

!"#\$%&'()*+(-./:;<=>?@A@B(

6+7.3%8+#%(")/#01&\$*9(:.3;' +%%+(<#&=+3\$8%>(, 4"7%+4?(:. >(@A@B(

C3+. 8D1+(

!"#\$%&'()*+', \$' -\$. , /0)&"\$12*34*+##5+43#, +&\$6%. 157\$#8)&+&\$+' \$92' : ' +##/2*34*+##\$+43#, +&\$4((#&&\$
; <\$#, "*, (), /\$4, 3#2&+*, 3), /\$' -#+"#3)&()90), #-*\$-*(0)+*+), /\$92' -#&&)' , *0)>*+)', =*\$, 3\$3#?#0' 9), /\$
&&+##: &\$' -\$&499' 2+*\$, 3\$(' : 4,)+<\$*: ' , /\$&+43#, +&\$

, 3%&-1+(E?(F. 8+(

!

+''#\$(' 2#9' &)+', &B, \$+'##?# , +\$''*+\$''#2#*\$2#\$', '\$, ' :), *+)' , &\$-' 2\$+'#+'+'#2\$9' &)+', &=\$+'#\$, #C0<\$ (' , &+)+4+#3\$#8#(4+)?#; ' 3<\$&'*00\$3)?3#+'+'#\$2#&9' , &);)0+)#&\$* : ' , /&+#+''# : �?#&\$4 , +)0\$+'#<\$*2# \$* ; 0#+' '\$*99') , +\$9# 90#\$', + '\$+'#9' &)+', &B, \$*33)+', \$+'\$+'#&#'\$ --)(#2&=\$%. 15\$: *<\$*0&' '\$*99') , +\$ 0*)&' , &\$* , 3&4; L(' : :)++##&\$*+\$''#\$3)&(2#+)' , '\$-\$''#8#(4+)?#\$(' : :)++##&\$

, 3%&-1+(I ?(/1+-%&'#(')(J))&-+3\$(

O--)(#2&\$*2#0#(+3\$0*+##\$%92)0\$'-\$#*('\$*(*3# :)(\$<#*2&%00\$. , /0)&'\$/2*34*+##&+43# , +&\$: *<\$, ' :), *+##\$' --)(#2&&K' :), ##&\$: *<\$*((#9+\$, ' :), *+)' , &\$-' 2\$49\$+'\$+C '\$ --)(#&&. , /0)&'\$/2*34*+##&+43# , +&\$+'# , \$?'+#\$; <\$&#(2#+\$; *00'+&B-\$*\$, ' :), ##\$C) , &\$+C '\$ --)(#&=\$+'# , \$+'#\$, ' :), ##\$�#(+&\$C'')('\$' --)(#\$ &'#Q'#Q+'#<\$C)00\$-)00\$* , 3\$+'#\$24 , , #2L49\$-)00&\$+'#\$3#(0) , #3\$' --)(#&B-\$, '\$, ' :), ##&\$*((#9+\$+'#)#2\$, ' :), *+)' , &\$' 2\$)-\$+'#2#)\$&\$* , \$* ; &# , (#\$' -\$, ' :), ##&\$-\$' 2\$* , <\$9' &)+)' , =\$+'#0#(+)' , \$-\$' 2\$+'#9' &)+)' , \$ &'*00\$; #3#0* <#3\$4 , +)0\$+'#\$&#(' , 3\$C##D\$' -\$+'#R*00&# : #&+#2\$C''#2#)-2&+L<#*2\$/2*34*+##&+43# , +&\$ C)00\$*0&' \$; #0#0)/; 0#-\$' 2\$, ' :), *+)' , \$+'\$+'#9' &)+)' , &

