

2023-10-06T14:27:52.881000000

PT8M21S

1

LibreOffice/7.4.5.1\$Windows_X86_64

LibreOffice_project/9c0871452b3918c1019dde9bfac75448afc4b57f

6604

0

38779

15792

true

false

view2

9694

3655

0

6604

38777

22394

0

1

false

100

true

false

false

false

false

1

true

true

true

true

true

true

false

true

true

false

false

0
true
false
true
false
false
0
false
true
true
false
false
false
high-resolution
false
true
true
true
false
false
false
false
true
false
true
true
true
false

true
true
false
true
1633349
false
false
false
false
true
1646131
true
true
true
true
true
false
true
false
false
true
true
true
true
true
true
true
true

true
true
false
true
false
false
false
true
true
false
true
0
true
true
true
0
true
false
true
true
true
false
true
false
false
true
false
false
true
false
true

false
true

/9j/4AAQSkZJRgABAQEAAeAB4AAD/4QAIrXhpZgAATU0AKgAAAAGAAQESAA
MAAAABAAEAAAAA
AAD/2wBDAAIBAQAQICAgICAgICAwUDAwMDAwYEBAMFBwYHBwcGBwcI
CQsJCAgKCAcHCg0K
CgsMDAwMBwkODw0MDgsMDAz/2wBDAQICAgMDAwYDAwYMCAcIDAwMD
AwMDAwMDAwMDAwMDAwM
DAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAz/wAAR
CAWDA+gDASIAAhEBAxEB/8QA
HwAAAUUBAQEBAQEAAAAAAAAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtRAAAgEDAwI
EAwUFBAAQAAF9AQID
AAQBRlhMUEGE1FhByJxFDKBkaEII0KxwRVS0fAkM2JyggkKFhcYGRolJicoKSo
0NTY3ODk6
Q0RFRkdISUpTVFVWV1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4eXqDhIWGh4iJipKTlJWWl5
iZmqKjpKWm
p6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uHi4+Tl5ufo6erx8vP09fb3+Pn6/8
QA
HwEAAwEBAQEBAQEBAQAAAAAAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtREAAgECBAQ
DBAcFBAQAQJ3AAEC
AxEEBSExBhJBuQdhcRmiMoEIFEKRobHBCSMzUvAVYnLRChYkNOEI8RcYGRo
mJygpKjU2Nzg5
OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6goOEhYaHiImKkpOUl
ZaXmJmaoqOk
paanqKmqsrO0tba3uLm6wsPExcbHyMnK0tPU1dbX2Nna4uPk5ebn6Onq8vP09fb3+Pn
6/9oA
DAMBAAIRAxEAPwD9/KjmiWdNrVJRQBHJArj7vzU1bfCnt+XdU1FADPIX0pk0Hy
/L/wB81NRU
8oFf7J5ifMqtTBaZb5lX/d/uVboqgKqQtGvy7m/vVJkn91V+7U1FAFUWnlpt2r89Oyw
mwqqv
/Avv1YooArpaeX/8VUvlr/dWn0UAQpbqg/1a017Ndm2rFFAFf7Ivnbm+81OEG8fMu6p
qKAI/
I/bqdHGqfdp1FAElg8s7qUx+ZUfADHT5aYbdZE+Zfv/eqaigCMx/OvyrS+XvHzU+ig
Bnlr
/dWh4Felf7v3ttOoAhmg8x1/2KPIXY3+1U1FLIQEPI03Z5m7dViilyk8pC8PHY8f7tPeN
afR
RylFfyFkl3bWVqHt/MTa1WKKOUCuyZb/AGlquLBY2/360KKknlK4t1kRd38FNS0aO

rLLupNI
aFEL7v7v/jtO8v8Aiqaip5QK5tI8L/DTvIXdu2/7VTUUcoEL2iyQ+Wy7lqL7J+++78qL8t
W6
KoCvDb/3lo+yfvFarFFAFT7Isf8AC3z/AC0SWm+RWXaq/wB6rLdVpU+7QTylZIGk2s
23dt/h
p0mnq+z/AGasUUBykK2/z/N8y0fZ1xtVdv8Au1NRU8pQzyF9KWSNX+9TqKoBiooG
2ovL+9/e
erFFAEcfAX5fmp2z591OooAb5a7t2OaH606igCEX702rUH9nrHcrJt3NV2mKmHqIxAp
TWccc
yt/E9TfY1+98zNVjZTqfKBnmzbZubb/u017dq0qjWPH+1UgVks2LMzL81I9uvy+Yu1f
7q/3q
vUVoBV+z+Y+5v4G+X5aSe0xbMq/N/Ftq0y7qTZQBx+zrv/2adDbY27qsUUAV3t1kR
Y1X5KGj
/fbtv3v4qsUUAVXja4+XbtqFLdY/vL/wKr2z591GygCi8TSP/Cy01LDy5trKu2rwrTu/7
5oe
BXTbQBRfT2uNy/5eh9P+fbJ8y1c+zL5u75qe8fAFB7Rd7f7f/fdH2fy3VV+9tq/JFvpHg
3r
QBTf5/vfM33NtK8fl/Ltqz9n+Tb8tS7eKCcuYrPH+5VaRJPL3bv8AgNTqmPu7aNN97bQ
HMEPS
pKbspU+7QSLRRRQAUUUUAMR/NSnJ92looAY8ayfe+ahIFSnoUAFFFFABRRRQA
VXvY/3fyr97
71WKZJFvoA5y8s/u/wAK00Rrv+VlatHWI12bv7IUEj8uH5f4G+bdVcpoXId0bLu+Vvv
rWlbb
t7fNuqrbW6ybf/iK0U+7UmchaKKKACiiigCNkX722oJJm+X5ttW6r+X/ALtBUSvIzJZ
v7tS
Wvzhf7q/dpSjP/e/2akgGyJVb72KCieim76dQZhrRRRQAUUUUAFFFFAHJ/FuBpfCcjR
qu5W/v
baKm+JkXn+DL+NI+bym287f/AGais5WvqdNGdo2OmooorQ5gooooAKKKKACiiigA
ooooAKKK
KACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKK
KKACiiigA
ooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiig
AooooAKKK
KACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACm76X+P8KWg
ApPvilpPuCg
BaKbvp1ABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABTG/1dPqObpQBnai/m
Bv7v3aofx7VXbL
WlqMixw/Mu7dWakTSTfM23Z96tDoNK3EmFX5Vb+Pb8tXonzWfZovyxtu3J/FV62j2
VMjGRNR
RRUkhRRTT9+gB1R3H3V+Xd81SVXldn+Xdt/u0AAi4+X5V/u0sYKDnc1RpI33mp8
W0j/x6tDQ
m4xup1R/LsqSszMKKKKACiiigAopj7t9PoA5n4jx/aPDF1HuaLcjbmFFHxIgW48Oyqy
qyuGW
ipdK+p1UY+78R01FFFUcoUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUU
AFFFFABRRRQAUUU
UAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFF
ABRRRQAUUUUAFFFFAB
RRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQA
UUUUAFFFFABRRRQAUUU
UAFFFFABRRRQAUUUn8f4UAJvpU+7SbKdQAUn8f4UtABRRRQAirtpaKKACK4
9qT5qdQAUUUU
AFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABTH+enP92kfrQBn6qikKzflVNI/wB9tZl2pVq4TzL
j5t3/AAJa
qwx/aLnd/wChVodEC1Zx+Wm1pPlrQh6VWh/eOrfw1Zh6VMjGRJRRRUkhSP8AdpaR
/u0AD/dq
q/7tv9nbU7u2dtVZh5e3ay/e/iqolRFh3SP975alhj8v7tV0/vN8IWLb7m2qLkSony0+kT7t

LWZkFFFFABTJd38NPprpvFAEcMjSfeqamRxbKfQBfyxNuVg0SRZG2wyfeopP4qjzP
DN5CrNG
/lM6uF+5Rsk2noehRjHlOwooopnnhRRRQAUUUUAFFFZviHRU8R6Lc2M0lxFFdRtE
7wStFKn+
Orr9lqANKis7w5pM2iaFa2s15PqElugRrif/AFk3+03+1WjQAUUUUAFFFFABRRRQA
UUUUAFF
FFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRR
RQAUUUUAFFFFABRRRQ
AUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUU
AFFFFABRRRQAuz/AFdP
ooAbsp1FFABRRSbeaAEU71p1FFABRRRQAUUUifdoAWiigApuz591OpqPv7UAOq
Onv8Adpiv
l6AJKKKKACiigAooooAKKKKACikf7tLQAnze1LSP92loAKKKbvoAV/u0yWNZBTt
9JLH5IAF
K5kX7v8AcqjDuuN21v7IXLm3aqCbftPzM3ybf+B1odEDRiKuyqvy1bh+9VK0++v36uJ
J89TI
iRNRRRUmQUUUUAJ9wVWmj8yrL/dqtcSeWP8AfqolRI0jV/8Aa+b+KrEKLH92oQ+/
aytUySf9
80SLkSp92lpE+7S1JkFFFFABRRRQAz5vM/2afRTd9AHJ/FaNZPCF5+82t5WyiovinH
9o8L6j
D80f2iJk3L/BtUUSvfQ9Cj8J2dFFFB54UUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRR
RQAUUUUAFF
FFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRR
RQAUUUUAFFFFABRRRQ
AUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUU
AFFFNTrQA6iigBuyjZ
TqKAET7tLRRQAUUUifdpaACiigApNvNLRQAUUUUAFFFFABRRRQAVGieWrVJR
QA3fRvofrTaA
HRy76dUKbUNOoAkoqPY1Pj/AAoAb/H+NPoooAKKT+P8KWgBE+7S0UUAFFFN3
0AOooooAKKK
T+P8KAKV1Hlv/HaqtHvmbd8rba0Z1Zo/lqo/7zcrL81axkbwkSRQMJfvNtq3H941Fb9K
IVMP
USMpD6KKKkkKKKKAI6a/SnUUFJIYW64Xc1SKNnyr81PfpQkfzfe+Wq5g5iVPu0tln
3aWpJci
iigAooooAKY8nFPqG4LbPI20Acv8R0+0aDdQ+Yy+Yv3/AO5RR4/nW30e6kZfl8pt3/f
NFae6
dadkddRRRWZyBRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUU
AFFFFABRRRQAUUUAF
FfgH/wAHD3iz9oT9ln9uTxj8QPgj8YPidoug+D/Cvh7xb4j8Pp4lvJtOtDeX9/ZefHZtK0
X2
ffZ2qvFs2/6R/c3V+j/xT/4KD3/x0/4JPeDviB8KbqFPiL8ebDT/AA74OhZmVrTWTr/8Ad
T/d
3bWslW8uH/h22L80AfbtFfiB/wAGr/xa+Ln7V/xW+Pn/AAtz4x/FDxpJ8Lzp2i6fZ3fiOe
Wy
L3T36TyMjfMzr9ji2P8Aw7mp/wDwSr8X/FLxv/wcF/Hb4Q+JPjp8aPFHgP4SWI9qGl6b
qnie
WWK7MV9ZRRJOM3YyKt1J90Ju2pQTc/bv+P8AClr8C/Hv7dvjz46/8HI/h/4P/Dz47fF6
z+Dn
ibWIN1Ba6qq2k0sFrK90li7K3+htNbtF/vrLt/gau3/4OHv2nvjR+yP/AMFC/gT4f+G/xt8f
+DvDvxbig07VbCC7ie3sWS9it2nh8yJ9rOkuWzu+ZKCj9u/lo+Wvyb/4OX/jX8XP+Ce3
7Ivw
x+Inwo+L3jvQdXtdfi8KajHK9rcQ6zHLZXU/2qdWi2/aFa1/h2p87fJXqvxz1f4peCf+CA
v/
AAsuz+MHjiH4p6L4DtfiJL4hP2My3d39iW6ks3j8jyvsrF2XYqhvU/P6hPvH6I0V+T//A
ASW
/bh8dfEX/gin47/aA+OHxs8VSahfLqdpaj9j06MaI1u7RQfY4o7X97PLKyrsl83e+xFQfx

c

v/wa7ft3fHX/AIKMD4p+J/i98WNe8T2vgW4sLKx0dtK0uztHa6juHaWVoLZJWZPKX
b86r9aA
5j9iKK/Hn4Kft0fG7/gvD+2x8VPB/wAGfipdfBH9nv4RzJY3mu6Jp8Vx4g8VSSyypA8
Us6/6
Kkv2ad0ZdrImzejs/wAno3x0/Z+/bG/Yh+NvwMufBP7RXj/4wfCTWfiPouheLtF1/wAO
6bda
tpumXF1EklxLfpB5skX30d/3WzzYv9p1A5j9QKK/Ef8AbB+Jv7e37Gv/AAS4uv2kfEv7
S15Y
a9bX1u1x4GuPh9oipZ2t1ffZYg1y0Hm+bseKXbs+Tcyf7Venfsya5+298Rv2Zv2b/wBoK
z/a
F18daL441zw9L4y8Cv4D0m3VNHvr+K3umguIIPNzEku5vu7UR33fJtauUOY/WqivxN/
bm/bg
/aw+F/8AwXW8L/s0+Evj9HoPg/4oPbX+mXdx4M0i+10CC5M/7r54laYo0DIu5/mV1/ir
6c/Z
3t/2u/hF+3j4BsvE3x00P9ob4FeLLjWvD+uX0HhKw0a78NanY2s77ZFtV4zcQPF99lyjq
yKz
JUhzH6LUV+QPhT9tT9qjxx/wXO+I37Jun/GnQ9P8O+FdObX7TXLrwLZ318kEtnaXM
VuyI0SN
s+2Ku/7zeV/tV6B/wSL/AOCw/wATP2gP29Pix+y/8cNL8LS+P/hab94PEnh6OW3sdVis
7pLe
XfE7tZ/MSVG+Qbdy7FNAXP0+or8lfh3/wAFKP2hv+Cy37X/AI+8D/su+K/DPwf+Dv
wrvEtN
X+IV9pEWuanrMjvKkRs7Wb91tfyJWVW/gXe7ozLFXp3i/wCIH7ZH7EH7TfWk8N+
MPiB4L+N3
wq+InihPDeqeI/8AhDP7H1zTp5YJXi8+K11+zrEzr/rVT+Da2zd84HMfo3/B+FLX4u/tB/
8A
BST9un9i3/gh4d/aI8eal8H5NU8Va1BAfCd34Oueu9Ks7rzfIle4iv0Xf8AIjeV5W9PN+d
9
yslet/DL9tL9tXUPhF+y/wDGLVH+CXiD4a/F7XPDdv4o03SNAv7TU9BsdauLe3il3y3k
qSbG
uE+ZFXa+35HTfQHMFqPRX5Iar/wVa/aqb/gfTr37IGnt8D7Ji11qGh+Ib/w3qV3vtP7PfU
LZ
J447+L5thSJ2T+JHau3/AGB/+CzvxQ8Uf8FSfFv7Iv7QvhHwTpfj7R0kfsNY8HfaBp+o
eXar
eruinkldVltW81W35XbsZFagOY/TiivzX/an/wCCvPxM+J//AAUaj/ZU/ZW0HwXr3jrQ7
Z77
xn4q8USyyaT4aij2+bEkUDq8kqNJerejuqbG+Zk539pj/gqt8fv+CQfxw+H8H7T1p8OPG
nwW
+IN7/ZreOPBmlXun3Xh2dV+bz7SSW4835f3uE+ZkWXbuZNIvYhzH6lUVm6Prtn4o0a
z1Cwuo
Lywv4UuLWeCTfHcRsu5HV1+8rLzX5V/tk/8ABc/47/sl/wDBU3Rf2aV+Fvwu1u48e6jY
QeE9
Xk1u8s4mtr+doLZ7rbFKysrqyvsU/cO2pDmP1mor8i/+Cpn/AAXC/ae/4JHQ+FJviP8AB
/4K
a5a+NmuU0y58OeKtRuEhkg8vzI5fPtYm3bZVxtGote7f8FVP+Cmvxm/4Jp/sfeF/i9J8O/
h/
4osJpra18S2X9u3VtJp9xcZ8oQZg/eJ/CxbDdPlxmgOY+/qK/KH4o/8ABwd8Rf2QdE+A
njz4
2fB/wpY/Bv4+aVY6pZ+JPC3iS61C60KK4t4rg/aLWW1RndEnR9ifeTdtZmXZX0N/wV
U/4LCa
B/wT88N+B9B8M6KfiZ8XvixeQWfgvwnZ3Xktfmd1iinlf+GJ5XRF/idn+XhXZA0Y+2
KK/MT4
9/8ABSr9sb/gm/8ABvTfir+0R8I/gz4k+HZuba315fhzrN+mseGvPZEXzYrzfDKd7In7qX
Zu
/jwytX2zL+3b8Jbf9kJfj3J410tPhM2krf9vYfyfszf9Mtmv+bu+Xytnm7/AJNu/wCWgOY

9

ior8wv2aP+Ct37WH/BQOz1Dxx8Ev2Y/C8XwiVp/7G1Txr4u/s2+8R+X8v7pIkfY24Yy
UaL/p
rla6n4Gf8FmPiZ8Tfgr+1Fqfir9n/wD4V78Qv2YdOj1DU/C9/wCKxcw36G1uLp9t1Ha7d
vIW
rujIIsiurptf5qA5j9Et9Or8jPgZ/wcYfGj4//sdeJfj54b/ZFj1r4Z+B7ye18QXlr8R4he2C
20EVxdTpbS2SNLGiSq3yf+ytt+nfhf8A8FjNA/aW/wCCYHir9pb4S+F7zxZB4JtrybWf
DepX
yaXd2L2cS3F5C8oWVdyW7LKu3dvV1/i4oDmPtaiyv8A2OP+DhH4uft+/CrxD4u+Ev
7HPirx
dpPhm6/s+/ng8e6Xbqlz5SS+UqzpFLK2xl/1SN95a938Af8ABWnVfiH/AMEp/FH7TFv8
Idft
dR8HJqbaz4MudViiu7VdOneK8bz3Rf8AVLFK+3Yr/Iy7d1A7n2zTd9fCX7JP/BbXSv2
uv+Cd
/wAUP2jND+FnjOz8P/DJLyWXTri7s/tGsLZ2yXFy0Db/AOCJv4/vbdqbm4qf9jD/AILfa
B+3
X+xr8UfjR4D+FPxGm0P4YLMj2N1JYLD61LBbrcTxW+24b5kidG+fbu3fJub5aBn3Nv
plfF3/
AAS//wCCyegf8FW/ht488S+A/hv450218DstuY9RnsE/tS6eIyrbRMs/ytt2/M+1Pm+9X13
w
W/4OMdF+P/xr8X/DPwr+zj+0RrfxA8ALcJxHotnZaO8ulPbzi3mVmbUVVtsvyfKfm/ho
A/SK
ivkP9jH/AIKuaT+27/wtrSdJ+Evxe8I+Nvg+tk2reEvFWmWul6tcf1mkgWBGUNnZrA/+t
dF
+ZOdrVwH/BP7/g4E+HP/AAUg/aDvvh4H+F/xms9e0WGW41ifVtMsIbTR1jbZid1vH
ZW3/Jt
2feoA++6T5vavz+8Lf8ABwp8NfFH7cH/AAzr/wAKI+PdJ8Uk1N9MI0640Owdbfanm/a
GaO/f
9x5X73zf7nzVb/aY/wCDgP4Yfsm/thx/Avxb8OfjWvj3UL21tdIisdDs7mHXkupfKgntW
W83
Sxu+9fuq+5GXbu4oJ5j71306vi/9u/8A4LefCP8A4Jr+OfDej/F3Qfir4fj8WWD6hpWpxa
It
1Y3hi2+bAGjI3+bF5se9WT5d6+tfQHiX9qXwj8Of2eLj4peNLI68B+E7OxGoXk3iGBr
G4sIj
93zYm+dXO9V2fe3MF60FHqFFfBb/APBxV+zyPhdefEBLX4t8NLS5W1PjRfAOqf2D
KzymJdk
7Rf3/k+79/5a+nv2Sv2s/Cf7anwdsfH3gePX5fCurbm0+81XR7jTTfxhivmxLOqs0Xy8N0
ag
D1aivlj9t7/gr98Ef+Cd/jvTdB+MGpeJvCra5A02mXy+HL29sdRKbPNjilgcM6b03L/AL
VM
+Df/AAWI+Anxo/aGs/hLbeJf8MfE6+Tzrbw14q8MaloF7drt3jZ9rgRGZk+ZV3b3H3c8
0Af
VVFeA/ts/wDBST4Q/wDBPvQdKuviZ4k/s/UfEMnkaLollbS3+ra1JuC7ILWJWdssyru4
X5vv
V5N8Ev8Agub8Ifif8bdD+Hvirw38Wvgj4s8Wts8OWfxK8JzaCviB9+1Utpd7xXfj8vyuylt
6r
9/5KAPteisfxn4x0f4deEtS13XtSsdG0XSYGur2+vJlht7aJRuZ3dvIVfevi3Q/+Dh39nPxj
FqWqeH2+KnibwXosrRap4w0j4favd6DprLj/AFs6Qbl+8v8ABQB91U1jsWvGf2OP28v
hV+37
8M9W8YfCjxSvinwxouqzaLc6gLOezVbmKKGv12zojMoS4jbd24avBPGP/Bwj+zL4c
+JeqeF
NJ8SeLfHmpeHp2t9Zn8KeEtR1i00plba7PPFFsZc/wAcW9aAPuOj2r5c+CX/AAWD/Z5
/aM+H
3xA8WeCfH0niDQfhXbW174puLfQ9RRtlinWV0Z43gV2P7ifeqKzJs+bbWr+yl/wVW+
AX7c+q
azZ/Cjx8fGk3h+zW91BbPRtRT7NE33fmgX5v9hfm9qAPo1Pu0x03j+L5q+Yfgt/wWI/

Zt/a
G+MUXw/8GfE+y1zxpLPLb/2LFpd/HdJLE22VWV4F27G+9ur56/4KC/ty2Hxr+Onw28
L/AAB/
aT8EeEfir8PPGSNrPgHX7280lfGS/Lu0uX9w7/P91f3Tj97v/hWgD9JX603Y1fm9/wAN
s+LP
gT/wUfvNe/ab+OXwh+Cvguz8L/Y9B+F9p4hkvrmlIIRv7Sup5bW33f6p1TZu2/c/vNL+
gM3
xK0HTfAEniu71iz0/wANQ2n9oS6lfS/ZLe3ttm7zZG127U2/NuegDpKbvr4rX/g4b/Yxl+I
j
eGR8fPDH9oxy+S0v2S/+w7v+vzyPs+3/AGvN217PrH/BRP4G6B8G9I+ImofFbwHY+
A9evZ9O
03X7jVYodMv7iCV4pUiuGOxirxSrx94p8tAHt9FeW/DH9sj4TfGX4d6x4w8J/ErwT4i8
LeHQ
76pq+na1b3Fjpyom92llVtiqq87mqx+zp+1p8Mf2uvDF7rPwx8c+G/HO16dP9ku7nRr1bl
La
Xbu2Pt+622gD0qm768M+MP8AwUt/Z7+AHje58NeOPjV8M/CviCzC+fpup+IrW2uYd
395Gbct
en/DL4seF/jX4GsvFHhHxBonifw3qUfmWmp6VexXlpcL3KyxsyN+FAHTUj/dr4L/AG/
f26fi
RpHxd+Fc37M/jD4OfEuPStcuNO8efD9vFelxa3rFvI0USPbNLKvIPlbjcu9W3Mnyuqt
Vb4Z
/t2+NfDn/BQn4h33xz+JXwr+Cfwcs9NTS/B/gHxH4j0eHxHqk6yr/wATmUrK0scUuyDE
iZ/m
V0+RGRt4B9/UVR0jWrXxDpVvfWNxFdWd5GssM8bbklVvusprL+JfxK8P/BvwDqvir
xXrFj4f
8O6HA13qGo30qw29nEv3mdm+6tAHRUV4j8DP+Ci/wJ/ac8d/8Iv8O/i34B8aeIvs73f9n
aRr
EN3ceUm3c+1W6LuWu2+PH7Qvg39mD4ZX3jL4geILLwx4X03b9p1G83eTDu+7u2r
QB3FMki31
8kaz/wAF3f2P9C0FtSl/aC+H0lvt3bba8e5m/wC/USs//jte3/Df9rD4e/F39nGP4t+HPFFj
qvw7ns7jUk1uJZPJNvA7pO+1ID/I0Uq/d/gNAHouRt61G8fzbn+bbXzDoP8AwWo/ZL8
R7vs/
7Qnwqj8ttrfa9eitOf8AtqV3V6V4c/bb+Dfi74Ut480/4o+AbzwX9r/s99fi123/ALOS4+X9
00+7YrfOvy7v4q0ND1iMBRwtOrg4/wBor4dzaDHqkfj7wa2lzLuS8GtWv2d1b+6+/bXS
/wDC
X6XDplreyalYpZ3iq9tO9woiuVZdysjfxZXn3rMk2d9OrNsPEum6pL5drqFncS/3Yp1dq
0qC
QornvCPxH0Hx7d63b6LrGn6tP4Z1FtJ1RLWdZWslTY45Wglx92QJLE230da4H9rP9uP
4U/sL
+EtP8QfFjxhaeC9H1W4NpbXV1bTyxTS7d+z90j/NtU0Aevfx/hTX3b68E8Of8FLPgV4n
/ZH1
H47WHjGS8+FGICV7rXk0a/2IkT7JH8ryPNZVf5dyoV96xv2af+CsxwF/bD+Gni/xl8Of
G134
k8M+A1D69qCeH9Tt4rAbS5/1tujPhF3tsDbV60AfSuykTbivnX9k/wD4Kt/s9/txa3e6b8
Kv
iZpPi3UdNtWvLm0htrqG4hgUqGlaOWJG2/Mvze9b3ws/4KNfAX46fEWPwf4P+L3w+
8S+K5pJ
Y10jT9bgmvS0X+s/dK2/5aAPbn+7S14Pr/8AwUw/Z58K/Ei58Han8bPhbpvixvF0+40m
78S
2sN7HcM21YvKZ92/dxtrQ+On/BQj4G/su+Lf+Ee+Inxb+H3grXvsq339nazrlvaXXkMz
Ksvl
O27adjc/7NAHtFFZvhrxLYeM/D9jq2l3UN9pupQpcW1ze25Jo2XcrL9a0qACiiigApjyc
U+o
ZX+dVVaAOX+IVusmiXDbfN+X7v8Afop/jy3aXR5VVk+f/nr9yiug7qcfDoroornOEK
KKKAC
iiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigD8wvGPhLwv8A

tQf8HC3x
m+G+tXFlrPh3xB+zSvzhWbOKVXMPm6z86N/clRLjcP4I3o1eI/8ABsV+yv4t8AaT8Sr
L4sXl
wPDv7NXj3VtI8KW2oS7YtJ1SS18rUbn5m2qq27rs/h/064b+LNfrHof7K/wz8I/GLUPIH
pvg
Pwlp/jrVUdLzxDbavFFqdzv2q++dV3tuCJ/3zW/r/wAJPC/ibQdY0rUPD+k3mm6/MLv
VLV7Z
fJ1GX5PnlX/lo37uPlv7q+IBPvH4m/8ABmr4tsdY+LH7XbJeW8kmparot/AN3zTR+bq+
6Vf9
n50/76rhv2D01P4sf8HOH7W3hfw7rtprtj460zXtF1DVLe5Vbm2s/tlh5r2b7v8AX/uti7d2
zLP/AAV+13gP9gb4KfC7xn/wkXhX4WeB/DOuPaSae95pWkxWMsts67WifylXeh6bW
qPwD/wT
2+Bvw7+IV14s8P8Awn8A6H4o02drq21fT9Egt76KV929hKqh/n3Pu/vbqA94/Hr9pax8Jf
Aj
/g7S/Zo8M6LHpPh3wz4W8N6foNjaxhIbez32epRQW6/7TvOi/wC0zrVb/g7Bfw14i/4Kb
fsi
6P4iuo/7HMi/20vntE0NjLqlujvuX7vyLL83+x7V+xHjb/gnP8B/iJ4y/wCEgl34ReAdW8
Qf
akvv7VudHhe+89ZfNWTz9u/cr/N96j45/wDBOD4D/tL+I21f4gfCTwL4w1aSD7N9v1X
So7i5
SP8AurI3zL/wE1V4h75+Tf8AwdR/ALL3gH4C/sC+BL7w/ceJIdV1Lx5EgtdR8Xapq0M
0X9nX
7s6QXk8qLtfZ8yKv3/8Aar7I/az8V6XZf8GzOuXkmpWQsbr4GW0FvctIuyaSXS4oolX/
AG3d
1X/eevpz42/8E4/gf+0np+g2vxA+GvhvxlD4YtFstKXV4muvsMS9EXc1U9Z/4Jr/AA8
SfAX
SfhhqHw90i8+HeizvcWHh6WedrK3ZnLcJv8Auhvur91f4cVIH5rf8GvHwWn+Pf8AwT
z8B6x4
00mzfD/4U+KNX1HRtNkQILvViyOt/cfw/wCiLLKII/vy7/laJa4T/gzasI/G/wAKf2rtNiu
F
t/7V1PTilkVf9UssWoIrba/XT4X/APBPn4P/AAU+FOveBPCPgix8OeD/ABLL52oaRp9
xPb2k
snybmVVf93v2Lu2bd20ZrP8A2aP+Ca3wN/Y38X3WufC/4e6X4J1K/gFtdPps1wkd5H/0
0i8w
o5z/ABMtWI/l/wD4NI7xv2Qf2rf2l/2efiC0Ph34jR3dg1tYXbrFLftYtexXXlV9b8txbyr
s3bkcv8Adr9pGX7THw98B/GHwr4B1jxdoNj428aSSrouhSXXm+1DyoXndliGWVQkb
NubC8f
3q88/a/AOCWvwL/AG39ZtdZ+IHgeC88T6bH5dl4g027n0zWLR225tnST/vrcKzf2Ov
+CSn
wN/Yb8SzeJPBvhS4vPGM0bRP4l1/UZtW1jym/wCWSzszxjT2TbQM+fP+DrK+Wx/4I
n/EiNpV
VrnVNFIVSfv/APE0t32/+OZ/4DXuf/BEN7e5/wCCRF7O7WrKY18D6ehYHd86xbX/A
PH91eif
tYfsH/C39uPTNL0/4reFx4w0nRpftNtpt1qF1FZCXtK0UUiIzqu5VZUm9q6T9mv9mPw
X+yL8
LrXwX8P9Jk0Hwtp8kktpp32uW4jtPMbeyReazMqbiflz3qAPxB/4Kn+H9N+I/wDwdrfA
nRbj
Xr/R0+x6HFLeafc/Z7iznV7uWJEb+Fnbv8Av7X6Ofsua9pH/BH/APZf+Ffwn+IWu6h4
k8Ue
NviXqPhnRbrer6hrb6nrd7cW99OjN/zylieVvm2uzV0PxY/4Ib/s8/GH4v3/AMRtZ8P+JP
8A
hZN5fxalbeK4PE9+uq6TcxPvgItnaXYnlNt2KUZBsX5ag+A3/BEH4M/BD9pHR/i5Pe/E
Px38
R9DluLi01rxZ4k11NoZZldHkWL5YlbazbdqfLQKx8CeD/AknxG/4PGvjYReLtW8H3cf
giL7
JdaaIjcTSP4c0qLYvmK6/J5rz/d+/bpX3X8Of+CNHgT9k34G/HBvhdeJNR+L3xc8P6xa

T+N

/Euorea3NeXUD7CbhUTav2jZL8q/fXd6Vsn/AIIR/Bz/AIbAT4/Wt54/sfjB/aS3sviO38RS
medfs32TyHidWi8hoPk2bM7f4q+w6BrU/CX/AIMvtR/4Qhf2kvh3rtu2jeMdD1XTLi70y
8Hk
3qeV9st51eJvnXypVVX/ALrOor9sPFHxD8LaH4u0Xw/rWuaDaa9r0rNpGmXd5FHd6i8
al28i
Jm3SMiqzZQfLXzJ+1V/wRR+Dv7Tvx0h+KtpN41+FPxQUP5virwHrH9j6hfMyqu6f5H
ST7i9V
3N/Fmrf7I/8AwR4+G/7K3xqX4mah4k+InxX+JsMD21p4n8ea5/a15psbKySraqFRId6Oy
ttX
nNAHzf8A8Hd1xBYf8Eg5o2ZY/M8Y6QkS/wB7Hnt/6CrV9Wf8EeoYb7/gk/8As3qRH
NGPh5oR
+b5vnSzi/wDQWWk/4KO/8ErvAf8AwVF8JaL4c+JXiDx3B4Z0O6+3xaRompXWlvcXS
o6JPLui
dmZVlkX738dd3+xN+x/pX7DXwA074Z+HPEPibWvDGglotH/tq4iuLnTYG6QLIqJuR
W3bdy+1
AH5D+PPB918Qv+Dy3UDP03xNeeFdQvDGY72ziiluEf/AIRdV2oJVdPuy7/u/wANc/8
AsJ+K
x/wTs/4OavHHwp8eRr8aPFXxHmgtNN+IuqMH8QaT5unfak3fwfNFsglVdjbURI+T91
X354o/
4N8vh3rv7VOqfHS2+LPx10n4yalLLN/wk1nrlmtxbb4Ps/IKn2XbsW3/AHSr/dr0T9jb/gj
D
8Gf2L/jVq3xQ0+HxJ46+KuuTPLc+MPGGpnU9UzImyXy32Kib/Upux8u7bxVisfmT/w
Qm8Oa
p8IP+DmX9rDQPGaTW/iK/sfEk1tLdkq15FLr1ldI6huWWW3ZZVb+4tezf8HousWb/w
DBOj4a
6YskT6tc/Em1ntoN375400zUldlX73DyxD6stfZ37d//AASL8I/tg/FnQfit4Z8TeIphB8dP
Ca7dH8d+HIR7nbyvIXVvJ811FsZk2ttO19u7Z8tcR8Mf+CKC+K/2rdC+NP7Qnxa8SfHz
xn4P
k3+G7O90i30nQ9EO3qljG8qM6v8APu3/AH0TO7aKgd3/AP4Jl+A9a+F3/BOb4C+HP
EdrcWfi
DQfh9odhqFtOv722nisIEeJv9pNu3/gNfkF/wVyeN/8Ag7N/ZdVtvyl4X/76/tK721++Pda
/
PD9qj/ggBp37VH7e11+0XqHxg8X6V8QfDuoadfeHUttMtX0/SlsZfNgiaJvmlXd97513b
29a
Cz44/wCD3yby/hZ+zuuV/wCQvrTbfX91ZV9Nf8HXvz/8ETtax83/ABPtD/4H+/WvQ/8
Agq7/
AMEOdN/4K6a14Vm8cfFHxTbs/BdteRaXaaRpUAVZZ1g82WVpGYvloFwo27dx+tbf/
BQX/gkd
4i/4KMfsneD/AIR+LPjRfaXo+g3Fncatdaf4biWbXZLZGVW+ac+V97dj5/mWgk+XfA//
AARv
8Sf8FXP2Mf2O/wDha/xC0rTfg34B+Hnh28sfC3h7S5U1DWGfS7JWa5vJZPI3RLt+SL5
Mv/f3
L86/8FJPDd34W/4Oyf2ek8SafLb+DY7jwvaeFNyYPLiYpGsTf7F8zf521+137E37OW
pfsi/
sweDfhnqXi6bxpD4L02DRNP1KbT1sZvscESRQRyKrurMiIq7s/NXnH/BSz/g134Q/wC
Cjvgv
w2dQ1bVfBfxA8B6gmseEfGOkqp1DQLxW3K23/lrFvVX8vcvzIu1loKoe/wCC/E+j2/8
AwRy/
aCbXGt1tW8MOsPn/AHPtXmxzfZdv+19o8rb/tYr8LfHtn8QtG/wCDR3wVGo1eLQb/A
OMTvOpV
tjaT5Vx5f/bL+0EVv9+v2G+PP/BH341ft2eDtF8C/tBftKW/ij4Y6XfQXeoaN4W8ELoF3
4k8
j/Vfarr7ZLt+b59qRbd43fwpX1r8VP2K/hp8Yv2ULz4H6t4W09fhreaWmjpo9sn2eGzgi2
+V
5W37jxMiOrf3koJucR/wR7bTz/wSm/Zx/stbP7N/wrjQt/2fbs8/7BD5/wB3+PzvN3f7W6q

/
/BST4b+HvCf7CP7U/i3TtJLLxH4j+FmtRaxqMUX76/S10m9+zrI38XILLJt/wB818//A
LO3
/BJD9on9hH4b3ngL4J/tUWNv8PWvpZNI0rxd4BXVrvwzbyu7bILlbn/3vutEqFst8v3a
9O8
N/8ABLfxJ4Q/YX+Knwv/AOFxax4t8cfGyC/t/FnjbxVpzX3m/bLVrWX7LYxTxLbokTf
uokI2
J/tUAfkz/wAEsfhl+0B4o/4NpfjRZfCLVfB1vpura74jl1e21CK4m1O/0z+y7WK6tbPYuy
Kd
1il2l92d4+596voP/gj98UPhHf8A/BtR+0JYfC/Tte0vVPDPg/xNP41j1V1drzWH0H95cx
Mv
yeQ8ccSoo5VYhu+b529l/Z6/4ID/ABg/Za/Yr8X/ALP/AIJ/amsNI8BeO725vtVvU+HP/E
7j
Fzbw29xBbz/2n5UcUqRf88t6722vXs37Pv8AwRO8J/sjf8E0fiR+zz8OfEk1tdfFDS7/AE/
W
/E2r2P2ua5e8szaSy+RHLFjbEx2Lv+X/AGqBH5M/8G8PiL4xaH+xvoMfg21tF+Ht9+0l
4Ztv
Fd5aTy/2pDb7bLcm1V2fZX1+xq77/uu67dr1+yn/AAUQt/BXhv8A4JjftdaL4PbQ4byz8E
eK
77XrOxlRnttQvNLuLqV50X7ssvmiT5vnb6+fv+Cff/BFj47f8ErvhT4j8F/CH4/fD7VtD8
Va
qmsXLeKfhxcSzWF0sSxeZB5WqKjvKi+/wD3RXpHwo/4JOeOPDn7Ev7Q3w/8TfFjT
/EvxI/a
OvNRk8QeM5NBk8iGC8s0stkdn9o/5ZQbgn70KCy/3aAPi/8A4In6hJpX/BqL8frqNtkv
oPj
yVW2/cZdLetv/g0ot45f+CI/xtjuv9Q3jjXVk/3P7B0qvWP2aP8AgiR8d/2Pv2HfHn7Nfhr
4
1fDfXvhp8QtP1W1vtT1XwNdRarpn9o2v2WdYFi1HY3yfMu/+Ktn9g3/gjX8cP+CaX7J
Xi74O
/D34ufDTxN4f8calf6nearl3hG8t7ywlurCKz/dLFeOj7fIhb5tv8VVylnhn/Bk3AYf2I/i9
IR9/xxEn/khb/wDxVfNH7MvxS8a/Bb/gol/wVY8UeA7bzfEOg6L4wvrWeK58qawdNXI
/OqL+
80Sh5dn8TxKtfZv/AAQg/Zi+IX/Bir9qr4m/so+JV0LxND4o0CX4n+FvFdncPBb38UEtr
pst
rPAys8bb5Ym+Vn2BG+/urY/Zi/4JNfGb/gn9+2t8avj9J4k+E/jiP46S6quteGb5byyt7OW+
vWuLWKKfyfPXXzWWJ1eJfkepIPvL9n34eeEPDfimHxYr2q/Er4h+EtH/ALcne5P2rW
YNOR1i
naPd82x79lZx/wA9UDfw1+Gv/BvN8TPiZ8Ov+ChX7XmqfDf4XL8UZ5NVaK8sx4gtd
Ee23atd
bWWWf5G+Xzfl/wBha/UL9kX9kn9puz/bV8TfHb43ap8JbjVrPwLL4I8GeE/CF3ex6XY
wS3sF
3K88s9vvRnaliXciv8v8Py14p/wRX/4I2/Hf/gl5+138QfGXijXfhr4u8N/Fe2La1/Zmo3sN
3pt2txLcK0UULrtmXdK6/fT7+a0A+XP2T/FviD4g/wDB5L4m1bxT4Vn8E69No8putGlv
oL6S
x2+GrVEzLCzRNvQK/wAh/j9a0/8AguVrNp4f/wCDpj9j6+1C4trOytNL8LSzz3DKkUK
/8JHq
nzMzcLXv/gD/AIJR/tMeF/8Agurqf7YF9Z/B6fRtcuWsrnw7beJ7/wC3W2nNYx2CyrK1
h5Tz
JFEkuz5VZtybx9+qv/BSf/gi58dv29/+Cvww0+PH2P4Q2/w9+Gdzolmui6j4gvWvte0+x1
SW
9l81VsGijeXz5U8rcy/7bUiz4K/4Og/Efir9qbwn8Lfj1qWpapZ+AfFer6tovw88M3dn9neP
R4orf/ibtu+ffyp5qLt/wCPf7L/ABV+z/8AwXc/Yb8Sf8FCf+CcPir4feEdZsdH14XNvrM
A
vpfls777K/mtBLJ0iVsb7fKrohbi3/g4T/wCCSPxs/wCCs9p8LvD3w3/4V74b0P4e/bL
2
e417WLiFrqedbdViiigtZdqxLE/zN97evFej/wDBXT9nz9rr9v79mOz+Fnwz034Z/DbTfG

Fm
g8Z6jqniq6muEG75rCDyLP5om2rvl/jR9mxfmqCT8zfiH/wVJ8J/tYf8GuHir4X6X4K8V
aXr
nwm0jwp4c1W9OnI2iTSwapabJVuFf70qW+91dFffN/Fu31+13/BIn5/+CVv7OLfL83w0
8Ot8
v/YNt6+RP2lv+CJ3iTWz/wAEVbD9kX4H6f4TbUtdFjdeKPE+tXr2NtdXkF1b3c9wyxR
Syu0s
sWxF2/JEqrU+UV9hf8Exfhz44+CP7DPw5+HnxG0LTdB8U/DjSLfwq50zU/7QstRgsYlt
4ryK
TYrKssSI+x0Vk3be1BR+YX/B6bO1n8PP2bWUbmTxPqBL8u5v9Va16D+3d+wN8ZP+
CIH/AAXD
+CPxA0v4d634H+FfwPutPbUPFGu3VrbvrDWd+9+y2sCytOyv8sSNsxI2ZttdR/wcQf8A
BMz4
+/8ABUbxR8M9F+GHh/wnY6D8N7m61SXVtc1/7OdRnnW3XyY4lid1VPKfzfe3V+m
Xwy1zXPE
3w/0bUvEmif8Ixr15bLLqGlrdrrYS/xReanyv8A7woA/CP9jHxtfftr/wDB3Z8RtQ8eN9u
T
4V3Gv2PhyyuzuisItMf7FbeUv8P+tef/AH3Zq+pf+DwDwLpusf8ABLaw8STRRprfhPxp
p8+m
XX3ZbdpUnidUbr825W4/55Kf4a6L9tb/AIJK+OvhL/wU18P/ALZH7NVjoeteNLJ3/wCE
v8C6
hd/2bD4pjkgCeS3usMkc8kRQbXTbvRZd2co/Fftkfs7/tCf8F94/B3w68Z/CnUv2c/g/wC
D
9di1jxRqGta9BqGqa5cwxPE1rZ29v8u1PNI2zytsfer4bbsoA+E/+C2//BQT4k/Gr/gi5+xx
oXiDUtQtr34p6Zfah4qvJ53V9aOmPb2trPK3/LVZfNa5f/a2NX9Ffwg+EHhb4A/C/R/B/
hLR
tP8AD/hbw/aLZ2On20ey3tol7f8A2R+9Xxt/wVr/AOCHvhb/AIKI/sOeDfhh4Tv7HwLq3
wnj
jj8F3Mtp5traxJbLb/YpdvzrC6xRbnTcytEj7X27Tx/g39t79vr4U+GNN8F+JP2Nbt4ieJ9J
tIrcbxjpvxKsLPTNalRET7W0UKw+LdyzL/e+6vagDwr/AIOC/D0H/Bif/glX480H4RX
WoaN/
w0j8WLq91ydJfK+wJf2sst1BBt+7E62cUWz+48tfdP8AwRJ+AnhP4Df8Es/gZb+FtFsd
MHib
wTo/iHVJolld6hfXIIFcTzyN/FueRuv3V2r2rmf2iP8Agmx4u/4KUf8ABMib4UftDa94fh
+I
2pXL6zHrPh+xaa18N3qzyPbLEjMrT+VE5gZvk81d/wB3NeJ/sofHP9sv/gnJ8GvDnwR8
Wfsu
X3xos/h/p8Wh+HvGfgzxTZW9pqdjAvlWySwXO14GSJUXc/p92rA+uPdf7Dnhj4B/Fn
9on4oa
IywX3xo0iwXV9PS2SK3ik06zuoll+T7zS/aGZs1+Sn/BsJ+0Fd/s2/8ABKr4h3HhPR7Hx
F8T
vHHxR/4RrwpEj7f7Vvn02yfdLt+f7LbxefczN/DFC/8VfqB4F8aftHXn7IfxK8UfETwHo
58
e6/BdP4W+H3hy+iuJtLi+y+XFb3N9LkKMsry/M7ptRN/G6vhX/g27/4JLfEL/gm2PiJ4o
+M/
wv1aLxxDFv8AC8tpqllqUMVs0SfakgVZykV1KViTe23ckW3dt3boA8c/4NlvAV54W/4
Lhftg
Wuv6hD4i8QeHW1iwwNaW2W3+3z/27tnnWJf9X5rxb9i/c+7UniOTw7oH/B6Z4k1jxFP
p+m6N
4c0v+2rm8vJBFb2fleDYm89m+6uz5m3NXr3/AARW/YI/aE/ZR/4KxfHD4p/EL4O65oP
gj463
Oq3VpdR6rpt1LojTas11A1FFdMyq0TP93ftO2vJv2j/APglV8aP2qP+DhO4+Nniz4JeM
pPg
PrHiGwtL8pqmnfaL60tdLt7JvNgW53/ZZZYP3q/xQu60AeHf8Fr/ABB4k/ai/wCCqP7Lv
xR8
R2j6f4L+J2o2Fr4O8O31p5N9baFBq0Sx3V0n969eeW5VPvJFLEjfmjV9J/8AB1p+1F4z

8c/t
RfA/9k3R9U10Lwf8SDp+p+IGifb/AGq1zqjWsEUrf88oXgaXZ/EzL/cWuh/4L/8A7DH7
Qv7U
X/BTH4JePvhP8ItY8X+Dfg/Z2Nxczx31harNPHqT3EkUSSzo7fuki/hr3f8A4Lv8Ebt/4
K
feEPA3xT+GVyug/GL4dRLJpVlqo+zf2pCZVmW3ll/wCWES73X+He7rlc76APurwL+
yl8N/h
r8Brf4YaL4F8M2vw/isvsLaF/Z8T2M0ezY3mxMuyRn/jZvmfPzZr8yf+C137GWi/sR/8G
3/j
74d6fFYT6b4X8YNquhLFB8mm2194qe4t4l3fxxWt55G7/ZavYfDv/BbD4zW3hVfB2v8
A7Fvx
6T47rAIV0qzsYpvCt5cbf9b/AGxu8qKA/e+6+z7u5vv1if8ABbf4WftBftO/8EcdC+GK/D
eb
xp8ZvH0mm3HiK38LFV0vRHtpYrqX95PL03IsS/e3sWb5aAPkH/gnt8dvhr8ef+Cd/wCx
X+yC
2qNod18SfEdzrvja0v7d7e01nSrPUdVuns2nbak7Xt3BaxLGjN8jr/un60/4KRfCnwj/AME
I
f+CaP7SHxE/Z9s5vCHiz4naxZurI3+j6TPdXC2+LOJVVYFiiluHiX5tjuvVdqV8yffT/AI
JS
fFb9qP8A4IF/BzR7b4f694R/aW/ZovJvsGmyW32a8vrb7bLujtZ92xmeL7Lcqyt/rbdL/jr7
Rs/BfjL/AILef8EiPFnwn+MHgnxb8GfilNaW2m6rJrWmFLZ9VtWiuIr615/eWsrXLuX7
yb5U
+baHYA5L/g2t/Yt+Htz/AMetfC/xD8ReEdD8SeOvi/Nquq+KNZ1q0j1C61Xdf3Fuqs8u9
vLM
USkpn5md3YbnavmH/gl/8S5/2AP+Dlf4y/sx+F91j8KfHI9eXOn6DA+200m7/s5NVieGP
/ln
stxLB8vG0J/dWvX/APgl+3def8ABlB9IGD9nP8AaR+HvxG8N+MPhrc6gnh++0Pw/da3
p/jO
zluZrqJrOeBWQy75XTY+zC+Vu2/MqSf8Ehv+CfPxA+LH/BST4pft1fGPwne/D7/hLGu
n8E+G
r5d2qW1nPEkSXVzEvzRulkqRbD8zs8rbV+XcAeI/s3eBPBPhr/g8H+OF42naHp/h3wto
Nzr7
yzxKlvpt1/Zemvc3Q3fKjebLOxb/AG2ryn9ubxzq37W3/Bx9+y14x8XeFbFRvC3jR9AuP
DGk
X0fbfbptEi1m6WC4v4mRNktxKks6xfNsieFW+fei9FYfsmeJP2lv+DiLx78QvGXgL4ue
GfgH4
416TRLrUk8L362niiK3igiS1n2xb47O7uLNGZ3UI6fLuXfmvbP8AgrZ8Avip8Rf+DgL4
EfGL
wZ8KvHniz4efB3TtCi8Q6lYaU3lReVq1/PP5G7a0+yGVX/dbqDM/a/7gr8av2VP2j/Hv/
BYL
/grb+0h4R8aeNPEXhv4L/Alb/QbbwTod81nb+IS15cWSy37fel3rFK7p9354l/hbf+wHh/X
I
fEOj2uo24nW31CJbiLz4Ht5QrKGXde6q6t/ssNwr4L+Nv/Bjab9mn9pL4l/tK/s965qXh3
xx
4s0fUpPEfgtdLXU9N8a3k6O67UaeFoJXuT5u7c6bmb5e1BofkT/wbvfAOb4i/sO/tueKN
P8A
E3ijwF4j8IeHtM1Hw74p0HUdpVtNltYNNVupYvNjdN0D+VAssbflyV9xfsgf8FCPHH/
BRL/g
2F/aO8TfEw2uqeJfBehelfCcupD/AFmrrBpNvcRXM6/89f8ASIVv73lburEV4r/wRo/4Iz/
t
VeCfGL8dPgl4+0+8+Bfg/wCMFpZx32vNbWWuXd1HF9oiuLOJYrzB5sUu3zXRv8A
Z+98v6G/
tRfsBab+xz/wRN+IHwD+AfgTXvFV5r2hXmg2NlaCJ77Uby+UpLeXMr7E4+8zNj5UV
F/hoMz8
5v8Ag3b/AGt/Cvw4/Y1+GPwZXwPD4jv/AI4fGXU9D8SSapoz3GmSaemk28sv71v3TS
7PIVYv

m+RjW2fxV+337Iv7L/hr9iT9nnSPhv4Wa4j8K+GZr+WYw5620E97cXflbv7kXn7F/wB
IBX5K
/wDBIjwf8VP+Caf7GunfDX4s/sg/GLxf468P+PLrxr4Wfw5b6bfWkStYrarLLdLebYpl3
Tp9
3Gx0ruP2g/8Agob8ff2Y/wBiLWPDvjbwN4u1T9pr9rDxJ4ibwP4F0+VdR18AaUUhs4ka
WL5Z
fs6bZ02Ku95vn8r58BofMv8AwUX0Twwqf/Brl4d8WaBpWm2cfjD4uar4gt7mG0SGa5iu
Nd1r
7O7Hbu3fZfITn+FFWvsr4l/B7wnZ/wDBpZBaLoGk29u3wR07xAyLbIo/tN9Nt7j7V/11
aVt+
/wB68M/4Kf8Awo+Kn7Tf/BJDwJ+zR8Jf2WfjrpcvgKfSES81y00u0t7m2s7aWJpf3V4+
6aV2
V9u37zPXoPhX9o2H9qj/AInGfEngHwT4Z8bax8RvA/gyz+FWr+F4tAum1W21i2tbeK
WL7Oi7
tu35t/8A318/yUAfN/8AwRs+Ev7J/wAb/wBh79nf4PeMvhX4J8ZfFz49X/iuHU9XaCL+
2fD9
tZfbZYrrzf8AWr8kVrFEiMq/ff8Agevcv+Dlr9mnS/2cv+CBXwf8H3MkOuat8K77w94X
stXa
HbK/kadLayOv93f5Cnb/ALK1xf8AwSb+NXwo/Yx/Ya+C4+Mfgr4s+H/jZ+zzrXiG7tdE
tPAG
oy6lqMeo/akaJW8jytjxTxN88qfPbrVj/guJ8dvHH7bf/BBv4davrnhXXLPx78R/iLPrGme
E
4dKn/tOx0qKfVVtfNi2s/wAlr9l3y7VVmlX+9yAeD/8ABTn4ZfDv4Z/srfsTt+zPY6fY/t
Qa
lpGlXc3/AAgTbteuEbSYHaW6W2/e72uGRkaX/pr/AA7q/er9pz9p/T/2MP2SdY+InjJZri
Tw
7pkbPaQbftGqXz7YoraL+HzJrhkRfd684/4JieEvAq/sB/B3VfDfhTTdD1Sz8H6bpmP02i
/Y
dQgvIrWJLmKXcqy7vN3da+fv+Ck+oWn/AAUH/wCChXwx/ZZvG8eaL4B8My/8Jr4n
8R6NpU/l
TaxAu/TiLW6aJootQ01w7/MnzwL9+gg+Zf8AgjN8dvij+wD/AMFfni7+zx+0Jd2H/CQf
Hy4/
4TjTrm0uWnsf7WIR7hlgdtySw+bF8yff0+JFr6E/wCDuu2jl/4I8atJ9+HxVpTRf726Vf/
AEFmrwn/AIlq/wDBJr4kd42/AX4jfs76f8VPiZ8bvCN0097rupakly6WtnLFNavPPL5U
Sss7
tsRcb1eX5cLXtX/BbT4K/Hf/AIKc/wDBKv4eeCfDnwf1zTfid4u1ax1XxHo8+pWUVp4
Y+zxS
+ass7T7W3zOnlbNzMn3tlAHUfD+yttH/AODVGRYYI7eFv2c7yfYF+XzW0SV2f/gTtu
/GvG/+
DQiXz/8AgjZ8RPMVWVfHesJ93+H+y9NrcstP/au0f/gklD+yyP2VdcuPE83w+bwCfEp
8aaMm
iQxvam0+1N+/835Ym3bdn3xXnf8AwQM1Lx3/AME6/hr8Xv2N/G3wu8Uf8Lut7fUviR
pFvbXd
nLpmt6dPb2dgjRXLTi/6REq/wDA2/jRko5C4nnP/Brr8eIv2cP+CXnxA1HQTP0/Vvij8Q
Pi
n/wivhPS53ZG1m+/s2yeJJWX5vs9uss9xK38ESS/xb2P+DVf4TXvhn/AIKV/tN4sbTd
a8Z
eD9V/sS61e2j2I87anfrdPErfdWWW1V/+AV2X/BtL/wSy+I//BPfxX8QNc+Onwk8QaX
4mjgV
/Ct2Lyy1S0sImX/TPIWC5123Uuy1Tfs37Itu/ZvroP8Aggt8BPjR+zN/wUH/AGI/GHxM+
Efi
7wX4d+PmvNq2h3U8UVwsL/bL+72y+U7NH+6usbnUfNtWgDxO78LaNrv/AAexeIH1
iz02TS9C
tItal+2Kgt7aSLwdbstw275fkZlfd/Cyh/4c145/wcCeNtW/at/b4/Zf+J91Y29r4B8fXo0f
wfpV3bFb6/0221ajf7Sn3L/qR37RvhTp9nSjvsvXqf7Rv7AHxL/AGr/APg4g8RfF29+H
3xX

0j9nnxTqFtpWs+ILHTp7S41Cxg0SCwngMHyXH2e4uIDA7bP9VKzfd1T/g4G/Y++N3
7WP/BQ
z4Cv8Hfg54i8Q+EfgjbW13d6nbpFY2KyNfxS/ZYPPaJG8qG1iP7rd/rdvagD9sY41gRV
VVVV
+6op9UNB1f8AtvR7W8Ntc2f2iJZTDcp5csW7+Fl7NV+gAooooAZ/B+NJTn61H5nlbm
agDmvi
LJ5GhXkjbqRfNRSfEiJbvwxft8qtFRWrPSo8vLqdZRRRWR5oUUUUAFFFFABRRR
QAUUUUAF
FFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABR
RRQAUUUUAFFFFABRRR
QAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAIn3aWiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKA
CiiigCNN2f4dtS
UUUAFFFFAEf3Pu0o3fxbafSP92gDmrv4V+HtS+KuneNZtLW8UaPpdzotpqJH76Gzu
JbeWeA
f7LvawN/wAVu3enx3kflyKrLuVtpX+7VhPu0tADdlOoooAbsp1FFABRRRQAUUUUA
FFFABSb
BS0UAN2UbKdRQBKfl/xU9V20tFAEfl+W7NuZt38NG5t/wDDt+tSux/vUAD9PvUJ
0+9SIOW/
2qdvoAdUYfe9PT7tLQAzK+tikiyL8r7v4flp7/dpiQLH91VoAdn/AGqb5fmJ8xan/wAf4
UtA
FWW0jnmjaREZoTuVmX7n+7UmfkVqmooAKbn/AGqdSJ92gBaY8nFOf7tG3mgBiO
w+9RUIFAEM
e4fxM1ed6j+zb4b1X9p3T/i1dwz3HirR/DsnhrT2lfdDaW0s6zysiY+WR2RFZv7qLXpVF
AEM
0jYVlryr4Pfs4aV8Evix8VPGokyXEd18UtVtta1C0dVWCC5gsILLcm3/AJ6pAjMf71es
v1qp
Nt+6u2tCojI5c3fmbV3Mu3dU0Kq7+c6x+Z93dt+bbTEuF2N8v3FqdTvX+6zVPKEh6fv
KXy19
KNIOqSRuynUUUAN+auF1D4DeF739oTTfifJp3/FZaX4fuvDUN8rH/jxnuLiSJI/66wR
sPT5
q7yoX6UAQCNT3zM26pYvubWbc1NYNJ/FTfM8sbq0NeUtb/8AapE6fepqfdqRPu1mZ
C0UUUAF
FFI/3aAGtH/dqJ9z/KrVYquwwWZVXdVRKicz8RZV/wCEVv8AzNzR+Qz/AC/f+Wijx
9J5fhq8
+Xavlurbv92irlCLOpX6HXUUUVkcYUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRR
QAUUUUAFFFFAB
RRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQA
UUUUAFFFFABRRRQAUUU
UAFFFFABRRRQAUUUUAFffgD+3p/wUl/ax/4JKf8ABSbVrnUPiR4h+In7Oeg+NNO
s9Ri1TTbB
nMV7ZxahLpu9YvNWVLd5fKl3bf3S/wC2lfpN/wAFpP27/E37Jv7CV1q3wj1C2uvij4xg
eTwg
3lQXEP2a1t21LUL1vNbZ5UWm2t0+9tw3mL+9QTzH2xRX5Ff8G3f/AAUK+MX7Yn
7P3xe+Nnx8
+La6h4T8D3Umn/YpdJs7G002OC1S8uLx5YYlfCRP932Y1h/sjftbftFf8HAfxo+JWufD
X4ua
t+zr8Bfh/qaabosmlaDb3et69M3zJ9oeVvk/dfO6r8qb0X5/mego/ZGivyb/AGdf+CnPxO/Y
G/4KtW/7Iv7SnjOP4j6X4yjtJfAnj5tJWwvLme6fbBBeRRfJteVXgV0GUIVd25X3p+llr+
0R
4B1T4hXnhG18ceEbjxXp+77VosWs2z6hb7V3Nut93mrtX5uV6UAdxRXmMHxk8PftG
eCvEWm/
Cv4meELrxBHZskGp6Rd2uuDR5ZVbyp5IEl2uobnY7Lv2nmvy/wD+CGX/AAVP/aY/4
KA/t2/E
X4c/Ejxd4Nt9G+Esc/8AaMeleGkSXWZUuXtNqy+b+6Tf+83BD90LQK5+x1FfjX4R/w
CCjn7V
2sf8F4dU/Y/uviR8P00XRn+3t4jj8D7rma2/suLUki8n7VtVmWVYmbf/AHm9Er9efGW

napqv
hPU7fRL+30jWbm0lisb2a0+1xWc7LhJWi3J5iq2G2713Y/GgZt0V+L/7EX/BRj9ur9sX4
8/t
K/DfQvEvwJfxR+zvqNxpSreeFrtbfXNeQ311beUrrdL5CP8AZZG3PuxuQcfM6/VH/BCL
/gs9
H/wV++CniSXVPDI8M+P/AIfS2lv4itLUs2nzLdCYwTWm/wAw3fZ5t0TZKbfvMGWg
D74orN0n
xHY6+1wtjfWd41o/ITrBOsvkv/dbaf1b2q1JdR2zKsjxq0zbVVm++1AFiim+Yu/bu+b0p1
AB
RRXz3/wUK/b10X9gP4M22vXGhaz408W+I74aP4U8JaLEZdR8Sai2WEUQ/hVEVpJX
PCIjfeba
rAH0GzYoT7tfB37B37cv7XX7T37QselfFD91WH4N/Dm3t53v9YvvEq3d2koX9xFFEF
Tzdz7d
zbdgXed2flr7vTdvoAfRRRQAUm3mlpu+gB1FFFACM2Kb56+teUfto/Ffxt8Dv2afFXJd
4e+D
bHx54o0C0+2xaFean/ZyXkaENL+92t8yxbm2/wAe3b3r80/jr/wcy/Fb9ln9nn4a/FD4hfsj
ro/hD4q20V94fv4fida3H2+KW1S4ifyo7VpY90Ui/wCtVaAP2Gory/8AZL+KHjb40fAb
Q/FH
xA8Af8Ku8S6tH9o18OnWV1ZrBG5TdOiPqcldivy9K9QoAKKKR/u0AJspPm8z/Zo/w
Bmk2f7
Py0AOfSp92mVJQAUn3xS1Githd33qAH7eKTZS/x/hSbKADZRspU+7TXj4oAfUezD
/LT0+7Q
/wB2gBaKbsp1ACMu6mvHxT6KAG76dTd9Iv3VoAfTHk4pX602gBr/AO7uqncny/m/u
VerPu9s
j/Lu3bvmWqiaxkQ/Lv8Am+ar11937u3PzVnpJ/EtXLS4YvVyLmaFFN306sjnCiiigCMvv
FNm
bbHTqjnoiVEq3Nwu7b92pIvkG7/vmqz7ZJW+X5n/AL9SwyLGi/71aGxep6fdpkUnmJ9
2pKzO
cKKKKACiiigBH+7Veb71T76j/wCWIBUTl/H0nmaDcRtN/rl/74+Wio/iVcRyeHbhpN3
7tW+6
+2itDroxflLodlRRRWZxBRRRQAUUUAFFFFABRRRQAUUUAFFFFABRRRQA
UUUAFFFFABRRRQ
AUUUUAFFFFABRRRQAUUUAFFFFABRRRQAUUUAFFFFABRRRQAUUUA
AFFFFABRRRQAUUUAFF
FFABRRtJI/MRh83zehoA/JX9tP8AYkk/4KWY/wDBRD4dWM0beItN8Q+FNX8LttDi
LUbXwxZS
pF/s+b+9gZv4fN/2K+av+Ca9p48/bE/4I3fGj40fEpYpbP4P/AfxX8J/AasrPNcxLYT3F1fv
u+Xd5X2OzVk+/wDZJd1frp+yj/wTC+Ef7FfxY8ReMvh7p/inT/EHjFXXXJL3xXqWqR
6qzOHE
sqXU8qtKvO1/vBXYc1qX/wDwTu+FV9+yzcfBO300+0X4a3kt693o2k6rdWC3kV3LN
LcwPLFK
JTFK88uU3/dO3gLQTyn5C/8ABtx8JNW/aj/4IB/tbfD/AMNrDN4o8Yajr+jadFJLtr57j
w/a
xQKzfwoz/Lur1D/gzE8cWemfsk/GX4d3iPY+MPDvjj+09Qsbk7LiKKezt7dd8TfOu2Wz
IVs1
+in7En/BK/4L/wDBObWtcn+Dfh3VPB9n4kiiTUto/t+/1GzvHiP7ufyrqWXbKu513Jt+V
q5D
46f8EZPhX8U/jve/FTwrq3xC+DPxK1p2OseIvh/rm9mXOtK33luY5Ult3/vbvKD7v4qCj8
xv
+C2XgrVP2yf+DmX9njwH4HjktW8F2OgTa3cWyeY+lxRapPfyf3Vit2V+f76/3q2ri
C38C
f8Hkvi6PQfC9jrGta14ZY2MEtx9nt4b+Xw5E7TzsqttRkSVXOx2/fM2xq/VD9in/AIJd/C
T9
gzV9a1zwbpusah428UJt1vxb4h1KXVdc1jox82eT/aUNtREX/ZrN8Mf8EIPg74V/b6uv2l
be
w8QTfFe8nnkm1GfWJZYHEtr9k8vyPubEh+VR/DtFAH5p/wDBml8OIvAGp/tVW1xc

WN1rWk+I
NJ0ieW1bfDtgUl3RMMy7trtu6/e2LXiH/BAr4Oa5+0L/AMFPP2vbDwj8TvEnwzeS/u5hr
Hhy
G0lu54f7cd9qfaIpUVWC/e2/xV+w/wCyD/wR0+Ef7Bnh34g6f8I7jxt4Nb4mWdra6vdw6
01x
dxy2rXHLXMDzq/ly/wCIS/7H3fkrn/2L/wDghj8Fv+Cefxebxr8Jbrx94Z1a7sn0/VY31v7b
b63Ex3fv0mif5lf518rZ8y1UTOR+Zv7KXw91b4Wf8HkHiTQ9a8Z614+1Kx02Uy65qsU
CX14H
8MW8qrIsCJF+6R0iG1F+WJf4q/oGr4J8Df8ABv8A/DX4d/tTr8ctN+JXxu/4XE2oS3914
suN
bsbi7v8AzYvKlglieya38pov3W1Ii2p9zbtXH2x448N3vi/wfqWm2Wuap4dutQ3gi1LT1h
a
7sGbgSR+ckkW9f8AbR1/2ak0Pwq/4JUfA74hfHz/AIKaf8FJPDvw/wDioPhRNqnjrUL
W71a2
0RdUvkVtc1XDQbpYlifbv+b5vfw7a9Z/wCCgP7Imi/8G+3/AAQt+I2m/BG81abxZ49v
NP0T
xH4supCt/c+fuilliC8QYRpUiVfufaN25n+evrz9jP8A4IfeB/2Fv2pNZ+Lngv4l/GK78SeM
JZ5/FkOr6lp13a+KZZ5HlZ71Vs1dW86RpN0TJXOp+1P+y/4J/bN+BXiH4bfEPRY9f8J+I
4RF
d2nmPC4ZW3pIrr8yujorKw/iUUAf19/wSY/4JxePPg98bf2Y/j18Lbn4e+E/hL4t+Emmaf4
+
0uPxFeXGo+M9QlsJbqW9aBrXyvtH2hov+Wu/Zbt9z5kr5m/4Ju/szX3/AACdfsh/tAeOP
E3j
dtN/aaXx7Z3mleIpp51Xw3ZrFbvFBBFE+6K3Yfaol2f3E/uV+oH7B/8AwQY+Ef7APxN
0jxN4
f8XfF7xk3hlZ/wDhHNK8WeI0vdJ8NSzq8Us9nbRQRIsrRSypubf8rt/F81cN4t/4NnPgXc
/H
zXvHXgvxZ8XvhbH4qYtrOgeD/Ev9maXqKs+6WMjymlWJ9zfljhV3fjsqyZHx5/wWB
+E97Zf8
Fhv2C/h3428Uat4wbXdI0Xw/4wvVllsU8UtFf+VLPLHE/wAn2h2lZkVv46tf8E8/2XvC
+mf8
HL37TXwptbjxEPh74Z8BXj6bpA1m5eKzN5FpUU6q2/d8qX9yic7k3r/dr9A/jl/wRP8Ah
t8c
/wBpX4F/FD/hJvHmhXn7Pdrplj4W0e1u4Liy8iwuPNRJ2nilnkZtqIz+buwmfvc1zmnf8E
v/
AAP+wP8Ath/GT9tJvGfxJ1rXL7RtZ1bX9FUWc1vc2HlrcfZYF8pH/dfZYvKzL/yyQMa
gR+W/
wI8fXX/BHz9rD9tD9mXx/rHibxZN498Ez6f8N55dSunu9bnnilTTLKJl/wBVcXCX+15
U27Jb
Vtu75K9C/wCCoPwA8SfsgftC/wDBNv8AZ90vrx4qsbCxE3hvUfWn30sOoXVxrGo2F
rqslvK
zb4MpPLs2/NEswVSBX0R+yx8UPgv/wAFwP8AgrP8I/2g/BHhXxCsPwj8C6jLrOutaei/
Y9V+
3+RplnLsdomlRJb+8R0d/k+z/df5V+2/+Cjn/BN7w3/wUL8HeFfter6j4P8AH3w51eLx4F
K8
XabEk1x4c1GJ0kWbynYJPEzRRbom67Fwyn5qBHxP+zf8afFX7DH/AAcYat+zLpPijx
F4m+Ef
xK8Mx+ILHTNd1y61m58PXcVhLKzRz3LPku9raXcm/btli/uV57/wUZ+CN9r/AO0T/w
AFHPiL
a+OviV4a1T4X+D/CuseGv7B8U3ml2ltyc6S7T7ooJFSTd9ji+V/+erf3q+t/Av8AwRAXU
fHf
xq+InxS+Kmo+PvjH8YPDdx4Sj8W6doUWhf8ACLadLZ/ZdtbnJLkNm7dvzu/8PruZ8H
4Zf8EG
b34bf8E5/it8EJfjdr2teKPi5HZ2Wq+NL/RlmeDTrVY4orOK18/7q26NFuab/lpu/wBmgZ
8F
fEHx98QD/wAGifhH4iyfEz4iW/jm08YvqbazF4ivPt13u1y7sPIefzPNaLyn37d330WvNv

