub+z/DWnPaR9HeI7mH1cgBf5+9b3hz4IwiT7f4nvWvLlzuaFGO3P8AtMeW/Skk3qtBc3Tc9gt7iK5jWWGVZI2GVZSCCKsF8DceAOvFeOeMtEX4caX/AG94avriyIlUPZtIXhlyf7p7/wBK9B8F+JV8V+GLXVdnlvICsiZztYHB/CjrYdzpBnGOOtIfQ0DPTv2oJ5xQAZBx049e1HfOOT3FIwLKwBKkjqOopencnNACA+x/GgjIOSVycnmnD8ePWm7ueeCelAxc/Lx396a7gLnOKU8c1wPxW1i+sfDEdtprtFdX9wlqkittKbu+e3TGfegR2/2qIHDSoTn1rO1vxLp+g6a1/eMxt42VXMYBK5OM49B+dfO+u/DHUtH1HSxf6wHiv5vKe52kiJz06nJye/FTeKvhLd+HND/tM6x9qt42UTKISpRSQNw+Y5xnpRZhzI+lLO7hvrWK6tpEkhlUOjKeCDyDUu7OCKwPBVna2PhHTLa0uTcWyQL5cxP3weQf16Vv5/CmAuDzzTGUbfnAbB9Kdu560yR1iRpGYKoHJJ6UDFI69PzpAepYAe+a5+bxr4bilZJNd05XUkMDcoCD+dZmt/Evw/pemSXVvqVjfMhGYIrpN5GecepHpS5lYLHZjCoRwAOlOOexwaoaRqdrrGk299ZSB7eZA0bAY4q8OCc4x2piELbVBxk+tYfi3SbbW/DV7p93IscUsZzI3RCOQ3UdCB3rcbk9eAelef8Axca4/wCEN8iKUxpc3MUMsn9xGPJ/lQD2OV0mD4bavrNvoen2UE92oyZfIJSTb1GTyfXNbMml/D+x1pdJ1DR7W1uWI8p5rYpHN0+4x4PYdaxLDwppvhL4heGotPD5ngm82R2yXIUc+g69q0fjbf2EfhaG2kKm9eYGAY+YY6nPbjj8aLtdRWXY61Ph74TkUMNCsSp6YiFaXhnw1beGLOezsyBBJO8qIF4QMc7fwrM+G97d6j4D025vi7TtGQS/UgHAP4jBrr0PGCOhp3bQ0l0FHoR+Nc74y1fTNH8NXlzqsYmttm0xEZ8wngL+JroePvZPNeefFrTmuPD9rdG3e4gsryO4uIlGS0Qzu/DBpegdDmvBHxJ1zxH4th067soLexmido1VGzgdDuJ5/AV0ninxZqfgzUobi/tYLnRZnCebCCskGf7wJIb8MVzQ8X+H7v4j6NfW2o20dlFYyKzOdgQn+E5xg+1Y3xZ8d2fiKCDQtFkF2DKHkkjGQT/Co9evaputkGu7PeLOaC9tIriF0eKVQ6sDkEGnwW9vaApBGsasxYhR1JJJP4kmsbwPp1xpXg7S7K6/18Vuocehx0roO+TVgIxZfuqDx3auY8c6pPpOkw3ltp32+VbiMCDaSzZb+HHf0rp3B2nBOMdarXVzawRxtdPGgdwq7/73YfWgfocronxC0TVZls7hpNO1HjNnfJ5bg+2eD+FdaAkgzwwI/CuD8ea/4KtrEw66Le8k52QRqHlH07r9civMPCmveMrjWXTwhBdHSg+I4Lx/MijHHBc4x9Ac/WpvrpqJu259GwW0NrbJBCqxxIAqqOAoHapt38q8/t/iFJpV5DZ+K9Mm0qWRtqXG4SW7n/eHT6HpXepKkke5HDKeQQcincFsKM5II47Gua8Yf2KV0z+3XRbb7YuwSFfLL7Wxuzxj+uK6bPuOK4j4jeE5fGNjYafG3loLsPLKACUQK358nH40wL4/4RRXyDpOCP8ApnVTVpvBy6Xdm6k0ryDEwcAx5OQeB7+leTeNPhJa+GdKjvbfU5pS86Q7JEA+8cVuTfAe2Fi8lvrE7T7CyK8a4Jx0JovPuT7v8p6/oQhGh2K2u/7P5KeWWxnbtGM1qDJIOePQ1m6JazW2jWcE3yyRworLwcEAZ57/AIVpYwRSKE/iXPTPalzyemAOvpSnGf60nOeD2oGO5NJkYBByD3BpM428Mc9cduKcfpz70gAHj396QnG0ep6haUAAHk/nR6c0CF60dBxk0meDk96CcdwPrQAueaO5GeetJu98c0uTnqB9aAEwOTjr196XnHakxz1HvxSmgA4z2o4zSdTjJFL3HPSkAfWm5YU4Yxn1FJ17YpgBJ68H6UhJwPenfjTSSc+nagBAcCqt1FaSPC1wsZdGJiLYyGwRx+BNWsYHU9K8w+MUeqz2GkW+jvOL2S8xH5L7WztPcHjin6Bp1HePbPwPZD7dqFwmn6go3QzWT7LjPqAvJ+pFcX4R+JXi6e+azsdPn160jJKPKNkoXtucZXP1rX8M/BUNKuoeK7x7u4Y7mgVyR/wJup/SvWtO0uy0qzS1s7eKCJeixoFH5UWvrISfY5/Q/iHpWqX66ZdpPpuqkc2l5GUb8D0NdhkMmeteP/G2wu5rfSZrCzmlkjuDmWBCXQ44GR0yf5V6X4b+3f8ACN6f/aSlb37OnnA9Q2BmizHe7sanbrXmPxeTUzHob6PbPPfx3oeEIu7kKTXpwJIIB5zimSW8TypI8as8Z+RiMlcjHFHqDPCv7Z+MfzKullcjH+pT8xzVHV9Z+LJ0y6XUbSWO0ZNsrJAmVXvyOfxr6H2imTW8NxC8MsavG67WVlyGB7UWj5/eK8u5Dpm7+zLYNnPlLn34FWs5UEdfehQsabQMKBgAUvGMc4pFCr05oxyegzQPf19aX8aQhO+Ae9L9MUo6elJj04oAPelpPpQcYzk/hQAUgx68+lKMCl980AJ70Ue2KUHP50AA4Hr3o96Wk+lIQA0Z+lAGBg88UooADg0n5/nSnrQv3aAAZx1/Ok6emaVl3AZzwc8HFBALAkdOlAAcgdM0YHoKXtRx3oAb179Pel+maWj/AD1oAT8uaKOOo5ozzjmgBe1JnnjpRj8jS0AJgHgilA4GOgoo9MUAHvmiijvQAn40v5UY5o6d6ACgk8YHXv6UUUgCiggEYx+dJgY2g49AO1MBaKKKQgpaTHNFAB3yaKKKADvRR3pB60AL9Pxo5/CjFFAAKOc+1FGKACiiigABozRR29aACjNHNHSgA70UUUDCkz7UtHAP1pgIenpR1pT6/rQc9qAAflRRRSAKM55yMUnfGKWmAmR7UuaO3FAoATrS0UUAJz3o70ppBnvQAc4OCM0g3YwTzTqQDj1x60AH86P8OtL9KT1zQAg6dvwpf0o6jIP40e3pQAHPtSdKX2pM/MOaAF+lNI5HGadk+tH60AICG6EGkwOopego6imMM/hSHk//AF6PujufxpaAE7Dmk69Oc8ZzS8+5o4/OgBM/lSdsU4gY+npScUAeX/EKcaPrthfJtHmuDIAoydpHXjnt+Vej2s63VpDOmQrqGwRjt6GuZ+IemC+8NTShEEtufMVmBPA69OelV/hrq41Hw4sOMNanyyckgjt1rskueipLoStztuvWloz3NBIAzzXIUGCMelHek4IzSjkjBoAQngnBJ9qXqKAQw4II9c0ZwMfpQAmdwPByDg0vbikOM4zzS5FAHPeNPtA8I6obQsJzbuE2nByR2rwzTfg14ojnjup7TS7kEZ8q4ncAfXaB/OvfPE4vj4cv/wCzN32zyW8nb13Y4x+NcZbeMPE/hxVXxZoRkth1vtPy6qPVk6j3NP5CdurIbPTviBp1n5Fjpvhi2RfurGZAPyxXR/D9dXPh9/7bGL77VN5gDZH3z09vT2rS0PxRo3iK3MumX0U4H3lBwy/UHkfjW0u0jgflRdbj1Qo70uPc49KBR3yD+tIAHB4pTnHWjGTzjg8Uv40gEPbml5x1o74z70d6ACkwceppeueCKUcdqQgo9qWk60AJz3HSjr045604UmeaAE/z1pR09KOKUYAwBQAnBwc0HPbp3pf6UUAH49KTPXrRwDt4BI6UdRyCKAAcjPSlNIMD2paADt6/WgcijjrR70ABpM56fzpaKACj6UHHT8aKACkGdxzj2xQMHkUtABn5sY/Gj6HNFH0oAKQAY4xS/Wk4zx1HUUALRRRSAMD/ACaKRiQOAW5paBBijGVx6jFFFAw4oo6Hp+NFAgo9aKKBhRRiigAo/Gj2zRQIMUUZGcetGD3I/KgA/wAig9aMcfWigAooznOD060UDDnNLSfjRQIBz2xRRS0AJSc9qXpkngUc56cYpjCiilpCEoxRRQAY5zRRnmj9aAA00k/wgE49adRxn3HfFMYUUtFIQn8qOvSjiigBOMkfj0pe5/xoxS0AJ3o6iiloASgDnPf60UUAFBzjilpKADHHHX3opaTn1oAKKWkoAPrRnnFA/wA80dqACgdMZ/GiigApA2RnpTqSgApCTkADOe/pS55x/SjntTGGKOnH6UHOOBnn1o9u9AhP4eMUADNL1FHUcg0DAkDHOM0UHqOKPxoEH1pCwGM9c0tBpAAGB1zScAt2pR6+tGKYw5xRmjv0ozzjFIQd/ajvSEHscHHGaWgYY9aKKOaBBRS0nbpQAnt2HvS0tJnqPT0oAPwz7Uc0d6O/SmMKOeMEe9JgnGfxFLz60hB3oPAo5pOFB4OPpQAv1oooGSOmKACkPFLR2x/OgYdTRSAqc4IODg+1KTgEnPHoKYgxxwaQA45IPHalooGHT/8AXRR3paQhKKKOtAB3oHufpS0g4HrQAUdqB6889qKADhgQRx05FLSdqKACij6UUALSUEZGOo96KACg8ggHGe4oGDS0AIOexFGBnNKOlFABSUtIOABnPuaADt6UtFIeOaAFpD0POKWkyAP6UALSZHHT2ooHTvQAtJwfel70n0oACAeozS0UhoAWijvQOnTFABRRRQBx04G8bl3HHX8TRT5SgYBlJOO1FdJy3MjwuF/4SvxJx83mxZP/AACuyywBx+HNcZ4YY/8ACV+IwWXHmxYAHzfdrs1JIz+lYx2OxCg+wz60hJC+1HXgYpCm5cfMPcGmA8Hjcf8A9VL1HtjvSAbR0/Gl3fMVPAxQAoY9OKjbry2Mkcg1Nt44pmNwAzzmgBN3y5A9zT15GMjPrTQADkEHPWnLkHoR+NMCQYx2/GlH0xTSSPugZprFgAVU59M0gHkk5wRx7Uwkjv2pzHscH1z2pvKg4AwfSgA64Ofw6UuDjORn0zR0ThSc+1CkntigB+ef84o5Ipefpj9abnjOM8dKAFzzSZB55/lS554H5UhA9B7c0AAwRyRSFcnO7tS9RjHNL9SKAGFgMZ7+lYHjVfM8GawF5zaSY4/2TXQEZJznGar3fki0lNwFaHad6sBgjHOaAPni00n4sNoUdnbxSpp7RBEjJgU7COnPPT8afp+h/FvStNSwsUkjtUGFTfAcfiTmtTXfi7rN/qj6f4Q04vFHwJPJMjvjuFHQfWmaf8SPHuj5m13QLieyBy7m1aIqPrjH5/nU2T2iL5nbfCKzvbDwvcW+oRvHdrdyiVW5O7PNeglsc557isvw/qtjrelx6jppTybgbyVAB3d8+/atQAZJz165NUrdBjw2Bz0rI8T3txp3hzUL214nhgd0PUZA4rZ424zjFQ3FvHdQSW88YeGRSrKe4NAHypNpvi3xLfJe61Z65d28h37o7dmyD/dBwoH0rudBOj+HkV7f4ea/LcqeJ57Xe2fUE/d/AV7mqJHHsUKFQY+gowoGAN1CSW39fgKz6nK+B/EVzr+k3F3cwPb7bp41ikXDIB0B966xSSPeoLezgtjKYoljMj+Y+3u3c1ZzQMbk5xjt1yKcpo4+pI5qnNqljALgSXMINugaVd4ygxnJ9KBl3PXpjtXO+N9Q1PTPCV/daREXvUjzHhdxHIBOO+OtcVffHjw/BcultaX10qnAkVFVT7jJz+lU/wDhfujndnSL7kcfc5/Wp5kBH4Hk8aXvh+TXv7UvJrpZmP2O6A8udB1C8ZU9cEcV65pV8NR023uxG8fnRhtkgwy57H3rm/AHiaTxXokupSReWrXDrHHnJVRjGa6/9PaqVraC1DJPalXGMcU1CpXA+6OmKMFee360DHHHdsijqOBnikByM4I9jS5NACL3PAAo3DPHelzk8UgwOcc0AG4Vx3xM1K603wVeyWb+XPJtiVs4K7mCk/rXYHGe+axvEuiW3iPRbnS7rISZfvDqpHII+hoEcH4b+Dnh+3sYZ9VSS+unUNIZHIXJ54A/rVzVvhV4VawlktrQ2Fwilop4ZWBUjoeTiuQu9e+JHgcHT2s01Kzh+WG6MDSZUdMlTx9DWcdS+JPxA/4l62r2dnJxIywmFMe7NyfoKLytaxPuHrPw31m51rwdazXcnmTxlomkLZ37TjdXYDPtwO5rE8KeH4fDGgW2mREHyl+dwPvt3NbeOenHpijyKF2jjjgVzHjzTotU8K3VlJOsEchRWdgeBuHpXUVynxEtbm98E6hbWqFppFVFA6klhigGcsvwT8JbR894Tjk+d1/SquofBjwrbadcyxy3vmLGzITMOCB9KwU+GXxJKLjxLtGOn2+bj9KSX4X/ABIlikEniNXVgQyG+mOR6dMU7y7L8CbR8z0b4TnPw904dgHA/BjXbqNo4ziuP+GVhc6Z4IsrO7j2TRGRWHuHNdh3xnFIpASccYo3e496UkcDA9qU8nBoGJnigdTzRkfgDTSGLAdB+tADs0Hrgke1HBzn9RRx/DSAKxPFOqXGjeGtQ1C1hE88EJdIz3I9fato56g49fesbxNqsWiaDd6lNH5scCbmT1GaYGF8O9fk8R+GV1S7itIruV2EnkLgcHAzyTn8ayfHPibwXoEnm6hY2N/qg+5EsSPID1BYn7o/ziuH8SeIfB9rYTan4O1eTTtUY7jBAkixyZ6goRtz1wfWsXwtF4DV01HxPrct5eyfvHgaGTaGPPzEDLH8cUuZ9yfke5/D/W7nX/CNrqV4gjklL/KBgABiBj8MV1OQD1AzXPeDtZttc0CO8tIUjty7pCqrgBFYhePoBXQr0/oaa2GAYEAryO3vWH4t0uTXPDF9p0R2vcxmPOMnmt0HHIrB8Y6zJoHhW/1GFBJNDH+7UjOWJwP1NAHng+AmglOdS1Hd3O5MfltoHwF0DB/4mWog9vmT/wCJra+Gln4wjW9vPE91I8dztaGGR9zL3J4+6ORx7UvxHTUNF0+TxLpOqXEFxb7d8BfdDKuQMFDwD7jFHyFZHReDNHk8P+GbXTZmLNb7l3EfeG44P5V0QOB1Fc/4P8QJ4m8OWeqKoQyod6g52sDgj8xXQDgevPAFFxjm+7z3rgfivqF1Z+DWS1ufs0tzNHA0obG0McHnqOK731IHPrWP4l0W18Q6Jc6bdYEcybd3GVPYj3BoD0MHwB4Kh8GabNHHfyXb3DB3cjavA7D/AOvXPfGa1srfQYtZR1t9Vt50+zzIcO3PIz34yfwrEmj+KXhEGztANWsU+WGUxhyB9M7vzzWEPBnj7x5qay680ltbqQC9xhVX/dQd/wAvrR721hXjY9o8B6xPr/gzTr+6/wBbJHhyONxU4J/HH6104IzjIyKzNA0m10PRrXTbMHyLeMIpJyT6k++a1Dg9CKBgTXM+OdYv9B8KX2o6dAk1zCoIVwSAMjJ49Ac/hXRsueDgjuCKw/F+swaB4env7mES26MizIVDZRmCtx34JoGUfA2ryaz4Ts9Ru0t0nuELSCLhScnmuX8ceOvCmhStJFZWWoaypxGqxqxjPqzdsfnXDeLtf8KwafJceDdWubC8kID29v5kcbqevykYBHtioPCZ+HmjBL/V9TfUtQA3mNraQxq3sCvzH3NLmfcnTse6eC9Ru9W8JafeXwxczwhnwuBXQY2jgnn3rF8Lav8A274dtNRWMRrcJvCAdBWycj6fXpTKFH3O/NcT8VLfT7rwLepqNz9niXayShSSHBG3gdRniu2xjnJrF8VaNFr/AIcvdNlYKJ4yFZv4W6g/nimDPMfA/wAVfDlj4YtdO1GY2k9ogiJELMsgHAYbR3961da+MXhZNIuvsdybu4MZWOIQuu4npncBx61jaZ4b+F82pw6KGjutT27WCTSsGcDn5h8vY1pS+CPhpDqw0u5thBePjZHLPMm/P90k4b8KnpuLXaxR8A/Ejwt4f8HWVhfaltukDM6CCQgEsTjIXHevRvCHimDxbYT39qpECTvFGSMEgY5/GsFPg/4KI/5BR/8AAiT/AOKre8IeFYvCdnc2Nqf9Ge4aWIFiSqkDg5+lOzBM6MnpXCfFq0uLrwHeCEttRkkl2nB8sEFv0ru+1VNRktYbV2vCgtyNrFxkHPGMe+aYHkE1voFh4q8EyaKlsts7TAyQlQW/d9Se55q58ZPFWnReFpNHimjlvLpl/dqclFByWPp0xTta+CukX1413pOozaaSd4RV3op/2RkEfnUWifBDR7C6S61PUZb8o27y9ojRv94ck/mKTT7i8rHU/ChbuL4d6X9tJDFCUDHnZuO39MfhXb9elU9NltJ7VTZsrQqSg28AEHBA/EVbyRwQTmj0KQ7IB6fpXFfE8WR8ISHUSfsa3MBn2jnZ5i7unPTPSu1B+X0xXJ/EHTrbV/DDWV1ci3gmuIVkkOc4Mi8DAPJ6c8etAjE034lfD/TrGO3sdRgt4YxgRpbOuP8Ax2rknxd8FxxFhq6uR2WJ8k/981RT4P8Agkov+gyE45P2l/8AGqGs/CTwfa6NeXEFvJHLHCzI3nscED0Jo17hfyOrNnpvxH8H2zX8TfZ7lRKAj4ZD2OfWtzQdCsPDulQ6bp0Xl28XQE5JJ6k+prA+GRZ/AOkcfKIAM59/Sux+lF9At1FJGOCPxpcntTcZ55/OlAwMc0hi9Nxzmj5u/TNN+YE5GRnpilIzkc0ALu9KTnHNLnnGeeuKD9aAEJGO35VyXj3w03ijw89pDKsN5G4lt5TxtdenPaut6A5rhvijdaha+FWl0zzPtiXEJhCJuJbeMADvTEznNJ8M+KvEHhvUdK8YyJ8xAtJAU3qw6N8vbIHXnrXG6vpHxTvrP/hHLqOS4swwXzU2bZBnjLdccd+fWpL7xt8TtLtWvLywFvbx43O9sABk4Hf/ADmpZPFXxXmtGlXS5FidCd6WvIGO1Kz25WTdfzHs3hDSJNC8KadpksgmeCEI7DoT3x7VukcDGK5zwI80vgnR5Jyxka1jLE/7oromG49aZQh4yQMk9vWvP/i7Pcf8IitpBOYPtl1HbyP6Kx5rv8ce9c7420vT9Z8LXlpqN2lpCU3faHIAjIOQfzoGeMeKfhbpfhtNLvTe3c2nyTrFfSFlBjVujDjAGfrVnxZ8J9I0nwvLrWmXtxIIcSFZZFIkj7gEKMHnjrXSeA/Ds+p6HrVhqXiGLWtPlYQR+XK0ioQM5BboeQcDjiuev/hV45Yf2VHrCz6SCAnmXDABR0yvt6c0ataENJHrfgg6avhLTv7JB+xGEGMMSSPUE+uc10nPYjP1rD8L6BH4c8PWelRyFxbpgsf4j1J/M1tfMHAHQ0FIceDis7WtMs9Z0mawv0D2042sCfy/GtEjC+orjviTHqLeDLltKjle9ikjliES7mBVwcgd+lP0G/M8+1X4ZeMLLU7e40bX0mjtgVtmuXPmRK3UZwQf88VFp3wf17WdVjvfFmsCaNTyqys7sPTJ4UfT9K5q0+InxBvrz7FBcq1yvHltFGrf+PYrcl1T4weSztauFVTlo4oicY9B1/AVK30iS7dz3Syht7WyhgttiwRqFQL0AHAAq0PlzXL/AA9advBOlG4D+Z5IL7jzu75rqFAC+1UUKWOOtZes6vZaTbRyXrBbeSRYizEBVLHGTntWnjb+Ncx488Lv4s8NTaZDOsEhZXV2XIyDnFAHL6r8OfAeqzfaA0dq7nJ+zThFP4cj8gKn0Xwn4E8KOL6CS3eaJC6z3FwGOPUdh9QK8dvvhvq2hXJGtxXUdmDzd2cXnoB3JGQQPqK3tM+F2ia7ZtJo3iyO5m2kiMxbTnsCucj8qV5eRC5ex7/pOoRappdtfQBhFcRLIobHQjNX15HPPesLwlYzad4V02yuVCywW6RuPQgAGt7t60yxDjHTn2rz34uWFzqXhFbOzQvPLdRIqg9SWx1r0E56CuE+KT6gvhVf7LWU3v2mIQmLqG3cUCOc8LfBTTNPaO51yT+0LgcmIfLEp/m348e1epW9vb2cCw20McMSDCoihQo/CvDifjRhWHmgdh/o1VtSu/i/a2E8t40y26ITIyiDKrjk/Lz09KV5dhLlR6B8VdGv/EfhGOHR7dbqRZlkKoRkrg8jNb3w/sdS0zwbp1lqhxdRR4IP8IycA+4GBTvAkhfwVpDOWdjaRkk9/lFdJ95SGUhT70xj+cdeveuA+Kup6rpGk6feaOC14l6gWMR7t+VYYwOTXfDgZA6iuU8ceILHw7badf6lB5lut2oLgEmPKt8wA64pO3UDxnxB4j+IfiOwjtbzw5MkaTLKDFZSg5XkdSeKu33j74lHTJ0l0J7aEIRJMLGUbBjk5JwK9CPxg8FZyNSY8f8APvJz/wCO1U1H4v8Ag5dNuPJuWuZjGQsXkON5I6cgcUvdCz7nd+HZTNoFi7EktbocnqflFahyzf7NcP8AD281/UdFtbzUksLe1eP9xb28TbgnbLFj+WK7gDBqguOzwOaUH8KbgnPagL8xPrSGOJ7Z60AbfxOcUdTQCcAEGkApNJnPbj0pTnGRQDmgQgOTz+VOJ4yBSc/5NB5/CgAGMYGKMjOM896XoKTNAB60ZPQ0D60EHHXmgBM/OQOaXIOAOfpRnmkOc9PrQAHtijJ/Wgt8wGDyM+1L36UAGTnijP50fQ80px1oAj5xjOa84+K+q6lo9to95pMXnXi3m2OPyy+/Ktxgc/lXpJwvHHNcT498SWnhhdL1C8tfOhW62sRyyZRuV560wPOB8R/iaP8AmVyT/wBeE3+NVNW+I/xEbS5o7zRDZW8q7GuBaSIUB44LHANd3/wujwcVyZ7jPp5DVzXjb4p+HNc8MXel6d9oe4nCqhaLao+YE559Km8Q17nsWlN5ulWpPJMSnLHJPFXx3GKzdGf/AIk1kcH/AFKj9K0ucZqgGknf6e9KGBrzn4reObvwrY21ppqD7feEhHIzsAxyB65IxWL4fPxN0izOqao8Wo2pXe9ozZnUY/hwMZ9s0teiHdHr/mquRkADt6U4MDwD+NfN1h/wmXxU165K6jNY2cJ5UMypH6DA6t9a7GO38UfC97e6vNXk1jQmcR3CSDDwZ6MMknH4/hRrvYV0ewk4HHX86UHdzg1HDMs0KyIQVZQw981IO3v70DFB5INIWAGSeO5zS9/pS45NIQg4pewP8qMAnOOfWj+dABnk+tHej+eaTGT6UAO/Kmk4IGQMnjmjvmnUAIetHqO1HfrxRxg9xQAoPJz2o+tLSentSEHFKKT60A89OlAwP86XPFFJgFe9AhT0pOeeKU0nPYZFACj8qBx3P40tJQAtJjnPcUtIKAD8aP8APFBz2ooAOAOB37UHP40dBS9qAEznoaWk59KUdKADIHeg5o70UAIMDoKXt60e/wDSigBuQMdefanZ5o6UdBQAUDOOevtQKKACj2oopCCilpO9ABQMDoAPpR3NFABRRRQAUmTuIx8uODmlooAPwoz/ADo70CgAxzScgj+73OaWjtTAM0GlpKQwGDRR9KDQIT5s9Rj6UZ5H0oGc9OPX1pe/t3pjDnHPWk6YzRuG7HfHXFL9KADtRRR7UhB170UmAOeB70vFMYnvRml5ooAbkBsEjk4HPWl6HNL34/GigApPoaUfyooAQHOfakXuOfxOadR3zigA6DrR9KTH60v9KAE70tHek/SgBRSUv1/Ck96AEA5oI57Z7UopCD2oAKFbcMgg/Q0AZo9c4A7UABpvAIULx1yKdQSAO1Aw70d6OlHfp/8AWoAT2NHOSe1GBnvS/h1pgITgc0hz68Upz07UnHJzQBU1C2jvbKe3kHySIVOeeoryX4famdF8WXui3YAaRyiM2Ryp4H4jJr2NuvXrXiXxJt20XxpaapDhfNKyFgecqQO34V2Ya0k6b6kvTU9tDfKOvPtS5yap6bdpf6fb3URBSVAwOexq6RXK1Z2KGq38JI3dcZp2ecZoHYUd8UgE56cfgKOhz7UoHrRgnk9qBiYyM0hwMdOaVgSMDj6UvbNAihqmow6TplzqFyx8iBDI+Bk4AycV594h+MnhrTbbNjJ/aVyw+WOIEL+LEYH6mus8dqZPBeropAZ7ZwDnvtNcj4L+FGhaLFDd32zUL0gNukAMaH/ZX+p/Snv1Bvsjzmz0Lxb4/wDES61ZafHosB5W5jUxAD1yPmc+44+lej3V5418D6a13eXFtr2mwLmRiPKuEHr3BA/OvR41hjTaoVVHQDpWF4msR4t8KalpunXaLLIGhDnOAwPIPtxihpCV0aHh3xDY+JtIi1HT5t8Ug5BGCp7gj1Fa2AME4GB1zXD/AAx8G3vg3QZbW/uY5Z5pTIViJKpwBgE/TNd0CCM5/WlsMQHjrnPTFO6UhHboM0qkEDB6+9IBM84z+FA+oP0pRj9aX2oAKTqaXp3pPXFIQd6WjNB6cUAFHTtSijFACdP/AK9HtmjHSjqCO/1oAB0zR2xxS9sUUAHFHbnmjHPTrR0HJ/GgQc0c0Y6c/wD16Mc5/SgYe1J7UvNIcg55/CgBe9FHGf50fSgAozRzRSEJ0BI780D6YpaO+eaYwOe1JznrxS0CgAHv3o6UfhR+VABSZOelLRQIKD+GKKKQBjjAoooAoAKKO9HegAooo5z14oAKM46kUUYGOaAE5z2xS0UUDDHT2oo7UUCCjmikKgkE549CaAF470dqBxRmgAoo4NHfpQAdByaRXDdAfXkEUtGaACjv1pPfn6UvegA7YzR+dHeloATOOpHPSkKqTnADYwD3FKMYyMUUxh265ozwMjHtRz+Hej8KQg6f4UY53c/nS0lAB+lGTuxjj1zS0gGBigAoHIyQRnsaO9LQAneg4/KijvQAtFIQCMH+dA+oPpQAUd6KWgBKTJ54PX86XFHSgAozS0UAJ2oHSlpoz6EfWgBc+lFH4CigBGBOMMV5GcYpe3+NApOOAT9KYxScKT7Ugbt/Sl7896MgY6UAFH8Wcnp0o4B9KKBBznOaKO1HtigYncj0o5xxS0daADPvRRRgduPWkIBkjkY/GkyCfcUvb/ChjhaYwGe+KKO44opCDvmjk03cfN27TjGd3GPpThTGAzjk0gPODkUpzzj8KMEH2oAO/X8KKOtLSEJRzmj8KKAD8aOo44o46UHp9aYwpDgNknB9M0d/wpSB3oAM0dRwfxpM8njpS8ZoEHGeOtAIPQ0d6Q4oGLSZ5255paKACmvv2/IVznuM06j365oATPeloIz1oHPegAooopCExznvS856E0UtACd+TRRmmqhEjPvYhgAFOMDGeR9c/pTGO7UZooOcYyRnuO1IAoGc84paKBCfSkIDEH096UdKO9AB25/Wiig8jAJH4UAHajoOtA96X2oATiijvS0AJketH8Wcnp0paKAE96KWigBPxpaKKAEHAAzS0UUAIRnOcEduKWiigApD0paKACkGcc9aWgHIyKADHOaKKKACiiigDjbpiJAM9vX3NFTSxxMwLkg47UV1HKY/hgkeJ/EO5TtE0e0+vy11gJx/SuP8MyE+KvEKEtgTRkH/AIDXYjk5BIrCOx1jlxjkcU4kAHn/AOtTOvOeaerAjg+1MYpPGPbtTU65Ap2MjnihR2pgP6e/uabjjGTzSlQe5H070DJORx60gDPORzxTge/zdfwpoGPr7U9SemTge9MB3OMc/WmryRt6ClwSOpH49aGzs464zjNIBOGHzHn1pAf9nHpTjnuelLuGzvQA3nH0/WgEkYxSgccE4ozgE+1AAucn19BTsn6HuKTcM4Bpc59fpigBccDv9aO2QeKAT1/KjHqTzQA3nAwB7c0ZOCetKxyMcY7A0xcA9eaAHZBwc53DrXN+O4p5PBmri1BExtXAwOSMcj8q6Y/Mcf1qC5aMQuZduwDLE9AKAOG+HDeH4vCVmNKMG9owZsEbzJj5t3fOa3Nc8Q6To+nS3OoXcMcIyNpYZb2A7n2rzLV/hXpniS7uNT8IazBErMRJHG26IP3AZT8v0xVDSvgVfSXIfW9Uj8gEZW3JZmH+82MfkaPeewk0tLHZfB+4N3pWrXUUTQ2U1/I9ujdlPpXpCgKAq5PPrmsjw4mk2+l/YdIKm2tCYMKc4YdRnua2D935fXvQNCvuxgDk+9ImcAtwSORnpSluO4pN4BHPPTBoAUkDPU0yV0iVpJXwo5yxAxT9w6E1z/jLRp/EPhe90y1ufJmnTCuTgdeh9j0oAmsvF/h/Ubr7Ja6zYzTZwI0nUsT7DPNbfAXjkV5N4U+FUVn4XuLXUTanVBMZIbq35eBgBjD4B4IzivS9JivY9Kto9RdJLxYwJXj+6zdyKLMCzNcxW8ZeWREUd2OK8Zne11jxZ43sft8ML3NvGsbu4AYha734g+G5PE/hG7sIMm5XEkQyOWHIHtnpXjdh8Hrhry/GrXkljaWsSSC5aL5WyMtjntRZ9BN9DrfhjF4Qbw4Le6ttPOpQuUuvOVS2c8HJ6j9K7lbbwUcjytHbAzjZHxXnMXwFtGVXXxBIysAQVgHT/vqnf8KEttrf8T6QNg7cwD/4qn762kLTrE9L8GJo8VlfDRWU2v2uQ/Jt2BuM7ccYrqOBye1cD8L9IbQPD9zprTCVre7kQsOA3TnHbiu6DMeNpznBPGDSKRIcEeopef8ACmY9B09acccA8ntQMO3uexoOc+pFGAFxwPWhVVcjj1oEJg/xc49aOvvilHvTcc0AI3HWuU+IF/c6Z4J1C8s5DHPEFZGBwfvCutOMY4xWF4subGy8P3Fzfw+baxFGkUHtuHPHp1/CgDxn/hcXiqCHzJ9Ah8raCHMTgfXJpF+Mnix4lkTQYvLI+8I5CD+Ndx4x8XeG7nwXqMVrq1hJJJbkJGsylmJHQDOaseFvGPhiPwnpsdzrGnpKlsgeN51DAheRgnNT7n9MPf8A6Rr/AA51G71bwfaXt7IXmm3MxOe7Hge1dZ9PxrB8IXunXegxz6XGI7R3fYN+f4jk/j1re+XcCevaqQaiknOf5Umc46j607k8k8e4qGe4itoXlnZY40BLMxwAPWgCTIzjjNLnDdAAfU1wNx8YfBcE7xnUy+04zHA7A/jis3WPjV4cj0qaTSr3zb4LmKOW3k2sfQ8D+dLmQz0/BByuB+FOGc9KwPB/iSLxV4ct9ViiMXmghkJztYHBGa3t2B3/AApgKSPp9KXjd0pAT2HFLnpk0ALwRxTT0z1OKMANu4560Z5xQIN4HQjJGSDSbgTgZz61GcsmBnH160btjgkdeCBTsBLnAPOTjtWB4x09NW8L31i9wsCzIEMjtgLkjvW7u44P41y3xDjlm8EapHbqzzPFtUL1JJGKQM5+H4N+DwihrSRzjljcPz78GnP8H/BXawcf9vEn+NeUahp3xB0W4tINQ1q8tIbgAJNJev5SH+6xHQ1vp4E+JjoHTxKXVlyCNQlOR+VF5difdPWPA2kQaFoP9n28yywxTyhWVt3G88Hgcjoa6cZB9QfeuL+Glpd2nhGG3vsm6jllWUlsktvOTnvXZjAAGCR9aZSHHpxWJ4p0j+3PDl5p5O1poyEOejdVP54raJJ7Vg+LdWk0XwzfajCQZLaLzAMjtzikB5fafF3UfDSnS/E+iT/bIFC+bGwHmY7kHj8Qa5bxP49134iyR6NpWmvHbyNzDH87PzwSccAf5NdNc/GzQruLbdeH5Z8jlZAjDP40y1+NWg2MLLZ+HJYMnOI9ig/XFTePmHveR6T8P/Dknhfwpa6dK++cZeXB4DHkgewzXVL93OMZrmPAuuXHiLwva6lc/LJOznaOw3HA/Kum3A47YPY1QCtwBjoa4z4nzXVt4MuJbBn+1pLEYtgyd3mLjA712mAD1/Oub8ZaxbaBoZ1G7txPDFLGWXGcDcOfqOo+lMDxe68afFPTbd7y8tZY7dB8zSWYCr9eKn/4S/4qy2wuU06XyZEBVo7PPB7jrXQ+OfiZ4X1jwff2NjfmS5mjConkuOcjuRitLTPix4RtdEtkl1BjNHCqlBA/JA+lRaHn94e8dV4AluZvBGly3m7zmhBctwScmuoDDr6cVi+FdTg1fw5Z31tAsUUybljHbmtrpg9vU1QByR/OsLxZ4fTxNoUulyybI5XQuc/whwTj3wDW709/SgMGOc5/CmBwA+DvgwD/AJBbH63Mn/xVK/we8Gldo0krnuLiT/4qu8Zh37e9JuUDJOPqaLisjK8M6MPDugWulh94t1KhvUZrXIyecmgYIPU5pScD1oGHUY6Z64rgfixqFzZ+DbiOzZo5Z3SEvyNqscE5/Su84LAEc9RxWZrek2muaXcafexh4Jl2tk9Pce9LfQDxzTfBFv4Q8a+FTHO0810ZfOOeDhOw9OTXT/GV9NHgtjcqv2oSL9lP8QfPOPwzXLax4K+IGm6lZS6bfrqcVgzC0ZyoeMMMHdu6+nU1Xh+GvjbxdqkVz4qvfKhRuQ8oZtvfYq/KP0otInSx6f8ADHVLrVfAmnXN4xabaULnqwUkAn8BXabhjOcCs7SNNtdI06Cws4wkECBEA9K0MDbTsX6hn5sDP1rm/Hek3mueEr/TrDb9pmQBNzbQcEGukwMcVFNNHDE0krqqKMlmOAKBHyrdQ+NNJuxaavq2p6Yh4Es88vln/gS5FdPa+AfG2oWwms/F0N1C6/K0eoSsG/Su08WfFvwxZRTWkEY1aYgqYkAMf4seMfQGvNvD+l+MfEGt/wBp+HbL+xbeQ53xFooMfQ53fgMe1RaL+FC1W7Pc/hzYXGl+C7Gyu0K3EIdXBOed5zXVj9Ky9DS8j0i3jv7uO6u0XbNNGoAdh1wB0rTycYqhjiOM5rjPiTptxq3hC5sbIFp55YkQ9QDvXnPauxyN314Fcd8TNRvNM8HXF5p7FbmGWJkwM87xx+NAdDzdfhR44aMf8VTjjAH2mX8qpan8KvGcGm3MkviFZoUjLPG1xJ8wAzjkYq0vxN+IYChfDAOP+nKY5/WodS+IfxCu9PntpPDRhjeMq7iymyARyeTii0f5Sb/3j1P4aA/8IDpGQBiAd66/JA647etcn8NcP4B0c88W47Yrrcruxnn0zQUh3JX6UjDvnHHalHBzSEZwcnA7etAxQ+R7+npS+vHXvQDnBAxRnnn86QC9qbkYO00D7uKTpnrQAfhmuc8Za3Z+H9Ijv76ESQJPHuyudnzD5seo610fUZP5GuT8e6XZ61otvY31wIYJLqIP/tjcPlB7Z6ZpiOB8ffEnwvrPhG90+xvjNcTKoVRC46MD1K47Vr2vxZ8G2+nRo187OsQBQwOcnH0xVwfCXwP1/szPHe5k/wDiqZN8KfA5gfFiI8A/MLmTK+/LdqLeYtex2Pha9j1Hw3p94kawrNAjiNVwFyM8D0rX6A5Gaw/B9vBaeFdNgt5vPhjgVUlx94AYBrbOPUnmgYo9q8/+MBQfD+6MhOwSxFgO43jj8q9A4/OvP/jAu7wFc4ieRVljZwvPG8ZoBmJpvxg8GaZYQ2trFcQxxoAI47fAH61O/wAcfDAikKJelwp2jyhgnt3q/wCHfDPgTxBpEN7Y6PYuhUKwMY3IwHIYdjWvL8OPCUiFToVmNwxlY8Y/EUuXzC77I0vCmqTa14WsNRuCplnhDt261t53fxDj0rM0LSodF0S002Jt628YRWx1ArT6dKYC/wCcVE/3TnGPenucDOK4z4myagng65XS3kjvJpI4ozGdrHcwGAe2aBmX48u/AkUD/wBufZHuQuUWMDz/AGwV+Yfyry7QvG3iRda+zeFkv72w3/La3YEzAe7AZUfjxS6V8MPEsF59o1Hw6L4dfLe+RAfrjJr0C3u/GekWJjsPBFhbRqDhYrpOPwHWi0nv+hN100PQ9InddLtBd2yWU8ijMCEEI2MkZHFaoPy9R7Cue8GXN3eeFdPnvwwunj3Sbuuc10HOB2plASCOp59qztX1ix0HTZb3ULhYLeP7ztz+A9a0WOAPXNcr488OP4p0VNORyivOhkcYyqA8kUCPNta+NNxqMhsfDWkyTTSHajyrkn6IvX86ydF+GPibXtSOr63dDSyx8wsoHm+vReF/Hn2rs7L4Oabp5Y2XiDWLYn7xhnVCfyWpLvwBHcRTWcXjPW2nKEeW94GHTuuBkVNrbi1Z6JpHljS7UQ3L3KCJds0jbmcY4JPcmr4POPzrF8MWEuneGtPsJzia3t0ifBzggCtvGPxqihCMNnIxj8a434ia7J4c8PJqKxpJ5NzEWRlB3Lu5Hscd67I4DdenWuU8cvpS6TbtrKqbMXURffjb97jdntnrQxHBf8L50vgDR7zGOTuXNZmvfGqy1LRryxttJuFeeJow8jrgZGM4Fd9/aPw9KDE+gH2DRVj+KNR8Cv4Z1BbWbRjN5LLGE8stuxxgDnrU2j/MHvdjr/AQx4J0cEH/AI9I+v8AuiunHoK5nwGB/wAIVo//AF6R/wDoIrpeemevXmqBDj9M15l8ZVgk0PS47tlW2fUYhIWOBt5zz24r0vt3/E1ieIvDNj4ktrW31Ab4YZ1mMeOHwDwfbmgDz218K/Ce5IWOfT3fbkgag2f/AEOm+Lvhz4RsfBt/qOnWKpNHCXjlWZ2APY8tzXdS+BPCsyBW0HTwB/dt1H8hXJ+JvhfGuiXS+G7u6s2KHNoJmaGX22nOCfWjXuJpdjuvCq/8UzpuTk/Zkz/3yK2hgDFcP8PNavbvRrax1TSr2yvLaMIxlt2VHxxkMa7YEk+lIY7PPWlFJgdQMml5HXvQAcbuOvel6EnJ/Kmg8k8e3NO53DgY780gFz6nqaTg5BAoyAeM0celACM2BwM89qAT3AxS9elAIzjBzigYuB2ApMnpQex6/pQQM+45oELj2oA46mjtQxwOPSgAPHXmjnPWmrk9Rj8c07HNACc9z1PalyCoI5BpO46mgkAY/SgAB6etKSMUh/KjtQAmAAB/OuQ8a6PpGsvpNtrDJ5ButwjY48xgjYUn/PSuvx7muC+JnhO88XWmm6fay+Soud8kpQsEAU88f/Wpq/QGS/8ACvfBYbI0iy/z+Nct8QPBfhXTfCF5d2OnW8FzHtKOhwQdw9/esr/hQVzuz/wkZ/8AAY//ABdQ3vwHvre1kuIdcFxNGNyRG3I3Eds7j/KnebJtHse16KANHsxuyfJXHHXgVoZPQ8D61U02J4dNto5Bh0jUH8quc9/50ijzT4q+E77V10/WtNjNxcabJ5htwOXXIJx78V2mi6jBrOjw3casiuMMkilSrdCCD3Bp+u65p+gaZNf6hOIoIxyTyT7AdzXjt78b9WvbiSLw/wCHy6jJRpAzkj1Kr0/Oi/YNtWeu6N4fstClvmtlAN5cGd+OhIH+H61xvxp1F7XwaLOOMvJezrEMDPv/AErh4/i149gbzLnQUaJPmcfZJU4+ueK7Dwn8XNJ8TXcWnatZCyvGYeX5mGjZu2Ceh+o/Gi/dCVmtGd94bilg8O6dHOCJlt0Dg9c7RnNaqbiBuIz7DihCCvGMY4pwO0c8ZFJjFWjv2oo6ZpAKM5o79qM+1BJ7UAIO+etGemcZ70vak6YB60AKOBnJ+lH0NH49aDQAnf196cKOKT6cc0AGe/60v1pBnPXvzS5HrQAZ64oz64zQOvWjgmkApoJOBgDrzzRQM45oELTSASOenvSn1pMgnP60AOpPwpM/T2pfpQAd6UdMGjIP4UmfSgBeKTNLSUAKOP8AGjrSdvxpaAE9utKTgZ/pRRmgA4o78UmeaXvQAdqTtx+tL2NFAEcZk2KZAqueoDZH54qQjPPp70UduKADnPbFB47ZoFFABR3oopCCjvR3ooAKKKKADHJ5Jyc49KO+KDR3oGANFFFAg5zjjGPWjAznAzRxmigAPPFLSZ9aO/1oAWkPSiigA460Z70UYoAM5oo/GimMO1GKQkUvWgBMgdwM9KXoOuaKMUAFHQ0fhSHBxn8KAD6ml4oPSkB4/wDrUALRSHdkYxjvml79eaACjHHU01QF4UYB54p340AH1pM0tJQAvX3o70nO/AA245OeaWgA70nIHPJ9qM5NGcnFAB1FApRSY46mgBMkjg0DPc9+MUvak7jANABnnGeT70YOTzkE9+1B696O3H8qADGAP6Uh6jj8jSkZ70A8UxiHJIA4HelHt60nSl75oAD0pMcfj60dOfX0pSRmgBB0pDS9RTc5GDkUAB5HP61598WNN+2eFvtSj5rWQMOM8HivQse/FZut2S6jpF1aso/fRMgDAHkjitaM+SaYmro5P4UX8t54UWOZ0ZoJCgCkHA6gYHT8a7zHXrzXiHwn1STTPEl3olyW/fZIB6K65B/z7V7eOvFaYmPLUYRd0OHIxR09KB0zQeOornGMKAsDk8HsTTx6UKRjA6CgHINABnP4UEDrjrSnHFJjikBznjmB7nwXq0ESlpJLZwqgdSQa8fg+FXj/AMmLZ4jWJVUBVF5KNg9OBXsHjeea18G6tPbuY5Y7Z3RlPIIBryK2+J3xE8hNvhnzlZRhhZTfMPXr3p/K4n62CX4YfEIRuzeKQ2Acg3k3+Fd78HUlj8BwRy/fWaYFvU7zmuGm+JfxDaFx/wAIk65GCTZzcV3Xwdd5fANvJJ995pmYYxg7zRp2sC9bnoC4/wAmnDOef0pAuf8AGncHqKBgDnOB0NLwaBxnk0HlhikIO9BOADgmiikAH09aXjFGKBgj/wCtQAnAGT1x2pe/1pMY7mloABnvjr2ooooAM8UUZGaFO5QcEZ7EYNAC0hoNLQAnbHtS0cUE8470AHAo60nalGO1AAPWiijtQAHHWjFB6c9KOOaACkOASS2M8Ypcc9aKQhAecenrR1zyPalyKO9MYe1FB9qKQgpMj3FIwY9GxilGQMdT7Uxh39qXrR2oHT0AoAKO9H40UgDvRkDrRQQCCPX0piDtRQKKQBz7UUGjtQMMc9fwpaSjtzQID9cUhXkH096UY7etBpgFGKWkpAGPrRR7dqOnrQAnf/61OpPcUe1ABQenWg4GWxz0JA5paAE70UcUH2OPpQAH64o980dqQc9Rj60xig5GcUtJ3o57UhATgUGjuaM0AFHvR+NAOegoAOCe3FFGBnPPPvRQAUUe1FAATxk0Z5oxRznrxTAO1FLSZ5xmkAtFJjmj8xQAtJRmjNAAKWkGe9B6cdaACilpOCPWgBaT8aOAMUnfrQAo4ooo6+ooAKCaD35xR3oAMg96KM0tACY96OaO1GfY9aBh9cUetFHbNAhMDGOKWiloGJ3ooFFAgoGBwMcdqBg9KDQAUHnvR9KPagA+lFHAPc0DpQAdBQD+FNO/cu0jb/ECOtL0NMYZPQfnS0dxRSEBxjmk2jOcc0tFAB0pMmlo7elMYD09qO9H8qO2c0hDWIRQSQB05pw5o4IGKOgxTGHT0oo70d+tIQDiijvSZJxxj1zTGLRQM4560mfftyKAF4PWgdKKOKQAfeij86PzoAWkoooEB9MkUD60n9OlLTGFAzRRSEGeaKDSYAyeBk5JHegBe3rR+lFFABmijP4UA5oADS0lFABQORRRQAtJRR+uaADn1paSigBaSj2oyA2O5oAWikpaACik5o/GgBaKKKAExznP4UtFFABSAAAAAADgUtFABRRRQBx9y0wkHl9MenvRUkrAMBtB47miumxynO+Fkx4y8SMVO1nj53DH3fSu1z2x9MGuK8LYHi/xC3UmSMdP9mu4GMZJxmsY7HYhQDjjHHvSlc4J/nRgEdOaM8d+O1UAoGOBmjccdMgUgIHbFJkc56UAODdyOvvUg9BkfjUQXIz69KeihewoAcdsZz0B460ZOM4J9BS9wefpilIyv49qAFwfp+NKQe9IoGO+aVvl5A/CkAnJ45yPekA460AdzThyvX8qAGtg/wBBTBn5cAAHtnpT+oIzmkAwNu0YA4xTADy3T9adgcEY6Y+lNbrn+dOxwMge9IBd2T3A9c0ueg70hGWyaTGAc596AAkY2/1pNwbcO4POKBycHH1oYcgYzx0oAU5VeP51naxbR3mi3lpNIYopomRpM/dyMZrQyQawPGTMnhDVyjHd9kkAwOR8poA838OTX3wpsbq31fTpJtMecyLqFq28cgAbl6r0HNYereP/ABX4+vW0vwtazW1qTzIpw5H+0/RR9Oaz3j+Kmo6IbKS3u5rKePaQ8UeWU+p69KNHsfijolmtlp1lNDBGeB5UX8z1pcr7E862uew/D7w5L4Y8OrZz3K3Nw0heVkbgMeo/+vXX5wSM964D4U/2jL4fupNWklN8byQzeYOQ3cf/AKq77b34plCuWC5U5OelchqHjm0sp9ci8mZpNKgWV+mHyMgDmtTxT4nsfC+kNqN8JmiUhMRKGOT0rwxfiDoE3iLxBd31rdyWWqRJGqqi7gAuDkZ4/Ok2Bo23jD4o+Kt15otoIrUE7fLjQKef70h5/Cnmf4zMPuSYHXAt+ai8FfFrTPDejf2XeWt3NHA5FvJGi5KEkjcC3B5rp2+O/hzblbHUd2f+eaf/ABVL3QvLubPwnk1KTw9dtqwm+2/bJPO8zrnjP0r0EDjNcb8PvEI8R6RdaktusKSXT7FCgHHbOOprsl6Z6c1St0ADk+x9jWD4xRpPCGqBBljbPgDvxW9jAwKx/E11Np3hrUbuB9s0NuzocZwQOKYHzzqOkePvD1tZS3Wr30FnKqgSC7kaOAHoHx0/LFb8Hgf4kX9sk0XisSRMuUdNRlwwPoQKvv8AG7S7qxEN/oc05aPZIhKlTxz17H6VzGgfFEeGNUmGmWVw2jSkt9imlz5TH+4ew9jUXj2DXueufC3S7/SvDk9nqe77XHdyeY5fdvOeue9d7jn/AOvXHfDnxHdeK9Ak1S6jEZe4cRxr/CoPAz3rsuaoEAz60vTuQKQEevFL35PFAwycnsMUFsZ6E/WgkkfLTTnOBj3yKAF5Jwf0pT7dKByvy9TRx+JoAbjHI/U1z/jPRJvEPhq70yE7Xn2rn0G4ZP5V0JXB6EZ64rl/HniCXw14Vu9Qg/14ASIFc/MTgUxHE/8ACh/D/AbUNQyAMkSJyf8Avmq1/wDBbwppljLd3WrX8UMYyXZ0wvuflrkNWb4lwpZXd9qlzEt/IEixOEAZugYDgUniDQPiPZaNLc6nqM8tkoxKFudwCnuR6Uve7CvE9v8AAulf2N4VtLLzhKse7a4YEMuTg8e1dOA2fvcY6VyPw40y40vwXY2tzcpcNt3B4zlQp5ABrrdq5Hyg46ZFMpC/N7Y+tcP8WJp4vAV95Lsu4qrsnZScGu4J44OD7iqWr6Vaaxpk9hex77eddrrQI8P8QfD/AMPWfha11jSYvtQtykl0POYmWP8Ai6Hj8MVd17wV4Hm8CXGs6SiQOsXmxyi4dhkfwkEn6V13hb4YWXhafUCL6W6t7tdnkyLgBffnn6157qfwr0WTxG9jZeK7OFXkz9jdgZF9gN3NJ3RPyPVPhleWd94F0+Sytkto1Uq0adAwOD+fX8a7EZOCTn2rG8MaDZ+G9Et9NsQTDEPvMeWJ6k1tZAHNBSBs7eBz2yaU5puQVBXBz3zTsc8n6cUDE6nNRyjJCsPlJ+apMjgA0MoYc8/UUwEHOCM0yVSwIHU9OaFUjAzkY4JPI/xp3fnA+tADUbcBjg9x6Vz/AI01OfRfDF9qVsoM0Ee5ScdiM10LD+6frWH4v/s4eF706oWFkqbpcLuJAIOMUCPJ7v41aPqentaX+gTSo64dCysprn9A+LM/h25lght57nST/qIJ5B5kPsG7j2r1rwmNB8Q2bXVv4XWztR/qnuLWNfM9wBnj3roG8LaFI259JsmYcgmBTj9KXKu7FeXYz/h9r914k8NR6jcpseWR8DsBuOB+A711YK7iobnGSM81m6LotpoVgbOyTZD5jOqjou4k4+nNaX3cnH5Uxinjv+dYvieKwm0C6j1N9toy4lOQOMj14ra44rnfG+nXOreEtQsLQAzTxbFBHHJoGc34y0rw9F4I1OS2tLGMi1Yo8caA5xxg1J4Z0vw2fCOnST2VgS1shdpI0J+6MknFcQvwDmdPn8Qgeq/ZT/8AF0rfAOZRhfEAPoPs3/2dF59yNOx6r4Si02LQY10c5s/MkMZwMffOcY7entW+D2Ncz4C0e40Pwnaafdj97CXU8Yz8xwea6YLxR6lLYceV9PauX8d6fZ6r4eNnfXHkW8s8Su2TkguvH49K6jHTHFcd8S9LutX8H3FjZRGSaWSNFAHT5hyfYUAzKHwm8EjBbTuMd7qT/wCKpJPhP4IEUh+wGMbfvfaZOPf71eTav4E8Q6HqcEOqasYLSXCpe73aJT2Vv7v8q6D/AIU54hmtS6eIkmV1zjc+1v1pe/2QvdPYPBVrDZ+FNPt7edZ4Y49qSL/EuTg10PPQ9M1zfgaym0/wfptpOhjlihCOpHQiuj7Y6DP50xi5474+tYHi7xGnhfw7d6m4V2jXEcZbG9jwBW9k5x7elcJ8VbC4uvB8ksEPntazJO0QBO5VPIotcb0POp/iv47WWH/iQxRrcn9wrW0uX9hzz+FUPEvjzx1e6NJbanoq2drKyr5otpEKnORhieDXTza/D8QfDkv9i2lzBq2lFLmHzAMbh2Ug9xkYNZHiT4qadrPg6fSZ9NuF1KSMRyK6jYjjqc5z19qnSwrvueteBn1ZvClkdZVhfeX8+5sk+mffFdMc47Z781yXw5nvbjwPpr3+7zTEAC3UqOn6YrqgG8sjJBPf0/OqQyQ8cmuS+IU9/beDryfTFka7jKPGI13HIYHOPwrqyB16kfrTGUFQG+Y9DgcUaAfOdn8XvGt7P9mtNPtLiYD7iQOW49g1aTePPidscnQMBRyy2ch2+/Wu58b6d4FjiafWxaW8/VZIzsmP028mvMdI+Iur6drX2HRHu9a08nCRXUWZSPZl5/P8qm0b23FeXU9n+Htzc3fgrTri8LNO6EuWPOdxrrPy9eTWXoLbtGtn+xGxZ03NbHBKE8kcVp9O1UMM8da5nx7pt1q3hG9sLNSZ5wqKBnuw5PtXTnGBxmub8b+IP+Ea8M3V+il5lGyJeuXPA/WgDy7TfglqenXCXUOuWvnLgjfZiQD/AL6P9K6s+GfHKwbE8YwhsYC/YEGfxrh08XfEPwxt1TXreSfT5xja6oNpPT7vK/jVaTR/iVqdu3ipL+aMsPOS3S4KkL2wn3cY7UtX0Jul1PZ/Athe6d4UtbbUTuu1L+Ycn5iXJz+PWulHzLkHKkcEVyvgHXZfEHhKxv7gYnZSsp9WBwf5V1IOV4Jx7Uyhed3qMVBdWdvexhLiMOqsrY9wQR+uKS81C106AS3UyQxlwgZuBuJwPzNTq4YZABHrQHQb5KAfdpDBGRyvXrUuePrSDnrQBDaWtvY2621tEscUYwqjoKcZm3qNuEI+9nkVNkD/ABprqWTAHUcUXEGc4zjHpTueaBgKBRznp+NIY4Z5z/Ok5OaCOaQgfSgAxz/9ek4Hb8SaXjOaTHBA496ABwcdcVxHxN0a813wqbCwUtPNcRgEZwvzDk+gFdscLzycCuN+JGuXXh7wyNSteXinjOzJG8buQcdjR0EzxLWvA+vaDqsFrqmtSw6fOQqXwZzGG9GGfl/Guh/4UzrFxZmWHxQs6smUGG2uMeu48VDf/Ge51Kze1uPDEUkMqlXVpSQR/wB81gaJ8S9b8PwXFrZ2xNiwPkQzEt9nz6NjkexpWXSIr/3j6D8GWs9h4Q0q1uFKzQ26I4IIIIHvXQHgZ9OuO9c/4Lup73wjpdzcuzzS2yM7OcliRya3+c88fhVFC8da4z4l6xd6F4Smv7I/vopYyoJ4b5xkHHY12R65PT2rlvHmpWWlaFHeahD5ttHcxFwc8fOOeOuOuKAPK4PjVq8Y+fwyh7nY7L/7KaWT446yInx4eRMDhmkbA9zxXeD4o+CtvGqR8DgeW3+FZniD4leD7jQr6G31GN5pIHRFWF+SR9KhuH9MXvo7HwTqM2p+EdNvbklpp4VZ2znk10IJ5zjHbBrlfh6D/wAIHo3XP2VP5V1RI6c5qxgeOM/rXN+N/EMXhjw1cai8YldMCKM/xOTx+tdGfTOM1w3xYgD+DJLkBne0njnVQMhiGHB9uTR6A3ZHCWXxW8T6XKJfE2jGK0mQmCRYGj+bGQOc5FZUviL4ouh8QiKZNO/1ojCJsCf7v3sY716XaNovxN8LJA3nRqrI0sZXayMOccjBH0ra8TXcGieF7nCqT5XlQxAffYjCqAPX0pcqJvIn8J6zFr/hyz1CBBGsyZKf3W6EfnW/zjkZz1Fcx4G0eXQvCNjY3JHnImZAOgJOT/OukaVYyqnOWOBgH+lMpDsALjGFHYGuH+JmsX2l+G0h0pit7fTrbRODypbvnsfeu4PTiuQ+IOg3uu6AIdMEf26KZJYXdtu1lOc5o3C+h5Pf6T45+H1ut4uqPeRXn7lwJGfZIwwD83fPeluvhLr1hpLeIV1rdqca+e8eCDnqfnz1/CvYNCi1K90hYPE1jafaI2B+RhIjkdGwRwc1V8e3TweGpbWKWOFrtlthI7BVTccE5z6Z/SlaKWxOr6mh4L1WbWfCWnX9yR50sIMmPXp/Suh6+1ZmhafBpejWdjbD9zBEqKc9cCtP6c0yhMHdjJ6dM1y3jjwy/ivQxpiOUV5kaRgRlVByfxxXUtuzxigY+tAHkv8AwoPw/wAf6fqPT/non/xNEvwH0DyW8q+1HzMfKTIhGfptr1rg5GTTNo3ck8dugpi5UZfhfTJtI8OWGnz48yCBUbacjIFbPb/69NG7PHTscUoxjJpDAHI61xfxG8U3XhnREOnxGXULqUQ264z8x74/z2rs8DHH16VxvxB0W91DTra90xFl1DTrhbmKNv48dV+pFFhXOH8AnxbbePnt/Et7cyNNZGYQvPvUZYdhwD9K1/HOpal4EubfW9Pv5prOefZc2NzIZFOecoTkr9BxXIt8TrK38drqt7p97B5VkbaSBgNyvuz044rL17XtV+K+vWum6VYyR2kb5w3bPBdj0HFTpskF9L3PofSL+HVNOt72FgY54xIv0NaWAMZ/nWZomnLpOjWliuWW3jVAT3wMVpGqGAIPTpS9OtNIGdwHzfSlByM4IzQApzzx+tKMnpScbs4o6djzSAXoCTgUDOcj165pB1yCeOMUv3fagAwTil5xQCMD/CgYGTxSAM+hz+NFGBu70HgHkA+tAATzjNHTmj8f0oOO/egAAxRk574+tAUbs9Kau4sQ2OvGPSgB3YUYOfw9aD6Zpf4aBAR2o49DSH8aDyOv1oGFI3Tt+JpD97r096UqG69vemBRsLuW7e4Lw7Ikl2RNnO9cD5vzz+VXu1IqoigKMAdABQMZ/wDr0CFx+f1pOAOT39aUe1Lx/kUDPK/ig1rF4h8OTa1GZNDWVxMCCUD4G3cPTr+tdtpN9octrENNms2hxhPIZcfTiruraRY61Yy2eoW6TQSLhkcf55rxjXfgdHA8k+j615KjlY7leB/wMdvwo16E9dj2ppbRVJLx4HUk15f8UdQ8J3OiyRRy2txrIcfZvszBpVfjGccgfWuKtfg1rU8qrLrtisZ6lJGc/gMDP516V4L+FGj+GbiO/lka+v0HEjqAqH1Vf6kmhX7g/Q7jQ/tH9i2QugRceSvmcY+bAzx9a0eM4x2pBRkcc0FDhk88jHvS4/zmmbhu7YJ4p30NIBR9KOaQ4IAo5zgdKBCnOc0vpTCwDbcjnoKd2pAL0OTSEEj5Tjml/SjoeBxQAd6Og70Z5pfegBM0uMc4pOMUo2npQAHg96Me1Jxnr9BS5H50ALzSckdaU+1AwBSEHakobgZIOB6Cg+lABj2paOMc0gPHtQAvejHfvScHml47YoACAe1BHak/HIoCj/8AXQAo6dMUv+etNPTinUAFJ370cflS0ABpO+KNo59cUvfmgBOopaDj6Ud85P0oASjvz/Ojr3FL3oAKKKKACijFGAeo6UAHNFHeikAAYH69aPwo4pABjPr70wDJyOD9aXv0pM8c+vpS0AFHPNGOc0UCAdKKKKQB9aKD0opjAZxzQaKKQCDkA8j2pccnknNHviimAenFH+etAHNFAABijnNIO5457UfXH4UALSc/nS0UgEI9aXtzR60d6YDSecYJz70vTFHBz0JFGMUAHUmjv3oPWjGeaAF6Un4Z/GlpMq3Qg84oAWmjdk7sdeMU7oKT7wx+tABj9aP89aOOtLxQAgpaTp0xzR3xQAd6KOxooAOR2P50nP8Ak0Z7UfxAY49e1ABzzx9OaB9P1pfpSDkZoAOc/wD16T/PFLnnA6jrxS9utAxOh70m7nocj2peKB1pgISRj60hH1496CRuGTTuKAGAnOCvv1oCkMTk/SndvWk7UwEye1NkHynp+NO5zyRikJ/U45oGeA+J4T4f+K8VzEAI2mjmAAwME8/1r3qJt6KQeozkGvJfjJpTB7HVYhjAMTnP4j+td54G1N9W8J2N07q0hj2uV9RxXbX96lGZEdG0dIPujHQ0hB3fh60vbgUdPrXEUJyO3X3oyenr05pQB0znNJwTmgYdup/A0uCeT07UY5wM880HOcAZ96QjE8XXEVl4W1K5mhEyRQO7RnOGAHTjB/WuET43eElgU7btSAPkEPP064r0XXtKGtaHeaaZAguYmj37c7QRjpXPw/DLwhHEIjodo2Bjcy5P507X6hd9Ec1P8avCLQOEa6LFTgeQfStf4PyrP4DgkXhXmmYD0Bkar7fDTwcmSdCsx/wGtbwxoFp4b0j7BYkfZxK7oB/CGYnH4ZxTtbrcV290bQwRj29aXPY9+2aRegyeaXjgZ9+akYnzHIp2M8kdOlC8ZpaAD6daT86OPype9IQg69evvS9M0gZTu9jzkUp5BoAO9J/FyfpzS9qWgBvU4waXoPT3pADydx5/Sgnjjr1FADqTB4/xoHr60ADOcfjQAtJkE470o55oH1oATHPfijoOP50vFGKADtimsSqkhS2BwoPJp2aTIzjv6UAA9jn8aMck4GelKKKACk/CjjPbP0pcigBO5/LFKc44opAe9AC9qKMg9KMgmgBKU4x1pOc4pc+tAB1FHfpRSdT1oAWkAPGT+tKRR2oAKKMgf/WFHFIA700uu7buG70zzS85zmoLe3MTvLI4kmfAZwMDA6ADsOT+dMCx2/8Ar0DPcYo9qKAEzkcZ/GlxgccUgxgY6YpevFABjnNHOOaQdOtL3oAO9HNHH/66KACj3o5ooAKPSiikIO9HegjIIyQT3FJ3GRTAUjPFFIfbkg+tKCMnmgYEfpRRR2pCCjvmijNAw5x70UUfWgQEZ4ooHTvRQAhAyDzwfSnU0HIz/LpS96YwpqMTGGIAJGTtOR/9enfhSYBPNAC9aMjOM8+lFFIQc0EAjBGQRyKKO9AABgUd6O1AoAKDwKKKADt1oPpRR3pjCijPGSKMj1pCDvR+FBxjFFMYdqB7HNFFAB+FHP0oyCOCD9KQigA5/wAmlHSkBBJ4weh4o6DgdOwoAXrRz6UfrR/SgA+lHeikyucZGfSgBefQfnR/nrRRQAUA84oozk0AHNFJx0BwaP8ADrQAvaijP+cUcZoAKTnsPzNLjmigA59KPzoz2opCCm5U0uAMkDk9cDrQBznuevNMYgwecGnHpxRketFAAc444NGKKOKBBSHpyKX9aDkD15oGJ3HH40o6d6OhzR3oAQjIx/I0tGeKKAEx7flS9fpRzmigBOfSjn/JpRzRQAfWj6UhVSQxHzAYB70tIQUYxR360UDE4HU9felx9fzo/wA9KDTATFLzikpaAE69M0vtzRznrxQAO/PegAGQOTR+FLSfjQAUUDpR+NAB64ooxR9aQhB3GSfc0Y46UZw2MHB70EkEYA5POTTGLQelGaTAznAzSAWjvR3z3pM8/wCeaYCn8aKKMjIGeeuKBBR3o+pozzj0pABA6+lA55xQTQAAOAAKYC0UlLSAKSijrQAtFFHfrQAUd6KKAE7+1HTPJNLSAgjg5oAWiiigDlDkdGFFMkcKwB9KK6jlMXwyrjxPrrfws8eOPauxGcc8Vxnh2X/iq9aiAfgxn26V2AyFxlutYR2Osfz26Y70Ad+fzpoPqSaeoyOaYxR6Ht7UvJPI4+tKDgkYOO2aXj0oAUcgetDD0H50ilgOenoaXjbnHJ/SgBwBx0/HNOzgdO/rUYXbyByadkgk84oAfyBnjPtSMCSMYOPWlzg8g+1IRlskkAdu1ACgbsdvSkxyAMig/dwDj6UbiB6/hQAueQOCPxzQRnpz7UDnr/Kl3AHp0oATGc9aMYb8O1J1OAQOelLwVwQMelAD+aaA3oMd80biSBjilGB17UAMYZA6mk5PJPPanjkZ5pGHPcZ70AZOveINO8M6fJqGpXPlW4YLnkknsAB1qp/wkeh6n4Wl1kzLNpRiJkZkJG0dQVxn8Km8T+F9P8W6W2nagJPL3bw0T7WVh3HH86i07wlp2leGG0K3iY2hRkO9ssdwOST680ahc5YfGTweFCrdyqq8DMD/AOFJ/wALl8H5wb6Y+4t3/wAKqQ/C3wdpGmR/2xHA06A+ZNJcugPv94AVZsPh58OdTXdZ21tcY/55XbsPxw1T5cwa9ixp3xT8EyXBih1BYGkbc2+FkUse5OMZ9zXdQTx3MKTQuJY3GVdWyCK4a6+GPgiyspriTSFWOJC7t58hwBz61m/B7VkvodYtLRZV0y2uc2iytkojZ4z+GfxqtnuFzvPEWgweIdButLuMKlwhAbGdrdj+B5rz/wD4VpoXhmHVdXvbS2vreOANHA8eAm1fm5Oep5r1faM5/rWR4lsmv/D1/Zo6o0sDruY4AyKdxNJnnUOofCaS3jcw6QpZclWhwRx7jNTF/hMRjOicjsF4rmNe+C32LTIL3TJp76RADcW5dVaT12HGB9DmrXhz4b+BvEdoXtbvUVuIjtnhklVXib0Yban3+4rLsdx8Mjpn9iXn9lY+xC9kEOM/d7YzzXdA5HPAx+Vcp4G8Np4X0ifT45hLELh2QlgWwcYBx3rqlBxz17cUykSc4znn2rI8SJbS+Hr+O8dktjA3msoyduOcVqgsV6kfUVg+Mwf+EO1YYz/osmff5aYFe08PeFDZwmLTNNaHYNreShyMcHpVj/hHvDRQk6XphA7+Qn+FeLaB8HLzXNBtdRTXhAlzGHEfkk4yOn3q1P8AhQt390eJc4/6dj/8XRzT7k+72PVfCdvpNtZXUGjsDbJcyZC42o2eQMdhXQ9OcAkdK4n4aeHbvwv4em0y9IZ47l9rgEB14wRXbDpgHge9LXqUg5IyadzjjrTRj8uppCW3DafrmgB55FNwM9xSk9elIemCcenNAxRwcYPHvSc7sUZ5x1oPbigAK5UA5PfrXL+PdCn8ReE7u0tD/pA2yRehZTkD8cU3xt42svBVpDcXUE0zTvtRI8dupJNJd+NLaLwT/wAJLHazS25iEojGA2CcUXEcPp1zr3jzRdS8P6zpMlhNbRr5VzsKgSA8cH6dq5PWfiH4ktNJn8Lappa/bdn2czMSSw6Z29yfXNdIPj5YL/zArn8JF/wqOT476a5Vv+EfnZgerOvH6VN4+YWfc734ZadqGl+CLG21EOswBIRzyik5A/KuwAOeleR6b8dtFmnWK80+8tFYgeZw6j645/nXqljqFvqVlHdWsizQyAMjqeCKaaewy0BwAc/nUNxcw2sZlmkSOMYBZjgDtUmSMfyzXJfEdZ5PBOoJAW85lATBwc5GOaeojS8V6g+neGNRuoWIeO3dlIPfFeH2nwmu73wx/bp1UjUXT7QEK8euC2evvSaz4Y+JUOgXEuoasz2SQlpYjdZJXHI6c07S/CfxJu9ChNpqpFlJFlIjcnO0jp04pWl2E3F9z2P4f6jdap4N065uWDTmMq5HfBI/pXU98e1cX8Nra4sfBNja3EbJPFvVw3YhjnmuyGGGc5HrTGO55wKMgMAep9KO/WjPGR9aBjumBRjH/wCumDsckgmnduFPHYUAIMMTweD3FHJwR0pc80mefoe1AAAc5559TXHfE3cPh/q2P+eP9RXYZ5wB0rnfHGn3Oq+ENSsrRDLcSxEIu4DJ9M0xM8g0r4wa7Y6Zb2yeHRKIowgkBcAgDGcYqy3xs8QFfl8NqCB8xLOf6cV6L4Jvbx9Fis9V0uawubVFjbzSGWTA6qQea6gC3cMVVDngkClyx8xXl0f4HN/DnVrnWvCcN9ck+dK7s2Ogyx459K6/oOSM/wA6qafp9tp0DRWqCONnLlQeMk5P61aKgsDk8UDEO8N90EH3rH8Ua2vh3w7e6m0ZkMEZKoP4m7D862cc5rC8XaVJrXhu8soiBI8ZMeem4cj9QKYzyDRdX8by+NNEvddluIrPUJGEduH2ptxnlB9R15rvPHcuraFYyeINJ1CRWt8NNayHfFIvTgHlT9K881/x+p13QDqmnXVndaXKTcxsvsBlTnkVW8a/EmfxpBFoeiWNwI53AYt9+TngADtUabWFfrc9v8J6/F4l8PWuqRoE81fmTP3WHBFboGFyD+tcn4B8OzeHfCNnYTNmcAvJxwGPJFdUOF5696uw9xxznvzXI/ETWLvQ/Cs2oWh/ewyI2M43DcMj6GusJxyDj6CsHxZNpsek7tVD/ZVljLEDgfMMZzxjPX2oewHj998aTqdlJa3fhiOWGRdrK1wSD+G2sDw/8UdW8OxT2ltbM9iQfs0E0hYwE+jYyR7GvoD+1tBCL/pljjHH7xagutc8NrC4nv7DABJzKnSovHuFpj/BGoXOqeD9NvLtzJPLCGdumTXR84Hv3zXCeBfE8GqxNZ6VpFzHpduzJHdSOuxsHsOprus+lUtgFOen9a5/xlrj+HPDV3qa2v2kxKMRk4Bycc+1bwPfHP0rC8W6nYaZoE9xqUHm2bEJKpGRtYgHP502BR8D3NrqXhuDVY9Ot7GS8HmSJAoAJzjOR1/Gua8b3fgLQbg3mo6bZ3OpkllhSMF2b1bt+dcr4j1PTvC+ktP4M8VKiscGwFwsygHqVByVNZvhfw74WeQat4o8S2V3cSfvGt/tAPP+0c5J9v51PM+5NvI9v8GarLrPhexvpo0R5ogxRBgD2Fb5HOQD+dY/hnULPU9CtruxiEdq6/ukC4AA4FbBfBAJqihe3Tn61yfxGvdQ0/wfeTaZI6XnyrGUXcckgYA9a6s8g55zWN4l1Oy0XQ7jUNQTfbwAMUxkkjpgeucUvUD5ytfAXiu5v/tmq6Bf34bDMDdKjN9Scn+teiaXd6z4csmTTPhwbbA+ZlukLH6nGWo0X432N9ftDqWnNYwkExzeZuBx2PAxWLdfGnXG1B7u00VH0hXxudHyR/vDgH8KStsrk+bZ6x4O1O71HwxaXd7HILqVSWQjBByeK6QZ9h61i+F9Wsdb0K1vtPVVglXcEAxtPcfnW3nJxj61RQEccDrXI/ETTJtS8I3aQQyTXUeJYUjGTuUgjiutJ4/rWJ4r8QQ+GtBudTnUuIUyEzjcew/OgDE0WT/hMvDr2evaLdWbYVZY50ZA5HdW69RWt4kuho/hi5e3iZ2WPy4kXnLH5V/UivHLj4qePVaKRdEihhumxb7rWT5yegBzyazvEvjHx/eaLPDq+kNb2UgAdzaOoGTxyTxzU3fRMm67nuHgXQ30DwpZ2UhBmwZJTnjcxyf5102Mc1yHw6bVD4L0/wDtUH7QI+CxySv8OffGK67t/hVDRxnxN0a917wm2n2MReaWaMcfwjcMn6CuUgt/iT4LgjWP7Pr1jEoURgkSqo/U/rXrrMo+8e/FQzTwxozyOqqBkljgAUnbqFn0OF0b4saLeTC11RZtJvV4aG7UqAfZun54rvYLqG4jWSCRJFYZDK2QRXlHj7xv4Ga3ktbqGLVbgZwkIDbT/v8Ab8DmvKvC+o+LDq7/APCJR30cRfiBWMkaA9AxI2/icVKb6ahe259Y43cEAjuKcBjgflWR4fbVn0a3bWliS+K/vRD90GtYdOO1WAvpQRn/APXRzjjn8aM4NIYBe/6Cgg5x09TmijPoKABeR64oPfrSbgGALAE9B60ZOOfSgBPbiuZ8YXOn2OmQXOqoPsqXcZJLfKp3cMeOgrpscZrkfiBow1/w+mmySiKOa4jDOWAKjcOme9AgHjPwgM41rTf+/wCn+NRXfjLwb9kkMmsaZIjKcoJlYsPTHWuWHwL8NAYN9qOf+uif/E1na/8ABjw/puh3l7b3t+ZIIWkUPIhBIGey0Wl3F8j1TwrLbTeGtPezQpbtApjXdnC44Ga2CMiuW+HrhvAujYyMWqD9K6n680ygA71yvjzSbPWtCjsL6cQwS3MSsckZ+YcD3PSurJOK4n4m6bd6v4QlsbRd1xLNEidsEuOc+lAPYyl+Dng0DJtJj/28P/jWbr3wo8JWmhXtzb20kUsUDujee7YIGRwTXPD4XfEAKEXxKAuMYF7Nj+VRz/CfxxJC6S+II5I2GCjXUpDe2MUve7Ij3T1b4d/N4E0Yls/6MnT6V1eMt/8AXrmvAlrNZeDtMtplKyRQhWX0I610tBSEII78e9YXizxBbeG/D9xqNzH5iRjAT+8T0Fbp4HGa4D4tWzTeDzN9naeK2uI5pox3QHmgZwQ+OOoxuFh8ORqjn5B5pyf/AB3msrxH8WdX1rTnsW0n7IzOCkqyPuRgcjHSut1XWtM8XaDHe+Gfm1LRmW4WBoyDjoV6cjHp6Vn+KviP4Z13wVJbFZPt8ijbD5RBjkHQ56cGptHfUm8j1LwXeahqPhWwudUheK7eP94GGCT647Z610XPbpXJ/D7U7nVvBmn3l2pEzJhiRjdjjP411atkZqigwCM4I9ia4z4keIL3w94bMunAm8uJFghO3OGbvXaMcr6fSuJ+JOj3mq+H0l05DJeWUy3MSD+MqemO9G4XPJrz/hZ1pqFlZXWqyQy35PlEyrjIGcZA4PtVbxRoXj+20xf7b1J5rGSRUc+fuVcngtx0zXZxXGsfELwvdLcaU2n6np8qyW0m0jLrzjnken41yniP4ia7q2jv4ZutFMV85EcjjJZjnoEx1P1pcq/lJu/5j3HwlZXWneGNPtri4SeWKFVLryDxW8o5yQM+ua53wTa3tj4R0u11DcLlLdQ+7+H2/CujyM9aooU896xfE3iK18MaLPqd2GMcQ4RerE9AK2MAfdAHsK88+LkOfDltcSxGS1t7uKW4UDOUB5oYHHv8f5fMITw8SvYm65/9BrL1v41anqdgbe10ySxnLKyTx3JJBB9NoyPY10Wu6rpGuaVba94X2z3ejSB3hEZUmMjDDBHp/KqfjHx54V1rwdm3lb+0vkeGMIQ0UgPXpio07ivI9a8LX95qfh2wvL+FobmWFWkRhgg49K2ceh5rnfBOqTaz4T0+/uE2yywqW46nHWuh9N3WrGBB9/zrJ8Ra/YeHdKl1G/l2RR+nVj2A961jjjmvMPjXplzqHhKOa3VnW1mEkqqMnbggn8M0n5COC1f4oXGv6jiw8K2V3Ev3RcQGZz78dK6vwh8SrC0uYdL1fQhoksjAIUi2RsT6jAI/Wux8DxaHD4YsW0lYRA0QJYYyWxyW989aq/EdNHm8HX5v/IJSMmFiRuD442++aWltxWZ3UZDKGGCCMing5Fcx4OvHHhDTWvZQJvs6lyze1bunX9vqNqtzayCSIkgMOhwSDTKLXNHQDPX2pMZ59aNwBAI5PT1pgO5HXHJ4AFGMf/rpMjPFKcY7ikAvORgD86MnNIPY+9GaAF5xRRkAZFN3gDJ4FAh2D35pMc47VCbyEH/WJ/31WTrfivTdBtFuruQmAyKjugyEz3Pt9KVxm90o74z+tQW9zFc26TQuHjdQyspyCD3qY++cimIXHPtR0pvG7vn60vH0oGKegyKMYFNz2yTilzSEL35PNKaZnt1wfWl3ZHQj2oAU9Kq319a6favc3lxFBBHy8kjBVH4mrGeORivL/i5CdROg6RLcG3s7y82zODjoOBnpTGdAfid4Q7a7a4zjhj/hWNrPxh8P6eIWsLqG9zKFlRSwYKf4hxg4rhPEHw48PaB4j0rz2um0i7PkyP5vMch+6c46GpPGvw88N+FrOy1eDzZLWOdFuIJJv9YhPbHOaVn1Yr+R7zZ3cd5Zw3MT7o5UDqfUHmrBAI56VnaM9tJpNo9mALYxL5QH93HFaGTimM43x54qudCtoLHSoPtOr3zFbaL0x1Y+wrzaf4V+NvEjm413Xo13jcYy7PtPptGFH4V2/wARdJ1dLrTvEehwie700tvgPPmI3UAevFYFp8d9KJSLUdLvLaUHD7Arhf1B/Sk7LdC1elzEb4CanAu+DXovNA+X90y/qCcVesX8dfDR4ZtWnGp6FuCSlJC5iB75IyB+lbk3xz8LovyJfSH/AGYQP5msK/8AHmpfEcSeHfDukyx29xhZ7qf+BO+QMgfnReL2QrcvU9ttplubaOaI5SRQwPqDU2DkZqnplsthp1tZqSfJjVM+uBirgyMkn6cUyhR60o74xTQMZ604YznuaQgUd+MfWl5xSA5NJuJGVz6YIpAO7Y/lSZ4zg59KCMqQc/nQPYYoAXvzwaD2x60GjNACEc570o60g6nGcj1pcD2zQAv4UUnU9KXrQAY96Bn2ozRwKAF5zR2zQCDyOR65pD0znikIXnPSkPGeKByOelHU0AIFAXAAAJyeOuaUA4yRzil7UlAw2grtIBHTGOKdTe/tRnI6+1AhefSl6ijPSkoAX8aTmk3DOMH8uKdQAnOf60hUsOuPTmndqQZwM9e/FAC0dqQnjJ4HejvQAtJ3pe/WigA4xRSc8YAP40Z6dKAF9KOtHfP60EcjrxzSEBoopvO/29aYx3egD2xRRSEFHriik4YEc/hxQMX60UcZoFMQd6KQjnP6UvQe3vQMPcdaOaQAA9T+dLQAUUnHGaWkAUfyozzj0o75piAikYEjH9aXPPFHpQMOaKKTnuB+dACkUUnCjsAKD/k0ALijrSHp7UtABRSDvRmgAPTB/nRkADJ9snvRS9u9ACc5pcf/AF6OpooATB5xS0nOetL0oADRzmkPI5pN4Jxke3NAC8/5NLR2pOaAF4zzTSKXvSD3xkUAKBxg0c4GCfwpCM9aUGgA5o7d6O3WjtQAZ5xSdDj+tGecdKUdeTQAhzmjgijn0A5o60AJnGMml57UcZ5HTvRTGHpRSc9falGMdPwoAQZ54x70n4Upo7dutACDIIwOPrSMwVNzA4HoMmjJI5GKU9KYHJfEPTBqfg++jC7njTzVAPcf/WrmPgzqSvpV1pjEb7eTevJzhv8A647V6VeWyXNtLFIu5JEKMp6EGvD/AAFKdA+JU+mSsEMheEgHjI5HJ+ldlL36Mo9tSXpI95Hfn8DS+nekXkev1pcetcZQgU7sjP0zSjpyMfjRkgjuKB680gDA9T780uDgetJg/nS+lACc45wT3o755rN1+O8m0G/TT3KXjQOISOofBx+tee/Dfxd9h03+xfFGoTQaxHK2I78lWZT0wzfe796fmHkdh450G88SeE73TLC5FvPNja5JCkAgkHHY9Kr/AA88M33hXwvFpt/dLcTK7N8jEqoJ6DPb/GuI8U/GlIbt9L8M2h1C8LbFmwSmf9lRyx/L8a7X4cJrK+FIX19ZBfyySSv5hG75mJGR2+najfoHXc7AZ9KBnNJ2yKUNwD0zSACRnk4yaWk7daByO5pCF5x6UdaQYxxSZ5zg/WgBxIUc8dhR2wBR17UYzQAUmT0xS/j+NHWgAIzwencGjnigGjANAC0UnfOaXrQAGjtTJELrgOVPqAP607P1oAXmjGaM0HkUhBxmkw2TyOvHFRCBEmaYCQs2AQXJH5E4H4VNTGAAHQAZo5xxgUdBzRxjFABR7Gikzk9O1ADqSijikIKMfWkHOaWmMMH1oxRRQIKPpRQfQcZoGH4UUUgxuOBj1pCFo5o6daMe9ABQBRRQAc5pGyPugE+5xS0UAHYUUUh+tMYuCB1zR70elFIAPtRzmmr1IH3R6jFO9Oenb1pgFGTnGKBjtRkZxnkdqQB+FFGKOex/OmAUdqBx/wDXopCDnj+lFHPejtg96ACjmg46Uc55xjHWgAoYZBGSM9xRQKAEQMEUOwZgOSBjNKelIARn5icn8qWmAUGjn1o4pAGOeKO9FIeBnGcUAAzxn05FLRz24o+tMYUUcUUhAcelFGBkHHQUtADecjNL06UcdD3o70xhzk0c4ooPSkIPekxzz0peoo70xgeaB0FFB6dcUgCjBHvmigfd659zQIPaijv7UE4GaAA0UDpmkwcDkmmMXvR2ooGe9IA+lHSm57il470wFpOg6c0tIOp9PrQAoznPaijPHJFFIA5pDyMUtFMAP86D0opCAO2cdKAFo5z7UEZpaQhCAwIIBB4IPejntRRQAUgxvJxzjril/HrR2oAOR1pgYnn88U7kk+lIAc+1MYoPH/16XnmjoOlGfegA7UUc54HaikAD3pBnFIT6kUu4E4yMjtmmAvOc0nJHQilooAOaMZGKQ5/h5PoTRk5zwBQAo+po70m0UtACbgDjOKWk6HtRkZxnmgBee9J09PwpaQ49PegBcUg5/D2pSM0g6AHkgUAHOOPvfWl70nTnnmloAKTB57ZpaSgBfakwexHWj60vagAGcZP86BnJyO/HNHb0pqk4O7kjuBQA7HpSYzjpS96O/NAB29aKOtFAB09aKO5pMg59jikAtFFGM0wDHak7cUtJ2oAXnPXijGR60nuOfQUAEdTmgBelHT8aOPWkByT7GgAPXHP4UtHFGMEnnn3pAFLSHpRQIXtRRSUALRRRQAlB6Ud6WgApFUKMAcdaWigAooooA5F5FGMnnHrRUE1usj7geo7Giuk5TG0DcPGmuDLbf3WOvpXY+bj6etcnozEeLtZBIwDHgY5Hy11XGPY9sVhHY6yZTu56inKxPTIqFCQpBX8QakT/AGeDjrVDJN2OOSfpSgsSD045pBx1H1NOB44BPGKAFLHtzSrnJB7elNGQQfSnqDjPrzQAuR34xS8bicHNHyEn5eT+dGQvAFMBxwDk5oJIHy0dvm5phwfoO+aQC+hJwfrTieQc8/Smoi8tknP+1ml5xjB98UABPGRz2oUlv4T9TQPTHXrSjIOAvBHWgBc/NyPzpev070zBUk5zk9DxipO3SgBOp6dKNxPXI5pfrnFDE9QM0AIAwH8R+tNyAcEn25qTkDpUDKTKrEnAH3c96AH5PUk+tZ2t6nHo+i3eozFvLgiaQj1wDWjuByARnPUVk+I9M/trw7f6aTsNxC0Yb0JHBoA8OsPAPin4kyf29rGoC2tJ/mhDZc7O21egFazfA6802P7XpPiKRL2PmMmIoM/UNn9KfpnxUl8F2y6D4i0e6W5s1EavDgiRR0ODjj3Gai1j48fabZoNE0uYXD/KjzkcE/7Izn86V0tLCtfW53fgTWLjxDoNxb6vGhvbSV7W6TGVcjgnHuK6TR9B03QLZrfTLOO1hLl2VM8sfWuV+FWh32keG5bnVDJ9uv5TcyrJ95c+vv3/ABruzzgrwPcVS0Vh76gfvc8gjvWN4sP/ABSuqZyf9Fk4B/2TW0M7fmUHHtUF15X2eQTIhj2neG6Ee9IDwHT/APhbradCtqs/2Yovll/JB29uvP51Qbwx8UG1ltWSzljvsYaWJoU3j3AIDfjmu5u/jdoVrqpsYrO5ktUfYblMYHuB3FZmt/HSO01UwaVpy3VtG2GnkfG//dwP1NTePQLPqzq/hCuo/wDCPX/9rCUX4vZFm80fNuwM16EMZ5zntmsPwtrln4h0SHVbKMIlx8zqRghuhzjvW6rHjsPT0qtOgagzKi/M2KyvEdvNe+HNQtbZC80lu6ooP3iRWtxjp19qjkkWGJ5HYKigkk9qAPMdF+HGvWGnW0X/AAmOoW4RB+4ijBVOOnJPApda8MeIdH0mbUh47v1NsrSsZoVZcAdMVz3iD4xa1qOqPY+EtOaVEJXzDE0jt7qo6D65qhB8QfG9pDNH4n8Py3umSZE4ls2jwh6jOMY+o/Glo/s/gK67novwr8V3virw482oDdcQSmJpQuPM4BBx6813wPJ61zvg+TQ7nw7BcaDbxRWMoLBI124PcEeua6JT6/lTW2g9eogyM8ZzRuIYLt/H0pTg9z+Zp34YPQUAJlsnNJkkHAIPrS55IAPA5OKOvegBBnJJ/DHek3gtt43elO4Ax39M0mTngD3FAyhqui6brVusGpWUV1GpyFlTODTLrSbGbSJNLMCR2bRGLy1GAFxjAFaW4kYOM+1cn8QtYuNE8I3t3af8fBAjjPozHbn9ad3YVkY95rngLwfbw6bdT22+FQmxYvMfj12irWi+JPA/iCby9PeweYn/AFbwhGP0DAE/hXK+G/gtp89rHf8AiG5nu7qZfMkRJCFyeeT1J/GtDVfg14b+ytLphuLK6iG9HWZm57ZBzR7/AHJsv5TqvEdvpWj+Hr7UBo9vcGKJnKLCuW/TpWD8HprubwpLNcQGGKS6kaBFXCqp7Aemc1sfD/WJ9c8KRSXhEk8bNDK2OHKnGa6xI4412qgUAdAMUXvuVaz0HDpknmua8dalcaR4Tvr60cLNEm5SfrXTZ4x0/Cs3W7Kz1DS5oL8gWzDL5OBgc8+1IDwzWPjS+raHdaf/AGI0bTxGPzPPyBkYzjbT9E+NQ0jQ7XT20WSWSCIR7xPtBwOv3a9Al+IXgOyLQf2janyxt/dwsw49CBg1kav8UvB0emzPYNBNdBTsje2bDe2ccVPu9w97sdf8P9Zude8K2+o3XEkzu20dANxwK6sc1yfw/v8AT9R8J21zpkRhhcsfKI+4cnI+ma6rcDjPWqGOyOnNO9OaYDzgLxS/WgAJ78kD0oBPTnj1oA4HYelLnnAFMAJ56UmeoBI96DjqeuKRjgY5pAGR64/GsDxbr48O+Gr3UzH5hhT5VPck4H863h93n/CuX8fPYr4N1E6jDJJa+X86xAFvYjOOh5pgeK6X4a8XfEqR9UutRMFk7ny/Mdto5/gQdq6aD4beLfCkf2zw/wCIzPIuWa3dSiuPTGSD+lYfgv4s2nhzSv7Mu7OeSGEkQSRKAxXP8Qz1/Gt/UPjvphsJVsdOvDclSEMqqFB98E1Hu9ide56N4M8Qt4j0GK8lUx3A/dzR/wB1xwa6Pr9a+e/A/wAVdK8NaM1teWl9NdSzNLK8YXaSfTkV6l4D8ZHxlbXt4sRhhjm8uJGxkDA6001sUdkDxnvWV4g1UaLol3qJXcLeMyEHvitPkkEk8dPeqOraZbaxps9heIWgnQo4BwcH3qgPPNR+JHw71SJf7QMV1j+GayZ8fmtMsfiN8OdKDNp4gty3OILFkJP4LXP6v8F3064N1pLw30IOWtb0svHsykVStbfwDDcf2d4i8Pz6RfHj55pGT6hgf6Undbsnfoey+FNfXxHokWpRqFSVm2jkcAkDP5Vujjoc1zvgzS7bR/D8FrZzJNbqWMciNuBUkkc/jXRDGKZQ1i2PkX8ziuI+LLAeAr1TnDFV/UV3AIJxmsDxj4ebxL4fl0xZRGJXXLN2AIzj3oBnmNl8E9JurOKY6zdFnQNgBe4+lRar8ErCy024uY9YuS0UZYBowRwK7OH4TaDawqlrPqUEoGPOhu2Vh/T9Koax4U8T6Rpdymja/Ne25jYG01AB2II5w45zRr5EWRtfC2BYfAumAJtzGSSO/J5rtsY9a82+FXifT7rw9a6M06xahaAxvA5wxweoz1r0mkikISR0BrnvGWiSeI/Ds+mIQhmZQzZ6DcCfxxXRds88VyXxC1640HwtcXFkubqQrDDjszHANMDk1+BfhwqA15qBbufMX/4mg/Azw0FIF5qAPb94vX/vmtj4baF4h0mzuZtfv3uHuiGRGlaTZ65J/pVL4lwzeHrM+JdJvpLS8SRfNQSHy5x0wUPBNF3bYVkdl4R0Z9A8O2umyNuaBSu4HqM8fpW53P8ASsHwlr6eI/DdpqaDBmQbl9G6EfnW4c547UFJDjnGMfpXD/FW1M/gS8YnIiZJSp/iAIyK7nJx796yfEF7p1lotxPqoQ2aLmQSLuBH0PWjQRxb6ZoPxG8Fx2mnTwRFFTaVQFoSB0K8EdxXSX1hpuieEZYZY4xaW9sVZSvBUL/WvOIPjN4V0t5F03QZoFJwTFDGm764NZviT4z2euaNNZw6XcQzEho3cqwDA5GR+FTzoLHpfwx0uTSvB1tFNGUaRmlC/wB0McgflXaDrXL+A9cn8QeFLLUJ4hHJIpDAdDjjIrqB16mqBCnn1rjPiXpNxq3gy9htVLzIBIqAZLbecV2OfrVW/uoLO0lnupFjhRSzM54A75oBnkFt4gh+Ifhq50u0s5rfVbCNZYWcYAdemCOnIrG1j4qpceFLjQ9S0mf+1DGYZd+Agb19ffGKt3/xmt7TUpYtB0KKdXcgzEbDJ+AGT9T+VM034gaDqGrpJ4o8KW9rNJ0ungDc9s5Gfx5qdPMX3Hofwra9fwHp5vw4faQm8YOzPy/pXcc49Oaq2LwS2kT2xQwMgMfl/dx2x7Va6daehRw3xWvrjT/Bdxc20jRzxyRtGynkMGGK8kg0j4ifEQrJdzXEdjIB80x8qIj2Ufe+uPxr3Pxg+jx6HJNrgc2Mbo8m1C3QgjIAPGay/DvxD0PxBqQsNIiu5dvVxbkIo9yen40Wj1Fr3Oe8NfBDRdOCTatI+ozjqh+WMfh3/E/hXptnp1pYW6wWsEcESDASNAoH4CrGQFyfyrHufE1pY65Dpd4skDzj9xK4+SU91B7H2OKbYkkbQwO+frTs+mfrTQQQD1B6Ypec9cCkMUZx2yaD16fpSHG3BPtzSc4wOMdCelAx1A6ccUYxSE9icfjQIX+L/GkznjNGeemBS9D65oGIeeRzXC/FK3vLzwibaxD/AGqS4iWIocENuGOe31ruCeenXvXGfEvVrnQfC51Gz3GaO4jIGThvmHB9jQJnmq+C/iqi4GvSYPreuf6VT1fwj8S4dKuZL3WXmtliJlQXbHco6jGOavj456qAV/4RtS3/AF1b/wCJrP1n4x6rqml3Nn/YSwLNGUZzIx2gjHTApWX8or/3j1/4dZ/4QXRx0H2Zen0rqs8Y5rmPh/uHgfRuelqmePaumwQTkj2wOlUUhSfzrjfiXqt1o3g64vrORkuIpIyhAzk7xwfY12f9e9c34z1LTtL0ZbrU4vMtUnj3c42/OMN+HX8KWnUDxyH4x+MmuPsq6LbyT4z5Qt5N2PpnNWZfif8AEDynP/CNlE28sbSXC+/Wuq8Sal4I12BLuDxBZ2WpQ4MF3DKBIh9D3K+oqDQfixpPlXFjrtxbrc24wbiD5obgeq98+1R7vcXvHZfD+5ubvwZpk9zIzSyQhnYjqTXUdDmsXwrc2t54csrizg8m3kiDxxg52g1t8Zz3qwELYGeaq3rQJaSvdFBCFO/f93HfNWzya89+MCXr+AroWZbAdTKF6lM8/wBKPQZyI+JPgbwxqN0mi6PI/mt+9mt0Cq30yen5Cq2l6h8L/FOtq91pr2N5K4IE7FI5Gz/stt/PGa6b4b+B/Dsfhyz1BraG9ubiMSPLKgfBI6DPTFbXivwX4dvtDumksba3kjiZknjjCshA65Ao87k28jr7OGG2tkitkRIlGFVRgAe1WR0461x3w31C4vvBGnTXTlpNhUse4BwCfwrrIpo5t3luH2nacHoaZRJkgHPWsbxL4gs/DekS6lesRHGOAOrHsBWz/D61598XNHk1fwhII3RHt384BmA3Yzx9aT2A8/8A+Fm+N/EV47eHtI224OAFhMmP95ulbOnfEDxJotzH/wAJh4faG1YgG8jhI2E+vUfyrqfAuv8Ahz/hFLFba4tbXYgV42cKysOuQe9SeNvEvh+PwrfrPd204kiZViWRWZiemBUrk7itI7SzuYru1iuIXEkcihlZehBqf8TXCeAtZ0+y8FaZDdajarKluNytOuR7da6zSNYttbsvtlm2+EuyqwIIbBIyPbiqTTHZl/nOcnHpxUNzbRXdvJBPGskUilXRxkEVOOfas7V9Zs9FtlubyURwtIsZdiAFJOAST2p3sBlWPhnw/wCFra7ls7SO1ikBeZixIwPqeB7V48t78LtS8VsJLC9iV5f9YTtgY564ByAfoK9B+JPiKxl8DXyWmowGSUKmFlUnBYZ/SuR1Twj4Jh8BvLbXFuL5IPNWcTguzgZ6Z5z6VPMn1E4+R7ZaRQw2saW4VYVUBQo4A7VYBHOOK5vwPLPN4N0qWaRnke2Qlj1PFdFj5Tz+NUNC8k4Iwa4T4q6Fea94TMFlvM6TIwVcncM4PT65/Cu8x8vqa5Dx/wCKH8LaA1xbxCS6kYRQR46ufakB5hD8E9ShhTPiNYdwBZUjbAP/AH0Ke/wM1C4wX8RrJjpuhY4/8eqjD8PPH/izN/qd+bfzfnVLiZu/oq5C/Titaz0nxx8NyL+a9XUtKTBuIBKzFU7kBhxj2o5etiNNrsib4Gat5JA8RBuMbTE2P/Qq9S+Hul3Wi+DrLT7tSs0O5WH/AAI1t6dfR6hYwXUHzRzIHU+xq7jmjToikmIck5yRj9adnjOKac59aUZxkimMd3pOOnPHvSDg5Jp1IBMkcdaUE5Oc47Um724o69PxoAXPWvP/AIp6lqNtoltp+mSNFc6hcLbrKrEFc+9d+T2Fcl4+8MS+JdE2Wc3k39u4ltpM4w46UWuJniOs/DK/0jV9MtrvWv3d+5Q3OxsI/YHnnNSeKPhTdeHdNj1CbWPtFoJFWZhEQUUnG7GTnFd9YeF/FHiTwje6d4rdUu0kDWco27kYdDleMVxWraR8TtaWPQL+KZ7VGC+YNoRwOhLDqKOXsiX5s928MWtvZeGrC3tZ2nt0gURyH+IY4NbLNgZ5rH8MaV/Yvh6z04sXNvCqFvUgVsZx6nNBQHueaAdwBBPPPSj73B6H3owB06YoGKT60DB5B/KmnnqOMfnRnA6dB2oEKcjB5AzS9Rn0oHIox/8AroATccjj5fUVzfjTwlbeMNFawuJGiYNvikUcow6Guixzx196SSVEKh2ALHAGetMdrnnOk/DY2vg+70LWdRe+WZi0b8jyeONuc9+a4GL4VatqeqxWV14otbqygfBQXDSSIv8AuHgenWvS/ilqd3Y+E5IbBitzdyLbqwPTccda8rvPh9rHgW2tfEsGprJLbujTRqCuATgjOeR27Un5Iln0HplhFpunwWcAIihjCKPYcVe7dap6dObqwgnOB5iBsZz1q1270FENzNDDC8kzqsajLFjgAeprzzUtW+GXiC+MF7PpU87/ACmQgKT/AMD/APr1kfG/VLzyNM0O0Yr9vkIcDjdyAB+ZqfSPgdoCaWgvnuJrt1y0qybQpx2A/rmjXo7Eu3a50Nt8MfBW5LiHSIJFIypaRnU/gSQamu/E3hrwVqFvpU9t/Z0Uq5ilSDER9sr0NczFp3iH4Z3Mbw3M+q+GwcSRFcy24P8AEPUD2/Ksr40XtrqXh7R7u2KyJLMDHIvQgqabbtZgrbpHtsTrIgdDuRhkEd6eG9eKz9Fz/Y9pnOfKXr9K0ewwSKkYLgjIHf0xS/nSc7ulLzQAoJ70mDmjPbNL25pAJk9xS80n+etH1FAAcj8+aQgMDu5yMH0pe/oPTFA/OgAxxxxx2pc57/nSY5BOSenBp1ABk45P14pCTkY55/Kl60fdGScAetABux3H40gJz+NLntSD9KAH005xxR3Iozxz2pCDvnnpR+fNB5FAG0ADPAxyc0ABB9xRk45pSOOlJz2oAXuKCcdeM0c8Un1oAWiiigBaO9J2o9aADmjNHaigBaD1poJxkjGCetBI3DLcntQA6gc+tFHfGPxoAKTHzZ9qKXvQAZo/rSdD35pelABRRzmikADOBk5Pfiiig8jB/nQICeaPzo79DRTGHPFAz6UUfhQAd8UdOn5UUUAAP1o5zRRSATNLRRTAOp70cAdfzoo5z7UAHejPrR3oNACYByO3ej2FHTk0ZoAUnHWjtSdR0o7dqAF96PpSd8Ud80ALRzmmml7UALSZPpRmgZxzQADOaCQOTml6Ue9ABRQDSZGcUAKc0g4OKO4wM0mO3pQAv40Cl57Un+elACDrzzSnr/8AWo5647UYH5/rQAHp1NHoeaO1A6CgABozziiigA6UnfvmgtgrhScnGR2paAE/Ok5z1OOwpegGOnvSbvYjnHNMYAdOMY6UvX3zRmigApOh780cbcAfpS+tACHd1H5UUtJQAjE44NHOPelH0pM0AMIJBHt1rwr4ggaH8TLTURE+1zHOT2Yg4P8AKvdsjHA615p8YNJFzoUepIF8y0bBJznDccfjiuvCSSqWfUmS0PRbO4W6tIZkPyuoYfjzVjNcb8NdUOpeDrIOf3sAMLg+3T9MV2GfTj8KwqQ5ZOJQ7tRntQM4/wDrULnB789RWYBuOSD07GjJpST2pOo96AOf8Z3l1p/hHVLqzlEc8Nu7o3oQDXgXiL4rReJ/Dr6fqXh6J7gx4W5WXGx/7wG3I+ma+h/EMFlc6BfRak22yMLec3cJjk15XLdXXjbRJtM8I6HFa6WQYDf3ChBgdQi9fxp27CZwPhH4had4TsVW18MpJeFcSXTz/M5/754HsK9x+GGuXfiDwmuoXsjPNLPKfZRvOFHsOleTaN4v1P4f3C6D4p0fz7OPKq2wbtnsejCvavBDaJN4ejm0An7BK7yIu3btJYkjGOMEkYo66gvI6YdQMnp0pRjoPwoHApc0hhg568UADHejvyc80YGQe+KQhehpD6+lL9aQe1AC5/OjrzzSMdpHBPPHHSgL8xbJ57E0ALS0mR69OtFAB360UgOR6e1O70AJnHFGc9KX3pCcDp+VAC80lDYIORkdxigDaMAcDtQAtFJ16iloAOoozRketFAAfriik96XtQAdaKOaKAD6UHBGD/OijNIQZz2IoHFHfpQDnsRTGGaO+c8DtikzzjmgZ9MUALSHrxQT8w/Sgg9jj8KAFooyM470f5FIQHPY/pR3oozQMKKAR0GOKPwIzTAKO9AOeRn8RQCM4HWgA7Zo57ij3ppDEghuO4x1oAdn0oxSDJByB14xS0AJk5weKWik57gZoAXviijpR3pCD60CiloAT8KO9HfpRQMKD688elB68UUCEOffn07Uo6D9KPwo7UwCij0o/GkAUc+n5UnJp1ACUc0enXrQfegBaTvRRmgAozR3o79fwoAPpRntRRzQMKOce9FFAgHNFHHSkGeev40DF5z7UH/PFLSUCAnHPP4Ud6KOe1ABRijnOc9ulGMfjQAUUZ5xzx7UA5FAB3ooo+tAC0lHeloASkz144paPxJpjA5/yKMgHFFFIQUEZ9aO1Jn5cjn6d6Yxec9xRRTc/P8AdPA60AOPQgZFHegcjNHegQUUUUgCiig8DNAAeMYOKKPqOaO2aBi0n4UHOOBmgUCCijgjg/kaKYwFH50meKWkIQA560tIeB+PpQM5549hTGKMgc0Ud6KADPP0oBz2o6Hk0m4BSSQAOc0AGTkDB+tLR9KKADmiijcMZz+dACc5pffHJpOefX1oz2PXHPFAC0HNFJQAvf1o65pM0DB5HI6UAB4GecCl70n0petAB3pO+MGl9qQg+uKAFHSk/lSnpRQAUUc+uMGkLAdTjFAg5Hf60tIT16UvPrxQMTjrmlHIyM80CigA4zj1oAwKKQnAzyfYUAKc4PGfrRSfhR7Y4oAWkJAGScD1o49uPalz/wDXoACTx7mg8DJ7UZooABzzR0ozSEA8UAL2oqJ5dkiJtJDHHA6GpR6dKACg5zjP6UHpilpCEBB6Ud6Pwozx6844oAQsAOTS0tFABRRSc59qACloooAKAABgdBRRQByRB/vkfhRUUhQEZfbx05orqujlMfSiP+Ex1oDOR5Wc9Pu11JJAAI4x2rktK/5HbW9vLfuuP+A11q/Ng5OfSueOx1ki5UAdhTgxx35700Ecg54FSr6D7uKoY5DxkA+9PwOvOcUzgHIGaeeQDTAfkgjkfnSYIGGwTTgTxml4x3596AAEkZyfwpQRnpik2jGBwaX7o6tjNABuHbOfejBUcDmlGc+vFJuIbsB6k0gFB7f1oXvmkIz+dNXPQA+vNAh2cnknj1pyg5HIwOwpoBxyM/hSrgHgE5Hc0DHfNkj86Qk9acTyTijJPY0AC+uTS7hnB/Kmg/NgjHPrSkjaccmgBO4GCMU1sjvnin9s8j3prYIwO9ADAPlI5z6Vn6zff2Vo95fFQwgiaXHTOATitHp15zWH4xZf+EP1ffnH2SXqP9k0AcDf/ED4ceIbOP8AtYpKxXlXtXLJ6jOOPqDVTSvEnwm0WQS6fHAkuSQ728jsPoWBI/Cszwn4Z+G+oeHLCXUrm1XUZEHmxtfFG3f7u6urX4U+BZk3Q22/A/hunOf1pJva4rdbC+FPGXiHxhrl2+lQ2UOg28gQTTROZX+gDAf4ZFelH7o3AnPevN/g9bR2uh6nbxE+XFqMqLn+6OBXpIPPOevFNDQ7ueuTWD4weSLwnqrxkhhayYPp8preJ4x2rM8QWUmp+H9QsYDtkngeNSeACQRQB4dpd58Px8OFsb17T+0XgZpG8o+aJOf4sZ61b8C674J03wP9k1G5tkuZg32hJE3M3PTp0xXQQfBXw1HZxLdNctcbQJHE2Mtjk4xTbj4QeDLezmuGe+aOJS7FJdxwOegHNFn3J+Re+DUkb+FLlIc+Qt7IIgTnC9q9KX5R0OenFcR8MdN0+w8Oyf2Xcm5sJrhpIJGPzbcAYPAwQQa7jjsenTIoRQHOe44rA8ax3M3gzVUtcmY2z4C9enaugz8pGR09KZKF8o+YRtxyccUDOI+G8Wgw+FLT+yjAGaJTOQRv3453d85rd1zX9H0TTJrnUrqKOIKcqxGXPoB3NeY658LrTXbubUvBmtW8IdiJokkPlhu4BXp9MVmaX8D9WuLxZNd1WIQoRuEDNI7D0ywGP1o95k3S0sdr8Hrl7nQ9RuIoGhspb+R7aPHCqcdK9KBG4jPNY3h+20uz0xbHSXX7NaEwbUP3WHXnua2VxnqTjjmgYvHOCacAc8jjNJ3IPT6UEcYXj86Bi98DOMdaad5XjIPvTt3PTP40jbTgjOQexoEJj5snHI6UhUFxkHjkc0ud3r060mdwOOe3WgYEnPPQdDWJ4p0NPEXh+70x5CjSp8jY+6w5B/PFbnRR1Fcz441m50jwfqOoWDqLiFPkbG4KcgdPamKx5fN8SvGHgn/iV63o8dy0OEjucsgkUd8gYP6Vl3PxF8Z+OGfS9G04W8cp2kwgllHu54A/AV6x4RsJ10dLrVtVl1G5ukWRxNt2Jx0VQMCuliFnCD5IiQDqFAFTyxD3jI8E+H/+EZ8M2unHmVF3SN/eY9TXQ5zkgcjv1qrp2pW+pW32m3yY9zLz7HBq31wc4FPcdrC5OB/hXD/FK4lh8D33lFlL7UZh2UnBruByABnArN1jTLbWNNnsbtS0MylW+lMTPFNf+Guh6X4atNXtRNcpCUku/wB6f3kZxuIx0/Crmt/D3wa/gybWNKYxskPmxyGdiDjnBBNdL4S+GqeG7m/WbVnu7O6TYLdlwMf7XJyfyriNb+FVzFrBsLHxDbQ2E0mUtp5mDDPYL/FUu/kTyrseofDK50+68E2L6fbCCLBVo+eGB5+vNdmBzx/Kuf8ACHh2Dwt4fg0uB2kEYLM7fxMeSa6DnqSaooTBzkkgHtT+vTNRgj6D3pTxz0GM9KQxegzz70vBHcfSmq6yD5GDfjTs4NABkjrRnnGCPekDfL6fWgnFMAJ5HNZus2dtfaRdWt0VWGSNlcnoBjrWj15rj/iU1yngfUfssjxsUAZl7KSM/pQI4fStS+HEeq2vh2DS7e+nP7o3X2RWUsO5J5P4ZroNWg8D6FeRRal4dtYIZSAl0bNDEWPYkcj8QK5H/hE9H0CXwpc2Sl7ie4XzZixO/Kk/QCuw+Kmo2Nr4JuIrny2klXZCpxnd6ilfzEl5G/D4N8KTxLJFoemMjDKstumD+lWvD/hmz8PPefYVEUNxL5vkqu1UOAOPyrlPg3cXU/geIXBYhJCsZIP3a9H6807trUdl0F6Eds1l65qyaLo93qEsbtHbxlyq9SB6Vp8d81la7p0esaRcafIdsc6FWJB6d6Bngeq/FTxN4nu/selvDpsDHaWMgU4Pcu3T8MVb0jwHoUl19r8TeKbS5m+80cNyOfqxOT+Qr0eTwn4BgUQy2WmKw4OSM/41k6xpnw70vTJ7o2OmymNc+XHIu4/TnrUrlXUVpPdf19x23hKfS5tCg/seMR2SZSMDuAcZrerlPAMWmx+Fbc6VO8lm5Z4yeq5J+X8K6vtgnPuaoYHPrWP4l8QQeG9FuNSuRlIlyFB5Y9hWvnj5f1rhfivAsng6W4dVZbeVJSpP3gD0/Ghgcnpfxrla7xrWkNZ20ilopV3HOBx1HOfUVjT/ABT8Z/am1aLSnGihuA1u2wr6l/X9K7z7PoXxK8JR21pPEmzYcKu5oSD0x27iug1WGy0XwlPHIq+RDblNpHXjGPxqbLuK8ibwxe6frmkWur2lvFGbhN5IUAg9xn610Gc9M4rkPh1ptxpXg2xhuU8uRlMhTuoY5A/I11vAAyCcnrVa9QXkOOcdOK5rxroDeI/D1xZRuUn+/C+fuuDkfrXSckVy3j3Wp/D/AIVudRtv9bCyMBzyNwyPxFDCx51/wtjXfCqLpviDw/IbmIBfNWTaJMdxwQfwNcrrvijxP8T7iPT7HTJEtFcExxAsM9i7Yx/Kuif442c8YFz4feRuuDKCM/iKVfjpaxRMIdAdG7YkGPx4qLx8w1PVfB+h/wDCN+HLTTPM3tEvzHGMt3rfB3EknpxXO+B9Wn1rwtZ6jcgiaZdx/OukJHOe/rVgBz07fWuC+LUTy+Cp/lk8pJI2l2HnZnmu7x85Jz0qvfWtvd2slvcoJIZFKurDgg0Azx3WtL8L6l4ct9U8NQWM82llJpYYkBMiAcqwxycetM8San4B1PwVLc239nwXhQNGkUSrMsg5AwBmr8F78Ofh/ql5HFes09x8ska7pgg/u8DA+h5rItfCHw78Xaw82l6xLCXbcbVCI8/7oZc4+lTzdLi5fI9J+HerNrfg6wu2jEbbdjADAJHHFdaAckcAexqhpGmWmj6bDY2UYjt4l2qo9K0P0qikGD68+9cZ8T9Nu9V8EX0FoW81V37R/EByRXZAgnHPFc3470681LwlqEFjJNHceUShjYhjjnH40Cexy/wn0vQYfCkFzaxxPeP/AMfEhALhu4Ppj0rqvE1no9zodyNSjgNuIzuZwPl465NeN6T8IvFwtI57fWEtBMA5VZpFPPrgdas3Hwa8X3URjuNfimQ/wyTSsD+YpWn/AEybxtseifC+5b/hCLTzXJjVnWIseTGGO39K66y1K21AzJbSiQwSeXJj+Fh2rwyL4N+LoIfKi1+JEHGxJpAP5V3/AMLdE1Dw9pF9YajzOt03z5JD8DkZ5otLqUmth/xYupIvCD20Zw95MluD6Bjiul8M6HaaDodpZWsSIIo1DMBgscck+5NYfxL0mTVPB10YVP2i1xcRhQSdy81L4M8a6b4i0aB47hBdoiiaFjhlbHPHp70PQLXZ2Ncz460qHVvCl5FIp8yOMyxODyjryCK3/tUWOZB0z1rzb4oePrTTdEn0ywuoptRuR5XlxncYwepOOh9KL2HY6f4f63Nr3hGxvbgfviu2Q+pHGa6o1yfw70eXRPBthaTqRNs3uCehbnFdXnJ9aBC8d6TcMDJx9aU479KTjdnH5UDHDgYFA+8f5UZGM80i4zwKADv9fSlpKM8YoAXqeKy9Zs7G7tB9vOIYXWYknABU5GfatNjivOfjKb1fAk5tC4G9fOKn+DPP4dKBGXqvxm8L6ddeTbQXF8B1khQBfwyRmtPw/wDErwr4nb7GWNrPKNoiukA3Z7A9DWf4A+HPhyLQLS9urWG/uZ4xI0sy7lGR0APFavi3wD4cu9CunSwt7OaKMvFPAgjKkDPbHH1os97i17HaadZwWNjDa2y4hiUKgz0FW+fpXLfD/UJ9R8F6Zc3LFpjEAWJyTjjP6V0sU8c3MTh9pKnac4I6j60FEmD3Ncx460RPEPh46bJN5KTTRh3yBgbhnGe9dSfc1xPxON6/g2ZNP8z7YZoxCIvvb94xigT2Ob/4UX4YAH+l6gR3JkX/AOJpG+BnhoRNtu9QD4PzGVTg/wDfNcVqc3xX0bS3vr66nitogNzF4iRk47c96spB8XruxSRJ5zC6bhtkiU46/Wi8uxNons/g2xOm+FbGzaYTeTEE3qcg44rf5/X1rmPAHnjwVpYud/neSN+85Oe+a6fOaChCeR061x3xK/tE+DL1tLlKToAzfKDuT+IcjHSux3gjjkdzTWRGUhlBB6gimM+eNC8K/FDTbFRpcxt7eT94sfnRkDPoDnFWb/wr8V9VtGtLy6Z4GGGTz0XcPQ46178FGMAYHYjtSrjpycdaVo9ibPueB2nhj4s6fZR2treLFbxLtRFlj4H5V6L8MIdTt/DTxauZDfLcyCUyHJJz6967cBenHHNKFCrkKBn2osuiGk+4gJweK5D4i+GJfE/heaztwTcKwkjA7kH39s114JJIx8vrmlHXoeOmaYPY8Si+AVsYl8zWZxIeoEQwP1qUfAGyJ51q56f88lr2YnqOnPGaRSc84zTuLkR4y3wBs9oxrVxnHP7sV6H4F0Gfw14ci0u4O5oXcB/7w3HB/EV0xxjil5xSBRSCuQ+IHh6fxPoQ02FxH5syb5Ou1c8nHeuuGTjOD+FcN8Up7638KmXTS/2xbiIxbF3EtuGOKBs8w8V/CCDw9oE+pR6rLM0RXCNGBnJA659607b4GWtxp8cy61MJHjD4MQwCRn1rF1e7+KOvaa1ld6Zc/ZpANyrbBc4OetT/ANufFa1sfKOn3KxJHt3fZASAB1o97+Uj3O57b4UspLDwzp9pKR5kMKo2D6DFbQz/AI1z3gdnbwdpRlzv+zITn1xXRA555xQWhcDsf0rz/wCKFrcjT9P1W3tmuf7NulnkiUZLL0OPpXfHduA+YD8KgupIkhZp2VYwMsX6AUBY4ey+LXhCW2Rn1LyHxyksbAqfQ8Vy3jH4sWGp2Mui6BC99cXgMIlKFVXdxwDyTWJ4rk+Fc+qSbZLpZi5Mr6ep2E/j8v5V1vw7s/h79oEuhuJr5R966J80fQHA/ECouu4a9jvPCdhNpXhmwspzulihVWPvit3k9DTVPy49qUH1HH86sYHqPWl4I4OaT6/oKUEYGM0AKD6jikPAzmgnnFAOev0zmkAv5/nRjn+tBP8AOgEc880AJxjNcH8UNav9C0G3vtPwbhLlNiEEhu2MD1rvMEAjJPPevPPixI8eg2TpbvO63sTCJBlnw2cD3oYnscP/AMLO+IpQbfDBPoTZTY/nUN38RviL9kmaXw6YIypzL9jlGweuSa7geP8AU4441XwRrjDHJ8oUsnxMgtgq674c1fTreX5Wmmgygz6kUuVdU/xFd90dl4Ynefw1p00jFme3QsTnJ+UetbGeKpaY1o2nQGxKm22DytvTbjjFXc/LTGGfrSZI45peeo5oJPvQMOmf6UucikHHal6DjrQIOCevTmkPv+dHOe9LkigBOAAP61578Un11bTSx4fMgvzdfJ5eP7p654x9a9C/GuK8f+K4PCcGn3s9uZozcbWVVBYDaeRnvRp1A8Z8Uf8ACzDbW39uiTyhcJ5RPkj95n5fu+/rxVzV7T4q3ejyR6rFLLp4UNKqiEnaDn+HmrnjL4saPr9haQ2dteq8N1HMwkjUAhTkjhjW1cfHLRZNNeG3068a4ZNqCVE2k+/zHj8Kn3RWfc9Y0L/kC2fGD5KfyFaPaqGk3P2nTLaULt3xKSB0GRV88KT/ACqhnn3xM8HXfiC2s9Q0sg6hp8nmRo3/AC0HB25/Cui8K662t6cWlsbuyuYiEmhuIihVsdiRyPcVv9RQAFNMLakUsbSPglTGVIKkck/X0614h8U/Ad5ZWn27SGlfTxN5stkoyImPVlHYeor3WvOvid431Xwh9gGnWEc6zuQ7yqWUY/hGD1NITR2+jhxpFqWBDeSvB9cVoAD8Kp6bcSXenW1xNEYpJIlZkPVSR0q5/Okxig84oH4Zo570nPNAC8ZyetHejJ45/Cj6UgEORz+VLuyRgfWgUmTnHOPUUwDcN2MinH+vakyaXp3pAADZOSD6Uoppbnjqe1KDkdDmgBsjCNDI27C84Hf/ABpwJbaensaXtzzQCKAD86Bx0xRScEjrSAWg9KWm4O08/N64oELk+nFL3pvO31p2aAAcAZJNIO9Ln86TOOtAC+1GfajPvQKAE4yM55NKfpRTenQflQAop1J26UepoAOQP501OctnqeeO9LwePWlyCTweD6UABOAaQqDjgccj2oxwRyM9xSgYyMAfSgA5zS00HI5FLzQAA5GaWgdKTvg0ALnHrRzRQetABRQTQTgc549qACijNFIQUc0dT3o6jHNMYUfWjpR3oAKKKM0AFHXoaOc5yfpRjI5zQAdqDRQTgZoATnOO1LRSHGOlABR27/WlPWkJxyaAAUY5pRSe9AB3pfQUnvS0AJjk56EdO1DEKMntSE8cc0uee9AAfu0oxSdKXvQAHpSdhSYJ/ipaADvS0gPX19KXNABSZApAecEcZ4OaXOB+NAB7mkPPANB9CMjFHA9aAF60UD2NHNACkZpB0oFJ3oAAe/6U6koyKADGfakGcdelB9qMgAE4oAX3pKOvr1oBHWgA9P6Ud+tFHTvQMPbJoz7Gk/ixSjrnmmAhAxhuR6GlFAo6nHagApuPXqetLyce3b1o3etAAeB0o7dKQnHJozxkfyoATpx0HpXPeNbP7d4T1KELlvIZhzjkc10X51XuoxLbSxuCVdSDn0q6cuWSYNXR5X8F70tDqFkwPyMHzn146fhXrY4FeJ/DBTp/jrULDLYCSAq3HKsMcV7Wp5znNdGMVql+5Mdhw5HNLxj8Kap69fxpW54H8q5CgGc7txx6UcAUdBQx6ZPWgDE8Xrav4T1Nb15EtWt381o8bguDnGa5fwOfDvhXw6lhD4itLpC7P5jTovXnAGeK6fxbp0uq+GdRsbcbpp7d40BOOSMV5HqnwQ07T/D93eHVLxrmCBpAMKFYhc9MZx+NVrbQWz2PStW1DwdrVnJa6nfaXPCRysk6ce454PvUfw2j0+38MmDSZ/OsY7qdYX/2fMbHPf6968w8L/BrTdd8NWWpy6neLLcRByqKuAfTkV6r8P8Aw9L4W8NLpcr7/Knk2v3ZSxIOO3FGttQur7HW9e9BBx159qTrTqkYAUc96XdzScY4/lSEHOaCcelL6CjpjHSgA4zSZGdueR2paM0AFHbpRwTSigAz3opuc9QRz3pcc59KAF9aaf8AdPbmnUhPHSgAAwKAcj8aM9PelFAB26UUE4pOQcYOKAF96Q8ds+1Ck7RuAB9qWgAyOlJSnpSdqAFo6E+9Jk56fjS0gDtQetHajmgA70d6KKBBRR3ooAKPp1o46ZopjDNH0pDnsaUUgDnNHvSZ56UtMA+tHNHej2oAQde9GQD15paaQu77vzHvigCO5keKHdHEZORlRnOM8npzgc4qYHjODR60UAFAOR/iKKTJz0NAC0dsZphkAJyGyBnhTT8+x5oAKKKTkjngkdu1IQtHvR2xnFFADI4ygbcxYsST/gKf3zQcd6KYBRQaPzpAFGaO9APrxQAUd6Px6UfhmgAoo7UUAGfbNFFAOee30oAKKKOc9KBhnjPNJxnOORS54oFMBqsrjKsGAJGVOeQcEfnTs0CgUAFA6f8A1qM+nJozQAgODjBx60vtRRQIKKDxRxnJFIA70A0Ajnr1ooAQZ5ye9LRRmgYd+lA+lHUcik56470wFo5zRjPWkHU/X0oAUnAJAJwOg70UUH6mkIO9FGfrR70AHPrRRSEhRknA7n0oAAcjJGKXviikOOpIpjA/TNLQeRR/npQAg55GMGlpPoKXI60AFHWgcUc9qAAfWiijikAUAYAHp70UUCCkGQOSeOtBznrRz360xi0Unb/Gl79T9KADvx3oopMjOM/hQAp6daKKKACj60g60vPagBOh6fjS0UfnQAUUd+tAAAwAAB2FABRkZx3o6YFJyRzigBecUdPxo9MUZoAMHORSHqB60tISe3WgAOcjFLRzmjByaACiig/54oAKO9IM45GPpS4+tACfjRz1yfpR90d6OvrQAvv/AFpB3paMn/GgApBnv29qXvRgEg46UAHNJz36UvajPagA5ozxSc496Og5/lQAZoGaUHNFABRzRzSD8qAFOD1o+vpR1IwTSZGevPegBc0Zo5zjFFAAM455NNwTznofWndaTcN20kbsZxmgBc4oAHUd+9FBIpAFH50UUCFpKMAtnnj3paAEpaSjNAC5B6UnOenFFGaAFooooA5DCkDfy3tRQSeOB+P1orpOUwNKiI8b63IWbH7obQf9mutVtvH61yukkHxtrY9ov/Qa6scc1hHY6x4weO/0qZVAX2+tMSpBjbz6dqoYpAyOMCnDC/0Oab0PDH6mnjJAzySPSgB2cgZzz70AYGBnFIMj8e4pQzcdfpQA9Mc9jSnOOcnNNOOTwKXP6+lAC9Mdc+maQ4HX1peM5Jx9aQkZ9cd80AHGOfT14oABxhaNox179TSYxzyRjk5oAeAcDJNLjA4xz3zTeAB6+9LzjrjHvQA7HPFJuI6E/hSKe7YyD25pxz/kUAHvn3BzTQSR06HsaX68007T3x+NADuvfNNwCOR78npSDlsn6daUnk47DrQAmOOCaz9Y0/8AtXRrywaQoLiJo9w6jIxmr+ecAg1n6zqUOj6Pd38x+S3iaQ++B0oA5yx+GfhSy02O1k0e3nIXa0kqBnY9yW6/l0rPvfhdo9vG9zod5eaLcAfft7htn/AlJOR+Ved33xP8ey2w1aGxS302R9kT+QSpPQDJ603VPFPxNGjzm/0wCzkjPmSfZQQEI5zjt9aLyfQn3F1Oo+Gl9qXhrUtQ0PVdOv5Y5Lpniv4rd3jcnqSQOh4Oa9gHK9c/WvO/g7BqsPgqP+0hmNnLWuXDHyyMjp0Gc8V6KMZ6dfShFIOAPx7VjeK9VbRfDGo6hHy8EDMoPdu1bGCAAwBA6mszxDpceuaHeaY7gLcRFMjJwSODQB89avoHjY+G08TXusTtDOFkMa3D7kRu5A4A56Cr938NPF40M30PiL7XD5JkES3MnzrjOB2Ndd4U0jxmJLjw34itVm0RLdoVmyMkdFwQcnj1HFcvfL8Q/CNtP4dsrSe809tyW9xHbtKyoegBHQ89DS5V/KK/md58GdNisfBqyR332kXMhkYAYETYAK+ueK9J6Kf515/8JvDOo+G/DLR6llJ7iUzeVnPlggDB9+K9C6c4+vFO1hp6DFGf61U1WzF/pd1amRo1miaMup5GRirgCqOM1heLzIPCOqujbSLWTBH+7QB5t4Wnu/hdb3Vprmm3DafJOXXUbf8AeR4xgFgOV/KsjWPiR4j8bXbaV4Rsp4YWO1pgPnI9SeiD9fes+ST4o6toAsH0+aazli2ZeJNzKR78/jTdDtfipoViLTS9Nlt4F/h8iLk+pJ5NLlb6MnmS0TPYfh14cuPDPhoWV5dJcXLStJKynIDHqM966/nPPI9K4P4UT6pP4dun1hnN8byTzg6gEMMcYrvhk8kgUykJk5wTxSqcrnH5jFB5pRz/APWoGIQewHvz2o2jbySCaU/55pM4OME+9AgwO386OOx4oAwcjOfajgcmgAwcjA4rivikW/4V7qo6EoBjd/tCum1fWLHQ9Plv9Qn8m3Qje+0tj8BmuJn8Z+FPHKzeHYJLy5W6XazQW7jaM9c44+p4o8gZwel/BvWrrT4LmHxL5Kyxq4WMMQARnGQ1WZfgpr5hZP8AhJt6n+Fg+D9ea9W8L+F08L2j2lvqN5c25IMcdywbyh6AgdKfe+JLLTtdg0+9MlqZxiKWRcRSt/dDdm9j60Wj1Qte7M74b6VeaP4NtrC9QpPEzqVII/iPP0rrcdxShgwBB696CRnrTGB47ZrA8Y6s+i+F7+/jH7yKIleM89q38jaOtcf8S45ZfAmpRxIzyOgCqnU80gPILjw1410nSF8W/wBuuZ9vnPEZHLBTzzng/SiP4Za5rmgP4outWBvpFNwsTqSSOo+bPB/Cnzaf8WL7R/7NktZTZvHs2EwrlcdM5zU0Vp8WrPSRp6W7raLH5e3EBO3HTrmpt5E3v1PXPh7qk2r+C9PurnLT7NjknJJU4z+ldV079a4v4WQSWvgOyjmiMcgLhxjBzuOc12meeAapFXFGAKPr/OkONucZ9c0Z54IOO2aYxAcHOMdqFbeM4Yc96fg5zn9KWkAwjJ57dKCABkU7rzTcdB1pgJnIyKqXlpDe2kltcRh4pFKuG6EGrfOOwx+FYXizVG0Xw1fX6DLxREpx37UAeYa78JtWjuo5NA10pBC++C3uJGxCf9kjP8qyo/hjq+pazEvinxLC/PyoLhpHPqAGxiqU+h+OrTSP+Eu/tmTew85oBKxKofbp+FRWvw31vxNoj+JbjVALyYGZY5FOWHX72ePyqbO+yIuvM+gtI0y00jT4bOzjWOCJQqAVfGM+5rk/h1q02reD7OW6cmdV2OT1JHFdXkAZJNVuULkZH17muX+IF7cWHg7UJrVikxTYrA4KluM/rXUjse1ZHiXTINX0C8sLiQRpNGU3n+EnoaAPBfEHwu/sfRrTVJdTlmWSRftR2fcVurD6Vd1v4QWll4em1Ox1Sacxx+YFYDDDqentXYeGfA/iCG21DTvEWqJe6bLGIoot5cgeoyPlrlNU8BePYUfRbPUjc6OxwC0wUBfQg8/gM0rMnQ9K+GcOnW/g2yXTpHaFgWJdvm3Hr+tdngFe4xXLeAtBi8PeGbewjuEuCpYySIcgtnnFdTyRjpTKWwBR171leI9RsNK0S5vNTUNaxoS6Fd272weDmtYcLnpXA/FqMv4QZmjeSGKdHnVe6A80a9AZxCfGzTbGbbp/h3yoT/dZUJ/ACqXiH4yx6zpL2sOlSwz7leORpFYBgcjjHPStrV5vDms+H4dX8NRW8s+jusjwJFtJT+IEEenf2qv4n8UeCdY8ESNCbdL4qDFEkWJUkH4dKh+bFrtY9O8EavPrnhSw1C6j2Tyx5cAYGemfoa6LHX0+tcx4A1STVvB2nXcybXaIBsdyOM/pXUA5zz0qhiYIxzjFYHi1NMbRWGr/APHn5sYfOMfeGM54xnrXQdfpXKeP9Il13wrPpsTBXndF3H+H5hk0wZz/AI/ttETwJftZw2Kt5Q2FFUHqOmK1tBt/D58N2XnR2BzbLv8AlT+7z1rg1+AsTAZ19xkf8+4/+Kob4BosbkeIG3Y+UG34/wDQqPe7kadj1fwomnxeHrZNMZmtMHyyccjJ9OMVtEndjHHrXN+BNPl0vwjYWU5BkiTaSvI610pA5JP60FoOCMdK4f4pX99p/ge9ksWZZDhGZTyqk4JruOvSuS+Is93beCtRmtIYppAnzJKm5Sv8XH0pdAPOvAXwn0jU9Ht9W1mSS5e4XzBCshVVB6ZI5z+NdHrfwl8OJYST6WkunXkKl4pY5mOGHIzuJ4+lee+G9T+JOiaesGm6TPJZt88SS25YKDz8vOcVf1PXfipqthNay6PLDHKu1jFbFWwevU0e9a1ibw7nq3w81i51jwlaXF2wa4XdG7DoxU4z+ldUjAj73ftXzvo2q/EvQtJh0+w0J0t4xhSbU5/nXpvwtvNTvtCup9X3i9a6fzVddpU8cY7UardFKSfU77HHegigY24BrD8W6vdaHoE99ZW/nzx42wkH58kDHFMDaUA89fxp2MelcPpXxL0u4mS01eG40a9bpFeoUB+jHg12cVxHMitG4dWGQQcg0rjCUOCm3nJ9aftO05wc07+Gkzwf0pgRzNEq/vGVVY7RuOASe1eQ+MfgwmpX82oaDdLazSMWaGTOwsepBHIrp/ixe3Fh4NkubZ2SaKaN0YdiGBFeax/FX4gtbqU0VHXAw4spTn9cUte1yW11ZV/4Vb8QC3kG9/dE7c/bW24+np+Fdp4J+DkOi3qalrdwl3dRndHGmfLQ+pz96uRT4u+OpLprdNJgaZRuaIWshYD1I3Zouvil4/a0kVtJWBSpzKLOQFR68nFJabRFddWfQ0DxTRh4ZFeM9GVsg1MRjvXJfDqZ7jwNpckzM0jRZYnqTXWN93np9KZQLzyDTiMigYoyNxHOR7UDD86OeuaM9eKTn260CDIBwDRnrk0uA3XnikyBx69KBiNgHP8AWuJ+KH9pr4Lu5NMfEigeYCgbch4YYII712/asHxZrVtoHh281G5jEscUZxGcfOT0H50dBM8Q0PRPitpGmpbaWHgtW+ZYzJC2M/72cfSptR8P/FrVbF7O7keW3k++qzRLu9sjBx7VYX4u+KdOkS61fQBHp8w/dERPH9MMeDVFfHHxEhKeJJbaX+xnYN5XlDywn/oQHvS0/lFfzLNppHxdsLGO0tCY4IkCIivAMAdq9K+GC6gnhMLqfmm8E8om8xsnduOa6jSb2PVNKtr6P/VzxLIDnsRV5I1RflQKCcnHenZboav3F2DIbuOnNcz4510eHPDzamYRMsUsZZCOo3DOPeunwAOB+FYnibQofEOmCxuHAhMqPIGGQyqwJXr3ximB4/40+LOieIPC11ptpa3izzquC6KFGCCc8+1aunfGzQLTR7e3a0vmnihVDiNcEgY67uldbL4Z8BQgiTT9HBTg5ROKydesfh5pWkyXcul6dKigArbrHvweMjkf41Dcf5gtLex2fhPUm1jw5Zag0axmeMPtQcDNbeOelYfhGKxt/DGnx6fOZrQRL5Uh7r2reJCjPp3qgG+vBH0PWo5544InkkcIiDcxbjHrU2e4z71wPxZlnHg9oIZvKW5uI4ZJM42qx5/CgZh658ctH0+6eDTrSa/KNtMgYIh+h5J/KrXhn40aLrV3Ha3sEmn3EjBVLsGQk9Bu7fiBWt4b+HnhjSbCPy9Ot7qVlG+a4QOzH8en0FJ4w8MeFh4evJbyxsrYRRMyzKgRkOOCCOeuKVutxXfY7hHDICDkU7I65+ua4/4Z39zqPgbTp7qQvJsKbj1YA4FdiB65pjE/E1leIddtfDuj3GpXZIjhXO0dWPYD61qYXoT9BXnfxch36DZyyoWsob2J7tVGf3eefwoA4Kb4hfEPxLM82gafJBaZyvlQb+PdmGD+FbGj/EDxloE0I8XaPL9hc4e6EWCme5xx/KvS9G1XQ59NhOm3Vq0AACCJl49sCua8e+N/D+n6HeWclzDc3U0bRrbxkOcnjn0/Gp9zuL3+p3trcxXVtHcQuGjkUMpHcGp8nv07c1y3w/iuIfA+kpcI6yC3XIY8+36V1Kg4GTmrGBwD/WsLxTq+n6Jo0mo6kqtFBhwCMkt2x75re5z1rgPilpr3nh+KdommtrW4SeeJRktGD83H0NIRzvg/4o6l4n8YRae+nQ21hJGzRkhi/H+10/St7xP4t1LwnqUc2qWcVzoc77BLACJISf7wJIb8MVzA8R6BL8QNDu7LULVbKOzkXOQoQ+hB6fjWV8WPHena1Zx6JpMi3TGRWklj+ZeOgB7n6VN10DXqe46bJavYQPZKgtmQGPYMDaemKudAOe/eua8B2Nxpvg7TbW6J86OFQ4Jzg+n4V0w9asAJwBmvLPjbc30PhWOO0dkhlnVJ2H90g4H0zXqfB9a86+Lx1KPwi405VkDyqk0bRByytxxn3xSBmf4R+FHhy30i3uL63W+upEDtJKxK8joF6YpPGXw50Gx0ifVtKiGm31mnnxSQsQpK8jI6Vx2jW3xb0mxjtrO3m+zoPkSVomwPTk5x7U3WbH4s6/Ymzv7WVrdjlkQxJu+uDReVrWJ93c9u8LajLqfhzT7u4x5k0Cs/1xW0jrIMqwI9Qa+f4z8X7S0WCO3dIY02hUWA4AFerfDo3b+CrBrwv9oKsZPM+9u3HOaNSrpnWduTkml9P8aTYC27JzjsaU9aAFweg/nSYxQeuTS4zQMPzoGe5oxR19aBAfu9cVSvbe1ljWS6RCsLeYpfopHerp6V538V5L6bSrDSrSdoU1G5W3ll/uqf8aAN7TvGfh3VdUOmWGoRXF2qlikeSMDr83T9a5vx1b23ja3OgafrMVpexzBpYZQwLqPbqR9OK57w34UsvCHxOs7K0llkElgzu8jAktmp/jZcW1lY6bdwSCHVI7gGGROHCgHPPp0pbbhe56d4d0saLoVnp3mGT7PEse/GN2B1xWt26msPwnqE2q+GNPvbgYlmgR2+pArc5xTAOvTikAGMenqc0o4Pf2oP3s459aADp60Ywc5pMdyTTj1+lAB+NH1o69Rx2xRn1zQA1lY8bq53xP4f0zWUtX1ZkNtaSeayS/cbgjnPaujJ7c15j8V4Z9UfRNDS5NvDf3RWV89QBnFF2DJWHwuT5f8AinCR2zFmud8Vah8OLSyjS0stIuDPJ5UjWu0SQg/xgKOcH3Fc/rfww0bQvEWl291eXv8AZd5mJp9y5SXsCduADUvi/wCGeg+E4LLU1ubuezFwiXMbuu4oe6kAc0Xl3J07Hu2i+R/ZNqLdw8IiXYw7jHBrQ+lZ2jLaR6TarZjFqsS+Vjn5ccVo/wAPFBRXu722sbZ7i6mSGKMZZ5GwAPeuRi+LHg6a8+zLq6BycBmRgn/fRGK4345X17NNpGh27lY7tyWGcBjkAZ/OtrSPg14Xg0qOO7tnubll+eZpWBzjsAcCizbC56TBdxXEKyROro3KkHINcr4l8daX4Z1i1s9XguI4Z1yl0I9yAjscc56du9c4nh/WfhzJ9o0eWfUtDzmaxcBpYh/eQ98en/66w/jFqlnrHhTR720kEkUlwCpH+6cg9wfalqgue2QyJLEsiMCjDKkdwaepLZXBXBwCe9UtHOdJtcdPJXH5Cr6gL0GPWhgKOmaQEH1pc+tIBzncT7UgHZzQMkc8H0pCeOlL2GR09DQAYOKDij+LFHegBADS84oJAxnj3pOQTxx255oAdSYz6/nS980Z9jQAA5zR15B/WlGAfrSUhByPegdT1oHpz+NGPXPWmMU0dqCecYpMcY4pCF7UnfmlOMU1gTjacdzigBcg+9L/ACo9sUvagApBRiloASkGM+5p1FACd80fnQMGloAToM88Z96Oe/6UZwCcUnPJyQO49KAF5J9vXNAH/wBaj8fxpeBxQAUUDmigApOe9Ln0o7UAHSijHy4OCe/FGaQB0opD160E7VBbk8DgUwF70Ud6O1IQGiggEYPNFMYdaTkt7fWl+tFACc5GPxpaKO1AAPTmigUUhBRRRTGFFFFIAo68Gjmk7c0wDntS4pKMAdCeuetAB0o9MUd+lLQAdBSf5FH49aB9c0AA9cUAjJAIOOD7UZpaAEP1xR6c0hAJBOeD60vpQAY5oPFFJxQACnU30/XFL2zQAdKPrS0negA70Z/T1paT2oAKB1x0FAPFGBQAUf4+tJzknNL9MUAAoPajgcUhzkc0AHbpR2NLSdCaBh3ox6UcUDrTADTQpDHc+QTwD2p2OeaPm3dR75FAB0HPWkCgAgUpozzQAduTSd6U9OKTBHegBKU56Uh9P1pT0oAY5AGSCR9M0yZgqMSeAM1N+FUNXlEOk3cmdu2FjnpjiqiruwHjfge5kk+J9zPE5aKWSUMcnBByR/IV7gCMrk4JrxX4P2nn65eXUi5aJMBixB+Y/r0r2oYzXXjWvaW7ImOw4c+9IpbkH8KXqpxxSjp71xFCHO7OKU0EHHrSfrQBzvjmaSHwVrEsLkSpauVIPQ44rxi88TfFHVNGksJtClaCeIxs32NgzKRj1/pXt/i26isvC2p3M0CTpHAztFJyr4BODXDxfGvwh9mRnluQ+0Zj8g5X29P1p+71DXocLouvfE7Q9Lg0y08PStBbrtQvZuTj3OQK9V+F11f3nhEXOph1vHuZzMrrtIbecjHasn/hdfgwL/x83BPp9naum8C65B4j0BtSt4RDDLcS7Vxgkbzyfc9T9aPd6XCz6s6gelL6DPP5UCgEEdPzpAL7f1pPw/Sl6HFGevtSEJjvS4GaTHvS4oAOaKOMj1FHGMnt60AHuKWikzQAv060g9z3oBBpe/agAox7Uh/KloAKbk4yB36etO9qKACiijnvQIKD9CaKOlAwz60cZxnrR3ooADz60c49KPaikAUE0fhRxmgQCoLy3e5hEcdw8B3Al064B6VPQP5Uxh2opOnb9Kd2pCEziigc84xnmg9etMYfnRSAfMeSe4HpTqBDffNLQc0UDDpRScA+5/Wl7/WkIKTAGMcYNL0z/jSAd/X9KYxeDz+VH50UUhCGloooGFFHPOOvvR9RQIKAOKTv9ORQWw2CD0zwDTGAwPujqecUoOehyPaj2FAGOgxQIKFAUYGePU5ozxkA9Pxo69KQBRRRQMKOe/8AOij+tAgoopBuzyAPoc0ALSEfp70vOfajr0/Q0DDFGM9aBRQIKTrxz9aXvRQAYoo+nFHGcUxifWjHQ46dKCoPVQc8GnUAJRx9KKO3FAAKO/X8KKKQBRS0lAgGe9HNFL3oASjt6UUduKADHNFBwetFAwHQc596TIzS5H50UAIOT14+tKRkc80d6CQoJJ4HOT2pgAz3x7kUe1Hf2o74/SgApOc88UvBHI6etH49aACjrRjHQ/maKQgx6UcAUUUxh/OikpQwJIBBx1xQAUc4opcikIKTFFLQAh/zzRg460mAwIIyDwc96XPFAAKPWjvRQAYoGcnj6UUUAFHek65BoCgAKM4Ax1zTGL2opOO3rS0AGaOKRc85x+dLQA0/e4PanUUEZoADjNIM45GOexpcc5owPQUhCAcDHFLRnnFIc8jnkdR2pgHOaAMdzz60vtRQMMUfp+NHTgk0d6ACjGBRSDpwc/jSEL+NHJo+poGCMg5B6UxjQc9sc0uD6n6UtAIIB5/GgAo7UGjt1oAPxpCM9yMHPWl/CigA70UHnpR+NABRRRSAMc9T+FGBjijH1o6etMAIB4Ofzooo6ikIKKPpSZ5PHSmMM9uTSnjnr7UUHkdcZoEFH4UUdaQCFgoyaXg/jTWQOMNn8DTh0pjExnnkE9jSiggEcjNA6UAFLSUc80hBRweRS0UAFFJnnFHvjmgBaKKKACiiigDkugAAJooyQAP5Ciuo5LmDpCA+M9aYEEnysg/7tdcv3eASfXNcfonmf8JprRJ+T93jj/ZrsQM89awjsdgq53ZBOPfpUoyAcZPHemdDn26Zp6nK4HpVDHAMOOPypwztxx0poUgdD0pFyev48UgHqDjk8/lSjOe4P1puRuwM/Wn7ffmgBdgyaVcgdfyoH04IpCMLx0pgPzk9aYQdwGeDz1pduVoZR1z/APXoAAR68e1OI9DTFAxgMaUAqBhgcH0pALzxnqfanr0we3rSfOT0HvzzSYbBBxQA7nd1oY4we1NAK8lsn1NLjI6n8RQApOGwc4PtSN90e3tQMbuCOD2oJZeQeKAGg5UEn8aaGboOfepNxOPWkK9ee3Qd6AG9uhHvXPeMtMn1TwnqVhb5aaaBlQHucVu3EyW0DyyvtRFyzE4AA75rwjxL8cdUOqTQaDa25tI22iWZS5k98AjApXsBY0DXk8W6JP4Fv9Iks7yO2MayYJVWToSOCvP1qBviddeHdBn8N65pUz6lbRmAPkbHGMAnPPT65rf+G/xMi8Sam2napZQW+pyAlZolwsoHb1BA9zXpN74e0nVJFkv9OtLl0GFaaFWI/MUKzErnCfBQXy+Cj9qWQRGZjb7hxs9vbOa9NOWI+YjB/OmRwiBRHGoSNRgKvAAp2T2wPxqhoyvE17PpXh+/v4JIlmt4WkUzKSmQM8gEH9a4DwdffEHxeIdUnvrXTdMZshY7cM0oHoGzgH1z+Fb/AMV2nX4e6l5W4khQ/H8O4Z/Sui8NfZ/+Ee0/7MF8j7OmwLwMYFINTUCYHOcgdT3rlfF665ZKmsaNOJBagtPYuo2zoOTg9Q3pXWHjv1qtetGlnMZj8gQlifTFAFLw5rtp4j0S31OyJMUw5B6qe4PuK1fTrz+leW/BGUv4f1NUB8hb5/KHouAa9SYZPTNCDcTjHX9axvFly9r4U1O4jRGeO2dgGAI6eh4NbeTjtj61leI47aTw5qC3jMlubdxIyD5guOSPegDyq0+PGkpaRibSbsTqoDBCpXOOxyP5VN/wv3RxECNIvgxHOSmB+ta2tfD3w3rGlWl1oX2Szu4EDW8yRqUk4/jXGGB9ai8Paj4duro6L4i0LS7LWIhgKYEMc4/vRnHf060rLuK8trHQfDbX28SaBcam8Kw+ddyEIuOBxjOMZPvXZhiwwCfauc8HwaNbafeDQyHtTdSEiMAIrcZC44xXSqPbjrTGIcoMgEnHal96Tpnr+dL9KAFx74PXrSbuCMc0uByPXk0HOSRzQAg9PalP/wCqkwOW4HHWlOMdce9Azg/itcSL4Taxi+/fzR2wPpuat7wz4csfDmjW9lZW6JtQb2A5du5J7msj4m6Vcar4Rma0DfabRhcxAdSV5/lmo/BHxC0fxHpkKPcxw6gi7ZbeQ7WDe3qPpRewkrs7bPPvXP8AjPR7bWvDV5bXGMrGZEfujAZDD0xW39oiC7i6/ga85+JXxA07R9Gn060nS41C4UxiKNs7AR1Pp9KHJIdjc+G2uTa94MtLm5YtPGDE7nqxXjNdeBkY6/jXHfDTRpdF8FWNvOm2Z1811PYsc4rsh1GO1AhB9ao6pPa21hLPeGMW8S73Mg4GOauDkZHc9Sa4v4qrcHwJeeQrMPl80L12Z5/SmB51qXxd8RatqLweFtIMkKHAJhaV298DpVvSfil4o0u4QeKtAljs3YA3AtnjKe5zwf0r0rwomhwaDajRxbrbeWCPLIPOOc+9Q+L9f0PStGuDqc0B3RsqxNglyRjAFTaO9w9439KntLmwiuLIp9nmXehTgHPNXec5rhPhOZ38B2rvuVWeQxAjom44ruwOgJyaYBnPNOP4U3qeWOfSnEUDEPzAdDSj0x0pAfYUfT8qBB+dNJxlm4Hen84xSclvSgY3jjnA/nXJ/EaKWTwNqccIZnaPCgAkk5rrc4wAeaikhSePZKiMp5KsMimI+eTD8U7nR10w2Tm1ePYEKRA7fzzU1pH8WdP06OxhsWEEcexRtiJC/nX0BtA4x29KXYo5pcsRe93OJ+FkFxb+DLeO7RknDvvVhgg5ruM++aijgSFdscaKpO7CjHP0FSg88HHpTGhP4jXMeP4538GaktqWFwY/k2nB3dsV1C579frWD4t1U6N4cvL9VDmBN+1lyGx2oGeL3kXxY0vSZLu4vpUt4V3NmSNmA/nT7e0+LV9pyXEV7I8Mq7hiSIMRWh4k+MOjaz4evLCCyvElniKDei7cn6NU2hfGTRNM0O1tJbO+M0MQQ4RdpIH+9Ue52Fr3O9+GyXaeD7Rb3zPtClxJv+9u3HOa68Z9vzrnfBeuN4g8OQak6LG0xYhB2GTiujHTmrGIWVRz+Q5rnPGus2+ieG7q6uLQ3ceNnkcfPnjB9vwro8cevtXCfFlzF4Jnk+YBJEYgezCgTGfD/wAPW9pplxdvoCaU922TF55lJTHGc9PpUd58HfCl7qbXhgnjDNuaKOTbGT9O34GsS1+OHh6G1jje01AsqgH92v8A8VUj/HfQAjeXYaiWxxlEx/6FS50LlR6jYWNvp1lDaWsSxQRKFRFGAAKsjOaxPC+ry674cstRdBuuI9zL0xmtz/PFO4xNwOcHPriuK+KMl7F4PmfTy/2sTRmPYMtu3jGK7Yjp2+nFcx451mPQ/D7380IliilTepGTgsOR05FIGeKSeKvihDqselSTSRXki7kjeKJdw9iRg/nWrJJ8ZDGXKvjbyV8jOK1dc+JHgTXtP+yXkd4Qg3RyLEQ0bDoVIOQazfDfxki05Z7LVTNewRD/AEe6EeJJB6OM9ffNReIa9z1H4fGf/hCNN+0ZEvl/PnrnPOfeupPTBNYPhHUV1Xw1ZXyQRwLMm4RoAAufpW6QDjI6dK0AM87cnp70ySCO4heGaNXjcFWVhkEVKRx/jWZrmt2nh/S5NQvnYW8ZUOUGSMkDOPSlcZejt0hRY0AVVGAAOgp+wZ6cn1rN0nxDpWs24l06/huUwMlGzj2PofatQY78elF7hYb5a8nAFRxW0cDN5capvO5sDGT61L370AHP4d6Yh386p6jfWlhbtNeyrDCCAXk6Ak4FW8dznNcl8SdNu9W8G3tnZRvJPJtVUUdTkUAZ3jPxd4PtLF7fV5La8JXItgokY/h2+pxXkfh3UPFF7rrnwNbXdpppb/UyyF4U+pbgfQc13fhP4I6dZCO616X7bOPm8lSViU+h7t+g9q9WtrG3s4FgtYY4olGAiDAA+lLl/mFd9NDg08dax4dMcXi/SGgiLBP7QtG8yEk9yOq131rdQ3lsk9vKskUihlZTkEHpXJfErQ9R1vwbdWWmRLLcsVITIBYAgnGe9J8MdE1XQvCEFnqw2ThiQhbJRSeBRZjv0Om1TS7bVYI4rrlElWTHqVORmrBhjC4Cjj2rj/ifqd1o/hNr+0K+bb3EcgB6HDDivOx8fb7bg6DGTjr9oP8A8TQ3YNDtNGSNvi5rykKWFtFgY6V3728boyOAVYYIxmvmyy+K15aeK77Xf7LR2uolj8rzThdvvjn8q3Z/j3qDwOsehRRuykBmnLAe+Nopc3kLQ9y0nTINJ06GytSfJiXauewq7yTXNeAbmW78GaXcyvvkkhDMc9zXUcg+opjE9j+lB60EA80H1oGJjByDz6UtMWUmQrtIA7kYp/rn8KSdwEPQHJxSEnHAz+NP+mKZyyZGPoaYBg9eRx615z8Y5PJ8FNIyB0W5jLKTjIDdK9Hx8vT6YrH17SLHWLJYNQAaCOVZWVhw205wc9RQJngvi74pWHiTw2+lRaRLG5KFXdhtXBB6Crd98XrC78KT6QmjzI8lv5KncNg+XGcV1GtfEP4f6RdPaxaZFfMhwTbWqFQfqcA/hV3w/wCKvAXi2QafFZW0FxKCBDcWyqW9geQT+NL3f5n9wve7I6n4fLjwNo3f/RUPX2rpyPf9apaRYRaVpdtYQEmKCMRoT1wOBV7kjFMYfSuB+K93dw+FBaWUpilvbiO23hsEBjXfYP1rmPHOhwa/4YubWe5W2YYkjuGOBG4OQc0AeIeIPhYvh99NuLvVnazuJRFcz+V/qieh69M1Z8T/AAii0TQn1W21WS5jiw8ilAMp3IOeuK7Hwp4d1bX/AA7qmm+IdYttSt2by4XhmEpRh33D8Dg1zGp+CfibLB/YJuvtWkqQqSeaiqVHTP8AFj25o1toiGkew+CrawtfCWnw6ZI0tmIQ0bsck555rogCRk9awfCGht4d8M2WltL5jQRhWYDqe9b2cjgZoLQhB571l69ott4g0a4027DGKZcHHUHsfrmtUelL+JoA8HvdB+KPhljZ6NfS31gp/dMux2A7Ah+R+GRVOz+H/jzxfeI3ie9ngs94LJJICSP9lF4B+tfQOF9BScBtp4PtRaPYVn3KmlabbaTpkFlartggQIg9AKuc4yD9aXPbFL2x3pjIwcvyvPY1HdWsN3byQTxrLFINrIwyCD2xU+OOf0peAeelAHi+t/Ae3nu2m0jU3tI3OfJkTeF+hBHH1q94Y+COn6Vdx3mq3TX8sZ3LHs2x/iMkmvWDx3+lNaRV6sBn1ouLlQsaCNAigBQOAKfSA8Hp+FBGepoGVLvUrOxaMXV1DAZDtTzHC7j6DPWodR1Cxs7Yy39xDDbngvM4Vefc1yPj74cHxneWNwupNa/ZwVIKbwQT1HIwas+NvCMmv+DW0mCQtPEFMRY8kr65PcZoswujk9Z8JfDPV7kyjVbOzlkO4m2vEUN+ByB+VW/D2gfDbw7dJcwapYz3Uf3Zbi8RiD6gZA/SqEXwF0owp5mq3okIGcBMZ79qbN8D/D1sAbjWLyMMQoZnQAk9vu9aPe7omy7HqthremagCLK+t7jacHypQ2PyNaStn1IrxTUPhNo/hqxk1eLX7+za3UyLPvX5SOnQD8s16J4B1ubxB4Ss7+4O6ZgVdsY3EHGfxpK+zKTOnYHjtXnvxX1ufQtEsrqCCOfF2oaGRSVkGDwR+v1Ar0P8zXnfxWeOCz0eWYqsSalEXZzhQOc5oYM4sfGjXypUeF8uAO78fhtqC/8AjJ4hksJo08P/AGVmXAmYuQme/Qfzr1aPxj4VChTrmmZAH/LwnH61BqPjLwj/AGbcedq+nyp5bbo1nUs3HQYOc/Sl7nf8Q9/+kbugs8+hWUsrb5HhUsx7nFaMECQJsjRUXOQqrj61T0WWGbSbSSBSkLRKUXOcDHAz3q/3BFUAA5B3DHOMHvS45oDBlyOV7EUZOQeAv1pAKetAOB3NHBoyAOlADeQfanc0gOe/4Uo785oAaeBxWH4n0Sy8QaS1jeSGPeQYnVtro45BX3Fbp/DiuA+KS6s2i2a6KZBfm7TyShwd3Prx+dAO3U4XUvCXxI0vXY7+yvYtSlijMMc+UVgh/vBsfzNRWXw18R67qf8Aa/jS/RII/mdWkDEgduPlVfpQ1j8ZZBzNJ9A8ArN8RWvxVj0S4/taSQ6eE/fFHh+777eTSs1rYm67nuHh/XdEu0Sx07UrK4kjTHl28gO0DjoDxXQ56iuT8AaNaaT4SsFtoUjaWBXkcLguxGcmusxgY7Uyg7/40fNnrQo28D9TQQaAE56YB+pobrwxGOoApSD6/pS55zQAg6UtHJXOaOg5OPegBpwBknGPU1y/jnwjH4t0Zbbz2trmF/MgmXqjV1AYSLlWBHqDXDfEzXtR0fQYYdJJF/fTC2hYfwk9x70bBoZmn/D+9uPBtxo/iLVGvLh3LxThmYwkdME4Jrif+FU+LNUv4bXUvEENxYxP1a4d2C+ykdce9UdVh+IfgmJDNqsl3HqA8kEytLsc9PvdG9MUkvgnxN4HS18VDUFldJFa5RCdwDHnr94c80vkTddz6H06zSwsILWM5jiQIM+g4q3g96rWU3n2kM399Afzq1TKOG+I3gqXxRY29xp8ix6lZP5kBbgN/sn06DmtrwtqGo32m7dV0yfT7uEhHSQhlfjqpB5FaGo61pulbft99bW28ZHnSBM/nWf/AMJl4bDf8h3Tv/AlP8aLrqFmbjpn/CvG/ij8OLiaMaloUU0gMwkuLKMEhmPG9V9fXFek/wDCa+GieNd07r1+1J/jVLVfiF4d0/TprqPV7C4kjXKxJcqWc+gxn+VLmQOLN/S42j023R1KsI1BU9uKvVDaTefbRzYA8xQ3XPWpuSKAFA4oHGeM0eppR+dIBMfpS0tHOOvFACY680uD60nODzigc4ORg0AKKToOaXnpikBBzjORxyKAF70fWgHPvRx3PSkAfnR06Uc+uaOaBB37ijr+dHtQOtAxaQnC8An6UvNB9aBB2pO9L27migAIBHIyPpRz60UHp3PtQAvvmkI4wec+tLSYoAOvNGOOtLTT0zzxzQAvP4Uo60nf1paAE556UvpzSDp1qO4jaaFo1leIspxImNyn1GQR+dAElKfakUFVAJzx1NB69OlACnpR2o7UUgE79KWjtRTAKTtzzS9qTBx1J+tAC0d80h4GQM4oDZxwQSM4PagBe9FJg568UvbigBD060BgehpT+HvRQAfSjnPtQKKQgpCM9ODjg4paKYwpOCM5GPrS9aDyKAEAIH0o7e9LR2oAQHA60tFFACE45JH40UUUAHtS80nNGOaAAn3ozzRjtmj0oAMAE/rR9Tz3xS0lACY9TzRS/pSEA8GgAzxR6c4zS9BSZGcUAAznrR83zDgehFHOfSloAAKKQ9OvSlAxn360AB+v4UfjRxnpzR3oABkUfzoyaXtQAmKKTJ4x0zzS0AHUc5pOnehiFDNgnHoMmjuvGcdM9qAA56fjR0OM8mlpMc5pgHbr+dA+ppO9AxjA4HSgYuKao29BkH1OaXv3496T7vJ6UAL1wen40c885xUDXlus3lNNGHPRS2CasCgBB2NL15FJ1xS9T1xQAmO/SgcnpS/Q8fSm+ufWgAOBgd+3NB37V4H+1z0ozzxzQMgcnJ9aAE56/pWF4yuRa+E9TlP/AD7sOR6jH9a3CfmP3j04xxXA/FjUfsfhRrbcN1zIqYPcDk/yFbUI81RIT2Mz4OW7jTb2dwoR5AqY68ev516ljpXGfDHThY+DbVtu1pt0hG7Ocng/liu0AI/GqxUr1WEdg69M0vOCM0g+tHOf/r1zjFzx1OaDxzmk59aceKAMfxJZQah4cv7O4mFvDNCyPL/dBHJrzXxL8INKEEN5oFtD9pt1BNrO7GO4HoTnIPvmu/8AHEMs/grWIoFLSvayKoXuSK8ji+GfxLaBP+Km8tdo+T7fN8vtwKpX6Eu3U6HwxoXgLX45LabQILPVLfi4s5sh0PHIGeV9xXd+EdJsdD0V7PTJBLbRzylQh+78xyvPUg8V4xJ8HvHhulvm1yBrpBhZvtcpcD2bbmvUvhbpt3pXg9LK+/4+YbmZZCDnJDtzmm3K2oLl6I7jBx6Um3nJP0z29qXOB/jQSdwGDzUFC96THoaD347/AJ0UhCckA4IPcelOwKQE4o/nTAXrQMHPPIODz0petFIBoH4fjS80Hrjv9KDQAvFJn1FL1pM4xQAtH0opOg70ALjNGPQ0nOc5OPSl6c0AFFJgFg3cDApaBBTTz6/hTqKBhRRnFFIQUfrRR0pjA9PrRR2opCADn/69FFFMYUUUUAFFFJ+NACgYGOfxNB6EkHijjpQTzj1oAKKKMenFIBO+KXA645pMjcRu+YDpmlpgA9qOhoFFIQdqTnbyecdRS9qM0xgOmKOfX6Uf560d6QhDkdBnn1pT7UUUDAe9J0z1pR0ooAO1JjnOaDgKeOMelKc4GKYBiiiikIO/SjvR1/CjrTGHNIBhicnBHT0pc4560g3ZOcYzxigBaKMUUABoo7/XpRikIO9FFIRk5/KgBe9FFGcED1oAKQUtFAC0mOc0UUAH40UUD1xj60DD60UewpAc+ooAXvRR2ooEFHegEHuKKADnmjnjnmij6UxgemTjikxwcdaX2P6UnPY9fagBRwvSm5+bGD064p1FAAOB1z70nU9aAMCkPJA496AFzyeaWkIORjp3pfwoAKOaP4qDQAZ44o9s0gzj5hjjn0pTQAd6DRz9aKQB/jRSAHrkn+lLTATAznHPSlxRzRQAUUY9yKQYPOc0AL7UGkwN27HOOtL7UgCgdOetFFAhN3JAzwfSl70hC4+bkD1paYxO1LSDnk0tABSY5zk/Sl+lJnB7CgBe3T8KSm5wx5PPqacOnNACj1HSjv8AjRRznP8AKgAzRRSE47E/TtSAX60UmOc0tMQd6KOvrQB196ACk+hpaO3NAwo/Wige/wCFIQUc5o7+1GMYx2FMA6UUc0UhhRjrRSdqYC0fjSYFL9KAEGTgnj2pe/Wj86OO9ACUuR9PekIyMGloAO3NFFFABjnrRSYGaX86ADvSfSl7cUgweeDigBTjpSc96Odx5GMcCj8cDvQAY9TS0neloAPejnvxR06Cjrg5I9vWgApB1J9aX9KOg4oAO1J91eSTgc06k60hBRR17dKMc0AFB9B/KlooAKTg9aWigAooooA411JIPt70VJvAAGD+FFdJyMw9G3/8JXrGOR+76D2rrEbaNv6muP0ElvGOtYJOBEMZ9jXYLnrn86xjsdhKMYIz79afGeMYzUec9Cad157frTGS4BP0/SncbM5OMUwdSB/KngEjBzQAxBuYnt9alXPfP40n0peRwR1HWgA4znHIo3d+h+tIWGQcn6UAnJGPxxTAeD9PY0YyOenbFJ7Ee/SgEhsdPf1pAOAIGOTSKgCqMsQO5OTS/rmhR0H6UCHZ9+n60vJ9qTHTHSkw24HPy45460DHc5PB4/Wk4x7e1DNhh69hnrSk5HbmgBGPp69BSdzx+GaUgdTnNGeB3oAQAkAA4pe/0pV9cHBpMnJ5JoA5rx9cNbeB9XmU4/0Vxz7jFY3w30jStL8HWLRJB51xEHllIG52PvWv8Q4nl8DawkZJY2zAAZOa8Xtvgl4va2jkGpWsGQG8szONp/AUa9BaX1Ow8Y6NY2PxF8M6lp6RxXE1zsmEfG8AZLHHtXqq3Mflbg4+Xr81fPz/AAK8Uud76pZM45yZJP0+Wnj4K+Lyp/4nVrjGAPOl/wDiaLS/pgnFHu2laxbawty1qSyW87QFgeCy9cVdzzxzXA/CPR7zQ9AvtOvtn2iC8dX2tkdBzXoJ6D29KCijq2mQ6xpVzYXC5injaMg9sivEbLxf4h+FN5/YWtWbXumq2beVW2nZn+E4wfoele+9Tj09qz9U0bT9atHttRtY7mF/vJIuf/1H6UWT3J13R5uvx58NtHva2v1fHKeWp/XNch4n+KeqeNQugeHdPljW6/dsScyOD1HHAHqf5V6LJ8GPBrSll0+RR1Ci4kx/Oul0PwdoPh2PGm6bBbswwzgZY+xY8/rS5e7Hd9iDwN4bTwt4XtNPyDMBumYD7znk10ZODwRn0oUALkdKNvPWqAQAEZOBWP4qtZrvwrqlvEjySSWzqiICSSQcDA61U8dXk2n+C9TuoJCkscJdGGeoryuD4/Trbos2hB5QoDMtwQCfbKmpbswG2vwDvJLaOSTXxFKyAsi2xIU9xncP5U7/AIZ9usFv+EiTcP8Ap2J/9moH7QlwGGfDykf9fX/2FKf2gZ8YHh7gnvdf/YUcy7Csu56F8MvD9z4Z8OzaZecvFdSYcDAccYIz612/6elcH8L9eufEfh241K6wskt3Idq5O0cYAru8DHU0xi9jyWzTh6frSEkcd8cClB9M0AIelJ165/Kg559M8e9KucHJ5/lQAYJHpmm8fUj9adyM85pvGecnscUDEIVlIJB7V5R40+DVlrdxJqGkTiyvZTlkYfunPrxyD9M/SvV1CqNg4A6DHSlwSc+lO5LSZ82/8Kj8eI/kJcxCIfKGF223H06/pXbeCvgxbaNdR6jrk6XlyhDJCoPlofU55Y/lXrXQetH4/QUKy2QW7sEUKvAA+goViWPGMfrRnk804DjqcUihAT3H5VWvza/ZGF60YgYbW8z7pzxg1Z6euOuc1x3xLaWPwJqjwuUdUDBgcEcigRwviH4L3Au5rjw1qv2WOU7jbSsyqPoy549iKq6H8ELp75bnxHqkckaHLRQszFx7scY/KoLPw38VLmzjmh1793IisoNyc4I47U678MfFSKzmefXgUCEsFuDkjH+7Ss97Im8dtT1jSPEHh5bhNF06/t3lgGwQRHJUD6V0XX+KvOvg/pkFr4LgucBrm4d3lkIySckdfwr0QZ7U0UL3zk5xigsc++PWjJA6UA5PTp1yKYxRz/8AXpcHPWk6kdaaQCwB5J6HFIQ7v1FGWzgUcdPWmt2AOOeaAF45xmmOyoNzHAAySTxTj9eK474lXU1t4H1BoG2l1Ee70BIBNMZeufHfhe2meCbXbBJE4ZfPXg+lZ+pfEjw9a6fNPaavp1zMi7ki+0gFvbjP8q8t134XaZpvhS21iC4uZnXY91lxgoepXjirl/8AC/w5P4cm1HSru7LJD5qySyAq3GcdKnXuTfyPX/DXiO08S6PDqNoT5cg+ZSOVPcVsj2A6Vw/wufTX8GWv9mxmOP8A5aKWLHf35ruBjrVLYYf8C/Cs3WtJh1nSp9On/wBVMuGwOorRwQcH1oNAzmx4C8LqgUaDp5wAP+Pdf54obwF4XY/8gLT+eP8Aj3T/AArpCQByelQz3MFtGZriVIol5Lu2APxNHMTyop6FosOhaYlhbY8lGJUYxgE5xWkM5yc8U1HVwHRtykcEc5p+aCrAeeQw6+lZXiDQbfxBp/2K6z5JkVmUjhgDnH41qkY4oz6H86AZzg8B+FQAP7B08Y9bdef0pH8C+GHVk/sHTRuGP+PZM/yrpCw6E1BcXlvZx+bdTRwx5C75GwMngdaLk8qK2i6ZDoukQ2EDZjgXYuB2zWhjBzz9KQMrLkHIPcE0/cPXNAxGyAO1YniXQ4PEelNp1y5ELurOF7gEHH44rmviZpni7UobIeGZ5U2OfNWKby2PTBzkcVL4otNf/wCFcSxxXk0eqQwq7ywOQzMMFhkfjRqGhMPhx4OUAHRbb06H/Gg/DXwc6sBo1su4YyM8frxXm1t4B+JF5Zxzf8JKyrIocI19LkZ59MZqUfDf4jbf+RpbBPIF7P8A4Uc0ybQ7HsPh7SI9C0WDTY5A6QDaGHHHatZmAIJxg98968VsvB/xP0ZmuIvEkEwU7mjuLh5AwHb5lOP0r0zwd4g/4SXQIr1lVJQxjlRTkB1ODg+npS16lK3Q6Ht1/SqWp6daarZtaX0SzW7EMyN0JBBGats4VkGc7zgCuP8AifcXNn4Gvri0keOdDGUZOCDuFA/Uq674H8OJE99A40OeIZ+1Wb+Rt+uODXA2Hxgv9I1c6bLMviC0VgqXUMRikb6Do1Qab8PvGvjiSO68TalcW9o2GVJTlj9EGAv4/lXq3hv4faD4Xj/0GzBn/iuJfmc/j2/DFFm9WSn/ACjdC+IGha5Otqtw1rfZwbW6QxyA+mD1/DNdYjA9CD9K83+L+mWx8FXF59mVrmBkMUqrho/mHOeuK0PhTqmoar4JtptSMjSqWjWR+sig8H+n4UDudz/nrR1JyPwoGcZ/pWZrusW+g6Rc6ldMwigQuwUcn2+tAGnwMDpSE4AyRXhU3x/nE58nQcxE/LvuCCfyWsvXfjVqmq6VLaR6XJYtJ92eK5YMp9iAKXN5Bddz6JyCOD0oxzjJHvXLfD3VNR1jwfY3eqJIt0y4YupUuAcBvxFdX9c0xmR4g0GHxDZR2twR5KzpK6suQ4U5wfrVlNLsVAVbWHjtsAxV35vTApc4707k2RTGmWnK/ZosZ7qKjn0TTbm3kglsoHikXaylBgirxfnqOexFQXd/a6fb+feXEcEQIBeRgqjPuaOZhyog0LR4dD0iHToCPLhGFIXFaWPemK6yoGVtykcEU7+HH8xSGKGHTI4pAjbcZX2wtO5xjJpMEUDDvjn8qXqOvWkPI4agZPU0CAZzRxj60uB6UgIHBPNACHgEZ5NcD8U9Qu4PCS2lrmOXUZ0tdzH7oY4Nd8eeOma5/wAW+HIfFGiS2ErtEx+aKVesbjkNRuDOS0D4PeGdPtUN9b/2hckfNJKx2/goOKPE/wAOPC9to097aWy6bc20ZliuYXZdjDkZGeelcff+LfiZ4Tc2V3YR3scfCXX2dnDDoDlCP15rOiPxC+JEqWl151ppjEea3lGKPH48t9M4p3la1ifcPafA2qS614P02+m/1skIDt6kcZ/HFdEN2CccjpWdoGkw6Jo1rptvxFbxhF98d/xrUweuaRQih9o3MC3fAxXn/wAYWC+AbncSI/Ni3kE9N4zXoHpg5rgPi/EreALtnBKrLGWx2G8ZoB7GfovxK8AaPp8NrZ3cdtGqj5EtpBz3zheT71ek+MXg1Yiyak7sB90QPn9RWfoXw48Aa3pcN7ZWKTxuoyy3MnX0PzcGtJvg94NdSF0tlJHDCeT/AOKos31Fquh0/hnVH1rw/Zai64a4iDkBcYz+NbPA69KyPDeknQ9As9NL7/s0Yj3Y64rWKksDk/QUDDnH496o6rqlrounz399OI7eFdzse1Xz71578Xoy/gpt+77OLqEz7c/6vdzQBkS/Hnw2kjKlpqLgHAIjUA/m1ZOufHOyudLdNHhv7a9yDG8kaFeD0PJ4PtzTvEekeFpdBtda8O2mnXY0uRZLmGBFbfH/ABBx3OOefSovFlx4Av8AwM91YLpkF5sEkCwxosofspUc+xBqdO4anqfhHXG8R+GLLU2j8qSZMsvoeh/Ctz7o9/euX8Aax/bng3T73yVhLR7SijAypwce3FdSORjt61SGBz+Fc3428VJ4T8Py6gYxLNkJDET99ieBXSfw8+tef/FaxuJ/DtvfW0BuH066S6aLGdyqeaAPPbj4pfEIXMMJ0WOKSfJhjNpIC/0yefwrL8TeMPHuo6etrqulG0imkURyC1eMhwcjDE8Guvu9dX4geHZNS0Oyni1bRpVlhWQAlvUAjrkA8Vz/AIs+KVjr/hSXSzpcyX7hQxcDajAjJBzn9Kn3fMnXue1+FDqP/CNaf/av/H6IV8313Y7+9bhPPH5VzXgaS+k8G6W+oBluDApfcCD7Zz3xiulwSKpFCNzXJ+PvFEnhXw895BEst07CKBDyC5/nXWYx0zgVw3xN069vfDkd3YQGe4sJ0ulixy4U8jH0piPLrrxf8UY721gePyJLzJgi8mP5u+Oeh9jVPxTqXxIl04W+vQGO1nZUB8qMDdnjkfdPvxXXJrN58R/DV1LZadJY6ppUqS27FshnHYHAwcZGPpXNeKfilNrnhp9Cm0h4r5iI5ixyFYHnA65zUWQrvuer2/hZvEHgG00fX3czGFPNkifLBh3zzmuk0LRbTQNJg02xUiCFcDdySe5NZ/geK+j8H6YupF/tQgXeH6jjjPvXSDg/1qxruIeDjNcj488KHxdp9pp7SOkJuQ8rpjKqAemfwH411+D1FJkbiOaAPJB8BPD3GdR1LPf50/8AiabcfAXRfs8htdQ1Hzwp2b3QjPbPyj+deuMu4jBI9xThkDGTQLlRR0i0kstItLaQEPFCqsM55AAq90Jz6UoxnOPrQDyOaQxfTBo6GjvRnn60ALwOlJwDyaMdf50DBXBzx1oGA5Gcgg9MUYHvwfWjI7EUcle4zQIax5wOfWuU8b+JU8K6bb6jPEJoRcKrqEyyqc8jnrXWfw+tYfiTw5aeIrS3gvcNbxTLK8bDiTGeD7UAzif+F4eFdhZlvc/3RDyf1rE8XfF3w9rPhq+020S8aaeIohaIBQffmtrUE+FWl3j2t3FpSzoPmQRbsflxmr1j4c+H3iO1kj0200ubK4LQBQy5HtyKlWv8QPm7HV+FCf8AhFdM6c20f/oIrZHcfiec1U06xGn6bb2SOSsEaoG9cACrvI4/rVAA696BzRyCe9Lk+/NABig8HBPUUEBhzn8M0v8AnpSAT60hz+FO7ZwaO3NMBuTjoa8v+MhvY7HRp9Ohea8ivQ8UaxlySAT0HWvUeMZ5596xPEN/pekWDanqhVY7X51Zhkg9OPftRp1Bnguta78RtfS2jufD06LBMsyeXYyD5l5Gc54p+veJviHqmhS2Wp6JJBYtgyyraOpABB5JOAOK0dQ+OOqzXLDRtGiMKk4MwZyR2OFxj8zXSeFfixY+IbldJ1yx+wzTjYC3McmR055GffNK0ezFrtc9M0QMNGswxyfKXJAx2rQz2zz2qKBUSJEjXEajAA6Adqmx1pjPPPip4OHijSbWSASNcW0w+aNdx2EgNwOuOv4Vhx/APQtoL6lqG7/eT/4mvX+R9BRxincTieR/8KB0D/oI6l+DJ/8AE1U1H4DaZb6fNLp+oXz3SLuiWQoVY+hwBXs+RmsTxH4q0bwxarNq12sKycIu0sX+ijk0rrqLlNPT4mg0+3hbgpGqkenFWlFYGgeL9G8Ro40248ySMZaJkKOB2OGxx71vAk4xx9aRQ4EdM0Z560ZH60ueuKQBS9+ozSd6D2oAWjvRQetAAOKMdxijng0Dg/jQAc+1GPWkbOAQCTnHFOpCEHHFAHv3oHA5ox37+tAC0nWg+nPNHOeP1oAGAdNpyMjBGcGl6CkOce9GOOaAF+b1Ao9/60gPH9aNoGcADPU4oAd0GAMUUlAoAMHOfejpmigZzj9aAFzSe+aOcdcUg46c0AOxk5opCM8Gg9Oc/hQAhYY647ZpR9aPfrRzjrQAe9LRSd8elAC0Y5z3o70d6ADP60gHGAOPalGOnGcdKKACkpe9JxntxQAvcUd6Oc9eKTg8igBf5UUUnc9OPSgBaRtwHyjnIpaOaQB3o70dsc0UxB9aM84opAOOmKBgeo60tJk5oxQAtHPaij8aACjrRjijn6UAJ+OKO1AHAycn1peooAQDAxnmj/PSjrSZ5x7elADu2KTnNBoIoAPxo+tIOAOKCPegBT0OOPSj2pMAKAoAA6DFLjn9KAEPTOcUpAx060HpR1P9aAE6dqUUmOaXpigBCTnA5pcjFJnBpR09KAAc/wAOMUd6KO9AB+NAHSjvQKADnOMYFFHOfajvQAd6KT86O3BIoAX2zzSZPSkAGc0uT3pjEPXOfwphlUOFLLn0JolbbExz0FeR/Dnw7ba5qeo+I9WmnvLuLUJEthLIxEQVuwz600gPX+cio5w7QsqYDFTg+hp24Y96UnI5oA8M8K/CzV7jxbqV34rgaSM5MVwtyQ7PnhlKnIwPXHavV/C9tq1jYS2WqyG4+zSlLe5JBaaLA2lsfxDofp71qi7t2vDa+apnCCTy887c4z+dWKG0FrCB8jIz70cdc0tGOOKQAfw4o7e5pAecYPTOaO3XNACnnPekVg2cHODg0dR1P1o9eDQAZ49K8o+MQI/sxyx2bn7dOnNer15n8YoY/wCwrW4K/vEn2qR6EHP8q6cI7VUKWx2fhcq3hrTSigKbdOAenFbPpXLeALk3PgzTX+YYTZz7Ej8q6rn0rOqrTaGg69qM49eKOe1A+tZABx1/KlOMgZpOePQ9aOp/nQAhH6UAdsVm6/qv9h6DfakIvN+yQtL5YbbuwM4z2rL8H6zrOu6YNS1K0trSG4RZLaKNy7hT3YnA59hTAm8Za/J4X8MXerRWhu2gAxEDjqwGSfQVV8B+KpfF3htdUlsvsz+YyFA2Q2O4JxXSusc0bI6hlYYIIyDTLMWyRFLXy/LRiu2MDAI6j8+1AalpelHTjmgUdRUgHbB6mjijHocUuM0CExnvijp05pc+tHSgBaQnH9aWjmgBKXoOtJzmjmgA79aWiigAoopOR1oAXI9elFFFABR/F/8AXo7Ud6QB060UfjQfagBAQeQeOxpe1J+FL+dMBrKN24scAdKcMdv50Z4pD9MjvQAv40UGk/DOaQhfpyKPej3/AFopjEBz/Wl4zR3ooAOe9FJjkjP4UtABRRRSAOc0HOaKKBBRjmj9aBxQMOR3ozRR7ntTAOOhoz1o+mKKAA0UD0pD905zjHOKQAenHNGOc459aWjimAUdqKKQg7UnOc5P0paDTGHXrRx3pBgjrmloAPxoowAMAY+lJmgBe9HvRzmikAd6KKB7UwDpjmjnFFHekIKQnA6HgdqXmkwdxOeMcUxi0d8iiikAUUUUCFqCN5Xnk3LsjQ7Rnq/HX6VNS0wG4XdvwN2MZxzil/GijvSAKBx3oPPfFHSgAoPQ0UEZBFABR3o5z7Ud6ACjPJ9qPpRQAGlpKM5oAPxpKWk/ix7UxgetLgDOBjPWjvRQAUdqKKQg70cZoyfakycj/CmMWijvmg/WkAUUUc0AHbpRg5o5opgGe2KKCMjB/nR+FIQc0HmjntRQAtJRSZ6jPNAC/jQMUgzgbsZxzigdcZ5pjFo796KQ5J49aAA8rnoaWk6H+lBOMcEj2oAX2xSdTyvI70vWk6EnHNABjBo574oA+bdzkjpmlNACb13bcjd6UvrzR+FHbmgBAMAD09TmlpDnPX5cUoI7UAFB6ciijFAgHHH86Rc4BbgnqAc0vfmjGfwoGFHXpmjnNIOR0zQAZyODS0d6QnA3E4A65oAXFLSUm7CljgAetIBeKKKM4oEHajnFFHt60DCiik43YyN3b1pgL3oo59aMUgCjr1GaOaBkdTmmAfjSe3NLRQAnQ45paTn8KWgAowfWjr0P5UnToKAFP+eaO1FHXvxQAc0nfGPxpe3ekB4+XFAC0daWkpCCij2FFAB0xRRmgnHJIA96AA57Uc0Y+cnJ5A4zxS0AFFFNfIXI7dvWgB1FFFABRRRQBxsmcjgHiipduQCR+lFdJynOeHY1/wCE215zjP7oe/Su2AGMHkD1rkNCjK+MtbfOAfKH/jtdeOh5wKxjsdaHjOP5UAc43EevFIqnGc0/HAGMUxjwBnJ5pw79eBxTFJyeD+NPXPIJzQAZyOR+dHbdk/SlyAP603g4IP5UAODADHNKASDg9/Sm7TnOBketO5/XsKAFAIxnr3o4GMk/Wl/HnvnIpDnHUgc0AOwMex6+9KB6HI9MU0H5QF5HtThxjIP40AL0wTmjHvSAk84xS9T3z1oAO/PPFGPftijJB64+tLt4B5FACdT1/CjAxg/lRtGe/wCFJkEZHX3FACg8dMD3oABzznPtSAgDJ7dc0bgTjOeO1ADZI0lUxyKHVhgqw4NBjQptPTOR7U7q3DCqerajFpOkXeoSqWjtomlZe5AGaALmBjGc+lJx0yfwrk7f4k+EriBJRrlku4AlXlCkfgcU8/ELwoFBOvWBI7eetLmj3HZnTpGkRcxoq7zuYKMbj6n3oUjAOSc96xvDXiW08T2dxd2BzBHM0SPzh8dxx0/wrZBzgEjn8ae4hxB9eajuLiO0gkmnYJHGpZnPQCpcDsOvSsDxgHfwfq4Qbj9kl4/4CaANpZUkVXD5UjIxTiydOOvSvnZfB3xLt9EF2utzQ28UO9YRfuGVQM4wOOnbNM0Xw/8AEvXtIi1Oy8RTiCcFkEl84Y9qXvC5kfRFvdwXRk+zzJJ5TlG2H7rDqDUxwOprz74SWWo6d4dvbTVA/wBsS9kEhZ9xJ45z3r0Dr26elP1He5leIdH/ALd0O60x5PLW4TaTjOOarQeENBt7aOGPSLEKihQTbqfz70njTUp9K8I6lf2z7JoIi6muDtvjx4f8hPPs75Zdg3hY1Iz9d3NHNyhyp7jtb0LS1+LPh+0TT7UQPbSs8YiUK3oSMYr0MeGNCwf+JTY9Mf6hf8K8T1P4r6ReeO9J1qK3vBa2sMkcqsi7vm6YG6ur/wCF9+HckfYtQK46+Wmc/wDfVCn5i5UegeHvD1v4dtri2s1RLeS4aZEUYCBscVtBfmrjfh34ml8WaPdak6vGr3biJHbJVBjArsQcjHI56mgYuMtyKOAMdaCBn6e1BG4dcc0DAsNmR0oHHAPOPzobhScZA5pvv2x1oEP/ADpvHfgmgEYIGOOwo4z3FAAfmPtVDWNVttE0ufULyQJbwqWZqv4696474jaVJrPgnUbOOURuVDrvIAJU5Az74oA8zn+LPi7xBqTxeF9IJt1OABCZW+rHoK0rX4k+NNBkSTxV4dkFhnDzwxFSnvnJH4cVt/CrWdBg8HwWYntra7gJW5R2CsXz15659a6TXPE/h230q6+031o8QjbcpkVt3tip9zv+IWnub2manb6tp0N7ZSiWCZQyOPSruBnJH615t8K9UtLbwTAtzd28Y3u8aNMMohYkA+ldro2uWWuC5exkWWKCUxM6kEMQAeCOvWmmth2e5pMygDPAJrlPiHY3Go+CtQtbaJ5ppEARFUkk5Haus4z+FRTSw28TySOERQSzE4AFVoI8203QfiPp2lwJHrmmM0SBVhltztAA6FgM/pRqeu+M9H0yf+2NDhvIPLO+402UnZx1KNzXSaZ8QvDOtX8llZapFLOn8BBXdj+7kDd+Fc5qfxg8K2+pvpz/AGidM7HmjjzGvr1OT+ANTeIWZf8AhJcw3HgS1Ecg3q7h1B5B3E4Nd6Mk4xn8a43wz4Q8P2Uw1jRZblVuf3myO5bymz325x+ddmASOOKYkAPGOOOtO9+gxTccdKTBx1NBQ7OOuOe4o6cZpMZwTzigA+uTmgBe2MfhTfmHfr60uOenSl74FADRnn0rN1rSLfW9HudOudwjnQoxB5FaIP6e9c3471qXQvCd7fWwJnVQsfsxOAf1piOV8JfDy+0O8vob7VzfaZNEY0gJJ49weB+Fcpqfwp8SxXc1lpOuBdKdiRDJPIoUE9CoBBrrfhn4X1rS/P1TV9SMzXqh/JDFgM85JPf6VL8TtIhTRptes5ZLTUbQblnhfYWA/hb1pWVthHReCfC6eFPD8WnrKZXB3O+PvMetdNziuQ+HfiSfxN4VgvbjHnL8khA6sO9daDkfypjFznqCOe9YnivXB4f8O3mohQzQxkoD3bsPzrb7H1zXM+OdNn1TwlfW9qm+fZvRP7xHOP0oA8avvF/xQjS3nmd4IrxwsA8mMAk9ByMj8ai167+KEOjTtq7SfYHXbKdkJGD/ALoyK6iy16b4jaJfaHJpb2N9ZorxyEkgSL07DByOnNYWp/FK8j8O3Wgalo7f2kUMEju2F6YzjGc1Fkugrvueq/DW21C08F2MeoziabaWU7t2FPQZ+ldeDkVw/wAK4b6DwLZJeq6uN20NnIXPHX2rtxyuCAc+tWhju3euY8c+JX8MeGri/hRXnyEiVgeWPSul5B5yc9q474k6Xd6p4UkNlF5lxbSLcJGRndtOcCiwPQ8mvvE3xSguLRZ5ZIGvmxbxiKIZPp0yPxqHxLefE2PRZF13ethKRG5KxEcnjO3p9a6u21qf4leHr62g017LUtOKywvuJHmDkDOBg8HisDX/AIq3N54cuNBu9GZNRdfJmZz8qn1AxnNRZCu+57D4Dt9Rs/B+nw6nN5tykQBYNu47DPfjFdNjpXI/DtL+PwRpiairLOIRwwIIX+HP4YrrcjtkkVQwbgdao6nqNtpOmz313JshhQu7H0FXGbb26/pXCfFoH/hDJM7vs5ni88qORHuGaGB59ffF7xTq99ND4b0sG3U/Jtt2lkx6nBwPyq/o/wAU/EumTRJ4s0OeO0ZtrXJt3iK+5BGD+GK9P8PQ6PBodrHpSwC02DZ5fQ+/vVLxjr2iaTodx/a0kRSSMqICcmX2ApWjvcFzFzxDZS+KPCNxBpV6IXuosxTKTgg89R2NQeAfCsnhHw1Hp00yzT72kkZc7cnsM1R+Fj3LeBNOM6lQQ2wHqEydv6V3HGD1HvTDzBhlQeMj2qKa2huYfKuI0lXIO11zyOR+VS7gRyKiurmGzt3nuHWONBlmY4AA70bASqoAwBgUgVVJ6+teeaT8XdI1vxTHotjbXLiRmVbhgApwOuM5xxW3q/jS28P6nFb6ta3FtazNtivSA0RPoSDlfxFK63GdPJHFMpjkQMpHKsMg0RRJFGEiVUUdAOgpsciTxq8ZVlYZDDnIqUL78+1V0EN5Uckn0rhPi1bvc+A7t0RnWJkkdRkZUMM/pXeZHQCuf8Y6yug+Gb3UXtRdLEnMJOA2eME4PrQB5ze6honjHwqG8OKP7S0gJcQweWVKleo6cggHpVXXviN4V1rwLNbXKN/aDxbfs3lHcknqGxgYPNdf8PNDFrbXOpSaJZaW17hkigdnbb6NngfQVNqHwr8JanqTX0+nsJJG3SCOVkVj7gH+VK3mT8ib4Xand6p4F0+a8B3qpTeerhSQD+QrtDnJII5qtp9va2ljFb2KxpbxLsjWPoAOMVbAOMUaFDs965Px74mm8MeGbi9tk33RKxQKRkb2OBXUn1yD9K474kaTear4TlFgm+8t5EuIk/vMpziiwXseSX2q/FS0nszd30sJv3CQg+WBuPbpxUPii0+J0WiSSa3dSPp7YSXa8ZABPVtvb3rq7bUtT+JvhvUNPuNKewvrErJFNkhfNXoOQMH8+tc1r/xP1q50K48OX2j+VfOvkSyFj9DhcdT9anlS6E3fc9o8B6feaZ4Q0+zv7hZpo4/vocjHYA98DFdNgDvXKfDqzv7HwNpsGpBhcLFyr9VH8IP0GK6sMQ23a3Tr2qikOHPNB6HHrSgcZNJjnIApAL1//VRx/kUcikByCKAFI5ByenSkPTOQB34pc/5NAHHrQA089xxXE/E3XLzw74VOo2UgE8c8e0EHDfNyD7Gu3OCzDpXnnxgdV8FneQF+0wnJ6Abx3p9AZ5+fjB4rm2uvhyMoD18qQj8DRN8YfFa277fDqQrtPzmOTC+9erweMfC3lp/xPNM+73uUH9aJ/GnhKO2kJ1zTHRV5VbhWJ9sA80rQ7/iHv/0iz4Iup7vwbpNxcStJNLbIzu5yWJHWuiCgA+/Wsbwtc2d54c0+ewiMNtJCrRxk5KLjgVs47460wA9Oprm/G2u2vh/wxd391EkwRcJEwyJGPAHPvXSE57H8RXD/ABQ025vvCbS2sQnls5o7lYsZ8wIeV/LNAdDO+FevXus6bd3F7pFtp6tNmNoITGsuR1wep9/8KteLvEuteDLxdVmWG90KSRY3jVCksGe4OcMM56gVT0X4t+FbjTYzc3f2KdVG+CVGyD7EDmuC+JvxMsvE2njRdGWSWJ5FMkxUgNjoADz1xUuSYWaR71puoQatp8F7aSb4Z4w6Eeh5q6QfWuV+HmmXOk+CdNs7zKzpFllbqpJzj8M11eORzVANI4HGPasXxHJpkekSx6siPZylYpBJ0+YgDP51tk89M15/8Xxu+H94mcbpIh/4+KAJfDHg7wz4ZW8awl3i7wH86QMMdlHtzXLXnwi8ISX0l7/aksNuWLtDHKmwewyCQKyIfgK88Syf8JFjIBwbTp/4/T2/Z/dY2K+IgXxx/ovB/wDH6Pe8idOx674Z/s4aBZ/2SqpY7B5IUdq2s1zvgjTZ9K8H6dY3Mey4hiCOD6iuiJwM9MelBQ3PGB3Nc34y8RJ4Y0pL6UAxeciSgjJ2k846c4rpgPl7e/FedfGDyf8AhDk+0KDGbuLf/u7uf60PYDPt/ix4GskcW26LexZxFaFdxPc4HWsi5+IHw3kunv20pJrwHeHNkNzN25P9a0I/DPwpMSM0mmD6356/991bXwL8OdSBhslsZJWU48q7JP14al/28Kz/AJTuvDuonVNAsdQZVQzwrIQowBkA1r5Bxg9ay9D08aVoVnp+/wAz7NCsRYDG7AxmtT/PFMYc5P8AMVx3xH1fUdH8LvPpsqxXUkscSOyg7dzYzzxXYkZX09q87+L/AJsfgwyRLvlW4iKjbnJ3DFAHR+F9KvNO0tE1LUWv7lzveQxqgBPYADpV99F0p737W+n2rXPB80wru/PGa8Xj+KHj9Ygo8KlsDr9kmx/OmT/E/wCIIgct4b8tAuTIbObgY69aE2tkK8erPfExjjoOOlLyW5xx0rB8GXEtz4P0qeZ98klqjMxOckgVv9ugzQMCflB/pXE/ErxReeFNFtdRtFVyt2qvGcjepByM12pPGOOK5zxRNo9u+mvrBCx/a18pmxtEm1sFs9uv44o06hr0PLP+GgrgcN4cGPX7Wc/+gUy6+PV5NZyRw6F5MrKVWQ3Gdpx1xtro/ihqekyeGo1t7m0kc3UJAjdScbs11F5qHhltFmS8urFovJPmJ5iZIxyKn3e4WmbXh+6ku9DsZpiTJJArMT3JA5rVX+dZ2i/Z20ezNrnyPJXy92M7ccZx7VogD/IqgF4Pfmjqwz0oz2oz6/yoAXr6igceuKO/FIQAOc9aAA4UZ/KgHORx15oP8qToc/jwKAF79PpXmvxn1rUdI8JqthI8f2mURSSJkEKQe/bNek8eorzv4x3Ult4IlC2SXUcsixybgfkz0YY75xQ9gOX8JfBjTLjS7e+1uaa4uJk3mJH2ooPTkck/jVvxF8MbLw1YSa74aurqyvLNfMCeaSrgckHPPI965bQviT4z0fSIbI6DLdLGuI5XhkBK9ugweKj8R/EDxtr2kzWDaDLawSrtkaO2kLEemT60a7cpPu73Pd/Deqf2v4fsdRK7WuYVcjHTIrWznkH2r58sPiV4w0vSobK38L7I4IwiH7PLgADAr1v4eahdar4Msr27cvcTBmdj6lj+lGvYq6ezOpVyW5BFO7dfpTQq79+wbhxnFO46UAHfvS8dscU3tgdqXjrQAZO3rt9aMc5I+ho7e/alxxigBK8y+K8K3svh+wu3ZNNuL4LOV4zxwD+tem8Y6/pWF4o8PWHifSH02+X5X5RgcMjDoR70AyTStJ0rTLNLewtIIIlH3Y1Az7n1PvXI/FeXRYvCFx9sWL7UcfZCPviTPBXv9a4bUPAXxK0v/RtM1q4ubVThPLuzGwHuCRj8zVrw58J9Wm1WLV/GWoCRIfnMTzGRjjnDMeAPpmn73UnTZI9f8NSzSeHdPa4LGY26Fyw5zgZrXGTWXpmq6XegRafqFpcbV+7DKrYA+hrTzgfWlp0L2FJUf40m4ZxkVwHxQ8by+ENFjFpta+umKQ7uQmOrY79vzrz/AEjRfixeR/2wmqtGz/OsFxN97/gGCo/SlrfQTaW57/29a4Tx/wDD2DxxJZMdQ+yTW2Rny925TjIxkY6VX8L+P7t76PQfFVi2mauRiNmH7q4/3T0z7Amua+NKy6VcaXr+n3E1rf8AmeQzwuV3JjIz/nvTuJ2sekSeErYvpc0Ejw3WnlQtwBlnTGGVvYj9ea6MZ2/h6VV0+VprG3lc5Z4wT9cVaHahjsKox3z6k0v8WecY/CkzzjBpeO1SAo4pPXJGOtA60HPGMUCFOMUEgdc9cdKO/tR+FAB0pR64pADjBoBG4gHkUgA9RQOpo4zjuKOmaAFpPx5NKOQDRnnHrQAm35sknP1pf6UD60mAD0HNACkqoyTgdMmjPFL3x6U3PHP86AHH2pKCB7ikP3eOPTIoAUnAySAB1o4xigntzQOlACHPGMY707vSFR35oHIx2oAPX0oAA6cfhS0nRaADmlpMcUtABQOtJnml70AJS9+tBo70AFFHfrxR9aADIoz60UD+fagBOcj9aKWg0AFGeaOlHegQc55xRR3o/GkMKKKKBB70d8ZoHajvTGFH40gzzk9+OKX69aAD60c/4c0UduaQg4NFFFMYUUUUhBR7UGkpjD8aM89KKQ57Dn3oAXNHvScnnpQBgnGcnrmgBaD6etHoaD1zzj0xQAmOtLR/npRn8MUABo5pGz6AnrzS9qAEOR0BPsKPr2pc0ZoAQZz6+9BPHfrjpQDyQcfnS/hQAd6TvS859qQYB4HWgAHPNLxnFJnHYmjqM96AFxSEZB5PPej35zQTxwCaAD8aM7R60YGO9GRmgA6nOfypOp69PSlxnk5pPcUxkVxtMDZOQAc5NfMWmar4+s73U4PDEV41mb2UnyrUSLu3c8lT7V9OzruiYABuOleTfDHxLptjPqHh+9c2t8b+UxLNkCXLdAT39qdl1F6HHHXPjITjy78Y6/6HH/8AE1Ida+M3l48m9Gef+PSPP/oNfQ/lqR0oKbgAOPX3p2gL3u54z8KbrxFe+NtVm8Tm7F8lrGoWdNgClj0AAGPp717TxnvVX+zbYakb/YftBiEW7J+7nOPzq0oHf+dJ26Fa9RfbNLxSAA0uKQCHoMkUYx/9elPTHSmkAqwJPvigBcZ+npR70dsH+VBx0FADQeSCckdsVwfxZilfwc7RqGCSqzE/wjkZ/Wu955z39Kzdb0yHV9KurCZN6TRkc5wD2/I4Na0ZqNRSYnqjl/hROkngi3QS7zG7qy/3TnOP1z+Nd0PTNeJfDu7u/C/jG50DUCIkmYr83ALj7pHbBH58V7WvPetMVDlqN99RR2H9BSdiORQOnFBzjpXMUOxQePamnCgsQM9zS9ffFAHM+PyV8B60cji0k/8AQTXjOjj4urpVr/ZpkFn5I8n/AFH3McdeenrXunibSTrnhy/0xZfKa5haMORkKSO9YHgCO/sbF9G1HUdNvnsQsaNaykyIo/hdexH607LqLU82K/GwgktLz/1716V8LTqR8HRnVfNF79om87zfvFvMOc/jXSSavpkGopp0t7bx3rruWBnAdhzyB36GrkUMcasU4VmLEAY5PJo93oGpOKOnrR1HSg9OmakABp2RTSoLbucijv05oAXmij9aKAD6UZGcd6DnrRkHOD0oAB1PXj2peMU1QQPmO4jvinUAIBS5pKMjNAB2pe1IeRg9DS9BQAZ9eKTjGQaOc5yMfSkyd3Tg9DmgB1GKO1FABRmkOR/hiloAB60UUDGOBigBDS0Y4ooAO/XrRjnrSEZI5PHI5pcUAA9OfrRR0FFIQlLzmijFMYcCjrRnmigApB06Y57UvbmjHvQIKKMDP4UUgD2oo5ooAB1NNZckEMVx6U7vRTGB6UfnSL93v+NLQADjvRRR2pAAFIQSOpHoRS0UwCj0pMg0D0FAC0nOBnn1pTgCj86ADqOCR70UnbOMfWl+tABnmjvRRigAFFHfNA+lIQUdRRSYGaYxaKOtFIQmcEe/tQTjJ56dKXHI5/SjFMYdRQKKaIwsrSAnLAAjPHGf8aQDs84ooo/z1oAO3SijnHJ5pF3bRuwT3IHFAhe9NDgk4BJHt/kdqfSdaYBRz0oH1opAHQZ6AUm75SW4A9aWigA70Dr7UUUALSe9Jk88flSjGMjpQAtJR1o4oAO3rR0oooABRRQMcj+lABRR27mkBz0z+NMYueaKCMgj+tFIAo60Un86YC4/Sj8TRR3oAQHPelpM+lAGDwKAFJ5APegjIIPI9DR3o96ACjvRkZxnnrikPJ9KBASO/A6k5pe5o74oP40DD2o4o/pSdRQAjbjwuAfUjOKU/WlpASTnIKkcYoAXFIMDgnn3paKAAe3SkyDz7+lBYKpZiAB60uc9KADjijtk0Z/Sk4xQAbucHPSlyfrSDO3nrj1paADFFHejt25pCDPtiikXOBkc98Uv50xh9aKKKADGaKKO1IQUUmTuxtI9/WlI4PvQAZpBwOck0v50Uxh3oo70dP8A9VIQdqOf8aDRwfSgYcdRRkZxz+VHHXvR3oAWm5OT0x2pe9FAhBz3pc0nal6UxiZyCOaUdO9FJkcjn8qAF/Gik4zRnIB9aAFpO+MUvpxSCgAYhVyc4HPFL6Uh7dfwFITgrwTnr7UAO70d+lHbvSY7k0ALRSY570vfpQIKO/egUUgD3oo96BQAtJRS0AIDnpS0UhwOScUALScEA/lS0UAFFFFAHJHOBgtj2ophEhxhV/Oiuk5TJ0VdvjDWn2v/AMshnt92uuHIzzXKaHLu8U62gBDK8YyRx92uqHC8gelYR2OsXODyCPxpc7R0J9O9MAH3c9fWngVQxyk55471JuOcD6YqNB6469cU8Eleox6igBwHp1PFKI/l46/TrSDngg/lTsHA9/agBwz6cUpyVxim5J6EfiKPm64H+NAAPvDrx3JNLtLR8jH40h9ePc46UoxwOoHYUAChgO+M07jOGwKTBJyc08DmgBMZ6Z6dD3pE3DKkAc8d6Ujj6+tHb0xQA48Hv9KTPqeOtJg85JP4Uufbp60gBuR9eDSZwMd880bQT15NNxkjn9aYDiMik6dP0pR8p5yaa2ACfbqe1ADtoJOf0rF8Uwm48KarCrKpe1kAZjtA+U9SeBWuAd3brWF4xDSeDdYVOGNnKBj/AHTQB51Y/Azw7NYQyTajfNIyAsUlTGe+PlPFTP8AAnw4iE/b9SzjvKn/AMRXI6f4X+Ki6dEtte3MUIQeXE10AQvYe30qWXwt8WBEztqVxgDkfbR/LNFpdkT7nmd58GoFs/Duo2iuXjg1CWNGPcDAr0rpxjjtXl3wW86PwrdRzjMy3sgkycndxnPvXpqMSSG49eKCkPbHfIA69ax/Ed3LZ+HdQu7cgSxW7yI2MjIXjrWw2AMn061napZLqulXViz7BPE0ZcDpkYzQB4/c/HDTrrRJLWTTLwXMkJR9u3aGI6g5zjPtWf4P+L+m+HPC9rpVzp95JLCpBaPaQeSe5967Mn4baTqVv4fltdNe+JEOPsodt3A+ZsdT7mtS/sPAmnX0Nlf6XpVtJKP3ZmtFVW9g23GfbOamy7hrfYm+HXiibxZpN3qMsRiU3TLEmASqADGSOveu04Iwe/SsTw34esdAtrmOxCrBPO0wRBhVyBwPbitw9OnJHAqgMXxZpM2t+FtQ02A/vbiIoua522+EHg2OCJZNKEkiqAzNNJljjr96u5GTycDjnjNO/iBYfQg007CaTOKHwk8FqP8AkDIfbzZP/iqP+FTeDGB/4kyf9/ZP/iq7b6fypV49Pyo5mHKuxzHgzwwPCdhd2EI/0Vrp5IMuSwUgcHj610+SeOR9KCM4ySfpSBjg5BJ+lIdhwPPBzxzR/Hu56du34UgGB79+9Jnk8DHb3oAVyRyAOfWl6+hpCTgjFJnknkD1NAC/gRgUgz0yaC2BknOfalxzkfyoAQs3DY+o9K5fx/p0eq+C9RtZZFj3R/KzHgMD8v64FdQeCMYBrkPiVFPceBdSitkLzOqqgXrkuKAZ5np/wJ+06dBPc608E8iBniEAOwkdPvVb/wCFB2gBLeIJPb9wP8a4y/0vx5o15bWuoa1d2kU5Ajne8fyg2Pulh0P1rof+EB+JjRB18RM6nkbb+Tn6cUXfZEWj5ly2+BljewmS08Qu6gldwgBGQSCOtd98OPCt54R0y806eTzEW5Zo5AuN6kLzj8/yqb4a2dzaeDbOG5DfaE3rJk5O7cc/WuvyM8seO1MpJboVSCAcnn1BFcR8VTcJ4Bv/ALOXBIVXxn7hIzXbHn149KzNc0uDW9FutPuJJI4p0KM0eAQPbINIbPKNU+Fmnf8ACJQX3hw3H9pxxrIkkchPnEj68fhW1bfCnw1B4UVL+yzdiEtJcl23hscnr29KveGT4c8GxSWaeLkuIk6QXN1FiM+3Qj6ZpPGnjLRJvCd8llrlo8rJgrBcpvZc/MB74zilzJC5Cb4RFl8Dwpl2SOaVY2YfeUMcGu+34/H2rA8GXml3vhexk0jiz8vbGpGCMcEH3zW+GB9vrTGKTkdqVhnr6dCKZnd1BPPpTs55BP40DEHy4AHGOMUBiWGV/KjOcc0pAA5z+dACk56ZpCcHOcEUcY9hSMc9KBBx79Kx/EmjRa/odzpsvSdMBvQ9j+da68j/AOtTDuBwB+YpgeHnxp4z8Ax/2bqui/bLWAbIrkbgGHb5hkfhwa5rVvEnjH4lyrp1rYOlruyYoUO0e7sf/rV9KlA/DLkfSmiGNSQihT64pcsRanPeBvDP/CKeGoNPLb5R88rAcFj1rpugyaYvAIp3JOACfrQO1gIPJ4H4Vg+MNSuNJ8Lajf2zATQwsyZGQDjrW9z1JP0rk/iN/wAiHrHvbtQAzwZb6jDoy3Orakt7dXQWTiNUWMEdBgD9a159J0m6ukubixtJZkOVkkiViPoSK8WsPhl46lsoZYPESxRugZVF3KMAjgdKlk+E/jtwd/iJW9jdS8/pQufp+Yrx6nuGnX1rf23nWjBolZkzjABBwRVwcdwK5H4c6dc6V4OtLO7GJ4mdX4PXca6zHUjOeo9KYx3GeRya5bx/rF7ofhW6vbAxrcDCqZFyBkgdPxrqPrXBfF0yjwHdBOSzoufTLCkxmv4Rsr+w0kPq2oi8u5z5jssaoq5HQbQM1pS6XpEt0L24sbR516TNEpb88Zrxa3+F/jh7eMp4lCoRuCi6l4/SnS/Cvx6YGz4iV1x9w3cvP6Ue+tvzJ909xsby2vbZJ7VlaA52kexxV3n8M1y/gG1ms/BemW9wpSaOHawPYg10/oBye/FAxSoJGQCR0rM13+z/AOyrn+1TCtlsImMv3dp9a0s5HXA9q4L4vts8AXhAYjfHnjtvFAHmw+H0+rXF1L4H8RK1h5m1o3kkjCt1wCBhuK0tD+CF/cX63HiPU0kjDZaOFmZn+rMBitDTPjR4Z07T7a1i0+9jSNAu1IlAGPT5qut8dvDm1tlrqBbbxmNRz/31U3jvYOXzPUrW3is7aO3hQJHGoVQOwHFTnlTXP+D9Xl1nwtZ6pccSToXPTjk4rfz0IIINUAYK8DkD864P4stKfAd0kTsFZkEhHXZuGa7wnPfH4VWvLWG9tXt541kikBVkdcgj0oA8ffRNF0LxX4N/saJBHKZC8ynLS/IOSe9afxj17T4PCUmnPIkl5cMvlx5BZQDnd7D396ydY+DF2t2J9C1ySCONy8UUpP7nPXawP9Kh0f4JTNfrdeIdWW4w+TFFuPmD3Y8/560WZOlrWO7+E813L8PtNa7LlsMFL9Sm47fwxXbjCksTx1PFVbOGG1gjt7dFSOJQqoowABVoDsTQUJncAynj+dcX8U8/8IBqnzDAjHGPcYrtj044zXOeONCn8R+Fb3TbV0WaZRsLkhcgg84+lAdDx+z8R/FcWcXkaZK0QQbWNoPmHapG8R/Fx1Yf2bKMDJxaCvRPDuuvomnrp3iu80q0uIMJHItyMSqB1w2MV1Fjq+maqj/Yb62uQOGEUgb+VTaH9MPe/pGH8NprqfwPZSXwk+1MXMvmDBLb2zmuw7delQ29tFbQCKFFjXJJCjAyTk/rUwP5VQBnj1+tch8R9Wu9F8HXt1YSiK5G1UfbnGWA7/WutPTjvXA/F1d/gC+XOCzxjr/trR0Ea/hGxk0jRYxe6nLezy4keSVhxkdFHYVtSrYE+c6w71Gd5Azj614db/BHV54Y5F8QoNygjCNwOvrU0vwL1nYzL4hjdivIaNhn260JS6WC8ep7ZpGo22rWEd5aNugkztb15x/StHjgGuW8BWE+m+DdMtLmN45ootro4wQcmuqGOKBiZPQDGPajsOM4oxhfQUoIAweMd6QC88c8U3/PSl5HtR3xnmgA5PfmgA4NIeD6Z9qXJC5PGPWgBGBK4JrlPH3hybxP4eXS4w22SePzGUjKoGG489cCuuOcYqPPJyeB7UIDyIfAHQOCdS1Pp/fT/wCJps3wC0Pym8nUtQEmPl3FCPb+EV6/uG7GO2cijGDnJ6dCOKdyeVGH4R0y40fwrp1hdKBPBAscgU55Ax1rd69cUg6c0rc4Pcd8UFISmuiuuGAIp/foMUjcKCDjn0oA4fXPhV4V126e7nsTDO5y727lC31HT8cVJ4d+GHhnw7dC6trIyXCfdlnYuR9M8D6gV2O8MeDn1pFnid2RZVLL1APIp3Fyocq7QAvSnHIPrQp56GkbqSoywHAJwKkYp6+1cj8Q9Du/EfhabS7QDzJZYvmH8K7xk/gMn8K64njPv0rG8Ta9aeGdDudUuyfLiXhR1Y9gPxo9QORi+HWsxwRxDxrqoCqB8oA/+vWN4q03X/BmiyavD41vXMfHk3MSuJCTwo9Kq+Efid4j8QeNbK1urKK1027EhiHlHLBQTkOTz07Ctz4hahfaIBcatZWereG55VWWBotssB7EHOGHB9DzRo+gvR/mdR4G16TxH4Ts9UnQJLKpDqvA3A4OPbiukz1FZnh99Ok0O0fSY4ksWjBhWMYUKR0xWp9MUx+ohyBz1rB8UeHbfxPpyWF2SIBOkjj++FOSPbPSt75iOeD7Vx/xF8S3Phvw6ZLGNpL+5kFvbALu+dunFFw0JP8AhAPCYAT+w7A4/wCmQrjfid4P0mx8MGbRfD6m9EihGs4iCnqx29enf1rF8GWPifSfiNYpr9/NLJeW0kuxpy4A9D2/Kuj+JLXvhMReJ9Iu5IZfPVbi3Zy0UwP+yeAeOoxRd21FaPQ7DwO+of8ACHaYdSVxeeQofzPvfU++PWulGeSetZPh7VU1vQLLUogVW5iV9p7Z6itYetAxc4GeaqXdlbXyIlzF5io6yKD2YHINWskfSqt/qFvYLE9zIEWSRYlPYsxwB+dF7ATCJOyfpQ0SFcFeDweKZ58echx+dI11CqsxdQo5Yk9KLjsFrbQWNpHa26hIY1Cogz0Hap9/y9zjtjkVXtLm31KwjuoH8y3nQMjDjINWQqlsjPHFAhSM4Pf3rh/iV4YuvFmj2em27bd12rSS7c+WuGycV27bscfyrjfiL4sufC2hLLYQrNqFxKsMCFSfmPfA68D88UAeft8AEJGPEDe+bb/7Kqt98D4LK33nxEFlb5YlliCh37D73es+bxR8V49UgsZHdbm5UvFEYYfmUdecdvc1R8Tz/Ee5htbLXUKRXEyrFlYgPM7fMPun8RQ2+xNo9z6H8P20tpoNjBNgSxwIrgDuAK1B15rK8PRXcGg2Ud+++7SFRKwOctjmtYZODQUL34pCFOMgHaePal5A5H6UvvQA0A5J688Upz6cd6Q8qdpx6EClAP4UDEUnA9z6Ubh+tKM9u1IRkZ5wKADjHAFYPiu90nT9DuLjWWC2aAbvUnPAGOc5xW72wfX0rzX4vRwyadpAvdw07+0I/tTDoqc9fagRkH45+G0bYunaiVHG4Rpz/wCPVk+IPjfazWkf9h2t1DdLIrH7RGhR17qcEn8qseKNL8L2sWl+JdIs9PutNtZvKvI4IlZCjcZIHcHHX1qHx4/giLwvDqOjDSxfJPHJCtuiZfnkMBzjHXNTp3Fr2PXtAvl1rQrPUDD5ZuYVk2ntkZxV+x0+3060FtaRiOIEsFBzgk5P6mqPhu+j1Pw9Y3scYRZ4EcJjgZHStnHGaoY3OTxnOKXpgsefWk+bJAx1/KlBPXmgBCTn2I9aUZHU9enFKM46fpRjnNAB9KMnHPWjnrjmg560gE+vpXmvxb1PU9LsdJn0eVlvjehIlUA7iVIxg16Uc55GK84+KtpqF0ugDTLbz7xdQVo0JwpIUnk9hxRuBxQ1z4wShWXTyoxx+5QfzNZniTWfigNEnOrwSW1iwCTSIiDg8djkZz+teljVviDYpmbw1p94D0S2vNhUe+4fyrm/HvjY3PhC90zU9HvtLvplUKs8e6NzuB+VxwcD6Ucq7MV33PQPBGg2OheHbOG0gRJDEplkCYaRsck104Jway/D7pLoVjIjK6tAhBHIPArUxxn+VMZ478aNNnS90TWzCZbO0nxOFTO0Eg5J9DgivVtNube7sIZ7WRZYXUMjIcgjFSXdpBeQSQXMSSwuNrI4yCD2IqlofhzTfDsMkOmQtBDI+8x+YzKp9gScfhQLqJr/AId0/wAQ6e1pfQ7xndG44aNuzKeoIrwz4qS6zZaZY6LqsbXH2ebfBqGOJkwQA3+2M8+tfRRPPTgjmsjX/D2m+JtNew1OHzISQRg4ZWHQg9qNwfkXNK3NpNrkDPlLn06e9Xxx2qKCJIYUjT7qKFGfSpB16/pSYxR2NLgcgikHejoMjrSAUeh65oo96OaQgHH/AOql79aQ8fjS0ALSZ70cmjmgBOc8j8jSj3owd2aD9DQAYHSkwQc5JB7UvNH50AFGfxpfrTcfLxwcdxQA7NJzijPNL+NACfhRQQfWjn3BoAKPzpe1JjigA70vGRxRzjkc0UAFFHtQDxxzQAnUYo+bccgbccc80tGRQAdqQUirhmYE/Mc9BTv8mgA60d6O+aDQAUUe1H6UhCDOSDS55oopjDvR/OgDHU5ooAKO+aD164o70hC0lFFABRRRQAUDikUkjJABPoc0vGe2aYwH1zR+FGecUUAFHOOKKKQgoJx1o5xxR9aYwzRxQOBiigBM89M4ozxSmo3iSTZvQMUO5Swzg46igB9GAR096Mf5xRQAc0e9L9KTGcGgBORwOn1p30pOetHv/KgAo68Ud6MD86AA0AjaMcCg5pOv/wBagAyBSn2NJgZ9aXPOD1+lAB3opDxzg4+maDwMHPp0oAA4Jx0PPGaMc0AY6Chs/wAPX3oAPq3fij6UdeGpe/8A9agAB+bBFJR36UAgng9qADt+NHcUpyPWkOaADt2pO4oBz6+vIpe3tTGIOfrUD28DyK7xoSp4JUcGpmbCk56CsvS9dtdZsRcxMFXeylWIyCrEEH8qaYWNTH4YpDheWPHfmohcRnGHXGOOaDcR45cevWgCY5znNO71lxa3aT6zJpcUqtcRwrK4U52gkgfyrSHUd/wpAO9+9Ic8+vrSnOO9IQfWgAFH9OlHODgHNICDnoSDzQAvPXNHT/8AVRikC4GFOPwoAXIyBkZ60xyckhSfpTmyCMc80pzg4/lQB5l8TfDxCw+IbSM/arZ18wqOw6Mfpx/kV1XhDxJF4k0KC8XiZRsmTH3XHX/Gty6to7m2eCZFeNwVZSMgj6V47aGT4b+PHjkkI0q768E4XPB+oPH512w/fUuTqtidme0DJzQM9TxUUUomiWSNgVIyCO9Tdq42UL0NFJznPahs+lIRzPj7UbnS/BWqXdoxSdIDsYfw54z+Ga5b4X+Ak8PRtrMuoNd3N7CudvCrnk9/mOe5r0PUbGLUtPuLK4UNFPGUdcdQRg14xLpnxL8C77LRCNV0lc+RvQM0Yz0xkHP0yKqz6A7X1O0+K1jp9z4Hv7i8WNZ7dN9vKeGV8jAB9+mKd8JfEF3r/guCS8YvNAxgaRurBeh+uCK8mvtD+I/jm4Ca2JLWyRssbjEUUfvtHJ/X617r4P8ADlr4X8O22m2h3hFy8nd2PJb8aWvUE10OhGOvt60v09Kbz/kU4D8KQw/Sk7HvzTiD2/lSdRxSEL39qKQA+vf0o/WgA/pS9/rScZ6fpSigAo7fWijtQAvajjdnvSdsgGjnNAB2wKUdKTGBxgfhRzgE0AJk54P6U6jtSZycD86AF70n40vX1ooAQnAoJ5x3paPoKADtyKar7l3Dkdvel78UZHqM/wAqAFyOnc0fhRTQMMx5OeaAHUUZ9aQkbgCcE9BnrQIXtQc4oFB/zxQAd6KO2aM+lIAprZx8v8qdRg8UxhR/jR2ox2oAKB1o70c0hAAB0ooHsMUme+RimMUn9aKOo9aKACjP60fhRQIKOc0c56/hSH0oGHcUpOB0o7UnrzQAopNw4B70vNHagA6Cg0Y4pCeM+/agBaTqQcnFKOtFABzRRRzikAUc+tHOKKYB36Uc5ooOccc/WkAUUUdqAE79+RS0H2ooEBoHWj9aD0460AFFFHNABR3o5xz+lGPWgA79PxpNwztyN3pS0d6Bh36UUUUCClpDnt1o55BpgIpO0bhg98HNLQOKKQBRRRQAE4I68+1GeaKWgBO3NGeaKKACj3ooPHNABzn1ooopjAUUUUgAng0e9LSUCDPOKO+aO1FACZ+bGD60ooxRTGHNFFLSEJRRRQAfSgZ78Ud+nXvSY+bPemMXtnFAOeaKBnuKQBQG+bGDx7UducUhznuKYC96OTQM9+v0o/lQAdqKMHHWikIOlIuSvzDB7jNLzR0pjDA446dKMZpaaGzkYII9qQhRS0gGB1P40UAFFFGe9AxDnGQAT2ycUA8ZPX60tHCjk4570wEzgUEcjrSk46nr0ooATOOvc9hS5xRSYPTJ/GgBR1zz+NFGOOD+dJ25oAdSd8Umecc5+lL2pCEIyMUKTt5AHPY5o7YPP4UHAG4joPTNMYtFFJ34/lSAXNJzQOBilpgFFGfajtSEH4UgJI6YpaKYwoopMehoAXJ7UUfnR1oAKT05Ix+tL2opCEOfWlpOCxOPY8UdaYxc0d6BnFJ82Qc/X0pCFo96OtFABmijt0paAEIzj2paKKACik/GloAKKKKACiiigDlNu8ZLY+hooRRsGQPworq0OVmLoTofFmuoqneGjLEjg/LXWq3qP8K43wyd/jHxGSfuvEMf8BrswNxPQfUVhHY7BTwMjgUZ2qOcH3pQMKd3IpwXKZ9vSmAilsfe57mnegOcYoCttwdv50qLznjP0oAUde/0p455JPFAUH/9VKAMf/WoAUEHpmkO/cRtBHfnpS8k9eKU5x1/GgBp+gozsHUgdOBSnKjOwHHSk+bHpkcUASds7eKQUig88/pSgc5HcUAGeOmCeTS/p68UY+X73fpikA7DH4CgBd2T/wDWpM4PHbrijkk9MjtikOcA4/AA0AL1xwc0gyWA5pw7Zx+VGOlAB16dR2poyCeuKUjB60xj7496AHHgcnr3FYPi24ltvCWrTwuUlS1kZWx0O01tYbcMEfiKr6nYxajptzZXB/czxsj4xnBGOPzoA8KtvjverBGkuhJI6jDMtwQGPrjbxSv8e7mRSq+H1XPX/Sj/APE13OueOPBvhHGmuySzQrjyLWMMU9j2H0yKraL8VvB2rTC3cNZSMcL9phADH6gkfnUe73CzJPg1N9s8KXFy0expbuSR8HqSc16PgYIU4PriqGjaZZaZFN9iVUjuJWmYJjbluuMVoYYEkevSrAcD8uQSc+tc542vbrS/CGqXtpnz47dihGeD6/hXQqD37+oqC+toLy0nt7pVeCSMo6t0IPUUAfPp8D22k6d4c16W7luL6+v4DIWOV+b5uPU+5NepfEhdPfwDqH9ogFUizGSeRJ/Dj3zXCeJfh74ytI4rbQrtb/SracT2tvIyh4SDwMtwQM+v4VmXXgn4k+M544dekW3t4yCDI6BR7hY85OPX86WolY7n4Ka1ean4OaO7kMq2k5ijdmOduAce+M/lXpituPAO33rmPC1ho/hTS4NBgvbbzY/vKZFDux5JI65rqeNuAM59KFbZFW01EHTj8ec1U1PUYdH0y5v7l9sEMZkY57AVdbOO3T0rD8V6W+teGL/ToyRJPAyp7HHH60xHjafEvxnqniDTrpY3stFuL1IkAgBV1LdNxHJx6Yr07xpceINO0uTW9EvUAtYy8tnPEDHIoySQR8wP49q8q1zxdp40Dw/o9zA9lqWlXsH2iF4iNgQYLfTv61qfEH4r6ZfeHpdJ0KZria5XZJL5ZVUU9R8wBJP9am6WgHqPg7xVa+LNAt9QgGx2+WWP+4w6j/PrXQgZ+6TxXm/wc0G90Xwduu0KPdymYRsMFVIAGfyz+Nek5464+lUtA31GkgjqTzzilyWHTA96BnBOc/Wl5Jz6eooARj3GPzpp+8MEBe4x/WlI4OOuO1DDI69vWgBwyB7+1Ab+fakGQOopdoyTgc+9AxM9fr61zfjjV59B8LXmpW+Gkg2tg9xuGR+VdGcBxk/lWD4vtdOvPDlzBq0hSzcoJGUdtw/rQI8s1D41aFqunyWl9oFzPFImGjcqyk/571zvhv4tTeHZprRLae60k5+zxTuPNi9Bu7j617fF4U8LGFFTR9MIVcAm3Q/0p0vhXwsYyJNG0zaBz/oycfpSsu4a9hngXWp9f8K2upXKqssxZsKMADccCulDbSBmuf8AB9tptroMcOkyBrRZJAjAYH3zkD2Fb4QcZA96YxCRu4P1rjfifqFxpvge9e0cxSybYg4yNu4gfhxXaAHHQVi+KtLsdW8OXlpqMqQ2zx/NKxwI/wDayfQ0CPDfEXwstNB0Ky1R764nTzE+2lcAKjdWXjt75rR1z4P6Ta+GJ9V0vUrqR44vOQSlSrqBnsB2ra8A6FfX8eq6bqHiO01rSDEIRHDOZduehz/Dx2BNYeqfDn4g26Pomn6i1zojNiPM4UBD2YHnHsMilZvYm0UenfDVNLi8EaeNKMht2QkmQ5bdn5s/jmut3Dd16fpXO+CfDR8LeF7XTJJFkkiBZ3HQsTk49q6IhduDjB7UykK+SMhvyrn/ABq+sR+F7s6CHN+E/d4GW98Z74re3Lt6gge9ea+NPi7pvh24eysohfXqghgjYRD6MfX2pNpbjsbXw5bxJ/wjYPiXzTdGRtvmgB9nbI9etXPHZ14+GZ28OM634K424ztzzjPevGE+OfiYSZNjpzRg8qI3z+e7+leieDPi3pvia4SxvYfsN83CKzZV/o3HPsaV1tbQW/U6HwE2ujwxb/8ACQlzfNkkuBuxnjOO9dSSffio1UYDDuOnansOetVoAZ4zz7nNMklWJC7naoGSSaeBwM/XrXGfE+4ktvAmpGI7C6BCw7AkA0ATTfErwlbzNG+t2xZTg4JP9KztS+KvhmCwnlstVtprlEJSNiwDH06V5xrnwx0vT/CNvq1pJcXEiBJbk7x80Z+9gY4rVv8A4YeFLnwe+raVcSoxg86KSSbKnjPNTZ9wv5HqXhPxLb+KtCh1K3Qpv4ZGOdrdxW9XC/CuXTZvBdq2mweSoJEqbif3nc5Ndwenp9RVLYBSQOS2O1Zev6XBrej3Wm3LskU6FHZDggH61pnOBxkVy3xEmuoPAuqvZZEwgPK9Qvcj8M0BocXZeOdA8Bxy6VNr15rAjbEaiMMYQP4d2QDXT6B8UPDev3CW0F2YbhzhYp1KEn0B6Z/GuK+G/wANNC1HQoNX1RPtss43hGYhE56YHU/Wuq174YeF7vTpTBYxWU6KWjmgym09s9sUrdbhfyO/Vht3cEfWnKwZVYcqeQQeK4z4a6rc6p4Rt3vH8yWF3hMmfvhTgH8q7JdjHIbleCM07jF+U9ecdMjpWJ4o0K18RaHcadeSyRQyYJkRgCuDnvkVtnj3rgvi5NeweBLp7FnQllEhTIIQnnpQw0OesPiRoHg+M6TNq15rAicqsqwj92o42ls/N9RXWeHfiT4c8SXC21pd+XcNyIpxsY/TPB/CuQ+Hvwy0Cfw9Z6nqUC3tzcKJfnY7FB6Db0P41teI/hj4am02WWztUsLqNS0U9uCu0jnkdKVnvcV/I9GGD3OMdKeGBXcCD9DXK/D/AFaXWPBthdXLbpghjdyclipK5/HFdSGB+6QcelMBx69Sc+1cL8WYJJvAV8saNJhkYqoySA4J6V3R7EDP4Vz3jHxFF4a8N3OpOgkaMbUTGdzk4A/OgLHM+E9C8D+JNFhvLPRrJyoCyo8K7kYdQw9a35Ph94TkVl/sHTwGGMiBQR+IHFYfw01TxLq1tez6/Y/Z0aQNATD5ZYHrx1IHHJpvjjV/EPhBxrtpdrdaX5irPZTRr8gPGUYc/nnrTu7CtE7PQNGi0LRrfTYJC8cA2qcY461qHgVnaJq8GuaPbajanMU6BxnqM+taPOOSDz6Ur3Gee/E+w8W31nZjwxLMu2QmZYJfLc+nORx1yKn8T2uvn4ZuqXc0Wrw2yPJLA5UsygFgCPXBruiPcc+1cr8QNXudA8JXWpWrDzYGjYD1+cAg/UUrIDyi18B/Eu7t4px4ikj81Q4R9Ql3DIzzgdam/wCFd/Epcf8AFT/Mf+n+bP8AKrI+P0ewK+guWxgn7R/9jTX+Pm6MhPD5DY+XNx/9jSvHsFvMmsfC3xR0iX7TH4gt59vzNHPcPIHx2+Zf6ivTvCHiA+I9AhvZIhHcKTHMgIIWRThscnjI49q53Tm1bxn8Lcw3SwahexMBJyAvzHjI6ccVrfD3wrN4S8Mx2F1KklzuaSUpyoJ7A00uqA6v5sjJ/KuT+JGvXXh3wbeX1nxccIjf3Sxxn9a63jNcn8RZYLfwTqclxZm7h8ohowdpweMgnPTr+FNgeS+DfhTP4ushrmt6lOi3LF1VMF3H94semfpXR3XweOhINS8Ma1eQahApaPzSpD+3AGPxzXHeEPi7e+GdFXS5NN+1wxE+S3mbCq5zg8HNaWo/HS+utPmgtdFSCZ1KpK05YJ742jJ/GpurWsKy3ueveCNel8R+FrPULhQlywKzKv8AeUkH6ZIzXS5B6V83+FPi43hnQIdNTRWuDHktI1xjcSSSfunua9X+Gfie88VaTe6hdpsLXTBEzkIuFwKafQeh3PG/p2rE8VaLYa7oNxY6i7pbuAXdGClcc5zW5gAYrz/4w/bR4AvTZ7gNy+dt67MjP9KYaWOYsvif4a8GxHSre+1TWYomwkpVTsH90MduRXUeG/ix4b8Q3K2qSyWd0+AsdyoXcfQEEj8M1hfDn4deHz4as9TvbSG/ubqMSFpgHVcjoF6cfzrd8UfDvwxeaPcFdOtrKWKNnSaBBGUIGcnGAfxpW8xXfY7+MgrnrnpT8A81xvw21W51bwNp11dSbptjIW/vbWK5P5V1scySsfLdTtO1gpztPp9aYyXO4DByPXNLk46Dp60nY8ijrgjB7cjpSGKcnkHnHegZxzgnuaO+MfpTj060CG4UkE5/Ok7YwR9elLz6AfWgDplqADg85/I1heKvElr4W0K51W5BZYxhUHV2PQfnW6RjtXnfxht0bwlFdyoskFneRTSxE/6xd2CP1oA53RPjrbXk8qarYGyCxtJEyvuD4GdvIHJ7Vit8aPFiXi6m+goujM3ygwuMrn/np0z74/Cu61TQdB+Jnhi1awubcLG6skqJkx4+8uMgjI7GtvxSunaP4HvhcQRtaxWpQR7OG4wB+eBRZdw1NzRdVg1nSbbUrZiYLmMSJ9COhq+T8uewrlPh9p9xpXgjS7W6TZMsOWX0yc4+vNdT/DQAuR3rividrN9pfhNk0xyl3dzJaxSA/dLnGc9q7Q9sEAd81zvjTw4nifw3caeHEcxw8MmPuSA5B/OnuBi/DfwjfeFdKuE1HUftM1xIJSFYlVOPU9Sf6Vi/FSzTQ9P/AOEo0mc2GqxyoHkiO3zhnG1h0b8fSud/4WF428HQ/wBn63oIu2iwiXQ3Kr/8CAIb8MVzN5N43+KuoQQPZ+Xao/G2JkhjPdiTnJwaVna1hXj3PoHwhrZ8Q+FtP1NgFeeINIB/e6H9Qa3cgnNY3hjQ4/Dvh6z0uOTeLeILvIxk9z+JzWwR74pjFPTNcL8UtLm1LwhIYoXnNvNHO0KDJkVT8wx9M1t+IvFdh4XNmdSEixXU3krMi5VCR/FzkD6ZrYMkTQl9ymNhnPtQDWh4zdeMfDt7428K39tewxW8EMyyeYQgiJUABs9O9ZfxX+Ien67YQ6Ho032lXkDTSIDjjooPfnnIp/jm4+Fp1OXfBcSXm/8AenTeBnvnJC/XHNXvh23w0l1KEWMMianv/df2gfmJ/wBnkrn9anTuLXax6J8O9JuNH8D6ZZ3QxKse5wf4SSWx+Ga6vI9elMTgfKBT8kj3z6VQ0gJGM9B7Vy3jXQZ9e0dBZOqX1rMtzbFxxvQ5AP15rN+IXjS68HT6RcJHHJZzzGO5Uj5gOMFT69a6e/1iz0/RpdTuZQLaOLzGcemM8UXQWPCdS+Ic9n46sNT1bSLm1ns7d4ZoMDknuuccf55rP1zxD4g+K2qW2nafp0kdojZ2AllB/vO2MDArR1v4u3+s3/l6LoEEsatlPtEJldsd8L0/Wtrwt8WpbS/gsPEeix6ckh+WeNDGq56ZUjp75qbLfUnra56x4c0mPQtAstMjZmW3iCbm6k9z+dawPB71FDIk8SvE4KkZDDuKmz34xVFWEzz0Prwa434k6Hc+IvDI020yJZbiIB8EhBu5Y47AV2fO48Dbjg5/z7VxfxJ1278OeG/7SsiPNinjJXkB13DIP1oYHkvif4Zaz4W0CfU28QySpEVzGoZc5IHXd71fX4LaxNpxuIfEYkaRdxiZGAY46Z3H+VZXiv4sXXijQJtLk0MQCXaTIJi2CCD02+3rWnF8cr6CwWFNAQFEChvPOM4xnG39Kmy/lFfzPYvB9tNZ+EtLt50ZJY7WNWRuoIUVvggevNc94Ju5tQ8HaVdTszzS2yM7MckkjkmugAwOvf0qhi8Ae1effFG2vxp1hq+nW5uZdLu1uWhHO5ACDXoWOOa4/wAfeKf+ET0201BozJD9qVJkUZJQg5xn8KNAOIn1e9+IHhddb0iwls9X0e48yJc7vMGPmUHAzkdselct4u+KLeJ/D40WLSZYbuR1EhZs7WB6L3zn6V2kfxv8KqNq2d+q4/54rj/0Ksu5+LHgxHmvLTQnbUQCY5mtYwS3Yls5qbxBpnrHhhbuPw1p63wb7UtuglHfdgZrYBCiszQLyS/0Kxu5gBJPAkjBRwCQDWmpycDtwfaqAXkt7AUv+eaB1waMHGBjPqaQxOvI60oYY54o79BmlGfQUAJ7Ck9x2pe/NHAyeOO9AhDjHNc14tbSG0gWethTZ3jiAliAATnBz26dfWumwOnHX0rzX4x2Yu/DNpb5K+ffRRlgCcZJGcUwJtB8O+D/AA1o93YR30ctvenEv2q4U7sjG3sK4+6+GfgO3uZL5/EA+yKfM+zi5jxjrjd1x+vvUyfAGxdFY63ccj/nkP8AGmz/AAAtRazPba1M0oB2BohgkdjzRaXdEvl7P7z17RZLeTSLV7SMJbNEpiTHAXAwK0uPTtWX4esprHQLC1mG2SK3RHHuFAxWpntjH1oKEzyeP1pTxz0/Gjv/AIUAk4PTPtSAD93GMg9QacMc0nI69D7Uu2gBM84waOMZxjijaQetG0+vNACdxVPUL2z060e8vpo4YIxuaSQ4C/jV3HHb2rzH4s2r6q/h/SJJngsry9CTupxwBkD69ce9HoB1un+LtA1Wzmu7LVLaWGAZlO/GwepB6d64+78eeB/GrT+G57mQC6/dJK0ZAZu20kcHPTNct4p+E39m3Wnr4ca9+y38q214gy+xCQdxx0HB6+1aXjP4WeHNH8G3V9Ywvb3logkWXzWO4jscnHNFn3FdPoeh+FPCzeGLRbWLVr28tUXbHFcbCIx7EKDj2ziukwD0zWR4aknm8NabJPkzNbRmTd1ztGa2AOOooGef/Ezxnq3g23s7mwsIbmCZzG7y7vlbsOPXmuF/4Wx49JG3wt8v3v8Aj1m6V7TrWiWuu2X2W7DbVkSRWQ4ZWUggj8RVwQqONq/lRZMLvoeF/wDC2PH8gO3wmc56i0mqnq3xP8eTaXPb3Xh77FFIhSSc2sq7VPB5Y4HXvX0EIlB6L+VR3dhb6hZTWdzErwzIUkXHUEYNFoheQtixaxgY94wf0qwOmajiiWKMQqBtVQAPYVLjB4x/jSYBQM59qMUY6Z/SkIU/rR9f50YoP1oAPWjNHOfagdaAE/OnZ9f1ox9KbnqMdDQAA/LkfrSgnmlNJ/jQAtFHOeOn0pOKAF60Y9e1HXkUAUAJ9aUUnXp0pe3FABR3opDn+8PyoAWm5I6/ypQD3x+FFAC0UUCgAooo96QhBxxSSBjGwQ4YjAJ9ad2o5pjEXAUAYwOOKXIHJOKMUdulAgzRR65o6UhgO/Wjgt05x6UY444ozzjP0pgIDnOO1BJDKNpIPcdqWge1AC0lFJgZ3YGR0NIQpoo60d/agAHvR17Ud6PegAoHAHJPuaKKADqaDnI5GPpRRQAZpMc+2PSlzR36UDDv1NFFHHegAooo7UAHHSiikI9yB6CmAppDnAwRml9qTFAACM4ozzjBx60vWkyM+/0oAWjNJ1o7+vagA7c0UY9cYoxwPagAPTvR9KD0wD+lHSgANHajOKQAZ3eooAXvQTRR1oAOM0cf4UlLQAihgW3EEZ4wMYFGQDSn86D17UAHtRRnrwaX3xQA3256UUDGe2aX3oASlP0pCPajHy/KBx0FABQeeD3oPPU4pCTuwAaYyOYZibHpXzbb/CXxJ4hmutTtrq1t7e4uJSglkYMRvPOFUivpZ8bcnFUrO5tLm1SW1ZfKJIGBt6HB4+tNW6isfM/iD4Z+I/C9jHcXGq27RyTpFtimfqxwDyBxmtgfBTxY6ZGs2ZBAODNJn/0GvSPiyR/wjNqGOFN/BlgMkfN1ru4MeSuDwR1p2jfYNe55L8L/AAjqnhDxpqNpqckcrS2iOkkbEhxuPrzxXsg9cGqIvLQ6n9lDA3Xl+ZjHO3OOv1q+PWk7dBgD3ooFIQc5BNIBRTdoGcAAk5PvTjwPX6Udic4oABnHP86M9D2oI9aawUj26cUAOzSHv6UYNH6UAIfu965fxz4ej8QeHZo/LYzxAyQgZzuA6fjXUgHrkY+lNK8+tXTm4SUkJpPQ80+FniaS5tZNGvnYT2xxEH4baOq49v8APSvTB05Oa8i8faLN4a1618U6UQGeYeZEVON2P5EZFem6LqMeq6Tb3seMSoGIHGD6V0YiCdqsdmEX0ZpEjHekJoxx2pO1cgzM8QatFoWh3mpzDKW8ZcjOM+3414Xe/Fbx+YEvk0aKGxuHCwO1s5DZ6AMTzmvYvHmmTat4J1aytk3yvCSiY+8RyB+leeaV4j0/x/4Ym8KCzmtNShtBtDJhFkTABBzkYbHWnZPcTfY5XWvGnxIl0i5XUdIMVi8ZWV2sm27T3ya9X+E41f8A4QWyGqM27rAWYMfJP3f8+mK4S5+LNvaeGbrRNa0q4OsRxtBLGUXy2bGMnnIHfpXZfBiS+k8AW32wMIw7iAt18vPH4ZzQkugI9GHHWj8aaGGSoI3dxTsew9qQwyDz60tJzk8cdqO2PzpCFz/9ajoM96TtR9aAAkHjnOKXt3oPWlx70ANVQgwqhe+BSggikP3gBS4/GgAyDyDmjJP50dumD70c+2KAFzSdqXHrR9O1ABTQAAcDHOTTvwo9qAEzyRzx3paOM+9Jg5PpQAE+lLmiigAFHWigHIzQAHpRjiijFAg7UE0UUhh9BRSHP4fSl74/pTAKWkoGe459qQgozxxzR+FA9f0pjCgEZo7UnYigBQfSlpD78UUhBxRQBSc9umaYxaKTNG0Zz3oAWjtRjj/61HfrQAZ5pMj1pe9Jxkk/TNAC/hRn2o+v8qQ4BoAM8fh3paT8qKAF7UGikPXHFAC0UdaDn2oAKKKKQB2oJA65/CijHOaBBTTnI2nnqRntTqQ5yMAY70xi0Z9KT8aXaPQflQAUnFLR9KQBS0UUCEoooPSgAoB9qKOaADNGaWkoADyCASM9/SjPHFFAxk+tAC0lGO1FABRRwRR9KACkJ2gsegHIAyadSDFABkEd+npR60UdqACkH04pfbijHvmgYUZ9aKTr24oEKANxbHJGM4opOhwOlLx1/KmMO9HPXkUUdqQBRxR3ooEFGR60UzafN37zgDG3+tMY4ZxyaXjHtSDB6UvNAB7UtJxjmg9OuKQgoozzR+NAAOnI57iigfpRigAIyO/4UD8aKMcUDCk/iye3SlwKO+KYgzRRxnOKCOOlIYYooxx2o+lAAMD1/OjPPQ/WiigQUtJQenNABmjjI49wfSjjp0pCAxwT0Ocf5/zxTAU/jRmkHsKU+1IAPAozkelGKKADPJ/woo5o7UAIeuOcj2p1JRzQMM+lHeij8KBBR2o4x7UY5oAKQdOf50tHagAzRznrxRz3/Sj8aYwozR70dRyKQBkYopAMDGaUUxBRRRSAKM84owc84/KjvQAZ+tJ6ml5pMc0xijOT+lB6jn8KKPypCDPtRk9hmjAxij8KYxO/4Uooo70gClpMArgjII5ooEHOOR+VGaKMUALRRRQAgAAwBj6UAY6knnvRS0AFFJ36UtABRRRQByDCQH5CmDycpn+tFI7FSABn8TRXTc5TC8Jkjxn4lyePMi4z/s12xJ7Z455zXEeEnDeM/EgGOGhP/jpruBwOSKxWx1oTe5Xhevc06MPnk5wPXApVHHXP1pV5Xp+dMYuSfvU8DGB2xSDGMd/rSjt0+tAEmG/KgFiMY57elN3EdPxo68EigB3O4Z9OtId/QHqeaQkZxg56UuPlHQYoAUE5O4cetKOgIB9qao5yf/rU5t3UY+lADec4P6Gnqdw4B/GgdOo59qaMg89T0NAD8N29aNvIPNJ9etOyFGTx9RSATAJxkmlOR2poIwScH6U4njrQA0jd8rc0gXAByeB9adwDxQSMH0oAZjdyQR/WmYLZwef5U/g85FIF6jjn8KYCHptGKxPFmpS6R4U1O+hXc8Fu7J/vY4rbPLEFRgdD61T1Kwh1PTrixuFDRTIY2X1BGKAPJfBPwk0y902HWfEDyX11dr5xjLlUXdzzjkn15rptQ+EvhG4tHRNMFvIekkcrAr+uP0rib65+IXw58yxsIf7T0mP/AI95mhMhjX0O0gjHTnj0rHk8U/EjxoP7Nt7V7dXO2R4IWiAB9XJ4/Aii8tkifd6npvwpvrhtJvtKmnNyumXj2scxOSyDpXf/AD78kD061yvgHwgvhDw5HaNIJbqQ+bO46FyO30rqyOmc5z60JWK1FwRnqQPasLxlKYvB+rOSQRaSYPodpreH/wBfp0rD8ZqW8I6uAMk2cvb/AGTQB4hpni/4pT6VCbGxmnttoCTfY87x2Oe9Ty+KPi3hW/sudQBziyHP5103hKb4gab4XsIYtDsXt4ohsWW42SMvbI6A1rSePNS0tXPiPwrfWEOP9fCwuEH+8V6frS5V1T+8XM+/4GH8HdEi1Zb/AMS6sgudVku2XzJlyY8AZIHY5PboBivYRuB49eleafBq9jvdB1SUNnfqErgHsCARXpuQOCeaa2GhGbIzjpULMNrc8gZPPSnSFQpLEDA9a8luTdXfizxzDYzss5s4liAfoxQ9KBkvjXxD8OJ7lotajhurxPlcQRkyD2Lr6ema57SPEvwp0q+W4t9KlDggq8sTS7CO43E4/CmfDnwB4W8QaR9r1OWW4vkdkntjNs8sg45A+b9a7r/hVXgVUJOmr/4EScf+PUtX1J+Ru6D468PeICsen6lC8vaIna//AHyea6ZGB5H6CvIE+FfhDW4p7jw/d3drLbzNEHil3Krr9ck4PoR9a7PwRJrEFlcaVrRMl3YyeWLkggToRlWz644PuKauO51/XnHX1rD8X3up6d4YvrvSIfPvo4yYkC7sn2Hcgc49q2VZuQwHsc9ax/FWrSaJ4bv9RiAZ7aIyKCMgkdqAMT4bazr+ueHJLjxDbtFOspVGaLyy64HO368fhVj4h6vrejeGGu9BtTPch1U/u9+1e5x3rkI/jz4cEYZrDUVbHzKETGf++qlb48eGzFuW1vy+OFMa/wDxVK8R69zs/BOp6rrHhW0vNatzDdyA70KbdwzwcHpkV0YJHTIHriuf8G67J4j8M22qSoEM5YhQOg3ED9K39wXJOeBzgGmgFPHX8KwPGWiz6/4Wv9NtZUjmuI9qs/3Qc55/Kt/qSTwTzyar3l5BY20lzczJDDGNzySNgKPUmmI+VdQ8GeItBudmsfarO1HW7jVpYh2GSvT+ftXSaZ8MLjWrLz9N8YW10Cv3ELEj2I3ZH4iux8T/ABr0W08200m2bUZhwH+7Fn69T+A/GuC0fwj4y8T6x/attaR6IpORJGhtwo9gPmP1P51FovZCba3Z7X8ONMutE8H2en3abJ4mdWBGP4jyM9jXXc5zgdKyNCinttHt4rm/+3zIu17gKBvIOD0/KtcewP1NUMAc9OPwrjvie7DwDqwIOBEPx5FdhgpjAH5c1zPj3TrjU/B2oWlpEZZpkCKq57sOaAY7wdY6bpvhuzjsIYoUkhR2wBliQOT6mugNwgBJkQY65NeIw/AnUFRW/wCEk2EgAhYG4/8AH6c/wO1IA7fEztkc/uW5/wDH6XvAmj2iw1CHUIBPbOrx7mUEeoOD+oqwWIHOcY6Yrlvh5pN1ofhC2068UiaFpFPB/vnB59a6oDnHpTA4/wCIuvS6D4TmltSRczEQw4B+83FZHgz4X6RpdhHc6nbRX+oyjfI9wu4KT2AP86ufFbT573wjJNDGJJLORbnbnqFOT+la3hrxTp2u6TBc2twsjFBvjU7mQ+hA6Gi9mFrmwmlWcSKiWsSoowqrGAFFcX41+G2l6zp8t1p9tFZanH+8jnhTaWYdjj+dd2rk4zxn17VjeKfEmn+G9FnvLydVIUiNM8u3YAU3LuLlRR+HmtT6v4PtZ7pma5izFOW67lODXWH5mXIyM557Vwvwqs7mHwhHc3K7XvJXuQpXGAxyK7vdnpikhgeOmfwrI8Q2tne6Fe2+ouEtZImErsQAo9fwrW4x0rkviQdvgLVz/wBMDQBxPwz8OwR6hqkNvr41TTPL8swiNwnPrn5c49DWXrHwb8QfaZrbSNXT+yXfctvNM67ef7oBBxU2gfGPw/omi2liulXimGII3lRptJ7n73rWmPjzoZU507UFPb5U5/HdU3j2FbzO58F+FovCmgRabFK0xBLSSHjcx68eldICfu9/YVy/gPxC/ibw6NRdGQyTOFBHQZ4GR7V1PHeqGgJ47jBrnfGkt3b+EtSmshGZkgdgsiblIA5GO/FdEQM8npWVr99babot5e3ahreGFndcZ3ADpj3oGfPnhtviTpOnE6RY3Is5j5iK0QKrnuoPQVpX978WtSs5rOaynEUo2OUiRTg++atN8cngURWnh6NIF+WMedjAHTgLVPV/jPqd/pc9qmkG1aZSqzJcMGQ9iMAVNo9mTd9yPR3+KOh6YlhYaZLHBEflBgQn1/GvSvhXc6vd6TqEutb/ALcbxvM3rgggDjHatL4dajqOr+DrO71VGF0wILOuC4B4b8RXVQ28MLyNFGqNI25yB94+p/SqSS1HqSdsiuP+JL38Pgq+lsI0kkRcyLIm8FOjcdDwa7BsgZxmsXxVqtno3h+7vdQG+3RDviIBEmeNv49KGM8I8P8A/Cz9G05INMsroWjHciSRqQueeM9B7VY1G7+K2p2ktjPZ3PlSDY+yFFyO43VfPx2u0xHB4fiWMcRgznp+C1n658ZNT1PTZrSLSzZSSYxPHcMGRs5yOB+VTp2ZN33JNJuPinomnRWFlpkiwRDCAwqcfjmvUPhbdaldeGpZdWL/AG03UnnB1wQ2emO1angi+vtX8I6fd6lC0d28fzhl2lu27Hv1/Gught4rcMIYkj3MWbaMZJ6k+9VZArkpzjGK5D4kaJea54SuIrEFruF1niT++VOcV17DcPp0zVW8u4LK0lubuRI4YlLPI3CgDrTH0PNNH+Mug/YVi1dJ7C9iAWSNoSy7h1xjn88VxPxC+JS+MLePRNEtbgxPICzsvzSHsoXk9cflXSa94p+Fes3byahCk82fmmjt5FZsf7QwTWY3jLwD4d06ebwpawrqQw0TzW0j55GV3NyOPfFRddw1PTvh3o11oPgyxsbwYuEUsy/3STnH611nPfn2rC8J+IE8SeHLXU4ojF5y8xnnDdCPzFb3YZP5GqQCkDqccVz3jEaY2gSf2uCbEyxCTBA/jXGSeMZ6+2a6E9Mjt3rk/iHo8ut+EbrT7fb50zRqueg+defwHP4UAc74m8L6LfvDqei3tlp+rQL+7kUqUdQPusvTHv2qXwx4w0jVIp9P1eG0stUtlIuIWZSjAdWVuhH8q5kfAG22jdr0u7HP7gY/nTZPgFAiOy67JkDIzCP15otLe5OnY9R8INpreHrdtJBFiS5iyAP4j2Hv0rfByOPWuE+Hl3p2n+G7HRm1OykvYt0bRx3CsSQx6AGu7HAwTnPTAoRYAcdeM1na7FYz6NeRakypZNCwmZjgBccnP0rSxkdRXBfFxp08A3ojZgpKLIwBzt3DPSgXQxrX4k/D/TLSO0guCyRKI1ItWyQOM/dFU9c+LvhtdMmOkSb78LmLfanaTnoenXmsrxJ4F8MWvha21fRoY7kWTJNchJS/nR/xZ549as6/4Z8B3PgC41fTI7a3byPNilSQ5DDouCepPBFJ/wCIWvY9G8G6vbeKfDdpqotY43mBDpgcMDgj6ZFbOm6RaaU10bSPYLmYzuoAADEAHGPpn86534baha6j4J0+eztY7aMJsaKNcAMDhvzOT+NdhnnNNbDQpD4+XHXmuQ+JLamvgfUJNNYJPGmWHlh9yZ+YYII6Z7V2PA6Cue8X63Z+H/Dt3f30YlgRMGLGfMJ4A/EmgDw7QNJ+K2kaaqaTFNDaSfvFQtCQM+zHj6Va1PTfjBq1lJaXkczQSja6rJAmR6cEcVI/xs15GSO20CCOKTi3Rg5JHt0z+FZ3iD4oeLr3THtbvShZJIQFmVJY2Bzxg561Nv7orr+Yvafpnxf0yyisrKJ4beJdqIDbkKK9L+FS6qvhyddY8034vJfO8087s1qeBbrU9Q8I6fcavG0d40eHDrtY4PBI9SMH8a6aKKKMnylRdx3NtGMn1p2SDUlweKDkDP8AM0EnFBG4Yzj1waChRyTxRg84pCQFxxSDrigQucjvSAfLyTSkAjBpTz6UDGMD36dRWP4nu9KsNCubnWooZLGNcyLKgcHngYPU5xitkthcn9a80+Mqt/wilt5oY2f22I3Ww/8ALPPP64o1EznbX4yeD9IaSPTdCuIEY/N5EEaBsd+GH61l+LfjDpuuaN5Fja3sN3FNHPA0scZQMpB+bk+9aPinTfCs2iWfiLw3a6fcrpcyvcw28akSRn7wYY645596h8aXfgC/8Ctd6cNMgvsK9ukEaLLu/uso5x654ofe4tex6t4P1hvEHhix1KWHynniDMnUe9b/AE7VzfgnU/7Y8I6bfGMRtLACUAwAehwPSukIJAOfrmmMXB9f0ri/iXrN5oPg6fULNys8E0TLgnDfvFyDjHB5BrsucnB6dRXN+M5tJttFE2tKTZrcRZPOAd4wT7A4JoA8h/4XxfE7W8PxM3p55/8AiaWT45awFJi8OxRqRwWdjj9BXWeJYPCOqSxarYeINOsNYgA8m6S5TkAfdcZwy/59qXw78T9Gu0msNelsrW7gQ+Y6SBoJh6o3fPpU+73D3jsfA1/caj4N0y8u3LzSwhnYnPJromBOMEgVieE5tPm8M2Mulxulm8QMSt1C1tnBPLcVQHkvx6SQ+FLORVyEuwWI7fK1HiHVb5fg3pi2kpFxfRW9sJAem8DJ/p+Neh+J/Dtr4m0O40y8B8qUdV6qR0I9wa8rvfDnibQPDFz4cu9ObWtJ2n7Nc2ZxPAQcglD1weeKLCbsa/hz4MeHrOyjfU4nv7phl3kcqv4KD0+uan8QfCrwsmlTXFpbtp1xAhkjnikYbSBnJySMV53a/E7x5oiGwltBcmI4DXdm4k2++CP8+tX0/wCFj/EV1trxX03S5MCU+V5Slfox3Nx2zii8rbC9w9Y+Hmr3Gt+C9Pu7klpShV3I+8VOM/jiuqHJ6H6kVl+H9GttA0W1020/1UCBVJ6t6k+5PNavTHIoKPI/jxp88/heyuowWS3uMyhV6BgRn8+Pxql4tnj1P4YeHSkpGnyS2yXkin7keMHP0OK9f1GwttRspLa8hSWCVdrxuMhhXnF/8M7uxsrqz8P6kq6fcA7tOv1MkOT/AHWHzL+GaLCOx0PSdK0nTY4NNtoIoAAV2AfN7k9z71jfEO80O18KX66p5DBomWONsbmfHG33zXlK/Db4h2DmCz1ExwKflEN86r+A61r2XwvWznh1fx3ryyIJApRpGZWJ6BpGOce2Pxo97qF1skel/Dp55fAmkSXO8yG3Xk9SO36Yrrd3IwTz6jFQWkMUcCJAFEaqAoXpjtU+D7DHtQUKeT1rJ16x0+8sQdUZFtoJFnYuQFGw5Gc9uK1cA8ivO/jCXk8M2tmJvKhu72KCZ+flUnrQIunx94KhYoNZsflODtOR+lY3ib4meGbXSZJLG4sdQlLKGt84LqevIHBx61x/iz4beH/DkelaiPtEmmiUR3xMmTtbgPkdMHrip/Gvw48M6P4T/tnTCcxFJMPOSsykj5evfPal73cL+R654Um0+bw1p76YGFmYF8oHGQuOh+lbuPSuf8Gz2Fx4V06bS4hDZvApjjznYPT65zXQcdc9aYAQfWvM/jKIv7C0v7SB9nGpRebu+7t5zn2xXo73MEckcckkau52oGYAsfQetZmu+H9P8Qw28F/GJbeGYS+WRkOQDgH25/SgHscPHF8LCoBHh/P8XzR1J/ZHwy1dTZ2v9iGaddsYgZA4JHGMHOa60eDvDOedB03j/p1T/CuC+K3ha2g8NI2heHIGuPNXdLawAPEvXI289ePxp69H/X3k2XY9R0uz/s/Tre1Em9YYljDYxnAxV0frWJ4T+1f8Itpn25y919mj8xiQ2TgZ5HWtxee/HSkyhMd8Z70AMG65Han9D1P0oBJGKVwG4PpzSgD3pCvHOTjnJp2OO1ACdMjHekHXHP1px7EgEjvRgA5Awx60AIc4PWvNvjI88HhW1ntI2knjvomjVQT84JxxXpPUZ45qC5s7e7MRmjVzE4kjz/Cw6H9TQB4N/wALK+JWxVHhkjjgiwmyf1qK++JXxJ/s+ZZfD7WqbCWn+wSjYO55OPzr6CMSHjHSkaGN1KMoIYcg96LILyMvwvK8/hbTJWYszWsbEnv8orXAbGc/WooYEtYI4IYgsUahUUdgOMc1MVAFABnntQP/ANVL7H8aMc0ANXdj5hTuaTqT0pe4HPPWgANJz059qXvjNH5cUAN5/wD1Vy/jbwrD4s0mK1lvZLPyZlmWVACcjPr0611X1xXmfxa+2XsGjaDZ3X2b+07rZLJkjCAc/wD6s9qEwOj0O/s9MsFtLrxFFqEiHAlkdA5HYHHU1z3j/wAQ6N9m0uK5von06W8T7UsUisxUcjPOdu7bnAPFebap8KrLRfFOk2N7qVx9gvwyLcBQCJR0U/WpPFnwq03wtb2epnUbmbT/ALQkd2MKHVWONy8Y/DFFpd0K/kfQ9sY3gR4mBjYZUr0xVis/TIYYNKtYbNwYEiVYyecqAMfpV/GFOTjFDGHXjNL6880hrmvF3jG08HJY3F+G+yzz+VIyqWKjaSDx7gfnQB03tzRxnFeer8afBRHOoyL1620n/wATVHVvjb4Xh0y4k066a5vAh8mIwOAWxxkkDildAeo4PrzQA2BuIJHpxXJ+CLzxJqelxahr0tkv2iMPFb28LKVB5G5iT+WPxrrQexoAMZ7mjnGATmjAyPrS0hCDP/16OPU5pQPpQSOOe9AAc0Uv0o6UABo7Y7Cjn/Io70AHOaTr1oAxjnP1oOc0AL0o7UUEZoAKKTPrnr6Udzz1oAWgfrRRQAUetBP40mQM89OuKAFpDRnJ/CloAPb0pB06YoIGOeRS/jQAUdBRjJz6e9FAg7UdqPeikAUc0UUDA0UdsiimADrnmijvR070hBR24o7Ud6BhR9KKKBCZycjPHFL3zzRRQMO9A6c80UUCDuaKKPxpjD86KTnJBA2/Wj6daAAkD15OOBmjml/GjINAB0oooOcHGCe1IQd8Y/Gg9KTrSmmMO1JwM8fpS80n5UALSUpoPFACZo7/AEoo+tAB0oo5ozzQAtFJgEjOMjp7UvFACc0de9HrQDQAnOR+oxTv0oo60AN70vOaM88CjOTQAdqTd0BHJOAM0tLigBOaMUYzwQKKAF59fwoopP1+lACcNS85o570UAHrSdcUEk9CAaXPTNACZooHA5pG+71/GgY2Uny2x6V8z2Wl/Em5uL6bw/8Ab4tPe7lKBbhY0+8c4DEcfSvprGaht7O3s7dYLeJI4lOQgHAyc09GtRXfQ+bdS8J/FjVrZLfUFu7iJXDBWuYzhh0P3qtRaF8ZIYgiz3+30a9jJ/Vq+jdoGOKRQP8A9YotHsO8u54x8LLHxJZeN9UHicXRvjaJhppN+V3diCQfwr2gZ6/yqH7HB9s+17B52zYW5+7nOKmyQfanp0DUXnHQUdOp68UDHbj3oJGSvtSAO3NGMZpeKPXmgBMcUds98UnAJPBNO/CgBORk0UA4OKDnPB6+tABn1NIQcgg4paQ8D5RQBn6vpker6TcWM4+WRSAcdD2P51558OtWutN1y98NXxXKszxnP8QPzD8sGvUjg8evpXkHxFR9D8a6PrETlYmcFvQEHnp6g/jXZhvfTpPqS9NT2BTle/40McJwBkDvUVvKssKOrZ3DIqb/ADmuR6MozNd1NdG0S91Joy620LSlB3wM/wBK4y1+JPgCORryK/tYLi4x5rCBlZv947ecV3Oq6dDq+l3Wnz7vJuYmjcqcHBGDivDtW+B8+m3JutNMeqWwyTazyGKTHoHHGfqBRZ9GJtLdHU6j4q+F2rXRuNQk065nXjzJLYsT+O3mux8G65aa/ov2qwiWKzSV4YAq4BRTgEDtwOleOWGjfDsTCx8QaXeaHfnot3M4RvdZM7SPfivX/A2gW3h3QRZWlx59t5jyROH3ZRjkfXii76sa8kdQBx/jS96TIzgDqM5FLjBzSAPXOaXqO/NID68H0pc84pCEAx3pOe2ME04elHSgA96T04pe555FGefagBKXmlpMZGP60AJn5sc5xnpSj6n8aOM0d+1ABSjpR2o7UAIee9LSUtADec8Y/KnfTtRRzmgBP6Ud/c0v0o/GgBoJ3Yxz64pefXj6Uv60dutABRR+NN2nABOR3NADqKKKQg70Uc0UDDOaKPxopgHSkPA70pOOgzSZzQAtFIOO/GKXNABzmijjOc/rRSEFJzjpml70UxhRjmjPOKKAE7fSj1BzS0etABijpyeKKKAExn2pcUUdOM0AGcUmccY/Sl/GjvQAnOaPpgUbRuz3AwDQfrQAtFC8jOCPrSAnJFAgzyR3FHOKDncOePSloGAz3ooxkEc8+hopAH1pOpBHTFHJIpRnPIGPrTAO9FHpR2pCEz04JpaQgMMHml6ewpjA9DgE+wozRRSEFB6UcUUAFFIM5wce1LQMDR+NGaKYBRQDkUcZzgZpCDHPWjtRS0AJQ2cHaAT2BOKO9FABzRzRznrwfaigA+tFFFABz2ozRRQAc+9FFH5/nQAc560hUduKXv1oJ2jP8hTGABHU0AY9fzpDnqOvTrS0AHUUDpRRSELSUUd6AD86KAciloATnHNFFGQehzQAZyODRQcn0ooGFLSUHBGDg57UCCigE+mKPxoACMgg8g8EUc8DFBwBn0ozTABRRnkD+lLSAQ0UUUAGKKAKPagA6/8A6qPzoooAKKOB7Uh5GM0DFo7UUUCDFHQ9fegdT1596KADHOaCRnbnn0oqAW7C8adp5WUqFWLjauM8jjOT7mmMn6dqOc0H3xRSEHr6+1HXgjg9c0CkDE9iMGmMX2o96M/yooATnPHSlozR9aADmijHNFIQUc46flSMQo79ewzSnnvTGIScUvbijNFAB7Uc0UUgDp1opP4u1LTAKKKPxpCCjpjJxQTRQAc/4UnPbBNLjnOee1LTGIc44oopaQhKPYHmk+bf224/HNOoATt60UUZ4OO1AC0UgJ2gng45paAENLRRQAUUUUAFFFFAHJAOVHzAcciil4AH+FFdRynMeC9r+LPE0mRu8yJf0Nd0jMqsW7VwXgYj/hKPEylf+W0XP4Hiu+VcKRnpWC2OtD1YEFucj8adnODyPwqNVCYyRnHOOBUgPGR/OmA9T25/Kl5P3eMcnI603njjqeMDNTDjqe1AxpOKXfgDOM+vSl4LcjqOlIFHtz6igBOCQcbj9KF9+/Y0DGSCenHSnEErx+FABxjIycDtSgYAXBoCkA5JJ69OlAB4OQB9OlACgqGwB16470Dg55pBjt3NOGSNwBP1oAQZ7Y/Lmjdg8j9KXcQeTijAzkscdQMdKADG4kdMdwKRvunr0pe59+3rRuyuDwaQBnnODnNNbHcE/UdKNuGJG6lXIXJzjr1pgR55AyPpihRhiSSc9qkxnkD8KTbyRyaAE7kjI/CsTxTdTWXhfVLiF2WaG1kkVk+8pCnBrdPHTPvXO+NT/wAUXrRAwfscvJ7fKaAPIoPj1dG2WOXw8srhQGYXBAY+uNpo/wCF8XS4VfDagen2n/7Ctfwh4/0mw8MadZS6RqTyQwhS8doWUkcZBHb3rYPxT8Pwvm50zVIIs4M8lkQg+p64/Clb1Fe/VGp8M/El94o0O51K9UKz3LhEUkhF4wK7cjPOBwcg1geE30S606S90OVJLa6laZtn99uvBxj8a3u/J/IU15Fa9Rx59cd+1I2zDbjkelP6gD+dc14+u5tP8EatcQMVlS3bDBsFSeM/rQIfdeMvDdhM8E+t6fFKnDI9ygYH6ZrL1X4geGY9OuXh1jTLiVYyViNyuHODxxn+RryK++F0MPgCPxDFdTXF4Y0nljVht2HlscZyBWyfhH4c1DwodU0nUbxpXgMsTSSJsJxnBAUH688Ute4r+Ru/DPSLK887X9B1S6soLiXNxp4RWRG7rkjpzwRjjFetgHHb8q85+Di6V/whMf8AZ4dZPMIutzZPmcZ/DAGK9GAI5zx3p3GtjkfiLo95rXg29h0+SZbuNRLEI2ILFedvHqM14nonwn17VNWvra4vHtGhjjdpmjcrKXGcAnGcd6+mTzgN6VkeINVTQNCvdSkV5Ft4y+B1PoKLLqgdzxlfgZqVuzFPEUcTN3ETLn6/NSy/BPWGQlPEySEjoyvz+tY1lp/jf4p3Mt39taGxD4G+QpEvsqj7xHr+tdGvwy8beGE+16J4i86WM7zBuKh/wJIJ+tJK+vKib+bO1+FmhX3h7wzLYahG0c0d1IDkcMOMFSeoNd2M4IC8HPTiuc8C+I38S+HY7udPKu4naC5jPVZF6/4/jXS4x0GKaKEOcZINY3iu1tr7wzfW13cG3tpYyssuM7R34rbAwMgcHvXN+OrSa/8ABuq21onmTSQlFUcnJoDocT4m+F2mCCHUPD1hafardQDazDMdwvcHP8Xoaf4YsPAXiK1MEug2lpqEC4uLSaMJJGe59SPQ1zA+EPjXyQR4hReAuwXEvHt06VUf4IeKi5lk1WyaQrgsZZCxHpnbT9/+mT7vb8D2fwfaabYeHbe30m4FxZqXETjJBG4+vp0z7V0IYN6475rkvh3YS6f4M0+zuomimhDK6txghj09q6vAzxmkUgZlVwCevSub8caZc614UvtOtUDS3Cqg9vmGT+A5/Cuj65Azz1yDWR4o1pfDvhy91OVS3kR5Ax95s4A/MihgeX6f8Gm0WdLm38TiC6HAc2iN+WWroU8G+JlTFv44uPb/AEWM/wBa8/Xwp48+IuNTvrn7NaS/PCk7lVC9iqDoPc9av2PgTx74KH27S9QhuUiO57NJGw47/KRj+vpRq+i/AlNdD1TwPpd7pPhq3tNQZmulaTzHb+LLk5/HrXS+oXkVjeHNej8Q+HrfVLdSBKmWi7qw6r9c8VsJ8yK/IGMkHrQULlt3+yB+tGMjB5NG7GD0z7VV1G/ttLsJr28mEUEKl3YjoBQBYbdtwCQSOopwyRnBzXk+jfGGPXvGFppVppbrbTSFBO8vzHjg7ce3rXS+KfFV54VvILq6tGbSWZVkuYm3GPP95MccnqCfp0pX0A7HBJzg/nTlIA5HWoLG8t9Qs4rq1lWaCVdyOhyCKnXDAdcfSmBHcRpNE0bruRhgg9CK8V8VfCjVbLUpNT8G3bwCQEtbRzGNgfRSOMexIr0bx7r914b8MTajYxxyTqyqqyZI5OOxFR+Gn8TRabPf+I5YJmdA8dtZxHKDGcZJ5Pt+tHlYGeNC3+Lcjm1/4mhx8hJZcf8AfXT8c1v+F/hTrGqahFqPjG9lk8s5W2ebzHbHZjkgD2FdzZ/EzR77Wv7Iis9TF4DhomtGBX6jqB7ml8Z6Dqssb61oOrXdpqEEefs5cmGUDnBU8Z96SUd4oTv1dztIo0ghWONAqKMAAdMVKR/jmuY8Ba3d+IPCVnqF9t+0SKwcoMAkMR07dK6Uk9Pz4pjDPy57Vy3xBt5rrwLqkNtC80rQnbGgyx/CuoHfHfmsnxJrdv4e0S61O6BaOBc7R1Y9ABQBxfgbTfCmuaHEsmg2iXtqix3MdxZqGV8d8jnPXNdQfBXhhgV/sLTTnsLZOP0rxiPX/iF48vZp9DWS1s1bA8giNF+rH7x9cflW/bP8U/Ccf2y9C6pZJzLFvDMB3wcBv50JyF7p6roGhW3h/T/sVoCIRIzqvQKCScCtUdcZ4NZPhvX7XxJosOo2pJjlHKnqh7g+4rYGD34HSi99RjS3ODn61yPxJt5LrwLqiwoWKxb2UdSFOT+grrzjP9ayvEGpRaRod7qE8TSxQRM7IBywA6UwPMLq90bxj4SQeGiI9S0lUuYoBHtKle2MYI4PSqmvfEfwzrngme1uo5Ev3i2i2MRysnYg4xjPfNdt4Ah0G+0c63pWjpYSXhPmKOvBxge30rM8YeGPAFhNJq2tQRQzMdxRZWXzT7IDyfoKXTcVn2Nr4Y6pdat4GsJ7tGEgBj3EEbwpIB/IV2PGQRXPeCdRttW8K2d3Z2otbZlYRRDoqgkD+VdHnpnP5UD6CYOAeK4L4s27y+DWlWJpY7eeOaVAPvIp+au/YEdOPwrA8X6xa6B4du9Ru4DcQxpgxBQd2eMfTmgGebanq2l+LvDw1Lw1Ew1LQnS4SHy9uR3GO4wD+VVPFvxE8M634GlgUFtSlVSsHlkNFID13Yxx7Gu/8AW2h3Hh5NV0nSE04X2Xkj6nIJHX09Olc/4x8M/DzQmk1fV7REmkbcsMcjjzW9kBx/T1pdNxa9jq/h5qd1qvgrTLu8VhO0WGJ/iwcZ/HGa6o4P3hWD4Rvk1fwtYXqW6W8c0QZYkPCDsPyroCOOnNMYzOAK89+MTMvgl0EjRxS3EaTMB0QsMk16HgnoMj6Vn61pNlrWlXGn36BreZCrjOP84pg9jxXxV4K8MaZoFhrOlWsd3bW0qG8CTs5liPBOQeoyDxirPirwd4JXwNNq+lrDbPsEsMgmZt5/uYJ79K6rwR4D0fRo9UitNVXVLe5PlSJkFUAz8pweTzz0+lcVcfB3SbnxFPZWXieCPZJlrNl3Sxjrj73oRzild23Jt5HqvgG9tNQ8G6fc2VtHawtHgQouApHBx+Oa6fk8HjFZeg6PbaDpNtptoNsECbRk8n1J9zWqo+UgjHpTKQbfTGO+a4v4ofav8AhBbwWYY3O+Lygn3t/mLjHvmu1IPQHmuc8baxH4e8NTanLbpcLBJGxjdcg/OOR7jqPcUgPJFl+NChcRyFccArbmq2oyfGE2Ny135wt/LPmbRACFxzjHP5c13Mfxt8JS/fkuoSOzwE/wAs1S1f4xeFrnSbyCCW5eaSJlUCAjkjA5NReA7S7mh8H/D9lYeEbTUlhQ3l2C8k5UbsZ+7n04r0sdcVxfwuJf4f6Q3P+qxyfc12a4xyavoJIB16YrI8S/2Yvh+9Grsi6eYmE5bP3f8AH6VtdOOORWL4p0y01rw7dadeyiCO4TyxISBtYnCn88UAcT8OfB2hWlhc6lpF9cXllqClAJxgBQSMY45znrXP6z8D9OS7mvI9baz08HzGhkjDbB1OG3DjHqDWlZ6rq/ws8OLaarpkd5psO4RXdlL3JOA6NjBJPUcVx4i8a/Fe7aSV3sdFZsgHIjAHoOrn3PH0ou9rE6WPZvBEGkw+E7GPQyx08KRG7dX5OWP1OT+NdLs9+PTNYvhLSrXR/Dlpp9lP58NupjEhPJIJz+ua3MAAk9BzxzQUthenJrz74uWklz4PeVIzLHbTxzyxjncgPP6V6F2xXPeMtfTwx4Yu9Ue2NysQA8rOA2SBgn05oA831LWtO8c+GTc+GYpBquiPHcRwvHtOB1UAHkEAjArO8UfFHw9rvgWaxe3l/tCWML5Bj4if+9u6cH8a9J8AjStQ8Nw6vp+kwab9tBeWKNQOQSOoA/D61z3jfTvh1oM7arrGn2zXzncsEZO6U+pQHH1JFLTuLXsdL8Or281PwRplzeqwmMWCWGCwHAb8QM11oAIrB8Iakus+FtP1BbdIBNGGEadEHoK3znPWmMDyPek3MRwAPrTiOOaTbhgB0x+NIAG4dcdOaXv/AI0HPUfyo25yCTj2oATHOR09qPXpTuPX+tBAI6mgBh+792uf8Y32kad4YvJtcUSWJXa6FNxbPAAA710ZznA9K53xjp2maxoUum6rN5UNywiR84Icn5ce+cUXA5/4f+G/DdtoT32iRTG11MbmFywZscjZjpgZP/165fxB8KPBejyS6tf311bWgbeYfMUL67Rxml1XWvEvww8PxW4FnqunoggtrhVMbxtj5d6gkEduCK5zTvBHiXx7eLrfi2/e1sgNwViN2zrhV6IPrz7Gndk2R7d4Zksp/DunyWEXkWkkCGGMjG1ccDH0rayayvD0djFoVkultvslhVYWyeUA461q9vY0FCc5H61yPxE0U+IPDP8AZhnWIT3MSliQP4xnGe+Og9a7Hg9a8/8AjBNcW/gWaa0maKdZ4tjKSGzvGMUXDocx/wAKG0Un/j/1AAeroT/6DTn+A2gCNtup6irAcEsmM/8AfNYR0X4wz22P7Ql2OAeLiMH8+opt1oHxfeF/NvZmTaQQlwgyPwpWl2RN4eZ7B4HshY+ENMthLHKsUCqHQgq2O4INdEVUnkZ+tcv8PUMfgLR1fcGFsoIYcg966nA6AdfamUIRk1g+LPENt4Y0C41O6BZIhwg6ux4AFb235eteffFu1ll8GtcLB50VncxTyxg/eRTz/OgDz+T426s0iiPw0gMp/dZdiWHt8vNZniD4q+IdS037I+jvp7MylJo2kRgRyMdPTpXX6nrOn+N/Dy6h4a3nVdFdLlYHTacd198gEfhWd4s+JnhvXfAktp5ch1KZAPIMZBicfxbunBHrU2j5ivI9U8FXmp3vhSwuNXhaK+dP3isNp+pHbI5/GuhzjqOBXL/D3ULrU/BOmXd6G+0PENzMMFscZ/HGa6k4yOeTVDDGf/1VxPxK8S3vh3w8raZHvv7qZbeDC5wzZ5x3PFdr2Iz+VcX8SdBvtY0GOXTAGvrGdbqFOzlc8H1oA8f1GD4m2ep6da3usTwS37HyT9owoYDO1iOM+3SofFnh74gWWlh9d1ZprCSVY5D9oYouTwW4HGa7mJPEHxC8KXkd/pbaXqdjMklnLsZN0i89+R6Z965DxJ498Ua1pTeFLrQnivpMRy4Viz4IPyrjjOOvPtS5V0iTzP8AmPdPCNlPp/hjTrS4uVuZoYVVpUOQ/HY9x71vAED2rn/Bdhf6b4S0uz1Bs3MUCpJls446Z746V0J6d+etMojA5ZRnI9uKwPF+h6d4h0OTTNQk8pLggI4OCH/hIrozxz6V518YZbiLwcGtZXjuPtUXluhwQ24YwaAIfDHw4/sjRNQ0nVNTbUba8ONhG1UHqMk4P+Arirz4Ma9JMLNfEKNo6PlFldyUH+593P4iiLwb8V2jVl15grDveNn+VR3Pgf4pfZpVk1p5oypyi3rEsMdORRZ9kJuL7ntXhvTrPStAsrKxffbRRKI3zncPXPv1rYI+Xiue8Eo6eDdHWUFZBaRBgc5B2jiuhPTvz60Ajyr4w6pqGkrodzpTP9vW6Plqi7t2VIIx3zmuP/4WV8TR00FuP+ofL/jXoHxC3HxJ4SGfl/tEZGM54/8A113yopH3Rj6UrJ7hd9DwP/hZPxNLEf8ACPP7AafLx+tZWsePfiNPpVxDfWdxa2zgrLL9hZMKeMZIwPrX0nsXPIqK7sbe/s5rWdQ0UqFHX2IwaOWIe8U/DAYeG9OVhyLaMf8AjorYB6f0qvY2kdnZw20RzHCgRc+g4FWRweh9OlDGIAeARn3pcnp0pT096B69sUAJ82cHGKM89TSkY5z+XajB/CkAv40hOBkZo5HU559KUYPOetADF5+maa8kcW0M4G44XJ6n0qXAwOgxXHfEHQtW13S7S30edYLqK7SUTM2PLC559/pT3A6/Ix+FQ3V5BZW0k9zKsUUalndyAABXnX/Cx28LQSWHjGMQ38UZaKW3Uul0B/dH8J9jivPL/WPGfxdmmtdNg+zaOjEhTlUYjkBm/ibpwOOn1pb6IG0j6JtrmO7tUnhYPFIgdCO4IyDU3b8KzfD9vJaeH7C3mBWSO3RGBHQhQK0sjnkYpgJyT160AnIzSjOM5570vv8AqKAEwTSEehxx0xS+meTRz2BFIA60NjHIB70HODjIpR7CgBvbGMHFcP8AErQItb8PxudSi066tZRLbXMsmxVk9N3bP+Fdzj3rzf4rW8V6fDVrcIJLeXVY1kQnAIweP50wM7SfCuqeKvh/La63rNve3JnMtpd2zhxEV4B3DGec1yV14B+JXiKeHTNavA2nwuB5zSqUwP4sD5mP1Fe7WENnY2kdtaRxQxIMLHGoVVHsBS3upWmm2M17dSBIYUMjt7AZOKfu9hWbF0mxXTtLtbJCxWCJYgW6nAx/Sr4zjio4ZUmiSWNso4DA+xqQc0mxjfXmvMPi6tlI3h6HUwosH1BfPZ22gJtOcn0r1DkKQMk9eTWB4h8K6f4lmsW1JPNhtJTKISMq5wRg+3OaaEzgLfw38Ipmwkumux7fb2/+Lqn4/wDh54T0rwXealpdisM8WxkkWd2GCwB4LEHg16NP4I8KypsbQNMGeMi2QH9BXD+MvhWn/CP3SeGbm7t3C7209ZmaGbBBxtJ4bjj6U7t9RWXY9Q0tVTTbYDoIlGfwq7jnmuS8C69d6npMVvqGk39hfQRqsv2iBlRiBjKt0I9utdd+PFS7lAM56/hS9uKTGOlHXODj1xUiFHHak79fwpR9aP5UAGSM5oHJpfrQc9iB9aAA0mCaX1IpOvXIwaAF70cZowKKACgmjpSZ/nQAAnB4xil4NA4FA696ADtSfgaWigQUd84paTvSAPx5oo+lHegBO44peBzQRuXHI/GgUxhnJx/SijHrRSEHakzz9KMH1paYw7UnTnGaWigQe9FFH1pAFHOeelFHegYmcUtHaigA6Dj9KBnAyRmkwd4ORtxyMd6WmAd+tHOaO9HekITnOcjBpaKQ54wO9AxTwCfSiiloEIaKDntQOOlAwoNFHGc+goAKBmj8aPxpgFB7YpaSkAA0nWloPFMAPtSUuBjB5+tFACCg0DnnmloAaf8APFKeO+PxpaO9ACUtHOfajvQAlGc//qoz1Hf+dLjFAAfSk9BS0h5HXHuKADnNH4Uc56Zz+lFABjJopegooAKYQdykHAHb1p4ooAM+tFJRQAd6OxNLQPxoATFHbpS033I60AAGO9Ge9L9aM0AJzj/CjnPWj1pjyJGMswUe5xTGLn1B/CkLD16VwviP4teF/D4ZDefbLhcjybXDkH3PQfnXmN/8WvGPi24Nl4Y017dTwfKQyyAepYjAH4fjRe+wPTc98i1ayl1WXTUnV7uKNZXjHVVOQCfyNXgfmxyc14p8I9E13RPGWqLr8Uy3VzarLvkcPv8AmIyTk88V7YOoPpQ13C4A8daDmjr1zR2pCDtikye5pwzQDQA3NJkDFKRRkHgHkUxle7vYbG0lu7likMKl3bGcADk8Vy9t8TfC1xgHUhAWzxMhXGPU4x+tdVcwR3EEkMuDE42OD3B4xmvO9W+EGk3cRNlNJBLg4J5B9Bxjj9a6KMaMl77sxNtdDtrLxFpOoAC01O1uP+ucysf0q+Z0wCHGMetfNet/D/xB4cZ5HheW3XpLBll/Huv41N4aDXrrHf6lboFG1IJ5XTjPOCAR1PSun6lFrmUtCVPyPfdS1/TNKhaW8u4o1H8OcsfoBya8n1a/b4i+Mbe108ObS2IwWXBKnG5+T06V0kPww0u8xM1zMqtggQyZU+mM11fh3wlpnhqBksozvf78z4Lt9cD3qYzpUPei7yB3ehtwxiKFY14AGBipAcj2NHsCaO3A71wN3LKOr6lBo+lXOoXJYQ28ZkfaMnAGa8I1j4xa/wCJLk6Z4YsPs/mcCVsNJjPX+6v45r3TXtKXXNDvdMaRoxcxNGXA5GRXLQ/CLwZHCsbaOrkDBZpXyfxzTsnuxXa2PNtL+Flzrd0L/wAXeIQ8jDLRJMHf6bjkD6AGvX/BiaRBoYttDTbZ20rwgb92SrEE5yc5Oeazv+FUeCwABoqYHQGV/wDGtrwt4bh8L6UdPtjmBZpJIxnkKzEgfhnFPRLQEbYPbNHzZpevbpRUgHeggAjnGegoyQBu69yBS9+tIBvQ8nFO5xxR3o9KAEOAuT0HtS96GOATS9T3496AE69aDxjHc9qWj6nNACf54ox2pRn0o/z1oAOnvR3o98mj8qAG9ueM+lO/CkwQACc+9L06UAJ0paTkjgjNHXP5HigBc84o70c/5NGeaACj+tA6UtIQmTRR3ooGFIfriloxzQIKKDntj8aKYxFG0YGfxOaXFFFIA6Ud6KKAD6UdaQ+hNLkZ60wE57UtFAxyB24pAHek9M0tFMA5zjH40gzgAkn3Pel/Gg/SgBOnrzS85o5ooAO9ITj8eBSnOKO1IBBk4PTjkGl+uKPrRTABSfh2pe1HakAmaDwfX+lA96XimAgOelKOtFFAAaOaKKACj60UdaACigDBPXn3o60gAA45NHbBoo+n40CCign+VHPegYHnjpRRSA8kYP1oEL3oOe1FBAIwQCPQ0AI2fXpQD24paQL827NMYvNBpaQdcUgCkOexx+FOpPYcUCAUA5GelByOmPxNFAB70tJR3oAKWk5z1ooAPxo7Uc8cUtADCJPNUhl8vB3Lt5J4xg/nTqKO1ABSHnoT160uaOvrQAUUUUAH0oo9aGYKMnP4DNAB3oooxQAfjRg444oPFHegBu38MnnFOo7jgnJ/KlpjEo5pB+PWlpCDtyKOlFLQAnNHWkUkk5GMHilwOPbmgAo96AQehB5xxQORmgYc5oIB69qCcDmg0xBSDdj5iCfYUEgHn8KWgYUH0oIyCD0PoaKQg7mjnFAyc5GKM9P6UxhRRRSEHOe2KCOPrRTULl5AwwoPyn1GB/XNMB1B9qWk5z1pAHfOaKKO1ABn6/lSZyeD0NLUUNtDbIyQRrGrOzkKOrMck/Uk0wJaCecetID2waqJHeG+mMzx/ZSF8sKCGB5zk557dqEhN2LmfWkxzk9qCcAknAHJNRI0zneVURn+A/eH+fSixRNzn2oo70d6Qg/Ck7cClOO+OPWjmmAUhAPP86dSeucUgCj68Uc560fjQMKKKM8getAgIOOCPyoo5o6jrigAPSjHGKWk689qACkKgjlQec9KUjPp+IooAKPwoJwM0UAFFHekOMjIOTwOKAHUlB6cUc568fSgA570ZpaKAE+lLRRQAUUn4YpaACiiigAx+lFFFABRRRQByOCQOtFOG7AwaK6jlOU8C8+K/FGSxIliBHbGDXfALjA6DiuC8EQkeLvFE2/gyxLs/AnNd38uNo556isFsdZJ1OF59jUinHYfSolxjjBP1qQDjp16nFMY9Sp4GfX1qQM2QAM8ZNNUADHB+gpwyRgn9KAFOc8D5vekzgrkdeCc0/ryRn2qsW/fbG5AAZf1oAnPqOM+9Lgjvn2oCAkkDk9aTac/dAOeOaAH5yuRkj/PpTc8EnBHfHJpQpA9qTjaCM4PsaAJAAF4/Wmjlu9HVQKXBABAH0pABG4HpTQxBwep6U7jA9/ahcAYwAO1MBGB65H40gJOTgGnjlqY5CgdTQAucnBGD1xSE4HQ5J6U5RznHX1prE5AxnPUigBcsAMDOaCKQcnORt+tKeBngcdxQAjZxjOM1na0bYaLetfL5loIX85AeqYOf0rRIyfWsXxTbT3XhbVbeCMvLJbSKiLySSpwPrQDH6fd6TLpkDWclv8AZTGPLKkYC9qo+Im+0aBeRadcW6XTQsIi7DaDjjNeB658J9Z0Kwiv5Ljz7UDN2bdCzW/qduRuA9q1tH+DVvrmnx3th4qSeGQdVtjn8RvyPxpe9sK67Hc/BbT59P8AD2opO6yN9udT5bBl4AHBBwa9O+7yB1964r4a+GrnwtoV1pl028pdOVkC43rxg12/8AOKY0L3/DrVLVra3vdKurW82i3liZJSTjCkc8/Sr2Melc742Z4/BesumNws5Pr900AcV4Q+HOr+H9cuGl1r7TojRMiWzMW3g9AVPyjHt19q5rWvhN4ktLu4g8OaqV0q4Ysbdrho9ueoIHBHvWfpEnxbu9JtZdNnnksmQGFi8Byvb73P51bNr8aOhkl57b7elr2J07npHwz8LR+FNAks/tUdzdNMWuWjPCvgDaPoAOtdoeSVU8gZ69K4P4TQ6lF4cu/7WMpvzey+f5py27jv/kV6ATjPHT3plIZxtzxj61ieKjZjwtqX2+N3sxA/mhBltuOw9a2+p5/LGahvbaK7tJbWYZjlTaykdQeooA+fvAHxSsPCumzaReRXEttHIzW0yIMkE9GGeP1rq7v466EtpILa1vXm2nYGQAE/XNU7+D4aeC4I9O1O3t76+jUl9kW92Oe/JAPsTSaHrHwo1e5S3GlW1tKxwq3UAUE/XkfmanRdQXN2Rh+Bvirpfh2yvjqFrdy3l5dvcyGFF2LnGAMtntXqHgPx2PGt1qksNs0NnbmMRCTG45BznBPcVbX4deEX2umhWJz/ANMhirfh7whYeG77UJtPjSCG7KHyUGFQqMcc96q3mJX6nQdeRg1geM9SutL8Kale2jhJ4IWdGPqOa6DAznn0wa5T4kEHwDq4CHm3Y54wOlDGeZJ8f7gIA3h4McfMRc4yf++aefj+7RnHh0h8cf6Vx/6DW3o3xB8JWfhyzSe1mzDAqsBZsQSAOhxj171oR/ErwJNtWY+Sr8DzbNgvP/AaVvX7hXfkb3gDWLrW/CVnqN42ZZizHnIHzHA/DpXUc7unes3w/aafZ6LBFpTo9lgtEyMCuCSeCPrWlj7uMEHpz+tNDFbPX07CuV+IOk3Ot+Dr+zs498+FkRP7xUhsfjiupfbjHBz61l65rEGg6PPqN2pMEO3cFHQEgZ/DNAHC6L8XfDYsIodUklsLyIBJYXhY4YcHGAe4qj4j+NejRWrw6JHJe3TjarFCiKT3OeT9AKs6/pHw28TSG7udSsY7qQAmWG7VGP1GcZ+oqLQtB+GPh+YXK6jYzzod6yXV0jFcegzj9M1On8we92Ol+F+lXmk+DbaK/UpPKzTMp6jcc4PpXaAgnbzkdc5rifCvje+8VXcjWOhbNJjlaMXr3GN2O4Tbknp7e9dsGBbAqgQ7HHAGa4r4pWlzd+AdSS23ZUK7qpILIGBI49hXaF8MAx6/lTHAZTuA245yKAPF7i60FdT8Etoz2qW6zncIsEg7Bw2Oc+uaufFvxjpyeGpdHt54ri6uiAVRgdigg5OP0qHXfht4L1fW5UsNajsb0vl7aKVGwc8/ITkHn8Kw9M8JfD3RPEaWmreIPttykmPKddsQPoxGR+tJ+otVpY9F+EMF3b/D+wW6Vwzb2TceiEkjFd6OhB9Kr2wiEKCHb5QX5Ao4xUpyBkAE4qho4T4vBf8AhA7jK5xNEVPp8wrq7OeMWUKs6jMY7+1cv8VLWe+8Fy2ttlp55oo41BxklgOteYx/CXx0FGNYgUEdPtcv/wATUu99A0T1O702SAfGXViCh3WMZzwMGu71CaP+zrjMuB5bcg+1eDJ8GvGSy+empWizdC4uZN357afL8JPHXlOX1iF8jBX7VIc+33aPeFdHpnwkOfAlqeceZKAfX5zXdZyOP0rivhfaz6d4Hs7S7GyaJpEdc9CHbiu1Gc8GmNAoGMjj6iuZ8f2tleeCtShvrhbaAxcysThSDlf1xXTZyTWV4i0lNc0C905mx58TICTwCehph0PLPht8QvDmk+Go9L1C5itp7diN5Q7ZOeGB/wAcV1V/8VfCMenyypqcc7bTiJUbcx9OlYNh8IPCdvbW8WpTO94EHnbbjClvbgcelN1X4c+AtHsJ7uWKaVIlLlI7r5iPbJFR/wBvISb7FX4c+O/DeheG5kvtSjgmmuZJjAEb5ATwBgV6L4W8W2ni0Xc9hhrW3m8pXKkF/lBJ5wR1x+FcXo3wu8C67p0N9YRXEkMq5BE7f5yK67wV4PTwgmoW1sxNpNP5sKk5ZV2gEE/UGqs97gn0sdUDgc5OOlZeuSWUeh3b6iu6zMREqn+4Rg/pWpjNYHjPSrjWfCmoafa8zzx+WuTgc+vtQM861Zbv4d6NLdeG9ajutPGSLG7IfYCeqMCDwT0rm9C8FXfi28XW/F2sIsch3iHzR5jD09FHsP0rZX9n8+X8+vndxkC16f8Aj1N/4UA4HGvlvpa//ZUuV3voK/Q9X8KtpR0GBdGiCWKFo4wvfaSCffJB5raUk4yOMVzPgHRLjQfClrp12hEsBdSfUbjg/iOa6hc44Ix9KrUa2DtzxWJ4pk0xdBnXV0VrGYrFKCcDDEDJPGOvWts9a5bx/od14i8LTaZaNteaSNScZCrvGSfoOfwoA881241H4e6G8vhzXoLzTh+7FpdbXeHceqMpGevQ1j+H/AsviW4/t7xlrMZjkHmeUJxuI6/Mc4Uew/StT/hn1dvOvsT7W3/2VI/7PwWNjH4gOccA2v8A9nU8r30Jv0seueHH059AtDpSgWKpthC4xtHHHtWucYB79q5/wRps+j+EdN0+5QLNBEEYD1roNpORTKI0lSSRo1dS6/eXuPrXE/FjUbuw8GTJZSiB7mVIDKWxtVjgnPau3VWRemT/ADrM8SaDa+JNCutKugfLnTAbHKt2I9wcGhgc38PPA8Xg/TpQLx7qa7Id2I2qMDgAfieaxfjPZWSeGk1UbYdRtpk+zzIcPnPIz1965+X/AIWn4Oj+w2sA1OziwkMyxeYcduAQ3bvWFF4O+IHj6/jbXGngt1bJkuV2BeedqDGT+A+tFpdibxPZvh5rU+veDtPvrk5uGTbIfUqcZ/HFdWQeuDxxWboWjW2haPa6baqfJt0CA9z6k++a1Mc9D+NBQ3Iz0571ieKdCi8SaLLpc7hIpXQycZyAwYj8cdfetwj8x+Vcb8Stdu9A8H3F1p4/0uVlhiYDJUscZHv6e9FwI1+G3gxAP+JJbHjPzZ/xqhq3grwDpGm3F7eaNAlvEuXZFdio6ZwOa8r1nwj4y0k6dPqHiCQC+mWEyfapCIWYcbj+nFP8SfDfxZo+h3GpXGtfa7ZADMiTSHK9M4PUDNPmqf0yLQ7fge6eELC10rw1Z2tnOtxaqpMUinOVJyPXsRXQjhB1xXK/DvTYtN8Eabbw3gvEEe8TgYB3Enj2GcfhXVEt25/CkWHXkZ69xXI/Ey3luvAmowwIWmcIsag4JYuuMfjXXgEev40u0N8rAH60AfO1z4B+KGp6c1peXpltXAzFLdZDYwR/n2qaPwN8U4LIQJqhSJU2iNbs8D0HFfQYGODj6YpAOwHei0ewrS7nIfDSK6g8C2EN4D9oj8xJNxzgh2BrsOeOaFQLwPypAB0GcDvmgZIORk1heLLnS7TQZzrCq1hIVilD/dwzBcn0HPWt0eo5rl/HugXHiXwvNpVudrTyxBm4+VA6kn8Bk4pLyA8w8TagPAuhu/hHxTFPbMfL+wTSpN5Qbo0Z6jHocjvWZ4a8EaVfzjXPGXiSznaTEjW4u1LN/vNn9B+ddGv7Puklvm1a+x/ur/hSP+z9pflsU1e93Y+XKrj27UcrvfQm/SzPUfDd1YXuh2s2mxCKyKfuUVcAKOBgDtxWvyWxz9awPBukT6H4XsNOuMebBFsbHsa3wflHBBPahlC8ehoOKTvkDn1pPm3HIG3jBzQAYIAz2pR/XvSk8+lAIz3+tAAOtB6kAUm8ZADDJ6UuPagAxzn864j4n6Tea74SNhYqPPluIlU5wF+cckj0rt93HpXK+PfE58JeGZb+OLzbliIoEOcNIemfbvR6geSzfBXxdeQrFdeIIpEB+48sjAfmKbP8F/GK28irr8UqhMCMzSAP7elel/DTUvFOraRcT+J7dopDL+4LRiNihGeV9qzvHOta94Gu49bjvhfaTLMEmspkUNHnvGwwe3Q5p2jb4Ra9zqPA1rcWfgrSLe6QpPFaorIwwRgYxXQ56DFUtI1O31fTLa/tjmG4jWRPXBGavZ7UhiH8a8++MTCPwBdSEHCTRN/4+K9BPFcp47OgzaItrr99b29qZUciVwPM2sGK4yCc4xxRcLHFQfHfw6kKK1lqQIXnEaf/ABVKfj34ewSLHUcgcAxpyf8Avqo4Nd+EM0yxLbaYvPDSWRUfiSuK7Cz8I+CdYsRLaaRpc0MikCSGFCPwI70aPqHvdjX8H6s2u+GLHU3RUa4iDlQBgE5rd9+wrN0HR49D0O10yJy8dvGEVsdQK0yD25oA5Xx14vPg/QDqS2Zum81Y1j37ck984NTeHLvWdW0tptcsLe1FxzHDG5dgpHR+MZ+lcz8ZJxaeF7O4YfJHqELvj0BJ/HpUEXxt8IJGoMt3ux/zwNJtIa1O50zw5pGjCYadp1vaibmXy4wob6/r+dYt58MvCV/qjajcaPE0zP5jEOwVj7qDg/iOaw/+F4+EAufNus+nkGo5/jp4VjhdoftcsgB2oIcbj2GTT9oLlR6XBAkMSxxJsRcBQowAKlxxyf0rB8GarNrfhKw1G4JMs8e85x/St5SCOD+PrTA4L4pavq2maJYpoty0F5d3sdurgA8MDxz74rovDelXGlacIrzU7rUJ3w0klwwOD32jsPauI+Nd9JpejaRexKHlh1GOVEbOCVDEZ/EVxS/HXxGqgf2Na+xAf/Gl12C/dn0JsHZR1ppiQuGKqD64r58/4Xr4m34/se0PfaFfP86jvPjh4nmtpI49MtYC6kCQq5K8detF5dg93ufRiFWUMpBBHBFLzjgdO/tXP+DHabwVo7THLNZx7j65UV0AODjHvzQAmTu6YHuK4b4padeaj4VS309N9093B5WegO7qfatbxb4pg8LR2FzdFUtZrkQzSEE7AVY549wP1qJviD4U8vcdf08jGf8AXr/jRdLcdm9jnks/igkYT7T4cGB2WXiqOs678QPCenNqep/2Hd2cRHmLEXRyMjoTx/npXWf8LA8Jof8AkOacOM5Fwvr9a53x1rvgXxL4cktr/XoPKjYSqLSdWk3Dpgc5/Ki8RWZ2/h3WItf0Gz1SBSkdzEH2t1U9x+BzWqcc9Miua8ApDF4J0dbeMpGbWNgCfVQT/OumJABJB49qYHlXxm1BtHg0HVYow8trfiRVLYB4Jx+grlP+F/3+ONAjP/bwf/ia9n1rw1aa7e6bcXiJJHZSGQROm4OxBAz9OtXf7KsiVzbwkgf3BS5UxarY8N/4aA1DcD/wj8W3HI+0HJP121U1L47avfadPbQaTDbPMpUS+YW2AjBwMDmvfzp1t/z7xZH+wDVXU/Dum6tps1jdWcTxSqVOUB28dR6GjlXcLyE8MEnwzpvO7/Ro8n/gIrY59aq6dZjT9Pt7RTuWGNY84xnAxnFW+M96GMTvjvRj+VH0/OlGcc/jSATv0+lIpbOGwSOeKf36Uny9uO9AB/Okw2O2aWjIHbn6UAIScf54rz/4sa3qeh+F4rrSp2iu/tKKpVc7gc8Y6GvQTnvXBfFDVbfQ9L0zU7mDz4ra/jdo8DJGGHGeMjr+FAHnvhz4T6t4ru/7a8ZXUw83DCHd+8Ye/ZR7D9K6C7v9e+FNg0H2FdV0BMi3mUhJIfRZMDkZ71GPj74dVSRp2p7uw2J/8VVfUvjtoN5pdxAuk3sskkZURyomwkjoTuPH4U7x2Fbrc9Y0K+k1PQrK+ljCPcQJKyjoCVB4rSIBxnBOe9ZHhqRZPDOmsECA2sZCgcD5RWuRkZHXrQMXByeKOf0pOo2jIx704+9IBOfTnFHOR+tJk546UoPHAoADnGf60nDbl5wODnindRSAHFACdP8ACvP/AIoeGL7xZZaXp1kfKb7ZuaUg4jAVueP89K9Bx6Un45/CmmDPCP8AhRuu7gR4pbI6HY//AMVVfU/glr0OnzzLr5vGjUuICjZcjnH3jzXv+MnmjA6eh4o93sLXuU9MieHS7WNw25YlBB6jAFXev40c+lA57UhiHOMDmuS+IHi3/hENAN1HD515K4it48H5nP07cV1xznp0rzj4nK1je+H/ABBLbtPZabdlrlAudqsMBvwNNagedxeGvir4nzfTX1zZrId6JLctF154Ven44rc03UvHnw8lik8Tf8TLRCQss6yeY0OT1ycMfxyK7+2+JHhG5t1mTXbRFIziSQIw+oPNcF8Qfibput6a/h3w9nULm9xEzhDtXJ6DOMn9KXudBWktWz2mCRZYkkj5RhkEd6lPuM1n6HaSWWhWNpK26SGBEY+uABWgPYZoGAzk5JpcZ689+RS44opCG9sEZ/Cl6Clo4x2oATFHel7UUAFH0oo6+1ABR2o53dsUUAHWjtRRSAB+NFFFMA+tHOcHn0oo4pCDmiig57Uxh2ooo9qQg70UUdqACiigdOlABRRijtmgAoFGcjOeKKAAUUUUAHf2x0oFFHbg0DAUUcZx6UUCAjPFHNLRQAn4UUdaKAFpKKKACgjK4/DijnJ6UDjimAUUd6KQB+NFNO7jBx6nvS80xgDg4OBnpzS9+lFL2pCEo7UUnQdzTGKPX1ooFJg4680ALSE4I60YxRwaAFpKBz7e1GPU0AGOMdKOaXtSUALk0GjtRzQAnNL7UUUAJyABnJoxz05xR+FL2oABRScKO/H40vFADecnI49c071oo5oAOlJ3wBS03p6ZoAUdKX8OlIc9j9aWgBB+tHXr1ox1zS9qAE5yc0Cl7Un4UAHU8ik+vNLijpQAxlJQgdfc184/EvT/AIj/AGmebUnlm03JKiwYmJV/2gAD07sPxr6Qx36e1MeMPwwB9aas9w16Hzv8OfBngfWIo5rzUzfagMFrOU+TtPXG3q34Eiu++GtjaWHiDxVbWkKRQR3qqiIPlA29BitnxD8MfDfiCRpZLM2d4PmW6tP3b59eOCeO4rjrfwr42+H15c3Xh94Nbs7mUPNFcHbOcf7ROCcd/wBKrXoJWW57B5SCXzNih8Y3Y5x9alxyP8a8y8C+ONX8V+L9QtdQsG0+K2tlBtXySH3HJOQP8ivTQBipd+pWnQWoXjla5jkWbbEoIaMKPmPGDntjn86l6nmjjBAHA4pCADGT60ds0YOQdx47etBwBk4HNAAQD1HtTdqg5AGfan80Y7Zp3AaB7YoNL396UgEUAMKK64PPFcjrvw/0fWWZxB9mncZaSHADd+R0P8/euw4AxmjirhVlB3iwaTPGk0bxn4IWR7O4FxYRtvIJBQr6EE5X8Pfmu20fx9pmoYiuH+yz4yVk+6fow4rrDGrDBFc7rXgnSNY3zNAkN2R8syKMg+pHQ10OtTq/xFZ90LVeZ0KSB0DDBB9Kk615pDp/irwnMPJEmoWYH8JBBA9QeQcc8e3Wt/RvHOnaoBHcA2c+OVl4Xr6nv/nmonh5Jc0dV5AmmdWORyPzpcEg4IHoRTQ4ZTjBBGacD2rnGFHHXpXN+OdZv9B8JX+oadB511EnyAjOMnBOO+Bz+Fed+CtW8dX3h9vEh1Jr+NZWEmnzW6r5iDqY2HOeuB0osx6HtHP4YoHPaq9hexahp0F7CcxTRiRT7EVY7DBpCFznmkIzkEZHvS9TRnI6YPcUAICT1BHPeloyc+1GKAFzScnFKc44ooAQcnGOnSlyaQDnmjvQAtJS0e1ABR1FHaigBOeOB70vtRR796ADtRRR7UhCDjtS575o5zRTGFFFHfOT9KQg/CgDAA9PWg0Uxh+FHf2o7Ud6QgPSigHkj+lA6c0xide4+tME0bTtCGBdQCw9M1JR7ikAd8f0oo79eKKBCY57UtGPegUxhjmjnPSjiikAnOenFCgAAKBj2pcUDgduKYAM0Ud6DjIJHQ8UAB6UUHP+RQKACjFFFIQDqaMc57mj+tHamMPXikGe9LRQA07/ADFII2YOQRyT25z9adRRSABnHNAoHSigQgIzgdvaloxRQAYyeR0ozzjmgUc9zQAZpOCx6ZHBpenP9KOaYwzzjNLSCikIKPbPNFHToKADntRkZx3FLRQAn4UdKKWgBOc84x9KPWiloASjvRR1oAWkpaSgAooo4oAKO9HSigAoopaACk/CjvS0AHek5paSgA5zRzuzgcDg0UUAFHPpRQRnrj2oADRS0mQeRzQADPpRRRQAUUAgjKkEetIpyM4Kn3oAWjPNH0o6DA6CgA79enNHb+lBx1opjAkDGSBnpRTSuXUk9O3vT6QhM0dKKKAADjvRz2HSlpKADvRS0negAx+dJkDqT680uKKYwoOCCPXtR2o9P5UhABxikOOmcE9KX6UUAFFFHX3oAKKMe/0o5oAPbtRRRQAf09qOR0xR6c0c496ADnjp70UHpRnOcdqADHeiijoOKAGS4KFSCd3HApYwyxqHOWC8n1NOHODRyaYB9aKOKKQB15ozRjjA4/pRQAAADgYo70tJQADPejmlpAMDAPfPNAC0nvQM9yDz2o/GgApe1FJyPp/KgBaTgUdRRQAUUtIeeOaACj3waCcY4PNFABmlpOKWgBp9xnHPShmVF3MQFHUml96CAwIIBHoaAFopOg6k0tABRRSDP1oAWiiigAooooAaHBdlHVetOoooAKKKKAOUVsKOT+VFAQ4FFdRyHM+DE2eLvFB38+ZD8uR0wea7kAEZyPwHWuH8GmM+L/EzFQsnmQ5HG7G0/pXeKARnI4PQVgtjsQmxC3YkdiKlVcjGenoOtKhPoPbvT8KqnHfkmmMCAR1INKo5PJ980h/ycUcDHFADvw60x40faGXODkcU4Dnrj8KcR0AHHSgAwBjB6UevIpxAzSHbnGMkc0AICeAOaAPmIIz6HtSkYI4xjtRjI9+1ACKDuGD060705PNAyO3Sj3NIAwvbHWkGMY96PvdDikOTxn86ADcOe+DQQSRikH3myvB6e9KRg9ecUwFOBjnvTTgYPbNOyMcg0wg9gBzmgBwOfQY9BS4DdicU3G4cnilAbGBgCgA4ySD371g+LJ3g8KatJE7JItrIVYHGDtPPHIq14g1VdD0W61JkVxboXYE4yP1qjNrvh7WdIeKbUrRre7iKECZQSrDHHNJtLcevQ8Xi+L3jBrKJF0KGdCmC7QSN5nvwcVgWHirxXpWtzahp2jyW0Vwd09okEhhdu7bex+lfREGteHreGOGPUrIBAFH75fw71JJr+hhD5mqWIx1BnX/Glen3/EXLU/pHN/CvWdR1zw7cXuosWne7k3KeNvTgDsBXfr93IrmfB+p6XqcWpXGlhDCb11Lo+RIQBlq6boRyKr0AM9mwAa53xupk8G6vGgzutZBjn+6a0dd1aPQ9GutRlAKQJvb6VUi8U6BeQxuuqWLrKoZR5y8j6ZpXS3HZvY4DwwPiLp/hqxt7fTNLEMUIVBPKwfbjjIHer91q3xK063e7l0XSJo4+WSK4IZl9s8V2n/CR6GDtXVLIkdhOvH61n67e6FrehXdhJrFtCl1G0ZlSZcjI7ZNLmh/TDlkM8C+LbXxhojX1vb/ZZVkKTxfe2vgd+/GOa6nPYH61598I9MsNN8P3sWnXP2uJb2RftHaTAAyB2FehbQGyODVCQAAjkdRzmsHxjqMmj+FdQv4MGWCBmTjPOK3lx0HfnFUdW0yHVtKuLC5G+KeMo30IoA8m8H/CDTNQ02DV9flmvbq7USmMSbVXdzyRyT+P4V0N58HPCEtq6R2Ulu+MiWOZsr+ZIrjLrXfHnw0X+zHtU1LS4Ri3uXiY4QdASp4x6H+VZEvjzx/42P8AZ2m2xhST5HNrGwx9XJ+X9KLyWiRPu9Weq/DHUbq60W6sLu5N0+nXclosx6uq4wT+Bx+Fd1tHToep4rlfh54SHhHwzFYyOkl07GS4dehc/wCAwK6zpn5uc9aNikHG3OKy/EC6e+i3S6oAbLZmUHptrV6/nXOeObGfUvBup2drE0k00DIir1JNAGlA9iIk8l4tmPl24xiua+IWnT6x4RvLPTRbNcyAbfNxjGRnGeAcd68V1n4Yaj4bltJdR1MQWMuFku40YiBz0DDOcH+9W+nwRvru2E8PiaKdWXKHyiQw7c7qPevYV1Y9G+FFpNY+A7KKaQO2XOVbIHzHjNdr0655Fcv8PdMuNG8G2Fjdq0dxGrqwfr94+vaupIG3HOKBoYx+ZR+fFcZ8Uwp+Hmq46hF/9CFdoVywPp0z3rD8YaA3iTw1daVFKsLT7QXPYBgT+gpgzzHTfgpoN3YW9zNql6JJIVdlV04JH+7U158DNDhsJp49UvtyoWUsUKjA78V0kPwf8NQQoIhepMqYE6XLhgf73oD+GKraj4G1/SdPl/sHxPeSoEYG11DEokyOgbgr/n3pa+RNkaPwhjRPh7p4jXOS5JxjJ3mu7+XPK4x3ryz4QeJbEaFH4euZhDqdq7qYZDgt8xPHrXqeT/CRzQmUhCBnJ6jpXL/EDVJ9J8FandwMUlERVHHGCeAf1rqcEnH9K5P4j2k194J1G1gQtJIiqigdW3AAUAeP6h8LH07wcviG31OQahDELl0HTpkhSOQR696u6d8JbK98EDVZ725GqzQG4HzApkjIBGMn86hl+G/xDubFbObWUe3ZQPIe8cgD0xjtT0+G3xHgtfssWuAQhdojS9kChfTGOlLXsTp5nqXw0uprzwBpTzsXkWMx5PUhSQP5V1uDjLfyrkfhlZzWPgXT7a6UrNF5iupPQh2rsMeuPoKpFHGfE3VZtH8HS31uB5kM0TKWUN0cev8AOsCH42eFpIUeU3Ucm3mNoc4/Ktb4uxiTwHcIQNpljB+m8VWt/hD4NktoydNckrkk3Emf/QsVLTfUL6lX/hdXhPaD5t0T1x5B4qGX43eF2tpCqXjSAfKvlcn9a1h8HvBYH/ILYn/r4k/+Kqvf/B/weLKYxac6SBDhxO+QcdeWxRyvuF32OG8Ew+NPGV3d3lrrtxp+l+c3zYB5JzhV6d+TXuel2ktjp0NtLdS3Uka7TNLjc3ucYrjvhFbrD4BtAiKMvISR1Pzkf0rvej4GcdelNJIFfqB54rlPiLqk+j+B9SurVitxsCIwbBUsQuR9M11ZLAcYOOtY/ijQ08QeHL3TGITz4yqsRna3UH88UwPnzxF8Nb7SdBtdcvtUaczSJ9p2oW8oN/Fuz82K0dY+DUlnoEmqWOsC7KReaEMW0OuM8Hce1dp4V8OeMZ49Q0XxU6TaR9n8mFtyFj2BUjnp/e56VyuqaH8S9Kgk8PWZmudLGUhmj25MfTBPUDB6GlZ9idOp6V8LbGytPBNmbC4eeKQb2d+u4/eGO2DXbgAep/GuP+HXhu48MeFIbG5kVp2YySBTkKT2H0rrhgHBIz1/CgpAoRAxC9Tk4FO/hB7fSnFQccVBe3MFlayz3DqkMSlnY9FA6mgCXjpz6jNL6k84rzSf42eE4CyI91MAcAxwHn35xWbq3xx0VtMn/sw3SXwU+UZIAV3ds89KXOh2PXuAB70o/EVzfgjxN/wlfhi21RohHJJlZEHIDA4OPbiuj6j+RApiDjvxmkbpgfpSkcYOPqKpalqFtpNlNfXcqxQRKWd27DvRcC1xkbsEk8e9O2nGDzng15k/xx8KrcMo+2MqnAkEHDfQZz+YrP1r446Q2lT/ANjm4W+XBi86DKtz356EVPOh2PXlUAYAwo7DjFOOc9MmsPwlrw8S+G7LVVi8pp0yyE9GBwf1BrdH0AzVCEBJA4IJ7HFOxzTSFYLkAlTkcdDVXUdQtdJspb68nWG2hQtI7dAKALJX5fu7uaXaowcAV5fN8dvC0UroiX0ig8OIRg/TJz+YrL1v466XNpUo0dLuK9GDG0tupUnPQ/N0PIqeZDsey87ug2gcnNBwTnHQY61heEfEaeJPDFnqrKIfPXDKTwHBwR+dboAHbFUIG59a5jxz4bk8T+F7mwhcRXWVkgcnADqQR/LH411DHjp+Fc9408Sx+FPDVzqjoHkjG2KP++54Ao2A4LQ9M8W+K9E1fQ/F1n5ESqqwXGwBjIOcjBwQMA5FcjrWofEoabJ4VuNLluIwPIa6it3YyL0+/wBOR7Z9a9G+GOr+LdZivbnxJbmOF2VrYvEIyQc5AHp05NL491PX/CCnxBY3S3Wnh1WexnjGFBONyMACOfXPWiytsLzubHw90S88PeDNP069OLmNSzL1CliWx+GcV1icEnnr3rL0DVrfX9HtdUtc+VcRhwG6j2PvWt0yTzRcYgYMoIIPcYNMmkSGJndgqqMkk9KkYDtjiuD+LdzNb+ALwQkAzMkTt6KzAGl0Avy/EXwjDM0b6/Zbkzu2yA/qKy9a+Lnhqx0uW40/Uba7ulXKQB2G/npkA4rzjxR8L9H0PQrDVYZLqeCOVPtzbwSY2PJXjgir3iX4U+Grbwjca1pF5cboofOQvKGR1HPpnke9Jp90K/kexeGdftvE+g22rWmRFMuSrdVI4IP0NbGAB1A+lch8NJtKn8Dae2kQmK32EbDklXz82T3Oc11zZA7nmmMd0BApARzxxSE4xkf/AFqpapqlpommXF/fSiK3gXc7t2H+NAF/AB96cRxivI5Pj74cWXatjqLqD98Rpj9WrM1348WM+lzR6NBfQXvBikkiQqDkcH5jwRnpSuB7cFAORR9Px5rB8Ha+/ibwvZas8XlPOnzL/tA4OPbINb2RjoefQUwDtQd2w7CAccHGRmk+8BlcY9acO2OBj0oAbleRnLAc4o5zgHGe9O6jNNHTn86AHf56UDkGkGMYzzS4OO3HegBB1I4z1xXGfEzQ7vV/C/mWALXtlMl3DGBneyc4/LNa/iTxNaeGo7Sa/Kpbz3AheVjgJkE5/MD86X/hK9BZVB1eyCsMgmdQCPzpcyW4Wb2OB0z44+H2swNRiubO7QYkjMRYZ74x7+uK4Lx98RZfiA1toeiWM/kNKGwwG+VuwwOgr1XV9O+HGvTtdag+kTTFvnlW4VCT7lSM/jS6f/wr3wdBLdadNpcDKhZnWcPIV64zksRx0ovH+YLT7G74H0ebQ/COnafcEGaGEB8HIB6nH510eByeAayvDuq/21oVjqPl+X9phWXbnOMjPWtXtTYHNeN/Eg8LeHLnUyqvIq7YkP8AE54A/OvI9N+FXiPxtIut+KNSeAz4ZYiu59vpjICD2/lXcfFjbnw0LjizOrRecW+7jnrXokGzyVAwfpQrXE9dDyE/s/aDtwupagGxjO5MZ+m2sV/DXiP4Q3SaxYXjajowYC7hClcAnqRyPxH48V72cA4x+FZXiRrT/hHb83u37P8AZ38zcOMbeabs1qFrbFvS7631TTbe+tnEkM8YkRh0IIq5jPUCuK+E/nf8K70vz88K2wt127jt/TFdsev9aQzzb4xwxz+GrKGXHlSahCsgJx8pJzzUkfwc8EvCD/ZbZI6/aJP/AIquk8X+ErTxho/9nXcssSCQSB4sbgR9Qaf4a0S90W0a2vNXl1GNcCFpY1VkUdsj731NNCa1OcHwa8Er10piD/08Sf8AxVMn+DXgyS3dI9MeN9uA6zyEqcdeWxmvQwPQ5xQeR0596LsOVGD4P0ibRfC2n6fPxLbx7D36Gt3B7UoXAAA4HGBR7ClcZ5t8Xp47Kw0G5nIEMWqwu5IzgAMTXc2Asry0intzFLGyAq6YIIPcU/UdJsNWhEGoWcF1Ep3BJkDAH1we9Q6ToOlaAkkWl2MVokjb3Ea8E0xFsWsYX/Vr+VRXGm2t3by208KPHIpV1Kggg+tXeMcUEc9KLsLFLStNj0rS7WwiOY7eJYlJHJAGKuEdgaB6lcZ4pSOSc9qQzy/4zWaahpeiWTswW41OKIlcZwwIOKyE+AGiuo/4muoBiP8AY/8Aia6T4pMBF4cJwF/tmDJ9OtdzFcRFB+8Qk9PmzTuLlueSj9n/AEM8f2rfk+xTH/oNVrz4AacLWU2mqXnnhcp5gVlJ9wAP517F9phzxIhBPPIqG81S0srWS8uLiOOCNNzMzAAcUXQciM/wXazWfg/Sre4jeOSO1RXR+qkDBHtXQYIJOM5PQ1Q0bU4tX0u2v4U2x3ESyKD1AIzWhkd80hiEqMc8/rTduZMg8jivO/ir4ovPCUej6naxJLsuiHjY4DqUII46VxQ/aEuAc/8ACPL/AOBX/wBhRewaHvfUnB/OjouK8F/4aFuQQP8AhHUxn/n6P/xFU9S+Pep3llNb22jw20kiFBIZi+3PfGBSuGnc+hxmn1j+G3ZvDenb2y5tkJyefuitcUMBMDOTzSAZxgfWl4H4UoGD0A460AJnnjPuc0Zxwevb3oOOhXIPtRwzcj9KADjv0peo6fhQOB6/WgflQAVzfi3StL1e3srXVnH2c3akRspIlYA4U+3/AOrvXScHoM1wnxS0K88Q6Ba6dYMFuJLtNrknC4BOSR0xTV+gntqc54j+HFppuoHXfD+m2NwQP3+lzxK0cijr5fHyNx9P63dEh+H/AIn0GeVNI021kjRhdRPboksDY5zxnjnn2rlD8GvGUy7JfFKspGCDNKcis64+BfiO2juJo9WtpGKEsoLgyd8Hj+dO0/6Yrx/pHvmiQ28GiWUdrJ5kCQIsb4xuUKMHFaH61keGYnh8MabFIrKwtowwI6HaK2OgxkcUmUJ3IFKVy1BwDk9KXgc4HPtSAbznjnFO+hpOtLjFACAcc9fpS5OCcfnRRgZz/OgQnPXBFHHWkUnBBGOemaZPKkUZeRwiqMliQAKBjycMARwaXJ25A7cZrn/+E18NKTnXtN46/wCkp/jWNrfxS8O6RHazQ31nexPMEl+z3Cs8Y/vbR1A70XQWZ3HOOnJpw6HAqG2uI7q3juIWDRSKGVgeCD0qYc9qAE7c/wA6hubWK5gkgmRXjcFXRhkMCKlJDA8Zz+tLx60IDy3VfgV4Zv7ozW8t1ZKeTHEwK/huBxW34U+F3h3wpMLm2ha4vB0nuSGK/wC7wAPyruAFHTHNJgZ4quZk8qEUbeO1OGKOM0vAqRhS0UigKMKAOc8CkAvpQaTGaXpQAUn1pcfnSYyefyoAOD6Uo+lGPwo7UAB9qO/WkNL24oABRigciikITp3/ABpcg+hpOTxgYpaYw7cUc0UDGKQgoPoBRRQAUfXFFByRwcfhQAUc9h+dGKKYwP8A+ujvnJ+lFFIQdqKKKADiiiigAooo+lABRRRQAfQ0fjRQBzQAUUUdQDQAUd6KKACjtRRQAfSgkDgnrR9KWgBO+KB/niiigAox2ooJxnrQMOc8Diiij8aBB/FjB+tFAGKPwoGHABJ4xRRRQAh60fjS0m0ZzgZxjNMAo9MH86XgEUUAFHSkwfbHpig+9AC0d6QAYzyc880tABRxnOelAA9KQ+lACn60fWjFHbFABRSelLQAgPzdMeh9aWijpQIQc9eKPxpTSd8fnQMWkz/L0pfwo7f0oAO9HekFL160AH500jp1p2OKQ4oAPaikFLQAgI5xyR19qOM5zQcAZPQCuUsviJ4d1DWzpFjcTXN2rlHEVtIyqQcElsYAz36UAdUck8UEAjml/wA80e1MCkmk2aas+prFtupIhEz+qgkgfqau8ZzS55pGQNjI6HPWi/cBfejr1oHXtSDqx59KQC54GaQ4xyKdTevbpQAZxweM0HBA60uBSc8cZoAOKXtScccdaO3GM+uKAAjI5owTSjpSDk0ABA6HB/CijtRx6UDIp0ea3ZYpBGzDhiucfhWHq3g/TNUHmNF5VwBgSp1Prn1rocUjMB6VcJyg7xYrX3PNWj8QeD33R3Au7CMDcoICqvuCflHByR6+1Vx8dPDMYCXAuDMM7/JTcmfYnGfyrI123u9Y8WeOLCzkYTSadEETfwcduD1PT8ab4A8B+Etc8FwyyW8b3xytxI5y8cgPIweB9MVpOp7TfTzDVbGk/wAe/CxQj7LqTH/rkvP/AI9XYeBPES+KPD51NIfKjeeRYkwAVQNgZx3xXnl78M4tJn+02+nWd/bhvu+WMkZ7g59+Qfwrofh9rmj6Xpk+mj/RkiuZCAQdiZbO3J5AGcZOO1VKg0rxdxKV3ZnpShQeBjPoKdxUcMscsavG4ZWGQynII9qf0HXgdSa52MUflnrTqbkbucDPTnrRww9Qe1IBRR2pOKPwoAdnmk+veijjmgBfwopDjGCM+1Jn5dx4HXmgBRwOSTSjrQKBQAduKKO/tSY5+lAC0dutFGOc0ALSYFH5UUgDpzn8KT+Klo6dKYBRSHaoyxHHc0tAhGyFJUZbHANIoIzkjJ5x6U7HNFAwooxyeSaPWkIO9G4ZwKOKKYB1oxRRSATGD/Ol6mjGBijFMYeuaBzQPSgADtQAUUU1t2DtUE9snFADj6ZIpB1paKACjHtSHkdqX8KAEHTpwKXp6n3opMA4BGaAF70UUhIzzQAtIf8AOKX8OaKACoZJiJREI3bIyWx8oGfWpvWjoKACkOeMDNL9aMAAYHAoASloooAAPSijtQKQg6ikH6Y9aXAznHNFAw79aKBigj3x70wCgYIB5/EUUAYFIAooxQOKBBR07UY5zRigBaQ54wOv6UUUAAz3IpaSkBzgjgY6Ec0ALRQBhQCSfc96KAAUfSijv0/GgAoBDLkEEEcEUYGaMc5oAO3H60UUe9AAMHpRRR+tAB34opaSgBaTAP4UfSjFAwoo7UY+bNAhNo2kL8ue4paOvFFABRRR+FABntRSbctnJ9x2NLQAdqOcUUmefX3zQMUUtJ3oODkEcH1oEFFHCrwOAOwozQAfSiiigAx70UUHPr+VAB6UY565FIcDr+fpQwLIQGKkjgjHH50xi9qOKbJGJVUMWGGDDaxHT6dvanUhAaKOc84wKQcH1OOtMAPAzS0UdT9KQBQBgfWjHtR3oAOc9vej15o+o6UHpzTADR+NBxjHrRikAd6KPaigA46UHPb9TR36UY/CgBaSjFFAAOtHeoFjuPtzO0ifZ/LAVAp3Bs8knOCOnb1qfGfw6UwA5xwfzoNBUEYIBHoaO3X8qQBRRmjvQAZo96KP4flApgH8qWkopAFFGMDHp60UAAwc8g4POKWk7UUAH0oo96OAKAD2zRQOelFAC0lFFABQD7HGKKWgApDxRRigBaKQkDseTjgUfTrQAtFJnjI5+lLQAmOc8/nS0UUAFFFFABRRRQAnfOaXpSDOOevfFLQAUUUUAcr8uPm6+9FKJEQAMMmiuo5DmfBci/8ACY+KojtOJoiB3+7XdjPbPHtXB+CoyfFnimXywM3EaiT1wvT/AD613Z9hyOvFYLY7EShcjrn6CnfMU649PQVEpyfw705c7Twcj070xjwWVjuxgnjFKOAevPNJ8q4zjJ45py/QAY9KAAZU5wfQYp+fu8cGmjce3TpThuxyentQApyR7UZwKbkk8jr60o6cetACjORx+JpMjoTj29aUfXpQeD/TFACgE4PIphYnOM9xSgtjkfrRwAP50ANYkDgHOccU4DHY4oKtyQ2f94UuAV5Ge/SgBpBPQEetAAHBb2we9Lk5z0PvS9TjHegBCCMYB69KCQx4GDTh+QpGO3GFJBPUdqAEGBSD8vX0p2PlzwTTTgHafTvQBjeJ9Hk17w7faXHII2uImQOwyFz3r5e174fa34Yu/wDibwSpZZx9rt081B+ox+OK+uuOvX8KiljWWNkdVZSOQwo0e4mj5s0H4WaT4jiRtO8Y28rOuTH9nxIv1UvkVuj9n6Qrz4gH/gL3/wC+667xT8MNEmdtT0y4Oh38fzC4gbamfcZAH4YrjtN+L+oeG786TrTW2sRQnH22yfk/mAG/T8aTdhJdzvfhZoM/hzQbzTrggyxXkilgDhhgYI+orvd3yjjGDis3QNdsPEOlx6hp8he3kzjKkEHuMGtP5iRxxTKRkeKdFbxB4cvdKWXymuYiiuVztPvXzBr/AMPtY8L3yrq8Ui2OcG8tk81APXt+RxX1z9elRSxRSLh1Vh6EUadRNHzb4f8AhXpXiSDzNN8XwzNty0YtcOv1UvkVuf8ADPkoBx4hBPb/AET/AOzrsfFfwy0W5Z9T06c6NqA+YXFudq59SuR+mK4rTPjFqPh2+bTNakttZhiO37XZtz/IBv0+ppNpAkd/8KNCu/Dvh+7027bMkF5IuRnBGByM9q77jjtkVmaBrdj4h0qLUbB2aCXOCUKkEdeDWlgBu/NMYHHWobu7hs7aWeZ1SKJCzsegArB8dXtxp3gvVbq0keKeKBmSRRyD61wmnaB4hu/hrf3d9rV5fXd9Ylo7dmyqgjIHTJbHv3o16Azn/EPxs1O+v2tfDtjH5W4qkkse+R/QhQcD9az9P+J/jrS7j7Rfacbi3XG9ZbQx4H+8Bx175rtvglp2nR+FZLpYozevOyzMQCwx0X1AxzivUngiZGBQEHg7hSUUK8jJ8K+JbHxZoceo2nQnEkbD5o3HY1vZUZBxzXN+FdEt9GfV2ilhZLq+eXZF0jyFG3Hrx+tdHgHnn8qYxdx5wPxzXO+Ob+403wdqd3bFlnigLoQOhrojwMDOSOKxPFslnbeGr6XUYjLaJETKoPVRQB4tN8adSu7CS3vfDcM0cibGyzbWz7EH8q5/QPiHrfhueYWdi501gfLtJCzLCT3VsZxntXu0Hjnwc8Ssut6anGQpmVSPzNEnjjwf5bt/bmmHA5xOhP4c81Pud/xD3hfh1qF3qfg2yvr6ZpZ5wzsT7sePpXVdcc5Nec/D7xHd6yJodM0RbbQ4ZnEdzJOQXyxPyqF9/UYr0dVIIJxx3xVdAQc5wc89DiszX9Xh0HRrvU7gMYbaMswUcn2H14FamCcYx75HauJ+K1pPdfD/AFFIV3FAsrKO6qwJ/QfpQB59L8e70N+78PqsTH5C05yR/wB81ma/8aNU1XSbiwXSWsmlUKs8dwwZD68KK6S81HR/HHhJIPDh2arpPl3UNvsKspTsOx9OvpUWtfEfwtrPgSe3uwPt8sOw23lncJMdjjHB7/8A6qm0bCvI7n4c3F3qfhOzv9TtFivWBDuU2s+DwxHuOa7EZz3Oa4v4X6rd6v4Gsrq8RvOXMe4jG8KcA/pXagHH19qroNC88VnaxqUOl6bc390wWGBC7HHpWhyDjH41xXxTtprrwBqQh3naquwTuoYE/higDzC48c+PvGV7IfDVlLb2YbCmONT/AN9O3GfYYq9p3iL4l+FCLnXtMmvdORszEhWdF7kFDx+PFek+F9d8OTaHZrpl5aJAiKixbwCvHQjOc1X8UePfDuiWNys99bTzBCBbRsHZm7DA6fjU+4FpHR6Lqtprek2+o2TF4LhN6tjGPY+9aG4cjIyP0rg/hAky+BYXeIxLJLJJGrdApYkY9q78AZ6jP0qgPP8A4twzzeBLiOEEytNEFAGckuAP1rntO8J/FCOBXPii3XK/cdd+Pbla9auLOC8h8u4ijlQMG2SKCMg5B+uRU3A9B9KNOotejPKFi+LGlwDcNK1UA/dPD4/8dFK/xOurKN7TxT4fvNLZgV88AvETj1H9M16sV7cmqOp6Va6tYy2d3AksMq7XVhwaLILs4b4O6ha3PgqOCCQF7eWRXU9Rliw/Q16Jtz/9evE9J+E/i7w3rUl7oWs2kKlzhWLHcmeAw24NewaSuoLp8C6q9ub4r+8+zghCfbPNFmtwTNAKVAGOlYniu0v73wxqNtpsrRXskLCJ1bBz9e31raxjOfwrm/HWoXOleDdSvrSQx3EMW9Wx0ORQM434deJ7XR9FXRdfvprfVYWdnS/JU4yTwzcEY96x/FPxgubi8bS/CdsbqV/l+0bC2T/sL3+prlPFPxQTxVoDaddeH4lnOCtwJidhHcDb/WovCnxD07wnZqlp4XjkuiuJLp7j53P/AHycD2qdPkK7PcPh9Yapp3hS3TWN32x2aSQM2SCzE8+/Ndd/tH0rj/hzrlz4h8KpqN2P3ss0hwDkKNxwPwGBXYAcjnnHr/SqQwx0I5rjvii8qfD/AFPyt2TGFcr1CFhu/TNdiR0657nHWs3XPsI0W7GpbfsbRss27ptPBoBnjfiLwf4XfwhBqvhyO1uZNPKTXCJJvMsfVlfng45q1rmi+BL/AOH1zqthbWds/lb4ZEbDK46L1654IrpvCXgLRvCt7ez2+otcpdJs8uUjaq56H1rldW+C+m3OqNPZ60tpau24wmPft9QDuou+5PL5HffDPU4dU8E2E8FrHbKoKNHGoVQwOCQPc812Q6de9c34KtNKsvDVtbaQ7SWcRZFduS5DEE5HHJzXRDIxjuOlBQ7J6flXnnxhBbwbsLMlsbmIXBXsm7n9cV6CRxzWJ4p/ss6DPFrAX7DMVhfdwBuIUHPbkjntQwPKvE3hbwpb6HYa5olpa3NtYSo12kTeZ5sRxuzz1HXmpPF2i+BZvA82r6bHZQTKivC0JGS3ZSo9eRg/0rqvCHgLRPDCagI75ruO8GxlkYbQnPGB16nmuPv/AIK6bLqMtxba6LexL7vIMW5lHcBt38x+dK77k8vkeoeAtTttW8Habd20EcEbRAGKNdqow4IA9Mg1024AAt9awfB8OmweGLKLSMtYpHiInqw9T9Tk1vcA9D9cUykKQSODXnfxjDnwO0ZLC3a5iE7D+FNw/rivRM+344rE8VHS20GeLWEDWMxWGXPAG5goOe2CRz2oA8l8U+FfClr4esda0O1s7uLTpUa7iiff50XAIJyee/PvU/i7SPAdx4Dk1PTorC3lMYkt3iwrM/8AcIHX0Irq/C3w+0Dwy+oNDdSXKXieWyTMCAnpx/OuPv8A4K6RJq0k9vrogsi27yCgZkGegbd0+oou+5PL5HpfgDUYdX8GabeQW8dupj2mKNcKpHBwPTINdT0X3+lYPhCHS4vDNnHo/wDx4BMRHH3sEgn8Tzmt4jrQUIAev6muR+Img3HiDwpc2tnzdIyzRLgEMynOPx6V1hXpheM+tYvi3Xo/DPh271SWF5/s6AiNTgsSQBz2GT1oA4DSfjXokdmsGr29zZXkI2yx+SWXcOoGOfzxXHfED4or4wsk0PRLO4EM0i72cDfIc8KFGeM4r0fR9I8N/EfQoNb1LQoEnuM7ufnyCR94YJHFNurbwD8NYWvBb2sNxjMaZ8yZvZdxJpabti1ehtfDjRrrQPBVhp94MTopd167SxJx+Ga6zcdoJxu9M1g+EdebxH4ZtdVeMQm4UtsHIXkgfyrezk4JGfQUxinO0kc8dBWJ4o02w1jw7c2OoyGO2nUIXPBBJAB+uSK2v4cdfTiuR+JkM914E1CG2GZ5PLRADgli6gY/GgGc/wCDvh7qGkw6nZazq39oadcx+VFASSAvTPP3TjsK4/VPhD4tQvp9hr6SaPu/dxTXDqFX3XBFZuo+HfiZomkTajca1cCCCPc6resWC/SpLDwv8TtY0mK+h1ucwTxiRFa9YEgjI+lKz2sTdd2e1+BtDtPD/hi10+0uBOkIYNKOjPk7j+ea6Q4yRXH/AAzhnt/AthBdgrcR+YsoY5O4O2ee/wBa7DIA+lMpByR1+teefGJGPgwB9/2X7VF9oKjom7n+leicHIB6+1YHiybS4fD9wNaAaxlZYZNxAHzsFB9sEg5oA8t8TaB4VXw/aa34btNPvE0uVXuYYQsnmxH7wf1Pfn3pfGEfgO78Ayahp8WmW90yLJbmFUDlx/CQOfYium8LeFPCnhSO9ntdRWeO6TEhuJlZVUZ44wO/euM1H4X+EbvVDcWfiaGC1Zi724dW2KOThieB9QaTl/eFyvser+AdXTWvBenXiRJCWiCtGi7VVl4OB6cV09YXhIaavhyzGkJtsVjxDjuAevvmt3OPagYhOGHpj1qC9vrXT7V7m8uI4IE5aSRgqj8TU5PHOOvFct488JL4z8P/ANm/bDasJFkWTbuGRnqOMjk0WA6W3uILyCO4tpUliddySIQQQe4PpUV9qNlpVubi+vIbaEHHmTOEXPpk1keD9BTwr4atNI+1/aWgBzIRtySSemTjrWf8QPBH/Cb6VBZi+No0MokV9m4HgjBGR60WA62CWG5ijmhkV43Xcrqchge4PepOgwO1ZHhnRh4e8PWWlLO0620YTzCMbvXjtWpjdyTyKAPP/iz4eu/EukabploAHmvVG852qNrEk/gK8f8AFnwmv/Cxt7h7mS601mxPcQ2+Wg9SVzyPfNfR2r65Y6KbT7a5UXU628ZAGN5BIz+VXZjb3EJjk2MjDBVuQRT0E09zwHTfgdaavYQ31j4oSeCUZDJa54/766+1T3n7PlzHayS22uLJIikqj2+0Me3O44/Kuj1HSdR+HuqHVvDnmXOhuxkvNNVgfLGOWjzz+A//AFd7o/ivR9d0FNWt7mJrYDc5fAMZHJ3DsRRe24cqZH4HtZ7TwZo0Eo2NHaorKV56V0fX8Ko6RqcGr6XbX9spENxGHTcMHBGavfUc0hnPeNPDEPi3w5caZK2x3G6KTbnY46H/AD2NeQ2fxQ8R+BLs6H4m0w3P2cBUlQ7GZexHZhj6e9e/n2FZmsaBpeuW3kalYw3MecgSpuwcdvQ0aMNVseWSftBaQIWMekXrS/wqxQKfxz/SsCTxL4o+Lt9HpFnaNYaPvBuXQlsL33McA+y16ZB8I/BcEyyDRkJBzh5XYfkW5rrdP0uz0u3S2sbeOCBBhY41CgUWXV3FdsTSdOg0nSraxt1xDbxLGg9gMCrjZ44NGPpTscDn86BicYyTSYzyQK4n4neIJ/DPh+21S3y7Q3kZaPdtDrzlSa4lP2grHZg6JcggdPMU/rSbsM9txnoaTuCe9eKv+0LYgHZol03QYMqiq9z+0FGYXW30SXeV+UvMMZ98DpS5kFj3MYxnjrzxRnnn8Peua8A3s2oeCtMu5yxlmi3sck8k+9dLkjjFUIrXmo2diYVu544TPJ5UW843sQTge/BqwCp6Yx14rz34r6HqXiHSdNstNRjK18hMgB/dAK3zHHQCse31D4j+DAiX9lF4gsE6yW5PnKPpjJ/I/WizDQ9a6Hp1PFO681wOifFrw1q8n2ee5OnXQ4MV6PLwfr0/Wu5jlSUB0ZXB5BBpXuOxJnsPy70p49hSZ6cUcYzTEecfF/RbvX9F0zTbEJ59xfKq72wB8jnJ/AV58nwF17q2tWq5HYPX0K0YYruVTg5B9DSlce9PTqhNeZ89n4DeIQvGtWvsMP0qvefAjxBDavNHqNrNIq7vL+YZ9s19GLgqAQwJ7Y6UjZz2+mKfu9hWfc5/wMjx+BtGRwFdbOIEenyiuiGSBjoOuaFCrHhVwB0AFBxj+tSUc94i0TTtXv8ASf7QZGWCdpEhkGRK20/y6/hV1NB0hORp9oMDAxCvA/KuD+MV3q1paaLJojTC+F5+68pdzE7SMY79elcGPEfxf2/8e17j1Nkv9RVJz6Il8t9T3p9C0soQbG2wewiAzVLVvDui3ek3cNxZWyRSRMHbyhwMdfw/pXiJ134xhBttr/aemLFD/wCy1R1fXPiqdMuY9Si1KOzKHzmFoEAUjn5lXgU71OzF7h9FaFBDBoNjFbytLCkCBJMEbgAMHHb6Vpbf9qsbwpk+GdNBU4FtHg56/KK2hjIwBUFhjGAaO/SggHjmkyPrikA7FAGM9PypglR+AwJHbNAdWztYHnnBoAfyPajoTSemMfjSjGDQAdB6VxPxR1LXNJ8Gz3ehFlnjdTJIi7iiZ5IH5Z9s1236VyfjvxSvhPSYb6aDzbdrhYplxk7CDkj3oAl8Ia+mp+ErC9uL6C4mMCm4kRgAGx82cdDXBeN/jLBE7aV4WX7beyHy/tCDKKTx8vdj6dunWuC8ceI/CGpWyv4aFzYXEzBbpYojGkkffcAcEg1oeGPFnw+8H2zzWVnf3upbOJ5oVznHbn5R9OfrSuu4anvuhfaDoVl9rDfaPITzd/3t2BnPvmtPGazdAvX1HQbC8kI3z26SNgY5KgnitMnrzVMAGTS98ZpO+eBR+FIAwc8kewo6DJ6Ac0mOO3FGMMe9AC9cegpetJnJ6fjSZ49qBBkDHPWvLvjAlzqa6FoMNwYI9RvNkj4z8oH69c49hXqHXj+lcj8QPCMnizQ44raf7LqFtIJrabONrj1I5H1H1ppAzx7WvhXpei+KNItLm/u10y/zH552hll7DOMYPapPGPws0bwnbWWqC7vJ9PFwkd2jld+xj1UgD8sflXbaf4F1vVfA9zpHiq+869M3mWs4fe0OAMc9+c/ga4a68DfEbXrq30bVLoyafC/EzzqyAf3sA7j3xkU7MnQ9/wBHS3i0q0js+bVIlWIg5+UAY5rRHvVDSbIabpVrZISy28axgnqcDH9KvcDnHWkyzlvHnjW18FaI15Knm3Eh2QQ5xvb69hXlem/E34k6gP7Qt9BF1YZ6RWr8j/ZOef1rQ+OVuZNZ8OPdZGntMUlbsMsufxxmvYdPjgWyhW3RRCEAQKMADtRZdRXfQ5vwb8QNP8WwtEqtaalF/rrOY4dSOuPUZrmvit4j1/wheadq+l35+zSt5UtpIoZMgZB9Rnnv2FdP4q8EWuuOt/ZSHT9YgO6G9hUbgfRv7wx615N8WPEFxe6HY6VqkBt9WtbnMyAEpINpAkQ91P6cihrQLn0DZzm6soZyCu9AxH1FWOCARVHSM/2RaZ6+UoIP0q8O1JjFHWlpB160ZpCCl6UUc4oAKTnNHvml/WgANFFIRng0AJ3z1pc8c4FLSUAL1/z1oo9qM0hBRz9KO+KKYAaPxoo96QBzRR2opjAdO4o+lHTvn60hJA4GaAFxRz2xRRSEB6Y9aKO/SgjPPcdKAA8DpmjkgdqO3FLQAlFH0ooAKCAwIIyDwQaKKADgUdqKO9ABR3xmjr9KWgBMcUd6KKADvRgZzRS0AFJRRzk9MfSgANLSfWgUAHeil96TvQAUveko4oAOeaB05ozR+FABRQM+neigAooo7UAFFHWigA75ooBo70xhSHkcj8KU9MdKMc5oAKMDOcc+tBHFH4UAFFFFAAfaj+dH50UgDtR+VJgZz/WkDZONrfWmA78KKO9HWgApKWigAxR370Un8qAAdxjp+tL+NHApKAFNFA6UgOFyeKAA5opc8ZpOPb8qAGTHbE/0rzL4TrY2um6tM5jS6k1KbzCzDccNxXpko/csDjIHpXzLpfwr1Xxld6lqVpfW1vEL2aMiXduyG9h71STewNpbn0p9ttdufPQqP9oUv222HPnJj/erwI/s/ayB8uuWpPpsYVGv7P8Ar24Z1mz9yA5x+lPkkLmR7fbeI7S78Ry6NAySvFAJnZGztycAEVtivHvhh4I1LwT4v1C1vnjmWa1R45oycEbjkY9a9iH1qWrDvcT0ooGc88/hRznGKQB7/rSDp60vGOB160mCDnIoAXFJwOv50uKCKAEABP1pQMUnOOB+dHOD0+uKAF57UnWg4xzRwcZ70AIfun+lKPWjv0/SjjJx1pjDgjvzXLfEPTr/AFHwXqEelzTw3qp5kbQuVY7Tkrkc8gEV1Jz+NBweooQj5X0jwB4u1fWbuP8AtM292ttHNLNLPJ8yv0BYDtjv6VvW3wV8YWbSG31+3h38uYppRuPvgc17L463R+B9aeLh/scuMcfwmvDf+FgfErTXs7G4h2zXKjyBcWwVpP5ZNPTpG4erNR/hH45EZVfE6sp4IN1Lg/pXaeAPB8I8GNpmqoDcw3E0cksbdw/UHv07iuL/AOEi+MHl5/sx9p9LVa9G+FU99d+FGm1NXF8bqbzi67SH3nPFVFuLulYWj63El8L6zpMyS6RfyyRB+YmkIwv06H/63Sm2XjbUdOv/ALDr9gI2A+aaIH6A475OBnj6Cu+x06e9V7mztr2JoriJJEYY2suRW/t1LSpG/wCYWfQr6Xrmn6vEr2dwjkjOzOGXHqOorS7fSuKvfAu28+2aTePaygAKv8Ixjt/jms+51vxN4ZmZ7y3kvLM9N+Pl5x95RgfjS9hGb/dP5dQ5u56L9AaBz3zXN6T420fVcJ532eUj7k2B7cHp14re89WiDRsr5GQVPBrCcJQdpIq1ybAHbp7UvX/9VRxsduWAz7VJ7/rUCDge1HtSDABwOOwFLQAv1pO9Hejg0ALR2pOPrijtQAtJ7Uh7cnnsBThQAUGiikIBjFFFJ7kUxi44xR0HtSZyAQODzzxRkHjqe9AC98Z5o/rRxRQAfWjAoooAKKQ8j0pT7UhARmijvRTGBA780fhRR2oAP1ooo9eKQgoIzRzjnrS0AJ2ooo6H60AFFHejvQAUUUfWmMKOKQcHrS4Gc9z1oAO5z0pOv4UtFAB+NH0zRRQAdRyKPSigjn2oAKKPxopAFHvR+lFAgoPH0oGe4waWgBKKKO9AAKKKKADmj8aKWgBKKMc5H/66DntQAUUtJQACigDB6/hRQAUd6KO1ABS0lB96AFopBg8jFFAB7jvQc9qWkFAAc44PP0opaTpQAe1BGQRRRxigAxzQKOh9qKAAUUfWigA9cUdhRnnGKKACilpMAigAoooBB59fUYoAKMYJowKMHceRtxwMUxhS0gpaQgooooAKQdPeiloASjFHejFAC0gGABnP1o5z0+tLQAlLSGjjsaACgUUtACdqPrS0gGKAFpMc57iiigA4ooo980AFGKKKADvRRwfwooAOKT7wBB465HelpaAE96MAUdumfSigA70Y5zk0UZ5xQAc0UUUAFHFFHvQAUdqPYdqWgBKKKO9ABRS0nFABRS0lAC0UnOe2KKAFpKWigBOaKKMDrQAtHeik70ALRRSfjQAtFFJ0oAMjOKWiigBDjil6UUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAHLghRyD+RopdoIHA/EUV1HKcp4L3Dxd4oQI23zo2znj7vSu9XOTyQK4XwbuXxZ4mJKlDLFhe/3TXdoTjpgCsI7HWh23nJx+NOGDyDnI4NAII9qRsFeFzg5GaYyQA5pwHB5J461Crk8MCDUyvkcgigAGdxGCR6kUo45IyaUEdgfwFMB9D83uKAAEk7gDj1qTtTevXmlz+dABj0o9M5zSbWI6j8qdn3OKAEHPcdecCjGenNLgjkHntxSBG6nr+dADvTGRTWJwR8wH0p3tnnrRkdBSAa2SNuTk+lLg44yKdznGMe9BPIoATBB9qOMDGePSnD6ZpoXYuBn8aAGkHHbNJjGehJpcBm9u4pxXJ44+gpgVpbiG0tpbi4kWKGIFndyFCgdST6V5F4o+Omm2Qmt9Cge9nHyiZxiIe/qf0+td/wDEJHk8CawkaF2a2ZQMdyMV5Tp/wDvvs8Ny+vRwXJALItruCH2O4Z/Kk02DdjCTSfiB8TZIpb13h09jlTIPLiA9VXq315+tejeGPg14f0ZUn1BW1K6XkmUDywfZP8c00fDXxgqqq+P7sKvQC36f+P0r/Dnxgy/8lBu/QAQYz+O+hXWyFo9z0DSrmwmSaDTym21kMLqgwEYdQPpmtEKAByMDp04riPhdpl7pGjahZ6hI8t1HfyiSVif3h4+bJ65zmu5Kmn6jK15d29layXM8qxwxqXd2OAoHc15D4n+Olhah7fQbZ7ycHaJpBti+o7n9K7/4g28lx4F1aGJWZ5ICqqoHJNeXaf8AAW+iWC5bX0t7kANhLbdsb2JYfyFJpsL2MGPR/iD8THSW+nkh09vmUy/uoseyDlvYkfjXpHhj4PeHdDdJ75f7SugPvXCjywfZOn55qtD8MfFca4i8fXqg9jCeP/H6lPw58WfZyF+IV4VAyD9n4/PfTSa2QtHueg6XdWU8c0NngLbSGJlAwAwA6fmK0SCRyCPSuF+F2j3+jaFfWmoy+bdLfS+ZIGJ3njnJ5Oa7ojPA7Ua9RnIfEoZ+H+skngW5NeKWPin4mwaZbRWVlem0SNREV0/IK4452+le4fES0urzwLq9vaxSTTPCdqIMsec4FZHw08Tf2tottpdzp15a3llbqjmWEhHA4yGP8jRa+4r6ni2jt8RNG1G6v9P0rUYZrs7pl+wnax9du3Hc1tnxV8WgnNlfjHX/AIlv/wBjX0ZsGPlUE0gQbcAdvSjliNXPPPg/cXdx4TuLi+eQ3Ut7K0xcYbdkZyO1eiDOcZH496qWOlW+nGf7OhU3ErTSem44yRV3H+RQAmMZyxx0Fcn8Ryy+AdZ255tm7Z4rrFOV+6evesrxLo58QeH73ShKIvtEZQuVztoA8l0P4TeEdT0azuJdQuvPmgSRgs6DBIyeNvSr2ofBTwxb6bcXEdzf5jQsCZVxwM/3a6WP4Q+EIbVYxYSeYgA84Turk+uQazdT+Huo6Tp03/CM+Ib6H92QLS6cSxMP7oz93609fImyNX4URRp8PNM2gDKsen+01dwASrckZ44ryn4ReKrNNHi8NXZMGp2zunlOpG/5ieD0z1468V6upz2/KkUiCabyI2duFQZLE9q8i13466ZbXclrY6a9/EpKtKzhFb6DBJH1rrvivfTWPgLUPIDb5gsOQ2MbmAP6Gs3wx8KvDVlpEP2ywiu7t4x5sk/zfN7DoB9KLXBvsM+Gd/4S1hru+0TTUsb9wBcw9wPbttJ9MVrX/wAKvCWqXzXtxpYWWQ7n8uR0Vj9AcVx9j4atvBvxisYNJJjs9QtZC0JYnbgZIz6ZAIr2MMoGcfjmmm+orJ9CKzsYLC0jtLaMRQRrsREGAoFWAfbjHeq1vcxXiCa2lV4csh+oOD+oNWAGBbIGc8Uhi5xjIPX0qhq19aWGnSXN84W2XAcsMgAnHP51e6sByK5T4h2U+peCdQsrWMtNMFRQozyWHpk0AcN4i+DGkapetd6PqP8AZ4lJZ4vLDx5P93kbR7c1DofwU0mwuFuNX1M3gQhhEqBE/wCBck4/Kuc134P6joXh+61NtbEn2eEyNEsTAnA5H3qn0n4L6jqWjWt+uvCMXEKyCPyScZGcZ3Ue92RPunuei3VldabG+nBfsylo02AYG0leMdsitA7sgZPvXKfDrSrnR/BllYXcZjmhaRXB74dufoev411o+7kjmjXqUmGMAAce1KfU88VyXxD16fw54Vk1K3J8yGaIhc43DeMr9CK4cfH/AEsxjzNIvRJjkKykZ+uf6UnJIZ7GegODmnYYjPNeOD4/6Pgf8Si+9/uf402b4/6UYm8nSb4v2DlAPzBpc6A9lA7d8elG3JHNcn8N9VuNb8H2+o3UjPLcSSyHcc7QZGwo9hwPwrruO5zz3qhDcZY4BwB3qjqul22tabLYXYJglGGA781ezzwT60DI6jge1MCnHptpFEsS2sKxqMKAg4pPsNs7EeTHjupQVaZ0GfmAz1Oaq3uo2um2cl5dTBIIl3O5BOB+FFxWRHpekW2j2zW9mmyIyNJs7AsSTj2ya0OOhzyKhtrqC8tY7i3lEsMihkcNkMPUVKuf8eKW49g9AAcewrA8Zabcav4U1Cxtj+9uITGuQeprf+bcMcKOox1rnvHF/Ppvg7Ur60YrPDEXQg9CKAPGNb+C0+iaDd6mdbEpt4mlMYt8ZwM4zu/pU2j/AARn1XRra/OveX58KyiP7NnGRnGd1Qax8UfE2s6Hc6fLoAVLmIxNIsb9x1FTaf8AFTxVpOk29kPDmVt4ljEjxyDgDGTSs/5Sbx7nrPw+0a60HwlaabeAiWB5FJAwGG84P4jn8a6nnI4OAM//AFq5T4bahd6r4Ks7+8kMk87SMxbn+NuB7Dp+FdcMnHp6UygOK5P4g6Pc694TuNNtQfMnkjTJHCjeuWx7Dn8K6sru6AdfSuP+JesXmheEZtQsWCXEMsRXPQ/OOPxoA8h8SfByXw54futW/tnzvs67jGINu7kf7VXbH4Gz32kwXqa9h5og4Q23TIzjO7+lUPEHxM8S+INAn0ubQvLS6ABkSN+ec8Z+lXbb4u+JrDTI7ceHQFhiCeY6PgYHU8UrP+Um8e57B4G0650nwfp1jcIUmhi2uD6gn1rowM8lvwrm/AWo3Gq+DdMvLqQvNNFudvfJrpcAD+eBTKEx25/CuU+IOiXWveErnTbXJluJI1BxkKN65J+g5rrei8Dp7VxvxJ1e70TwdPfWuBcQzRMmM4P7xeDjHBHagGeR+Jvg5N4e8PXWqnWvO+zpu8vyNuRn13GrmnfA2TUdKt70a6UM0SyBDanjIzj71UNe+JPijxDotxpkmgBIriPaWWFyevUVdtvip4ysdLitl8ODbDEEEjwS9hjJo1/lJvHueweAtMuNI8HafYXSNHNDGVcH1ya6Qkt0OR61zPgG/uNR8FaZdXZeSeSIM7NyScnmulw3JJoKFAI4/KsTxbe6dp/h64m1WES2J2xzKcY2swXnPYZrbXdtG5efQHvXM+PtCufEXhS40y0A864eNdx6Ku8bj1HQZP4UAeXa/ex+B9Ia48HeKoZrYkg6fNMkwTd3j5yMenNYnh3whpWrTjWvGHie0d5Dva3N2pduP4mJ4+g/OuuX4AaRkbtWvc45wEHP5VXv/gf4e060kuLjXbm3UEBXmZAoJOBkkDuRS5WnfQm99LM9S8LXGn3mgWs2lQiKyKkQooAAUEjj2rbxnp2rmvAelz6N4QsNPuB+9gQqcY55PPHqK6bHGOaZQz/lpt5yK53xzq0+heE7zUrdVMlvtcKcEEbhkfiK6THUgYzXNeOY9Pn8L3EWpu6WZki81kxnG9eueMepoA8o8SfGfTtc8MX2mR6bdxzXMBj3MVKgn8al0f42aZpmh2didMu2e3gWPK7QMhQPX1r0yPw/4OSIFNK0oAj73kJ/PFQ3GkeCIoHlnsdGWNVOWMUYAHep93+YPevsWvAmsTeIPCFpqV0u2W4MjFQBgDedo/LFdNjCkEnnqelee/D3xFZXkTaToelX76ZbSyKLxgixD5iQB82SOewzjGa9E9sdfeq6AhDgfnxXK/EPQrnxH4Tm0u1U755YlJA+6PMXJPsBk/hXVH6ciuN+Juq3Wj+Dbi9sXIuIpYWjxnr5i8cflj3oDoeVeKvg1F4d8M3eqJq0szQKG2GIAHnHrVux+Bcd9pVvdjWpFeWEPt8kEAkZx16Vma1418f6/olxpt14bkEU67WeOymBx7ZJq5bfEjx/Y6ZHax+GSI4o9odrOboB164ou77EWj3PY/BGmXGj+E9PsLkMJYI9jZro/bBrmfAN1cXngnTLm5cvNLCHZj1JNdN2FBZQ1bVLfRdNnvrt9lvAhd2J9PSvA9U8V/ED4g3En/CPWV3a6cp+UwsELfWQ4yfYV6F8VkbUDoOhs5W3v79Un56qOSK73T7C3sLGG1tYkihiUIiIMAAUrJ7hfsfO6+A/ilbjzUvbsMBkBdROT+tdJ4U+IfiPQNXi0XxxDLGkp2xXcyYwfcjhh7j8a9tbldoYZx9a5Tx/oFrrvhLUIZ4VaSOJpoXxyjgcHNHLHorCTa6nVQsHVXU9R1p5/HFcx8PdSk1LwRpM8wPmm3CsSc5K8Zz74rqD0OaYzzP4xaVea14c0+w06MyXEt8iqu7p8rflXA/8Kg8fFNv9tRYIxtN5LjGOnSvoZoY5CpdFJjOVyAcHGMj8z+dOA70mk90LXufO/wDwp3x9Kvz61Byu0q15KePT7tU5/gt40sNPneO7tXj27nhhuHBf8CoB/GvpcADtSYDDBH/16LR7Br3OY+H0bR+BNFVlKkWkfyke1dK/mD7gX8TiiGGKGJY4oxGijCqowAPan/pigZXe7iilSOd0jeQ7UG77x9B78VN7jJzxXmXxmu7/AE/Q9OvNNkdLmO9TyygO4tg4AHf6Vwp8d/Fjy1H9jXPXg/2a9Dv0QXXU+hu/U/SgnucV88/8J38WMbjo9xgc/wDIOaq9748+KX2Obz9OuYI9p3SjT2XaMdckcfWl73YLx7n0XFdQT24nilR4SMh1bIP41NwcHrXKfD2VpvAejM5JZrZNxJ5JxXU9sYA/CmBznjDRLTX4NPs7xohALxHeOQ48wAH5fcmnJ4I8LgEDQtNz/wBeqf4VzXxju76x8K21xpzyJcrex+WY/vZ56Y9a84Txr8WM/Lp14wI4B04/4U7yWyD3ep7Z/wAIV4XzzoGmj1/0VP8ACo5vAnhWaFlbQdOAZSMi3QEZ+g4rxr/hMvi4GLf2beZHb+zv/rVBeeMPisbaZrixv4Itp3ONPK7B3OSOPrRzT7MXudz3fwnYQaX4as7O2mWaGJSEdDkEZrbPynGOveuU+G0hk8A6PI7FmaAbmJ5Jrq/fHFAxu4Dpio5p4ogXkYKoHJJwBXnfxi1u/wBA0TTL/TpPLmjvlKnPDfI3BHcV5lHpPxH+JMytdPPFZOQd0v7mHHUYUct9cH60teiC6W513xD8WfDyeCeCezh1S+xhTbYBU+8o6DPpn6V5t4P1Lxs2ohPCv9oGLdgQ58yJB6MWG0fpXrPhv4GaJp22bV3fUpgc7SSkf/fI5P4mvT7KwttPgWC0tooIVGFSNAoUfhTa/mdxJvpoQ6I2otpFsdWWJL8xgzLF90N3xWj054NNJVQCRnnHApc7hkZHHFIZieI/FWn+F4rWfUmdILidYPMHSMkHk+3FalreW95As9tMk0TjKyRsCGHsa5zxt4QTxhZ2VlM4S3juhLNzhmQKRge/IrlJvhXqmgubnwb4huLIjn7JcHfE/t7fkTTs+gXPVOSM0Yx7dME15SPiL4m8MyCPxd4alFupO68sfnTHqRzj8x9K7bQ/GugeIox/ZmpQSyEZ8ksFkH/ATg0tnZgtdjoeBk8mgnB56DrQuNg7ig4bIbvQByni3XtK0G90ifVEwj3BjjmJwsRKnk+3v710NtPBdQLLBKjxuMq6EEEfWuc8aeC4fGDaZDcsfsdvOZJlBILjaQACPeuWk+GOseHZGuPBviCe2wc/Y7o74m/w/In3p2fQV0epgY7cUye3SeCSGRcpIpVge4PWvMV+I/iHwydnjDw1NHEDj7bYfPGee4zwPxz7V23h/wAZ6D4lgD6bfxSsR80ZO11+qnmlez1GtdjYtLeK0tIreAERxIEUZzgAcVN19fqKaM465HbFOxzmgAOfrXD/ABN8Q6jomgQ2+jox1HUJxawn+6T3HvXcHPpXI+PPDlzrekRSWEyxajZTLc2zOPl3L2PsaLAea+AtC1bw58UY4dZvftF5dae8zESM55YDBJ6nitn4mLJ4MNr4l0S5ktrg3IW5gD/u7nPJLL0zx1GK5C/+IOraT43t9X1bQJYLqCyNq8TfKJDuzuBx0+mao3tx4q+L+t2yRae9vp8J4Kg+XGO5LHG5vYf40W6WFdLqfRegaqut6FZ6kqlVuollC9xkZrTB7kYrO0XTodH0i1sIQfLtoliXPXAGK0Q35UWGHODzmue8VaDYa/p8MOpsn2OCYTyq/RgoPBPYV0OcA8Z+lea/F2a8m0LT9Kgm+zpqd6ltLJ2VTng8+w+tAdC9pvgvwDq1r9o07TdMu4Q23zIcOM+nFRHwf8P9SnutMgsNN+1x5WSOMBZI+2cda1PA3g6z8GaM1nazyTGWTzJHkAyWxjoOgwK4b43vb2FppmqW0iwatFcARSJgOVwSfqAcfn71Tk+5PLHses6VYrpul2tkrmQQRLGGI64AGau9B3NY/hfUX1jw3p+oSjD3FukjDHQkA1sHpUlDTncTS87u2KUdfao5ZFiQtIyqo5JJwBQBJ+FIR09qx/8AhK9BH/MZsP8AwIT/ABrI174kaFocVvK15b3MUsojcwTKzRg/xbc8gd8VN0OzOv5bvTsHGDUFtNHcwJNCwaOQBlI7g1KSccce9UIXBFcR8TfE934c8OoNNGdRvJlt7fgEhj3x3/8A1V23B5xkgdcV5b8Zby60/T9Du7S38+5h1FHjQIW3MFbAwPWiwbHAajrXxK8FAS6ldNMl+pRC7CQRuRxj0I9On1qAaB428EyW/im4vS6mVWuUEzM20n+MHgj+WaXxF418Y+JLe0hm8MvH9mnScFbaU5Zen4UviPx94p1nQZ9Ov/DptbaTG+XyJAVAIPU8dqOX+6Lm/vH0dYzC5tYpufnUN+dWgDzgVnaRhdNthggCNcflWgc7c5oYzK8Q6Bp3iPSZdO1OESQPyOcFT6g9iKz/AAvpg0C0/s7+2ZL6JWxCJiu+NR/Dkda4/wCM/i2+0TTbTStMd47u/Yguh+ZVGOnuSQK5bR/gdq0trHqFzrxs79h5gEaFije7bhz9KFdidkz3zg9eea4Xx94f8P8AiwR6Peajb2eqKBJbsxHmAewyCQfSsnRvEniPwheQ6T4wVJrNm8uHVozlQeMCT0+p/wDr1hfHeOGTTtIv0C+eJigkBwSpXP8ASnqgdrHtNpCLe2ihU5VFCj8Ksbf8iqOlMz6XasR1jB657VeHpipYwAo7dKM85pc80hBR1APNLSHJ6cUABGR/hR6YHFHalJoAKTHGDz9aUH2pMYbPPPvQAAYGCaXNFH4UAFFFFIQc0nfFL+FFMYUdBzRR2pAHX6Ud6O3XNHOfamIKPelpM0gCiiigANFFFABRRS0AJRRRQAfhRRRQAd8/pS0najjrjpQAUCj0xiigAooooAKBRR1oAB0paSgdOaAA0tJgenSigAwD+FLSZxRQAUUUUAFHtilooASg0UfSgAOKKKKAAUUd8+tBoAKO+M0UUxh+H40dcUhIH1NGOaAFopaSkIT1opc0HOODz9KYxMjuaWk4ozzQAvfpQetFBAxQAnb2paO9BzQAmc+tHPQ0v4Ud6AE9uaWiigAwPSik3AYyQCeOaXNACf5Jox7UdRwTQfagAH1opcUd+lADHGVIHORXmXgnTfFvhXVLzT7rR0uNLurt5kuIZ0zFuPOQSCRjnpXp/fPFHWmmAmOO9GPUUcil4pAJtGcgc9KD