

! "\$%&' " (%)\$ * &+, &' %- . " *%&/ ' ' ' ' ' ' O " *%&/ * . &

B2\$''# , 0+6%) 423 +0%) *%(\$1''#/#)%2*#>24% .) , %>1\$%3) + , %/# () \$&3# +&*%) &#Q#* &31 +&#&1%#) \$+%) | 12&%
' 1. % #44%# , #, %) \$#%) 5513 (40*' 0+6%# ! #0\$%61) 4* A%

T1. %) ((, %) \$#% 12\$%3) V1\$*% 0&' % 12\$%(\$16\$) 3%) +/%* (#50>05)* (#5&*%1>98=&=
T1. % #44%/0/%&' #%(\$16\$) 3%(\$# () \$#%# ' #3%1\$%#>#%) >&#%Q#* &31 +�+542/0+6%6\$) /2) &#%
5' 114%) +/%5) \$##\$ =%
K0/% 12\$%(\$16\$) 3%(\$1''0/#%1 ((1\$&2+0&0#*%&1% ((4, %/0*50(40+) \$, %*N044*%) +/%N+1. 4#/6#%) +/%
#W(41\$##/0*50(40+#0\$#4) &#/%0+&#*\$*&* =%

D4*1%# ! 0+N%) | 12&% 1. % 12\$%) 423 *%306' &# #4(% 12%&1%) +* . # \$% 12\$% # , %<2#* &01 +* A%00%

M' #%(\$15#**%#) *0#%&') +% 12%306' &#&' 0+NA%D%) 3 (4#%2\$''# , -% 0&' %&) +/) \$/P2#* &01 +* -%) *% 4\$#) / , %
I ##+&5\$#) &#/%0+&03#B2\$''# , A%011N%1\$%&' #%/1523# +&#%&0&4#/%K T1. %1%B#&02 (%) +/%D/30+0* &# \$% 12\$%
D423+0%B2\$''# , %'0) %03#B2\$''# , Y%1+&') &% #1 *0&#A%>% 12%) +&#&1%52* &130Z#% 12\$%2\$''# , -%5405N% #\$\$\$
>1\$%# #%*2\$''# , % (4) &#A%Q' 04#% 1\$N0+6%1+ % 12\$%#*\$*01+ %1>%&' #%D423+0%B2\$''# , % 12%3) , %51+*0/#\$%
&' #*#%2*#>24%&0(*A%

['\$# , %) 44-%' #%E#60*&\$) \$7*% >05#%2 (41) / *%# #0+>1\$3) &01+&) | 12&% 12\$%) 423 +0%0+&1%# ' #K#316\$) (' 05%
K) &) %21>14/#\$%1>% 12\$%/# () \$&3# +&) 4% \$16\$) 3%E#''0#. %D\$5' 0''#*%1+ % [6+ , &#A%\) N#%# ' #%0* >% 12\$%
) 423+0%) +/%*# +/%0&#&1%&' #%K0\$#5&1\$%1>%D423+0%) +/% [3 (41 , # \$%E#4) &01+*%>1\$%1 | &) 0+0+6%&' #0\$%3 1* &
52\$##+&#%3) 04%) // \$#** #* A%8�*%03 (1\$&) +&#&1%1 | &) 0+&#&' 0*%0+>1\$3) &01+ % \$06' &# | #>1\$#% , 12% . 044% | #%
) /30+0* &# \$0+6%# ' #%*2\$''# , A%M' #%) 423+0% / &) |) *#%0%# #0+6%51+* &) +&4 , %2 (/) &# / %) +/% 12%) +&#&1%2*#%
&' #%31* 4\$##+&#%3) 04*%1>% , 12\$%) 423 +0A%B2\$''# , %1+4 , %) 423+0% . ' 1%6\$) /2) &#/%0+&' #% () * &#*#''# + %
, #) \$* A%

8) , %I #%' #4 (>24%>1\$%) , 12\$%/# () \$&3# +&#&1%51 +/25&%*# +01\$%* &2/# +&%>152*%6\$12 (%0+&# \$''0# . *%) +/%
513 () \$#%&' #%\$#*2&*%&1%&' #%D423+0*2\$''# , %>0+ /0+6* A%T# \$#%) \$#%*13#%&0(*%>1\$%/#''#41 (0+6%) +/%
) /30+0* &# \$0+6%152*%6\$12 (*A%

%

%

M' 0*\$#''0#. %(\$1''0/#*%) +%1 ((1\$&2+0& , %>1\$%&' #%/# () \$&3# +&#&1%\$##W) 30+ #9&*%52\$052423%1%##%>9&#
0*%/#) 44 , %51+>062\$#/%1\$%&2/# +&% 255#**%0+&' #%3) V1\$%) +/%0>#%# # , 1+ /A%>%] # + # \$) 4% [/25) &01+%