8A
goB+0F8T9S+GH/BP3T/BXxP+LVjp/izwtpOk+IvE9n4rufJ1PWLz7FPPCzJLvnt/tPzu/8
A
DKifeRq/TDxX/wAG/t14o/4JAeHf2R2+M09vpOh+I31iXxEnhfhOu7X7VcXS2vkfatqt5
06t
5u/+D7lc/wDtPf8ABuhq3x6/Z+/Zt8DaT8cB4X/4Zt02SLTrqHwh5y61feZbut46fbE8p/3
C
/wAT/MzN7UFnif8AwXk+Nvin4T/8FtP2TfD2mfET4jeE/A/iCPTF8R6foOt3lVb3lquruk
rv
BE371vK3K3ys2xa9A/Ym0zxx/wAFev2p9D/at+Hv7TmuaH4T8O+OrzT9T+GULyraW
vh6118q
zt57VZdq3V7FF9olaXcv+lfJ/qlfRP7en/BHC+/bY/4KfBf4+w/EyPwnP8GmsZbbSP+E
f+
3LqbW9+1026X7SmxXVtn3GrC/Zu/4IeXP7GH/BSnxd8dPhR8WJvDPg34hXslz4j+H0
3hhLi0
vFIZpXjiuluE8kJO7vFiL90GKfMvFBB+ef7Ln7V/xLtP20/+Cing+X4ifVvxhfeG7HxT4f
8A
APhi01uWa4W511K4iintdz7YHt0iVt6bdibtv8KV9gf8GkXx38b/ALRv/BPPxv4k8feNvF
vj
rWLX4g3WkwXWuarLqDw28Wm6dKQo0uWVd88nFdP+zf8A8EDte/Zy/ap/aN+L1r8Y
7HUfEvx7
0fxDZQA+Dzbr4avNUuvCXC9sfzVi+7s+Td/er2X/giz/wSsuv+CRH7NniX4ct48h8fW
mu+
JpfEkN2NF/st7ZpbW1t2iZPPm3f8ey/NuoHc9M/4KgfF+6+BH/BOf44eLrFlj1LR/BWqP
Ys3
8Ny1q6Qf+RXSvxZ/4OdvHqXwM/4JC/sQ+C9Yt/ses+EtKttG1CDdu8m4g0a1ilX/vtWr
7O/
bw8N/tEf8FMv+CmmpfBX4d6x4R8F/B/4ASaB418R3eu2Et9b+IdYkVb+1gliidGnjT903
keb
EvyMzu+5EqH/AIKaf8EKf2hP+CqHwx0PS/iR+0Z8PpbrwbPc32i2ml/DeXT7e4nljVP3
8/8A
aMrqvy/wxNjd/F2B3PbP+C13jD4seCLD4LzeEfiBp/ww+Fdx4yji+KHiQ67BpWp2ek/I+
y1e
X7zMi3Xyxbpd/lbVK7yvzn/wQh/a9+J/iH/gp/8AtVfAXxZ438ZeOPBngHUBy+8Nz+Ky
02p2
EEWpfZ40aWRUfa8Lxtt27P13Lt3cs8WfsX/FT/gv7+y78KNY8eePbH4Nffj9nrX3ruie17
Ow
0b+1tLvNRRtLiCJbgQPcJ86fZ43Xc7qwuJf4GFfRP7Jv/AARv1r9ID/grN8Uv2jbP4pXWu
aL8
ULK4i1DQL/Sk+1ebPLFL/wAfETqm2J4vk/dfcO3/AGqCT4x/4JaQ/GL/AIKaft4/thfDv
xF+
0t8btC8MfCPxHfaP4cTSNajSaLfqd/BHJKzxNu2Jar8vy7t5+7XT/tF/th/FB/8AgpR8Af2
G
ovir4+tYDPPhuO68f+OfDVrjxD4nvk0ue6VU+SXY0/dRMz/3pfm+5X07/wAEyf8Agkb
40/YD
/bo+PnxU1Dx/4f8AEWh/HbUbnV7rSLbTZbe4026kv5bqP96zsrKiXM6fdXcdlZP/AAU
u/wCC
KPiP9pX9sHwr+0j8Dfid/wAKg+OHhu2+ySX11p41Cx1KNYniRnT+B/Kdom+SVXTa
Nny7qCz5
r8J/8FYv2oP2DP8Aghd4t8YfHLwfrlv8ZvD/AIPXwh4a1LxPbeTLqiXKeffTtoV/e/Z089
eP
v+Sm7+Nq7/8AZo+Cn7blp4++Fuv+GfjRr3j74W/Gj4Rz3+t614nltZl8G+JLrSbi4s54IEV
H
8hbuSz2BN/year/dRq9w+Lv/AAR08S/tk/8ABPTxN8Kf2gvjLrXxC8feKdVi11PFVppsG
n2u
g3kEflWyWtjFti8hE3K6nDS+dI2UfaUxv+CZH/BOD9rH9kzVfBug/Ez9prTfFHwr+HO

610fw
vo3h6NZdRs0tzb20E95IiypHF8reV+9+4v730CD47/ak8YftO/sWf8FU/wBmj9nGH9rH4
leI
NN+KdpZza9qt1pmmtMkst7cRS/Z1kgbam2L5Vdn2/wC192vqD9sC1/am/ZJ+EHwb8Er
8ZHvP
CuteO7+2+IPxYv2sLPVfD+hy3iPYr/pW2Dzfs7ujuqN86bUTpnb/AG8v+CSvxO/ah/4K/
fAv
9onw9r3gez8I/CGLTLafS9RuLpdRvliivbqe6dNsDIG2ToqIz/My/MyVvf8FdP+CWPxR/
4KA/
tB/APxh4L+I3h/w/ovwk12PW73Qdfs5bqxu7iK6guI5/Ki/17fuvLaN3Vdn3XTc1BZ4n/w
AG
/n/BR74o/H/9sX9o34F+PvF918SNB+GGqXMvhrxPqdv9n1ae1iv5bVVnVUVW3osT/c
Rkff8A
eDLs+fP2IP8AgqP+0H4k+DX7fTePPj5cXmtfAPRRmHwpczeH9Oic3kU+ofv0VYvm3
mzSPy33
on2j/Zr7M/4Jsf8ABHj4ofsQ/wDBVD44fG7xD8RvDPjDwl8WrO5dIoLGa01Nrye8iu90
kXzR
RxQ7Zok2yvU14XpXjP7Ev8AwQr/AGgv2d/gr+2hovirXvg3rOvftPaLJbWE1lqF/wDZ
7G71
a/Enn77PcsW2/Zvk3tuT/gdAH0d/wbk/Hn4sftVf8E3tL+J3xe8eS+ONa8Za1fvYs1jBa/2b
a20v2Lyv3SrvLS28su7H/LWvvSvjn/ght+xB8R/+Cdn7Bom/CP4mXng/UNS8N6zfTabd
eHbq
e4tprO5k+0Df58ETLIJZZ127fu7ea+yqAE+b2paKKACiiigAooooAR/u0tFFABSfcFLR
QAn3
xRx7UtFADH/d1Qmk/csvzf7LVclHmfK1Z15J87L97b92qiVEYlWu/b/c/u1bttsn96qDyfu
W
/dr/AN9VasyfLH92qNpl5P9qpqh3b/AJqmrM5wooooAR/u1BcHZ81WKq3Ma3CVUS
olKaRt
+1qfDcMWqF9u/wD8fpqXmf8AZq+U2NaOpU+7VWzn8w4ardZSMZ7hRRRQSFFFF
ABVWR9jNt+9
Vh+tV7ndsQolROZ8c7Y9FuGb5VRfmoqL4kRLc+FrqGRtu/72379FUejSqRUTtaKKKz
PMCiii
gAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACii
igAooooAK
KKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooA
KRPu0tFAB
RRRQAUUUAFFFFABRRRQA3ZRsp1FABTWTEhVvmp1FAGH4T8CaL4A01rPQIJ
0vRbOSZriS3sb
SO3ieV23M5VVHzM38VblFFABRRRQAUUUUA/3aWiigAooooAxdI8H6X4e13VNS
srC0tdQ16S
ObUbmONVmvGjjWJGkb+LaiqvsBWtsYOzU7ZTqAMTww4L0nwYdSfStNs9PbWLx9
QvTbxLH9pu
XVFaVv7zNtX5vYVt0UUAFJ826looAY+6hN1PooAKZ/H+NPooAKKKKACiiigAooo
oAKKKKACi
iiigAooooAKKKKACmv1o31H51ADXk8tN1ZdzIsb/N95Nv/A6v3L+Wn95azn+5tatDWJ
X/ANY/
+5VyzkaPb8u6qL/u5m+XdvWrlncr8qs38NBZrRNuFTVVtkT5fu1OknFTIxxkPooQSRr
7cfN
VPUNzoqr/wB9Vcc/NWZfTyRN8qrt/iqomtON2VbuRdm1Vb+5uqL/AFkK/K25Ka+3Y
235f49t
NiuPL/8A2q2NftmnpMmYIVm+Za1E+7WRpe0y7I21qpJ8tYyM6g+ikT7tLUmIUUUU
ANfrULp5
tWkgNLLH8tVEqJy3j/bFoF43ls3ysqrt/wBmineP/wB5pTL91nb5m/uLRVHZTI7p11FFF
ZnC
FFFFABRRRQAUUUAFFFFABRRRQAUUUAFFFFABRRRQAUUUAFFFFAB
RRRQAUUUAFFFFABRR

RQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUU
UUAFFFFABRRRQAUUUUA
FR72qSigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAK
KKRI3UALR
RRQAUUj/AHaWgAooooAKKKKACiiigAopu+nUAFFFI/3aAGb2pe/zUu+kf56ABI+K
fSJ92loA
Kbsp1FADX60n8H40bP8AapKACimxLhc0N8oag0K807bdtZk1x9ndo/vMn8VX7795/v
Vkzbvt
LfLu/j+7WgA958+5VX7v8VXLSRZE+ZfmrPqxZny03fvmXdQaGvbXHmGrKNzVOG
NY3q1E+WXF
TIzkTUUVJmRy/c+9Wdqcm8bdu1m+7WkVwKoTR+Z/vVUTamYdzI2/wCZaj8zzU
Wnal+8f+P/
AGqr4+6sf3UrbnNOY3NHdim75d1a0fzDNY+IRtIn3vmrat12R1nMirIen3aWiiszAKKK
KACo
ZWw1Sb6gL79y/d+bFBUTnPH436OyyRrLEv3/AJf4aKb8QpP+Jdf/AHm/dMIFaHZT1i
ddRRRW
ZwhRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRR
QAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUA
UUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUA
FFFFABRRRQAUUUUAFFFF
FABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRTd9ADqKKKACkfwWloo
AKKKKACiiigAooooA
KKKKAG7KdSP92loAY/yfNT6THOaWgAooooAKKKKAG7KdRSP92gAf7tH3xTUj4
p9ABTd9OpGb
FAAn3aWiigAooooAbsqN/wDwVNUf3xuoAYXzH93dupTJgr/tUBFQ/wC9Q6c7qDQp
3knlv92s
a5kaT5f4Y/7tbM14sb/K336ybm38tGvA0Ao/8vP3v/HavW26P733apPcMib12/7NXbG4a
4+V
ttAGw5VGVI+7tq1bVRs/3if9c6vWyeWi0MJE1FFFZmZHLurJuZGjj+9t/wBmtf8A1lZ2
qfu9
rNuqolRMO8t/L3bv4/nqn5jbFZW27PkarpSNI/yrtb/ANlqm/8Ar13L99qo2NjRN3k7q3o
e
V+9urB0243wqrfercT7iUESJ0+7S01OtOrMyCiik++KAGzS+XHuqk+5GZt38X8NWJn
KbcetV
3Ty03L95vvVUTSMTn/G0nmaPcKzfNt+b5aKi8YeZ/Ylw23+H/wCLOqjqfJaHa0UUU
mcIUUU
UAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFF
ABRRRQAUUUUAFFFFAB
RRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAU
UUUAFFFFABRRRQAUUU
UAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQA1erU6iigAooo
oAKKKKACiiigBu+
nUUUAI/3aWkT7tLQAUifdpaRs9qAFooooAKKKR/u0ALSJ92mpup9ABTXTeKdRQA
Uj/dpaKAC
iiigAqOpKKAIfmO75vfv+OUeZ5znfw0TbsUeX8irtoApzRx+c3+7WTfySXE7Nt2xfw1t
Xe7D
bv1/2mrHuf3dt91mWtCuYzZv3j/7n8NWrd928Xy/6uqs0beYzf7VWLP76/7fyN/sUGxua
bcf
6Nu+7V6GXzDurLhkWOFWX7v3K1Lcq8a0GMiaiiisyRH+7WTqP7+P5mbdWs/3azLy
Nt/3v96g
qJzl/I0j7d38X3qrw7dyszM2yrWsbdjeWvzbqoQyNv8A4VrQ2NzR7hbibav3v92ugtpPMi
Wu
f0aSPfu+XdN/FtrYsJGfd/47QRIVp92lpE+7S1mZBRRRQBxvfUVTuY/4mbb/AAVeu
UzVM2
Ou7dvrWJrE57xVJ5ejzM2751Z9v+7RUHjbdJ4eou1Zt235ZVozqrWp3IFFFc554UUUU
AFFFN

VmWfzf7
3+j+YvP8Nfefhn9lv9g79sj4xfDXV/2fta+Aug/Ev4c+K9L8VWg8F/Yre+v7azn82e1ktYGR
R
pFeJH+fa2x0Vv4aAP0Q8ffEXw/8ACrwtada74n1zR/Deh2K77rUtVvIrS0tv4ctLIyqv41yvw
w
l/a1+FP7QOrXGn+A/id8PfG2oWsfmS22g+I7PUpoV/vskMrMq1+KX7Sfxkk/4LG/8HK
3hv8A
Z38XM83wT+D+q3kMmgMrfZ9aubC1e4uWuV3fN5lxF5X/AFyT/aevY/8Ag5o/Yb8Ffs
wfsV+G
fjt8GPDxh34U+P8A4T+ItMS21Xwvp8Wk3D2bt5UcX7hF3eVL5DJu+6EagD9XfGf7Q
HgX4c+J
rfQ/EPjXwnoOsXkH2iDT9T1iC0u5os7d6RSOrMuVb5h6VoH4q+F28FXniRfEegt4csF
Z7nVB
qEX2K2VPvM0u7Yu33NfmZ8Xf2UPDf/ByB/wRW8E/Eq+0HRdN+NV54dkl0XWY4f
Ka21W2llin
td3/AD6z3EUq7G3bPNV/vpXgv/BDj/gp14B+H3/BDP4ueCfHXhDSrrW/gRaX0GqeFJ7
dYv8A
hLYr+d1tYpYtnzPNdS/Y3+Vv4N33qAP2o+HHxl8l/F2zmuvCPirw74qtrdlWSXSNSgvk
i3fd
3NGzCr3iPx/ofhG90u01bWtJ0m71y4+yabb315HDLfz/APPKJWb94/8AsrzXyl/wRW/4J
waT
/wAE+f2SdLW68L6X4f8Aib48iTXvGq2cKqlteT7pfsEW13RYLTzWgREdl+Tf/FXjf/B
cz9n/
AFb4r/tu/sB+JNMj1CS38L/GGBLsQxbokRntLxmf+78unOv/AAJ6AP0Q07xzo2qeLdQ
0K31b
S59c0yKOa70+O7je7to3zsaSIHcit/CW61rX2oQ6bbtNcSRwvx/ekkbq1+bv7Ln7NviD
w//
AMHOP7THxKuLfUodB1P4aaHb20skTfZ7tp0slh5bfd+RtJnH1d6+Lv2U/iFqH/Bzr/wV
U8af
8LB1LXLH9nH4Q2zXel+DLO7lt7fVd07RWrXWxv8AWy/vZZW/uIsS/L89AH706N4
m07xBZfar
DULO/t92zzbedZU3f3dy1eeXYrM21VX+LdX50/tBf8EC/hl4Y+K3wb+IXwG8M2/w91
z4ffED
QNY1fStLvZbXTdb0yLUYmuvNiZ9hmii3Sq2Nz+Vs/ir49+OXx117/gt1/wAF92/Zk1i81
rRf
gH8Fb7UW1nRbC8a3PiOfT90Ustw8f8L3DrAq5+SJn27XdqAP3M07WrXV0ZrG8trxU
+VvKIV9
n/fNXQdja/Dz/gvb+y94Z/4IleBfhf+0d+zDan4R+KrbxbD4X1HTNikl/snXbeW2urpVur
Z
m2OP9D2t03BxnkKy5P8Awc3/ABR0z9pP/gjv+zj+0hotneeG/FXjTVNjiVrLUpd9nZ3+
k3t7
PZs67fM2TwRjds/gbH3qAP3act/CKdX4B/8ABXr4L6L8N/8Ag2V/Zh8Xal2q6Z4ksLD
w5qA1
C31K4WaaXvTn+0X3mNu+bzZcP833dqhauf8ABSj4GaH8N/8Ag1e+A/i/QZtb0/xJptl4
d8Sx
6lHrF19oe81WCJ75mffuZXaX7n3U2Jt27aAP3wor4W/4Nz/hXD8Ov+CRXw11A3V3q
WqeMrKf
xHq17dTySS3M9xcSuudzN9yLyouCM+VuxuZq2f8Aguj+zLoPwx/4J9/EDxhe6p4i8P8A
ij4R
+GdY8VeGtX0bVp9PmsbyCyeX5jE671bylXa1AH2hRX86v/BKD/gsh8Tv2YP2bv2nv
L8YvEf
i6x+MXhHwh4i8V+CNV8Vag99fW19Bpby/Yv3+/8AjiW5iXcyPul/2d/01+yPovwt/wC
CGH7V
Opa18Tv2nvGmuS/EDwDp2o6/4TvtC1TWm028Y2/n6veXUHnpDE9x5+3zVVIW7272
VFZgD9kK
Zv8A9mvgj/gvJ8bviz8JP+Ca/iT4ufA34paR4U03QdNgvriaHRY9RuNbtrme3ije1vGI2Qf

L
Lu3eVJv+X5krkf8AgkZ+0j8SLz/g3C0j4oW9xrPxE+KFj4a8V6rYf2nJLqF5q99a6jqfkr
N/
HJloIRV642rQB+IFFfzFfAv9uLXPit+wZrvxj0P9oT4uTftrWPxBs7SDwwviCWS38SQ3
V1FF
FFBo/wDqJYvIZl2onyNFtbajJX6W/wDBUCD4xeM/24v+CccsOoX3hDU9U8UyzeLtf0
rUd1ul
zFBZ3V5EWVts8S28V/Fnuj570AfqNu9qdX5r/scTfEPVf+DkL9rhb/xVrV58PfdvhHw/
DbaN
LdO1jDcXVnYSwOsW7YjP5F+Pu7j5zN/HX6UUAFFFN2fNu/ioAdRRRQAUUUj/AH
aAFopP4Pwo
T7tAC0UUUAFJ/H+FLRQAUUUUAFFFAADT9+h938NOoApTRrvqheHZ8y/ef8AvV
qXMf8AFWxe
fvJlJVv4d7UFRKc26R23N83+zTra4aJGkX5mqJ5PLm+81Fnukf5f+BUFGjYS+YFk27
WrStH8
wH/ZaqENx++Vv1+7s21ZtrjzEX5f/sK0JkXqKRPu0tZkhVK/j+SrtUb6PzG/u/71VEDm9
bj8
z/d+5WfDbr/e+b79a+rxystbdirWN5fzrtqj0NbTdsiKu5V+aujtA0cPyru/9mrmrDbv+b+
D
566LTnz8277y1MiJF3d81LRRUmQUj/dpaKAIbgYXFU7lGjO7a23/AGavO9Qz7d3zV
UTSByPi
3dHo9xt+b+Ntv8Hy0VN4qjaPRLry9254tqstFbLlO2nL3TsqKKK5zzgooooAKKKKACi
iigAo
oooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigA
ooooAKKKK
ACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAr87/+C137U
3hv4VfH
D9l/Q9R0fxnqk3hT4oaZ491yfS/DN/qVpo2jxWepWTXUssETLuSadX8pNz7Inbb9zd+i
FFAH
47eNf+CMUfin/g4+8M/FfSb07j+Efi3RG+I+srbrLFaXeq2dxb7beX5drebvZ3nlv8Af2T
f
3a+e/GvxRa9/4OsdD/aAj8H/ABIm+D2mXK6JN4oXwFqJslbQpdN83d5H+qW6lRd/wD
d+av6
CWT593zVJQTY/AH/AIL++OJfHX/Bbn9nvxVofgX4ieN/DPwLvdEuPGjaP4Wur6GJY
tW+2ywJ
8myVvI/2tnz7d1V/2qfhr3/AAUI/wCDib4K/Ej9m34d+MrHwj4Pk8Pz+J/Ft54TvPD+m
XMI
nfzXF5OzzxReZ/oTwwbX2vLs2Krptc/0B/N/sUu+go/EH9tP9knV/wDgk1/wXo8L/thW
mi6h
ffAzxre3D+NtQ06xuL0+EZLm1e3vLq5SJHfyGZ/tW9V+9vTj5d+1/wAFxv22fDP/AA
WC+Avg
/wDZv/ZX1hfix4o+IHiWxu9ZudKs7p9O8P6fF86T3k/lbYE81ombd8yrE+R91W/aNNw/
hqK3
s4bMs0MUce/5m2rt3UAfEevXkf8AwQC/4IvaWNC8K3nxLm+EOIWcV7Z2dw9p/alzc
3ifbLrf
slaKLzriWX7j7U+XtXxX+wL+xp8Gf+Cmf/BZO4/aq+F9hqY+E1voNh4q1qyurR4Lf/h
N7h2l
ezbdhZHT9sV1L5XmxC42/N92v20lj8xdrLuWm2tpHaQ7IY0jT+6i7aAJf4/wqN7dX27IV
trb
l+X7tS0UARun3m21/Pv/AMEwNGX/AIN3f+Cw3xI+G3xsun8N/C/4qWYtPCXjW6Ty
9JvViuDJ
ZvPL92L908sUpb5YpfvfI3m1/QZWH47+H+ifE/w5caL4k0TSfEGi3i7bmx1O0ju7eZfR
opFZ
W/GgD5w8Uf8ABXD4R3H7RXgP4Vfd/WYfi74w8aamtvcweC7yLVLFwzZfN5l/fzXM
0UUSbfuM
29t33a/M4/DK+/4I9/8ABzfefEzxlO2lfBn9oKXUVtvFc0flabZ3Wpt9oa1uZz8kTJexL99

+
ImR/u7tv7V/CT4D+B/gDoDaT4D8F+FPBWlud7WmgaRBplu7f3tkKKtanjnwFofxL8M
Xmh+Jd
G0nxBoepR+Ve6fqVpHd2t0n92SKRWVl/3qAPxk/4Ogf2jfBv/BQH4E/CT4A/A3XtK+
L3xL8S
eOIPeEGneEb2LVlt7aCzvbXdLLAzpHue6X77DaiO7bVXNc5/wc5/CPTf2Q/+CFX7Nv
wUm1ux
vtc8IeI9Hscr8j6itnomoW9zdLH97Z5sqf8Af1a/ZP4I/sl/Cv8AZonvpPhx8M/h78P21JVW
8bw14ds9Je5C/d8zyI03f8C6VseNfgd4K+JOs2epeJPCPhnxBqVhE0FreanpcF3PbRsdzK
ry
KzKp9KAPwe/4LGftYfC/xx/wbOfs4eCdD+IPgvW/F0GmeDoLnRNO1m3utQs2ttHZbjz
oInZ4
vKdNj71+VvIrT/4Kf/tX/C7xf/waz/BvwPpHxG8Fap40h8OeDbSfQbLXba41O2lgtYvPW
S3V
/NTZsbduX5a/aKw/YP8AgfppiO61e2+DXwptWv123N7F4TsEuLj/fl8rc341Qi/4J1fs+w
e
JLjWF+BPwbXVrpi898vgvTftErf7Unlb2oA8e/4N+vF+m+M/+CN3wBuNLuo7qKz8Nr
p8xX+C
eCWVKVG/3XRq8i/4LVf8FQPhhpPwe/aN/ZnutQ1TSfiXN8LLu/sPtsC21jrD3cXkxW
VrKzbp
7lvNX5FTa+WVWZ0IRPvn4T/Bnwf8D/DLaP4H8I+G/BujyTNctY6JpkGn27yt96Xy4F
Vdzf3q
xfiH+yb8L/in8UtF8ceJvhz4E8Q+M9AMP9la9qegWt3qem+U7SxiK4dDKmx2dl2t8ruz
DmgD
8ff+DrL/AIJPyePv2d9B/aQ8J6dHb+JfAGI22leM4IE2PfadtRIrn5fvNbu21v8Apk/pFWH/
wV0+GHgbQP2xPjZqtr8dPgi4a1L9oT4Z6f4S1vRfGetS2V34Wi82yaK9tVjt5fNie3tWby
j5
Tb9rf7v7QeOvBOIfE3wVq3h3xDptnrGg67aS6fqNjdxebb3lvKuyWJl/iVkJZlrzv4n/sGfA
7
45+IItZ8b/Bn4U+MNYhtYrRL7XPClqhNysEf3IvNniZ9i/3c8UAfA/8AwWU0Pwz8HP8
Ag18m
8G+F/F9j4k0S18HeEdF8Pa1FcIq+IoIrzS9k8XzfMJYo2fam75Wqp/wR8+PGvfs2/wDBr
DpP
jBwTYW3iLxd4H8O+KNQstPjX7T/pSaxqUqrLEh3fKjK7L97bX6Eft9h74N/F7RfD
Wl+LvhL
8NfFGm+DbX7FoVppq3hqzvLfrYNqr5VtFLEyxJtRF2px8i1sfBT9lr4Z/s02uqW/w6+H3
gvwH
ba1Mtxfw+H9Ft9MivJVG1WkSFUViBQB/Nx+2j+yJoPwx/wCCfH7Pf7bXwu+JnnfHjx
Z4hTUP
E9zYXMbS6lrt5LcXUrW0EfyRy2twHgeJE2si/wDff9HXwZ0C4+KPwq+F3i74geFdJsf
Fp+i
22oSpLbK83h7UbqzVbyO3ZstFzJLEdrfd+Wud8N/8E4v2f8AwP8AFNfHGj/BH4W6b4
yjuvt0
Wr23hizivIrndv8APV1j+WXD829fnr3KgDmdD+GXh/w1421zxNY6HpVn4h8SLbrq
Q2yJd6
isCMkPmyD5n2K7Ku4/KuRXTUUUAFN306igAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKA
CiiigAooooA
KR/u0tFAEcvzIsWaRe5Zfu/3dtbk33Kx9SjWO5ik3f7GygDLuZG3t8rbtv92nw26yO21tt
P
3tv3bv4v/Hakst29m2/99UFRLtn+7T5vbasxFdy/N9/71Q2f+kbat7FMvX7taFFmikT7L
W
ZmFVbxPus1Wqq3cnyfe/hoAwdSKyuzbazXTywu1f4vvVpapcfZ5tv3l271/3qpPH5jqv8
Ufz
IodEpFrT4237Wrbsiu77v3qx7PdvXb91G+atixHzK3y/PQRzGgOIFFFZmQUUUUAQvJ
/6FUDR
t827/eqzKi7Kq3MnH11USonP+J4/LtpWVt2xd+2ioPFqN5Mix/edaK0idFP4TtaKKKxO

UKKK
KACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKK
KKACiiigA
ooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiig
AooooAKKK
KACiiigApH+7S0UAIIn3aWiigAoopH+7QAAtFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQA
UUUUAFFFFABR
SP8AdpaACiiigAooooAKKKKACikT7tLQAUUUUAFFFFJ83tQAAtFIIn3aWgAooooAKK
KKACik/j/
AApaACiiigBH+7WZf26yXO1V+Z61KpXcfDbfvL92gDGmt5PO+7/wKn20fztt+9/HU
59zb/F
QkjRzfL/ABrsoAvW8nmv8vy/L/DUsUfzfNu+792orb+Fdv8ADV1PvVUiuYfRRRUkhV
G/s/3O
7c1XqbN9ygDm9b3XDru2/Iu9qzU2/N83+7WvqsayP8zfM61lp/yy3fd+/WhoX7M+ZDtr
WsI1
j21j2ca79y1u2Ea+V/vtuoHI0UUUVmZBRRRQAxxv9XVS7j8wNtarbf6uq8qeb/F91qqJUT
kvG
H+j6VcSf88Voqx4wjj/se6Vvuov71aK0XKdVOXunYUUUVicYUUUUAFFFFABRRR
QAUUUUAFFF
FABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRR
QAUUUUAFFFFABRRRQA
UUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUA
FFFFABRRRQAUUUUAFFF
FABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFACP92hPu0tFABRRSJ92gBaKK
KACiiigAooooAKK
KKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAqve/u42+b71WKq3+2RNtAGR
f7Y7jczN
89Mhj/5aLt37qfeR+Zcsv8SLUVhL5b7VZd26gDSHkberNVqKbP8AFuX1qlD5nnbm/u1
Pbfu3
/wDhK0NDQoorMzCmt935adVe/k8uGgDG1jd/Fu+SqGf4m21pa3+8+Wsibd8v3a1idE
fhLum
xrsZWroNOH+iq1c/ZyMnys38P8NdBYvmNfmokTULFFFFZGIUUUUAiw3CoZIBT72
2pvcCoJAz
q2aConL+M4/M02XbIy/3m+5RTfH/AJkeiSttj+SitDto83KdlRRRWZwBRRRQAUUUU
AFFFFAB
RRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQA
UUUUAFFFFABRRRQAUUU
UAFFFFABRTcNv3Z+XHTFOoAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigBH+7S0UUAFF
FFABRRRQAUUU
UAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFADXfYm6nUUn8f4UALRRRQAUUUUAFFFFAB
RRRQAUUUUAFFFFABR
RRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQA
UUUAFFN306gBu+obiNp
PmVm/wB2p3+7VO83bVbduoAy7yWQ3K/u1X+Bv79RQx/6T8zPVi5/d3nzm1V/N/2a
CviNKz3
f71Xkj+78tUbCT92rL8vy1pp92gkWiigAqG8G+LbU1MeT5aAMHWP3b7v4qy7m4+0
TKtaN5+
83M23b/tVneZ++/4BWhr9kt2cuyT/V/L/eras/uf3fmrBto1Cf7W6tzR/ktl3Nu30B9k0qKK
KzMgooooAR/u1Vu0/d/8CqzvtqdzKF2su6qiVE5rxn+7sJW+Vm+4q/coqL4hSN/Y10yx/
Nt+
Witlod1GPuna0UUUVznnhRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQA
UUUUAFFFFABRRRQ
AUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUU
AFFFFABRRRQAUUUAFF
FFABRRRQAUUUAFFJ/H+FLRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQ
AUUUUAFFFFABRRRQA

UUUUAAAAFABRRRQAUUUUAAAAFABRRRQAUUUUAAAAFABRRRQAUUUUAAAA
FFFJ/H+FAC0UUUAAAA
ABRRSJ92gBISUUUAI/3ap3MbSPuXb8IW99Vrh1kjb95/u0AZF//AK75v3rf7VQ20i+c
3y/N
TL3zPtLfdpicPtVvrWMTWMTXs/3if8AjIX7f+6tZNnJ5fy7d1a1p/q1+XbUSIkWKKKK
kkKr
3kilNv8AFVio5Y1kSgDn9VjZ0/vVmTJ9nTc0nzf71bOsJsf7tZE26dPu/wANaHVGJLZ7
nudr
fL8tbnjxeWnzfdrDs42t/u/d/iaug0f/AI9fmoJI8JoUUifdpazOckKKKACqlxB5jfd/4FVp
/u1VlnWL5Wb/AHaqJUTkPH8n2jw9dRszJvXYu379FRreObes40eeNd3m/N/6DRVOJ3
xlod/RR
RWZ5wUUUUAAAAFABRRRQAUUUUAAAAFABRRRQAUUUUAAAAFABRRRQA
UUUUAAAAFABRRRQAUUU
UAAAAFABRRRQAUUUUAAAAFABRRRQAUUUUAAAAFABRRRQAUUUUAAAA
ABRSNntS0AAAAFABRR
RQAUUUUAAAAFABRRRQAUUUUAFFIn3aWgAooooAKKKKACiiigAooooAKKK
KACiiigAooooAKK
KKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigApP4/wAKWigAopvzU6gAoop
H+7QAtFFF
ABRRTX60AIdсны1Q1WPEKsvys/ybaufMX3LtrqUfmQ/+P1UQiYOpfu5IXd838X9+
mrIsnzL
97+7Rf8AmJ/D8v8AeqGzj/fLVHRA0rD93ctH/fWtmx1V221jW1v5T7t3zVr20u/b/sUES
Ltf
FFZmQUj/AHaWigDF1bbH827d/s1kzffaST/frZ1osW27awb+No0+ZW3ffrWJ0QJ7ePy1
Zt38
X3a3tL+5838X8P8Acrn03XCkSm3+/wDLW9o+7yVarmL3uU0qKRPu0tc5gFFFFADX
61WuP3gZ
at1Uu9uPmWqiVE5Dx55n9IXTf9MvvUVN42jvNHuI9yrvVkorplPUps907SiiuQ8kK
KKKAC
iiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKA
CiiigAooo
oAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAoo
ooAKKKKAC
iiigAooooAKKKKACiiigBP4/wpNI0ooAKKaibBTqACiiigAooooAKKKKAGf8tvpw9F
FABRRR
QAUUUUAAAAFABRRRQAUUUUAAAAFABRRRQAUUUUAFFNfrQAr/dpaKKAC
iiigAooooAKY/wB6
n0UAQ/Nuqndx+W26R121eqC7TK/K21qDQ5zV4/8Aln/FUEKMLna23b/DWvqR8ybb9
z5azUjU
vt3fMn3a0NIFzTd2/wCb722tiHbldtZumxrv+98235qvJu2UAaA6UU2L7IOrM5wooooA
x9au
MN8v8FYs27zF3N838VbuowLMGLbty/LWNNHx8zN97+9XRA6IEcMao/3ty1vaPI3k/
N92sNN2
/wDi+StnSpFlhWNv7tZmZrLjtS1DDu/iqaszMKKKKAEf7tVtj/VtVl/u1WuJNn8VVEqJ
x/jO
NpNGljV13fc+aineNo/9Dl+9RW7kelS17p3FFFFcx5YUUUUAAAAFABRRRQAUUUU
AAAAFABRR
RQAUUUUAAAAFABRRRQAUUUUAAAAFABRRRQAUUUUAAAAFABRRRQA
UUAAAAFABRRRQAUUUU
FFFFABRRRQAUUUUAAAAFABRRRQAUUUUAAAAFABRRRQAUUUUAAAAFAB
RRRQAUUUUAAAAFABRR
TVQJQA6iiigBE+7QzYpaKACKT7tLRQAUUUUAAAAFABRRRQAUUUUAAAAFAB
RRRQAUUUUAAAA
ABRRRQAU3ZTqbvoANI0pu+nUAFIn3aR32CIT7tAC0UUUAAAAFABRRRQBE/3ar
+Wr/M21W/iq
zUckKIW+XduoLMPVd0czbf7tUfljm+8q1qTW7faWX+FKpTR/vt3y/PWhry80SXTd2x

mZvmWt
RPk/eL/d+Zqzbb7+3+5Wtbfw/wC781ASiXEfem6nUifdpazOcKKKR/u0AZ2oBnDVh3P
+jzNu
ZW/9krX1SRYxuX+OsS/PO6Rv9utDoC2kZ3X5q2NK2ybl2/8AAqxLaP5/l/jrc03dHt2/8
CqY
mZrw/cp1NTrTqkzCiiigAqrcx/xbttWH61XuduzdVRKicf45k8vR5dvblX5aKb8Qo/9A2r
t
XY3zNRWickdVL4TvKKKKxOMKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKK
ACiiigAooooAK
K8L/AOChnxK+JPwZ/ZF8beNfhXceEk8TeCtMutfeHxFaT3Fpe21rBLPLbjypEdZHVM
K2doPb
FfBul/8ABXn9qj4af8E4PDv7W3jDwX8FFFXwr1aOzv8AU9F0O4v9M17SLGe6Fr5qN
O8sEj72
T5f9r/eoA/WakT7tch8C/jHpH7QnwU8G+PdBNw2g+ONes9f01p4vLiNtdQJcRbl/hbY6
8V8f
f8E0/wDgsjo//BQP9un9oj4Waa2mzaP8N7q2uPCV/aht+t6ev+i3k7Nu2OiXaqyOv3kuU/
u0
AfeNFfOv/BST/goR4Z/4Jt/s/wAfjbXtP1TxFqmtapB4f8N+H9MUte+INTn3eVbR/wB35
Vdm
Y/3O7FUbxG7+I/8AwUM0f4d3HjuTwT+znqUv9n/bF+HNtdakusKwG7yF1Fn+ztP227
Nn916A
PvbfQkgdd1fDMP8AwWg0X4f/APBLHwH+0B468PyweKvHp/szSfBeks8t3q2tefNAun
Qbk3b9
8Dbmdfk2t7A0NT/aG/b+0X4OyeO5PgT8Cbt47X7Y3gW08XX/APwkkaj/AJZCfyPszb
f4Vb/
AHd7fJQB9676dX5R/tP/APBwZ8QP2df+CfvwN/aTX4S+E9Y8DfFC4/srWrEeJJotQ0b
U911u
gT9xtZdtnOu5uVdNrba/TD4M/FjR/j38IPC/jfw7dpeaH4s0u21ixnRtyyQTxJKn/jrCgDqt
9Or8+vjp/wAFv18Mf8FX/Df7Jvw3+H8HxB8Yakl/7Y1ObxCun2ujN9nku5118p97xWk
XmMvy
/Oyp96u9/a8/4Ki6p8P/ANohvgZ8DPh3P8bPjhDpn9r6lpUWpxabpPha1K/LLqN4/wAsT
PuT
ZF95t6/d3JuAPsiivhT4M/8ABVHx98OPjl4N+Gv7U/we/wCFKa98RrlrDwpr+na7FrPh7
Wr7
cv12DTx/6i6fPyJL9/HH3qf8b/8AgrF8RPh58RPjlb+GP2b/ABN438C/AVvK17xRB4qsd
OV3
XTotQnWK2nXfJ5VvKrfJuzlf71AH3RRX52fDf/guX4p8b/s7+C/jNe/s0+N9G+DvjDUb
O2bx
VJ4I02VdKgnvPsRvJ7VW+0LAKnO7Z935quaP/wAFuvE/iH9sf4kfArRP2Z/iJ4h8e/C2y
bUt
YtrLXtJtZLLETRXETTRLJ5qXEDI/P+9+7xQB+g9Ffe/wAKP+C0nhP9oT9kx98Sv
AvgPxn
rXiT4Syzp418AXLWun+JPDywJK8rvFLLsb5YpCiq+59rqvzoy1zh7O3/AAWh8dftX/s
96d8U
/h7+yV8YPFHgjVPtP2O+t9b0KOW58iV4pSkEl6szbHidufOy/LmgD7/AKK+A/jf/wAF
1dI+
CX7Bfhv9oW4+DfxNvvB9/f3mkeLLVWtbe/8AB13a37WDQX8UsqsrctcI8fy7sMF3feXP
vWkft
geLNV/Ytk+Lv/CkfiBHRJsv7Ti8Dvd2H9tzWv3t6/v8Ayt/IEyeVv835dmzftWgD6Cor5D/
4
Jm/8FXtK/wCCmngRVPGHhv4Z+PPBvw8sE18vxL4jksIrS7niZPNgRYp3lym5mZ3UJ8r
fNXLe
Ff8AgtFJ8fH8Qat8D/gB8YPjR4B8Oyy27+LdISw0/T9VkiFZiTit5PFLebW/55JQB9y0V4
n+
xb+3X4B/bx+H15r3gu6vrXUdCvG0rxH4c1e2+xa34V1FcrLZ39q3zRSoyv91tjbWbFe2
UAF

FFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRTGG80APpE+7Xyt8X/APgrX8Jfhp8aNW+Gugxe
Ovip4+8NoJdb
0H4feG7nxDcalu/Z/pLQjyoWUr/q2cP/ALNaX7JH/BVH4Q/tr/G7xL8OvBt54pt/Hngm0
a6l
7RNc8PXuk3WIL5qxMsq3ES/PvdfloA+mKarh+lfl/wAV/wDgq/8ACX4ffG/Vvhrpi+O
PiR45
8NokutaP4F8LXviSbREZto+1NbIyRP8A7DNv/wBmu0/Zj/b1+F/7Zvwk1rxl8ONeuvEe
n+Hp
Li21Wyi0+4i1bT54t26CWydFnWX5DtXZuf8AhzQB7dRXwrB/wcL/ALNOo694i0m11
H4nXWp+
Db17LX7SD4c67JcaJOrMrRXKLa7oH3xSLtfbyj/3a9X/AGKP+Cr3wQ/4KD+Kde0H4X
+KL/V9
c8M2yXep2N9ot5p1xbRM2xW2zxJu+b+7QB9J0V8I63/wcffsh+GPFWraDrnxC8SaDr2
hzyWu
oaZe+BdeW6s5U+8siLZtt/4FXsH7FX/BUz4H/wDBQ3UtVtfG74u1Hxh/YkXn3048N6p
Y2kI3
quzz7m3ii835l/dbt+07tu3mgD6OorzP43/tS+B/2dPFfgHRfGGux6TqXxO19PDXh2ExvI
99
fMjusfyr8q/J95/l3Oi9WWvSUK4oAfRXY7+2D/wWH/Zv/YU8ew+FfiX8TdN0fxRIInN0
9lY3
WrXttHtVleeKzilaBSrqy+bs3/w5rrf2YP8Agox8E/20vEd9pHwv+I2ieNNV0vTotUvrOy
Eq
zWEersi+arorRyB12tE+10/iVaAPdaK+Y/2pf+Cwf7NX7F3jyPwt8SPi1oGh+JmlWGTSr
aG5
1K9tmZdy+fFZxStAu3nflTvwWPAf7UPw6+KXwSm+Jnh3xx4Y1n4f21tPdz+ILTUYp
NOhig3e
e7y7tq7Nrbtx+Xac0AeiUV84t/wV3/ZVdfm/aS+B+3/sdtO/+O17b8PPiLoPxU8HWPiLw
vrm
k+IvD+qRfaLHUtmvIry0vI/78UsbMjL7rQB0NFc18Tfij4d+DXgXVPFHi3WtN8OeHd
Gi8++1
K/nWC2tEzt3O7cKORWrretWvh3TLi+vriG0s7ONppp5W2RRRqu5mZj91RigC+/3aWv
Dfh7/w
Uo/Z3+LfjHT/AA54V+O3wf8AEXiHVpfs9hpum+L7C6u72XskUSS13b/ZWpPiR/wUc/
Z9+Dnj
nVPDPi744/CXwv4i0eVIb7S9X8W2Fjd2bMiuqvFLKrL8rK340Ae3UVxvxA+Ofg34Rf
DWTxp4
p8VeHPDvhGKBJ21nUtRitbBI3xsczs2za+5dvP8AEKxvgZ+158J/2n59Qh+G/wASvAfj
yfSw
r30fh7XLXUXs9/3WkWJ2K/8AAvSgD0uiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKImIw3h
ZpGVVvf
mZqXLbtu5aAJKKT5vamUASUyLd/FQ+6gB9In3aWmRbv4qAH0VDF5gT+Hd/F81
SfNQAqfdpa
T5t+zSfNQA6iiiigAooooAaj7xTqj+bfUIABUcqZp2yo/wDWbW/hoAp3MSh23L9+skR/
eX5d
y1rXkBR7mbdtX+7WX5jfaW3fLWh0RkWNN8uOX5v4K1k/hasNJFj/AIt1b0I3otAViR
Pu/e3U
6kT7tLWZzhRRSP8AdoAydYjrBm+/tat7WI2kTbH8uysa5jbfu2/L/wCzVodEfhK8MrW
6eYy7
W3fdrc0vb51Yb9Pu/LWvo/7tFbdu3/8AjIBPL7puxJ8lSVHb/cqSszEKKKKAef7tQXP3
Knf7
tQSl03bqConH+M90lncL5i7fv0VN4z0/wAywl+b97t+Wiujkud1H4TsqKKK5zzwoooo
AKKK
KACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigDxz/gog2P2APjn/2T7X//AE3XFfl
+wz+
wB+0N/wUJ/4It/BP4V6z8Svh34S+A/iLTYptVXS9GupPFF7p6XjXEVqZZW+zr8yJ8yo
vAX7/

APF+rH7Y37NU/wC15+z94g+HZ8ZeJvBOn+KraTT9TvdDW1a7uLOVHSe3DTxSquij
bdyruFc7
/wAE+P2L4f8Agn1+zjp/wv0zxl4k8Y+GfDsr/wBhvrkMH2vTbVvm+y74UTzFV2dl3Lu
w4X+E
UAeG/wDBUnx/N+w9/wAE2tA+B3wZ0/VLr4iePNOtPhR8MNFtLvfbf/sq2/n+ezr5a2to
jStc
OwRWVN7pu3D4n/aV1HXv+CZP7bv7I3xo034I+Nvg58NPC9lbfBjxZeeI9e0S4t7zTJyf
srSf
Yb+6dfJ/0q5eWVUXfbxLu+av0U+Nn/BN7VvjN/wUS+Gfx/m+LniWz/4VUs8ejeFP7Kt
pdMgi
uoPivl34WxfJty7FmUom37tbf8AwVB/4J7x/wDBTf8AZjm+E+oeNtW8G+H9S1C2u9
VksLCC
7lvo4JPNSLMv+r/ejq71/ube9AHxX/wXwt49F/4Krf8ABPPXvEtvdp4Fs/Hc9vJcOrfZLb
UX
utNa181/uq+9Fdd33lil/uNX6zfN5v8As18keMf+CUHh/wDaH/YGsfGd8bfFmvfFTT9Hk
ik0
vxK9vFpms6e8HyWsqvFuT7RFgzJ5rKd6u29W3PnidG/4Ju/tS6f4Gh8G3P7bmuTeDoV
+yNPD
8OrOLxP9j3fcXU/tTYn2/L5/kbu+2gD58/4Lkabofhn/AIKff8E7VuLWG18Gp8TNRllW
1Xba
x6nLqOmOrPs+Xe1025t/8Xmf7dfrf5n8NfKPkx/4I+fB/wCNH7B2i/AG+tdat/DvhmVb/
Q9Z
jvd2uaXqW95f7RW5bO66eWWVnY/f81/WuC8P/sOftmafo8PhLUv2wtHuvCcdqtrLrdv
8Ook8
VTRbNkm2drh4kn2/duNrtv8An2fw0AWf+CIHwB8DRj9ljwDH4X0OPwTrXxwlW+0
WKBVsbm7Z
ofiSW63Iv/PWaeVm/wBp2r5D/YG/bwb/AII2/Dj9oz9l/wAdtPqnpj4O6nLqfwl0bLyzeM7
D
U5YI06ztf77fa7qDeqfMv2iX5f8AR5dv1p8XP+CRXi1PCPwO8L/B34vab8N/CfwI15PF
ul2m
seE5fEGo61q+b3z57y8+3wborj7fceaiRKxMznfyqp3/AMaP+CVfg749f8FFPg/+0f4gvP
O8
V/CzSJ9Paxhsl+yatP8AP9luG3MzR/Z3nunUfM254vn/AHXzAH54fC39IT/hkz/gu9+ww
per
29vL8RvEHgjn4i8e6sqq02s67d2OpS3kskv8e2VnRP7qLi17R/wQee6uf8Agp1/wUQk8
QLn
xanxLiRXn/4+F0v7RqX2NV/6Z+SsWMfw7P8AZr1f40f8EsfjB8U/+CrPgn9p5Pi54Jgm
+G6S
6PoHheXwnP8AZxpM6XEU6Tzi83NdMI1L+9VNu/Z8m1dtdj+0T/wTj8ZeHP2s9U/aF/
Zz8VeG
vBPxW8RaUukeJ9K8T6bLe+HPGMceX5DXCwOksFxF5S/v4tzFMrt5oA+dv+DvySwj
/wCCUW13
M881vrFr490qXRHjVt32oQXu75v4dtv9ofd/sV9k/ttSXTf8EofjDcXhkXUpvhPrMt08i/v
m
n/saXczf7XFeK+Hf+Cbnxm/bF+NXgfn+154z+HOsaP8NdR/tvw/8O/h9Y3sPh5tUX/U
X95c
XjefdPEpbbFtVV3H+FnR/oD/AIKK/Bv4l/tG/sl+LPh/8MNU8G6Pq3jjT7nQdRvvEsVx
NDba
fdQSQtEsH/Lfa/y7/koA8t/4IDIsn/BGb9n2OdVYSeG1+Vvm3fv5a+LPh8TfHnw0/4Oi/
2
urzwL8Nrz4n6kfA+iwy6db6zZaS9uradobLIZbl0R13Iq/3vn/2a+7v+CS/7K3xa/Yj/AGPt
H+FHxE1jwH4gj8DxfYvDd/4fS6haa1+dt0kq/eV2xuT7ynp/e8H/ZQ/4JvftMfBX/grB46/
aU8W638EdXh+LdnBoviTSNLm1SKTTbO3itYoHs2eLa8u2zi3LLtVvm+ZaAMj9gX/A
IJ8/En9
nDwL+1x8dvjRb6ToHxN+O9tqOoXPh3SbhLyz0GziunVPNUssru0p/4Ci/xM4X5//wC
CR3xU

/bQ+Hv8AwQs8E/8AClfhT8LFWjx6fm9iX0vie4h107tRv3eX7G8HkvKlwZdi/aPn+T5f
mr
9UP28/B3xW+Hf7NPiLw18Hk8Cf8ACWeKLeXSZLnxZdXVvY2NtPE8ctwogilaWVNY
7Uap/vc
bW+Mf2Hf2QP2+v8Agnt+yd4b+D/g2f8AZE8RaJ4TFyun6jrWoeIorpvPuZbpvNWG22t
+9nfp
t+WgDB/4LZavrniH/g11vdS8YLex+LNU8L+DbzxAbmx+x3TajLqOIS3jSwbV8uVpml
d1+X5q
9y8Gfth/tXaF8KdH8n9kH7bHb+HI2WZfifC+ZOscbfl67G/76rxX9sT/gIP+1T+0x/wT
X8R
fCFvG3wp1zx18XvFj+LPiDrmtavqcWnaa63FrLbWGjQLaystqi2sC/vduNj/ACN5u9PtS
HTP
2gdI/Ydh0u00n4Tt8crfTE05A2u348MiUARfavN+x/aNu0eb5Hife+Tzf46APxN+AfxD1j
4d
f8GZfxGvNEvbzT7y+8TSaZLPalt721zrNIDPG7r/AAPEzxN2ZX2/xV+7/wCxt8P/AA78
Kf2T
vhn4b8Im3/4RfQ/DGnWeltC6yJPAttEEk3rwxdfm3fxbt1fGH/BLD/gj94u+AP8AwTO8
Yfsv
ftDaf8NfE3gzXri5kgu/DGsXl1NcpctvbzUubODypopUR4pUZ/m2/Kuz5tj9nv4aftl/8E+v
g3pywe8N+EvhX8dfCvhxU0bwh4r1LxXL4cutH01IgsC6nZfZfP8raF/0eXcy0AeY/s9G
6+H
f/B178btD8NrxquheMPhZZ614jt4W2RR3cT2CRXDr/FL8/wD5NO38TV+q1fIP/BOB/g
m9q37M
/wAR/iH8Yvih4jsPGnx6+MksUvibUdOjePSdGgi/1Wm6csn737LF8q75fnEURZV219f
UAFF
FFABRRRQAUUUUAFFFFABXjP/AAUF+LmsfAX9hL4zeN/DsscPiDwf4K1fWNNm
kCskN1BZyyxO
wb5fldVbB9K9mrB+IfgTRvip4B1zwt4isYNU0HxHYT6VqdlOv7q8tp4milicf3XRmX8a
APhX
/g2R+EFh8Nv+CRfgHxBEq3HiD4k3eo+Jde1Bm3z391LezRK0j/xMsMUSc/3Gr1r/AIK
HfDW2
+CXw0+M37SnhWa40j4neD/g14k0u0u4YkZJvKh+320kqsvzNBNbflNpYyvXzf+xd8Fv
2rP8A
gj4+rFB/wv8ACSP9oz4Fw6ndal4Q1nTPF2m6NrXh6C4laVrO5gvpYknO9i25H+87tu+f
Yn0Z
8HPDHxu/bFk8dR/tAeDfD3w3+FPivw1deFoPh1b6vFrGqXi3P7u6ur++t/3S5i3RrRW7t
tEr
ln3BaAPLf+DZf4c6f4K/4I5/DPVreaO/1Txncapruq3oO+W5uZNRuE/eN95nRI0Rs/xI1e
Z/
tHQzFBH/AIOqv2fb/wAO3n9mwfGb4e6ppniq0gG1dU+w2upTwSy/3m3QWqr/ANe9dn
/wT7+F
3x2/4JI+EtW+B0fwj8UfGz4O6HqN1e+BvFfhrV9It9Ughup3uGsL6z1C8ftnSV5D58TFP
m6V
u/s5fsdfE74t/tqap+158evBK6D488L6BP4d+HXw40TV7TULjRbHbO0rXF3uS1lv7hp5
UX96
kSI/zP8A3AOY8f8A+CB5Zv8AgrT/AMFLP+yg6Z/6Va9X6VWfwS8L2vxyuviNHo1rF
4yvNGTw
/Nqqs3nS2KStOsDLnb8sru3/AAM1+eH/AAR2/Z4+Of7OH/BQ/wDao8bfET4F+KfCvh
b9oXxT
FrWk6mfEWg3o0iKCXUpVW8igv3IVnW8jX9wkvz/7Hz19j/8ABQb4o/Hj4T/BzSNY/Z
9+Gvh/
4r+LP7ftU1TQNV1ePS9+lbJWuHgnlliRZ96RKu7dt3s2x9u0gHH/ALH0Ky/8FI/2v7hVh
/5C
fhO3dl+9vXQYn2t/wGVf++q+YP8Ag0RvPtn/AASw1maSNUkf4h6wzSAfNP8AurX52/
8AQf8A
gFfQP7F/gL4t/s2fAL4mfFj4jeA77xN8bPi34l/4SjV/CHha/sp305fKtrCx06K4uZYLdvs9

rBF5spl28SIWf5a+R/8Aglp8Nv2sP+Cb3/BK74g/C+3/AGcPFb/FuXVtQvfCk8HiDw9N
pKPe
QL5U9xK1/wD8sJUKZk2NvVII/j4zA4P/AILFy6p+37dfGz43+BfGC6K37C2rQWXgV
UuYU+3a
7YywXuu3TRsfM3IKtrFF/C72j7d++v0M+In/AAUBbxd/wRo8S/tH+BPLtb6f4YXni7SI
YrcJ
YXy2DyrE/wDC3k3HyOv/AEyZa8v/AGJf+CRPwHg/Yb8EXHxA/Zp8PXnxAt/DiQ+J0
8R+H7C5
8QarqUUFIXUzy+bKrPcSo8iN533ZUO5a8Z/4I5fs6fEzwl+zF8Vv2RvjF8Hfij4Y+EPi99
eh
8G69eSWDtY6FfrKj2d00E8vkXX71pU+R13yv/dXdoB7d/wAG4XwLs/hf/wAErvAviq6
aHVPg
XxVa68XeI9ckPm3ur3FzdSvE08zfPIkPIJ838StVz/go18Nof2F9M/aC/a+8Gyw6b4wb4
Ty
6FPZW9krLc6hFPus9Qdv4miMio25fuIn92vDf2KPjb8ZP+CifwZj+APxO/Z++N3xm8M
eF7+6
fwV4y+FXh9fEkOpafL08/IXkHmo9nLE8u1Vf738Pypvb6S0bQfin/wAFOPBnxK0P4j+
BdQ+E
HwF8d+DpvDml6DriwP4xv57pfm1SdYpZYrFYkYols7PLvTe+z5UoAqf8ECv2b9H+B
3/BMb4b
68n/ABNPFfxY0uLxx4p164bzb7W7/UV+1briVvnkZEISLLH+H1Zq8G8GvJ+xD/wc73
vw/wDC
caWfgn9pnwI3i3WtKiZlt7fV4PtU+9RPurK/2N9zfxG7br/D1f7AP7QnxI/4Ji/AS3+Afxu+
Enxh8TSfC+Gay8J+MPA3g+98U6X4t0mKV/si/wChrK9ncLHtTyrjZ8qJ81X/ANIP4Ae
OPjT+
3d4w/bg+M3g/xB4JsdK8IN4a+HPgWWze98R6dpS7ppby6trfe6Xk2+fbapvIX7Q6N8yp
QB4B
/wAEmP2nvH7+zL8e/wBuzT/E/hfxtrENx8c9fjXw78PNW8R2sUC3U6eVLLZ2ssUX+5
Ky/fr
p/8Ag1os7XXpv2rPFng28j074P8Aib4kSv4M8KNdq1z4eiV7p2eW23brbZypbNFR/mxa
n/fb
nP8Agk5+1h4i/Y/+IX7VuveNv2d/2qYbf4r/ABU1fx14dgsvhTq1zLdWdzLK8cTfuh5Uv
zL9
/an+3XpX/BND4E+PPhj+2b+1B+194w+GPi74W+B/iRYQf2D4Bg01r3xDqS wJEz3sun
We9lup
XiZvKKEbvUJf4fncA6v/AILh/Dbx5/wUYluP2UfhpeR6XN/wik/jzxZfPxDIsbSpommM/
wDD
9q1CBmb+7FaO1euf8ELP2uB+2J/wTR+HWrajNdSeLPCNivg/xTFeN/pUWp2CrBK03
+1KixS/
9tq+ef8Agn7/AME7vh1/wUQuPiB8c/2hPhT8Q7f4seMfGN5dNpfjCx1jw7N4c0yKXyt
Ms4E3
RJOi2sUTtKnmLvd13fLXnf7Adze/8Ep/+CtX7RngnRfhF8fof2a/GlzbX2ianpXw41zVtJ0
3
VYoU8/yvItpZZIHZ5YlliDq3lRfwoACn8Jf2svgn/wT+/4OFF20rz4gSXHhtdQ0rwt/Y8
ml
+F9R1byt2k2s158tjbythueSJ2Z9oY034sftXfAr/goL/wAHEX7F+oeALn/hJrjSdM8Tf2w
2
p+GL/SmPlaxdT2Dbb63haTZLHK6Mm7awr1D/AJwfEXXr3/guR+1R4y1f4W/Gjw54
R+L0GgW
nhjXtc+Hes6dZX7aZYray75ZbVVtlfuTz/K38fx7Upn7enxI1Kb/gu9+zH43sfhf8bNV8F
/
Bux8SWXijxNpvw41y+0+2lv7Ge1gSJ47U/aER9rNLb+Ym2UfNw23Mcr+x3rNI/wVD/
4LrftA
eKvG1muq+Gf2T5bXwl4K0O8+a20zUXuLqKfUvK+61w0tjPsf+FHij/rDvQf8HlVw+T
4F/ss+
G/2nvAaWnhj4ofAHxJp19p+qW0axSXljdXa2s9hOy/PJbu86s0f+/wd3mrPm+H2rf8EZ/

wDg
qT8XvjRJ4W8Va1+zb+0RaQat4p1rQ9Kn1S68C61A1xO1xdW0CtcfYn826keVIm2PcK
rY2/Nm
ft8fHSP/AIL8/Bnwz8E/2bbXxRrnwz8Y6zbah43+JN74dvtJ0HStPs51d7W1lvIovtN4Zli/
dRK+3Z838e3QD9J/2fvi9Y/tEfAjwT4/0uOSHS/HGg2PiC0jl++kV1bpOit/wGQV2tYvg
nwd
pFw18GaT4d0Syt9N0TQbKDTdPs4F2xW1vEixRRJ/sqiqv4VtUAFFFFABRRRQAUnzb
qWigAoo
pvzUAc58U/hX4b+N/wAPNW8J+LtHsfEHhvxBbNaahp15Fvt7uJuqOtfIB/wRy+Fmjf8
ABJT/
AIKz/Gz9mXxJYWcL/EiCPxZ8MvEE+Zr7XNHRpv8AiXNL/wBO6K/ytt+a3uH+66V+
wnvX41/8
Fqfj/wDCH/got8d/h/8ACX4J/EDWrP8Aa++GPxEj0fRn07QdRQ6GrSrFqctxdfZ/K+ywI
nmu
yO/+pPysjNQB6l+zH+wF4V/bh/bQ/ao/aOtS2k23i6e8+H/w71WOJXFtBm1sG0vVNdi3
f61
rpZYomfa+yF/4JVNeFf8Ffv+CTnwb/Zc+Av7KPhvL4c/svVNe+LugeCNX1vz5f7Q8
QW15Fc
ef8AbJd3713liRvn+58ypsT5a/XD9lv9nT7+yD+zx4R+GnhO3kh0HwbpkWn270B51y
yj95P
LtHzSvylvldv4ndj3r87P+Dkb9qD4f/D3xj+yd4b1rxj4f07WdE+N/h3xdqVILeobjTdTmuE
lvZ4/vRw/P8AecbWKP8A3WoA9c+JX/BCf4CeCFEHjrf4d8Mx6J4d1T4f6loWpeFoJJ2
0y5u
fNguoNRVWl/dXEX2cquwAfPu6j5vzj/4JfAP9hP4k/8EXdH1v4x+PvAfhb4zXNlreoX+
pt4
8a18UabPBe3q2rxWYuvNdkt4oGSDym835fkdmr9tP2p/2gfBfg/9jTxh48uvF3hq38KTe
Gry
4s9ZOpQ/YbxZLd/KMc+7Y+9mXZtf5twxX5Nf8EavFf7BsX/BE/wLafHa7/ZtbxVb22tS
6/a6
82lv4k/5CV7sby/+P3zfs/leVsG/Z5Wz+GgD6A/4JU+CPFX7fH/BBGxtf2mNDuvF26LU
7vQr
zXZJTfalYRrK1lfM+7erqWkWKUfeiSF1zu3H5S/4JK/svfhH+Nv+CSngvx5+0NrHgmT
x40Gs
ajr8t98Qbqy1grBe3SxILa3vElZvskUW2JE3PklLuavo7/ghV45uPg5/wSN+MOueNte1L
w18
F4fEeuH4Z3fjK++yfZvDjRIItqqyz7dsTS79n+2X214z/AMEXPBn7A/xB/wCCPngDRPj
Xdfst
6d8RNYttYtdbufEF9olp4mtmfUr1LeRpZ2W6jl8jymibsmzb8u2gDpf+Cov7Fvvg4S/8Gz
k2
oaTqlz4oj8CyQeJfh94kna4ivbHStY8RxSwRMWbe2NPv1iff/d+6uFrzD9sX4IaP/wAEfv
2J
/wBlz4+fs7+KvE3hn4neM5/D1vqvh4a7e3dv8SEuLFbifzbOWV1b97s+VEVF+0L91tlew
f8A
BU79rD4d/GT/AInxfjFoHgG4uoPBHgvVtF+GvgjVNSnXd48g0m/0VJbyx+4LmLelxF
vi3K32
SV/VF+vv+Cfn/BNb9mGX4TfBv4qeD/A/h3Wta0vw7p0+i65Pey6n9ik+zxHzYkllleKOD
W/iR
Q6N70AeT/wDBQX9iy7/Yo/aW1v8Abm8I+P8A4hXWp6drOkY+NPDE14jaO/hn/R7K/
VIvK3fu
of8ASvmf5PKevB/h3pvwr+B//Bwp8VtYuviFew/BfwD8Mf8AhbMdmnjW4m0TTdVnls
ka4WLz
9jK8VxJKkfzpuuItv/LJa+IP+C1H7Ztx410LSP2Tvgx4g0fVPjZ8cb4+GdTgtJ1u5vCGivG
T
f3tyiH9031HaqvtJV5XX7lfDdr/wTG+AHxy/4LT/AB0/Zu8PWegeHNL8N/Buz0/w39iCf
a7P
Xo2sJf7R3L/rbpNy+bu5dd277tAH3r/wTo/YQ8a+OPjR4S/a28d/GD4pXHiXx/pF1qk/gK

61

DfoOIWd/vls9PSLau1bWKWL/AHpU3/Xnf2mv+CdXgv4j/wDBYHwNp2m+LfilocPjj
wj4I8Ze
NNKOPx/q2nJeS2t1pFvZzqsdwvlKz31wu2LYv7r+HFetf8Ei/wDgphY/ta/B5/AvjjXND0
/9
oL4X3Nz4a8ceH2u41u5bqwk8iW/ii3b2t5flbzVXYru6fw1xv7L37S3gH9of/gqD8bvjKni
v
wnZ+D/AGi2Hwe0HUrnV4Iv7VvIp5dS1OSLcy/uvNntYkb5ll+zu6NtoA8M/4J9/su6dqf/
Ba
v9qr4c6t42+MHiTwR8IdP0D/AIRvR9W+IWsxvdaNqdGk07Nuut0u1t2zfu2b/wC8itXJ/
wDB
Iz9jPwx+1t4p/am0/wCInxU+OGr2vwq+K2q+EtItf+Fpa5ZpYaTbv+483bcerv/iXc/8Azyr1
z/gmP8R/Dfjr/g4B/bqvfd+vaPrlpqOm+EWtrivvY7mG5WDTVhn2OrbX2S/K+37j/LXi
P/BH
b4Jfss/tIeOf2vvFHxa0n4S+JdSPxw1/7FdeJpbN2TTGl82Bk81v9UzvP838eP8AZrMD6Y
+B
37HnguP/AIJ3ftCr4F+J3jXxV8MfFOarrXhDVYvE+pf2xoV1p1r9guES/d/NdU1DTp2
QhmR
0b+JW+Y/4Nu/hOuvf8EqfC/xB17xB428UeMfi1bXh1/VNW8TX97NkKF/e2sCQeZKfs
2yL+KH
Y7N8zN8qbdr4MfFr4L/BX9IH43fBX4R6xZ6x8OfhB4R1jWLvxPb38E+h6Vc6cape/2S
s6/u
ma3WQfKu7ZE8Kv8APxXiP/Bvv/wTW/Zz/aP/AOCR/wAI/Ffiz4VeBPFPIq8TURqmo3
Vqs11J
Kuo3Sqsrf3vK8obT/DtoAwf+CW+m6L8C/wDgo/8At1a54q+IHxO8QeB/2YXtLrQrbW
PGGqap
b6PZz2upXF9uilndZ3RLbYrTb2GzP3/mrsv2B/2UbT/gu1+z/bftEftNXXibWtL8aajfnwb
4
G0vxLe6ZonhTTILhrVPltJYnnunlgnll+9sT5F+5Xmf/BKz4D/D34nftmf8FQ/gj4NbQf
D/
AIY8YQ6d4Y06ysJF8mCBRLV7K6aJVb5liln+bb91nUdxX0H/AMG3fxr0/wANfsKWH
7PXil4P
Cvxi+Bup6noXiPwteXMa6ii/bZLpLxId257d1ulXzU3Izo21sba0A5L4E/GDVP8AglR/w
WI8
N/smzeKvE3iz4M/GLw7/AG14Hi17UJdQvvBt4n2hWsEuJWZ5bV/sbbFb7hlX/bZ/0uvo
2N3I
u1fvV+Xfjnw1Z/8ABSL/AIOOPhv458A38Hib4b/sy+GJYfEviGx/e6f/AG3K128WnRTP
8ksq
efA7qm7ZsdWw1fqVdxrJKzfd3tVRNqY2w3b9v3dlbULfKPesWGPyztrWg+4u3+7VT
KrE6fdp
aRPu0tZnOFI/3aWkf7tAGdqUbH7tY15uki+6u6t64+/u+9XPX9x/pW3+HfWsTogQJG1a
lhuk
tl/8easmOTy/m/v/ACVrWEi58vcu3+KkEom3abSny1I5qvYf3qsOKzkYS3HUUUUCCq
VxI3/A
f92rtUppPvbqqJUTnPE8iyWfybW/vUU3xHH/oVw33VT7tFdHuHZE7KiiiU4Qoooo
AKKKKA
CiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACmNGslPpFG0UAJs
G7dTqKKA
2ChPu0tFABTdlOooAbso2U6igAooooAKbsp1FABRRRQAU1+tOpuygB1FI/3aYr5egC
SiiigA
ooooAKKKKACiiigApH+7S0UARIP9lp2ynUUAN2f7TU6iigApuyUUAN2U6iigAoo
ooAKKKK
AGIPm3fxU6iigBifJ8tPoooAheL5925qc6M61JRQA wRYZm/vUIMtup9FACP92kVPLX
5adRQA
UUUUAFFFFABRRRQAUUj/AHaaknFAD6KKKACsGy+HuhaT4nudctdD0i31q+Xbc6
hFZxpdTL/t

yBdzfjW9RQAVj6n4Q0vWL1rm80vT7qZovJeSa2V3ZP7u5h935m4962KKAMXVfBmj
654fXSr7
SdOvdMhC7bSe2SW3Tb935W+X5apxfB3wjBL5kfhw5G+7duXTYA27/vmumooAwP
GHw+0L4ga
Cuk69ouk65paMrraX9nHcW4ZfutsZdvy9q4rx5+xN8G/iqkH/CUFCP4Y+JHszugOp+F7
G78l
v9nzIm2/hXqlFAHmfjD9kP4VfEbSdH03xB8L/h3rmm+HY2i0m11Dw5Z3UOlo33kgR4
isSt/s
Yrpvht8KfDPwV8IW+geD/DuheFdCtGZ4NN0ewisbSFmbc2yKNVRdzc+9dNRQBwH
hX9mL4c+B
fixq3jzRPh/4K0fxtrsympeILHRLa31XUQ23d590iCWX7q/eY/drlvDH/BPT4BeA/G9r4q
0X
4HfB/R/FFjcfbbbV7HwZp1vf20//AD1SdIg6v/tBs17RRQB8l/8ABQn/AIJv+F/2i/2fPiwv
gPwL8PdD+MXxC0OXR4/F66NbWurHzyqS+beKnnsvlLyN/wA2KsfBv/gi/wDsu/Bv4T
6D4Th+
BXwp8RQaDYxWg1HxF4SsNT1G+ZVwZ555YN7yu3zMfXsvSvqyigD4N/ag/wCCIX
wj8XfG34K+
Mfhx8lfhf4VuPB/i6ObxVaafo9rptjrGhPa3HnwT20UXIXLfaPszqHT+Fua9zf8A4JT/AL
Ls
4Xd+zZ8BW2/d3fD7Sf8A4xXv2Oc0tAHkOmfSj/BHSfhhfEbBp4N/C218E6lfDU7vw9D
4TsYt
Ju7naE+0S2qxeU8m1VXeybvlrU+Ff7JHwq+Bmg6vpXgn4ZfD/wAG6X4g41az0Pw9Z6
db6l8u
39+kEarJ8rN9/PWvSqKAPJPhH+wz8FfgF4uj8QeA/g/8L/A+vLE1v/aWgeFrDTrsRtjen
mxR
K21tq8Zqt+0B+wX8E/2p9dh1T4i/CjwP4x1eFViS/wBT0eKa8RF+7H5+3fs/2d22vZKR/
u0A
cZ8L/g34S+AvgqDw34F8L+H/AAf4fsyzQ6bounxWNpCzfeZYolVNxrYm/wCPn+GtK
5rPmj+f
7taxOqmEMfluu6tSzTZCu6qNvH++Xd81aEKD71KZNYkooorM5wooooArzJx8zvVzm
q/6O+3/
AL6ro7yP5F/3q5/VfuKtaxOiiZ+V3rWhpX3GXctZ7x/xbv4atabH8itV8hXKbmlvubarfdr
R
T7tZ2nbSNyr/AMBrQh+5WMjnkOoooqSQqpdrqibvm/CrdVriNnjZfvbqqJUTk/GEiyW
bKrbA
KZ4qK3FtcWu7b8u3cv36K0cW9onTHnaO4oorE5AooooAKKKKACiiiAooooAKKK
KACiiiA
ooooAKKKKACiiiGDxv8Abu/a50v9g79kvx18Wta0fVNf0zwXbR3c1hp20XFyHuIofLH
b96X
cc/wq1eN/ET/AIKk+Kpgf+xlqXxu8b/s9/ETSfC+lpZ301tYavpOoX0enTrv+2PEtwu1Yi
0a
yp95N+77iO60P+DivUF0/wD4IsfH2Rv4tDt4v++7+1T/ANmq7/wUKfZ/wQb+Kvt8Gbx
f/KTQ
By/hT/gvh8N7XSvAmufEb4d/F74N+C/iY9qvhfxb4v0m2i0HUhcJ5sG+6guJRBvi/ejzwn
yB
2/hr7rSRbkK0bbkb5lZWr8cfGXwl+P3/AAUk/wCCI3wJ/Zz8H/BW68LeGfFXgvwfbat8
QvEn
iHSX06zsLO1s7hbq2tba6lvHaVoItqPEjbXZWCV7/wDtD/GD4yfsAf8ABRH9m3QL74i
WS/sv
/EGaDwO1vPotr9q07V47B47S2kuNvm7LuaJHVw3yt5q/d20AfofSJ92vz+8Q/HP44fFO
f9sj
xl4L+JltogX4ZQz6H4Fhn8O2d15OtaZZxXGpyu7Lukg85Xtvn/56zt/yySvCf2N/wDgoV
+0
t/wUa/Zq8AeGfgr8U/hzqXxYGm/8JV8SPFeraTF9h8IJLLLBZ6F9kgi+a6laKeVndV2JD
/01
SgD9eKK/P/Xf2o/jd+2l+3T8U/gz8GfHnhr4X6b8AdI05fE2vX3h9Nam13WtRt3lgt4opH