1xS0hyB8vJx3oAO2efypeKBwKQ/Lk+tABu6j09qWgcClHSgBKQ8UpPNJzwCAfWgA5IXHf9KU0dBjFIAc88nH4UALntTQPmzjnoKd2+lISccdf5UAB6GmgjnHbil3Dg+vSl7dPzpjDsaaMnsMd8089P6U09uKBGL4rvV0/wALaldvDHOsNu7mKQZVwBnBHpXnusfET4c+JdHNpqtwWVlB2tbPvQ47EDg+4NejeJNL/tzw9f6dv2NcwtGrnoMiuPi+EPgeMKj6bvbaOWuZMn/x6qV97g/Q43w38W9O0O9bSb6+k1DS0/4978xMJFHZXGMn6ivT/AmuweItCk1K2tVt4ZbqXaAuNw3H5j7nqa5G98BfDDTr1LO8S0guH+7HLfOrNnpwWrtvCHh6Lwxop062YNbrNJJF82cKzZAz7ZpW8x3fU6ALjpQRjnqfWlBJ7dutIc8EUgF44bOOetIyhlxgYxTvzNNyGXjoPfpQIwdQ8H6NfrJm0SKV/wDlpENpz6+lck/grXtCuftOhagZFBJEbsRkehB4br3r0sMCM4/Oj228d/St4YicdHqvMLdjzOHx7rmkT/Z9b0tmVTsDhCjPjjd/dOfbArqtM8a6JqEW83kduwOClwwQgntycH8DW5NbQXA2zRI4/wBoZFcvrPw90fVMsge1mxw0RGPyrTmoT3XKL3kdbHKkihkYMCMgjvTs+mTXkyeD/FXhyUy6XeNJGpzsjYAH8DwenTFWl+IepaY0cOtaPIWH3pANvT0BGCfofyoeEb1pu4cy6nqGfagZxzzXMaT470XU4t32n7OeuLjCn8+n610kcqOuVYMPY1zSpyg7SRRJ270tNB96XP8A+uoEH1o6cUnHajgHnrQAHIyc5z0BoGCSOeOOnFB756fWl7ZoAKXv3pB2HNL36UAJnOaWjnHSjt9aAE79KXHr1pOQPWl/CgBBnHzD8qBnHJyfWjOM5pcdOOlABzRQKPrSEHNFFH4UxiDHQcUvGc9aTgHP50c9vxoAWiikz84GByKBC96KM84zRSGHccZoopPxpgLRzR/KikIO3ekI4PNLRTGJ7A0Uv50UAFJzSn1zSZAwOPYUAKPrRRRSEFH4UUGgBM4//VS0fhRTGFHaiikIKCKWk70AHeilpuTvxjt6UAL9aKOvHpR7UALSdulHejvmgA7UdR1opaAE75ooAIJ5Jz+lGfagYEZooooEHrRntRR3oGHWigHNGaBBS0lBwQQQOe1ABye2KKWkxzmgBaTtRRQAUh3Z4BPvS96Md6Ywz7c0d6KO/HegAoo4zjvSdzgY9TQA6k3AsRzwM9KKBSEFBHIOaM0UAFHtR+FHtQAc9jQQfWig80AJyOtOpKKBhS0mTnGD060UCDoKKCRxyOeBRQADPX+lFFFAAenUik28g8cUtHagA7cjNHej8aKADvRRg0UAFBoooAKKCQASTgDvRQAZ5xmlpPeigAIoo7UtACd6QjIxS0UAFFFHagA65HNFHUd6KACkGd2SD7c0rEAHPAxyaKYBRzRzRSAKOvaj8KKACiijtQAtFFJk5xg/WgA5zRzmlpKAD8/woJIxgE5OOO1LSE4GfSgAooGTyRijtQAZOeh+tFFHvQAtJQOc8Ef1ooADnaccHsSKB9CKWkoAWiiigBM89KWikzwOvPtQAc5NLRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAHMD5QMrn3opyqSvQH8KK6zkOT8HE/8Jh4kBVgN8WT26Gu63gHge3SuG8I4Xxj4jXnrEensa7cDJzjmueOx2ImQlvX8aUk9FyR060xMA8dz3NOOOmce1UMNvzA5xj0FSAiMfNwuPTGKap5xjg+9OIDA5A5GOTSAkQ5HGPzo6Lxx68VFCm0YJJ9AetOwMDANAD8jOeR+NO38cU1eAfbqKOOPTPUUAOUHJPY0o4PQikzg4pwGeR6UAHOMYJyaQA8Z/Q04E/rzR29M0gE6nIPNHI9BQfx/CjIx09jQAZ555U/pRk+/Sg8DJBNKfocfSgADdBjrz9KUk4pOpIxSAjIUetAB+OOaXB/h5B96X0+tMILKV3FSR94AZoAUnIx6daaOeeQPengAHvSZGOh/GgBB1wAceueKXBzz1rP13WLfQNEu9TuEZ4rWMyMqY3HHpms7wd4ttPGOjf2nZwTxR+YyFZQAcj6HHegDoenTv04o59efanDGPam5X5uD8vtQAhXceRlfek244z2704E5HpTWByDnpQAY7A80pJGcntWdrus2/h/RbrU7hXeK3QuyJjcfpVDwh4ttPGOkf2nZQyxIHaMrLjII+n1oA6BQOwI5pOOCKd1/wAaQ428g8e1MBDgj6daaVVF4XBPpT+Md/ekPTHoOe2aAECkbcHOPzpAG53c1Q13WYdB0S61O4jZ4reMyMqdSB2GaoeD/Ftv4x0X+0ra3lgTeU2SYzkdenagDewV59TzjtTsDBIowp49PegH5cAYGOlADeSee3Tms7WtWttD0m61K7yIreMu20cnHb6nitPA5rjPihZT3/w+1SK3TfIIxJt9QrBjj8AaAPNrj4562z77fw+gglOIdzMSxz64wfwrJ8QfFXxNqWiz2V5owtI5gAsyiRCp6jB9a6K58Rab438IrZ6BDNBrGjrHewwMm3lMAgEcEYOPxFQ+Jfif4b13wJPZzQO2pSxBfszRn5JPXd0wDzU2j5heR6R8P5tSvfCNhcaxCy3rId4dNrEZwCR7jB/GusBO45x9PSuO+GN/ean4F064vSxm2FdxHLAEgH8QK7HHoegqgPPfjJDNP4DnWEF282LaE5bdvGMDvXm0N38Y44VVEviuBjMMRP6ivoS7sba9jRJowwWRZQM4+ZTkfqKmVADyB+VFovcTv0PmaS1+K0urxapLa6g15HGY45DEnyqeoAxj9KuT3vxhNrKsy6h5eMsVhjBx7EDP5V7h4x8SW/hPw9Nq08DTLGVURqQCxJwOfxqTwtrcXifw9a6qkBiS4XPls2SvJFFobWFaXcwPhM0rfD7TzMSXJfr1Pzt1ruunX296rWWn22nW4htI9ke5mxnuSSevuTVoevT1oKGN2wM81y3j/UrnSPCF9f2b7LiAI6574YZB9jXVZ4459azdcsrG80uaLU9v2QYaTeQFwp3c+3FHqHoeC698Y7/XfD91pjaGIjcRmMyrMTjPXjbT9H+NV/pOj2ti2iLJ5ESx+b5xXdgYBxt/rXrvhfxZ4e8VTXlvpR3m0IDbo9uR2I9uDTNU8WaRoWsppuq2s1pHKVWK6kiBgcn+HcDwfqBStG1xaj/h7qd1rXg6z1K6bdNOXZhzgfOePoB0rqhg9qpaPp1npunrbWOFgDM6gYx8xLH+dW+d3t9KYzA8Y+Hj4n0P+zcqI2mjaXcxGUDAsB74rjPFnwg0u+sY5NCtobO9gOVBH7uXHZh/Wuu8b+IJfDPh5tUjG5YZovNXHLIXAbHvjNYKfGbwa6KWv5FYrnaYHyP0o5raMXKmYngyHwlrFxNpGreGbGw1uA7ZLaSJfnx/Enr/AJ69a7Sb4c+E7iBov7Dsl3Lt+SIKfzHNefeL/GPgPxPBHKuqzWmo2x3213FbvvRu3bkZ7UeE/jdZppL2/iJnN5AMJNHHkTjtwOh/Slz2DlR6f4P0A+GPD8Wll/MWKSQoRz8hclfxwRW8Ccev41y/gXxBN4j8MwanMTuleTA2gFVDttHvgYrp846D86Y0Ox/Kua8ca7N4c8I3+pQDM0aBYgRn5mIAP5mulXqc1zfjvQ5PEPhG/wBPhbEzpuiycDepyM+2RQB4Zq1t8SLTT7bVr7WLmOK9lVAq3RXyy3TcBgKPpT9d8J/EXT9EuLy81ie4tFTM0cd7IxK98g8EY611/h658S+MtO1Lwx4k0p7WJLfal0ISmHBGOvBPGePT3rldW8ceMdF0+Twpf2Cm4VPs6XBRi0iHjI/vE+tLl/uk38z1f4V6c+m+BbGN71LoSfvVaNiVUHnaM+n867bGTngYrhfhTpWo6P4Kt7fU1dJS7OsTHmNSeB7fT3rudwzjvTGOyOn9awvFN1a2fh+7uL2PzLaJN0ik9QDzW02ehAzXJ/EcZ8A6xzj/AEZugpjZDF8Q/B7Rp/xObMBh0LgY+uaWb4h+DoomLazZtgHAV936CuO0z4VeDLyygc3U7ySRq523I7j0xVq8+DfhWOwmmiN1uRGIbz8gED6VKTf2kJvyNb4e+Ib/AFwTHT9IgtdCSaTy5Gmbe+WJyFx6k9+K9FBzjg8/lXC/CUKPh3ppX/b6Dr87V3QY7emOtNDFJ46VzXjO/wBNsNE+1atCJLWO4iZskjad64bjrg849q6PjoRwO2K4H4wBB8P7sSEqDJEM/VxQBeHxD8H7lQa1Yg7cj5xj/wDXTLn4h+D0tZJDrNk4CklVfJP4Dk1yll8KfA91ApW5ldmUdLkZzik1f4OeGLTQ726ga7MkUDOh84EZAJ9KSu9pITfkbnw417VNa06N4NHt7LRULJC7XBLsAT0GOmfevRuSBx17iuP+GQUeAdHEYGzyAeBxnPNdf32njB+tOwIUYGf8K5vxrf2GmaA13qUPm2kU8TOCcY/eLg++Dzjviuk7CuA+MOX+Ht8DjaZI859N60DZaHxD8GiIMNassdgW5qOX4k+D0jdv7ZtWAB4BJJ46ADrXK2Pwr8CXNrERePJI6AnZdjv7CpNZ+D/hS10e7urdLzzIoWdcTdwM96STe0kLbob3w61/VNbtPMg0q2s9DV2SB/NZpGAPYEYxXoTYA5bk9Oa4v4XADwBpO3IHlc5+prtDnk8Yp2Ghf4cfhXM+O/EjeFfC91qiIrzIAkSt0Lk4Gfbv+FdIT6HmuN+Juj3WteDbmKxj8y6iZJo1/vFSDj8s0WA8ivvE3xXhntHnkltxfyBLdPKhAyei8jI/GqviZ/ijHo039umY6e+ElIEJGCeM7eQM966+x1y5+KXh3UNLGltY6hp4SWGfdlRKucdgVPH61zviH4qahP4bufDt9pBj1JlNvO7ngdiQvqalpLoK77nsHw9tdQsPBWnW+qOJLlI+SG3fLnKjPfjFdUMEbQcD+Vcf8MYb638A6ZHqQdZljOFccqmTtB/4DiuyG05A5qhic9CwOK4r4rjPw61UAAnav/oS12uOSOfeub8b6JceIfCd3plqQstxtAYnAA3Akn8AaNxHk9p8CHubWKZvEO0uobaLbOMjpnfTb74ETWdhNcf2+riKMvtFtjOP+B13EHws8m0VYvFfiGORVAyt5hc+y46e1VtT0Hxtoej3A0/V11q3MTA293Fibbj+FwfmP1os+wrI1fhFFCnw603ykxu3lznq285rvQT6cV5r8Htbs7nwhBpgcJe2e5JYTww+YnOPx/nXpKnvx9PSkUG1VYsAMnqa5jxxqdlo+g/b7+ETW0NxCXGT8v7xfm/Drj2rqCTzxiuA+L6Bvh/eiQfu/MiLHvjeKYdBY/it4IZc/wBrxj13ROD/AOg0yX4s+C1gYrqqOQpOxYnyePcCufsfAXwyu0jjSaCS4cDCC/Jc/gGqzrPwn8G2+hXt1bWcglSB3RluXOCAcHrUq72YeqNP4b61ruu2S3QsrCz0IO6wKu8ysAT6nHXPP6V6KSQMZrjfhoAPh7pPl7VzAMFuefpXYnOOPxqrAcP8T9IvtQ8PRX+lKTqGmzLdwBVyX29R+Xbviqfhf4veH9Xs1TUblNNvkGJIrg7Vz7N0I/WvQWICkt93Feb+LPhDoXie7kvraWSxvJTl3jwUY+pX1+mKLX2C9jq5vHPhiJcya9pyHtm6T/GvOfHHxMg1+H/hGvCm++vL0mB5IwQqg9cE9eM89AOc1mx/s9yhx5viBSv+za8/+hV2ngvw34N8J6hLY2d5BPrCYWVppFMo4BwF7D6UrfzMV77I63wzpK6F4fsdNXj7PCqnB6nHP61s+uePxqIEZBHpmnjBOMn8qbGUr/VbXTZLZbliv2mYQxnjG4gn+lWxMjLkMD7+ledfGPSrzWNB0+y09C11LfIqANjna3JPtya4FPhZ8R1HGuqvfAvpf8KT5ugrrqfQfnoGI3rz0GabLdxQxGSSRVVRkknAFfP3/CqPiK5JOuoTjndfS5/lVfUPhX8QI7OXzdWS4QIxMAvJCXHUgAjBpWl2HdH0Jpuowapp8N5bMWimQOvrgjPNW9pPLDp05rmfAAf/AIQPRg33vskY6Yx8orpzyMEUwOe8Ty6dHPo51Df/AMfyiHG3b5hVsbs9uvTnOK2PNiP8Q49688+M2mXur+HdPsbGMvczXyKi9P4Wrz8fB7x5hHGsQAjlf9LlyO392j3ugaH0H50XXK+xNRXE1qtvIZXUKoJJbAx+deBH4RePmcltbhLYxzeSn/2Wor34S+PfskhfVI7pQCfK+1yEt7YYYo9/sF4nuvhV7CTw1YPpwf7IYR5W8gnHvitvJzxXLfD2F4PAmjxyKyOtsoYHsRXUgY/OhgYPiI6araedSzt+1oIuQB5mDtzn/OcVqh4dvBXgdK4P4v6deav4ZttOsoy09xexogzgZ57/AK15unwY8aoCY9VtVyB925k/+JofN0C66n0LviHJZcVHcS2qwu0joEA5yRivAv8AhTfjg7j/AGzb8j/n5l574+7UNx8HfHP2WQtqdvMoB/dfapPm9uVxRafb8QvE938MGyPh2zOnqy2nl/uwxGcfUcVsfTiuW+HdvJbeBNJhlVldIAGDEZBrqeoxihgcr4wi0WW50Qa0PkF8DCS2F83axXd7f1xXRQyweUoR1K46givPfjFot3r+i6Vptgga5nv1C7jgD5HJJPbAFefp8D/Fy/d1m0X2E0g/9lp2k9guj6EE0YPMinPvUdzqNrZ20lzPMiRRqWdmYAAD3rwD/hSnjJTga1a4/wCviXP/AKDVe8+CHiyK0llW/tLgqpbyhK4LY7DIxn60uWX9MLxPobTNQh1TTLe/t8mK4jWVM+hGRVvI28du9c/4KVk8EaMrAh1s4gQ3UfKK38nuPxFAFe5vrezeBLiUKbiTy4sj7zYJx+QNZOueMND8OxNJqWoxQ4GQhbLN9FHJrkfjTb3t14f02HTxL9rkv0WIR8Nu2tjB7Vx+g/Au+vpUu/EmpFNxDNDEd7n2Lnp+GfrRZ9AukJ4o+OEl+Ws/D2mk78r51wu4nPHyoP6n8K5vw78LfFuu6gl5cxtpUbnzDPINjj/dRcEH64r6A0LwZoHhuMJpmnQRN0MhXdIfqx5rfAVcDpTsl5i1ZR0WwfSdGtbCW6lupIYwhnl5ZyO5rQI2oSBnnmgABu2PSlGPTApDKtxqFtaTwQTyCOSdikQb+MgZOPwzWD4g8d+HfDkLnUNRhWT/AJ4Kd8h/4COfx6Vx/wAbLTUL620O20wSG8kuysXlttOdp75GO/Nc/wCHPgQ8rJdeI7/cTy1vAc5+rn+n50WfQV0UvEnxo1HXJG0/w3pjKkw2B5U3ytnjhRkfzrL8M/B/xTqlwt7eTf2ShbcHY5lz1yFU8fiRXv2heFNE8OweTpenwwDA3MFyzfVjya2gAO1FkvMNWU9LtmsdMtrZ7h53ijVPOkOWfAxk+5q5jByO57U3qeRx9Kdk460DELd/WsHxZ4osfCuhy6jeklV4SNMbnY9AKxvHPxGs/BM9vFd2F3P56lkeIDaMHkZJ615L4z+LGneJotOEWkTD7HdrcbZ2Xa4GcqQPXNJtbAT3nxL8ca5L5+keHitrn5Slo05I92xj8qu6H8Wte0a9ig8UaM0NvKwBlEDQso7nBHP4Vei+POlRxqv9i3WQONpQYrJ8U/GXTtb0C806DRZC88ZRWnK4XPfA7jt70Xj5hr5HvlneRX1rFc2zrJDIoZHU5DAjNWuvXjNeBaF8bNN0Xw9aaaul3jtbQLGr7lAbAx616v4D1e41zwfZ6ldFnmnDu3t8xwPw6U07gdNnjPqawfFXh2DxTok+nXB8vfzHIB8yOOQwrdzgf/XrjviH4zTwf4de8RBJdyny4EPQt6n2HWnsB5xe/wDC2vDqNp8J+3wDKR3KhXYj89351maX8NfGHjLXEvfFk0sMCkBmmcF2H91VHC/p+NQ6do/xN8dINRGqXFtbyDMZknaFGH+yqfzxzW/bT/EH4chLrVZU1XR1YfaCkhkaIdCQSA38xStbWxN76XPa9PtYrGxitYF2RQoI1XPQDgVazVPT7yK+sobqFt0UyB1OexGRVvdx17UMoU565ry/4treaudF8N2tz9nXUbnbI/X5VGenf1x7CvTi3PWuL+IfhaXxPpMX2S7FpqFtIJbWYnADDsSOgPqPaiwHkOr/AAos9H8UaVYXeqTDT78FBclVBWYdFPbntTvF3wqsPCcVlqB1CefTjOqXWdodVJ6r2P0ru7TwLrus+B5NN8S6l5uoCXzLWYHe0JHTLcZ7/ga4XUPAvxC1eeGy1y7LadA/M8ky7AB/Fjgk49adn2Isj6C0eOCHSbWG0fMCRKsfOflA4/Srvpz0qnpNrFY6ZbWkLbo4YlRTnOQBirueKRYucCsfXp9MsLVdT1MrHHZEyrIx+4cEfjwSMVr5xXmnxVtzq9z4e0WaZoLG9vds7jjOBkD8f50BocvqPx7tYtQZdP0Jrm3BwJJZfLJ+gAPH410nhr4neHvGZOk3du1pPcKVMEx+WTI5CsP/AKx9K6vRvCWgaJapFY6fbR4Ay+wFm9yeprl/ihpOgQeF7q/migtr2BQbSdFAfeDlQMevpRa2txa9j0WBFihSNBiNRgDrgVOOOn5VleG7mS98O6dcy8yy2yOxxjkqM1sdv8KGM8n+Mfh6+uF0vxFp8LTtpcvmTRAZ+TIO7Htt59q77w5r+n+ItLivNPuI5UKgMFOSjY6Edj9a1mwchqhhtba2aRoLeKJpDlyiBdxx1NMXUbf6fa6naSWt5Ak8Mgw6OAQfwr5/+K/h7V9A060shI11oST7rV35eDI/1ZPdR2P4elfRBYA/WqmoRWE9hMNQjhltAu6UTKGTA5OQaF5g0JpBC6ZboSCwiXjp2q98zDHIpsax+UojACgDbtHGPapMnHSpYwwCMdKX60nHpS0hC4pO9KOlHvigBO/Til/CkP0NGe2KAF57UUUH6ZoAKOcUCggFSCMg9fegBM/NjnJGelLRj5SOR260dqADvigfWgUUhB2ooooACcck4ooIz1oPQ5oABwKDnsBSZyBjkUvXrTGBOKO/TrSZ6DvS0AFFFAIpCCiijuaACjtRR/X3oAOce9FFJ74pjFopAMZOTz6mlzzSEFLSUZxyeKAFpM89DQaP89aAFpMDOe9FFAB3oo70UALRSUtACUdOgozj1ooAWkoooAWikzS0AFJR0P1oOaADqOuPpRRRQAH9KO9HHTv6UdqBiD2pcUmKCTmmApzxjjnmk4OCMUZFL07UAGaDSDkZ9fQ9qWgQ1HZt2UK4OPmI59+KdSdfqKXOOtAwo/CjvmkzigBaKM80UhBR2pAMH+lLTGFGaKM9OOtIA+lH4UnU9+KM5PSmAtJTV6nmn0AGetJ1Gf6Umfmx1FONACEZ/pRzkelHVeD+NGOc96AI5ZPKheTb90E4FedfDj4h6j4z1nWLe6soYrW1YGF48hgCSAGyTk8dRivSGwVIIyD1ry65+H+ueHdYvNV8FanBALqTzJbG6TMZbOeCOR9P1ppXC56hnngfWmTzxwRNLKypGo3MzHAFeeW3xOGls9n4wsW0i/jjMi874pwP7jA8n2rzy/13xX8YdSfT9Hiez0NHAkJOBj1c9z32j/69Guw9Nz03wv48j8U+NtTsrCZZdNtoE2NjhnydxB7jp+Vd7zmuR8EeAdM8FWRS1DS3UgHn3D9X+g7D2rrWbapIBPHAoa6CvcXGcZ7dKOc4qOESG3XzT82Pmwe9PwCc0AO/Gij8aTmkAtMzsPJJJP5U7OTj3opgL1I46UmCD8vQUZGQOPQUvrSAO/FJjmjHT2ozQAZ9BQDxnBpucjPY80m/5gMHGPvU7DHEDGCMg0hIxxx9Ka0iAnLAH371ltcWsF9JNLqCASbVETyLtGPT600mFhviXUn0vw7qF9GPngt5HX6hSR1rwM+AfEzeHz41/tuQ6kE+0hPmL7ev3s+nbGO1evePdTsJ/BWsW0N5bvO1pJtRZBk8HtmvEvN+IX9krpp1S3W0khEawtdW6koRjHXPtVcjeyuDNPSPhZf+LvDsniO+1dhqF2DLErLkHnjcc9/bpXrHwqv7q/8AAlkLt2aa3LwMzHJO1iB+leK2Nz8QdM07+zrbWbSC1gUhUN5bHA9ASc16F8MfFOk+H/BEcOq6hHFciaUtHuDH7554zxTVOe1hI9fHPTmjuRjFcafid4VTOdS7doX4/Sn/APCzvCYIDaqoJPH7p/8ACq9jU/lYzsCcUozxXIf8LN8J5H/E1QkjjEbf4VdTxz4akTcus2Yx2aUA/kal0prdBY6H2FLziudTxp4aDYGs2JYn5isy4qU+MPDzAY1mxOegE65/nS9nPsBt4JBycZPGO1KRgH9awT4z8Oo3za1Y4PA/fL1/Ol/4TLw4yk/21Yj6zqP5mj2c+wG4ScEgcmq1zp9teIyXEKyA9Nw5H0NZg8Y+HC+F1qxJIz/x8L/jUq+K9AcDGs2Bz6XCf401Ga1SC1zC1T4Z6JqHzxCW1mA/1kT9frmuXk8A+I9Dk36Xqt1JGG3YgcIf++ScGvRl8T6G33dYsW7ZFwvX86mbWtLTHmX9svf5plH9a6I4itFWlqvMXJ2PO7Tx1r2iu1vq0EV3tfDPI3kMOnHI2kj6967Cy8caPdQLLcSvZ5A5uF2pz6P90/gavXE+iajE0U8tnOjcEF1PWsufwdokkG20L2QIwfIkxu+oPWm5UJ7xs/IVpLc6eGeKVFaGRXRhkFTkEetTZ4rx/WNK1/wjeLdaFOzWp5dIhwcf3l5GffFdD4V+JVnrFythqEYtLw4CZPyuT/I1NTCSUeeDuhppnoA5oyfSkpevSuMABpeDSDrn1NFAADkZx+Bo5x0/OlooAiQSq7mSVWT+EbcEfjnmpfxoo6jpQAc4NHNFHagQd+vFB5pDk9D+Ype9ABjHAxRSc57Y7UuaBh+NBzijvR3oAPekI569+lLQc4+XGaACg8iiikIKKKKBhxnOOaKBnoaMjNMAzxmk/iPfilooAOo7ij8KM0DnrxQIO9FHSikMBwPWigZxRQIO1FFHtQAc56jHpRRR3oAO9H0ooxznP4UAAzRRkZ9+4ooAKPxo4x0owd2c9ulABRnnGKBS0AFFIeo60UAHA44oopaAE/E0YBGCAfrR36UEZGAcUDCgUUtAgpuO/OfalooAKWkoNAB+FFFLQAUlLSfWgBaSgZo+tABRR2o7UAH0o+tFFABzQM+tGeaP60DEJO7ApRnvR+FJTAWj8aKKQhaTpzS0lABn2o/OijPOKADr2xRR29KWgBBk4PT2oopaACiiigApKQ5wcHB7EjNLQAUdqXvSdqAEycjGCPWl5zjHHrmiigBaSlpDQAtJR1FH1oAKKM84ooAWkoo/CgAAweO5opaPrQAUlHG7p+NHGe3FABnjniijNFAC0hpaT8KACiijjgflQAUZ9PyooyKAEOcjAB55yaXFHOaKAFpKP6UdqAA5xRS0negAoo96Dx2zzQAUd8jrRS0AFFJR2oAWkooz7UALSYopaAEJIBwCSO3rQKWkoAWkopaACkpaKAEIJ6HFLRRQAUUUnfrQAtFFFABRRRQAUUUUAFFHeigDm12lAWGDRTVU7eAMdvlorrOTQ5XwyCnjrxB8jAERfPnjp0ruAQeRziuG8NsD488RDk8RcY46V3IOOxwfWueOx2ACd2cdTyKeGPb9aaOuPT2p457ZFMZJGRxk9acB8pz/ACpmeMbsN6inhvlGRn60AKGPT8h60qg/T+VKpGcc06gBuORzk07+LIxjvTc4HPalXOM0AOxznJ/KlB3DqOtH+eaQH6e2KQDsMOuCe9KKA3rmjIoATA70ckgCl7GmgjGPagBevrn2oIPr+lLkZzS9RQAmOOtJ0HHNBYhsAdaXdxyPrQADk5owc8ng0nQ5xS7uaQAFHqc4696aduCSePXpTs554xR78UwOU+I8Mtx4A1iO3haVzbthFXJP0Fc58D7ae38DETQvGWuXIDqRxxXpvXg/lQAAMAmgVtQ5xg5570cetLx+PrSZ55NAxSOfSmlc5HbNPHqTSH1A/DNIDlPiLay3XgTWIYYWlka3O1FUlj9BXPfBOyu7LwSyXNtLC7XDkLKhU447GvSzjuPzpBgccfhxVC6gMdKXnPGabxnknj0NPzgUhidc4HNN/p7UvPYij35GKAOW+I1tNeeBdWhgR5JWt22xoMk/QCuf+Cmn3Nj4HIuYJYJHuXbZKhU4455r0ngt0pQRjin0FYTkjnIOaMYHTp60vfHpSZPPGBSGM+buPyqKeSNI3MhAQKSc9B/9apzzwO3XmuS+I1td3fgbVobIZnaA8L1YDkgfhmmB53dfEnwR4a1e8k0LRDNcykrLcQAIjeoB9M+gA781k6frXw08Ua75mq6JPp91O25pHlKxMx9drYH5Cuo+Efhbw/L4Xh1R7aC7vpGPmNKoYxkEjAB6cfnXZ+J/DGgalotyl/Z2qIsZInCKrR45yD1FGu9ybeR0FjDb21nHDaKiwIgEar0A7Y9qtDOemR9K4f4U3c914DsWuXdym9EdzyyBiAfyFdlb3lvdtMLeVZPKfy5ArZ2t1wfzFFy15E/RR7daQD5jjjPPSjOSB374pwI3YHagRwnxdsru/wDh/ew2dtLPKXj/AHcSlmI3jsKn+FtncWfw+0uG6hkgmVWyki4YZYnp+VdqQCuGFNCkOOQVoC2txT35pDwpwCTjpTm25/TrSFhjkcHigBvO0ZriPi19rPgDURaK5bC+YU6hNw3fpn9a7knrzxVS9S2e1ljuQhhZSrhwMEHqDR6gcj4A0bw3pWjRXGh7HW5jVpZtxZnOO+Tx34+tYfxl1rS4vCM2nSTI93Oy+TECC2QQd30rkNW8CaQNSn/4RTxrZ2rSNj7GbsA5zyoZWz+GDVvQfgdNcXoutd1dLiEHdttiSZO/LN0/AfjS1fUWy2O7+Elzd3Xw90+S8ZnYb0Rm6lAxC/p/Ku6OCce3WoLKwg0+yhtbVBDBEoVEUDAAFWTjB4zTGcp8QNEfxB4Yk04SCNZJYzI/A2oGBY5PoATXNW/wX8ImCM+TcTcffFweffjj8qvfGO0vrzwFcCzDt5civKqdSg5P1A4P4UfCzVdNm8G6dZRX8ctxDFiSIyDepJzgjt6Ci9mKyZW/4Up4Q3DFpOcj/nu3+NR3HwT8JeS4WG5jbBAZZzwfXnNejtKgAA/U15V4++LFvYCXRtBP2vUW/dmSMbkjJ9Mfeb2/P0puVhciOp+GVkth4NgtI5vOSGadA6kEMBKwB4rtOfX9K4n4W6VfaT4JtYr9GjuXLSNG/wB5SzE8/nXbHml6lIaMHIyc9K5rx5e3GneDNTvLV2juIYtyMMgggiumOQrbecDjPrWJ4qubG08OXk+qJvtETMqg/eGaAPHYvjR4gjt1kn8NBwEz5il1UjHXoePxoT4y6/dLvh8LiXP3WTew/Rea7jxN4v8AC0/g/UYrXWNPMktm6xxpOu4krwMZ/SovB3irw1Z+DNKgn1fT45o7VFeN50Vgcc5BNTaHf8Q9/wDpGt8NdXvNd8JQ6hfn9/LLKxAXAHznAHsK7AAc4UDPP1rB8KX2mX+im50lRHayXEpUhs7iXOWGfU810GOMHmqWweomNwwB9D6VleIdHXXdCvNMZzGtxGYy+MlQe9a/8WMVkeJNZg8PaDeapMAUt4y4XONzdh+JwKAOZX4TeEFgVP7MYMq48wTuGz65DVTu/hvdabazJ4Z1+/siynNtM3mwkY6YbkZ45rkNC8VeOL3xno9zq5mtdNv5WWKDaEVhtJxj7x7cmu38eXWs+H7RvEemagWhg2/aLCYKY3XIGVOMqec9aLt7oWnQofCnU59N03/hGdUsLq2u7aVwrGBvLdc5zuxjqT+leoD7vcZ+lYvhfXLXxJodrqtquFnTJU9VI4IP0INba47Yz/Kj0H01EAxgHJPuOlYni/w4nijQn0qWYwRSyIzuBk7QwJA56nGM1uYJ6np6Vz/jLxLH4V8OXGpyJ5jRgBEBxvc8AUX6ha5hv8JfBnlhBpRUgYDLPID/AOhVl6v8NL2y0e5i8N+INRt0aJk+xTyeZEwIPyjPK/WuX8LeJfG918QNI/t2WaCzv1kMdvgIpUKT93rwcdea7Tx9qWt+Eoh4jsL1p7JZFF1YTKuzacDKHG5TnHc9c0Xb3Qkl0IfhXrsi6LB4fv7G8tb6zBjHmQMEcA9Q2Mf/AKq9M4x34PWsjw/q9r4g0a11S0IMVxGGA7j1B9wcitcHntR6DQYwOMmsLxZ4cj8U6FJpc0xjjkdCzgc4DAkfiBitwjnp0rA8YeJIPCvh661WVN5jGETPLseAKAtcxG+EXgxoRF/ZWMYG4TPn881nap8Obyw0q4i8M69fWu6MqLSeTzoWGOgDcrn1Fcl4V8QeObrx7o8muz3ENlqAkaKDhUZQhP3Rzxkdea7T4g6lrPhS3XxDYXpltFkVbmwmVSjKcDKnG5T+OOaLt7oVl0IfhVrVzFoUegajp15b3tkTGrPAwjcZOPmAIH4/rXppyRgjr3rG8Oa1aa/oltqtoMRXCb+eqnuD7g8VsZyOn4UhiEn/APVXK/ETWb3QfBV/qFi4juYgoRmXOMsB0P1rqzmuE+LxC/DjU8/7H/oa0wNDwdZXVhpXm6jq7X91cASyMyIirkdAFA4+ta9xp+kXU4uLi0tZZ0IIkeNSwxyDk14nY/AzUri1inTxJGqyoHwkRI5Hb5uamb4D6sI+PEqlsYCmJvy+9QudbC93qe06RqNtqtjFeWhzA+QuQOxI7fStAcHgH865b4faZc6T4M0+xu0ZZoVZHDAjox9e1dV93mhjE564+prN1vWLbQ9KuNRu32QQIXY9z6Ae5rS9jXGfE/S7nVfBF7DaQtK6bZTGvVlVgSPrgUCOK8OfFzWtf8ZWNkdNhtdLvHaNWZWLnAJ4bOM9O3eux8Y+J9Z8Jkak1rb3ui7gsoQFZocnGepDD8q4O/8AFXhq48R+DZrG7ggtrVnEqsdnkfIBhs9PSj4s/EXStQ0L+w9IuY7tpyDLJEdyIoOcZ7k1N0PU9Q0DT/DOoRW+vaXptkHuF81bhIFDknrk4zn1rowACSBjPJrh/hTpl1pHgGwguwVlcNJtbqoYkgexwa7nvxVa9QQHJG0AEZ+lYvivw7D4o0OTSriVo4ZXQuV64VgxH44xmtvrzmub8b+KE8KeG7jUjH5kq4SGP+854ANICgPhn4ONqLZtEtgAoUsAQx/4F1z+NY2q/DBLXTrmPwvqt9pryRlTbmYyQtkdCGyRn1Fcd4U1bxtL8QdFl8Q3NzHb36yNHAWCqVCk/cB4xx1Ga7X4gXureFLf/hJNMvZGiR1FzZSndG6nAyvdT06cd6bbe6Ekugz4Xaxe22jQaBqukaja3NqTEsrWj+U4BP8AGBgdO+BXpecjgdPWsfw3rdr4h0O11S2BEVxHu2kcqe4+oOR+FauT1oHY89+LMt2NK0q2tL25szdajFA0lu5RtrZB5B5+lbWleGh4b0Oaz0OTFzJ8/nXjNLubjkjI6j0xXO/F+6istM0W9kYrHb6rDIzgZwoyTxVlfjB4LMWRq+DjkGCT/wCJpXSeoK5W8I+JvGWueINQ069h0uODT5fLnkRHJbP935vQd8delWvif4R03V/C99qMlui31rEZY7hRhvlGdpPcdetcd4U+I3hvT/E3iS7udQ8uG8uRJbsYmO8YxngZFbnij4q+EtR8M6nZW2qeZPNbPGieQ43EqQOSuO9CaQrNrU7PwHI7+CNFZ2LMbOPJPf5RXS8cZ71zHgDavgXRec/6JH1P+yK6bOR6GmMa8EUhRpIldo23IWGSpwRke+CR+NPJIHT8DSZ67u3tSnuMcY9aQASM9cUFAeWGeMdKaBjHTJPPNVr7VbHS4PtF/dwWsGdvmTOFXP1NAE8UEVtAsUEaxRIMKiLgL9AKmyMVDb3MFzEk1vIskTgMroQQw9QalP6UAMlhimKGSJX2HchIB2n1HvT9ox0oGKC2OtAAQByMUmwHtxRwehIqrqGp2OlWrXN/dxW8A4MkzhVB+poAsxQxxRrHGgVB0VRgCpPaoLS6hvLeO4t5ElikAZHjYFWB6EHvUxPT39KQEctvFM0bSRo/ltuXcudreo9Dyadt9hgGl7Y3HrRng0wEI+bPOQMAZ4pdozQDkelVNQ1Sx0m1N1fXcNtApwZJXCqD6ZNAWLEUMcKbIkCp2CjAFSZyMjvUFte295bRz2sqzRSLuR4yGVh7HpU5OCOOtAETRJJgtGGZGypI6HGMj86kA54zxQSAPXmlHei4CbeTnnPWhowe/wBcUpP/AOus/Vdb07Q7X7Vql5FawltoeRsDPpSCxdiiSJBHGqrGo2qqjAGKdtwe/JzUNvdQXlvHc20iSwyLuR0OQwPcVMemRgn0pgMmtYJ3jaWJHaJt8bMuSpwRkehwT+dPx2/QUoOabyGOeg5zQAoGBkjkUpPNNznsPY1R1XWtN0S0W51O9htoSwXfK4UEntQBoflgUE49ahtbyC9tY7i2kWWCVQyOhyGU9CKmyT9aQEUltDNJHJJErOhyjMMlTjHHpxT8c4A6U5Rx9KOh/wAaYDfu5JGOPWlx8vt1qBraMymXc7PjoWJUd/u9M+9VdV8QaXocCS6nfQWsbttRpnC7j6Ch6agXcMNu3GM85qT8ait7mG6gjngkSSKQBldSCrA9CD3qUfSgDA8R+FNO8StZG/jLi0mEyDaCG9VIPUGuA+Lfh600/wAN215ZaNbNb290jXSRRKrNHz3AyBnFeu54GR9eKwPE2v2Hh60t31LCWlxOLdnY4CZB5Oe3H6076WFypnmmnfEH4ZtYhZtMhtSoA8t7AE/moI7VmeLPG3gXUdIm03RNFS7vLlPLiMVmIwrHgckBs/QVtaj4c+Et9ctOb/ToWY5YQ34VT+G7A/Crmkn4XeEo2vrC70x7iNSyyG4E0mQP4eTg/SjmfWQrf3TpvDPhOxHhfTotU0mzN2LZFmDQL97Azniui0XR7bQ9NjsLNSsEZYqD2BJOPwzRpd8up6Va3iptWaJZAuc4yM1fHT/Gm22hpJbCeuc9a8y+NMGnzeDwb6fyHSYNbttLAyYPBx6jNemlh3rm/Gvh2DxP4cm0+d1QFldXY424OevbgEfjSG9jhPC/xk8NxaFaw6jJJbXMcYR0WBmBI4yMDpVXxt8XvD154XvrDTHluZ7qMwgGNlChgQWO4dq0P+EN+FsBAc6fuHyndfnqP+B9ay9e0/4W6HZpdLZWd6vmhGS3vNzKO7Y38444qdP5gal2L3hj4r+EtG8M6dp81/M0tvAkbf6O/UD6V6J4T1//AISTQINUEZRZixUYxwGIH44ArmLT4Y+BdSsYrm20mN4Z0Do6yvyCMgj5q6rwxoSeHNCh0uKQtHCW2E+hYkD9aq3mCv1Ngg5zmuB+K/hzU/EnhYQaW/76KUSmENjzQAePrznn0rvu/Fec/FbXdV8P2uk3elIZbk3m0RbSwfKNxgcmgCGw+Jmi6FoENtrC3tnfWsCq1tcQsJHI447NnHXNcNe+KvGHxSvH07Q7V7LSi2yV8kDaf77/APso/WsPxVrfizxa1m1/4VkH2WTepS0ly47qfY8dK0JviB41s9EktYfDiaZaqm3zYrJ0EY6ZBPApWfVMXMtrn0Vp8JtrGCFjkxoEJHfAq0TxiqGkySSaXbPJ99olLH3xV7JBoYxDxnAzgVz/AIv8N2HirSDp945jfdvgkVsNHIAcMP1rfJPy8n3wK89+K02tQ2WkHQBIdQ+2jyxHg5+R85B4xj1pgzhr/R/i5ox+y2d+99axnCSI0ZJHvv5pdG+GfiXxBqUOo+NdRcWsZ3mB5t5bHbj5VH0rN1TxB8WNJjik1ANCkkqxoSkJyx4A4pdSu/i0ukXBvY5Usth80osOQnfp81K3aJLfdn0PbokMKRwgCNVAUD0qftWfpBcaVabxg+Uo5PPStAEEDrz60Mo85+K974o0/TLO68O3bQqZvKmVUQli2Ahyw454/GuOTTvjU6owvQMj+/Bx9eK9yuLS3vIGguIUlibGUZQR/nNSBeMcYHTAo93qhNPueFHSfjUORf5/7aQ/4Vna9pvxb/sW6OpXLy2QjJnWNosle/3QDX0QFA4/WmSRxzI0UiI8brhkYZBHv7Ue72FZ9yDSyf7MtepzEvUc9BVv/JpFUIAqgBQOAKM80ihwpaaMEcYpfWkIX0pD70de9H5UABPr60tB+lJ70ALjIxigUnORS/jQAg4HP86WijvQAUUdKM5pCCiik/izTGLSM20ZPT2FL36Un4UAOpD1o7UUgDpRmjPrSAcUwFooox1x1NIQc59qP84ozRTGFFFFIQdqMkjj19KAc54Iozz0oAKKM0ECmMTvS80ZHSigA/Ojr1oAwMUcZ6cmkAZ56UZ56UUfhQIKKKO/WgAooz7UtACbh3OPrRRR7UAFLSUUAH0ooOc0Z+tABRR0o6UAFFHbpRzQAc0E4GfSjtRQAUHkUd6M+tABSYA57+tLRQMTHzA4H1paOB0o5yc49uKBB+FFHak/HNAxaSl7UUwE796WkJxxyaWgBMYPHFLR9KKACijPXFFABR1pOQehOT+VGcdaAFoo4Pfr+tFACAd8YpaTpQM89KAF+tHbFJ+HAoPtQAdqTJyAcjNFGc4oAbKSsbHHavALT423fh+S80u809r1re5kVJ/PwWXecA5B6ete/wAihkZfUVyOi/DvQtPs5Eu9OtLu4lmeWSaaFXLbmJ7jsCB+FNJPcLs8L8dfFGDxppcdpJofkPHKsiymbcQO4HAxmtvRvjhaaHpkVlY+FVhhjGFRLrA+v3Ote2nwd4cPB0TTyD1H2ZOf0o/4RDw7jH9h6djGMfZkH9KrTuLXexwXw58f3njnxhfSy24tbeG1URwCQtg7jkk8An8K9ZGc8Cua0vwdpui+JLjVNNt4bVJ4BE8USbQSDnPpXS/SpehV29wP3SR1o7daaT9fwp3GeOp96ADn/Cjn2ox37+tGR+dIQUYA/CjgdqQZ9cimAvGM0ccfpScAk880mffFAxScKMnFQXV5BZwmaeVY41GS7HAArmfGXjK38NWeFIlvZB+6h9fc15nZ6T4v+ILRy3k0kdizZErjYg91Xv8AXH411UsM5R55OyE2kdprvxZ0fTVK2UUt5IG24HyL78n/AArkH+I/jDXrloNEslT2ii8xgOnJPH413ui/DLw/pu15rcXs4XDNcfMD77enauwhtoIECRQoiqMAIoGKt1KENIxv6i95+R4RP4U+JGsuRdm5CPyfNu1CjPsD70//AIVH4puIlWW8s1xwMzOcD/vmveeeeOKU44OKPrs18KSE433Z4Mfg7qVvbSTahrNtBbxoXZgrNjHJ4OBjFeXJaanquoTW+hW91fRo2A8cB5HqRztz9a+nviPFNN4B1hbZGeTyDwgycd/0zVbwDN4e/wCEXs10iW38tYl8wKw3Bsc7h2P1qJ4mpLd2Dl7Hzo+geJ9ORZ9U0fUUsQf3riE8L3Pp+deoaF8KdP8AEGmRX9tr8ktnKN0e2EA/Q89RyOgr07xD4m0PQdNkm1K7gjQqcRsQWfjoB3rmvg3K03hW5mWForWa+mkt4z0VCeAPxzSjiakdIv8AUfJ3Ka/BTSFj2tqV8TjqNuB+GKd/wpTRWYlr69KkcKCo/pXqOARSEDb9PWj61V7hyI8om+CGmEfudTukbPy7gD3/AA7VAPghH5rPJrcjJjgLb4P8/wClev8AB5BzS9OgNCxdXv8AkLkR5A/wPi3DytbmRfeHJ/MEVOnwTsYirDVrovj5vkXBb1A//XXq46AHn3o/IU/rdXv+Q+RHkA+CA3c67JtI5CwY/wDZqkj+B1qjru1m4K7vmAjHI7Y9DXrmcjOeDSDCjAACjoB0o+uVu/4IORHkd38ELeRh9l1iaP8A66RBifyIqunwRkRSDrfbg/Z//sq9kGCOOaCBjpmhYyr3DkR42nwPnDZ/t/8AK3PH/j1Ry/BC6xtXXV2/7cBzn/vqvaDyMZwfUU4D160fXavcXIjwu4+C+uI7C11W2ZOxYMp/Lmqcnws8X2nEEyzEjIMU2AMdjkg19AUhAIqljqnWwcp4Nb/DDxncKn2i9jjHT95cElR6cA1raH8IL+31SG41LU4dqPvAgzvbHucYr2JcZI7+9LgZDYGRwDQ8bU2WgcndiD5BjFP7fWkB46UueMgfgDXEUA+lJhc/d6Hjil7elHQ9KAFopoYZwPTPtTh6UAJ+dLRSdBQAvb0oo7c0UAIMdM0ucZyRgDNJ1P8AWl7dvxoAAQaOtFFACYGc8ZIxml7c0UZ45oAKKO1IT60gF59KKOtLQISikpaACiijvQMKKD8ykc/hSDgY5/E0wFo5xRkUd6ACjFHB4/GikAnfoaXqP60UUwCj3o/CigAo6UdKO1IQDOTk8duOlFHejv0oAWkoooAMUUfxdR7CjNABj60bRnOBnOenej6UvegBKByM0UUAGBnOBkd6O9A/nR3oAM56UUUUAFFHeigA7UUde3FFAwo5yentRRmgQUtFJnNAC0UlFABR2o57CjjOaADt1ooooAKD1oooGFFFGeaADB//AF0UUd6BC0h+8OD9aO9H40AHfp+NFFFAC0U1skEA7feloAKKKKAFopO1GQOP0oAWkpaQjOOSOe1AC0lFFABnnHNHPYUUe9ABjIwRS0lFABS0mee9A6k+tABS0Uh6g46UAFHWjmg+g/CgA70tN3DdtyN2MkZ5xS0AGPypaTvS0AFFJRQAHnijtQKOlAB2o5z1o4596MA80AHOegx35paTjIJpaAEoopaAE70Ud6DjPJoAKKOKMAHIAz64oGLSDOTk/Sj1ooELRR2zSUAFGKOP1paACkopaACk6UmxSeVBPqRS4AoAOmfeiiigApaKKAE9qM4BJ7enNHX3ozQAtFJzS0AFFFFABRRRQAhAIwRkUtFFABRRRQAUUUUAFFFFAHNKp29M/SigDI4I/wC+sUV1nIcb4Z3/APCxPEjkHaDEM/8AAa77H4muH8MlR4+8RoepaM5z/s13SjJOK547HahQBSjGO+ccUo4OMc+tCjDdQc0wHjII69aUOMgFsE8DNNwc5zn2zT14+nagB4OW6f40/OBmoer7uCw4HAzTgTj3NAEhHzY5/Oj6UmeMYoPrxj3oAdngH+falHTnk03Iz2JpeRyBSAcP5e1IVHt+VIpJHtSjkc0AA5AGD+NJ06Dn2pSOP6CjjbyaAHDrSEgZJJoB4pTxQADnBHSjBxyR+VHf0pMAAe1AC/KBmkxScnvgelOBGDjmgBOBn/CkLDBOeh9adjvmkHSgAyfzo7AZPPrS/iaTJGB1NACnp70deR69qXrSbRgD0pAIBxwSPanYGc80Y96ac4AJoAXGM5JP1poBIGccenrSkj0z+FHTmmA3noG5HYmnelIBx8w60uAOQOvWgBMZ5xS4z3PIpO/BxQOmc/jQAcZGPzpwA9KT25zS9B6UAB6daMc4GRTcYG7GPTHekycc5Oe1ACcLnBPPqawfGFteXnhPUk0+aSK78hjC8Rw2QM4B98V0AHX+VYXi+LUJ/CuoR6U0i37QkQmI4YN7UwPC9C+HHxBFgNQ0zV1tFuwJWC3bKWz3bAwT+NXr74a/EzULVra710XELDDRveSEH65Fd1beJvFfhiJV8VaQt5aKMfbtNXeQf9tOvY5I4rrtF8UaLr8Hm6dfwzccoGG9fqvUfjStHqg1tozxi3+G/wAS9OtBBaa6I4kXCxRXkgAHsNvFd98JrHU9N0XUrTVmke+iv3ErO5YudqnO49c16CpU8ilVRk4A/Ciy6Ar9wxwAODnp1oGAcrgUpwMc/pRtXOfw+lMBw4Odpz60YwcdKTAAx+lBXqDn86QDSRnHI9aPYcn2p2c98c0ZGe/HegDO1jVrbRdHuNSu32QwIXY9f0rwa5sPHPxZlkvImFnpG7EMcjlEYZ9Bncffp6V6P8XlabwnBbl3WCe9hjmIOMoW9friu1060htNOgt7dAkMaBUVegA6UWV9Qd9keGr+z7eeVl9fiEuOVW3JAP13f0qO2tPGXwiniuZ3/tDQy+Jo4mLKgPfBHyn9PWvoJcH/AOt3qjq9rb3ekXcF0itDJEyuGHBGOadkKzWw/S7+DUtNt763YtFPGJFPsRVv6nt6V5/8HJXfwHDGX3pDPKkbeqhjivQPzx0oGZ+p39rp9qst0+I2lSPpxliFH4ZIrlda+HXhnVJTeLa/YblTvFzZt5TKeu7jjP1qL4uwyy+AbuOFHaV5olRUGSW8xcV5ZF4Q+K5gj2XN+qgZVf7QAx/49R73QTt1LXiW/wDGz6ongaK7+0SP84vI8q8kR6byOgHOfXH5+h+BfhppPhOJLy4K3eplcPM44T1CDt9ev8q8r/4Vt8SjfG9Mkwu2G0zC++cjrjOc4qebwV8VRbuGvL6RACCo1HJYf99UKLWy/EXMnufQOl6jbana/aLRi0QkePOByVYqf1FX/wCIfpXCfCWGe3+H9lDcIVkjeZWU9QRI3X3zXd55HPPXOKCkId5ztPTtjrWF4u0ibXPC97p0Z/eXEewE9s963xnnPPvisfxRqx0Pw5f6mF3G2hZ1HqR0FAHnEfwF8PbB5mo6luxzh4wP/QaYfgd4XWQxjVNR38cGWP8AltrkvO+JMGmr41Oou9q/7027SceX6+X0C49OaqR+D/GXi2xfxab5RK+ZYo2dlcqP7vGB7Uve7C909x8DaA/hnw8uks+5YpZCjf3lLEgn8DXTZJycYAHrXKfDzWZ9c8GWN7dEm4IMcjEY3MpIz+ldYvHQ96YxikDv+lc/400aTX/CmoafAw86SPdHk4BccgH6kV0WAQc9M+lZXiHVk0LQrzUnTeLeIyFOOcUAeI618QbO813w215b3FlNpdwftiSR/cOMHGOtRePviYPFtmuhaFaztHM4EjlPmkweFVevpXW6n47+GOuBZNRWGaXj5pbJiw74ztpml+NfhfosrTackEEx6ulm+fz21Pu9xa+R2Pw58PzeHfBtlYzn9/gySD+6zHOPwziutXdxg81g+EfEC+JfD0GqiPy1ldwq4x8ocgfmAPzrexkcMeelUPoAzgjnr+dcr8QtEutb8KzRWID3cDpPCr9GZDnH8xXWDJOMdOtYHjDxCvhfQn1R0DrHJGHHfaWAOPfB4ouB5BqPxJ0648YeH7+5hubM6eJ0u4pI/mRiuMcdeRWf8QPiKfG6QaFoVrctG8g3Er80p7AKO3f8K67VPG/wv1hhNqMUNxNx87Wbbvz280/SvHnww0MvJpscUEo6MlkwY/jtqfd7i18juvAehSeHPCFhpsrbpo48ydxuJJIHsCa6XtnvWP4W1r/hIfD1pqgTyxcLuC+gzxWwcD61QxcnA569zXJfEPQptf8ACk9vaANcxOs8KN0ZkOdv49PxrrCea53xh4gbwx4fl1UxGZIpEDr/ALBcAn64JoA8h1L4iadP4t8OXt3DcWTacZlu4ZYjujYqB0HbP41Q8f8AxGfxulvoOgWtw0MjjfuT55WzwAB2712WpeO/hdrZ87VEgnlAwGksnL4+u3p+NJpvj74YaHI8mlxxQSMOXis2Un2ztqbx7i120O38A6BN4b8G2OnXLZmjQtJjkBmJYj8M/pXS7ssQATWR4W1weJPD9rqixhFnUkL6ckD9K2u3HIqhi9B1Gaytf0Sz8SaPPpV95nkTgBjGcEYwRz+FaQPQZJpSBnnJoAxPDHhtPC2nGxh1C7ubcEeWt0wYxjHQEAcVs4yQeeaN6A43DHrVLVNYstFsZL69m2W6Y3uqlsD1wO1AF7qePoaeowMYqta3Md3FHcQMrxyDcroQQc+/erBODz09KADB3cHj0psjAKckY96cenPHpXD/ABWn1C28A6k9gzLJtAdlOGCZG79KAPOvHV58LZNWlEsFxJelyJZNN4AbvnJCk/TNT+Ak+FsuoW/kLINQ3Bo11Ek4Pt/AT+tW/hl8M9Au/D1trGqQLfXFyN6qzZRB6be59c5rqPEHwu8K3+kyLFp8NlOqnZNbrsKH3A4P40a73Jsux6AgTYNgHtgU/OeP6VxXww1e51XwRaSXshkmhZ4PNJzvCsQD+Vdmrq+4KwO3huc4NIoQHK8j8CK5fx9oNx4g8MS29nj7ZC6TwK3RmQ5AP16V1Rznmuf8Ya//AMIxoE2qlA6wvHuXHO0uAcc9cE4pgeM6h8SIH8aaBe6jZXdi+liVLqJ0yQzLjjuR+VUvHXxCuviC1toWh2NwLd5ASu3LysOnAzgDr/hiu11P4k/DbVih1C3W6bHLS2W4r+JGfypth8Tfh1oqONLthbEjJ8mz2bj+GKi8e7Cz8jvvBGhv4d8J6fpsjbpIY/3hH948n9Sa6B1G4Y9c8VjeFNZfX/DlnqTKFa4TdhRgAZ4rbfgirA4r4geHoPEtjpum3U5hgkvVMjBgCQFbgZ7ngd+vSsZfgl4PwD5V03HOZzUfxpv7rT/D2nXVnIUniv0aMgc7gGxXCD4x+OE2g6RacdP9Fl5/8eppvoiXy9Wd83wQ8JZ4S72n/pueP0qtefBXwoLOYxm6hkVDtlM2QDjqc1xv/C4/HJIP9jWuAMf8esvP/j1UdU+LXi66sJ7e4021hSVCrP8AZ3BAP1bFF5dvwF7nc9b8H+KvD+neFtLsrrXNNjuIbdI3Q3ScEADHWu4t54ri3WWGRWjcblZGyGB5zkV438LfhppMuh2+tavbJd3FyPMjil5REPTjuT717LDEsMIjjQKiDCqBgAegpdC0yY8j0NNbJPOcCkOGBVhnI6Vx3xI8Vy+EvC0t7bIWuZXEERIGFYg8n6YNIDrHuokYgyqD6EgVynjrwbB470mG0N81u0MnmJIihh0IwRketeQaP8OPFHjyNdZ1nV3gWYZjabMjlTzwuQFHp/KugPgjxh8P7Z9U0XXv7Qgt13TWkisquo64XJHT6Ghc24rpnrfhjQ4vDfh+z0qGV5Et02726sepPtya1/Q54FY/h3WYte0K01OAEJcRhtpx8p7j8DxWpuxgFSSfSnuMl4zSH1z35poJDdePf0rkfiN4om8KeE7i/tow9yzCOLd0DHv+HpSGdVLdQwkeZMqA+pArl/G3hO18eaKli1+0DRSiVJIwGAOO4zzwa8Y0X4deKfH8K61q+rNFHPzG04LuQe4XIAX0rof+EA8XeAbVtT0HXvtawKWltHjKqy9ThckE/kaEpbk3TPXvDOhReGvD1ppMMrSpbpje3Vj3P59q18cAZ71i+Gtci8R+H7PU4gVE8YYrn7p6Efga12OeQPmFG47Dz0GKQ/dJ6YoPXqa474j+KZvCvhOe/tlDXBYRRZPAZu/4cmgZ1cl3BE2JJ0U47kVzXjXwnaeOtGSwa8aApKJUljAbkAjkdxgmvF9B+G3iLx5ANa1jVpIkn+aJpsyOynnIGQAvpXQn4d+KvAsLan4b15rryRvltJIyqyKB6ZIJ/L600pbk3TPWvDGgw+GvD9ppMMskq26kB36nJyf1rZyMgZ5rD8Ka9F4k8PWepxAqJ0yVzna3Qj88itrPrnFLcdh6n5eoPuKTcOxpM4H864b4n+LLnwp4Ua5sgv2maQQxFv4Ccnd74xQB2M+o2lr/AK64jiz/AH3ArmfGfhKx8f6TBbtfPEscnmRyw4cHjHTuK8f8P/CfW/GFuNZ1zVpYGuMMvmKZZHU9Ccnj2rcl8AeIvh7A2seH9ba5jt13z2ki4Eijrxkjp9D70JSWorpnsOhaPDoOhWulW7u0VtGI1Zj8x9+K08+vWsXw9rCa7odnqUIwtxEH29dpPUfgc1sfqaNxjuM9zTS3vRnH4dq4j4neKrrwp4Uku7If6TK4iic8hCc8/gBQB189/aW2PPuY48nADsBmuY8Z+EbHx7pUVs168PlyCSOWLDDpjp34NeP+HfhTrfjK1TWNa1eSEXA3J5imWRh2JyRityX4feI/AMEmreHdde4EI3y2bx4EijrxkgnHsD6GhKS1FdPQ9h0DR4fD+iWmmW8jvDbRBFZ+re5rUyN3Xmsbw7rMevaHZ6lENqXEQfbnoT1B+hrWDevX1xRuMcG5OQcA96RsEg96OmCc/hXnnxb8W33hXw2raf8ALcXUnkiU/wDLPgnI9+KAO3uNX0+0lEVzfW8MjDKrJIqkj6E1y/jHwbpXj+1tPOvJEaBi0ckLKcg4yP5V5X4f+DeqeJLaPVte1WWF7keZsx5khBHBZieD7c1rXHgTxD8OIH1rQNaluba3xJPZyJw6Dlu+D+QPvTtJaibTPZtI0+HSNLtdPty3k20SxJuOTgDAzVwjB6Gs3R9Th1bSbXUIs+XcRLIuR2Iz/WtDr360DFJ9ya474heGG8XaXZab5hjjN0ryOMZVQGzjPftXYfwgEg/hxXn3xWudVs9E06bRw5vxfx+SEUMS2G7d6A0tqeaa/wDCmz8Mamt1etfXOgPw81sw823/ANpxtOV9x/8Ar6aD4L+FdQ0r7Vpmp3siypmKUSIyZ7H7vTNYz6z8XZ0ZG0zcrDBzBHgj8TWDBafEzQbW+NtY3VrazqzSxwopRM9SijO3r2o97+Un3O59GaBZPp+gWNnJ96CBI2wc8hQOtaf9aw/CBc+EtJLMWY2sf3h/sitzHHJxQUIec15x8XHvJ9EsdJtbjyf7SvI7Z3zwAcnn24FejZ3KVyfeuS8f6Db+IPDUttJdrZyRMJYbhjgRuOhz2Hb8aXQDx7XfhPZaFqOjC41OdtPu5fIuJ9oBjkI+XHsTxzT/ABl8J9P8M6NHq0N9dTW8UyC5RyobyyQCV46j8a63w54d1HxB4P1DSNf1ZdUjlkxb3VtN5vlMOnzdTg84/wAa5nUfh98SdUePRby+NzpiSACVpl24HRiPvHA7GnqyWkj2/wAORWUHh6wj00k2SwIIGznKYGOfpWuQccEj0rL0HSU0PQ7PTUcuttCsQY9TgYrTYDAOMleR7GhlBkg4NcX498Q2Pht9Gv8AUow8K3RBcKSY8xsMgZ98d67TA3lhnJ49q5Pxl4b07xKdNttTcCFbjf5RJHmnY3yg/r+FAGC3xl8FoFxeStnri2fj9Kpaz8Y/CM2i3UELS3UksTIIfIZQxIxgk449eawNb+GWneGtTOqppR1TRm/19qHbzbcf3kwRuHsa3rfwH8Pdc8OSahp8ESRvEWE6yv8AujjqRnjHoaVu7Fd9j0zSpWl023cAKGjU7QPbtV/+VU7GJIbGGKNt6oigMvQ4FXMEihjEByvccd647xv4os/CUemXt3bh7d7ry2kCgtGCjcr+n4Zrr+pI54rl/F3hix8Rx2kWouv2O2n8+ZWJAYBWHXtyQfwpgeZeOfid4c1qw06GxnnkeG+inf8AdFQFU5PWuhvfjP4UGlSLBLJdTtGVWF7dsMcdDnAx61pWPw18Aahbi4tNPt7iEkjzIrhmUkdRkNVOT4a+AtWtriDS4bYXUe5N8NyzGJ+nI3dj2NKy/mFr2PRtPl8+zt5FUANGD8owBx2q4O9VLKD7LYQW4Jby0CE464FWV4Qdu3pQxi96X8TSHnqM+lLxmkAv15pB6A0mSTjmuC+InxFbwPJYpHpxu2uMkkvsCgY74PPNAHfgj3peBxVKwuhf2Fvc7CglRZNrdVyOn1q3zj/GiwDgaOR1OfwopOc0hB9M0oyVBKlSR0OOKOo60d6AA5PQ4pe9JR+FAC0n1ooOOMnvQADPc96D/Wil6DgUAIMEe1KKO9H40AFAo60d6AD15o7c8UHODg844zR096BBmj6UfjRSGFHUHBooFAB3oGaKKBCHJ6HH4UuOKKPrTGHbqTRzRmigAoHSijnNIQUc0c0c0xi0mKKKQgozziiigAooxRQAUUc5oFAAfWiiigAo/GiigAo6HjvRR/nNABRRR9aACjtRijv0P1oANw55HBweaKOc0UALSdutFFABSBiSQVIx39aWjtQMCMgjJGfSkUEDGc+9KOeR3o70wAD3zQfpRRz7ikAcdqPxozig8c+lMBMZ69qXGaOaO1AB6Ud80mfag4PBxQAuPeik6k8HjvS46c9KAAUfjRnPSj8aADnPWgjNHIFJ+NAC0UdR2IpPoKAD14ozQDzRQAvaikzzjPNHbPIoAPpR7UE4AxzzSfnQAvrzSD0JoYkKSBnArzDwfrfjHxdq9zeS3VnaaPaXbweWkBMk209Mk8cd/wBKdgPTv4s459fWlyPxrj/EvxB07wrcxwajZ6gDK22N0g3I59Ac4z7da0Li3Txd4eww1HTTJ80bq5hmQ9m+U/ofyoHY6DvSHOeD+leZ+A9U8R23jTWPDOuX7X6WcSPBMyAMVPTJHJyCOueRXpv1NAAPp1o4FHbqc0E0hAB3o6/Wl4x/hScZ70AAIJxyMHHWl7cU1URQdigBjk7R196ORxTAO3U/jVLVb6LS9NuLydtkcMbOSfarvoc8VwvxRnki8MmJHwsrFWAON3yk4rSjDnmog3Y4Twho0vjnxRc6pqbSSQRuGcNn5j2X6DA49K9yiiSGNY40CooAUKOB/hXL/DvS49M8H2IVcNMnnOT3Lf8A1sflXVHIGAcHsT2rbFVeefKtkKK6i/40Y460oz60Z/OuUoT25+powB1pc4HJ70gIKgjGDyCKAKt9cW9pZT3N2+23jQtISOAAOa8i8T/BWC/vZb/w5qS2PnfMbdgfLz7EdB7YNekeNoZrnwZrEUCM8r2siqqjOTtNeI3Pw18fWOjSXcniLy4IYTIYlvJeFAzjpjtVa2E2jR0b4D3D3gl17WY2jVstHb5Jcf7zYx+Ve06HHpsGnLa6ZsW2tiYAqDAUqcEfga8F0LwB4817RbfVLfxQyRXKB1V7yXdjtnAr1f4X6Tf6L4T+wanzcxXMwY8kN855yeSD1/GjW21gVrnbgcU3nPf8qdj1OaOh+vtUjE7/AP1qBwO/Ape+e9KRnr0NAiOJi6ZYFTnoaft/OgY7etL9KBiYIPFA6kk/jS+1BGR0yKQgpMcClzx3oGSM+tACY75pfSkxS+2ee1AB6UgwRwwPuKXrSjpzQA3tnrSjmlOevbvR9O9ACClo75ooAOccUH0oooABx0oo70e3pQAUfjRQQcd6ACij8KPzoAKO/ejpRzn2oAMZFIfrQOtKaAEI5zk0dfpS0hJBoAWjrRRQAGigjmkPUcUAL7UUdKKADvR2oo70hBQMHmijigAooooAO9BGRg565o+go7UAGOOfSlpBRQAUUdaKAFpOcjnjvxQB70UAGaKWkOe1ACdOBS8D8aO9HvTGHfNAz65oNFIQHpxS0lLQAneg0dqKAAdM9PXNFHNHboaADvR2oIz15o7UALSUUUAGeaM4ySelFFAw5ooFGKBAaXtSUdqADtxQOmaKKADvRS0lABQKOg+lFABR+NGDn+lHQdfxoGIQexx+FBAJHTjpS4PrR0HpTAKKKKQg70ZoowKAEI5pQTz/AJzRiimMPxooox6UhBS0lITzg8Z6e9AC0UUtACd+aDwM8/lR3pe1ACAggEcg9xRQM4GevfFB9SaAFpKKBjPFAAcgcc+1H86Wk79aACjv1oxRQAtJRQaACiijtQAtJzS0gORnn8RigAPQjn60duKKKAD+tFHeg4FABS0lFAAaO1GBnPf1o5zQADPeijvQOg4xnsaAFpOaKRyQpIGTjgUAKeO9NAJbcenYYpqh2wz8DHQdqloHsJ3ooooELSHgE0UH8aACijnPaigBaSiigAoo/CloATGRzmilooAKSgjPcj6UUALSdqOf8aWgAopKWgBPxpaKKAG5PHHfBp1IM9MUtABRSHpS0AFFFFABRSUtABRRSDPfFAC0UUUAcwNxGVzj6UU9CNv/ANeiuo5Dj/Du4fEPxF/d/dcf8BrvVC4ycY964Dw+v/Fx/EBz1WL+Vd6B3xxWEdjsTJVFO2jruz60xSDzjn3p2d3fmmMfyT3x60p46559BR14wKcuRxigBABzgknv2p6g5H07009Qf6U/ov8AKgBSCfrSBCFxkcd6XjAyaMlSBt49SaAAJgf1o2gD9KdkZ6gmkyeckUAKCegxxQBgY/kKMHB/XigKR7+g9KQCnJoAyaBnpgUDHT+VAByeM0gxnnt0pepzzS5OaAE5H50EcdvxpercdaTnI4P4UAAH60owRxRj8qOQcDFAAe/+FIOOtO/LFJ/Dzjr2pALx9KTBOOf0oxkijt+PagBf5UYHBoz1zRnnA5oADyBjmkxwMk0ueP8A69IcEHFABg0c55/XtS9vpSE4ONvXvQAmPQ0DP4UevNKO1MA680AAHoOnWgcdMUc47YpAGDnrSZPTB+p70vYYxj60Dr1pgJzgEc80ijrnqevOadzjvTFOQGx16ZoAXBOcVna5qkGhaNdancqWhtozI4UDJA9K0Oc+1Yni7SrnW/C2o6daBBNcxNGm84HNAXOB8Q/G7Qba12aRHJqNw44XaY0B9yRn8hXFaV4G8Y+Ntf8A7duQuiK/ImWMxtj/AGVHJPuTXrHhH4Y6F4UiSVYFur8D5rmUZIP+yOi/hzXaoqgEAYxx0xTsuuortnlt/feLvh1afbL+5g13R0ZVkZh5VwgPAPo34816BoGuWXiHSIdS0+QyQTDIJHI9QfcVneOfDMnizwrc6XDcLBLLtZGcHGQc4NQ/D7wjJ4O8NrYT3AnmZ2kkK/dBOOF9qLDu9jrMe1IDnnpQeowBSqCP/rUgAcHkfSk5xjJ6+lPwRnn9ab0Of1oATHtRt+bOfwp3PXOKTGDznPegDB8X6BH4n8NXuks+xpUyjH+Bxyp/MV5XoXxUvPB8p8P+L9PuBLafILiPBLgdCQcZGO4PPpXuHfgfrWHr/hHRPEtuE1WwjnKj5GOVZfoRginuK7Wxysnxt8GpEzrd3DtjIRbdsn25GP1rjtf+Kl/43YeHfC2nTxm8/dvPKcOFP3sAZwMdyfWupT4F+FBcLK32xkDbjGZ/lI9M4zj8a7XQfCmjeGrfydJsIbcN99l5dvqxyT+dLl7sOZvpYb4S0CLw14Zs9KjO4wphnx95jyT+ZNbB3c4XLAfTmnYYdCPxp3OO1MZg+KtSs9H0WW+1C0kubeBlkZI1DMCDkHBI6HmuZ8OfEuLxTqS2+m6BqjWxO1rpkURp9Tn6e9O+Ls0g8Hi1jZVN5cxW5fP3QzV1uhaVaaPpFtY2caxwwoFUDv7/AFoC+poheRwK5rxD4pXw1qNsNRsmXSp8Ib9WyIpPR1xkD0bnnriuldeFJPSs3xBZQanoN5Z3SB45YirA4I6fzHWgLluzjtVgD2iqI3JkBQcEsck/jnP41OC2Pm/MHpXCfCTU5dQ8CWiztue3Z4ASeyngflj8q73nIwOPei4DVz7nvniuQ+JXmf8ACv8AVyqjm3PX9a7DjOOlVNQjtprGWO8CtAR84bpjrz+VAHzvJ4s8f3Xhn+yB4dk+xvb+QJUsZQxTGODnHT2p+meMviFpOjQaVD4ccwwxCNGewl34Axzzj9K6bxH8b7ayvns9D08XiRnb58j7UJ9gBkj34qPQvjpDLdJDrmlG3Rjjz4TuVfqpGce4J+lTp5hr3Ot+DsbL8PrQPlX8yXIIxg7zXoIHpjPrVHTEs47LfYhPJlJmBQ5DFzuJ/EnNXuQR71XoAmOeprlPiJ/yIOtFsqfsrjp7V1nQcEZHvWP4k0y31bw7e2V1OsEE0ZEkh4Cr1J56fWgDzHSvBfwzurG1kllszM8al0GoHrgZ/irST4ffDaZ/Jijt2kPAUXzE/wDoVbOm+CvAd5G6WGn6bdeVgOUIkI44yc//AK6y/H3gfQbTwleXGn+Ho5LyNf3K2yFXDHjPy8nHXHtRr0f4Cem6/E67wloCeHvD8OlRv5kcLvsYHkqXJGT64IzW+F/SuM+Fbau3gaz/ALYEy3ALBPOBD7M/LnPNdsBnr0o9Rp6CYOeOM9q4L4w4/wCFdX+eQWi79f3i132OBjv2rB8YaNa69oE1he3C29qzI8rk4+VWDEZ7ZAxmgDzy28F/C2S3jkeayyVyf+Jifx/jq1D8P/hlfytbWb2kk+D8sV8zMPwD10Wn+DPAmoIwstN0y5EJ2OYwrbTjoT61zXxI8C6Hp3hS4vNK8Pq16pVUNqGVkyfvYXqB7ihX6P8AAT03X4noXhXRT4f8PWel+YJfs6bN4GAeeK2SOvX8K5H4btqkngjTjrCyrd7CD5ww+Ax2579MV1pBPIPegYcjjPHrXB/F7b/wrzUA2QpMecf9dFrujuAFYPi7R7PXNAksr+4WC0ZkaWRiAAoYEjORjOMZoA4K18G/CyS1hLSWJkZQeb9gTx1xvqzB8P8A4ZXp8u1FrJI4OAl8zH8Pnrc0zwh4E1CFjYafpN2sR2M0aq+D6HHesH4i+CNGtPCNzcaX4cja8UgRm0QhlJOM4XrjPSjXoxaLdfid74Y0YeH/AA9a6Yku8QKVVvUZJFbGGxz3Ncl8NjqY8D6eNZ84XiqwImzv2hjtznvjHvXXk4z/ADouAvAGfyrj/iP4guvDng67vrH/AI+iViiOM4ZjjP4c12DYrl/Hnh2XxJ4Su9OgdVuDiSFmOAHU5H+FG47nhWt6D4+01bG81LxBPGt/MI9322QCJm6b+wH04p/iXwH430vQJrzUNae7sYwDJEl1I4C9M7SMYFdrodl4r8a6Lq3h/wAU2It4Y0CQ3Pl7W8wHg9cMOAcjiuU1fWfiNDpU3hO60iSZQn2c3Eds7s6dOGHynI74z+NLlX8pPN5nsXw20xdK8D6dbpei9Up5iyr90hjnA56DNdbn5ufw5rkfhtod94e8EWNhf5FwoZmQnOzcScfhmut4plLYOOuSM1ynxDkvovBWpzafsMyREkOgcFP4hg9eM11Z/P1rN1y+tNP0S8u73abaGFnkUjO5QORjvQI+fPDVt8U9G02NdHtJhZz/ALyNH8sgZ54BOVz6cVoagPjDqVnNa3FtKIpRsfy/JUnPYEHj8Ks2fxs1G2vIWuNAjt9DJ8uPy1IKgccH7pxzwAKz7z4peN7u7fWrCxdNDR+E+zbkKgn7z4zn1wQKmy7MOZ9x+k2vxb0TTorGxsHjtoAQi7YTjue/PevR/hRNrE+i6i+tib+0PtzeaJhg52r26AYrq/Durx+IPDtlqcS7UuYg5X+6e4/A1ppBHEXKRqm85YgDk+p/Kqstw1HnrniuA+L+G+Hl/u6b4v8A0Na9BwDzj9KwvFml6dq+gzWurTRxWW5JJWdtowrAnnPGcdaBnn1lofwpks42aTSN5QZBvRu/Ld1q1F4W+Fl+5t7caY0x4Cpd/N6cDd710GleHvAmqwu2mabo11Eh2M8MUb4PoSB15rB+JPgnSIPB9xJpHhmKS+UqI/scGHXnr8oycelPml0ZNl1R3fhvRo9B0K202F98cClUY9SMk1rEYHJz+Fcp8OI9Uj8D6cmrrMt2qHImzuAyduc98Y611Z5NIo84+LMkUGn6LPOUEMWrQO5boq/NkmuitvFHhqcL5Os6dI2B924TP86y/iR4ZufFOmadp8EbPF9ujM7IRlI8EM3P1qqvwb8HCEq2nMW2gZNxJnPr1o16BfU7OK4s5kVo5omV/u4IOaxfGqRf8IdrH7sNm0lwABz8prl5fgrosZ36bqGpWMyjCtHP39+M/kawfEOl+OvCnh++je/j1vSWgaN964lhUjG73A+p/CjUSaPRvh6u3wJovBH+iR4/KuqzjjJryv4QeNtPv/DtrotxcpHqNqvliNzjegPBHrx/KvU0IKggYHWkncoUnIz+VcD8Wm08eBroanHM0bMoR4UBMb54bBI/n3rd8ReL7Dwtc2EWoRzCG9lMSzqAVRu27nPNSeJdIs/EXh+6066kCxTx8SDHydw34GmhM8f8KfGqy0nQbaw1PT7iSe3QRq8AXayjgHBIwcVN4i+OVnfaNcWumafdJPNGUDzFQqZGM8E5/Sp9X8Z/DXRbtbKHQrS/aMYeW3tIyoI9z1/CtXwzrvw38TXS2sGk2FvdP9yG5s41LY9DyCfxzU6dw1Of8I/F7Q/Dnhqz0uSy1CSS3TDMqphieTj5umSa9T8CeI5fFHhtNTlQL5s0m1ePlUOQoPvjFSDwV4abpoWm4xgYtU/wq9oOgWnh3TmsrPIgMryqmOF3MTgewzVW8wVzUPr6VwvxZOnjwJdHUY53iLKFaBQWR8/K3JAxmtrxL4v07ws1j/aO9IbqXyhKoysZ9W9vzqfXtLs/EXh24sblh9nuY+XGOO4P4YBo8gex454T+NNnpHh+107U7C5kkt1EayQBcMo6EgkYOKta98dLG60i5t9M067W5lQorTbQq578E5+mKl1bxh8N9AnWxi0O21CSABGlgtY2Xj/aPX8M1p+GfE/w58R3C2cej2dtdPwkVxaIC30IyPwqfd7h7xzng74vaN4Y8L2ektYX8skKnc4CYJJLHHPqa9W8CeJn8WaAdUkXyw88gVDyVUHgH8KmXwV4YP8AzAdM/C2T/CregaBZeHbNrWxTZA0ryKmMBdxzgewzVW8wTZrrhhkZ6kelcN8V2sU8CXv9oQTyQEqAYgC0bZ+VuccA4rY8T+MLDwollLfpJ9nupvJ81QCsZwTlvbjtU+uafZeIvD9zZXMi/ZbmLmQMOAehH060eQM8X8H/ABlt9F0K303U7G4la3Xy0kg2/Mo6ZBI5/wAKu658c7W50maDTdOulupFKq8xUKue/BOcVNqHjL4deHWSxs9Ht9ReLCvJFbRkf99Hr+Fafhrxh8P/ABHcrajSLSzvH4VLi2QBj6BgMVPu7XF7xzng74uaN4Y8MWumGwv5JYgSzKF2lick/e6ZJr1PwD4mn8V6C2pzRiPfcSCNMgkKDwKvr4X0F0/5A9hyP+fdOn5VNoeg2nh+2lttPTZBJK0ojHRN3Ye1VZdxpvqa+R1HFee/GA2Q8D3H2+CaVC6iNocZjfPDc9ux+tbviTxjY+F7jT49QSRYbyQx+eMbYz23Va1/TbLW9EnsrxgltKnJGOADnNAPY8Z8M/GyPSNCtrG+02WWWFQgkiKgMo4Bx64/l71J4l+NsGqaDd2On6XPHNcRmMvKy4UEYJ46nFaGr/EbwJpExtLLRYr4xjaZIoECemAT1/Ktbwr408EeJruKy/s23tbxj+7hntkAY+xHGfyqfd7v7gvLyOa8NfGPSvD/AIdsdLXSrxjbxBGfcvzHuR+Oa9U8B+IJfE/hiLUp+HllkIU4+QBztHboMD8K0h4c0dkAbTLIgn/ngv8AhUmi6JZ6FZGzsU2QeY8ipxhdzFsD2GeKq1uoJvqaeTjkZrz74vSWg8DXP263mliLKFaIDMbfwtz2zx+NbnijxjY+FJ9PW/jkFvdy+UJUxiM+/fH0qfxFpllr2gXVjfSlLWaMbnBAKgc5BPHagGeN+FfjZFo+h22n6jps0z26CNZIWUZUcDg98VN4k+N9tqOj3NnpmmXCSzxmPzJioCZGMjBOTVzVviJ4C0e4+yWehQ37Q/J5sdvGEP0J6/lWz4W8beBfEV3HZR6bDZXUnCxz26AOfQEcZ+uKn3e7+4V5eRynhj4w6d4d8NWelJpd3I0Ee1m3rgt3PXpnNerfD/xBc+J/DEeq3KhGlml2qP4VDkAfgK1P+Ee0aWIq2l2ZXOcNCp/HpUmi6LZ6FZNa2SbITK8ioBgLuJOAMcDmqtbqCb6mp2HP8q80+NstqnghkureWUvMoikjx+7fnBOe3UfjXSeJPGtj4Y1PTbTUI3WG+Yos4PyoRj7w645HIqz4lsdN1jQpodSdVs8LKzEjChSD34xxQM8f0D45iw0W3tNR0yae4hURmWNlAYDvjsar+LPjQdb0G507T9MlgNwpjkllYHCnrgDuRWtffFrwfp9wYLHQvtSo23esKIpA7jv+lb3hPx34P8UXa2a2MNpeN92KeJRvP+yeh/nU+73YXl5HL6J8a7DRdAs9Ph0e6draFYtzSDBwAM16r4H1q41/wnY6jckGacFmx2+Y8celaB0LTJl+ewtTxjmNePSpdG0m30XTo7G1UiCMnYDjjJJwMemaq1uok31NCsbxDqem6NpzajqhjSG2+dWYZIboNo9ea2OMHJ5rzH42aXdaj4PRrUM/2acSyIuTlcEE49s5/OjXoM5e7+OV9d3jQ6FoDSrk7TIxZ299q9PzNbmhfGG1ubxNP8RaTNpUkgAV5MlGzxyCAQP0966fwLa6JB4SsW0pYfIeIOxUcs2Ocn1zUPxEGjnwVqDah5AQRN5O7GfM/h2++aVla9wvI7K1SGOCNLdVSNQAiqOAO2ParPY9OfU1y3gieT/hDdI+2Pmf7NHu3HnOBW/Yahb6hb/aLWQPEWZQw7kEg/qDTAs9DgV5t8Y5Ui8KQ+exEH22LzcDOUzzXpJIx25PrXnHxlWM+EoGnQvAt5EZAP7uTn9KAexV034s+BdNsYrW1lMESDhI7ZlA/SpLv41eFYreVre4uJpADsUQEZP44qbSfh94B1mwivbHTra4gdeGSVyPoeeDVyf4S+DpLaSNNIjjZhhWWV8qe3ei3mK7XQ6vRbx9S0SzvZAA88KSnHYlQTWic4qhpOnjTdIs7MuGNvEqbhxnAx+VXgVcEgg9iKBi84715x8WNP1bVLfRbXRHZL1r3Mbq+3bhGyc9uM16Oc4wce9ee/FHxPe+FrHTL+yXzWF2EaPPDgo3BoA4RvAnxSePDeIRz1H2x8/yrFufhd4502wvpTeI0LgyTxxXTEzdySMcnr1rZf466tEAZPDqJ2yZWGT/AN81Bf8Axw1q406WKHREt2kUoJ/MY7CR1HA5pWX8om0/tHu+jArpNqDwfKTPtxWgfes/SHeXSbWV33FolJJxzx7VfIzjPY54NMYvYY/WvMvi6by+ttH0K2uRbpqd0IppPQAZ9vy74r03g4wK5vxn4Yh8UaC9kZfJuFYSQTjrE46H/PrStcCDwP4Vi8H+H106O7e5+cyNIwA5PoOwrz/4uzweG9W0nXtLdLbV/NIYx8GVB13Y6joOfWsy9v8A4uaArWQja9TJVLmKFZCRxjp/UfnVHRfhz4t8a62mpeK5J4rcEFvOYB3H91VH3R+A69KdpPoTddD3vRb4alpFrfAbftEKybT1GRmtLIx9KrWttHa28cEShI41Cqo7AdKnx8pHTjt2oZQ7iqmpanaaRYTXt7cJDbxLud3OABVljjjtXkXx5ivJNB04xyMtkLjE4B4BI+Un260rML23HX3x90GC4kjtLG9uUX7sgCqG+mTnH4fhW1oXj/wf47lisp4YxdBt0dtfRKSSO69QT9DmrPhTwJ4Z0rSLc29jbXDtGC1zJGHd8jrk9B7Disb4neFNDh8NXOsQW8FlqFoBJDcQqEYsCMA4xn2ppW1TFd9UepR7dgCgYA4Ap3cVl6JdvcaJZTzYEkkCO49yoJrQhmSeNZYpFeNhlWQ5B+lIZL2xzRjr1NAxR1PTpUiFHbpSGl9qMepoATr2xzS96QZ5p1ACUHOevFGcCkO7PGOnWgBccYo46UY5pcUAFNZFY5IJ9ieKdxmk9P50AAAUcdKO9GKKAFo4xQTgZ9KDyKADjPbNHOegx3pMD8e9L9KADgDFHajt0ooAMY/GjpS0lIQgwRxS0UY4xmmMKBRSNu2nZjd70hC0cUUUAFHeij6UDD8KOaMc0UAGOKKPu/SimAtJ0oopCFpKWigAopKKAD19qMjOO9FH1NABRRS0AJzkYAx9aKKWgBoPOMH60pzxgfWijtQMKO1FBNAg7UYo7UUAFFFLQAlFHXpRjpQAdvSjOO9FFAwooo70AFFIQaWmAGkODwR160tFABRnIo9aKQg5xzjrRScj1NLTGFJzkD9aWigAwBSYpe+cdKO1ACUEZpaQ5z7UALj86TsKWkAIHJJ5oATt0peQOlIR3HX270mfmAx+NADZh+6b6V538J7uMaDqKSOgdNSnBGf9rP8AWvRJwTCwHXHFfOEPwg1/xFLd6nDd29tDPdSlI5Gbdt3kZOBVJN7Bex6P8UZ7Vl8NlpVZRrMBxuHI5r0GO7t2h3CVNuM9RXzy3wD8RMBnVbEkHuX4/SpT8AvEOBv1i0wMdN5/pTcZeX3i5keh6JIkvxp11o23D7DCCcd816RxmvGfhd4Mv/BfjfULK/eKXzLNZI5Izww3YPB5zXsxJGMA8mk79R7gMevTrQQD1H50Ee/WjAH9KQAOnP60vH4Uw7y67SoTncCOT9PSnduh4pALTSOOOKXvzQevH0pjEz9RXm3xckVNNskZ8ZkYhf73H1r0kZHBPbvXlnxpjDadprgZYTMM+2P/AK1dOE/jImWx33htCvh3T0J5FunT6VrAZxWN4Wl87wtpkgLYNsn3jnPyjqa2R1GDxWNT42NDf94jrxSRoUDZYnJyMmn49/qKPmx2zUDA9M/0o25x047Ue2aBwKQjD8XXtxpvhTVb22fZPBbPIjYzghSRXimofHK41DR7iyk0AK08LRb1uOASMZxt/rXv2o2MOpadcWdz/qZozG+PQjBrFm1jwtpbLaz6jpdu0WFEbzIhX04Jp6D16Hinhr40XHh7w/aaZ/YHn/Zo9gk8/bu98bTivXPhx4iuPFHhj+1LobHkuJcIDkKN3Az7Ck1Xxj4ZsdJubiC/0q5lijLrB9qQeYR2zzz+FWfAN9o+peHheaMnl29xK8jxYA8uQnLLge9PTuHvLc6ocd80uPSk7UmcEKeuM9KkQuMdOB7U6k5FAPXJoAAMUf8A66O9LQAhBz0oo9utL2oAQY9fypaOaTv0oAOcUvtSbuQMHnuKXFAAOlHNHbpQKAD044oxijmgZxzQAUUdKO/WkIBkj5hg/WjABJ9eTzRRQMPrR/L60DpR2pgFHbmg80d6AFpKOKTnOcjGOmKQhaKO9FMYUcEYNFJzj5v0oAX8aKM80UAHrmjscdaKOg56UAFFJ3z606kIT8KPzooB9aYwoH86KKQgoo4o6UAH4UUc5ozzigA7UUfrRQAUEZHXFFHUUAJzSn1oo9KYxB0z6+tLzjiiikAcUYB4IoozzQICKKWigBKKKMHI5oAQcE80uOuBRR2oAKKKOSKACijtQaAFpKO9HbOfrQAdaO3SiigAoxzmiigAAAHFFFFABQaOo+vpS0AJ2oo7Ud6AEA59qWiigAxR1oooAO9FFB6ZoARmVBliAM4yT60vtio5lLQsqBd2Plz0z2/Wn5498dKYdRenSjtRR3pDDFFHPaj680AFGf0oxg5GOetBGSPb3oEFFFFAB+FHegnBHHU/lRQAdqTODjnml/KigApaTtS0AJnHY+9HvR1ooAMDj2oo/pR+NABRj16UUUAFHeg8fn6ZooAOvuKWk6YpaAE70UUtABSEDI/SiigBaKSjHNAC0UlLQAntRR3ooAOKKKDg8EZB4NABR3paTvjNAAKKKKACiig0AHfOaCMiijvj+tMAowKKBnvikAtMkkEcZdgTjjA6n0pxpskaTRlHBKn3I/WgBImlbcZUVOflw2ePfin0iqFUKM4HTJyadQAnvRS0ijAAJyfU96AFpMdM84paSgCGF5XlnDqFRX2pxyRgc9ff2qemLGiOzqqhn+8QOT6U6mwCjilopAFJS0UAFJRS0AJzS0lLQAUlLRQAgIIyDx60deo6UtFABRRR2oAKKKKACiiigDmBIqgAhT9TRUBtfMJY7Tk9xRXVqc2hznh95G8e68uV8sLF9c4rt1+pH41wXhoA+PvEHI3Yi/lXdrlehxisI7HUTc/3ulSBF9aiVt3BP61JkjGCAO/FMZJ2Hp7U78c/U0zcc8GlGfXpQA7PzY/pThkY5yab6Yxye9AOWPcUASdO/wCtLnK561Go5wMHHfin54/lQA7BGPmpMelHXg9PpRnnH5UAGcEc4J6cUE5HJz9DSdeMkj1oyfp+NADv89aMYFNDZwQc5pSxHTmkAuBnrinY4HX86jDE9DT8nOKAF44NBPY0A554+tIT2z+VAAORj+RpeKbn2wfrRnGeefX0oAdgf4ZoycGmgkdR0pWbg9KAF7UnOeSB+NJuyoOOfSjqvbmgB3HTIpOM0dscfgKTGGJJ69qAHc9vSmYIPfn3p4OcdPpmgHn6UAIefwFLgZ+vSl5xTen1NAAQCtIAMd6ORn/GjHOe+KAF4644pDgccc9aD0B4zR1H9aAA9APXpQucUdOx+tIDnqc0AOH1/WmjnofegnA570A4HPb2oATbgkn+dOx6ZGO1IOep/KsjxJrUfh/QL3U5OVt4y+0dSew/PFAGuT2GMVE9wkUfmSOEUH7zHFfPs/xG+JPl297/AGekVtdyBLYNbYDEjgDJyc4P1qt4k8T/ABKOh3C61pwjsJlCuzW4woPTucfjS97sF49z6OUh+QRyOKkH4VyXw8XVY/BmnprJzdhMElgTt525I6nGK6sDb0J5OSKYDmwRj14pAQTgdqTLnO4Ac8YOaOnA9KAHYyf50wc8Z54JNOBOeval5z1FACZwMevpQTjnP4Cjc2eBj60Z9+KAG5w45JyOOTS9Dz396UkgAD+dcz478Qy+GfCN9qUKB5o1CxAjI3MQBn6E5oA6HzY1YIXUN6Z5p3mIW2hwfxr540nQvEWneOvDOta/fGa61G4bCM5ZkG3PPYdeg6V3vxNs/wCzdGl8TaZcvY6pbMjeZE5UTDIG1x0YfWjULo9KIGOuPTHakVuWBDAL3OOa5rwD4pPizwraajJGUmIKSjGBuHBx7d66figDj/iP4fl8Q+Dru1twWuUxNCM8ll5H5jj8awvBXxU0jULKOy1i4TT9RgQRyi5YIrkcEgn+R5r0o/Me3uTXmnjj4T6R4ilfULef7BfNy7hco/uy+vuKbQanerrWnmATi9gaLAO9ZARj65rzf4ifFHS7fR7jS9FvI7zUbhfKzF86oDwTkcE47DvXmA+GNx/abWSeJNELB9m37Sd//fIHX2zXqfgj4RaZ4fvI9Qvbn+0L1Pmjym2OM+oHOT75/CpSb6g35HQ/DLQJtA8GWVtdKRcODK4PVSxzj8Bj8q7P5fUZ6daRflAAFBPzDkfSqBCcFBlvz4rj/idc3Fp4C1R7YkOYwhYdlYgE/kTXYNuUcEZ9qoajaW+o2E1peIHtpkKOrcAg8UAc34H8HaBoukWk9jbwTTSRBjdkBnfIByG9PYVreIbTQ20i4/tWK1a1VCz+djA9815PqHg/4geFp3h8K6nNcaaDmGIyLujHph+PyrLj8AfELxdeL/wkN3LBbKQWM8wYD/dRTjP5UXmT7p6N8G7l7jwUVLs8MdzIkG7/AJ554616Jxuz1YDr6Vj+HNJs9C0W306xK+TCu3ORye5PvnNaxJHbOSOKClccudvzFc9xXK/EchfAOtHO3NswOO9dRgE5zzXO+OLK41HwbqdnbIXmmgKIB3JoAZ4M0vTNG8N2kWnxRRh4UeQr952I6k9zXQmWPHJUV4TF8JvG8aIF8TJGqgABbmX5fQDimyfCTxqCxHiRHB65uZefTPFFp+X3ivE90sr62v7fzraQNGWZM47qSp/UGrI6defpXIfDnT7zSvBVnZ3ytHPCZEdT/vtzz2PWuuwRgq3ynoD0pjHZI74J6A1w3xdJ/wCFe34BxueIE57b1ruGY9MZ9DXGfEzTLrWvB9xYWibp5pIkUDPHzrycdh39qQPY2vDmmaZoWkRWWmwQww4BOz+JsDJJ7n3NapuEAO5l4GSc14PH8JfGyrsXxKqrjAAuZcfyof4Q+NhHIB4jRsqcqbiXDe1Fp/0xXie7Wl7b31qlzbyq8T52sBwatDjkkEGuV+H9lcWHgrTbS6Vlnii2urduTXUA4XGMe1AxPzrhvi4pf4eagu4gZjyRx/y0Wu3JAIA4rkPiVpt5rPgy6sLFd9xNJEgGCerrz9B1J9BQDNTw5pWl6Ro0Fvp0EUERVWPl9WOByT1J+tbL3ESqGZlxivB4vhH40SNUj8TqgA+6J5QB9OKbN8HvGUisH8SRyH0aeXkflRafl94k4nu1lewX9mtzbSeZCQcMF6ge1Wh2OevrXK/DywudM8G2FndoUnhTayntya6skeuce9GoxScfhXGfFC+utP8AAepXFnO8EyooEiNtIywBwfoTXZZz06VwfxdOfhxqY2k8R/h84pAS+CjoGhaMkcWtRXFxMBJPLNdb2kfHJ5PH4V0EniLQ0Uu2p2WBzzOv+NeO6X8DdO1LToLtfEErLLGHBjjUrg+hzVv/AIZ/svLP/E8uGPUfuQB/Onyy7oV/Jnreg6zDr+lRahbjbFKWCc5yAxGc++M1pHjOK5nwFo8+geEbLTLknzoN6n3+Y4P4iumLqBkk8nHGTQMO2Ccc1xPxWZk+HuqYPymNQf8AvoV22Tg9K5X4gRWk/hC7jvpWitWKCV1GcLvXP4UAeRa78RfC1/4BbQIbG5En2dUj/dgKjjGDnOeoq9pXxS8LWPgiHRmtbvetr5TIIhtLFcHnPrmuvi8N/DUxqoh0dvl6+cuf506bw58NtgBt9HGf4hIoP86V1/MFp/yl34Tn/i3embeF2t7/AMbV3RPv3rlvAa2UPhS3SwZXs0klEJA4K+Y2MetdQrcZ4/OmCHr8vBNcJ8XsH4e6gpYAM0Q5P/TRa7hjnGCRzziuO+Juk3mueD7nT7JC808sSgcnb+8XnjsO/tRYHsbGgWunaTpFvb2UUUESoOIwBnjqfetNrqFQW8xcDk5PSvCk+B2t4GPEaAY5ARv8aJfgVrGxtviKJzjo0bAH9aLT/pi5ke6WF9bajZpdWkvmQyZKv681Z+p461y/gGwudN8G6fZXiMk8CFHVh6Ej8q6fuf8AGgYYwODR93gk1DNdxQFFlkWNnfZHuYDecZwPXv8AlUhcNwGwTQA/j1H4VBc20N3BJbzIGSQFWUjqDUu8Y+XHFIXCjJIHvQBwa/B7wYsmRpj7uv8Ax8yD/wBmrubS2js7WO3iLbI0CLuYscD1J5P1otZ4LmCO4tnV4nG5WU8EGp8n1ovcErHj3x+jc+HNNk5IW65I7fKam8W6heSfDDSbe0m/f6ktvamVm7OoySffp+NegeK/Ddp4p0K40y7+VZBlXxyjDoRXlWoaL4j0fwnL4c1bT59T09MGyv8ATsPLEQcrmMkE49j7ZosJ6HQ+H/g54X0+2je+t21C5x80k7Hbn2UcY+uaZ4s+GnheLR7m+s7ddNuraIyRzwuV2leQSOn9a4O1+KvjnS1NnJpyXDRfLvntpFkOP7wB6/hVoxfET4lTx2l7A+m6WxDSHymiUr+PzN9OlP37WsL3D1vwFqdxrHgzTr64O+eSEBm6biOM/pXTcFRVDQtIt9D0a20y1BENtGEXPU+5960MN8uAMd/akUeRfHuJz4asJFHyx3QLH6qcU/xVqV4vwl0yKzm2zX6W9t5it/fAB59+n416F4m8PWnifQrjTbofLMvDY5RuzD3Bryu+8P8AijRPClx4b1HT21fTFUm0vbH5poCDlcoSCce30zRa4tje8NfB7w3plnG+oW/9oXWPmkmJ2/gvT881L4l+GPhV9Lnure1TTp4Yy6TwPs2EDIJ7YrziD4o+PNHjWynsPOkjIUNc2rq59MgEc1eA+IvxLdLS8hbTtKcjzWERiUj6E7m+nSneXYXuHrfw+1S41rwTpl7dNmdo9rtn7xUkZ/HGa6gis3QNIttB0a20y0GIbeMIPU+pPua0+/HHrSKPIvj3FI3hOykXJVLwbvbKtS+JdSvB8HNLS2l/f38NvbF8/wB8AHn36fjXoniTQLXxNolzpl4MxTLgMByh6hh7g15RqHhvxPoXhq68N3dlJq+kEZtrqzAM8JByMoTzgjt09aLXFex0Xh34Q+GNMtY2vLUX90VG+Sc5XPfC9APrUviX4a+E20i5uVsorGSCFnS4gOzYQM5wOD0715tZ/Ejx/osQsH09rgx/Ksl1ZyCQjtnBHP8AnmrqW3xJ+IsiWWoRyadpjMDMTEYlx9D8zfTpTvPsJch6v8OdTn1nwRpt5dMWlMZRnPVtpK5/HFdXtwMVm6Fo9voGj2um2oIht0CKc8n3+prTGcE5pFHjvx8ikPh/TZVH7tbrDHPQlTj+Rqx40ury5+G+j2dpMFbUnt7Z5N3UOP616D4l8O2nijQ59MvQRHIBhlxuQjoRnvXlup+HPFOl+GpfDl5p51bTIxm0vLJh58GDlfkJGSPQdu9FhbHS6B8JfC+lWyedYi/nIAeW5G4HPovQflUXjD4f+FY9AvL2G0h064tojJHc2/7vYy8jgcGvPbb4h/EfTIxZyaXLcOnyq89i4cjtnbirkOj/ABF+I00cWstJp+lM26RGTyhgei/eb2zxTvLsL3D1zwJqM2r+C9KvLlt0zwDc2eWI4J/TNdJtAXAA6VU0jTYdI0u20+2UrDbxiNAewAFXT7ZpFHjvx8hlbw/p0oUbEuuT6ZU1L4yvLyb4Z6NZ2s58zUjb2rSZ6hhzz716L4k8O2nifRZ9MvUJjlHDA8o3Yj3FeW6l4b8UaR4Wk8OXdgdZ0xFzbXdo37+3I5X5CfmIPQA9KLXFex0Og/CbwvpdrGZ7Jb24x80lydwJP+z0/Sk8X/D7wt/Yd1eJYw2EtrE0iT2q+WVIGQcLgH8a86s/iB8SdOia0bS5rkxnG+4sHDgds7cVei0r4jfEa5SDWPN03SiwMgMflLj2U/M3tnii8uwvcPWPAepTav4M0y7nYtK0A3serEcE/pXTexqlpOmQaPptvYWqhYYIhGox2Hf61f8ArQUeJ/H2KQWujXCqQiSuu4diQMfyNa3xCNzqPhjQtLt7oQRapcRQSyls/KRnr36V3Pirw5ZeK9Gm0y9B2PgrIg+aNh0IPrXmGt+HfFNl4Y/sG9sm1SztsNZ39mw8+Er93KMeT24PSiwjrtC+F3hTSYFT+zoryXGHlugJCT9DwPwFZvjzwR4XtPDl1qcNpDpt1aJ5kM9sPLIcdBgYBycVwdr48+J1mn2f+yri4ZTgPLp77uP93Aq5a+GPHvxCvoW8TyS2mlo+8xsBGT7KnXPu1O8npYXunsvhK/k1Xwrpl7N/rZ7ZHb3JAya28ADmq1hZw6fYw2lugSGFAiKOgAGAKsjoMnIB7UihrE+oGPeuD+K+iXmu+EGhsvMNxHMjqqE/MOh6fXP4V3rc/wBRXIfEPxRceFvDwuLKFZr2eVYYEZSQWPsOT0PFDA8ttvgj4hgjXyfEEUX8W2MuMHHtUV/8GtYVYlvvFFsUZ9qCZm5Y9AATyar3Hij4rQatb2UztHc3oLQRNFCAwAyRkjt7mqXim4+JMmnw22vBhazzKqcRAb8/Lyv3ee/FLTflJ6bnQN8E/EPkbF8Sgx7cBTvx9OvSvUPhzpt1o/guy0+8XE0BkRvfDt61o+GYb238OWEGoOr3awqJXU5y2Oa2Rg+lOyWyHr3HkAiuU8d+J7bwr4cmvZ4lnc4jhiYZ3ueg+nf8K6roMAfKP0rgvijYXU+i2mp2sP2k6XdJdyQYz5iLnP8AOjUY/wCGGr6lrXh6W61DS4bBjO2wRRGNZAQDuwT6nr3qr4p8X6z4H1WG51NILzQrmYorxIVmtyeQDzhhgH0NSaf8WfB9xYpK+pLbvty0MqFWQ+nTB/CvMfih8QLTxj9l0bQ0knjEwcybMeY3QBQee5pcyewWaR9D2dyl5bR3MMm+KVQ6EdCCOKsABc9s1g+DbK503wlplndtm4itkR/YgDj+lb+PpTATrnmua8TXekWlxpkmrsqKLn9zI5ARX2N1z7Z/SulPFcN8RPCUvjG202xWVoYVufMnkGCVUI3b1yQKFfoBz3xM1vR5NJ0xbe/tJGXUYGISVSQoJySAeldPqfiXwv8A2DdLd39lNb+QweKOVWZgR0Az1NcJ/wAKG0v+LWrof8AXmmXXwHtls5pbLV55J1UtErouGPYGi0u4r+R7Np7xHT7cwqRF5a7AeuMcVczVLTYGg0y3glHzJGqkHsQKvEcdqBjWyMDj865jxz4sg8IeH31CRd8pOyGLON7noM/qa6c5xmvOPiqkVu/h/VLyBp9Ns74NdAZbapHDEemaAPNd3xW8YN/aFsb2CBiTGscgt1x7AkEj3Oa6LRvFHjvwZdQHxhayS6Q5CPc4V2izwCSvb616bY+KvD1zarLBq1k0bAYxMvFcL8SfiFoj6Bc6Np9xFf3l4vlIkBDhc8ZJHGfbr0qfc6BaS3PWLeRZYUlU5VhkH1FTZ+lY/hmCe18NabBcn9/HbRq+fUKM1r5PTHXvVAB715p8ZYNXn8NW8elyMRNcLBNCACJA3Cjn/ax+dN8f+N9Q8I+LdDEUm7T7rclxEygg4YDcDjORmuk8ZeKbPw34bk1K5RZugiiyMu56AZo9Q6Hjum+Hvi5plhHZWTyxWyfcQ3EJ2j0yTnHtUWq+Efirr0KwaiZJ4QQwjNxGqk9uARmpI/GHxS8TMLnSbWWG36p5NuoQj2Z+v4Guk0D4geKdAv0tfHOmTRW0hCLeeTgKx6ZK/KR9KLLflJvfTmME6F8YIrNoPtFwIVTotxFnHoD1r2PwEsyeCNHE27zPsybtxyc49a34mjlRXQgqRkEdxUsahFAVQq44AGKWi2RWvVjqWj6UZ5NIA7c5owemTS596TjIz+dIQc0uPej2ooAO1L2pM0gJyRj8aAFzmjvSd6WgA/GjsQcfTNHIHHNLzmgBO+aABk4ozS5oAMUdqDSAnGcUALj0pO+OKU0cGgBM8cUv40UUAFFHNJnkkmkAD3JNLR3opgFHOOxNHaigAwD1HSiiigBKWiikAUUUCgQdqOlGaOaYwoo5z1pOaAFoPFJnHfr70v40gCiggMCCM5HIIooEHeig+lGc0AFFFHOaAFpO3FFFAAPrQeaWk5oABRRmjOfWgAo/Dp+tFH1oAKRTuAPt6YpG3bDsI3Y4yOM0ke8RqJCDIFG4qCAT7Uxj6KKF6dc+9IQD3GMelJkbgO9LQc44OD2OKYCHgdcUpoo70DD86O9A+vFGTQAEUUlKTigA70UmeuKWgAo7UUlAC0gyT0x9e9L700ntkZPTmgBT70v40gI9RRk96AF70UgFHNACcZI9OelL6UopDmgA6elJjIpfak6UAJgEcikVFQbVAA9BSs2FP0rm9K8c6JqMMpbULWGaKVopYpJgrIQxHOfXFDdlqNJvY6Tb74GOaB155rKXxLojHA1axP0nX/Gnw+IdGuZPLh1WzkkzgKk6k/zo5l3Hyy7F8xpvMihd54LY5xUopiurkMrAjtinc5602IB/9alpMZGM0dKQhetGKTn8KOe1AB+FGAfSg59aTn15NMBfXNec/F+J5fDMLKvypOCxz0G016J/vEVyPxIsjeeC74c5jAkAAyeCK3wztViD2LPgO5Evg3TTv34i2k89uO9dMDiuA+Es7P4TaEvuMMzKBjHUA+vvXfAHOSaWIjapJAtgyf7uacPyx2poBz1/One2axGKaQfjSHPrSk8UCOZ+IGo3Gk+B9WvbZisyQkIQfuk8Z/DOa8O1n4ULp/geHxD9umnm2pNcoAMCNuu33Ge57V9D6xpsOtaPdadcDMVxG0bY9CMZrznwd4J8V6Te3ena3qaXugNAYEhdy2QenB+7xkdfSqVxM5a9+C+kP4Wl1XSdWuZ5PJ82HeyFH4z2Heu/+EUGmQ+BbVtMZyrktP5jZYS/xD6entivPdX8BfELRhcaNoF5LdaJKTsAlRSqk/dO45H4HmvT/hr4Tm8H+FksbqUPcyOZZdpyqk44H4AUO/UFa+h2XalyOnSmliBnngHpSk45NSUO+metH5UUn5UhB1zj1paKOooACPc0f0ozx1oJoAO9GDzmk43EgYPTNLzjg0ALjvRQTSdKAFopOhPHXrS54oAO9J3o+tGeaAF5zRx3oPpR0oAFIIyDkUEZ5pMdOaXNABSUCjqO9ABxzzn1paKKADijjB9qQsMkZGfrS5yPTNABR3oo5oAD2o4pM9KXNACE4oz2zzS/SkJOQMde/pQAtFHbiigAoozRQAfjRScZ7UtAB3+poozzjNFIAooPTGTSUwF+lA+tHNGOKACiij8aAAZ70UUdehpAFBOO1FHagAHSij1ooEB9KMcEZx7iiigAo/DpRRmgAoFFFABRR2ooAOeOKO1FGaAD8aDwMmijmgAoIzS0lAB19qKM8gZo6igA75o70dzzRQMByKO/UYoFFAhaSlpGGVI55GODigAGdoz1x60d6O1FAB2ooooAOd3XjHSjmjrRQAUc59qKKYABgYoxRR25pALSUjMVQttLYGcDqaEYvGrFShIyVPUe1AC8dKKWmkkDOCfYUALS0lHtQAUUtJ3PXmgA70UUtACUE8Z/lR+tLQAnvRmjtRQAUtFFACUCjvS0AFJ3paKAE5oopaAE9qDnIxS0UAJzR2xR7DtR2oAO9FLSd6ACj0paTnPt9aACgqpYMVBI6EjpRRQAUcCjNHWgAoo54/WigAOc+1FH40d6AA9KO1FFABR+FH0paAExSMqsVJ6qcj2p1JQAUY/Wj8aKAAjJ+lB6dce9FHSgApaSigBaT2o4ooAAMDAzS0nNFAC0nv3opaAE6UhyyZUjOOCelD52nH4YoUYUDNMYtHGaKKQhaQc88/jRS0AFJ2ooBoACcetLSUDgYoAPxpaKKACiiigAooooAKKKKAOYT7g5opEVmXPSiuq5ynGeFWY/EPxBkrjbHnpnvXoAOSd3GPeuC8Kqf+E78QsYxj9382eeld2dvX0rCOx1oerY4HIqVScc1GuWbJIxin45HfFMZInPUcelKFyOnIpox0zx9aeGHf06UAPH696CxwORmmjp06U4cA9KAF6dwaUcdPXvTQfb6U4frQA/B3daQHnP9KMj8aOrZJHHagBwx+tKMYwcU0YOOgNOzk4/WkAhUbaQZKjI7UoYFTj19aAMc5/rQA3qxHHBp/pz07UmT6d6BkDHWgBWYD5j90ck9hSHG3OcD8KNx3EcCl4+uT60AGB1zgetKO4AAoB5xSUALuGeopB37e9ISQe2PrQDnkmgBcjOB1I9KPwoGM/0pSfT+dACYH0pCM/nS7scGk68cmgBSOP50vXjH50E4X15pCwGB60AKaCM96AaMnHOBSATHTkfjS8gfh1oHWjPPUfnQADPf0o5zikOMZBFHAHSmAn1I/AUvP8A+qk4wuMD8KCAATjP40AIenNGVBwcjPTFLnj6UbgCT/kUAISM4Fcz8QNJuNb8FalY2gBuHj3IuPvEHOPxxXS49TxXO+N9WudE8IalqFoypcQwlkL8gH6UwPLbLW774i+Hb3w6+lNZ6npkaTwSjO0SoQMHj5Sef19Ky9c+K9zceFLjw9qGjOup+X9nnaX7uehbGM574r1XwHY3kGjLqOp6u1/dXyJK+4BUTjooA9+fWty60rRrq8W8urCzlul4WV4lZx6ckZoshamH8LUv4/AOmpqKOsyodocYITJ2/piu1Hv0qjpWoW2p2C3Vod0LZVTjHQkH+VXugB/TNL0GB46CkOBx60vGQO/akx6MfxNAARznJ6Upzkc/pRn5eKPx5oACcelA6HmkBB/jB9OaTO3k/pQAAAc5OKxvFWhR+I/D13pkhCmZPkcjO1hyD+BArYOf4evoTWdrOs2+i6Zc31yf3UEZkYDqQPSmB4R4n13xZpuq6K2t6G0jaRMWFxDu2Tg8D5sEAnH/ANYVV1zXvGHxQkg0600eW2sd43AKxXPq7kAY9v51q/8AC6fEEd5HfXmgoujSvhCEcMR7OflJ/CsuX4lePLmZ9dtLRo9HSQ/Ittuj2g9GbGfxBFKy7MV/M9v8F+Gk8K+GrXSkfe8YLSMP4nPJNdD7YNY/hrWk8QeH7LVI12LcRh9u7O09wfoa19+W9QepFMewkjqikk/jXjnxK1TW/EXiOLwdoDlAY/Mu5A2AAexI6L6+uQK6f4uXk1n4Dubi2cxyRzRMrKcYIcGvGdE+KV1pPiDU9Xl06O5nvwgYGUrsCjGAcHg/0qWwN4/AXVPshddZtvtGM7DGwXPpu6/pXQfDPWNb0DxLN4P8Ql2dY/Ntndt3HfB7gjp6YNZB+P0+Rjw8nv8A6V/9jXMat8VLrUfE2n63HpsUE1kjqq+Zu37hjk47UNrsJadT6jWTOQM+2Kee2AK4b4V3ct34CsbiZsySGV2Oc9ZGNdsJCc8/SqGKeuMEZrlPiHK8PgbVWhLiYwlY/L+9kniunEgaRlBGV5IrB8Z6qdG8L3uoGJJvs6hvLboeRQB4xdX/AMXtP057md5Y7eKPezlYCVUDOT3zT7S6+L+o2cN/bySSQSIJI2AgGVI4OPp61r6/8ZdB1Tw1eWUFveCeeB4wpQAAkY5OaPDXxi8PaT4asLCeC9M9vbrG+2MEEgY4+bpUe6Gvc7f4WteP4MibUC5vBcTecZPvbvMOc/jXbDOc8571zHgTXl8SeHI9SEKwrNNKVQADA3nGcd8V03cnjjrVoBcgHqax/FGtR+H/AA9earIA3kRFlB43N/CPxOBWudpGckcdc1z/AIz0d9d8K6hp8IUyyxEx7uhccr+oFMDybRPFvji98YaHNrBe30+/mPlwiNVVlwe33u/eu78e3uueHLdvEWmahvt4Cvn6fMqmN14GVIGQec9a871nx/az6/4bbULaexuNKmcXkbp904A+XHUfhUHj34mSeMrdNC0KznMMrDexX55DnhQB2zUabJBd2vc9x8L+IbfxLoNrqltkJOvKN1Ujgj8DWyp4BHrXJ/DzQJvDfg6ysLo/vxl5RngMxzj8M11QIXOSPxNUBI2APf2rm/GfiaLwr4dn1GRQ7KNsUZP33PQV0RJC/wD1+9cj8QNEn13wvLDaKJLqF1nhjOMOynO38RkUWuB5v4V8Q+Nbz4g6S+uyz29vfrIY7cqEVlCk/d6jn15rsfHWp634RH/CQ2V99psN6rc2E6rtAOBlGABHPrnrXA6h8R7O48baDqF7a3Nl/ZyypcwumSjMuOPXn2FUPHPxBuPHr2+h6HaT/Z3cEqV+eVh0AA6DvU6bWC7te59AeHdat/EGi2upW3+qnQMoJ+76g+4OR+Fapxjn1rmPA2iP4c8Jafpszhpoky+D/ETkgfia6YncRx8w5qrAKeR9R1rm/G3iWHwn4bn1ORPMdMLFH03uegzXRj29ehrk/iHoNx4g8LzW9mqNdwyLPCrdGZTnB+oyKAPM/DPifxvdePNH/tqWWCy1De0cGxVUqFJ6dfTrXZeP9Q1zwnGPEWn6j5tmjqtxYzquzBwAVI+YHPvjmuD1P4jWMvi/QL2/srmzl00SrdxOnKsVxgevNZ/jn4gz+Pvsuh6FZXIhkkBKuBvlbsMAnAHXr/Kp02SC7te5774d1q38QaHa6nbE+XPGGGf4T3B9weK1iAe44rmPA2gSeGvCVjpkzhpY490mD0ZiSfwBNdLkdwOlUCH+wHesjxNBpVzoF1FrYQ6cYyZ97YAA5zxz27VrlhjPHNcL8WLC51TwDfQWe4yJtlKL1cKQSP6/hRr0D1PMrL4p6N4UmmsfC+kXU9iz5AuLg4J/2QdxAP4V1Ph/45ade3S2+sWMmnbzgSbt6D68Aj8q0fhNpnh9PCVrdWSRSXUi5uXYAuJO49QB2rp/FVlol14evRqkUDWyQsxJAyuB1HoaVla9w1OggmSeFJYmV42GQQcgj2qX8CK4H4U3Uj/D7TTPISwDhd/XaGIX9MV2dnqdtfed9nl3+VIY3wMYYYyOfrTGWjkrziuZ8d6Nda94RvNNsQvnzhVG9sAfMMn8q6RWIOM59K5P4lXNxa+B7+W0dluF2GMr13b1ximLoeOeIvhBN4eaK8ae4vdLGPtJtkHnRerBejLW7pXwd8M63povNM8Q3NzEcjchQgH0PHB9qpHxD8WpoVH9lvtIwCbUc/nWHY23xK0jUbm+sdMurV7nJljit1EZPrt6A0rS/lI9zue7+BdFl8PeFbXS52DPCXGRjkbzg8eoxXTDrn8DXG/DRrmXwNYPeFjcHeZDIPm3bznPvmuyBG3P60FoXHU/rXN+NfEq+FfDN1qnl+bImFij6bnJwPpXQuWHCsAOvPpXL+PNBudd8MzW9rta8idZ4M8AupyB+PSgDzDwtrHjaXx/o8uvz3EFrqAkaOAsFUqEJ+4OnOOvNdh8Qb3W/CsB8RaXqUjwLKouLK4AaMqcD5T1Xn371wep/EWBfGeh3eo6bdWcmmLKl3Eygncy4G3n/CqHjTx7ffESa30LQrC4Fuzg7GxvlbtnHAA57/lUq2yQXdrtnvvhvXIfEGhWmp2wxHOmdv8AdPQj6gg1sewP61zfgnQT4a8KWGmOQZIkzIc/xHk49smujI/OqA8z+M097H4e059N80Xgv08nyhlt2GxjHevL7vx38StOvIbK6muIJ5f9WklqgL59MrzX0bfW1ncTWj3TKHil3Qbmxl9pHHqcE1n+JfDGmeJ9La0v4d2PmjdOGjbsQexo5UwfN0PFU174wPtdYL0gjj/RE6flUGo618W/7Pn+1pfx24Q+YyWyAhe/IGR9RXbaX4l1LwJqUeh+LJfO0+Q7bTU8Hp2D/h/nvXqUbwXNtvDI8Lrndngii0Re93MP4fn/AIoXRMn/AJdI+pz2rpuoIH4VT0uCytdPt4NPCC0RAIdjbht7YPcVd7dcmgYnXIJpu0MM45FP3DnOKXPp9aAIRGhYkL19aeqqOgpxxkk1i+I/FOleFbKO71a48mJm2LhCxZvTA+lFwsbQ9hRkBCTgD61U0zUrXVtOgvrOTzLe4QOjeoNXMUgA+mT9RSMucD0NOOO355ppPykA5oAjaKMkHaPyp6qFGAMUvVcHg+oNZPiLxNpXhjTxe6rdCGEsEU4LEn0AHNO4zXxxQBx+NVNM1Sz1jTYL+xmWa2mXcjr3FWyeRzxmkID068U0rwaeefWmMSBjcASe9AxnkqT93BpQoTp39qcef4sHrxWR4j8T6X4W08XuqT+VEz7FwCxZvQAc9qdwNcAqvCjHrS855/SqWk6tZ65pUGoWEoltp13I3T/Jq9mlcAxnpTSoxSg7gSVxzS5AApiIykYIBVSeo4pwVQ3AGaUnnnHHvWH4n8W6V4TsUu9UlZUkfYqou5mP0pXGbvvRx/8AWqrpuo22q6db31nJ5ltOgeNsYyDVoHrzx2oEHekx64pw+v6Un40AQ+WpP068dadjcPukUpbnrWJ4m8V6X4Uslu9UmMcbvsTapZmP0FO9hm6F4BPag4HPFU9L1W11rTYNQs5BJbzIHRvb3q2ASD82aBClcrgdcUwRj3IxjnvT+gxkUZHrnIoAiMQLYAA9eKeiADjgelHO446Vz/ifxppHg+3hm1WRk859qKilicdT9BQ2M6E53cDA7k0N93K4Pp6VXsL6DUbKG8tXEkEyB0cdweasZH1560CAtgdK4L4oabqV3o1nf6XCLi50y6S7EOM7wucjjr1o+Jes65ptvpVvoU6w3V7diDcUVhyD610eg6de2GnLFqGpzahO3LSTKq446AKBx9c0AeZ/btU+IvhdtStNNfT9Y0i58y3yciQgcqMgdehH0rl/FfxLvPEuht4dGgyQ30zqknO4hgRwFxnJI/CvolUCjH51H9mtt/mmOMyDkMVGRRZC1M7wnBfW/hjTYdSJ+2JboJdxyd23n8a21H4UxMbRjB+lOOOQeQfSgYrcdqo391aWVpLc3c0cUCLl3lYBQPfNXSTjtXmXxhQ3Wm6NpskrRWl5qMcU8g7Kc96OgHNa2PhHql49zLdxwzFsubYSKGPfgDH4iqieJPh34PjW98NwQXt8si7xMshcr32MwwppfFnw78N+HbzR7/yZW0lpfIvB5x43D5Xz2564p/jzwH4W0Hw5FrOnQLmCaNmiadis6E8r1/lSd+rJst0j2rRdTg1jSbbULYnybiMSKSOxFaA75rI8OTWk/h6xmsEEdo8CGFAMBVwMD8q1+CM0ywJrjPiL4rm8MaBuskEmo3LiG1jA3Ese+O+P8K7I8mvPfibbXVuuleILe2NyNJuPOliXkmMjBP4UWEedp8PviL4nT7bqWq+Qznesc9ywxn0VQQv04rVsrTx38NyuoX94NV0dSBcRiZnMa/3huGRj24/nXVW3xh8HyQI8moNCxHKSQPlfbgEfrXJeLvijB4otW8O+G7WW4mvSITMy7Rg9cDr+Jxil7nRBqup7dZ3CXVrHPGwaN1DKVPUHpVjqfbtWXoVk2m6HZWTMGaCFIyR3wMVqcY/rTAU5PI647iq93ZwXtpJbXMSSwyqVdGXIYHqMVYzxSHGO1JAeO6x8BNLubkyaZqVxZqWyY3QSqB6DkH8ya3PCnwd0Lw5cw3s5kv72IhkebARW9Qo7/UmvRRnjoQeuTS55HH4iquLlQBNo4AoxxS8dP50ZA796ko8Y+Oei3M1tpusQxM8dm7LLsP3VJBBP5U7xlf6drOneF9ccpc6HDcqbtc52ZAxuA9D1r2CWGO4jaORFeNhghuQa4bUvhVo1wJv7NuLrS/OP72K2k/dSfVDkU7XJdzbs/Eugy2cb22pWTREYQrKo/rXB/Enx7ol1oc2h6fLHqN9dgRqsOHVMkc5HGfQCso/s+fvDnXzjPA+zY4/76rt/CPwp0DwtdLdqr3l6oys05B2f7oHA/nRZ9WDemiOr8Pwz2+g2MNzgzRwIrkf3gBmtQZ9KaBjoKXP8qTGL6f40o96OlH0xSAPrS846Ui57nmjJ74pCFOKKTP5UmQ3IIPagBf0ooIyOcGjA/u0AHOQeR7UtHHpRkYzkYoAM80tJ2pOAc8DuaAHUg+lGaB3oAXvRQaaBtHfk565oAceRRR3o70AHT35opO3WloAO1FHakHBoAWjt1pPypaACiigCgA57iiigYoAPejvSA5znGQexpe9ABRR7Zo4pCCigHijj1pjCiijPOKQg69qMUYx60UDClpKKBBR+VHvRkHPPTrQAtFJR3oAKKKO/X8KADvRRRQAUUUUAFLSe/wClBzjjH40AIcDnnpSmiimAZ5owaOBye1H1xQMKSlOccde1ICSBuwDjkA0AGRnGeetLRn3ooAOo9qQnHb8fSgHiloAPxoJo+tGKADvRzikzR3oAX2zR6+1J3pe1ABnA5pvOeMU7rSd+KAAgnuRQPz4pcjOKDmgA+nFIaO55oFAB0796O340fjRQAc49KTH+RRz/AJOKO/U0AMkyVYDrjivBoPghca7Pdalfas1rJcXMjiMQbiBuOCSSOte+Hp1pADk9qpOwWueGL+zwoLbvED8HjFsOR/31Ud38Arazt3nk8SPHFGpZna3GAB1z81e8DGBVa+s4NQs5rS4TfDMhjdc9QRg0+byFyo8e+EmuyQ+Jr3w3a6vJq2lxw+bDPKhUowIBVck/Lz+nFe1cfSuY8K+AtD8Hee2lwyCWcjfJI+5sdh9K6epaS2HuFH5fhR9TQD1wf1pAL9KO+aQcCjPXpQAp9jTelLkHv060mBu6c0wFz7GsvxFF5vh/UIy23fbyAEHGPlNalQ3MYlgkjboykdaqDtJMZ5Z8GLrNtqVsQpYOshYHk5BGP0r1jjjrXjvwtljsfFOq6Y26NsHCE8HY2D+WRXrxYhcqPwrpxkf3rJjsPUjbnJwfWlGDx2rzj/hMNcsviIuk6jCkdhM22EKvUc4bPc16MpyM/wA6wqUpQtfqVvsOJz8pzXK/ELUNd0vwlPc+HYjLeqyj5U8xlXPJC9z+ddUSMZNIcE81mhHA6Hqviu9+GNxe3sbW+uCKQxebEFJIztJXtnFec2GsfGTVbGO8sg7wS/MjmOBdw9cHmvoJyiRksQFA5J6CvG/EXxt0vRLltN8P6cl3HF8gkU+XGCDyFAByPy/Gn7o9TIM/xsdeFcY9FtuatWmpfGe0nEk9itwmfmjcQAH8VINSaL8e4ZLhY9Z0l4EZgPNgfcF9yDj9K9Yvppr7w7PNo0sTzy25a2ct8pYj5TmiyfQNe5X8JeJE8SaV9oMD21zC5hubd+WikHVSe/1roe9eefCrw1rGhaRfTa9xfXtyZnRmDEcYySMjJ616FnI/wpNC3DHqTS/pSd6UUgDtSA5GRyPWj/HvR9MUAL170nQAFs0fjS0ALRTecngYxx60YI7556mgA9KX9aO2aM46mgBfof8A69GeKTtzil4AoAT2xS0lLQAUUlL+NABSEDOccgUvajrQAUnagdP6UjHj39qABQFAUDFOIppbAzThigAx/KikJPal70AFHeg9ODSZHf8AKgAGKXvTeQfalz6GgAPSijNIjB0DDOCMjIwfyoAdRxScfnS96ADFJycYI96O9BzuHTH1oAWkPI56euaPxzijrx/WgBe9GKKKACijtR0oAO/SjPak4zSmgAI/Wj6UnQdM80tAAM+uaKM80UAHvRQaKQBR0o70gyB1z9aBCmjgUd6KYwoo70hOO9IQvWgUGj8aACijj1ooAMjOOeaO9FGcjigBaTg96M/SigAooOeMUc4oAKBnHNGfagelMYcHmgdaMc5oz70gCiijIzjIyOooACAce1HOKWk96BATxmiiigAooo4znAyaADHvRweaM8UfrTGFFFFIA+lFIT2pe1AB3NGeaKM0CFpKKKACilpKACjvR2ozQAdqKO/WigAo7UfjRQAUUZo70AHOenFBzu6jGOlAwOlH8zTGFIDuzwRg45FLRSEHtS0UUAJ2ooozQAfSiijNABnmigUUAHelpp5yMkcdRS0AFB9jRRQAd+KWkxzRQAYpaTPzYwfr6UtACUEnjjOaDyMc8+lH40ABzQKTcB6YpQeM0xi0nfFFFIQtJS0nbmgAozzjNFCggYLFuepoAWm7RnI4/rSn1FLQAUlHOaPagBaTHOe9GQM+1HfqaAAHI4o7UAgjIOR7UtACUUUmecDGKAFooz2ooGLSc4ooGep49qBB2oopaAE+lFLSf1oAKO1HOe1AIPQ0ALRRRQAUUUUAFGR+fSkpaACiiigAooooA5ZCoXkHPtRQrZXPH50V1nKcj4cKr8QdeQ5yUiPX2ruVcHuCB61wWiEf8LD14dT5cXT6Gu6jyR8zdPaueOx1lhT6Y+lPDrnnqKjUA49acg69PeqGOHzcjPWpQecHPSmJweSMkcU7bmkA/OVHTdSFjgYAPakwN2VJ49KMEA0APUqBkfzpxOQOcZqMbQcdOOhp/XOHHXoDQA5cKME5IHXFG7uD19aBkHk9R0zSAc/XpzQA8H6VJ71CBjoPzp4GeCcikA/PHajOfpTRg+9GBjj09aADPPHakbkfTng4zSqMZ5zml4z0oARemSaXH40DH+TTWJ3dKAAZBwzZwaf24x0pBjj2pMbuVIOaAFPP8NIeByacO3Y+9IcH2oATO0ccUuePam8n1BHbNA6cH60APPIx0FJ2xS5HQ/rTG+8pweD2NADs7QM4+tN6n6U/rj600kZwBQAZ6UpIPNJ060uMY/xoARfc596XoeelJ29qQMCARyD0IoAUtweP1pT07UnUU0n6dKAHHB5x+NIuc+tIWGME/XJoHC8GmApA4yaCBkUhII6c0A4PbHrmgBQDyD0rkfiYqt8PtXXj/UEjJrr+o+tZWvaXBrmi3mmXTskU8ZRmU4IHqKAPD9N+E3iq80y2uIfEYjjljDLH5smFGMgcVZk+EXjUo+PEwfI6NcS/MK7TwxqGgeD4JtNuPGtrewoQIY7ieMNAOhXOeRn8q0Nb+Jfh7TtKnu7TU9PvJowCIEul3OO+MZ5pe5bZCtLuy58PLK407wTp1pcx7J4YyjqfUMa6zoOtZega1a+INHt9TsnLQTrlc8Eex/GtTOOn86Bh/F6/XtQOOhJPXJpOpxnpQSO5oAXIGATz7mmuWAXYFPIzubGB37UpKqu4kADqSaVeO+c+9ADec+h9M01SCSeo7YFP456fnScFSeM0wGZ7cdea4b4sAH4d6moJHyqT2z8wrusc9ayfEmixa9o82nXDYhlK7xgnIDAkfjjFAM8P134m+HNR8CvoNvp94snkLHHuRQqsoGD97px6VPp/xb0G08IQ6MdMvPMW18lgsabC23B/i6Z9vwrr9al+F3h2UW2oWmlJOuN0SWodh9QFOPxp2ht8MPE8zW2n2elNMeBG1sI3P+6GAJ/Cp07is+xr/CfJ+HWl8ZBV/wD0Nq7N2Kj5QC3pnHFZvh7Q4PDujQ6ZbkmCEtsB7AsSB+GcVq8bu5wfwqhnOeKdBbxToBsJ/wBwrTIzKfmyquCRx6gfhXnOnJo3hf4p6lpN9a20Vrfxxvau8YCrgYK+gBOfxFe0P9w9+a4D4ifDqLxjBFPDMLfUIFIjkbJDDrhu/X8qevQTOjNjo0cIka1s1jAyZDGoGOvp0rzC5XRPFvxXsrKwgtbixs7ZzOYo1KMzDHJHBxkfjXHj4TeOppRaSIPIViod7oGMD1AyTj8K9g+HngCLwXp7b3E9/PgzSqMAf7Izzj+dF59Re70Ru+EPD3/CM+HYNL87zhEzkPgjgsTjv0zit5cZOD05NMi5QH+I9aeo9QPwpFChQOQACeT71k+I9Eh17RbnTp5CkUwCu2M4Gcn+VawztHP0Ncb8T9SutN8CajPauUlZVjDhsFQzBSR+dAdCppng/wCH980sNhZaVdyQfLII2EjIffn270x/DXw7i1c6VJY6Yl+U3CBlAYj2Hf8ACmfDbwFb+FbeS9+3Nd3N5GhfjCL349evWovjBa6fL4NnuZ9kd1blWt5c4YPkcA+9O77k8q7HXeGtAtvDmjJp1q2YUd2T/ZDMWA/DOM+1bRI4yRx2riPhdrlxr3gm1ubt2kuIyYXkbq209fyxXanjnHNLcoU/eyQKrXlxFaW8tzPKscMaFnZsAKByTmpyu7p0PrXIfEq1vL3wLqkFnuMvlbiFPJUYJAx1yAeKAPL/ABZ8UfD2q3+yDwzBqaJ8qz3ICsfoME4+tWPCHxJ8NWF5HBdeGYNJEhCi5hUMP+BZAIHT1rqfhRoOhweFLW+t44JbuYZmlIDMG7rntj0rrPEumaPqOg3cepQwtAsTEu2Pk4+8PQj1oW24tb3sbltPHNAs0Lq8TjKuCCCDVgcjn8q4P4TXE0vgGyE8hfYZERznlAxA6+1dpb3cF0ZBDKrmJyj7ezdcUXH0LBByBj9ap6lqNppllLd3kqQ28Qy7vwAKs56f3cetcB8YLC6vvAV0LYM3kMssgHdAef8AH8KGFzz7xP8AFPw/qeosIPCdtqSg4E90oDMPb5Scf5xWp4I+JPha1v1tpvD1vobS8GdMFT/vHaCP5fSup+GOh6HaeD7K7s0ilnnQPNOyjeX7rn0B4rb8YaRo2peHbxdShhEUcTOJWAzHgfeB7UdNxW62OoikjliSRGVkYbgw6EUrFlZdoBGck5rj/hteTT+A9Me6dnk8sqC/UqCQv6YrrLe7gug5gkD+W5RsdmHUUXGTE+veqmoX8GnWct1dSJFBEpaR3PAA71aJ49AK8/8AjBY3V/4DuhaKztE6SOqE5Kg8/XHX8KAuefeJ/ir4f1W/2R+E7fUVQ4We4wpb6DaTj6n8K0vB3xL8L2l79nuvD8OiNKQPOiUbP+BEAEfrXVfC7QtBtvCVje2cML3E0StPMcM5fuM9sHjFb3izSdCv9Bu/7UigMKREmRwPkwOoPY0dNxWe9jpEdJYQ0cgKsoKsDn6Gpcjkg5riPhfdTT/D/TDck7ghVSepQMQvX2xXYW15BdK/kSB/Lcxvjsw6ihDLJ7dB+Nch8RtPvdQ8FaglhNLFcxp5iGJiCdpyRkeoyK63aODxkdDXO+NPEieF/DV3qhXfJGAI0Y43OTgCj1A8Y034QeLFsxJb65DbCdQ7RpNIuc464FP1D4T+KGt/+Jl4ntjBkZNxcSFQT06j1qpd+PfiYJbVpIZYBePtt1NooDn0GRmoPFGrfEmXRJYdctHjsJCEkYwJjk8ZIzjnHP0pW/uE3X8xsRfB/wAZwxolt4iiVFA2qtxKoH0AFeifC7R7/QPD1xp+pj/SI7uTLZJD9OQT61pfD211O28G6bFq5Ju0jw2X3EDPy5PrjFdSOARnP1p2XRFK/cUEHkYqlqr2Menyy6h5QtYh5jmTG0bec/hjNXDnoOAK4f4qWN5qPgO/istxkUB2RcksoIJHH0pgziNW+Oy/bDb6Lo5uIwSBJK+C/wBFAq7onxrgknjtvEOkyWCyHAmXLJ+IIyB06ZrZ+E2kaJb+D7W8tYoXuplzPKcF9+eQT2x6V1HiWx0m90G7TUYYXtvKLOWx8uO+e2PWpst7heRrWAtktY2shEIHy6+X9055JH1JzVwY9ea4P4WXUs3gGwNw7EJvSPcedgYhf0xXY2t7b3bTCCRXMT+W59G4OP1pgWiOp68dM1T1HU7PStOmvLudIoIVLux6KBVzAx/hXA/F7TrrUfAl4toGZ42WV0HVkU8/4/hTe2gHnniH4s2WtX3kWPha31BFb9292gdm+igHH51qeEfidpOmXYs9T8Nx6H5rAebDFtQn/aGAR9ea6n4Vabott4NtLiwETzSoGuJMZbzMcg/Q8Yre8YW2kXHhq8XVFia0ETEs38Jx1B7Gl03Frc6OKWOWMPG4KsMgg54p5OMgdc1xHwwvJZPAWmm6JyqFVLDnaCQv6Yrrba+trwSG3kVxG5jbac4YdRQM8++MOqX+kaFp99ZTGO5hvVZCFyCdrDpXCJ8V/iAFVTo0TnHBNnLk/rXsHiYaebrRjqDARreAx7mAXfsfbnP+c4rVU24/iT25pWjfUNeh8+a14+8Z65p0tlf+Hbd4ZFIINlJx7gk8H3rN0zxr428P6BJp0cMy2YUqJZrdiYgfRug/HNfTSS2wP30x2+aq+oyab/Z9wbp4hAI28wsRjbjnNDURJSKXgOVm8E6MWzzaRjn6Cul79cfWsLwl9n/4RXS/su4QfZkKBjk4x7VtZ7UyhwYbv8aUsMHOOBnmmjGOOtcJ8V/Et74b8IPPp7bLieQQLJ/cyCSR78UMR0t/4r0LS5vIvtXsbaT+5LcKrfkTWPrmkeG/iPpaW7XyXMUT70ltJ1JU/qOnqK8s8J/Bxtf09NV17UJ0e5HmLHGcsQe7M3etbUvhZc+ELWTW/C2sXUd3apvMcxBEijkjIA/IihKSFdPoev6LpdpoekW+nWQK28CBEBOT/wDrrQ7dawfCutDXvDdjqZXH2iIMy/3W7j881thiaNxjsjrSMyheSOKQHPUYrhfit4kvPDng6WewwtxM4hEn9zOcn68UhnQah4w8P6Xc+RfaxZW8o6xyTqrD8M1mazp/hr4j6Slq17HcQpIJFktJlLKRke/bNeT+Dvg4dfsI9W1y+miW4AdYocbyD0JJzyfpW3qnwifw5btq3hbV7yK9thvCSsDvA5xkAfrmi0tybp9D1zRtJtNE0q306xUpb26BEBOTj61pcda53wfr3/CQ+GbHUioWSaIF1B4DDg/rW+X46/jT3GOzimswUH0pjfXgVxHxU8Q3nh7wVPc2D7LiV1iV8fdz1P1xS2A6DUPF+gaXOYL7WbG3mHVJJ1Vh+Gay9VtvDHxD0oWr3tveQJIHD204JRgD3B9M9a8o8HfCD/hINOTWNcvplF0PNWOMjcQe7Mc8nrW7f/CT/hHoW1Twxq93bXtupcLIwYSAc7eAOvvmmlLcV0+h61o2lWmh6TBp1hGY7aEbUBOTWhwVI/8ArVz3g3XT4i8L2Opsu15k+cA8Bhwf1BrfDA5+tG5SF3dAKZJMsSF3IVR1J7UpPB9688+L/iG+0HwiXsDskuZRAZQeUBBJI9+MfjSEdJqHjbw1plz5F5rNnDMOSrSrkf4Vn6nZ+FfiPpywPdQ3sUThw1vONyN+HT6GvMvCXwVi1bS4dR12+uEknHmCGEgEA/3iQea09X+FP/CKWja54Y1S7hvLNTIVkfIkA5I4A/I8GmlJaiumtj1/TNOttK023sbRBHbwIEjXOcAVcz6MPasLwvrH9u+G7DUtu1riEOyg/dPf9a2wffNAx/Q8npTGcDPPSkODnP0FcD8WvEOoeHvCbS6cdk08ghMo6oCDkj34x+NAzodT8a+HdJuDBe6xZwzDrG0o3D6iszUbfwp8R9PW3e9hvYYnEi/Z5vmQ9O3I/GvNPCPwYi1bTIdU16+n8y4HmLDCw6H+8xzk9+K1NZ+Fcfhm1fWvDOp3dteWi+ZtkkBDgckZAHX34oSluS2n0PXdM0610nToLGyj8u3hQIijnAH1q4Ce1YXhPWP7d8NWOpHhp4g7L6Hv+tbgI570DHE9Af5U13CgknFKfXHFeZ/GjX77RfCkaWExia7m8p5FPzBcEnB7E4oA6bUfH3hnS7hoLrWrOKZOGj8wEg+hA6Gqmoad4S+ItrGJbiDUFgbcrW8/KZ7fKePoa8+8K/BKyutNhvNcup2nlUOYoWACg9iecmrOufDUeDrWbxD4W1K6tbizXzXhd9yyKOSD04x65otJa3FdPoew2FnBY2kVrbxrHBCgSNVPQDoKsn371laBqa6voljqAG37TAkmM9MgHFaecjgjFAzyz4xaq2ipoWprF5rW18H8stgNhTxXNf8ADQM2z/kXQfpdf/YV2HxSktI7vwybx4RbjUkMglxt24PJz2rs7bR9M8n93Z221hxtjXGPyosm9xa9Dxk/tAXhbI8Pxgd/9JP/AMTUN/8AHvULvT5reDRY7eWRSqymcvsz3xtFe5rpFgP+XOD/AL9iquo+GtL1GwmspbKArNGVP7scf/Xo5V3C8h3hiaS48MaZM5JZ7aNjn12itcmqmk6eNM0u1slYsIIlj3dM4GM1bGfcUDFPTANcl8QbTQr3wrcQ69dLa2zEbJieUfsR6n2+tdYScE9BXmvxjnitvDNpNOm+OK+id1xncoJJFHQGV/AfhGxufBF5Yy6lNqlheuQrSQtGFA4BUNz756cVyx+A+pPqYjfWU/s0P8uQxcL6Y6Z9/wD9VbcPx28ORQog0/UVwBwqJgf+PVHd/HvR3tphbadqHnbD5ZdUA3e/zUuaPYVvM9Y0qwg0rTLaxt+IbeNY0yewAFXT+nesvw9dy3ugWNzO26WW3R2PqSoJrT565/KmMDn161R1S9tNPsZbq+lSG3jXMjuQABV71yeBXkHx2N22h6fHEzLavcYmIPHT5c+3WgDgfEmsfDi91SSS10fUAC5LSWzCNH9wpPH5Cu++GWo+AGnMWj232XUMbf8ATMea/wDunJH5flXReFvh74Z0rSLdVsLa7mZAz3EyBy5I984HsKyviF4Q0O30GfWLG3hsNQsQJoZ4AE5Ug4OOtGq6kpa7HqKgY46UKGRccsAOp6mszQr5r3RLG7lIDTQI7ZGOSM1pxypMgeNldCMhlOQaCx/THNIMY/HNHbkVzXjPxjZ+DtGN9do8rMwSKJOrsf6UgOnyOopCVPB6fWvBT+0Dc7iD4eX2H2o//E1lax8Z9X1j7HFYac9ndRzq6mOdn3/7JXA3A+hpCuj6PAwBg8AYpcgLgkcmqWl3E13pdtPPE0Uskas8bDlSRyKuduDzTAXPFKSM9ea8u+L/AIx1rwvaWMWkZia6Zg9xsDbcYwBnjJz6dqveHrnxZpX9lyapcNqtlehRK/2fZLaswyMheCvYntRZhdHoR2nv09KVRhi2aQc4IpR1znt0oAd0NApP6+/SjHSkAcnjNL04oH0oOACSf1oAQ5Ix+fFLnA5oHB6jFL0pCEJFL0pKXFAAOlH+NFJ3oAdSBcE49aKP1oAWkyMZFAxS0AMDbn42lMHnPcdv8+lOGO1Lj3oHWgAP4UnQdjS8ZzR2oAO1FFFAB1FISAP/AK1QTR3JwbeaNDnkSIWHX2Iqxnjk4oABmijII9jRxQAZH0570dKKMCgA7e9FFFIQfpQKO9Aznn8KYwx3o79eKKDQAetHej3ooAMgcE0UD3o/E8e9AB+lIevWl70d6ACjvRQOppAFFFFAhOS3QbccHNL+NH50tACfjRR3zRQAUUUGgAooo5NMYcUUe1FABRR7UUhBR/nNHFHb1oAKOfTNIpJAyCM9qWmMKTgkHFKSQOBmigApOjcnk9KAOvJP9KAQeeaADPFHXrR/KgjigA70vvQfSigBO9L7Ug9qXtQAUh9BigcilzxQAmcDJNHORjp34o+ho5zg/wA6ADtkUZFLSUAIM7uOlLz6UgHcYHPanUAN78GlHPajHrQOABQAdhSd6XnqKTuKADI/SkJCgk0H5V+leOeO/GHiLXfEE/hLwdG5lhGLq5jbBX1AbouO5654FMenU9Sudf0mydUudStYXI3ASTKpI9eT0qzbX1reIr29xHKhGQyOCD+VfPVt8BfEF2rz6hqttFI3OBukLH3PH9akX4VeOPCE39paBqUc5iw3lwuys/qNp4YfjT5ZC5kfRLHrz+FKCBjOATXHeAPGaeL9Jd5YTbX9s/l3MDHlW9fXB9/Q12PbmkMB065NLTTyMZP5UvagQZ9qOeopvJweQM9KdSGB6ZPrRkYBBFGP85paBCEAgEgZH6UjfdP0pc+9If8AOKYzxkz/ANk/GpgqqkU74bbz99f8cV7Hn5AfavIfiEn9m+P9L1LGUIRsMDjKtg4/DFesQSrLboy4+ZQ3X1rtxKvGEvImPU8o1yQ3PxdsouGETR4G0deDya9fXp6ZrxOWRp/jKhMhIW5CgAkjhcc+le2JwoFGLVowXkEeo7HGMcfWkyMgflmjHFLXEM5X4i3NxbeA9Yktc+aLcjI7A9T+WayvAXgnw/pOhWd1bW0NxczRLI1y6hmYkZOD2HsK7W9toL20mtrhQ8MqFHRuhB6ivENQ8NeNvDV7Nb+CdbN3YK2VtRMjPADnja/GPp19KpO2wO3U9e1rT9Hl0uddSgtjahS0nmqu0ADqc1ynwfulm8L3UUErSWVtfTRWrP1MWcr/ADrzv/hCvid4wlFtr15NbWe4b/NlXb/3wnU/XH1r3Dwv4ctPDGhW2l2mdkS8sert3J+po1tqCa6G1S9qQAdB2o5yDn65FQAZ9Rigsqj5iBzjk0Hr0ziigA7cetGMdP50EKeOD7Uc0AKCfagcd80cUd6ADj2o79fwpODnHNL3B9vWgAzRml6jrSYFABRn8xS0lAB1o4pOo46UHAX6UAKe1HTgDAoHT2oz7fSgAP1oyO1H60d6AAUvrRTc849aAFzzQeR2oI496PrQAY5yaWk6/SgnkUAHUUAil7UmR370AFBPB4z7Uvek7UAID6gfgaXGT1o70UALTQcjOD+NLnnrQPagBaQgEg4GR3pDn/61LzmgAz60UmeaUe3SgBeaPrRRQAZo/GjtwaOlACDr0HtS0GjvQAmM4zxS9qKQnv6UAAIzjPNL260gwRnj3o4NAC0E0nAyf1pfagAooHtSEkMuFJz1PpQAtFFGffp2oAM80dqO/wDKigA7nnijqaOM0UAH40Ue9LSEJSYHHHQ0oIPQ5o60xhRRRSEFHaj8aAQRkHIPegAooooGFFFHfNAgFFHeigANH40hIBAJAJ6e9L2NABRmmlcspJI28jB/nS4HPYnvTGGRnqKWgUUAFFFHtSEH1pM9s0c+v1pCoYYYAjOeaYx3b/GjFFHWkIMjrmiijjFACEZPpS0hwoyTgDrS96YwooopCCjjNLSUAH4iigUc0AFFHNFAB9aO9JjkHJxjGKXvQMO9ABGeSc9Pag9aWgQnpS0lAoAO1FLSUALSUAYGOtGOc5/CgA4IooooAKKWkIyMA4z3oAKCQvJIGTiikLKBknj17UAL70UdaOPWgBAR0yCR1pT0oYkfdAJ96KAFpvzbjyNuOBjnNLn0GaWgApKM0UAGQaKWigBKWk7+tFAC0UUUAFFJS0ANAIB785pevSlpKACimZkM+NuIwud2epp/Tv1oAOecke1FHSloAKQZ7/hRS0AFJ1paSgAo4opaAE70GlpKACilooAKKKSgAoHU80tJ3oAWkIyMGlooAKKT8KWgAooooAKKKQZoAWiiigDlFGVH+GaKVDhAMn8AaK6zlOM0LP8Aws3XsbQBFFkk89K76Pkc4I9QK4XQCv8AwsXxCAnOyL5s+1d4g6gYyK547HWSKBjI79aXnGcZFMGF6498U5Gbj0pjJgSOcZ+hp3JwR+Ipq8Yz3qQc5I9PSgAU9MLjmjaSTyaFBPelxkZyePegA/h7Ypy98ECmEYwD3pec89qAJBnOeenShc00N/KlBJ/oaAH4HfnmlzyAPzxSdvekB6cfrSAdk44x9c0Z9MH8aM//AK6Qemc470AOzyf1pOAcfzoz9DigZzzxQAZJGD60HG4c/Sjbjkdz60Z5+lACj+tBHHH60hPcnHNA65xzQA7oaTPB6UAk9+9IcA5oAB168/zp2eB0owe/NNHTj1oAWgtx1/WgZ/yaYQByBjn1oAfjOKTA9+KXpS0ANyM9qPmA69aCOTijnHU0AAztyRijp970oHPH9aOcEY/M0AM3qckNz9aQhsdf0p+MjAz09aOlMBMdCacOn8qTrgkfrSbR2JHNAAelAb3zTiMgfrzTdoB3+3JzQAZ57+tcb8Tr+ew8CalJA5jkZBHuBxgMQpP5Guy5yeufY1na1pNtrWk3Om3SkwzxlGx1Ge4+lFgPBPEXwx0jQtA07VTe3U0LTRreujrhY26svHrj1q74p+Euiaf4Sm1jSL65laKMTYllQq6dTjCjnHSun0D4eyaDHqdlrevrd6Tcw+UlvK5AAzndhjgEe1cnc/CrxTdq+n6Zr8Nxoe/92rXL4C57qARkUtdtCbLfU9c+Hg0oeC9ObRkKWjRZCu2WDH72T65zXVZ6c1g+E9Bj8M+HLPSYnaQQJhnP8RPJP51uA8gHr160ykKem4HpSIxZckD374o7H/GkUANzQA9jwBxg9iKOeaack9OKXJ3AY4FIBcHAyenoKTnHBx7UfMVG4Yz6HNJjPXp70AJnaBk89xXJ/EfWpdB8G3t3bttnYCGIg4wzHbn8M5/CurC5UZHf1rG8V+H08T+HbrS3YRmQfu3IzsYcg/nT3Bnm3h74H6bJbR3OvXc91dSrvkSOTCAnnr1J981f1X4NaBBam40iW5sL6EGSKYTFgGHIzn39MVgXPxJ8aeC2Fhruhx3HlHYlyNyLKBxndgg569vpWNdeNvHPxElbTdIsjbWsx2SeSDgA9d0h6D6Y9OaLvaxPu73PX/h5r0+v+ErW7umBnXdHIePmKkrnj1xmuq6tyx9hWJ4Q8Op4Y8N2WlrIZDCh3uT95icsfzNbvQ96ChM5B46UjEZznjvmsPxZrr+GdCm1JbGe9MZAEUI557nrgeprwfUPid4x8YX66XpQWy847Vjtzh8e7np9Rik3YND3fW/FmheHYw+qahDBnopbLN9FHP6V5Z4j+O8Rjkg0CwYuQVFzcYAHuF7/AIkfSsC7+Eep2+gahreuaqGuYYWm8tMyFiBn5nP/ANf616h8P/B+gWvhnTbyPTIDcz26SSTSDexLKM8nOB7Diize7FfsXPhVNNefD+xuLuUzSymR2djkkl26123HGM/lVDStKtNHsVs7KMRwh3dVGMAsxYgY7ZNXgAfr6Zp7DQZ56D86zdd0q21nSbnT7ofuZ0Kt6jPpV24nS1t5JpmCRxqWZicAAdTXhniH4n+JfEt/Lp3gyyn+zxnabiOPc7e+eij68/Si/YNLajZ7X4k+CS9lpMx1HTV+WBtiuVB6DB+YfTkVjt4U+Inj6+j/ALZMsFurfeuAI0T1wg6n8PxqH/hF/iu7faC+p7vvY+3j/wBB3/pXR+HfiJ4k8MahHpnjaznEEmFS6kTBX6kcMPcc1NratCvfS56z4V8O2/hnQbbTLblYV5cnl2PJP4mtrvk8VFbSxzxJJEVZGAKsDkEVP/Dx6VQ7DGbC9e9c341tby78IanHYySx3X2dmjMRIYsBnA+uMfjVP4nX9xpPgm7vrWQJNC8To2M8iRa8yj+Pl6IQr6DE0mOWFyQCfpt/rSbsGhT0r4Y+O4bMS2Wsx2a3KiVlS7kUnI74GM1auPhZ8Qb+2a3vPEKTQt96Oa9ldW/AjFSf8L7ugWxoEeD2+0n/AOJps3x7vmt3SHQ4o5GGFdrgsFP02jP50rx7Ct5hbfC34h2dusNn4ijihUfKkd7Kqj2xtr0L4W6TqWkaFe2ursXvFvX3vv37+B82atfDK+m1PwNY3dw26aUyMx9y7V2GMfhVJIYjnCg5IrjfiXb6jdeCb46ZcTRXEQEn7lirFR94ZHPTNVPitrd3oHh601GzZVmhvEZQejcHIP4Vwn/C/bvaN3h+Nj3/ANJOD/47Sb6BoUtM+Ffj2ztQ1jrUVmkg3skV5InJ9QF61YufhX8QL+3NtdeIIp4GxuSS8lZeOmQVp7/Hu5kXa/h2Paeo+0n/AOJpLj493r28kdvoUUUhHyu9wWCn6bRn86V49hW8xIfhl8RLWEW8HiFY4UX5FS9lCj6ALxXovwvsb3TPDL2uolheJcyiUsc7m3dc981o+AJpbzwTpM8p3O8ALEnvXUBRjletVZAJ0XG4c9hXH/Eq1vrnwVqA0+eWK4jTzB5TFSQpBI49s1R+KerXfh/w3bajYsPNt7uNgG5B68H1rhR8f7vYd2gIT6i5P/xNDdmMp6Z8K/Hdpaq9jrkdosuHKRXcqckd8L1qa6+FHj6/gaG78QRTxMcmOa8lYH8CtSD4+XeB/wASBAR1xcn/AOJqG7+POoywyJb6JDFIy4V3nLAH1xgZqbrsK3mSW/wt+INrbrFZ+JI4ok4VI7yVVA9gF4r0P4V6dqGmeGp7XUyTdJdyiRmbduOeue+a0vh7cTXngjS7i4kaSV4Qzu3Uk11AQKCFAGTniqSXYdhw3c5K+wFcR8UdKudW8H3AtIfNuIHSZYwud+05I/KrPxE8YyeDPDn2+3t0nnklEUauTtBOTk456A1qeGtXk17w3Y6nNAsL3MKyGMNkLn3o6geXxa9L8TvDN5Z2enSWeqaYUngkLZAkGcYbAwTgjB9aw9c+Lb3/AIVudDvdHkTU3QwSlyAqnGCcdc57V76lrBCWMcSx7jk7FAya5nxdL4a0Kzl1nU7KyNxEP3UjwqZGYdADjPWhpdxah8MxqH/CCaZ/aQYTiPADj5toJ25/DFdgPU8GuZ8Datca54P0/ULza008fzkLgHkjpXSbuc9vWgYhcAjP6muW+Idlfah4O1CLTZZ47pY96GFiGOOdoxzyBis74q6ld6T4ROoWThJre5iddwyDhuhrztPj5qflqH0OBmC4JExAJ9elJsNCtpHwn8ZraLc2utx2ZnUSMi3Eitz/AHsDrVu4+E3jm8tTb3PiRJoTx5Ul1Kyn8CMU1vj1f4GNBhBxyftBP/stR3Hx31d4XVNFt43K/KzSscH6YFK6/lFZdyeD4T+ObW3WG38SJHCgwqJdShV/ADivQPhdpGpaJod7Z6oxa4W8cmTJIfgcgnk55q98N7yXUPA+nXU7bpZVZmb1JY5rrRjt9aqy3SGl5iswUckc+tcj8R7G91DwZqCafLMl0qB08liGbB5Xj1GaqfFXUbnSfBz3lo22aG4hkQ9eQ4Nebr8edVCJv0S3JA+YiVgD+lJvyD5hpnwg8X29rvtdfS083DNHFNIuT74HWpLr4P8AjC7h8q68RxzREg7JZ5GGR7GmD486p20OD3/enn9KhvfjprM1vJHbaTBbyMuBIXLbffGBSuv5f6+8Vl/MXYfhF4zhjEMPidY41HyqlxKB+Ar0H4ZaNfaD4Yksb4f6RFcy7mySH5+8M9jV/wCH0sk/gfSppmLSvAGYnuTXUd+n45qtOiBJ9zzj4taRea9o+m6ZYhfOuL1Qu5toHysST9ACa4P/AIUh4iAydats44wX/wAK90vr61s5rWO5OGnl8uInn5tpP4cA1YLLjkrzR7vVDs+5806d8Mtd1TxBqWjrqcSyWGwyOzNtbcDjHftWpdfBHxNHbyyf2nazlASqB3y2O3I4r0Lwo8S/FLxaN4LEW5GT/smvQZJ4Y42eRhtUZOT2oSj2FZvqYvgaFovBWjxu2WFpGDg/7NdDlTwPT61T02+ttR063vLUEQzIHjPTg9Kuq2Rzn0oGKSuO1ee/F24htvA1wZ7BryJ2CttkCmIno+cHocfnWp4x8aR+D7nTTc2pktLuUxSSrJgxHjBxjkevIrT16HTNT8O3MWqSKtjJFukcsAFHXOTxxjNAM8M8N/GnUdE0SHT7jSxetANqTGYoSvYEbTkj1pfEXxp1HWdGuLC20pbQzpsMpm3lQeuBtHatrU/jVpNjN9l0bRftcEXypI7eWCB6DBOPritXwp8WtE1zUYrO/sBp88uERncOhPYZwMflU3QanI+HPjFN4c0K10uLQPMECbdxuCNx7nG2vYPh7rt34i8KRaneDDzyyEL1CjeQAPp0roVtbcxjEUbZ6ccU3TNKtdItTbWibITI8m3jALMWOPQZNVZBqXc8c/jXCfFe4gtfA921xp7XkDFVdVk2lMnhs4PQ47Vb8Z+Nk8HT6a1xamW1upjHJIHwY/fGOR+VamuwabqXh66TUZQtjNF+8YvgBeuR2FFw6HhHhn4yanoWkRadPpq3qQjbFJ5uxtvYHg5x68Va1z406rqmkT2VrpAtHmUoZvNL4B4OBtHNaupfGjSdPm+yaPov2uCH5FkdxGrAccDBOPritTwt8YdH1i+jstTsRp0khwrlg0ZPoTjj8qn3Q1OR8O/GG48O6Da6XbaB5iW6BfMa5PJ7nG31z+deu/DXXrvxJ4VGpXuBLLPJwDwo3HAHsK6eO3tmjUqibccYFN0/S7XS43jtUCI8jSED+8xyf1NOyBXLeRnnr2rhfizcLB4DvGmsRdRMVV137SmTwwOD0OKueM/GSeD/AOz57i3EttPN5UjBsNHx94DvWnq40zU/Dlx/aDx/2dLCWkdjgBMZznt609B20PB/DPxf1bQdHi059KF4sICwybypCDoDwc/Wrmr/ABo1rVNIns7fRltnlQp5wkZioPoMDn3rU1X41abZSiz0XRxdW8Xy+bI/lhgOOBg/rj6VpeF/jFpOq30dnqliNPkkOFlLBoyfQnAxU+75i12ucl4b+LV94b0C10m30HeIVI8xpiNxPOcbfX3r1z4ba9e+I/Cw1K+YefLPJkDoo3cAewrqEghlj3BFYEZBxTNO0y00qKSKziEaSSNKwH95jk/rVWW6BX6l0nuK89+MM0cHgafzbD7XG7qp+faYj2foehx+daHjTxwvg66003Fr5tndSGOR1fDRnjnGORzWvr7aVc6BcPqjqLApvkYngAc5o02G9jwvw78W9f0bR4rGbSzerGuyORmKnbjgdDmneIPiz4j1nSLjT4dHaz88FWkG5mCnqBwMfWtPVvjbDHcvBpGipLbocJNK+3d77QP61ueFfjBpWr3cdnqtl/Z88hwjkhoyfc8Efl+NT7vmL3u5ymi/FnVtB0O202Lw7+7tohGHZ2Gcdz8teufDrV7zXPCNvqN42Z53kZvb5zwM9h0rpEiiljDKEZSOCOlM0/TbbSrZoLWMRxb2k2gnqxJP6mqst0GuzLhrgPi7cLb+Broy2H2uN2VG+fb5eTw44PIOKu+NPG6+D7vTDcWwls7yQxyOHw0fTBA7j8q1teGmXnh25Opsv9nmLfIxboo5zmi4M8M8PfFnxDoekwWU+k/bI4k2xyNuRto6cgYOB3qTXvi14i1fSJrGHRWszMux5V3MQD1xwMda1dU+Ntpa3HkaNowuII/lWaZ9u4D0GM1qeF/jJp+q3sdnq1iLGR8BZQ+6PPv0I/Wp93zF73c5jQ/iprGhaNa6bb+HC0dtGF3Fm+bHU/d61618ONbu9f8ACMOo3ZPnSyylh2Hzngew6fhXSxRQvEAqqUI9KbZ2lrpkf2a2RYw7PIFHqTk/qaqyWw1fqXd1eafGm5WLwbiSwF1HJMq7t5UxHnDDA/D8a1/F3jc+Fdb0i3nhR7G+YxvIGw0ZyMH0I5rV8SSaSuhTT6sV+wx7ZWJJGNpBHT3A4ougaPE9E+LHirStLgtJ9Fa7WJQqyujKSvbPGD9aj8R/E7xR4h0ebT49Fe1imGyR40dmKnsOOK1tR+OgS7aPTdDWS2VsLJNLhmH0A4/Ot7wj8XdM1y+Sy1Sz/s65kYLG27dGx9CeCDn8Pep93zF73dHLaf8AFnXtI0eGzt/DIiggiEaMd+BgfSvXvAGoXOqeDNOvb2QyXE8Zd2Y5JJY1viCF4sBFKtnPHWm6fYW2m2q21tHsiTOFyTjJz39zVWS2Gr9Sprnh3SvEdskGrWaXMaNuQMSNp9QRinaHoVhoFj9k09JEgzkK8rPj6bicD2FamCfagAAU7hYTrnHSnDp2qteX9pp8QkvLmK3jJwGlcKM/U1MjpIoZGDKwyCDmpuOw8H+9gfjRx0z+tIM7vYe9O4/WmIaRzwa87+LdrPP4ctTHZy3iRXkckkUabyygnPA7V6KePrXL+N/Ftt4R0J7+aIzOSEiiBxvY9s9qAM/Q/D/g7WtMhvLbQLHY3BElmqsrDqCCOtX5/Anhae3kiOhacgcFcrbIrD3BAryhvjJ4sFwkK+G41kl+eOPy5NzL7Dv9azPEPxG8Z6hawWlzo72ErzKYJEhkR9wPAXPU/wCPSjml2F7vc+hrCxjstOt7NQGWBFRSR/dHBq70Hasrw/Ne3GhWUuoReXdvCrTJno2Oa1TwM9fpQMQgHg15n8ZINUm8N28WmsGWW4WGWIop3huF+8OOcV6b7muK8e+Kj4UTTLl7cT2s10I50C5bbtJyPcEA0Azy/TND+Lum2EVtZSNHBGu1EaWFto9Oc1W1jwr8VtfhWHUt80QbOzz4lUn3CkA17tpet6dq+nR39jcpJA6/eDdPYjsa8y8ffF+0tYZdL8PyefdNlHulPyxeuPU/pSvDsKz7mG2nfGGOxaHznEIUqRG8AIGO2Ofyr1n4fb18D6T5u7zPIXfu6575rY0pvO0u2kk+ZmiUknvxV5UVE2qoCjoF4p2XRDV+4v415f8AFoQ2dz4f1a8iaWxtLs+eoXdgEcHH4V6h6f41l682mppFy2smH+z9v73zvu7fegGeWa9rGm3n9n+OdAQXUenyGC8j24Plkc8H0zmsbx98QPDuqWVhNokjPqcE6TROIivl46g5659K7DQPFnw5trC60/SZoIbYBpJYpI2UOMcn5x830ri/DupfDO78YRrHo9xC7y/uZZ2/c7u3y7uPbj8qV0+orPse6aHdvfaJZ3UsZjeaFXZT2JGcVpcY6dKhhVRGNoG3tg1LxjOaYzz34n+PD4Os7WOGziubu5JMfnfcUL1JA69RxU+g+L9YL6cmvaZbwQ6gq/Z7u2lLRliMhWBGVJHSm/EvUPDmmafaz+ItHfUIfM2xGNASjfUkYzj8cVb8I+JV8Uwx7PDt5aWKKGhluUUIcdNozn8RxRoGtztAQe3Wl7g03kVz8fimKLxG2jajAbOZ8m1kd8x3C/7J/vDuv86QHR8dKTk9PWjAP0peBz+dIBegwO3vR3pM80epNAC4/Cgc00DGME/nmnUAL0/OjPPWkPORyOaAOelIQ7ikpO/tQeRwcc0ALS009cf1p30oAQdeeaX3pOval+mMUAH6UUdqKACjt7UEZ49fekA4xnPvQAtFHaj2oAKKOBRQAUmOc96X370UAHHSg0UdqADNH40UdqADtQDx3o/CkGc85oAWjNHfOaQ5JGD9aAF7UnPp+FLRzQAg6c/kaXnPFFFAB7UZ7UUH3oATI6Z60tFHc0ALSd6KKQgooooAWko70UAFB5HTNFFABRn9KOKM89aYBx+NFFIRuGDnn3pALR+NFAAA4GKYw74oopOooAWjnPP4UUfhQAUn0paTn8KAF7Ud6TmhhkY5GfSgA7f40pIHWgUnvQAtNOeP1pefTNFABxmjPPWk4/Kl79aAF4FFFFACZGOOcUUAUDOOcUAHOaKTn0oHpQAuc8UZGcZpMjdjuBkjNLj/ADmgA7dRSdPT8aOeaO9AB1HWgAev6UuKT6de2aAIrs7LSRl6hSRzXnfwes4V8MTanIQ15e3Uslw7EbiwYjn8s4969IZQwIPQ14hqt5rPwk8S3t5Date+G9QnMxQNgwueo9j9eoxVLYPU9ZuL6+V7i3itd824CBsHZgjqx9jngc8VoRptgRX+8Bg5Of16mvNrP45+ELiLdPJd2jDjbJASf/HcisvWvj1pKRtDoljdXc7cI0gCJn+Z/IUuZdB2NjTo4LH443kNnsRLrTBNcKo6uHwD7cV6aMj/APXXmXws8P6ur3vijX8nUtT24R1w0UYzge2eOPYV6VIpdCoYrkY3KeRTYh3bpSjIzuI68YpB8qgZJ7UdTnGfSpAWkB60vak60AFFH50D0oAPxo4oPHak5Oc/zpjPMfixAZf7IAUbzMRvLYAHHB/T8q65tas9I0O1m1O6hhJhHJcfMcdvX8KpeMfDFx4g+xtbyxr9nkLMD1II6Dt+YrL8b+BJte0iz+yuourOPaqM3D8dM9uld0XTnThCT7k7NnJeAobrXfH1xrATNuJXld+PlLZwP1r20DjrXjHw18Qp4fv5vD+qQpbMz4EjcNv6YY9PpXsy7SM9c9KnG39ptp0COw/nFBzig8nFJ1PB6e9cZRz3jiWSDwVrEkbMkgtJCGU4I+U1514D8aeAPDXh62iW8jt714lN0xhcsz45ydvqT7V6D4+BbwLrYA5+xyn/AMdNec+Bvh94F8UeHLO7W3aa6VFF0BcOCJMcggHjJ5piOvHxf8FYONYXPb9zJ/8AE1u+EvEkXinS5NRhGYPPkSFtuNyKcA4965z/AIU14KYH/iVvnoMXMn/xVdB4Q8MReE9JfTYHLQ+e7xZYkhScgGiw7nQhgwxzx+Hends0mOOp59KXHHrUgHU+tL3xQKXtQITjpSYGQcDOMA0Y9unqaD9KAFPviikxjt+tONADVzj5hS5pOcdP1pc0AGOe9J9R+dOpO9ABS5FIelI3K4OeaAFyKTjB96KO5FAABtACgAAYA7UuaDnp+tB/lQAUUfyooAM+9LSDP0NH4CgA70E9BjPP5Uh9COKWgBe3oaQ9aOvWg0AByQcccUopKQe4wfY0AO70mcDnt3pPYGlPXpQAZozz0pAOc0Z5oAdSZP40cgcmigAPNBxTUdZEDIQynuDSnP8ADwccZHFACjrzR26g0nPGevfFLQAvFFNxzn+tLQAUvajtSEntQAYGc4pabnj1pfWgABPfApaP1pCKADPHFL2pOnTFL/hQAmQDyaXuOKTjGMdKWkAd6BR9KBTAOccUd6Q/rS89qACijmjtSAKTtxj2penajvTAOnfNFA60UgDgHGOp7CijFBx7UCDvRRQM57YoAKKOf8mimMKQZ7+vFL3ozzQAexooo/nQAZoz70DnvmikAtJRRnmgQdMCg4PBoo70DCq97drY25nkVjGpy5X+Edz+FWO1GMjBoAajJKiujBlI3KQeCKdRgAAAYA9KKYgooopAFHUUAY6Z69zRQAUUUHpQAUUd+e9Jg8DJ4/WmAtFHeikAUd6KDwc0DCj8eaOgoxzmgQdqDkDgA89zR34H60UAGaKKKACjvjH40ZA6kD6mjIxQAHB7/rRRRQAtJ3paSgBaKSloATrQCD0OaWk70AFA6c9aO9GKAFpKWkoAKWkooACTuAwMd+aKKPrQAcZOOOefeloooAKKSj3NAC0nfrR3ooAKBgdBilpO/Q8UALSfjRRigApaTvRQAUZ+bGD9aOoB4oBz2xQAtJ25ooxQAUUUYAO7HJ4yKAFpMc+9FAoAWik60tABRSfjRnnigA6UZopaAE464oPTrRkZxkZ6kUyOWOV5FRtxjba2OxxnH5EUAPo4HFFLQAUUn1paACiiigBOKWkOOhpaAE46Ucd6WigA6jIopAMDiloAKKKKAOYjJ2cZopsbYTp+tFdZyWOU8PRAfEHxDLvXcViG0dRxXbjIx61w/htC3xE8Qsc7QkIzuOOhrvAmDjGBj1rnjsdgBWOfmGetSKT6UzgE4OcjtT1wQORn60xkp5XgjOOtKmV4JzxTR933pQue6/hQA4E55B/OnAcd/wAabG6yKHQh1I+8p604fTOf0oACCTz0/rSFeMYNKTjpil6n+XvQA31XkilUZOP60u3DbsgjFAA6dDQA7uPm/DNH8PUntRg+uTmhAc5IIP1oAUfXrQCT6nikyPTv1oOSPlagBc4bAxRgjrnj1pRnJyaCDntSAOQeMc0fMR29u1HO7/69B6Z7D3oABnA6Z9qM545/OnAg4P8AWkx8xP8AWgA75603JApeDnAGKTHHYUAO7Zx+dJye+PwpCCe+MjtRzjnj8aAHfWkHPOaPWjjGMjNACnB60n8vrRk8AkdKOfagAOR0AOevalJAAPXNJg9CM/jQd3AoAAw9eKbu56j86cRjqaTHfrTAOcZyPypeuOnSgDHX09ab9TQApHQ0uTzkimnrgdcUoOOtACg0FlxxSZGPrSdBwc/jQMMdeK5/xprknh3wrfanEivJDH8gb1PA/U1v/wAJxg/jXNeO5rOHwbqb6jbSXFt5JDpFjdj1GfTrQI8T8P8AgPxB8SzJrur6o8ULsVSR13s2P7q5AC9a6GT4W+IfB0J1Tw1r7y3EI3NbFNolA7dSD9CKxfA3xdt/DGkHSr2yuJ7aJj5EkQXdtJzhgT/I1t6x8eLKfTZorDS7sXDphGlKqoPrwTU3ja1hW63PTvCWvnxL4ZtNR8vypHXEidMOOCPzBroQc9R06189+Dfi1pPhbw5b6c2nXksyszSOpXBJOTjmvVPh54suPGGk3eoyQiJRcskSZyVUAYBOKaZR2K9PX04pRweKXnB9/Sm9Djnp1piHdec0Z54INGDgUnQ5zSAX0B/KkzwMDOevNJkDAx39aXPzdvzpgKenrTQfmIxx9aB14qhresWegaVPqV6223iwXIGSATj+tAF14o5PldVI7AjimCJISpjjRQTz2/zzVXTda0/WIFn0+8hnhfkNG4P9a0Mj2496EwsHUY/yaYfXj0p3JXqAexpvb1HrQAj7WGOo7iuO8Q/DXw74j3yT2Ygu2y32i3+R8nuex/HNdiWCrliOPWuL1f4o+FNHvms7vUt0yEhhEjPt9iQMZovYLXOI1vwn8QtG0q7sdP1P+29NmhaNo5/9cgII4ycnj3/CtPwf8R9G0rR7XRdZ8/TL2zgWORbpCuSAOn/169D0PxFpXiOyF3pl3HcQ52krkEH3HUGotd8M6L4jtjBqdjDMWBCuy/MvuG6iiye2grNB4Z8Q2/ibRY9QgTbFI7qmT94KxUH8cZ/GtonJ6cVgeDfDx8L+HodLMokELyFWHdS5I/HBreGGoGcR8VbqaDwTNb2zBXu5EtyfQMwB/Stzwv4fsfD+hW9jZQoiqvzMBy7dyfU1R+IGiz634PvbW1UfaQBLDn+8h3D88Y/Gub8G/FXTL60Sw1ucadqkK7JhcHYrEcHBPQ+xovYOp6XjAPA5FZPiLQbLX9HuLC8hV4pF47EHsR708+ItISHzTqNoIxyHMy4/nXD+MPivpNjZPaaJOmoanL8kSw/Mqk8ZJ6H6ClzLoDj3NP4TXVzL4QFrdSl5LKeS2DZzwpwP04rvHGR2rkvh34en8PeE7e2vP+PyUmefJyQ7ckfh0rrMkZNO1gRwnxaz/wAK51LkdY88cn51rd0XTLBtJtGWztxmFSD5S+lYnxZcp8O9Uwp/g5/4GtclY/HTQ7Wwt4JNP1AuiKrYVMcAf7VHNYVrvU9TGk2IORZ2+72jX/Cmy6Jps0TRyWNsysCrK0YOR9K81Hx60HJzpuoj0wqc/wDj1Nn+PWiCFvJ06/aTHyhggBP13dPwo9oHKj0jw3oNv4f0eLTrdsxxu7JxjaGYtj8M4rZ4281y3w/1m41/whZ6ldH99O0jEBs4+c4H0ArqMZA9frTGeefFqNZNAsMqpH9oQ5HturrYNKsDEM2VucD/AJ5iuN+MVwLTwpb3ByVivomYDqQDnrWTH8etBVVX+z9R4GCdif8AxVLmsKye56f/AGPYZJ+x24A9Ih/hUNz4d0i7glhl062eOQYdTEvI/KvOP+F+6Dtx/Z2pDjg7U/8AiqZcfHzRBA5g02/abHyBwgXPuQ39KPaByo9M0LSU0LRrfTYn3RwLtUkY4zxWn096wPBWpXGreD9Ov7olpp4t7n3Nb/GP8KBnnvxcwfDdmrcq1/CDkAjr39q66HSbERIBZ25GOf3a1x/xhnW18JQXDBj5V7E/ynB4OaxI/j3oSRhTpuo8DHCp/wDFUc1mKyZ6f/Y9hvJFnbgngkRrn+VNudC0u7hMVxZW0iMMFXiBBrzUfHvw/nnT9S59FT/4qobj4+aP5EjWul3xnx8gk2KpPuQTj8qPaByo9N8OaJH4e0K202KUzJbgqrN6ZJx+Ga1cnqOR0Nc14D1G61bwfp19dyGSeaPc7H1JNdQenb86BmB4t8NWvizQZ9LuSU34ZJFAJRh0NcRZP468C2qWstlb69pcChI2t28uZEHTg9eOwz9a6T4jeIbnwz4cXUrYF2iuYt6hsbl3DI/HpXHf8L60IxgHTNRBI5AVDg9/4qTa2YWNfW/i/odh4fiv7VvtFzMCsdrnDIw6h/7uD/8AWrhdH8I+Jvifqa6x4juJLewB/dqRtLL1xGvYf7R6+9c3J4o8L3Pj6fXbrSLh7JgHS3CrzJx8zDOD9M/WvQJPjvo0Vsy2ul3xlC4jViqrn35OKSavqD1PWdI0q10fS4LCyQRwQJsRR6fWrwHPXjtXMeAtUuta8IWOoXbZmmVnbn/aPSuo4+lWB558YVx4JY4X/j5hyPX5hXX2Wn2f2WEi3iwEGPkHH6VyPxjl8rwFcSAciaI9R2YVztv8etGSFUbS75SMA42HPH1FJysFj1f+zrXO77PFnrnaM02bTLK4haKW2hdHBUhkBBB65rzD/hfuhf8AQN1E/wDAU/8Aiqr3Px70h0ZoNLvvMAOwMVAJ9+aXOFkeoeHdCi0DSI9PgcNFEzlPlxgMxIH4Zx+FamMd/wBK5fwBqNzrfguyvr8+ZNOXkbcc4y5Ixn07V1XHTFPcEcB8XV/4oW4OM4li6f7611traQG2jZokLMgzgDniuS+MJMXgG5kUgbJYmI9fnFcrF8edMVI1bSbz5Vw2GXrx70OVgtc9cNlbEAeSmCf7opJ9PtLi3eGW3ieN12srKCCK8o/4X3pA4GlX34sv+NRXHx8sPIZbfSLoyAfKXdQCffGcUudBZHq2iaVFomk2+nRPujgXahIxxmtLGX3Z5x68VzfgO9n1Pwfp19cuXlmQu5znJJNdKxx9M9qYHmnxjs76+0LTbXTkd7uW/QRCM4Ibaxznt9a4A+BPijgAapc4PYaif8a9x8R6np+j6VJqmo7fJtP3ikjkN0GPc5x+NeFXXxs8TzXby2VnaR2wb5VMTOcdsnPXFJ27XE152GQ/Df4j213Lcw3LpcS48yVb7DMB6nOTRfeB/ic9pL9ovLu5hCEvH9vLbh3GCefpXqvw48fReNbGZZ4khv4CPMiU5BB6MM9s54rutgOc8g9s00ovoFn3Od8Bh08E6OsgYMtpGDkdDgV0nDDIPemQwxW0KwwxqkaDCqvAAqXoDxyR1oGeQfHu2mk8N2NwoJjiuhvOOmVIFN8X3E178LdEhhuCkV61tDPKDn5WHJz2GcV6hrOjWWu6ZPp+oQiW3mGHX+WPSvL9Q8B+I9F0O70XTXg1nQ5gSLa4fy54u/yN93rzz37UWEzr/D/gPw3otmi2+nW8j4yZplDux9cnp+FU/Hvh7wwfC97d39laxvFA2yZUCyKQDtAI9+1eV2r/ABY0tPsNpFqIhj4VXSOXaPTcQa1rD4d+NfGF7DN4wv5Y7OMjMJkBZh7BflB9zzTvPYXudD1D4cXkt74C0ieclpDCFLN1O3gfoK6tjlaqadp8Gm2EFnbII4YUCIgPQCrmMgZH60ijyT482ksvheyuFUFYbobzjO0FSKreKpzc/CLR447opBc/ZoppQ3AU4zk+gr1bV9LtNa0qfT76ES2867XUnr/hXmF74B8QaHol5o+lywatos6nbaXT+XLGTz8jgY9+cc0WEdV4d8C+HNEtEFpYws+0ZuJAHdvXk+voOKj8Z6H4Zk0C8n1O1tY1SM4m2KHQ9tp7GvJLcfFjSEFjapfCFOEVjHLtHpuOa1tP+HnjbxfewyeLdRlisVbc0TShmP0VflH1PT0ovOwvcPTPhpeS33gHS5p2y/lbSTzkAkA/oK7A/d4x1qppthb6Zp8NlaoI7eBBGiDoAOKtsOf/AK9BR5P8dLSWbwjbzonywXSs59AQR/MiqHiSdrn4L6OkVx5cc4toppOyqcA5PYZFer6pplpq2nT2V1EJYJ1KurdwRivMr7wBrmi6TeaXpFzBqWjTqQbG8O2RM/3HAxnPrihoTOq8N+CPDmh2kYtbCBpNoJncb3Y+uT/SneL9I8OS6BdS6pbWojjiYiQqoZOOqnsa8es7L4q6OrWlgt6kCHCI8kcm0dgCe304rY034deM/Fl3FJ4t1KWOzVgWhMuWP0UfKPr+lF5i909H+F13Ne+AdMknLFgjIC3UqrED9BXZHgYz7VU06wt9NsYbO1jEcEKhEQdgKttjac8Y9aZaPIPj1aSSeHtPulwUiuMN6jIP+FR+NJ21D4a6BDFIRa3kttHNIp4VCOp/HHWvU9Y0ix1vTprDUIFlt5RtZSf5e/vXmOo+ANf0nRrrR9Ju7fUNGlBxaXhKSRknPyOO+eeeKViWdjoPhDQ9Ds447Kwt1YDmTYGZvqTzVH4gWGgDwnfzajBbKUhbypGRQ6vj5dp9c15TbWPxW06M21rJdiNfuhriKTj2LGtzSPhf4m8S39ve+MtTkaBDuNsZSzn244UH2ovNh7p6X8O55rjwJpEtwSXNuozjqBwP0ArqSeQOMHvmobO0gsbSK2hQJFGoVVB4AHSp+/07UFHkXx4sZJvD1hdqAVt7jDnHQEdfzFReL5/t3wz0OCGdhaXcttFPKOyHGST9cda9U1XSrTWdOmsb6ISW8y7XQnqK8wv/AIfa5pOk3WkaRdw6jo0wP+g3rbXjzz8jj355FOxOx2vh/wAJ6DoVmkenWECnb80hXc7e5Y81nePtO8ODwxfXGqW1su2M7ZNihw2ONp65zXk9rp3xW0pBZ2ZvFhQ7UQzxuAB0Ayelbml/C7xR4k1CO58Y6pIbdDu8nzi7H2GPlUfSlebD3eh6T8Obqa68C6VLOxZjABkjkgcD+VdUUUneQMjgGobO0is7WO2hTZFEgRFU8ADgVZ29Bx70yjxj49Wkz6bpV6ozHDMyOccjcBj+VWvHzDVvDXhq1M2ywu7qFZ3U8bSvHNemazo1lrulzaffxeZbzLhlzj8QfXNeXax8PtfsNGn0bSrq31LSGwUtr07JITnPyOPQ+tK3YlnoOi+GdE0W0SLT7GCJAv3goLH6nqa5/wCJkWhR+ELyS+it/NCEQNgbxJ/DtPrmvLrfSvixYYtbeW9CLwubqNxj6k10Wh/CXXdX1KK+8Y6rJPHG2RB5xkY98ZPCj2H6UXmwfL0PUfBlzPd+EtLnuifOe2Qtn1wK6H5QM9MHmoLeBLeJYo1ARRhQB0qfHB5oKD3x2o9h6Ugzgd/elAz157igDyD4+ZHh7Tvn4+1dP+AmvQ/Bxz4S0kk8G0jxz/sik8TeEdK8W2sdtqkcjpE+9dkhUg4xWpY2UWn2cNnCuIoUCIM54HAosLqWgaD7jijBzz+FHbjigYh6dcc1518WoTHpGnaoYTPDp17HcTRgZJTof516LjjrmuT8f+Jbfwv4blu57IXgciIQscK2fXg8UCZwmta5a+LNFg8TeGI5DqOiTB2idMMYyPmGO4I/kax/G/xM0DxB4QW3tI5xqRdHQFNpgYHOd3+B716v4Ph00+HLa7sdKh06O8QTPBGuMEj8M1xfjKD4e+FLh9Rn022k1RiXit0J+ZvUpnAHuR+tJ27i1PQfCN5c6h4W026vARcS20buCMclRW3WboF2dQ0OyvGVVM0CSEKeBkA4FafTvTGHXjOa5bxr4n0zwtZW17qcJkjaXYpVAzKxU8j8sfjXUn2rkvGfg2Pxf/Z9tckraxXHmThTgsoU4AP1oBng15LrHjzxDfN4W06a0tJh++SKTYr+787cn0/nXe/Dzw/4PsdMuP7SEf8AacaFb6O+wrRDHOAf4fcfnXq+laJp+i2SWdhax28CDAVBj/8AWfesDxp8PtO8XWQ3qI9QjXEV0Oo9mx1FFrbE2fU6q3WP7KiwEGPYAhHpU46Y4qvYwfZbOCBmy0aBcj2GKst8y4GR9KChDjjmvNPi8n2vStJ055DHBealHFK2f4ea9Kzx0rgfiX4Vn8XWunWEUvkxi53yy7c7F2tzj64/OgHsedfELwR4Y061019KkitZXuUhlCyl9yt1bBPUVseNfCHhjTvA/wBq06O2tryzCNHNGRvc5HDeuaqn4DWhYBfEEhHoYR/8VTLv4CvBYyy22svNOilo4zDgOR2696dn3RGnY9q0aRpdItJGO4tEpJ6ZyKv8YqlpULW+lW0TghkiVWU9iBV3PtSLPM/iDbxav418LaPcMPs0k0k8iMfv7QMCvR4IY44wsYAQDAA6V538VrO8tV0rxNp8Lyz6VPvkVT1iP3v5VqeG/iV4e8QW0Zjvo7ec4DW9w4R1P49fwobsCV2duTxXn3xdgj/4QuS/DeXdWU0c0Eg6q4bHH4GusuNf0u2gaafUbZI1GS7SgDH514z8QfGsPju+tPCnh1mnjmuF86cKcHHpnsOpPtSutkD0Wp7VoF62oaFY3bDDTQJIfqQDWkOlUdIso9O0u2s4x8sMSoPwGKuLgDAXGOB6UMB3GRSkigdKBz0pAC5xzilzgcUHpQcADJoAMnPIx6Ubsce9B/lRgf8A66QhaOaTOPU0uKADPT3pabjBpaADGKWiigBPw60ufaikORQAv6UZopB60AL2oo7c0UAHakx/+qlooAQj8qUUg7e1LQAgzjkgn2FLmjmigA4xxRSYpc/rQAUUmQehBHsaOe2KAAiloP0o/lQAfjR2o5opCD8aQgk9cUUuecdfemMTblSCTz15pfpRRSATAXAVcDGBjtS0GimAUUUfn+dIAooo9qBBRRQDn1/GgAoo570UAHfOfwooopjCjoKO1BHfFABRQKPx60hBzj0NGB17+tFFAB2oo/lSZx2zTGLnv2oo9/60elACc5/nR0PoPSjrQefegANHuaTaoOcAE96X8qAA49qOeDxS9Cfeo5ZY7eJ5ZnVI1GWZjwKAH0tNVgRk8ZGaUigAPp0pe1NHPIwefWg88YBB65oAXPP1o9BRj6Ud80AFA/CjJzSD8aAFzS8Un+frR3oAM9x0oNHY80hzxgjHegAz2ozzjijI7D29KO/vQMCo5Pciq93aW99bvb3UEc0Mg2skihlI9CDUxI9ajmuYbeMyTSJGndmbA/WntqKx57efBLwdd3DSrbXFuW5KRTEL+RzitbQfhn4W8OzrcWmmo1wv3ZZmLsPcZyAfcYrp7TUrK/TfaXUM65+9FIGH5irOR0zVczYcqQKoAA9PSnH/ACKQ4HJ4HXrS4+bNSMTPHajJ7459KXGOM9qTGOOvuaAF/wAil/Kk7UetIQCgjvQeR70h9uvY0xi5z/KkxzkflS46Z5pPxoATnvim7ccYwBT+1GRmgDzH4n+FXv7VdZslAuLYfvsDlk65/Ctz4d6/NrHh9FuZBJdQHY7Z5Ydj9a6m7CyW0itjaVIJNeV/C2bZr+q2sT77cjeshT7x3Yzn+n1rui/a0Gn9knZnrvXk1T1S8ew0y4u44xK0MZcIX27sc4z2q3znt+dcp8SrmS0+H2sSxjLGArnPTdwf0NcJRzHhf4ja741v/KsPDMSWCnE09xcHaB3A+Xk47V6NZaRp+nvJJZ2VtbySY3tFEqlsdM4+tZfgvTrTS/COl29qo8v7OhyO5IyT+JJNdBnH41WyshebOY8Va5qfhsRalHax3OkocXgUHzYh/wA9B2IHcfjXQWF9b6jYw3lrKssEyB0dehB9KS+iim0+4jnUNG6EMrcgj3rgvg3eGbwnPbhw0NreyxQ/Nn5M5H8zSGejA9gckdaUYA6AUdRSegHQ0hDh14NGaO9J1Hf86QCdcc96d1HBpKOSPmwD7GgBc4FH5UCjv1oAM+9FJ3zR7ZoAXvnmgHJx+dHTvQKADtQPeigkYzQAYpKAMKBzx05peOKADr0oz7Uc5ooAO2aTI7Gl+tFAAM9O1IMAYAwBxS0jZxx196AFyMUmc89AfWjIIpc8UANB3fMM4I6EYpxo7cijPFABxSHJx6dxilyM/hSEZP8AgaADOBkDJ64FHtnBoxS8daAD8eaSl70g96Bi5ABPakBBHB4pc9aQ4/yaBB1IOfwFLx6ikowB+PvQMXvRSZ54xQCc80CFz60cCkHXPFHGOelADqOPUUmeKP5UAIcAY/LilGe5oPTJOBR0NAC+tJ2o96Q59ce9AB/FyfpSiopUclXjwWXPBPB/HtToyxHzJt/HNOwElJwQD/Og+lHakAtJnFGcjil60AJS0mTkUp+tABmiik7YGBQAtFHeigBMc5FL3pPp60fgTn0NAC0dqKQgcE4wKQC0UUUCCijOf60UAGPpSDGe3FLmjv8AypjCkz6jH1peo4zRQAUd6AACcDrSYywPp70gF5x/9eik554pfXNAC00jJHHQ0vb2ooAKWkGOg5x70UCCijvmigBM/L8uD6c0vTmk53cDjHXNHT1pjFo/GkJGM5xS0gCjNFHNMAo+tAopCDrRRQKAAcCkOaUgdcdKKYwopMAHOBk9/WloAKToOB+GKXmj60CAEHpRRRSACqkqSAdpyMjoaWiigBBzzR+NLSE+gyaADHOc9sYoo7UBsjNABkce/Sj60UtACZpaTtS0AFJR3zRzQAd6MjJ6/lRjnOTRQAUUtFACd6KTGevPNLmgAz2opaT3oAWikzzjFFAB36/hS0UUAFJkHOD060tJQAUAEDk5PrR1HYg0UAFFFHagBaKKKACk70DOOcUYoAO1LRSEgDJIFAC0lFLQAUUUlABRS0nNAC0UnfNHegAqtbi1imlWFdryOWc4OGbGDz0zx+lWe1MjTZu5JLHJJpjHjpS0UUhCAYHUmlpKCcDPNABzmlopB/OgBaKKKACiiigAooooAKKKKAOTj2hemCTziinq2FHI/Giuo5TkfCzs/wAQfEgz8oWEfjg13+7A5/lXnfgl1k+IHifklgYh+HNei7QOQDWC2OtB05/lQGz1NG3+I5/OnKoGc/rVASAgj2H4U4ccD+dIAO5NOJx37UhgMoM4z7LSqxOeB+dAz2JxSnHBYigAzwTkilHTPOfXrQq55wfrQCN209focUAO5Y5B+uaXHGDxigH5eOnSkJAx6HvQAuMHIBGeo9ab8u/JUZ6dKdjbzk+vI6UgxjrQA4cUZ+uaTilBxwAaQDScNnqelOOe3Wl6dMUhx15P0oATlSMetBPzYFGcHjsfWjJ9+vagABOe31oJIzz+XalHI4zRj5v5UAIQR0PSjccf0pT6ZpOgx0+lAADkd6QOeB3peg4/WlydoFMBOc8AfSjORzmkZuPoaByeKAH57UmTnkZpDkr1/Sg9utIBehPGKRmwM5GO1KTgGk7ccUAAPHP6UvXpgim7vxx60vfr+FMBSef8KTIB5pc8H2pM8DHfuKADP4H60tNOfTP1pN3ygkY9qAHn3OaaeBxSkjA/wpPlznP/ANegBOc8H8apaxa217pV1bXhAt5ImSRicYUjk1dOCcnr7VxnxTnmh8Bah5LFS6hGbHRScH9KAZydnr3wr0q1TT3/ALPma3XaZXsy5cjvu2kE1U1zxp8ObfTJJNJsNJurtcEQyWBUMO4zs61ma/8AD3w5pHhPTtZgjkuY45Y2vJBMf3kTcEjHTkjpVrxP8PPCC+CpdY0dhEyRiaOQzsyuPTknrReXcXyO88MaV4Q8T6BbarbeHtPRJlyVa1TKnoR09a6DQPDtl4ciuYLBfLgnnaYRquFTIHA9uKy/h1cadceC9Ok02BIIDEAyLn5W789+a6wYyMZNO7sNIXJIyeKU/T8qCRnntSH73U0gF5x0zR0FA9fahhxweT0NIBB9BSD1x2oIG/duPAx14NJu5IyPpTAdk/SqGr6Xa61p8llfRiS2kKllP8WCDz+Iq6Dj5SOPauR+JN9cWHgjUbi1meKaNVZHXqDuFAMoax8PfD1uzalYXEug3MY3G5s5vKUD/aH3cfgK4a2+MN9oOtPpt3cw+ILYEBbu1Ty3z9Ojc+n51l6b4S8c/EPy5td1O4gsD8y+dxu91jGB+JxXrfhb4b+HvC6pJa2fn3Q4NzP8z59vT8KVm9WJP+Ul0H4h6Drsi26XDW16eDa3S+XID6YP9M11O8HIBrzb4x6bZjwTPem0VrqFk8qZV+aPLAdfSr3wp1m/1zwXbTagHeWJmjEr/wDLQA8HP6fhT6juXviPrM+h+CdQvLaQx3G0Ro3cFiBkfnXn/h74H2V1pcd1rV7ctdzpvKQsFCZ5xyCSa6n4yOR8PboqTkSxnj/eFeaRfGTxlGscf9nWbAKAAbeTn/x6jW+iuJ26s3/Dmg3Xw5+KNppUV20+n6pE2wtwcqCcEeox1969vTG0cg18w3PxG8VX/iGy1mTS4mns0dIk+zvtG7gk85z+Nak3xm8ZvC4Gl20fH3xbyfLx9aLPsJSj3PolWRxlGUrkjIPccUpPAOc/SuN+Fl3cXfgKxu7yQvNK0skjt3JkYk12nB5HH1oKI2VCvz4x715942+FGk+Krh7+GdrC+K/NKqgq/wDvDjt3yK9E4JPB6UpB25FO4mrnz2vwB1dpgG1i08nd94IxbHrj/wCvXeeDvhDpPhe4S+uHbUL1OUd12qh9VXPX6k16Mo3A9fwpenOTj3ouuiFyiAYbqcAcDPWnYPtnFIjFhlc4zjJFPBIGCOaRRz3i7QG8ReHptMBCiZ49xLYwocFvxxmsq3+GPhCGNY/7DtnwMAsSxPvzXaHrikIGR6/Smm1sJpPc5IfDXwkD/wAgGz4/2TUU/wAMPCE0Lr/Ytuu4Y3JkEfQ54rsjxnik5/hxz60+Zi5V2MHwj4fHhrQoNMBDrCz7WBzlSxIz74Irfz25OfalLAEdf8KTAx1PFIo5vxj4XTxVp1tYzNi3W5SWYZwWQZyPxqqPhl4Q2Af2HanAxnBrrgSV9wfSqd9NeJNDFbRIUkyGkbJ2HryB2/Gmm1sKye5zv/CsfB+Cv9h23XPAP+NQ3Pwq8IzWzRf2NChIxuQkMPcEV1On2LWYl8y4kmaSQudxOF9gCTgcVcAGfxxRzMXLHsYvhfSZNC8OWWmSkMbePZ8vORnitjnHtT8D0+vtRjKsBg5HpUlHM+MvC6+KtNt7ByBD9pjkm5I3Rg5IBHc1BH8MfB6Iq/2Da8cfMuT/ADrrcAjAH5UEt2Ax7nrTTa2E4p7nHn4Y+D87f7BtuTzwf8aZcfDHwjPaGJdDt0DDAZAVYfj1rs89CBjPXmlB5x/9enzMXLHsYnhbRH8PeHbTTGfcYE27s5zWtty24ZzjpUuMg+9NJG7v0zzUlHO+MPDS+KtIj06YkQ+fG8oBwSoOSB74qonwy8IpGqjQrQhR1Zck/U114/E0mcc5OB6imm1sJpPc5E/DTwick6FadOgSmTfDHwjNatF/YdomQRuQYb8COa7LPPrn2pD97vinzMXKuxheE9DPhzw9baUzh/I3AN6jcSPTnFbmeeAeKQHJHGD608dcY/GpKOe8X+HF8UaMNNkfELzxtLyRlFYEgfUCqsXw48IxxrGugWTKoxlogT+Z5rrMY4FIe3v707iaTOW/4V54T5J8P2HTr5K/4VHN8N/Cc0TJ/YVkodSp2xBT+BHI/CusOR25NIOnOKOZhyrsYnhTQm8O+HrfTWIYQlwh3Z+UsSozgdiO1beM9s06kxnnn8DSGjn/ABb4dHiXRf7NdgInmjaTJIygYEge5AqrD8PfCkaqn9gWDKMYJgUn8Sa6rqKTnuOvqadxNI5n/hAfC28n/hH9NIz/AM+6/wCFRXXw68KXVs8TaDZICuC0cQVh7gjmur6Z5PPrS5GBk9elF2FkYvhjRP8AhHtAtNMDbxbqVBz15rXYAdhT/oKRhx9KQzzT4wAz6Dp9k0myK71CKKTJ/hOa63TLHTdO02KztooIoI1wEUAAVzHxa0S68RaLpumWQHnz3qhSxO0YViST9K89PwK19QCdZtAvYZcYotLoK6T1Or0jTbDR/jPdf2dtjtpbDzZY4yAiuWAxjt0z+NemT6pa2tvJPNPGkcalmZmGABXgx+A2uq2f7Xss/wDA8/yqC6+CPiWC2lkW+tZtilggdhux25H+c0cshKSPoHR9Sj1fSrW/jQqlxEsirnOARmrxIHUjngVzngONo/BOjhgwP2WPIPb5RXSe/wCeaCirqOoW+m2U13dSLFBCpd3Y8ADrXg+sfEbxh4wvJbfwnY3MNmh2+ZFFuc/VjwufT9a774qrJfWmjaIszRx6lfpFMQcfIOSP5V2ul6XZ6Vp8VpZwxwwRJtVFHAosnuJt9D54i8PfFu3kFwj6puX5sG9Vv/HSxz+Vdb4N+Jet6fqsGieM7SS3eU7YrmWLyznsCMYPPcV7Pj5uoxXLfEDw5aa74VvUmiQTQxtLDJ0KOBkHNHKuge8dSp34I6dsU7kY71zXgLVZNU8EaXeXDs0hgAcjksV4J4+ldOcAZI4oHcp6hewadYTXdzII4IULu7HgADNeC698QfF/jW7ltvCdldw2KtjzYUPmH/efov0H516D8WFmvrDR9GhkMcepX6QynOPk6n/PtXZ6VpFlpWnQWdlbxxQxLhVUYxRZPcLvofPEfhj4sWzCdH1IsuDg3yt+hbmut8JfEnWdI1WLRfG1q9sZDtjvJI9nPbdjgjtkf/Xr2naM8j61zHjrw5ZeIfDV3b3MSF0jaSCQ9UcA4NHLHoL3kdNG4eMMOQeQRzTz64rlfhzfy6n4G0ueclpPJCMT32nGf0rrCOMCgZn6lfw6bZT3d1IIoIQWZz0ArwnXfHnjHxneSweErS7isIzt82KP5n+rdF+gOa774tPJc6Xpmjq/lx6lfRwStn+Hr/MD8q7LRtJs9I0qCysokSCJQqgDH4n3pWT3C76Hz3H4T+KyOtwsuob15AN+D+haus8KfEfXNG1OHSfG9pLAsrbYruSPZz79iPcdK9o21zvjPw9Za74Yu7a6iRmWJnjfbzG4BwRT5Y9BanQxMJIwykkHoetP9eK5P4banLqvgTS7iclpPL8pmPU7SVyfyrrgAOc0DM/V9TtdH0ye/vJFjghTezGvCNT8ZeO/HU8ieGrK7ttP3FVaH5S31kOAD7A13/xUU6idA0Jm229/fqJe2VUZx+tdxpum22nWUVpawpFBEu1UUYAosnuF30PnNPBPxPhlFwPtvmRncpN6pOf++q7Pwn8RdZ0XU4tE8bWslvJIdsV1Iu3J/wBrHBHuP/r17LsGMDiuV+IOgWes+Eb5Z418yGJpYZO6OoyCDRyroLVHVRsHQNwQeeKfyK5rwFfy6l4J0m6nYtK9uoZs5yRxn9K6Zh8vU0DM/VtTt9I02e/u5BHDAhd2PoK8H1Xxl458dXDjw3ZXVrp4OA0J2lvrIcDPsDXoHxSik1JtB0Uybbe/vgk2OpUc13GnafbWFnHbW0KRRRqFREGABRZPcLvofO0fgr4oRyi6WW881eh+3gn/ANCrrvCfxD13RdTi0Xxvayw+adsN3JHt59CQMEe4/GvZ9oHBXjGc1ynj/QrLWvDF5DcovmJE0sLkcqwGQQaOVdBao6uNhIgIPykcYNP7VzHw+1CXU/BWl3ErM0jQKGLdSRwTn8K6fAznv7UFGZrus2ug6RcaleOFhgQseeT7D3NeD6j4l+IPj64kfQrW7ttOzhPJPl5HTmQ4yfYGvQviVbrrGueGtAnJFpeXTPMBnLBBnHHbmu+srKCytYreCNUijUIqqMYA4osnuK76HzsngH4m2rC4jnud6/MAL/JJ/PFdn4O+Ies6bqkeheNbaS3uJiEt7l49oc9MEjg/UV6/gDGATXG/EnQ7PVfCN7JLGBcWsbTwSj7yMozwfejlj0VharzOxQlhuB4Pan9T15rG8JXj6h4X0y6mOZJbZGYnuSBW2AAfSgoRvxpCwA5/Dml461wPxU1vU9N0K1stHLLf6jOLeN1OCueuD2PvQI7WO/tZLhoEnjaVRkoHGR+FSx3MUhISRGIOCA2cGvD/AAP4av8Awt8TIbW+vRdTTWDSM3PGWHAJ681p/FYr4WmsfEmjy/Y9QM4WURnatwOT84H3qWtguj2HIJ70dc9fyrL8OaqNa0Cx1Hbt+0wrJj0yK1cjH86YxCTmub8ZTaGdI+y6+I/sN1IISznaqk8g57cjrXRswXr+HFcf4/8AC0/i7SrbTo2McbXKtM/dEGckDv2/Oj0E9jzHxLrl/wCCtOS28OeKIb+xm/cxwzSJJLb+hVh27c9OKp6B4U8P721vxb4msr2fHmtbpdBsn0Y5yx9h+tdP/wAM/wCk5ydXvcfRf8KhufgDYC1c22rXbTgZTcq7Se3p/Ojle+hN/I9b0eaCfSbSe2TZA8StGvTauOBir+7PQVm6BayWOgWNtOmySK3RHUnOCFAIrTPsQMUFBkk0c+tG4ZyOa4z4h+NW8HaRHLbQrcX1xII4ITnk+vHJ/wDr0gOxzTTKowCwyfU18/8A/C0/iJ9uFp/YUX2hk3iE2cu4r643Zx71l694u8e6vcafZ32ktZ3JuA1qy2zxOX9ix/yKNewrrufTAbcOD+VG7jv+FUNIkum0u1N6oFyY180LyA+Of1q/kY4FMZi+JvEVp4a0S41O8YiOJeFHV27KPc14bf3PxI+IbefY21zZ6Y5/doknlKVPck4L8fhXf/EGCPWfGXhfRbra1m8sk8sZP39o4H869GhiSOFURAqqAAoHSiye4a9D51j+GHxE08i5tr8CaP7ojvGDfhnA/Wuv8G+Ptd0rWIPDvjS3kiuJiFt7p1ADH0JHB9Mj8a9f2joRxXDfFHS7a88I3dzIgSeyUXEE64yrKc8d+aOWPQWp3KNxlRwecinnkYOfwOKy/Dt1JfaBYXUn35rdHP1IFXmYxzICeGBA5PJ/zmgYXCI0TLIAUI+YHpivA/F/gbwVc6m7aT4msNOuCxD27zBk3fnlefrXdfFvWr+z0e10nS2K3mqTCBCpwQO+PzA/GuGi+Ad41h5kmsxi6K58tYSV3emc5/HFGr2E7FSx+BGs3TK0ur2K2558yLc5/AYH869Y8E/DjSfBqeZArXF86gSXMg5I9FHYVzXwevNUtDqnhjVNxl02QBCTnCnPGfTjI+tetA4ov5CSW4AY6A0qk5PpSjnrRnJpFCjijJ9KAe1LSAac7eDTqP4cUY6cmgBOnGcUvegk/rR+VAADz3ozz3paAe3pSEIeD0o5zS9+etJ34B60ALS/Smk4GT254pe2fWgAB9sUZwKWkzzQAc59vrRzjtS0dqAEPII496OnFKaT/OaAD8P0o7UtHUdcUAGaO1Ge3pQKAGkkDOOBS0tHNAAM9zmkO7sQPqM0tFACc/Sj8aXv0pD9QKADmlpDnnoaCRj8ccc0AL2o7UUZ4z/OgAo5pB7UueaACigfWjg9OaQBR3zRR0oEGTSfypec0UxhzR25oopAB9hRnnFLTSQoycADvQIWjmj8TzSKFRQqgADoAKBi/WiijtQIM84waO1Gf1o70DA5xwaKM8DnPvRQICeaKDR2oGFJ3pRRz68UwE68d6DnrS0E0AJnNJySMdO4xTuvWigBOcGjdS9qTtQAfjQRkcjg0HFHagAx27UYOfalzRQA3nNLmj6UtACUfSlpDnHTmgAOcHjPtR3z3pMnilxxySeaAD9aM0e9HegBD0/nQBwMfnSj6g44NHGODQAmeOBTRnPNP7e1J3zTGNfgZz0r588Taf4k+K3jG+t7Fkh0nTJmt0eR/k3A4JwM5J/QYr6Bm+VGY9h3r5/8L/FHSvB8mrWF5ZXckrahNJ5kAUggt3yRzT06i8jKvPB/ij4V3lvr1teR3NqjqJvKZlBHdWHp7/yr6NsbhbyxhuF4EsauPxGa8L8Y/GfRtf8ADN7plpYXyyXCbA0oQKOevBJrU0347+HrLTba0Gn6mTDEqZ2JzgY/vUrroC7HtSfKuAc/jTua8y8EfEX/AITXxheLaRSwWMNqu2OU8lt3JIBIr0wEkCgYvb6Uue3PNN6jOaWkIM8UZyKOMc00HAx09sUxjskduKTJzxRu+bHb3FLnvQAdqTPY9/akOT0OOPSndv8A61ACc++K4r4g6h4l02ytpdATI3nzmSMOQO2QQePf/Gu27U1lGOaunNQkm1cTPnPVvHPirUYRpmoyi3VyBJlPK3j3P9BXrXw98NpoGjBzMJ5rkCRpIzlMdgP881e8V+ErLxNprQTjbMozFKAMq31rhvAGt3eg6+/hXVJlZFOyI8/I3XHPY54/+vXfKSq0WqendEq99T14dMf0rN13TINb0S702Yfu7mIxn2yOtXw2Txn8jTuOuevrXnbFnivhD4jHwc7+FPF8b2kliNkN1tLB1/hBAHTHQ+ld+nxJ8IvF5i+ILHbt3YaUA/kec+1S+KvAuieMbYLqNtiZBhLiP5ZE+h9PY8V5pJ+z1CZSY9fkWPPAa2BP57v6UcvZiu1uiz41+MdldadLpXhgy3V7cjy1nWMgLng4B5LenHeu1+GPhyfwz4Pt7W6GLuYmeYY+6zdvwGBVfwn8K9A8Kzi6hjkubxek9wQSn+6AAB/Ou64QcDpwKdrBdvUd9fSlzkdc03v9aUgjnt9akYpGR/iKOcZxRS0hCCjrgijsKOoGaADnp196XPtR3pOB1P50ALRxj1pM+v4UvbmgBCeQPWjnPtRnJ6dKDngigBe3Sjmgmk7GgAwTR0oBBJAI/ClGe9ABTEkVyy55U4Ip+QO/50xI0WV5FXDNgMfXFAD+ooz9aO3HNH40AAJoJNIeRnNGOCMmgAYNxg4NL2o4+tIepHNAC5xQfpRSFhnHegBe/wBaOtGe3rRjAxQAnfpR3owMjrR2OO9AAR2xS0nfrx6Yo4POetAB9O1HNH1oPT1oGFL3pB6ngY/Kjr+FAgzg4o+brRjLAhj9O1BPbvQAhyT1xS5PpmlHvRQAdsdu9HNB6UcfjQAd6PfNB6c0tADaXjGaWk/GgA9aWk6UHnrQAtFFHAoAKTvSEj8zTqAG5J6UtH0paAE6etBo70pIAySPrQAg55Bo4HrS0dOTxQAUUe9FABR/WkOT0JHNL2zQAc4pP89aWigBPm3dsYpec9aQ56dKXtQAd6TPpS96OaADH1pBnJz68UvtR3oAPrRzmjpScnI6e9AAfqfwpeaTnB5HTjilPT/69AB6DOM0Ud6KQhaSgUUAFHWg0g6GmMXmj60D1FIMjvn60ALRQOlGOc0AHeijvR+FIQUd6KO9AB3oo5yefpRQAUZPPFFFABkZoo6Ud+9ABS0lGaACilpMc5zQAUUUUAH4UUcZ6ijHOe/rQAUHJHFFHOe2KACilooASgcDFLSUAHNGecUtJQAUUUtACUAk9RiijGe5oAPxIpOTn+VOooAKSlpO9AAOlGeaO+c/hS0AFFIRnHXiloASlopO9AAOufX2paSloAKT3oNLQAUUnGcUtABSZpaSgAzS0UnWgAopaKAEzjqRS0gOexHsaKAFopKKAFpM+1LRQAgoBpaSgAo78UtJQAc0UUtACdqXt60lLQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAcsmCvIzRTowCgzRXUcpwnw/dn8d+KQYxt3Rnd3716d+GB615p8P9o8beKB/Hvj6jtzXpZ46Nn15rBbHWgyCwA59aUA8dsUKpJ4wMjrSgHGSQQO9MY9d3UClABwSMkd80gwCBTwMjGe1ACjB/hoHpj65pF46dqXjb160AAJyCGG30x3pTg59jS8BSc9PejI9eew70ALyDwaQ4Jxk8UqgjqSaOOn5UAIuDwCDg9u1L35oGd1LnI+lIAzgUfh0oAXGBjijkjGP1oAUHDEHHtikyBxhvyo/iI5oNAAc8YPekOeCAOfWlwPel4/yaAEBIGcHA7Cl57A0AjHUYpMAcHNAASM0n49+lKRk//XpG9B+OOtAxSePUUdBzRzxRg5wKBCEZXikXG7heSefenduKMEdqYDWOD0Jz+lLnvigr9fzpNpx1pAOOeuP1pCfb9KTnr17daUHjuKYAp45zSlvakHQ8UdB1oGIc8EDjvRkk/h60Hp74o6Dj8aBBkjsKM5HIxTcnrnj6c08dKAEDcng4FA25OBijsaNvUc/nQAhJxz/Os7WrezvdIubbUcC0kjZZSxwAuOTmtE8dvpzWR4j0sa34fvtOaQw/aImjD5+6SOKAOD8DfD3TbFdRmg1ldV0u9iaFYlOUxnvg4J7VzOqfBTVFupILLW400gvvEczNlB/ujgn34rZ8N6xL8L9CfTPEOmTQwq7tFewkSRzE8gccqT7+lcvfeLPGPxMvZNO0G2e204nDFTtyv+2/9B+tLysKytuezeC7HTtN8LWdrpc4mto0wJQMbznk/nmuh3DqBx7VheD9Dk0DwxZaXNIszQxbXYdCa3cc4Bx+NMaFRty5HT0NGTnABPvQowcHp2pw54oAXP4A0indkg8Z60dsdhQMDsaQCfNk8557ClPoe9Hf+lIf1pgHUD+dcR8VmZPh/qbKSGwvI/3hXb4OOOB6VxXxUEjfD/UkjTezBQAP94UAy34H0JtF0SPzdQvL+a4VZHkuZS2046KOwrqMgDH9a8BttZ+LtvbRLFpshjRQFBt0zgcD3qWbXfjAYyx010XByVt0/lmlaX8ouaPc90nigvIGimjSaJwVdGUMpHvnrSwW8NtCkMESRRIMIiDaqj0ArkPhhJPN4GsJLlmadt7Nu4O4u2c/jXaA49qethnKePbvTdP8P/a9WEjWsM8chREDF8MMDB464o8JeJ7LxbBJNaabfW8EeNslzDsWTOfukE56VkfF5VfwUySAlGuYgRj/AGq7bT4Ut7KCGJdkaIAqjsMUdQFYqk0cX2Ryrk/OoG0fWpWtI2O0ouDwflqXHfGG/nR04x+OadwKekaTbaNYfZLVcRB3cLjAG5i2B+dX+aRTnmlOR/8ArpAIB9SenWlx1xSj7v8AjSYOetAHIfEjWr7w/wCCr3UNNl8m6jKBJNobGWAPBGO9L8ONbvvEHguz1DUmEty+4O4UDdgkdAMVN4+8P3fifwhd6ZZGNbiUoVMrbV4YHrg+lO8A+H7vwz4Rs9LvWQ3EW7f5ZyvLE8HA9aLdQ62OmA9jQAOR7cUDOB0pcnJxSAQgZAweKQgd+SKXHuRRjA4/GmBxXxN1zUNA8F3N7p8ohuVdFDgA4Bb0Iq38PNWu9c8G2GoX0vm3Mqne+AMkMR0HHak+Ifhy78U+E7jTbF4knZkZTKxVeCCegNTeBNAufDfhKx0u7aM3EIbeY2yvLE8HHvSt1C/Q6Q8t0yKPw/OlIBOc80mCQD2PvTAOVxwTnr7Up6g45x+NKAAOBQPUZNIDg/it4h1Tw34U+26VIIpzMqeZtDED6EEGtvwPqdxrPhDTL+7lEtxLCrSMBjLd+BWd8SvCd54u8NfYLB4UnEyuDMxUYHXkA1reD9Jm0Lwtp+mXMiNPbRCNzGcrn2zRbqBucUvUDGD+NGeOeaU8jr1oAYw+XAyD60BMcGlZQQVIyCMEHvS+3SgDhPit4g1Lw34Q+26VN5Fx56IJNobAOc8EEVs+B9Tu9Y8HaXfXz+ZczQK0j7QMn1wKz/iX4WvfFvhY6fYNClx5ySAzMQuBn0B9fStjwho8+heFdO0y5dGmt4QjFPu574o8wNrJyfamkDH3afg4ODUZ+Xrj3I4H86EA7AC44FNIOfl78nI/lUnBFJjNAHDfFTX9R8O+EJL3TZ/s915iIH2Bup54IxWn4D1S71nwZpt/eyebczRZkcADcc9cCqvxH8L3ni3ww2m2DxJP5quDKxCkD6AmtDwXok2geFLDTLp43mt49rGMkrnOeCeaLdQN/wCbuOP1pfwOaXHFAHfr+NAAemKQ9emfWlPB+tFAHFfFHW77QPBV1e6bP5F0rIqybQcAsAcZ4q18PdVu9a8EabfX0hmupUJkkIA3HcR0HFJ8QvDV54r8KT6XYvFHO7IymY4HDZ6gGrXgjQ7nw54TsdJu5I5J4EIZoySuSSeMgetFuodToAfag/Wlxx70HkEA84/KgBpI+6Rz6UdBTux4/Ok2+p5oA4P4s67qPh7wd9s0u5NvceeibwoPBzngg1t+CNSudX8G6XfXT+bcTW6tI+ANzdzxxVH4jeFbzxf4YOm2MsMc5lVw0xIXA+gNavhPR5tB8Madplw6PLbQrG7JnBI9M0W6gbXO3jr3pDwPr1wKdgckUnORyBQBGyBtuVBKnjPakbGc9BVPWdc03QbFrvU7uK3hBxlz1PoB3NeR+Ifj1bI7QaDYSTt0Wac7Vz6hRyR9cUOVtB2PY2ZEDF2CqPWuB8XfFbQNBtJ4bO6jvdQwVSKA7gp9WYcfh1rx3xFdePtf0yXVdXF3DpqkAqf3UfzEY+Tqw56nNegaL8B9MOniXUNQnnuJIyQYiERSRxx1OKLSfkTddNT0zwlfSal4V0u9nx5s1tGzEDbyQCeBW4OuAOKy/Delvo3h6w0+Zw8ltAsbMp4JAxWt/LNMZwnxN0u+u/D8Ooaau6+0y4W7iUDltv3h+Xal8LfE3w/4gtE3XkdrecCSC4YI272z978K7ooCOleVeMfgtp2v3r32mTjT7lzukQR5jc+uARg0rX2Fex6JJrOnW6NLPfW8aoPmZpAAPrzXmfj34lWl7Zt4c8NONQ1K/wD3G6H5lQNwcHuf5d65SD4Aa5JchZ9Vski7sgZm/LA/nXpngn4WaP4QkW6Ia71HBH2iQcKO+0dB/Ojlf2gvfZHQ+FdFGh+FrHSuhhgVHIb+L+I5+pNbeNo4pQB3HP0qN3k8wLGg9dzHigZxXxP0a81Hw9He6crHUNMmW7twvUleox347VB4X+Kfh7WrFBc3sVjeqB5sFy2zn2J4Nd0GZmEcqbSR2OR9M15n4z+C+meIr2TULC6On3cjZkAjDRue5xxg++fwp27Bsd5J4g0mGMyyaharGOrGYAD8c15z47+JtlPZPoXht/7Q1K8/cqYPmVN3HB6E/SuSi/Z/1zzgJtVs0iz8zKHY49hgZ/OvS/BPws0jwiwu2Y3moY/18oxs/wB0dv8APNLll1Yua+yOh8I6QdB8Mafpv8UMIVuc5bqf1JrcbJ6HkUBRtxj8KUAZzzQM4n4maJdat4Y8/Twxv7CVbqALySy9h74zVLwr8VPD+tWscN3dJY36j95FcnZ8w64J4P8AP2r0J0DjGPxrzHxp8G9L8R3kuoWUzafeyHMm1Q0bnuSvGCfXP4UWvsGx3EniHSYI2kl1G1RE5ZmmUAD3rznxx8T7Ge2fQvDj/wBoalejyFaHlE3ccEdT9K5eL4Aaq0wEms2ixZwWSNmI/A4/nXo3gr4WaN4SkW7+a8vwCPPlH3f90dv5+9HK+rFzX2R0HhDRR4f8LafpoGGhjG/nqx5b9Sa3e3PU98UoGOKM9MAnPB9qdxnB/E7SL2+0KDUdKDNqOmzC5hCjJbHUDHt/KoPDPxY8PazaRpeXcdheqAJIbhtg3d9pPB5/GvQ2XI6ZHfNeYeMfgzpPiG9k1CzuG0+6lbdJtUMjn128YP0NFr7BsdrN4p0K3iMk+rWUajqWnUf1rzXx38SLbW7b/hGfCzNfXl+fJaSNflVT1we/HccAViR/s+agZQJdbgWPuVhJP5Zr0rwb8NNF8H/voFe5vSMNcy43D6egpcr+0xXvsjf8N6WNF8P2Onr/AMu8Kxn3IHNap57UoAA60devX60DscL8S9GvL7Q4tQ0xSdR0yUXMAUZLY6j8u3fFV/DHxU8PazaoLu9j0+8VQJILk7OfYng/z9q9AKbsg15n4w+Dek+Ir2S/s52sLyU7nKqGRz3JXjn6Gna+wtjspfFGhxW/2iTVbNYh/GZ1x/OvNvHfxJs9Ztm8OeGWa+vb0+SZI/uqD1we5/SsWL9n2/MmJtbhVPVIWJx+JFekeDfhlo3g8maFWuL5gAbiXBIHcKOw/Wlyvqx819kb3hnShovh2x05Tn7PCqN7kDn9a1/anbSBx+NG3JzzTuBwPxN0q+l06z1zS0Z9Q0mbz0QDJdf4l9elQ+Ffir4f1myiW7vYrG9AAkinfYAfYng16EVymGHHvXlviz4LaVr19Le2M7afcSnc4RA0ZPrjjBotfYWx2knjLw7DHvm1rT1Xpk3Kf415p40+IMXi5l8K+GFa6kvHEc1wFIVVzzj19z0xWdD+z5dmX9/rsap6rbkn/wBCr03wj8PtG8IKfsMTSXDDD3EvLn2HoPYUuV9R3vsjoNIsk03Sre0jAEcMQRfoBV4ewoHcAdqUZ70wEb2rlPG/h2fxBo6fYpFh1C0lW4tZCOki9j7GurKn8K4L4oeJNR8LaRZahp6q+LpVeNgcONrcEijoB5ZeeNPE+keM4tY1Tw9Kl1Fam1MfzBHOc7gcEH8M/Wq8kHi74sa7bNc2r2unRtgMUKxRjucn7zVsn43aswJPhpW5wCZG/wDietUNW+M+tXWn3Ftb6OtiZE2CYSMWTPccDmlbyZN+lz33R7KDTNKtrCDAigjEagegFX15HGT2ya4b4a6C9loFrqN1fXt1e3cSySNNcM6rkZwATj8a7sCmUIQe/NAPHHNG3BLc88da5H4jeJdR8LeGH1DTLdZpRIqsXBKoD3IH+eaAOu9gOvegZ4z+OKxvDmqyar4csL+68sTTQrI4j+6CRXGeN/i7pmgeZZaaVvtQ5XEbZSI+59faldIdj00YGcUo9Tz+FZmg3E91oVlcXOfOlgR3yOclRmtM+tAhDx0FeafFVpdMl0PxB9ma5ttOut0yKMnawxmvTD9fb6VxPxJ8U/8ACKeH0uTYJfCeUQmOQ4XBBJzx7frT6AcVrGup4i02z8a+GrecXOlTFbiKRdrNER8wIHB4wetYHjj4oad4k0e0tdMs7lb5J0kWSRQDGR024Jyc17Z4fgshoFs9vYRWUUsSyNBGAApYZI4GD9a878X6h4E8HXUk9ppllLrvLRRpGGCP2Ldl/nSdurFqepaJJPLo9pJdIVneJWkXHRiOf1q/jI5zzVSwmee1gkZPvxqxIPAyKuf0pjOA+Jml6i1nZa5o8Rkv9Lm85YwMl0Iww9ai8OfF3w3q9tGt1dLp91gB4rk7QD7N0Ir0J1BGCMg15n4q+DGjeILqS9tJX0+6kJZvLXcjE9yv+BFFr7BsdRP498L20PmSa9p+3/ZuFY/kDXmviXxu3xD1C38KeG4nktrhx9quWUj5AcnHt9aba/s9oswa6152iHaO3Cn8yxr0/wALeCNG8JW3l6ZbbZGx5kznc7/U/wBKVn1Yr30SNmwtls7KG2jG1IkCKB2AGKtcEEUe/NGQPlPehjPJvi3rKeH9a8Naq8BmFvPIxQHGRgDj3rKH7QFnt50S4z/11FemeIPCNn4j1TTbi/hint7TexicZDMcAcdCODSDwL4YBz/YGm8Hr9lT/Chq/UNTxLS/i/b6f4q1fWW0eR/t4jVUEuCqoMc8d61dV+PBvdOntrLSpILiZdiyPLkJnvx3xXrn/CD+GD/zANN9v9FT/CqGr/Dnw3qGmz20OjWEEzoQkscKoyN2OQM9aOVdxXfY6bTpfNsLeVurIvJ6nirZqCzt/s1pFAcEogXP0qx6UmMPzpvfvS/xE0vfrzQAdqPSlxmj6UhBgcjFIABkgAE9cClo+lABzS1GzohVCQC3Cj1p/wDQ0AB/OgEEZxSck9DSigAGc0tJiigAoBpOcc4pQOtAC556fjRx1opKAD1PrQcUp6UGgApMcY9fagnApe1AB3oo7UUAHek5Jz+lKaTpQAtFJS96ADPOMUUDjgcCigA6dKKKO/vQAUUZPpRQAUCj6UUAH4UUUmPTj6UgFpBkdTmnUm4biuRuHOM0CCiiigA70UUUAFAoooAKP89KKTqKYxeelHajg0UhB3ooooGFA/nRiigQUUnTv+FLTGJ+NLn0opBQAHkUE0GjvQAUvfmko70AB+lFByBwKQZ5yQeeMUAL1AOKQN7UpxjJpeDQAn4UvfNJ1NA5AoAOe9Lk46UUhAPXnmgBfwpp+8BTqQfnQAcmjPIwOvejrRigApAc8kUo60d8d6ADqMUdcc0gx6cmloAD+n0pPwoIJGM4+nagYz2oAjlXcpAzzxgGuE0n4UeHYrd5NT0yG6vZZXlkkcls7mJAHtjFd+cZ9T7Gj+dUpNbA0nucf/wrPwh/0L9n7YSkPw18HqFYaDZjb6pnr/Ouwwc89aQ0+d9xckexyOh+B7Hw74ruNS0y2it7We3WNokJwHBzkDoOK6/8OtJnnFKOvNJu47WD60EZ6/lS9sdc0nGfUikMM46Z+lGeefWs/U9YsdItGu72dIYV6lu/sB3Neeah8X7WO8xYWjyRqSD5i4Mn05+X8Qa2p0KlT4UGh6kSB26mk3BRjpXkMfjHxprN20mk6ayxOmFV4sheTyGOOfz6UR6N8StVkT7XefZ1HPzThB+IjAJ//XzW31Rr45JfMnmXQ9ae7gTO6VFwM5LAVnHxToYb/kK2nQdZ179O/tXBwfCm4lCve6qAzDEgjDHdzzySP1BrRi+D3hyO7W5drqQrz5e9VXPr8qg0nSoR+3f5Am+x2U+olrRms8SykEIDnGferNoZzCDcBQ5/unt2qKx062sYikCEDJOWJJ59zVncBxx6dawk42tEoCT02nr19K8j+KmnxWOv6XrEUnlzlxuAOOVIIOPx9fSvXCQiEscD3rxn4ia/ba/rdnpGmn7S6EqGjGRvY4wD36f/AF66MHf2vkKWx7BYzCeyhlA++gbp6irC7wfmIOTkYHAqnpkAtNNt4Bn93Gqdc9BVzkjBrlla4xetNcr645rP13WINB0W71K4yY7eMuwXknA6CvBI9X+InxMvZZ9Jnew09JMAxzeUiexYfMx55/kKnXoGi3PowMDxRk9a8PttF+KnhRDfLqUOrRJy9q87SFh7bgCPwNep+EvElv4o0CHUoUaJmyksRHMbj7y0WfUNOhu9/wD69C4AwB0oXOOKUAZJFAC9/SkBz2IHvS96O9IQooJpMgnGenUUc555FAAe+P0oGBx3FLwO1BHtnnvQAnQdKWg0Z9xQAZwMnpSCnUmKAEBoPTpSgewpD09aAAY9KWk+uKWgA5oopDgg55H0oAO1GTnpQO3b2oNAC5z2puPnDZPTGB0p3Qc0nf2oAU88UfnRSAd8Ee3pQAvXmkxzn196U9MUUAHOelJz6UuecUUAJ0NHfOOtA6ZpaADOTjBpM+1L79aTjgY+lAw6dBS/Skz1/OgetAhaPwoNHegBOc9DRnn1pelGKADPPSk3DnHOOopeaKAEzle/NL07UhAxzQevWgA6HvS0Zo7/AFoAM4oP0o4zQf60AA9KPejpn0+tGfegAzk/SgmkAOPrS5OB/SgBaOaQfjR0oAD+lGe1HBzQAMAADAHGKAF70mc+lAP4Uv0xQAmeaOpx7UAfjR+NAC0UdsUHp6UgCmkn+EZp2PaimAZoJx1oo/Q0gDnPFFHuOc+9AA9MUwDNFHv19qKQg6c0e9FHamMBR14/OijvSAPpRzRRQIM0m4f/AKxS0UxhnIyO9HQUnUYBx9KdSEIc4pOaWj+dMYUdT9KO/WjvSEB5GPWilpKACijuaKACjNFBJ/WgAzzRRS0AIOBSFsKSFJwOAO9OpDQAZOOho70UUAFGKKAcjv19KACilooATvR3zzRRQAUtJ+NLQAlFLSUALSfWijvQAtJRS0AJRRR0HagAycdPrRQM4GevtRQAtJS0gznvQAtJRx0zRQAUY5z3oHt/OigApaKKACkzS0UAFFJRQAUdqWkoAWkOMdOnNLRQAlFFLQAUUlFABS0UUAJRRn6/lRj3oAWkpaQZoAWkNGOCOefejmgAxx3oOf8AGiloAQc8/lxRkZI70tFACUtJ70tABRSd6WgBKWkzS0AFJwaWigAooooAKO1FFABRRRQByynj/wCtRT0K7eR3orqOU4nwJCo8deJ5Qo3AxAH65r0cNnkYPfivPfA4P/Cd+KPm+X9zx7816LgnmsI7HWhFBxyAM89KecbcdT70igdBx7ZqQAY9KYxMY55HsKccHjg5pdp+vFNCjJBHGKAD+7wTz6dKXOQOMYoVcHjkexpDjPBPNAASE+7/ADp+cjBx9KackdenajpzigB/TjOaRjxgg8dwKBngY6+9AOSQOR35oAXacfL+velGM4PegA4PIFBHTOfzpAJjC4A/KlXjk0YJH196Tb+NMB3OelHvSDgdKOMZXH4cUgHDjnNJnIz60Hg9P1o4wKAEz26gelOBB56/SkAx1/nQMHk0AHTJ96Tp17+1L1PIpMfXrzigA69TzRgoOaUDnrRnI5oAQnvzzS/NjqOPaj6UYoGNyQe4FLyfUYp1MIOeB+dAg+pFAB9aC2O1Jg45/U0xjhgc0decc0gHy0v50CDkjNIoxnJOKU8ik+vpQAZHOTigHg4pDgHpRgY4/KgBTjGSMUgxzTiOBz+VNGMnGfxoAAc9Bx7iuY+IMk8PgvUpLdiJliJTaOc9sV0xBzTJ7eG5j8m4jWVD1VxkGgD5w1q7+JfiHRP7P1DRbiW2cqci0wxx0qex1j4naLpYtbTQpLe3iTaNlhyPf619GBEXgDFI0SkHsD1460Wj5/eL3t7/AIHJ/Dia4ufBWnzXTM0zoWct1JJPWut5yPf0pkFvFaxCKCNY4x0CjAp5X15J9KBjue9ICTgkYyOQetL7YpAOcY/DNAC7j6UfXrSEEdCQTSkfXPvQA3vx26cU3nPXP0pX+UZwSfY0MDjqaAHc8c1T1JbJrKT7cI2t1+d/NxtGOcnPpirQOMAk5PauH+LElxH4Avjbu2GKK7A/wFgDQBx+v/HS0sr6S30XTvtkafKJ5HKq30GM4/KpdA+OVlqF3Fa6vpzWXmMFEyybowfU5AIH512fhPwh4d0jSbc2VlbSOUDG4ZQzv3yW6/hUnjGx8Of8I9dyazb2v2dI2/eOoypxxt7g+mOaVlvcLyOisktYrZRZoiwtll8sYHJyTx65q11HTkVwnwjuJbj4f2Rcuyo0iRs55Khjj9OK7pjj60wOA+MTmPwHPL1Ec0TYzwcMK4aP4/zRxop8PZ2rjP2n/wCwr13xP4eh8SaULK4ciLzUdhjO4KwJH44xVDVk8JeHdPEmoW2m20IHCtGgz7AY5+go06sNeh5t/wANBykD/inh9ftX/wBhUUv7QNy0LCLQFR8cM1ySAfptrpl+Ivw0YhALYe5sWAz6/drq9Ni8KeI9PZ7CDTbu3YbWCIpxnsR2/Gl7re4veIfhnfz6p4Js765bdPO8jyHHcyMa68qrHBGQD+tZHh3Q4PD+lJp1sxMMbuyY6AMxIH4Zx+FbBPb9c0xig84o7dcfrTQOBg9BjmnL2zQAvQcdO9Gc+9Hy/d56etNweB6dyc0gF4A54HvSr9O3XFIeRnGPxoxjr/OgBcDHrSHnv9KQIvzAgkHsTxS8ZwDz9aYCYHrRwBk549qUehORSjrxxj3oAAM0YOBxS859aQZ6UgFI49DSZ4zzTd67ymGyOScHH59Kf9efxoAQ5zzyDSjHvig9cY4oAGc9aAFGPp7UhOANtH1/Cjr3x9KAEzz14NG7P0pcDAAGKQ4GSeg55NAC8nGeaXGDgfoKQde9L7UAHTPfmkOee9LxyKD06UAIBlRx26elL0/KgYxwePWjvjFIBu336+tIe4PenkY60wx7jw2B35607gOGTzn9aU5yD0HfikH93tj1pe2e/wBaACk65pRyPSkNAAM+ho55wucepoJXuevqaX2oATGOe5oNGOOuaMHnjH40ALzR2570HrSEY6fnQAhB4Pagj86d178/WkKjufxzQAgXA4pcZHek2jrn9aCuSDnH0NAGN4i8NaX4m077Hqtv50SnK8kFT6jH1rym4+Emr+FNVGr+FJ7e88vkW16ilv8AgLYxn/vn617duCkBiAc469aRgMf/AF6dxWPAfGfxEuNQ8LXWh63oV3pmpSMmzcuY2AYEnJxxx2z9a9s0rUbSfSIbmK5jkh8sEyK4I6c8ipr/AErT9Vt3tr+zhuIn6pKgYfrXmPiT4OW6W93ceGNSu9OkkUlrQSnypBj7vqM++R7Urdgu+p6taXMV5bR3NvIskMih0dejA85qfHHTg+lYHguGS38HaNDKuHS0jVgeoIUda6HjH/16GMO9HalA7c0cemM0gG7c8Clx09u1LgZ60h9qAE/P/ChlNOx8vUijHuaLgNAHfGaU8DrTsCm/0oATnJ3AY7c0vUZHP40vSjgHHegAxkcfyo6YpRjAoOO9IQ335pMZpx9cmlxxTGM2cc4BPXFBAHH5U7jP0paLgMHQcUv8qUAAelJt/GgBoAx1JHanYGe9KQCM/wAqMe5ouA3A6d6MYPJNLgUEc+3agBFwV3AY3c8jBpSM80vag0ANzk8UmCQCRjI5Bp/6+1IM57e3NACe1B9aUqKMc0AA700Zx2z3xTsd6PegBnJ6/hSBSHbng9OKkI7U3GTnFMBMccZowT/LkU/HP8qQAdsUANAPc5/pTsYxmjj3/OkYZGOlACfSuc8VXmk2S6fNq7BYvtYEbsflV9rY3Z7df0reiR0d90hfJyMjoPSuR+Ifhd/FumWWnCYwxm6VpZBjKqFPTPWmBojxD4dK/wDIU09sDPE6f41zPj7XtBm8E6nHBqVkZZICIwkqlmbtjnrWCPgFo5I/4mt90/2P8Kju/gJpUdrI1tqt4JghKeZsIz2zwOPxpWl3E2ux6Z4O58I6Uckk2seSep+UVvAVl+HbV7Tw9p9vJjzI7dEbDZ5Cgda1MD6fjTGBHFcv418Qaf4e0uOTVYVlsriUQShhuwrA847iuowK5jxl4Wi8V6fb2NwxEC3CySjOCyjOQDjr0oA8R8aa3oFpYBPBmuz20dwdlxZxs4j2nqwBHH4Vb8KS/DrwvajUbnUxqmqKu5Q8DYVuoCqR19yfyr0AfBvwYU/48Jc+v2l8/wA6z9a+F/gDS7EPdI1n5rCJJmnkIDnpnJIH48UrNa3J+R6VpF2NQ0m1u9mzzolk2g9MgGtDgis3Q7T7FodnahlPlQImVPBwoHFaPX5eenXPWgoG+mce1cr40utA/s+Gx8RCIWV5J5RaVtqowBIOe3TrXVc579K4v4geDj4xi06zklaK1juPMndCNwG1umffFPXoB5l4s1248N6fBpnhfxZFd2V0fKCvOjyWwz/DIOinpz0pnhfw14M0SJ9V1/XdO1O7jXzBBHcKyhhzjGcsfr+VdKvwF8Ok5OoaljHQOn/xNQ33wF0gWMrafqF8boKTGsjoVLdgcAfzpWZPqevWcizWySR/dZQQB24qyM9+9VNOga2063hf7yIqsM55xVznGcUFCZ7YHFGABigYI5pfp+poAQn5sYoxz1pT15H40dSM4oAOoyO9IRkc4pRjPelxxz60gGgAdAcUHGc+tLjqfy5rgfivLr9v4WE+hTTxyRzK0xt879ntjnrjNPXoFzvh1HpR0rktH8Z6LJ4ZS/l1iCRIIV+0SO4DK2BncOoJPavNPEfxV1XxTdNofg+znPm/IbgD52HfA/hHuf0pX7Dem57yCKFO4AjP4giq2npItlAJifMEYDZPfFWhxQxCjikpFBx8xB+gxR24pAO56UUxG3qrc4PSnevegQHkUdW6H60EA9RSmgBjxpKVLqrbG3LuGcH1FPpDxjH86M445PPWgBTRzjNJ3xzS0ALQaOKTr2oAKBR/OjAJDY5HQ0AKc9qOtBpOce9AC0nel7UnWgA/ho7Ui4xzTvegAoxRQTgZwT7CgA70YpMfWgj0oAOBj3pT06Zx6U3p0zTu1ABRik7ml5oAPWj3ooxQAUZFGKAMUhB2oyM47+lIQCpU5wRjg0pAzyKYw7UUDrij6UhB29TijvRRzmgA796KKFOVBKlSex7UAGeMnIoHI4oPpRTGGBnOKKKKQgooooABRj3NGB1o4PFAB24oowP/AK9BHHFABSck0tHfkUxiDPelowBzRketAB0oxRRQAUfWj0oxQAUHp160HPakOcjFAB1FHFHajH6UAKe1J24oo7YFAB360vvSdc80daACg8Dv+VHeloATBxzjNFHH50HPagAFLSY5zznHrQc9smgBc0nejqetHXoOlAB+Yo/z0o9cUnJ//XQAZz3/AEpOc5zSgUg5xjNMBHbCM3cCvENP+OcekNeafrNlc3M8FzIqSwsDuXccZ3HjHSvbpR+5Y+1eUfDfwxoWs6dqdzf6VZ3M41KdfMliVzjdwMkdKLXC5UX9oXRiOdIvwc/7B/rSD9oPR8c6Tf4/4B/jXoLeAfCZA/4p7TAfX7Mn+FKfAfhUAY8PaZx0/wBFT/Cjl8x3fY5DwD8RJvG/i+82QPb2kFqoSNmzk7uWPbPSvUcZOf5Vy+jeCdO0HxLcanptvFaxXFuIngiGF3Bs7gOg4rqsY59Kb0C4n4/SuZ8Z+K4/C+l+fs8y4k+WKPB5PqT6CumPTJ/nXi3xTdo/GWntej/QFjQqWB2kbiW6fQfpW+FpqpUsxN2QzTPC3iPx9LFqGtXjRWJJKqT8xXn7qjgD616NovgnRNEEZt7KIyIB+9dQzEj+LPY/SorHxh4ejtLOKC+idJAEXy/4TjOGHVfxHHetjTNZsNWtI7mxuRLDJko44DYODj8q0rV6j91aLsJR6svhFAGMfhTto698YyBSfL2x9abvGTlu/HauXUokxxwf/rUh9Mn8KpXur2mnjdO7AbS3yoW4HXOOlc/f/EXw/ZLIRdCZl/hi5J+mev4VUac5bIDrjx1rP1XWrHR7Vri8uEjRRnBPJ9gO9eX6h8U9W1a4Fn4c011ZwcO6F3/BRxxjvmqcHw+8WeJr5LjXr5kgzkea25gM54QHA/SuiOFtrVdkTzLYsaz441Xxey6ToVlKscxwzqx3EZ7kfdHHPX610/gj4eweHZPt95ILi/bocfLH9Pf3rpdC8Oad4fs1t7KLbxtLscs31J/Hj3rYA49KVTEJR5KSsg5XuwC8Yz+VL70nJz2FB64/XtXIUc/41isZ/CGpx6hMYbRoGDy4J2ccHA64615P8NviVoHh7w+dH1S4MZtpH8uZYnKyqTkHgZHU9RXsHij7KvhnUjeqzWot5PNCgZ27TnGe+K800X4c+AV0m1W+ntbm6KAtKt4QHPsARxTbS3dgs76I2734y+D4bGaSHUGnkVcrEkD7mPoMgD865X4efEfwzo2l302qah5Fze3stybdYHYRhjwMhcdq6A/Dz4aqCWt7cA/xfbX/APiqk0f4bfD3WrR57HTPNiWRo/MFzIQSpwcENyKFZ9Qs+x1PhPxlYeLnv30199tbyiNZCpXflQc4PvmumycjnAxyK5fwp4NsfCUt+ungpbXEgkSIsW2YUAjJ966j6UMBcc96MccH86Mc85peDzUiE9qCSBkenej/ABo70AJjb0PHpTvxo4zzScfWgA5pfrSY54oxj/8AXQAtITjvQBzn+tH50AL1pB0paTtxQADJpSeetHak+oNAC0vvSUnO4jA244OaADvmlPNJjijp0oAX2ppRWGGAbvginUg/GgBe3FHWiigAx6ZFJS80nTH19aAF96Paj6jn2o47UAHP+RRzjik4zRQAvNN5PX0pfeigBaOvaijFACc7u2KXBz7UY/yaCB0oAB05NHPejpxQP880AHfpRQMUhO0EnoOeBQAp6UfSjqOlHtQAnNLkZIBGR1o4o4JoAB7H60dvWlo9qAEGe/6UUdqBzQAh6YzjNL3o4/yaDQAD3o9KKQDuRg+9ADqKKTtxQAo69aQnH8JPp70Y+bNGORzQAopOc0HHTNHA/KgBaKTv2paAE96OgOOe9H4Up6UAHSiijGaAAUUU0k4+Ud+5xQA6jtRR2pCEPUDmhc859fWjAGcDr1o6dPWmMUUUUUgCijIyR6UUCD+dFHejAoAKPpSZ5xgil5z04oAWkoo7UAFFHOaKYwooFFIQYx0AHrR2oopjCiiikIWkoo7c0ALSc0UUAIOmCeaXAGcY5paSgA+lLSdqPrQAtJQOaWgBPzpaKTFAC0mB1paTjFAC0mKAQSQDkg4PtRQAtJkGlooAQZxzS0lH0oADnGB1PTiiiloATvS0UlAC0neiigAHPI5ooooAWmqFAymMHnilooAWongEkqSMSSmSozwCRipaKAE70tJS0AJmg8ilpPf+tABS0lLQAlLRRQAUntS0UAJS0lFAC0c0lLQAUUUnagBaT60tJQAc8Y/HmjOSe1AGB1zRQAtIRnqKWkPoMjI6jtQAUfj16Udhn86WgBKWiigAopO/tS0AIFAJOOtLSUtABRRRkZx3oAKKKKACiiigAooooA5iLOz8aKjRAy5x3NFdWpynK+Bh/wAVv4p+bGGh9fRq9DHXlTivO/A7f8Vr4rGerwfyavQxgd8555rBbHWhy/e+8eR0zzmnBgV7gd6YmOnIOOAKcMgHJA96YyTgvhWU8dO9KAepPWgdORz65ozn64oAFAA4GBSgZ5B6jpSDJ70o6dOKAEIIPBH0o6jmlz+P4UY478UAIF+XHf607Hv+dLx1pfQd/WgBp+gNKox680uMrjP5U3tkkA4oAU4x1/Cgc+vT0pAePbsaXNACgHJBNJt4+8fwpf4utLkUgGlcHrx6Cjbj1/Ond+lIRwKAEHFIOuOp96cB9KO/vQAgyc