8>%/0\$#5&%51+'#\$*)&01+*%)\$#%+1&%#)*014#%&'#+%#(\$'\$')(*%&2/,0+6%\$0&&#+%3)&#(\$0)4*%25'%)*%&'#%5)&416%124/%#%#4(>24A%D>&#%\$%11N0+6%)&%12\$%#W0*&0+6%52\$052423-52\$0524233)(%) +/%9!%)406+3#+&5')\$&-)\$#%12%51+&#+&%0&'&'#%512\$*#*%52\$##+&4,%1>>#\$/%#/,%12\$%/#()\$&3#+&=9D\$#%&'#\$#%14#*%1\$%) , *%&')&%#*12\$5#*%5124/%#%4415)&#/%31\$#%#>>#5&0''#4,%1%#4(%&2/#+&*%#)\$+%.')&%&' #,%+##/%1%#)\$+=90*%&' #%3)V1\$%&\$25&2\$#/#%#44-%1%&')&%&2/#+&*%5)+%(\$16\$#*%#13%31\$#%\$2/03#+&)\$,%#W(1*2\$#%&1%&' #%N#,%#)\$+0+6%11V#5&0''#*%&1%31\$#%#/')+5#/##W(\$#*01+*=%K1%12\$%:9!*%51''#\$%324&0(4#%#''#4*%1>%3)*&#,\$-90+542/0+6%&' #%06' #*%&516+0&0''#%#''#4*%#''#42)&0+6%)+/%5\$#)&0+6S=%K0*52**% ' #&' #%\$%12%1>>#\$/#+126'%512\$*#*%&#%#)5'%#''#4%1>%*1('0*&05)&01+A%D//\$#*%# ,12\$%#,%<2#*&01+*%)*)%(((\$1(\$0)&#A%

!2&*0/#%12\$5#*%5)+%#%#4(>2490+%) +*. #50+6%&' #*#%P2#*&01+*A%B13#%/#()\$&3#+&*%)''#%12+/%&')&%423+0%2\$''#,%*)''#%06'406'&#/%6)(*%0+&' #0\$%52\$0524)A%G1+*24&%3)&#(\$0)4*%(\$1/25#/%# ,%(\$1>#*01+)4%1\$/0*50(40+)\$,%1\$6)+0Z)&01+*-%'05'%3),%(\$1''0/#%)%#*#%1>%+)&01+)4%&\$#+/*%1\$%12\$%3)V1\$A%^12%*124/%4*1%513()\$#%12\$%/#()\$&3#+&7*%(\$16\$)3%0&'%)&%#)*&%&' \$##%((##\$%0+*&0&2&01+*%) +/%0+542/#%#%# \$0#>%) +)4, *0*%1>%&'0*%513()\$0*1+90+%12\$%#(\$1&A

83 (4# 3#+&)&01+%2(41)/*%&' #*#%/)&)%0+&1% 12\$/#/#()\$&3#+&)4% \$16\$) 3%E#"0#. %D\$5' 0"#%1+%
[6+, &#A

M' #\$\$%3), % #4% #01 &' #P2#*01+*%') &% 12\$/# (\$) \$3#+&+##/*%1%) *N%) +/%1 &' #\$\$0+>1\$3) &01+% &')&%0&+##/*%1%) &' #\$\$0+1\$/#%1%) **#**%&2/#+&%#) \$+0+6%#4) &0''#%1%' #5144#6#7*%+*%0&2&01+) 4% 9#) \$+0+6% 2&513#*-% 12\$/# (\$) \$3#+&7*% \$16\$) 3%#) \$+0+6% 2&513#*%) +/U1\$% 12\$% #, % <2#* &01+*A%%

b1\$%#W) 3 (4#7%

%%000] #+##\$) 4% [/25) &01+-#* (#50) 44, %>% 12\$/# (\$) \$3#+&%) [%1>># \$0+6*%51+*%0&2&#%) %*06+0>05) +&% () \$&%1>% 12\$%52\$5052423%1 \$%>%) %5#&#) 0+%) [%) \$#) %0*%(\$#/130+) +&4, %(1 (24) &#/%1 , %&' #512\$*#*% 1>># \$#/%1 , % 12\$/# (\$) \$3#+&A%+%31*%5) *#*-%+1%) **#** 3#+&%1>%) [%* &2/#+&%#) \$+0+6% 2&513#*% 0*%#P20\$#/-) +/%&' #%/&) &%) 4\$#) /, %5144#5&#/%1 , %&' #%) #+##\$) 4% [/25) &01+%G1330&##%5) +%1 #2*#/% >1\$%/\$. 0+6%51+542*01+*A%T1. #'#\$-%>% 12\$/# (\$) \$3#+&%*%14#4, %\$#* (1+*01 4#%1\$%&' #%) [%) \$#) -% . #%#W(#5&% 12\$/# (\$) \$3#+&%1%5144#5&%) +/%) +) 4, Z#%&' #%/&) &%) +/%+542/#% 12\$%0+/0+6*%) +/% #5133#+/) &01+*%0+%&' #%#''#+0, #) \$%# (1\$&A%

%%000b0+) +5#*?) +%) +) 4, *0%1>% 12\$%0+) +5#*%0+ #5#**\$) , %0+%, 12\$%# (1\$&%>% 12\$/# (\$) \$3#+&%*% #P2#* &0+6%) %*06+0>05) +&%+5\$#) *#%0+%\$#*12\$5#*A%

%%000b) 524&, ?P2) 40&, -%1) /-1\$&' 5130+6%#&0\$# 3#+&*%) +/%/#*0\$) | 4#%#W(#&0*#%1>%2&2\$#% 0\$#*A%

%%000D/'0*0+6%

%%000E[3 (41, # \$*7U0+&# \$+*' 0(%2(#'0*1\$*7%2\$''# , %

%%000b) 5040&0#*%

%%000+&#\$) 5&01+% 0&' %1 &' #\$/# (\$) \$3#+&*%

%%000+\$) &01+%1>%) 0&' %) +/%#) \$+0+6%+% 12\$%(\$16\$) 3%

%%000G144) | 1\$) &01+% 0&' %&' #%/# (\$) \$3#+&) 4%01 \$) , %0) 0*1+%&

%B&2/#+&#() \$&050 () &01+%0+%1>>05) 3 (2*%(\$16\$) 3*%

%B&2/#+&U>) 524&, %\$#*#) \$5' %1 ((1\$&2+0&0#*%

%