VY
raLyn3v9/f8ALtxXnXgz/gpn8cviX/wTq/aktLi48P8AhH9o79k0XX9v6kunreaNrQ2ay3X
m
wRN937Rb2sqf7DORUAFqLRX5PfsQ/wDBWz4ueIP2gv2b/BPif4mfA/42n49aP/aep6Z4
Qsns
fEXgf/iW/b914q3Etv5SfcbekUrfPft5K9Hn/at/aZ/4KC/Gn4tf8M2eJfh74C8B/A/xJP4P
83xLoranL441u12PdQblf/RrVdyJ5qfP8+7/AHAD9GqRTha/P74U/wDBVbxZ+1j/AMEg
Pix8
avBun6V4E+KXwit9Vtff0zV7Vr7TrPVNHgS7vLfaro7RSw/Krbtyeavda8w+E3/BQD9s
Lw/+
1/8Aso/Dnx7efAy4039ozRJ/EI59j8N6lb32iQWtgl/dWvN66edsbylcr3fw0CZ+qNMfaF2
18CfCf8Ab4+Lnh//AIKA/tOeDvil4n+EOh/B74C6RZa1/bg0q6t7uGLU4pbij81mutjeVF
E6
y7U+dtm3burzz/gm/wD8FLf2sP8Agon+xxeeNvDfhj4OSeKZviM3g2CWfT9SsdM0fTra
ye4u
tRvImunndnl8iBIotrK8vzfL86Az9O4I47cfL/481TV+a/7F3/BQH9r39qrxz44WLwd8Db/
R
fhD8WG+G/i2109tRt9Rv4Le8igv7+xeefylWKKVp1SX5nWJ1+/tV/Ff2g/8Ag51fwl4d8
Y+P
PA+q/AnUPCvhLxK+iWngzV9Tv18beJ4IrlLd72BY18iBH3NKm9X/AHS/Myv8tAH7H
mRd21qf
Xxb8ff29/idf/Db9mvxd8GdA8EXW1/tEXtnYR2/jNryC40przS7jVImb7Nu+5Dazq68nfs
C8
bq5/9hH9vf4//tZfFL9o3wXrHhX4TaTrnwRu5fDlLZX1+9pqursrPA7uy7ltdq/N8m/51xQ
B95VheOPGul/Dvwfq3iDWbxbHSNBsp9Sv711yltBEjPLI23+6iNXzJ/wSD/bK+JX7f37
LEfx
P8faD4H8M2OtX09ppOn6Fd3E9xD9kup7W5+1GT5VJkg+RU52n5q+tn60AeE/s+/8FL/
gH+1d
4+j8K/Dn4reD/GXiRrV706bp1551ykKbdzsn8O3cv3qb8Iv+Cl3wB+PvxYtfA3g34u+CP
EXj
S8eeOLQ7LUke+3QK7yr5X3l2Kjvb92vjz/gh1ocNp/wU5/4KKX0UcavN8RrCA7f9g6k/
/oUr
Vd/4Jl6PbSf8F9v+CgV4tvGslr/wh8KuB0EunO7/APfTRqf+AUafV2q/8FRP2cdF+IV94
TvP
jh8L7XxPpt7Lp9zpUniO1S7trqJnWWJ4t+5WRlbd9K6b4A/tq/B39q7WL+z+GfxQ8D+P
b7S4
UuL220HWoL6azjZtqvKsTFfG4fx18Sfs92cZ/wCDqj4/P5cat/wpzTPm2/N/r9N/wr5E0i
TU
P+CZf/BVnxd+1p/asn/Cs/H3xx1/4UeP7IQKsOIW0/kS2t6z/wAKpcbpXb/pjtX/AFtAH7
u+
JvEth4T8PX2rapfWunaXpkD3V3eXMqxQ2sSKWeV2b5VVVG4sfSuE+AH7YXwp/atK
1L/hWPxK
8E/ED+xxF9v/AOef1q31D7Hv3bPM8pm27trf98180f8ABWy8vP2sV0X9lfwj4guNFv8
A4maZ
c+IvG2p2PzzaP4StP9btG7715dNBap/CyNcf3a/L3Vf2o9a/Y/8A+DN74YL4TaXS9Y+L
niPU
vCVzqNpJ5MsUEuravLcNu/6a29i0H+7LQB+y/wAQP+Cu/wCzF8LPHF14a1748fDHT
NdspHgu
baXXIG+ySr95JWVtkTf7Lspr0/4s/tOeAPgR8Drr4meKvFwk6X4DtIILh9cVzcWhimDE
idXj
3b1dpU27c53Cs79mz9IPwV+zF+zV4d+FPPh7RdNXwroOkJpTWr2q7L9dm2WSdduHe
Vt7vu+8z
tX51/wDBC34j6p+z/wD8FPv2tP2UdPSOP4Y+A9Vk8SeErITb18PxT3C7rWL/AKZOtx
E2z+Bo
n/v0Afof+zD+2V8L/wBs7wrqGufC7xtovjXS9LuvsV7Lp8jE2k+3d5UqsqsjbfemxXqSP
vXN

fAP/AARH0n7P8dP24rz5dtx8fdYiUf7kFv8A/F1+gFADHk4p9QvHUqfdoAWq95eR2F
pJPNIs
MMS13kZsKi9c1YrI8b/8iTrPG7/Qp/8A0BqAPJfht/wUU+APxjl1f/hE/jZ8K/ES+H7BtV
1M
6d4ns7j+zrNGVXnl2yfuolZk+d/l+cVf8F/t9fAv4i/EeHwf4e+M/wALNe8YXDtDDoune
K7C
51CZ1+8qwJKXZvIP8NfDv/BEf9mOx/ap/wCDaHwb8Nb2+m0OP4ieH/Emjz6jawK9xb
RXOsak
u5d33iqv3rw//gst8Q/2evjV8PfBP7DvwT8MaNpPxmXxdZ6L4Wa70efwpx3geeO4Rpbo
Xk8U
Xmeaiug+y+a9wz/LvfYrgH7aUV8vfGf9v+/+G/7V1h8C/Bvw18T/ABO+IieEF8Zal9mvr
XTL
Kz0/7R9IR2uL11DSPKrDY0/9m2+XXX/BdPwXdf8ABK9m9/ay0nwL4p1HwroepLpms6
IJ7eLUN
OkN4tkzbt/ISqJZYPut91938JoA+8qK+V/EH/BVz4c+G/wDglrb/ALVdwL3/AIQq58Pw
a1HY
KytPcyssS2Gfu+f9obyP7m7vt5rDP8AwV00GP8AZE+EPxMn+H/il9c+PF3a2Xgbwba
XVnLq
esS3S+bDulaRLeFfK/euzv8AIn+38lAH2JRXYL8A/wDgrn4N8f8AxW+K3w++IXh3XP
g348+D
ejDxL4j0zxHd2txAmj+UkrX8d1bSywyRIksRf5vl81P9rbxfgf8A4LhaZq/xN+ENn4o+Cv
xZ
8B+Cfj1qSaV4F8W6vFYvaarNL/x7ebBBO9xbfaNylPNQfKwb7m91APu6ivhL4p/8Fut
P+Ffx
T8P+Hb74EfGa8tfG/jO98C+ENWtm0RLXxTqNrevat5Hn38TJC7oWill2K6HdWj8SP+
C1/hn4
aaf8MzdfCH4xf2p8U/F954DsdLa10uG703XILr7K9ndb79UXe/zpLE0sTJ82+gD7cor5b
8R/
8FSPDPhf9vzVP2eX8FePLrxNovhp/GGoaxANO/saz0pY9zXLM10s/wDrWSLb5O7e6n
7nz14+
v/Bffw/H8RPDPg9/2af2qovFnjDQ28SaNoz+GtJju9Q09VZmlWJfT3Aqqt+7ba/+xQB+gl
Ff
KGuf8FXvB8vhnwDL4T+H/wAWviF4n8feFV8YxeE/D+iwNrWiaZtbdLfrPcRW8DJKr
weV5rO8
qskSy1P4c/4Kx/Dr4hfsEeJP2hvCei+OfFXhXwbFcPr2h2GnwxeINEktdrXkE9tPPEiy26
Nv
IUS/cX5d9AH1RRXwj8IP+C6Phr4u/tA/Dn4dW/wF/aS0XX/ipZJq2gyazoOmWlrNp+3e
9+7/
ANonbAifO3y7+g2MzKp7j9kT/grFoP7Yn7Ufjj4S6T8KPjR4X8SfDeT7P4mvPEGmadF
pmjy/
N5UTSwXsu5ptjNFsVt6/P92gD62oqPzPvfe+Wvl/9pf/AIKn+DP2Vv2j9P8Ahbrvgf4x6t
4m
1vTn1XR28PeEJ9Zt9XgiXdcNB5DM7eR8vmrsXZvTrvXIB9SUXJOK+MfDn/Bc/wCC
Xin9j3Wv
j1ZWfxKk+Fug6uukXWtf8IndbdxHzXCJ95rdHxE8n8Lsq1q/E7/gsp8L/g58MPHT4s8Se
Gfi
1p+mfGZ1g8LRJ4Oupru7unbbb2rRR7mS4uF+eKL7zrQB9dqdwpa+Qfix/wAFsv2dfgP8
Ztf+
H/izxdq2jeNPDdnbXd3otx4dv/7QuHuNnlW9rEsW+6l2sr7bdXXad275Wx3X7OP/AAU
6+Bv7
VP7M+u/F7wX4/wBNvvAvhOKeXX766SSzbRPJi82X7TFKqvHtT5vu4b+HdQB9A+Z
8IH8O38K+
afgZ/wAFV/g78f8A446T8OdNv/F2g+LvElhLqvh+x8VeE9U8PSeJLONWdp7H7ZBF56
qis3yf
NsRm/hbEHgD/AIK5fA7x7rXxOs4df8Raa3wa06fU/Gs+r+E9U0y28OxxZ3JLJPbovmsF
ZkjT

c77H2hqAPp9Pu0tfG/h//gu7+zL4t8Baf4m0vxp4k1TRdR06+1jztP8AA+u332Sys5vKub
md
YLN2giRlb95KFWvQf2e/+CnXwZ/ac8RWem+E/EOvSTanoc/ibTptY8K6volpqWmQN
Ekt1bT3
1tFFPEnnxbmidsb80AfQ9FfLHw//AOCxP7PXxH8Y+G9H0/xpqFrD42vpdN8M63qXhz
VNN8Pe
JrqJ2SWKx1SeBLK5YOpT91K29vu7qu/tG/8ABXb9m/8AZP8Ai9rngX4ifFbQ/Cvizw3
pC65q
GnXcFyWhm2FdrLEyyysJFKQIWlfpYoaAPpl/u0teC/s4f8ABSr4G/tb/A/XviR4B+Imj6t
4
J8KtMNa1O5jl04aQik812ul7pIpY12ENudQpA9jWZ+z7/wAFUfgb+078S9H8H+EvFuot
418S
aa2s6JZ6v4c1TRf7esFXf9psmvLeJLqLZ8+6Jm+T5vu80AfRtFFFABRXGfH/AFO40f4
E+NL6
2uLizurHQr64gnt32SwukDsrK38LA18of8ERPgfqlj+w98K/ij4o+JXxZ8f+MviF4PtdQ1
Nv
E3jO/wBWsdl1tuP3VtPK0Ubqu1N6Lu2q/wDeoA+3/Mbd92kXdu+7X5a6h+xV48+LP/
BWL4/
Diz/AGrv2jfDvgXw74O0rxbbWWi+K/8ASbC81G6u4XtWlnilXylWz81E2fKsyf3ao/8A
BFX4
m+NNO1X9qD4g/Gr9oHx94m8H/AXx5rngW2XxBfR/2fDY2DizX90qR/NLt2/N/D89A
H6t/cFD
NivCtO/4KRfs/wCqfBy5+IVr8ZvhvN4FsdRTSLnX01+3fT7a8aMSpbyT7tqylGVtjfnz
WvL+
3X8FLabwsvxe+GqSeNrQ3vh8P4jsw2t2w3/AL+3/efvYv3Unzp8vyN6UAevfx/hS15v
8Cv2
r/hf+00upf8ACt/iN4J+IH9iE1D/hHcttTFmz7tnm+Qz7N21vfv3azZf24/gvF8b1+GTfF
f4dr8RWn+yjwx/wkNr/axn27/K+zB/N8zb82zbuoA9apH+7XmGsfG/CXQfjIv6vviH8P
bH
x/JcRW6+Gp/EdnFrDyyx+bFH9laTztzp86rt+ZfaqPiP9uj4I+EP+Ekk1b4xfC3S4/Bt9Fp
W
vveeK7C3TRLuXf5VvdbpR5Er+VLtR9rN5T/3aAPXX+7Q/wB2vEvAv/BRj9nz4n+LdP
0Dw38d
vg34j1/WJVt7HTdL8a6dd313I33UiiinZ3Zv9kV0Hjj9r74VfC/4l2fgzxP8T/h74c8YagsT
Wmgan4hs7PU7nzW2xbIJZFlfeySfWvzUAenUVz3in4g6H4M1LRbXWdc0jSbzxBe/2fp
UF5eR
W8uo3Ox38iBWYebJsR22JltqMe1Zfwu+PngX41X2uWvgvxt4T8XXPhu5+xavHour29
++lz8r
5U6xO3lP8jfK+G+WgDtaYj/7NeM/t5yePtO/ZU8Y6x8NvGFt4J8VeG9Mudat7260qLU
be4+z
wSymCWOX7qvtX5l+ZcV8zf8ABAX/AIKW+PP2/PgR4w0T4zWdrpPxn+GetC01qxSx
+wzTWFzE
txZ3TwdXf8AvYvk/wCfdW/joA/QDfQ0m0fdavzP/wCDgH/grP8AEL9hbSPCXg34M2
qr461q
+sLvWtcu9MW907w9p91PcWtssob5fNuLiCdU/wBm0lrJ/b3+LH7VH7J/7Tv7Nfw+0P8
AaD0/
Vofjp4jn8Pahd3/gPTUfSPK+zu0sSr97csr/ACv/ALNAH6jp92mf/F18p/CT4WftTfCz9rX
w
7/wlnxW0H4rfCHVdOv49UUeFLXQdQ0S7VYmtX3RyP56u3mL8u3bXl+lftd/Fz/go7+
1t8RPA
vwH8Tab8NfhL8G75/D3iTx5LpMep6nreuoHEtlp0E/8Ao6xW/wAvmyv8/wAybflZTQB
95Tyb
ztVW3f3ajl27NrLtb7lfn/4j/a/+NX/BNr9tr4W+AfjX4o034rfCP436iNA8P+Mm0eHSdU8
O
avtQR2t4tuqW7xys3yPtV/vf3Grjv2kv2r/2pv2Rv+Cw/wAGfAfizx54IuP2f/jj4kurXRrq
Lw9Et3ZBF3Lpcrib9/m/PbxJP/F5u7+FkquY05j9M4bfY3+7V1E+WvjB/AIKZfHv45eA/j

N8E
/hr+z9qHgW18XfE/UNRGoL4k0ya8Sw06ziilnv8AdHKuxItyR7WVt73ESrX2JaxyJAgk
ZZJN
vzMq7d7USkTKXMTp92lpuyNVIUUUUAV78b4ytYOpSfvNzL9z+Gt672/d2/erGu91v
8AK33f
uVrEliZflrtZmVt2771WtNtMdlaP5d1M+zqU2ruVtuyrWIDypt21qs21NLTo1j3N/3zWi
n3
ap2f7uFVarifdrGRzSFoooqSQqvLIyN8vzVOn3arXKKU/wB6gqJyPi2P/QN235f4qKm8
VSf6
BcRr8v8Ad/3qK7Kc/dO6l8J2VFFFcZ54UUUUAFFFFABRRRQAUUUUAfI2ccUtFA
BRRRQAUUUU
AFFFFABRRRQB8Qf8HGP9nt/wRc+PX9rTXlrZ/wBkWflyWyKz/aP7RtfIUhmXKNL5
av8A7LNw
33a6X9sX4AfEb9qv/gkvc/C/4XX3hPTfFHjrwZaIL3xFdzwWdtaywRpcf6qCV2ZovM
RfkHL
7v4a+gPj38A/CP7Unwg13wD480O28R+D/Elv9l1LTZ3eNbnqLer43IyurBIVgysrKygg1x
/7H
v7AXwp/YG8Latovwo8O6h4Z0nWrpby7tp9e1HVEaVV27l+2Ty+X8o6JtoApf8E6fhD8
QP2e/
2M/hz8O/iHb+D4Nd+Hvh+w8NLP4c1K4vrS/gS7aKCOFM8EDxs/lMm1v970+dP8Agv
P46+EX
xW/YN+Inwv1jxR4d1L4rl9OXw14csNXtf+EjtvElxPEmktFb+b5sW6aVNzcf6O8p+7mv
0Bb7
tfPV1/wTT+B8P7Zd/wDtF3XgXS5vipcWixS65fTSzLD5USRJOkUj+VFKkUSp5qqrbf4
qCTmb
v9j7xR+zv/wSv1T4QfC2x0nxJ42l8MXWmmfXtUktYdV1K+V/t1/PP5UrM7yzzldvzt8
m5M7
h8j/ALOX/BJ347fsffD79nf4jeAdN8E2/wAaPhFpUvgvxt4fj114dJ+Inhtpn12+f9n+S8R2
R03rtV1+Z3CIre7fEz/gu/8ADEF098C/Bjwj8Qv2kvGmmz/AGfUIPh7pX2jTNJ152rdah
ly
QLu2t86Nko8l923bWXL/AMFg/jH8OvE1wfiR+xD8ePD/AIZtYvtEuqeHLmx8TPCue
WaKB1+V
U3M213cY+7W3sanYOYh+IX7L3xs/Yj/4KBeOfj58DPAdj8VvD/x20+XH8d+BmxBa6L
qWnan
ZQsre2dzPiBodrOssbPu3Ssy7x9zj7f/gnr8YvAf/BP9qTUf8AhD9H8TftEftbf2imuaJp
2uRW+leHYLYCe0giW4n2rL9lt7iR3Zf9bK21fk+evuz9mL9qXwD+2R8I7Hxx8NfEl4l
8N6g
WRZrcMrW8q/fgmibDxTJu+aN1Vh6Vwf7cP8AwUa+H37A118OdP8AFrX19r/xT8U2f
hfQdI05
IpLy4lnmSJp9rMn7iLzU3P8A7aL95hWPLL4Sj84/F37Nnjbwh/wyx4z+MngP4T/sh+Hf
2Y9Q
Or+0vH7+Nra61PxNBBbLb/2TBHbRL8l1sO9JZX+TzfvfMr+wfs0eAviv+w98Uvi14u/Zt
8H+
Hf2nP2fvj7rF1440V9C8ZadZTeHtal+S5RpZ5FintXdNu6JmlTydpTcnzzf8FW/iB4J/ac/b
y8N/Cf4k2tpc/BH9nfwxdfGn4ipehvs1/OsUtrplm3975pZJfK/5a/c2tWT8Cv20fhH/AMG
+
n/BOf4Z6L8XJNWsfF3xAurnxVP4S0O2S41DS11G4e4fMDyqsVvaq8UDfP8zo21XYm
uj6v+75
vtE83vHL/FT4PfeJ9in9ixP2X/Cfgi/+Lfx0/ayu9f8AF/xBOh3lrp+nadZ3LWsWtvHPdPEi
t9nnitYGfbudt7fNtR7/AO0r8R/iv4c/4Ka/sl/GHxh+zV48+HPwo+GNzdeCrm9m1nRNW
mtb
nXYl0qzZ0sbyXy7dJpIFZ3/v/wB7YrfqF4Mm8N/EO10PxpPMFjfNqWIK+naoluvnPY3
HIS7U
f7yxvsibb/sr/drjP2s/2kvg/wDs3fDINS+NPi3wX4Z8N6hPthXxPFP5V/LEfNVIon/1si7Q
21FZvln5ZFHwv4S/YU+I3xZ/wCC3PxY+NXxI+DXjCH4W22nWF34RtP+Ej0S4tPEe
q6TF5Vp

Pc2a3hbzf3k8lr5uxIm2PKUfG31z/gjB8J/ix8APht8dIviZ8Jta8B3viv4oa5470LTv7Y0v
UPtdnqJSWO1R7a6kVZYmjZP3vIJ80WGPz7frb4G/HDwv+0x8JtB8d+CNYj13wn4mt/t
emahF
FLCt1Fu27tkqq68q3yso5Fdkyb/Wj1A/P/8A4IqfBz4xfAb4gftKR/E74Q698P7H4p/FHWf
i
PoeOXOtaNqCyQX0qbbKVbO8mdbhFTd9zyvv/AD5xu8j/AGS/hb+2n/wS9fxP8DfAvw
L8G/GL
4Vx65eXXgXxpeeMrPQ10aC+ne4/4mNu2+edYpZdzpFEr/Iyo77kx+r1R/LJtoA+K9S8L
fHn4
zftg/Bnwn42+HOM/8IX8GNVi8Y6h8TIdat4bTxVff8I7e2DQWelJvuLdlvdTY/vW2+Va
P82X
QN57/wAEzPBPxg/Z4/aM/bC8aeMvgb450vTPiZ4mk8aeFkj1HRLi71aGJXiWz2pf7Yrp
12sq
yssX390qfLu/RjZTqAPwD8A/8EifjVq37EXwq8K+FP2Zdb+E/wC0h4f8bPq9z8W38Ua
Ja2mj
wNqVxOssvkX0t7ebLeWKLyvs/wDBuXd91v3c8aeJJPAngXVdZksdU1ltF0+a9a00y3N
xeXxi
jZ/Kgiz88r7dqr/EzKK6CigD8cf+CfPxu+Lv7FXx9/ag+Knl9k39pS88M/HbxoniLQLbw
/o
enahq1pbq11815Z/bElifbLCfl3jdvG75fmp/se/tQfFX913/gon+1B8ZfFn7In7UGoeFvjx
d6LJoMOieFra/wBUse063mg23UX2pVj3o6N8rttZdtfs1TfmoA/HL9mz9pjxjH/wW++J
3x+1
z9mn9qDwr4A8afD608M2Emo/Dq6lvre6glTxbzYbZpfbkbyn27Wf+H7tem/svfBmT/goP+
yz+
198G/Hvwp+Jvw8/4Wp4x1rxNoc/jTwtc6dbvFeCA6ddLL9xri3uLeKVot29dife+av1A+a
m0
AfmH+wf8LPih/wAE+v8AgmdrXxR+LPgz4h/E79onxfo0Hh6TRtF0z+1tWt7OzSW10m
yby/ux
KmZ5ZW53XD7tzqi14r+yL/wTU8R/t7f8G50H7L/i7wb4v+FvxU+G+oXWpaPceM/Dd1
YWYv31
K9vYJYpGX95FLb3UttK6b3i8122N8m/9p/8AV/7tPoA+Gfgx/wAFUvFHhf4BLa/FX9n
v9o60
+L3heCHTNX0fQfh9e6zaa9eIqK89hqMCtZNA7ZbdLcRbfm7bGev/AMEif+CffiT4J/Ez
4wft
DfFTTINF+L/x/wBXk1O50SK6+1r4T0zzN8Gneb/y0l+4ZWX5PkiVeEr7urz/APaF8C+
Lvib8
I9U0fwJ47uvhn4nu/KFn4jg0i21aSxKyqzf6Ncr5Uquu5Oem/K0AfJf/AARLb8AEX9tZ1
/6
OM8RJ/3zbWVfeafdr5u/4Jv/ALAr/sC+CPHtrqHjzVfiN4j+JXjC88ba9rN7p8Gn/aL66ih
S
XZBF8qLmLd9Xr6SoAZJFvpVGxadRQAVkeN5PL8GawzNt22U5/wDHGrXrL8VaMP
EXhnUdP83y
Pt9tJb+Zt3bN6ld361MgPzz/AOCKfiTxl8Cv+De74Q654V8Ht8QvEGl6Teakugw6h9iuN
Rtn
1a7mlW3by2Vp/s7N5UbbVd1RN6btw+df+C1n7WPhP/gSx+zpfwE+B3gH4heMvjhdeI
bC+ez
1Pwnf6JL8N2T/Wy38t1EkUHyM0XyOyfMzb/ub/vT/glx+wp8UP8Agnn8FND+GviL4w
eH/iZ4
F8L6e9lo0MXgptH1OzZpd/z3P2+VJY13OoXyVb7vz/Lg/WEW75m2/NVAfmT+238Tv
H2of8FJ
2+HnxN8A/HjxN8Av+EKgfRYPhrpV48Xi/VZXVJ7XVrq1ZG8j/Wp5UssVv8+6X5G3
V8l/sj+H
PEfwK/4IHeO/g746+EPxS0/xJ4X+LmlLd6UfCl1eprEcXiKwvZ47XyFf7QiWtjc75F/dfc
+d
vNTd+9jbt6/dqN5G3/Kq0coH4P8Axp/ZH8a+BPhn+1x8O9d0m8i/Zh8J2Oq/EL4U2Npo
N0ia

rrXiSzuIdJsIIi+aGyuJ5W8hU3RXH2d2rqvjd8O9Ruf+CU7CfxI1T4M658ZPCPwLgS
0+Iv
gqXSJWvltTp/2K6lazzXc7WlxFu+7t3IrbkTc6/t7/B+FNTdRygfK8NfDPwW/4KV/ss/H
ax
/ZL/AGa18AWvir4b6noSeOrzw3aeH11nUZWt2i0i2ZW3Tpviqbz5d6xRPF9/fuXtf2QP+
C40
v7THw48G/CTwr8HfGFx+0vobWOj694e1fQHtND8ISwbYrrVLq5/5YWqIsrIv+ud9kSr
82+v1
G8xYAqttWjyo927avzf7NAH5W/8ABwH+0V4D+HH7aX7EGh+IPFWh6Le6L8U7Px
VqSXt6ttFp
umpKsX2yd2wsUXm7vnfC/uZefkasD/g5H+P2n6H8YP2MbXwv4w8A2PjaH4m2Ov6U
devlfT7S
3Zkii1K62tuFmsn/AC0/i2Pt+7X62z2ENx/rIY5P4fmXdUdzpdcvcrTW8Em35V3R9KAP
yH/Z
ng+Hf7Jv/BzPdeHLz4mWviXxl4q+CI0zxNrWs6nGl5r3iqfW4Lj7Ps3bIpsvUVv5VrF9yJ
II
Vf4j1n7Vn7RngXQ/+Dof9nzTb7xp4bs7nRfh/qWkX0U+pRRCzv7z7R9mtW3NtW4l/db
Ivvtv
i4+dN36nNp8P2tZfssPm/wDPTau+my6Xbvc+c1vA0n3t3l/NQB+Lv/BR6X4T/smf8Fu/
E/jb
9qa18dWHwp+LHg3TtP8ACPi7w7rWuWNtolzaqyXVhdf2ZLHKVlbdLsXzdu6Jtvzu6b
PiX44/
ss/sb/8ABIf47aV8LPCfi74Y+C/2gNK1/Q/hzcarBrN7cfErU7jRHiiubaKdZZ7aKV2jia4
8rzdM+v2NubOG8j2zRRyKv8ACy7qr3Wm2t2IWktbeX7M+6LdEreS395f7tAH5h/Fz4h
+F/hX
/wAF8/2PPAd94i0Kz1Dwz8M9V0iaOS/iR0uZ4EitrfYzbvNl8r5EZdz7vlzXzp4w/bu0H4
N/
tWf8FE/ih8Pf2mPBfW98Qafd6PLoGi3EWm6nb+MrnTtG8pooopP3srPcK0G+3b5Gbc2
6v22u
vh9oWpa1/aVzoejzah5sUq3clIE9xui/1T7tu7cn8P8AdqK2+EPHW0u0uIfDOgRTRMzJKt
hE
rru+9/DQB5r/AME7/jZ4y/aP/Yh+Fvj4gaOug+MvFXh+21DU7JYWhQSOvEqxt80ayrt
k2Ny
m/b7183+Nf8AgoJ8Fb7/AILHNp/iT4pfDPw/a/BHwFe6O9zq/iKysVGtaxf2jT2qtNKu6
W3t
9JTeqfc+17Ww3yj786f7K18v/ssf8EmPgX+y78J9F8O2fwz8F+KtYs4JE1LxLr2hWd5ret
Sy
O8ss91cvEzyM8rsdu7aowq/KgoA/Mr9ixz3oPhj/AIM4/iE+o6hYR7tJ8TaTh5l/4/J7+ZII
sf3282Jtvvurb/bjk1743D9g/wDaG+KHiDS/D+peLPjP4J/4RjwVpGurd6J4b0F/9KnnZtqJ
dXTyrbebOq7lkaGJfus8v6Xfdb/g1/8ACL4X/Fz4l6/YeDfCsnh/4mRaM954Uk0Oz/sWzu
9M
W7VLyK32bFmlW5UM23P7lK7XxV+xD8GfH2iaHpeufB/4X61p/hhZU0a1vfCtjcQaUs
rBpVt0
aLbFvZVZtm3dQB8ZWfxR+G/w8/4OWPG//CVat4Z8P+INS+C+12+jXOqTxWklzJ9vle
4iieQ/
NL5XlNtHz7In/gVq+P8A9rD4UD4o/BH/AIKVfFD4Iw3OqfCfxdrnhS4S60GVkt9e10m
RLjxJ
dWbfcli3SS75U3I7pL95K+wLD9jDxJ8av+Cz/wAQ/E3xS/Zg0XxB8C9a8IWPPhLQdW1
+Tw/q1
pby2ErSrdfYGNlSKXe6p+63pti3Iu5tn6FeC/BOi/DvwlY+HvD+i6boOg6TATRyabp9otr
Z
2cCrtWOKJVVEUL/CvSpiB+Wvwd8YfsV/tafG/wDZ78XeF/iN8Xvjn8S7fXI7rwlPv54
vv9W1
bwq+5Xury/tZ5V+zWsX2dfNZ/lfanlebuWvF/wBqaTxHN+1B+2x8QPC+qaT46+Ffw0+
JPgzX
/i80ItPimm8VafY2Fr9qdZ/vL9nuIGZ4m+R/sku5vl2P+w3wq/ZO+FvwK8Wapr3gn4Z/

D/w
Zr+u7v7S1LQ/D9np93qW597ebLFERYfP83z5+aqvwz/Y5+Evwe13WNU8IfCj4ceE9U8
QRPBq
d5pHhyszsbjUo3bcyTPHERSKzFuGqgPif2zvGPw9+Ln/BMH4yfF7wlJoepWfij4O60bDX
ooVL
XNg2nXUsUW7G/ZvkY+V/f3fLur5f+LPwf1b4s/8ABrh4Uuvh7o+k6p480j4Fada2M5t/
OuLe
1ksLRNAt7corP58trFdRbF+++1Wr9ANI/Y4+EWh/CjVPAdn8KPhvZ+CNcuJf614dg8M2
aaVf
z/J+/ntVi8qSU+VF8zru/dp/drc+Dfwb8C/s7+HZ9G8A+CfCfGxSLmf7RLZeHtIg0y3ll27
d
zRwKq7tqqN3tQB+R/wDwU88c/D79q7/g2y+DK/Df7Hf+ItWk8KaV4A0rSn+030OuxN
Fbz2UH
/LX7REn2pG/i+X/ar2j4xWXhOP8A4Ou/hp/wkkek/apvgFJ/YZvdu99R/ta/X91u+9L9l+0
L
/e2bq+6PBP7Enwb+HHxLfxpoHwl+Gmh+L5pHmfXNP8L2VvqW9ydzfaEiEu5v4vmr4
p+OH7Gm
sftKf8F+9M8ceNPgA3jT4L6X8MP+EFk1nxDb6Xd6bBqf2yfUUvIreWVpWXbL5HmJ
EGV3b+Gg
DxP9oe++GfwU+Pf/AAUa+JMPHWTxh8H/APhDNC0Lxho2iXP2e11fxJLvSeBZbf8A1
Tok0DXE
o+eJ5pWb591J41+K+l/Dn/gqP+wbd+Pvjv8ABfVJNGtdf36D4Tjt9O0HwbZ3Xhx4rNip
5ZWu
HglfZFE1w6eb8m2Jd2yv1X8J/sv/AA58D/COF4e6P4B8G6X4DvI3iuPD9polvDpdjy/f32
6r
5Tbv4ty/N3rkNK/4J0fAPQdI0HTdO+C/ww0+x8J6n/bOk2tt4as4obG+27ftSIqY835V+f7
3
yDmgD3GiiigDg/2nv+TaPiH823/imtT/APSWWvJf+CQMi2//AASi/ZxZ9sap8NdAZmb
5dv8A
oEVeuftJeFtU8b/s8+O9F0OJZiZ1fw7qFIYRsyosk8ttIkSlm+787Lz2r88z+zZ8d/2IP+CS
Pwx/ZnvPhz8SPg/qug2PhHww4s1v+3tIWG70e3aG31NrOSzv5ZX/ANHid/KliTfv2Yf7t
AHt
/wDwTF0rS/jj+1P+09+0Zo81xeeHPid4lsPCvhy6eRHhv7Hw9a/YJ7q3KO37iW/+27f7yx
K3
8deXf8G9qwX5/bWjkNvOs37R3ivzVb5IKt5H3v8AZ+9XTaR/wbLfsW6RpFnZt8I9Q1
D7HEsX
my+NNeRpv7zMqXqpuZtzfKqrlu1YHg//AIIleF2Tf25PDN58G9F8ZaH8E/iR4b1zw/8T
/D9
r4xv1sfNaFWs73dLc/amldmni3I/yZV12fNvAPzn/Zo1D4g/HT/g198VaBotnfeBfhp8ONI
1
288SazdW6NdePtSOoy3cVrZ/e22cSSRefcN87Sp5Cf6p3r6b/aX/AGefAP7QA/4JP6P8Q
NF0
y/0nW9Kt7K+S7jTF9Enh+1nis5Xb78T3Covlfxb2H8Vfe2hf8Ec/2d/Dv7J2ofAqx8D6xb/
C
fVNS/tS58Pr4v1vyZJ/l/wCWn2zzVib7zRK/IM3zsu6vIX/gp3+yX4N1z9pf9jD4R2/wl+K
/
ir4P/Cu+vIdXbQdH167tfD9IJYpa6c39qQfvf3VxHE77LhpUSLc3uAa2t/sl+B/2Qv8Agtn
4
cuPgL4d0PwqniD4K+I7jxJ4c8P2cVpaIlvcWi6detAqqivLcM8e7+L7P/vmvIP9ID9ijwz
+
2Z/wRF8Kap44/at0jw54H8KXknibxBcy+FrD+2PC2uLcy3Fz59+0v2r7UZZW+d/3syOn
y/Pt
r9hv2b/2Ivhr+yjq3iDUfBGg39vrnidojqmsavrd/r2q3ixIqRRveX089x5Sqq7Yt+xf7teX
N/wQ9/ZVk/aRk+LTfBnw7/wm018supvL9puv7Pe6T7sv9n+b9i3fx6n7/wA/3/moA+FP+
CnO
t/FPwv8A8FY7Dxl8CdF8P+LPHmk/svXWqwXOtQTQ6g9uuqOjXVrEsXzX+yX5YpV

RPndW/hRv
rL/gn/8AsFfsl/HP9k74RePvh74A0XVdEuBp3ii3vr63jbUdV1O2tbi3WfVtnyXV5C91db
vN
3Kk7Oy/wmvdLr/gnZ8K779sm3+P1xpPiCb4q21p/Z8OrN4n1NoIbPayfZVtfP+zrB87v5
Xlb
N7s+N/zVP+zp+wR8NP2U9W8fTfDzT9a8Nw/ES8lv9VsbXLz+zre5lZ2eW0tWl8qzdv
N+9bo
n3E/uLQB8L/8Ea/2H/hP8TJf2n9U1T4f+Gb7VPA/7UviG/8ADlzDZxQ3eltP09IPZxQSR
80U
SNuXyvu7ZXXIWNcF/wAEm/2fPhf/AMFD/wDgh78TPE3xOsLHxh8RviBqWv6l4/1u+
C/2tZ6x
bSzNZnzW+aD7Pb/ZmjT5UTE3y7XbP6JfsX/8E2vhf+wBe+Ipvhna+KtNXxbcm91aDU
PE9/qc
F5eN9+6aK5mdfPjfkVzNtri/iX/AMEYfgT8U/i54s8WXel+LtJh+IRWXxd4f0TxTf6ToP
iu
Vf8Alpf2dtKkU7f3t3yvtwbc2QD8ttW+F9j+2j+z9/wSvm+MegteeLPG2pXPh/Ur991re6
j
oVnv+ywSyq29lmi8iX/b81v79fYXif8AY/8ABP7CP/Bcn9mMfAjw/p3giy+JXhzxRp3jz
w/o
y+TYzabZ2qXFreSwL8qf6XKi+b/Gyov96uU/4L36P4Huv2tP2K/AOqWes6b4J8O6/Pc6
1F4f
tL+1j0DTGjitrV0ns1H2b54mRPKdXTZ/d5r7z/Zv/wCCfnw//Zf8f614w0iTx4d4l8ceILdL
C
98S+K/Ed7r2rNZxMzxWqT3Mr+XErP9xNu7+LcRmgDV/4KC6pJo/7BfxwvI2ZJLPwB
rsysv8A
Cy6dO1fmm+0R4ltf+CX37Q37L/7aEiG1+H3xE8C6V8PPiv8AYbbe7b7Bbiw1Rlj+aeVP
LWNn
bc3lWkSL96v0y/a//ZS0f9s74I6n8P8AxFrvjDQvD2tSBdS/4R3Vf7PuL+32Mr2skqqzeQ
+7
5k/ixtPy8VxFt/wTC+F91+xtp/wJ8R/8Jb488AafeW11BF4k1ufULqEW08U8ESz/AHlhT
yIV
Yh8uz5e9AH5rf8FU/hv4gn/4JbwfF7xwk1r42+PHxq8OeLJ7C5hWGXQtJ5g0rTHH8Lw
2UUTS
r2uJrj73LN7x/wAF6/BM/wATP29P2C9Dh17WvCsmpePNTThTV9InWK+sW8qydWiZl
dN3y/wAa
MtfVv7ev/BLv4a/8FIY9Es/iXqHjmXR/D58yz0jSNfl06yM/8N08Uf35U+6rN93muE+J3
/BE
b4a/G3xP4N1vxb8Qvjxr2tfD8BvDV/P48ukudEf5cywPHt2yvsXdL99tifN8q0AeQ6x+0F
8V
P2B/+Cx3wX+Ct98Xtc+NPgH48aVfNLpHiO2sP7e8Kz2sTul75trBAHt5drLtdP8AllN/d
Wm/
8G6kbfCeX9q74P8AiBJLLx94P+M+ra3qNjIux3sdRigNndL/ALEv2eVl/wBjY38a19S/s
5/8
Ev8A4R/sz/GW8+Jmlad4j8SfE7Ubp+z7nxf4s8R3+v6tJb5/1Sy3UrrEVB90ifLx0qp+1Z/w
S/8AAX7Ufxc0v4kReIPiF8L/AInaVZ/2ani/wHrn9k6pc2e7f9ln3JLDPDu52yxNQB8sf8
HH
dn/wuuL9lX4L+HZlm+InjH4yaZrem2yH99FZWNvdLdXW5eUWL7RE27+6r/3a+lf+C
vH7B8P/
AAUB/Yu8ReFrHZZeOdD2+IvBWq7vKl0vWLBwOsv3k38xsf7r+q1pfss/wDBM/wP+
zD8S77x
9ca94++KXxO1C3bT/wDhMfH2tf2zq1lZ7mf7LbHakVrbhnb5YYkzu+bdUn7cf/BPzR/2
7bjw
m2r/ABH+L3gNPC7XiyQeCfEjaNHrUFz5Ilt7zarMybYFX5SpXe/96grlPm7/AIIVav42/
bpF
1+1p8WrCPT/FOseH7b4e+GbVG/dRWFf/ExvU/uteamJ/l/gW1RVdlr9Ik/u1xnwa+FXh
v4F

/DHRPBnhHR7PQfDPhmyisdN061UiG1gT7ij8OrN8zHLNk5NdlQHKSUU1OtOoJCiii
gCvc/3m
+7WTc7ZIf+BVsXXase5PI7I21rE3p/CUnP3m3fcq1pv31/u1Am1EZv79WrDb5yrtb5fvV
Zpq
aogV2Vs/cqzVaDO5tx/3as1zyOaQUUUUEiJ92q19H5kf41ZT7tV9Q/1Zqo7lQ+I5DxZJ9
ns5
ZGk2r9/duop/iq3jvNNZWVWidfmorY7FKJ2tFFFc5whRRRQAUUUUAAAAFABRRR
QAUUUUAFRv
FmVW/u1JRQAUUUUAAAAFABRRRQAUUUUAR1+XX7Q/xU8X/wDBcj9pzx1+zv8
AC7xJqngb9n34
Z3Ysfid420/5rjxfc7tr6FYv/CvDCWXD/D8ysjIkv0T/AMFuv2qNa/Zc/YL1yPwa0v8Awsj
4
naha/D/wYsUzQyJvDtcwpIjr914ovNIVv78S16f/AME9v2MfDf8AwT9/ZI8H/C/w3EPJ0
GzR
tQvMfvNVvn+a5upD3Z5S3+6uxPuotaR9yPMT1Om/Zq/Zd+H/AOx98LLDwP8ADXwr
o/g/wzYL
mOysLfZ5z7VVpZX+9LK2xd0srM7d2r0PP2fb97b/ALVSvGv92hI1jFZy194o/O7UdD0
//gn3
/wAF4PCNr4bt/sHhH9szQ9YbWNLt2WO3h8R6LEt7/ae3t51vM8Tqm3fLLvbdXivwth0
//gs/
/wAFxD8XILf/AIsV+yHHLpWl6rMP9H8T6/5rvuRvl/dQt+93Dd/x7Qbv9dXK/wDB0j4
+8faD
+2Z+xzZfCG5lj+KN03inT9KW2g8+4tv7Ri06x83btdl+R59r7fIKM38FDr/wUBvPCn/BJ
z/g
ivqnwH8M+NNN0XxJceGk0DR9Dgu0XxN4zvtRuFivLz7P/r1iZpbh/l+bYu3cvypXdRo
p04yM
+b3uU0v+CTujQ/tt+KP2jv2sPimun2/wp8Z+NbfW9DXUD+5bTvDkVxFazy/KE8i3+W
T/AK7W
25vmSvmvRPG6f8F2P2hfE2k6Tpeuav8cLu10/VtWibzrf4VfDrSdSS6gt3ZfuajqV1BK+
1/
4XSj4sftL+Kv2lvh/wCFf2Cfhn4F8afAH4S+C/B8er/EfxR4t0x7TWU8N2aebdT/AGP78
S3E
oz8/zyvKq/Ijvu/RT/ggSnwjb9iq8vPg78H/ABR8J/Bf9vXFraz+I4mGoeL1iixqzSv8zxv
u2f3EeJ1X7tdU6k6cOeX+Gie7zH1d8YviZoP7KP7PHibxhqMLWvhX4ceH7rVbiC1Qb
o7Szt2
lZIk7tsj2qvHavwn+Kvw/wBe/wCDiP8Aaw8K6LLqEdw2vafY+I/EFtDsudP+DfhcuksFr
Bc7
f3uuagrq8v8AAiuiMj+Vvi+tP+Ctn7fHiL/gop8MviR+zP8Ask+GW+MOqXOlz2vjfxVY
z/8A
Ej8PRKvm/Yorlf3U95ceW0arv2feX5m3bPkX/gin+1H+1J/wTO8L/wDCEeIP2QPihLAG
sbeV
7iHw/wDDPUk1zxDfSyu63U99J+6/dJ8m1v4NiqTYYO9OMmvikTI/e34KfCHw98AfhR
4f8E+E
9Nh0jwz4XsYtN02zjzt4Y12KvP3v97+KutWdcda/Mu2/wCCsX7Zn7RN5eaX8Kv2HfE
3hW6t
IWT+0viTqn9k2W0/3VZiVmb/AGUdqm0v9m//AIKa/tAQpqHij9oL4Q/A2G8f97o/hXw
rFrMt
nF/d826V/m/3Jf8AgdcXs5faZofpc3WopNQ7d1WSaNBw7u5utfnVp3/AAb+3PjuOZPi1
+1r
+1T8ULC8fdeaQ/jB9L0e8LZ3K1qu/anzH5UdePlq3pP/AAa0/sU2U8k198Mta1ppP+fzxZ
qy
/wDoq4Sp91dQ6n6Ew3Uc74iljb/ZVqtV8wfsc/8ABHr9m/8AYC8eyeKPhL8M7Xwn4gu
bWSyk
vzq9/qE3kPtLJuup5fl+Va+n6mVvsIBRRRQAUUUUAFFix2iloAKKKb5i+tADqKKKA
ET7tLRR
QAUUUUAFNfrTq88/aa8Q+NvB3wG8V6x8OdP0HVfGuk2LXum2WsvKljevF87RM0

fzKzIqrndN
+3d8tAHd/LvXd9+rFflL4t/4LH/tLeEP+CT1r+11dfD/AOC08H3FtbXn9hf2jqI1QQT6klh
G
+7/VfflR/vfdavpT48ft4/Eb4XeLPgv8HfD/AIc8FeKP2hvihZNqd9aHUU7bQPDlhbhWur6
V
/mnaL70cSjDSujfSgD7Grz/49ftJ/D/9mHwlBr3x18aeG/A+iXVytjFqGuX8VjbtOys6x75C
F3bVb8q+ef2Iv+Ci/ir4qfte/ET9nP4weFdH8I/GD4f6cniGFtCvJLzR/EWiyvEiXcDyfvEd
HliV0kH8f+8F+j/j38D/AAr+0t8IfEXgPxxodr4k8J+J7NrLULC5Xck8Tf8AjyujBXR1wy
Oi
MpDKDQBW+BX7R/w//ad8ITeIPhz4z8M+OdChuGtJb3Q9Riv7dJVUM0e+NmXcAy/
LXlbf8Fef
2Wcz5/aG+ECm3P75W8U2a+R/D8/z/L/wKvhn/gIR+1pB/wAEmtK/aK/Zf+L155Fn+zn
FqPjb
wVdTRJdc+JvDLtLdbokUfvJVba3y7vmuHT/lIXqNj+yvcfAD/ggp+0V4m8W+H7PT/ip
8XPh5
4t+IXjwNYrDN/a1/p17em11X+7a+asCp/D5Tf3moA+n/AAt/wVe/Zg8e65Z6VpP7Qnwb
1DUr
50itraLxfYebcSN91VXzfmB/AGa9M+NX7RpgH9mvwpa698QvG3hbWtoV1craQ3+ual
FY200r
ZZY1lkZV3Ha1fi3+zX8fv2Z/Dn/BuD4f0v4sfBzxVr39i+F9ViS7Pwz1SWx/tCW6ukW4t
ta+
y/ZIHeaVf36XC7Gbb95dlfQv7N3w78Qwf8GnnirTfiNrWl+Nr2P4SeJr+XuVvotWhtrVL
W8l
0+JZ1Z0ZrdFiVcN+6aNU/goA/QH4Sft5fBH49+L08O+CfjB8MfGHiB42mXTdF8T2V/
dui/eb
yopWbb+FVPjF/wAFBfgV+zz49HhXx58YPhx4N8S+VFKdK1rX7Wxu9kv3G8qRg2Gr
8VvjP4g/
Zb8cf8EDfhDovgVPAOsfVWugeHofDFp4EWC48eWniBPKeVmSz/01W+Wd33/AME
P49tfUH/B
ejRPF6f8G5PhwfE7y7v4k2EHhJfEFy6q7jU/Nt0um3f3t+/dQB+uFFNSNUHy06gDzX49
ftZ/
C/8AZW02xuviX8RPBngG11RmSzk1/WINPF4y/eWPzWXft3L93nmvn/4e/wDBen9kn
4n/ABx0
n4b+H/jFpupeKNe1RNH0xU0vUVsr+8d9scUV40AtW3v8iHzdrv8AKuelPf/AAUG8Df
slfsk
/tITeOf2hNM8TfHz4qfE24luVAPgy80e48Sf2fBFFDA9hZ2PzWu15fmTzU3b3bb9wtXm
PwH+
Lev/APBQj/gp/wDCfwR8bvHv4q/Zw+H/AMPZD40+DngCfRH09PEmo6dubz7mRVV
Ua1Rll8hN
ifw/N/HpyxA/ZZ5Fjj3fdVKb5smGZtsa/wC1X5//Alf/AO3H8WPiX+2t4Z/ZV/Zd1zQN
C+Jk
Wnf8Jb418TavaR3tj4V0leFgaBlbdcTPLB8u35Umi+7v3p0N/wD8EO/Afx+0aaH9oz4gf
Fr9
ojUby6a9lXXPE95o2j28vy/8eumadLBbwL/uxx+b71TygfcafOnytuWnbK+Cf+CBfgu4+
FHw
a+Png3T49ag8BeCfjn4p8OeBrO+uJbiOw0a1e3iSKCWVnZ4EuFuk3b2+ZH/i3V97b6k
Ac81H
8u7+L5a+W/8Agqh/wVB8L/8ABML4I2ev6hpN94t8X699ph8NeGLB1+0ao8EXm3E7H/
lna28W
Hll2nYrr/er5B/4J1fFH9uT/AIKY/s+6JqHijxJN8FvB+t3NzqoeLF002tvEGrW0+Wt7X
R7
WSLZBZojRbby43yy7mdWbitI0pcvN0A/UDxT8S/DPgTWNF03W/EWiaLqPiS6+xaTb
Xl7FDca
tPt3eVArNulfaudqfN8tdEJMysu75lr8h/Ef/BNf4K6B/wAF2Pgj4f8Ahn4Z1a+8TfD+C8+
I
/wAUPFd94m1HW9ReUxeVpcV5Lczy7Jpbj9+y/LvT5tu2vqz/AILPeEdM+K/7Na+D9T/

am0v9
l8+IWngjvrvVLLT4/ES+V/x7O88sUvlc/Otu6ttb5ty8GeUDtP2l/wDgqP8ADn4E+PF8A+
Hv
7S+LXxfmlSKHwD4LEWoa0mdrebc/OsVnAqujPLcOi7fWuD/Y1/4KSfFj9o/9vnxv8G/
GvwQ0
74a2/gPwxBrmpXUfjCDXriznupk+x2s4giWKKWW382bbvbaqDlt1fkb+zH+3nqX/AA
QP0PxJ
D8O/CP7PXx58I38sVxr3iv4c61qd3cWqrBFbxfb7pvtEUCNcfMkTPs33D+Ui76/aD/gIF
+xp
rn7J/wABdS1jx3qy+Ivi18WdYl8Z+O9VC7UfUblV220X/TC3iCRIo+X5XZQu7bW1Sm
qYH1Xj
nNIfv03zl5+ZflrzL9qr456L8Avq/q2qap4+8A/DvUry2nstC1LxhqkVjpl1Fo2+zrKZHTe
m
/azIjbyittrnA4D9t/8A4KrfAX/gnlaQ/wDC1viJo+g6lcBXg0aBHvtWmRjhZVtYlaXyvlb5
yuz/AGqr/wDBMb/gpN4V/wCCpXwR17x94J0bxFpHhvRfE914dtpdWjSKbU1git5ftKor
NtVx
Oq7XO75Gr8J/28v+CRMd5+0D4J+NHxi/aT8N/GTQfifA2parqfhieK81zxlqKXCwRaT
oFlA7
tOrIYIkITEVvht2xVvA/YH/g3o/Yn8Vfsl/8E6rPQPGVm+h6t4s1678WLoMjs7+GILtYU
gsH
ZvmaVEiVnzzvldf4a0lHliB9m/En4leH/hB4J1HxF4o1zS/Dug6TD9ovdS1O5S1tbVP7zy
Ph
VFeAL/wWd/ZNnuGiH7R3wgVlP8Xii1Rf++t9fPf/AAXps/2cvjf4Y8JeG/jB+05F8GX+
Guqr
4tn0nRtRil1y7bZtglW1XfcKyby0TrEx+f5a+UfiT8d/gL+z7+y9ovvw/Z1/Zr1RfBfxe1G3
tZvi78WfBF8nhOwkvmSKHVJ7zUoGa6+8ksS/LF93b97bVRjFxA/bzwx4n03xn4asNY0
fULPV
tJ1aBbm0vLSVZre6iZdyujL8rKy/xVr14R/wTp/Yu0n/AIJ4fsc+C/g/pGs6h4gtfCcVy326
8VI3uZJ7qW6lZUQbFXzZ22r/AArtr3esQC0/L/hbcylJXgE//BRn4Sv8GvGnxAh8SSze
fAv
iCXwxc6hb20jpp2ox+Un2bT9o/053llWBPJ3b5VdF+ZaAPE9jbjYFuE/eLX5w/tSftQ+
NP2
2f8AgrZYfsg+BfGHiL4deE/BPhtPGXxJ1nQ7n7DreoxMbdotOtZ1/e2yt9ptd80Tq/711/h
+
a5+3h/wSIvvCv7J3izUP2a/HXx28GfFPR4F1PT4bT4n69dw+JJ4W3PbTxXN46M0yqy7
vl+bb
/DxQB+iWf73y0ANhtzV+dX7S/wC0x4+/bP8A+CuVp+yj8P8Axhrnw/8AA/gHwynin4p
azoh+
yaxeeaYmg0u1vPvWu9J7dmlgZJdssu1x5dR/8FD/ANnPxw/wTm/Z41L48/An4hfFO41j4
Xom
s+IvDPi7xvqnibSfFulJKhvY5V1GefyJfK8yXzYdrD5ttAH6K/MUVttSbm3/AHWr8kf+
Ct3x
Y1z44eGP2Kfix8MfiV8Wfh3p/wC0V4x8M+GtRs9D8WXtjbtmqIs4VoIpfKW6Tey+ai
b/wDv
mus/4OVbrxp8Cf2YfhT4q+HfxS+J3gLWP+E30zwcHRfEl5bpqFndRXG5pUVv3s6tEje
a/z8
P/eoA/UIbj95aa+0urfXV+av/ByReeM/2af+CXV14v8Ah18SfiX4P8R+A9Q0zSotQ0zxHd
RX
GqwTulq32xlb9+/3X81/m3bv79foJ8KPAjfc/wCGuheG/wC2Nc8QNollHaPqes3jXeoX7
Iu3
zZ5W+Znb7xagDquODSP/ALNflR/wcCftL/Gz9gX4w/Cb4p/BzxF451SwZr/U/GnhFZF
utHud
H0/7F5svlMjFZ/lffKn9/f/AA16L/wUS/bNvfjX4h+Cvh340/tQeCPgj4X8feHNc8Z3fjqQ
WF9DNBYPYQWsh+IOqKsst5Nv+YP/AKI6/wAL1UYsI8JPPE/RQLz0p3Svjfw/wAF
jv2bPhd8
KtJs/Ff7SXgHxHrmiaJA+o6sJ0hfxBJFFslvIlovkl82VJW22+5fvKv3a0L/AP4LCfDLTpr

U
SeEjttvrKTUraX/AIVXr2JrSLZvutv2Xd5S+YnzMB99fWtI4WtP4YkSr04/Ez61Db/ekb
n+
Gvy6/wCCfX/BUvxNf/t4/tMeG/ih4y+IXi/wn4Vj8O3XhS2X4W3+n3GlwXkEtxL5tpBa
vcRf
62Bd1x99UVlqD43f8Fb9G+Mn/BW/wT8J/DH7Snh/4e/BW4+H0+u3us6RJpe/V9c+3z2/
9nNe
X0UqwOkUQk2JtfcRk3XAmWHqR96USo1Iy+E/U7ZTq+M/+CLf7TnxB/ac/Z98eah48
17/AITS
z8MfEbXfC/hPxj9hgtP+Ez0WzLRIL/8AcIlvLI/Pi823XY3kt/Gr19AfG79rb4X/ALNupaN
Z
fEL4ieDfBF74kdk0q31rVoLKTUm3KhWJZWY/zOo+X+9WZZ6ZUcu2vMNV/bH+E+g
/HO2+GV98
TPBFR8Rrxokg8Lza1AmrzeZH5qbbXf5rbk+b7v3au/CH9qT4aftB6/r+l+BfH/g3xhqfhWb
7
PrNpour299NpUm502TrEzeW25HX5v7jUAd88i/3vu1E26PburgP+GpvhnJ8d/wDhV6/E
LwX/
AMLGSPzv+EXXWlf+11XyvN3fZd3m/wCq+f7v3fmrVjtslVE1iPhPmP8AKtW9IVLL
71XE+7RI
iQIFFSSFFFAENz+8SsvUo22bq2X+7WRqXMO1fu7q0gbUjPeP7iT2fPzL8396ovljq
WH95C
sa/LWhsalnc+Z8tXE+7VW3TAX+9VpPu1jI5ZC0UUUVJiifdqngT7AP7vzZq4n3aqat/x7n
+92
oKp/Ecj4k8u40eWFm+V/9qijxgi/2UyrtorbTqdyjE7qiiisTzwooooAKKKKACiiigAoooo
A
KKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAorwH9tL/gpf8ABf8A4J3w6DJ8YPFd74Tg8TNLH
pk6eH9S
1KK5eLbvXfaW8qq3zL8rbeteEv8A8HNX7EMX3vjRMv8A3JXiH/5AoA4P/g4wTUvA
Q/ZX+LF0
Lxfhr8IfjJoniLxneW8LTf2VardRK11Kq/N5a5li/wB+4Rf46/RTwZ4x0n4jeEtP1zw/qen6
1o+rW6XVlqFjcLPa3kTruWSOVfldWH8S+tfBfj3/AIOLv2Bvin4Q1Twt14k+Kthrmha1b
PaX2
nah4F164tryJvlZJImsNrLXzN4S0T/gIS2j6IH4a+OGq+DdE8QzNdzaLp/j3X9Asd3XH2
Nnj
VVH8Kulac0ZR5ZEn68/Eb4z+FfHbZwT+Jde0zR1vJ1tLaOe4UTXc7/chii+/LK38KIRm
3pXi
P7Rf/BSLw38AvgoPGVx4e8TPNrF1HpnHRLmwa01vxtqMrhIrWxsZdtwzNn70iJtX5/
ufNX4
Z/HT9oL4Q/sqftM+M/iX+xr8QPhl4JvPgraaVpmh2+oX0tw3xOgvFnfVNzszs3XIN9IXc
7J/
qm2vvr6H1j/go18PfAX7L+uftafEr40fDD4lftif8IvJpvgPwtod9FcWPw+a6VIvKtbNXf8
A
0hPMlluJ3b503Rfd+92Sw0KXLL4iYyucN/wTF/ZS+M3/AAW+/wCChXxP/aK+IXxM8
bfDCP4b
6zP4c0yLRZVTUNOMvmrLpdrL9y3SG3lZHI TLu9wr/e3NXQf8FGPBf7NP7Cv7cfhe3
8N+GbN5
v2Y9Ob4k+N9Z1O8nvtb8Ta1KYv7C0mS6lZ3kd7ie3uXVvuwdj/Ca81/4Jd/tM/Eb/gnF+
zLY
TfC/9oT9kfxV/wALqSLxHr2keOvFqaTqHgTVZU2M0q+arz/uli81du/enyp/G/1Z8MvgZ
+wR
48/ZZ1Pwx+0J+0j8IPiv4+8deJY/HHjTxLD48t9Ok1HVVjuIoVi8qdWW3t4riWJlVu/Oz7
E3
YXT20ov3n7v8oHyPryfEr9rD9jXSvEPh/wAH/EL49RfGDx9a+IPj74i8B20st3NFGiS2v
hW1
T77W9vE6NKyJ5UUuxN/y1+lmu/sy/HP/AIKjaN4X8JeLvDutfst/sy6XZR2+q+DLbVbd
/FHj

KNVwtrLLa71s7DZtRot6yt8+5fuMnrHwR/4KYfsQ/s5/DHSvBngf43fAzwz4Z0GIW9I
YWPiC
zhhhTv8Ax/M38TN/F7138X/BXD9le9+ZP2kvgt/ut4401P/AGrXPVxPN7sYIRiels2fsz
e
A/2RfhDpvgX4c+GtN8J+F9JUCCysYdu9+N0sjfeklf8AidyWau/O1Hr56tv+CtH7LMjNj
9pL
4E7l/veO9LX/ANr1Ov8AwVc/Zb3Lu/aW+Af+7/wn+k//AB+uOWoHvySeY/ytTv1318/r/
wAF
W/2Wz/zcr8AtrdFX4g6R/wDH6Vf+CrP7Lfys37S3wD/8ODpH/wAfoKPoOm7K+f8A/h
65+y7/
ANHKfAD73/RQJt/+P0rf8FXf2W8N/wAZKfAD/wAOHpP/AMfoJufQNFfPj/8ABVz9I
35v+Mlv
gB/4cLSf/j9O/wCHrn7Lob5v2lfgB/4cHSP/AJIoKPoD+P8AClr5/P8AwVb/AGXd25f2IP
gB
t/7KFpP/AMfo/wCHrn7Lv/RynwB/8OFpP/x+gD6AorwO1/4KI/sy3o/c/tHfAeb+95Xj/S
W/
9r1e8O/8FF/2ffFDvFpvx5+DWpyQrukW18a6bMyL/ebbPQB7dSP92vNtP/bA+EusxbrP
4p/D
m6VvutF4ls3z/wB8y10Wg/Gjwf4qj3aX4s8N6kq/ea21OCb/ANBagDpZd38NCR8Vnw+
KNLuW
2x6lYt/uzq1T/wBt2v8Az9Wv/f5aALIFUzrNr/DdW3/f1ad/acP/AD3t/wDv5QBaoqGG5jn
+
7JG3+61TUAFFFFABXmf7U/xB1j4Zfs9+Kta0Hwf4g8ea1bWTRWeh6MkbXt9LK3IKq
+ZlibVL
7nbeNqK5r0yigD8X/jN8B/jF45/4NhdN/Z6s/gb8Sf8AhaVu+m+E7nRzbfujZajb6k195n
m
7XtXii2K6bv3r7Nvy5r2b9rz4ZfEz7+3J+z3+2p4H+FfjrxPY6P4L18K+OfBFvAsXifTb
GV
LiaJtW12zyxTXD74k3PuRNu/wDg/TqigD8//wBjH4R+Nv2iv+CrHjz9rHWvAvib4Z+D
W+Hk
Xw58P6L4nsfsOvaztvYr2e/ntVZ2gUPEIKV/nZcfLX37v/2afRQB+SviX4L6t/wWq/4KJf
A/
x/4k/Z7+J3wW0X9n+8ur3xLfePNIWxk8TbbiKXTtOteW+2RCeJ5ZW/1SpK67n3/P9kf8
FePF
91oX/BOf4v6Lp/hfx9401zx34S1bwppemeEfD13rd291eWM8ETPHAjeVErN88r7VHu2
1a+n9
n+1S7KAPym/4J7/t46l+yh/wSz+Hvwx8Vfsr/tUeIPGnhXw//Yt74etfhdfNa377nT/j5IRI
PJdW+be27bu+V/4uG/Zg/Yp+Kn/BPD/g3W+N3w18c+FfFGrePPiymv8A/CP+Efcml3n
ie80c
ajp0VrBZy/ZIpUj+eKWV5f8AVJ5v39/y1+yO1t/3vlpNrf3qAPkj/gizcSN/wTc+Eug6p4N
8
W+DfFfgXw3Y6Fq9j4k8MXmi3UN5BbpFKyfaok81G2/6yLcvzV45/wdRxNcf8EcPFq/
MzN4j0
L/04xV+jHzZavz9/4LC/si6x+17p0fw98bftUfD34Q/DPx3rGmpovh/U/CsH9rX17atFJ5Fr
fT6jF58rzLvCrAzLuVef4gD9CK+Qf+Cm3/BS3xX/AME8Dpd1pP7PPxM+LmhX1pJcX
ms+G4vN
sdE2N8y3XlxSyRrs+beybO1fXW5ty1Tu7+S2j8zav/j1EQPzm8C/8HLf7MV74Qutc8ZfE
DwT
BeW2UsbDw/DrOp6lNLtbfEsU+12rL/dV/uN/frd/YZ+HPxS/br/bfT9qz4seGdW+HXg3w
xo9
5oHwn8E6qGt9WtiLrb9q1a+i/wCWc1xGoRYmY7FP+yjt97DSrWLUftkdhZ/aph/rhEv
m/wDA
mrJ8afFnw38PvEOgaTr3ifw/oWqeKrrrHRbHUL+K3uNYnVd7RWyMytLJt+bam4j9aq
Uv5QPX
G+DHxx/ZU/Z88X/FHTP20pNY+F/7VDfEbUfEV74ksdP1mLVPKnl3Wcuk6pp0TXC
WHkbFSLeq

Ns+5tr668KftcfGT9r79n9vAv7LXhT4t2Wm6w7WkHxm+Llsun2thp8qM323T4pP9N1F
9mPKl
eHbvZPNev0dvI11O9oY5GX7rFN1Wo5d68Ucwcpc438B/2ZZP2Ov2L9L+GXwmysZtY
8KaBLa6T
f66sj2+o6oys/wBsvfK+dvOumaWXZ83zvt7VsfseJ/iN4v+D1pJ8V/Cem+DvG9nI1nqE
Gl6
it7p986bf9MtWVt628zbnWkX96gO1vfyX9n/AP4Ke6H+07/wUW+KXwH8G+H5NUO
r4QaRFL4g
8XR3262TVmn8ptLWDZ95P3m6Xzfvwyps+XdX1VUgfm1/wXi/4JlePP2zNb+H/wAQ
Ph1pP/CW
ap4U03VvDGueG11O30261LTNTjSJ5bO4uf8AR0uIfnbZN8kqsUb+63f2f7Z/7Tnx58HT
eHfh
z+zj4m8B+JNn9nz+Lvidf2Gl6Tpdxs+adbO1luLi6X+75SeU7fxrX3NTdlae0931A+d/+Ce
H
7B2nfsNfDTV07jWLVxl8RvHmpP4i8deLr1Nlx4j1aX/WOq/digT5liiT5UT/AGmd2+AP
hn8V
P2S7T9pf9pjxF+2NqPgjUPi14X+IOpWmn6b8SdKS410rw3BK39jrpVrOj+bFLb/v91ujO
/mq
zvkdv2H2VxPjL9nLwD8RvHui+KvEHgfwjr3ibw7n+ytX1DSL4vtO/65Sum+P8A4C
RU81gP
zpPhrWv+C9/jXwzp9v4N1TwH+xP4K1C21mB9Rsv7Nv8A4pXVuf3EUvt9+DS1/vbV
Z+2G/wBV
+n+pTXVtpU7WcMct0kbGGKRtqu38Ks38NXQipTqnm5gPzy/aP/4Kv/Hj9kv9inx38TP
ih+zU
nw8vvCWnxpDcXHjOw1nSb3UJ7qC1t/lTc+OCBnn3NuVXVEPfmvmHwJ8P9V/4KZ+
Oo/Hmh/D0
/tEeONYgeOP4m/EPRp9P+Eng+LbtePQNJul8/UFilV1Vni3u+93lr9ont43j8uRfMV/4W
+ap
IY/KTaqqqr91VrX2kf5QPwf/AOCL/wAHdR/4J8/tD/Gy3g/ZZ+MPxa+LNj431bRfD3i2
18NW
nh/w5Bo8Euxvs15eTxWtr5svmtst9+YmRfucV+pXwln/AGrviN8QNH1PxnB8Hfhf4Lh
m+0Xm
haZJeeJtcu4v4YHvG+z28X+2yQy/7LV9LiNt3LU4Lg0pSuB+Q/xC/wCCnn7J/ib9tv4he
Lb7
4G/DW5+Ifw312Xw5qPifxv4n8OaDq1zdWf8Ao7S2ttfT/aJURE2LKibvk28Vv/tOfGyf
8F+
7Hw78GPgLYa1e/A9vENhe/E74g3mnzWOkvaWssV0216fLKqvPdb0XfsTYn7r5tj1+ifj
H9kn
4W/EX4k2fjPxB8NfAWueLtP2mz1zUPD9rc6la7fu7Lh4zKv/AH1XoENssA2xqsar/CtHt
Igf
mF+3/wD8FQv2mv2MPHMdjHpn7OM2sa9rn2DwZ8M7W61bW/G3i+2a4aKCdVg2R
WyOqu+502Ls
279/yV+k/gXUNU1jwbpF1rWnx6RrFzZQS6hYJcLcLZ3DIvmxCVfv7G3Lu/ixXh/7RP8
AwTD+
Ef7SHx30z4patp3iPw/8StJtPsEHibwv4gvdB1P7N837qSW1ITenzHh67z9mb9pD4a/tB+
Fr
mH4a/EDQfiJYeFXj0m+vNP1hNUeGRY1ws8qsxaRl+bc33vm9zUylGQGP/wAFBfhX4
6+OP7GH
xK8IfDPxAPC/jzxBoM9noupmR4fJnbHy+YvzR713JvH3N+7+Gvyv8M6/p/g/4T/sL/Em
7tZr
X4C/s36svgr4neEpYUhm+Hvi+JPsX9raj/eWG9dZWZ/ueakq/wCtr9tLmZo1Xb/erjdr+
C3g
/VfDfijRbrwp4eudH8cPPJ4hsn02I22uNLEsUrXSbcTu8Ssqj929UH0rPIA/Mv4tRWX/A
ATL
/wCDkDWfj98TrqPQfhH+0H4Hj8IWHiq4bbpuiatEunD7LeSn5YN6aZuV2+X971+V9v
3R+0Z/

wUf+Dv7M/wANLDxJqfjTR/EFz4ijStW1onh69g1HWPGEkjBIotOtY33XLO7Ku5Pk5
+ZIXJr1
v4i/DHwz8X/At94Z8WeH9H8UeHNSj8i80zU7KO7tLlf7rROuxq80+DP/AATv+Af7O3j
JPEnw
/wDg18NfBviGGJ4I9V0jw/a213FG339siJuWqA+HL7Wrj/gnb/wcLeIPi8Rd3hf4V/tWe
Ed
O0my1m/CpZaL4hs7e1ii068uFZoYpmitZ9vzbH81drNsevd/+C8H7RGn/Db/AIJ++MvHz
pu3
XPid8crCXwT4P8L2j79Q1u4vv9HleKJfm2RRSuzv9xfkVmG9c/WHxY+DHHp4+fDu8
8L+N/De
jeLfDeqKq3emarardWtxtbcu5JOuG9a4D4Ef8E+Pgf8Ass+L28QfDv4U+B/CGtTW5tTq
WnaV
FDdiBm3NEsn3IT5V+VfagD83/wDgov8AD6z/AGJf2bP+CYnww8Tappen6t4J+K/goarI
94qw
o1ikS30+5uPIWwX73CrvT2r0v/g6U8R6fb/sp/A3TbrUtPs31L406A2Li4VP3KRXvmy/
7ib0
3v8AdXcufvCvqb9sv9lr9lqW31T4ofHb4e/Cm+aFYoLzX/E+i21xcSkbUggVnRnlZvljSJ
Nz
u21VVmNfkX+0P+3p+xD4p/aps/hnp/7PPgH4Y+A7GS8tPFPjnxP8M0TULGRbd2iis9O
2faIt
7LEvmypvTev7pfv16GW5TisdUth483L7z/woxr4iNKPNI+xP+Dr/AOPPgvwR/wAExtT
8H6j4
i0eHxZ4h1rSrvTNEa7U39/DDerLLKkwd3lqqN8+Nv8Ndt+1V/wAFH/2grnWpvdXw9
+HPhf4e
yahpdnrGn6v4v1SLULi/0uW9itbrUbOCzZotlkk8U8qyy71SVG2ba/Pj9g3/AIJG6t+0NqP
g
3xM37NfgrQPCvh/XLyVvFPxDvp7G18eWlx9oh0+X+xPI81U/e20qxb4opmRVVvk37q+
tfHX7M
37K/7HA8F6V8ZGX4oSfDL7fok+mSafa6f4X8HXF1plxrkrf2cu3dHeJausTXD3TO6K
m9nT5f
U/s6hhq3JzRqf4f6/M4Y4mpVj8PKeB6lcXPxc/4LG6fofjr47f8ADX3wxvPCviaz10Hwfh
/a
d3olrLZ29vLFcW2mKtvA800qReau1fl+d02/L8n6N/ws01L4bf8ABS7W/gH411rRfh/4D
1Hw
Bq2seFNU+IN7a281hpV580SBld4vtFvdebvi3/fiupf4q+yP2efBE3xNvfhdvD/AObug/A
j
4oeO7zU/B/i7w14O8T3XguawdbC11q11Rp7GKWWwSyntd8G+L/SLu3Vt/y7Pqb4rf
siX3/B
TX9n79lb4jfE34NLdfEvwj4jttN8a6P4gtVidNPbz7LVfMibaklu0qLdRcfd2bfvtmZVp4ep
Gsvdf9dCox5+aJ+fHxU/4I4/Fr9uP4sfDqz+Lfxe+DfgnQfg74A07wpYeINBu4tSi1LTOn
xs
7hYll+VZYnaV5bjyE/uoy/PX1vonw9sZP2i/Eel23xr+HcXiTxZFP8NPGXieX4Castp4q1
CJ
Ps8tnPrDXi6d9qTyNnlROq70ZGR2+Veu+J//AAQKs/DnxP8AH9r8H/A/wJ8L+E/iNYtZ
x+Ib
+1vP+Eh8CC5s/sF+mnRKjQTrLbszxbpYvKlml++K9W+AP/BCv4a/D3xB438SeNLjUf
Hfi/xR
4q17xFpuoX13K9voH9o3ErrLBZsxt47pEZd8+ze7J1H3a6sPmlONK06nL/djHm7d/wAT
mr4W
pPofCn7KPwn8bftJf8FTP2rNH8F/HTwXqHiSK68B61FqmqeGpLeLxHBp0UV3HHBa
xSpst0aC
CJ3V23xNu/j3VV+Mnh7Wv+CwX7Ttr+zb4q1r4HfEjTfBPwzvvhGh654FnbR7TWNyI
uvssG26
8qX/AEe3S63tBFuRnT53d0bZ7R4O/wCCFPxA/Y4sdJ8V/DPQ/hDqfxI8AW91p3hfVN
lhvtJ1
DXpby2fT/tusT3N1KixW8FxLO8Furea8Sbdi/JVL9pH/AIJyeKv2m7iz1D4q/sowf2P8Kb