, 3%&-1+(I E?(/1+-%'3. 1(! " 88&%%++\$

!''#\$#0#(+ ' 2*0\$ (' : :)++##\$ &'*00\$ (' , &)&+\$' -\$+'2##\$%. 15\$: #: ; #2&\$C'' '\$C' 403\$; #)\$, #0)/; 0#-\$' 2\$ #0#(+)' , \$) , + '\$' --)(#\$*+\$+'#\$+): #)\$-\$+'#<\$*((#9+\$+'#)#2\$, ' :), *+)' , &K' :), *+)' , \$-\$' 2\$+'#)&\$(' : :)++##\$

!'' &# \$ #0)/; 0# \$ + ' \$; # \$ M' LJ2#&)3# , + \$: 4&+ \$ " * ? # \$ 2# * & ' , * ; 0# \$ 4 , 3# 2&+ * , 3) , / \$ ' - \$ * , 3 \$ # 89# 2)# , (# \$ * & \$ / 2 * 34 * + # \$ & + 43# , + & \$) , \$ F * 2G4# + + # N & \$. , / 0) & " \$ 3# 9 * 2+ : # , + & ! " # \$ M' LJ2#&)3# , + & \$ * 2# \$ 2# & 9' , &); 0# \$ - ' 2 \$ (' , 34(+), / \$ ' 2 / * ,) > * +)' , \$; 4& , # & & \$) , (043) , / - \$; 4+ \$, ' + \$ 0) :) + # 3 \$ + ' A \$

' ? # 2 & # #) , / \$ % . 15 \$ 92' [# (+ & \$ * , 3 \$ & 4 ; L (' : :) + # # & \$

' 2 / * ,) > , / \$ * , 3 \$ - * (0) + * +) , / \$ # 8 # (4 +) ? # \$: # # +) , / & \$

* (+) , / \$ * & \$ * \$ 0 *) & ' , \$; # + C # # , \$ % . 15 \$ * , 3 \$ + " # \$ (" *) 2 \$ ' - \$ + " # \$ 3 # 9 * 2+ : # , + \$

& # 2 ?) , / \$ * & \$ + " # \$ 0 *) & ' , \$ + ' \$ + " # \$ 1) 2 # (+ ' 2 \$ ' - \$ 12 * 34 * + # \$ 5 + 43) # & \$ * , 3 \$ + " # \$ 12 * 34 * + # \$ 5 + 43) # & \$ M' : :) + # # \$

92' ?) 3) , / \$ / # , # 2 * 0 \$ ' ? # 2 * 00 \$ / 4) 3 * , (# \$ + ' \$ % . 15 \$

! " # \$ % I 4 (1 . 3 I 4 (1 . 3 (\$) - 145) 1 (\$ %) 1 1 . 3386590 . 8214 1 1 0 . 0003 T 5 000504') - 0 . 3 \$ \$. 1 (* T #) 1 1 (#) 0 . 4 (2) 0 . 24 1 1 . 3386590 . 82

\$\$

\$%33)+', *0\$2#&9' , &);)0)+#&\$), (043#A\$

%(+)?#0<\$' 2/* , >), /\$-4, 32*)&\$&9#(-)(*00<\$3#&)/, *+#3\$+' \$#, '* , (#\$+'#\$(' --#2&\$' -\$%. 15\$

I #9' &)+, /\$*, 3\$3)&+2); 4+), /\$+'#\$-4, 3&\$

W##9), /\$+'#\$; 43/#+\$; *0*, (#3\$

F *, */), /\$*, 3\$*3?#2+)&), /\$*990)(*+)', &\$- ' 2\$+'#2#): ; 42&#: #, +' -\$2#&#*2('\$&499' 2+\$-4, 3&\$- ' 2\$ /2*34*+##&+43#, +&\$#*('\$&#: #&+#2\$\$