7gOfejjnngGnZ596TPHrQAhx/npTcZHJHHpTiaTI65GaYIUgdaTk85/KjjHWlxgdhQMXOab36UpwBnNNYng5/EUCDIznOfpSY7g9etBB6ZpwBx1xQACjHy8/nQM9+9GeeuPwoAa8auOrjHoxFIqFBjeze5p3UUn4dqLD1A8+mcUo+7zQPT09aX+VAhoJzzmgkUrdOwNMBIzn86AHnpiqmo6la6VYS3t24jgiG53OeBVg+2AKqatpcGsadLYXRJgmXa4U44oAfZajZ6lAlxZ3Uc0TDIaNgwNW8e/Fef3/w8s9PJvfDV7Lol4owXiO6Jx6MjHFc1b/GOXRNTfS9fW3vTF8rXmntuU/VT39cGk3bcD2XOTjk0o9MZrB0TxZo3iKJX06/jm4yVzhl+oPIrb3c9fyp3vsMfk+mKb0Hc/jQT6c59KXJoEKORk5FIRjr+dLkikzmgBOPfAoyc/wCNKcdCabgZye3SgBQwYgjB9eaparp9rqWnz2V6ge3mXY6scAg1dBwMg1xvxMvZbLwLqM0MhjkULsZeoO4Yo1A891T4d+ONBLp4W1y5lsSfkgFwUZAewydv48VT0/4T+MfEV1FL4p1WRLdDystwZnA9hyoz65/CnQav8YJLeN4rSQxsgZT5MeSMVHLq3xiVCGtblRjJK28ZNKz35SeZfzHumj6dZ6XpkFlYhUt4V2IqdOP61ePHTpXH/C97qTwHYPes7XDGQyF/vZ3tnNdjwT1/GnqUYXivXovDnh671KYFvJX5Vz95icAfnXkOmfDHW/HMg1vxRqc0Amy0cAG51U8gDPCj2xXb/F5A/hqzZzm1W+hM57BM/wAq7u2aM28bRspTaMEdMUdRO70PMF+AvhoR83WoMcYz5i/n92sPUPh3rXw6n/t/wtfy3UUPM9tIvzGPv04YfgCK9xzyMHNVdRlgt9OuZbh1WJELOxPGMU3ruHLbYqeHNai17QrTUYPuzxhiD/Ce4/A5Fapyx69D6dK4L4Qo/wDwhSOc+U9xK0OR0Tccf1rv8AdTzSGKueC3UUuMnNA68nmlKk85GO+aAFAGTjNGBR/AOaaCS33uPTFACtwMkcUKBnPNIScZxn2pec7egx1oAXjOM0hBH/1zSgZ/ipDnHGM0AIFAHyjA+lAAznJpcnGeDijqcnHtQAvHftRnIHWjJHUj60m7kZ70gF49efpS596TryCKM45JoAMdf5Yo4FLz60YJGOKADHqaRjg+npS8nr0oJAHWgBO3+eKBnpnFHuMZx1xSDPc5pgO49e3WkYEnjB/GjgcUvzbeOuOtIAG72AB/Ol6gijB2kD60Y460AGPTt70oP50c9KQjNIA68g0nfml59RRzg0wG7cnOadjn1pOevHNO79aQDSOOG2n2pT0/CjOTxQ2T3/SmAm0dc0HOOMZ9DRgnB3HilwRxQAhAxnrSgY7UmPUj6YpfoBQAY60E8Ek8UtJjk8YxSAMd8daVsAZ56UnOOtAzt/pQAHkUhyDS4/8A1Uh9jTA84+Luu3vh7RdN1GwcCeK+UhSCQ3ytwfauBHxx8T7cjQ7Vsck7ZP8AGvQPii4QeHC5QKNYgJLnjHNdks9kUB8yHAHUMKPd6h73Q8LHx18UAYbRbPd/uSD+tVNQ+Nniy5s5YV0+0tlkUp5qxPuX3GTjP1r6EjuLKbIRom2noCDS3NlaX1tJBNEjxyKVZSOx4oSiF5mX4Hcv4L0ZmYsTZxZJ6/dHWuixnpxWfpGlxaVpVpYRu7R20SxqzdSAMc4rR9gelDATk9Dx6EUKSe5wRnkYIp3br260de/akIMc0dO9A60vT3pAJkZIB+brjNLj3pM59qXHFAB2pnRhgdfWnc45o6kc96ADvQByDS96APmJ9fegBO39aOABnJ7dDS+1LzQAmOaOMfSjJ/WjgfjQAmMDNLgUtJ0oAO1Hejkc549PSkxQAcetHWjnHFKMZ4oAQ9qO+KMHPHrS+w/lQAUUfiaO9AARSY2jJPFLzmk5PfHtQAhbGD+VBGTS/WgjPB/TimMAP5UdB0o/wo+oyKAE6gUZ9DnHWlJxjmjv2570AN5z7etLRzRn370AJ0oAwxO78PSl7ZNJyfagBD0rzv4tTarb6Fp8ujeZ9uF8nleWuSSQwxjvXoZ479a5Lxv4ltfC1rY3t5CskBulRyU3FAQ3zL7j+WaYHjEHiz4py6vJpKSuL5BkwvDCrY9RkDI+lXtTufjBNYTpdRSpAY280xrCG245xg5/KtzxP458BeIoFb+0pra+gO+1vI7eTfE/r05HqKg0b42WcGmXVtq4a6uYF2wTxRnbc+5U42n1pe6Hvdz1fwrkeF9MDHkWsff/AGRW1j2BrN0K5W60WyuVjVFkgRgiDAXIHAHpWkD29aoAxXCfE7xDqOiaBDFpBI1C+nW3gYAZUnvzx7c+td11Pp6Vw3xL0TUdT0WG70hRJqGnzrdRIed23qMd6LXBux5FfaR8RbLW7Gwu/EE8Ut/kxObxxHuAyVPofYCoPFPhDxtptlC2t60Z7CaVY3Y3UjxoSeCwI6e/Nd3HD4k8f+C7ltS01tO1eynEti/lmPc688BuR6Z6flXHeIfGPi/xJp3/AAis+hsl2zhJikbbnIPYdAOBk8/hS5eyJb7s988N2T6d4dsLOSf7Q8MCIZem/A61scgetYnhe1uNM8L6ba3zfv4bdI5CTn5goFbeTimUIT9a88+KWr6vb2NjpGiMUvtTm8lZA20qMZOD2+v1r0TnmuO8f+H77WNOtrrSio1TT5hcW244DEdVPI6ii1wbH+AtD1TQvDaWmsXv2y6Llmfez7Qe2Tya4v4gXFx8PtUstb0W6kjguZyt1YvIWjkzyWCn7p+mO1Zj/GrWdHQ2mreGil8nysfMMYJHfBU8fjXMvH4t+Luu28lxA0NhE2A4QiKFT1Iz948f/qpWb0sJu3U+kNNvEvtPgu4iWSaMOp9QRn+tXc5A/Wqem2aafp8FpF/q4Y1RAfQDFXMDFDGJnpnjtS8Y64o+v60mfTigBcAnPWk4x3pxxnHFGDmkAmKWjtzSdqAEPQ964b4jeMJfB1tp16sInha42TRZwWXaen0ODXcn61x3jObRIL7RH1wxLAt02xpiPLDbGwWz2/rimGvQ8E8c+L9D8V39rdwaLNbSq/8ApDqyqZU9OM8+5rd0v4o6L4e0qS18P+HHtJ3XAlaQN83ZiSCWx716w2t+A3PzX+iEYwMyR/41m6/qnw/l0K6WW40iZfKO1Inj8zPbaBznNGn8wrS7HoGnzGexgmYnc6Kx/KrXTpVXTwosIBHkII12j2xVvJ7UMYc+tJgHPb1zSj6Up4HAyfakAcAUHtRR+IoAMUd+tHGcnqKO9AgNJwGAwefalxRikMXnvR2o70UCAD60tJn3o59aADkdB35oFHJooAUjPBopOc0Hp2oAO1L3pOcUvegA7ngjFFHTqaQUALzn2oo70nPOaAA+tLRSc0AKRRRRQAUA80UDP4UAHfHrQRR2o5+tABRRRSEFGB1o7UHODxmgYc0Uc5HpRTAKPrRRSEFFFFAAc8c/XijtRzQfrTAQZzRuC7QWAJPA9aWlpAJR7UUUwCijn2opAFBooNAADn1ooooAKOKTIHFLTGFJ7c0tFABRRQc0AFJzn2pRx6UnToKAD1o+tHJzRzjpj60AL+NJ3pM806gBuO/Jyfypce/60d6DQAtHWkzg5PGaUZoAT2pePyopO9AC96KKO1ACc59qMEd6KOhPf2oARc7eT+lH9KXqKTGOfegAI4x0zRjvR6D19qN3zhc8+lAEcx3RMBn7ucV4p4F+Inh3wtbalp2q3TwTjUJn4hZsgtxyor22RdyMPUGvKtI+C+iXEM93rsM0l9cTySMomIVAWOANvtjrVJXW4Gi3xs8EhlX+0ZjnqRbScfpTH+N3gpeFvpzk9RbP/hT/APhSXgsj/jxm654uH/xoHwU8FdFsJDjgn7S/H60uXzDmfYn8J/EW08YeKrq103zPsMFsrBnXbuct1A64xXeDOOeOexrhPCvw6tvB/iu7udNEn2C4t1G2Rt2xwx6d+nrXe4wMjqKew7gMEcjisrXPD+na/p7WeoQiSEncOcEH1B7VrduKDjuRRGTi7oR4/f8AwXDt5mm6o6RgDbFcJk/99D/ChPBfjXSrMW2lXdpHEq9FlYsT9SoHX6V7B2phU9eMV1LGVLWeouXseMPoPxR3SJ9u3oWyMXAXP0I5H0pieDfiPKm5tYMLHK7TfSHHv3/SvbNoznHPvSEccin9cl0igs+54mfhZ4rv5wb/AFiDd1aXzHkY++CBz/jXQaN8IbCxMb6jezXrK24oqhEJHqOSfzr0wL82cj/GlIxUvGVXotA5V1M+w0fT9MTZY2VvAp6+VGF/kKvBcdsY6UoGRyevUGl4z1HFczk27sewgHfml7cDNC96Ov0pDEPGPf0FGD65/CndAOaTvQIw/FtjPqPhTVLO1XdPNbSRop6EkHAr5/8AEfwe1DQLWC9N091aAD7W0MOXh9wufmFe++M7qey8IatcWztHNHayMjLwQQpIryGP4qeOpraMDwqZQY/vi2lIf3qvkJ26sh0b4LaTr2nR31h4naeGQcFIRwfQ88H2r1L4deHbjwv4bOlXJLGKeTa+Mb13cN+VeH6d4i8baNrU99p/h64tY5yWms0tJfJY/wB7aeh6dMV7T8MdUvtY8KLd6iz/AGp7iYurAjZ85+XB9KLvqgVujO24x8p5p3uPSkAOM0o9jUlCg5HHT3owMcUc0c0gDFB6YzSA/l2o5z1zgUwFPSjmkwQckkg9vSlBoAOlH40dKBkjPIz2NAg6UZ5/+tR9TQDmkAZHrR26UduOKOcjkY+lAB+NFL9ablWGVIIPOaBjupo70Cg89aBCcdO1GOKBxgf0paAEAApeKSjqDz+lABx0pccUnQdaOfWgBaQ43j1xS8gZPWjp0oAT8KB9aMZH/wBeloATHPU0eozRjjmlNACYo/HtS96TrxzQAtHtSYx0pNpzkc9uT2oAXkYpT9aKD0oAKTr7UoOaOe2KAEAxnk/4UtAFGMnmgAo9qT8aX8aADp0oH1pD3PNCnKggEfWgBevFIRx1NKD2ooATOP8A61GVzjPP1pRQaAE+nfrzSMMjk4pRxSmgBMDvjmlpMZ6etL/WgAxR60nOeaUHP/6qAEVgy55APqCKUYxkD26UvGc0h6HnHvQAAHvijb170v40gNAB370tGTRQAnvRjv1paKACj60CikAd6Q57UvfmimADPejNBz7UUgDvRjn+VJnsSMmj144zTAWiijGDSEAyQM9fag8ikJYEnGRjjnnNLyR6UxhRRziikAdsUtN7Z7+9LQIO9A64oooAAMDqT70YoHQAnPvRzQMO1BoHSjvQAUtJRQIPrUVzcw2du89xII4kGWY9qmprosgw6hhnOCM0AJFKs0SSpu2uoYblKnB9jyKdzRQcEbSMhuMYzQAUGjtRQAUUUZ5oAKD0opaAEAGaKO9FABR7UUUAFGPc0E4/+tRQAdB60d6KG5BFABRRmg0ALSUtFABSUtJQAHPpQKB0o570AH50YpaQUALSUtFACUdRRRnj0oAWkopaAEoxS0lAC0UlHegBaKT6daWgBO1LRSUALRRRQAUhGetGcjIo/CgAo4oHSgnHUgUALRSUZx1OKAFoopM0AFLSd8Y/Gj2oAKWiigBAOtFLRQAUUUUAJS0UUAFNLAMFwcn0U4/OnUUAJ3paKKACjt60UUAFFFFABRRRQBzMY+X8aKVN23iiuo5DivAr/wDFdeLAemYTnHs3evRYwCeK808Cy/8AFwPFUfO0iFuP+BV6bu4xmsInYhy/UCnL1AJ5pgLNnIz9BUi469j70xjuR0/Emk5xnB560ueOOccUpIXjI/woAaucHingggZB/KkHUc9qdxjgY7YoAQ5DfhxzTS3HODnoDT+pz6e9J3AIz+NACZHpwOaXk9CeKcMDjNHAouAduRzn0pMEt3xTgT0PFH1FIBO3f6YpuflHX6Yp549fxpDyOOfpTATHPXFKeuCf0oz68UHgZzQAZycg/jS8+lISehpA2eff0oAUdOT1pO/XJpe31pe9AxB0pATn+mKUkluOnekzj8aBCt+IpvPHGQfan/Wmscd6ADGBRkZozxRgd6Bhjjp+lJ26UcKO/wBKb8xb29qBDmJzwKU8UEjGe9Ic460DEHT3pNwWlHA5OcUdc96YCZO04z+VLjOOfrQDnjB6etAI24Oc0CDHuaBgDvTQigA46e+adx689KADnr/SkI/Gjr0FLk5x3pAJjIyO9c545v7rTPCOoXdpK0c8URZXHY10g6Hk1yvxDkWDwZfzMgk8tNxQ9Gwc4NAHktnY/EL4lxr9tu3s9KI5Yr5auPZRy348V6D4X+E/h/w6VuJoze3YH+tuAGAPqF6CuatPjxpENukbaNdphcYjKkD9aWb49aZ5T+VpV55hHy7tmM9u9JSS2Fa+7ND4r6NpunaC2t2lv9l1OORfLubcbGyfUjr+NdJ8NfEF74j8IW91e5NwhKNIVxvx3rn/AALZ6t4t01tV8Rag9zZ3LFo7Fo08vbnjdxk16VZ2tvY26W9rbxQxKNqJGoAA9gKe+rGvIsZ+YAgkeuKXn1I4oHBxihiM8mmAc7qUZB7496KaSRgc5pAL3AxR3Oc9KCeMdfpS5z7fU0ANbqD2FcX8UIJ7vwJfQ28bSSsUVVTkklxxXa8fn3NYPi3Wl8P+Hp9SeMSpCyl1YZ43AE/XFAHIadqfxEg0+GD/AIRux3IiqG+1BeMenPP40al4x8a6JaNd6j4Rhe1iXdK0N4CQPXpV5Pi/4KCqTquM9R5EmR/47WF4y8e+C/Enh640z+35IfNAw0Vs56HPI20rx/q4a9/yPQPC+rWGueH7XUNNiWK3mBbYABtOfmBxxnOa2xknnAPbHpXEfCqG2h8AWAtJGeJt7Bn4JO45PtXbcg5PPvTAzdd0eHXtHutOuhmKZNpx1Hv9RXiU3iXxh8K7kaZeRLqOmf8ALvLIpA2+gbsfY5r1fx54kuvC/hefUbSGOWZXVVWTOMk47UeHrfWtS0zf4oWwk89QwtooThAeobJOe3bijfRg/I8y/wCGgpthA8PgNjj/AErIz/3zVGLWPGvxYuBp8cQstIZh57xqQm3PQsfvH2H417F/whHheOUSJ4f04uDkN9nTj9K3ba1t7RFigijiiXhURQAKLLqL3iro2lwaJo9rp1uCIbeMRrnuB/WtHPf+dJnknjj0oOARx9KYx2e3f6UDOMGjvR/D0J/GkAvQY6+1J0P1pwI689Ka3JGMY784oAdgEZI569Kac9if8KUnj8KMgY4PNABzxS9vWjHoaN2Dgd6QDT0x3pc+1ISPelByM9aYBkk8jHNHUdB14pcHP+NAHcdKAEx0Gf0pcYPUmk4zjcCR1HpTj1pAJ16ZpenODj6UZ9zQfagBf4aQD1NKab37cdqAEPT3o7+tLzxn8qXHr+lACDP/AOqg9OCaX8OKMnd9BQAexJ5pSRnGKDnA4/KkODkYz3oAU5pM5HQ/jxSgHuetH1/nQAnelxge3ag9+wFGAeaQCEc0dRySM0v8XWl/WmAw5zxn0pQeeDRjJ68Cl+vYUAAz3/lRjPPWig5BHGf6UgAk46UmcL6UuOOR0penYGgBO1NxhscnJzTieO350c5pgB7f4UhpcGkzgDjPbNACbQTnGcdKUj8aA340D8uaAOH+I3hOfxfa6XYoh8hL1XuHVsFYwrA4z9QPxqmnwY8HAYaxnbA73D/411viHxLpPhnT/tmrT+VAzhOELEk+wBpdB8R2HiOxN5p4nMOcBpYWj3fTcOR9KaYrJnHP8F/CQVhFDdxSEcSJcNlT7ZOK5nxXod/8MLODWtE8QXjW6SKr2V7LvWQE9B0/zk17UXXOMivI/itd2dx5Vl4l0zUYdNSYNb39g6uCSMEOD909f6UPXoC0PS/DesJ4g8PWOqRxlFuYVk2+h7j861QOec4+tZHheDTrfw5p6aR/yDxCpg65KkZBOe/NbHA74pDFo6dqM4wD3o59eKkQvf8ADrSc5wV4ox2/rR9KADqOB09RS59qTOTjjjvTscUAJQelIqgZ9ScmlJA5Pr3oATv0p1HfiigBO1LzR/kUfjQAewpD070tFACDP/66Mc8Y4pepooAbzil5pe1HagApO/SlooASjHf8KD/+ul79qAGk9zS80h549aU89P1oAOc96QUv0ooAPwpM5NHHfjNGMH/69ABg5oxRk7sYG3HXNHHQUAGDik70v0FFMYmOaUfSjnFJ9B1PNACZAOO/tQOB/jSjA7/nRmgBpznJ5Fcl430TS9fg06y1WZUtzdg7CSPNO1vlz2z/AErrT0+vSvMvjLBLc+HdOgt5BHNJqESI+7G1iCAc9RTQFwfCzwSCD/ZEfB/56v8A/FVX1D4WeCV064I0+O3YIx81ZHJTjqOa41PhV42HzL4tYccEXEtQ3/wk8YPYys/iU3ZVSWheaQ7u+Oc9aq9T+mT7nb8D23w/FHBoFhFFJ5qLAgV8Y3DaMHmtMAnisfwxFJD4Z02OZGSRLaNWVlIIIUcYrY/KkUBwOMZ/CuT8e+K18JeH3u0h8+6lYQ28X95znGa6w8fia4L4m6Ze3Gm2Oq6fCbmfS7pbn7NjPmKOo+uKXQGT/DzVPEGt6AbrxFZC3nMp8seWUJTsSp5HOaxvFPiPWPAmsw317Kl/ol3PtIMQWS2z2BHDDr1HaksfjT4XezD3UtxaTgfNA8DEg+mRkV5z498eS/ES6tdF0OxnaETbl3D55WxgcDoBk/8A1qV1sge17n0da3EdzaJcRYdJFDLjuDyKnzhSe2Kx/C+nyaT4a06xnbdLBbojHPcAA1s9qoBD1rjPH/jA+DbfT76SJpbaS48udEALFdpPGfcCuz6nnNZHiHw1pfiew+xarb+fCG3qNxXa3qCD70AeY/8AC9PDLgl9L1Dd/wBckP8A7NUdz8ddHWymTTtNvFuWXERdEChuxOCf5U3UvhdD4X86/wBKn0+e3HzvbavCjKB7SdR3rGsvFPgLWlm0zV9BtNMnYmMXNvGroD2IZACOfw96T7NiVz3uwne4sYJnwGdFYj6irXP/ANeoLGNI7KJIz8ioADjqMVZxxx/KhjAZxjg0HI/xNGD64+lLj9KQCHJHBwaADgE9cc8078Pzpu5d5Tcu4AErnkA//qNADd2WZQrZUZOQQPzp2CPalpe1ADCPQVxPxB8Hf8JlDp1pJOYbeKcvKVxuxtPAz3z9a7cnivPPihNrttFo8nh0SPqH2vCKqg5yjZznjGKauD8zzDVvhfYeGtVWTVpL+bQ5iAt5bgBrc/8ATQFTx7iulm+COgTaW11peo3skjR74GeVCjHGR0UcfjWfdT/GK7hkt5rCNkkGGBSAjH4nFYKaR8TtB0S8txb3EGnPlpUSSNgoP3toBJA/3ad5difd7n0lYwmCxgiOMogXj2FWRxVTTCx0633E7jEuT+FXBkD36UmUL9KTPrRuOfr7UoHXJNIAA460mBnOBn1xS596PSkAf40daD9aD1z6dqADGO1B7daXNGaAAnmk7UZ9c0CgQc0e57Uv8PHWjtQAZ57/AJUdDRn9aQHk8UALR+FGc5AOSOtL26UAHOKQnn/61L2pOM0AGee9H1o6DJFHv/SgBaKTvS0ABpPwpaOtACfjS0gyBjsKWgA96OlFJ1oAU4FHegUUAFFHrRmkADNJnnj+VLR2pgFH1paSkIOoyD+NHSg0UAApaQYHAHFFABRznilpKADPzYooFHqKAEJIIAUnJwSMce9LRRQAtJzj/wCtRRQAUYxRRQAc0dqBnHNFACHPbrQDwOKWjH60xiDijvzS5pP5UAIuOSMYz2peOuKWjvQAnWlpM80uaAE7f40EjH060fhS0AJjAo6jr9aOB1AwKWgBO+KO9Azjkg0tACcZo75pTSHBHOMDmgAxzRxnH9KWigBPwpaO1A9zQAHgZpOnWlpOSaAA5PSjn1xzRjj0o7ZoAKKKDz7UAGDSADrjn6UtHXNACHPbrRyeP1o/rRz7c0AJ2zS9Bzx+FL3pDknp+NACYGODj60DBHXPvS5GACf/AK9ITgdD+AzTGBB28daXnFKKOaBCc9RR157fSjnNGcdKQw/HijHNHXg9DSk0CE59KTknjv3pe3HBoPHamMSgEYOPzrzzxT8QpdBgIjtfOuXlaNUOQqAZ5Pr+FdrpE8tzpFrNcKBNJErsACBkj8f51rOjKEbyC6ZdAxxgc+lKenFAPGPTrR26VkBkeJrq3s/DeoXF3CJ4I4GaSMnG8AcisKH4i+DWgjkGuWaZUHaXwRntiul1fTIdZ0m7024LCG5iaJypwQCMHFeF6t8C7rTrn7Rp86albAkm2kfyZCPQNyM+5AqrN7Cvboeof8LE8GlG/wCJ7ZfL/wBNB/k1o+EtV07WtKkvdLQJbyTy4Iz853HLc+vWvFbDw34AFz/Z+uWuqaJf5Ixey4jP+6+NpHvxXsfgPQY/DnhxbCG5S4txLI8MqtncjMSuTgc4pa9WNO/Q6hRxzQOtL2o+ozSAWjtn09qQ9Rx1NL2zgUAJmjn/APXRxjBpR260AHb8KO1BoUkjOMe1IQY60gyQCR81Lj86OKYw52jjmjHtRx1/lSZxyTQAvbmjNB+lHbFIA7Ue+KDSDOeeT2oAX8aQDGeScnqaXHfpQBgYzn60AH50d6TOBS8+tMA78/nS0nX2paQhCaRgWVgMqSMZHalPTIHNH4ceuaBhjIKsAVx+dL7UUnVv/rUCDml59KBgHGTzQKAEwaUCk/Kl59KAE7+2KBk88YI4NLyOtJQAv+c0e1FGeaAE7470uPWkxjPqaXvQAcelFLSfWgA5zmjntQe/FIcbgpB9eBxQAuO9GKKXtjFADehHvS9elHQUepoAOaO1JweB+lKcYoAO9HajPfFHfpQAGk69qXtSZJxxQAY5zQDz06UuKAOevNABzSE4Unn8qU49qOvUUAIM+vHYU6m854xilx70AH50Dpk0vvSAg9KAFo7UUf0oAKTnuPril70dBQAUUe9FIQfpR360DiigYlKPejv/AFopgGPakxnGc8GlooAAfY0UY7/1ooATGaWijNABR3o5opAFHB/CkOcjAHPXmloEFBopMe5pjFpDntS4ooAAaKMZGP5UdvWkIKO1LSdqACijoKKADmg/WiigBaSiigAooByB7+tHegYUHgUUCgQh6c0DI96Xg4NHPemMPpQM7Rnk96PpRSAKKMAkEgHHSgEHpQIKB6d6KM845oAKKMfWigAooooAKM468UtFACUtJRzkdMd6ADvjFFLSd8UAFFFLQAnHX1opaKAE4znPt1oyDnB6daWk/OgBaSiigA5paKKAEB5PGMU1o1dlZhyhyOfan0UAJRRRQAUtFIBwO59aACilpKAFopPWjnigApaSigBaTHPb34paKACkpaSgAo4oo6UALSd6WkoAO9LSUtACY5z/AFoxS0UAFFFFACDpS0UUAFFFFABRRRQAUUUUAcwhBX73eipIh+79OTRXWcjPP/h6yn4geK2JbIEOOeMfNXpp38Ac/hXmXw2mDeNfFacdYjnPOPmr1Ek5wBx7GueOx2Dee4+oqSPgYOR34pFB6dAc57U7g89++KYx2eMbjz3pVULkZOPrSb+OKVCd3I7UAPUDOMfkKBnHNNAIy24nJ6GlZvlyMn6CgBT6DP4Ck+6OSaQc85684NPHQDqaAE6D60DjjHHSlOPpRx/jigA6duaAeO9JjPBGPcUucepxQAtJnHQdqU4pMD0zikMU8nk033z+OaAfYUhO3+HHbpTEL1BzgGk9s4H0oP4/lRyRkH86AHfrSHI/+tSimt8x+nNAw6kfMRQcdxn8aM7RwP0pA/zenNADt2eenHFID+tKD3yaQ8NnP4UAL0OO2KbuwPxpxORn+VJjigBOp70EHHWjPam44680xD+3BpCT9aT60HGM0hir7Ucbs0AgjFIQB7/WmAuMHJzz7Ufj2pF3d847UvUZ9PSgA5/LsaQ8qcfeHpR0APNJ26/lQA0lvpS5I/8Ar0pPHWkHBJ3fpQIXI9etcr8RmUeBtUJ5xC1dSM5P9aqalYWuq2b2l5H5kEnDL60AeW6H4y8CRaLaR3dmEKRjdI9gSuR77TW1NeeC9a0G8fTRpkzCFjt8pVccehGRXcm0tUtxAsSCNRgLt4rj/GPhPwpdaZPdajb29qRybqNdjKfUkdfxou7bi5V2J/hlh/A2nYXGE9cd67UD5vavNvhtbeIdHtBpl5aRT6YpJtryKdTle3Gc4r0lWwMY/KgaAg44oT5k7r7d6XPoaTcefWgY4DA68/WmKMH7xJ+lOJ4OaarFhjgHPoaQDhkj68UgGB8x3HHUUuTjBx9RRgZ4NADAAx6HjnHSsHxnpCa54ZudPkuUtkmKK0jMBgbh+vpXQE59vpmuO+Jokk8DXy25cynaI/LJzu3DGPxoEcF4j+ENjpskOo6PZG/t4V/0iwkmYNIP7ysCOfbpWloHgX4eeJdNNzZWbK6nbJG1xIHibuCCa5mPQvi8IlK3VwBjgG5Qn+dZv/CCfEmK+m1NfMW8kUiSRLtAzDHTg0Wn2J909y8GaXFofhq3sILiOeKJpArocgjecfiK6Hce2cetcd8M0nh8C6fFdBlmj3q4YknO45zXYcUyjgPjFII/Ak77c7JoyR/wKuWt/jxpkduiPpV4GCgHaVx/Our+L6hvA8pc/IJo92fTcK0bDwV4UnsYZE0PTJAyA7xbIc++cVLV3uGpw/8Awv7Tdp/4lN6fT5l/xpkv7QFpsIi0e5JxwXkUf416OvgXwrnP/CP6Zn0+yJ/hSSeBPC0sbRnQNNGRglbZQR+IGRRyvuF32Ifh5q0+u+EbbUZyfMneRyCScZc8D2HSuqx1B59qxfC+hjw7oqaahXy45JPL254UuSo59ARW2xyOlOwCA57Y9qcPr+VAJ4xQvAyR1oAXJzknj1zSDPP0p2eeKQnnAOKAEUDcRg/WnE470A8U3PII70AOGDnmkPTqeKN3H1NKcYxQAnXigHPQdO/pSHPYDntSr68/jQAp6ml7fU0hI3dKTIxnHJ9qQC55x+mKMYwP/r0HnnPelz6UAJgN6jmndOg/KjP164oyM/1oATvzRg55NGQWxjpRkZx+JoATHr2pePXpRknqKCePQUAAJ9Op4ozzz3oPvk0AYPGaAAgUhyAcenSnZGOv1pDjrigBofgD8+afk5oOPxoyM96ADoetQCaT7U0ZjfZtBD4GPp9anz3o5oATryBS59O9J3xijJB9BQAAHHSj6UZI5IIo6nPegBTgDJ7UZ44NH50nBI5/CgBW6UA8deaD93rSYB5oAUdOQBSZ596XHH+FA9aAE3Ejr+dO5xTe/QZpe3WgA7UhJ6AH60o5BJ/Smrknn+VAHnvxTiSePw7DKitG+rwBgcHI54xXbXNjb3entayKVhZduEYofwK4Irz741XzaZoOl3saK72+oxShT3KhjXF/8NA6jt2jQocYx/rz/wDE0N2DQ6P4f+H4JPGPiJZr29uE0+6EVur3MmAOTzz834123j+3hn8CayJYw4W0dgpz1AyP1xXgmg/Fe/0PV9W1BNMhkfUZhK67yoU/lWlrfxu1HWdEu9N/seGFbmNomcSFsAjB4xSTtsg06s9u8Ab/APhBdELYB+xxcA/7IrpVIdNwIKnpiub8A4PgXQyOP9Ci7f7IrpabAXpQPTnpSZ7ZGaNwz3/KkApz2/AHvQM9/wCVL0ozmkIQAg8UpzijPP4UEnFAB9RijtSZ7Hv7U7tQAf40lH8VGeaADjoeaCcD/wCtS0hwetABSZOOc568ClHTA4oxjkUAA9qWgGigAwO9H40dqKADtR9OKPejvQAmPXml70lL070AJjnrR0pe1JQAd/rS0UnNAC0h69aBxRgfnQAdvpSAYpc84pOg70AH86M0ueKKAE7+lB6cGg4znFHGKAG5x34o6AAdKd7U3PvmmMG6Vw/xH0C/8Q6Zp9rp8nlTLfJJ5pXIjwD8xHem+OfHE3g7VtGV443sLyRknyCHXpgg5x35rpNT1mz0rSZdTvJxFbRpuZj/AJ5przCxxqeE/G6hR/wnhAHGP7Mj6fnWH4nuvGXgXThqs/iq11KPzFXyJ7RYyxJ6KV5Nc9qXx31efUHTRdLg+zg/J56s7kepCkY/WrNh8Q9K8az2+h+N9HSENIGilVmRA2Mc8gjPTrRpbYL9Ez2Xw7q39t6FZaiIzGLmJZAh7ZFauB1qrYW9vaWcNtaII7eNQsaKOAo6AVbHU89etAB0HNct428UReFNOtr6dSYGuUjlIGSqnOTjviuoPbNcr408O2fiWwtbK9kCQm5R2UnBcDPyj6/40Aeeav4j+Eut3H2i9jR5idzOltKjMfcqBmrGm+O/hn4btpX0WNEmCnGy1fe/tuYZ/M1S8Q/CzTtE1EatZ6Yb/SuPtNlvYPEvdkOcn6HNbunfD34fa9oovdPtE8uVDtkE8gKH3yeCD609dmyfkei6Ne/2jo9neHAM0KOQo7kA1oEkcHp2rN0O1jstEsreN1kSOFFDr0YADmtINnigoMHHB7cZFcL8S/GV14N8Px3VnBHLcTSiJS5O1eCc4HXp0zXd+vWuP8aaloWmS6Tda6hMK3WI32hlRijYLA9vp7UvUNeh89nVr3xndFvE/ij7Laq2QhR2/wC+UUY/Emu70S7+GPhWza7tZl1C/jXKNcROzMwHAAK4Xnv7169Yvo2qWyzWLWlzDjhotrLUl7omn6hZS2lxaRNHMhVvkHA9vehWWwmnfUv2NwtzZQzJgLIgYAdsirOD24qG2hW3t44UztRQoqboc888UMYduOKXGev5UmBk/wCc07ikAe2fpSc5H6kilzziigBKB3+tHBHHIoAwvB6UAIR+FcX498WQeEU0u+ubcy273OyTamXUbG5XOOc4/DNdoenJrmvFGi6TrlxpcGq+W6JcF0hkUkStsbg/z59KaA4k/HbwwHUC31Ag9T5S8f8Aj1VtV+OWgyWFxDZ2N1PLJGVRZol8skjADc8ipviN4V8PWFhpj2ekWUJfUYY3MUIUspOCOB0PvXR3/gLwe+k3Hm6VY22YiTMkQUx4H3hjHSiz7hd9jsdPlaaxhkbClo1bAHHIq0BgcVXskWOziVDlQgCn1FWe4oYAKM4z2pc+tHakAA9scetGcDkn60vak3d+aQgbPbrRRzS0AIcnuaDml6dutHWgBpyOaMnHPT2pTyen50uaYxO3tR9KMgn6UtIQc+poB5pB949MUDrntQA7FJnK0H60DjmgAzkd/wAqPxNKaSgBeaT60tJ+dABj69aAPc0oo70ANwDnv2pc84GfrS9qSgBaMe1FFABR+HeiigBO/wD9al/GjOOtHegBD2xS0UUAA6Uc5oopAFB5FFFAgooooAKKKBQAUUZooAKPw6UcUUAFHHX+lFFAwzRQPcYooEGaKKPrQAUe9FHBoAOo4pMjr+tLkZxR26Uxie57UtJnnOKY/mFk8vaOfn3DOR7e9AEh6UhoOMegozzQAfxUtJmgjI70AHt6UtJ3zzQcevSgBaT3oJGPWgdhjHFAC0UmPejNAB/FRnvnj1pe9JwV5HB7UAG4AEk9O+KP4s+tGfY0fjQAfQUvWik6mgA70Z9M0hPB5xS5zQAdv8aBS4z2pO9AB7GjI60UUALSdT6e9BGewPHegUAH4/jR0oyKM0AHU8UdaT1oDZAPPPtQAdutGPX+VLwOpo6cYoAKTnvxzR17ZpOMfjQAufxoNNyQfal3DFMYgPT5lPanE80hIJAx9KO/NACg0h5H+NBxgUnOecZ/OgDJufDmk3t6l5c2Uck6sGDHOMjoSOhrVVSOO1IfvZJ6CsHxR4mi8NaYbplSRtwAiL7WbkdK1XPUajuGiOhJHIpB0AzWXoGtxa/o8GowxvGkoPyuOQQcH2rUz71EouLswKepX8Ol6bc31yxENvG0khAJIAGTXhOr/GTXfEF0dP8AC+n+SH+VZJBuk+v91fxzXt+vaadX0G+05ZNhuIWi3N0GQRXnmo+B/hroNuiarFawNjrLdOGbsSBuyaTStqw16HH6V8Kr7Wr0ah4u8QDcw+aNZ/MlI7DccgfhmvY/BsOj2mhrZ6Gp+x20jxA7i25gTuOe/Oa4jSfCvwt1tmj02O2ncZ/drdvuH4bs/jXceEvDsPhjS30+DiATyPENxO1WbIGT6U9LaCs09ToqOgoz3HTFL7VIw555/Gj3pc+36Uh6cDr60AGelBOMc4FL0ooAB+NB6nnmjNIAOeMc0AIOBgD2p340dOlJk0AL/npRk4ozz3pKAFxx3NNwSuN3407tSZoAMYHFLR2pBQAuTjg/SjPFHbFBx70AJ64NHBIIPQ9u9H44ozjp0oAUYFHJFJwAMnrTqAGrnYN3DY55zTuaT60ZyMjmkAtHHTNGaPrQIT1oAwMDgdgKWigBu75sZ5pTkj72PfFHPbg0ZO49KBhzRjB44PuarRxXSX0skl0r27KAkPl4KHud2efyqzxigQuQOCfpR+vtRQvoaACijI9aPcmgBaaTyB60tIfbP1oAWgfWjPPSkzknAPBoAXpmikJpcjpQAhAOD/WlpKUDjmgA6D2pKX26Up6UAJigciikzg+p9BQAcUZ470d/ej2zzQMXpyTSfjR0oFAg4I9c9eKD1z+lLQaAAYpaQc/Sg/jQAgpQe+c0gcYBByD3FLnmgAJOKWjtxRkEcUAFHfOOaOtJQAtFHeigAx70fjSc96C3tQAoz360CjNGeKAE/l7iijvnp/WloABR3oopAFLSZ9aM+mM0CCkyc9DS0ZpjAkULnaMk5x3o79aKBBRRRmkAmARS96BnHPWjoaYwozxk8fWgdBRjikIKKB09aOtAB+dFBGeoyKKADvR0FFFMYZooopAH6Ud8c0dqKACj1wBRnijjpQIKO/WijpQAZ7UUelHHOO/tQMTuO1Lnij8OlLQITPOKCARg4PNB4HNGeelABR+NFHegAo5oooAKCcf40tJmgApaSigBaTtQOlH50ALSUUUALRSDFHfpQAtFFJQAUtFFACfjR7UUUAHOT+mKRXViwVgSpwwB6HrinUUAFJS0lAC0UmaWgBO9Hej60Z/GgA+tFFBz2OKAClpOOaWgAooooAKTHv8AhS0UAFFFFABSUfjRQAtFJS0AFIDkZ9falooAKTmlpD0469qAFGe9FFFABRRRQAmfmAoByMjPTPIpe+aKACiiigDnIm/djr+VFIh+Xp3orqOQ89+FyofFniqcD955kQzjnHzH+leqbsjtjvXlfwwyvirxQqjDFosnP+92r1IEfxZyO1YLY7EPY++cDkHpQoUjPGDzTVyGxt+X1py/3c84pjH7skg4H0p6jjGOPWoxjcTtHHtTlOcgDvQA8/dwePcdaUfdABH4CmkfxDAIpQdyjnAPXigBTgrjHGaDyTjJpvH8PP60DAHH4cUAP4PvSEDPUCk78nFLx7flQAds0D/PFAxkUc9Cf0oAPm9c8+lLzjmk9yaCeQPyxQAE89xngUmeRml57AUbfegAwMnPSkyB26+lO4zjn8qbigAyem2l/wAKQbs5IA5o4yeu76UAL34pByPejv1/Omnr1NADucU3cGPHJHWl+hxQKYwzwev4Cjgd6DjnFN4XtmgBTz0pM80uMnnnNGf84oAXIJxmkb17UvB5pCxGOmT6UAA6Unfoad1Hce9H50CGHgZHPpTvc56Uo6UnUZ9qAG56YwQepp3Q8/jQSOMUnUUAO46j0puTz6fSjHOcn6UdOg4oAQL36VgeMtZk0Hw1eX8K5mRCIwRxu7V0HPWuf8Z6LJ4g8NXdjAcTMhMZPTcOlDA8R1MfEmCOzvrzWZYVvpBGgExAQnkZAGAOKb4j8OfEKy0OW51PV2uLIgeaqXDNgH1GBxXUaUninxTo+oeHte037N9miBt7oxMv7xSMcng/UVzmr+NfF8elyeFbvSibkDyTOsbFnHTgdDn1qeVfyi5vM9e+HOnS6b4MsYJbtbpvLDB0OQAegBrrVGOM8VyPw70q80nwdY2t+GWcJkox5X2rrRjBHeqGh3QfWjPY8d84pPQhhQPvc5zjuKAHAdzn24pBweaU4+v4UmBkf40ALkdOOKaf50vQkY98ikXAJ460AIeB8oLcdO9Z2t3+n6Vpk15qLqtvCu59wz+nrWpnBAxj6VxfxN0mbWPBl7b27BZAA4DHG7HOKAPObv4weJtZ1J4vC2iiSFT/ABQtK5HYnacCtCw+KHibSpEPivw7NDaMcNcRwMuz6g5/mK3PhPf6BF4Sgt7aSGG6Ti5jZgHL9ya6bxHq2jQaHeyX09uLcRMrh3HzZHTHc1Hu9w941tMvLS/06G6sWQ20i7kKLgEGryH0Ix7V518Lb+C18EWqXNxFENztGrSDOwsSOK7PStbs9YWd7KQSJDKYmYEEEjrg9xVKSYWIvEOi2GvaTNY6oha1Ygsd23GOeoryaw+IvhbwNPNpumS6xqNurbRvkV4kx/cyRxXefFHUZtP8D3zQMyyygQqRwfmOKxvDfwj8N2+jwnULT7XdyIDK8jngkfw4IwKNxPyOp8JeONI8X2jS2DuHjOJIZFw6f5+tdMpDHAH614vpnhiPwT8WbGDTnYWN9C/yM2duATj+VeyKwxk428UIe5NyaT9QPSora6hu4zJBIHQEqSPUHB/WpiePSgADDGQOOlC4DZyT696Tk85GPcUv8qYDiB2/GgA96ABjA49KQt8wGM5HPtSAd26/nS5I/wD1U04x704YHB70AAHv3o7Yo/Ck5xzg/wBaAA8Cjp3OKUnjpRxnFABg5zwKWk2+3Wl/hpAB+7xSEgDnp3pTyASPwIppIAzz+AoAXODx09qUdf5UgGeg4oHUnr7UAKR7/lTfbLHv0p/Hej8fwoAQAADGfSg9ef0pPbNLwOn40AAH+cUNglRzz6UeuKMjNABj3pTRjj1yaQj/APVQAp6YPSmnjHHX2zS4AGfSlGe/TtQAZ9KQ+9BHPyhR68daXseKAE9OPpml7c4Bo6Uh69aAFxkd+KTHHOKMkikBVuhzjrQAufrQCMZo4xz2FIemOSaAFO0jrR2xSY60d8Z6UAOopOMkGg5x0/KgAJoyCKDwPxo4ZRjOPpQAv403PPXp1xTiABTSBQBz/ijTtNv4rKfVJYY7ayuBcMJgNrYVgAc+5z+FSaavh/U4Gk00WNzEDtYwbWUH04rkPjBarqGl6LYO5VLrVIom25zghhXa6Hoem6Bp6WmmWsdvCByFXlj6k9SfrVJtCsn0M/XtR8M+FrNbrVFtbeMnav7oEsfYAZNYOkeJ/Avi+SbTrY27yyqV8meDYWGO2Rz+Fcdqvh6b4l/FDUrS5u5odM0sLGdg5z3AzwCTnnHYVT8bfCRPCmm/274evLpmtGEkiSEFgAfvKQB0pXnumK0ex7lommro+iWWno+9baFYw2MZwMZxWjyfzrH8NXx1Hw7p162d09ukhye5UGthRxzzmkyhSRn3pc0gGPTHbijqe1IBelH60mfm2mlx+FAg5PejcCBzkEZBpaTGABkmkAtL2oppOFGeCaAF70AYoPuf0o+tABml+vejtRjpznHegA9zSEAClpO1AADnnFLRRQAGik59aO+KADrS0UdutABRRxR3oAPwpM/Lk8UY4x+PNLwOTQAh6ehNFB9aD6UAFB9qKBz9aADGaMUY579KToKADrjkjFLnmjtScZ479aAEPPUYpe2aO5o9evWmMKaeBSgHGKQ96APGPj9YTS6Ppd8iExQzlHIBO3cOCfy/lU3jyS21Xwd4aBuMaTcXcAuZQ3AQg9T2+vavU9U0q11awls7yFZbeVcMjDg15pqXwx1Wy0i50vRNThudLuOthqQZli5z8jryvPt2qrX2EzuNG0LRdItEi02yggi7eWoBPHXPf6muc+Js/h+38HXqakLczNGwt0ON5kxwV75Bry2PwF8TbEm1tbu5jhQ4VY9QKpj2GRW1o/wr+yavb6n441y3ffKFSJ5ifOf+FS7Yz06d6HzdRabJHrPgZ7ibwXo73W7zjaR7t/X7o610WOcYqOFVWNVQAKBgAdKlxx05pFDCSQQCOPWuC+KcGqXOhWUGjF1v3vIxEUO0g8859K788fnXC/EzxJceFtFttTtoxIyXShoycBlIOQaAPPf+Eb+L7/uzq+FIwSZ14/ELWKfhz8RLBL64iuNpnUtcCG5wZep56c9a2z8fZsj/AIp446nF1j/2So7z49zz2kiQaAIpnUhZGuMhSRwcbeaXur7Itf5j2TwtuHhbTA4Ib7LFkN2+UVtFABx/Ksnw3NNN4c06W4Zmle2jZ2buSozWvxjvz7UxiDuM59zWdquj2GrLCuoW0VwsL70SQZAOCOh9ia0T1HHNeafGDUNX07TNJl0WSVL03myPyl3FiUYYxg5pq/QHbqHiLwz4f0CJ9VstYl8NTKM5tnAicjpmLo30Fcp4d+NV++ofYb7TpNUQMVW4soyJHUfxeX/9cVDovwo17xReJqXjHUplDc+SW3ykemeij6Z/CvYNB8LaN4cs/I0yxihU/eYDLN9SeTRa+rFfsRaD400PxCxi0+9Vpx9+GQFJF+qtg10W4DGT16V4t8b0/swaPqljD5F+k523cQwwAGcHH9fQ16j4YvbjU/DOm3l7CY7mWBHkRlwQ2OeO1IZsqQRx1pe3/wBakxk8lduOmKXgd6QBwTQScc8UEgY4zmgZPX8KADHcmg/KM5+Udc0dB6+9AIOcEHmgBCD/AHq89+KOhazr9tpNro0hhufte7zw5TygEbnI5H/169DPf37VxHxJ8YS+FNGj+wxCXU7t/Kto9pbJ7nA5OPT1IpoDzKf4QePLwBbrxFDLtcOoe6lYBh0PI60zU/hj4/j0yeSfxC15EkZZ4PtcrbwOwBGDXrPgK/17U/C0Vx4htzBfMzDaY9jFexK9jXOeIvE+s+BfEdqdUulv9EvZCqsYVWS39sgAMP8ACnpbYVvM9E0lWXS7ZHzvWJQ2RjnAq7/nNRQOskSumCjAEEVJnjt+dSxigDNL1B70Aj/9dBOBSAAMd+tB6Zxn2o46H60cA9+aAE79TwaXPrSfLu96UYB6GmIOaBSmk4HXikAd+lA5PTijv6mlxQAgpe3NHfNHHTNABQM880UmPfvQAvfrRjijtmgc8nrQAhAzkAFsYFO70mR68+lB68/yoAX8cUe4pO3/ANal/wA9KACiigUAIWGRk4ycDPejB70Ef5xSggjIxQAUh+tLRmgApAuDnJNL16HH0oyM4zz6UAFB60UUAFHWjsaKACijv6YooAKKPek9j6dqAFoxzRRSEGQOSQKO9H0ooAKKB70fSgA/HmjFFFAB3o7UUmaYxcCjqKKKQgo7UE/lQaYw69RRR+XtRQITgnqaOwpepooGJ3qmLSX+1TdG7cxeSI/s+PlByTu9c9vwq4MdqP8APSgBD6HmlHTik5z1+tLwDQAnend6bnPBB9jS96ADtmjv/WkP1o6igAwT19ad70nbijt6UAFL2pKO2fzoATmlAwAPSgdaOOvNAC0nfijvSHnsOvegBfegAUvApPpQAGkxzn9aXnIJP6UcdqAEx8pGT+dLRSAcfQ0AKKQ8H6e1Hvz7Uv4daADJpKU9aB146UAITgCjjPvilP50hODQAfWgZ4zR3oOf4T+lAB6ECijOKOtMBM8VT1G/i0+xlup5FSKIbmY9MVcJwPSvM/ixqrRWFrpUSkyXT7ifQKR/U/pWtCn7SaiD0VzJ1D4ma9qE8q6FppMS/Mv7lpHIB6nHA/X610Pgb4iL4knk06/gW11CMZwudsnrgdQR6f5Gx4O8PRaD4eggMKLcOgaZhyWb615N8QNC1Pw541fWrGBvs104eN4hykgHI457E+hya62qVSXs4q3mK7WrPoAHJBz+FLuHTIz2rB8LawNb0O1vH4lKATKARtcdRg+9al3eW1nbvPcypFGnVmPAricGpcpRYLZHH8qp3+qWmm2z3F3PHDEg5Z2xXnviT4s2lpug0mIXMoP+tk4QD1GK4Cx0bxV8QNRe+lDshbi4mJVEHPCj09gK6aeFbXNPRCckjsPEPxkt1DW+iRM7nIM0i4A9CB+vNYmh+FPEnjicX+szTw2THcHmJ3MP9hfT36c967zwv8L9G0FkurhTeXqncJJPuqf9len8zXdIm1cDHtxVuvCkrUlr3FZvcrabptvpWnW9larshhXao65+tWyMkZ6Dng0oyAM8nvilxkc1xNtu7KMTxVrI0Hw1f6ltLGCFmUdi2OAfxxXjmhfCPUPFaLrviXVZVa6/eeVGMvg9Mk8D6Yr2XxPow1/w5faYW2meIorc8HHB/OvJ7b4p6n4MxofifSJDcWy7BNARiUDgHBwPxz+FG2onroX7j4F6XbR/aNM1W+huozujdyrAHt0AP612Xw91q81jw+w1Eqb6znktZ2UcOyHGfxry7V/jbqusL9g8PaW8M8x2JIx8xzn+6oHX869L+Gfh268PeFkivmJvbmQ3E+7khm7fXpRvrYFZOyO2GKDnrjNICOxHHFLnoKQwA56YxS+4FJ/SjqvI/CkAvvR1HtQMYxj9KTGDxk0AKAFXA7Dilz1pD1oPU8fjQAYx2xmjHrR+VIQRjDEDvQA6ko7Uv0FACdqB05o/n9aXjqKAEP3ePXtRn2z9KUUdKADrSBe56gUUue9ACHFH1peMUnegBaMdxR2pe1IQnSgd8mkORjnr7Uo6Yz+dMBeKTqKB0zRikMWkxgYxRznr17UZ6cUCD8aXmk7+9LQAUnIIx0ozkjBx65FHQ9qBjuvak4pO3NHGD/SgQc55pe9NBGOTn6U7tg0AH86QZKjdw2OcUvpR0PtQAfiaKPrRQAHGOtGe/P5UDpRQAcZAoo+tHPPFACd++RS8+lGRQfWgA6fjSHHp0pQRSHpnBNABjngUduRg+1HWjoKBhz6/hSAd8U78KODQIT86DkHoTn07UZHbnHWjmgBe/tRzj1o6UUAIWC8kgD1oGCAR0IpaO9AB17HrRRS9qAExml4pobPY9ccilPI5oAWk+lAUAAenHJzS8ZoAKPpSZBzjtwaKAA0d8Y/Ggk+lLQAfSkpaQHJIHagBe2aQUtIDkcHNAACetLnj0ooJ46ZoAO1J35wRS0UAIOvUnn0pabu/ebcHpnpxTulAB39qO1HB/wD1UUgDnHvRRkUY45oEFGKKKBiE4I9/alzSdOaXrTAKT8KXg/gaO1ABRmij/IoAB06UUUnf096AAcZpaByKDjOM8mgA7etFHSikIKKKKAA57UUZ70hpjF/WjI25zgU3I3YGOOtO7UABGRwcUdzkfSg9KAc//qpCD60dOaB05ooAO1AzjnmjqKWgApBS0lAC0nf2o+tA5oAOc/y5o7UZGcZ5NAwPagBMnIAHGeSTSkA9RRRQAAg5wenFBo4/OigBaKKSgBaQZ7ijvR1HFAC0maM4BJNNcvsYIoL4ONx4z70AO7UAbRgZ/E0d6WgBO3IooByODRzQAtJR1paAEo7UUUAFH1paSgAozS0lABS9qKKACkpaKAEpaO9FACE49aWikoAWiikOe1AC5ooooAKQ54xj3o+tLQAUdqaqhRgeufzp1ABRRRQAUUUUAFFFFAHNpu25Az+NFKrDbzmius5LHnPw2+Xx74nUH+CI7fxNerAjA9z6V5T8O/M/4WF4oAx5YSLd1znJx/WvVhtPGDXPHY7CQYJ28HHrSgsW9vpUa/JwRnnOQMU8E46HPf3pjFONx4AweopQTvxkdOOKamQT3H1p3P8AkUAPz0GOaMBvf2pq8naDzilx8oOQOe9ADgqheMAe1NPrnr3pT7YxUbDOCO3YUAP25HI/Oj8KPmxRnntQAqrgdOlGM9KOMfWlwOD/ACFADefalOMehHfFIce/5UnByMmgB4P0FBB4zzxSDjH5AU49eP5UAIcAY7fSjp0o/i5oOOgI64oGIwz34oJ59x7UdTzR37UCEYc03gcE9ad35pMgkgEUALjGOMUnPXj245o7dOKDQAmM98n0pevv9aO3SkI9P5UxinA4A/Skwc9acCAOlNPX0P0oEL9R+NIRnr+tJuwOmfwo3gtjjPpQMUZA6Uo56jFHTJA60ncHqKAD3zml429OlN7kDNKMY459jQA373fr607A24B/OgHuMj2pe3AoEJn5enPrSZyOOTQw96TIH1oAU/dwTis7WtWt9E0m4v7pwsUKFjWjnIzXKfEHTF1TwjfQGZIf3ZIZ22jI96GB5PP8Q/Gvi2/kTw3ZNHbrxhIw/wD30zDArUsfGnjXwxLG/izRnmsjw06RrlffK8fyra+GXiDQLPwylk91a2lzASJkaQLk+ue9dF4l8V+HYvD9082oWc6FCoRJA5Y/QVHu9wtI6bS7+DUrCG7tnDxSoHVgOxq7vxx1z6V5r8N9d02x8IWyXep2sTHLBHmUFVzwOtdlouv2OvxTTWUgkjikMe9TkMfUGqTTHY2Dj6Uo4zk5x7Umfb9KBgtnvTEOySOR1pBn1pCozz+lGGHQAA+9Ax2MDimj64Hc04AjrSEH349KAELAAY5rl/iDpiat4OvrV5ArMuY8nGWzwPzrqR+FcV8VHeLwJfFCyuNu0qcYOaBHn1r8BlltIZZtbeKRkDPH9n6E9vvVMfgJbZ+bxDIB/wBe4/8AiqoW3g34o3EEU0evPsZQwDXr9D6jFLceCPiiYmDa27rjkJeuM/oKPe7Ii0fMt2/wJsrqETW3iKSSMkgMLcdQcH+Ku9+HXhabwrpNzp8xMmLhiku3G5TjBxU3w2gng8D2ENyrCVN6vk5wQxrrWDAEgA0epSSWx5/8YVlbwPJ5IYyedHtAGTnPHFeZ22ufFtIdsUGoFFwBusV4/wDHa+gb7T4dQijWZSRHIsigHHzLyKteWq9utFk9x69D5nuJPifNrEGqTWWotdQqVib7IMKD1424rQn8QfFryGLwX6x7fmZbJen/AHzX0UyrjoOKo6lqVhpdlJc3k8cEUa5ZpGAFJqAve7nNfCuaabwHYPclmmJcsX6k7z1rtuFPTn6VzngrUbTVfDsV7Y27QwSySMqE56uefx610nXp0oGg49c5o4B+voKTvkHP4UoHJIoAfx/kU3jP/wBal59PzpO/YZoAd1pwxjrUanrk/pS5JXgjPuKAHjA796bx+BpQecUnakAcY56e5oHHHT6CkYcc80ZAb+tMB3QZ7elID7ge1KCGH160gBAGcmgA/h4HI9aXdkZNHPHpQyjHWkAdAcClHXrQOgwaMY6gGgAzzmjjpTTx/UUuOnJoAXHvSleOaRsY55xTuoHNADflB70gA7GhlHelA6dPpQAoPFB46UhzzSHOPc0AKWGBg0Bh0HWmn7uQB9KUY96AFP8As9aOpPal7/X2pO3ynNACgcd6T0zSfw9OvpSrn/GgBBnH40ioqliBgty1OwPSk75xn0oAXscUdqOfYcUhDdQf0oAD93IFKOfak46YzS+9AC/5xR35FIemDzR82fb2FAAfmGP6Ud/X0pf0/Cm+nGT7igB1ITzzSnpmkOeuOc0AeV/Gq/fTtG0i+jRGe21GOUKw6lQxFciPj/f+XtbQot3qJzj/ANBr2rXPD1rr72JvFWSK0uPPMbJkOdrAfqQfwqydH04Ak2Vvjv8AuxRZPdiu1sfNmg/Fe80LVtY1AaWkzalP5xVpSPL9unNaOt/G281vRr3TH0WFFuYmiLmYnbkYzjAzX0D/AGLpmciwtjnv5S/4Vn61oWhT6XdR3tlaiAxsXdo1+Xjr+HXNHKu4ryG+BQB4I0TByBZxf+giui4B2gjPasXwhHbw+E9JitZ2ngW1jCSldpYbRg47fStv1x/Kgodgbt3fFAxxnrRmgVIgwM8UuKPwNJ1/pQAuOKO1HXrSdOaAFoOO9GMnNAoAMUdcd6COfaloATBpeM4pPpS0AJgDPHvSnGKCOKT9KAF4pKUDHeigABooooAO1Hej+VHfr+FABRnORRRjmgA9qMc//WoooAPrQaKKAEx0o/KlOO9R+cnm+XzuoAfjmlxSDmjB9aAFNJSE9Bg896XvQAnc4Jpe1HHWkx3FABSH1GTml/Gk/PigYjVwnxM8S3vhvQIV0pQ2oXky29uAmdrHvjpn0ru3zgjODjriuA+KOlardaTp+qaRCZ7vSrpbryAuTIAOcDufp796pBex5VcXfxXj1e102e/lS5vUZohuiwwA55AxkVS8TaV8RPsttb+ILp2s55kjVmlXYrk8biOn1ruX1DU/iR4Sm1K002TTtW0qfzLVslvMIHzKCQOo7fSuP8V/E3U/FGjjw6NE8i6kdVl5LMWB6KuODkClypfZJu+59A+HLa6s9BsLe7nE1xHAiSSDkMwHJrW5PQ1i+E7e9tvC2mRagWa8W2QS7v723n8a2+PxzTKGkjH0rzr4rvjS9HZmCouqwE7sdMnn2r0XoPSuJ+JPhe68W6NaabakKrXStJLjOxAGycd+350wextR3mjC3Dm5tNp7s61U1O/8NLps/wBrnsTbtGxYMyYK45+teb/8M+QAD/ioJenP+jD/AOKqCb9n/ZA7Q647yhSUVrfAJ/766UWl3RN12PZtE+z/ANi2RtN32fyU8vd124GM/hWgc4/wrO0K2ez0Oxt5RtkigRG9iFFaXUZBznuKTKOD8e+Ov+EJvdKlmjkms7jzEmRFG7jGCPcemR1rlrj45+F5pI5H0m+keJt0ZeJMpxgkfN1wTXeeKfBVj4r1DTpNR/eW1oXZockeYSAByOwxVI/CvwaB82iQYH+03+NNLzE2+xyo+PPhvGfsOon2MSf/ABVUdY+O+nTaXcQaTZ3qXTxlY3mCgKx4zkE9Ov4V23/Cq/Bp4GiQ/gzf41y/xA+H3hfRvBt/e2WlRQTxKpSQOxIO4D1oaXcLy7Hp9nHFqGmWz3KJMWRWwygjOOvNaCoF+6BVLSOdJtSBjMS+/ar/AOdJsYo9+OKByfpQMZxzx60ZpAAIx6fWgbuc49qO9KfpQAUmOtH+NKOnWgBpVTzgZAx9K88+KFjeQw6X4ksbf7TJo9x57wf3oyMN+I6/rXoZHcqMjoaoarqljpVjLd6jPFBbx43vKcD2600B59H8bvCTWYld7qObHMLQEtn6jj9a8y8aeL7v4na7Y6Xo9nMIEf8AdK33nY4+YgcAD611+qXfwa1S8e5uGiEzncxhSeME/RQBmoB468C+DxbP4Vt4JS0oW6UQyea0eOqu2Oh7E/lRp3E+Y9n0e0ax0m1tWfc0USoWPcgAVfwcZABPvVeyuUu7OK5jOUlQOv0NWe3SkxgBzmjAzml7UnJ4PBpCDIzgnGeBmlo/CjtQAdqTjOaDnHal9qAA46mko70nPHIOD6UAKCecnOO4GKMjdjI+lKPwo+tABgHr2owD3oyP1ooAKTcDnB6HmnAAZx360nTtQAA9OSfejqOaOKOKAAYx0paTn3paAEH0xR/Ok3DAIyRnnFOyKAE7Uvek5PtSigAoxxRR17UAHFAAHTvRwBQOuaADv+FJ+PWlxyaKAEPAJJ4FLR2pM+n5UAL3oo/Cjt6UAHHNA96OOuaOf8mgANFHeikAY4x7Ud6KKBBzRRR6YoAPxoo70nfqaYxe9FHNHekIKKOv4Ud+nWgAooooGGcUdv5UdaKYAKarbhkZHJHIx04pSuSOMgc/jRQAtJ0oGaTvnnNABkAgepx0pfejvR2oAT8DRznnGMUUdSOT+VAATgHPGKM8ZxTejYJ69Kf+FACYzS80dqCBQAmfzpe1NPXpS9qADHPFL15pvO7gcd6Xnd1pjF57Yo6ZJNJ7ZwT3FH60hDqQ+9Bzmg9c0AIOgz19hR0PXp7UtFABmgUYyc9/XFJg9zQAp6dcUnQdaAOT79qX/GgBByM0gORyCDk9aXIPvS0AB9qB6E0h5BGOMUgwoGF6EDAoAU8D1/CkHWlyc0hHPSmAtB4OM0nfGKXnNAwpCTjoOvr2o7cHig89DQA3sea8Z8eD7R8TtKgNyzgNGDHjiPJ9e+a9mK9eT83UZrx7xbEy/FjTTvXY3lthgTjBP+HauzB2536Ey2PW4+FAOPwrK8RXWnQaZKmpXKW8MildxbB/D3p1lefbLNJ4YjHLOpIGNwIHHXpXD618OtW13XftNxqQW1bJKMSSOmAB0/wqaUI815StYbZwOkeOLvw5Nc2ulMZIXZtol5AORggeuPp9K6BdM8Z+L4I5ZvPSKUkE3ICovuF6+nIFQat4atvAXi/Sb2MNNZu4BeRVJz0boPxr2iFhPIrJnYFBAAGDXZVqqHvwW/UlJvQ5Dw78MtK0tRNqCpf3Z5ZpY/kB9l5/M5ruYYUijVI1CqowABxTwOlLtAx/OvOqVZTd5MpRS2Exx0o6D0pRwD3+tLwazKAcd8UmOaHUMCD0+lHbHbtQIyvEepvo/h6/1CJFd7aBpVU9CQM815ze/FPwDrFqi6nCJ88mOezLhT+RrtvHYH/CEa1k4/0SXn/gJrzLQNC+F1xo1i17NYfbHiUyhrxlO4jnI3cUbdbA79jRsPiV8OdHV2sLaO3fGcwWO0n26CtjwJ4l8QeMr661NZLe20NJmSCMw/vXA9TnA/WmxfDXwDeWj3FpYQzRsCVkjuHYf+hVY+EEccfg4pECEW6mC8dg5xT+dw12tY9CHp+tKXAZQT14A9aP6UbQef50gHcUnXpQBihcnPHIpAA+oo5xRx196KAA5Pf8xTuORR2zRQAn40cd6SgE45oAXPuKO/Wkxzk0UALge1AAxR70dB1oAXtzTe3PNL7Unr6+hoAMc+nfgUp6+9H5UtABn3wKKPw+lHf0oAOM9aD9aQAgD5icfrQMEcEc0AJ9T+VO+n40UhoAXvQcDmijFAB170HtRz7Udf5UhAOcetHsTR7UDI60DDjPP8qKOv1o70CFPTpRgelGOtJ0B60AL060cdcdaTIpc+maADGKKD7AUmfXNACkE9Dg+tLRRx2oATPHBxRR2zR+dAB044GaKTcM49aUEGgA4o+tGQOuOTxR3zQAevI9jilxSd/w60de1ACYHXijrS/56UHsaAE4/WlxR39qBn04oAQ+nrxS44xSYO727cUdPfFAAANxOMH6UMMjGcH1Ape/+NFAAMe1ITgE4J+lLSc54/WgBePakI69fqKCAR90H2pR0/xoAKKXnPb6Yo60AJ7ZGcUdepoP4n8KWgBuDnpTuKTjpg0tACfXpS0HpSDFAC0cGk6//qowB04oAXNHOenFHej1FABRjnOT9KTpxS/1oAKQgHqBj6UdBRzmgBQMKBx74FFB4HrSH8eaAF60UdKTtQAv40fWgUc5oAPpRRzRxQAnckkflS0UnWgBaPrRRQAnQgUtFIOnIoAMjgZHtS0gJxyMGjPGc0ALijvRzR3oAKO9FGKQgoo7VHD52wiYqWycbfTtTAk46UYGelB+maTOOpoGLigUd6BnnI+lIQcUCiigAoopCeelAC0tJzj3ooAWiikoAO9LSUUALSdB9KWk+tAC0UlBxigAoJx0GaMfhQeBQAtIQT0NGTzxS0AJQRmiigAOOhxz0zRRnk9aOKYC0g4AFA6UtIApMetHOPegZ6YGPagBaSlpMDrQAD05J9aKO/WigAPtQcYyTj3paSgAwBzQOe2M0UYoAO1LSZ5paAEAAAAGAKWiigApKDnFLQAUUUUAFFFFABRSc+1LQAUmAKWjt0oAOlFNQ+ZGrFSNwBww5FOoAKKKKACikyN2M84ziloAKKKKAOdjAKcjvRTFkCqM5554BP8ASius5Tz74fbl+IvimPcdu2I7cH1NepbgDn+leW+BYB/ws3xNMDISI0QqE+Xrkc568HivUAPUAN1IFc62OtCqQCW5x6etPAGMY7dqjyM49e/cVIu0MeMYHHrVDHp3G4ZqQLx17elQ4Of/ALGn5IHy4J+tIB+OOME+9GM4yKTqcgHp3pBnaPegY7aM8YAHQelJgDPT6mnbuMAU0njj9KYhOCcEcinAA456eopqtnt+lO+lIBCACB7049BRk/lzSZ9etAByQc8fhSKOc8Zx6UoPGOc0mSD3+lMYuCDS5BHVc0DOSP50h7ZpCFzg+tH1pM5oOcf/AFqYwx06flRnmjdx05+lNGc8igB2RScfrRkA4wOaQtn6UAO700Y9RRnJ9eKOcdDQAucjrTST6k04E+nNNySTkGgBcc54pOM+n4UHqDx+VKDkZU8UCF5I4P503noSKdnH/wBeigYh4HJo6j1pNx6Hilye/wDOgQnbGP0oxjnPQUucDoaTdg4Kn8aBh2B6UcDv+lKFx0FA9SMUAJjjqKMcf/WpckjjmkJz70AJ0PQVieKtJ/t3w5e2AA3SRELx3xxW3645rmfHWrT6R4Wurm0yLjbsQ46E8ChiPNrH4F2ctjG93qdzFckfOgRcL/OkPwW0FJfs7+IJVn/ufJn8qyJ9F8Y+DtPXxKuqGeS4GyaJmZsbuh5PNSv8KNavNKOvyaznUJF88xlD1PP3s9fwpe92RNom4PgLppHGsXX12LXafD/wxL4W0ufT5n3gTExsQBuX1qb4d6ld6n4VtZbxi0yL5bk9yOM11QOSQAcDvnimUlbYfj6UgA3ev0o6DqfpS8jPH6UDFGPbFLwO3fmk4B9zQevSgBOAduf0p+fpimkc5yRxTuh4oAZ05P8AOuL+Kb7PAWoEY4A6/Wu1OenrWXrmi2+vaXJp9x/qnI3AjOQDnFAmeXad8cdEtrGCGaw1EyIgViqJjgf71WX+O+geUxTT9QMmDtBRAM/99V3SeBvDCAKNC04gDHNsmf5Uh8DeF3BX+wdOGe/2ZeP0pW8wuxfBusya74XtNSmQLJOCxAHQZPFdCvcis/RdHi0PS4rC2OYYs7RjoCScVf2npjp3pgISFXLHjua5nxB4/wDDvh1SL7UI/OA/1MZ3P/3yOn41a8WaBP4i0KTT4NRmsWY5EsXU+x5GRXgWo/DDWfDepJc6hpsmr6arbnNpIQxHuMZH4fnSafQG0jc1/wCOmo3TPHoditvHjiWf5mx67RwPzNZll4E8cePo11TUr0rBINyG6kPT/ZQdB+VdHLr3giTwNqlro8VvYXRt2UwyR7JCcdyfvfma9Q8Fn/ikdKLEc2yZx06Uko37ifMyl8OtHu9D8JWtheriaEupxn+8enHSuu/LHr60hYbeBn0pxzxxVDQ07iDtxz0z0pyjgevfAo9wPrSg4/rSAUcDoAaa2NpON2BnFOUYPGOKTOcgZoAMUoIAJzgUfUZNKQB0GBigBMZxgilpOh6YoP0JoAOo7Zx2pvzHk05icZ6fSkweOSPSgBQCO+T70vOMgUzv3zTgRjA5NAACM4OMinZ5wKQHjp0pecjApALnvmkGSc9KDyeBnFHTtQAAAkkdfpS4+bqRSLn14+lL0JP60AIcdMUpH5Z7UhOOD6UoyQMigAxS+nNNxlcAnn3pT6dKAFJprDcDS54/woPf1oAOw7/SjHtRgev1oGc5GcUAB64o+hpT170H9e1ACdgBil5/GkyfQUuTQAh9f5UgznkUpJpGbBAGeeaAELoHClgGP3fenkdh1oFHJ6GgBvAxk0HPOAKU5xnGfwpeaAEGD1xxS9Mk/lRgDOPXtRznpQADrx1+lIAR3yfelyQBmk7Hr6dKAFGcc0nPOO9GMEnAyRjpS9+9ADc4PpVDUdX0/SoGuL+8ht4l6tI4UViePI/FJ0LHhSSKO7DfMGA3FfRc8Z+tfOD6bf3viVbXxvqd9p24n99dxu5PPRc8Y9+lDv0C6PX/ABH8dNF03fBpED6lKP8AloP3cY/EjJ/L8a891HWviN4+tZnjtLkaaV3NHbx+XGy/U8t9Mmuk8S+BfCujfD+e+0kpczK0RF2ZA5I3qDjHA69hXtlhEq2USqo2hBwB7UJLrqK722MrwOCvgrRt42/6HH1/3RXRDlTgj8qZDFHFGqRqEVQAqqMAD6VIM4+tDGO7nige1Hbk0frUiDA/H3o4yDjn1pMDdnAyBgGl5zQAvP8A9ej8KKKAA9P/AK1HFBpOcdqAF560Y70tJmgBRQenajPNHtQIam/bhwv4HrTuBzRSc4oGL3opADnqaXNACcCl70UfyoATpRmijnPSgAo7mlooATgUpNIeOaXqKAE57Uh9M4p2KKAE9zTSqFgSASOmRTue5zS9KADNJil70mBj6UAJ0YDBOe/pS5Aoo9sUAJnmlxxyaO9A7cUAIOaKAcjgg49KKAOA+JniHW9Fh0qDQmQXd7deQNybuCD+VdN4fstQtNMWPVdSbULlvmeUxqgHTIAUDjPrzXnvxp1OXRV8P6jGu5ra9EgXOM4B4z2rm1/aFvAMf8I8hx/09H/4mqbsM95EMa5VVAz6CoF06zSbzvs8IkBzvCjOa8O/4aGuc8eHkP8A29H/AOJqrqXx8v73TJ7W20VLaWVCizefu2Z742ilzMND6FCgDgD6ilAAPv71j+FHkbwrpZkzuNrHn/vkVs55xQBwfxQ8Q6n4e0K3m0i4SO9muVhjRow5lzngA96f4M0rxbFtvPEuvG4dhn7HFCgRc+rAZP4Y/Gs/4jMkXizwbLcqDai/KtuPAcgbD+f8q9GTBTjoRT0FqBAIrg/Eeo6j4K1Ua01zJdaFPKq3VvJlmtmbgOhP8OcZX8q74Yya4b4rXFtB8PtV89c74wi8fxFhj9aBnZW06XNuk0bK0bjcrKeCKmzgVz3gRpG8D6MZlYSfY4t27r90V0RHtQB5l8UvGuo+D7rR7uxAeN2kWWB8hZBgenf3rjf+Ggb7A3aBHn1Fwf8A4mvaNS0HTdV1Oxu72NZZLTcYUfkZOOceox+tWDpliOBawY7/ALsEUWT6heXQ8QH7QF3/ANC8gGO1yf8A4msTxR8YLzxLoc+lNpSW8c+AZPNLEYIPoPSvopdNs8DFvCMdMRgVx3xR0+1T4fam6QxhgqkMEGR8w5o5V3FeR2GjZ/si0JYn90vJ78CtEYxVHR8f2RaAENiFMnPXir/BoYw/Gk4I/wDr0DgDsB0obn+fFIBCPfH0p1GeOaB1+tAB1/8Ar0etJyBz+lNLPvVQmVOctnpQAvtXlnxatU1XUvDWjXVwYbG7uz5rg46DgZ9TkivUyvpwDXJ+OPDemeKdOi0vUJvJmdybaRfvK4BPA78Z4poOh5dr/wAOvDGgeLNKe5gcaHe5t2Bmb5Jj90k5zg9Pam+PvA3hTwnbaZqttb/uVulWe2aZiZ0PXGT1GO1d3pfw2tbXwXN4c1O+k1CORy6yMu3yiemzk4x1+pPrXESfBe7W7V9Y8SiTSrUbvmDFlQdQASQvFVqTZHuGmtC+n2724AhMalMDjbjirnPXj6VWsoIra1hhgGIo0CoB6DpVnsAcevNSygHU4GMH86Uk44GT9aM4x9aXHJqRAM+lIDx0IxQTgd/yp3agBPXtRznHNIeDmgZzQAoGABSY5zn8KU0fSgBO3GPajB/xo79O9Kc4GPWgBOcnv3oPHvR82PWg9eKAFo2jPSjqOCR+FJk9ux5oATcoB7AHHWnZGM54pDnPH507tQAHpR3pPeloAQ57UAUuMdKTnuf0oAWjgego70gGM89fWgBT74oo/wA9KaWIHGM9qAF4UZJwB1JoBBzggjNLzjnrRnjNABjPUUUDJFH4UAFJwDnuaAAoAAAAHGOgpaADtRSZo7UAGR3IH40dDigUvegA+lFA4opCCkJC9SB+lL/SimMOc0mQdyqwyODjtS0UhBSYGaU9O9H40DAUUUZ5pgJjHSlopOlABz6ClPSjmjn1oAM/SjFJj60c0AAIopTwPXjoKTmgA4zSYwSSc57UdKCeMntQACl70U3ODzzn2oAdSH160vbvSd//AK1AAcUc5o60oJoGJ27UfyozS96BCMMjFA60v40lAw655o6HOeKOtHrwaYC+4xSc568emKAOg9PWjvSEL0pBnoQKPwpMmgY6j60nNHJzQIXNJk0CjvzQAduP5Ue+BS+tJz60AAI9KOTz0oHSgZ9etMYEcUmAXzS7sDnP5UnJ5BoAXoelB5Pp+FBzx1/KkwMj2oAXvnv60Yz2pNuGpfY80AJjikANOPTApMDHNACHoeleS/EW3+y+LdM1NiQoC4J+7lW3fTp9a9azxiuG+J2mT3nhr7XAo82zk807eoXocH8j+FdOFko1FfqJ7HYWjK9vG0e3YVBTAwMdqnAOOfwrm/BGrx6p4Xs3UjfGnlOM8grx/wDXro165x+lZTi4yaGjmfHOgw614emDKTNArSwsByCAf0qLwFfTanoEdxIc4xEceq8E11bgFSHGVI5B6Vm2UthBss9OiRVXokK/IBj1xjHNaxqN0uSwra3NM5yBkCnAfNTdg4bGWx1p3PHWucY0L14Ayecd6dxjmkX1peSM0MAxxRg+2KOfSgnj0pAZut6XHrGjXemySbEuYmiZgORkYrHg8AeFbe0S3Ghaeyou0s8Csx99xGc1p+ItXTQdEvNTlAKQRFgPU46fnivB7/x/8THt4dTEX2WxuZFWELbrtYnoBuyefWqu1sJ26npOrfDfRIrWafSbmbQ5sZM9vOyIMf3lzjH5Vl/DG51PQHufD2p6dePGs7G3vo4GaKQE5zuA6Hrn3ritb1z4qppNzLqVsyWJjKzEQRkBTwc4ya9P+EdrqNr4FtF1F9xYl4fmDYjPIGRRq3qgVuh3wHenc49aaBznilxxwOtIY48Ug469aOe1L9f1pAJ+NIB7/jS84pCehxQMXtxzQemT2oJNGSPYe9Ag6nnFIV4wT1pcdaaWYg8DHbjNMBwHPX8KD1H86T6jPal54A4oAMj2oIyMA0v6Y6UdCKQAB7Uhzg4xn6Ud+po/A0AHXvS4znim7s+4PcGn9+hxQAnbg4oxz1oxnrSEHfnJx/d4xQAvOeaOgyTR36Umev8AhQAuMjNHJpeaTNABxkjoaXjPWg0lACgccjHFGKb1OKUY9aAE3LuAJGacBR780d880AHOfWjpx/Sjnn9KBnHJBPfFAC0nSg5peg70hCYOeelL1PWkBPPpS0AHXkEUmAMnHv0peaB09KAD3o5z7UgOQD2/KjnPtQAvXNFBzj0pBn/69ACkUcDJo70E0AHHWjn1pAWxz+VGaAFoP4YoH1pB6UAL2pv8Q4AAFLnnpj+tL3+lACZHqOODSijvmkHXA/GgA70Zx9PpR/ng0poAB9KDSd8Ggck/WgAzzj+lHfFKBj1P1pM8ZoAXml70gIPSloAKaB8x/linU0/MORn60AKaXFJz2FFAAeBnPA65pOPWnUCgBOKUUh6g5ozQAd6PpQO565pAQeQfxoAdSD8aXvzR+NABR70ho6DrQAv1pMe9LR360AIB75ox09aXiigA79aKQsFGTTJEWaNo2LYJ52OVP5jmgCSimIoRQqcKKdQAnIJAbk8gGl6Hk0mfQDmnUAJxmil5pPxoAXgelH1ozSUAB9iBn1oIz1wfwo5z+NGSQCpGKACk556ZpSecfrQAB0oAOOMmjIpfr+FGeaACg9Kbz2496djHegA5/wDrUUUc0AFGKBxRQAUCij3pCCig0UDDNIAMf40pGetFMAHAGSM/zoJxyeAO9JwOMjPWlGe9AgJA6nFHSiikAtJRRQAUUUnzbz93Zjj1zQAtAxzg/XmjNFAC0nOfailoAKSiigAooIyQcnj3ooAKO9FFAB7Gl6UnfPP0o7UALSUdqX3oASjgUtJwaADvS0UnPP6UALSGjPbPNLQAnWlpKAcigBaTvRS0AJRmij2oACcAnrR74/KlpOd3JGPTFABS0UlAC0UmaWgBKWiigAooooAKKTPOP6UtACEc8YB9SO1LRRQAmBuzgZHGaWikoAWiiigDnI1bZw3U0U2LGzoOtFdZynC+A2b/AIWF4sBfCfuvkyffmvSsnbwPwNeZeA+fiT4qOD/yy9Md69OHc84Nc8djrQgYbugPr6U4L6/r2pMt27etKpAHOSc+lUMeOD35pVPGT+BpQ2cnFMB59OOM0gJASw70oyRkjn2pueelKMA4H60AGeenH0o4II9aazADB/lRn5eFzzTAcAQOc0ADoc0hwgGMYPvQrZ/xoAfnABx+tJkdO/pSEnqOaYcqMnn6UAOznr9KUEYHB4qJjuUHrTweOR09qAH5OT6UvOaYOvfNLzjp+tAC9+tHGOPWkPXk45pcZoGJuwaNykgYpM89qXIoAXqaToMUd+1GfUfSgBOnSjnHNIc+tGGJGCPegBwznrijOD/Pik+gNLxnpz64oAGY5xg49aMgDmjt0xQRx24oEHWmj5hxnj1FO45I5pOmaBifl+NBLbuOlLjGOf0oyQehIoEHPT+VBLenH60gOQeMelOycYIoGAPzUEZ9aNx4pO54oAXjGOKYAck4+gpxYdOlJ60ARzTRwjdLIqL0yxwM1jeK9Ln1vw7d2VtsM0iER7zgZ7VifFC8nsvCE09u22VGBU46HtXk/wDwuHxpAsMb2lvuYfKXt2Bf6c80m7Cuj1/wvpuuHRxp/ii0sZljACMrb92OmVIx+NaviGO8/sSa30yANM6hF5ACD1rxcfFbx+qFm0aIj1NnKP8A2aq958U/Hj2kgk06OBCuDILRxt/EnFF3bYV49z3LwxpkWj6JBaROr7F+ZlIILdzW0ME8r9K5H4dSyzeDrGaV98jpuY5711wzu6UykIRx3pw4yemBRn04FJyCehoELgYHAJ9cUvTpj8DSA89KAwz90igYvOchvyFAyq5zuIqC4+1FlaCSNQOquud349qfCZTH+/CB/RckfrQA7eMAsQM9aM9cE1wvxXmng8HO9oGEyzRlNg5zmsLRPijc6XFDa+LNJu7B9oAuTGSj+/t+GaVxXR6wpOckbR70mApJ5PPc1n6Xr2naxCJtPvILmM945A2Kvhweg796d7jFHALD+dKDnqB+FICOcUElTwtAgPAOM/lTCobg/rXIfEnxPfeGPDDXtgimcuEUsvC574rR8I6reav4Ysb2/UJcSxBnAGPxpX1Aq+Ifh74d8Ro73lgizsOJ4flcfiOv45rjrnwx448IWbHw7q51LT0Xi0ul+ZR/s+uPYj6V61vHA56elc94t8Wad4Y0eS5vZhvIxHGv3nb0AptrqK3Yr/Di7u73wZaTXhY3DF/M38HduOa65MY4/WuP+G16994KtbqXl5WdzkerE12HUCkMXvnHFL049aQHnGM/WjufX1oAMknGP1o5BOcD0oDA/d5I68UHI6An60ACsHAYd/WpBn1/OmdO4pc478UABO3GASc9qMj05NKTgZOeKTnPGKABv0+nSjaCOAOaXJ2gYB9e1IfY/U0AJtOcY6CngcfpTVHfOfxp/pQA3ocAcUflwaXHOSKPpxSAWmnqAeppe/IpeO2OtACAewHGaXpkgj3pOik4ANBORQAhPzc9PUUuVA3Z46UdfegDPDDvQAmOmOPpT+eMUnUdPpQeRxj6UAHfGCMd6DwDQSO/pSdBnOaAF7cUdCBRjGOMUcenTrQAjDIzxyPrTgeKYwDAqRkEYxjilUYHA49qAFGaXI9aTP8AnFLz60AJnPej5sckE9+KTp9aXqOnbvQAv+FHUfWkzxyKMZx/KgBcY70DoaOlNyAdvQn9aAHAgcE/n3pMZP8AgaXgcHr796CT0x3oATqMZoHfNJn7oApSA6kPggjBFAC5B49PQ0Hge1MjijhRY4kWNFGAqjAGOwp5xnOOnpQAhAx7dqoapo+n6xaNb6hZwXMR/hlQH+fT61gfEDxfeeEtLtprGyW7ubm4WCNGJAyQf8K1PDcmuy6cJNfNl9qfkJaKwVB6HJOTQrhpszzzX/glby28w8PajPYCQhmtHcvCxHTvkfXmor74g+MfBlg8HiDw6su1dkN7buRExxgbuuM/h9K9iPTPNVryxt9QtJbS6iWWGVSjqw4INPRiV1sUPCt/PqnhjS765OZp7aORzgfeIBNbO0ZHAyO+KqaZYQ6Zp9vY2+/ybeNYo9xycAY5q1jg4xnscUmMcKXvxzSLkck0cjvzSAXJ/wDrUCjHJpBnj9aBC+1L1o57Udv/AK1IAIoP9aQHvS80AGMUvpSUtABmikA478Uc5oAX6CkGcc4pTSZ7c/lQAo4GMUAYGO1FFIQm4UtFJ34pjA0c54ooz+tACH8+aUd+aOnal+tACdfpS0maWgBCR0PftQPf8OKX8KM0AGKT6ClpOTQAtA6Yo7e9J60ALSE8c9KB04ooATknmlHtmkHB4yadQAmaTHvQRxmlxQB5l8VJ7a11PwrLeGMWy6kPMMo+XGO/tXbQ6PpE0SslhaMpAIIiXBqXWNB0zXrdbfU7GG6iRtyrKucH1FJouhafoFkLLTYGht927Y0jPg+24nA4q1JpaMVk90L/AGHpYJI061yeciFf8Kr3/hjSNR06e0l061McykEeUP8AOa2SBnFBo55dw5Y9inpdkum6Za2aEEW8Sx5xjOBirlJnnuaXr3xUjOX8deFF8W+HJbAP5VwjCW3l67JB0P8AT8a8ph+LPibwW39keJdIN1NC21Zt/ll1HfOCG+te+kYHrzzWfquhaZrdv5Go2MF1EDkLLGGwfXmno9w16Hk0v7QelCBmg0i9ebbwrlFXPuQTx+Fc2l54l+MuvWsMlqbXRLeUPLtzsA75b+JscDjvXrMHwo8GW9wsyaJCzL0DszL+ROK6u1sLaxt1htII4I1+6kahQPwFFkutwu2PtbZLW1jghULHGoVVA6AdKm7c0o6dKOcUrjPJPjFqWr6dqHh+TQnl/tAyShEjXcz8DI29xXJDxH8Yf+fC5+Yd7Jf8K99m062uL63vJYg09uGETH+HdjP8qsiNQMYp+71FeXQ+eP8AhIPjFg/6FdDntZpx+lY3iHVfibeaNNFrdveDTjjzibVVAAOeSBkCvp8qvop9jUN1Zw3lpLbTxhopUKOvqD1otAHzEOkbv7JtSevlLnj2q9nP/wBamxxrFEsaAhVAAHpThnHNIYAbVHtxRnPTP5Uv8WO1JnPbpQAc/h9etLn3o6Uc7ORzjoKADJxRjvmkGQvegZxyee5oAQkjjFeX/GKPUbiDQbbSrl7e8mvwkUiOU2kqRnI5HWvUDnGa4H4kaRq2rXGgpoyxi6ivhMJJB+7TapOWpoGcD/wrz4oY2nxRuBHe/mP/ALLVDV/h98SI9LuZr3XGu7eNCzwi9kbeo6/KQAa9EOn/ABQVONT0EsexhfisvW/FfjbwKsF9r0ekXthJIsbLbF0kHGeN3H+e1Fktbfl/mLfqeqaeGXT7cP8Ae8tc/XFWfzqrp93Hf2MF1Fny5ow65HY8irQ/zmkxgM9T60ZzkDPHWlzzik6//WpCHUg5HP8AOj05peaAGgc5p1JyeDRxjGKACgkAEngDnNFA980AFICe9O70nvQAufxpKUUhoATOaARnoc0o49AKAKAFpOcY7+tBzjg0o6dKADtR60mc8Z59KDk9DQAufajv1pB0o7UAL70ZpAMDpSg5oAKQdM0v40UAFFHajoetABz2NJnjOOaXvSZoAQZLZzxjpjmnUe9H4UAFFH+c0hzx+tAC0UdqM56H8qBB3pPfHP8AOlNFAwooPXFIR7dKAFooopCDvRR1ooAKKB6UGgApKO/eimMQHOevFOyOOevSmkA5BHFLzmgBe/8AWkPTrS0nbmgAooHeigBCD64+lB5XnpQf/wBdJ6AHjFMYoINFA4NBzntikAEnIpM/hSn3pDkdM5pgGRjrThz9KQD1FBA9KQB1OKOAaB096O4xTAQnApRzSe46UbucfzoAXjqOfpSc9sYpehooABSDPelHWg9KAGqMdSfxp3fik6YH55o6dsCgBc5ox+VAHFHNIQd6MDB4o/WjJ/8A10DAZxjOT3oBBHfrR2xRjAzyc9hTEFGaBn1/CkJ5pDFJBB9utIMkA0v40A80wE59KGbaM4PHYDNKaB78UAJ3yO/tQP8APNAUDgc/jQDz1+lAC44pD1oyCOtHrQAhyOQM/TqahuII7q2khmQNHIu1lYdQeoNT84OaTrkZpp2A8lu9N1XwBq0l3piT3Wn3HWJFJ2/X0I9a0v8AhbFjbSW0F5p1+ks77FZEXaTkDuQa9FaMMpBAIPYis99B0mQlm062O47iPKHX1+tdbrU5r94te6Js1sYX/CQXmtXsVpZW8lvEwJlaVQWA7YwSAPr1zXVwRLFCkfBwOSB1oht4bdcRRJGOuFGKl/KsKk4vSKsikH4g0HPrikPULjOfal5z/wDXrMBAeoozgcd6UcjOOntRgenbFACZOeSMdhS/WjtjFRyPsQlsgUAYPjXSpda8Jalp9vnzpoWCDPUjkCvM9C8QSeN9LuvBt/o8lpeW9rhZiThZExgkYypyAag8U/HC7h1SWy0CxgljhcqbiYFhJjg4AI4981v/AA5+JcXiu6ksb+1htdSA3Ap92Ud8Z5BHpQmgOUvfinqOkaJd+H9d0h31aNDCZCRscHjcR9Pz9q7r4NR6ingSD7cHCGRjbhxz5Z5H4ZzXZ3Wi6ZfSxz3ljbTyx/ceSIMV+hIrRSNY1AUYUDAAHSnoha31HLn2pfwpOfTpS80hgenAo9qTJyeD170vOKQBnnBP6UUDnGcUZz2oACOc5P0ox6cUtJx+VABnjoDR24ooxj/69ABgEetAGBwKXIA9KTdkDg/lQAE4UkDJ7DNJnA65yeMCl5I9PXilP3euPegBO1Jx6Up6EdKMccUAFKDkZo69qjy3nAKg2EHc27oeMDH5/lQBJzR+lFJz2oAXtnvSDJGcY9RRjnPH5UYwMAAfhQAmOcg9sdaUY9cmlGccjFFAC0HNJg5oOC2O56UAAzjp2o6d6Mdhmg8YwBQAm7nFLn3+tGfw9zRmgBcgGjnP/wBajHOaOfwoAO3NFA6UnIU7QPoeKQh1GMUmefej2oADzS474o4z0pCc4xjGeTmgBe9JnilHUikCndncfp2oAXHHFIAQvzEZxzgUvfr0pMDOcD0zQAvINB5FHQ0UABznsaTHf+lAzyaU9KAEB96OOv4UZPJ6+mKB04oAAeM9jR36UZ4oOfWgBfwo+tJ90Z7CgcgHsR6UAL1o+lIeTS/WgA70hOBwDSgmk5zyKAAdc0cUuR1B70c+lABn6Y+tLScd6Oh6/hQAtIcgY70UnzbcE5Oe1AC5xye1A6ZpAc8Y4NOoAQnHJoPNLRQAnPUGj3xml96KAE7kY4opaTnPGKADnPXgdc0c5PFLRnnFACUYAzwBk88Ue/eigBaTuPSgnikOfQ9fWgB1GaBQTgZoAM+vFJx70m4HGCMHp70uaADI6f5FFGTjmjgegoATgDufpS9Mk0d6U0AHvSfXrRnmloATg0v4UUUAIOABnJ9TS0c57CkJx3xQAtFJn05pAeT1+npQAjyCNc4Y8jgD1OKfjnPrTfenDGBQAhOOaAc5xS9qQ59ce9ABj688ZpaTPHTNL3oAKT3xSiikIKO/WiimMCMij2o/CikIKKKOOaACjv8AWg57Ud6ADPFFHejHpQAc560tJR2PFAC0lA4ooAKKMc+9FABznpxRRQOpoAWk5x0o55/Sjk8frQAZopaKACk70CjvQAUtJ0ooAM0ds0YGd3PIx1ooAWkAAJIGMnn3paSgApaSloATHOaKKD1GfXjigBME9+9KKWk/hyR/WgA75pMHdTqTmgApaSgUAFLRRQAlFFLQAgzjmloooAKKTGe5+lLQAUUUUAFIcAZJ4paKACiiigAooooAKKKKAOcjPyd+tFRoDt5xRXWctjz/AMDySL8SvFEaqNhEbFvQ816kpwOmc15t4KbHjvxKu0Dc0Z3ZOT1/DFejBueeornjsdaJuv4Ug5+Y9Kj3EdvlPXin55B6LVDJRtzxTVyRg8GhSM4xzTsEnsKQAoPcA89qXP1/Ck5BxSEnGKYxWHPIGBTec4BpcnHr9aCcDpQIOOMCjnvx6YFAwBwODQehHIoAdnA9KbyeB3pBnA5x9aXPGaAExz24peeM0uDtz1pOQOlAC8BqcOgxzTRgk5pST6flQAuQD1/Oj3z+dJzkUZoGL16HFI340Z70c9yfzoAOAQcfjSZ/+vSgnNB+ZTkUAAZSM8Y9qMAjOKQcKAAOO2KCenBP4UALk0poGMYAxTeemO9AC/ewTmlwOg/WgdM96T880CF2kjpSDCjkYz7Upz0oOM9+fagBB0JAzSY9uKF6076dMUANUNk5I/ClpATz06etKpY9c0ALgE89KQcdf50ueQFAx3pMCgAP4H0pO3pj2o5PUGkBPcYx70AZuraVb6ta+RdZEYcONvfHrVDxD4T07xFp32W5j2leYpU4ZD2INUPiVqVxpXhSS8t2AlicMvoa81h+PN+sSiXQY3fH3lnIB/DbSbsFl1Ov0LWL/wAK6kug+KH3QyHFnfHo/orHsa78wW9zCylEZHHPAwa8A8Q/FuPxHpb2N74bRlPKsbnlW7EfLVPw/wDF3WNE0lrBrUXSquIZJJCGQdgeOaV7bBofRGlabBpVmlrb5EaZwMDj8qv7vauZ8A3lxqHhGzu7py8sq7ifrXTdRgL196oEKFxzuOPwp3P1pqluh6Uu3IOB+tAAc46D8qUZ4zSBTng/rSnPr+tACcc/yxik6cAYpwHOSM00huSDj2oGQz28M6hJ0SQAhgHUEZ9arXtnZ3UDR3lvDNCR8yyqCp+ua5P4rahcad4Ne6t2KyxzRsOw4NeUJqnj/wCJTfZLffFZHhzEDHFj3bqfpSu72QnbqT+O7nwnoeoGTwteXNtqqt832GTEQPv/AICtfwr8VPEFvZxz+INPmm0zcE+3JGVI9z2P4V1HhL4N6TorLc6ljULsc/Oo8tfovf8AGt7x/ot9f+C7ux0i3jaZ1CiMYGRnnHajl77iTa2Ol0+8t9Qsoru1kV4ZBuVh3FWffFcl8OtE1DQvB9pZamu24XcSm7dtBPA4rryDt9eKYzJ13RbTXtJl0+9QNDKMHHUH1HvXCReGvGPg6ILompRarZR8i0vF2uq+isO/14rV+KOp3ej+FPttocSQzowJGQee9efR/Hu+EQWTQYmfGCwuCAfw2mpb6NB8zf1v4yQ2mkGOCxlj1wkxtayr/qm9Se49KxPDfw81vxpqC654uuJRA/zJAThmHYY/hHt1rkJ/iCLrxqviOfQbeRkQKsLPwCOjZx1/Cuqf49X3kukWgwxuVO1jOSFP02ilotbC36nuGmafa6Tp8VpaRLFBGu1URcCr49hiuR+G+oXGp+C7K8u5N8s292b3LGuuyDyrA84qhig9s0f56UgUA+ufenc54pgIANuRwaM4PWnDOcYNHJ69KQDcAjkD60vO05z0peaCSRjv7YoAAeBg9KAScgg8d6MZPP60v5UAIcKMk0EU4578UHp0pALj0pBnocde1HOKBg55GaABs4+UUHIOcZH0pPx6Uvt2oAOc9M59BQCDzjrS4OaQ9j2NAADnqPpR3xgHnNGT0xTScZ470AOwOlBOOuaQdMYxS4yc56n1oAXn6+/pQT7/AFpM9aDk8gY96AHYz0pMEDtSjp7UnagBenbgUnPXBwKX146U0HOWOePagBxHAx/OkIxRnt6e1LyfpQAg/KjJFIP0+tOwSck0ANx8tCtkZHIPcUZOeB9aU8Y5FAA+4odmM44z0oHHUc0qk4pSCRSAQ+tJ79aCSO3OaAf72Mn3pgKef60YzSEZ6jp6ijk5GRQAYwPalzx6/SjOaDkd6AADjv8AWkPXp+dKQcUEH60gPMfjDqA0vTNFvZULx2+pxSOq4yQAxIrOT49+HFQA2WpZ7/u0/wDiq0/i9FBcWugW92FNpLqkSzBjgFSGz+Fa0fwt8Gugb+xIDnnIZsfzqreYtehzQ+P/AIa5zYannt+7Tn/x+obz4/aGbaT7Jp9+0+07A6ooLdskMa7D/hVng3nOhW+e3Lf41VufhJ4Qlt54otGjid1O2USNlT7c9qOVdxXl2Oh8IXk2oeE9Ku55Gkmlto3d2OSSVGa28jPsfasrw3p0uk+HdP0+bYZbeBI3KfdJAAOK1QOuallC9/8ACjofWj8RSDcTljx2FIQvfmj3pDnd2x6YpeTz0oAOc9ad25pueKXnAoAOaD1ozg80h5HB70AL17UtJ3paADtRRnmigApPXjGO9ISe2DSnlT3zQAveikGcc0vbmgApOR3paT+L3oADwKWk7f4UDPc0AHAPpR+FGTjkY+tHOeg9qAFopKXt60AISFGSQOcdaWijmgAozzjNAz3pM880AL0H070meKWjOeaADg8HqKKM8Ck9qADvSjAHAxSDnoaXnNACdxwee9Lj2pD6Zo54wPzoAX3pAMAD0peabycYP1460AQ3N5a2Sq11cRQqxwDI4UE+nNTAhwCCCCPzrx39oJmGg6UMkD7Uf/QTXpnhYsfC+l7hz9ljyfX5RRYDXxz7UY9KP4utLQAmBik5yOeKXnFB/CgCG4uoLRPMuJ44k6bpGCj9akBDgMpBU8gjnIryD9oB3Xw1p23Ow3fPH+ya9I8KMx8KaUW72kXX/cFOwzY59KXqMCjnFGccUhCdTR357UZOccY9aMGgCtd6jZWCobu7ggDnaplkC5PtmrKsGGRXiH7QRxbaGoXGHkxj6LXsWkSb9JtGxjdCp/QU7DLx9x+tJ2JAzS9+tFIQUmOcnmlzS9qAE/Ck6AZp3eg5oAbijJzR27/SkJO3JUnJ6UAB9MVxfxB8RavoUelQaNHbG6v7tbcNcKSi5B54IrtT04ryv4y6jJpMXh++hh8+aC/Eix8/NhTxxTQ+h6HpEF9baXFHqd6l3eDJkmSIRg5OeFHTA4/CszxT4L0nxhDbxaospWCTevlybfqD7GvLl+N2vAbX8IuCB2kcEf8AjtVNU+NfiCfT54I/D72TSJtWcyMTHnv90VXvLoTeL6nvdtbxWtvHBCu2ONQqqOwFSnO0YAJ9zVeyZntIXbksgJ/KrGPXFSxijHTFJ9e1L7UvakAg/wA5oxR0pOduM/jQAvb/ABpaTOOOaOQKAFo70dT2o5/yKAE5z0pNvzA9gOlRpMHuJItpymCcj1qajYA6UdaO3Q0h96AA/TOaMUdRRQAp47UdqKBQAY9B3oozSZGcZGaADPOKO3NHNH4UALxnPpSH3GR9KX8KKADGaKKO319qQg49KKKKYwopMc8UZ9aAFo/rQc9qOtAB0HejtRk5o5oAbz0BHSnd6M8UUAFFFNOc5GMelADu+aO9Ix5oJPbFADqQ5z1xQM5o5pCCj9KKOaACkzzS5NHcUxh60UfpSEn0+tACjryKKKKQCcZzjt1oPTijPNFMAx370Z560meTQeBkdaAF+tJjpgUgJzg9aXvQMUcUhpCM8ZP50HNMBcGkxyPb0pRnHSk/EUALzR3pDnscUp9RQAUA84pOc0c5/nQAvP4UHkYzikJNJ3NAC9f/ANVL0pu4AE+nXHNAJYA+o9MUAOxSZyfbvSLknGeQecUp9KAFwDz6UE8gY696DkDjFICc0ALznr+FL2pB9eKOfypAHQ0h5Pfil/CimAbQQQQCPQ0c8HtRk/Wgk4pCFBpOA2KPSgkg9KBhjt2pAqgAAAAdMDoKO3SlB3E8g460xBjJ6fpRwBzSHr3pR06UAFJ1OKdnnNNOfagYoGB0ox1NIAfpSnoeaBAOlJigZNHbqeaBiYpePpS9KTB7mgAxx149xRjjIPQUgGBgE/nS/hQAfhSEHNL2FJyPvY5oAAeOh+lL2zRSZoAUn1Fc942uXtPBurTxvsdLVyGx0ODW+eccda5zx1C83gzVY1GSbZwB74ppAYPw38O6TpHhOzuY4Yjc3MKyTTEDcxIzjJ7CsTxNo1lp3xQ8M6lp4hgluJHSdYwBuwudx/A1yFp8HvGz2kRTV7eBSgxF9pk+UHtwuKWT4IeLnmSRtWs3dB8rmaQlfodtO0/6ZPun0B9oiC/O68+9RaXq1tq0MstqwaOOV4d2QQSpwcEGvCpPg141EeRr0DNj7v2iX/CvSfhTpt5pHhH7DfKVnt7iVHG7IyGNFpdSrp7HdjgY6AUDB6D86Tnd9RTufWkAc88fQUvbkc0nOeDzQe1IAzg9+vpS8YBGKTPFHPpQAp68UDkUEn6UmTQAuBSdD0peeppCScf40ABPFCkMo6GlpvbgjFMB2cjPrSDOCMjOeMDFL1HB/Kk9TSAXnFIMelHI6Dr1oJA55oADz3pfwpB1/wAaXp3oAQjcB1H0NGQPrQF4AGMelHTAweaAHA8Z7U3Jz0NKOD9KTtxigBW470YxyaTkdSaADkkE+woAcSQaaDkdD+Ipcc5wKTJz/WgBwPOOlH4fhQPc0Y9f50AAGaKTnPFAz3oAQ9cZp3tRzmjofrQAUuAM8DNJRg0hC8UUnOaXnnmgA75xzSDPUil5ozQAUckYziikGefrQAvbmignikz2oAWiikzzigBQeKDmjr0pMntQAHocdaRTlPlxjpx2pw//AF0c46UAJzjBpen40gHOe+KDQAvSky2BgUvXtSLgZAx15xQA0lwBtUbiecnHFPODQSR0oyehFACgYopB04ox7mgA5oHTA4pO/FLyMUAHPrx6UZpaQ/XFABz6UUmMlT6U78aACiik4z70AHJ7Ue2Rmg9qOc0AHcYApRSGgZxyRQAveko/rSZz6GgBcUp+lJ0o70AHOTyMfSjHJNLzSdB7e1AC9BSYBIJA46GgZpaAD8KKKMe9ACc7u+CKX1o5pB60AHOBRQM+tHfigBaM/NjuKOaQ8UALjmk/CilzkUAJ36UtJnnHelHT/E0AH86Q0YO3G7n170nI9+aAHUf068UY+ntSdemelABzSjjrRQOvWgBM0pNBoNAABjjj8BRR2zmigBB/Ol9h0oB/OigAo6CjvRSEFH1o5IIIFFABR0HFHOPegjPcjFABRRR2oAO9HbpRnnFFABRRRQAE4o4PQ0hH1/A0KAowOBTGKc0Zo6Cjn6UhBR+FGcjNA9hgUALSH154o65HNHagANB5GM4oBG7GRkdRmjv7UAApaSjNABz2o+tLRQAlGPc0UdByaAFpKO1B4oAB0xnNLSd6KACjHJPNLRQAUn4UtID14Ix+tAC0UUlABQPzooFAC0UUUAHPekpaQ0ALRRRQAUUUUAA6UUUUAFFIM9T1owBwBQAtFFFABRRRQAUUUUAc3GF28+vpRSRZKZB7+lFdRynCeC2X/hPPEinqTGev1r0YKPTP0rzXwk4T4h+IBnHEZzj616Puz/FWEdjrRJySOlOAyAO/tUKgnkjOPSnruBz0qhlhT2A+tKDnt2pidxkH6Cj8KAH8Buv5igY6YINNx9KBQMd7BR9aMD/9dNIB4zSEfp6CgB+N2ARyOlKckDpx7UwEk47fSlC/hQIecEDP8qOAOlN/i5zindDQAmOOCKXtSc44AJpDnp/KgY/jOMZpTj1I+lR7iGxkU45IoAdjPFNI9qMc4ox7fnQIVenGM0uMdabjGMCgk4oGO70YPt+VNHXtilwcUAL26UfUU0g5xSYyeo60ASfQUn44puPelNAC8+9BX2ppU+ufanAY4oEJ0anfTpTWHH+NJkKByM0AOGOOnvS4G7nFN255oJ5xQAu0kfKP0oAOccY7UowBjg0fw9B0oAQoM59PagDHOOtLzxx+FKORQAnQcDFJzQQcdRSfXBoGZWvaHBr9gLO4OIt4ZhjIbHapotH06JFSOzt1VRgARgVfxuHr9aTBB+6B9OtO4rIq/wBl2Lg5tYePWMVBd6Dp13E0M1nbujLghoxWkx7HGceooC4NF2LlRm6Jo8WiadFYQkNHHwpxjA9K09uOOPpRj+VHyjnikUhduBgYFG3r9KBz0xik5BPX2oEKoHHHFDdOBmmo6uThskcNzyKec8YFACcAZGKTIJ6gegpxGKbxx1oGYXizw1H4p0f+zpZTFGZFdmCg8A5x+NadhptrptnFbWsKRxxIFXaoHAq5wBnp9RSckHJx+FArai45yOaaqnByB7UYBPWlHGc9B6UgDpkDGPakODxkZ+tLgGkAUE5NMDJ8Q+H7bxDYR2l1zEsqyMuAQ2DnBqzHo9hCqolpAqqMACMDFXhjpj6GlJ5xzz7UXYNIonTLMYAtYfpsFEuj2M8LRSWkDIy4IaMEVcKkMMrn3yKcBz1zTuxWRl6DosPh/S0sLdsxIzFeMYBJOPwzWpxke3tQAccjp1zRjkcfpSGOXkc0BRzQMAfpjFJzx6UgHAfp2o75zj2FIoCjHP50h+ZSAKAHFRt7HPtQBg+tIudo9aUf5yKAAcDgUmQOfTrmlxzg9fYUYPrQArdMjpTeD3x+FKQccd/WjHBBoACOKFxt7CnYOKQAFf8AGkAuCBjNGOKQLwM4yOho4JwDzQAuBik69BwDSjPpSAHt/wDqoAQsF4JxTWJJGBTjg8t2o6AfXtQAvGMUuPejHbikxx7+uKAFyOxpwpmO+c0A9BzgUAPIAXgflTfw4oOc8AgUvABxSATbz1o7Y457UYOcg0bfSmAenXkUuQBj+tIM4Gcijv8AzoAMAj8aXpwf5UDIAzSfxUAKeBzTQAV4OQe9O7dKM++KAAADOKOMEcGj+tHOOetIBCfy9hS478c+1HJXtRz2oAORQQQe1A6Y60uOevWgBuPU9DT+3P8AKkI9+aDwKAFpMY7UHI+lHOaAMTxN4U0zxZpq2OqI7RLIJF2OVIYAjPH1p/h7QF8PWBtE1C+vk3ZBvJRIyewOBxWvjoMmnGncAwfQUmOef5UfNuA6fhSjP5UgEoJHB/mKMYHGeKOcdKAHflmjikU7uRn8Rijj/wDXSEKc0Ud6QHeMjHPSgAHccUvGKMdaT2OaAHUmNo4OMmjmlxQAnXj86WkJGOSKOo4oAUGikHTvR36/hQAEc/SjpQeo6/WlP6UAHfmjvikwAfr7UmSSOMc85HUUAOoo7UgHWgBe1H60UUAFFFFAB3o/GjikNABg96WjvRQAYGaTHNKc9v5UdqADtScY5pe1BoAPpRR0FH1oAMcmij86TkjkdDQAv6Gimj73c/j0peM+9AB3AJGaWkOCDzS0AYfiXwlpPi20ittWheWKF/MQK5XnGO31rWtbWKztIraAbYokCIM5wBwKm6Hpx60cUXYgoo4opDDHHUnmjFJzj8aNoI5FMDG8R+FdJ8V2kVrq9u08Mb+YoWRlwenYj1rTs7OGws4bW3QJDCgjRc5woGAKmxzml5zRfoAgGNx55560vGKMelB6UAGM5zQaO9FAGD4j8H6L4rjt01e2M6wEmPDsuM9ehHpW1HEsMSxIAqqAAPSlO8pkDDY6GkiJeMFgM9D+FPWwEnam8KOnHsKdQaQDeeuRj6UueM/pSd+KXnFAA3IxR9aDntRQAD1oHPP9KTGOAQMU4UAIaq3OnWt5cW088QkktmLxE/wkgqT+RNWsH1pCw5ywGOue1CuAwxJn7o/KoLvT7a+tZrW4jVoZkKMMdQRg1a53daM+1O7AbHGscYQAbQMCn4/zijjoRQBSAUdKDjvSYBBBHB4INHOf5UAHsaAc89sd6UUUAFJycf4Uc0vtQAmRv285xnpxS0UUhEfljzjICcsApBzjjP8AjUlGOaKYwwPzpMUUoBA5OaAEHXmgUv0pM80AKaKKB0oAOKKMH1o70AFFIenpRjvQApoHI6UUfhSAOM5oFHbjg0DpTAOKKQUooAKO1IRz1PTpR0GTnA9qADuelL37UdKDQAUUc0UAHftRQPpSc5xtyCOtAC9ecCm7Bv3ZOcY68flThSH8PQ0AB9qX60HrRQAfhQM96BRznpQAh5JFHtSmk6UALR3oBpM88UALjnr+FJwPxo69RyKD9aAFo44AFAHp60lABj9KO+KWkwaAD2GAKDR2pCMjBoACKD6f0pCKXtTGHfHrSc55FL3zSHrQAHp/9agDpj8KO+e1GKAF/KjvSYzRj5hzxn86ACg56+nqKMenegjcCD0PFAC9qPQZpMbQAKWgBMc9aQ8jrigY5x2/SlxQAdPSlHI5FFJ6jGKAFHNFFJgjgcfSgBfyo/GjFGfpSAOp7Uc80AUH6CgQduefrS+9Jg96BnGTigBB0GeT7Uox1pevemjnp2NMYueo796Tjls4A65paUcdsUCEFFH0ooGGKMZPvRx3pTSEJx60Udqac5zz+HemA7tSZB70gyevandvWgYD14o/Wk5o+uPpQAnPYClGSTntS0h5bA/P0oAXt6Cm8KOT1PeggdD39qdjigBuSe1LS9+KTHfHagBc+mM+lRyIrjayqynggjin9R05pMZOc8elCAYoGDldvPTFKV9qdjnOBn6UtO4DApIPb6UixqikAAc5PHU0/nnFAz65NFwEAOPc0tGOPwpBkmgBcYHJ496FxjjFKfekHHakAevSigZz+PrS0AHO769aP89KMelHvnigBPqBQelHfFLj2oAQD0FA9TS8Ckx7UALwRSY4z60Y9aUetABjjkUg6evvR/SjDdOKAF75NL+IpvPcfnR2oANvOSBx0NLRijrQACkxzwe3TFL2oH4UABB60E84FIeOScUfnQAu3I5o5z2xRkmigA5welBwWA65HpS4/KjntQAgx6Dil75pAeKX3NAB19Pyox6kZxRjj2pOT1GPrQAvbtR1owDzQO9IQvejg4IxSfzpeSRQAmeen40pxkdCe1BwO1ByRQAvekxzmjvRxQAdqQ9KByOlLQAtFIeo/pS0AH40hoxQR3oAMd6OnfpSfypcDqaAE3Z6c0E84oGCKdQA0Zyc4pQOetJg54OPrRj3oAXvR+VFHagBaTrR70hJzjBwe/pQAuPalpqHcoPTPajAxz3oAXp+NLTcc5/SnY/yKACjFJjJJ5ox60ALTT93k4PqO1AzkjB6de1KaAFopO9FABzntSkcf403oQB/Kl+bB6E/WgBaKTtRxmgBfxopuFYhsAnsaFyQDyD6HtQA7HtR2+tNx/LrmnEUAHtQRmikxzmgA79qXvR2o5z1GKADFFIelHPb880AL29aMDPSjmk460ALR2pO460H6d6ADg9CCKUUnOOv50uMe1AB34oxzmk/CgEHv07YoAX60UhHv+dL7dqADFGOc01sgf4npS0ALR+NHeg80AFH40H60gBxycmgBaKAOBmikIM55BHTiiijmgApaTvRQAH3o/GijmgAooIo5z0oAKKByKDjIz+FABR1GDSAAHgAZ5PHWloAPxxSY+bPelwD1HSkAA6etMYtBzjgc+9BopCD8KKKWgBPp2ooo6c4oAB05opaSgBaKSg0AAoooOCuOx9KADijvQOv/wBaloASg9OaKZJFHOhSRAynqCKAH0tMSNY1AXOAMDLE07IzjPI7UAHcilpOhooADS0lFAB+FFFHagBaKTFHXvQAfjS0UnNAC0UmKKAFpKKBQAtFFJQAtHvSDgDnPvRQAtFFFABRRSGgBaTkA45PbJpaKACiiigAooooA5uMEp0/SimxDKdO9FdZynnvhGXHxF8Qxk85UgY/rXpAwRyTXmnhgbfiX4gw3dflx7V6MH7ZIP0rnjsdZaDDpkmnKwbjNVgecHn6VKAcdsEUxk4Azxwad2z1qMdMDpT8nv6dqYDh6g/kKQZ7Y96bznAOPqKXBI7flQMPmz14+lLjj8eaTaM5xz60djjOKBD8DHWlOMcmmhc0exoARwVQlFDtjgE4zSRb2jVpV2PjJXOcfjTzwv3qXnj+tACryODRnnGf0pPf1o5x7dqBi5Gf/rUcZz/SjPODRj0oEL3560duP5Ubcn0oxxgYH4UAJkgd6D0HOc+1KfT9cUgHvQAhHfdTuemaTvSccnjNADweO4pD04ppJUZzxSg5HoaAHY4/+tR+NIOBg5pdqnmgYADtQTz/APWpcc88UmPb86BAcjP+FG3nk/hS7Tj/AOtQQcA0AIFVhkd/alwMEelGCw5zRjt+tACrjHU0uevFN+bb14xTs0AGB05P1pAozn+lGO9NEfLMX69AQOKAH9R6fhTTjHJFOAyMcUmwE59KQCbduScmgEHpu/EU4n0pvPcGmA3jPJ/SnkdAMUhQdec/SgdSDQAbR13YY9OaUqDjcf0pQBSBsnocj2oAOMnH8qToevB7Y6UvpgdfalxjjGPwoAXHNI2R34p3OKaRx0yPpQAiru5zn8MUoByQT1/SgYGR+lGOfSkAbcnrxQRyTng0ent2pSCRQAg7+o9qXnrijrgHp60YOeMY+tACbRg01F44HBGc4GKfjkjJzSBRjBGPpTAdg+vH0pPyFLgAZ9P0oPOKQDfvcZpSv50i8H1pcZ4INABjjnt7UvHHtSbAw9aRkBHoO+aAFBOTwSO3Sjnt096Av5GlAz2P5UAA4HJNGTnrmlPGBSYO7O7IHbFABjpwM9uKcpJGen1pADx2pRjrt/OkAN06kfhSYBXk/pS980mD79elACk+nSheaCPXg+go6e3tQAd8DJpO+MjFLnkAZzR+WfpTAU9MZ5pMYI6flS+9JznGKQC45Jz+BNGO+f0oIOep+lJjnJJ56CgBGXcRk9OvAxTiBgYOMego749KDx0/KgA+tIMelL/DyPyNIMsOnegAxnjt60u8ADJxn1o6GkPToTQA7sc5/CmlRuzk9O9Lwe2fcdqX1+XGO/rQAdsZozzx09aNoHOOfWjBPB/PFIAKjNJgg8Hg0pXPQkUYoEIfqKTjpzxS7V8wtznGOtL7Y/SmMOMZz3o56qf0pvJPfFOwc8fdxQAY4o6CigjOOce1IBc8YxSUEYGAMelAHFAC498CkbgcZNKelJj8KAF92o56cCk+pp3UdKBB175/Cg9QKPwo+hoATntwaXPPXNNUEAZ60uDQMX+dHNGOc0Y9OaQhRSdeOtAORxzmlH5UAH40hPOB1xTqaRQAHrnnilA6Hmk7/wBaX3FAAOO9GOOuaM0HGOaAF4pD070DpQelABjPc0uOMU3eN4TI3EEgZ5p3vQAdqPbpSfpS88ZP6UAFHUcGkHr1/Cj1oAOAO2KUijtRQAZ96O/86QYoxQAtFGOKKQgPPtR75o780Uxh0o4xRRQAgIOCP5UvWg9OKPxoAM4OOaOOxo7UmB0oAWjFFHfOaBCdP4j+NKaKKBie+aWg8fj0ooABjt0+lH1/lRRQAlKPc5opO4GeKADORkHIPpSj680H0o/KgA59utFFJ06mgBR05ozxSFRnJ7dKWgA7YFA9c0cUfSgA70UUY49KQBQcUUUwE9c9KasYU7gcDnt60/HFJ+HWgBfpR2pOh7UtACYGKDgckgUtJjuaADPOPWjoevWj9KXFABxQOM8mkPWjgg8ZoAXrSYzz60YAyemaO/agAwOg4FFLjmjHNAB9KPp+dFAFAB2xnGaM9aMUhoAUe1H40c56jFH0oAMds0HFJn270UAL2o5z0GKTIAznil9MUAIe1L2POKTA6c9KO/SgBe5oPSkVQFAUAAcACl9qACk70YDZGevpS/hQAUh6daXrSY4oAXjHWjI9aTjr+tGAuSB15OB1oAXtSEZ5GMjpS9RxR2oEGaCAQQRkHgij6UDpSAQ98cn09KXjHWkPAGTjnqBS0xiHtycH0peKKKAAfWkOcjrS9+lJz2oAXikP4Zowe5peM8H60AIBgelKKKKQgH1oo9zR2pjD8aOKDSY96AFPSjNBpMDPSgBR0ppHPcepFOoHXFAAcd6MjPXpRSbec5oACM+1L+NHNJQAtJ+NHfjvRg4xQADn1pcUmD2o60AFHH5UhzigdBgEe1AAFGOtHsCcetAHBoNAB+NIBxil49KMUwDjP0oz70mOR6Y5o7+lAxenem5+bGD060pIyASee1Lxj/61ABijOO/ekIJHBxS96AEA4oI6duaDnFFABgZJFA69TQemab91u/NAD/8APSmk89/ypcc8cfSl5oAQEYzQOnegDmk6dulADvxox83vRjvSdDj9KAFHT/61GaKT6UCHUnegdyO9BHNAB0PSjjPX8KO1GBjpSAPx4pQc9P5U0jjAwPTIpeBQAEU0DIwfmUDGe9OPH4UnNMAOQfalH1/SjgjJFHT/AOtQAd+TRznFJnAGQeetO49KQAPSkOPWjA796CM//WoABj8qQ/MMAn8KOnTH40p4PWmAe2f0o7cGjv8Ayo6nBzQAZxSd/SlxycUEdfX1pDAZozjqaOcc0Y5zTAOM0nWkyT93se4oIOODjnOaAHdO+aD2zQelIcDtmgQepoxz3HvQcd8/hSgg9KBjeAe2fpSgfWkxxzzR2zQA7tSfSjj60gBHNAC/Wl49aO/X8KQj3oATpS446ij3pOM4zzQAv+eBR/Oj3IxRxjgYFAB+NFGOKMGgBe+Sab/nrSmkAGQcDOaAHcUmD1zScnt9aUY6YoAOg/8ArUAg8/0pMKBjAoxQAYwaX86aSR16Z4p2OOlAB+NB9jSEdDnH9aUL9etAB+NJnPcYpdvIPPHvSgACgBOnGaPx60HBPbil7kigA4I4pMA9etL2pMEetAhNwGASMnpTh3pvlp5nm7BvxjdjnHpQOen8qBi7QVxxgjuM0oxj0pqvmQrhhjuehp2MUgD+dB+vFHf0NHT60AHH+NGB16mlwaO31oEJ3paTpxx+ApxxmgBO3JoAwe9BpCCPQ/WgBc84opBnAzwaWgAFHQdaXikxmgA7UgJxzgUoBzz60gHOSPbigBe/WjOBRxtHPFBoAMd8mj8aQEcnGPqKdngUAJx6mjHOaPxooAMelL2poI6GlKhgQQCD2IoATKsWwRxwcetHUHnPrQRnuaX8qADilpPqf0pcUAH40lAwfcetAGABycCgA6YwaOKOtHP/AOqgBfxopOvHcfpS8+1ABSA5PT86OlHagAx6UAcnk8+1KaTj8aAF6CikGe/6UYAPTmgBaTnPBpaO9ABSdByT9aX+tJ3xj8aQC8Yo7UUdvSgA96TaOvelpMc0wF/Gjt1oo+lABRjjrR26c0fyoAT8elGee/1pcCigBpz1BNOI6UZpOMdcfWgAOc+opAVbof8AGkzHNGQrZVsglT/UU2CFbeIRpu2gn7zljyfU80AS0cUUnT0oAXtzRRRjigBAAAfQ880pxSY65xz7UUALkUY96THFLQAUd6O1FIQUd6bxkcZxxTqYB+NHtSYGS2OcdaXHOc/hQAUUjAlSA2M9CKUZzzQAdqB05OaMe9HT/GkMMndjFBoopiAUUm35s5pcUhi0gA9BRRQIOvrRRzk5P0o+lABzn2+lLSGjg0AFFAAGB6Uc0AHsSKKKOlABR0o70tACUD65oooAKCOmDj6UDHUY5ooAMc5ooo4znGT0z6UAHbmmyypBE8srBI0UszMcAAdzTuD+FR3EEdzbSQTRq8cilHRhkEHgimMr6Xqllrenw6hp84mtZRlHXIz26H+tXaw/Dnhy38NQ3FrYzy/YncPDbOciAEcgE88nJ5PetuhiDPOKKWk/GkAUUvakBBAI5B5BFAAelLRSUALSYHWlpKAFoopKAFpOKWk70ALRSEZBB6EY4NFAB3paKSgBaKQUd6AFoopO/U/SgBaSlooAKKKKACiiigAooooA5qMjZyR+VFLEPkH+FFdZyHnPh51/4WVrwy2crxnjp6V6GOgPJrzXQ0f/AIWZr0gOAGUfpXo8RZh1Fc8djsJxycc8e1SKSR3OKjA5+XOfWpkzjnBNMZInTofyp4z3pi07npk5pjHj3HNGM89AKaMkjnNGMDigBx69DR+HftSd+hpf50ALznvxQBg896AD1JoIyDkZoAdtBA6j6Uo4pqgBRjgUvT/9dAhenTNIPocUnAHU0ufSgY7nPf8AKkY47ml/OggcUAGfYijJxzQRnjmk68DsaAHenWkPvkigAYpoABOKAHDqRTc+1LnsKT/PNAh350bfl6mk9zxRkepJoAVe/BpegpArfhSgA9u9Ax3sc5pDnOAG59qTPGKXdnIPagQ4D5f8aDxjrSEgYI/Cj8DmgYhPqT+ApSCOh/KjnsB/Kl7UAJgdwelAAx3pOMdB+BoyNvAoAXvwW/Gl3dRz+VJuX/dz05pRjFAhe1J7c570h5HBpMc8AjHpQMccEED/APVQFGMZNH1FISBx19qAFKHJ/TihuvIyaDnFIWGcE80CDGPXHoKdz0xSdetA65xSGL0x1FHOehpT70hJxwM0ALgg9zSc8dc/SjbgDOePWl6f/WFAhMDrSfLg5zQxGcH0445oCkcgfSgAzgqOfalwfU0nXocj2pAo5O0gmgB3Q4Y00uqlVJxu6UuAMHByT3xUFwheWHCFgr5JJxigCwMDPXml6c8mjt7U0g5yFGSO9ADmwUzjpRx1XPTvTeM7eM4p2Mf40AJtHBAGR+lL90Z6n2qNZd5+VcqO56GpDnGMcHvQAvbjFIVNAXoO2OhpcYI459aAEHpyKd09fxoGM570mB249aAF5x05I6Ug/XFLyB7UD6fnSAXtTSCCck4PSjPPsadgEYoAAePrSc9On9aMAYwPzpTz+NACY5GD26CjHzg85HSlzj6Ug6ZPNABzuzn/AAo5wD396MDOQvJ74peNvXNABuOcY/SgjcvIzQc/4UAAHrk0ALwQevNID25x70H73GAaO+Dk/SgAHXrSnPTHXtSYyeuKMbu/PrQAYA7c+1J95uO9L0wM0cigAA45/L0oHUADA7Y6UH370ncZIoAdgZycZHShuh6+lISMdetKcY+lIAJO7HGOlGDRzRwaADJHXr7Uv50mecZ5Pag8EdaADv3oywY5HB6YpRwOhxSZH/18UAHTJJpRx2/KkP3eP1oHpg8e1AC8Gm7RnOOfalxkdaPfdn2oAXBC0nU5OfxoBz/+ugDknHJ4oAXqcg8UuMmm85POad3oAaR7dT60vIHFLgUZHrQAHvyaDnIwM+tGKO9AB26UhODyfp70oz3pCMnnpQA7PFJ788dqOPU0frmkIXjqe9Ic+9BGcc0pFABz+HfmkAwcBSABx6Uv50lACjOT0HoaM8+1HOaMc4oAQgdwOvcUdO3XvS0duM0ALSHsORS9RRQAjdMjJI7DvRkdKG5NAoAX8aKTnGRQefb3FAC0nH15o/Wlz2oADRRRnmkIM/8A6qKKTOT0NMYppDnBx17UtIKAF6UUfXpR+FABRSdulHf1oAWkGD0Oc0tA6UAHNFJS/wA6ACjAznHPrij3xSEc5yenSgBc89KOaO9FAB3oo7/0oB7UAFJj5v5UDrSigAHpQKPrRQAUfhRRQAHGOfXvRR3oH+eaACgfjR2opAFH40UUCCigHr7UUxhQaQHOCO/qKWgBOfSlpCOhxnH6UtABRSd6WkAd6Q88DrRyKM5XIGc0wAZx1zS0Af8A1qO9AB9aKT6UvagA4pMc96XjpRQAc+lIpJHIwaWgUAAoo7c0UAFGRz7UUfWkAdRSdKX8KKYB2pO9HelNABScg/Wl70cYoAOvNJnnkfjS0Y5oAO1JgA8cUtJ9aAFooHTNFIQdKO1GKOooGGKM0g75yKD60wF7dKOnrR2o75oEGaO/cUnGaWgYfnRmik/rQAtLSelBweozSAKTqaMZ6/ypcUwDHHT86KKKQDV4GDjPfFOpPrnmjGMkk+tMBaKPzpP4sZoAWjmj14o+vFABRRRQADmkxzRtGaWgAoopvc9PagB1H50UnGaAFNJz6fjQaO1AC556Gik759KO1AB+NJzS+9BxQAnQdaO3egkDA49hmjGMYHFAB9KM/Wjv3pMcd6Yxe/NJ3pRj1NJgelAC8+9JnvzQc546d6TvjrQA7t3o780nGMc0e2DQAdR0OaMH1o/OigA7fjQe2euKB16/Sl60AFJ9aG7c80fnQAD8cUdzR360ep9aAFwF4AxRjLfSjg0mcE/pQA786Sgc0g/OgQvf3oz+dAPPNIVy+cnGOnHNAw6DvS5+tJt45p1IBuOnWjBz3pccUd6YCDPXB6dDRuB+7ye4BpT+ntTURUGFG0ZzwKAHUHn/APXSfeHf8qPx4oACcetOz9abgbs4OR3p3FIBCeM0Hoc0hOMfKTnril9jQIXqKbn1BFL060c8fXmmAHPYUnUeoNKc00NnIxjnjmgY+k7UYowMn9aQB17Uc5oJAGTwPXNHf1pgJzjk4peaSjjOM0AO/Omtn9aX86DSEJzjj8eaAwPIOee1Jz03ClAx70xhzilz6U3t60tACnpwKTI49KBjH/16QdcY4FADsc0meOcjtQMH86WgBAc+tICCeME9OKXgjijA645oAMnj19hSNnaSATgfnS9s8/jRxk/rzQAg5FDE0nQZoI3LtOfw4pgO/wAaO9IqgDHUfnSkdhSAO1N+beePl+tLj5uCfpS5AGTxj1oAbk5wVyO59Kdn2pT0pKADn1NHbvQSf8KMZ70AHH5UdfY0gB/iIJzxgdqUnB6GgA575P0pO/P4U7qM03ntQAvfkGl4xmjPNHegAzg8nr0o796O9Jx2HU8mgQvB5ooAx154o6GgA/rQMn/Ck69aUGgAIBIJHSgdO/50HAoxxSAXr60du5pDnHUjvSjpQAhBPqKOaXFHTigBKWgdf/rUgPPQ0ALxmkBJxjn1NOFJ3/pQAtHvScUUALScE5paTHOcnI96AFoz2pBxnJobGKAEO3IyM88cUo6d+nejGQc/hSEc57UALjijj3opBjt+lAC45pRTSemATn9KXkdMUAHTJooPWjgetABmlzSZ+bvx7Uv60AJ74o79KQKSW5I5446UtAB70hzkcHp1pe3rS0AHekKru3kDcBjPekKhutOoAPxNFJj3pe5oATPNH50Zo70ALmkGe/Bo798dc0vBoAKTPPel700njI55oACMtuyfTrxS5NIAd2Tn6elL2/CgBc0mQRnJ/KihhuGDn14NAC0HPakHHtR6Z5oAOe1LSDOBuIJxzij8KAFOc0cUmM9fwoxQAYpQQehopOe55oAWg8ikH48UtACY9uhpaT2FHOeOlAARznJ6dBSEDvyO3tSnmk9MD9aAFbpwBnHFLSDNFAC0cUfnSHPYUAGDxz0NLSdqO/egBaM0mMjnijdkng8e1AC0UAevej8KQBSA5zg557UtGeaBBRRRQAUfhRRQAUUcUYoGFGc5AIyOvtRQMdqBAPeg9OaPwo/CgAIOevFHP4UZ9KKACij86O1ABmj3o6c4ooAKKO9BOOfSgAoPHbP0o5zR3oAKOfWlpKADNHOehooP0oGLRSUtAgpOgoo+vSgAPHbNFFFAB3ooooAWik7UDOORjntQAUtFFABRSZ+bFLzmgBMZpaSigBaSj34paACmgg5AbkHnB6d6dSd6AFooooAKKaVUjDKCMg8j0pegwKAClpvIBPJ9qdQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAc7EMJxRSRgFKK6jkPLNFkI+KWtKMkFl/lXpkZ4rzXQo5P8AhZetOPu7x3r0henaueOx2FhWA74NSJknnJFVwuRU8f5VQ0TDJ6HH4VIOmc54pnelB9jRYY73wfypQeOaBg/0zRjI4OKYB35oPr0P5U3Hzc04ntigBwJHYUueOaQdhS89yKAFzzQDzjuKT60oyOn5mgAyOmDRTXl2AZBP0pQwYcdDQA7dTs8cCmDGc0p+tABmlJOO35UdemR9RSH04oAUZwOBScA8UYwOtHvxQAq4zxikBIJ4p3Xjmm9OlADhgj0pM44GDSjmkwO3BoAXPJ6U7tTQePr2pOTxQA49Ac96XJx2xSDdxS4xQIM8cZNOJ4puaQnHGPxoGOBwuTSZ/wDrUqnjmg89snHrQAhAI5xSr8vGSfSkGPQ0vy+mCPegAySM0KcLil6d+tIMY5/nQIOPypFOOBilzgUhyVOw4PbPSgB304oB7ZBNMTdt+Y5Pc4xTwewoGGDnPH5UhOOKOM5xzilOKBAD8tICQ3GDntSgd/50Y55IoGLx6UDnNHHr0o57mkIUccUd+DTep69PagA55AAoAdke3NN3YfbTmxjn8xTfm3YxketAx2fYU0cNwpOep4pe4zxSEknigQbhuwRinYP+RTFyzckY9hT8jPrigBAOScnFBB9eO9Oz7ik6nPWgAH3cf0o3HOPTqaMf5zS55464oAb260DgZAIPpTjjNIDkkFSMd/WgBC3yglcZ7elKD360YOQV/HNOxjkDGT2oAZnjr3pcjbk5GPWlGcnpS96AEOM9z9KD/nNBBHTj2xRz279MUABPOMfQ07gmk5De3bmlzg4z83XFIBOOvGaAMjn+dO4xSfhj60AJ93v+FGQR060MDnuaEYHPBGDjkUAHbv8AhQD9fwpT68e1Nxkhg34E0AKM560uOnqD3FIcEYIB7804+9AB7ijt65pPwxRz0/WgBCfnwP8A9VO6jFJ07Z/pSn0wcUAJ2PGTRS8EYP60hAJ7c+lAC5AXJ9aQ/Wl6D2HvSd6ADt2o6E8UFsHHOT04pe2aADt6UvSg8de1IB6ikAbhRk/h60Y55pcUANDFh8wwM9u9L/FxSD2P40uc5xTAXnHpRkfTjvSEgAeuaQDnHJwaQCnBUg8qR+YppOfUemKdjil/WgBD09SeKUHsRScg8n8TS859qAFo70g5ozz05oAXnBpAc89qMdP50uexxQAZHTHTrSZPTB470v49B60hx1/+vQAZ46jj0peSev4UAf8A16MdeetAARk4IzRnnB5pcDsKTp1NIQdeuaMnuB7UtJ39qADPqP1pfrSZHpRx6UAGc4I5HbFLk0hBz1x/WjnPfmgAzS/nScYzj8qOwoAdSenvSZ9qMZ9RQAdyKUAD3570ZGaX60AGBjFJnnFGPegeo5zQAtIDxml75pMcH+dACZJHQ8U4fSkpfw6UAIBtGBS0dqSgBfwooNHagAopMelKRQAUnPail755oATHsAaXtSHqKXFACdaO9LSEZPXp6UAKc/T6UUUUAHHWgjkHnj3oHHQUdKACj9aPaigA4645ozRRjvQAZpBSmigAooo5/SgAHXFFHT86O2f6UAJj1HfijPtS0UAFICcnPHPalooATr2pe2MH0o7UcEUAJz6Uv4GkzggZ5pe9ABQDmmqyuuVIZfUGloAU0c4pM/NjIyO1LQAjAEbTyD1oHSl5pKAF70mTRnAyaX2oAQnHrz6UduR+dBwRTXjjk2l1Vip3KSAdp9RQAruqruY4A6k0KwdVYA4IyMjBqOeCK4aMSru2NuX2NTdKNAEz26/WlHSjvSEkDjGfegBcc9PxpMDPXqfWgHPvS8GgAooopCDtR7ZooPI9OOvpQMSlNFGfamAn+c0tHOaPXjFABR2oopAAoJ44o7Uhx04pgLQKQUetAC0UnOO2aCQByce9AC0hpcAUUCE7cc/jQOnSlxR70DCjtTd2emT9Kd9KBBSZ9qXjgZ/Ckz168UDDv0pQPXBP0pOowP1pRQAUZopBQAcjqRnPHalo70Hp1xQAcdPypMj1pTjHNJnmgAz2xRgnocUv0ooAKQAAYAAA6Cl9qKAD0o70UnB70ALRR070UhBRRR2oGN+mc+lKKOPzpMjcP0pgLRj2o6UEgAsSAB3oAMc9aPSk3DdjmloAT04paT8c0HHSgA29D6UHrRkCg4yDQMM80fSimsVUZJxTAdjnOB9aT0460A0Zw2PWgAJx9aRux6e5pST6YpMZ70AKCPXmlOD1pKU+tADcYFKfakHTPSloAQnnFKeB0zScUv40AHG6gkZpRRQA3Pfbk+1ByfYClPXpRnmgA6daB+lLRx0zQAgPal5pMfjQMYoAM+tKKQjmgjPWgB3SkOT7UdiKOMDmgBe1Jjjjk0mcnGD9aX6UAHfpRnnrR0o6Z5pCDjNHFAz68UYxzQMPWj86COeKPyoAPwNJznpj607gUhxQAhzjr1pecY96TI6Z59KXt60wDmjnNH1zRxQAfSkIwfvHmjn8ulL+NACADGPSgDbwPqcnNL2o70CAdOmMUg5PtS9qPxoGHGcAClPSm/xZyR2x2paQhOMelIRlcZI9xxS9jmkAGMdAOmKYxfUmg9jzRjPJ7UY4570AGeTSnjpSBQMcUvbmgA9sUDnpRj3pNvOdx+hoAKOvSlAwOueaCecUAJ25o7/pS9OT0o6g/wA6AE+tKOmaTjHejtigBeaQcHgdetHT1oPAzyfb1oAMj2o+gJpcCkzjigAyeaOMA4/ClpDnIPX15oAXrziiilpCE9BignmjggUgyc7sdeOaYxe1A4FLSc8Y/GkIOaOpz1pc84zRQAnbpijpS4+tIAccnPFABk0c59qXjOP6UnPp+tAC/wCelIPpQOMD+dHegBce1IMqOSTR2o5oAXr9aOgo60hKghSwBPbNAC5ozk4x+lFLigA79+KT6UZGCeg96Pb1oAQEEbgcg8gikyQGZyFAHXPanfSjp60AGeB6Ud/wo9cge1Bz24z3oACAwIOefQ0dhRxR1+lACd+Biloxg0v6UAJnuaOqijHPOcdhRyB/hQAdKKOopG6dx70AKcEY55oyOM96AQehpOBye3c0ABYDrS9+namhlLEBgWHUdxS8k9flxwO9ACnr3o/MUZo/D9aACgUmOMfrSgDGKAAEHkHP0o70eg6Yo6HNAC54zSd80v50UAIfzpeKTtzSigA70nQ9+eKWjv8A0oASgetHQcUgJ37cHGM7u30oAd2o6Zoo7c8UAHek5z049aXv06UUAHbpR2oo+vFABSe1LTVxjGCMcDJzmgB1FFFIQGgHjPSjtSdqYxexpoOeop1JigBaQ9e9GMjr+tLQAnQ8Uo56UUlACn0oHSk70vb0oAQt6AmjP86QEnHB596UjIxmgBeaT8TQOc0hz2Pf86AFGdoyBn2paQZ9aUUAHb/GjHtRSc9+nvQAtHI70fjRz+VAADR1zSH6Z78UtAB+tA9xQQD9aMcUAHagn9aKKQBRSZGcZAOM4oyM47imIQlt4Xb8p6nPSnUY5z3o5/xoGIKWlpO3FIA4z0ozkcdKB0oHemIP84ooopAFJ824Yxt78Uo5o9ulMYdKM0UEZ4oAAcjODR1P0o/Gk79KAF5xRnHXPr0opaQhKM0tNIORtx15oAXvRRRQAfyo9+eaO9LQAme350DOMHH4UUtABSUtM+8rKSfQkcGgB3ej1xRznOfwpf50AJ3ooooAPej3ozS0AFJS0nGaADORS0mKWgBKRc7eST9Rg06koAWikAAAAGAOgoxyDk8dqAFooFFABRSYFGecY/GgBaKKKACikpaAEI5Hr2OKWiigAooo5z7UAc9GDs6iimpJtX7ufoKK6jkPLtDlYfEfWFxwZBn8q9KTBHNeZ6NtHxG1b5CSZByDXpMZxjisI7HYWFUZ7VKoPfFQqecnFTKeKoZKOmBTun/6qaG7ClBz0A/OgY4H1pRkimgjp1/GlXpQA48GjPXPSk4z/hQBx1oAdnjIpaTHvRgUAP6jpim444pe2KQEe9ACil/lSHpRxjuTQAuBnoPzo+gH50g6+lL+VAC5PejvjH50d+tIenWgQZ9qToeKcOOlJ3yRigBRn1oyfUUgzn72RRnjnp9aBj1zjrmj3pox/Dil5xzzQIX36H3pOcYP3qXP0/OkJHHBzQMftOBnrQenTn60gYdM80ZyeD+tAhe3anYGPSmcdzS7uMc0DAfXijhj9KOvBpflHtQAmPr+dGCR6UvvuJ9jQc447igAOQR1IPf0o5Hv+NB+U+tJ3zQIXPGKB1I/Om5GcHqfQUufQHFAAPu8jH404dOlIORnnNKR3oAOoyRSEY6Up4HFAAyRQMPf+VA69T+NBxn71JnP4UAOPrmjk9MY9aD29cUnf/A0CFAOB2pQM9wfwpuecYxxR35bNADsc8Ud/u03jHHFOUg0hhx1wPpTe/ajOT1FLt4xmgQDg8Dj1zQQT2/KkwA3UnHY96cT8vbj3oAMdvagcAfzoGccfzpAeeD+dADu31oPX/Cg/dNN6kZJoAcOTil49qaQMYzj3pe+P1oAFPHal4HUnk0cY69fWjH4470gDjG7np0puMkNg/iacTwcGge2CaADuTijHfP4UA8HI/IUZHUelACnpnH4Uc+n60Yzz7Ui/d6n8qADnI54zTu3am46elJz1/SgB+OfSmjJzkYPtQT75z+lLkYPP1oATbjqc0o6dufSjv1H50DoPfuKAFx+tB/CkzyP8KOmaAFPT600evAp3U8gH8abwOG/+tQAY+bOe1OzxzRwDRjPXn8KADHHHrR36cU3IyevtTs89KAGkqG2jG4jOKdzkA5+tJml98mgAZSRxj8aMnbyAKGyQRnHuKTAxgDgUgFx8oH9KMjPP8qGJ7YpAcsAf0pgHUUowPT86TIx1607gCgBB0zS/lSZ9KMDFIBM9se3FLznHFHfOP1pfr6d6AEHvjGKXpj0pMY5pTyKAEz6GlIJXgkUjZ7fypc4Xrj3oADjPXoaD16Uncj8aOh5NAC8evWomhBkD+ZJjjCqxAqXj8KMjvQAvWikOOc45pcCgAzz3oPf5qTA6UdzxigBw6UmfTmkYHA2nHPNAOfoe9IQtGcZ7c9aOKD9PwoAWg0hP50Zx2oADgn6UoHfNN79PelGAcYoAXv2pMY/OjODijgAAUAOPHJpDnsaQ9D70vagBCPTilzRRxQAh54xwfQ0vek6D/CnE0AJnB5o7ZA4paaM4xQAox1pe+aP50c+lACemPxpe1Jz7UZ96AFPSik4pRQAh6cUuBnOOaKKAAY7UGkpe9ACdSfaloyKTNAC0d6aCOh6g+lOoAAKPrR3NGaADoOlHtRnmigAoo780gNAC0dqQemc0EZ47e1ACn+dIPrS8U0AZyBQA7mjiiigAooHWk7/ANaAAjv3pfbFGKKADFGenFFJ3z1oAXim5JPTj6806kwAOB74oAMDO7HNLzSfxUvegBBijIPSjtR07mgAPSjJ/wAijtRQAtJn3zR25paAEzkcHr6UYz/+ul/lQaAEPSl/pSH2ooAXr/Wk9BQDnt+lLxQAd6KOlFABSfnQTyB70tACEHscfhRj3paOPWgApNw3YJGewpARkYPXmnGgBOKWmhgRkc/Q079KADHNHejvTSR3PegBTQCO3r60hLbucbf1oyOn6UAOP40n0AyetHWl70AHamuxRdwXI7464pTRxQAKyuAykEHoaWq7wENvhOxieQD8p+oqRWkBwyAj1B/pSHbsSA//AKqO54o7dKM4piEA/T1pR79aOvejNABQD16UUcUAH14oPSgnFJnIyKADNLSYBGCPwNLQAUn60isDkAgkdRSnGMEZzQAtFJ60H6DNAC+9HWigUAJ3pfpSZpfpQAdKTv0pfSg8c0AHNHcn9aPrRQAmeaXOKTpgcmloAPc0fiaP50n1Oc0AL+NJ3zRgelHXtQAflijHHBo5pOMUALzmk/Cl4z3oxxigBMcYHX3oP50gBXpk/WlJpjGGULKsbAjI4JPX2qTtSCgjjGKBCEgUvB703oADyaX3xQMOCc459aRhuGCKM++KAc46YoAOwpcnjig8dP50mTxmgB3Tig9f50goyCfxoATj3pe/1pPrRnv6dqAFIHU4zR9aQnvQDQAD73A/Gnd6Tr2ozzQAce340dutJ3pe1AC0057c880oPHTHtRQAvej8qKTsQOKQgGfp9KWkA9eaUnGaYwOfT9aMe9JSjBHFAg6YoIzQOn/16TA60DFzk49KTvnke1AyRyKO/XpQAvJ7UmPbH40ehzQemRQAvc0d6aMZ6Ype/AFAC0de4pO/Sgn2oAXnHYUnAGB69qaUDBuBnsStLhcdB+VACk8jnqe9KTxTcDjgdaXj0FAB1HTFI43KQCQT3HahRtwAfl/lTu9ADRkIATn3pc4xnIycCl9KaxAwScduTQAdT070o4FHU9KOD0PTtQAvVeKMcUduKKQgIHXFIcMMEDHB6d6ZOGeF1XAYjAJqRenamMOinik9v60vQUYOKADkYoHNFHHr+tIQowSeaKQ88UcGgBDnPA4PU5o5HBpevFJjFMYvfvR6gUHpmkPTgUAA4/CjHIIP/wBegc0GgBc9faikxgjgDNKD2xQIWk6dKPaj24pAAHU5o69DQQ3GCPfikzyOOPrTGL9KXmkGe/NBHWkIAPpQQd2RjFApT16UAHegUgz0oH3cdKADBzzSn2pv8WOeO+aX/wDVQAuRRx7UgGBR9KAF6mjmgdKOPTmgBB+NLjGaKKAEIyQfT3o+vFHGeCaKAF9cUc98UDpRkCgA5yKNwDcketH8Qo4zQAA0Y5pKO45/CgBcYzilpO9FAC9qT9aCe3ej9KAAYxSfj9KX2oxjoMUAH+eKQN2PWjnHNDAkUALmg8jA70nQetN3NjOzHsTQOw7oKX3AzSDOOcZ9qWgQfh1pM59qXk57Ug6d6AIxbotw8wHzMAD+FSj2pOQaX1oGAxkUcmj8KPegQYoyc9KO9JznNACjilpvP50tAC0nTAzzQQCOQDScfhQA7tyetJg5oJ/P0oHvQAucEZPWg9KO4pM8UAAz6UtGOelJ14oAWkOKMfMDzx70tAB70nOf6Uc56/pS0AHNJgKOAByTwKWg9KAEJPGBnnmlpBg4IORjtS96ADij+lIOtGDuzkY+lAC96P1o/wAikBNAC96T6cUtJ+mKADnseaD060UtAB3pDn2oP1o5PXHtQAhAIwefrTiKTvx3oJA6mgApfwpDyOuKO4wRQAH7vHWjAIo9elHWgAz9aO/SijjnvQAtFNyM44p3agA96TjPX8KWk4oAUZzzRSZx/wDqpe1ABRRRQAe9HfrRxmigA70daM0UhCdDnk5paPXNIBgYH/6qYC9Txz+NHOaM0d+aBhnmij8KPXrQAfWjtQeOT+tFIAzRRRQIM0DpiikGOoxzzTGLR/SgHJPt7UUhBRRRQAtJxnPpRRQAUUUUAGO/t1ox0PpRS9qACkB9KWigBCM0tHeigAopKCcDgE0ALSdKWk7/ANKAFopKWgApKKWgBD0OelLSUHGMk0ALRSDBGQaOlAB0FAGB/WiloAKT8aWkwM570AGeMngd80e/ajI9aWgAooooAKKKKADrRRRQAUUUUAc5HymRiiiIjy+nfvRXWch5Vo8rf8LG1RDuxvHGeK9LQHHHP1rzjSYwPiJqTFh98cZr0dDxzXNHY7CYMw44qSP1qFWHXFTJz3qhkw6U9eOnpTBj1p3T/wCvTGOz70DGO1IDnvS4470AOx7ijj/9dNz6c0o/zmgBQOelOzxTR7E0o9aAFzx2pe2KAaT8f0oARnxgClBwKTaSckjFOoAXI+tLx6U2l7ZzQAZ5oxjoaB96l6HmgA44NLkHtSDr60ufzoATuf5U2STyoGYRM+3namMn6U7g9RS4z7CgBsMpmhDmJoyR91wMinjp2FA470c46/pQAoYA+tH1IpB09qUYx2oAOgwMZpRwME8+tGB24pOhznNADh07n60cY9KQYPel6d6AAY9KQ0DnvTse1ACZGKBgZwMZFLnA65NNwScgj8qAF5z0pecc/pQd3c0v8NAhvOVzS9+2KCfl4zQM0DF4x7Uhxnk/jRjmlx/nFAg59c+5oboSB0pT9TSEds/pQMOo7UDAHam4OcDn2FO+ooEHQdc/WlBINJ1oGM4oAOB6UMfl+WlHTJwKB2oATOB/9alHXt9KQ9On40bcn2xSAXBx1pM4BOR9aUDj1oAOBuP5UAGAT70o9aaPvHpSnqBkZ7AUAIG+cjtS5AYccfSlx04x60d/vdKADPYg/wCNL+tNJwOtOIY47cUAJz1B4PrS9+nWkQNt+Yn8cUpXK8H6d6AA8g5zxSEIB0HrSjNL0H1pAIDkmlBHTGKQZ6HPFLgH5qYBweBxxzRjn29MU7b0pOR/WkAgJyQQPbB6ilRt2cZ+tIenc/jS9uM0AIeuSPxpew449MUYz3pCflwOTQAvTtS9zzik6Cj8MfWgBDzxSZ4wfXilIz+HvR1HNAACeM0444zzTe3A/OloATIztGRzjpR3zTuOtB4/oKAEzzg5/Kl69aQbjzyB/Kl4zQA3nOMcUuecelDdAMfkaXmgBCecj8aMjsv50H2J5pBu7HPsRQA/PtSMevOKMHFBxjqeaQCbVwOM0vA6UYA6DNLj8DQAh5zzScgcHODQTjr/ACpQD3PTmmAd6OM5pMnPfpSkAjqRz60gAkYwelL2I/Wmke5pcn8KAFB470Y7CjnrR24/OgBGOCMdKOpxmjOR16daMfKeeKAAn8DnijJAx096Mnt2pcHNAB0xS5OKbwSe/tTu34UAJnI4pRnFN4zwOe1OoAOc84x24po3BRu5bHOOKUgls5P50HPft7UALn24oyfw9aT1PSjv3oEL0OaAeM5/Gkz2o70DF696Oh60ncjmloAM88UE4GRRS0hBmk5PGaPYdKOc9fwoAO9LmkwKCTigAx8wOfwpRgD/AOvSZOaX6evagBMgdcdeKWjH5UvegBPpxRx/k0ppKAEPIGaXNJk5pRQAtH4UnbigUAL2pMj8KKWgBCMjkd6XvTee/PajOWPXjjpQA40E4pDn1o60AL0pOM9aOAMDoKQqMUALyRxxS0go70ALSZ4/GlNH4UAFJnntR2o/GgBfek/CjvRQAZo9OKM0cflQAhJHIUnHb1pfSjtQOBgUAL1pOnAAApaSgBCWByASP7tOpM0A0ALRSdueaCM5wcHHagBeOveijrSfSgAzRnilpCMigBe9J3o4z1/Wl70AFJntg0Y70tACe1H40po70AN9SB8xH50uO5o7il+lABSc0tJmgA4A5o9aQ5xwOlKuSMmgBe9JQc0Z5wTQAtHeimqRkjnj1FAAN3HI9+OtOoxRzj1oAaD355pWJA4UmgdM459KOnFABilyKKO9ABnNHXNBx3ooAOKQ9KMUtADSo+XjofWndaTr+FKKAAUmQCAep7etL0OaOKADijtSAAGlFAB70UlHGKADv0GMdaCcUdBxQTj0zQAvakJORgdepo68UtABmjOfwoxx3/Ok9eDQAbucd6ToeeuPSlHPNFABml4z70mRnHeloAaAAxIXkjrindqSjqOv5UAHrRk+lJt9z+dOoATPOKMg5GenXml96KAE96Xnvik5FL+FAB+lFGMjBHFJ70ALSc5o5zzQOtAC0e1FJ070AGaP6etGeelL2oATjp60fSgcmjkcfrQAh69RQeAfpS96APc0AA60Z49abn5iPQ0vPSgAzzjFHXrRR2pjCg9KOnSjPFIBOpwO3tS4pOg60tMBvGego6H+tCgDgADnPFGR0PHfGaYAR7k+1GeaD0zgmjHP0pALkZxRnnpRTSWAY4yR0oAUe5paRCWXJGCe3pRyfagAJ/AUfSjoPWl/GgBCe9Lmk/GlPvQAdaUmkX2PFHNAByR1xQDSc7qXIzwelACg005I6lcHqKXp35NHQUAABAwWJ+tL+NJg5GBx/KjnJzj2oAXGRjNLnFJ3NIeRQAoozxmk796O+M0ALnimgnODjn3p2QDg0cZ7mgAzz7UZpCO3NKPegBO/X6Um758AH60MCeh+tLt6YoAXt2pMcHJo496OOmeaADOTijJOeP1oIO09j2o79eRQAUdKDz60DpQAZGKM89eKT24p1ACZ7/qKBgYFIR05/SnH/PNABn260mfpRzRwBzQAuaRs4OP50v40D60AGCaCT6Ujbtp2kZ7ZFJ2y3BxyBQAo4HNLnjvScbRS4B680AHt+tHekHAo5z2xQAvsDR26ZpaDjHIpCG4yaQjOAOMdfenY9qCO4pjA+1J+uaU4Hrye1ISCcf1oACR+VKDx/SmgjoOw6YoXJUbhzQA7NNxls+nvTuMZpFzQAo6dqMgY+tB9s0nO77w57YpCDPP0ozkelLj60cUxh3paSjv0PTrSEH+c0vHemkheueeBxSmgYAmjHrQDxRkEZHINMA9+9HBoPXpRkdOTmkAYop3vTe/PT6UCDJzS96KD6mgBOccn8qXtTd2Oe3alHU0AAx6UdKPwNLjPWgApF2gEjv1pegNJ/kUAG7IyPpQAQeT1/SloNAAeKKTv1pcUALnFJmge3WigA6deaKOcUdeaAAemMUfnSY5HSl+lADdo37vXtinflRQ3SgBN3qKXtRx0ooAQEGl70A55pDQAuaAaD9aQL3PXHr0oAXAFLnmkP1ooATJzSkUDrS55oAQDmjvSYOf5UoyOpzQAcUvtSdOBR360AGeKT8vzpTz/APro6DOM0AGc5o/GgcCjnPtQAZ5pM8/yp1J1NABn14o70d6WgBM+1B9utH44FHqKAAZ9f0paT60vQZoAKTI5HoeaU9KKACjPNFICeSe549qAFpARgnoB6jFL2oyPWgBCaB060tGPSgBD0/wo7UZo4zmgABH4kUtJ1H+FL+FACY47/nQDSj65o+tABTTz+FO4z9RSDpxigAzxR25o74o6d/xNAA33e4+lGeOlISMcnAPFOx6UAJnik4J6/rS/WjjPagA6dqM9cUcUHkdxQAd/pS4pAMd6X+Lg0AITgcD+lLSfjR1oAB680oPvRzSDDDkcHsaAFzRxR3ooAOe1FHHrQRkUAIcMpBHB7EUpzRR+FABQcEc0EUgGAAfzNAC+tFHOaM0AHvigflR3opAFFFFAiNWcOVfk9sd6k70m0bt2OcYzS/WmMO9FHbkUUhBR370vekoAMjPXrTTn+Hr707A9KKBhRmjtRQIKOcdc0tIKAFoopOv4UALRSd6KADIpaSigA7etAIPQjHtRS0AFFFJkAcmgBOFyWbqeM9qdRSUALScfjR06mjnGM5OOtAC0gzgZPPfFLSfTrQAc0tHaigBCeM4z7CjNGMDAooADS0hzmloARmCqWOcAZOBmgsAQDnJ6YFLRQAUUUUAFFFFABRRRQBzCg4+8o/A0VLF9zr3orrORnlunrKPiLqXI2l1r0WMcV59aBV+IuojHJK/yr0CM5Fc0djsJs7TyaliYH/8AVUKjI5qaIeoqhk4PPSn9+tMHt0pwH16UxihfQml5HagDHek6daAHY/CgZxSZHpSjFADh1oG7Pr+FHGR1pPpn86AHcil49hSds/1pAfegBck96UcU3dketOFACgDP+NLj1pvRs04n0oAUAA4pRim5pfQ5oAUj6flSc9M/jRx060YBBoAXGeueKXHy9aQemfwpMY60AOJIx1o5/CkB9M0uRx/hQAHOOKTpS4/zmj8aAHYPHr9aWm4P5UcDoTQAv6fhS8jjNGPem4wc96AFHSnAD600Hv8Ayo4HpQAvT/8AXSBh364pMd6UAEYJNACg9sUL7/rSbeR0AFO6DPP50AISOMgYpMc8Z/CnZwvTBpBx3JNADgOMnNL/ABYGfrTPoadgkdaABm5waTBPOQPwoCBAcE8+pzRxnn9aBApxxzRg55wKCMn60dv6UDFxz1xilB5/+vTGbAzt/LFKM9c0CH9vT8KbuGcc/jSHnAPSl6L1zzSAMDOQv507BHQ0zOQcUoz7j60AKNw6t09sUvOO/NBHFIAcc/zoAO/TpS5Geh/KggZ3UYxyDk0AIvI5Ib8MCl7dOR6UYGc0mAMZOO+TQAo4Hsadg8YPHemAg/w456085x68UAHFA4GOaTHFKOvUGkAp/HpSA8+lB4HJ696TcOnOR3xQAvfpQc4wB+Xaj5sc0YAbpn1NAASSRS4Hp2/KjAxnPWkPXk0AG3kU45+lNHPT15oHpnNADj05pKDznrSAYHPOaAHdvWkPBobp16Upyf8A9VACd+fzoI47UmMAc5NIPTnjvQAo6c806mjpnkZ9acc4oAO5BpMDt1pfY/hSEDPTNAC475xSEHg9u+MUcdjxSdeooAOSc5GMdAKXnrj8qTt1zRgHGSetAC4565oA5HBFIQCBnkZ9KXjigBTkc/pRn0I5pG6YzTGwe49xQBIffFBIBHP4VH0J+br60/Hzg7jQAuMAAZOPU80h7/4UnfvRjBJzwfWgAHA+tOApvJXBJ5705QcAZNAAQeKMYJPejnucU3OTnOR60AP4AIpDz0o3D6jNB6A+9IBR70mB1H6UZGMikBGduRnqaAHdu9N6ZyefanY44yKbt5JpoA9c4/xp4IxgU3uAQaUcCkAdqTrg/nmg574waBnOKAFOMcj3xQeDSBeepNBz2HPqaAD6LilyTxijgAUd+e9ACFQDnHJpQcZJ4opCOO/0FADuvWikyevNL2oAQgg5HPtSik9eaBkgH9KAF6k8UHPFA+7k5Bo9jQAdjgUEcYoOaTOOM0AH8QyT+XFLR3P86WkIPak445o6jg0UAHNL05puAR1oxwevrQMdRnJxSe+aO/U0CDtn1pe3H60lL1oATHPvS/ypOgpQefegANLmmjPc96U4FAAKP1pBnrRzQAuBnrzR360mMij8PyoAdSHP+NFH50AIcnpj3BFL1zkUtNPQ84J70AISFZR60oOeQeM0jKrgBwCPcU7AGOgoAO5HtRRzk5o6CgA9+tHfOOKWk9qAD1FBH50tNxz70AL+FA+lH40fjQAnXnt9KdR3pOnTpQAY5z36UvXrR3pO/egBaTAGTjJ6UH1oJxyTigBe1Ic/hRziloATvRznGKPrS/nQAUd+lFJ+NAC0nTpQAAOlBAz3oAOo64+lAGOtAA698daO9AAfbtR0NHQ0d6AClHpSUYwO9ACd+1KBQTjNBYA855oAOlAPNLQKAEpcCjoKQe9AB/jSij8aQ/pQAtBopDQADnpS96aAfx9qX6UALSfnQTjnOMUdf60AFLTWHYHApefpQAY5zjmjvQOaXrQAc59qT8aWm4HOaAHUdqTIziigBTxSUUYOOKAAcUY70Y45pGGRhlyKAHUlFAoADQCCMig9P/rUmO+elADqTv8Ayozn2ooAQ5yKd2pPwooAD+NLTaU59frQAveijnvSYPrQAtJzmiloAKO3WiigA96TnPqKGOBnBOKWgAoxzmkzxwCaXtQIQnt/Sj8eKKXvQMTp7UvWjvSYP1oAAMnvxRS/jScfWgANJjgd/U0vekxjNABSE9P8aXvSN/k0xgKXnpR2/Cm9QO1AAN2Tkj24oJPH+FH1pTigBMUv40woHI5PBzwcU+gBrfLluSfQHrQCOOo46UtGPlwOKYABgnBJ+tGcHBPXmjGeuaMc/SkAvQcfypO/TFGcj2+tGARzQAvbJpOe2aAP0oI6dfegBRSEd8nijPenUAIOTQc470nOeBxS8mgBDu7Y+lL70HGcZ/Cm5+bGcUAKAc/zpcc45pMDP0pfxoAWjBpAOetHSgAPT3oAowMk4G7pnFHagA5FL+NJ2H+FJxkc9/SgBe3SjGeuKARjIP40DGSe/pQAhAJzjn1pQeO9FID2/lQAcmlGDgijv160vrzigBvPQ0ueexo4xgmkzk4B6UAKc0hGfz7GnduKQ/XpQAn4HNLRRj3P50AH4UE0gABHGAOlKetAC545pOgpGB24x9ecU7oetACDjjp9BQPpSA5HHI9aXjHWgBfc0g57YoJ+vPHSjkcGgA6nJHTpS5pOM+/rijaM56GgAGeaXtnvSAe5o9KADBz1PTpSMDj5eCPUU7Hr26UcjOTQAfzqraXMlx5wkheHy5Sg3fxAdCParWe9Jj8KABVwBk5I7mlpF54zzS/XtQAduuPekPr2pcCk+p/HNACZGM5z3pcZ5OaMYFL+OaACgUe1AoAOtH+c0mOaWkAE4Hf0pCCfxpc8UA5HamAYNBo5pMnOMEe9ABR3zml6iigBAOetHIHJ7+lKBRk56UAGKPX/AAo/yKMf5xSAAu0YHSl+lFNxg8dD14oEL35pTSUHp60AHtg/lS8/nSd6O1Aw5z1oNHU9PxoNAABgYAA9qWk/Ol60CEJ5HI56UdF9gKXrR3oAT9aWk6H0FL2oAB9aP1pPpSigA7emaM0e9HWgBaOaaOKXjGCM/hQAhz24oyMZz060ZycAfjil/wA9KAE+lLSDPejPPFAC9sUGj+lIccUAHelo57n9KBQAmMdPxpaTjOTj60DHUfhQAvHrRjHT1o+tFABzRznGaTv1oxQAf1pe9IOR1pTntQAYNBGR9aOc9Tj0ooAQcUYA4Ax9KWgDjpj6UAHek4UZJwAOc0c5x+tL64oASlzzR/hQKACjnqRS0lAAPWjr3/KjOaWgA70meaM/NjB6cmjqOlAC0UUmOaADjOfX2paMUdqADNHag5pP0oAXtSUtJxQAdsUtJmjmgAxRxQP60hHbNAC0UlL3oAOKWkoIz60AIRnjAx6UuDnrR2owM570AJ04NKACQcdOmRSE4BJOMdaXk9aAF4pCOuKMepzQeKAFopBS0AIfqR6UdKWkyaADNAx0HFH50o6d6AD2pOnU0dRx+dLj8aADoOKOfSj8KM44oADRxmjJ96KADHfFFJ9P50v40AFBGRSY4z3paACijPOOaKQgooHP+FHegAoooP40xhzRnk0fjRSEGaKKKAFpKWkxxigAopaKACkzzj+lFHvQAEZpaTIHUjnpzQPpigBaSigjIoAWkopaAEpaKKACk9qOM+/0o70AFLSfSjvigBaQ9OKWigBKWkooAWiik70AApaKKAEBBOPSl70dqKACiig9KACiiigAopAQRkHNLQAUUUUAc5Gw2cjvRSR5KDkj8KK6zlPMYGB+I2oAYzuTv7V38XC15zaMG+JOpHZ0kAz9K9HQ8cVzR2OsmVgPT8qniOR2qBfcgVLGQO9UMsDNOGe9IMYpwxjrTGKOvI/Glzimj8/xp4+7yaAG8Zp2KbgZ4xS/jQAuR04zS89/zpOCKOnegB2PTmk5FOwexpOeOlAABx0NL04Io/GjHOeKAADk4XFOPPbpR7jigHPvQAhznp+dL1/hp2M0nSgAXJpe9C5HPFLQAUgP86UcCmc56/pQA9jxn+VGeKC3oPypd3FAAenNJgE9aDjHWm4bj/CgB7DsKAOR0p3QDkfhSZb04oEB60Z4/wAaD16fpSbQWzyaBgD9DSg5HSlxx0pRQAmMDgdaQD2px6Yz1pqgjofyoAce2RQCOnrRkcUmd3fGKBDs9sUmcdqQnqc0qnP096BigDJxikP+TS5OOh4pAfmOAcetABxj3HtQRznFKRxkH86RtuOcflQIMkd8/Wl5LdKQAk9sY7ClAxzigYMGzSbSScnilz0wO9G4AnpQICRjOT9aME4HbvmnA8A0Mfb60AJjnjIFL7Ck5zx0oOd3XikAoH0zSj2Bx70o+uaTqcHuPSgAIGQMCgDr0NL/AEpM5OaAAf54pQOvFGR6/nQSD36dxQAbVxjmlyAePTgU0fUYpdoBABIxSGAIPHU0uMcigjjk0AgkjkUCGkjIyOfWlxx8360Y59up4pc4oAauOO/uacM9DikOcZXrjpSj60AGMnpRgUgB7Nz7mlIPcdvwoAQLg4AUAnPSl4DUoPXtikHU96AAkZzke/agDJyOfakAAwFwPwoBPamAuecd6Mkk/KRjp70cHnGcUEnPHftSAMZHIFIAcY49qUjPp+dGSAoP6UALjpS5GKTJ3cYIpAMHPOTx1oAUHPGOaXPOKORk03POP6UABHPSlwB049aOe1IeRg+tAC45z09aBy3oM+lLjjp9aAe2PoKADmkO3jPOOelByKOOM9qADj0pGp3BAwelIRnvgUANOQwU559uMUoBz1GPSlIx6UdgaAEyc4H40vGOOtA6cijrQAnIAzilPrmkIOMgZx70oIDAE8mgA/yKCpOP8aDjIpAcnBAHtmgAAwOKM8479cU72z2pOeuMkUALj3o4P0pfek6/hSANo7Y/AUc5xR64poY+YRuG3jGB0pgO+vSkOMfSlwR1xRzgd6ADkE5oHT1FJgdeD9e1Axj2HpQAtBIA54HvRnmkZdzL8xAByQMc0gHZ9qbySeMelOyeh60dOTQAgpc0ZFJuyO9ABkkHj6Uue1J26UvU9aADnPFIOfwp3VulJ36UAH4ZNHOM4xRzQfu5PSgAO7HQe1BB+lL+P0pKAFzxRjuKQnnHGaPmxwR78UALRR2pM5bFIBfqO9GfUUUnY4pgL3wenajgGkx04+lLQAcUDpxSY6Gl+p+lAB2pfzpOgo5zSEBPtketHGaM0d6AAkc5o4xxkc+lHJ9KXpQAnT2ox9KP4s0UAL+FJ/nmlpOck8UAL17UlLn+VHUUANIVwMgHHIzS9+v4UEijjjigBaKPagdKAEzzjjmggdSM45FL27UY4xQAZNJgEgfjRkA9QCaUHjtigBCCOlLyO1HUYxS/jQAlBOPajvz0ooAKBnqf50Dv9aO3FACH60vNL2ooATgjHB7Gj8MUUHt60AGOaMUueaQ/pQAcYzR6iijpzQAtNbleACD1zTqTnFAABwB0FJ3ApR9frSdutAAAAOAMZzwO9LSZxz2paAEAAGAAKdSds4o7GgBO/TFHB60tHXGaAEzS9BRnmigA657Ud6AMZySee9JkDqcfU0AL35ooyaCcelAC0dqPxpDzj9aAAUEgd6XtmkoAWkxRS0AJ+FAoo9cUAGckgDp7UUAn8KPagBAQRnIxS/Sj2PrQKAADjmkIBx7UvU4pMHHYUAL+FJnkgUtHegA7CjtR+NIOefbtQAvbpSD6UEkDpn3pe1ABz0pMcHP4Ypc0Y4xQAnel70D060g7j09qAFoFFJnkA96AD1pc80mc9P0ozx060ALR+H0ozS9aAExz0oxzR2o5BznjvQAvtSGjPPWg9aAAKF9epPJzS0d6Bz9KAEAPTOfrS0nU5yPSl70AJzzk0tJzmlI59qAE75oxzS0mefrQAtN7+9OGe5pAc9xQAgyByRnvgUvvRik5oAD60dqP50dh1NAw5xQaKRh34pgIevrSEHFO96TJx70AA+mKDigZz0oHWgBcA9aQ/gaDxxRzgUAAzyelGccYpCASDluOmDil7DPPqaAA/Sik4IyP507t1pgIfajH400ZLdeKf/SkAnOegoIzxR7ngClz+VADQAigDJxxz1p1HekyRQAEZHWkAH4il6+1GfpTAMkZ4z7UmSW56fzpw+tIAOnpSAXg96Wm9G9qdnntQAhJ+lJ07jrTu1J6cUAFIenQk+gpQR170nP4UAKOD0/Kkz6etL9KTvn1oAO9GOegpeD0H40n44oAKUHPb9KOaO/PbtQAdqTqeMUdRS0AJRxSjkAg8d6O3WgA53Hjj1oPsRR1PekAHOBz1zigBenpSEjPv7Ud+9LQAfhRSfgKBkgZoAAcjil7c9aTp2pc/WgApSOlHNIM+nFABwBRijP49qUD0oATPXikOKdSc0AAxil79KTnGMc0v60AFBpByO9Ke3XrQAnFGOxo79qKAF79PxoyPrR9cYpO+RQAZ+tL264pDyf/AK1Azj3oAWk578UvNIKAF96jwd/ynr1zk1Jg4o6CgBOcnkUUvajmgBOc47CjnPQiloIz1oAbnPTrS/iKXsKCcUAIKXoCTgUDn+VHagBCfTFL9RSYG4HJ/OlPAoAPWjt2pSOOlJ/SgAzjr2oo70dD0oEHfpQevtQMemKOpoGH8qQ+gNKetJuBbHOcZ4HH50AKAcDvRjJ5yaXtScg8YpCDvR+FB9T0oBDAEHINAw4zS8Un4UtAhPXNHWlH1pB1oATnOB0peaQH0A5pfoKACg0DrR3yQD6UDDtj9aO3+NHelNACD3/lQRjmgH2NAYN0PFMA6Dmg5xSEZYNuOB29aUmkAHGM4pB7jpS/nRz1oAPoKOaCOtL68UAJ+NGTmlo79aBCD2+uKOMgUUgOTwc46igYv4UY9zzRzxwffmjnpnmmAY9zmk5yScYp3tikHWkIP0/CjHPX8KOn/wBelHPWgApByM0vegHnjtQAnPOaXv0pOOO2aPwoAO+felBB5GKPrQfagAxznNBHWikB5OaAF/Kl7Uh96TrzQAopaBR2oAOgoA60hIXrnk4paAE5pD7g4PFO+lH40AJ2xjpScfgad2pOD15oADnOR+ORS9TSZ9ulH1oAXvTcBvSlP5ijoPSgBMAdAAKXFBpOfSgBTjpijrkc8UtHegBMd80frQc9qTHPX8KAFo79KPyo/GgAxSEZ7UuePSjmgBOvFO7c0g6UvagBPxo5o5Hfij60AH4Um0YPvTqKAEAA4A/Cl70Ud+aAAevWkbO04IyRxkUUtAEckhQriN33NglcfL7nPapOaKOKADvSY74pfoaOCPagAGe9J3zmlHpRQAUn0FLRQAd6CMjkUd6PwpCE7ZxmjuT+VB6HnBPcUd8Y/GmMX8aTg5paOaQBSALk4AyTzilpaBCfhRQM98HmkACjAz+JzQAvvR1opaAE/CgUvak/SgAz2ooz7Ud6ACkDZJHcU6mqiqzMFALHJIHWgBQR65ozRS0AFJR+FKOlACcUtJ370UALSdaWkoAKWkooAKPalpKADmlpKWgAooooAKO1FJigBaKKKACiikxyOaAFooooAKTnd6g/pS0UAcxExK8EcH0op0QzGD09qK6zlueVWrBPiVqSk9ZAevtXo0R4rzWP/kp+oH/aX+VekwdBmuaOx1k4qeHH6VBxmpozx+FUNFoEUoz7UwevNO69+1AxRj2NOHIz/Wmge9L2pgGeegpwHy9qTHrS8YznH40AOo/CkB70ooELkgjij07Uvbg0nHXNACg8UoOaTPFHXp+lADuM0hGR60o/Olx64JoAATjt9BQRSc5pcdOaBi0oPNIBkilNACd+SKOMH/CjHNLnjigBeMcD9KQYA4/U0de/FJx75oEOzkE0Z+lNwaUcf/roAdmk3DI/wo3ZHIxS496ADcaTeadxjOKWgBq5z1GPSnbqQY9aQg7sg0ALuHORzS5HWm7s0ZyPwoGBIzzSgAj09qMjFLtB5/nQIARjH86OM0YwM0o/CgBOMY9felHB7mkzn0pwPOOtABnrnAoOCPvflTTkE9cGl3AY44oAXoc4zxSH2pST26Gm5y+MfjSGKcAZPegn6e3NLyTikI5x3piHgfKKT6kcUdsUnHrj2pANc9cnj2pwO/BDYx+oozzQGbGcEewFACjaVHp2NLnA/pQMEcj9KBnOc/hQAKozwADR0Hc80q8tjmjqOMY9qAFz7HApAATn0o5znOPrR3pAIDkHNOO0dxSAjkjkfWhug68e9MBNyoBuYDJxz3NOHGOnHpSABcEkE0u0ZyByaADHXBwT+NHXoRuo524OPbFHTtSAXp1pnAbPGelL2yVNIO2en8qYDlJHJFBPNA7f40vGTSAQk0ckH+dIFA79TzSgZBHSgBD931pCwxinYyaQqBzTAQsuMDB9vSjjjkZoPtUXz7snHXigCf8AX8aT0zSAE+vFOxx6+1IBcnGO3rR3o+hoHAxj25oAQg568UD8RS4Hr+tIcf8A18UAAHygEknufWge2KQcDNHPY0AOJGeTijjv+WKb0Gck+1KSAcHr2oAUijHIJHPbik5PQ0v40AKehFJ8tI2M4I60pbigBetGeab0HPB+tO69aAAY69D2oPt170ZGKQDA+v40AA9x0NGOetGO4H50c9jjFAC9aMjp2o/z1oPTt0oATv8ATmgEHp696MnHQ/hQAByKAFPWlzwaTqMr196TpmkAvAFJ3/XNIORyAMetBznFMB3PTrS5H5U2lJpADAHrSDgY7e9KKOfSmAdKPr+lHGAaT8cUAO7dfzpO9ITkAg5zQCM0gD0x+NLwPxpQfekYAoV5IIxxQAbh0Bo4xx+VIkaxqFQbVAwAO1LnIwKADndjtQKCPmpe4PSgAB9aQYwBx9adxikoAKDnHbNIQCee1IqgADOcdMnNADuMHofr3pR2A7dqQnnjrQPagBe2aDxR2pMc9aAFPSk4ApecY60Z7CgBBTs5pvNLznHagA6dvyo69aO1IG3dsY9RQAp4HSig8iikIOw5ozzR249fWjqaBidqdkUmB1xR16igBe9HFJ3o60CDKjkkADqaCQBnNH5UHGe2aBhgDoPrRj1pevWigQzBz14p3frRzjpS55pjEHWnU0cdCfzoOe3P1NIQd80oo9sE0mOO1ACnFHHUYooHPP6UAGec0Z56DFFHagBOtKM0UZxQAcAY4xRn0oo7UAAozScKMnj60v40AA4FGRQThaOq0AL+tJ+NHX6Ue1AC9qTuMdO9H50AnGSCPY0ALketN57U7qaOgwKAE5oPSjNHagAOcHaBntmk4xRjoCf/AK9LQAv40n40gyM5OaXGRQA3LEdMc45pSexpScUmNwGfrQAuKBSDPfGfagZz7UAL3NGQfej60DrQAopDjnPfjilFJmgA/OgEdqOv/wBejpQAH2OPeg8elIw3HuCO9LQA3d823BORnOOKd3o460nbpQAvf60ZpAAANuAvbFHsSaAF96M8dPyoyARz1paAE/GgetBpMdzQA6m9qX3oHSgA7UfSjPAoNACE4xkjnoKAABgYAA4AoOepowCc4ycUAL7UA0fWj6UAHSkzkc8Uv9aTA/GgA4IHNLSdqWgAopMjpkUvHagBOKXIzQTj/wCtSfpQAo4GB0pab0FByehx+FAC9xzQf0o7UUAGeaWikoAO1H60vajv9KACiiigApMYOaWj/PWgBO9Hfmj2FL1NACUmdwOCPrSjPpik6DvQAZx1NKSAB/hTVLH7yheeOc049KAEz7ignvigAAYHAHpTVdXLAE5U88EUxj6TAo7Uc55oENJ59KBjHrS/hRjvQMTj0oOPypeKQ+xoAXI60mB2FL9aDkjigBKTndnNO6UhIHrQAZGOv5UY+bIyPUY60Z4zS9fWgBO3NAPA7UYwO/FGc8Y7UAHAJxRwB0o9sZo69OtAAPfrml65xRjnmjgCgAwM8UmBml696Q5oAO/HSndOKaM4wcClbkcEjvxQAxZVd2Vdw2nByvH50/jNNRVUYUHB55p2c546UAKaTIpG5BAJHvQQGGDzzQAZAGSCQTRn9aXoOTSDB5FAATgYxilzkUUnb/69AC9xgijrSUDGOMYoAMhuQeKXuKOc0Z5waAE59Rn3FL0oxyD6UHr6UAB29c00j8uwFOX3oPT0oAQDnOc57elLwKPzo70AISc8CjjNLg/hSY5NACjB6UtJ2x60Z9O1ABSf560o69KTr3oAOikHt6c04HIzTcYx/hSjpz360AGf50ZpO+ev40fNnnGPpQApx1pR+FJxjNHfORQAuR+PpSZ9v/r0c4oxmgBe+f1o60Z+WjoBQAmefxoJNGT24PbNGOOfrQAZ+hoo6Hj+dA9R+poAXjNGRik4o6igBeKAaTjNL9KAGknOMflQpOcEdKd3o9eaADIyPc0D3FJkDqetGc0ALR1pCCe3H1penHrQAHFJ3/8Ar0tN5zj+lADv89aTrkEDHal5xSE496AF57gZ9qOKKKQAWAGMZFHHtiij16UwAnmgYHQ0lLQAdKKM8ijoKQBmggdf1ozzR0pgJkDrgUv0o96RSGzgg4OOKAF4pfwpvpS9+tIQfrRnNB5pADxj8aAHcUnB+tL3o+o60AN4xwKUHnr2oOf4Tjnml9TQAmRigE96O9Ln+VAw4ppzt4xml70nr3pgL2ozQPUEUUhDc4Psad37/WgZ6Ggg59qYw70c9RzR39aQHJ6UAL0HOM0cc0EHij1AoAToc4/GlJx370EdjjFHTrQAv1pD1B/pRSDJUZ4JHPtQIUH2paQdaO/Q/nSGLkUfiPxo+n86Tk9OaBB0pc80n+c0tAB3pOvNBJHvR6UALRn6Uc5FISR0GaAFJo+tGeO9J0OaAFHtR+VJn86UFT0OfpQAcDoOKXikx60EZ60AFLSY70tADXXeMEkYINO9qQYHAGKWgAJPbFFB59KPrigA7UlLTd3NACg+1B69aAfSg+lACkDvimgDJPr70o9aOccUALSDijPPFLQAU1icjAB5556Up9jijkGgBPfj60Z5xS0hPGRz7CgBe3PFLxTcDHNLigBMduKdTSOc0vagAzQMH86O1AGOmPyoADznB/GjOBzS0nHWgBaPyo54ozzg0AAA60cdaQgMMEAj0NLQAUfSk7d6XFABQPrRwRRQAUdutH40nbn8qAFpOcYpe1FACZGcZpRQPWjtQAZGcZ5oo70dKAD8aKM0nNAC5+lFAopCCiiloAT1ozzS0negAopaTmgAo/Gjr6ijgnI69KAFpO9FHegAo+tHtRQAUUUUAFFHWigBaTvS0UAFFJR3oAKWkooAWik/HNLQAUUUUAFJ1GCMilooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigDmIuY+/WinRfc59aK6zlPJrZFf4m6iTnIZen0r0dOAOfzrzvTxu+JepEZ++O9ejx4xniuZbHWSL07VPEQD1qALnkE1NDx61Qy0Bkck04YxgZ/Gmgj6U8Ef/roGHB60dqdgHsKCRjHWmAnXvSjHqTSD3NP6D1oAO1LkUAHvRg+1AgHXmlyQenHrSAHj5jS8/5NADs0mcCkXd0x+tOzxQAA+p+lKRSEntjFIS3qPyoAeDzxikIGcijPOBTvrzQMQcDk4oyPXmlyCOR+FJgA8KBQAZFHy89M9xThijtg4xQAnB6ZoTBHJHHtSgbR2A9qTAJzjkUCHDGDzQfQd6UEnpSZPTigYiqByTk98U4t39qT2PFJjHTj2oEOB4yaQnHfr60vJ544oI4oGAAJpcgdf1po44Bz70uecEUAHBJNKMd+aCflxxR24/WgQDGc5pcnJ44oLD15pM4GT0oAcSMcNxSBsH60o6ZANIc5Hb8KAF465pOrZOMDpxSjr1pON3GfegBSeOfypjdMYGMUpyD9felHXjmgAztXnnHtTuKTjOcc4oyegzSACRkAYpejYpCM/e4p31IOPwpgKSOADUZwSPrT856UijHfGaQAOucc0E46kD8aG+b3xzTZFlO3ygvuWPT8KAJAR0BoBBGQetIMgDjnvjgUAdqAH8E880DGeCKB8vOcUiujEgEZFIBSoz7/AEpFGMknP4UoIPTnPelyM9QaAE4IyOKCfQjp6UA5HSlz0z19qAEGcc/nShvwpMneFAzkdaCMc8UAB6ZBx+FNJDYx9aGXeu0nPFADAj5gR3z1NMB2QM849qQ4Zc5o74x0pCQTtz74oAcu04wRzQT70nQHA5xSA+vB6UgF79f0pRwMFicUgUqPlAAHNLg8nGD60AAx25Oe1G4Y/maOvSjHHHegAI47U3oepNOxxj0pO3J70wFzSbvl4GTSfe5BwDRz70AOzgdOpoz7jikHrQCuAcjBPB9aQDu9IOnJpc9/WkI+bnr60AA2jrxS7lHp+NN746UpB9jQA7I496b9TnJpMfp2zTh0GefpQAZH+RRnGBQQcjnApCPmB70ABb/IpD1BIpTkD1+poY9entQA7PHJo/i96TrilA98UABpu75c4P0o79aXGQQe/BxQAnGKMjHpS8etHU9aAIxIPOaP5gQA2dp2/n0qXj1pm3njr9Kd9etAB+OKDyBycil9waDkD1oAbkgHJpQc0dVoHXFAAc5owOecUv1NJ9TQAFQSDuPHal4xn+dJ29qXnigAyPXrzSYBfOT9KAcnFL+GKADIoPTmgA4yTzScnv8ArQAYXKgrnHQkdKU4zml5xSYx3pAAx9aQnAyPxpRS+/rQAm7270HHT+VHUcGgUAB4PWkDqe444NKx9OaQABuAMnrTAUYx6d6MgjFHY/zpQABxgevFIAzz3ozS80h6fjQAd+1KMU3kN14pe2efwoAB0yKXPoaTgZxgZpcc0AIT9eKXPak6ZJ4o+hFACjHqaOKKM89CKADrijIzQfqKQbjQAvGOuaOOlHPQ0D60AB/rS03oBzz6kUozjrSAapOWyoAzxg04keuKB+dGaYB39aMggEdD68UtIaQg+n6UZ96PpQTj3oGFHBHNHB+tHamIXPFHHWk4/OjnHB5pALxmjNHakzge5oAXikB5xS/jR/kUAIevWlyKDSd+tAC96CQBScj0pce9ABn0NJn1NLmmqOck5PSgB2eKPfFJxjnFAII4INAC55oPX2oooARhkEA0dvfFGOORRyfb6UAL35o70c7qOc5yfpQAe1HtmlpAc8ZHFAC/jScUUp6UAJxikyMcGjmg8igAOO4oOOoP6UY5HNLQAlKTx1/GkHc5J/Cl696AEOPWg9Qe46c0HH40v1oAMgdqTPODgDAwaXjtQOD1zQAh65FKOwNIeRmjIzQAv04oz60fU0GgA4/EUZ9qQccZpaADI6ZpO/40v5Ud6ADI9fwozRRnI60AJkf/AK6PyoPWg474oAUEcijige1GKAE/GlpuCON3elHU8mgBcgd6TPHOaWg9KACj6kflR+NITjrQAvajt1pPxo+npQAZpaQn3pRQAm4Z6555oOMUp9aKAEGKWk/nS0AAxijOB2oI49qP1oAOnNGRTcnJGOneloAM+45pR2z/ADo+lHegBM89eKcCKTijvQAAhuhBHqKO+DS0nfrQAvHtScUpo70AJwTyM0uRRSUAJx60p+lBo5xwRQAA5oBoPWkxxQA72pKOho/WgBMjPWlyMdqO9L0FADcig0tJkY/+tQAfjRkUDpQaADI+lJnjpSnOaKYxKQ9O340uaO/1oAO1JjHQ0uD60meVHPNAC5pD+FLzS9+p+lADc8elBHORjGPTml6UZGetAB2poPoDTvc0EDqe1ABnHSk4pep9qOtABnnjrRxj0pO/BFKQBQAmR0o6EUcbqWgBRSAj2o/GkByT149QRQAd80ufSjqc0g65IGaAFzSd/rS/jSZ9+hoAMkD3oyB3/Ol4AzijvQAd6Tvxn/GgDH3jn8KXINAASB2zn2opCSO1BzjigB1JznqKOh60E45Pb0oAQkAc0vHrx7UZ460dRQAY96PrSjpSev1oATjPU0dBj8qOc0vagBO4xg+tBxjAFL+NHf3oAQY2DgAj9KX3z2oyCenIpe9ADQBnP8qUd6M+1JQAo470UZ7UZ4oAT+GgHPfigYp1ACDpzil4FIB7mjJzQAvFGaTOOv50uaAEz83Wlz60nYnsKCPTpQAvFJwBR096CM85P50AG4A0AgjrzRkEkcHHvRnAJoAMjoaMjrSDn/8AVS9ucdaADI9KX8aPpScD060ALnpmjII4Peik6jrQADpzgn1xR3/nR1oG71FACjGQRS96bnnFLz7YoATPvS/54oz+dJk5oAXikyv/AOul+h/CkoACeOaARz2OaO+M0Y4oAO3Wl6UdqOlABxmm/wAfP86dzR9aAEGOgpeM8UnQ5J/+tRzigA6cc/Wl60duv4mm559vWgB2aO9GeKKQhOrc460p60mOcilFMYHAOaMjr1+lGeeelHfikIM+tBP40dTxR360AHbrQSAKOvejNAw9OaXj1puKOByR06cUwFPWjNFB6UgDOM0dqTPGeeaBnnOB6UwD2z+NKewzQaQDB5Oc98UALx0zTQOc5p3bikBoACVLbc8jnFL1zSHmjAP/ANagBfof0o/Gj6Udv8KADIzRnvQDx0P0o78kUAGaXpxnmm9s5pfrQAvFJnik96XmgA4HHSg+o69qWkHSkIO9LgUhJzwaBnPODQAUtGf/ANVJ364FACdOmT7Uuef6Uvek9v50ALkGkAIPXP4Uc9c0vQfh60AFGaOo65o96AFozSdaOf8A9dAAT6HqfSl/GgUUgCiij8aBBkDqcY70nHBxS0D65pjEwM9KKO3XijrQAEgUdqWk60AGRk0UfjRQAcCijNHGOKAA9KTK5AyAe1Lzg80mASM84oAOKX6Ug5/Ol70AGfWjryCfw70Hpz2pfxoATj1paQYHTHNLmgA4pOKPxpD1Bz0oAdR2pOc9qX2FACdqKWk5C+/pmgAAA4paBjHFHvQAZozSfoKX6UAHFIOlLRQAlC56EAY6YpaKACk/HpS0DgUAFBIxRRQAnXB4petHej86AEAwMAnj1NLRRSEFFLSc56UAGexPNI7BFzjP07U6kpgHBGRyD3o+ppqRpGoVFCqAAAB0FPpAJ0HH60d6KTgcZAJpjFooFGRSEB6UUUUAL0FJ9cUetLQAUnrS0lAC0Ug6UdaACijn1ooAMjOO9FLSYO4HcQMdPWgAJ44opaKAE6UveikNAC0UnPHFLQAYoopM0ALRRRQAUUUlAC0UUUAFFFFAHMRf6voetFLCcxDOAaK6jlPJ9IV2+JmpsD8u8cV6eo456fWvM9GQ/wDCytVPYOD1r0wD8K547HWSqvGM05R2zTVz7cVIo75/WqGSgdP6VJTAeMkmnjnp6c0DFHHGaTByKd+VKBkZ/rQAAep4pQM8ikGPf86Uc+opgAwDgDFLnnn86XBxgZNH5UCDp0zQOmcmnAcZFJSAM8dfzoGOf8KOgpQSfWmAoFHrQBS7eOlACY5/+vS496MDPv8AWk5B5oAcOwpcZHXFIMYGT1o/pQAgz/k0ZX+939aUFgcdqCO54HvQMXjp/Wj2GfxopDjFAD8ccGgdOaaD7Uoz05oEKc+tN9u/pTs5/Ck24HSgAA4xmnEDGTwaTJ7jFLjI7+3NAXEGMcE04D3po6cdaUqw60DEPuDx7U4DgdelJ0688UBfUZ7jigBe9Jtz1xS9+c0ZGME4zQIMdv5UmPp+dLg9MYHalGAc0AN46bs57UvJwe+aNo605Qv4/WkAnGMAYI9DS8beD+dN5HRSc04g56UAIF4wRSgD1Bo79qXgnOKAFOfqKMc9unrTTtzwBz1o9s/SgAOAuP5UYOB0xxmlwdvp7Ucn2oAaB85IPf1pwYkcsR9KTOPWk6E89B6UAScEgYz70DkcN9KYDn3+lPA59+2TQAoHPXNB2k/Nx6c0ZIGAefSlB/CkAhOOvQCmqQT3pxHHXHHNIMen40AGPX145zSgUHAAOB+NAO4YPH40AHpzilxg80bcL9KBj6UAJxxgDFNYfX86Vs8cnrS98f1pgN2g44OKCfenHOMD9abg459OlACg7h79uaUdeG6e9AHHTH0o70gE4J/+tS88gHnHGaQHqKXPbqfQGgBBnceOc8E96dx3P60gznOe9J656fzoAUgAnHAPJpO2Oc0hXI5wM9hQP69PSmA4DHejoP60nQbiKX9OaQCgfTBoyM4xSHsMZ+tKM5GR9DmgAIwT83ekPXHBFL1G7g57ikbGOen1oAMd88UdB/TNJxnaCeB6Ucg4/rQA7OeMUoABwMU0beg60Z5wOxoAdjuf503PzA4pTn8KTBz0oAXtmkbPHI/OlwcnJ4+tDAetAARx1oA+UAk5x1NHpR0wM0AISAcGnDpjNNJyen0peOxFACY5BNLjnOevvRjnkmkAP8J/MUALgHrijp3HA/Gg/wBaPryKAA8DJPGKByAQc0uOOaTtzj86AEbOOMfnSgDjmmkfLjOT2JpcHABx7mgBf0pe5zTV6detL/FgigA4zRwBx+ppe/ekHvQAAAHJ4p3TrSUdPwpAB5PSjvg9AOuaKMUwDv7UnGeaUjH0ooABwaOvH9aO9A69T+NIA4AxmgADmh1V1KsoZe4PekUBBgDAxwMcUAL3o75pe9IFx0/DmgAzxnNGBjr1owfx+tGMgdR+NAB0Pc0pwBz0owKCOPxoAOec0cdc0c+oo/XNACcj8aU9c9T0pev4Ud6AEzx2zS9qAR65oxxzQAfjQDxSAgkgEZHUelL3oAD09u9IPSg9uMj60DqPb3oAO2aXHNIckdTSj0oAawHrgdzmnd6TGPzpdvOc/T2oAM47iijjGaPxpAHeg80UEjIGTQIO9Jjpz/8AXpwpKYwpBnGSRn2pTgDPP+FHbqaBAOnXilpOaO/v60gF70hweppfaigBB9aX8aAOuc0YxQAvekpD+NL2oAO9A9aKOtABRxScA9f1oGc+1AC9qPy5o7UUAJ0HrS96WigA4xSUvbrSAYHU/jQAf1oz7il6UmBQAUGjPpR3oATncOmPpSk89aWigBKTGB1oAGR19etLigBDnOc/hnilowB0xRzjmgBAAOg70oopaAE4zmj8aTknPp70oHpQAm4bsZH0oyu7BNO9qT8KADg0Yz/9alpMUAFJSikJ5x60AHQf4Uv40UHj1oAO/WjvR7c9aGwBmgAoP4UelAHJoATijr07GmyDOBuI5607v1pgLR+VJ8oOCetKelIBD1/wo4NHXuc+9AxzQAveilpOnfmgAOBSHmlyM4yM9cUnfFAC0fWg478Ugwc+3XNAC5HWkyOaX/PWgj1oATnvijPFLR260AIOmcn6U78abxTqAEoFJ370ooATPvSnmjFHQdKACijt1oyQfagBMCnfjSDp1o5+tAB3oJpaSgBaQ57YpTzTQPcnnvQAp+tLSDGeKKADvR+Io96DnNACYz3xQTjpzS4Gc+lB54/rQAnfNL070n4UuKADv15pD7UppPT1oAPxooPXvRzQAfjRilo7UAIevXtSZ2gk/oKXmjH0pgJz60c+lHejr6/hQMCoznjNIeKXbznmjnFAB3FHeg8fjS8E0AJQaO3NG0f5NACn60hx1z0pc4OOaMEUAJ3znNIQdykE8dR60786MUANJxS/pRRz3NACjGfemkc54zTqb0PHNAC4FAGKMDmgDjH60AFHfmjnNG3A449BQAo9KQ9vrS9qQjI6njng0AIPXJpe/WkxjkHr70ozjn1oAWk7f/XoI9CRRigBMfNnP4UClx6/rRxQAd6OM460Y7elL0NACdAKMj1o7etGKAAcClox+NJQAY9aO2OlGKXHegA+p/Gk+tIc5x60oyOvp6UAGOKB1wTR7Ud/SgAxSAAA44pRnnOPzpMZ6HgUAL2o56UD1/rS+9ABSDkZBFHbvRjnpQAv40cHvSfjmlxQAnTvxRnjilA7/wBaO9ABikxg5pe3FGO+aADvTehFOpCqkAEDrkUALTdobqOvY0pAIPel/rQA0/Wlx/nNLSc9aADJxxSfU4/GndcZApMfrQADpR0pe1GPegBB9Bg0veik6ZoAXGDmjFGAaBnHSgBPel/Gm+w4p1ABSYx3pQKOxoAaeehx+NLjjijp/wDrozkZoAXHHWkI9TQMEcUnrgYoAX9KM+9GM4PpSgUAHpzxR3pNo3ZA5PfFGOc0AKRSDk/WjvR0+lAC4Ao4pOoxg0o69aAA0d+tHO/GOPXNGPxpCDGTR+WaX8Kaf5dqAFFJxuwP5cUvejGKYw+tH40dc0c4oAPfNHPBPaj8aKAEH1peBSHoeKMd8D8aADHJ46+9L1oH1pPx4oABnGCe/ejuDQORkUvYUAHrSAjOKPc9KM4OOaAF7UmRnr9KMijpn0oAAeaXtSDr/wDXpTQAmRnFAwM4PT3ooHHr+dAB1pe/FHNBzQAYwaQ+1L2HSj2/rQAijC460uO5NAzmigBCcZOOlL6Z49qDR36UAB7c4/Gl7daSl9aQgxSdz0+mKWkxng0AB9AeSaX2NJilNAAPelxSYpeKAE59aD1o59SaWgAFFJz2pe1Ag70UfjRz6mkAYFFFHP0pjE4x6CjIzjIye1LQaAE5+h7UduozRQ3TGSCe9ABxRR7frRznGD060AGOetIeaUc96PzoADScDv0pe1Jg96ADj2/OjIPQij68igYA4JoAXj2xRntR2NJQAv40fWgUEAmgBOQcdvWnU1eVyM/jTqAENLRQKADgfjRwO9Jg5/rmlxzQAnFLRTQylmUZyDzxigBx9jig9D3oo5oAO9J7k0tITx3oAWjmkxz1penWgBBwOWzz1NLRR0Hp9TSATA3bsDPTNLxRzRQITnOO1LR360Uxh3o7nmijtzSEJ3paMYPtR1FMYUtJR1HP6GkIKKAOc+tLQAlFLSY/OgApADk5xjPGBS0UALSUtJQAUUtFACGkUEKMnJpaBxxmmAUdKWkpAHfrS0mQOpFAoAKO9LSc59qAFooooAKKKKACikpaACijnPtRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAcxDny+uOaKIuIxnH50V1nKeXaMP8Ai52rA/3hj8q9MVfl/wDr15tosLH4oau+PlDL/KvSl/GuaOx1igcdc1InAzj9aRR3I5+tOz9fwqhkikdKeFpE579KeuT249c0ALjOOMUu046U4UnagYH6cfWgLx6fjRkk46e9KoHJ460xC4Pt+NHOc8U7P50nHbFABz1JH50HNH48fWj060gGnjHH609emcUYz2/WgY55ApgHfoaXt/8AXo3DJANLntSAaeo+tBBxxx+NOYjpxmjJHpTARQf/ANZpwB/uj60gP+c0o4+n1oAXkHgfrRg/h9aX6Gkye3FAxDxR707PakxgdselAgwMcZzSfUfrSjIB4H4UoGTzQAdeQPrzS/iOaXBUYAFMBbdyKAHYIPt9aQ5P/wCungg/4E5ozj3pAMGehNKvPH86UDnOaUD1zTATHbp+NAyfXH1peSeTilGfUH8aAA/SkxtABP45oxnvmnY/D8aQDGKhck4HrnFOGMcc+9IenPFAIBwDQAcA9eaOSOmfxp3XvS9RycfjQA0+4x60ck+2O9OxhT1P40mMc46+tAB6DGad09jTeegPFKrZJHegA28ZJoA4z1/GnDr2xTW+76+1AC89Mj86MfN/9el7jB7UEnIH60AMKqpJAoVevHX3peQSB0NIpyTwR60AORfUdKXHWl6gECjnBLUAIScDp+JpcZ4HBo74zil7AEj60gEzzjOfxHFGDml7UKMjB/nQAh6UY9Pr1pWxxnv0owARQAdue1B568fjSHPBB4HoKU9OnWgBp5xxmkPHUEnPUDNABILAEe1Ox+fegBmO/OMdMdKOSMHOMU7b64ye9L7dMUwEx046Cjg9cHjv0peQeuB9aDndjPGDmkAnPPX8KFOTnP50oJGefpzQPp2oAQZ6GjkjJ7U7jHTNJ06d/egBGye+OKX29/WjjPJNGeTk4FADSDnAPHelChRwOad7dfxpN2MZPWgAJ4yKUU3d6Yye1Oy3Q4PpigA4x/8AXpuMDrkD3p2R06cUAYxx+OaADb/nNB9e/uaXI9f1oHSgBpXcv8uaQjnHQU8dKBQA0kEcnr6UchhxkfWjHP09aXPIx9ODQAnTvk0Zznpn60p+lIVxz2oACPWjIpDkHj8aUdeKADHBxxSketB4NIAx4JGPSgAHel+ho4AwaXv7UAJ0HPNLkZ49KMevegc9KAD/AApDkdj7UvSjPPA4pAMLHBwMH36U7tk0vUcc/Q0n+etMBCPTFLjHv+NLwB/iaMen45oAT3Gfzpccc0dDycZoz2pAH+etJzj0p3XtSEkDjBPpQA08deadznpR3HvSH0pgKeooII70v4ijk+lIBMEE5Oc/pTenI/LNO/GjnH+NMBjbt67cEdwTj8afj8frQAcc4zSkdKQCfiaNvPQ/nS980ZzQAmKWgepHNHagBMf5zRjijJ9KU5oAO+B396AMHrS/Wg8UAHOM0n8X1NAGAe2aMc8UALSdqU0dFoAQZpcHPf8AOil/GgBo6dP1o4xQO42nHrRxg0ALijPNJnrR16mgBaPxpBn1yO1LQAmM8Yzz3petHU+lIuRkEAAHigBfwoHIz+lGc4xS0hB/nrSd6WkP4ZoACKYocM25lK/wgDkfXnmpOaOadwEpaP0opAJjnml6fn60o60negBMUv8AnrQTRnmgANJj/wDVSk4o6igBPf8ArRnFKTyB/WigAoFLSelAB2pfrSd6XtQAmOKXtRScZoAAeSM8ig9KX/PWg9KAE5oNHeg59KAEGc4NL0FGPwpc0AJjmlpOelGKADt7fWj8ePrR7Uvf1oATIzjIz6Zowc+1B5P0pRQAUn1o4HvRjv8A1oAMcUYFGeetGAB2FABj/OaAMf8A66QEZxz+VOoASjvS/Wk680AIc+uB6+lA4z0+tL3yDx7Ud6AAf55pTSZ9RS0AN6UvJOaTnnIHXtTuaAGkY9fzo7dO9LS0ANOO9KKD6UDigA/Wk75pSQASTgUucUANJ68Ec8c9aAMEnAzS9aMZz6+tAB3ooHTqfxo7UALTf0/Gl9qOBmgA4xSUvakoAXnAzyfagdKWigBMf5zSHpTvb+tHagBu3nJH606k5oGe9ABRQM9/0o7ehoAKOnajPPQ/WjPOM0AI2dp2gZ9zRgdcDJ6kUv40UAHOBiij1+lFAC0mKXNJ9aAD3/SilooAaM55BH1NLRn86QH2oAXFJinf1pM8/wA6AEGM0vHp3opOd3U0ALz7UdeKWkoAO/NFFLjigBuKD+n1paDnPB/CgA60UflRQA3HPf8AOj8B+dD5AJCknrgY5pfTnBNMYgUdgBn0o7ilBozxmgBOnFLzkc0daMc0AGKO9L+NITzQAmOc9fxoz7UvrzS596AE/wA9aO+KMgjvRk0AIBzzj8DR29qX+lHfrQAnpx+tGM0v8/ajpQAhB/WjH60DG7OeT2zS49TQAgBFB4HWlwRQBQAlFGOaXHNACd/50Z96X19KP6UANAI6j8aXtSZ79velxmgA5pCRwePxNLjINGPTFACY46dKUcjpSn9aO1ADec8070zQevPSj+lACZyPSjj6UvbmjPvQAdBmk/Gl3D1FJuxx1oAODxkGloxzkZ/OjPGRQAh4oOaXOMe/agjP1oAT8KOc9KX+EZozzQAhHFC4oxS/hQAdqKMmlNIQ38aXoaBnNHP+TQMQgHrijjr1peTnp+dHbH8jTAAf85ooAwRQTjqcUgDr260n9adSc9MUAIBzQeO1Ln3/AFpOTy36UwF6nrQRR34P4UmDmgBO/OKWlpMd80AL2pPypckY4zR9KACjA70Ud+TQAmOMCm7CHJ3HGMbewp9IcgggZ9TQAdKBn8KKXvQAmBjBxR3xzzS9fQ0E457UAJ70vbigUGgBMA8UnGSMdKcfTrRj60AAHvn60ev9TRzR060hBx0o+tHqeaWgBnQDAFOGc/1o6d6PWmMMUmORyaXGDxnn9KOAc+1AAfaj8+aOfwo69PWgAoPvRj5qM8ikAd6QZ7j8qcP880fSmIaT1449c0oHPPSl96TP+c0hiY464+lAx/k0uOvJ5o+lMBO+c8Up4Hb86P60dPWgBBj/APUaOopQMdP50E9qAEGcc4z7Uc+/T1pcZHUijnNACUuM0fjR2AzQA0qCuCAe9Lzjj+dKDmj8KAE69qTIzzxQx9OSPSndaAEx2o/z1paO1ADQc80oGOlGOc4peaAExS/mfxo9qKACm9O/enUHmkIBg+9FHP1FL9RigBMA8+/eijnNHHWgA47YoyAOaMkn2oO7Axg/jQAEcf0zRS8fSk7kigBR+NGPWj9KD1oAKD04ApaSgAopaTnOaAF7ZooooAKKKOtAB3pMepzS0mSMZ70ALR7EUdqO3pQIRhk0gzg5BHtmnGm/rQMMUvvRzRQACkwM5P8AOl+v86OlAB16Gk/OndulIaAEAx0J60vrk0mTnGKXvQAgzjn+dLQenak5+v40AHvilpPpS0ACjgUvakAxS0AJ9RSjpSY70ooAOhpBnPTA+tLRQAdqaIwHZwME9eadR3NACf560tHvQaAEIzwc/gaXH+c0UUAHvRRQaQg79OfWiiigAFBooxzwKYw70Uf096WkITHOaOaWkOccdfegAxznv9aOc98UUUAFFFGaACj6GjmigBaTtS0n1oAO1FFFABRRRwOP0oAM4o6ilooASgUtJ2oAOaOtLRQAnPYfrRS0UAIPeig8ijvigAoxznn86KM84xQAvNFIKWgAopMH179qWgApBnHNLRQAUUUUAFFJznpxS0AFFFFAB7UUUUAcxDny+/WikjA29uTzRXWcp5tosbH4na0+PlBX+VekJ05FeceH0EnxN158/dZRjPtXpIyAMZrmjsdY7Ax1GfY09FPTIz+dMB59fWnrzyOgpjJQo6k804DPSkXk9envT1Pr+tMAIJXHWgL8oyM+9O6/h0pN2MDvQAbckcgUuD689qQZzyB+dO6DHT8aAEGc9vzpdp6n9M0oIPQ/kaOffH1oANgPIx+dIOBjGKXdnr1oA55/SgBMehpRn2/Cg+xIz6UBT3PNMBeQe1KR04z+NIN2e4pSwx/hSAMDOMfrSjpx+lGSeccU05BycdfWmAuP85pMnOODTwQBzSA5+b260AJ79DSgdxz9BRnnBzj2FKrHHrigAA3LgY/Cl6L2/GlPP86Rn4749qAQHkdD+FA9+lLkGkxx2FAC4BHQUbcH+lKeBjOT7U08n8KQDvx/WgscjjPvSdOhH5c0vY9c9+aYC9e9HfFNBHf8qeD6cUAL2+tNAOPlwR9TSg8Yz+tLnvikAmGyMZxRg4zxmlJzSKcDv+VACbeOtAHJ6GlOccdaTPTJOTQAuc5xSkE+3vSjHINLzjoMfWgBmC3TGPenYAHJo4wR3o9eMn1zQAhA9B70AdP0p3P+IzSbtvrmgBcDNB69vwpQRgc/lSjk4GKAEwcg/nTc46r+uaco7E5PalAPO5iee9ADcZPTBpc84GMelLjnOaTd6Yz9aQCjHXvikBLZyRilBPfrR2zigBMemMilXvgHijIB/wDrUoPc/wAqADgcdM0gz93Ao+8MYBHvS/1oAT0wRx1pDuxjGTjmlyDnHY0HLEEHAxzjvQADoCMe/NKB1zjn3pM4x1x2pw555HvQA09M5XpwaMc9eT6U7nPTNN537f60AGBjk0p+oFKDkBtwPHY9aQ8nGM+tACjn8Kb7nnPagEAfjS96AE/SgKBRwTx1FHP50ABCnjHFJjpwf8Kfz60h4Ge9ADWBJ6n+VHf+fNKxPGPXmjPpj6UAJhTkY5HtRjOCcZ96NxJG0gc/MDS5J6ZoAQEA9RSkE9uh4ycUnfp1pw6emKAF7HAI+tHU9s0h646UA+1ADWXDbvT0p2KXOfekJ6dfpmgBSDx0pMH06e9IW/LHrS5zQAEH6GkxzkcevFKeccn1HNIWxjr+VADu2RjFNYcdwPXNO5waQ5x0oATtkYJ9RR3zzS5/Kk7igBSPWjHWlxz16UetADQCf8KXbjpxSDryPxzThjBoAaBz14p3J49KQZz14PSl46d/rQAfUDp0o5xSZwKM0AHbml49aQlsYGB9aUH60AGBk4FJmlyD60cduKQCdRn86Qjv/WnA8UE56fzpgJhQAMcdqXv159KOcY5o79aQBjig/hn0pBwvXP1owM55yKYC4Ge2fejGDS5B70hPNIBFHPOD/SlOPu8c9qXIPFJ1oATac5z7YpemPmxmj3HbtS8UAIeeM0D2INL1POaQZ3EfjwKAFH6mk5PalzkelI2cdOKAFA5opB2B/ClPTmgAPXtS9aaMfw9PrTvxoAMcdaD6ZFBNJnJwwIwfzoAOhAo/EUp696TJzj9KADHelwfajp1ozQAnbFKvToPzoPTg0fjQAHFH0o7etL0NIBvbsKd3pM8ZozQID60e9LRQAmMHtQaTALZx0paYwHJ60d6U9PSikITGe9AAo70ueM0AHvR9KP1o96AE5z/jS4oyM/T0oH1oAOgNJyB2p2eKbj5t3egBe+MjPpRSHAzkdetLQAd+vNHajNLQAn40daXvnNJ36UAFGKBS0AFJz1paTPPSgBeo4ppzuxx0peecUE8cUAFLikBz7UtACYpeD6UmaD05NABilooNAB+NJS8CkJoAQA55pefUUtFADc4IBxz05pcccUcUuaAEo70ZooAaY0MnmbVL42hsc49M07HOKRUSNVVFCqBgADgClzzQCDoOcUcZ7e9BPY/ypjqdjeXgMeQe2fegB5x0pMrnbnn0zR0Ge/oKYoYyBmGCBjAPSmK48dO2e+KXqOORS0Uhic5oxSflS8etABij/GlpBQAmDnmjHzZyePelpM+1AC4o685HNLScnrQAnOetAx7DtS8c5pM+1ADsDNNGD0NOpOcUAKelJS8D0pODQAnbBo9ifypaMnPAoAMGjvS0gAzn1oAQgnB6e1L2oNGevpQAAUcZ96M8UtACUvaik6UAHrR35owcmigAxjj9cUdaO9A+8Tk/T0oAOMUYpfeigBOR7+tIadSUAGeccA/WkH3qXpxRQAA5J9qWiigBKMDNHbrRQACkwd2c0vOaO+aAD3zQaCcDkUA5HQ/jQAUvbmig9KAG+/qaU0fXFJ3oAXpSHPpS45oP40AJxmjilJFNY4A46UwDvS9KTjIPel784oGIaXHvQegpCQAOcZ6UAL9P50flSZyehwO9LSEIM4NLz+HrR/Sg0xjcDJOMH19aXGf/ANdKTSKeB7+9AC+1GBR9aPrQIOKKOOOKD05oGJgZ5pe9GKTPTrzQA76U360ueD2+tHOOaQgGcmkx/Kl7/hR/SmMMgjgjmjAwKM54NGaAExRjpSc54JxS5PU8fjQAuO3FJnA96WjJzQAYopOc0v8AkUAJ+HelxzR1ozzzQAmeceg6UEHsBS5OAP1oGccmgBO1HcdPzpaBQAnsD096XGOe1GecUhPbigBcgj1pAM84GcdKNw55HoaXOTwDzQAe9IecUo5GeefWjPegBBgdxR/DnOKCcDPPFKPUUAGKOfUUuTiikIbjmlo/yaDz0pjAfWjFFGaQABSFSSORwckHmlzxRnB9aYhcc0n5UdzRmkAUfhR3+lGOOKYxOg5xSke9Bz+FBOOvc0AIPbj8KXHvR3o796AD9KKCAwx0B9KOnagA7c/zo9KMjOPbpRkDgUhBgY4pDwegzS9PwpBu7kUxh2oH60uc0UAIzbVzg8egox6UvYcdOlBoAMcUnPTtS0ZFACc+lL9SKO1JxQAuABxjmkxS9jzz2ozxzigQAckUYoz+tFIBOAcdzS4P/wCuk7g96WmMD9aCPzoz2o96AA8dSPagUdetLmkIQ9aMUZ9KO3IxQAdTwelJzjjHtS0maYxcD2NAA9KOM4oPpQAY4pGzjjGe3FGfloJx/wDroABkdaVqTPfNKCcc4oAMdTR+lGe46UmeP/r0AKPT9aPc4ooPSgBD65FIQBil9s80HOB2oAOQpOM+woH0pc5oJwfpQAhHOMiijP8Ak0fjQAd6MHHJFKOaPp0oAOM0e9ISO/HvRnpyaAEGf4h3pee1LjpRmgBB74/rS0gBA5bJ9TS/lQAYo9+KQMeO/b6UpG4EEnpjg4oAMYOc0UdBjmjnFIAxzQOaM80vXjNAhMH6UY+gpc9aBQAlL29aOtJzQAA9uMjqKU0fU0cA56f1oAOKKWmknPfGKAFpaT60vegAxSducUfU0vQelABjtRRk0nPfrQAYzx/Wk4IwKdTNiiTcFGccmgB2D60hxjJz+WaXP1o7/wD16AF96b2xkE0pPPFHSgBf0puQc47UtJnn/wCtQAgBAOWz/SlNLnj3oJoAaPqM5pw600HOfrS579B3yKYwPXAo4zj0pe3UUc0hCHjknFGM9efrS0lADqOKKTP+cUALSYyMUtHbpQAmeecClAA/+vR6Ud+tAB9KMUUUgD8KMfnRRQAnX2pe1GaKYBSA8UoooAKKWk7UhCHil/GmTRmSJkDlSejA9DT+aYwxzRRRSAKKOaKBB7jFFFFABRRS0AJxRiijPNAATj1/Cjnbz1xzilpO1AAOQCOhooo/pQAtIKMcYooAPxpaSjBxjOKACg/TNH4ZooAWiko60ALSUtFACcGig9KMjHWgBNoz9Pel70HgcAk+g70UAFLSUtABRRRQAUUUUAIc9qWiigAooooAKKKKACiiigDmYsbOg60UiD5eveius5TzPwq274meIgCvDjjHNemAgACvKvB2W+KHiJsMRv659zXqqZzg8VzROskQHrTlJ7cD6U0HBPripF+YZB/SqAcuM8d6eowME8fWhEOOlPC5HHPFAwHAHPegg44NJsHHf8aXbnmgBvfHFPHTj+VBBIwcihQR7/WgBp45ORn3p2CM85z6044Xrzk+9IAT/hQAD5hzjg07aPT9acFGR8oIoA55GKAI8nafmUc/WgYznOTTzGuSQBmjBBpgBwMt09SaXnA+YEe5o74/nSgN/epAJjkdPypMZ5OKcc56cfWk5BwePoKAAY9sUvORgDBHJzSBeOScU7ZxwTQA0jntQDjqCfpUm0EdM03bxigBcc5owQO1A+ppcfX8qADqD/8ArphwF/wqULgnk/lTdvP/ANagAHPANJjJ44p2weuKUjA4NACEfSmn6inYyDkn6UYPcE0AIvX1pQT6AEfjRj359aBxnpzQAA+uPzoJKnOAaXkepHpSc9eR+FAC7hnlqARnbnntzS9l5PNA44APHegBMjHFGPQD2p4BA9zRyOv8qAG8jPt3NKDjkilxuGOxpccgEmgBpH0560dF9vXNObGDnikLKnX064pAIMlTwMHpQEwSck57GkWRZG27l3A5xmpce1ADNvII4NKOSecUvAAGTn60oUDOFxnr70XAaOOlGc07H5Y6Uce/NADTy3B70KD7fWl7kgZIpRnqBj2oAb82eT/9al4zjdzTgM/hRyaVwG/KTyfzNKCec/zo5zjrS4PHb2oEN4zjp3oAGPb3pee3B96PmPTIoGNxxjcPyp3bgigjjr+lLggdOgpgJ0HX8aD05waOPw70DgnjH40hDQPl+Y9+3ApTjGacAf8AJ60YP4dqBjeoHb1IoGCMnkdRkdKfikweOeaLgIMdR6UnrxS98DFKRyeKAGkdhjFKODR0GSaXBJNAhKQ8D396d+ORSAfjTGIScen1oAFKQD1zxzQAaAGnIJ6Yozjpz7U+m/wjnBPagA6jnjvSfxDg4FLg5HGPxpSAaAGnPXpS+nIz2pfzH1pQOaQCe4xzTehIpS20gbSQfTtSnPXBJNMBDz3AOKAD2/lSc7eR2pRwSfwoADj60mSMcZ96UkKOwGfSl5x07c0AHv0prDOcH8BT6COvNICr5g+2C32nOzfu7DnFT8Hrx9KcAN3I9s96D6DPFMBOeAMYHtS856/TijqcUdOSeB7UgDn3FJzS9eMcUfh+tMBB1pcZHJpTnB9aOp70gE9s9qT6dO+aUdOe3vRzkEYx34oAMcUigqmCdxHc07t3oxQAnvnrQSBzxSnv70nUnGRz1oAPQ+tDEleGAPqaPfmlxxnA6UAIWCjJIHbk0f5FBYZC4PPPsKX6igBvI5J/ClyPpntRg0jEKwBOCelMBeFB/pRweRz70Y+Xj8qPujHSkADO7rxS8Zo4zikHGeDQAu4ZxkZ+tIc9vyzRjjgcGl5A70AH8X9aO9GeeBnNA5/+tQAcYJFJuB4HbrSg4HekwdwPagBfejoMnn1xSbhkcHPsKXt+NABn3B9aB70HnqKRshWKglgOMUAL1BBxjFKAB600ZMYyCpI5B7UvRun45oEL9KTqp5xml5xUTykMqIMk9fYUDJR0owMjnpSA/nTqBCdqQ80v160D37UDDtS8ZppOASSMd6XP40hCEbuCO9KT6mkzS80xi5pPw4oIycnPHSg9KQgHQc5oopc0AJ9KDnsaPpQetABz65oo6ijHFADqaRz1OPSig5IxyKADHNHQfjQOvFLz0oABR6UCj2x1oAOlAoo70AGefalzSUUAHU4xRzzR07UcYoAKUUnpjH50tACd6OlHeloASjjv1oo55yOO1AB3pfyo70UAJ70ZIPSjt0ozyBg+/tQAtFIc/wD66WgA70UmDkUvNACEZ780cCloHA4FABRjgg0maWgAo980nej/ACaAFoo70g6UALSZGcYpTnHSk7YoATj9fSlyOmaX9KKAE70vbiiigBKMUYNLQAUlL2zSdaAEOD35FKD15pMZ7dKXk0ALRSUtACEA8EZoHU+n1pabuxgHlsZ4FADulJ1HTFB+tLQAn1oHXrS9qDxQAdqQg8ckY5PvS9qaT8pIBPXigB1JRijA9KAFpvHTv9aXHHFHrQAD60HKjOMkdh3pelB6UAJ3pMgnrzTuc9OKQUAGO1B59KDR9eeaADil70mKBQAc+lHejP50ZJHH60AL+NJ170tIaADHNGP/ANQo5oGepHPtQAv0pM0ueKB0oAKPxFITyOPxpryKi7j6gfiTQA+koo70AL+PSkzxSmkoAX8KM8dRR+FFACUnHrTqQ80AGeBSE4Gc9KXvnnpSHJXg4z3oAMdvWjpxwAKiuo5JrWSONtkjKQreh7Gph0FMBOM0dTyMUUAY4/KkAbhxjJ5xSck+lL2zSkdOeaADpQSAMkjFGPWkOR+dAAMEZ9aDwepxjpilooAQgEDIyM9DRz6UpoGeM0AIDzyKOdwzQBjPFLQA3IJIHUeopQMDBJPvRjJpfpQAnNHyk4p1NOaAD2oB9aWk6/1oAOpPt7UhYJksQB05NLtGSRwSOtNkRJF2OAwODgimMd1FGQeh6GjtgUAf5zSEGfb8KB09KWkPX3oAQ8A9eB2pFbj5iM/TFOI4wOKMHB/rQAd/Wg4wQSKXFJzz+lAAQD1o9PajHNHcUAL2FJ60tIfegAHT0o4paToaAEODg9SDxxRinUgUL0GPamAZ7UEd80v0o5pAHajp3oo70ANyOnPtS9qPfvQDmgYv5Ucd6O9GcrkZx70CGnlcZwc0o+tA7mnUAN5I54o/Wl70mB70AKMY4ozSUuO1ACc54FHIPSjBOcmlwRQAmKKWj6UAIMjOTn0owMY7Uv8AFmkPSgAGABznAoJox7UvagBMDA9KTjOP1xS9cE0AY7UAA/nR05GKWk5zQAduaOi84oPFApgBA7UZ45IFBGcUHr0pAHOOKO9HvigdORTAAe2aTHHB5pR0FL2oGIcY6/lRgHn+VHb+lHQEnFIQv400jrk59jSjketKevTNACcZJz0oJ5AzR1+vrR7UAGRxRQCDjB6UH8aADjNHfrij9KMdsUxgOnJ5oyc9D1o7UD60gDj1o+nNB6c0H8aYB3o75zRjnrRSEHc9KO/NA6mj+dAB2pM5PGfqKX6Cj+dMYmRxzS5FJ3pR060AFB6cYoGO1GKADPvR2qK4aRYCYlJbI/LPP6VLzgdKADikOARS847ig9j2FACHPGD354pQeP8A61AB7/4UDr1oAQsN+3Iz6UcYxQeo4pRigBAAAAD0Hel4pO/Wj65FAC0mBnOO1AGKTJ3cgUAO70cZz3pope9ACkc8UcnvSc+tByBx+tAC4OaM0e9HWkAdD0o78UHOfagUCDOMDrQOxPX1oPYc/hS4560AIKOc07txTGRWdWIO5eRzQA4e9LRRQAhGQQc4PFHXgiloP0oAKOvSik5zQAvejvRR9KQhKOe1LRTGFJj/APXS0UAFFJjnPNKfWgANFIRk8HFH4mgAzR/KjFH6UAAPFHHtRjnrR26/jQAh6Zpc0UUAJx60dDwaB7igD2oAXAopOg6e9GTntQAppecU3PHNL/nmgBaM0mBS0AHeigUUAJS0mcjjBFLigAzxmijtQfpSEFFFFAB3opaSgAzRRR14NABRjiiigApABliCTk5OTmnUlACbhz2x1Jpc5GRg+lHVcHmmxosaBEUKo7CgY6lopKBB16Ud6KBnHIoAWk70tJ3oAWkopaACikooAKKKKAFopO9HORj8aAFopO9LQAUUUg+lABS0UUAFFJS0AFJ7UtJznrQAUEkdBmijFAC0UnaloAT8KPfNL24pM8+9AC0UUUAFFHaigAooooAKKKKACiiigDmojhOBjmiiI/u8cdaK6jlseS+AcP8AEnxGSRu3nqefvGvW1G3qc+4rxPw34r0Lwx4y8QS6tcPBJLNhCI2bIyfQGuyPxe8GblUao+Mdfs0n/wATXMmkddjvQc89RUkYyuK8/X4weCwNv9qSYx1+zSf/ABNbOj/EPw5rB22V60jAd4XH8xTUkM7BVHrTwmc8ce1Zaa7Zk/x/XbUya1aNkEnHuKYF/YAMEClCLjp9Ko/2za9sn8KkGr2hXqc/SgC35fOOx7UoQDjP61T/ALWtemW/KlXV7cjlmB9xQBb8sE80eWOBjiqn9rW+Op/Kl/ta34GT+VAFzZRjGO9VRqlt3J/KkOqWwIwSfoKALewdR1PWjbjgc1V/tW2wOT+XSlGqW2DyfyoAs4wcUuznNVv7Ut89SPwo/tW3A/jP4CgCyU5yOaNoNVf7VgP978qX+1LcgZ3fSjUCyEGfrS7Rg44qsNUt/wDaFH9pW56k/iKALO3pjP8AhQEB61XOp24HUn2ApP7Ug9W/KjUCwV9OPTml28YxVX+07f3/ACo/tK3J+8R+FAFsg0Yx14zVb+07cdyfwpV1O3I5JH4UagWcZwOtIY8+tQDUrb+8R9RS/wBo2398/lRqBMQCO1G3j6e9Rf2hbf3/ANKa+oWx43nn0zRqBPs46n86UjHfFVzqNvtGGpf7Stv7/wClGoE+PrQFwODVf+0bfB+Y/lQNStwOp46cUagWNgJ55/GlUHkbfyNVv7Tt+Mljn26U3+1LfbkZz6GjUC4F/GhVwT3ql/atv1welL/a1v6N+nFLUC6RxjFL+FUjqtuBkbj7Uw6tGHXapZSfmPTAx+vNFmBfIHP0pjpkfewOpqt/a1t/tj8KZLqVtJGybmAYckCmrgFvc+ZdSRspVlbH1GPzx+VaAGfWsKzXTra4+0E7rgkky7Bk8Yx9MAflWh/a1tuI+fHrjrSdwLuKMAjiqX9r2uRnd+VB1e1z1b8qLMRdBzn196MDqOhql/a1oP4ifwpRq9rn7x/KizAuY56Ypcc8VSOrWg5Dk/hR/a1p/wA9D/3yaVmGpexzR2qh/a9oMfM3T0oOsWn95j+FFmFi+FAGAAKMe9UP7ZtMnlvypRq9n/fP5UWYal7FHFUf7Ys/75/Kk/tiz/56E/8AAaLMC6VBHP0pSM96oNrNoBw5P0FJ/bdnnGX+uKLMLM0Mf/rowDWcdcs8j7/5Uf25adMt+VFmFjSxSYANZx1qzz95uB2FH9t2mcZb64oswsaQ/nRj0rPGtWR/jYe22m/23aADlufbpRZhZmjjApevesv+3LPPV+n92lGuWYHBfnttoswsaYHFIAASeazRrtn3Lj8KX+3bP1f8qLMLM0ei5xkjtSDBz/Ws7+3bPnLN19KQa9Z8Z3/lTsx2NMjPvRyM96zTrllgYZvwWhdesyeS49yKLMWppe9Jg4rObXbMd3P0FJ/b1njOJPyH+NFmBpgUYrOXXbM9WZfqKX+27L++35UrMNTQ745o2is/+27Ic72/75pBrtmWI+f2OOtFmBoEZIzmjbzmqK63ZnHzsPYrQdasgM72OO22nqGpe2/ShRWcdbtMrgtz1OOlB1u0VTtLMfejUZpYFIMMoI5BrJm1m0eSIHztincSpABI6A9+/wClT/23ZYzub6baLMRoY70hHHFUBrVmF5diR6r1pp12z/2/yosw1NHbzS4rO/tyzx1b6YoGt2Z4JcfhS1DU0AOev6UoFZg1y0M7JtcKAMSYGD7etPOt2Y6Mx+gp2YF8KB6ClxnI56+vWqA1myIz5hHtto/tqzx95vyosw1LxWnEVn/23ZZ+835Uf23Z8/M31xSswL23nJ59KX6VRGs2WPvn/vmk/tmy/vn8qNQL+OOKTaao/wBtWX99v++ab/blpu/jx9KeoGhtOf8AGgIF6Adc1R/tuzxwzflR/bdnjlm/KjUNS/jpxRjAxWf/AG3Z+r/lR/bdn6v+VKzDUv4AHTHpQVBGCKz/AO3LTdj58euKQa5abj8zbcccc07MNTRA/wA5o2gnp09aoDWrL+8w/Ck/ty04GX9zto1DU0cfnSd6of23Z/3m/Kl/tqy/vNn/AHaNQL2MnOfypduaz/7bs89XP4Uv9t2fq/8A3zRZhqXyM8UnOf5VR/tmyODub/vmk/tu0xnEn020WYF8j5qMD/JqiNatM9HHvtpP7Zts/wAZ9MLRZgXwOOv40hXJBzxjp61S/tm19JPxWlOsWmOrn220agSieNZmhLYdV3sCe3rVjHFZzanYu7MUfcy7SdnJHpTo9WtUjALyMfUrzRYDQxzRiqP9sWuQP3n120p1e09X/wC+aVmBbxwMc/jTsHPtVFdYtSOkg4/u0v8Aa9t6Sf8AfNOzAu0wRKpJHBPU5qmNWtTjIlGOmVpf7Xtv7sn/AHzRZgXcc+1OxVD+17f+5Ln/AHaP7Xt/7kp/4BRZgXtvy4oxVL+17f8AuS/98UDVYSM+XN/3zRZgXcUuKpf2rB/cl/74oGqw4/1c2f8AcoswLhHNIuMnGM96qf2pCf8AlnN/3xR/akGeUlH/AACizAuYoxVT+04evlzf98Uf2pCP+Wc3/fFFmBbx+GaSqn9qw/8APOb/AL4o/tW3/uSj/gFFmBcAox7VU/tOHtHN/wB8Uf2nEP8AlnN/3xRZgXKQjNU/7Uh7xzD/AIBSf2tB/cl/BKLMC92oxwKpf2pD/wA85v8Avij+1Iv+eU3/AHxRZiLmO1GPeqX9qw/885v++KP7ViI4imP/AACizGXqTr+dVP7Sj7xTD/gNH9pwf3Jf++KVmIuYoIyMHpVP+04P7sv/AHxSf2pD2jmP/AKLMC5S1SOpxf8APOYe+yk/tSH/AJ5zc/7FOzGXqO9Uv7UhxxHN9NlA1OI/8spv++KVmIuiiqf9pw/885v++KBqcJ/5Zzf98UWYFyiqn9oIekM3/fFIdQXp9nm/75oswLn0oAx0qmdRAHFvMf8AgNH9pJ/zwn/75p2YFw4PBoqn/aMef9TP/wB8UHUUHSCY/wDAKVmBbx6UtU/7STHEE/8A3zR/aSf88J/++KdmBc4oqj/aa/8APvP/AN80v9qRd4Z/++KVmBdoql/akX/PGf8A74pP7Ujz/qpQO+Vo5WBepao/2pH2hmP/AAGj+007wzD6LRysC73xjHvRVH+1I8/6mb/vml/tSP8A54zf9807MC7ig5yOM1S/tSPP+pm/75o/tSL/AJ4zf98UWYF2iqP9qJkgwTY7fLR/asef9RP/AN8UrMC9QORmqA1VeP8AR5vfilOqx8Yhm/75oswL3qKOlUf7Vj/54Tdf7tB1WLtDMf8AgFFmBexRVH+1Yv8AnjN/3xQdUj7Qzf8AfNFmBeo/nVH+1Y8/6ib/AL5oOqxdopj/AMBp2YF7FGKoHVFxxBKfwo/tVO8Ew/ClZgXsYPf86Ws/+1kzxBN/3zS/2smeYJseu2nZgX8UYGc1nnVV3DFvKV7nFH9rJji3m/KizA0MUVn/ANrrx/o8w9flo/tePP8AqJv++aOVgaNJ2rP/ALXTP/HvNj120f2xDj/Uzf8AfFKzA0KPrWf/AGvH/wA8Jv8Avmj+11/595fyp2YGgucc4z7UVnf2un/PvL+VH9rr2t5j+FKzA0cZ/Cj3zWb/AGvzzbS0o1cd7aX8qfKwNGjHFZx1bni1lIpP7XP/AD6yUcrA0qKzf7WbtaS0f2s3e0lFHKwNKjvj8azhq65ANtL+VH9rMelpJ+dFmBo0Vn/2rgf8esvHtR/ay4/495s/SlysDQOe1H86z/7VH/PtL+VA1QnraS/WizA0OtFZ/wDahz/x6S0p1Q9rWb8qfKwL+KMVQ/tQf8+035Uf2p6Ws35UuVgX6Ko/2jJnizlxR/aEuf8Ajzl/OnysC/SVR/tGTvZy/nR/aL/8+ktLlYF7FMMSEYKAjO7GO/rVQ6jJ2s5aPt83/PlJ+dOzAvUc568VQ/tGb/nyk/Ok/tKX/nyk/OjlYGhijpWf/aU2Diyk9uaBqM/ezf8AOjlYGhzn0pazjqM56Wb/AImk/tGfH/Hm+frRysDROcdM/SjFZ/8AaUv/AD5yfnR/aUuP+POT86OVgaNRysyKCq7iWAx9T1ql/acv/PnJ+dNbU5u1m+fc0KLA0iMkc4x+tGPes06pKP8Alzf35oOrP/z5yfnRysDRA5PWlKgjB6Vmf2u//Pm/50n9rv8A8+cn5/8A1qOVgamKMVlnWWA/49JPz/8ArU3+2SwwbNyD1Gf/AK1HKwNbA645o/CssavJn/jzfH1pDq02Dizf2yaOVgatLWT/AGvL/wA+b/nR/a82f+PNsfWjlYGrRisv+1pyOLNvzpf7Un72bfnRysDTxRisv+07ntaH86d/aVz3sz+Bo5WBpY5orO/tOXvZv/31Sf2nP/z5vj60crA0sUYOazf7Tm/58n/76oOoXZ+5aY+po5WBpUmP0rM+33xPFoMfWnf2hd4/48zn/eo5WBpYoxmswaheZ/49P1pft95j/jz/AFo5WBpfnxRj61m/2hdf8+Z/Oj+0rn/nyb/vqjlYGl0FMkkSGMvI21R1PpVD+0bon5bM49zUNzdXFzbyQvZna6lSM9QaOVgbHWispdRulUL9jPAwOaX+0rs9LPH40crA1Mcc0YrLOo3eMGzPvg0f2jef8+f60crA1MUYrL/tG76G0/Wnfb7zPFoPzo5WBpUmwZY9SR61m/b73/n1H50v26972o/A0crA0sUVmG/vP+fX9aX+0Lv/AJ9P1o5WBpEZoxWZ/aV3/wA+R/Oj+0Lz/nz/AFo5WBp49KMVm/2hd/8APkfzo+33va0H50crA0qMVmfbr/8A59F/OkN5qJPFsoo5WBpjpRjnqazPtmoj/l2j/HNC3mo4ANuh980WYzUoxzWd9r1D/n1T8zSi51DHMEf60crFc0McUVnefqIz+5jNJ9p1Af8ALsn5mjlYGlijtWd9q1DH/Hsn5mj7TqJ/5YR/rRysLmjijFZ32jUh/wAsI/1pPtWoj/l2j/WjlYXNLFGKzfteo/8APsn60fatR/59o/1o5WFzSxRis37VqH/Psn5mk+06jjAt0/Ek0crA0+e1GKzPtOpDrBGfzo+1al/z7x/rRysLmnijFZn2vUf+fZP1pRcalgnyI+f0o5WFzSAPGeo9KO9ZpuNS/wCeMdNNxqZ/5YoPpRysLmmCGXIPFKR6VmCfU+P3MdL5mpkfcjFHKwNLFGO1Z3man/cj/KkMup4x5cdHKwNKjFZnmaoR9yMUofU1z8kbZ9aOVhc0cc9RSnp1PpwKzfN1P/nlF+tIH1MZ+SM59zRysLmnjmjHFZvnakB/qozS+fqf/PCL9aOVhc0ACO9Lis0y6pj/AFUQoE2prwYYz+dHKwuaWKO9Z3n6l/zwi/Wj7TqPe3j/ADNHKwuaOOaKzvP1HvCnt1o+0al2gj+vNHKwuaG2lx71mCbU148qM8+9L5+pk/6qIfnRZhc0sUVmeZqmeEj/AC60efqn/PGL9aOVhc06TFZ3naoBnyoj+dH2jU/+eEX60crC5pYxRWaLjU+8EX60vnan/wA8Yv1o5WFzRwKMYGBWd52p5/1MX05o87U8/wCph/WjlYXNECjBz7VnedqZH+phH50b9UP8EI/A0WYXNHHFN2gnryOOtZ+dV5P7r6Yp2/U+myH680WYXL+PbNLj2rPzqh/54j8Kdu1Ij7sI/OizC5dxS9uKo51LH/LEfhQBqWMF4frtosFy7jIII60hB7VU2aif+W0Q/wCA0bNQ/wCe8Yz/ALFFguWkyQMgjjvTsciqYXUAAPNhP1Wl235OfNhx6baLBct0mOaq4v8An97F/wB80u29/wCe0X02UWC5YIJI9B70vY1W2Xmf9fH9NlOCXf8Az3T/AL4oC5Pj5vpQOlQeXcEYa5/JBQI5xx9pJ+qCgLkxbbzgkE447Um5eo/SoHt5nZSbp/lOeg5/Kq9ppUdk8jQP5bSNuchBkn8c07ILovqCef6U7FQiF85898/7q/4UrRz/AMNwf++BSHclxRggep9qg8u4/wCfo/8AfApdlx0+0D/vgUCuTAcc0bc9zVfy7rtcj8UFIY7ztcp/37oC5awaO9VDDe/8/aj6RimmK/H3bpT9UFFguXu9GKzymp9p4/8Avik2ap/z3jH/AAAUWA0ccUdO9ZuzVP8AnvH/AN8CjZqv/PeP/vgUWC5p0Vl7dW/57Rn/AICKD/axGN8Y99tHKFzUorK2aqf+W6D/AIAKPL1YDi4Q/wDABRygatJzWUI9XH/LdP8AvkUm3V8/69P++BRyhc16KycauOPOT/vgUgTVxx9oX8UFHKF0a9FZGzWO06f98Cl2av8A890/74FHKFzWpuCW5xt/nWZ5erH/AJeVH/ABR5Wrf8/K/wDfAo5QuavaisrydVJybpR/wAU8Qal/z+D/AL4H+FFguaNGKzxb6gc7r3H0QUfZbvOftz/98iiwXNDFJ3xVT7Lc972T/vkf4Uot5wMC9kx7qp/pRYLlr8KXmqgtpM83cxJ+n+FKLVh0uZuffP8ASiwXLOKO9Vvsz44upufcf4UvkOetzKfyH9KLBcsAdaO2BVcW5HSeb/vqk+zlvvTzfg2KLBcs4pcVV+zkYAnn4/2qDbv2uph+X+FFguWSuVxz1B4NHO72qr9lk24+1z4+o/wpfs0mABdzY/D/AAosF0WqKqfZJO15OPxH+FJ9ifH/AB+3H/fVKwXRdoqj9ik4P22fj3pRZzjpfTc+uDRYLos8eae2Rj61JVD7BJ/z+zj8aPsNxjAv5/xxRYLl7vR3qh9juiedQl/If4Un9nz9ft9x/wB9UWC5o0Vnf2fP2v5+vrSmxu85/tCXj2FFg0NCkPTFZ32K93ZGoSf98ilNldlcNqEn4ACiwaGjRWcNPnU5GoXH4nNH9nSHlr65z6h8UWC5o0xE2buc5OcmqP8AZ03bULgf8CoXTZFUKL64AHAG6iwXNGis7+zpR/y/3Of96j+z7jvqFxx70WC5o0Vn/wBnSf8AP9c/990DT5R/y/3P/fVFgNCiqH9nSdr65/77o/s+XvfXH/fWKLBcv0Vn/YJgeL+4x7nNL/Z8mOb65/77xRYLl/nNHeqA05hn/Tbnk8/PQLCRT8t7cD6tn+dFguX6Ko/2e3e8uj/20Io/s9s/8ft1/wB/DRYLl08UvaqH9nN2vbrPr5hoGnNjm9uj/wBtDRYLl7tS1R+wMDxeXP8A33SiwP8Az93P/fw0WC5doql9gJyDd3P/AH8o+wvjAvLkD/eosFy7RVEae2P+P26/7+UfYG/5/Ln/AL+UWC5eoqn9h9bm5P8A21NJ9hP/AD93P/fw0WC5doqn9h/6ebk/9tTS/Yl/5+Ln/v6aLBct0VU+xL/z3uB/21aj7Ev/AD3uM/8AXVqLBct0wYYggnA5HpUH2Ff+e9wf+2zUn2GPOfMnz/11b/GgLluiqv2JO01x/wB/W/xo+xITky3H/f1qLBctUVVNkvaacf8AbVqPsS/89rj/AL+tRYCyPXPWjjOM81W+xL/z2uP+/rUfYk/56z8f9NW/xosFy1RVb7FEcZeY49ZG/wAaPsUWc75cjv5rf40AWaKq/Yk/57XHP/TZqPsKf89Z8+vmmiyAtUVU+wJ3muD9ZTSNp6OMNNORwcGQ4osgLlIGUsVBG4dRnpVX7CP+fi5/7+mkOnrnInuAfUSGiyAuUVT/ALPGP+Pm5/7+GlWwAIJuJ2wc4MhosgMFF45nK88KAOKKzY7BVTAlk4PqaK6LnJdH/9k=) -Радомир Стојановић, маст.инж.шум.