Hw

poumaT4R8Wx6hqOq+HrZdaW8tbO8/wBCfzUlls5WgfbuRE2OztXHiJRkrRnGUTen7s
vhPlv9

jnS/CfhT4UaPp3xi8C/EvSNb/Z48Uy+A9S+KvwbF5caTZadYxS3W64ubF9sUqXF9H5s
6xb3T

73z763v2uv21WtPg+zD4ovPjJpP7R918Of2hIrtbLT2SXVV54tstnatO0Vv9pl8pl3z+Vse
Wbbv/dV9OePvFnxK/ZF8J+CYf2Yfg/f/ALN/w3uNZl8ReOrTx5p0D2lnBeNYaHZzpB
BdS7WT

57x7XzYpXa03N9/58X9p34Y+Bv21LHxx8Rvip8CfAfj7wr8D/En/AArZw/Fw8Q3vhvx
Z4gub

Oe1tdR1GKCxi+z7UuJJWit3l+ba21kyKvmU6UYTj/wCTEqLjU5oyOY/ZX/avsfGv/BxJ
4Z8d

/FjxFZaTrfjb4T3VjoekEedYeG7I9UZYNOtZ9v7x/ssEs8s7f10txPs/dbKzpfizo/7BH/BT
H4pftlWd1f8AiL4beJviHrHwl8V2Og7LjEv9l6bd6dPbKj7Zme7ilif+6z/3t1dJ+y9+w/8A
s6fDL/gp7q2tfAfXF+LHib4cW0+m3PgjXdV1Ky1HRvL8+0updJ1CdltDQVGdoJbaX5E
3v/pC

N8j+e/8ABN74AeHPBvxO8efC/wAR+HdT+D/jG+8aweNfDHwa1eeXWNE0GPSvs/2b
UZ7qdv3r

XtxPHarLbv8APsTar7PkjEYChUqTlhfjdj/eCni6lOMfbH0h/wRp+Dc3wt/4K9fteNr7TTe
MN

d0Lwj4i1tL24W4uNNvtTt7i9urNG/wCeUUr+Wv8AsJFX6OfCf40eDfj94Qk1vwN4u8L
+NtGi

uHsm1HQdVg1K1WdfvRNLA7JvXcu5e26vi/8AYa8L/BHuf20tU+IHir4cX/wd/ak8fWt
1/aOm

6j4+11tfE9smyKdrXyryW1nSLyFXyNiS2/lf6pE2O31J+yF+xf8ADX9gj4Tt4E+FXhuLw
v4Y

m1CfVpLVJ5bh5rmXYGdnkZnb5EjUf3UiVa8etSqUpctSJ6eHrRqe9GR6xbfu3+7V1Pv
VUi2v

/e/vbatRdF+IYyN5EIFFFSZhRRRQBz4jb5azL/bHt3fLsrTk2+X81Zmqx/d/u1UTS18RS
m2

7P8A4mrFnJ5aLtXfVd9tWLf93935v71dOp0TNS0/ibd8tWKhtBsiVf4v4qmrkkcYUUU
UAI/3

apaqP3fyruarr/dqlqUfy7mXds+7VU/iNKfxHI+JN0dmzfdZP71FM8WyeZZtujVV/iZmo
q5S

1Ovmkd/RRRWRwBRRRQAUUUAFFFFABRRRQAUUUAFFFFABRRRQAUUU
UAFFFFADdlNe3jk+8q

/wDfNcj8avjv4L/Zy8AXHirx94o0Pwb4atZEIn1LV75LS1jZ22opd/l+Y1D8Ef2hfA/7TPg
z

/hIvh74t8P8AjXw+Z3t/7R0a9iu7fzU+8m9GI3LuXNAHZPbxn70at/wGmtp8Mn3oY/8A
vis/

QfF2l+KrjUI9N1Kx1CTSLxrC9S3mWX7HOqqzRSbfuOEdWKtz8y+1bFAHFWfwF8C
WnxVuPHUP

gnwnD43urX7FP4hXSIF1aaD/AJ5Nc7PNaP5V+Xdt4rzb9uD/AIJ++C/2+9N+H+n+M5t
Wh0vw

B4vs/GEFrYvFGmpz2qSqsFxr0DeZ8yrtb5RzXv2aKUXJAVP7Ot4x/qINqf7NP/ALN
g/wCe

EP8A3wKkUeX/ABU7fTAgTTbf/nhD/wB8Uy40e1u02yWsDL/ERRKd9XKKAMGb4de
H7pGWTQdG

dW+Vt1nF8/8A47WLqP7PXgHVNrXXgPwfdBpu+bo1q+z81rqdK16x1u182zvLS8i/vQ
SrMv8A

47U9zeQ2sPmTSRxxr/EzbaAPN7/9i/4P61cefefCX4Z3U3/PSXwxZO3/AI9FWNq3/BOz
9n/x

C27UPgP8G7z/AK7+DNNI/wDQoK9ftpVurdZI5Fkjf5lZW3K9RNR1ir7ftnuU7WXzloF
Y8Um

/wCCXn7NMzbW/Z0+BLf73gLS/wD4xUbf8Eqf2XXb5v2bfgGfr8PtJ/8AjFe6WGpw3+
4QzQS7

f+ecm+m/2tarefZ2urbz1/5Zeau//vmgZ4Yf+CU n7Lbr/wAm2fAFv+6e6R/8j0n/AA6i/Za/
6Nq+AP8A4b7SP/kevoCmq4fpQB4B/wAOov2XP+jafgB/4b3SP/kemx/8Epv2XfMdv/Z
o+Aar
/e/4V9pHzf8AkVxv+/L/AC1JQB8+p/wSn/Zd3f8AJtXwB/8ADf6R/wDI9O/4dR/stn737
Nfw
A/8ADe6T/wDGK+gKKAPn7/h1B+yz/wBG1fAD/wAN7pH/AMYpU/4JRfstgfL+zX8A
V/3fh9pH
/wAYr6AooA+fpv8AglB+y3cptk/Zv+A7L/2IW1//ABiqUn/BJP8AZVLFn+zX8Cv/AAh9
L/8A
jVfR1FAHze3/AASD/ZRj3N/wzb8D/wDwitO/+NVDcf8ABHr9IEp5n/DOXwVH+74Qs
F/9pV9L
UVXMwPGfgj/wT9+Bn7OPjIeIvh78Ifhz4L8QLA9r/aWi+H7Wxu/Kf76+bEittavZqKKk
Bu+j
fTqKAG76dSP92mfwLQBjRRSMu6gBaKKTbxQAtFN2UKuO9ADqhm3feWvKf2yP2t
vBv7Dv7Oni
j4leOb5rLQ/DtuWWKN1+0alcN/qrWBWPzzSttVE/9lzXxrL4X/4KIfG74aan8WLH4l+
A/hHq
X2JtV0H4QL4Nt9Z+0oqtLFZ3+oyussV1KuxH8r5Vb+5VcoHv3/BTD/goPcfsYeDdB8O
+CtEh
8b/HP4oXLaN4A8KBvlvrz+K6ufnTbZW+5XlbcvZd6bt6/m//AMFif+CWtj8CP+CR3xN
+N3xj
8R6r8T/2nLyfRbuXxVdX0v2Tw9dSataI1npNuu1Le1VHaL7uX+/8nyon2Z/wSj+APxO+
OHxK
1r9qr9ovQj4d+Kfi6xXQfC/hO4tZYv8AhXujxM6yxIsvzJLdS/vW/i2bPn+dkX5x/wCC9
X7X
ml/t6fH7wb+wD8NZZNQ8WEnvEmnN411m1iFxF4Zs4G+1Ou3d800SIJ37IqbPvt8tf3Q
Puz9s
f/gqj8Mf2LvE2j+D9SPiDxx8VPEMYbSPAXhGy/tbxDqH+35KsqRJ975pXTdsbbu2kV8
i/ta/
tyftxeB/2dvEHxS17RfgX+zD4Tsx5OI6Nrs114v8X6hdMNsFrH9l/wBFaW4l2IqbN6Z+b
7pr
7U/Yp/4J0/Cv9gvRbkeDdGlvvFmrL/xPFGosy/2h4j8RyttZ3ur1/wB4+513bPIQH7qVD+
0v
8AvhXo/xV0n9oL4ra1NFp/wf0qW40yPWtQVfDvhubc7S6ksG35rxkZYlkfdsVE8pUfr
MZRUg
PPfhj+3H42/Zl/4JW+F/ip+0xo8Vh8WLvTwk/hvSrbytQ1vUZpmSxsLe3Xcftwnkbok+4
7P
9xU+X4b/AGKP2TfiF+1h/wAF4rP4nfGLxZceIvFXwk8NJ4k8TeGfKZ9J+H+paisv9me
H7V92
1nt7dlnaX+OWLD8zfPX1R+yt4D1b/gp3+1Zof7U3j7R73Q/hT4EtpR8GfdWoqyzXiy/63
xNd
RN92WVNv2df4Itj/AH9r1D/wbkaTD8Q/2O/Gnx8mtls9Y/aS+IOv+NrmHfu+xxfb57W
KDdt/
g8iRv+B1XNy8wH6Db23/AHvm218P/wDBWH/goFqHws8IeJPhX8KfTks/icnh6XxD4l
8QW9t9
ot/hpoESu9xqU/8AB9qeKKWK1g3b3ldX+4vzN+Nf/BQ7xt+1F8Vta+EH7Jdjp3iDxDp
Ny1n4
m+Jup27XHHpW67PMiR1+W+v13/LAp2qynfwrV8qf8FWvhB8Mf8Agnx+yb4E/Z3uv
G97pt9+
1J44guvid8Rdf1XZqeq2NrLBPql7dSt/fXyokiTan711/jfeU4+9HmA9R/4IL/B3w3/wS7/4
I+6l8ZfiRqs2mxfEBZPiRr2o30rXE9tp8safY4m2rulla32PtCb2luGXn5a+/v2Wv2idH/a2
/Z28HfE3QNP1vS9E8caXBq9jb6vClvexQyqHTzFV3TO07vldl561+OvXg8Q+Kf8Agt1/
wUb+
EPwDs/B2sfD/APZP8CaVB4yutGnR7F/EujwP5VIPpbrte2guNqRW8TbXWJ3l/u7P3C0
3TIdL
s7e0tYIre1t41ijjXYsSrwqqv8ACvFFT4gL1FfEn7IH7bvxC/bL/wCCnvxh0/wythJ+zd8I

9N/4RVdSit0b+3/FHm27zvFP95kt0WeBIX5PuN829Nv2rLMtvE0kjKsaruZm/hrMCAivi
7/g
lz+3b4n/AOChnxm/aA8ZafNayfA/w34kg8JeAXjgX/iaYWaym+1FJ8fvYrhpYnnZVQD
72+vt
GgAooooAKKT+P8KWgAooooAKKKKAEBniuU+Gnwg8I/B6xv7fwf4X8O+FbfVbt9Q
vIdI0yCxW
7unxvnkWJF3yv/EzfMcV1FAENZIsUfzMqr/AHmqL2szp95a8O/4KUfs4+Ef2pf2HPid4
W8Z
6Xbanpcvh+9vITIVzWNzBbbyQXMTfwyRP8yt/wDXr8S/2Yf2Kfgr8L/+Db7S/wBqG11
rVvhp
8fNN0/VrrSfG2j+JryzvrnUINWuoLWx8pZ/KbzUiii2bO++gD+ipN0f3qilt8bdqqu1a+ev
+
CT/xq8cftJ/8E5PhD42+JenTaf408Q6DHcaiJovKe72uyxXbL/D9oiWKfb/01r48n8RXn/B
b
7/gp/wDGD4Ra7rmuaf8As0fs7pBo+v8AhnTNQlsf+E91qWW4RxeTwmkv2WKW1IXy
N+1mt0f+
KgD9RbYR3EW6OWORF7ytXhv7eP8AwUA+G/8AwTn+C83jD4ha0lr5xeHR9IGG/UN
eulXK21rF
/E33fm+6ucsRXwp/wUp/Yv8Agz/wSE+FHg/4xfBm11zwHq3hLxbpOq3ngTQvEl6ln8S
LO1nS
W4glspZXWWW3t1luPN2fJ5TM3qvzP+zr8Zvh/wD8Fv7i3j8ZfCRviz8XPF2v3l4qXW
tTvdp
i+GuixSytpMtjeQKsUelxW7NFLAm2W6uJWlbe7b69TA5fUqw9vJfu4/EcuIxpj3fx98J/
GX
7Zo8KfGb45eL/G02ueP9P0zx8Gfhn8N7uex1bwfqcC3FxFxKiNkrWrP8AZ3g+0ajdlvIP
M6fu
EWJHwPiTqvhP9nv9obwz+0B8WvDnwk+I3x2+Iuk3s2iw/wDCRxaX4L8M2ujqtrLZpf
8AIXEu
r628sqxfJbu7P8iJElvvf5p/4IcfsIeDPiZ/wTg+PXjqXxZqnwz8UeDtQ1rTLvx54X8bajp+
p21rBZ2txEvlQSpby2bNv3rOj+b/AA7TtZPpH/gLB+0Jocf/AARK+E/xG/apa18P+H/hH4
3t
V+Fms2Vk82raklq3lQRRW0UbtIzH7Va/Kvzwpvb7nmt0LM/ZycaXux/u/wAv8pj9X+1
L3j0v
xBD+1N+3V8Zf2kPAUWl6Za/BzxBb6JC2leItQuNM8Q+ELy88P6bdR/2eyK0X+i3T+b
LE+3c8
Uqq+9q2PiT/wT81vVNS8NfFT9tT4y/Caz8IW3hPTPBXi/wANfZZbfTPET2kstza3T6nP
cRP9
s+2u0q+Vbp8jyxfOruzep2n/AAXV+HHxf8H2/iv4TC38U+D7O5lsfE99d21/b6tol48Cy6
dB
FpK2r3V411+92Mm1P9Hf56+F/gz8T9f/AOCqvws+GHxY8D+E/iB8Vdd8MfF3X9Y8T
+FdX8Sz
zaTo/m7105rWe52xWa2q3lm8UUSb0RJW2PseujCc1WUZPlpx7/a2Jr+5t7x95ftC/wDB
Yn4Z
/BfxPrc3g7RvDesR2M1h/wAJH4y1XV7fQfD+mz3ME7xpPcsr3VzcfZ7BQsVvbys2+3
X/AHPg
jwF/wWk/4KHftdfDTxj4n+FXwz+FK+E9Bfu1h1OPRbpNQdbO3tbr91az3jM0r295bPE
jQsH3
/wCzXCfAH9IDwR/wVg/be+N954+vPB/g/wCCnwl1efxJ8Rta8K3Etnp/jDV3lumjX7ZK
qbbe
1h81HIRF3v5s67Wut9foZ+yv/wAFXv2cNT1XRPhb+yz4J1Ttxt4gvLJtVtdKsdGbw9Fc2
MCpB
JeNeagsKzttiiTud32Lz8tGLlgMPU9nh4+0+H4v8zSh7aVPmqe7I+Bfh5+1t+1P8Ofj18
Nt
Y8WQ/F79q7wXpyLrXi2y8GTappNz4P8AEV5LFLPpd5BZ7dz6esHyWNwiRP8AaPuJ
vXZ2HxV1
nxl+1R448f6p4N8F/tDTeOYfi2svxBjmmj1a2Ssz8Fslq1rp32O2uoPNbymi/0WB/O3Q3DNs

R0
3fc9/wD8HGX7L/hLwJPq/iTxB4u8O3mmSS2OpafeeENS36bqEX+u057hYPspukZXX
Ysv8Neb
fCf/AIOkf2XfiJBrnxOW48W+G/ElhY31lcaCvhu8vL7XbG3ld7O7ZoInRY9vmFHd1SI
3Eqs1
KnmFnKvGh8P3Clh7x5ZSPF/26v8Agqj45+BXwYtdavdO+I/wb8ca2jabbaRqdnfrp+lbm
v1s
HaV0aJna3tbOWVU3NF9o2t826u0+LX/BQHVv2DfhJ4ck8N/Ga++I3i638PafL4f+Hs/iS
Lxd
N47utRurpJLz+0ZLNL+eC32Ls2eQv7lkb76VyPib/g5cuvhz4ItfEvxK8C+EfEWWh3ngiz8
S6
BPosE72//CVz+VdQaI87eakcsFlcxSvL8rIyP/fRa9E8af8ABbr4O/FX40XHgP41fDH4c6
T4
RvNKs9N1jWfEviKBbuGK8061vZ4P7OntUuGgSWfyvkb52h3bVrtk5KNNVMPHlj72n
2uY86nR
ScpU6nxHXaP/AMFyvDPgey0/SfHeveDfiJpeixTx/EDVtO02/wBH1Dw1eKJ5UibR5Yr
hHiR0
tbZnN6v724X5a7y0+CP7LP7ZHxK17XdDu7jwz8SriwsfFusaY2qXlpBpt9eWyy2OpX2l
+b/Z
895E2x9zo582H5mJWvBfEHir/gm9rH7I+qfBu+vo/hD4N1i7k8RQ6JqsWraJcXM9zAi2
2tJH
L888GzymilfdF+7X+7Xm/wC1/wDsp6B8HPht/wANC/Evvh4I/aK8E3vwstvh34I1PVU2
6Jp1
0sQWz1O6fdKrS3DtO/mxKvlSuy7tzq68ns8JOXLQ5qcv7zOiMq0Y80veifSX7Zv7FvhX
4EfC
T9nr4W6npvxW179nPwvc6n/wmKeGYtSvtW1G/aLzLO5vm01ftrRS3E148phGPNmi3b
VrG8E+
Cfh1e/8ABP7xhfftSWvi7wT8Pf8AhPbqH4YXfjG6um8baNpj/Z305Yp/n1D7V9riuZYon
8yX
YsStvRK5T/glv/wVSuLD4y6D8FdV+KjfhzxrSRyzz2rQW+maDZ22ly3d1PbTpZxeavn
eRbL
A8sr/I0u9FbZWz+2f/wWG/Zv+Lfwe+H3jx/ip4X8EfET4T+Jf+Eoi8FeK9KnvtQttRitb2
wl
sLyzg/exSp9q12yrnyUR/mrmrU6tGoqbl/29E1oy1Y8yj/ANunxr+1j+xbpvxT/aD+Gvxh
0zx3G/wM8L6pLpnxD+JPhvRp9B8YeG7zc8rNrFiqI8E7rLAr3SW6/wCu82VERk3foP8
Asp/8
FOW+Gvx6vvhx8QvFMfi34Y6kmlzeA/iTJC0ef7TV5bHSNWIZFia8eBUlinT/AFsUsTS
7ZXry
vxH8eP2iv2bf24PCOht8P/C/jpv2m9RuNZ1+Rpf7G02ZLXRoootMi89biVLW1tYllnli3
yy
ytEqoq/N8q/8FP8A4MfC39rj4ex+N/C3x90+H4JfDXxNBoni7QfOutTT4bT/APHvs0iCL
aks
D7fKi3RbP7kvlfuk+m/5Gs6dDMayjGMfdl+jtH/gHnRf1W31eP8AiP6BFgkjl3feWplfCr
8t
fiP8dv2l20L4CeJvhjdfGT49eFvEHgP4Q6j8Qvh3rC+LG07W5IW1llg07XWtVWKeX9x
G0X8f
ITbH/ervf9Xf2Ft1TxH+xH8GtS1zUrzW9a1LwRotzqGoXcm65v7h7CBpZ5G/id33Mx9
Wr4v
McsxGCqKnXXxe9H+9Hue5hcdTxNPmps9jopifep9cJ0BRRRQBG52Bqz9Sj3j/wCxrTf
7tZ2o
Hmqia09zLm/dzL/FVq02+Tu3ffqKb93D95fvUJJ823+5Wxv8Rs2ciyQ1On3ao6b92r9Y1
PiO
WUeXQKKKKkkRPu1Q1QeYVXdV9Pu1l61cLGv3fmqqfxGIL4jmvE+3+zZY/urt/u0V
F4meMWtx
Jlzf7W2inLVnYd/RRRUHnhRRRQAUUUUAAAAFABRRRQAUUUUAAAAFABRRR
QAUUUUAAAAFAHwB

/wAHKem2+q/8ExbqC4iinWXxt4ZTa67s7tWt1/8AQWavq/8Aa9/aQ0D9i39lvxt8TNcU
DSfB
OIS332eL5GvJfuQWqf7csrRRL/tOtfJP/ByX4gh0f9gnwrDcSCO31L4oeFreUt93Yt+srbv
+
/Velf8FEf2aviR+118b/AIMEHI/DPgzxP8AdE8Qx674+0zVdUaK51tolmS1ga28pop7WG
Zor
lonb960SLt+XkA+Vf+CTWv8Air9jD/gpF4w+GfxI8f2HirUP2oPDcHxXtlg1CNrfT/E27
brG
nW6KxzsiZGR8Lut7KL+5hfpHxP8A8FSr74S/8FiNN/Zj8aeG9J9D8ceH4NZ8HeJrK8k
d3nd
bj/Q76N0VYpHezvPK2M24JF/EzBPNv8Ago9/wSLuLzWfgn4o/ZP+EvwV+H3xA+Gvj
qDxVPqs
NtF4chmtokKy2Ev2O23zRXG5d+f4Im/vVW/a8/4J1/Gz9t3x38WNavtN8E+AfEl/o/gzU
Phx
4gh1p9R/4RrX9BvNqut7j7OrhZf7Tult6o2Ez8jbqA5j0X4Rf8FbL/4z/tw/tJfDvww8PpPE
Hg39nHQPtV9qum3zXGra7q2xm+wWtns+Ys0FzF9//Ww/7dcn+zZ/wWW8Xa/+2d8M/
g18WvBH
g3wnr3xZ8PXev6bb6D4jk1DVPCjQWr3r2Ot2s8ELWc/2eN/73zpt/vMtP4W/8E7/AlyfC
T4x
ftKWhnGLRvCuh+O/hVp/g3wV4z/tstq66vY2t2iX9ykUe9XluL+WV5dxdWtl+/vryn4Cf
8Ew
P2htJ/aT/ZN8YXnwr+B3w88J/Ayx1XRdZ0vSvFF1eatqS6jZtaXmoyyNa7JJG/1qo0srO7
t5
r/P8gTzG94D/AODkfS/G/wAffAMFj4d8E6x8N/ib4tXwlpDaN4t+2eMnk33Agh1Hud
L8geRb
S43hVld0Uru+Z1FdN8Zv+C4XxM+AfxP+PCeIPgb4avvAH7O/iDTNN8S6rp/jtf7Tls9R
2tZ3
NtZy2qJLLsli3wearb32rvNQ/sN/s1ftyfsiad4a+AaXHwhuPg74Iv4k034hSzyS60+hRXSv
9iWx27ftTW++Le67E3/ffYu7xf8AaA/4JZ/GD9qP41ftS6x4g/Zu8GSa38atU0z/AIQXxjf
+
LLNJ/An2C3S1iv8AfHuulb93FP5US/PsMTfK1BR9Y/8ABQf/AIKo/EL9kPWtauvC/w
AibTVP
BPg/w9beJdc8UeL/ABGPdOn3/nswTS9MaWJkur/ajP5W9fu7PvMm76t/Zu+OwN/tJ/s8
eBPi
JpdteWGmePPD9j4gtbe72/aLeO6t0nRJNp271V8NjuK/On9o7/gnH+0N8R/it40h1Dwx8P
fj
Fc+Kpg/p3gXRPgf7X2s7TwlqS2csGrXcVisE7ebdyLKrRInzIqs6rur7A/4JYeBfiP8Hv
+
CfPwt8G/FLwtpXhfxd4J8O2fh5rHT9UXUPNis4Et4pXdVVFldY1ZkVnVf79AH5d/sgeI
J/8A
gmz/AMFqvH3izSdPstD+Bfxw+L+pfBy+03T7b7PaaDrUVrZXemT7F+RfNlvLmJV+6i
PcP/dW
u+/4OIfiXqn7UHxi+HfwutPL/wCFT/D/AOJ3hXSvHJl3+Vr+sarKr2+l/wB3bb2G+eX7/
wDx
9wfL3r0bQ/2A/i1+1r+xT+2V8O/iR8Jr74c678TPHWofEHwBdXXiDTL3F48Vv9gXzbS
eVoJY
prCle/y/urjav8VY37Xf/BPv49+AP+Cd/wCzv4B8D+Bb/wCM3xK0H4i6Z8T/AIi6zN4h
06x/
tDUoJXurpZbi8niadpZpViiZVbbFbLu/gyAfbq4G8DaL8M/CWn+H/Dmj6X4d0HR4Vtb
DTtOt
UtbSziX7scUSKqKv+ytfndqf/BOf4K/HH/gv34+k1j4P+APEPhmx+Ddjfa9BdaBbS2h1+
+1u
7ZbyVSm1rqW1gf8Ae/f2o1fS3xh/bT+I37PWteKfGXjt4TXGjfa3wj8K7jxrf6quqWdzc
kGt
QSq0ujNbxTsjN9n3t5qM005P9bXzT/wTb+Ofx4i1L4rfGzxN+yf8W9S8SfHTWYNVs
Vt9c8OW

MVjolarFpdm0V9qNvcKyoOrszRffuGoAh/4NdPg14H8O/sd+PvGvh3wro+jax4h+IeuW
Mt9
b2iJdPYwXP8AotrvX/IFuO1R8vNTf8ABwL8A/BGI+OP2UPiFZ+DfCtp4+1b9ozwbpV
74jj0
m3TVryz/ANLb7PJdKnmtFuii+Vn2/IteZ/8ABHf4tfGz9k79iz4/fBrQ/gXq15+0N8J/ESeJ
YPCetala2djrVtrF47J5V55vlP5UUFw29X2PsRVZ69q/4L6XU2oeDv2LReQ/Y9Quv2lv
BTz2
3neZ5L7Lzcu7+Lazbd1AH6NsmXoSNac/3aE+7QA3y9g+Wn0UUAFFFFABSP8Adof7
tNfdvoAf
RTE+9T6ACiigApH+7S0UARru83/AGdtSUUUAM37Plpz/dpaZ8siUAH+rpd9R7JMbd
y0bJP7
yUATUVHsajL/AN5aAHfNTqj/AHn+zRtb+9QB8p/tM/sua1+1Z/wUL+DcniTRY7r4N/
B3T7zx
htuWWa01nxNK/wBmsFeBupsoVup1f+F5oq+qkjbzfdokSTd8v8A6FR5jfdXbu/i+bpQ
B5r+
2J+0Hbfsn/sq/Ej4mXdut5D4A8OX2u/ZfM8r7W9vA8scG7+Heyqn/A6/HT/g3/8A2OvH
9xoH
x+/bauNP/wCFjfErxPY61/wrqlUYfsz+INR2yyz3Xzf6pLi6/wBFT7m1BL/C+6v1o/4KE
fsW
6f8A8FCP2SfFPwi1rxBrPhjS/FjWf2q+0tUa4VYLqG4CbXXays0Sq3+ya7/4L/B/Qv2ev
g94
Z8D+EdP/ALP8O+ENMt9I0y23FjDBBGsZZvmdgq/eP3qr2nLHIA+A/2b/wDgpJ+1x4
0+B+k+
H7T9IX4peJvipa6esus+IPHkdh4L0H7UzuzrAiu7SxJ9xNnzsqliZbN1ej+CP+CaHjz9qn4i2
vjb9rvxhpPjq2sW8zT/hVoCy/wDCB2DD/VS3UE/zalOm5/nuE2fd+T5a+3riOSVNv/fXz
VL8
23/V/wDj1HMBVfSLdtLaxUeTbvD5Xlx/LsTbt+X+7X5G/tcF8E1/2qv2UPgf4L0T4OfF
m/8A
jN8LfhvPdQxfCeWNfCD6ppLs7ra3F/Zzo2oMu7a6S7E1+b5PnZH/AF88v/pnTYo5IX+V
floy
LIA/Lf8AY58T/tRftDfsj+H9X8Cap+zV+yf8LdBnvItT0zQtCuLvUvDP2aWVL+1ubW6j
itbO
eKVJWf73zZZm555D/gjv+wNb/tkftJ+M/wBpf4s+JvGfxy8K6Jqsui/CG++IMHnfabOJv
N11
mC2ZfKWJ5m22+1F2bHb7+zZ7b8af+CKGqfHn9sH4hXGqfEK60f8AZI+J13Z+JvE3w
+0GWXT5
te1yCLyJfPIQfLbXA/e3ARleWVEZvmXfX3z4c8PWfhHQbPSdJsLPTNJ02BLW0s7aJ
YobaNV2
rGqL8qqq9F9qqVT+UD8s/wDgm3+3b8HvgZ+0d+2p46+NXxT8A+DvH2o/GTU/D62m
tatBbamd
E0qKK305Yomfz3i2eaqqfM0TYr1/wAX/F349f8ABVC71Xwr8KdP8Zfs9fBdodt58Sda
02XT
PE3iRGX7mj2cqrLbI3y/6VMqtt+4gavsa7/Zw+H9x8VW+ID/AA98Fy+PPs32T/hIW0W
l/tby
v+ef2rZ5uz/Z3112oamml6fPd3n7qG1haWR938K8tRzAfmH/AMEG/wBp34W/sJf8E/R
8Ffi5
448EfCn4nfCLxDrWk+KNM8S65a6ZcXUjXst3HeRee6NPA9vPFsIT5W2GvIP+C6P/A
AVO8Uft
Cfdvwh8KPhPq1j4B+Evxk1P/AIR/UviZ4huf7Hh1ez/5emsPP2NLpqRMry3ifupVmWJ
X+Zt3
oLfsffED/guX410j46a9pvw/+BvwzvrRn8JXcng+z1nx5qunq2+zv57q6RorNXVjLEsW/ar
+
4avOv+CRH7FHw/8Aj9q3xK/a0+N3izxV8Yvhf4Ne60v4ean8VG/tCWDS9O/e3mrvHL
8ip5yS
+UmzMSxP/FWsY04+9ID6D+GP7ZknwR/Zn8NfDX9kn4bf218Ofh/oKRXfxZ8bRN4e
8C2cEHy3

WpNPsisUXbZLPK9quxndn39auf8ABAY//aU+Omn+PPjd8dfiFqniHwt8QHht/AWmS
WH9mWk2
nxM+3VIRPYnkRXCGLyty73T523bldvLxL+1X8SP+C4f7UVjeaP8BfjF4s/ZO8Fs1xom
gWYt
dF0n4i3Uc6Kkup3V5PBF9IR13fZ4vPb5PmT79fdd7o37fHjzw+lroX/DLvwc01cfYbWN
dU8Q
6hYW4/1UDfJb2qsi/K2xXQ7fk20qkeWIH3Fvp1fnl/wTV/as/aK17/go/wDGB4A/GnxF4
B8b
Wvwv8PaZrH9t+H9II0x1uL5YpYoCm7ayeU8nv8i1+heP9mucB1FM3t/dpHn2fwtQBJ
fN7VA
93/djf8A75oNxIFY+W3/AHzQB Y oqGO6yyqysrVNQA3fQnWoZn+epU/eR0AeHf8FD
vjT4Y+AH
7FvxO8Q+L/E2keGdLbw3qNrBPqNwtus9y9rN5UEe5h5krt8qxr8zH7tfnf8A8G4P7HP
K/7S
P/BLz4fXWvfDn4KeP/iVosl83ic6jpVhqWrWERand+R9rR1d4/8AR0i2b/vli1+uWteHNP
1+
OFb6xtNQW11W4hWeFZfKkX7rLu+63o1UNG8A6H4fv9QvdP0PSdPvtVZftxbWcUU
t3t+75jK
uW25/ioA87+Pf7bfw5/Zp+M/ws+H/jHWrjS/E/xi1CfTfClutnLK19PB5O9GdV2x/wCviX
5s
ffFnR+z9430P/gir/wWR/aQtPi7ef8ACLFdH9pa4i8Z+E/GuqDydJ+2RS3t1dadLP8AdS
VZ
b+42L/cii/56pX6ta34I0jxLqukX2oaPpuo3mg3DXOn3N1bJLLpsrKyM0Tt80TFW271/h9
q/
Nn/gp9+0PoP7QXxh8QeFPFfjL4UeF/gX8PLHWNH1Ofxi9rd/2r4tXTluElg06f8A4/4tN
S6t
WeJpn+0XG1Vd4vk3w9H2suVGNapyR5jx74Gft3fDf9tTxDo3xwj1C++Mn7QHILx7Lp
HgD4bW
OrNpmoeC9DW6li2eVF5qxQS2W24v7i4TypUbyt/yJXU+OP2p/gn/AME+NO+M3wD0
1NG1L4qa
X4fEnjy11W5g0MxxVaXOI74LPRLMVtm3T7WdILexdF2QfK59zv8m/AP45eJ/wBjb
4OeNfiZ
8C/h38OPgz4Z1PQYNH8HfEDx5a/Yb7x1p2kwK8stnZ7f3l5d77q6Zrh/3qeVFFv+z/J6t8
Gf
gp8cv+CTvgLx98XPjlp/g/49fbfx54gtdP8AiabzT7XU7i50f91Fp2s2c7O7XVgkUsSfY5
UX
ym3bU2fva9vEUpUo35vc/l/mOOnGM/8AEQf8Gtn/AATx+BH7T3/BPXxHrHj7QfC/jjx
DdeL5
ft9jLO/m21rElube1vIll2yweajTokqbdz5r0X/grX+3b8IvCf7R3wA+Afh2LwZ8Nm8B+JZ
/
tOo6vpjW+m/DU/Y7i3t5TZxeVAfNiuFntfn8r7jsm3bXJ/8ABS3Sv2Qvij4ytbHwx4V0jw
Lp
mn+H5dYtdS8D6BFp0vjKCW1tbqz1PTp9P+adrSVfs6QXqRRPLNKqt5qRV9R/sGf8Ef
8Aw/8A
s3/DDxV40/aP0n4a/EbXm0KCxv3j0H7RZ3ljYNLdLqN9FcqzXWqStK/mzv8ANthiRf4
90/2b
ToYWOMrS9+Xwx5Q9vz1PZxPjr/ggjqHw20v9vj9qr4e3nxzs/iN4T8VeG9F0nRLzUtSS
31Dx
Ta2tlN88DK+9fsVqrRuf9Uio3ybFr5+sv2zv+HMn7N1v4N+Gf8Aatxa/tWfAXwv4hsZPt
L/
AGT34pntXstRvIG/v7f3rbfuSxIv8G2v0k/aP8A+CkHwc8F/C3SfjXqXw18J+GtLuPD
MGn+
KvCHI7S9Lt/FHjDwffwbtpGIMsrwXkG53/0Xzdmzz1k8p02N8A/tu/tm+CP27v2hf2afA
P7P
f7I+sR2Pw7W88W6P4O8Q+E4tL0/xPb3/AJTQbbW13xLYPKiyvPK6RP8APuZPvt5sa
NSdS8kd

1PIUTO/4J7+PvD/7EP8AwTA/aIXxdZ6j8avh/wCG/HWseEtZ8JaLYztpmrb10pLPURrU
Yvkt
bfzbb5G3bm81tte2eHfiz4X+BX/BSX9n7xJ8Qv2uvhdb27aR4yurmD4fXdg3hvwPa3kdu
lrp
0ErrLuSWaWdk83d81omxFr0TW/8AgnN8T/hb+wR8XvGHx78WfDT9mr4b6po39peI/
A/wS8Ga
XY3F3bIj/wChXV80X72VvN8pFV5U3P8AfevYv2Uv+Db/APZdvfhF8O/GcXhH4reEd
eltLXxF
Z2994surPVtDuZYoX+fyHXyrhNsSts+6yVUPrt8Qo0/ePn//AIKn/FLwPYfsr/CW9+H8
OpfE
D9I3w94zsdQ8ReGJvD9xa3HxN1Ce+uJXng1af/j8Z7hmd4Iovnbf8+z5E2/id+2xolt+0z+
0
h4N+HHw58F/s03Wm+FbS4+Iuv+I7nSbHxDrbS2f+gWdrBPdLaxL5Mvzv+9271XYjuj
19D+Ov
+CIvD/Y08XeIP2i9B8Ra14V8aeG4rnXLzxH4of/AISuIXG7zXuZY7xJZTKzfxwukvz
Ha2Wr
g/hV8eb39un9s7XdB+L3wT8K+Avix8I7LTntvEcWh2usTX8DSy+bLbTzxSywQP8Aw
qj74t/+
t311YXL54tShvhj8RzV8TGh/EkfAOoWHgSf/g0R8MzW3hPSf7a07x9Hcahq8D2szw6i
+qXC
fap1SXzfN/s/yoNsqq/IPft+TY9dR+0L4C8Tf8FGvj9+zLZ+JPJTcab4D+KHjDxQPCOtR
+CW
8LxQ/wDEutLj7baxXUjXEyy3EiwI8su12T90te4f8Fz/AIA/CrQPhb8L/wBmf4M+END0
vxl+
0B4xt9ek020tm+z6JZwRJFPqMFu3/HtLL5ES+aiK0qRXX9993rP7dnwA8GeG5PAnwz
8M+Dfh
/wCJvi54wtrHwz4F11rSE1Z/hZ4X0y1Xz79VZXZZYtzv8n37h0+9srTD0a/Lan/VjGpiqS
IH
mPIL/gm74T1z9pP9oj9qzT3v/DPxB/aB1TxGvh1/EWpRQW+h6P4Xs7q1ZdR+ytL+/s5f
ssSp
BEj/ACIm59r/ADZNx8LPiX8A/wDg2S/aD8OaLLY+NPh3/wALVvbfStcvrny4Z/DMF5
ZRLfaf
G25GWa/t22qny/vpXXdX0B+0PpH7FOh/ALOfgm8uPgzrzfGv4ZPZ+DfA/gLXND+ye
KfGEqL5
Vk0+nfcvLK42mV5XTb/rV+SX5Kd+0f8AAHx98fY/Cvh39va40/4M/BG80iC18H6R8
Om8nwh4
V1jYkMcWt3R3eVKmV8hWb7Fw6+bn76xHPL3JfZ/m+I3oxp/xI/aPnX4r/tvePf8Agn/
AMFO
v2b9F8NeO/B+vQ31pqelaDqui+BL/TdP8Py3ESxX10Y7xt+oqqQv8u9YFZPmT76t4L+
OrceC
LP8A4Jw/GXVdG/4Qvw1/aXjD+wFu9ekt9c+JXxH1OK8tZb+6num2S2em7ovN8qJG/e
7fn+Z9
/wCiXxP+CPg//gn7+0X4Rj+KDfDn4L/ChfCeoarZ+PvhD4en8Mat4j1FbhIoNJlurVpbhv
8A
RJWn2RbFldv4tSf8EqfHv7LX/BQ74NatrnxS/Z/8Ef2tmuz6HqHxB8T+GdIt4vEmp3V
4yW
Nms/+tl1R7VreWXyotu9mffuat5YaosNKpR96nH/ANu/4YinWi6nKfan7Pup/Bv/AIKjfs
ve
BRqGueEPiF4h0XwtYxa/c6Bqq3Fxo0t9Zp9ss/tMD74PP8popYg6u8WVb5Xr8iP2mtI+
F/7L
n7cn7SXgr4caLrP/AAy1qOmv4V8fw2en3GoafpviSVHf+ztJeNWSC4+2pZr+9+SKVHT
5U2LX
0T/wUM/ZJ+H3/BL34wL41tPE3xN+D/wo8LeGoE8G+H/hbpF839q+If3tu11fXTRvZfai
jRL/
AKQ6vKm372z5vrj9jvw9H/wUB/4Jn2vglvAvi74FXVvBp11DqMljayvPLLFferrNjKu+
CW4l

8xpd7fvbe4few81FNRTpxwyjXvzU/wDMnmdWUo8vLI/K7Rv2O734L/8ABPDxZ8T/A
I8a9rfi
C+vvhXqvhC20m1tZZpvA/iNIpfsFnqqwKzxN9n+zPuuNnlO7I/3k3fpj/wAED/2+7z4n/A
Hw
78E/iTqGiQfFbwL4f05rEWM4e317RWsreW3lib7rT28UsUVxGvzI6Kzf62vkn45fGv4T
fB7w
/wDEb9mn4J/sp/tFaP8AFT4teCNS8D22n6npNtp+n+Jm8qdE1udXumaeVNssv2x0V9v3
mH8P
knx9/aR/ak/ZD+KP7PHwZb4V6DovxG+GtnpnivTYvCqNqFx4xjisJre8WRkT7zxI8Us
fL5q
bvmTY9fQxw+M4iq+xrS96NP3eaXL7sex58bYH3qUfdlL3j+ieHd/FVivN/2XP2kPDn7
WPwG8
N/EDwxOk2l+IbVZfLLfvbGcfJPayr/DLFRxuvZ0NejZ+Wvz+cZRlySPoubmXMh1FFF
SAj/d
rOv5Gxt2/wAVaL/dqhfyYT/gVVEqJlzbZH27d1TQ2/7lv7yNTMqE+VV3JUso2ODavz
V06nTq
XrOT+HdV6s2yrRT7tc0jmkLRRRUkjVfArH1KPzH/AOBfxVsp92sy8kVJm3f7+1qqJp
S+I5TX
v3IndRsvy0U/xPtk02X5WZX/AOAPRWjot7HQd5RRRWJxhRRRQAUUUAFFFFAB
RRRQAUUUAFA
FFFABRRRQAUUUAFAFI/3aWigD5z/4KX/FP9nv4Tfs0NfftOReGZvhpe6rBZ+VrujS6t
by3zK7
QKsEcUr+ZtWRtyJ8u1q4z4W/8FDP2P8A9mH4E+DYfD3xA+Hfw38B+I7a41Dw5aX
KvokNzEs+
yV4oZ1R1Hmk/Lt/CvJP+DkaXf8E/2Z7ZIVob/wDaJ8JW8it/Gu29b/2Wqf8AwcWalH4
W0/8A
Y91ldCvvEl3pX7Rvha4i0+xhie+v1UXTtaweY6IXl2IqozojNs3NQB9ifGr9vn4Kfs6LoD
eP
vip4E8Gx+LLRr7R5NX1mCzTUoF2Zlid2Csnzpz/tV6d4c8Saf4w0Gz1XTLy11DTdShS
5tbm2
kWWK5iZdySKy8MrL3r8p/wDgrr+1HH+0X4n/AGQNH1D4O/FbwWv/AA014Uia78Y
eH7e0tWXf
MjwK6zy/M/mq6j7rLE/9yvpD4r/tn/HX4w/tj/Fb4S/s+aH8M4pPgbo2nXfiLUPHEd7Mm
tan
qMH2qz061W1li8hfs67nun83azqvld6CT7cpuyvyo+M3/Bwxr3hP9i/4I/tDeHfBOjt4D8R
+
LpfB/wARfD14t1Nrfh64gSWWeWzmj2RSxRRW07fPF826L7nz7fa/2ov+CseufD//AIKj
fs+/
s4fD3RfDesf8LWsn17Wtb1KSZIs9PWK4n2W6R7f9IaK11b58/fi+X5qCj7rki30nlr/tfnX5
R/Gb/gvp8TdG+LjK/8AAvwszfFXw38A+N5/BV3otvoHiC98U6+trc/Z7zUbO6t7VtNii
R95
SKV2d1i+bYzBK9E8f/8ABTj9qXxf+238YPgz8IvgX4A16XwD4e0/xDpuq654jnsleG6i
82JZ
4vKX/SLj5okg3xeU8Ts8rpQTofos0CyfK27/AL6oSRdny7q+df8Agl1+3xY/8Fiv2P8ARf
iX
baLd+GdSa6uNJ1vR7h/NOm6jbpSmiST+ND8rq391xu+bcB8oTf8ABT/9rDVvFX7T1ho
3gf8A
Z9kt/wBmGeWbWJ7/AFfVoX1Oz+yy3sXkKsTL5v2eL5t7qu8+1Aj9OVjXd95monjV03
bdzJ/e
r8zfiH/wWg+Onw4+BH7KfidfgT4P8Xa1+015SWVlpnjKWzS0nuokls4j5tq23dDKju+9l
TZL
/stVrQ/+CzXxgsdB/aK8IeNPgv4d8I/HT4EeGP8AhPINAk8SPc6T4h0NPmnlju0i+SRIvu
/3
3dfu4egD9Avix8J/D/x5+Fmu+DfFmlw6z4Z8TWMmn6nZT7t3BIu11/vV0UVslpCscar
HHEu
1VX5VVa/NWw/4LUfFHxL8RP2T/BekfDj4Y6p4u/aX8Pf8JJPp6+LLr/imLRovtcMs+2

zZtkT
mJHT5fme3mX7qbq6LxT/AMFofGnw+/aa+PnwX1X4V+GbxzH8JbrR9K8OaZpfi95tT8
c6jrex
9Kgggls4lRfJJlupd7C32P8AfQbqAPuS1+E/h2x+MF544j0y3i8UalpMGh3WoZ/eT2cE0s
0M
Tf7ks8rL/vtXkXx4/wCCaPwy/aW+Nfhrx/42m8cazqXg/wAQWHifRNPk8V3/APY+m6j
ZMvkT
xWpM/Z1b5fm+T5977uteZfEP9vv48fD7wN4LXWvgb4P8I+Jrrwrf+KvGF14q8e/2f4W
8K/Zb
mKGOy/tSC1uIpbq481XVTtVV3fO+xqo/CT/gqn8Qf2sf2Z/g78RPhJ8FtH1bTfiZpOualr
N9
4m8a/wBj6P4NfTLpbNopbqOzuGufPuPMWLZEm5U3tsXeyAH3FG/mfNXH/GD49+B
f2e/DkWte
PvGXhXwLo00620V94g1aDTLeSVvmWNZZ2Vd2Fb5c5r5F+CH/AAWA8S/tOfsR/Cv
4qfD/AOCu
rap4g+J3iWXw0dK1HV/7O0nQvIW5e51G51L7PL/oCLat+9S33u3yKm/5a6j9IL9prwX/
AMFd
v2ffiRZ+PfhP4Luv+FceLtQ8Jaro9ze23ivR5ru1gRxdWtw0CJkjpP8AK31Ky/N+M8xZ9
V+C
fG2i/EPwpY65oOrabrmi61CLi0v9Puku7W7iP8ccqZRl/wB2tnzF9a+Hv+Db23jtv+CJvw
Fj
X7rabfuP+BapeNUvxV/4Kp+NLn4i/GLT/gz8D7r4r6D8Bz9l8XanP4nXRZLm+SPzZ7D
TIGtp
Wu54ojufe8S7vlXezLuoD7epqyK/3TX5w/tC/wDBfPUPAP7Lj8ffh38D9V+InwIXw1Y
69qf
i288TW+iNZ3N1qMum/2bHbtFL59zDcIqy7H2pu/3N/1L+xp+054+/aETxJa/ED4Pat8J9
S0S
Oxu7Rm1eLWNP1u2uo3dWguoo0VnRonSSPbuTen94UAe90jLupaKACiik+bdQAtFFF
ABRRSfx
/hQAtFFFABXIH7U37F3wt/bZ8GWfh34reB9G8caLY3P2u2gv0b/RpduzzEZWVIYr8vy
mvVH/
AHcdH8H40AfCt/8A8G2P7EuoDbN8DLRF27f3fiXWYv8A0G8FUk/4Nk/2Hdm1fgnL8
/8A1Ofi
D/5Pr7237KcvPzUafA//ABDFfsO/9EQm/wDCz8Qf/J9O/wCIYj9h10/5InKv/c6+If8A5P
r7
4pH+7QB+fl//AMGvX7E17Gqx/CbVLLb/AM8vGuuf+zXjU5/+DZr9kv7DHax+F/HMd
rGNqRJ4
8lKlv/AftFfoD/D81JsoA+F/Dn/Bu9+zh4OijTR4/ixo8cP3Fs/iRrkOz/d23PFdtpH/AAR1
+G/h5Fj0/wAd/tHWAj9xLf4y+JYIX/vm8r60ooA+XU/4JUeDoX3L8UP2m93+18a/FDf+
3tTP
/wAEsvB4Xc3xQ/aa+X/qtPiX/wCTK+nKKAPmOP8A4Jb+D9ny/E79pj/gXxn8S/8AyZS
n/gI7
4VP3fil+0xH/AN1i8Rt/6FdGvpum76APmVf+CXfhuIZ/4W1+01/4d3Xm/wDbim3v/BLz
w7dW
5Vfi5+01Az/daP4t63uX/vqevp6meYu3dQB8cap/wSDs72SRof2lv2xLX/Zg+KN18v8A3
1E1
c9df8ETJ7+5kaL9sT9uW1X/nlF8TYtq/992bNX3OJFf/dpe/y0AfCf8Aw5Im3bf+Gz/26s/
9
lLg/+QK1dE/4JBatougatpDv+19+2Jd2+s2rWs6614t0vUflZdvvtPpjuGf9pGVvevtlPu0m
z591AH4bfsUfsc/tWftB/B/w7+zP4s8VftK/DHwr4HS60H4j6xq8W12+g32jxSywWeneH
bj7
H9tvPOt0TfObh4bdE27HWVFr9Bvg7/wSwvvgH8L9D8BeEf2mP2hNF8K+GdOi0zT9
NEXhOaGC
2RdqJ+80Jt3HVm3M3zbia+wRb4dm3N81NmTzaJSA+am/YT8ZixjtE/ax/aKghhXaqQ
W3hCLa
v/AdBrxn9vTRdZ/4J2fsjeMvilr37Wn7Qjx6FaMum2c8HhWSTV75/ltrOJf7E+/LLtX5fur

u
b7qnH258Q/H+g/CPwBrHinxNq1no3h/w9aS6hqeoxcmYGzgiXe8rt6Ktfmv8BvDniX/gu
j+2
z4T+OXibw9e+H/2XvgrqU978NbDUYmSX4iajuZF1mSJtrJBFsjeLen+z8/72iHN9ogu/8
Er/
APgkr8WvBnwhvPiv8SPj18YvBvx3+Nfka346XSF0aVdye9jgZL7TLhopYreXa6JtRH/
AHSr
siSvqC1/YP8AH1nJI0f7XX7Q4eXoJbbwpLj/AIC2iV9QU3ZQWfNcH7EvxGtXWRf2u
Pj0zr03
6X4QdD/wH+xK0Lb9k/4mWlsvmftVfGG4b+Fm0Hwgu/8A8o1fQmF/2aNxgQB8/j9l/w
CJ0Ecg
/wCGnPitJuX5WfQfCnyf+Ulazrr9lv4wSRf6P+1Z8RY2/vP4T8Luv/puWvo2aOo/ljf5m+
aq
5ibHzb4V/ZW+OGieLdOvL79qrxbrWm291HPd2E3gnw/Et5ErqWgZ47VXXcvy71+YV
9LeZ8nz
VH8v975qMrs3M1Uaco4/xURyfwR82/7tOSTYKzJHI+9FoVMCmo/G6nt/DtoA8E/4K
P/ALbW
i/sCfsp694+1RoZdSDJpnh+wLOF1TVZ/ktYP90v8zt/CiO38Nfif+yR+w/dftd/8FibP4C6h
441j4qfBb4X3kvxG+KfXN+50zxF4wlaWK58jzG3ywPdL5H8Kt5V1/e3t9J/8HFF7b/iy0
+Mv
hz4d/C3x74M8N+NfhLqGi+IrbT71om1XW9Y1b7bptvBbpP8AutlvaTyTys//AD9xN8uz
NcN+
wX/wT/8ADfwY/wCCMulw/EDxn8J/h744+Kniez+IV5Y+P763XTvFmmWsu+x0u8dp
Uf7LKqef
uTfseZm2P8619Lg8IqOXutJ+9O0f+CebVlzVf8J2ekXlr/wUE/4KG6lpei/Df4ufD218RxL
4
a+Lvw98Rto0umvbWy262OrS6ZPO0rQPbp9m+1WixMn7popW+dJfe/wDgsdqui/B79g
zT/wBl
Pwro/jrTrbxt4TXwp4b1LT/D8+sWNmLNIltrCedv18yeGCRNxfuezf71T/4IjeO2+KelfF/4
meH9a8Uad8M/DWqf8If4X8AXOvQa3pelta2Vk91LY6nLuaa1e6aWK1CTJbrCi/Iu7ZF
8a/sW
eJ/in+19/wAFXvGy+GfFnk+DOm/GC3a78ZaVd6Y+s6aktNk9vqul22o3SxPbSxfvYop
beL9
zKzxLuSJHfpoYdVqvPL4KMVzc32jnlzQXLH4pHtX/Bq18LdB+Nf7NHh/4wXGnSeHf
Gnwp/tP
4YeZpFx5Nl4k03db36yX1rt/4+EkuPvrt9iM+6vQf23P+C5HguL9nLRfil8P7L4mQeI7P
xL
FaeA/DOr6fcaZY/GWCWX7HcrbxLva5tUileVXdFeKVbf5d0mx/Ov2Nb6x/Yh/af/AGo
P2cfh
XqGr+GV8MfE3SfFuneG9G1HSxrOq6PeaMktzZ2DavJ9n+R4oHcu6P9nDbXV9uPLv+
Ce3iNvj
V8QvHX7cF98N7uG8TxJP4P8AgB8M49VIXTptYvN0V5cwK7+Uu9nnluHiRYk2Xsu3
fFvXya0X
UIKvU/7dO74fdiZX7J//AASiuvG/xb+GutfH/Rbzxp8avFEF1rHhr4K3i/8AFI/DHw41031
T
30W5vIsovMfyrFNm6XZFs3JLs+vv+Dfz4XHXh8df2uPjNq16NY1TUPidffD3RruOzS3t
IND0
faltHZxp/qrfZLHHsVmX/RUH31Yn3+28Df8Adt39gf4wFLxDfN4o+KENhzUvG3jLXri
dmfW
NTis5JVtYGbmKzh2rb2sC4VikTjezu2B/wAEaPBi/sjf8ERvhReSmXVrqXwa/jefYn7681
1H
zdV8vP3mf/Sli3f7IriqVpTXKdET5b/4Ka/tfTft5f8ABUHw7+wz/ZlrbeANO1zR/EvjfXln
IV5rO2gN7JZSrs2rFK72aebv++6rX69CTzFDA1/OB/wSqtda+Pvxa+KHxU8Ua7C+s/tK
eKf+
FX6R4lshLHs8vyru6lgaTayq8MUSRBvn3w1+oPiTxdcf8Ee/D/jzWNI8cal8Qvg/4T02D
W7/

AMC6rdy6r4h8KRNLFBJLZ6hPcM/2X5vN+zXC�/HslT7tevmWUxpxp+y+KXT8Ob5s
8/D5hzV5
UraRKP8AwXx/awuPBvww8M/BTwlPem+Nvi18TNU5bDwrcfZ5kurOK6T554JWXD
E0qqP+2Tv
9yJ6+f8AxxB8R9O/4KR/B3wpb6V498O6/wCKPAeuWWr6rPdwLaXK3lussUCbdu2e1
uvmZk+f
YibfkZnrz7/gk98Gv+GjP23vjt+3L8bofFljDoemR+KvCuoahps8Vto9nPb3e9bbev8ApX2
W
yiSIJW8rb8+9dzV9g/wDBUv8Abi0r9kLxL4V8feMtesbXwr4d8OX2saN4c0+5jXWvFW
oSxrFE
zSt80UESMv3Nu6V/vPs2V6uW5hUwcf7L9n73vc3qc+My/wBvU9vzH5+aR+2Xd/D7/g
q58fP2
ifEupXVxH8PG/wCFQeBtMuNMn1v+1daWPdLptr5W1o2eeCf5vup9u/ir7/8A2Nv+CW
vi348H
xd8Yv2qnX/hbXxUtlTrnQ9Bu3t7TwtUWx10dJFZn/euu642P8APv272+cv8o/8EavgT
4l/
4Jvf8E4tO/bl/aB1Lx4o1jXJpNc0TTTD/aDaPjQd0lut1axM37+/vU8h2nLb1ibZ8vz7v2Z
+D/xW0H47fC/w/4z8K6lHq3hvxPYxalpt5FnbcsqGRhu6fTtXk5hmUo2lhvd/vfodVH
CU+Z
xl7x5N4A/wCCaHwM+FPxj8K+NvDfw48O6DrHgXTrnT/D6WVusNjpAuH3TzRQLHf
uH+60+3fs
LLuwzZ9p8Z+CtH+I3hK/0HxBpdhrmjvbtb3thfQrcW93G33keN/IZfrW0B70+vnpVqk5
c85
cx6EYKMeVHwt45+C/iD/AIJn6dqV14Rt/EHjL9mnUo5ote8GWrNPqfw7ik3GW/0lt3m
yWS7m
32afPFnfB8q+VXyR4P8A+CWPxY+F/wAWfDej/DHWND8TfCHT9D8/4Y/E/ULyzfT/
AIX6ddPc
S6jdJYRbPtmsSrLF5V993b8zMu16/Z7bzXwT4v8AhR4X/wCCe3xcu/BeteHNIvP2Vfj9
qptL
nTr4LLp/g/xJdNx5D/KunX7L937kVx/cSWu/DY6cIyj0Zx1cPHmUkav7MHx3+CH/B
R62uvh
N4Z1rxl8TbT9nm+007T4hXUu9L/WLVm2ywx/AN6e4/dN5sqLsdLhtrsrl4R/wUC/ay
+P/wCx
h+338l/GnjRvgl4N+CV1eX2h2kbahq2ozabp8Ua3V9eSrHFbxNeT2tr5VvAqT7HbYm5
mZ28O
+AX7Avxz/Zo/4LFw3vhHwn4o1rR7bx3c+JNbNxxaxWXga30nUWliS6sz5qf6ZBafutqR
MyOjK
q7K+3f8Agt+zV8N/iz+zpp3jjxhpeqap4k8F3MWn+DbqK/aHT9C1O+ubeKC/vFz5H2e
KVYm
leZHRlG/y171bA4LCY6jT9p7SjUjr/d5jno151aMpQjyyian7S3jn4d/A6x1L9uDQbjXPidq
jeDbHwV4Y0m0v4E0y5S+1aFYlibyt0Ust1PAssrvsSL7nyV8u/ts+LPjj+0h4V8Tyap4K
0v
4R/tXfs56SnxC8NX3hvUk1m013w9efbbSe3SXbvV/wBxOjxOv34kZflevV/+Cbnwd8V
RfDzx
t+yt+0FB4F8VWWveGf8AhMZY/Dch2W3tE1a/vPtliyxttV4rhPNiliVP9d8u3YK2fGv7
e3gf
9jOy1Twb4L+GvxS+N158JdKXw1428ZXyKq6ZY2ca3U8F1q15s+2XEUN15v2e38zdv
/hrjw9S
WDx8fYL2nLLT+9Ht6bjqRjWo81T3f/kj5T/4Nxx2hPiL+y7q7+DPi54c8TaX4V/aI8T32
s+F
fEerW32eW58Q+Qr3lvPF96P7RFeskTOqK7RS7d2+v20BwOtfij+3ZZ3v7MHgHxL8N
7RPiD40
8d/DvWovi14N8WeLPEMX9heFdPW63WKwTz3SPtit7OW2+zeVKzu8v8Ffr7+zL8dd
H/aa+AHg
/wCIWgyNLo3jDSYNVtmK7CFITft+b+792uzjD/asR/alOnGnGp9mPw/1+tyMrxXNzUJ
fFE9C

oor5E9gKzb7hm2/71aL/drJ1UNEzM23a1VEqJQfbGm3b83+9ToXaP7qr8lVfM+fbVi2
kWT7
zflWx06mlYSZf+6z1eTpVO2jWORdtXojWcjCRJRRRWZmRyis/UpG3/Kq1fl/rVK55d
l/2aqJ
pA5nxPGtvp9xIyqrI397+GipvEP7u2l/3fvUVteSOg7Kiiiuc4wooooAKKKKACiiigAooo
oA
KKKKACiiigAooooAKKKKACiiigD82/8Ag5Qnisvg5+y7NK8cUNr+0d4SllkZtqwoItQ
yzV6V
/wAFSf2Npi5+2z8Q/gLc/D+b4Z23hX4P/EDSviRcy61qt5FfapeWEr7bJFgtZUSFlD90pd
m3
fwfJ831R8XvgX4J+P/hhdD8feEPC/jbRYZxdJp2vaTBqVosu10Enlzq6btjuu7/bb+9XPiw
+
F/7Bf7O2uahYaN4a+Gnw38E2N1rV/b6LpSWljYQIrSzzLb2yeisx2JuagD56/wCCrf7Gv
xq/
bK1f4CN8P/8AhWNna/CX4gaV8StQXxDq99DJe32nF/Ks4vIs5f3D+a+6VsN935Kgv/2
OvjI+
z1+3P8VPjf8ACST4e+Jv+F8aXpVt4l8MeKdVutPt9B1PTrJbW1vbW6t7WVrmDZvDw
PFE7bt3
mp91fpD9mv8Aap8I/taeBR4m8G/8JVLorrE8F3q/hXVNCs+jlQPFLb/breLz4mVv9bFu
T/ar
06gmX+b/AMHP+CQ3jD9n34a/BL4W2i+CfH3w/wBNvvEOpfFHUtWvZ7G+1u41qxur
K5+x2yQO
nlLFeN9+XLqir8v364P4Ff8ABFD4yfs1ftDfsreJrHxV4Y8eWvwS1PXbrxHq3iDWb1dT
1ODU
4ItMiggXyH+Wz021s1RWdUd1f7i8N+rT9adQFj85Ph9+w5+19+y18cPiR4X+E/xE+Ec
HwP8A
ih4q1PxVFqWv6TdXPiLwJLqM7y3EdhEjLBOyO+6L7QzJuVdyY3K/BeE/if8AGDRv+
C7/AO1t
a/CHwj4J8a3Nj4P8I6fqcXiPxI+jSwz/AGB5bW5j8qCXzY18+XzU2K33Nrr91/1Yry/4e/s
i
/C34R/GLXviF4X+H/hTQ/HHiZZU1fXbDToodQ1JZZUlk8+VRul3OiP8ANn7q0FHnv/
BLZ9hf
/h3l+yLovw+utUh13xBLE3eveINQhRkt7zUbyVpZzErceEu5Y1HdUDN8zGvj/wCHH7
Hf7TVh
fft5Xup/Cvwzb3X7SFq0fhqH/hNYGQH7LLpu2V1iyv8Ao8/n7tq/NF5Xy796ft4z8YW
PgDw
nqmuanM8Gm6LayXt5KkLytFFEu532qrM3ygnCqe9cH+zZ+2X8L/2xNL1a7+GPjjQ/G
CaDPHF
qSWMjeZYSvu2pLG2142ba3yuO1AH5a/tgeGvih+zj8Lv+CY/w+v/AAz4aPxe8A+Kbb
T4NB/4
SBFsdWj0uwit2X7Yy7YnuItm07X2Syovz17D8VP2Cvj78ZNQ/aY+N154K8O6f8Uvi98
O2+FP
hrwLH4kia30zTJfknv7q/wBmySff+9SJNibU2N8z7l+3vjj+w38K/wBo74neGfGnjTwXp/
iP
xR4NlhuNCv7meZX0qaKVZlkgVXVFbeiZbGWCqrZXiuy+Mvxg8K/s/wDw31Lxd438
SaR4U8K6
OE+26pql0tvaWoeRIk3ytwu52Vf95qAPy8+AH/BP74+fsn+Df2R7fwt8FdG1nWvhPqEu
s+Pd
X1Tx3bTX2o3D6bdan9nglZf9RFaXAEJPuxLFFFt+VnbO+N3/AASd+On7Qv7aX7SHx
kg8C6D4
B+IWrahoXiT4Q+ME8RQXVzpV5osC2v2WeJf+WWoW6/Op+RP499fqP8Cf2j/Af7Uf
g2bxB8Ov
F2h+MtDtrn7JJfaRdrc26TKqO0e5f4trr/31XdZX+9/49QSfmz8bf2b/ANpj49/tR/B/4m+K
/g98LfG9npXhFtJvPB3iDxOraL4E8RPdfvddiXypftitbhdqbfNRNyq6P8783+xj+zV+OZ+
y
3/wTch/Z8+I/7Mvw++MXg+3n1iwubfTPH9vb3Gq213f3F6sjW11AsSxb7I9rfa/OTYjbN

9fq
U0gjRm+ZqOm35qCj8itF/wCCZP7SngD/AIJ+fs/+Adf8NeHfjVofgbxdfar4n+Fep+LPsN
ne
aY0Uv9k2EuosrJc2+n3BWXyHRopf3SbNkVe5/wDBJr9mL4v/ALHOrftKR/E3wT8PfA
/gnxx4
pvPHGkv4d1hZre08+BEltUi8pFSKKKBpnb82/5NuK/QX7gry79pz9IXwb+134Gj8Ne
No/EV
1o8MjyNb6T4l1HRPtW6J4milexniaWJkZg0TlkP92gDwH/g3l006R/wRh+AEDdW8Pyy
/993l
w/8A7NXl/wAPfg9+0h/wTl/ac/aEPw9+Fsfxm8E/HPxLP448P3kHiGz0tfC2sXK7Z4r6K
5lR
2t93lNvt977lVu7jX218P/AngP8AYr/Z2s9B0WPT/Bvw7+H+kv5Xn3L/AGbSrGBWld3ll
Ytt
RNzMzt61m/s9/tp/CP8Aa0m1KH4Y/EzwT4+m0dYnvk0PWIL5rNX3bGkWNvldBw60
Afnv+1h/
wSk+JHwd/wCDcvTv2Svhr4evPip46v3s7a7ns9Qs9Ogtpf7W/tm6nL3csSeQksTQIM7z5
sXH
3q/Rr9mPxFr3ij4DeGbnxJ4P1fwH4gSzW3vdF1K6tbq4s3iPl/6y1llhZW2llKv91h93pXo
m
ysXxh4w0n4deE9T1zXtU07RdF0e1lvb6/v7lbe1sYl13vLLI52oqrlmZjgdaANyivN/gZ+1
n
8Lf2nptUHw1+JXgT4g/2KIv7QPhrXrXVvsHm7vK83yHfZu2Pt3ddrelekUAFfJuFNR1
kT5aA
H0V5bc/tl/CGy+Mkfw6ufir8N4PiG1wtovheTxLZrrLysu5Y/sZk87cysrbdlepUAFNd9gp
l
FABRRRQA1+teBf8ABTP9tyH/AIJy/sQeN/jNceH38VxeCxZ40pL37Ebt7m+t7Jcy7H2
KrXCt
nY3C/jXvu+vgH/g6H/5QU/HP/ufB+pDptAEP7RX/AAWF+Jv7JX7Amg/tCePP2fdJHh
XVjY3F
xZaF8QPt11ptneRxG1ll83ToF3tLL5Txpu2fJ8zvb1+z/wBn745aH+0r8EPCfxB8MzNP4f
8A
GWk2us6ezrtfyp4lIUOv8Lru+YV8ffideC9K8Y/8Ewf2b/CeuWFrrGga74q+Gej6hY3ce+
G9
tn1LTUljdf4lZQa+Qf2bvj741/ZTf4tf8E5tJuPEMfjebxcnh/4Y6v8AO9zo/g/VvNuLnUfN
VvvaZefKj7v9bLEn8Oygd7u/YT/AOCu2h/8FEv2m/ih4L+G/g3U77wX8Kb9dN1DxrL
qcC2d
/O3mrH5EH+tkR2gl+b+6Eb+Na+xUj4r8iP2K/A/h39j/AFb/AIKUeHfAviLR/gv4f8EtpV
lp
Gutb7rfwxs0JlS6Zf+Wrl/zf3nf/AGmrlv2WPHHxK8l/8FZPhD8KL7XP2htJ+GvxW+F+
qx6l
bePvHd/faz4gkgiuP+Jwkt3Dy6LcO0asqwvE6/FTzAftHUc0jRxMyrur8Ov+CaH7ePxy
8Mf
sf8Ajz4E+O/Hora18aPiJoi638Htc1XW5bvVNQsfEUTI10s8rPLKmlMss8p++iQy/3Vr
ufh
jrvip/8AgIB+yLceJvjd8a9U8QfFTXv7c1jT9E17Ubvxd8QXlgnli0ezvPPWWzt0RI/Nfzo
o
kSJ3b5n3U+YD9j1z3pa/CvSv2+Pjx8Lf+CfvjjwhZeIPEl1j4t1b9qyX4K6fJ4i8WLD634Y0
e
e2S4+yrrEvm/vk2vAl4/m7N+9fuLXrnjX4OfuU/s6/s8/tcX/jD4ga14Z8Dp8O7vxR4Ds0+
K
N/4m8UeHtT06GOVni1GWKC4+yu8X71G+X98i/wB/ewP125P+zTq/FH/gmV+1/wCO
PCX7WX7L
2m6p49+Ofr4d+K3wwutT8ZS/Fq/uptK17VYrKK4WXRJbvx8AnrLubymVPK2Vn+E/2
r/id8K/
2lP2Udc0n4o/GT4gL8T/AIjP4c8YeJtRu5U8A+M1upWV10WwlYbILdf9VPFAkt7Mq
7UAfqN+