! "88' #8%>(L&. &\$" #(

! "#\$2#&9' , &);)0)+<\$' -\$+'#\$M' : : 4,)+<\$P)*&' , \$)&\$+' \$92' ?)3#\$ (0#*2\$ (' : : 4,)(*+)', \$ ("*, , #0&\$-' 2\$ /2*34*+##&+43#, +&\$+' \$; ' +' "\$*?#*\$((#&&\$+' \$), -' 2: *+)', \$*, 3\$+' \$892#&&\$+'#)2\$?)#C&#! ")&\$C)00\$; # \$*(' : 90)&"#3\$+'2' 4/'A\$

O2/* , >), /\$*, 3\$"' 03), /\$+' C, \$"*00\$: ##+), /&\$2#/40*20<\$+' \$/*4/#&+43#, +\$, ##3&\$

5#2?), /\$*&\$%. 15\$2#92#&#, +*+)?#\$+' \$(' : :)++##&\$*\$, ##3#3&.)+'#2\$+'#SMP\$' 2\$+'#SMI \$C)00\$?#*\$&\$ +'#\$2#92#&#, +*+)?#\$+' \$R%F . &

P)*&), /\$; #+C##, \$+'#\$I #9*2+: #, +\$M"*2-\$I 15-\$*, 3&\$+43#, +&\$*&\$, ##3#3\$

M' ' 23), *+), /\$92' -#&&' , *0>*+)', \$#?#, +&\$*, 3\$+2*), /\$C' 2D&"" 9&\$

5#2?), /\$*&\$2#92#&#, +*+)?#-\$' 2\$+'#M#, +2\$' -\$! #*("), /\$*, 3\$P#*2,), /\$

\$\$

%00\$(' : : 4,)(*+)', &\$*2#+' \$; #2#?)#C#3\$, 3\$*992' ?#3\$; <\$"#\$M' LJ2#&)3#, +&\$; #-' 2#3)&#&:), *+)', &

\$\$

! "88' #&- . %&"#\$ (6&3+-%' 3(

! "#\$M' : : 4,)(*+)', &\$I)2#(+ 2\$*): &\$+' \$&' 0)()+\$), ?' 0?#: #, +\$; <\$/2*34*+##&+43#, +&\$*, 3\$3#9*2+: #, +\$ -*(40+<\$), \$%. 15\$*(+)?+)&X#&9' , &);)0)+#&\$), (043#A\$

F *, */), /\$ (' : : 4,)(*+)', &\$ C)+"\$ /2*34*+##&+43#, +&#! ")&\$), (043#&\$ (2#*+), /\$*, 3\$ 3)&+2); 4+), /\$ 92' : '+'), *0\$: *+#2)*0&-\$#: *)0&\$*, 3\$+'#2\$(' : : 4,)(*+)', \$+'*+\$*2#2#?)#C#3\$; <\$+'#\$#8#(4+)?# \$(' : :)++##\$

W##9), /\$:), 4+#&\$' -\$*00\$%. 15\$; ' *23\$: ##+), /&\$

5#2?), /\$*&\$%. 15\$2#92#&#, +*+)?#\$+' \$(' : :)++##&\$*\$, ##3#3&.)+'#2\$+'#SMP\$' 2\$+'#SMI \$C)00\$?#*\$&\$ +'#\$2#92#&#, +*+)?#\$+' \$R%F . \$

O2/* , >), /\$*992' 92)*+##\$. 15&&' ()*0\$#?#, +&\$*: ' , /\$2*34*+##&+43#, +&\$

\$\$

%00\$(' : : 4,)(^+)' , &\$*2#\$\$' \$; #2#?)#C#3\$*, 3\$*992' ?#3\$; <\$'"#M' LJ2#&)3#, +&\$; #-' 2#3)&&#:), *+)' , @

\$\$

6&0&%. 1(K+-*#"1"0>(. #4(: +4&. (! ""34&#. %"3(

!"#\$! !FM\$&2#&9' , &); 0#-\$' 2\$: *) , +*) ,) , /\$*00\$' -\$%. 15Y&&' ()*0\$: #3)*\$90*+-' 2: &\$Z\$R*(#; ' ' D=\$! C)++#2=\$
#+(Z\$C)+"\$' #\$/ ' *0\$' -\$(2#*+), /\$*\$(' "#&)?#\$*, 3\$92' -#&&' , *0\$' , 0), #92#&#, (#\$- 2\$+' #' 2/* ,)>*+)' , @
X#&9' , &);)0)#&\$), (043#A\$