У прилогу ове Основе газдовања шумама дате су следеће карте и табеле:

КАРТОГРАФСКИ ДЕО:

- Основна карта са вертикалном представом са прегледом путне мреже у размери 1:10.000,

- Прегледна карта наменских целина у размери 1:25.000,

- Прегледна карта газдинских класа у размери 1:25.000,

- Прегледна састојинска карта у размери 1:25.000,

- Карта таксације у размери 1:10.000,

- Привредна карта у размери 1:25.000,

- Прегледна карта HCV шума у размери 1:25.000.

ТАБЕЛАРНИ ДЕО:

Обр. бр. I Исказ површина

Обр. бр. II Опис станишта и састојина

Обр. бр. III Табела о размеру дебљинских разреда

Обр. бр. IV Табела о размеру добних разреда

Обр. бр. V План гајења шума (евиденција извршених радова на гајењу шума)

Обр. бр. VII План проредних сеча - евиденција извршених сеча

- Таблице - Тарифе

- Списак катастарских парцела

- Шумска хроника

Ова основа газдовања шумама је урађена у складу са ,,Правилником о садржини основа” и (,,Службени гласник РС” бр. 122 од 12,12.2003 године) и ,,Закона о шумама” (,,Службени гласник РС” бр.30/2010; 93/12; 89/15).

П Р О Ј Е К Т А Н Т, Д И Р Е К Т О Р,

Радомир Стојановић, маст.инж.шум. Небојша Миховиловић, дипл.инж.шум.

**Преглед Наменских целина, Газдинских класа по одељењима и одсецима и подели на - шуме високе заштитне вредности (HCVF) и површине изван газдинског третмана**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **газд.класа / основна намена / одељење / одсек** | | | | |
| **наменска целина »21« изданачке шуме** | | | | |
| **21-176-321**: 29/h, 29/m,30/q, 56/b | | | | |
| **21-196-321**: 42/b | | | | |
| **21-264-411**: 33/k, 35/i | | | | |
| **21-287-321**: 18/b | | | | |
| **21-287-411**: 10/f, 5/h, 9/g | | | | |
| **21-288-321**: 17/a | | | | |
| **21-288-411**: 10/c, 5/a, 6/b | | | | |
| **21-338-411**: 30/o | | | | |
| **21-360-411**: 12/a, 12/b, 12/c, 13/d, 14/b, 15/b, 15/d, 19/h, 19/i, 2/e, 20/d, 21/a, 26/a, 27/a, 27/h, 29/e, 30/f, 34/a, 34/b, 35/b, 35/c, 41/c, 42/a, 48/c, 49/a, 49/c, 50/a, 50/b, 51/c, 52/c, 53/d, 55/c, 55/d, 56/a, 58/c, 58/d, 59/b, 59/e, 59/f, 60/a, 60/b, 60/d, 62/c, 62/f | | | | |
| **21-360-421**: 15/e, 15/g, 22/a, 22/b, 22/g, 23/b, 23/d, 23/e, 23/n, 24/a, 25/f, 29/j, 44/g, 45/a, 45/c, 46/a, 46/b, 46/d, 47/a, 47/c, 48/a, 48/d, 48/e, 64/c, 64/e | | | | |
| **21-361-411:** 11/a, 13/b, 16/b, 20/a, 28/a, 32/f, 35/g, 36/a, 5/c, 52/b, 62/a, 62/g, 7/b, 8/a, 8/c, 9/b | | | | |
| **21-361-421:** 25/c, 30/d, 31/d, 48/g, 61/a, 63/а, 63/b, 63/c, 63/g, 64/a, 64/f | | | | |
| **наменска целина »21« високе шуме** | | | | |
| **21-382-411**: 15/f | | | | |
| **наменска целина »21« вештачки подигнуте састојине** | | | | |
| **21-469-421**: 22/l | | | | |
| **21-470-321**: 22/x, 22/z | | | | |
| **21-470-411**: 10/e, 19/a, 19/d, 19/e, 20/b, 20/f, 20/m, 20/n, 26/c, 26/d, 26/e, 27/d, 27/e, 27/g, 27/i, 27/l, 28/c, 29/b, 29/d, 29/g, 29/k, 29/l, 30/h, 30/i, 31/e, 32/g, 33/c, 33/g, 33/h | | | | |
| **21-470-421**: 20/i, 21/h, 23/a, 23/c, 23/g, 23/h, 23/j, 23/l, 23/m, 24/b, 24/c, 24/f, 24/i, 24/n, 24/o, 24/p, 24/r, 24/s, 24/t, 24/u, 24/v, 24/w, 25/e, 25/g, 25/n, 30/a, 30/c, 30/g, 44/i | | | | |
| **21-471-321**: 10/d, 18/c, 22/c, 22/f, 22/i | | | | |
| **21-471-411:** 10/h, 10/l, 13/a, 15/c, 20/l, 20/o, 27/b, 28/d, 30/e, 31/f, 31/g, 31/i, 32/b, 33/e, 33/i, 33/j, 43/b, 44/e, 5/i, 9/d, 9/e | | | | |
| **21-471-421:** 21/g, 22/j, 22/n, 23/f, 23/i, 24/h, 24/k, 25/l, 44/f | | | | |
| **21-472-411:** 11/d, 11/e, 11/f, 30/j, 30/k, 30/l, 30/m | | | | |
| **21-472-421:** 22/m | | | | |
| **21-473-411:** 11/c, 5/b, 6/c, 9/f | | | | |
| **21-475-321:** 10/a, 20/h, 21/c, 21/d, 22/v, 22/w, 25/d, 25/h, 27/f, 35/h, 38/b, 38/c, 4/a, 43/c, 43/e, 44/b, 5/g, 53/b, 53/c, 54/a, 54/b, 9/c | | | | |
| **21-475-411:** 10/k, 10/m, 11/b, 14/a, 15/h, 19/c, 19/f, 19/g, 33/d | | | | |
| **21-475-421:** 24/g, 24/l, 24/m, 29/i, 30/b | | | | |
| **21-476-321:** 21/e, 25/m, 25/o, 29/c, 29/n, 29/o, 32/e, 33/a, 33/m, 4/b, 4/f, 42/e, 49/b, 9/a, 9/h | | | | |
| **21-476-411:** 10/g, 10/i, 15/a, 19/k, 27/j, 27/k, 31/c, 31/h, 33/l, 42/f, 5/d | | | | |
| **21-476-421:** 20/k | | | | |
| **21-477-321:** 22/e, 22/t, 31/b, 32/c, 4/g | | | | |
| **21-477-411:** 10/o | | | | |
| **21-478-321:** 21/f, 22/u, 35/f, 44/a | | | | |
| **21-478-411:** 34/d, 5/f, 62/d | | | | |
| **21-479-321:** 20/j, 32/d | | | | |
| **21-479-411:** 20/c, 20/e, 27/c, 34/e, 34/f, 34/g, 34/h, 35/d, 35/e, 36/c, 43/d, 43/f, 5/e, 5/m | | | | |
| **21-479-421:** 30/n, 30/p, 31/j, 44/d | | | | |
| **наменска целина »21« шикаре** | | | | |
| **21-266-321**: 10/b, 10/j, 10/n, 11/g, 13/c, 16/c, 16/d, 18/d, 18/e, 18/f, 20/g, 24/d, 24/e, 24/j, 24/q, 24/x, 24/y, 25/i, 25/j, 25/k, 27/m, 29/a, 31/a, 32/a, 33/f, 34/c, 35/a, 36/b, 36/d, 37/a, 41/b, 42/c, 42/d, 42/g, 43/a, 43/g, 44/h, 49/d, 49/e, 49/f, 49/g, 5/j, 5/k, 5/l, 5/n, 50/d, 51/b, 51/d, 52/e, 53/a, 54/c, 54/d, 54/e, 54/f, 55/b, 55/e, 55/f, 55/g, 55/h, 57/a, 57/b, 57/c, 57/d, 57/e, 57/f, 57/g, 58/b, 58/e, 58/f, 58/g, 58/h, 58/i, 59/a, 59/c, 59/d, 6/a, 60/e, 61/b, 62/b, 62/e, 62/h, 63/d, 63/e, 63/f, 7/a | | | | |
| **21-266-411**: 19/b, 26/b, 26/f, 28/b, 29/f, 44/c, 50/c, 52/f | | | | |
| **21-266-421**: 21/b, 22/d, 22/h, 22/k, 22/o, 22/p, 22/q, 22/r, 22/s, 23/k, 23/o, 23/p, 25/a, 25/b, 45/b, 45/e, 45/f, 46/c, 47/b, 48/b, 48/f, 61/c, 61/d, 64/b, 64/d | | | | |
| **наменска целина »21« шибљаци** | | | | |
| **21-267-242**: 12/d, 13/e, 14/c, 16/a, 16/e, 17/b, 18/a, 19/j, 3/e, 33/b, 37/b, 38/a, 39/a, 39/b, 4/c, 40/a, 41/a, 45/d, 51/a, 52/a, 52/d, 55/a, 56/c, 58/a, 60/c, 8/b | | | | |
| **наменска целина »82« изданачке шуме** | | | | |
| **82-176-321:** 3/b | | | | |
| **наменска целина »82« шикаре** | | | | |
| **82-266-321:** 2/d, 3/d, 3/f, 4/d | | | | |
| **82-267-242:** 1/a, 2/c, 3/a, 4/h | | | | |
| **наменска целина »82« вештачки подигнуте састојине** | | | | |
| **82-476-321:** 2/b | | | | |
| **82-478-411:** 4/e | | | | |
| **наменска целина »83« изданачке шуме** | | | | |
| **83-176-321:** 2/a, 3/g | | | | |
| **наменска целина »83« шикаре** | | | | |
| **83-266-321:** 1/B, 3/C | | | | |
| **HCV шуме** | | | | |
| Шифра HCV шума | Шифра намене | Назив основна намена- приоритетна функција (из кодног приручника) | Површина HCVF | Изван газд. третм. |
| II | 82 | предео изузетних одлика II степена | 155.63 | **80.06** |
| 83 | предео изузетних одлика III степена | 9.20 | **0.00** |
| IV | 21 | заштитна вода - водоснабдевања III степена | 2209.85 | **464.81** |
| Укупно HCV шуме „II“ и „IV“ Подручја која на глобалном, регионалном или државном нивоу садрже важне концентрације биодиверзитета | | | **2374.68** | **544.87** |
| Укупно HCV шуме у газдинској јединици | | | **2374.68** | **544.87** |