3h+3Nov7BPwu8PeIdW8K+LvG194u8S2nhXRdD8MWsVxqepX9yksqJEksiL9yCVvff
wV832X/
AAX603WfiD408JaZ+y/+1VqXiT4cLayeKtOtfDOnS3GhR3MHn2zSql+3+tiV3T+8qV9
6anod
nrF1YzXdnbXUunXH2q1aeFXa2l2NFvQt9xtkjruX+F3H8VfCf/BPaLzP+C6f/BRJv9n4b
r/5
b9xQB9TeF/2p9M+JX7IOm/GPwf4f8TeK9H17wxF4q0rRrG2T+1tSilt1uIrdImYJ9obcF
279
u7Pzd6+afgf/AMF5PA37SPwxt/GPw/8Agp+0x408OSStbi+0bwOLu3Esf+sQOs+1tv8As
19s
eGPDVh4W0Kx03TLO107S9Nt0tra0toVit7WJF2JGiL8qqijaFXivzp/4NNU2f8EafC7L9
5vE
mtf+lJUAfan7Jf7XnhX9tn9mPQ/it4Hh1ibw14gW7a0hvrT7JfBra6ltZY2iZvlfzYJV+9X
m
P7Ef/BVLwz+2v8bfGnw3j+HvxS+GfjvwDZW2paro3jXSrexuEguP9U6+VPLnd/7NX0
R4N8Ea
R8PPD8WkaFo+n6JpqTzXIItbC2jtoI5JZXnlfYny7nlkdmP8AE7s1fCP7IFksn/BxZ+2Bcf
xQ
+CvB8X/fVrn/ANloA/Q6ik3fLmkR94oAdXh/7bP7e/w4/YC+F3/CTePtYaGS8cwaVo9o
n2jV
teuM/LBa26/PK36L1au0+P2j+PfEPw0vLH4ca5oHhrxRdsIodV1jT31C305G4aVYFZPN
ITqq
Myof4uK8h/ZZ/wCCZfgf9nfx8fH2v6jrvxe+L8xZD498ayLqGsWcbeaPs9n8oSxt9s0q+V
bq
inc27NEQPnnVv2Mvjh/wWA1LSNa/aMkufhD8B4bqDUrT4O6VMzap4niXZLE2v3isu
z5vvWcS
/L6pKm+v0I8LeGdN8DeG9P0jR9Ps9M0nSraK0srK0gWKCzgjUIkUaL8qKqKFVV4Ar
Yoo5gly
cCimucL1oZ1FBSHmTYtM8zzU20192z5qa8n2dKA5Rk1z5f8AFTGn3tu+81Fzu+Vdu7
fUHmfx
bf8Abqol8pP5nl/eoSTzEXbTfL/fbf4XXZTkiX5d33qoRMN38NEf8NMeRt+3dtp6yZ/2a
AJE
HI0O6x/vGbbtWmAyBfbbuavBv+CoPxX1D4If8E6/jV4k0e5ksNZ0/wAHaimmXKSbHt
ryWB4o
Jd38OyWSNvwqeXmlymctD8Gf2yfGesf8FAfFnwq1Lw3qnhq6k/a++Md1qECfYFh8Te
FrbSrp
9DsV8/f/AMer2DRSsr/dlR9vyvX67f8ABT3/AlI6eH/2v9S8KfELwhpPhmP4kfD2LT7K
z03X
LSKbRPE2lWd/FfrpN0jRO0CO8WzzYdj7JpY33xOVr5N+Bf7Ktr+yL+2J+wz8N9f0XQ
P+Eh+G
vgLxnewRWepPqB/td4LW4dk8/wD6ay3TRfwfO23bsrxXwr/wcl/tRfs9al4Kj8beCNP+J0
ni
7w1a6tb6bFoz6T50U8FvLb3lveRPL5+9Wk81Ps6pFL8qs9fW08vzHH8tPB+97P7Pr/wx
5McV
Rh/EPvj/AIlf/tceH/2Lf2UfdvgSHw78N7/QtZaKLX/C0urwadcWugR/LLJp9j5sL3OyX
y/k
T5NiMrrtbjqv+CDJsbr9i6TWtA0u80vwbq2py3Hh1Yo7yx0/ULZ1SWW6tNOup7htPRr
qW6j8
iKZoGaHzYtqSrXzn4z/4Kj/An9sv4Mf8JJ+1F+xz4+0/T9DheCbWtT8Hx69Z6OhlMEoS
8VUu
Lf8A0iNk27FbclfVOu/GL4e33/BJTQpvhB4kb4YeE/E3hyDw/wDDubU5LnQblm2eVZ
wRPKv2
hZJVibZKoz2VvNXf96uTFRqUcGsDVpuM+b3pBTITnV+sRlzh5LeNv2lpfjn44/4KKf
GTVvDu
o6ZpcNppNpH4Vu4bK7tLXUItOutNtW1OKWL7UtxF8zfunRlRh3RvN2JX35/wQP8A2
WY5Pgj8

KvGV6v2jwf8ADPwVZ6X8Pk+Zopr7VbZNS13Vk/2nuLxrFf7i2Vx/z1avkP8AZf8AAE
P7R/wc
/wCCK3xA/wCEShvdN8T2i+APDEmoaoviHXpddisDb/ZYtRl3SyrLdT2Gz5/nd0/uV+in
/BCn
9p/w/wDef/gkv4Ca8+yeEr74O6b/AMIN4ts751tP7FvtJRbeVrnfxEzxLFO2/wC753tWG
YYi
8PZRj8Oh006fNLmD/g4Z8ff8Il/wSW+JWjWsa3OsfEJrHwfpFqNzNc3V/eRRbF/vNs81
v+AV
87/tvfta3vwN/Y+8QaV8K/FHiD4faP8AsmwQeEtE8RXU9re2XjzV7WzfTpdBubFGRv
NCPBIj
/L83zqm1a87/AOCtn/BTnQv2uv28f2V/h3+z/HN+0FH4E8aQePfeGmeEbhLm0uZ7WdI
rBWul
DRIsTtO7yN8iK6M1eL/8FJfhD8evG/7VHwR+D/xg8SfD2HSfj54+Xxp4j+H/AMP9Bih
1PR7a
CZd89zeQRfaLyRbdp4kn+87W7f3a5MDSi58jWpridIc1z1n9gn4J+E/AP7Ef7Ovw38Tfe
qx+
Ffxg8Af2n4xu/C58q4updRvNRe1064vrVm37t1xbpFB+7Z3IT/crvf2tfhzqP7Lf7L95+zzp
Pwts9b+Jn7Tehapbz3OiazBf3y6m1/eXr3V/vit3aziW6bdfwLF/Cj15z4x+JXgT9hr9nH
wjqbfA3SfGnxH8D6rfax8MV1mxvLfVvEGoX2tyyxp9I2/aryW1slSWWd1ZUdItj766j/A
IJ9
6j4y/aq8beMP2lf2gfhX8YLvxZ42ig8PaJpWheHJR08Ogqnpax/L9rMDytL5u92gmZ1f
a21
Nn1eMpTpLkv3dN9f8Xu+Z4OBjSk/rcX8RY/Y1/bb/aWuP2V/DP7O/g/9kHUIfGXgrw0
nhLU
PEHiLVVj8Ew7LfY1zOqKyzs/you8SOzvvfb9+sb/gr3+ykn7E3/BF34va74u8Zat8Ufjj8Xd
Q
OPRfEHjG/hVDcq17BdLp2nRL8rYRIkuyKL5fnf/AGUT6/OnxB8WNR+EN14Z8D/sv6l
4CsvN
2xaW/wAQLDS0e1fb+9i+zs09nKm1GTai7Gr41/4KV+A/jF4I079If4S+PpPCraJ8TfjVo
DLY
33i7WfF2vvJfCEStPdXmyJrVFnj3LFEEm35a+alyyl7WMvtf9vHtRrS5uXlPatN+Hvwp+
Cnwk
+Btp4uj174i3XhHwBpOkeFfhrpWsrbalr6wKk91a6Y7fu7qyRP+Pltqol3L9zbX1N/wRh/
Z
y8Vfsl/8E1vhr8PvGmlzaL4h8PLqPnWM9zFcTW0cup3dxAskkTMjP5MsW7Z/FmuX07
9kf4if
Ef4veJ9UH7TWm2d2uoIV0Hw34K0RrfQWjVdq/wClLcTfaPmR/Mdt/wA6fw7a5n4x/sg
/GD9k
/wCDepePvDf7Rnxm+I3i7wtcW17FpnidrO40a5s/tsX2xZLS1t4nkP2Vp9v735cLjbiprTj
W
5aEJfF+ZhTfs+arJH3os25vu01JQd235m/3q+BfFP/BT74oP4Y8C6d4C8J6D8T/iN4ul/tO
P
QtLspbLT5NHWX5p31KW68i1ZolZ03ebuPy7P4q9U/YY/a++IHxl+Ivivvw8AFGx8A6
D4jt4U
1jSND0W/EmoWdmX2Sx3UTytKzRS7U88RRRSsfkrPE5PiaCk6keXlLw2aYevy+y18R
9WKOK4H
9pP4AeGf2qPgX4o+HfjCz+3+HPF1jJp95Fn51VvuyI38MiMFdG/hZVrvA7Afdqr9oaT9
3tb/
AIDXmxPQkfnj/wANKff74b/8E2fiL4euPGmieE/id+zXJLoXjPxnq+gSazLf6PBZfaLX
V7O2
WVFkuLi0e2f97uTzVuFdPlrw7/ggN+0r8MtU8X+Pf2YNL8E+MtW0vU4dT13W77xrql
rqb6rd
q9vb3tvPYQRfZbOB/N+SPc2/ZLu3NX11+1b4cf4Vf8FMvvh4g1SCDVPhr8evD978Kff
2m3kK
y6fcX0Sy6hpbSxNIWaVP7Rt/n6q6r/dr5w8M/wDBQH4hfsv/ALeei/AO6+H/AMJ/2W/h
WfEZ

h0G20XQ/7bm8XwNcf8slsWSLTvPXA2+W3yPN/wBmvfwcfb0K1CIR5pP3v8PKefU92
pGUpcp8
7+D/AIo/BL/gll+2D8RPjBqWnap4I+LWm+Kf+Ebl+Gtj4j02PSV0yee1iWdLSzsdsSraS
Lc7
ndfuf33r7L/4LJfsXJqmkap8cdD8N+H/AB5ZeHtPXxFqHhvxd4nuLfw9utVVE1d9MgR
PtI7
9kZoi0twqNFbxJsdtlCF/wAHD/wj+Dfw++GzeMPGL+BdF8R+MfEukalFdazoU+qS6m
+nL5E9
v5cA/e7rWUKyuyLhfv8AypS+kv2gPCtx+2X/AME4vBc/wj+H/wALviZaxf2dqNh4W+J
GnMum
XMEUTp5TRNu8i4Tcu3fu2bWVu9eji6qdKhmFKMI9mX8v9bnJQXvTwx82/t0a74b+M
Nx8IvjF
4R8JfBP9pbWPHmhXPwn1XWpLhV0DT7vyJb2KWL/j48iLzVvN/wA2/aUXzV617N/
wb/8AiDxJ
8Ov2W734EePBokfjP4NyxY/szUPt1rdaRqO+90+4ik/55bGliX/r3rx34e+I/d4Z/YQ8d+
H
fiF4J8X+A/ix8LdVs/iZp+ixW9ha6HPY6TeWtxPa6BHZv5X2NIomiX77Pe7md/Nrof+
CP3/
AAU0+Ev7fn7fHxZ1T4e+E9Y8H6lq3hjTJr9dVSKO4137LPcIs6rGz7VRLhV2s38a0pY
eviMs
rRjT5qdP7X5fr0Ev3eKjU/mP0/opFO4UtlHuDdlZur9K0JZ1jrJ1G/jARmZdjNVRKiZc0
ay
fd+9/eqaGTy4VXbupk95b7Nqsv7yp7OTy02r8zVRsalhI2zbV1I+Ky7aT5Nqt/vVrINigV
Mj
GQtFFFSSQ3Mixr81U5Z/n/u1avJPLqncyfe3ba0gaQMHxTuksJd3zr99aKh16dbazuJpG+
VK
K6qfLY6HI7iiiiuE4wooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiig
D5X/wCC
k37YXif4B2fgH4dfDC30m8+Nnxu1WTQvBseqhv7P09IIvOv9SuP70VrA27YPmd2Rdr
civnX9
or9sPxB+2D/wSv8A20PHcX2dfhVY+D9Z8H+EGNqYbrWp7O1u4NR1R/4kgluJUiiib7
q2Tu3+
tr7G/bc/ZHh/a8+GGnWNrr114N8YeE9Wt/EnhHxPaxedN4d1SDdsn8vcqyxMjyxSxO2y
WKV1
PWvJz/grZ+zLafsd/wDBKD9sjUtP1pZPDvxLto9fbRfsGyHS9avJbe3vp4H3u3IXUvkS+
Uf9
VL5r7m835ACX9vD9qj4n/sG/8EtP2afEnw18R+FfClq03hTwx4h1DXtL+2Wdhp91YLE
bp/3i
eWkUqx7vVX++uOT4R/t+/Fv9of8A4KJ/HL4b/Dv4r/Czxp8P/Bfw3XxFOtaVpsV7FDr
E6LF
BBPLFOyUqSrLK2z+HYtfXH7DHxV8F/Hr9j7wNL4X8ReG/GW12vhzTtPvhP99BfwXT
raQ74Jd
rOquN3zI3zc14f4e/wCCdfxY8Gft8fHL4yaL468B6bpXxQ8IR+FtH0VdEn/4ID26qbO6n
2yr
5rKzT7ITZu82gg+PdA/4LofGrW/2Qf2VbzS/FHwx1L4xfHrxnFpWs2y+GLq50/w3pV5e
TWVr
LP5d0nlT+bAzIjOvnhJdv+pZm+qPj8AtTftIftAftPfGT4f/s63vw50eb9nuz0mTVE8R6ZJ
cTeNtVvLVRxdOifz1Szt/K2L5r/P5r/3Nz14vof/AAQT+KXwg/Yb+Bfwj8A+NPhTHqX
wl+J6
/E/UNZv9IvbdtevrD2+xqyq7/wDLKWWKX1SGFV2/NXs/x6/4JffG2x/bh8RfGv8AZ/8A
jpp/
wmuvirZWfp490vUfD66/aTT2cXkxXtskjKvMrEqptdU/jO/59IAHS/tH/tAftNaBF+yzp3
ht
fhh4F8YfFyaXRPGel+IdKn1u30XU10aXVH8hrW8i3xRGwvYv9a27zYm3V4J8Pf8Ags
h8a9M/
ZbuNa8XaT8L9W+JfjD44f8KO8F2ejade2Ok29+k7W8l/ftLdSytF8rvisi2N8qru+fKe++H

v2
DPjZpX7R/gTV9V+KmlLvh78G9Lkv/CNlq9rK2t6x4jn0m6064utVvPm3QP9tupdsWN
vmoir
iL5vC/hx/wAER/itrH7F+peDPG3jrwTpvxQ8P/FqT4y+CvEegpdXFjbaw8rStFeQSpEzQ
b3l
X5P76t/BscLPev2Y/wBrr4z+Bv29G/Z5+O1r4J1zUta8Hy+MvDXi3wnZT6faXsUF0lvc2
c9t
PLK6zL5sThkfZtrxn/gmbc+ItQ/bd/4KTP4P/s238W/8JfZw6I2oq7WKX66dcLA0+35vK
83Z
v2/wZr3T9mj9l74qWf7UF5+0F+0Z4m+Hdt4o0DwlL4Q0nSPB8tx/wj+kWMIxFdXd5Lc
XipKZ
5Wgi+XaqRjH999/yeFf8Eo9R1D4ifHv/AIKHap8ONe0GTxNW+IMkPhzUXb7Vp8d4u
nOsE77N
2+LzXXft7I30oA634L/8FmrjWPGnwbxtodnoXh/x1rd18KPFEVqjy3Hgr4i2k+x7Cd/N
ZW s
7pd/ktt3jYjNgO2y5/wc+TrH/wAEQfjYjdZFOUL/AL39uadW18G/+COFj8PPiN8Ixr3iCP
xD
4Q+Fs0vjeeIq66h4x8fXUr/ate1FvussKbPIROVaZ93yxJWP/wAHRnlj/gh38aWZfm/4kqr
/
AODuwokBe/4LDf8ABSnext/wSY8B/CvxZoPhPw74p8A6vrMeh67YiC4Oq2NusD3Elxa
7XWLaL
vBL8j/dKKd2zdtm/ai/4Ks674Z/4KRfAL9nf4S2PhHW734saZLr2p6vrJna302xWCW6i8r
yX
X97Lb210+G/6Zf3q739sz9nTx1+1v8Zfgrc6Bp/wv174P+H7nUbzxR/a+s3SX2sWuo6Te
6VJ
FaxRWcsLJ9nvpJdzypvbavrylm+Vv2dP+CNHx0/Y98d/s7XPhnVvh748sfhDrGr61rN54
l8T
6laX2pfarB9Is7O222NwsNrZaalNilvnl835UX5mA5TQ+Mn/AAXP+KEHxL+J0nwr+D
upeOvC
vwo8Zv4Om06Hwr4j1DVvFutrceVfy2d9Y2cumwbPm2JcS72WFmb76JXqj/3/AIKU/G
T40/Ff
4n+F/wBnf4b+HNWu/gn4fsdW8TxeM5Lq1u9S1G+s/tkGk2cEHzaFhVldpfl83an+3XG
6N/w
T5/bE/Zc/aL+Klv8CPit8l7T4O/F7xZdeLbgeLNPvLvXvBV3qErPfnP0EUX2WXYz74lu
H2Ns
Xev33ez4t/4JwftMfswftzeMvix+zP47+Feoad8X9K0y08a6Z8Tib5/9OsI0gTUYFsVXzJ
XT
zXZWeNd8sv3t67ADoP2gv+CqHxS0XxZ+z14D8H/C/RfBvxI+O+iS664+JWpXGn6T4
cMFv50u
nStAjSyXvbbtXgDcvJ2eK+Iv+C1/7RHhv/gij/w1gfAvwfkjhj8SS6bNpEdzqLBrFb/8AstZl
O7/W/bVf5Sf9Vt/i+WvQv2t/+CWXxm/a9b4e+CfiV4i8K/FT4R/C/T38TNb6pqEumat8
Q/Fo
SdIlvmitXSz01PtUqLFEzPswjb/vJ5FrH/BJn9pyP/ghVpP7JltoPwkn1y18QSTzatH4rukt
EsV1b+2I2RGsd/mteM8G3d8qJu3tu2AA+o9M/bQ/aCs/+CqvhX9nvVPC/wAJ5NBvfAE
Hj3WN
Xs7y++0QwLKlleRwbv4het+63phomXcyvuri/wDgn5ZLF/wX+/b9kjjVI7ey8Bpx3aTRt/
8A
6Fvrk/EOu/tH/DP/AILBfCv44ePPgXotl4L8WeF4/gzfv4W8Vt4gm0eS81RbyPUZ91rbst
v5
sSJ9xlRd7NL8yLXe/wDBPHbL/wAF1/8AgobIsit8v5X5f8AsAz0AfoEg2KBXz5/wVi
Of+CW
n7Sq/wDVLfE//ppuq+hK+e/+Csr/APGrP9pP/slvif8A9NN1QB8qa/8At1+Jf+CZH/BvH8
AP
i34R8F6H4wtdA+H/AIQXVrC71J9O8uG6sLWLzYtsT72+0Sxbh8vyu7V6F8Sv+CofxY
/Y98K3
WofHT4L6NZ/2vbWEXg8+DPFP9pL4j1q8uYreLRG+1W9v5V1+883d8yeVFM/8FeF/t

U/s3fFz
9sD/AINo/gL8K/g94NtfGGueM/h/4IS+afV7bT10m2tbCyvfPXz3RJWaW3ii2buPN3fw1
9I/
8FHv2J/G3/BQn9gvwba2Mdt4F+MXgPVdJ8f+HrG+ulvLKy1+xjbbatYx/LJF+9lj3p8u7
a3z
CswH/Cj/AIKH/EDwv+3B4Z+Avx4+G/h/wj4g+J2m3ms+CtU8Ma5JrOIX62kXnXNhO
09vA63U
KI7s4TY2U29a8u/bD/4LXfEj9j3wz8fPEWqfAXw/qvhX4C+JNP8AD99eW3xCKhudVb
UI7Se0
lig/stlT9zfWzSq8vys+0b6r+L4fi18TPj94L/aq+Pnwnf4M+Gf2Q/BXijXo9GtvEdnr2p+J
76800RXnlfZmaKO1it4G2b3WV5WX5dnzV8u/tS/Bv9sD9rv/AIJufHDwXefst+JI/GHx
w8cR
eO5dTXxp4fmsbS0iaw+zWqwfBPPZkstOtytuzcz/ADe1aAe2/wDBZz4VvAlb/ALQf7B/x
AvvA
vhtw38SvEXxz8KxeILywgimvHb5Ge1e8WJJbmKJ0VUZuPkX5V6V+gf7Z/wC0Bq37
K37K3jz4
laT4Zg8XSeAdHudeuNLk1T+zftNrbRtNcbZfKl+dYldIXZ87Ltyua/PH/gqf8f7H9pa1/w
CC
Z/jyxs7rT4fHXxl8La9FaXK/vbRZfJZon/2kaXZX3V/wUx8K+LviJ+wJ8XvCfGpWfQXjn
xV4
28K6j4b07TLXULOx/e31tJa+a8t1NFEsUXm72+bdhPIVmoA83/Y4/wCCivxO/aib4Q61
qf7P
er+GfAHxi0qTVbHxJY+JotYj0RBavdQfboVt4mgWdF2q+513sifeevLfxYv+wBonxU+
BX/B
KLwT4f1n4by6X8Wvh14HTRrbwvea1ZvFq19Y2nlW6faoJZYkjuGjT52b5N/zfdr179IHx
j8Q
viH+z54U1r4r+D7DwF8QtQtPM1rQbTUEvoNNuNzKFSVCysGUK2Azbd+3c3WgD0y
iiiGAr4p/
4OE/gV4v/aX/AOCP/wAYPBXgHw/qHirxVq66S11pdhF5txd+RrNhPLsX+LbFFI3/AA
Gvtavm
n/grj+2vrX/BOz/gnr4/+MXh/R9L17VvCJ07yLHUnkS21+06ja2bFzH8/wAqTs/y/wBygD
x/
S/2cNH/4K0/syfDgeONL/aW+Ad38Kr6zmg0qW5Xw3cXOoW0VvLFdKv73zVhlX91L
8jq++vpy
0/ZI8Cxfi2vxeOINP8AEq38Lf8ACHrrcjhrh7HzftB/2PML/wAfp8v3eK+Rf2z/APgpl+0
d
/wAE1v2JF+L3xP8AhZ8IPF8ceoQW99b+FfFuo2P2OK52LB8lzYS7281mD/Ov3kr1D/g
pD/wU
M+If/BNz9hi2+MWrr/Cnw4sutJa2j8VaNY+NZrWPS3uJUgVra4ftm+0p5si7t8UG0fN8
1AHM
fDH/AIIG/CHwBZfGK1vF3xe8aWfx605tP8AGkXiLxBFeLqsvm+bFefLAjLdRPu2S/
w73qtp
n/Bvp8JtL8ZeFvF0PxG/aE/4T/wfo7aLp/i6X4gXT6ylt5TRlvm42oqK7/u4kSJt53i1fYfw
b8Q+JvEnw90e+8YaBpHhrxFeRPJdaZpusPqsFmN3yqs8lvbs/wAmzd+6Xax2/NjeetJZ/u
0A
fPhH/gjb8OPBXwt8EaHb+IvHcnib4b+D9Y8D+GPGcuoRf29ounajw3lSrEE823i3RW7
7P3S
O/8AerkV/wCCEfge1/Zt+EHw5tfij8ZrE/BDXLjVvCniSz1eCz1vTo7jcs9ks8c7bdlZlX
a
u5F4D7eK+7fL+fctM+b5v/HaOUD4Osv+DeT4DxfDT4r+C9QvviXrnhX4vX6axf6dq3ii
e8XS
tSXYx1G1aT5vtrPHueeUyu6s8TZiZkK+D/8AghN4V8Kfs1fEXwLd/Fr4ueJPE3xIOOL
wne+O
vEGpxanrljoaSqx0m2aZGiitWw6su3cfNPzfIm37udJG2/L83+9Tvm/4FQB8Q/DH/ghx4J
Ou
++HcnxG8eeO/jJa/CHw9P4b8Fabr32K3sdCsp7b7LL+6toIvPkeJYk3zs/8Aqk/u15nB/wA

G

2XhOLwR4A0Gb49ftBXFr8L/EEGseEw3iXavh6CLftbVFTZB94YnVfNQIqqwUYr9L
Nzf3aNr
bloAYtpsXhm3bNu7+Kvkn9IX/gmBrX7Mv7ZPjz4zSfG7xp4u1r4pJar4u0/U9H02G11c2
cDW
9kU8iJGg8hGIXZ97+LdX1zs/76p7/doA+fNd/Y58S/8ADT3jr4maP8Z/iBoreLvCaeGrH
w+W
iu9E8Nzq6OmpW1rMrRfaBsYfMpX97Lu3dK5n/glt/wAE12/4JhfCLUvAek/ErXp448K
XF22o
2NnrNjaxPplzKzPcMssKqzrK21tjfd+b+9X1Jlt+35qf/H+NAHhnxH/Z+1f/AIbD0T40XH
xY
8Y6N4N8I+FbzTNS8DRSN/Yeoybnl+3yIrf61EZv4Gb91FtZdrq/xz/wSi/aL8I/tg/8ABZP
9
rj4l/DnUrjxB4H1jw54StLHVH0+5sormWCC4ilVVnjR/kdGX7tfppskjf5VqX5v4qAH0V
51+
0L8UvE3wg+G9xrXhX4e638TtUgnRToulX9nY3Bh53yh7yWKL5MD5d25v4VNcp/wT
z/bb0H/g
ot+yZ4Z+LvhnsdY0PRvFDXkcNjqgT7XC1tdS2r7tjMv3omoA9wopqdaHQOPmXdQA
6imp937u
2nUARyvio/8AVpTppKh8tf8AZ3ffoKiOm3Z/2ajfpUc1x5bbd1NmkX5V2/M9VIuJI8IR/
wAe
6nTRtGny7fnoz5ny/wANUR74eZ8n+1QkjSfe+XZQ48pN1CR8r8v3PnoKGzJ5j/L81SQ
yMZt1
Hlr95alt03jdu7baAPFv2xv2WfFH7TekaDb+GfjN8Rvg9Lo88ss9x4Te13akrqvyzieJ/ITb
8u3H3q+Bf+Cs/wCwR8VvD/7GsPg29/aw+LfjSD4leKNF8HRaRrOj6S1vfPeX8SN5jw
WqXTKk
Syy7Uf5vKr9Y5oGu1/vI1fBH/Bem/1Kw8Hfsvro/h648WXsnx58PuuJR3Mdq2p+VaaJL
5Hm
y/Iu9kX71VhI81aMTkxPN7OXKfKp8dv2bPGnhD45/Ej4+aH8Qvj1rGrfs32XhJptY8T6
Mmj6
8+i6hbXtvdPFa3kCbfs6RMq70dZfNdnvrsf2iv2bPin4F/Zs8EzWs3jy9+G/hzW7T74VA
0T
wxquvJaz2Vv9juk+xxNLPBcMzxeUru+yLc39yuy+MH7PEH7KH7OX7V2nyfDO+8G+
Fm+IWjau
ugalfrGn6RBdaddIkF5/ZkqM1lLLOsUES+b5DzWrsrbK+c/h3+1Pd+LvgDY/s5apJaLpj
fE
iOfTf+FgWU9v9s0ze2l2a3jJkn721eCXzYH2/Jb/AC/Oj1+qZDgpuXtKUly+79r+6r/C/uP
l
cwqqpT5eX4f7p3n/AAUj+HupeC/2YL+w8QfET45atPrfiTTbWLw1P4Ws9Eh1jWHs4rq
XyPKg
3qsO+JWbZ+9uJW2o7b3r7g/az/Z08e/st+A/gL4D1f8AaavPCOn+D5Gk8Jan4nm8P+H9
M0lt
MsEsolW8awd5bh7W9nRIpfvrFKzfd3V8p/BH4gah8BPjR4J1zXvip4p8d6DoPiDRfDVl
o3hb
U/EHh+3mi1GdILW6ium82DU18q2jXyHIVnS3dfnSKv09/wCCpvxN+I3we+Mfwz1Sy
+Mmg/Cf
4Y6oJtP1CS68QaHoMy6h9ogYTYy6rBcJdW62n2n9xbosvmqjb9rfJ4nE8eTHU6PNzf3rs
1yW
Ulg5S/8AbT8rvhR41+IX7Ov7EmufEfS/it4w8Tah8XP2jdT/AOEc0T54e0bWf8AhJ9dg
d2g
1TzWVV1WW4s4vlt/3X3GRK6b9p7/AiIK/tIS/A7xp+0t8RviR4HvPihqFxb+LfF3gZrC1
tfD
d9BawKG8/dtspbpFRm/exeUz7vnZn31y3xT8WeIvgX+0F4P8Ot8RvDfhe/8Ag78cNa+Ir
eJb
eCDVbHTfCHiGLTZbbVITasVzFvvJYn8pflD22/c3V9a/Hv45+IP+Djz422vvg+ELeINL
/ZI8

L6isnxD8dG0a1/4Sq6gZZotNsd3zMn+qblDy7xIyqqw+b8zi6cqc4y+yfU0PeXmFf/7Af7b
/
AIs8LaR4w+M02rfFnwd4m8QW0Xg3wPpngf4H2GoWN/otnulgggZYktYm+0Sy70idfu
bvn+XZ
i/Azx3+2J+11+2Z4o/aUh8bXXhu/+Denx+EtW8R+NfCEfL4cE/+ttU0uJJVjZPPd3d1X
Yjs
ztX68fB/4Ja1rH7TPhTxVY3R8P8Ah34DWmr/AAwsvh5ZTvb22mwRTolrqzTu373fpX
9lv5Wz
/lr99tu2v13/AIJBaJ4i+Ovww+K3i/w346+JXg/S/wBqbxT4v8TQrZeD5fsWlXkt/cW9tPfr
CxOts22L5lf+LZ5To6Pu3pqHMpv/ALePPxVao6cuX/t04r/gn3/wTj/aA8Rah8dvjV4B/a
G0
m8+JGrXbW9lrPiD4aWtyviTfRfcbYp7tv9FtXeVoP9HTyv3W751UIv2rF+wp+2NfeDL
ZdX/b
S8IpHDEpkil+COI3FvEMdAzXi5/3q5f/AIJLeKfij+0d8Tf2kvDPxu8N6w+h2Mx8GwiT
TJU0
PUraO+1XzUgvpZfNvm8q6VGfYmyJI+9muU+E/7CujeKPhJP4U+PXifR/wDhH/C/jH
Ubj4RL
4V+IGrJL4V0vTiliRPKj+WW6svs7b5ZXldHll+ZH++sfh41MVOPNyx5v8W5hha1anhq
cqvx
v+ExPh7+yt8dPH/x8Nv8N/8AgoD4B1zVtNvp4fEtv4R+Gukk6bL5Gz/T4INR/wCmGx
Vf7j/d
X79fPXxb/ZD+OP7eX/BZbwr4M8M/tEeH9f8AE37LujRalqjOPwQkNp4Yv5bjdFatA1
5cfbL
p9u5t7qqbGX+GvVfCXgX43aN4a8fSfC/4kfs1/CX4f2fiSey8S+PbK48S/8ACTQXLQQf
PeWN
ztt21L7PLb7vtDMiM/y7K+qv2WfhD8P/ANh/9irW9J+Deqal4m1fVPG1zonjDxZqE039
sapr
S37WWo3krrBLvmidJdi7PK+T733nOValKFXkpv+z7x1U8R+79rU+I8d+Lv7HX7Rnj
Txo2of
ED9qz9nPwn4u0iKXSNM8QxfDKy/t6GC4V1+WeW6V7ZpU+bbE9en2H7IP7b918I4fD
2k/tSfC
XWrJdNSwhvtR+G73FxcxrFs3SyPeSrIz/wAbMjbu+Yrvx4T+KXxC+MXgPVtS8I+L
dH/Z00
+LVZ4PiJqUFxrHjvU5YnliV7q8VltrOJ/KR3SjmZ3RVdERd36IfsLeJbHTdL1DwPBez
PqPhf
T9Ou76xvdZi1C+tp7yJ7iXf+9eXZul2qzGvybUG1K1zHLfq0I+98JxYDHSr1LTpxjzH
5s/s
leG/2tPiD4G8beHtD+O3gXRLbwN4wvPh092fhmkX2cwLBult5baRNkX71FXei/x/3a2f
hh8L
fjV+wj8ebPwf8OfG37PtrXjSS1S/wDEelfCHVrhbmVnb91qeoXtuis7fvd1xLv/AHv+5X
0D
pP7IOm/stftx/tHeING8Sr4f8P8Aijw/4c8ZatfaqWma0Z7rV4rr9/LK37pEt/u7VSLhP7i
V5v+2z+0d8GfinbeF9I17x54Z8O33hDxH4h0LW7uKy8NfbrVtyIvfk21Lsi3o0X72KKV
v9xa
9qUaeLd6UpSjL/5G551KVbDzlGUyXkfRC/C3/goC0m9fi9+zKyn+H/hBtU2/+lIXE+Hf
7fka
bV+J37LHy/8Auk6z/wDJ9fUnwl0tdL+FHhmzjv5tUjttMtYVvpZELkvFWJF81njOxmf7
25fl
5ra8uGd921W2flvy18RKPvH1kb2Pzu/bU8MftkeD/gHceK/Gfjr9I+TS/AeoWfiRZ4PB2s
pL
bSWS6ukvzX7r/vf7G6vgT/grd8Nv2jvhL+1rNqmieOfB9x8YvH2mW2oarofwhsPE9prN/
Zwf
6PFcTxWsr7ovlZPNd0+5X7Jf8FYrCPUP+CXv7Qkcir5X/Cuddcr/ALthM3/steF/FH9sq4
/Y
u+BPwp+NN78CvFHxH1zxt4H0HTfFPivQZrKFrBXXMX2W1lSWVXZXur+Xbhdq7/m
eveyPHVcNU

jOnHm+KPL3PPx1GM9ZfZPP8A4r/s6/tp/tq/sofD7TJta+Bvg2TU7S3upf7T8I6jc6tpbfZ
X
+Wf7dLK8U/8AA0ip5u9/vVofsPfsb/tu/sTfspXfw2t/iB8AdWt7CS8vLPXr+x1nU9YSS6
b7
RKzouxZXSWSXb98t8n+7XQfHj9vrxb8dP+CXej/tFfCHwv4g8Naw2urpWsQyafFrGse
HtKg1
lrLU57e1+eKedPIdvut8m5v4ai/4Io+I/BGsfFP9oS9+GPjiT4k+G/Empaf4qm1/V9MI03W
9
U1a8+1fbPP8A3UUT2qeVAsTQ26Iv71Pm272ylLEvDzjL+HGXw/3jTloqxRIGPvS+0fJ
n7I03
7SF9+3KtztHx+tPib4zvtD1PwRY6f48+GHirw9pNm06xahLEsv2O3iineKzRvnbe6J/H8I
dx
/wAEX/E/xu8TeDfFWi/C3wP+y/4Ng+GfiK+8H6reXP8AbE15q19FtaeXzV/1qt8r/e/75r
lr
9k3xJ4l/aG/4Kr69eeO/hbbfC3XvBM8upXeir8SvtMOq3LWf9nwa3Hp66dF9s32qrAsr3
G2J
Pl2769k/4Jx/sb/DvTPhj4U8R6T8N9J0DT9N1GXxZ4fuZbiZtYTVb2KWLUIJ7ncq7dyOI
IX5v
3W3p29HF4r6thqlB83vRhL+u+jPNpr29aNT3fdkzuYrX9saRfmvf2aYfpZa3J/7VWl/s79
sY
/wDMX/ZpH/cI1v8A+Sq+mBRXyZ9AfL9xpf7Zzj93rX7Ma/72ia43/t1SSWX7Z38Oofs
wf8C0
zXP/AI/X04/I/wB2ql/F5iKyr9z+GqiHKfMF7D+2tEv7mT9leZv4fMi16Ld/481e3/DU+L
P+
EF0lvHDeHW8VeR/xMP8AhH/N/s/zd3/LLz/3u3/fra+zr93bt2VLDu8tv4vmq+U6Ix5S7
YbZ
HX5a0lGxao2KLvrQqJGMgoopH+7UklOb7+6oHj8x/wCGrJ2o27+J6im/djcv3q0NvsNM
eJLh
Y7O4WT599FM8YW7SW3y/wfw/8BorojTurnRT1R3VFFFcZwhRRRQAUUUAFFFF
FABRRRQAUUUU
AFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABVHWNItdd06azvrW3vLS4UxzQzxLLFKv8AdZW
+9V6igDlfr8H
PCPwY0y5sfB/hXw74Ts7ydrq5t9H02Gxhnnb70rrEq7mP97rXVUUUAFFFFABRRRQ
Bg+PPAWh
/FHwjqHh/wATaLpPiLQdVha3v9N1O0ju7O9ib7ySxSKyMp/usMVh/BX9nL4e/s46Fdaf
8O/A
ngzwDp1/N9pubXw7olrpnxLt273WBEVm/2q7qigBvlru3bV+tcv8UfhP4Y+Onga+8M
+MvDu
heLPDepFPtmlazYRX1jdBHWRN8UqsjbXRHXjkhVutdVRQBxfwc+Afgf9nbwk2gfD/
wAH+F/A
+gtcNeNp2haXBp9mZm27pPKiVU3ttXLY/hFdpRRQAUMoc0tFABTVGxadRQBh+Pf
BGk/EzwTr
XhnXrG31TQ/EFjPmpWNwuYry2nRopYn/wB10Zl/GvN/2Wf2Dfg9+xMnc/4VR4B0
HwT/AMJN
9n/tRtPRt195G/yN7Mzfc82TaP8Abr2SigArm/ih8O9F+MPw28Q+EvEunx6t4d8U6bcaR
qtj
IxVLu1niaKWJiuGw6My/LzzXSUUAEH/sY/8ABPz4S/8ABPjwhqXh/wCEHh2+8J6Hq
9wlpYy
a/qWpwCZd3zRpeTy+Vnf83lbd/G7O0V7dv8An206igCvNZx3cLRyKskUi7WVvmVlq
Qt5Ezsf
NUIMb/V0AfPXj7/gmF8F/i9+0N4d+KXijw/r/iPx14S1WLW9Dk1LxfrNxZaJeRujpLa2L
XX2
WDDRo21IIX5fu19Dv92looAag2rjdup1FFABRRRQAV8A/wDBOX/ygr+OX/cA/wDU
g02vvt91
fHX/AAXs/Zj8cftif8En/ip8N/hzosniLxl4i/skafpy3MVu1yYNWstriT55XVBiKJ2+dv4aA
PE/+DoVbef8A4Io6pazXUNkt9rPh63SeQ/Kn+mRfN/wFdzf8Brx3/g4e/Zl+PHgb/gk348

1L
xd+0rd+PvD9hc6R9u0OfwRpmmf2kzajbom2eD96uyVlfb/Fs296+yPFH7H/gn/grr8B/D8
P7
RXwU+IHgy48I3kkFn4e1PxTLbZbyos3S/wBmXnlSr/CjTfOpR/1Xf83oH7R//BMD4Q/t
g/An
wz8N/iLpvizxJ4N8Kqv2Sxn8XasrXLKqqj3Uq3Hm3TJt+Vp3dlOaAPIP9qPwPov7fX/B
b+x/
Z7+L1jqGtfB7w78H28YaZ4b1G4stP1vWG1KK3a6l8iVPtLRW7uqI27YVd/l+8fmGT4
UeO/j
v+w38fPggvxC8azax8Jv2i7HwF8K/Gusa/dNqejrc6lZWvkS3Mmq8iRRSt/e2+b8q/IiJ+nn
xg/4JWfCv4w+FPAVrfXHj7S/EHwvtWsvDfi3SvF1/a+JrCBuGibUfN86VW4+WVnqv4
p/4JMf
CTW/gZ4V+HGnr408KeG/B/iH/hLbQ6H4nvLW+v8AVfMeX7bdXm9riefznMvmO+/ft
5+VcAH5
ifH3/gov4+/bO8CfsTeGLPxd408P3Gn/ABM8Nfd345wWV/caHqNzrt1O9nLZSvbNF99
dO1GV
kT5F+0W7em3t/in4P+NX/BTn/go3+018O/DPjqz8Cr8Fxp2h+DdO1bxhr2j6h4Z/OVv+J3
bQ
adKsVy0rv5qy3Xm/I0S7Vr7r+OX/AARa+B/x2eKSaz8XeF5f+E7ufiXLJ4b8R3Wmfap
Ec6xI
dUba/wDx8J5WYmX/AFTSysuPNfdQ/bK/4Iafs7/t3/GHTfHHj7w74gbxNZ2sWnX95pm
tXFi/
iGzjXatveNG37xdvy712S7f13/dwAfJcHwO+Inx//wCCi3wJ8E61+1N8UbrTfEnwcuNa8
U3v
gHxfPp+k+KLrTrqCy86z2HZA029XlliXe22Xaybq+g/+CKup+PvBvi79pj4Q+MPiB4l+
KWj/
AAi+I39m+HPEniDUpdR1F7Oe1iuvsU90/wA0ksG9Q/8Add3/AInq15F+1R+ylceOv+C
zfwR0
fww4R+Onw3+HPwr8At4Y0jxj4B0l7TTdFvpWR7aBZ2ilgazS3/dSh0aLc2xvuPX31+yR
+yL4
M/Yp+Fs3hTwXDqHk32pT6zquo6jdNd6lruoTsGnvbudv9ZNLtX5vIT5VVVVVC0AfG
Xi74Lzf
Eb/g4G8R/D3UPiL8aF8Dap8FovHUnh7TPiVr2mWVpqza39iaWJba8Tyl8qJf3SfJ87fLX
wrp
fxK+Luo/8G2eh/Fyx+O3xq034k3HxJWN9Vl8cX1w9zG2qf2fHBJLLK7rbohDeUjJjuu5l
evl
hvP+CT/h+b9t/wAafHyy+LHxo03x3408P3HheZbbUtO+xaVYSr8kVmjWLNf5UqrKnz
t+9Tc2
/wCYN8Q/8FOP+Cd3h/8AYB/4JIWv7O/w50/9oP4taT4o8a2OtW9jaad/bV9pVrBeW9xf
eVPZ
2aLb713Onmq/7122+lAHpvhv4P8AxB/ZL/4K16P8IL344/Gf4o/Dn9oL4d65ealH4i8VSt
qX
he/s23Ne2Utt5X2FX87Yn2fytrv/ANMotnwZ8D/2lfit+0l/wTf/AGY9M0H4hftEXGp6n8
Xr
PTfif8R0+IOqWiWqajqz2EGjRSvcb55fsv2WdliXyrf5H+/cPX7I/B7/AIJ76LpGp6/4+1+J
vx18SePPG3hKPwzZeLvEc1mmteGNKdUdILOD7FFBBLv2yu0tu8rSrmXc1eXaZ/wQO
+H+k/sk
+Cfgrpxi+O2meB/h74lxbZo/wB11LRor2K+83z4maX+zPmWK482dP8AblfduVUVMw
PIX/gp
B+0b40/Yl/4Ky/EN9L8efGK38LzfCLT76wkbxBeah4T+H2p6jf8A9jLreo2bS/NawKvm
7Uil
/evu2fxJ7H+018JdY+AHgH9nn4Tx/tHfH74hW/ibUNX1W7g8O688nj/4jDyFngWz1CN
okt7K
3d/Nd5biKJYtqea1e9+LP+CPfg/4h/tGeMPiR4u+JPxX8XXvj7wW/gDxFpWpT6Sulapo7
x7f
K8qCxieNlm/fh4nRhK7fwNsrl9Q/4IVeCbrwP8I9Ph+Mfx403WPgra3OkeGPEum69Z2

OuW2l

TxRQvpbzwWqK1uqR7VbZ5q7v9bQB87/8E5/+Fs/t6/8ABMbUE8afFL42aRJ8HfiT4h0/V08L

a60vjbxDp9jav5Gl/wBoxMvmXCzTp8//AC18lPmG7dXB/stftZ/Ez4o/8Ehli8U/HjxToup/8LvbwbsM9xN8TH0WJ4ITw6jLF5ra9K+Pn/55S/PKnz7fsz4Bf8EPvD/7HreJrr4O/HL48fD6

88SarPqu3+3LXWNOt3n2+bus762lt52bYv7+VGuPkX979/fnw/8ABA/4bxfBax0G38efEy38

cWnxGl+KjePo721/t6TXpcLLcbfI+y7WVFXZ5O35d33sk6AYf/BFf4ofELU/Fn7S3gHxtqXx

NutN+G/iSxi8PWvxB1SDVPEel2d5pyXXkXVzA0qSv8yv/rZT8+1vmzWj/wAGwdx9u/4Ii/Bu

Zfl86TW2/H+3L/dTNO/ZO+E//BHD4h+N/jl4k+LPx016X4pG30fVLTvZ9et9R1N4tqXUkFn

a7/NfymVWf8AdRb2VdibETS/4NrfA+sfDn/gir8GdJ13S9S0XVrUa209nfWzW9xDv1u/ddyM

u5dyMjfyWYHnPhvXviZ/wVe/an/aTt/DHxz+JXwa074AeIx4O8I6X4ca1t7eXVIIIZfPv9UVo

pWvLd7hPkgZkTyl/vNXgPjf9t74/ftG/8ENLj9saw+NXiT4c634b8JwaUvh3RNPpP7P1XWLF

XpbO61Kd5YHf/SIHgVYovKWJ0f76/LX3p4//AOCUdrJ+0146+Kvwx+LXxD+DevfFbT7ey8XW

/h6DTbq01hoF2xXSpd203lXQTd+9T5su78M7lr37QH/BJjwH8Xv+CcFl+y14d1TW/h38N7WC

ztZDpawT3VxbwTrcbGedHG+W4RZXk27mbd/fatAL3/BLHwx8U7X9nfw/4t+InxW1L4oWvj7w

p4e8QWf9pWFtBd6Pez2CvfxJLbxRLLau7RNFvTenz7mf71fUvze1ebfss/Alv2Yv2c/Bfw7G

van4mtfAujwaJaalfRxR3E9rAixwb/LVVLJEqJuH3tu5vmNej71/vfrQBFKdnzNUTwn5O77z

VNI8Z+9SLG0abdZNWhoV5o13fLub7o/m/i/h+WpHs/Lm3eY1CR/OtA4kcf3/L3bmWpB9z7v

36eI1O5V+8lCJ5aruX/YoERfL91qdH+7/wB2h7f99uWnpIse5qAD/wBBqWGNy0ZttN8vyvu/

dp1ucJ/wOgmR8s/8Fo/2l/GX7IH/AATB+LHxI+HupRaN4y8L2drLp99JaRXS2zS31rE7GKRH

Rv3Ur/eU14L/AMFO/CPiT9ln/gmj4d8dfGT4ia18YdT+FfxE8NeML/UI9EsNKmktje29ndQQ

RWyxRf6q6umRn+bc67mwBXdf8HKxYf8ABEP48Mvyt9j0v/072FYX/Byj8fPDPwx/4JXeOPB2

oSW9x4k+KEcWheHtKYruuZUlinlXj7tvFG0pbsdg/iWqwrkq8eUwqxvCXMFHH/BKR9rTWH+

1Z8Wv2jvhX4P8beKvCvg3w9ofhTUvCviDUrnZquo6RoESWwo3k7L8kqypFF8rJs2SfMny1zf

7Y/xS+Nf7bHww8XeCfiF4J8P/CrTvEkEHjCDS/H/AIps/DfhHwroV1dT/wBnXVzPbStqVzql

xcRXjPFK8EUXk/8AHvtr5H8W/Hzw/wCEDM8HfFrSv+EI0m70zQ7bwRqui+H5LqHTL/wvfWD6

bPaOkk7utxF807Sps3Pd7/mZK+3B+3L8G/2nP+Dhnwr4t1VLjVLC1+Ccvhn+X8OS6mz6w9x

dvJaQKq/vIvslzK3np+6dGdd/wA1fQ5jhcdl9V06i5Zf5niYWpQr+9T/AK5Tg/hpoP7Yn7Nn

7IHgvtlqHxS/Zv8AiV8K/Bvj7w3b2eo6hqU82n6JFEllqW17dTWJP9CIm8q13ujOjOqq3IPu

X03/AIKOfiq/tJaF8bfA/i2y0v8AZZ8EeLotlutIstYu/iDB4gt4oJZ7Ld5UE8UXkS+bLE3m

objkT5vkSvnT9mH4peAPhn8E/wBu74c2Xhdl+EOneM7nxhpVjfrf6DbWemXUrQWrN
L/FcXUG
nWsSfM7/AL3/AJ5NXsH7Pnwk/Z9+F37TXwQ1/wAZfC34eax4Z0f9i+18ba9pSeGLG4
fUdTiu
LV57poGTZLeMnn/vH/en5/mrmdepSIDnp/1I9CnyzjKxxvgH/gmPof7Umq/BS4/ac+PH
hvx1
4el1jxb4PuX8LXWmabo/hnV1e4v4rX+0YIXzzK3mzrCyx7PkRV2Ky1+nn/BL79pbQ/h
F8LU/
Z9+IF94L8G/EL4Q2sFnEtyTP0rxZorLmw1uw+7G8VxF/rQn3bhZRhflr8Vf2Vf2nfBPx
k+G
HjL4G2Pwm1Tww8BfG3xg074rz3N4i3EXh7wpHPFa6ivmsv3YpYrOBXi+fbcSpvbb8/6
C/wDB
Tj9kP4I/t1ftx/FRtQu9Bns/hV+zIKLO+0meCSLwvfrRanfqiMq7olZEili8p0yiu+3Y+1hx5
hUqTny1jro/Cbf8AwVO8c6jrH7RfxitdU1rwzpnw18YfBq4ltmt9dUN4m/sR5bqRmaCXz
YNk
t5LA8TJsuE2rubayJwn7L/wnk/aa/wCCR7Pnwm0OTSUj8I6f4V8e67aWPiZrbVXsf7
Wupbx
ovIbdbTxRSxXKOzq291X+GvgT9sX4C/Ez4h/8E3v2LdP1j4e/CPwppOpLFp3hbxboV7
E0uqx
3lrVzdRfK3/AGj90jvKrMvmu38b17l+y38L/wBnX4Rf8EWJ/GXhWHxV/wAJj4u1DSf
h8T9
Ps/EMWn315qP2y4le1up5fNitbC4laBXdlvntYtnzOz12/XJRpU1aK5f/SjilhPi96XvH68f
sRfGLVvhU/hP4O+M9Uk8c+Ir1NXnsfFujNH6fc21rcK0S38qvvivXhlXduTZK8Uu1zx
u4Tx
f+yb8Bf2ltY8Q6LbXun+Cdc/tLXLjxHLZ21rDc+I7bU7W7tZXZmRopVdpYp921nd7K
Dd8tfM
v/BOTwx4T+Dv/Bfz4rWF1ffCPwheaf8AC/TLW40HwJB/YegtmSkTsqQNjtuZYOp+
Wu0f65v
ITDV45afsS/AvxJ8D/2R9YuPhr4Jt7f46ftGahrUKzaLFaXV54ZurjVXsLN12o/2V7f7Ay
xf
cTei7a8/65U9p7aHuyNI4GPs40p/CfY37Kv7Avw3+CXj7UPgrovxD+HfiD4c6Wi67B8P
JJbX
WNe13UYo7fzdXuGZv9D2PFHEsFvF5XzNK3zS7U+p/wBnn4SaTqHgnxtp/iS10260rx
9q51+X
w9fRRbtOkntbV7uCWLPv+2pPK2V+9J/F96vyu+06B/wTy/4Krfx/FL4f/BH4T6z4L+D
um+G
572KK/XQdQ8Nx3mkf6V/Y6xWssQllbzfNX91/v8AzslQ6F8Gvhr+1f8Ate/8FJvEGk+E
dDg/
4Sb4N6H4h0CS505IrrSp9U8N/b5J/ub4pZbgxSyt99n+Zs1FfHVSRlnqSNKeDp0vhR98a
x/w
TY8IfEj9ovXfFWsNoMk9voP9k6R4gWKJNTFtLHE0rfJ+6l2uvySsi7Puqv33f6q+GvhH
Rfhp
p/2G31Rru71SV72Sa7uQ9xfM/wDGv+z0+78v61/PX8Nv2I/C/wADP+CS/wCxf+0N4K
0+b/ho
vXPiVpWmW2tWusz3LX9tLqOoLDZeQztb7ViWKJ1RF+6ys33s/S3w/wDg8LkF25/gv
+3h49+P
02mQ/E7wZ8QvEOi6Jr+oak0OpeBtK0q1gl0r7B8+baJJWkb90B9o+bdv+6NMxmWix
MYxqy5u
UmjhKNL+FE+IP2ivEnxA+KHxi+NHh3xB4q8N6f4Th8K6r4P1FV1Kwh0/Qp7yfdpn2+
Jv9Mlu
H028Wdfm8IPNf5N/z1xf7U/izx8LBP3wjt9O8aXGiw23iDxj4li17QXi/0e2n1GVdMVP
Z9M
1KL/AI973Y3+j/wfK3y8/Gvx1+Dek/trfHv9hnVj4A8K/Fj4m/Enwfdy+NbfxtqEuiR+J7q
2
8JaHKv2m8ijaaVovMIIv8P8AO7J/C236G/4JF/8ABLR4c/tRfs/f2T4o1zx5pet/AX4yasmt
eDLHVftPhnSr6zvIpU0u1adJZZ7BYlgbf5olZ5pd5+avcy/MsJSIGOJj7seb4fte7ynkYnL8

ROftaUve/vf4j7O+OH/BQfxF4Z/aK0f9m/4K+HdN+KPxwt/D6a3r934j1Y6XovhWzVU
VbrUZ
4LdnkllWlbb28OWWXf+6Xbub8Dv21vjloP7avg/4F/G34X+A9J1Dxd4W1HxJZeLvB
vie6vd
JvGspokltltbqzhjlTz4mY734ITGc/L47+yNrVj8G/+Dj79qrQvFa/2frXxX8MeGtY8HXF
y
vlrqtI22aW91FA7ffZZf4U/593/uV90eJfiL8O9L+P3hTwwrF94fb4k31f32hWbxrJqcVmv
li6lRgu6KI7Y1ZiVV9qL8xFfJuWtz6Cn8Op53/wVlklf/gmT8fLWzhe4vdQ8C6xp9rBEm
97i
ee1kgiiVf7zvKqf8Cr89/iH+1d4k/a5/a++JH7Nvwsl+D954d+Dfw5Xw/wCJdN+JN/f3Phv
x
P9le3S5ltrW1CeU11P5sEs5dm+Rdq/JX2d/wV3/ar1L4c/sKzzfCuax8SePviJrth4S8ECze
K8huNWnuvlb+JG8ryJXb+75R6Yr8q/iH8WX/AOCaP7dX7MuqenPgzqnv3v8Awzodt
8N/iPrG
q6zFq2k+MtFvIkSe8VUXa+y6lnnlk2/PK+1t1ehhJVix56cebl945sTyy92R9w/DL9qDxD
H/
AMEov2aNQ+B/gdfh3p3j7xMmgaha+ELGC9T w5ZrLqDXV1ZxxzSo8ctxa+Z5jxSvsuG
f5n+eu
f/4N99C1/wCE/wAT/wBqL4H+O7eGTxt4IudEvtT1q1v5ZLe5i1Wynu47WBPs1m9tFb7
mbykR
VR7iXZt+83rf/Ba39mfw38VP2JtC8Iaf8OfBGueH9LvRLYtLqlzo8fg39xLDBqNnBYp5
tyyP
Kqi3Rdrh+flzXzD/AME29Oj0X46/8FDrO48VTaZdWPw78C6Zd69qs8kLWFynha6iluJ
XI+aP
ZOrH5/ubK9HmqSwMpU3yqpL3vzRz/u1iuX7UYnXfsxfsq2X7LP8AwUo8D+PNFufgh
8Rrfxhd
6xoWp6/oyer+IrvXPDOMFncXUkkR2sX8TrviSJ/kXa8yfd3/wD4N+fEniPxb+wjPda9ps
cW
lzeLNVu/DmpxapFff21pU9x9ognbypX8p1814vKfayeSvy18ofsnfEnwjL4E8Ufgv4X/A
AZ+
D/w28N/BH4Q+KNN1vVPDmvaJqF54jvPstnNbLktj86r/AKBK2+4+Z/N+7y1fo5/wS0
+HFx8I
f+CeXwM8O3lh/ZuoaX4F0eK8tiq5juPscTS7tv8AFvZqjMJyjsISq/F7sfuuVg+WUuaJ9B
UU
UV4J6RHOjOny1RvJWjT+GtF/u1Qvk8v5mqolRMt5GjRm/v02GTy9jfeapb/7m2mJHH
5O75q6
dTo5TXsdv8K7au1m6dcM+1f++a0q5pGNQKR/u0tl/wB2pMyhLt2bvm3f3qbNH5n8W2
pXk5qC
aRf+BVodBz/iTb9mlb5UZP4qKTxD86StuWiu6lpE2UTtaKKK804QooooAKKKKACiii
gAoooo
AKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooo
oAKKKKACi
iiigAooooAKKKax2LQA6imo+9c06gAooooAKKKKACiiigAooooAKjlkWBGkb+Fakr4
l/4L4+I
/GPhj/gnrqi+HbrV9H8I6lrOnWPxD1vRUaXWPD3heW4VdRu7OJfvusXyv/dieV/4aAP
ov47/
ABs/4Qv9n/xR4g8I3Wh614ih8Kaj4i8O2k14rW+rtb2vmxN8rb2gLvAHdO0y8/MK8V/4
Jkft
PfGT9p39nXwp8VPi1dfCfQfDnxEOs11PRNP0G1vLe9s5J/nVJpbm4kilyn8KKrfyr5a/Z
uvx
pHxU/bKvvEsFjpcnww+G8Wi/CjSbQo2kWHw/OnTy2d5p8q/61bt7ZWnYfce2RP4di9d
8Ov2O
Y/27f+DZn4e/D2HQ9G13xFqPwosZfDSajtVLfVvsh9lIWRv9U287d/GNzds1mB+kQ1i
zWSNV
urbzJfur5i7np8Oo27w7o54XjX5WbzN1fjl+y/8AstLJ/wAFnf2b9L+IPwF8IfCzWvh38F5
5

rOyt76w1L7Xd2c1vbx3n7j5d0TSy+Vu3Ov3+NnHyz8RvhTHL+wI/wUQ8E/Df4T+GdE
8N+D/i
/ruoar4wu4ora3sNN0y4t3sdIsFjHmyXCyx3Gz7sVvFcf3yrQB/RrPcL9nWTzI1X+Ft3y0
K
ZN25fL2t/eavyQ/4Vb8IfE37fn7Mv7OPxL0fR5/gxZ/AWLWfBHh3UNq6Pq/iSSfyp5JEz
snu
lsklDN+75ppX++61u+O/2TPgbqn/AAS48HfCmy8VXPxw8J/Dv45eFvDUGp+IX+0CF5
/FGm2t
5YW0vyq0EVlfT2v7nKbfNX+FtugH6q+XLhf3i7vpRCWcfjeb/dr8B/i/4Y0X/gmP8Qf+
Co3i
z4EeFtP8Ka38O9J8B6L4Wn0yNvO8MQaxbf2jLA33ovnbzf9h4U+6q19FfHX9k3wf/w
Tu/ax
/Yn8b/sz/atCHxK8VWvg3xPDpl5Lew+NtFuokuJb+6V2bz2RFeVrhvm+ZG3fIIAH05+z
T+3H
8apf+CoOvfs4fGLw38M7eRfh63xE0fV/CF1eOs1p/aKWCxTpc/dbeZfu/wBxf71faAH71
VVI
+7/33XwT5bf8RSG7b8v/AAyxt3f9zbXyD8Wvi14o/Zn0L4nf8K41K81a2/ZY+NGIaR8I
5RLL
L/wlf9rMkWreBvm3vOtv5rJuTc8WxPueVQB+t/7Wnxyk/Zh/ZX+JnxK/s9dWf4feF9R8
RLYm
TyftbWdrLceVu+bbv2bd3vXnX/BNv9p/4qfAtrfj8QPAPhPwHovjLSNP13w1HpPi
OXVr
i5tbqLzd1yrWsSwPseL5VZ/vP/dqb/gq9K0n/BK/9pBpIvLb/hWXiL5f9r+y7ivhT9rL9nn
V
/wBo7/g3T/ZV0XwnfzaL8QJ9K+Hll4V1ePUJ7H+zry8isrXzWaL5tuyV+fm7N2oA/XEr
I6fd
X/vqm7JN/wDs1+Evx9/bI+IX/BSn4OfsleFJtW8UaPp/hX4h+GfAnx7iGpXGiahea7dXv
9nT
2DeR5X8NteTuqN8n2u3+61dl8Tvhj8Xv+Cr3/BQT9pfbw4f8ZaP4RX4H3dj4c8FaVqHi
zW9J
u/CRWB9ut2sGnypFO0svz77hJfuRJ92gnlP2q/efL8q/L96m+YwHzf8AAm/u1+SXwU1b
Uv2+
/wBvyy/Z7+MHxc1TxRovwx+D2mahbXfgzxTd6PaeO9anaLz9bWezlie58pNqqm5kD+a
+2mft
mar48/ZL/Y+/Z1bxV+0J43+Lng/wD411Dwh8SJ/A/iCXrvFnja6lle3sbW2lgn8+e4spdyS
w
faFeXY2/51+UDIP1yV5Cn3V3VS1aS6g0meS1t1urqGFmjg8zyvOk2/Ku7+H/AOvX4if
HfU/E
Og/8G+vx0+Lnhn4ifH3Q/Gen/FG8/wCEfutX8d62ms6DaxeKF0iCw13XTOUyyldJYnLf
vfmB
c611fUnxF+GmreDf+C7XwD8B6T8Q/i7B4Gg+Gt5rd9ocvjvWbi01S50+XyIJJ1e5bzW+
ZfN3
7vN/j37jQUe9fsm/8FI7z4/ftqfEL4D+JPhnfeAfGnw30Sz13UGOswanbTR3Ozy0V4lX5t
si
tX1hX5vfsip5n/By5+1rJ/d8A+GF/wDIFvX6Q0AedftVfHi1/ZX/AGbfHvxL1CxutWsPA
Og3
uvz2VsyRNcx20DStErNsubZ3riP2Ev2rvE37Zfwh0nxxq3wxv/h74d8UaTYa5oE13lrqLa
r
bXUXmqxSD5omVGi+/wD3/wDZrL/4K/Y/4dUftH7m2j/hWuv4/wB7+z56+E/27tV8S/
DT/g2T
+Bni7wj448eeCfFXhzwZ4GWw1Dwxr11pMsq3MWN28iS+Q6+apilY7G3fN92gD9eHk
ZF+581N
SVnH3WVv7tflr/wVA0Dxt/wTA8A2Gq/D342fFOKz+OniPw98LLeXxd4lvPEa+CZ7q4
uJbnW4
JbyV3VvssTRbf4W+euqt9S8bfsA/8FqvgN8LdF+IfxA8bfCv9oHw5rCXmj+MPed14guN
E1DS

bOW6+1W0907yxrKNiuu/YWdv7qBAD9Hn8w/dVf8AgVflfxm/4Ke6x+zv+238PfhP41
+CvifR
tD+K3iCXw94W8YrrmnXVpqUqLu3taxStcRL8y/61V+//AL1fnv8A8FDPC3xA0H4b/t
BeNvAf
x+/aEsW07496V4F8NXEfxB1eKxs4LqLT/wC0beKLzFRore/urqBNq/J9n2bn2V9df8FN
fh41
t+3T/wAE99CtZtT1RtG8cagPPvZmurq5S10nc0ssrfNJti3M7fe+ZqAP0K8vy5majzGL7
Wj
avIT/gtnJrmjf8Ew/i54k8MeMPFvfgxB4L0WXxBpupeHtU10+6WW2Xf5bPF8zRPyrLX
mH/BL
D9kb4i+GvCfwP+M0n7QXxj8baT45+HlPf+LvDHjLX31yzmvLyzguorizLKPI2Ss68feT
b/t7
zmA++HjpiRrs3bfvU9Dv2srf8BpjSeY3yq3yNWhoJv8AkbpPu/LTrd8o38O6o3k8tP71Ot
dv
3fm+b71ZgfPv/BVf9jPWf+ChP7A/xC+EGg+ILHwzqXjKGziivr2BpbeDyL+3um3Kznf
MkDJ/
wOsfXJ+x7q/7X/w31jTf2ivh18A/EHiVnKutO0TWNp09tVax89fvot9b74MMI2+R2+ZP
pXN/
8F6/2hfGX7Kn/BJv4q+PPh7rtx4Y8YaIdHTTfThiWR7Tz9YsLWTaGV1+aKWRER/FXh
P/AAVt
8Q/H7/gmr+xZ4C1vwB+0V401nxBL41tPD+q33ibQ9Evm1KDUG2p/y5rt8h4/k/2ZX3bs
Lg63
M5HgP7BHwh+Ffh79j79le98a/s9/CyR7fxdN4K8VLe6FHqsk32q5v9L+0Ty3UUv+krq
Vtbyz
xs/+jpLEq7EfZXpH/BVf4H+A7r4fRWNv4B+E3h7w7omn61oSWOm/DO11vVIba5v4r
C1WwWJd
9rcfbb5ZYmi+R7h33MlffP8AwVm+Bnif/gIP8b/jt4u8J6l8QE8UeLbnRdYg8XXNtpFxp
mtw
Xk8VxeLLF9nVoLptVs559lvtTYibk2V7t+2j+0F4H/Yv8UeDfFnrjXNrfXOuPilB4X1BtX
vv
E9vY31np8Wo3V/PdRadZwW6q8WoOrbP3qI9rEzfOrJX2GEw9OeIjKcub3eY+bxUqns
+WH8x4
Z+0Bqmk/ty/G/wCFfwUuvhx428K/s8fD3xPqei+DNK0/T5fD8viL5rWzWJ/Nd4nlt71b7
zbl
d8q75WfZvevrv/gn/wDsofsr/tgaP8RPg74Q+DXw6034g/su+JopdP1h5Itbi12XzbiW1Nzf
+Qk1za/aFlilt337UQL83y18n654y+FnjG2uLyy8ZX/h3XLrTfDmofC3XPEHiVbG0/4Si
8b7
VeXSRyt9isYlf7TL9oXYv+kNcLteX5K+kPAn7cfh7/gnL/wVgt7rXfDegeFPDFxSl0z4f
eNf
Edj4og1Lw5Df6do1lLbLBK2y4gaJrzypftCLvRkf5X316nEWHwcsPGGFjyyjHmlL+b+r
/ecu
V4iv7b978Mvd5ToP+CWXiDw38T/jb47+Gfjr/hUfj7xh2kXPgLxJp3w+sLXRPB3w+0
VXvbi
e1ginWkW8ur29una4+zxOm/Zuf8AdV9Vf8Eyvgv8Ifiz+x/r/hDxH8Lfhb/wmmmm6g/hP4
t6V
F4estmvaxp1w6fbLyLy18/7RtW8ieVfuXatXzr/wXAl+D3wd+O3h/wAeePIPh74s1yzt1z
w
5a+MdZ07T9J8N/PFE06Wdin9r6xK7K0vISs1v8nyuj16VZft8/BX4Mfty+H/AIj6b8dvhN
c+
HfitoNt4c+IFqutWemump2tu8+neIzFK+827w77N5fu7HsvnZYq+MxFOmqcZ0/6kfQ05
SjU5
ZH1Nq/8AwTT/AGc9Y8P6TpV98A/hDeaVoKyrpVjL4PsGt9P81/Nl8iPytke9/mbZjc1fP
v7U
n/Bifw4F8Q6r48+C/w3+H9tJr1v9k8c+Cb/AErd4b8YafBHLcRf6DFEYfbVulg2Som77/
8A
fbf9o/DD4v8Ag/47+CofEngfX4d8XeHbpmSDVdE1CDULN2X72yWJmT5fSvI/wBof