S4)03), /\$* , 3\$: *) , +*) ,) , /\$*\$&+2' , /-\$92' -#&&' , *0\$92#&#, (#\$' , \$F *2G4#++#N&\$. , /0)&' \$3#9*2+: # , +\$
C#; 9*/#\$

[' 2D), /\$C)+"\$M' : : 4,)(^+)' , &\$1)2#(+ 2\$+' \$D##9\$), -' 2: *+)' , \$*?*)0*; 0#\$(2' &&\$90*+-' 2: &\$ (422#, +\$

M' , &)&+#, +0<\$493*+), /\$+' #' 2/* ,)>*+)' , Y&\$' , 0), #92#&#, (#\$* , 3\$; 4)03), /\$&' ()*0\$, #+C' 2D\$

J2' ?)3), /\$+# (' ,)(*0\$* , 3\$: #3)*\$&499' 2+*\$&\$, ##3#3\$

\$\$

C3"n+-%(L&. &\$" #(

!"#\$J2' E#(+P)*&' , \$?#&\$* &\$*\$-0#8); 0#\$: * , */#2\$* , 3\$*)3#\$' , \$?*2)' 4&\$92' [#+&\$+"2' 4/' ' 4+\$+"#\$
(?42&#-\$+' #<#&0\$X*)-0#2(\$)*T, JET@) 2400#34+1 \$*.3386590+820-4628005-6)0253\$9998-502(+&P)F08T(f)T)T00 2400. 241 1

\$5+-%&'#(H?O--)(#2&\$-*0), /\$+' \$-40-)00\$+'#)2\$/)?# , \$2#&9' , &);)0+)#&\$* , 3\$34+)#&\$: *<\$; #2#: ' ?#3\$; <\$+'#\$
#8#(4+)?#\$(' : :)++##\$' -\$+'#\$' 2/* ,)>*+)' , R*)042#\$\$' \$-40-)00\$2#&9' , &);)0+)#&\$: *<\$) , (043#\$:)&&), /\$
: ' 2#\$\$+'* , \$+'2##\$#8#(4+)?#\$(' : :)++##\$: ##+), /&\$342), /\$+'#\$*(*3# :)(\$<#*2

\$5+-%&'#(@?!''#\$2#: ' ?*0\$' -\$* , \$' --)(#2\$2#G4)2#&\$*\$\0]\$?' +#\$' -\$*\$G4' 24: \$' -\$+'#\$2#: *), /\$: #: ; #2&\$
' -\$+'#\$#8#(4+)?#\$(' : :)++##\$-' 00' C), /\$+'#\$, ' +)-)(*+)' , \$' -\$+'#\$' --)(#2\$), \$G4#&+)' , 54(' '\$, ' +)-)(*+)' , \$
&' *00\$; #92' ?)3#3\$), \$C2+), /\$, ' \$0#&&\$+'* , \$&#?# , \$C' 2D), /\$3*<&\$92)' 2\$+' \$+'#\$?' +#

\$

, 3%&-1+(O?(P+71. -+8+#%(")(J))&-+3\$(

5+-%&'#(H?\$B, \$+'#\$(*&#), \$C")('\$' , #M' LJ2#&)3# , +\$' --)(#)&\$?* (* , +\$+'#\$' +' #2M' LJ2#&)3# , +\$C)00\$
) : : #3)*+#0<\$*&&4: #\$\$'#\$-400\$2#&9' , &);)0+)#&\$' -\$+'#\$M' LJ2#&)3# , +&

5+-%&'#(@\$

, 3%&-1+(OEEE