9un4I+E
NI8X+Cb79pD4R/Dnx5HZ3Gn79R8WaXDqHh+7aL91K1tPL96JmR9jriuSjiJU56HTXp
xnE/Lv
4vfsYeGP2wf2Ov8AhCJvgBoPw1+IFnbWeq+I7/w58IIPDMyWbN9oaw0m8vliWT7Oz
xRTt5rO
7o/8L1L8f/2avD//AAUY+Eelt+yT8C/hnp2rW+n6QsHxDttK/sO70pluriC5S28jyls7q0lg
SXbvl3xS/LuWut+Bvxd8DeN/2ffiNF8P/wBoSx8XeItHWfRNX+J3xS+IG208PrLrLok6
2q+V
bs1x5F5dWrea37qG3Rpdm1F91+Dn7UHH3S/25viN8XLj9pjwHN8LJ8NWdvf+BofE9v
Fb+HL
zy388zwSXPIRSvcfN56fe3Ojf36+m1VoKHNGnHmj/wAA+bisX7b45cpJP+xt8K/Evwb
uvEvi
DwL8EfEnjDTbnyPHXiLRvhnB4m1CbWLPZ/aL2yLayvc3X2jz0f7Qjujs9a3jv4H6D8X
f2dPj
d8RPg/8AASSXxt8VNO1Pwws0Wsroevawzp9gZ7xZWRLXypWn3W0u14vs3zIrtsTzH
wL8UfhR
4o+OOm+P7P8Aas+Evw1+GOM6heeLX8A2fxM0lmvfE1eXVw8uo3kUv8Ax5u8/m/Z
Ud082V69
88P/ABU+F/wz8FLpOrfGzQfH/wASrLQJ9dvtD8F65Z2/iTxRciX+141srDTniln3/vdirFu
u
El/es+9q8asorU9ajKrl+Yf2UPgjJ/wTV/4Js/D/AEvxd8E/hh4j+NfwzsdT13VdE1nV4NT1
DSOtpkq/2tayr9oSNP3sSuqeV/H8/wAle7ftVfsS+EtChn+NnxE/Zj+FPxn8aeHNKu5rmP
Qb
dbJPscFtE8SSwXW9NQ13RbFaVf3SKmxfvVT/AOCh/g7wP+1n/wAE/wDxFr3gD9pHR
fBEEeqr
Z3/ii88c+Tpdv5/7q607U5Yp1+ZlrhtsDvvR0iWur/ak8c+Hf2vf2B9W8SfBX4zfDdtH8R6
r
BZavrPivVHi8PeIbGDdFeaTLK3zQLLEzrui2v/t/xVDVFxh/i940ftOaV/8At09p8M/s+fB
T
9s/wl8O/i1deBvDet3F54es7vw1qUsQe40izuIBKkdtKv+oXZL/yy216R8IfgZ4N/Z28Ivo
P
gLwloHg3R7i6e8ktdI0+Kzhlnf787qi/PK+1dzt8zY9a4P8AYX8KeEfgD+wb8N/D+j+K/
DOt
eGvBHhez0yXxBYX8c2mXLW0SpPcLNU2bPNSVvfvLW54/8V618ffgbqU/wM+I3gSP
XJX8my16
S2XxBptu6n51aOCdNzf8D+X+7XDUtze6dkfhKf7V37D3wq/bU8PafYfFDwXp/iZtHn+
06Xfh
5bTUtHl3o2+1vIGS4gbci/6p13bBuzTvgJ+w/wDC/wDZp1PV9S8K+GS3iDxBH5Wq+I
9Yv7nW
9e1WL5P3U+o3kkt1LEu1dsTS7F8qivN/wDgkn+0x8SP2of2XNa1n4pNoF14q8OeMtc
8Ktd6
NaNaWuqRadePa/aBEzPt3vFIMZ/hrqv+Cg/7Ytp+xd+z5PrcUlhceMvEVzFoXhHS7y8gt
v7T
1W6byrdWaV1RYkdxJK38ESOaIx5vdKIKMYnxbdfs4fssWut+OJ5/Cd54f+Bf7EYnisJd
J8Q6
zaS2PiSeT+0tTkg2vFeV4kltovm+ffK8X3ERa8E+D3w28Vf8FYf2sdE8K/HT4dfHxB
8ANZ
utY1fwnqlzpuo6NDb6bLdfaLOz1a83L9qgaGGBomR96uyfO/3697/bR0TxB+zB8DPhz+
yv4I
1LQ9N8efGex1TxTQ8Wy+IY9JuPEOuxXFvdX67Gibzfrzyr+92ps/d/wqlr/wAEzPhL
Y/8A
BLX9hbxr8VvFT/FLRFbTluNQ+H+s6pBe2+j3trugdtOijbyl+2y7GVt+3Y8X3Er7LD4W
nSyl
16UoyqVJcsY/a5f5vK7Pn6uKc8Sqc4+7H3uYw/2pf2Bfg38VPGegaf8AD3wjo/xA179nq
CLw
/Fp/iXUdUvmS3RmupdGiutT+0abPdOs6qizfPEs0XzoiJs86/wCCZWnfGT9i/wCMHx88

aaj+
zV4wg1n4oaV4I0rw54PtbrSNM11KXR9GltDul2z/Z4LdJXRv4f+PqJVTdvC537DX7O
Xxy/b
Y+JUXjx5r3xM8N/DzxT4ga38feFpdaitodSura3S6TU4vliSD7G80Efr/o7b3VPmlf50rs
P
ix+15rX7VP7UnxO8ffDH4lXHInwX8FbmDTdJsfAuqaQvinTVezgfVryC2vImhvrB3aK
Ly7jc
/wBotGaD7qb+HE5fVw8vqTnzKpVs/uy7S8zop4qM4/WeX4jj9T/Z8161/wCCcXizw3df
Dnwj
4J+JX7SvjHTvhjBo1pp/9k3FtBFexF1LLqs8W9rm48r7e7yxf16PFtr9f/BHhODwZ4b03S
7V
WhNMsobKChzWmWFI12qNzfM3T7zefntpXw0k8Gf8FO/gH4Njt/iBrvgXwP4a1Pxb
P4i1PS
tR1S41HxJrUsqbry6igaCzlit4pW/etEqpd7Vr9I4LiO5j3RurL6rX15nUIOXNL7XvHZg48
s
SWiiivNOwKqXc3yMtWn+7WdqP/odVEqJl3m6SZl/u0Q7vu7dy0XMa7/u0QyfPu/hrY6
dTS0o
NsX5fu1pZ+SqNhH8lXv+WdYyMKvxDqR/u0tI/wB2pMzOeT+Fv46a5+9/FVuaONflA
+Zv7tVG
3R/Kv9+tDojI5vxPI0mj3DL8zJ93+/RVrxDbr/Ztxuk/3qK6qTtE6DrqKKK4TzwooooAK
KKK
ACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKK
KACiiigAo
oooAKKKKACiiigAooooAKKKKAG7KdRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFZ
ut6FaeIdJurHULWC
+s9QjeC5tpo1liuI2UqyOrcMrL1WtKigDwz9oL9kvw/4i/Zl8UeG/AvhPwrpniSP4ean4E8
K
y/ZEtl02zntfKis0kVd0Vrvjg+Rfl/drXmH/AAR50r4yfCD9lnwf8Jfip8IZPh+3wy8N2Oi2
2uJ4nsNWtvEDxL5TNFFbu0kXyqrfv73tX2FSfcFAHz344/4JkfBX4h/ta2Xx21bwwqT/F
TT
3g8jW4fEuqW/ILAmxF8iK4WDZt+8mza/8W6uQ0z/AlIpfS4aL8JPGHgOLwbr/wDwh/j
7UYNW
8Q6XL4216WHVbuJ2ZZX3Xn3md/n/AOeu1N+/Ym360ooA+Y/jZ/wSQ/Z9/aR+Afgz4
ZeM/h9D
r/hP4eQR2/hpJ9UvftukQoqosSXiy/ajHtRfkaVlbymfuJt0Lr/glZ8Arj4ifC3xRH8M9Fs9
S+CkJh8HRWjS21lpHz+arC2RvKkdZf3qO6Myv82d3NfRIFAHzt8KP+CYvWz+CnxY
+JnjHR/D
WpTat8Yo5ofGceq67f6pp/iJZWO5Z7W5leBvvui/J8iSui4RmWq37O3/AAS3+Cv7KHj7
S/FH
g/wzrE2seF9PI0zw+dV8QX+rxehLSRnMlvp0V3O8Vmr7mX90E+U7fu8V9JVHQB8H
/s36D8Sv
jf8A8FnPEXxq1v4N+Nvhn4Ht/g/D4Ct7jxTNp32u7vo9Ze9by4rO6uB5TJP98v1ir37wH/
wT
4+FPwu0r4Y2ek+GWMXwjur6/8NpPe3EohvrxXS4vZ9znz7p/NlBz5d77ppXXDNmvdq
KAPdf+
Cknw9174tf8ABPn43eFPC+my6v4k8TeBda0vS7KMqr3dzPZTRRRLu/iZmXrXzT+wr+
zzbftm
fsCfBf4d/Fb4efHf4Xat8BNN8P2X132ozeHE1XU7CyiRbq3azud08UUsG9GI2Mj7Ttr9C
KKA
Pkv4uf8ABGf4G/Fw3Rn07xZoMI945uPiVctoniW9sGm8Qy+X/wATJtsv+tTyv3X8EX
mS7FXe
1Z37ZP8AwQ3/AGb/ANvX4vaf4++I3gm4u/FVrBDa3I9Y6nPp8mrxxLsiW88l11Xau8
/PtV
F3bVUD7DdN4okjV/vUAflf7Y/wDwRP8A2e/227bwIPE3hO48P3Hw1s4tK0C78K3X9j
z2mxx4
2WAMa/8AHunO1Mfut77GTc+dDw3/AMEe/gr4U+Jvvr8SaTpWuaXZfBTRLjR/BXhy

C+/4kmhT
zvK8uqJAY7n1F/Ny07u3zLjY3pvr6u9qKAPhPxN/wQX+FviP9kvxL8Err4i/G7/hBPGXi
pfF
urQP4it5ri8u93mvE0sts/7qW42Tuv33IRX3fe3YXj7/AII633wl/aJ+Hvx48G/HD426740+
F9xbWt5aeKtVTXodS8Nebu1HTooltPe4lhZ/K+dt0qp/FtdP0IYbhS0Afmv/wAE5pPEX
xf/
AOC0f7S3xfb4dfFTwX4J8W+EvDun6Ve+MfCN54ea+ngiSOVES6jRmKsh+7/7MtfpR
RRQB88/
8FVPCes/EX/gmp8etB8O6TqGva9rXgPWLHT9M0+3a4vL+eSzlRYook+d3bPyqvzN0F
fMXwh/
ZE8O/wDBUv8A4JQfCj4G+O5v2gPhZD8OfDPhux8SWI8Mz+FZr6/s7CJPKWXU7Bv
PiingZt1v
8u4JuY/JX6QPuqB7to3ZfvUAeJ/tP/sKeCf22P2S5vg/8ULjWvF2j3FtbpJrFxBBrH2qA/
u
79ZlYkijut3zfJEqHe67NjMleSeKP+CZWueALDxF8RPCHxI8ZfEX9oLSfBknHdW4H
8ez2Es
XhIGdfMsdRzWRozu26WWZJZX2Y3fw19jpcL/AAr9+k3/AD/u/1+bc9Acp+d3jz/gg1q
Xj39h
5PhLdfIKf27uLO/18TwxM9po32WXxE11LetfSstmt5Iv22VpdrXe7/brP8AEfj3xf8AG3
9u
/wDYb0PxBovjHV/HXwsuNdb4m6zB4L1ax0Cy1L/hGpYJZYryWlitZYpbvekTxOyNv
Tb95a/S
RH8z5Wpzuwb71AHkH7an7KkP7b/7N3ib4X6j4o8QeE9G8Vw/YtTutlitWuLi2b/Wwfv
4ZVVX
/vL8/wDtCsrwj+x7N4V/YKsvgdp/xK8b2kel+Gf+EX0/xdYvBY69YwRxeVBJE8KIiyxR
Ki7g
m5tm7O75q9vb5HaokjWP5l+9VcpXKc58F/h/cfCb4ReFvCd1r2seKLjwxpFnpUms6vN5
2oau
0ECRNdTv/FLLt3u3992rpnj8xvfv+O0j/wCz92pP9W9SUQpGtuiuq1Ko+bdu/i+amuPn3
f7P
3afD+8Td/FuoA+D/APg5zG//AIIg/Ghf783h5f8Ay4dNrzv/AIOkPiV4F0f9kH4Z+D/GHI
TR
9Hk8VfEvRZGt7qZvN/s6CVmvLrZGyS+VCjLvdGX76LvDstfWH/BU79i6+/4KHfsKe
NvhDpev
2nhm/wDFDafLDqFzbNcRQta39veKrIrK21vI2f8AAq734JeFvH5+HcMfxcufAXiLxYlx
KPtH
hrS57Ox8hyu1QlzLK+7+98/zYWpkZyPxm/4OYP2Fv2cfhV+yf8O/jR4Bn0uz8V6xrem
W+m30
PiebUI/FWjvE7ebF5k8vniqivC/nofuN975lq98Rfj78Lfc3/AAVJ+L2qWvxd8BaXoPxB+
FV3
F8MfFV2bNtB0O5+2XT31issjeUsr3fmzr8672df76V+0HxO+C/hX40fDa+8H+KPDul6r
oGpW
D6fLLZz2ytCtvImxIT5fl+Xj5fu4Wv5y9N+BGk/8ABLLx94g/4TLxdpOvePP2cfiL5ukfDr
Vd
OiuF8YeFbyCJ5by38zcoZ7VpZWfa3lPb7fv19Vw7h6OJjUUqn7yNuWPLzc3kePmUpQ
5ZRj7v
2jwL9nr4d3GofsGa98J1sdKsPEn7QXi+1TwVPrMiWlveQW2oxW6y2t47eU0f2hbqJ9jf
wf7a
bvXfGHxy1DQfgN8Lbz4ifDfSfCWrfspfFjTPDmoJAiRlt/HOvx38v9sSyy/OksqWumad
58u/
b5t3K7fLKi1+5Xg39prwRf8AxM+HfhPRfgne6h8EfeFg2T4kaR8Q002J/D+izyyy3TxSq
yf6
NLsbzd+7fv1Vdn8VVvHekn/gqf8AsCeG/Hmh/Dr4fzeINSvo9d8I23jrTrXUIm0z+0Ubd5
jW
9x9jkv8ATY/vpE7w/aVyrMlefiMVOu4qceWO0jop0Y01KXxS+I/Mv9oHxh+yT+2f/wA
FBf2r

tE+M37S/ijwr4X8VXHh6+0m48I+JbNvDPiaks9Jt3WLz1trj7RLa3X2j91v27z8qeatcZ8E
P
2e/hD4R/4La/s2fDHXG1r4ifD23+HskMUPxk0pLWS0int72WzsPllhWKXyldWiRl+Vrv
yvle
LYPYv2Rf2i/BP7MvxN+Edv4kvPgZ8WvHnjXxMNAk8FeF/Bskus+CtOiW/eCSJV8qK
C8illVJ
f9CgeVHfc7bN9fRH/BTb/gl98af2wP8Agob4d+MGh6f8Kdb+Fvh/wr/wis+IS332vxBrFj
O7
y3ktrFdWL2EV1+9dYmlZPKVtyM3yLFUfq03RjL3ZFUK/taftJfEcr/wQQ8VeCv2U/2rv
2kv
hX4f1aOP4UeMfiVdH4WXP2V/7M1i6toGbU7O1uv9VK1un2ZVXd8628rJu2Pt9ouNf0
ef/g6G
+znUNOa4s/2bGSSLz13w3P8AwkavtZc/LJ9nbf8A3tj7vu15d4d1618NWumfs26n+zz4N
vPD
/ijxZ/ZVj4c8K+IFtbH4fRW2nfbY4pdR/wChl8pJb9vK8r91863Dy7nf0LwvpXgT9iLx9d
ap
8cfAfw38feHri6GkaV8dovDtjfamkEq/Zfs/ie4WLfFPtdYmvN3kzo/73ym3b+Kph+U3p1
f5
j4w/bS8EFD/4n/8ABsT8WvF/htvDNxeaL8XNY8RNdaV9nmQ3UvjKWyiZmXft3afcbw
dmzdF5
X8D/ADe6/Hj9nH4C/Dr/AILJfsfW37PXh/4X6D4k8Nx67qXjC08MJaxJDoH9mokVxep
B8vzr
O/ISy/O+/wDjr2//AIKi/wDBN6X9or/gmz4m+EH7L/w7+Dfhu2+K13p8+q3tm0Gg2aQW
d1b3
Uc6raWrrcs/2dYvmK7Ufv92qn7aP7E+g/sqfs9XnxS+Ev7PfgY4gXFjY2Pizwv4T06JtP
IO
0+bzYGt0t0a8tYpZWZ4IUt3u1SPzW2JsqcPHnmqcpBWlyR5on5KeKdZ0X4x/8EaotD0
O60Xw
T8OfD3xhlWeKONZ7vx9rE+sbVI81W2W1na6VdQKn8crxN91It7/Wv/BYLwR4k+D3/
BT26X4L
6foratpX7Nd5LrzTmW41u/0INSe3n+wz79/9pJabvKlfdtSL+LYmz9F/2Wf+Ccfw1t/2T/
Ce
j/ET4J/Bq712+ii1rW9NXwNpsNjZ6jLF86pBsdFeJG8gNud9qffavSLP9gf4FWvimHXof
gv8
JbfXYoVt11FfCNgt2kSxeQqLL5W8L5P7rbn7ny9KutUipcsSqfM480j85fiN46/ZR8QeD
v2Q
G/Z+8N+ANEXxv4pvtQ8INqEraZ4T0TULWwi+1Xmt2cTJ9uv4IWCKJHdZXI2L9oRf
vfMf/BPz
SvAn7R/gr4zfCa18SfBnxp8VNE+OOv8Ajf4eWOUJbB+DdTIit4Emi06KVpWtbhHnZY
t8sSL
bpt3NuZvo64/4J9fAP8AZl/az8UeG/iVYeGPCPgHQZ/+Ep0u28R6bon9g+IJLqTYv2OC
W137
rdPKgZPN+dl+4/y19QJ/wTr/AGZ38Iza5efBn4Y66dXtYNSKHwlp1vayfutiN5cUCfw/N
/s/
er25ZfRoSjKIU9pGUf5ftHjf2hOa5ZU+U/N/9nX43eB/An/BO39oLwr8UtH0bVGu/wBp
azs2
03wVqyaT4D1W+uvs8sV19oZHWPRk+xytOrq3ybp4m3V7d/wR3/aZ+HXwR/4LM/tNe
A7rxV8L
LS68bp4WstA0z4d6VJa+HL/UYrBvt0dnFE0qq0MreXLK7rvdHZgh+RfrzX7T4D/Aj4N
3fwxb
4Q+BfGnge6tU8X3nhHwr4a0u7RLWV3WK9bTnlWW5/wBRt82KGV/krzvw74X8P/A
P9oWP4z2v
wV+Gvh3xff2Nv4V+EHhPSE/4RnxN4j06eKJp4r+1bdFA1vsfbsT5Ilfds+5XjSw/Lzcx6c
a3
NH3T0X/gmD8V/C/7Pn/BPDxh408Vaxb6HoGn/Ebxzd3d1cuFRP8Aip9SRUX++z7VV
VXLO7bV

GcV8ceMPi5ofxi/b7/as8RftKfC3S9U1jwl4N8PWHwi8GeKoluF/szUftCPOsEv7pZZbt7
VZ
5wu+3d2i3/JXqf7NPG7Q/wBg/wAI2jftXfEDwtffECLxHrnxA8C/CGy1Cwf+x5ry/urhZb
fd
5T6he75ZfKImfZEX2xBWTFXjNv8AB/wr/wAFg/22/iV4qvLfxN4y8L+KoW8NfDbxv4
h8JHUP
Dfh+eKzinutMls1+z3EcsTSzskryrE8vm/xxfP35X10JL6xX/hx/8m/unJjsXON6dH4pf1c+
Lf2Of2Xv2ff2lv8AgkX8UNZ8eTa1r3x+8A+FfE2vaJdxa/dXEWiadpyRfZvNgaVreBJbi
Vkv
GTfL87L/AH6+wb79gT4CePfh8C/Efg34b+MvB/xH8G/DfQLi98Z+D9PgsfDiahfWET
QXuqs
r18v1O0sssQlv/hlfZxX6NeK/hv8Mf2av2B9G+HXxt1L4W6xa2uh6d4d1KfUdCgttM1ae
L5L
ZnsN33fNVWVf7b/3dvb4v/Y8/Yqsf2g/FXhbwbofiTwy3hvwesDfEPwZ4YU9W8P+Hk
0W/iuL
iziWKzv54r6e4dXd/NuGiSJ9rW6M/wA3ZhJxjUeOXuxj8PqZ4iUppYb+b4v8J9Qfsmr4
v/Yx
/wCCanizxB4svrFviJpK65BY6h4ikt9JtNengu7uLTJWVfKiiS6/cMv8bed8zsfnrwXSP2a/
CHwf+Mfg3UP2gNc8SfHrxDb+BtR+Inimx8a+FrDWm8ENFFFLvtLmKDDzo1xFLFFa
+dKjsjbe
V3N6Z/wUA+IrfJftDeEvxaw+NdY+Cfifw7ey61qHw216x82doruKwu7O8gaJ5ZbWL
7Ra71
tJVIRZn3JsSvAvjZ+zvcfCv9nDwL+wz8L9Y8ceHvE+u3VnrnjvxZoFpe+Ibfv5E0v1WL
3EUt
zvtYr2a2jZokfZEiPuVlfc0qrUq1ZV6sveqf/h/r9DRxpxjyQ+GP/pR7p/wT3+AW161+2+
P
2jPGWtffHwD8avjhod5f3Hw21W+il06PR7eSKC1cxxwfK8UX2vtssu9Hlf5K/RqNBG
yqv3dv
Svkv/gmR4R+Kl3onizxd8WPih/wsHVLq/bQ9Pt7XRYtL0/S47FmtJ5YNrO0v2qWLzXb
cqbl+
VFr6zX5DtrXmdf2ri2duE1p8xNRRRXIdi0jKfK1R1WRdi7v71X0+7Va/qo10/iMh5P3z
R7q
EkW4Tb8qtUr/ALxGX+5TYZF/u1sdGpe02P5P9+r7/dqho8flo3y1ff7tYyOep8QtNfrTqa/
W
pIizu85aq3kfz1Y8vY+7+/Q22RNq1oVE5fxD8+IXS+X823f8y0U7xVu+zSqvyttorfU7In
XU
UUVyHCFffFABRRRQAUUUAFFFFABRRRQAUUUAFFFFABRRRQAUUUA
AFFFFABRRRQAUUUAFF
FFABRRRQAUUUAFFFFABRRRQAUUUAFFFFABRRRQAUUUAFFFFABRR
RQAUUUAFFFFABRUex
i6tu/wCA1JQAUUUAFFFFACp92hV20J92k2UAOooooAKKKbsoAV/u0P92hPu0tA
CP92ol271
qR938NInyUALs+fdTqKKACiiigApjyfNtpyfdpaAIXk2feq8flvuZmb+OrzHYtVJo13/N
tb
/ZqolRiraRbj7y/N/e3VL/q/96iGPY4du3bT1/hbbVFEbHyJtv8AwKpnn8vb8v3qi8vzHVv
7
IPfdJu+Wp5QIXl8x6X+P8ad/eWh5PL/75qhxBOP+B0/y/M2tQkiyUf7VAhDBvf5WqW
L93u/2
ai8xfO2r/HT7aT5GZqzJkYPxV+I/h/4N/DjW/FvijUrXR/Dfhyyl1LU7+5fbFaQRLueRvo
q1
5B4u/bW8JeNPhfr1v4S1q9j8XXfw0n8f2dlJbPDe6bYywrWedHX9xI7t8sUu1/3Uvy/I1
cR
/wAFkfgn4j+Kn7MWjatoWm6h4w034b+KtM8YeIvA9urOvj7SrOXfdaayL/rW2fvUibck
rwqj
I26vB/2btG1P4c3v7Z19rui6rq3/AAuTQbn4peFvHV1Yywtq3h2601kttGIZ1/cS6b/q1gfb
8lxu2feoJNj9hr4o+H/2A/8AgNv4J/aG+O/x6+M3iy3+LHhXw9q2rT+KZrjXtM0G6vLR

Z9tr
Ba2rvbRM8uws25W2p/F18B/4Lk3X7NP7dvi34Nt/anxCg+KcP2HWLODRPAutxarvg
24l/4m
LlrWXzJFbi4uEz93ZKu397hvr4Mfsj6X+3h/wAG/Xwl+EesalcaRY+Nvg54XtXvoIVlk
tHT
TrKWORVb72141r5sj8aal8Pf+Dkb4M6T8SPid4S8ZeKNM+FF9ot9fabon9iW8Fy7yzx
RPbme
42Tyw/vf9bt+f5URdq1tg8TUw1aNeILlIEzqU4zjyyOS+G/7TX7Lul/sOeOfBvhPx14q0z9
j
/XJX8O6pqGlRazfah4A1OWeWVvX7day/6Be28SysuyVYpZn3LsuF24f7Kf7Q/wAN/
wBgvXZ/
jBofjL4w2fwZhfU7Lwp4OubmW71j4rXlwyzz31voSrFZ6ZYI/wC/iaK3gd/Nd2Zlv3VfE
X7R
PiDxlZ/s6ftsa/4Z13QY/gv4j+M+sNqFtp+qz2+oa3JdXEv9mS+V/qmsF/eS/J/x8fxb0t0S
vevBP7ejfs9eI/hn4y8dXFhoerfEf9lSDwR4N8XXWmS29x4f1OOw7W1nvllWW4iglfytt
0ib
LhEwVpk3KnrRIUnCVpe7I8/2cYSPuf8A4KC3H7Pf7af7EHh/9qnw/wCMF8N6jcW2f
CniVdXl
8PTX9ykGoW0ej3N4v72zha4uLlJ1t3ieXZs3v8teGf8ABKH/AIKlf8Ko+Ivw7+Cfhn4sf
DH4
kfCnRtS18Ilo0S80fWdNsIrG7v8A+1pbyeXyJlkdFgZvKRZWX5Nn8fzhqH7ZHh34F/sR
fDH4
Y2/xK8O+Hvh/efFDRba0+Gdnp0uoahYeH7bWYtSutbnuYkvfNlvIJZIonSLdFcLr/lat
f4
wfsf/D39uf4h/wDBQyL4Eaf9j8aQaP4Pv/CXg/RpW0zCpBa3esRNp0DIkt4ssUsDxOjNF
cO6
/fetPrDp0/quJ9+P2ZFRp3l7SPun6L/FqT9mH9vxb48k+C/xC8Iah+0B4s8Pz22n3eieLGs
ryePyEt57iz3LLbxXT2W61+3xW8kqRnt3bF218w/s6eGvHH/AAS+/bt0b9nf/hMG1LQ/
Gvww
/wCEgg8HS6Bpl9DrF/8A2z/ZdnYz3EFhbyz7NKRfNuG27vs8srfLtSvkPT/2jdf0P4z/AL
F3
iS++LWk2s3gDxnazv4ah1C51C78A+HvPkW/g1N5d7wSpZWtrE8S+VFEiP8nytLX6f3
Pxa8E/
Ef8A4L++HdWvNa0y08O+Pv2Z5rDSZ7q+W3XWFufFCLB9nff8zXCHdFs+Z1f5a5cT
CWHI7OMu
aP8AWhWHI7aPNKPLI5r4SfHD4Y+EvFs+rfs2/Fi0+B+neNru+uPDXhXz19nm+GvjVb
O6lt76
ewgWVJ7F/OWV9tvLb7/kl8mVHr6C8af8FAvif8FPhj4kf4mfBfxJpeqWOiXN7p/ifwLu
8WeH
Lx0gldZW2otxbL8it/pEOz5vvtX5e/ET9i2+0Lw58cNN+FHh+48YeD/i14x0rwF8Lluyltr
F
z4t0JZUI8SwSwRkKvratBeRSy8ANceTLK7/ADtv+zvFFvb/ALNur+Bfhf4c1rx9HefA
j4XX
2j+NbHosLoWr6da+GneC5giZv7PzbudR57L9o323lLWJ6x1CnNuMDf3kveND/gmH/
wVX8B
W/7KHg3xx8eP2wPDPiLxV440i1uLvRtbk0HRovD9583mxRpawRS9fl3TO/3P4a+6viD
+098N
fhJ8LY/HHijx54R0DwhMkUsOtX2rQQ2Uqy/6tlZ9rb93y+tfh0f2yNN+Iv/AAbP+FPBfj
KP
wjNptx4h0D4a2WoavPFCNPRUtqW6/d/xW8TbdyfvdqOzfMr18rfFuz8JaLoPwr+Gnx
Q+GPw
f+HerfAXxvofhLXNYs4rW11D4i2888Ur6jOiorT2aabFBK0srfsr2gj/AMVKWBkio1j+ij
9q
39p/9mOL4YaWnxm8YfCK78G+LFWfTo/Et3Z3VjqqbPMWSNJdyOu3awdfavj/APac/
ag/YS8F
+C9d1zVvil4v8R6F44SDw5cS+HfFms6pp5WJN8VvA6StaRMiozb0ZZV/vfNXx3+2R8

A/2SP2
S/8Agpx+0Vqfx68M6x4B+Gvjbw7oc3wzi8IeGoF0fXoP7Ot11FbPy7V4otj7QqfvInixvl
Zn
+evU/wBIH9pb4K/s0/tWfsu/EG4t/FHGt9mHUfqlquh+Bb7xv5stroXiCTXZ5bxXnbciiy
28
DIufniaLb8jrWdGt7KPN7xNWNGXun1f4b+OVr8aYtT+M+j+KPgr8FvAfhPSO/C+r+O
ZdStf
E3ii1s1iS8gtYrxmays123UUvIP9q3s67k3/AHfE/jN/wU1+AX7FOn2K/A/4h+HfiD4s+IE
i
S/ED4qXetReIdc0TTlaJftUu75ZH/et9ns0VbeJ/+XfZ8jfNHxqs/A/gbxRrHgj4QfDfUPEH
g/x98WtO+JPwJ0G90H7V4f8AH2qxWH2DW4JIJ33/ANjJFKssU+1E+/5W6JErlP2bPg/
os3/B
N/8Ab9+J3i7xh4f8La9a+IfFvh+/8C+HL+0HheO8nW1ezeBV+d1W4WWK1+bY2z5fm
3V24Wph
1W5sSvdt8JzVadSVH93L3j1j4T/G9f2gf2svi9pceofAH48eMPiHpemeELlvG/iGz0lr1Ion
/s7UbNrZJUdLiK6/0iztdsqXESfc3V718Mvj94o/4JB/t0elfgrmiDTfFPga4+EL/FLvtYj
8LRWMLhq0VwuntK0VoyI1u6Wa7tqea7um592568t+NX7QfwT+GH7XX/BOuT4U+H
PAepeF9Nt
NVuZ/wDhFbaxuLu2e+063i+1fY4laVJYpUed2ITfvhf+Na9H8Fjwz+1n/wAHDsWm6Lf
L4u0P
Tv2cPssXiXUI4NVjfk8Atjemo2LzrLFOu66VN/zpu85f4a9DGY+WIIUG6fLR092P92Jx
4XCx
pr5Yy5qn80ij4G/Zis/2u/2iPH7ah8Of2e/2hvbvxWGna9qHjzQdYutH8SeHLG8dkb5rme
6l
iEUUHywW8sX3Pu/Ntr6t/bk/aU8P8Etf+CckmpfBvRNGW0h0iT/AIR+6i02W70Nmgt
d++8u
LVkKtLFEUSd3+eXZuavE/wBpb9vGw/Yq8P8Agv4Rfs5rpxvE8SXevNoHivXZLKLYb
68it3lu
LNdRXZZf29KsW2KzdX/1qLsRQi1S/Yv8TaP4D/Y+/ag+GGg3Woa7+zx4Y8G3+ueHd
X1nT5be
40GbUYL+bU/D940qqjz2UvzOn34ftHIS/OtZ42NR041ZL939mPfp3oSpXlyv4jxz/gmD
qPx
Q+Dnwp0/9tT9pDxN4fsdK1Dw5OfCXh/QVg0+78Y3eo7dk15GipFJdTRQRbG+/sRXk
+4ah/4J
v/tb6p/wUY8afELwT4Z1bx3oOseOrL+1/iN410qSxtbHTpZ7rzZZxeLvVVeK1ji0yzyjSXY
kN
vv8Avb3r5U+Kn7YHw7+P/wDwb86X4V8V+KvDENxW8IeE9K0/wz4c1DzVi0+ztdWit
XubP+CT
VJYYvnb76W7uq7EeXf8Ae/8AwVO/Zg8O/slf8E5fCfi+38JeEPC8nijxZ4WtPi/e/D7R4t
H0
+/8ADz3ErXlsy2qr5tlun8rc+4yoyb91b1Md9WoyhjKPNUIGPLKX2Y/4TKlhlWlzU5cs
Yyf/
AG8fph+z1pPgvwV8LdJ8K+A9S02+0Pwlbx6dEtpqC3zxLEuz97Judmk4+ZnO9m3E10J
+Jnh0
zs3/AakehqsW5W/06L5P/Hq/Oq/+EPgf4Nf8Fzf2c7j9nnS/C/hjR/FXgLX734lab4Tggsd
K
udEiiR9HvZ4INsW972Z0SV13t5WPupXyr+0n+yf8JLv9mKT4iap4L+H8kHxe/bAibT9T
/s61
SabQG1Z7LylnVN/2WZLOefbv2P8AaHb+Ovlvi+I9zl5T9Df2j/2zPi/+z7/wUk/Z9+H633
wu
8RfC/wCPWp6rawiLQb231zSlrKxW43favt728+4uvzfZ0+X+H+KvsvVdWtdEtfOvLqC
zhHHm
TSqi/wDfTV8C/wDBQ7TLXQf+Cvf/AATysLO2ht7K01LxrFbQQptjiVdBirVVV+6q8f
SvXP8A
gtR4c0HxH/wS1+P8XiLT9LvrSz8D6teWv9oRjLHbXaWsrQSpuVtsqy7NjD5t33eakk+k
bDxp

o+s3Cw2eradd3DdIoblGb/vndVy+/wBSrfxV8YfscfsT/s4/CL9nf4I/HibwN8OPA+veB/A
t
tqMviqygg0eKFLrTikupbyWLYk/ybvnn3bN77du9s/WXgTx7oXxV8DaX4i8L6xpfiDw
7rUC3
FlqOnXKXFvdxH7jxyL8jLVRNIImaTypFX+++M8ttnytT7mP9996jy2k+bc3+zWx1QN
HS9xTd
t27/AJqv92qelP8u1vvVcf7tYyOap8QtFI/3aWpIGPHxUE33v8Aaq1Vd5KqJUTD1iT/A
EaW
TazbP7tFR63I2z5fu/xUVpE6jqKKKKxOMKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooA
KKKKACi
iiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAC
iiigAoooo
AKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAEY7RR/H+FLRQAUUUUAFFF
FABTd9OooAKKK
h8z5/vUAOp/ze1N+XYtPoAKKKKACmPJ822lk2VG/wDrKAGyyMPulab8x+9/DtJvv
/eo8xa0
NBjyYdt3/Aaf9oaNP79RQxr/AL3+01Oz8+3bQAEZ5abtv/fVHmLs3fdobb/CrU35j/d2vQ
A5
N33qeknNRInlvt+Z99OrQ0JvM+SjH+1TP4PwqVD5ibqkxZjf9qkJONtPRPk20Nw27b
VAE+7
Z8tch8d/hcfjb8C/Gfgz+1LrR28XaDfaInQt1VprH7TA8PnqvTcm/cPda69P9qpKzEz5o/4
J
yfsf/Ez9iX4P2fgDxj8XrD4peFfC+l2Oj+Fo08IJot3pVraqybZZUupftHyeUi/KmwRfxbq+
k0kby6kpqHzKBmL498FaT8UfB2reGde0+31bRNes5tP1CzuE3w3NtKuySJv95GNfkH/
wV2/Z
4/aL/Z0vPh7pug+JLG8/Z/u/E+mWniPxVZyy6P4o0WxiuoEs/wC2tWXc7WtrF8i3n3/k3
z73
+d/2YIX5ayfEmg2Pivw7eaXq1jZ6lpWpQva3dpcxLLDcxsu1kZW+VIZf4feu7L8fPCVo
1oHJ
iMPGtHlkfln4u/bEt/iVoXh3wx8RfFFjqKrK3ib4XfGR9Bv4tB0Ge6ur3TdO1i1i2xeftWd
rK5I3W9xtil+T5XlVfGv4z+Jv+CKekXl14bk8QD4HWfjR7axi8RXtnNqWryy2eoaz4gaz
vL
p082K4VItn2iXzXvXuootieVWT/wV6/4JpfHrwH/AME9fFHw1/Zt1r/hJPhNLKt1feAru
KS4
1uwsUISVrPTLxnzLa713/Zn+dUTyonZf3Vcd+yX+1B4//ZQ/ZD8MeJNS8K6d4/8Ahl8O
xBd6
/wCG5vEfr4gmsYIrJpX1nQry6nW4ge3l/dS6depvSWXyoHT7te1TwrUfb05R173wnnc
3sZR
pT/8CPrO98c+A/8Agr3oeo/Dr4nfD34m/CtvD8dj410ca1dwaVfappN017YeZ/o87SwLPE
t9
az21wEfybr/b+Twf9rP9hT9oS3/bDm+KVx4P+GPjbrPpnw2Xw3BbeEftWm3mlafpmrx
aytra
2cjS+bfXSswLawNE6IjPu+TZ+96jwz+yj8Gf+CIP7ZP8AwurUvFGufGO18P8AhnU9H1
v4eeM4
IrK98MX3m2txY2L6SsFv8sSS6j/x9LLveWJ/NfYr14J+yF/wUK/aS/Y1/ZP/AGd/+E98O
6P4
a+HNr410X4a6fo+peHL228VeKvIhiin/ANHkIZo/sW2dUnXb9qliT90iP8/Fh6M/aKNP41
9m
RtUqe7Lm/wDAj6A+EP8AwUn8faT+wJ8Uv2h9SvvAPh/wP4X1aLTfCuhafpF5Npmrx
xXDJO8T
Spb3n2i6u7r7H86bEex3rF877u5+Cn/BX7wd+2f4b1DwHrHhPxJ8L/EnjCc+CNNsdUeC
8mut
Yltp7y3jigYuYrJEi8+VIRUeXY211Ndd+yJ/wAFDvh//wAFKtAv9F8QeA7jSfEngFW1/
wAR
+H9QC6hD4YvLPVr21gink2qn2rfpzqu35Rsb3rxn/gml8IP2EbLxj4T+IPwd8QeD7Xxr
8Td

X/4SnTtIu/EEFzrllctpl6stivvaWBYknumeL7odO+1MU44f2dSOJpS9p9nlFzVOaPs5e6
T
/wDBO3wh8H7L9ivS/gv8XNU+CvjrwP8ACO1F7pU+oeDrzQbaWKzijeXV5V1NfKnV
1v4m+2W/
7p/tDfM+819D+A/gv+zmf2hLz4xeH/EWk32vfE62s0fyPFT3eia8nkfYrV4rPzWtWbyrN
ola
JP8Ali/+1Xz78If+CBkPw5+HfiDwnefEmfVtE8TeFvE3hedpbGW4mtotUk09LXymInfal
va6
Zap5X3GfftI2IyuH+Df/AAQH8cfBf9I741fDG3+I0ms2viHwboFI8PL2bVLIg48M6xZte
3d1
IuxP9HgfUrrppVETsdrq1ZSpYOL/AHdWRfPW+1A+pP2m/wBtr9kTxH8IPCMnxO1X
4f8Ajrwn
4pu7o+G9PuPDTel1Kezla1na1s4rednaGTejMifL83O2vD/AB5/wWH/AGXfGPhXQ/h
H8N/h
L4g/aH0NtKtZ7TtW74c8H282j6RGtx9lgiuor5oltWSVE+V4v13o38VYPwp/4JSftBfsv/Er
w
Dp/wy1X4Tr8O/gTbXM/gu01+5vpbvXZ9TVW1OC8nWJmtV+0SXUsUsSS/8sl2ffrqfg
3/AMEb
fFUnx71z4s/FL4pQ6D4k8S+Ebbwte6X4BEmm6fEkFqitOLif97LL5sbThni+T7vRa7aO
DyqK
aq1eb3fs/wA3b4TOWIxT+Gmbf7QP/BT64tvCvg+6+FvhPQBH4heJtF0XxBo7eJvD+o3
2nw6D
qMH7pZ7zT4nSxle83WqI77Wkj/21r578Cfs2+Pf+CiFx4F1zX/gr8I7jwHqGsxap4lvtL0T
+
x9Ztrz+0dU028tf9KgVZ/wCzWjZnS4t97rcNsf89fR3j/4AfsW/AibwVr2oaF44+MXjv4Q
v
EuipoMOo+JNZXz57jVLNLiCx/wBHaBHaSW1+1KsUWxNjJ1rF/aU/4LLXF/8As06Lq
HwP8MXE
3j74jy2EXgbS9XSIXGq3TXs66ray2yv+6ntEtZV1+f5HuIqeFIKMeXB0ve/ml/XzOetGP
NzV
6nu/ynK/E7/giV+zP8AND8WeJ/jI3geD4YwxL9iso/C2naZe2bJLDKr/AG61gW9uZ38t4
vli
+V0IZdjttNedeItbvo/+ChfxG+LHxN1Twr8CPBdr8D4PhVDBoexKuteFrDVtUeXStY1
T7FE
tjFuV4m83Z9ndE3qqbXrqdU0D9p3/goD4y086PJ4Kk8Lfb7xbo/xM8C+NPFgkyw3Xiq
C8iln
TTk8hVgi+y288trLLsZmZiVlV9711/tTfsyf8E9/2o/FHxF02+0f4ifE2PS7zSbXwn4Ts
oG857vyvtUuuX37155Xe1i/4+Jf3SJ8s07c79GHwWJxteOH/AlIWXwxj/McRu6MP3fu
xKOqf
CfwB8Tf+CZvwb8QeLv7O+G+k+CbxfCXmW0E9x/bbW14//Ex8LWf3ZNR1SWJZYr7
ynuESaV1/
jdvM/wDgpx/wUH8UfFnxtHwX+LniI+JGI/8LC8Pz6f8M/C2jeIrW81OaW6ieCLUb61
gn/e3
Cyr8kTsyInm/ebc9aH7Nv/BQnXP2j9O8D/Fj4a6DpPxZ/aU1qe58H+JfBty89pceCrPdLL
FL
pTrvtdPsYv3Hm3EqP9o+RXff8lff37AX/BNe6/Zs1mH4jfFbxpefGL49ajotrot94s1K1iRd
Kto97fY7FVRWSLdK+6V/3sp+Z8fcXatUjI05UswhzSXNGMb/AAyv/n94oU/rOtL3f5j5
9/4J
N/8ABETw/wDCn4OwXX7QnwP+DOo+KH0fTtNtLbc3iCGJI0P3sk8F5b+VBeSy/PK1
u0qO393b
836IWPw88N6Z8NY/B1p4b0G38IxWH9mR6HFYRJP6WuzZ9nWDb5Xlbf12bdu2t6aD
Yp2szM39
6g8Ou37yV8ticTWxEval5c0j3aOHp0o8sYnz/wCO/wDgmh8IvEH7OfxA+G3gzwb4d+
EOL/Ey
wj0zXLvwPo1not1e2qt/qmaBV3bomli+bokr1heMP+CLX7LPjH4P6r4Oh+A/wo0mDUt
I10qL

V7HwpYRatZb4fK8+K6EXm+en3vN3b9wr6hRGjO6rEX3KwKIE+HfFn7AvxO8S/tpfsl
a9HH4Y
j+HX7MdrFhJqV74iuLvXfEEVzo6afBK8H2NIII3xI7/AL5vvP8A8C+vPix8GPB/x88G
y+Hf
HXhXw74y8PzyLLJpmt6bFqFm7r91milVkJL2/Guq2U6syTg9I/Zy+H/h/wCDknw70/w
L4Rsv
h/NbSWT+GoNIgj0qSCUnzIjahPK2Nufcu3Bya2PBPgDQfhX4O03w74X0TSfD+haVF
9nsdL0y
zitLWzi/uRRJtVV/3a6SobmPzE+7QBk3n8TVEkf3f71T337tNq/L/FVVP9d8zfw11ROy
Br6d
5mKt/wDLOqel8J/vVc/5Z1z1PiOap8Q6iipII7gskXy1Td/9r7tXX+5/tVnTW/3lqom1My
9
YuPMtv1+f5qKZqp8u2aiuqny8p0U5e6dXRRRXGcIUUUUAFFFFABRRRQAUUUUA
FFFFABRRRQA
UUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUA
FFFFABRRRQAUUUUAFFFF
FABRRRQAU3LZ+7TqKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKT5valooAKKKKAI3j
+bd/FUIFFA
Eax4/wB6nfNTqKAG/NURYoFqbcKi7fnQVEffTR/DR5flj5aPmrQod/y0p2aaqYSnV
mA7fSJ
JxTdpwHk2iq5SeUaz4HzfeodPMT7tN3tvp3m+9UURXG75dv/AAKhI+ae26N/71O+XZ
QBXS38
uh4/nqZ/9r71D7dtTEcSuf8AVfL8vzU7Pljbt+5T3/eCmfNGm1V+ZqosNjfn823+7UIN/h
+a
pP8AWUAMx8m2pU201/3f8VR71j3MzffoMy1UfmeWPmo+0L/eo+V2+agB0ZV13LQ
XKpupr/f+
X/gVGeKAHK++gtsShuW4amjzPN+bbsrMB3mfJ81CRxyfw06lTbGtBmlycfdR5h+Nf/B
MPwX4
s+Ld98TPAMek/Dn4mapaPZarqdtoNrfab4miNyt1s1OxkXZcsLiNjFPR4rjci/vdvyV9Q7v
l
pgjWqp1JQlZQJICMviPx8I/soy/8E/bj4wWv7VPhvUIfEXxq8XS6von7QPgFZ1fw9Pe
Tosa
z3C7JdMit5l+1bHd4mR3R96ptq7+yh/wVG+Inxu/aM1vwt4k8EfDn9rPwb8A9Q0uOx+J
yaZb
6NqD6rcz2tn5tju82zkna6lftj2u9IldpUr9rpIkuImjddy8rKw+9Xyj8f/wDgkd8M/it4
R8Raf4NuvE3wWvPFE1rc6hc+BbpdPtbu4tZIngllsWR7UyJLFE/mpEkzbFXzdvFenQzC
k7/W
Y8xyVcPL/12fMv7Nf7Uf7OH7NemfHzRNLm8dfAbx38ZdZ1bxJcS/FzSG0ezj1e6TyjB
DebWt
3iiuG3eV5rkec23eM15fdf8ABNbxJ4/+AngvxT4o+F3hnVtH8A6V4N8DtpXgXWY9Y1
PV/Dth
LcS6xdW08CxN5t60tr+6ifzfKt5V3/vW3+3fEX/gnz+1X8L9G8TJp/jH4c/tO2Pj7V7G88
U2
PxDt59LlvrW1bclhbwrNLpsFv8vzbLVXd3dm3fLs+Wvgv+yX4f8A2Rk+JFv4t/Zv/a2+
DdZr
Qs3in+FHibW9Y0m0f7OkU7WP9mXP/PVJZU+2+f8A61d2xPkrphypSqUahhKPNKM
ZQPe/hx+0
R4w/4J/+PPF954D+CPIlwZ8C/GI/bRaLF8Q9VvtD0nwtc21s/wBsn2RQX89nBdvJAKU
XIIjS
29w3yb13+H+DP+CoeiftV+L5tD+N37THjD4Gx+CfC1vrmmSeEdd/sltX1ee9v5ZUNby
N9ylv
b/YYktZUXd8zsm9vljT/AIKNr4Z+H0tv8Jv2zviZoV5oNnqdvNoPxog0Gy1FJINHl+x7Z
b6w
+0XLPqfkK7b/ALnmr/Bvr53/AGr/ANnzwb+0D8evCPj7xH+158KPH/jCPwtBrvje7fU9
D06H
Ur6KfbBY6dsg+zxyH5lb7Qsv9502Psr6PIcBgMTKUMx93mj7so6+9H+b/EcmLxFWIK

8Zf9un
6I+Dv+ChHim6+LX7KcPii/1bxR8U9L8C+Ib/AOI3g3wrA32j7S2h2+oQefa7ki+1N5Gx
EdIT
zbh1XbXS/wDBVLSPix/wUZ/4Jg+HdZ+Cfjg4g+F/HWqeIspoPiO2i0bVYLCEHUNKu
Wuoml2L
E9vdSyr87fIyP97p+f8A+19/wWn+M3wrHw5uPhz+Otr2rx+INPun8R+H7TSvCfia78MS
xS+V
B/p2n6clqyyrtbtt3pXI/tQeIP2gP20LXRdQ+DPxI/bN+MS32hq2sTxaVceHNGsdQ3L+6
WKC
KCGRfvr/ABfd++1TgeE6s61Kt7anT5pS+KXw8v8AN28u5f8AaXu8soykfaHir9iT4d/8E
/4v
jp4F1n4xfDBfhr8TfD+h2/hjw5458U3/ANr0i5sZ7j/Q5EtriK6ubD962xVIV2+WJtyrvbk/
BHxa+F/7D3wG8H+IvCPwT+IfxW8RfDe08S/ErwNrN3pjeCfC2nW11FF/aH9nRzztLJa
/Z5V1
SKVLqVUO7ev307T4DfBv49/EPT107wn+yj4Z+DM+seCLPQvEHizXL+ysb6+1aO1uo
vtM6xLP
cXlqjzpl/wAsrh5Yk3S7K9K+Ev8AwQd8W618O/hjpvxq/aa+KHjKb4UxXdrosfh2K10d
l7a6
jSKe1luWilu7mJol8r55d2w7V2VwYzEUoP8A2urzS5vetL5L4f8AMmnGpU/hw5Tz39s
7xp4o
+KPwQ1Lw74s/aSt9E8XeM9Fiv/h/4K+GtrJ4fiv9m9G8pYGur++81/IX/SIreVHV/KTa1
cP/
AMEy/wDgiJ+0Ev7OfiX4e/F7xB4f+G3wr+IVzHqeaFpFvFqHirU/wB0ifZ5b5laK2U7
V3bP
NI+/tdNzV+m37KH/AATw+Cv7DeiDT/hX8OPD3hPhla8jia4v51Y5ZXupWedl6fKz7a9
qZAew
rGPFdfDYOWAwXu05S5vhjze78OvkdKymE6ntK3vHIX7J/wCx18OP2IPhHY+Cvhd4V
03wnoNv
IjP4C8lxdyfxSzzuzSyyf7Ts3Hy/dxXq8qBkpwGRTZeBXy0pyqS55/EepCPLpEr0nlfN
u2r
Tm2lvvU1Pv8AzVZ0kqbsfNUIRwy76kqZGMiSikVs0tSSFQyvhv+A/3amqOX5BQBk3+
7/dqPDb
Pm3fLV66t1k3bvU1nPt/vNXQdUZe6X9Hdu3d8v8NaL/AHazNK+/96tN/u1jIqx/ELRR
RUmZ
HcbtNy1Rmj/c/N/wGrk0IVZtsny1UTamY+sW/mQtuZtvY0U7Wo2ktmX+L+Giuyjycupr
HY6a
iiiE5AooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKK
ACiiigAo
oooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKR/u0ALRRRQAUUUUAFFFFA
BRRRQAUUUUAFF
FFFABRRRQAU3ZTqKACiiigApj/ep9FACJ92h/u0tFAEbLsSI8vI+amTT+WIH2hv7v6
0AEcfl
w/K27/ep25v7tFO30ANpv/LOhnw1OqomhG7+VTHfeu5vIVae8n/fNcfvE+7VANX93/
F99qY/
CfL821alEaxotHy4+X+FqAGpHTk/8dqJOR8v3lan/Mf9laAHPtqLy/vU9I/9qmPz/wAAo
AX/
AFdR+Z8+3/x6n/wfhSJH8nzfeonB/wBz7tC/7VDbcf3aYh37dtAEjx4+7Vf5vmV1+5Us2
77q
ttqL5t+1vvPQZlj5flanP/eqv5fl713VikHmfxNQA55PnoEnmJ/tUxOdvY1Kka76ABN3kqz
f
eqSo3j/u05d1AEv3xTfL+enJ92mvHxWZmLspdwpG3bPmprJsl+tAD3+9S/LR81GygCF
Hkkj3
N+6ahPMjdtzblqV4+KZ/y0oA5r4kfCPwr8Y9NXTf3hXw74q01W3rbavpsV9Erf7sistec
f2
Evgn59vL/wAKc+Fhks41igb/AIRS3Qqv3VQ+V8q16yq0uMH3ojOcfCIGN9jn/BHw4
0H4Z6

DHpPhvQ9I0HS4SXSz02zjtLePd97akaqtbk0bbPlba38NP3EU5Pu0SvIFFIakfFM8tXIZd
tT
U3Z8+6p5RgnWl/j/AApaijEhDbtq8/LtqgJH+7UV+8kVszRruapqa/WgCqzb/lZaKdJ0pJx
8
IodBKj/wlKm6ooX3/wAVTJ1qZHPINI0opE+7UgVdQ1GHS7fzJnESIITdt/iapbj/AFfy
1JJG
sibWXcKblu7+KglOb5/l3bay7mPy3Vq1LmBkH3qzLndIjblrWJ0QLmnSf6RWpBt2fL
WNpvD
Lu+Vf4K2Lfd5Xzfp1CapJRRRWJiN2VUmj2Bvmq4/wB2q00bGqiVEyNVjkjby13M
n/j9FGp
f8e0vzb5KK6KMvdOnU6GiiuU5AooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooA
KKKKACii
igAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACi
iiigAooooA
KKKKACkf7tLRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAifdpN9BXJpP
L+egCuE4bd822np
HSM+Bubav92leNd9aGhJEihdv92pKh/j/wB+pN9ZmYbKTZ8/3qTe26pO3NAEfl/JtZqd
so30
iScUAMCthtZU1jsbbt+WneZTfK9q0NCL5on+Vfv09/7tOSTI+Vt1N8z5Pu7aAEf71JUf2
jzN
y/w7flpxjZ0VaAHUmPn3UeX5f3f9+nfxKq7m+9QAgdT5qcnWh/u7aYkn+zQaD/AC/
/ALGm
fx7m+ZqHj/fbl3bqP/HmoMxzSLIP+BUif7VORNj/AHfmpJvu0ARPI2/5W2/3lqxFOXdU
T8bv
m+ZqfDI3kqzUASeXToelNhkqVPu1mZjfM+en0UUAFFJ/B+FJvoANn+01OopGbFAC
0UifdpaA
CiiigAooooAKKbspske+Pbu20ASUVVnlkjkj2R7sthvn+6v96mW15DIY5IWkkS6+ZW
HzJQBd
pH+7VTTNQt9XtvOgkSaPeybl/vI5Vv8Ax5asRSeZu+VI2t/FQaj/AHagqab79ROPm/2v
71VE
liPTbInzbakR+du37tQpt/3mqSK4WeLdGytRliRNRRRUkhRRRQBDFN+621kzRtv+bb
WtcFqz
r/8AeMzVUTSBFbfvHWta2H7usRJKP2Lt/wDHq2bAts+aqmEyxRSJ92k2VmZiv92qc0
fz/wC/
V2s/UeBuqolRMvUt0e5v120VDQX+jQM3+69Fb09jp1OqooormOQKKKKACiiigAoooo
AKKKKA
CiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKK
ACiiigApP
4/wpaKACiiigAooooAKKKKACiiigAopE+7S0AFFFFABRRRQAUUUUAIIn3aWiigAo
oooAKKKKA
Ck/j/ClooAKbspU+7S0AReX5aUnl0/8A11DJl6OYBKAciiigDFBYr/u46PM+SiSLfS7KC
CGU7
P92hJG2bv4ac6bxRs+atDQdTf+WlCpigKyLQBvm/du23/gNPf/UU+aNt/wAtR+QwP95
aBxIf
LaNG/vfw1JbR/Ju3NU32fy/u05I9ibdtBXMNTrR/lqEjZ/dpZx/7TUEDTG0gpFTeF20/w
D1
n8NOeNqB8w3Z8m2mv+7TarfNU1QN95v/AEKgQr/7TU5082mr+7TctSJ0oAqvH5hW
pVby1Vfv
U9/v0QxeXQHMOU4bbQG2j5qcBimq2Rn5qzAmpE+7Sb6dQZhTdlOooAKY/wBz/ap9
FACJ92lo
ooAR/u0m+nU3ZQAn8H+zT6jqSgAooooAKbHGSabVXaKdRQAUjLupaZ5nz0ANK80
x082n7hnF
Izf+hYoKQ3y/L+ZaciqPu04fd5oq7juSUUUVBAUUUARytgVRuUb5vu1ff71V5k+RI
ZitVE0
iZkcfz7mb5a07GTzI6zmlaOVI/2quWPRauRtULydadTU606sjlCqtxB5sbbqtVDIygfNt/G
i

JUTn9Y/dw7tyrs/h2UUeJN0cG5mbb/s0V0Hthy6aiiuc5AooooAKKKKACiiigAoooo
AKKKK
ACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKK
KACiiigAo
oooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigA
opPm3/wCz
S0AFI/3aWigAooooAKb81OooAKKKKAG/KntSS8DdSS9Vam/6xPmWgA/h+WjPzba
F/u0eWvpW
hoCdKdRTf/QazAdRTf4floTpQAZ/2aPmo8yj/WJQA6iimknb8q0AOpqdKdTc/wCzQA6
iikT7
tBmLULn51+apNretNRP4lrQ0HJ+8+9UqfdQD5t/8NSpJxWZmPoprfd+Wmo7PQBjRSJ
92loAK
KKKACiiigAooooAKKKKACiiigApr9adRQBDhv+BU6n8e1l/WgOYjSTzKem2T5lpiR
lKn3aAF
ooooAKKKKACq13jcuat1DN9yqiVEy5t2/wCZV/4DVqyj+9u/iqC5Plvu/hp9rIu/+KqOiR
pJ
1p1In3aWszlCqksayNtZfl/3at1BMwWOiJUTnvEkflxSx7lVdvy0Ua9uk2qvzN9/7vz0V1
U5
e6d1L4TqKKKK5TzwooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiig
AooooAKKKK
KACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKK
KKACiiigA
ooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigCPZs+838WakqlrGlx65p0ltMXWOUfeVtrL
V2gApP4
/wAKWigAooooAKKKKACiiigBr9abT0+7S0ANTrSv92looAbsp1Nfdj5adQAUUUUA
FN2U6igB
u+1+b2oT7tLQAUUUUAFNb7vy06igBE+7S9uKa+7+HH402gAp6fdqL/WP81Sb6AF+
+KYkeHb5
mp/zbaH+7QAtFM/j/Gn0AFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFN2U6i
gBuynUjNihPu0
ALRTEk4pyfdoAWiigAqG5+41TVHL8/y0DW5nP8AvH2/w1YhjWOX/rpUVwfl5tv3
adZyL8v
zVobyLqfJT6aj703U6szenEf7tVppGO5V21Zf7tU7g+W7NVRKiYniTd97dt2fxbakNeuG
khbb
/BRXVT17pspHUUUUVxnOFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFF
ABRRRQAUUUUAFFFF
ABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRR
QAUUUUAFFFFABRRRQA
UUUAFFFFABRWH4w8K2/j3wrqWj3U2pW9rqltLZzSafqFxp93GkiFGaKeBklhk5+W
SJ1dD8ys
DX4G/sFfDn4l/te/8Fsv2kvgPq/7Tf7T2i+AfhgmtTaKmn/E/VPtdt9n1GC1t90ksr+YqLOf
v/e2fNQB/QdRX5C/8G1H/BS74wftS/Fb41fBz4keJ5/ifpnwolxovjOeBEuLqJL17VYp5F
X9
75qxeajvul/1253+XbY/4OQP+CxOqf8ABPv4r/Afw34LvtU11DR/FVj4w8aWmmXv2f7
VpUEn
yaZPJsfat6v2n73/AD77trUAfrhvpN/+zXEvJ4f/AGoPgDNDpusapL4X8baRHcWepaHqtx
pt
09rcRq6TQXUDJNE2xlZWRlav5/v+CZngj4wftj8FiPj9+zn4i/aw/ao0/wp8LP+EhOn6hp
n
xDvBfXB07W7ft4t7SmVPmin3N8v3hQB/Rvv/ANlqfXwp+yp+zf8AET/gmt8aPi54g8ff
Gj4p
fFH4E2ngy31621rx1ry6pd6Hd2r3T30WzO/H2cRSb0iVNvy8stfG3/BOn4//ABk/4Ojv2
mfi
l4m1r4qfFH4K/An4c30UHh/w58P9Y/sDUL2Wdm2LeXka+fL+6i3Srv275f3XlfxAH7Zf
cT+9
Ru+7x1/Svxjf/goV8R/+CLv/Aawe8K/s4/EX4g+MPiz8C/iZbWNx4e1fxlFRX3iDw419c

Pbi
WW/2rLPEl1FOrLL9yLZt+58+L+25+03+0x8Dv+C7nwy/Zp8J/ti+Nrf4f/FI2WrzS3eh6
Dca
hpcFzcXQuIIJ2sP4Ut38rer7NyfeoA/biivxh/4Lg/tn/tGfsl/8FPvgT8L/AIX/AB28TeG/
Dfxql0yxu4LrQ9Ev10uWW+isGlt2ks9/zf61ldm+dn27U+Rf138AeH7r4ceAdP03V/FGre
Kb
jTbXFzresraw3d2V+9LL9mihgXj+5Ei0AdPSKu2vy4/4I8f8Fv5v+ChP/BR/9or4dzzrN4
Xt
5Y9a+HQKbd+mW2y0n7/8t8wXS+nnny/w7a+m/+Cyn7fesf8E0/wDgn/4w+LHh/RbHXN
f02W1s
NNtr8v8AZI7i5nSJZZQm1mRN27YHTdjbuXOaAPqtmx2p1fir8TP2kf2vPg//AMEHJP2
tNa/a
a1e48ZX2n6Vrtj4fsfBfhxdJt7a/1G2to4pGawaV2WK5Vy29fmXb/tV96f8ABHfXPih8UP
2I
fh/8Svix8UNW+IniD4l+H7HXRbT6Lpmm2OjrKjSsqC2dvEzfl8W5pXf5k+XZu20AfW
1FfkL/
AMHOP7c37QX/AATV0bwD42+Efxi1bQtN8aanPpU/h+fw9o19Z2fkQI/mxSz2b3G523
bw8rDn
5dlZ/wDwUlu/24P+CfP/AAT41z47t+2svir+w4NKlbQV+E0g2PnNeXVvbt/pOJfueeW/
1XOy
gD9iqK/JH9n/APaR/aO+LX/Bvtrn7TV5+0J4mi+I0Xh7WfFVsf8K+HfsVsmnS3sP2MR
/YPmi
l8hXd2+feq7WRNyv4t8Ev+CnH7ZGgf8ABFW6/b11L4yeD/G0el62tveeENb8C2sEb239
qRab
+6urN4H3b5Vf5k/4FQB+6dOTrX5a/Fz/AIOT9E+G/wDwRz8C/tJL4Nhk8bfES4n0XR/
C8t43
2ZdRglmiuZWl272tYvK3/KAzB0T5N28dX4V+CX7fUn7IVz8StW/aF063+LUmltr9r8O
T4B0n
+xrd9jyro0lzt+1MzflF5vm/K/8Af+/QB+kNMVMPX52f8E0P+CpviL/gtP8AsA+JtX8Ga
xZ/
B34x+E7mKy1WaDTotYs4ZtvmpLHBO3zW9wqOu123Jsf5227j80f8EL/+Co/7Xf8Aw
WQuviZG
3xH+F/gEfDmPTCzSfD19W+3teNdY+7f2/17PsrF3vv0AftV5vz7drUJOr1+cXib9rb9rD4
O+
AP2s08Wah8NptU/Z08PWPjHw34kj8FXsGI+NrNtO1C6urOW3a/8AlZGtUTfDcfumf5l
cfJXz
b8K/+C837VXxB/4JBeOP2tP7D+BMdj4E8WJ4fu/DX/CN6sj3lqzWMX2yK6/tNvm86+
RPKaL7
sTv6LQB+2KfdpHTeK8F/wCCan7b+1/8FGP2LPBPxg03S5tFHiiCRbvT5X3/AGS6gne
3nRX/
AIk82JtrfxLtrwPwF/wWP0Xx/wD8FyfFH7LcdxpbaLo/hVfs94vMs/iGJ/tE9ru/2bR/u9Vk
t5aAPvbfSfx7a8G/4KQfF34g/s4/sfeOviR8O7zfwHqXw800+8R3N14i0e41CDVILW3e
VrdG
gurdoGbb/rD5v+5XyH/wQp/4Lh+NP+Cj/wAYPip8L/jH4T8OfD/4m/D91lg0nTY57dpY
4pXt
7yOWKeWV1lt5vKDC/wDLX/ZoA/TYvsHzUnnr61+PH/Bcf/g40+Iv/BOL9p2PwR8Lfb
fg/wAU
aLpcCWwt6tr1reNFDq7RpcNZRNDPPerMlrPZyt/d+0V71/wAFSP21/wBqj/gnJ+xfpX
Ms4fg
r478QNq9npOs6HB4X1S3QS3bFYltXXUZWlZZdifMq79+4bfuUAfohUbS7G218W/8E
L/+Co1x
/wAFYf2MG8da5Z6HpPjPRNYutH17TtJWVLW2dW82Bolkd32NbyRfMWPzrJ6V8X/
Gr/g41+NW
vf8ABUrQ/gV8I/Bvwzk8E+OPEEWg+FvEviWzv5X1KNbp7C5vgYLPfkgW9tb5U2L8
6Qr/AHqA
P2mpu7PSsTwlFq1v4S09dfuNNuNbhtl/7QnsoXt7R5wuJGjjdndYt+/arOxC4+Y18jf8Eof

+
Cs+jf8FL/Hnx40Gy/shZvhN4zn0rS5rHeE1bRWZks71tzHc8rQT7tu1fufLzQB9qsNwpm
z7v
zU7fTqAGPHxSb9lNfpQZNM2gCai08fPu+Wn/AMH4UALRRRQAUUUUAFFFFABR
RRQAUUUUAFFF
FABSP92lpjx8UAM+apU+7TfL+SnJ92gBaRmxS0UAR1JTUTYKVPu0ALRRRQAUX
v8AV0+o5R5i
UAZ9y+Zty06zk+f/AGqLk+XNtpqf62ug6vsGmn3aWmRSeZTn+7XOcoy4k8uHdVO8k
/2Wq6/3
qpXY3u38O1flqolRMHxDb/aLPau3zX/ioqTXo1+zbqK6KVO8TpUTqqKKK5TkCiiigA
ooooAK
KKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooA
KKKKACiii
gAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAr+ef8A4JofATwl+
0z/AMHK
P7YXh3xNrnqzs5p/ElxHB4f8UXuhPqq/wBs26SsZwCsU0sW193lb9vyf7Ffv5408K2
PxC8
K6poeqRzyadq9pJZXUCnxLbyPFlux9skbK6EqT8yMrL2NfL3wo/4Ia/stfBD4naH428J/
C0e
Hffvhy6F1Z6rY+ItXiuPN37t0rfaf3+7+NZd4f7rbhQB3fwW/Zl+An/BKj4CeJtQ8F+GfD
nw
u8E6Xbvq/iC+3yyO8UCO3mTzys80uxd23ezfeKr96vzR8UfsK/tAf8FJ/wBgL45eLH+H
vwh1
r/hqLU7f4heHNR1HxnfWniTSLGCGL+xbLyP7Oe382K3TYi/a4k/0uVWZN7tX6s/tW/s
cfDz9
t34X/wDCE/FLQJvE3hb7U16+njU7uySSVN23e1tLE7L8x+Vjtp8Hv2IPhr8Bf2c7z4S+
EdI
1jRfAN5BLb/YI/EupvNbxSrsZILrhri3Xavy+VKuz+HbQB+fv8AwaUft0QfHz9gi5+Eet
al
I3jP4NXr2S2tzL+/bSp3Z7V177In82D/AGNkX99a+Kf+CTHwT8O/tM/8HGH7aGi6p4g
8VaHa
3Mnja6sdT8L+J7zQr6Fv+EntdskV1ayozLtdm2vvRvvbDtr9a/hn/wAEA/2Uvgp4kuNY8
G/D
XWfCeqXMDW0t9o3jrxDY3EkTfeRPIr5WKfKvy5rL0j/g3R/Y58OavPqGm/B+S w1C5j
kimuLb
xdr0Mk6y/fVmW8+ZX/ioA/OD/gjh8avjf+2D8Sf21v2T9U+J/iT4veCZPBniPR9A8Z67q
c+o
RW9557about0/musV3FK8uze3/HuzIv369A/4M2fEC/DvRf2ifhV4khm0P4h6D4ittQvtH
ul
8m5ij2Pby/L9791LFtb+7vT+9X60fsr/ALF/wt/Yj8Bf8Ix8KfAuh+CdHkO6YWMRa4u3
B4ae
di0s7fM3zSu236Vxvzx/AOCVvwL/AGiPjJ/wsPXvBt7YeOvsj2T+IPdfiDUvDeo3ETNu
Kyy6
fcQNL/213UAfjt/wcC/BjUP+CIX/AAcFfCD4L+B0utQvdI8OaZp/iK5sw+dEga+uLq6nl
dfu
pFayxN/vPt+8y1+hf/BUL/ghg/7f37Xvw/8Ajp4R+MGsfCX4jfd6yt7G0vItBi1a3H2a6luI
JVTzYGWRXnl3bndHXYNvyHd9L/ssf8E8Pg9+xbr3iLVvh14Kj0fXPF0qza1rV7qN3qu
ramwx
/rby8lluGGfm2b9u75sbua9y49qAP52v+Cz/AMFPE3wa/wCCzn7EWn+OPi54n+LHiC+
lfQ3v
NV1y007T4bb/AInsSfuLWzt4lgiJ3N8/mt/ttr9Tv8Agtf8UvFFz+z1p/wS+HekyeI/iJ+0
DdS+GLXTk1GKwf8AsdYXn1iXz5VdIc2SywLLsbY9wj4bbtrf+M3/AARC/Zp/aK+Mz
fEDxx4E
InxI4y+0faodUvfGuvPNZt5zzqtv/pu2BFkdmVIgqJ/Cq1qT/wDBIf4Hz/Gjwv8AEZtH8e
XX
jzwW0H9j63ffETxFfXNqsTKyxfv7990TbQHibKuv3qAPxw/4KY6n8W/+CYf/AAU6+

CP7Wmpf
Be1+D/g21XT/AAjqGl6H4nt9ei1C2tYPs8sHyxRJFv01ViiRv+fTdu+Sv2D/AOCsvxq+A
vh3
/gm/4y8SfGyz03xp8K9UsIZodMguvms8Syttls4rOWN1bzHfYySxP8nL7tqtXV/tn/wDB
MX4P
/wDBQ290n/hcOg674u0vRY8Wejf8JLqVjpscvczf6Q1vbTxI0+12TzW+bY22vK/F//Bvd+
yz8
QfCeheHdf8H+NNe8K+F12aLoOofEXxHcaZo6+ItA19ti/wCA0AfiN8Pvhh8cNQ/4Nwfj
Z408
S/Ebxb4f+BP9pada+BfAV5Da3UV/E2uWm+V7qWD7R9nR3+Rbd4t8sLP9z5H/AH8/4
I4ov/Dp
/wDZx2f9E50L/wBIIqj/AGmf+CUPwc/ay+B/hP4Z+LNP8UW/w68F2MGm6Z4Z0rxLf6
bpnkQI
iQLFFKonMSxpsaXdtrs/wBjL9iDwf8AsHfDeXwj4Fv/ABk3hlXRrHTdb8QXWrQ6Qir
gRWvn
s3kRf7CfLQB+VH/B7dOo/Zi+BsbNhm8UX7flZqP/AGavf/8Ag5a1FYv+DfTxAFb5bpf
DK/73
+m2jf+y19Aft3f8ABFz4P/8ABSL4kW+vfFu++IWvQ6dGsWm6NH4mntdJ0v5QrywW6
/Kssu35
3+83H91cQ/Gv/gjT8P8A9pD9nfw98KfiB48+Mni7wJ4bbdBp994mVWvdp/0dbqWOJJZ
/s/3Y
t7f729vnqeUD5C/Y11eG/wD+DODXJYQyr/wq/wAax4b+8t5qqN/49mvMv+CG/wDwT
Atf+CjH
/BD7w94X8dfGD4paX8N9U8Q6jLdeDvD7aXaWmzQX+9PNlksbp/3sXm7PN2btvy/L
X6Caf8A
8EVvh74a/YzvP2fvD/j34u+G/hHf3TPPodprdq++1kLNcWCzz2ss6Ws8ztK6o6vvZ9qrqu
jd
V/wTo/4Jb+Df+CYXh/XNC+G/iv4iXng/WLhrseHNd1C1vNPsLltu+eBl0mVnVVvt0rI
dn3d
3zVIH5M/8HdP7FGm/s+fsp/sx2/w08M2+hfC/wCG9xreifYrRX8ixlvBZzw7m/iaX7Lc7
nd9
zv3Zmr93P+FqeHZ/hU3jiHWdNuvCMmk/22mpxTo1pLY+V532hZPuNF5Xzvb7tUfjx+
z/AODv
2m/hZrHgfx54fsfE3hPxBA0F9p94rbJl9mU7kbn5WRlZeNuK+Q9J/wCCDfh/Rv2ZI+C
MX7QP
7REvwa8v7PJ4T11XSWR4PM3/AGf7V/Z32pLf/pkkqrWgH5//APBlj8JfEVI4U/aD8d3V
nNB4
Y1ldO0ezkYttmubf7VLKq/7izxf9907/AIMdbZTpH7TU3y/vJ/DK/wC193V//iq/YKT9hf
wz
4R/ZYs/g78M9W8QfBXwnZwG0t5PBn2SO9hhfd5q+ZeQXA3y7mZpdvm7yX37vmrw
H/gnF/wAE
HPh1/wAEsviDqWu/Cb4n/GWO31zyk13R9VvNIutO1pYlk8hJwunJMvlec7K0Uusb/AD
H5trMD
PKB7V/wVodR/wSw/aS/u/wDCsPEen/pruK/HP/ggx/wAE4PEv/BS3/gjTqnw/1b4xXXhH
4Q6l
8Qb19d8O6J4egl1PUngWwnRXv55WWJA6xS7EtzyqZZh8lftZ+21+yMv7a/wT1L4f6h4
88c+B
/D+vwT2Otwz9gSbWLSWJ4ZbaVru1uNsTK//ACy2N/tV5j/wTX/4JMeFf+CVfhwVwD
nw58ff
EbUvB+uXL6g/h/XpdNuLWG+kSGJrpJYrOK43+VBEm1pWXan3aoC98Q4PCH/BHT/
gmjfWHw28
N77HwDo/9n+FdAVnmuNe1e5IEVpb/L88s93ezLu2fMzzNtr8Lv8Agoz4M8R/seeFP2Y
f2j9D
+Cvxe8F/Fr4cajBe/EjxB4r0GK00/wAWa1LOl7LcTywTu7faLtryP5tm6KZE+TYq1+7v
7cP/
AATv/wCG3fHPgPXbz4s/E3wOvw51KDW9I03w62m/Yf7Tgd2ivpIrqzn82VN21Vfci/3

N3zVq
/tfsC6f/wAFEP2a5fhX4q8beLtB8ManLAdYk0WOx3rCRMqrqPbSrF+9RJN0Kp0K/d
oA84
/wCCgHx80H9pD/ghd8YPiP4UuPtXh7xn8JNU1XTmYjesU+myttfaTtdN5V0/hdGWvz
W/4LcX
19/wRt/4LrfCf9qrwx4bnv8Aw38QrSWLX7KzbZ/aV4ifZbyL+6rvby2sq7vvzI7f3q+/vC
H/
AAQr0f4afsB6x+zb4Z+OnxksfhrrlzlLmC5/sa5uYbOfzWurKCX7CvIRTy+a/3m+X5d
m993
sfjn/gnTo/x++C/wz8L/AB18T6x8UtV+Fviy18X6fr91Z2td311ayzPbrcRwxeU6+TKIpd
J5u3f8rUAfh3/wAHNHwOvPgT+xb+zS3iSwj0/wCIHxG8Q+KfHfjSLO4w6xqP2C4uL
dufclr
5kVqnzf6q0ir9lf+CxlyLX4e/AWNvmW8+P3gGJl/7jMB/wDZa4T/AIKqf8EKNL/4K4/E
TStU
+IHxY8XaHoPhOKVPDmiaPptokOmtOkX2mSSWRXadpXgRv4Nqjb71ftth/wDBMn4
wftZ/Db4K
6Hcftl2+jXvwi12z8USakvgJbixLq1jLvsbq4X7eirs/jRflllbf8nyIoB+WPhHUPIB/wAE
Vf8AgtV8evgX8K9JvLqD9orThD8PLS1hVLTS7y+18zT7tkf/AJd9P82/idvm+SL5q7D/
AIKB
fA3w/wDs0/8ABYX+wh8P/Ctq1r4d8G+DvC+j2EbfMUWr6um52/idvvO38TMzV+xWr
/sL+G/
HP7Ufwv+N3ih11L4ofDPw9e6AmoWdqtpa3/2xESWTyMaV49v+keUqy/ILuUMz18i/tI
/8EHP
Hf7Tn7ffh39o7V/2i4LX4geBZ7ZvDMEHgBTpmm21tcS3EFu8TX++Vd8su9vNXdvfbs
42gHtX
/BZz9pL/AIVJ+zRZeANJk8UL4v8AjdqUXhKz/wCEZ02fVNYsNOIZf7W1KC1gRpZfs
tkZW+Rd
25oq/Jj4D/E3wf8A8Egf+DhXQZPAHhzz4L/AGfvjpBbeHfsXifwvqfh5bB5/Ki+T+1Iop
Wi
t77ynaX+CK4df979Wbf/AIJ1fGrVP+Ci/hb4/wCvftAeF9SXw5o7eHP+EWg+Gxhsl0+a
SKS8
WCdtTeWGeZ4lhzX8zZ93a6fleV/4LSf8EX9e/wCCvc/gvT2+LOm/Dzw94IM13ZwxED
m1O+a8
lx5sjXJv4IERVYsRCLduTdvbooB9/wDHtSb687/Zi+HXjb4UfBDQfDfj/wAcW/xK8Ua
LD9mu
PEkejf2S+pqv+reWDz5V87ZgO6tt8tt7tejUARNwM+IIMSDIaVxkd/wpFXyKtbFrYP
NWP/
AGqmqESfP/vU/wDj/GoIH0UifdpaACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKR/u0tFACfw
fhS0U
UAFFFFABRRRQAUUUUAFFFMf71AFC8H77duaiMfxU68TfN8tEVaw+E6YfCWLF
pTl3fxU2L50/
io/5abf4qRhIa/X/AIFVe4k3uzfwpViWTMu2q7yN81BrA5/xVbrJprNubb/stRVfxBJIgjz
vmX7v9yiulOa2N1zi7qiiuI4QooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigApsHIX5V3U
6igAo
oooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigA
ooooAKKKK
ACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACk49qWkT7tADf8AV0Rbv4qfTdlAB81J
5fz0+igB
iR8Ufx/jT6KAG/NR81OooARc96E+7S0UAFFFFABRRRQAjDcKOPalooAKY/7uOn0
UAIIn3aR03
inUUAMaNd26n0UUANx/s0qfdpaKACiiigAooooAKKKKACiiigBP4fmpv+soePil+Wg
CMRqW2
/wB2pU+7S0UAFFFFABRRRQAUUUUAFFFMf71AFC8H77duaiMfxU68TfN8tEVaw+E6YfCWLF
ACiiigAopH+7S0
AFFFFABRRRQAUz+P8afRQBRuEYytSpt3/wDAaln6io/L+etDaOxJD/eoct8pahO1Dy
UC+0RT

ff8Am+7UTyeZc7WX5dtSvH5ny1Fd2/8AFu2/LtoLOZ8W7ftO7729fvUVT8YSL53lq3z
R0Vtr
00inHQ9EoorlPPCiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACi
iigAooo
oAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAoo
ooAKKKKAC
iiigAooooAKKKKACiim7KAHUUUUAFFI3PFMoAX/WVBeXkOm2kk80kcEMKs8kk
jbVRf7zVNPEP
LSvgn9o/x1b/APBQH/gqLD+zFcXFwfhL8LfDkXjL4i6dDNsXxPdTyJ9h0m6T+Oz2Ms8
qfdl3
Ijfl94A+8bW6jvLVZoZUKjIXcjq25WX+9T087yvm8vzP9mvx7/b6/Y8+Hfir/g5D/Zx8
M3Ph
mFPDfxM8ManqXirS7aaW3stdn06wuvsbzxRsqN5X2eD/AL4Ss39tH9mTwlrn/Bz78Gf
A5g1y
w8IfFHwPfeIfFGk6Xrt9p8GsaikWsbmXyJUdW/0aD7m3/U/71AH7LRu/l/vF2t/vU/zPk
r8
ov8Agqn+zB41/wCCT/weX9pH9mnx3490jT/hte2934q+Hmt+ItS17w/4isZZ4oJW8q6nle
J0
3bnZWHy72VkZBn9IP2avjpp/7Tv7PPgH4jaPbyWuk+O9CsdftoJ/9bbxXVukqq3+0u7bQ
B3z
7v4adX4u/tGfF3wHqH/BYH9ojwz+194r8YaL4Y0Hw3Y3/wAIIIDXNR0nTxAturXT2
KW0qPPq
jTSxbfvu7pKi/IqJX0t8If2Rv2iP2xP+CW3wM8B/Fb4l+NPhj4tkkF98QdY0a+ax8W3Fn
G07
2NrHcluyKd1az+0M+45hdfmYtQB+hLbv4dtPr8l/A/7CniL4K/8ABZ74R/D7wn+0N+0x
418N
+D/Dt34/8c23izx22qW5TzsumWroqRLtlmWdnRlfeifw7d1d5/wV81Hxt8MP+Cgn7G2
paP8
TviBa+G/HHxRsdH1DwnDeRW2jmOLY+7bBEk8u/8AiWeWVP8AZWgD9LKbv+X5v
lr51/b8/Z6+
Kn7Uul+D/BfgX4j6t8J/Cd3qcl1408Q6Dc/Z9f8AsMUX7uzsZNV7ppZW+aX+BIv4t20/L
n7D
vh34ofsQf8Fi9c/Zyb4qfEb40fCvWPhhF8QlVfHmptqereG7r+0mslgW6P30fynfbsX76/3
G
ZwD9Ln+7Sb1xzX5DfsP6t48/4LI/smftAfHjTPjH8UPC/jCbxRqtj8MdP0fxRdaZp3g6Cx
iW
WwiurGBlt715fNT7R9oSXen3dtegeGv+C8snhj/gh58M/wBoHXNNsbj4o/EgN4V0PSrm
4SKz
1XX4ri4s/Plb90sVq72zTv8Ad2I2zd916AP06f7tJvr4l/4Jj+CNF8YahfeMPEH7UrfIfFz
7P5fiODw944SXwt4caT5fs1ro9nN9niRVCJ5twjyu8Xm/IzIRk/s5fFef9hL/go3H+yjqmv6
zr3gXx94ek8X/DGfVpXu7zQvleRbzw/58ju89vFFB58DP86LzxbnCJtAPvFPu0tN30n8H
40A
PpFbNLTUTYm2gB1FFFACfx/hS0UUAFFFIIn3aAFooooARI3U1Y1jp9FACfcWloqNt
uGagCSim
p1p1ABRSP92loAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigApH+7S0UAU4ftP2mbzjD5O5fI
2ht23+L
dVyiiG AooooAKKKKACiiigCKb71Rf8tKnf71V7h8fxdPvVoaRDzFT+K.mNJxt3KzU3/
Wf7v8A
epv2hfObc3+7toNBzyU/5ZN25aiRG2btzMu2i5uFjRm/iRd9AHF63/pF4zN8qp92inXcn7
52
aP5X+78tFaKRvynolFFFc5wBRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRR
RQAUUUUAFFFFAB
RRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQA
UUUUAFFFFABRRRQA
UAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABSK2aWigCFv8Aa/hqQbdn+zTqKACm7KdRQA
V+bH7E2iXfhP8A

4OR/2z1CxeNvFHhPwpq2m3T9JrWKYgtW2/9tUZf+2VfpC/+ravmn9r39k3xPrHxi8L/
AB2+
Ec2mwfF7wPps+jy6dqJ8nT/GujyusmlXEo+aBhKvmwXHzeVKzb1dHdaAPj39tj4x+Ct
F/4O
cP2U5NR8XeH7H+wPB2u2V55t5Gi21zcW97FFBK27927s3yq3fb/eWua/bC+LfhDw7/
wdfos+
32qeJtEsLPRvhZfWV5dTX0SQWdy39uBYJXZtsT/Ovyt/ft+9X6Z6/wDsf/CPx14muNc
1v4U/
DfVNeVJftF1fXvhmzuLqaX++0rx2b/2aqHxF+xZ8HPGXIC81bWPhH8M9U1XUJmuLq
7vPC9jc
T3Mrfed3eLczN/eagD4X/wCCzH7eXh39rv4Ia1+y1+z7qWnfFj4ufFieLw9eRaFOt5pvhi
y8
5Xup766XdFB+6V1x8zjltvy193/sefAM/st/sofDT4aNex6lL4A8MadoEl6ibFu3tbWKFp
Qv
8O9l3ba3/hj8D/BfwSsLm18F+D/DHhG1vn824g0bSYNPS4f+86xu5vrXYUAfi78ZPhT
8Lv+
CqP7b/7XHg39pzxDL8OfE/woktdJ+GYvtZ+wr4X0nymlXW7XcyJO11IscsqvuxE0SfL9
6vuf
/giF8dPiJ8fv+CW3wv8AGHxVnuLzxZfWVzv1O7XZLrFpFdSpa3r/AC/8tbdYn3fx7t/8
Ve4/
Ff8AZI+FXx18SW2seOPhj8PfGmsWaeVb32u+HbPUbi3X+4kksTMq/M3HvXeW+kW
9npCWMVvD
HZxx+QkCR7Y1Xbt27f7tAHxR/wAEeYLj45Xfxu/aWvflmj+PPjGc+GbjyXhlfwzpjBt9
MZ1b
G3esc8vv5qtu+fC+c/8ABczXtP079sn9gxLi/sbV7P4wwXEyyTqhhj2J87f3V/2q/Qv4e+A
d
F+E/gPRfCvh3TbXSfd/h+zi03TbC1TZDZ2sSbIolX+6qKq15/wDGj9g74J/tGeLv+Eg8f/
CH
4aeNde8hLX+0Nd8N2eoXZiXO1PNljZtq7moA5/8A4KC/8FDvh3/wTY/Z+ufHvj7UfLh
llFpo
+mwSot1rV02dkUW5tv8AtPI2ERPmavnH/gmh+1T8F9K+Ks1hqvx2+G/xj/aU+Puqy6hr
U/gu
Vruys4ra1mlg0612s7QadZW8DqjStud3d3+eWvsr4y/sufDX9oxNLX4hfDnwL48XRVIT
TV8Q
6Fa6mNP83Z5vleej+Xu8qPdt67E/u11/Cj9i24M/A3xePEXgn4R/DPwXryxPbrqWh+F7L
Trt
Y2++nmXRK+1qAPzl/wCCX7K3hn/AIJ5aX8RtJ+Avxb+Lnhf4pftMandTaF8KvCs+kz
W+q61
dl6NdKs9m89nZpu3Ssk0SIibVdNqbOF/bO/YR03/AIJ/fs0/8E6PCXi3T9P1XwH8J/iJZw
+P
L6WL7RpNvdXzrLPcS+auz7L9qef55VX5NnSv1G+A37Bnwe/Zg8feJPFxgXwBoWg+
KvF11Lfa
trIjee+vJZX3P+/lZnVGbnykZU/2a9F+I3w30H4ueA9T8L+KNH0/xB4f1u3a0v8ATr+BZ
re8
ib7yOjfeFAH5meLfhHY+G/8Ag6O+F198J7bT9Jtf+FX3118S7fRo1W3mtS11FY/aVQb
UZpvs
LL90ssSf8C7z/goxPHqf/BeT/gn/AGWmXEMetaf45u7z5dzJZvpMSrv/wB/y7IV/wBqvr
L9
lj9h74T/ALCHgnUdJ+FHw/0XwbZX0n2u+GmW7vc37rn78sjNLJj5tqu5C7jtryH9kH9nj
xd8
X/2ptV/aa+MfhOHwf4yuNGTwr4I8LG8W7uPC2hb2neW8dBs/tC4llfzAjMkUSRJuZt9
AH2Ef
nDD8KayZG1mpf9XS76AF+4KWkb6UtABRRRQAUUUUAFFFFABRSP8AdprDY+6
gB9FFFABSP92l
pNvNADUj4p9FJ9wUALSP92kTrTqACiigAooooAKKKKACiigBu+jfTqKACj3oooA
anWnUUU

AFFIn3aWgAooooAKKKKAGv1qu6eWjVI/+sqP5vJrQqJHbpx/F8tU7a38vzfm/irQY/I3
41X8
j919356cTYdb/f8AlpuqxrJbN/eoT90m1V+/Tbj/AI9m3b6QHG6lH5kyfM3ztRUmpRtG+
1W2
/N96iuw6ZXWx6FRRRXnnnBRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUn8f4UtFABRRRQA
UUUUAFFFFABRRR
QAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUU
UAFFFFABRRRQAUUUAF
FFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUifdoAWik/j/AApaACmeV+83U+mPuoA
XZS7BTf8AWUP0
+9QAxUx8qrT127vu0zy13/xU6gCSkf7tCfdpaACiiigBuynUz/Wf3lpU60AOpE+7Qucc
0AL
RRTd9AEC2ZS6aRZH+b7y7vlqfZTqKADtzRRRQAUUUUAFFI/3aWgAooooAKKKK
ACiiigAoooo
AKKKKACiiigAoopjycUAPooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKK
ACiiigAooo
oAY8fFM/1dOd1+7TtIAFdpPMj3f8CqrJ+82rVudVhT5vujq1UZrfy3+981aGsSeG38vd/
wCO
1XvrhXf92v8AvUsFw2/c38fz0Xn7xN1BrE57WLdbh/1+7RU2sW6713Nt3/JRXSlcuUtT
sqKK
K4jiCiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKK
KKACiii
gAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACii
igAooooAK
KKKACiiigBq/+PU6iigAooooAT7gplSUUAIn3aTZTqKAG7KdRRQAUj/dpaKAG/NR
81OooAaj
7xTqKKAef7tNSPin0UAFFFFABRRRQAUj/dpaKAGJHxT6KKACiiigAooooAKKKK
ACiiigAooo
oAKKKKACm7KdRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAF
FFFABRRRQAUUUUAMZMv
T6KT5vagCrecW7Nu21Qh3fMrfe+/WjdEmPaP4uKovJ8/yx7f92qibwGW26R23L/9nUz/
ALxP
u1HDHsfDub56WW4w/wDFWxqZevRrJdtZW+f7rUUaxJ/e2bU/vUVcdjQ6uiiuQ88KK
KKACii
igAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACi
iiigAooooA
KKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAoooo
AKKKKACii
igAooooAKKKKACimo+8U6gApP4/wpaKACiiigAooooAaz/Nt+anUUitmgBaKbvp1A
BRTcf7N
OoAKKKKAGp0+9up1FFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFACp92h
Pu0tFABRRRQAUUUU
AFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAU3ZTqKACkf7tLRQAUUUUAFFFFABR
TPM+en0AQ3fC7v7t
ZzyKnzVev/nt22sqt+WqLx4f5V/h/vVrA6KI5Pu01+B8y0kO6SL5v71KybPvVZoZGqx
+X/F
/wB9UVNqv7v5mX5aK6KXwlbNUUUUV55whRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUU
UUAFFFFABRRRQAUU
UUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFF
FABRRRQAUUUUAFFFA
HjP7Zf7dPww/AOCf/wAN7Pxj8XPEV14V8MXl+umx6hHo19qMSTurOqv9kglaPcEbd
PtU4x1r
ibr/AIK3fAVP2U9G+NyeLNam+GXILU/7F0/XIPB+syi5uvMeJFEC2vn7WmVolfZsaT
5FbdxX
qX7VX7NnhX9sD9nfxd8MfGljHqHhzhp72NyrIrtCzf6qdN33ZYpVSRG/hdFPavxe/4N
3/g7

8XvEXxR139mv4j6cy/Dv9lf4hS+LdRa5Zj9s1Xy3TTrBPm2tbpdl2pq3PzxRfwvigD9Uf
EH/
AAVv+APhv9r3T/gNf+Nr6z+LOqTWttbeH5PDer+bI9zAlxFmX7L5KgxOrFmcbPm3bd
rY0f2X
v+Co/wAD/wBs4v+Jfh/8N/GVx4g8Y+D45ZNY06TQ9SsHsFinW3k3tcwRLuWVgu0
Nu9q+bv2
yP8Agjv8RPH3/BYH4b/tZfCPxp4L0bWPDen/ANnavpfiixurmGT/AEa4tPNi8h1LbrefZ
5e6
Layb97btlfj/wAEm18b+M/+Ci3/AAUo/wCEb1ew1b4raj4R8Vw6HfeGibWC81Nr+VY
pbPc7
7N9x5TId7bd6/PQB+yX/AA9v/Z3Px6X4bL8S9KbxM2rDQhILW6bSf7R27xY/2j5f2L7
Vj/ll
52/d8mN3FfF//BXH9rLxx8aP2sdT+CPg/wDaW0r9mvwj4RtrW31m+0rTbnWPF/iPU57
Q3/1W
drZ/6VHawWvkM0qPF80z/M+3bX5rf8EuPhT8D/2rP+CcniT4Q/Hr9pfxD8Jf+EJ8cSeIT
4DS
z062ubm58j7Otxb+bavf3l0+6eLyInZlbavIZZK+6/2R/h7a/BL/AIO2PjJeeNFhsI/GHw5b
VfB93qS+V9vLRaQjyxO3/LXyoL9H/wCuUtTID6k/4Jg6L4V/Yg/Yg8SfGDxp+1x4y/a
M8J6o
E1G68aa1qV5f6b09rEzL5UFq891LAytLiXc2/cq7ITZtr2ST/gsb+zNF8FLX4kP8XvDa+
A7z
WG8Pw626TraPfrB9oa33eX98RfPX5I/8E15Zj/wT7/4Kt61pcbWfwT1xfEUvgnavk6W8
rWur
pL9lXp/qn0xfl/uRL2r5H+K1p42T/g15+GM91rvw9uPh83xWnitNKi0SdNet7zbqH7xrz7
UY
m+Xzf3f2ZW8p0/e/3jma/pi8T/tyfCPwV+zhpXxe1j4heGtF+Guu28dzp+vX919mtL5ZF
Z4v
K3hWdnVWZUVd7bOKt/s1/tm/C/8AbD0TUNQ+GXjjQfGMWkyLFqEVjP8A6Rprtu2
LPA22WLdt
bbvRd2w9cV+Ln7dKa5YX3/BIWK8kaX4P2Mfg1Z7uU7NP+3L/AGVhpmPyL/o6tt3fw
+dXs3gu
TXLv/g8U8VSeEPOk0WPwHFF41az/ANUIv7Li8rz+277R9i2/xfhVafeWqf8ABZz9k/T
Yd037
Q3wlXj7qe17d3B/u7Vbdu/2etd98RP29vgt8JPhB4d8f+J/in4H0HwX4uRJdD1e+1aKG01
dG
TepgZm/efJ83ydq/N3/g3Onh1H/gp/8A8FLl8yC4hvPierr8yussf9reI/8AvpfmX/vquU03
wPN4B/4Ozvh14OutL/sH4c+B/Actr8N9KEWzT7a1/sd/M+zL93/j4a6zt+b90tTzAfsB8IP
j
Z4P/AGg/BMHiXwH4p8PeMfDt47RxaLouRX1o7qdrqJYmZNY91qh8aP2lfh3+zZodnq
HxG8f
+C/AGn6jcfZrW68S65a6VDdShdxRHndFZ9vzbV9K/Kr/AIN7p9a07/grV+3nnpnuNo/g
9D4x
u3iWFR/Z8Wqf2ldKnkfwZ8jzd2z+Fit38Fep/wDB3RbWNx/wR61U3Edu15D4s0h9P3ff
Sfe6
nZ/t+U0v/Ad1UB9gQ/8ABVj9l2eVY4/2kfgHLIx2qqfEHSWZm/7/ANdJ4/8A26Pgn8IPi
DJ4
R8XfGL4X+FvFcKLI+jax4qsbHUVV13q3kSyq/wAy/N92vxK/bJ0jSbvxB/wRUtGt7Rbi
80/w
st4yIqyvEzeG9m7/AIF5v/fb16d/wWq+F/g34of8HLP7IOg+MNL0bVtF17RbOLUbO+jR
4b7b
fah5EUqtXIrS4XY33/u0AfsL8EP2lfhz+0tpt9ffDn4geC/H1lpswt7yfw5rdtqsVpIy7ISV
oHYIXna1Zrftm/CL/hc/wDwrgfFb4b/APCxPP8Asv8AwjH/AAktN/bPm7d2z7L5nm7tn
zbd
lfjZ4b03xF+yT/wcMftiaf8As7+GdE0610f4LX2sHQdKs1htldQi0bTp7PyrWLBf5r37Rf
Lt
/wCXi49ePmr/AIJs/suaX+3P/wAEkNYi1r9or4ZfCGH4b/Eq88d32o33h+4uPFNteLZRb

bz7
V/aMXyuu3Z5Vuzu8KfPvTbQB/RF8av20/g7+zZ4ig0f4jfFr4Z/D/WL22+229h4j8T2G1
XE9
uzsglSOeVWZNYuu77u5G9MVR0L9v/wCBPin4e694s0r41fCfVPC/hVoI9a1m08X6fNp
+kNO+
2BbidZfLiMr/ACqHZd3avmf9pL4d+HPjd+3h4zm1qx0XxOvwq/Z71Gw1y5u7aJvLn1u
43RJK
rcRN9n0u8fZ/C122flda/Ov/AlImeH9N1D/g1t/bAkubO1mlvLzxMs7yxLu3R6DYPEze6
Od6
/wC1QB+7Xw8/aF8B/Fv4bTeMvCfjfw4n8I2/m+brmka1b32mxGL/W7riJ2iXZzu+b5ar
/Bz
9pr4c/tH2t9N8O/H/grx9BpjrHev4d1y21NLN2XcqyGB32bhzhq/BL/gnv8As0/Eb4KftUft
Of8ABOg3eswfDfxJO3iHUvE0NwsN1YaAsSbn+4ybtQt2sLaX7uzfL/driP8Agnr4v1z4c
/8A
BpH+1VrXhO4vNN1ib4iplze2jbLhLOVfD0Vwu9edpinnX/dlagD+iH4YftQ/DT4169r
Gk+D
fiJ4H8War4dZk1az0bXrW+uNLZW2t56RuzRfN8vz4rnrH/goR8A9VRmvtvjh8IZ1T7zRe
MdOb
Z/5Fr8e/+Cd/7Ccnxg0X9iX45RfGT4E+BdE8E6TpnhhtL8NW09nqnil53/0jS7xmn2y3sr
Sy
xSrswwzytt2tSf8ABZv9j74V/sz/APBTr/gnT4B8F+Afcui+Gz4o03SryCGxi3axbJq2lwt
423dc/Jv3NLU3b33ffoA/a/R/wBofwDr3wxm8bWPjfwjd+DYN511+HWbd9Mi2Nsbdcq3
IDa3
y/eq58Kvjd4N+PHhxtX8EeLvDHjDSUk8k32h6pBqFukn93zImZd3tX5Xf8Fyf2bv2a/2Q
vh/
8L4dQuNY8HWOSfFqLxzY/D7wnpFrLb+M9TS1s7SWJYp3itbODZFFvIbcitcytsd5cV5
f/wAE
WbnVPBX/AAcuftP+G7rRfCXgWO+8Fy3d34Y8J6gbnRLe6S40Z1WNvKgWWZENn3
N5KbXln2/L
QB+5tYD+PNHMGsTf2xpnlEh3aPVJdDt01liWVln/wCeWInST5/4HVvukGvnL/gsn+0
N8Wv2
Xf8Agnx488Y/Bbwpc+KPGlnatGJIHVptCtnR/N1KOBkf7Q1uMN5W3H8bbkRkb8ufD
PiDU/Fu
h/sM/BvWJdQ0/wDZ9/aP+x+MfiV43+2NcN8TfFV1F58+i30u/fH5t3FFasrP+981FXak
W2sw
Pr3/AIKqf8FIPHxww/bW8D/sm/s76Tod98avHUsEWOa5rkbzad4WinXcjLEv+sISHfOz
P8iI
ifJLv2rz37dvxM/bK/4I7fASP426p8d9B/aU8IaDeWdl4r8Oa74DsfDfkwTzpf9qtBixber7
2SLa/monm79j7dtfMfxj0+4/Z9/4PRPCPiTxWs1j4f8AGXkJod1eKy2832jwy+mosTfd/w
CP
v91/vvX3F/wdMeJ9N8Pf8ERvizY319Da3PiC70Ky09G+/czprFlcMi/3m8qCVv8AgFaA
dB8e
f+Cwd1rv7Dvwp8e/s/eCpviZ8SPj4vkeB/DlzIsdvZzxxM95JqMu9EjistjrL+9T5uN6r1r
/wDBN74g/t6fGz4vprn7QeifBH4ffDewt51GmeGFOoahrE5VITbOt5cRRKj/ADM+75tm
zZ82
5PyH1j9nnp4F/Z9/wCCT/gHxtZ39v4f+IPijU7LV9OZnVLvTNa8RaVcfZZ9u35Li0iZ
on/
ANqvtz4aSr+xr/wdYp8LPhLptj4Z+GvxK8ELqPizw3otrFaaVZTWWF1JFf+REqpG++C
D5sf8
vb/36nmA/YS38QWNzH5kd9ZyrtZtyTK3y1ZS4jdvkVvm2/e/ir+dT9gz4G+F7L4v/8AB
Xib
+xrFbbwroHi7R9Ktlj/dWdq91q7+Uqfw/NYw3/fpa8j+FXwU8Pj/AINF/ih4ovNMt7jVn
+K9
vq1nctEvm2zrLpun/K/3tvlnCr/22ejmA/qIju43iMiuvlr/ABBvlp0NwtzErxsrI33WU9a/
ny/4KY/FzVPg/wDsM/8ABNn4ReHbfTdB+FXxJ0bRdT8W6Zcai2jaP4hf/iUSva310qt5
du73

M8sr7H/1vm7G2V9FaP8As1fG7/glt8M/21/iXpN58MfAPhHxT4IvPE/gvwL4I1241KLw
nqMU
HIPfQRy2dvEqLjfuSLbu2LtwUB+wfbm32qy1JX4Vf8ABJD/AIJqaR+3n+wJ+z38fvCv
xGn+
Hvxx8K+N9Y1jxn4ziT7XrHiFZdU18+1vJ/NRmZ7dYNvm712TP8n7015F/wAHQX/BN
v4UfsO/
Ab4KL4F8Ot/b3irxhrE+t69eSrLrOttPsnfz59q7trP8nyfKP+BbgD+jKivyP/4Lr/8ABOf4
SfsY/wDBGD9pPUvh34Wt/D1p4j1Dw3rDaPD/AMg3Tb6PVLKze6tYv+WEksErI+1vn
r4l8O2m
n/se2/8AwTx8ceHPhz4w/Zk0PxO2hN43+JTazE2neOElitbhlis7qXdFcL5sv8ApqRMiX
DL
s2RfKAf0IUV+PviTw9p//BR3/g5e+K3wR+M2nt42+E/wk+HcWr+HPC9/K/8AZK30sW
jb7x4F
2rLLjU7pd77ty7cba5v/gi1pd9/wUv/AGcP2i/2b/iN4l8YeJ/hr8K/iXpw0a/vNRa6uNS0
WC/aaPSXuPvtF/xL13Nv3bLv5dq7KAP2lZsUffi7/wAEIobTwB/wVz/ae8Bw6t4i+E/he1
R7
fQPgh4kvpZruCJnglbUo/ne327d23yJZfku/vOio7/JP7EvxE8RfDD4ff8FM/C8GkfF3xxp
P
gOw1DSNDvtK1pfs/gWK2n1fyJ38+8ilVUe2gl/OdZX22j/JQB/SxRX4cfsq6h8QvGH/Bq
9o/
ifQf2gY/hr4y17WNQ1HWPG3jHxLeRpLBFql1avapdbZriJmt4IIRbdN7um1fvs1Qfs3ft
CXH
gv8A4OKvgH4Q+Fen/Fr4a/B74n+BLrVL7w14q1SeWHxPtstalg1NLWe5uHgV/stvs83y
pf3P
zIu/5gD9zfm9qWvwo+M/x48V+AP+DsXVNGtm+MfjPwnpmm2+pS+DvC2ryyRvO+g
xfvfst1F
B5SPL5rru/4A1bX/AAbreI9W/aP/AGm/24dB8UeIPihd+DNJupNB0bw54m1+8lm0LT7
q81RH
g8tpW8idIoIomZH3IyN81TzAft7RX8vv7D37cHj7WP8Agh5+1FcW/j74p+Lvipper6ddl
fN4
x1JLjwlosUtptvYp9+1d9xLKvliyvKqPu+RK9u+LX/BSn4ufs5f8GuvwP8TaD418XTePv
i74
p1PstV8XXmsz3GrW0UWo6k7+RcSNvV2S1iiVkb5E37fm+ejmA/oUor8nf2V/2cf2hZP
2trrR
dH0L48+Cf2Z/it8O1sdUv/E/xDsNW1Pw3ry2z+Vq2mSwajdXEe9lh7/AMzyuzIqKi147
Z/8
FevJc/sgeKPG0+uSH4lfsQeMv8AhH/HE8d1s8LfGLSvtH2KdVl2eUt4/lrKu1WZPvp/rd
q0
B+4SPvFORzP9k/8AaN0n9r39nTwf8StB03W9J0nxlpyahb2ur2r2d5bBifkeNhn7ynDfddd
r
KWRINemUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFI/3aAE30M4TrU
aSNT3/d0AOT7tLU
PmVKn3aAFooooAbso2UqfdpaAK95GuN1U35+b+JauXA3j/gVVng2N1rWJvSK3yxu0
jN9yrH3
6Yn3aVk2fd+WrNTN1vb9m/3KKb4hjjvLbyZI1187+8tFdFH4Tany8p1FFFfeeaFFFFA
BRRR
QAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUU
UAFFFFABRRRQAUUUAF
FFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUAFLv8AwVZ1z9pjwv8As3abqX7K+k
6Br3xAs/EVnLqG
m6q1uq32k7ZvPjiM7JHvMn2fPzq3lebs+fbnS/4J3fs6eMPgp4H8deKPiWmjw/Ez4veK7
nxl
4hs9MI+0Wukb4obWz06KfYjSpb2ttAm8r80plZeGr6MdPM/3akoAK8l+DX7DvwZ/Zy
8YXHiD
4f8Awo+HXgnXryBrSfUdC8OWun3U0TMrsjyxIrOpZVbn+5XrVFAHkcP7C/wWt/je3x
Mj+FHw

7X4hNP8Aaj4jHh61/tPz/wDnt5+zf5v+396qn7Vn7BPwd/bd0iytPiz8OfDPjZNOP+hy31t
/
pNnn7yxTptlRT/dVvmr2eigDyfW/2JvhT4g/Zu/4U/ceBPD6/DH7PFaHw1bw/ZrExRyrK
i7I
9v8AGis39/8Ai3ZNeU6z/wAET/2Xdf8AgfH8NpvhHov/AAGsOuyeJotHivb2K3i1F4vIa
dds
+5W8r5No+T/Zr6uooA8P8Zf8E+Pg38Rf2XdL+CXiDwHpmtfDHQ4oINO0S7mmmWx
SA/uvKIZ/
NTZ90bX+4dv3WK1qfs3/ALEnv8A2SIdfX4e+E7fw/N4puRd6xei5nur3UpcbVaW5nd
5n2jh
fn+XtivXKKAPnX9IT/g138Cv2JfiFrHiz4V+AYfCfiDxFbG01O5j1W/uPt8bP5p8xZ53Rj
v+
bcV3fe/vGuq/aY/Yb+Fv7YF1oV18QvCsetaj4WlebSL+21C603UNNd12v5VzayxTLuX/
AG+9
ewUUAEb/ALM/7Kvw9/Y9+G0fhH4Z+EdN8IeH/OkumtrTezTTufnllkdmeR24+Z2Zq5/
9sL9g
v4T/ALffgrS/D/xd8Ir4x0TRb3+0LSzl1C8tI4bjYyeYfs8sW47XcfNn71e0UUAFkfj3/gjP
+zb8ULz4dza38OZryf4S6bbaT4RkHiPVom0G1tW3wRwM10v3G6M2X+Vfm+Rcfmj/
AMFnPhTj
8Wf+Din4J+JNe+F/xO8R/CXwDouk6R4n1fTvDWqS2VvK11f3XmxT2qbmWL7ZbOz
xNuVkf+7X
7tU1wx+6aAPGf2Yv2C/hJ+X1rviTVvh74PGi6x4veOXWtVutRvNU1HUtn3FkubuWW
Xav9zft
9q8o8G/8ELv2T/h5+0MvxS0n4M6DbeMLW+/tOCf7XdSWltd+a0vnpatL5CvbcPk2ps
TaFr6
/ooA+APg/wD8EEPhvL4v+InjP4sa1448c+OPitr1/qviF7Xxbqmk6ZJBLPN9ls1gtZ4t0U
Vr
KsW2bf8AxBdifJVL4Ef8EFfBfwQ0j4/fCiz1LWo/2cfjRa6Ve2/h62126i1HQttgln+2rFK
q
/wDHvNElgvzu7OsTROuz7/6GUUAeL+JP2Efh4q8VeNPEFz4fmj8SfELwgvbXNXg
1CeG+vN
KVXVYvNV9yv+9P71fn+VPm+Ra4/9lv8A4JK/Ar9j/wCAXjT4XeD/AAhJJ8P/AIGTnc
a3omra
jPqdneO0Swt8k7tt3IiZ24+4v91a+mKKAPkD9kv/AIIW/swfsQfGib4gfD74aw2PifzGeyu
b
/ULrUF0fd94WyTu6xf7/AC/+1Wp+1x/wSB+Dv7av7Sfhf4seOI/GENjLwStn/Yd1Ya/Pa
Q6U
9rcNcRPFgnyK3mnczdTsWvquigD5w/4KA/8ABLT4Of8ABTTTTfCtr8WvDt5rCeDb5r7
T5LTUJ
bOVVfZ5tuzR/eil8pNy/e+RdrLXNfAX/AIIVfs+fsyftgSfG/wAEeD7rQPGjae2nxR22pTp
p
8O+PypZfi3fPLKn32135Pz/f+avrSigBrLvXDV843/8AwS8+Eeo/s7eL/ha2j6hD4O8U+Ib
r
xTbW0Fz5L+FdRnl87z9KdVH2MxXG6eLZ9x5H/gbZX0hRQB8//tx/8E5Phb/wUN8Aa
dofxD0q
/a+0G4S80TxBpd0bHWdCuNyt5trcr9xvkU7fmT5VO35VrzPxV/wRn8C/Gz4o+E/EvXg
+IXxc
+OFv4JuTe6LofjHUBD+x7e4x8sr21nZ2vnOvrLv9G3fNX2ZRQB4r+2H+w34B/bl+Eln4
V8c2
t9B/Y97Bq2iavpU/2TU/DI/B/qrqzn2/upU/3dv+zXLfsrf8E0vBP7LvXw8YffJtd8afED4n
+O4ILHU/FXiy8t7rUFtYkVEt4fIggij+ReFiG7YtfSTLupaAPzp8I/8G4fwx8A698TdsOP
4
x/tDaTe/GOC6tvGbQa5pb/8ACQRXTO86y79Ob77Sy/Mm0/O1Z9p/wbM/CLT/ANI7U
Pgvb/FL
4+RfDHUfT/tmfw8Nb0z7I158m2X/AI8N/VFbbu27lr9JqbsoA+DdG/4I36D+0r/wTR8If
AH9

otf+EsuvhzPeab4e8R6ZJHb6nZ6fb3csOmzxPsKJK2nparKjK6E53butej/sgf8ABH34Q/s
g
/D7xR4dtf+Es+IEPjLSG8OaveeONW/te4uNKZWT+z1+VEjtfnb90iKPMr6sT7tLQB+cf
wP8A
+DYv9nf4DePpr/Tdb+L194XudSGpTeCb7xPnw3cyq++JZ4I4kedE2ptWWVvuLu3V7B
/wVH/4
I6/D/wD4KyL4Nh+Ifiz4iaDa+B3uZdNtvDd9Z20Uk8+zdLL59rK7MixLt2MuPmr68ooA
+d/2
2f8Agnzpf7d/7GDfBLxn468bQ6PeLp66rq1k1mmpa39kZJR5+63aL95LEkreXEnzr8u1fl
rw
fW/+Dev4a/ELwd8NfCvjr4pHD4geAfhLNbSeHfCmt6ppf8AZdukCLEkEn2ewilli8pRF
80u
7aWG/wCav0AooA+Sv2oP+CW1r8Wv2k4fjX8M/iB4g+Cfxjk0n/hHdQ8R6PYWuow61
ph2EwXV
ndI0Tsvlx7JRtZNife2LhnwL/wCCRng39kz9jmb4V/Cfxb428B6tcal/b8vjKyvI5dZvNV2
h
Gup1kTyJlZPkaBk8rb/CG+evriigD4Y/YV/4IsWX7K/7U/jD48ePvih4i+Mnxu8W2rWDe
KL7
TYNLisYGiii/dWsTOnm7IkXd93YiqqJ82/gP2bP+Deiw/Zt+Hf7Rvh63+NnjXXP+GmN
HbTfE
d9d6XapcxSu9w0lwu35GZ1urpWXb/wAta/SaigD807//AIN0dA8Rf8EorX9IbVviv4gv9
M8O
+JG8T+HdcGkRRNpkzeazQS2qybZ4i91dNt3q371fm+Ra2PDF/Bv3ofhv9sr4IfGxfjb8W
9Y8
T/Byxg0yVtdu4r6bW4IvN2RebtTyIm8+VHRVbcjflbc5/RSm7KAPgyf/gizfR/8FiJf2u7
T
4vX9rq1wwgn8NHw5E1vNZ/2ct9m8/z933UV9+z71Uv+CfH/AARV8RfsFffv48eMLf
41t4m1
L48QTzXzv4TS0fTdRee4IS83/an83Y11L+62ojf7NfoCn3aWgD8m/gH/AMG0Wr/AH9
gD43fA
XTfj/HNp3xoutKuH1VfASxy6X9j1V5U2/bt0y3Coif61NnzMv32r1bS/+CA/hnxH/wAEe
9J/
ZM8eeNpvE1r4ZvLjUNB8WWOhjTLvSp5LqW6R/IaeVW2/aJ4m+dd8T7flb56/Q6m7K
APz1/Zp
/wCCL/xJ+D/we1LRfE37Vnj/AMba9pnhi68JeA9RXRU0608DW08SwvKtr58v2u42IirL
NL8i
D5f71dhqP/BD74Zv8MvgX8NbK4+x/CH4P6g2var4V+wq8fjvVliRILvUZd3zFGWR2Q
oyvv2f
KiKtflFAFe2t1tYFjjVY41Xaqr91VqxRRQAUUUAFFFFACJ92loooAKKKKACiiig
Aopn8f4
0+gApH+7S0UAN2U6imP8jbqADy1305cdqWm76AHUUifdpaACiiigBj/eqJ0+T7tSvH8
26mSE
Jt+tVEqJT8vy5vm/4DTpt2zctSA7isn/AAGo2kYsysu2qNjL8Qx+ZAU7+9/dopusXHmbf
m2L
/dortpy901SudNRRRXnHEFFFFABRRRQAUUUAFFFFABRRRQAUUUAFFFFA
BRRRQAUUUAFFFF
FABRRRQAUUUAFFFFABRRRQAUUUAFFFFABRRRQAUUUAFFFFABRRR
QAUUUAFFFFABRRRQA
UUUAFFFFABRRRQAUUUAFFFFABRTXkVE3My7fWnUAFFFFABRRRQAUU
UAFFFFABRRRQAUUU
3fQA6ikT7iLQAUUUAFFFFABRRRQAUUUAFFFFABRRRQAUUUAFFFFAB
RRRQAVG753LUIR7G
37qABXY1JTE6fdp9ABRRSP8AdoAWiiigAooooAKKKKACimn79OoAKR/u0tI/3aAF
ooooAKR/
u0tFADU606k2CloAT5vamVJSce1ADFdjT0+7SbKdQAifdpaKKAiycU35aGOW20Md
grQ0GpGv

92q9zH8j/wDxVWE+/wDeomj8xPvUAc5qsbJD8yr96ip9auPLjiZvlVm/u76K3TaWh0X
a2Oko
oorkOMKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACii
gAooooAKK
KKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAK
KKKAef7tL
RRQAUUUUAFFFFAH5k6P8Wf8Ah8T/AMFXfiV8Lri91KL4B/sttBb61pFpePBF408S
PO6pFfou
C9razWdzti+672+5t6Ntr4i/aP8Aj1f/APBS74v/ABI8fap+3N42+D/wz8N6hcw6Z4e+Hfg
3
xBrljoWhxXk9pBe6xc6cyW9nLd/Z2n/0h2bY6N8ibFr6U/4NvrSTTf8Agpf/AMFJ4bpm
e8T4
ox+bK3/Lb/iaeIfm/wA/3q+Tf+CWGjaP+xZ/wTe/4KWfDX4gX2keH/iB4esdT0q/tJ51Sa
8/
4197b2vlbv8AWq8zts2/89V/v0Afrb8JPit8AP8Agkj/AME6vCuq6t8ZDq3wzVy9l4w1nV
m1
u78TXN1K0u6J7dXe5b721YkbbFD83CM9egfs0f8ABS/4PftZ/FzxB8Pfc/ibU7P4heFY
FuNV
8L+INAv/AA9rFtE2Nsv2W/gikZcMrfiG2eYm7G5c/h5461rwP+y1/wAG1/7NVr8ePhn4
j8Za
vf8AjLUNe8H6A2pS6PbpH591L5t46qzfZXin3eUm15UmXa8X316/9iH422vxK/4Oy/8
AhIX+
I3h34jR+INAAfPEGjad/Z+m37L4aR3ggj82X5E8pv433eV96jmA/Vbw3/wAFzP2ZfEPx
B8He
G18favZ3nxEvv7N8M3mp+EdZ0/TdbufNWixQXk9qlvJ+8ZF3q+z51+b5q9L/AGlv+Ci
Xwg/Z
O8e6P4R8beKrqHxd4gt5buw0LRtF1HXtWlt4kZnna10+CeZItqOfNdVT5G/utj8df+C8n
xi+
GPgf4z/sS+PPAuueB/iV8HfAmrrJoPw68LxK19Dar2UrfOsjM6y+RAiQPFFtZNvz722+
7/s7
Rt8OP+DuD44XnxClSxfxN8OU18GT6g2yK5gEWIblgZv7iwXit/uS0Afobpn/AAUr+Ce
vfsg3
3x40nxxDrXwn0uIy32taTpt5qD2CqyK3m20ET3EezdudXi+RDubavNeWeBP+DgL9kX
4i3Wii
y+LkdnZeIbr7Fp+raz4Y1jR9ImI XO5Pt15aRWq/db70or8r/APglra6hB/wSi/4KceLFPI/C
fxNa6ynhCTy/Ks7mf7LqSytAn+2kunJ/wFF/hr5x1myuW/4N0Pgtqfibr14F1z4b+FfiXLq
c
/wAOIrVtO8R6rL9qvYpduo/ajfl8meVvktE2K+7e21aAP6E/2sf+CtHwD/Yk+L+h+Afid
401
Pw94s8TW8V3pNjB4V1jU/wC1ElkaFBA1payo7+au3Yrbvu/3hn1f9oT9ovwd+yp8GtX
+IXj3
U7jQ/Cfh+KOfUL5dPurz7FG7qm9o4Inl27nXc23CfebaBX4e/wDBaH4j6h+0p/wVP/4J1
eM9
F8nwBrXjjSfD3iCxXXbf7Unh6e61G3uIluYt0XmeUzbXXem/Zt+WvYvjZ/wVq8f/ABT
sf24v
2W/inZfD3xVdeA/hT4g1Ox8ceB4p7TTHj/s1NsF1BPPceVLuulTKStsIXZsf79AH218Y/
wDg
qn8B/iP+wR4y+I2g/Ga+8K+B9UmuPBtt4/sPDmqXC6Dqc8GyK4Vfi3bYnlT978sXm7
U3q5r4
ZP7a/wASvCf7Nn7Ms3xU/a6+F3hH4cw+IZdTk+IuhXGu3GtfE2x0642fY5bWXTolj/uS
s8zr
Lw+1v4/D/CN7DF/wZF+LoxNH5n9tpEqq38X/AAI9q+3/AL5+avlz/gozD4s8b/8ABHf9i
fxV
4iurLRfDFnFeeHdB8OWcqzCaKB0SfVp5dqsstwyKvIDKxIifNvd1oA/ql0bx1puv+BrXx
JZS
3FxpN/ZJqNvItrIJJoHiEqMIvtm7iuPk27+23NeB/sz/APBWz9nr9sb4kXHhH4a/EKPXR4

ps
LGfUbrSotlv4bi1ggKlK0iSwJtZGdF2/e3ttX0olzHJD5isrR7dwYf3a/A3/gpF4E+JP/BH
X/gvV4f+M3wZ8Mw+KIf2nY7vR7TQ2kNtb3OtXRihnt3l+f7961reZ+XO91+UKz0Afq
Yv/BaL
9mWP4A2vxUl+KVrb/D281t/DkGuTaPqMVu+orG0rW/zW+7cER26bcI3901rfdL/grl+
zV8aP
jvpvw18KfGjwZ4i8X61H52m2lجتNb3/AMu7ZFdKv2eSX737pJd/yOu35Wx+bf8Awd
fsf6X
+wf/AMG5Pw++FunTRXknhPxRpQvr5U2/2jqEsV7LeXlZ93zZ5ZW/3X2V4T/wVX8K
6W3/AATk
/wCCYq/Dmx0qP4lX2m6ImjvpEUaag87WFgzsrRfNu+27Wb/pru/i3VmB+3n7UH/BRn
4L/sZ+
KdL0P4jeO9P0PXdcha6tNLgtbnUNQe3TO6dre1illSL5W/euip8jfN8prV1z9uf4Q6D+zd
/w
uKTx7oN18Lwscv8AwkmnyNfWKK7bNzNAr7cO21t2Nn8W3mvza/YzhZP+DrX9qOf
4gGCPVP8A
hAYm8Nfbdvkvpm3Sxug3fL/qlbfs/vXH+3XyL/wRfXxBH/wbfftuz68skPhC4sdRfQ2IT
bC9
z/Zu2fy+23f9nX5f4t/8VaAftd8PP+Ctn7M/xW1Sxtde+OXw6lm1aXyLD7TrEVkmpSb9
nlQN
PsWd9/y7YtzV3n7Rn7Yfw0/ZI0ixuviF4y0fwy2qSNFp1pO7TX2psuN/2e1jDzz7PvN5S
NsX
5mwOa/mr+I9lrHhr/g3o/ZI8VeMJvC/iL4R6b8TL5JfDmmWTWXiZ2+36vLcf8TFpZYli
eKB1
2fZV2M8Dtv2LX11+31+0Nqh/4OafgD4x18beH/hboerfDi118JelF2iNfafYQX1rqSj7Rbf
arfa8088sG55U2M6buEoA/YrUP28/gxpH7PunfFa4+J3g9fhrq08VtB4mXUFfTPMibYq
vOvy
RNv+Vt+3Y/yttas/xP8A8FJfgB4L8B+HvFWsfGj4ZaX4Z8WCdtD1W88Q2sNpq3kPsn8
iVn2y
bH+Vtn3Wr8p/iX+yb4J/Y9/4IQ/tueFNC+NOg/GS0uPEC6lft6Vov9maXoWpztYS/Y4F
+03E
TN81u3yP8u9U+9Xyt/wVa0bxVa/8EYf+Cf8Aa+Ir7wjGj3VrE+npp9i9vPbxPb27Is7tK
yO
3lMquyKu591HMB/Qj8ZP2+/gj+z4+lr48+Lnw98HNrmnrqumr+v21m2o2jfdngV3zKh/
vJX
Z/GH4cRfGL4Xaz4bbXfEOgrrVm1uuq6FqD2Oo2DH7txBOn3XRtrDgqcYZWUIT+N3
/B3hpsmq
/Hr9iu102PSf7avPFGqQWrX6/wCj7vtGjbfI2/N5W9l3V9i/CX/gszqtx/wVpm/ZD+IXwz
sd
G8VSWL3dj4l8Pe121TT7zbZtfL5sEtrBLbA26P8Axy7ZdqfNu30AdP8A8Epv26vEnxt8
Y/F3
4GfFG4huPi/+z54gOi32o+Utq/izSmP+g6x5H3YmmhVWlVPkDOjLteqov2tX5A/syx6h
J/we
FftCnS939nx/DWz/ALZz93/jy0Hy/wDgW7yv/Hq/X6gAooooAKKKKACiiiAooooAK
T+P8KW
igAooooAKKKKACiiiAooooAKKKKACiiiAooooAKRRtFCrtoAWiiiAooooAKT
+LpS0UAF
l/3aPm3UP92gBaKKbsoAH61A/Dcbmqd+tRTPsXriqiVEYkn71v4qkH8VRpI0n3lpH/19
UUUN
btlk27tqqIFWNVjW4h2t8tFa09jSMpJGIRRRXMc4UUUUAFFFFABRRRQAUUUUAF
FFFABRRRQA
UUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAF
FFFABRRRQAUUUUAFF
FABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRSMu6gBaKKKAPh74t/sge
KP2Rv8AgoBcftHf
BfwufE2mfEq3t9C+K/g61uFt7jUFWVfs+t2KuyxNdW+5vNid1WWLzdv712dvoX4qfs

OfBn44
+P7XxZ4y+Ffw98VeKLHb5Grar4ftby7Qr93966Fm27ema9a2U6gDg/i7+zj8P/2hvCmn6
L46
8FeFvGGj6bdR3tpY61pUF9b2k0fCOqSKyKyr8uaq6b+yv8MtC+LNj4+s/h74Ps/Gum6e
ukWe
t2+kQJfWdmq7VgjlVQ6oE+Tav8Py/dr0aigDwfS/+Can7P8Aov7QX/C0rP4PeAbXx/DL
9oXW
o9HiWZLj/nuo+4sv/TXbv/2q1v2q/wBg/wCEP7b2g2em/FX4f+H/ABnBp7b7R7yNluLU
8/cn
jZZVX5vuqwFexUUAEW+I/wBjj4V+L/2eV+FGoeAfC8/w1VYo18NLZJHp22KVZYx5
S4Xh0Vq8
+8D/APBIX9l/4aeK7bXNC+AnwrsNSs23wTjw9A5ib+8qsu1W/wBoc19J0UAeDftF/wD
BNH4E
fte/EW18WfEz4XeF/G3iKws1sIL7VYGmaGBWd1RV3bc3Zun8VP03/gmn8AdA+DPi
D4faZ8I
fAek+DvFq7NZ0zT9Lis01NdyuPNaLa7fMi/xV7tRQB8xr/wR+/ZuH7PFx8KP+FU6K3
w8vNbX
xHLoX2u6+zvqCxeUJ8+bu3bfl27tuO1Zvib/AlInfsteM/ht4b8H6p8HfDd94c8HrdJotJc
3W3TVUpvPn8pvN3fPL83XrX1dRQBz/hDwhZ/DvwRpug6Hai303Q7KLT9PtjKzrDFE
gSjd7bm
OFVRubP86/OX9kTw3+01/wAFBf2nfhrX7VHwR8P/De1/Z91XU9fs72zn8608SajOv2
ew+yx
ebKyJbr5sryu7b3S3ZdvzV+nVI43qRQB+aH/AAdLfs9fEj9rD/gnt4f8B/C7wJ4i8deINS8
a
Wd7PBpUHmfYbaG1ut0sn9353jT/gddt/wSK/4J1fB3w7+zx8G/iVffA9fBvx18K+F7PQt
Vn1
vSjBg/s9TtbdLW8nS3ZvKXzZYndZ0X96jBt3z199UUAEf/tO/wDBPD4L/tj+JdJ1z4ke
AdL8
Ta1otrLaWoo+fPaXkMEmd8PmwSI7RNub5Gbb8zf3jV7xf+wZ8IfG/wCzBa/BfUfAukt
8LbSK
C3i8N27y2lrsGYPEv7t1ZvnTcdzfp/Fur2ailyoD5L8Df8ENP2T/Aie63pOoab8E/C8k2hS
N
LYQ3891qFpbO38SwXErxf+OV6R+1l/wT1+C37dWmaXa/Fr4d6H4yXRCzafLdebFcW
m77ypLE
ySKp/u7tte2UUcqA+f8AXf8AgmP8BfEH7MVr8F7j4aaHD8LbS5S9Tw/ayT2lvJOj71kk
aJ1e
Rt399m3cZzXK+L/+CK/7Mvj34U+EfAutfC+21Lwn4C+1f2Bpk+r6i0OlfapPnN8r9/8Ax
vz/
ALH8O2vqqijlQHzV+0B/wSX/AGf/ANqe98L3XxE+Ha+K7jwVpMWhaK99reolrG0iP
yqu2cbn
/wCmrZlb+JzWKv7JHwN/4JjeGPF/xE8FfCDVNW8WJBGt1PpMF54k8Tar5siRLBE88
ks+GZ13
fPtVAzP8qGvq+imB8P8A/BI/9iDxd8KfFHxW/aA+LVr9i+Mn7Q2sjWLzS2uGuJPCWjr
/AMeO
jPL9ySS3i2qzKi/cRedm4/cFFFABRRRQAUUUAFFFFABRRRQAUUUAFFFFAB
RRRQAUUUAFF
FFABRRRQAUUU0rk0AOopu/59tJ/H+NAD6THOaWk/j/CgBaKKKACiigApH+7S1G
yMaAJKKYn
7uOn0AFFFzYoAibd/DRIikfdo8ynE4rQ0I0j+SneXR/31R81AFW9KoyqzUUX0jCNW
ZV3UUI
0WxoUUUVmc4UUUAFFFFABRRRQAUUUAFFFFABRRRQAUUUAFFFFAB
RRRQAUUUAFFFFABRR
RQAUUUAFFFFABRRRQAUUUAFFFFABRRRQAUUUAFFFFABRRRQAUU
UAFFFFABRRRQAUUUA
FFFFABRRRQAUVDN0tuhaQ7VUbmY/dWvBf//AAVF/Z08Eaha2N58bvhncaleX0G
nwafp+v2+

o3008sixxRrBAzyszyOyjhTQB9AUUm75aTfQA6iiiG AooooAKKKbvoAdRRRQAUU3f
TqACiiiG
AooqOSRYVZmZVVfmYntQBJRWfo2s2uv6Vb6hY3MN9Y3kaywXEEiyxSxsNysjL95
f51TT4gaG
/i1vD665pLa8sX2htN+2R/bFi/v+Vu37f9rFAG5RRUU8qW8LSSMqovzMzfw0AS0VTO
/UIdSs
4ri3kijnhmRXjkjbesqtgqyt/dqZpk+0eXvXzMbtufm20ATUUUUAFFFFABRRRQAUUU
UAFFFFA
BRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFR7m/u1JRQA
UUUUAFFFFABRRRQAVH
UIFADU606kZd1LQAU1+tOpksfmUAM+bzP9mj/lpTqKDQj2MN3zUJ/vVJTdvvWgF
W4H73duop
vkNHMu5t1FBfMaVFFFZmAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUU
UAFFFFABRRRQAUUU
UAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFF
ABRRRQAUUUUAFFFFAB
RRXG/HP4z+G/2cfhH4i8e+MNS/snwt4TsJdT1W78p5vJt413MwRFZ2/3VoA+G/jt/wA
FhPjN
8IPGn7Slra/s9+EtY8P/ALMawXuujL8SWt7jU7Ge3a9tpYIP7Lb96bXbI8TS/Ix272+9X
o3
jD/go78T9J/4J+/CD42aH8H/AAz4g1T4qXOgwnw6vjiW1Swj1u6t7fTnW6ew/esz3dt5iv
FE
It7/ADPs+b88/EX/AAUC8L/Fn9gz9s/W/wDhFfjLffEb9pq+1RtBsn+H2qeVJo/2JLDRv9
li
ge1XZZRLK7eb/H/F96vbvhz+2ppHxv8A2Qf2L/gX8PfAvxK8TXupL8PdVbXrbRmOg
6PFoGs2
v9p295dM26O4t/7Judy7Pm+Tn56APpT9nP8A4Kc/Er4qf8FJNe/Zz8V/BXw/4X1Lwn4e
XxJr
eu6Z4+fVrS2glVPs6RRPp1u0rO8qI33NnzN822vAPGP/AAcqa037O/xK+Nng/wDZ7m8
TfBT4
c+LB4Pn1+68bR6fqF9ct9n2uth9j2p/pUH3pf8Alqv+3sf8E/j1ovhP/g4j/aS8XX+n+L7X
wyPh1BpUest4Yv3srm50zyphyKJ1i/ebEil27P8AW+S+zf8AJu/P/wDba+Bfij4lfsO/Hj4q
aJ4b+KHwo8M/Hvx1bf8ACD/BvRNHunt9Yis57f7Vreo2qxP5Esu1nSJPIXfEv+tTZQB/
Rj8L
9a8QeJfh1o9/4q0Oz8NeI7y0jm1LS7XUP7Qh06dl+aJbjy4vN29N2xc18YfFP/gSb421f4i/
GDTvgf8As/6x8ZfD/wACZX0/xXqw8SpozT6jF889hp0HkSveSxIPm+583yrv3Jv+1vAv
jLT/
AIk+DdJ8Q6XJPJputWsV/ZPPBJbyPFKodN0ciq6Ntl+VIDL3r8j/APgmj+1Fpn/BFLxp+
0Z8
F/jxa+LLO+vfHWoeOvB2sQ6NcXz/ABBguYYotlt5SsjXT/ZY28v5fnuG+7QB2H/BU/
gqf4J
/ae/4Jt/BbXfA2o+PG8D/tFeMIPC+qWfh21iXxRc2ax3Dz6TAnm7Irr4uIoLXdvalwzLv
4D
c/8AsefC/wDZ5/Y2/wCCkXw38A+OP2O9D+AvxM8XWMT/8PvEMXitvE+n6hPFG3m
webKF8i8T
p9133PHtf50Le16D/wAE7vi5+y9/wRK/Z18eHwLq2s+Nvgv8X7X4z614U2fUE0nzW1
aBYv+
e4Rbd2T76fvf4696/aX/AGgfA/8AWu/by/ZN034B3GoeMNI+EjfAfELxX4xi0ye3sdAt
rVo
nWwaWWNf39xLEqeWvojfMN20A+mv+Cf3/BUvxp+2P+2R8X/g74s+DMPwu1b4Mr
EmqzS+LP7T
mvJZZSsDQQfY4t9vLErSifd91ovl+fl+e/HX/Bxb8TPAP7Edv+0Lc/ssrN8Nb3xNL4atrm
L4
jI9xMyytALryv7O/492niliVt330H8LK1O/4Li/BH4g/Bb9sf4L/ABe+BOuWPg/x38brtvG
X
4guZA7edFqMUrWd/tV1y9kYpZVbruit1+dPlr6y/aO/4JRfD39ov/gnRo/7NFzfelIPD3gv

QL
HTbLTrzS50+225sdnlPulR1Ysy/NuHzb26UAeb/EX/grH8TPhx/wUJ+Ef7PI5+zu39rfFb
SY
NZj1UeN4vs+nIkHm6irJ9l+f7JslX7y+bsXb9/bXC/tDf8HBT58HNX+JHifQvgD4u8afA3
4N
eLv+EM8bfEC28SWNo2m3yXEUE6W+nSfvbnY08W07kR96fMu7dXg/i/xB4e/Z2/4O
T/2cfDfi
348eK/ih4o03w1qeiAjN4mSyhbR76+tX+wWyrZ2sESfaFIT++7u6bm+avIX9sD9rtf2uf2J
/
2r/D3xV074kR/HHRPHE7aF8N/Dek3dnonhCyingd9RvPscS29zu/0nzbI/aXeyRNFs+/W
YH6
0ftFf8FafFnwh/bs+Bvwi8M/BGfXz4Z+Plul74Z8YQeK4rOKW3SJZ76T7M0DP/otu6ztu
dd6
uu35uKh+OX/BY7Vtl+LvJ7wv8G/gP4++O1r8H7j7H481jSL610+20idV3SW1qk/z310i7
t0U
K8betfDniD9pP4b/ABg/af8A+CUmGJ4w8QeDZNL8H6rYXZ/e6bq1g11o9rpth8zJvVLq
7tZY
Eb7sqNu+4wauX/4JTfta+Df+CM3xZ/aT+A/7R3i268K6ivj688baD41162l/4rSxuook89ZU
VvNlZYIpXVf453XqjKNAPrD44/8ABdb4c/Dn/gnX4d/ac8H+GfE3xF+GupahHpuqCw
eG01Dw
4zboytzFK/30uNkTKr/8tUYMyfMdT4n/APBWHxF8Hv2h/gd8NdW/Z98f/wDCUfHrTft
ulwQ6
xpkg024tyXv7WdvO2brW3Mc7MrbWSUbfmDCvyu+Pnhtf2af+DZD4yXPirT28A3XR
nxTbxX4
I8I3i7LjT9Oe/wBPlt7ZYm/u2ti0v/XJkr6d/bK/4Kx/s4/ED/grj+wr420b4v8Ag7UvCXga
Hxu3iDU4rlvs+i/b9Ght7Pz/AJf3TSyq6bX5THzbaAPrv4c/8FaNS+LP7V/xs+Dug/Af4jX
n
ir4I21zPqErXunW9rqXys+nJA7T/AHr2La8W4DaG+fZiuK+Hf/BfHw/8RP8Agn34x/aU
tfg3
8Srf4e+Db6Oyke5u9Khurld+yeWJWuvuxSeUjK212aX5Vba+3yv/AIJlftyfCLxx/wAFi/
2+
/F2mfETwveeGdYsPB2r6fqq3arb3lnpmjzW+o3Ebt96K3l2q7r8v8X3cV+dn7ENhpXxk/
wCD
eL4tXXxR8f6DD4F+Fceq2nhDwjY3MtrfP4jvA9xa3t/tdPPfLttYOYv9bK25lXYAfrP8c
f+
C+Gjfs7fst/DP4z+KfgT8YLD4d/E+CG50/Vd+kyrYlcbntftKpeM0XnQbZV4+6+3742V
7R4e
/wCCjMfjT/gofr3wF0H4deMNXtfCWnwX/iDxvBNbf2Do7T2f2qCKVt+7e67FCr83z7tu
z56+
H/GX7avw98V/8EOv2Y/gDpM3hHxp4+/aM8B+Hvh1oul6hOzWOnT/AGaCwur66ZPm
VLK6RvIX
5/PiRV/vryP/AATp8WJ+y+P2kP8Agm/4q8faLH8UNStNTi8B+OVja2/t5tT0n91Hc7W3
re26
tE+3zWbZ+6R/3SbgD6c8W/8ABw54B8GXfH4suPhn8T3/AGf77xG3hhPi0ltA+hvcrO8
DTxRL
KbiSy3xv+/CfNsYKjsNle0/tL/8ABVPwf+z9+1Npfx07wT8S/id8TNS0P8A4ST+xB+
n2tw
bOx3unmzy3N1BEn3W/j7p/eWvz5/YC/4K5+Cvgj/AME4tH/Zo8cfDrUvEP7Svw9aXw
Rp3wrv
dB+0Jr99FdSJY7pUia3WJf3XmzvtxseX596M3V/t9+L4Pjd/wVj8Dzfb/wAYWnwo+L3
wp8J3
F18cfiTYzxXmk+Efd6xeb/Z0q3SNazy+a7OrPFuT90zfc2xAH3Z/wTX/AOCj2kf8FOfh
BfeP
vCvgXxz4T8Ipdm002+8RJZxf206M6T+UsFxBKpVt4XnG3d823H/4LYfCGx+Ln/
BLj42fb
dS8R6S/hXwdqvie0n0jUpbGVrmxsLi4iSVoz+8i3qN0TfK9fP3/BqD4t0rXP+CN/g/SbL

ULO

81Hw9rWr2+p20UitLZSS38s8ayr/AAloZUcf7L19Hf8ABZr4k6B8Mv8AglD+0FP4i1rTd
Dh1
b4fa9pFi99cpD9tvbnTrmK3tY9335ZXbaqL8xoA4j9k/49w/sr/8G/fw3+JUlu1/wAIH8Dd
O1yO3d9q3LwaNFKkW7/bdVX/AIFX59+Jf2D5Phx/wRG0z9s6PU7q+/ayVLH4uy+PX
vrjzpo7
q+huGs2i3bDbrp8uzyNuxnT+FW219wfsQ+FPD37fn/BvP4T+HPhvxBo+pSa98HbfwXc
zwXXm
ppep/wBkJbtFPt+ZWim27168V8V/Fb9tm3+LX/BA3w9+ylo/16b+1Bdvpnwam+H8DC4
1Own0
/Ube1nklRh8lu9lb7/PzsT7QPn3LuoA/ZL9mT4z2/wC0h+zf8PviNa2kmnWvj7w3p3iKK
0lb
c9st5ax3Cxs38RXzdtfPX/Bdv4SQ/Fj/AIJtfgdpta8SaHN4V8NX/iO1m0bUZLF5prW2lk
WK
XZ/rYH+60bferlPiZ/wS3+OMOI+C9C+E37Xfir4SeDfBnhTTPDFtoMHhCy1SL/Q7Zbc
XCyyy
q/zqisyPv5H3q3P+Cmpmf8KJ/wCCivxW0X4geOLPWNfX4YXnh+bXL1YrGXxJqbac8
PmLFu2e
bcS7n8pP7/tQB6l/wSntI7P/AIJgfs5xxyNMifDLw3tdv4v+JXb18c/s2fBeX4Ff8HQfxKsY
PFni/wAR6Z4w+CU/i/yNc1J73+zZ59etYWgt933LdPKbZH/Bv219Yf8ABIDxxonxE/4J
b/s+
3Oh6rY6ta6f8PdC0y5e2mWXYLq3063ingbb910dGV17V8z+FPj54Dvf+DoLxPajxZ4fk1
SP4
GweFoo1vk3jUV1zz5bD73+v2bX8r79AH6Wb6+OPhR/wWI+HPxD+KnxX8Kax4O+K
Xw/uPgdp7
al451HxRplnb2Ph6LY7xeZLBdS72mRGeLyIfetfY/wAtfz9/tfnXvi3/AMFGv29vF/wz8X
aZ
4wsPh5qHw/8AEniD4bxbD2vxL0zSbOL7dbO6/vv9Flg+ZYv13OyOrbkoA/TTQ/+C2/
w18Tf
sKeJP2hLLwL8ZG8F+D9VomavYyeHorfVrFPKil+2eRLOqva7ZojvR2+/935X2w/Cj/gt
p4L+
K/7XuhfA9vhL8fvDPj7xFZrQucGveGILSG1sW/5fZW+1Ntgz8m7a3z/LXjP/AAU3/wC
Crv7P
/wC0P/wSp17Q/DPjnTm8SfHTwRLD4P0FYZXvr2eVlt/su2JWRZUIJiZC38J+8vNb/if4
u+Hb
T/g6A0PTW13S2vl/Z8udMS0W5UyyXx1z7R9l/wCuv2eNpNv3toz0oA7f4nf8F/fgf8Kdf
1yW
60n4maj4B8MeJo/CWrfELT/D3neE9N1Fm2PG9z5nmssT5V3SJI+X5N+V3ezftjf8FEfA
H7Fu
p+GNE1q28UeLvHHjWVvk8PeEPCemtquvawqcyRQbIHlIvzM7uq8da/CP9qv9qbw9+0
P/AMEa
/j/qMfxL0j4eXGseMFm0f4AaHbWq/wBgn+3LVp57+RomvZ5X3tOz74rdJdsSp/yyX7o/
aD/b
3+GfwO/4Lj/BX9ofxDqVrdfAf4rfBG48JeH/ABz5cj6bZ6gur3F0zfc3KzReVE3y7v8AS
P7q
vQB9ufAv/grP8Efl+yP4i+Nlj4muND8G+C3ltvEy65ZS2moeHLmLZvtbqD5nWX51+V
N+7eu
3dXM/se/8FnPhP8AtifHL/hWtjpXxI8A+NLzTk1nSNN8beHm0abxDZsrv9osxufzUVE3
fNt+
U/xbX2/Dn/BUj4ufCf8AaO/4JwfFj4gfs6+C4fEHgfwj8W9D8V+PtQ06zktM8cS2+yX
UJFX
5PPjXdbLLK3c+9v4d7/AFL4N/4KV/st/tvftUfBG5+GcOI/Ej4tX9rf2TqNjZut94E06W
x
le4lvG2/ul3KkHIP/HN8v96gDpfjd/wXh+A/wD+OGt+DdSm8da1Z+DbqOw8W+K9B8
OXGpeHP
B9y3SG/uos7GH8exX2n5WwyuF9D/AGr/APgqZ8I/2LrPwHqvjjUtebwr8RkP/CP+ItE0i

fW9
Mv5mVWit1ezWV/NmRy0W1CjqrFNXwj/wRK+MHwt+Dn/BJv4wfCj42T6NoPi74aan
4itvihpe
vTIt3rHnvLL9rZJPmnV4mWBXXlmt/dc+G6v4a8R/D/8A4Nwf2L9H8VeJofAviy7+LW
i3mlal
rUSyvo8E+qalLZ3XlScNFFbyxS7H2r5SbflaA/YH9mP/AIKIfCX9sDxbrXh3wP4g1Cbx
T4cg
W61LQdY0K/0PVLOFjsWVra8hilaPd8m9VZd3evda/IP9lrx4+GX/Bx5Bo3xE+I3hn4/
eIv
G/wtktdD8UaBYx6Ovg+1iuZbh7Ce0tpZYm81ot3myu7/ADxbditrs9e1z3oAWiigAoooo
AK
KKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigBiBgfman0UUAFFFI2O9AC0
UUUAFMeTi
n1HN0oAaz8cU6m/8tKPMoNAyu+lf7tRdH/vrTrgeYm1arJiV5JPK8zcu5fu0U2b/R4fmo
qj
oUbmlRRRWZyhRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUU
AFFFFABRRRQAUUUUAFF
FFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRR
RQAUUUUAFcX8d/gN4T
/aa+FGteBfHGkrr3hTxDEsGoac88sK3Uasr7WaNlf7yr0btXaUUARQW8dvEsaqixrtVV
/hr
kvhD8FPDXw00jVNO8K6aulWOr6xfa7cwpI7I93eXDxFxIob7u+V3bavy812VFABRR
RQAifdp
r9Pu0+igVhE+7S0UUDPgL9iT/gnH+0Cv7Slr8SP2rPjRpPxgn+Ht5qH/AArnTNN0m3sb
fTvt
X7t9RuBHBF/pBh+RYv3qw722yt8tfftFFADXjWRfmG6hlyG+X/69OooAYn3Pu7aa8K
uysyKz
L935fu1LRQBG679vyq22iSRsfKu6pKKAPHPil+yB4X+LX7T/AMMPi1dLLa+KPheup
29nLFGv
+nW19avby28+5d20FILX/aT/AGq9Wm0e1u93m2du+75jvjVvmq7RQBm/8I5YeZHJ/Z9
nutzm
NvJXKfxL6fNzUkmj2st2txJa27TodyyNEu8f8Cq9RQBx/s+H7Z5/kxedjb5mz58f71Vz4
fs
SLOfYbX/AE7/AI+P3C/6R/v/AN6tCigCjp2h2ejoy2drb2qv8zeTEqb6Zr3hzT/FGntZ6lY2
epW8h3NDdQLKh/4C3FaNFAHP+Efh7oPgOG6j0HRNJ0WK+uGurILCzjt0uJf+erhVG
5vIX5jU
kXgDRIfFbeIE0XS9elh8h9SSzj+2PF/c83buK/7NbIFADdlYPjf4caB8TtHXTfEmg6Pr9
is
iyrbalZR3cSMv3WCyKy7h610FFAHM/D34V+GfhPpdxY+FPDuh+G7G4uGu57fS7CK
yinnbG+V
kjVVZ22rliMnFc6v7Jvwr/4TweKP+FY/D9fEi6h/a39r/wDCO2f277bu3fafP8vf5u7nzN2
7
NekUUAMePiuC8Jfs1fD/AOHXjW+8T+HvAPgvRfE2pGQXWq2Gh2tpfXfmvvl82dED
tvb5mz94
+tegUUAEw2/7HXwlg17T9Vj+Fvw8g1PSNU11yxuovDlmk1lqMu3zb2J/L3LcPtTdLw7
bF5q5
qf7KPww174sW/j7UPhv4EvfHVjKs1t4in0K1k1aB1XarLdGPzVbbx96vRX+7R83tQB5
7qP7L
fw01nWfE99efDvwPdX3je2+xeI7mXQrVptfg4/dXT7N1wnyr8su4fLV7xr8AvAnxL+G
8fg3x
F4K8J6/4QhSKOLQtS0eC70xFi/1a/Z3Vovk2/L8vy44rtaKAO8ACXw70DwH4Nt/Deh6
Jo+j
+H7GL7PBpdjZxW9jbx3EiRdir/s4xXOfB/9IT4X/s7ahqN14A+G/gPwLcaxzfS+HvD1r
pj3
uOf3rQIu/wD4FXodFAHkfxY/YW+C3x28eweLPG3wl+G/i7xRbLEkWq6x4dtL67RYm
3Ivmyxs

3ymtL42/shfCb9pe4sZfiP8ADH4f+PptLRorGTxH4ds9UezVuWWLz422j/dr0qigDzX4G
/sf
/Cn9l97x/hv8NfA3gWTUv+PttA0O205rn/f8pF3V6VRRQAUUUUAFFFFABRRRQA
UUUAFFFFA
BRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABTdlOooAKKKKACmv1p1NfrQB
Hj5t1HmUJ0o8ug0G
nd8tDSKB/d305tsfzU3/AFn3lrQCvcop+9/HRRdx8rJ/cb5qKDQ0KKKKzOcKKKKACii
igAoo
ooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAo
oooAKKKKA
CiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKK
ACiiigAoo
ooAKjy3m/wAO3bUIFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQA
UUUUAFIn3aWkT7tA
C0UUUAFFJ/H+FLQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFF
FFABRRRQAifdpaKKA
CiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACkf7tLRQAxPvU5fu0tI/3aAIJhhR9aGfB/h
qZ+tQ
pH8/zVoVzEN5J+5X5m/2ttFLc2m/dt+89FJRiVG1tS7RRRUGYUUUUAFFFFABRRR
QAUUUUAFF
FFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRR
RQAUUUUAFFFFABRRRQ
AUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUU
AFFFFABRRRQAUUUUAFF
FFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUj/AHaWigApP4/wp
aKACiiigAooooAK
KKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooA
KR/u0tI/3
aAGJ/tVJSJ92loAKKKKACiiigAopPm9qWgBr9abT3+7Tf4PxoAimLRpuVdzUU4/w0
UGhNRRR
QZhRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRR
QAUUUUAFFFFABRRRQA
UUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUA
FFFFABRRRQAUUUUAFF
FABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRR
QAUUUUAFFFFABRRRQA
UUUnHtQA1pMfeoTdv/2aHG8fdp9ABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFI/
3aT5qAHUUUUAF
FFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFI/3aWigAooooAKKKKACiiigAooo
oAKKKKAI2T7tF
K3+rooAfRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFA
BRRRQAUUUUAFFFFAB
RRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQA
UUUUAFFFFABRRRQAUUU
UAFFNTdj5qdQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFZ2i6p/atsZmgubciV4xHMm1/
ldl3f7rbdw9
qANGiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACm7KdRQAn8
H4UfwhS0UA
FFN2U6gAooooAKKKKACiiigBE+7S0UUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQ
AUUUUAFFFFABRR
RQAUUUUAFFFFABRRRQAn8f4UtFFABRRRQAnze1LRRQAUUyWTy6KAH0UU
UAFFFFABRRRQAUUU
UAFFFFABRRRQAUUUAFFFFABRRRQAUUUAFFFFABRRRQAUUUAFFFF
ABRRRQAUUUAFFFFAB
RRRQAUUUAFFFFABRRRQAUUUAFFFFABRRRQAUUUAFFFFABRRRQA
UUUAFFFFABRRRQAUUU

UAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFF
ABRRRQAUUUUAFFM8v5
6fQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFN30n+soAfRRRQA3ZTqKKACiiigAooooA
KKRPu0tABRRRQ
AUUUUAFFFFABRRRQAUj/AHaWigAooooAKKKKACiiigCKfKo2371FLNFvQ7W
Zf92igaZJRRRQ
IKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAoooo
AKKKKACi
iiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAC
iiigAoooo
AKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAE/j/Clooo
AKKKKACii
igAooooAKKKKAGfxbvwp9FFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAj/AHaE+7S0UAF
FFFABRRRQAUUU
UAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFI/
3aAG+Z5n3aKTPlpu2
0UASUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUU
UUAFFFFABRRRQAUUUU
AFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFA
BRRRQAUUUUAFFFFABR
RRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQA
UUUAFFFFABRRRQAifdp
aKKACiiigAooooAKKKKACiim76AHUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRR
RQAUUUUAFFFFABR
RRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQA1k
+Tavy0U6iswCiiitAC
iiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKA
CiiigAooo
oAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAoo
ooAKKKKAC
iiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigBE+7S0UUAFFFFABRRRQAUUUU
FFFABRRRQA
UUUUAFFFFADdlGylf7tLQAifdpaKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAC
iiigAoooo
AKKKKACiiigAooooAKKR/u0tABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAMI3fw0
U+igAooooAKKKK
ACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKK
KACiiigAo
oooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigA
ooooAKKKK
ACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKK
KACiiigAo
oooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigA
ooooAKKKK
ACiiigAooooAKKKKACiiigApH+7S0UAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQA
UUUAFFFFABRRR
QAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUU
UAFFFFABRRRQAUUUAF
FFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABR
RRQAUUUUAFFFFABRRR
QAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUAFI/3aWigAooooAKKK
KACiiigAooooAKKK
KACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAoopm9f736
0APoooo
AKKKKACiiigAooooAKZ5nz0+igCNn43LRStH/dooAfRRRQAUUUUAFFFFABRRR
QAUUUUAFFFF

ABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRR
QAUUUUAFFFFABRRRQAU
UUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUA
FFFFABRRRQAUUUUAFFFF
ABRRRQAUUUUAFFFFABRSP92j+P8ACgBaKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAoo
oAKKKKACii
gAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKA
Ef7tLRRQAUUU
UAFFFFABSNntS0UAFFFFABTR9+nUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQ
AUUUUAFFFFABRRRQ
AUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUU
UAFFFFABRRRQAUUUUAFF
FFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRR
RQAUUUUAFFFFABRRRQ
AUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUU
UAFFFFABRRRQAUUUUAFF
FFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRR
RQAUUUUAFFFFABRRRQ
AUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABSP8AdpaKAET7tLRRQAUUUUAFFFFA
BRRRQAUUUUAFFFFA
BRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQ
AUUUUAFFFFABRRRQAUU
UUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFF
FABRRRQAU3ftqKAET7
tLRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQ
AUUUUAFFFFABRRRQAUU
UUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUifdpaACiiigAooooAKKKKACiiigA
ooooAKKKKACi
iiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACmum9NtOooAKKKKACiiigAooooAKKK
ACiiigAoooo
AKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAoo
oAKKKKACi
iiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAC
iiigAoooo
AKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKa6bxTqKACK/j/C
looAKKKK
ACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAR/u0
Uj7f4qKA
HUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUn8f4UtABRRRQAUUUUAFF
FFABRRRQAUUUUAFF
FABRRRQAUUUUAFFFFI/3aAFooooAKKR/u02Ld/FQA+iiiigAooooAKKKKACiiigAo
oooAKKKKA
CiiigAooooAKinnS2Tdl6xqv8TNUtc/8Rvhzofxc8Dap4b8TaXa63oOsQNb3tjcpv
iuY26q
y
0Ab0brKm5W3K1Ry3McUiq0iq0n3VY/er+aX/AIJC3niz/gIP/wAFNP2aLu61S+1L4
aft
YeDL
ERidj5UL37KqQLu/jt71YP8Atlcf7Vet/wDB1V8R/Ef7RejeKtc0XU7qx8B/s7+
KNK8JR
eQx
VdY1zUbOW7vm3L/Db262cWP78stBPMfv5aX8N40iwzRyeU2yTa27Y392rNfnD+
wt+
0h8E/8A
gkj/AMENfgn8RPGTWfhHRPEnrSr27ksdPae813Vby1+0P8ALGu+WV/3jbm+
VET+F
Vr2j9m3
/grz4B+P37X2ufATVfdFjj4a/F3RIPtn/CPeJ7W3330HkrcebBPaz3EDr5TK/
wB/1oDmPr
ai
vhPUf+DgX4I+Fv2xfFPwT8T6b488H+LvB/8Aa82oT6zpsNvp/wB106zmvXull8/
LRS28
DvE2

359yV22o/wDBYv4T+Bv2ENB/aD8er4o+HPg/xU2zQ9P12xRNZ1jdu8jyLaNnL+ai+an
P3Dub
avNHKO59bUV8u/st/wDBU7wL+0/+074x+Cw0Lxt4D+Knge1/tK+8PeKdNS2mIs/3OL
mKSKSW
Jkb7RFj59+1t23rUPwG/4K6fCL9pD9rj4hfBHwrJ4ovPiF8MI9Tm160k0toYYIsbpLWX
ZKzb
X3SyJs9m520C5j6oor5F/Z3/AOC0fwO/aj/Zf+JXxf8ABupeI77wR8J7V7rxBeTaLLBLC
Ege
4lVIm+aRkiG5ttFn/wAFrPgDf/sT3n7QC+JtST4bxanLpNpdPpNwl3qlzGu90gttvnPtCy
M3
yflkMrthEZqCj66pqda+T/C3/BZf9nvxx8Jfhn4y0vxdcXVv8ZNXm0Dwjpi6dP8A2trV9
DL5
EsK2u3eux9qs77U+eL5vnTPbfsX/APBRX4V/t6T+M7P4e6tqU2ufDvUV0rxLo+q6XPP
ep6Jc
tvXZNB0quvzRSp/vQuv8NAHv1fFK/wAY/wDgrp8IfgL4/wDixoXipvGunt8FYtPn8V3
9v4Zv
b6xsIr+KKW3fzYFf7yyr2+Xa3pV/Tf8AgrJ8BdR/Yq0z9oebxxHp3wp1W8ksbDVb6xUL
eW/u
FupbXyordk893aWKT5VT7qM3CqxoJ5j6ZpHbYpNeAfAb/gpD8J/2iv2if3w10HWtWs
fiZ4J
ja41Xw7reiXmkXyW+5VW4jW4jTzIn8yJ1dN2UIRv4q6j9s2L4py/syeLoPgrdeHdP+KE
9osW
gXWuo72NrK0qCSR1VH3MsXmsi7WXeqbvlzQUesUn3BX4NfEPwR+0x/wSX/4Lafs
w6Ld/tMeN
vjBpnx81+Cy8RWOsM62YVr+3ivlS1aSWJV8q63xvEqOmz+FRX1R+2/8Ata+Jvj7/AM
F2/gj+
yfpHiDXNB+H9jpUvjDxqNG1GXTLzV50trq4tbNp4mSXyF8iBmRGXf53zfcFBNz9P
VO4U191f
kR/wS9/bO+OHxAvv2xv2Z/CHiy08T/Ej4F+KLrTvh54j8dXk99N9gfUrq1b7dNtdp2tVi
Rk3
ff8ANC/cSvIffD5+11/wSy/4LC/s7+D9f/aM8R/Grw78edStbfWrDUoj9nT9/FDfqlxZYF
i
WXzYpYtnyp8y7EajlKP3Yor8+f8Agrd+zf8AtLfGbTfHPiLwb+0NH8DPhv4E8MSavp
VvoatF
qGtahFDLLK9/efl0FuPuKsTsvG5kziqv/Bs9+0j8ZP2sf+CaVr4v+MWu3niW8m1+6svD
+rXq
x/a7/TIFiizKy/61luEuk81/nbZ826gD9EKK8b/bj1v4taF+zB4mk+B2i6Rr3xSuFgtNCi1W
4SGytHlnSKS6l3/KyxRPJLt/j2ba/JJv2iv21v8AgmR/wWC+APw5+Lvxoh+M3hH4539r
YXcC
aZb29opnuPss6xL5SPE1u8sUoaLYjrtVI+8igH7o0V4L/wAFaf21dG/YT/Z08UeNL6KP
Vde0
3RtQ1DQ9BWXZca5LZ2ct1Kq4VmWJIomeWXHyIvqV3fKn/BsH+2X8TP25/wBhXxx
45+K3iS68
Ta5L8SNTt7SeVUVba2a0sLgW8ar92JJZ59i/wKdv3VWgVz9JaK80+LH7XPwp+Avim
30Pxz8T
PAXgvWry0+3xWOua/a6fcTQb9nmosrqzJuXbuHpWrrHx88E+FfiboPgrVff3hvTfGPie
F59H
0051KKHUNUjQMztBAzB5Qqo5Ypu2haBnbUVweh/tl/D3xG2u/wBn+PPB+of8Iyksur
i21q2l
/spImZJWn2t+62MjK277pXtW54K+Ieg/Eexludut6Pr1rby+U8+n3cd1GjbVfazIzfNtZG
+
jLQB0FFYfiP4gaD4Ja3XWtZ0nR2vWZIBe3cdv9oZfvbdzDd9Kp6V8W/Cmv8AiyXw/p
/ibw/e
a9DB9rk06DUIpbtIc7fNaNW37f8AaNAHUUU3ftqACiiigAooooAKKKKACiiigAoooo
AKKKTY
KAFooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKA

CiiigAooooA
KKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACii
AKKKKACii
igAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACii
iiigArk/jD
8YfDPwE+HOreMPGWu6X4b8NaDELi/wBSv7pLe3tkJCLudzj5mZVXHLMyr1NdZW
T4o8KaV440
C50vWNNsNW028G2a0vdbi3mH3vmRvlagD8D/wBun4MaL+1T/wAGyv7P/wAV/h9
rlnqXjD9m
/SdJ8+50q5VriwGy3t7y3Yp80csUv2af5sFPJ3d81rf8HFvgW3/ZB/4IYfCH4X654k0/Uvi
l
4i8a2niLxU0t4rahr1/LZ39xqOosn33X7XKi7vupviX+7X7jeEfg/wCFfAHg9vDuh+G9D0
jQ
JmYtptnYxQ2jbvfulXbVjxT8K/DPjuZZNc8O6FrUka7Va+0+K4ZV/ujcPOIPxa/bi/a48
Af
DP8A4Njf2aNcbwT4P+LUyafoGiaSuqj7Vp3h7Wlfs5VlnniVvnli8qeLym+Xe/zfLWD8
J/EM
Gs/8HcPw11pr7XdRtfF3w8t73T9Tv9MksZdYR/C7/wCkeU6Kyq/1P/Au10df4K/b24+Dv
hK5
8LR6FJ4X8OyaHDJ50entpsLWiN/eWPbt3fhVyXwBod14wt/EEmj6W+uW1v8AZYNQ
a0T7XFF8
37tZcb1X53+X/aagZ+Cv/By/4m8F/tcePrz4o/BfUfDeueJP2QLi1sviTdyQ/wCtltvRSGws
03rsuvs9xa3Xmr8yL9oVfm+dV9q/4K/f8FaPg/8AGX/gj98JfjRpPgPQfHt94n1+CHw7Fq
0L
zWvgfWoiHadriNdu94NrqsX3JfklGr9ZtO/Z/8AAumLri23gzwrBH4nkWXV1TSoEXV
HVi6t
cKF/esGZmy/96rM3wP8ABd14Wj0OTwj4XbQ4p/ta6c2lQfZU1/56eVt2bv8AaxQI/HL9
n34k
WDf8HaUN22sajrn/AAnHwqs/7P1Gawaz/tJn0a1uhL5W1fKV0gZtu35X+X71fWngX/g
k9ffs
mf8ABV/4t/tUaT8StH0PwT8QfDt0PEWlalYjdaSt5Mssvns6xLEj2yy7n/vOv+3X3E3wq
8Mt
49g8VHQdHbxRb2rWMerzj+3JAf+WQ1279v+z0rW1bSbbxBplxZ3kEd3Z3cbwzQTL
vj1Vv1Z
WU8Mv1oHyn88/wDwQZ8Y6TZ/8G3v7dFjNcex31vYeI31VvvlLnw4kNt/33KjrXmP7
Gn7UXir
9hv/AIJ0fsm/GyS00n4g/BvwX4z8TeHPGfh02kVxJpEuoyMjS/e/1r2TT+Vv+X59p+W4r
+jL
w1+y78N/BnhTXNB0fwB4N0vQ/Ey7NYsLTSLeG21RduzE8artl+Vm+8DVWz/ZE+Ft
h8IrwBb
/DrwXB4FuZftE2gRaRAmns7lbe0G3Zu3Ip3Y/hoEfid/wAFJv2rf2Y/gL4q/YTb4TeGP
BNl
o2oeKF1fwl4ug0x/7D8J6PPdwJqMqQKybrrzHR/Kdd0ToWbY/Xn/APgjZ+0R4b/Zd/4K
p/8A
BTrWvFEI7DZ6FrWseMLIYGeVrGw1TVJZ2Vf4jtni2/3t9fr9d/sgfCy70Xwjp03w78G3
Fj4
Bm+0eHIG0iBo9Ek/vW67f3X/AACrnmfsz/DzSvG3jTxFa+C/DdvrnxCt0tfE16llGJteiR
Gj
RLg/8tF2My4btQOx+TPxY/ax8B/tn/8ABPn/AIKIfGnwpcTx+B/HGgaLY2NzqcP2OR7
6LRll
ntX3/K0sVxKsXyM6M/3HbcrV5P8AFn4//Bz4b/8ABrJ+zTeel/Bi+MzJqqQ+HLarhmshb
DX4J
7/z57wp87w/Leb41+aVX2/xbq/arw7+xn8KPCv7PH/CpbDwD4Vt/hr5bxN4a+wq2nOrP5
jbo
24b5/m3HmqfiH9g74M+KvgVpfwv1D4Z+C7v4faHO15YeHn0yP7DZyqzMsiR4+Vtzv8
w5+ZvW

gD8kf2cvidp/iP8A4O2bHWW8UWOUJ4y+GIIJY6lZL5NrrzP4dtbjfEn9x0ieVV/2P9mv2
m+K
/wAV/DfwM+HGReLfF2uaf4d8N6DbNd3+o3031W9rEp5ZmP8AlqxU/Zb+HcPxe0nx7H
4I8Lxe
M/D2n/2Rpmsrp0a3lhZldvkRPt+RNnyfL/D8vStT4zfBjwr+0H8NtW8G+NtB0/xN4X12
NYtQ
02+i863ulV1dQy/7yq3/AAGgD8S/hZ/wWw/Zn+Nf7cfir9pDx7r2qeKPiP4VnuPBvwX+
Hmma
DevN/Z7S7YrzzWi8r7fetK/33TyUbZ87bK9o/aB+DU/wD/4Oyvg/8R9UaWz8MfFzwc6
fZah
ONtu+qwWF1a/Ykb+/sW1bb/F51fb/hT/AII7/su+BfFuha7ofwH+Guk634YvotR02/tNGi
hu
La5iYPHLuXBZ1dVb5s16j+0d+yd8Pf2tvDOm6R8RfCum+KrHRNQi1XT0vE+ayu0/uy
xMvzK3
ONBR+Vf/AARF0zRfhp/wUG/4KE/tGeIPEGmaH8NIHG06VBr1xcKun3WzUbu6uJUL
6MqJ5HK
8N5w2157+z7/AMFmf2avj5+3Rm7TXxA8RatrXxO0iaTwR8IfhrZ6Ldte2lhLN5UV15rr
9l+
23fmyb8yqkSPt+9X7A6x+w78I9f/AGcrv4Q3Xw/8MyfDW74l8Oraqli+2VZc7F/i8xFbd
97d
zmvL/Cn/AARE/ZQ8CeKtE1zRvgX4F03WPD15FqGnXcNs6y288Tq8b/e+Yqyr9+gCP
9qTx9+z
P/wUA8T/ABA/ZP8AH3izS73xTZ2sEur+G5LiXTb6382BbiGe1ldUSZ0R11/dNLs/jXtX
5wf8
ENfg98dPgN+y1+2l4b/Z317T/FFn4X8d/wBj/C++1lkfS9bns7qVL2eJv9UfOtFgXcj7N/z
V
+IX7UX/BGz9nn9sb9oPT/ih8QPAVvq/jKwhW2a7jup7eO/jVdirco2yfauVXePunb0r6G
+F
3ws8O/BTwdpfhfwno9h4f8P6NAttY6dZReVBaxr0VV0A+I/+CfPxi/bG8A67438QftoQ
/DHw
h8ONC8Ppe2mq6XdW0MUfYkn7wzssrfl5R/3d33a+O/gh/wAFQf2Z/wBq79vzXP2svi
V8QrH+
0fhvIvgr4VfD2C1nfVkglnJdSaJ1VJbq4aeVtsW/wCzxOnmsrxfJ+v37TP7M/gn9r74Pap
4
B+Imiw+IvCusNE13YyyMqStE6yp93n5XRWr5v8Nf8G+v7JHg/wCIHhzzLo/wh0jTdY
8LX8Wp
WUsFzcBBPE4eNnTftbayqfwoJPIL/gqH4+/aL+Dn7U/7T/jCb9nGH4mfB/8A4VdLoWk
eLP7b
tbN/Dektpzy6iyxStul33Uk7Soib2S3i+8qLXOf8GXvjjxnqH7GPxG8N3/hUW3gfS/FBvd
J8
RrMo+33stvCt1Zsn3v3SRWr7/wDptt/hr9iPiH4E0f4p+Atc8L+ILGHVNC8R2M+malZz
8xXl
tPE0UsT/AOyyMy/jXk/7A3/BPn4cf8E2fg7qHgP4X2eqWXh3UdXn1t4tQvnu5Vnlihifa7
fN
t2wR8UBynyz/AMHMH/BPZv27P+CdWtarodi1546+EzS+JdI8mLfcXMCJ/plqm0bjvh+
dV/ie
FK85/wCCN3i3Uf8Agr8Q/g7+014mjby/gP4Ml8BRxXSfvr/AMTSxRf2jqa/w+U9rLAq
f7Us
/wDcWvfv+Cm3/BVzxF/wT5+P3w68JR/BfxX8QfD/AMTLC9tdO1XRdsrtra/8euneU21
dr/ed
3dfkfcu7ynr07/gkz+w3D/wTr/YC+H3woaSG61TQ7NrrWbqPILnULiV552Vv4IV32L/sI
lAc
p+a/gj9g34rfsD/tUf8ABQzxR4q+G7eJPhT8YvBvinxDp3iiz1C1a3RXW/vUs5YGfzdz+a
0T
/J8rRK33H312/wDwa6fEjwD+yX/wRI1/4geNvEW1+E9Eg8Z6nd63quoXO2GB1S0t41/
3iqxK

qLlmLfl96v1b+NPwp0v47fB/xR4J1xrr+xfF+lXOjX/2aXyZjBcRNFLsf+FtrtzXxv4K/w
CD
fH4I+Bf2B/iF+zja6l4+l+H/AMRNXi1yeSbUoXvtKuojb7HtX8jYuPssWd6Pv+bd96go+
Rf+
DxfxL4d+KP8AwTE+C/jbw/e6brVnqnja1uNI1S2ZZUubG60u9l8yJv7j7IG/75r9Evil+w
58
IfAv7SPg/wDaLvptP+HuqfCnS9QhvtTjmisbG90+e38t0vmb5fKh/wBajFhtavO/2oP+CE
3w
g/ay/Y1+FvwN8Qax4+s/CfwhgS30O407VYorptkAhV590Lxyvt/2Fxbvivor4j/ALLG/
GL
9kXUvg34qvdc1zw3rXhn/hF9RvJ7n/iZXcBt/IadpduPtDff3bfv/wANAHrfBb43eD/2i/h7
Z+LvA3ibRPFnhnUGdbbUtKu0uradkco4V1/iVlZa7Kvnr/gmv/wTu8J/8EwP2aIfhf4L1b
xB
rekxalcao13rE0T3Dyz7N3+rREVfkX5VWvoWgAooooAKKKKACiiigAooooAKKKK
ACiiigAoo
ooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAoo
oooAKKKKA
CiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKK
ACiiigAoo
ooAKKKKACiiigAooooAKKKKACk7tLRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFF
ABRRRQAUUUUAFF
FFABRRRQAUUUUAFFFFACJ92llooAKKKKAG7KdRRQAUUUUAFFFFACbBS0
UUAFFFFABRRRQAjL
upNI0ooAhlto7gq0iK+w7l3L92pqKKACiiigCOZ/LTdtZv8AZWpKKKACiiigAooooA
KKKKAC
iiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKA
CiiigAooo
oAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAoo
ooAKKKKAC
iiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAE/j/CloooAKKKKACii
igAoooo
AKKKKACiim76AHUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFN30AOopu+nUAFFFFAB
RRRQAUUUUAFFFFAB
RRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQA
UUUUAFFFFABRRRQAUUU
UAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFF
ABRRRQAUUUUAFFFFAB
RRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQA
UUUUAFFFFABRRRQAUUU
UAFFFFABRRRQAUUUj/doAWiiigAooooAKKKKACiimuGP3TQA6iiigAooooAKK
KKACiiigAoo
ooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAoo
oooAKKKKA
CiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKK
ACiiigAoo
ooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACikf7tF
AC0UUUAN2
U6iiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKK
ACiiigAoo
ooAKKKKACiiigAooooAKKKKACikT7tLQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFF
ABRRRQAUUUUAFF
FFABRRRQAUj/AHaWigBE+7S0UUAFFFFABRRRQAUUUUAFFJ/H+FLQAUUUU
AFFFFABRRRQAUUU
UAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFF
ABRRRQAUUUUAFFFFAB
RRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQA

UUUUAFFFFABRRRQAUUU
UAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFF
ABRRRQAUUUUAFFFFAB
RRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABTXOxWanUUAFFFFABRRRQAU
UUUAFFFFABRRRQAUUU
UAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRSbeaAFooooAKKKKACiiigAooooAKR/u0tF
AEdSUmOc0tAB
RRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAU
UUUAFFFFABRRRQAUUU
UAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFF
ABRRRQAUUUUAFFFFAB
SP8AdpaKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAo
oooAKKKK
ACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAGP/AKxafRRRQAUUUUAFFFFACfx/hS0
UUAFI/3aWi
gBH+7Qq7aWigAooooAKKKKACiiigAoopPm9qAFooooAKKKKACiiigAqP5k205H3i
nUAJu+Wl
oooAKKKbvoAdRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUA
FFFFABRRRQAUUU3fQA
6iiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAopE+7S0AFF
FABRRRQ
AUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUA
FFFFABRRRQAUUUUAFF
FFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRR
RQAUUUUAFFFFABRRRQ
AUUUUAFRqjb23N/u1JRQAUUUUAFFFFABRRRQA35qVPu0tFABRSP92loAKKK
KACkbPalooAaf
v06iiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKK
KACiiigAp
OPalooAKRPu0tJ/H+FAC0UUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUA
FFFFABRRRQAUUUU
AFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFA
BRRRQAUUUUAFFFFABR
RRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUU132CgB1FR72qSgAoo
ooAKKKKACiiigAoo
qOZ/KjZqAJKKZ5i76RX4+9QBJRTQ4NG+gB1FR+eu/bu+ajzF2bt1AEIFR+coT7yrTW
u1H8S0
ATU1E2Jtpn22P+9S78v8tAEIFM8xf8ijzPL+9QA7+P8AClpm9f7360vmL/eX86AHUU
UUAFFFF
NYjHWgB1FJx7UtABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRSN9KTzF
9aAHUVG7f3du6nRy
76AHUUUAFFFFABRRRQAUUUUAUI/3aE+7S0UAFFFNZvl+WgA+anUifdpaAEf7t
LRRQAUUUUnHt
QAtFFFABRTd9OoAKKKKACiiigAooooAKKZ/H+NPoAKKKKACiiigAooooAKKK
KACiiigAoooo
AKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooo
oAKKKKACi
iiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAC
iiigAoooo
AKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooo
oAKKKKACi
iiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAC
iiigAoooo AKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooA//Z

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по обществознанию на уровне среднего общего образования (базовый уровень) составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание» (2018 г.), а также с учетом федеральной рабочей программы воспитания. Рабочая программа по обществознанию на уровне среднего общего образования реализует принцип преемственности примерных рабочих образовательных программ основного общего и среднего общего образования.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ» (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

Учебный предмет «Обществознание» играет ведущую роль в выполнении системой образования функции интеграции молодежи в современное общество и обеспечивает условия для формирования российской гражданской идентичности, традиционных ценностей многонационального российского народа, готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию, труду и творческому самовыражению, взаимодействию с другими людьми на благо человека и общества.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ» (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

Целями обществоведческого образования в средней школе являются:

воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, основанной на идеях патриотизма, гордости за достижения страны в различных областях жизни, уважения к традиционным ценностям и культуре России, правам и свободам человека и гражданина, закрепленным в Конституции Российской Федерации;

развитие личности в период ранней юности, становление ее духовно-нравственных позиций и приоритетов, выработка правового сознания, политической культуры, мотивации к

предстоящему самоопределению в различных областях жизни: семейной, трудовой, профессиональной;

развитие способности обучающихся к личному самоопределению, самореализации, самоконтролю;

развитие интереса обучающихся к освоению социальных и гуманитарных дисциплин;

освоение системы знаний об обществе и человеке, формирование целостной картины общества, адекватной современному уровню научных знаний и позволяющей реализовать требования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательной программы, представленным в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования;

овладение умениями получать, анализировать, интерпретировать и систематизировать социальную информацию из различных источников, преобразовывать ее и использовать для самостоятельного решения учебно-познавательных, исследовательских задач, а также в проектной деятельности;

совершенствование опыта обучающихся в применении полученных знаний (включая знание социальных норм) и умений в различных областях общественной жизни: в гражданской и общественной деятельности, включая волонтерскую, в сферах межличностных отношений, отношений между людьми различных национальностей и вероисповеданий, в противодействии коррупции, в семейно-бытовой сфере, а также для анализа и оценки жизненных ситуаций, социальных фактов, поведения людей и собственных поступков.

С учетом преемственности с уровнем основного общего образования учебный предмет «Обществознание» раскрывает теоретические знания, факты социальной жизни; ценности и нормы, регулирующие общественные отношения; социальные роли человека, его права, свободы и обязанности как члена общества и гражданина Российской Федерации; особенности современного российского общества в единстве социальных сфер и институтов и роли России в динамично изменяющемся мире; различные аспекты межличностного и других видов социального взаимодействия, а также взаимодействия людей и социальных групп с

основными институтами государства и гражданского общества и регулирующие эти взаимодействия социальные нормы.

Освоение содержания обществоведческого образования осуществляется в соответствии со следующими ориентирами, отражающими специфику учебного предмета на уровне среднего общего образования:

определение учебного содержания научной и практической значимостью включаемых в него положений и педагогическими целями учебного предмета с учетом познавательных возможностей учащихся старшего подросткового возраста;

представление в содержании учебного предмета основных сфер жизни общества, типичных видов человеческой деятельности в информационном обществе, условий экономического развития на современном этапе, особенностей финансового поведения, перспектив и прогнозов общественного развития, путей решения актуальных социальных проблем;

обеспечение развития ключевых навыков, формируемых деятельностным компонентом социально-гуманитарного образования (выявление проблем, принятие решений, работа с информацией), и компетентностей, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности и при выборе профессии;

включение в содержание предмета полноценного материала о современном российском обществе, об основах конституционного строя Российской Федерации, закрепленных в Конституции Российской Федерации, о правах и свободах человека и гражданина, тенденциях развития России, ее роли в мире и противодействии вызовам глобализации;

расширение возможностей самопрезентации старшеклассников, мотивирующей креативное мышление и участие в социальных практиках.

Отличие содержания учебного предмета «Обществознание» на базовом уровне среднего общего образования от содержания предшествующего уровня заключается в:

изучении нового теоретического содержания;

рассмотрении ряда ранее изученных социальных явлений и процессов в более сложных и разнообразных связях и отношениях;

освоении обучающимися базовых методов социального познания;

большей опоре на самостоятельную деятельность и индивидуальные познавательные интересы обучающихся, в том числе связанные с выбором профессии;

расширении и совершенствовании познавательных, исследовательских, проектных умений, которые осваивают обучающиеся, и возможностей их применения при выполнении социальных ролей, типичных для старшего подросткового возраста.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ» (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ) В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с учебным планом предмет «Обществознание» на базовом уровне изучается в 10 и 11 классах. Общее количество учебного времени на два года обучения составляет 136 часов (68 часов в год). Общая недельная нагрузка в каждом году обучения составляет 2 часа.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ» (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

10 КЛАСС

Человек в обществе

Общество как система. Общественные отношения. Связи между подсистемами и элементами общества. Общественные потребности и социальные институты. Признаки и функции социальных институтов. Типы обществ. Постиндустриальное (информационное) общество и его особенности. Роль массовой коммуникации в современном обществе. Многообразие путей и форм общественного развития. Эволюция, социальная революция. Реформа. Общественный прогресс, его критерии. Противоречивый характер прогресса. Глобализация и ее противоречивые последствия.

Человек как результат биологической и социокультурной эволюции. Влияние социокультурных факторов на формирование личности. Личность в современном обществе. Коммуникативные качества личности. Мировоззрение, его роль в жизнедеятельности человека. Социализация личности и ее этапы. Агенты (институты) социализации. Общественное и индивидуальное сознание. Самосознание и социальное поведение.

Деятельность и ее структура. Мотивация деятельности. Потребности и интересы. Многообразие видов деятельности. Свобода и необходимость в деятельности человека. Познавательная деятельность.

Познание мира. Чувственное и рациональное познание. Мышление, его формы и методы.

Знание как результат познавательной деятельности, его виды. Понятие истины, ее критерии.

Абсолютная, относительная истина. Естественные, технические, точные и социально-гуманитарные науки. Особенности, уровни и методы научного познания. Особенности научного познания в социально-гуманитарных науках.

Российское общество и человек перед лицом угроз и вызовов XXI в.

Духовная культура

Духовная деятельность человека. Духовные ценности российского общества. Материальная и духовная культура. Формы культуры. Народная, массовая и элитарная культура.

Молодежная субкультура. Контркультура. Функции культуры. Культурное многообразие

современного общества. Диалог культур. Вклад российской культуры в формирование ценностей современного общества.

Мораль как общечеловеческая ценность и социальный регулятор. Категории морали.

Гражданственность. Патриотизм.

Наука. Функции науки. Возрастание роли науки в современном обществе. Направления научно-технологического развития и научные достижения Российской Федерации.

Образование в современном обществе. Система российского образования. Основные направления развития образования в Российской Федерации. Непрерывность образования в информационном обществе. Значение самообразования. Цифровые образовательные ресурсы.

Религия, её роль в жизни общества и человека. Мировые и национальные религии. Значение поддержания межконфессионального мира в Российской Федерации. Свобода совести.

Искусство, его основные функции. Особенности искусства как формы духовной культуры. Достижения современного российского искусства.

Особенности профессиональной деятельности в сфере науки, образования, искусства.

Экономическая жизнь общества

Роль экономики в жизни общества. Макроэкономические показатели и качество жизни.

Предмет и методы экономической науки. Ограниченность ресурсов. Кривая производственных возможностей. Типы экономических систем. Экономический рост и пути его достижения.

Факторы долгосрочного экономического роста. Понятие экономического цикла. Фазы экономического цикла. Причины экономических циклов.

Функционирование рынков. Рыночный спрос. Закон спроса. Эластичность спроса. Рыночное предложение. Закон предложения. Эластичность предложения. Рынки труда, капитала, земли, информации. Государственное регулирование рынков. Конкуренция и монополия.

Государственная политика защиты конкуренции. Антимонопольное регулирование в

Российской Федерации. Рынок труда. Заработная плата и стимулирование труда. Занятость и

безработица. Причины и виды безработицы. Государственная политика Российской Федерации в области занятости. Особенности труда молодежи. Деятельность профсоюзов.

Рациональное экономическое поведение. Экономическая свобода и социальная ответственность. Экономическая деятельность и проблемы устойчивого развития общества. Особенности профессиональной деятельности в экономической и финансовой сферах.

Предприятие в экономике. Цели предприятия. Факторы производства. Альтернативная стоимость, способы и источники финансирования предприятий. Издержки, их виды. Выручка, прибыль. Поддержка малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации. Государственная политика импортозамещения в Российской Федерации. Финансовый рынок. Финансовые институты. Банки. Банковская система. Центральный банк Российской Федерации: задачи и функции. Цифровые финансовые услуги. Финансовые технологии и финансовая безопасность. Денежные агрегаты. Монетарная политика Банка России. Инфляция: причины, виды, последствия. Экономика и государство. Экономические функции государства. Общественные блага. Внешние эффекты. Государственный бюджет. Дефицит и профицит государственного бюджета. Принцип сбалансированности государственного бюджета. Государственный долг. Налоговая система Российской Федерации. Функции налогов. Система налогов и сборов в Российской Федерации. Налоговые льготы и вычеты. Фискальная политика государства. Цифровизация экономики в Российской Федерации. Международная экономика. Международное разделение труда. Экспорт и импорт товаров и услуг. Выгоды и убытки от участия в международной торговле. Государственное регулирование внешней торговли.

11 КЛАСС

Социальная сфера

Социальные общности, группы, их типы. Социальная стратификация, ее критерии. Социальное неравенство. Социальная структура российского общества. Государственная поддержка социально незащищенных слоев общества в Российской Федерации.

Положение индивида в обществе. Социальные статусы и роли. Социальная мобильность, ее формы и каналы в современном российском обществе.

Семья и брак. Функции и типы семьи. Семья как важнейший социальный институт. Тенденции развития семьи в современном мире. Меры социальной поддержки семьи в Российской Федерации. Помощь государства многодетным семьям. Миграционные процессы в современном мире. Этнические общности. Нации и межнациональные отношения. Этносоциальные конфликты, способы их предотвращения и пути разрешения. Конституционные принципы национальной политики в Российской Федерации. Социальные нормы и отклоняющееся (девиантное) поведение. Формы социальных девиаций. Конформизм. Социальный контроль и самоконтроль. Социальный конфликт. Виды социальных конфликтов, их причины. Способы разрешения социальных конфликтов. Особенности профессиональной деятельности социолога, социального психолога.

Политическая сфера

Политическая власть и субъекты политики в современном обществе. Политические институты. Политическая деятельность.

Политическая система общества, ее структура и функции. Политическая система Российской Федерации на современном этапе. Государство как основной институт политической системы. Государственный суверенитет. Функции государства. Форма государства: форма правления, форма государственного (территориального) устройства, политический режим. Типология форм государства.

Федеративное устройство Российской Федерации. Субъекты государственной власти в Российской Федерации. Государственное управление в Российской Федерации. Государственная служба и статус государственного служащего. Опасность коррупции, антикоррупционная политика государства, механизмы противодействия коррупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. Государственная политика Российской Федерации по противодействию экстремизму.

Политическая культура общества и личности. Политическое поведение. Политическое участие. Причины абсентеизма. Политическая

идеология, ее роль в обществе. Основные идейно-политические течения современности.

Политический процесс и участие в нем субъектов политики. Формы участия граждан в политике. Политические партии как субъекты политики, их функции, виды. Типы партийных систем.

Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, пропорциональная, смешанная. Избирательная система в Российской Федерации.

Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства.

Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Интернет в современной политической коммуникации.

Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации

Право в системе социальных норм. Источники права. Нормативные правовые акты, их виды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации. Система российского права. Правоотношения, их субъекты. Особенности правового статуса несовершеннолетних. Правонарушение и юридическая ответственность. Функции правоохранительных органов Российской Федерации.

Конституция Российской Федерации. Основы конституции
онного строя Российской Федерации. Гражданство Российской Федерации. Личные (гражданские), политические, социально-экономические и культурные права и свободы человека и гражданина Российской Федерации. Конституционные обязанности гражданина Российской Федерации. Международная защита прав человека в условиях мирного и военного времени.

Гражданское право. Гражданские правоотношения. Субъекты гражданского права. Организационно-правовые формы юридических лиц. Гражданская дееспособность несовершеннолетних.

Семейное право. Порядок и условия заключения и расторжения брака. Правовое регулирование отношений супругов. Права и обязанности родителей и детей.

Трудовое право. Трудовые правоотношения. Порядок приема на работу, заключения и расторжения трудового договора. Права и обязанности работников и работодателей. Дисциплинарная

ответственность. Защита трудовых прав работников. Особенности трудовых правоотношений несовершеннолетних работников.

Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах. Участники отношений, регулируемых законодательством о налогах и сборах. Права и обязанности налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарушения. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации». Порядок приема на обучение в образовательные организации среднего профессионального и высшего образования. Порядок оказания платных образовательных услуг.

Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность.
Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду.
Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды наказаний в уголовном праве. Особенности уголовной ответственности несовершеннолетних.
Гражданские споры, порядок их рассмотрения. Основные принципы гражданского процесса. Участники гражданского процесса.
Административный процесс. Судебное производство по делам об административных правонарушениях.
Уголовный процесс, его принципы и стадии. Субъекты уголовного процесса.
Конституционное судопроизводство. Арбитражное судопроизводство.

Юридическое образование, юристы как социально-профессиональная группа.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ» (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения обучающимися программы среднего общего образования по предмету «Обществознание» (базовый уровень) должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части: Гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;

принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; уважение ценностей иных культур, конфессий;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении школы и детско-юношеских организаций;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности.

Патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и

культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России; достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;

идейная убежденность, готовность к служению Отечеству и его защите, ответственность за его судьбу.

Духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа;

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России.

Эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;

способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;

стремление проявлять качества творческой личности.

Физического воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью, потребность в физическом совершенствовании;

активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью.

Трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

готовность к активной социально направленной деятельности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; мотивация к эффективному труду и постоянному профессиональному росту, к учету общественных потребностей при предстоящем выборе сферы деятельности;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении жизни.

Экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

расширение опыта деятельности экологической направленности.

Ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки, включая социальные

науки, и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; языковое и речевое развитие человека, включая понимание языка социально-экономической и политической коммуникации;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

мотивация к познанию и творчеству, обучению и самообучению на протяжении всей жизни, интерес к изучению социальных и гуманитарных дисциплин.

В процессе достижения личностных результатов освоения обучающимися программы среднего общего образования (на базовом уровне) у них совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе в межличностном взаимодействии и при принятии решений;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

готовность и способность овладевать новыми социальными практиками, осваивать типичные социальные роли;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы среднего общего образования по предмету «Обществознание» (базовый уровень) должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями

Базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать социальную проблему, рассматривать ее всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения социальных объектов, явлений и процессов;

определять цели познавательной деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых социальных явлениях и процессах;

вносить коррективы в деятельность (с учетом разных видов деятельности), оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем, в том числе учебно-познавательных.

Базовые исследовательские действия:

развивать навыки учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыки разрешения проблем;

проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов социального познания;

осуществлять деятельность по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных

учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формировать научный тип мышления, применять научную терминологию, ключевые понятия и методы социальных наук;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи социальных явлений и процессов и актуализировать познавательную задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать результаты, полученные в ходе решения задачи, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, возникающим в процессе познания социальных объектов, в социальных отношениях; оценивать приобретенный опыт;

уметь переносить знания об общественных объектах, явлениях и процессах в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

Работа с информацией:

владеть навыками получения социальной информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации различных видов и форм представления (в том числе полученной из

интернет-источников), ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями

Общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия; аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и вклада каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые учебные исследовательские и социальные проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями

Самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и в жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям, возникающим в познавательной и практической деятельности, в межличностных отношениях;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор стратегий поведения, решений при наличии альтернатив, аргументировать сделанный выбор, брать ответственность за принятое решение;

оценивать приобретенный опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

Самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности.

Принятие себя и других:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

признавать свое право и право других на ошибки;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

10 КЛАСС

1) Владеть знаниями об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и социальных институтов; общественных потребностях и общественных отношениях; социальной динамике и ее формах; особенностях процесса цифровизации и влияния массовых коммуникаций на все сферы жизни общества; глобальных проблемах и вызовах современности; перспективах развития современного общества, тенденциях развития

Российской Федерации; человеке как субъекте общественных отношений и сознательной деятельности; особенностях социализации личности и ее этапах в современных условиях; деятельности и ее структуре; сознании, самосознании и социальном поведении; познании мира; истине и ее критериях; формах и методах мышления; особенностях профессиональной деятельности в области науки;

об историческом и этническом многообразии культур, связи духовной и материальной культуры, особенностях профессиональной деятельности в области науки и культуры; об экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политике поддержки малого бизнеса и предпринимательства, конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике; роли государственного бюджета в реализации полномочий органов государственной власти, механизмах принятия бюджетных решений; особенностях профессиональной деятельности в экономической и финансовой сферах.

2) Характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности

истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства на примерах разделов «Человек в обществе», «Духовная культура», «Экономическая жизнь общества».

3) Владеть умениями определять смысл, различать признаки научных понятий и использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, в том числе достижений российской науки и искусства, направлений научно-технологического развития Российской Федерации, при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний, включая понятия: общество и его типы, социальный институт, общественный прогресс, деятельность, социальные интересы, глобализация, личность, социализация, истина, мышление, духовная культура, духовные ценности, народная культура, массовая культура, элитарная культура, ценности и идеалы; образование, наука, искусство, религия, мораль, мировоззрение, экономическая система, экономический рост, экономический цикл, ограниченность ресурсов, общественные блага, валовой внутренний продукт, факторы долгосрочного экономического роста; механизмы государственного регулирования экономики, международное разделение труда;

определять различные смыслы многозначных понятий, в том числе: общество, личность, свобода, культура, экономика, собственность;

классифицировать и типологизировать на основе предложенных критериев используемые в социальных науках понятия и термины, отражающие явления и процессы социальной действительности, в том числе: виды и формы деятельности; формы познания, культуры; виды знания, науки, религий; виды и уровни образования в Российской Федерации; виды налоговых систем, издержек производства, безработицы, финансовых услуг; типы и виды рыночных структур; факторы производства; источники финансирования предприятий

4) Владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять и конкретизировать примерами причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи подсистем и элементов общества; материальной и духовной культуры; уровней и методов научного познания; мышления и деятельности; общественного и индивидуального сознания;

чувственного и рационального познания; народной, массовой и элитарной культуры; экономической деятельности и проблем устойчивого

развития; макроэкономических показателей и качества жизни; спроса и предложения;

характеризовать причины и последствия преобразований в духовной, экономической сферах жизни российского общества; противоречивого характера общественного прогресса; глобализации; культурного многообразия современного общества; возрастания роли науки в современном обществе; инфляции, безработицы; функции образования, науки, религии как социальных институтов; морали; искусства; экономические функции государства; Центрального банка Российской Федерации; налоговой системы Российской Федерации; предпринимательства; отражать связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем, в том числе в таблицах, схемах, диаграммах, графиках.

5) Иметь представления о методах изучения социальных явлений и процессов в социальных науках, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование, метод моделирования и сравнительно-исторический метод.

6) Применять знания, полученные при изучении разделов «Человек в обществе», «Духовная культура», «Экономическая жизнь общества», для анализа социальной информации о многообразии путей и форм общественного развития, российском обществе, об угрозах и вызовах развития в XXI в., о развитии духовной культуры, о проблемах и современных тенденциях, направлениях и механизмах экономического развития, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в СМИ;

осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные

суждения, мнения при изучении разделов «Человек в обществе», «Духовная культура», «Экономическая жизнь общества».

7) Осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность с опорой на полученные знания об обществе, о его духовной культуре и экономической жизни, о человеке, его познавательной деятельности и творческой активности, представлять ее результаты в виде завершённых проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по изученным темам, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты.

8) Использовать обществоведческие знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции, осознания значимости здорового образа жизни, роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач при изучении разделов «Человек в обществе», «Духовная культура», «Экономическая жизнь общества».

9) Формулировать, основываясь на социальных ценностях и приобретенных знаниях о человеке в обществе, духовной культуре, об экономической жизни общества, собственные суждения и аргументы по проблемам влияния социокультурных факторов на формирование личности; противоречивых последствий глобализации; соотношения свободы и необходимости в деятельности человека; значения культурных ценностей и норм в жизни общества, в духовном

развитии личности; роли государства в экономике; путей достижения экономического роста; взаимосвязи экономической свободы и социальной ответственности;

конкретизировать теоретические положения, в том числе о типах общества; многообразии путей и форм общественного развития; человеку как результате биологической и социокультурной эволюции; многообразии видов деятельности и ее мотивации; этапах социализации; особенностях научного познания в социально-гуманитарных науках; духовных ценностях; субкультуре и контркультуре; диалоге культур; категориях морали; возможностях самовоспитания; особенностях образования и науки в современном обществе; свободе совести; значении

поддержания межконфессионального мира в Российской Федерации; многообразии функций искусства; достижениях современного российского искусства; использовании мер государственной поддержки малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации; выборе способов рационального экономического поведения людей, особенностях труда молодежи в условиях конкуренции на рынке труда, фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта.

10) Применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами, в том числе находить, анализировать и использовать информацию для принятия ответственных решений по достижению финансовых целей и управлению личными финансами при реализации прав и обязанностей потребителя финансовых услуг с учетом основных способов снижения рисков и правил личной финансовой безопасности.

11) Оценивать социальную информацию по проблемам развития современного общества, общественного и индивидуального сознания, потребностей и интересов личности, научного познания в социально-гуманитарных науках, духовной культуры, экономической жизни общества, в том числе поступающую по каналам сетевых коммуникаций, определять степень достоверности информации; соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации; давать оценку действиям людей в типичных (модельных) ситуациях с точки зрения социальных норм.

12) Самостоятельно оценивать практические ситуации и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения ценностей, социальных норм, включая нормы морали и права, экономической рациональности; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения, опасность алкоголизма и наркомании.

11 КЛАСС

1) Владеть знаниями о социальной структуре общества, критериях социальной стратификации; формах и факторах социальной мобильности в современном обществе, о семье как социальном институте, возрастных

роли семейных ценностей; направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе в области поддержки семьи;

о структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации; конституционном статусе и полномочиях органов государственной власти;

о праве как социальном регуляторе, системе права и законодательстве Российской Федерации, системе прав, свобод и обязанностей человека и гражданина в Российской Федерации, правах ребенка и механизмах защиты прав в Российской Федерации; правовом

регулирования гражданских, семейных, трудовых, налоговых, образовательных, административных, уголовных правовых отношений; экологическом законодательстве, гражданском, административном и уголовном судопроизводстве.

2) Характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства на примерах разделов «Социальная сфера», «Политическая сфера», «Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации».

3) Владеть умениями определять смысл, различать признаки научных понятий и использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний, включая понятия: социальные общности, социальные группы и отношения между ними, социальная стратификация, социальное неравенство, социальный статус, социальная роль, социальная мобильность, семья и брак, этнические общности, нация, социальные нормы, социальный контроль и самоконтроль, социальный конфликт, политическая власть, политический институт, политические отношения, политическая система, государство, национальная безопасность, политическая культура, политическая элита, политическое лидерство, политический процесс, право, источник права, система права, норма права, отрасль права, институт права, правонарушение,

юридическая ответственность, нормативный правовой акт, закон, подзаконный акт, законодательный процесс, правовой статус, гражданство Российской Федерации, налог;

определять различные смыслы многозначных понятий, в том числе: власть, социальная справедливость, социальный институт;

классифицировать и типологизировать на основе предложенных критериев используемые в социальных науках понятия и термины, отражающие социальные явления и процессы, в том числе: социальные общности и группы; виды социальной мобильности; типы семьи; социальные нормы; социальные конфликты; формы социальных девиаций; виды миграционных процессов в современном мире; формы государства; политические партии; виды политического лидерства, избирательных и партийных систем, политических идеологий; правовые нормы; отрасли и институты права; источники права; нормативные правовые акты; виды правовых отношений; правонарушения; виды юридической ответственности; права и свободы человека и гражданина Российской Федерации; конституционные обязанности гражданина Российской Федерации; способы защиты гражданских прав, правоохранительные органы; организационно-правовые формы юридических лиц; права и обязанности родителей и детей; права и обязанности работников и работодателей; дисциплинарные взыскания; налоги и сборы в Российской Федерации; права и обязанности налогоплательщиков; виды административных правонарушений и наказаний; экологические правонарушения; способы защиты права на благоприятную окружающую среду; виды преступлений; виды наказаний в уголовном праве.

4) Владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи при описании социальной структуры, формы государства, политической культуры личности и ее политического поведения, системы права, нормативно-правовых актов, прав, свобод и обязанностей; приводить примеры взаимосвязи социальной, политической и других сфер жизни общества; права и морали; государства и права; действия правовых регуляторов и развития общественных процессов;

характеризовать причины и последствия преобразований в социальной, политической сферах, в правовом регулировании общественных отношений в Российской Федерации; возрастания

социальной мобильности; сохранения социального неравенства; социальных конфликтов; отклоняющегося (девиантного) поведения; правонарушения и юридической ответственности за него; абсентеизма; коррупции;

характеризовать функции семьи, социальных норм, включая нормы права; социального контроля; государства, субъектов и органов государственной власти в Российской Федерации; политических партий; средств массовой информации в политической жизни общества; правоохранительных органов;

отражать связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем, в том числе в таблицах, схемах, диаграммах, графиках.

5) Иметь представления о методах изучения социальной, политической сферы жизни общества, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический, сравнительно-правовой метод, политическое прогнозирование.

6) Применять знания, полученные при изучении разделов «Социальная сфера», «Политическая сфера», «Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации», для анализа социальной информации о социальном и политическом развитии российского общества, направлениях государственной политики в Российской Федерации, правовом регулировании общественных процессов в Российской Федерации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в СМИ;

осуществлять поиск политической и правовой информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения при изучении разделов «Социальная сфера», «Политическая сфера», «Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации».

7) Осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность с опорой на полученные знания о структуре общества, социальных отношениях, политической сфере, правовом регулировании и законодательстве Российской Федерации, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по изученным темам, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты.

8) Использовать политические и правовые знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознания роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач при изучении разделов «Социальная сфера», «Политическая сфера», «Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации».

9) Формулировать на основе социальных ценностей и приобретенных знаний о структуре общества и социальных взаимодействиях, политической сфере и законодательстве Российской Федерации собственные суждения и аргументы по проблемам социальной мобильности, ее форм и каналов в современном российском обществе; миграционных процессов; тенденций развития семьи; участия субъектов политики в политическом процессе; опасности коррупции и

необходимости борьбы с ней; соотношения прав и свобод человека с обязанностями и правовой ответственностью;

использовать ключевые понятия, теоретические положения, в том числе о социальной структуре российского общества; роли семьи в жизни личности и в развитии общества; особенностях политической власти, структуре политической системы; роли Интернета в современной политической коммуникации; необходимости поддержания законности и правопорядка; юридической ответственности за совершение правонарушений; механизмах защиты прав человека; особенностях трудовых правоотношений несовершеннолетних работников;

особенностях уголовной ответственности несовершеннолетних для объяснения явлений социальной действительности;

конкретизировать теоретические положения о конституционных принципах национальной политики в Российской Федерации; социальных конфликтах, включая этносоциальные, и путях их разрешения; государственной поддержке социально незащищенных слоев общества и мерах социальной поддержки семьи в Российской Федерации; федеративном устройстве и политической системе Российской Федерации на современном этапе; государственном суверенитете; избирательной системе в Российской Федерации; государственной службе и статусе государственного служащего; основах конституционного строя Российской Федерации; субъектах гражданских правоотношений; юридической ответственности и ее видах; правовом регулировании оказания образовательных услуг; порядке приема на работу, заключения и расторжения трудового договора, в том числе несовершеннолетних граждан; защите трудовых прав работников; порядке и условиях заключения и расторжения брака; правах и обязанностях налогоплательщика; принципах уголовного права, уголовного процесса, гражданского процесса фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта.

10) Применять знание о правах и обязанностях потребителя финансовых услуг, зафиксированных в законодательстве Российской Федерации; находить, анализировать и использовать информацию, предоставленную государственными органами, в том числе в цифровой среде, в целях управления личными финансами и обеспечения личной финансовой безопасности.

11) Оценивать социальную информацию по проблемам социальных отношений, политической жизни общества, правового регулирования, в том числе поступающую по каналам сетевых коммуникаций, определять степень достоверности информации; соотносить различные оценки социального взаимодействия, политических событий, правовых отношений, содержащиеся в источниках информации; давать оценку действиям людей в типичных (модельных) ситуациях с точки зрения социальных норм, в том числе норм морали и права.

12) Самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы

противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения социальных норм, включая нормы морали и права, ценностей; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения, опасность алкоголизма и наркомании.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/п

Наименование разделов и тем программы

Количество часов

Электронные (цифровые) образовательные ресурсы

Всего

Контрольные работы

Практические работы

Раздел 1.
Человек в обществе

1.1

Общество и общественные отношения

3

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41c418>

1.2

Информационное общество и массовые коммуникации

2

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41c418>

1.3

Развитие общества. Глобализация и ее противоречия

3

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41c418>

1.4

Становление личности в процессе социализации

3

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41c418>

1.5

Деятельность человека

2

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41c418>

1.6

Познавательная деятельность человека. Научное познание

3

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41c418>

1.7

Повторительно-обобщающий урок по разделу «Человек в обществе»

2

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41c418>

Итого по разделу

18

Раздел 2.
Духовная культура

2.1

Культура и ее формы

3

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41c418>

2.2

Категории и принципы морали в жизни человека и развитии общества

3

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41c418>

2.3

Наука и образование

4

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41c418>

2.4

Религия

2

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41c418>

2.5

Искусство

2

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41c418>

2.6

Повторительно-обобщающий урок по разделу «Духовная культура»

2

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41c418>

Итого по разделу

16

Раздел 3.
Экономическая жизнь общества

3.1

Экономика — основа жизнедеятельности общества

6

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41c418>

3.2

Рыночные отношения в
экономике

6

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41c418>

3.3

Экономическая деятельность

2

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41c418>

3.4

Экономика предприятия

4

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41c418>

3.5

Финансовый рынок и финансовые институты

3

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41c418>

3.6

Экономика и государство

3

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41c418>

3.7

Мировая экономика

2

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41c418>

3.8

Повторительно-обобщающий урок по разделу «Экономическая жизнь общества»

2

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41c418>

Итого по разделу

28

Итоговое повторение, представление результатов проектно-исследовательской деятельности

6

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41c418>

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ

68

0

0

11 КЛАСС

№ п/п

Наименование разделов и тем программы

Количество часов

Электронные (цифровые) образовательные ресурсы

Всего

Контрольные работы

Практические работы

Раздел 1.
Социальная сфера

1.1

Социальная структура общества

2

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41cf62>

1.2

Социальное положение личности в обществе и пути его изменения

2

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41cf62>

1.3

Семья и семейные ценности

2

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41cf62>

1.4

Этнические общности и нации

2

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41cf62>

1.5

Социальные нормы и социальный контроль

2

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41cf62>

1.6

Социальный конфликт

2

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41cf62>

1.7

Повторительно-обобщающий урок по разделу «Социальная сфера»

2

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41cf62>

Итого по разделу

14

Раздел 2.
Политическая сфера

2.1

Политическая власть и политические отношения

2

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41cf62>

2.2

Политическая система. Государство — основной институт политической системы

3

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41cf62>

2.3

Государство Российская Федерация. Государственное управление в Российской Федерации

4

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41cf62>

2.4

Политическая культура общества и личности. Политическая идеология

2

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41cf62>

2.5

Политический процесс и его участники

3

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41cf62>

2.6

Избирательная система

2

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41cf62>

2.7

Политические элиты и политическое лидерство

2

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41cf62>

2.8

Повторительно-обобщающий урок по разделу «Политическая сфера»

2

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41cf62>

Итого по разделу

20

Раздел 3.
Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации

3.1

Система права. Правовые отношения. Правонарушения

4

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41cf62>

3.2

Конституционные права, свободы и обязанности человека и гражданина в Российской Федерации

4

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41cf62>

3.3

Правовое регулирование гражданских, семейных, трудовых правоотношений

6

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41cf62>

3.4

Правовое регулирование налоговых, образовательных, административных, уголовных правовых отношений, экологическое законодательство

8

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41cf62>

3.5

Основные принципы конституционного, арбитражного, гражданского, административного, уголовного процессов

4

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41cf62>

3.6

Повторительно-

обобщающий урок по разделу «Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации»

2

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41cf62>

Итого по разделу

28

Итоговое повторение, представление результатов проектно-исследовательской деятельности

6

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f41cf62>

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ

68

0

0

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/п

Тема урока

Количество часов

Дата изучения

Электронные цифровые образовательные ресурсы

Всего

Контрольные работы

Практические работы

1

Общество как система

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5eccb04>

2

Общество и общественные отношения

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5eccc8a>

3

Социальные институты в обществе

1

4

Информационное общество и его особенности

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecc514>

5

Роль массовых коммуникаций в современном обществе

1

6

Многообразие общественного развития

1

7

Общественный прогресс и его последствия

1

8

Глобализация и ее
противоречия

1

9

Личность в современном обществе

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5eca7e6>

10

Становление личности в процессе социализации

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecb204>

11

Общественное и индивидуальное сознание. Самосознание и социальное поведение

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecbe7a>

12

Деятельность человека

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecb36c>

13

Свобода и необходимость в деятельности человека

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecb88a>

14

Познавательная деятельность человека

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecba38>

15

Истина и ее критерии

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecbbaa>

16

Научное познание

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecbd3>

0

17

Повторительно-обобщающий урок по теме "Человек в обществе"

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecceec>

18

Повторительно-обобщающий урок по теме "Человек в обществе"

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecd068>

19

Духовная деятельность человека

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecbe7a>

20

Культура и ее формы

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecaa52>

21

Вклад российской культуры в формирование ценностей современного общества

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecab9c>

22

Мораль как общечеловеческая ценность и социальный регулятор

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecacd2>

23

Категории морали

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecc230>

24

Гражданственность и патриотизм

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecc096>

25

Наука и ее функции

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecbd30>

26

Роль науки в современном обществе

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecbd30>

27

Образование в современном обществе

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecc3ac>

28

Основные направления развития образования в Российской Федерации

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecc3ac>

29

Религия и ее роль в жизни человека и общества

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecb07e>

30

Мировые и национальные религии

1

31

Искусство

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecae26>

32

Особенности профессиональной деятельности в сфере науки, образования и искусства

1

33

Повторительно-обобщающий урок по теме

"Духовная культура"

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecc80>

2

34

Повторительно-обобщающий урок по теме "Духовная культура"

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecc97e>

35

Экономика - основа жизнедеятельности общества

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecd1d0>

36

Макроэкономические показатели и качество жизни

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecf408>

37

Экономика как наука

1

38

Экономические системы

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecd1d0>

39

Экономический рост

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecf598>

40

Экономический цикл

1

41

Рыночные отношения в экономике

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecd360>

42

Рыночные механизмы

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecd5f4>

43

Рынки

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecd7b6>

44

Государственное
регулирование рынков

1

45

Особенности рыночных отношений в современной экономике

1

46

Рынок труда

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ece56c>

47

Экономическая деятельность

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecf408>

48

Рациональное экономическое поведение

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ece8aa>

49

Экономика предприятия

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecd950>

50

Факторы производства

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecd1d0>

51

Эффективность предприятия

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecd950>

52

Предпринимательская деятельность

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecdaf4>

53

Финансовый рынок и
финансовые институты

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecdd38>

54

Банковская система

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecdd38>

55

Инфляция

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ece328>

56

Экономика и государство

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecea80>

57

Бюджетная политика

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecec2e>

58

Государственное регулирование экономики. Налоги и налоговая система
Российской Федерации

1

59

Мировая экономика

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecf7aa>

60

Особенности международной торговли

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecf962>

61

Повторительно-обобщающий урок по теме "Экономическая жизнь общества"

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecfce6>

62

Повторительно-обобщающий урок по теме "Экономическая жизнь общества"

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ecfe62>

63

Итоговое повторение, представление результатов проектно-исследовательской деятельности

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed1bcc>

64

Итоговое повторение, представление результатов проектно-исследовательской деятельности

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed1dca>

65

Итоговое повторение, представление результатов проектно-исследовательской деятельности

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed218a>

66

Итоговое повторение, представление результатов проектно-исследовательской деятельности

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed23b0>

67

Итоговое повторение, представление результатов

проектно-
исследовательской деятельности

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed25d>

6

68

Итоговое повторение, представление результатов проектно-исследовательской деятельности

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed27a2>

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ

68

0

0

11 КЛАСС

№ п/п

Тема урока

Количество часов

Дата изучения

Электронные цифровые образовательные ресурсы

Всего

Контрольные работы

Практические работы

1

Социальная структура общества

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed0088>

2

Социальная стратификация российского общества

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed0286>

3

Социальное положение личности в обществе и пути его изменения

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed0416>

4

Социальная мобильность и ее виды

1

5

Семья как социальный институт

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed112c>

6

Семья и семейные ценности

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed129e>

7

Этнические общности и нации

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed0de4>

8

Национальная политика в Российской Федерации

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed0fba>

9

Социальные нормы и отклоняющееся поведение

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed092a>

10

Социальный контроль

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed0ad8>

11

Социальный конфликт

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed07a4>

12

Особенности профессиональной деятельности социолога и социального психолога

1

13

Повторительно-обобщающий урок по теме "Социальная сфера"

1

14

Повторительно-обобщающий урок по теме "Социальная сфера"

1

15

Политическая власть и политические отношения

1

<https://m.edsoo.ru/f5ed2b30>

16

Политические институты

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed2964>

17

Политическая система

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed2cf2>

18

Государство - основной институт политической системы

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed2efa>

19

Формы государства

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed3274>

20

Основы конституционного строя Российской Федерации

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f84050c4>

21

Государство Российская Федерация

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed347c>

22

Государственное управление в Российской Федерации

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed363e>

23

Национальная безопасность

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f8409a34>

24

Политическая культура общества и личности

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed49b2>

25

Политическая идеология

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed414c>

26

Политический процесс

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed4b56>

27

Участники политического процесса

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed4dae>

28

Политические партии

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed4444>

29

Типы избирательных систем

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed39c2>

30

Избирательная система Российской Федерации

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed380a>

31

Политическая элита

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed3d46>

32

Политическое лидерство

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed3f94>

33

Повторительно-обобщающий урок по теме "Политическая сфера"

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed536c>

34

Повторительно-обобщающий урок по теме "Политическая сфера"

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed5538>

35

Система права

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f5ed5772>

36

Правовые отношения

1

37

Правонарушения

1

38

Правонарушение и юридическая ответственность

1

39

Конституция Российской Федерации

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f84050c4>

40

Конституционные права и свободы человека и гражданина Российской Федерации

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f8405614>

41

Конституционные обязанности гражданина Российской Федерации

1

42

Механизмы защиты прав человека

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f84096d8>

43

Правовое регулирование гражданских правоотношений

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f8407658>

44

Организационно-правовые формы юридических лиц

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f8407e0a>

45

Правовое регулирование

семейных правоотношений

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f8407fe0>

46

Права и обязанности родителей и детей

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f8408382>

47

Правовое регулирование трудовых правоотношений

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f840876a>

48

Особенности трудовых правоотношений с участием несовершеннолетних работников

1

49

Правовое регулирование налоговых правоотношений

1

50

Права и обязанности налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарушения

1

<https://m.edsoo.ru/f84058f8>

51

Правовое регулирование образовательных правоотношений

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f84085e4>

52

Система образования в
Российской Федерации

1

53

Правовое регулирование административных правоотношений

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f84091d8>

54

Экологическое законодательство

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f840608c>

55

Уголовное право

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f8409354>

56

Особенности уголовной ответственности несовершеннолетних

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f8409354>

57

Основные принципы конституционного, арбитражного процессов

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f84094f8>

58

Основные принципы гражданского процесса

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f8408fe4>

59

Основные принципы административного процесса

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f84091d8>

60

Основные принципы уголовного процесса

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f8409354>

61

Повторительно-обобщающий урок по теме

"Правовое регулирование
общественных отношений в Российской Федерации"

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f8409be>

2

62

Повторительно-обобщающий урок по теме "Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации"

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f8409dae>

63

Итоговое повторение, представление результатов проектно-исследовательской деятельности

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f840b73a>

64

Итоговое повторение, представление результатов проектно-исследовательской деятельности

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f840b8f2>

65

Итоговое повторение, представление результатов проектно-исследовательской деятельности

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f840baa0>

66

Итоговое повторение, представление результатов проектно-исследовательской деятельности

1

67

Итоговое повторение, представление результатов проектно-исследовательской деятельности

1

68

Повторительно-обобщающий урок по теме "Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации"

1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/f840bc44>

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ

68

0

0

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

