

O'***'.+I,7#+#',-*\$F''.\$#>,
7#69' *#,) 5F'''? '*#,!..5%+##\$5*
H>k+ I.

! "\$%&' () '*''+k, - .'
! "\$%&' ((/ ' '\$*0.
! "\$%&' (((!"#"\$%&'(')))*+#', -"#.%'
! "\$%&' (1 ,//"#.%#0''
! "\$%&' 1 233% ',456".
! "\$%&' 1(7) !,86#\$'.,+*9,:'.:5*.\$<\$k\$'\$'.
! "\$%&' 1((= '*+k#>,7>.#' ? ,
! "\$%&' 1(((@\$* ',53,76%' '..\$5*
! "\$%&' (A BC',D+%6k#>E7#+33,!9F\$.5"
! "\$%&' A G5*.\$#6#\$5* ,+*9,H>k+ I.
H690'#, : 'J6'.#,#5,7#69' *#, !%#F\$#\$' ..,+*9,H690'#, !9F\$.5">,G5? ?\$##' ',
! "\$%&' A(K7! H! GL
! "\$%&' A((G5? ?\$##' '.
! "\$%&' A(((M69%\$+k,H''+*%C
! "\$%&' A(1 Nk' %#\$5* .,=5k\$%>
! "\$%&' A1 1+#+*%\$' .,\$*,7) !
! "\$%&' A1((? ; '+%C? '*#,"5%' '9\$*0.
! "\$%&' A1((:\$0C#.,53, / ' ? <'".
! "\$%&' A1(((@'0\$.k+#\$5* ,"5%'96'''.
! "\$%&' A(A 233% ',=5k\$%\$' .
! "\$%&' AA ! ? '*9? '*#.
! "\$%&' AA(N33' %#\$F' ,8+#'

RQP § 8 #*0-'A&4B\$M##2)*+'&,-2)&*/\$ 5 . /2\$3\$0#/#01#4\$3B\$2"#)\$* ,& 5)*+\$R0#/)4#*2\$-*4\$O),#S
R0#/)4#*2\$)*\$, &*/. '2-2)&*\$('2"\$2"#S& . 2+&)*+\$R0#/)4#*2\$O),#R0#/)4#*2\$-4\$=)"#%\$&\$72-%%\$
-2\$5)*\$ 5 . 5 \$2 (& (#L/\$60)&0\$2&\$2"#3#+)*)*+\$&\$2"#%&0 5 #0F/\$2#0 5 /\$
RQP M##2)*+/\$ ()'\$3#\$"'4\$3)@ (##L'BHS&*\$ S #4*#/4-B/H\$-2TQUUSRM\$
RQP M##2)*+/\$/"-'3#\$"'4\$&*3&2"\$, - 5 6 . /#/# ()2"\$?UV\$3#)*+"#4\$&*2"#M-0)#22-\$=- 5 6 . /\$
-*4\$?UV\$3#)*+"#4\$&*2"#C#**#/- (\$=- 5 6 . /\$
RQP !"#R0#/)4#*2\$&\$2"#C7D\$7 8 9 \$()'\$/#01#-/\$=-)0\$&\$C7D\$7 8 9\$8 #*0-'A&4B\$M##2)*+/\$
-*4\$76#,-)'M##2)*+/\$P*\$2"#1#*2\$2"-2\$2"#R0#/)4#*2\$)/\$-3/#*2\$2"#O),#R0#/)4#*2\$ ()'\$
, "-)0\$2"/#M##2)*+/\$P*\$2"#1#*2\$2"-2\$2"#R0#/)4#*2\$-*4\$O),#R0#/)4#*2\$-0#-3/#*2\$2"#
&%%),#0\$2"-2\$ ()'\$, "-)0\$2"#5 ##2)*+\$()'\$%&'& (\$2"#S&%%),#0\$&04#0\$')/2#4\$)*\$9 02),#'OPPP\$
RQP 9 2\$-*B\$2) 5 #H\$-\$76#,-)'M##2)*+&\$2"#72. 4#*2\$ 8 & 1#0* 5 #*2\$ 5 -B\$3#\$, -)'#4\$3B\$2"#
R0#/)4#*2\$2\$0##\$ 5 # 5 3#0/\$&\$2"#GE#, . 2)1#A&-04H\$&0\$W\$?"/\$&\$O&2)*+\$7 8 9\$M# 5 3#0/\$&\$
2"#C7D\$7 8 9\$P\$/. , "\$/). -2)&*/H\$2"#=#)"#%\$&\$72-%%\$ 5 . /2\$0#/#01#-\$0&& 5 \$-\$4\$, &*2-, 2\$-'\$
9 , 2)1#M# 5 3#0/\$&\$2"#C7D\$7 8 9\$)*%&0 5)*+\$2"# 5 \$&\$2"#76#,-)'M##2)*+F/\$6 . 06&/#H\$
'&,-2)&*H\$4-2#H\$-*4\$2) 5 #
RQP 9\$/) 5 6'#\$ 5 -Y&0)2B\$:?UV\$Z\$;&\$O&2)*+\$M# 5 3#0/\$&\$2"#C7D\$7 8 9\$, &*/2)2 . 2#/\$ [. &0 . 5 \$
RQP 8 #*0-'A&4B\$M##2)*+/\$-*4\$76#,-)'M##2)*+/\$/"-'3#\$+& 1#0*#4\$3B\$J & 3#02F/\$J . '#/\$&\$
N04#0H\$E, #62\$ ("#*\$)*, &*/)/2#*2\$ ()2"\$#2"#0\$2"#=#&*/2)2)&*%\$&\$7 8 9\$&0\$2"#/#\$AB' - (/\$

M##2)*+&\$0\$76#,-)'M##2)*+H\$2"#=#)-)0\$&\$2"#M##2)*+\$(\)\$)*\$, &*/. '2-2)&*\$()2"\$#9 22&0*#B\$
8 #*0-'H\$/"-'\$5 - (#)0 . 2 (2)3T412\$ ("#*\$)-*\$)\$,-)'M##2)*+1Tm/TT2"--'H\$/"-'#=#)-)6#2-0*#

SQST

!"#\$%&'()&\$&*+&,-./01
234%5&\$&"%(5&67473"(89,7:(0-./-;

TQR(P P%\$2"#\$=")0\$&%\$2"#\$7#*-2&0)-'\$=&5 5)22##\$M##2)*+\$)/\$-3/#*2&0\$2-04B\$-22#*4-*,\$#(\$)'\$3#\$2-L#*\$3B\$
2"#\$J-*L)*+\$M#5 3#0\$&%\$2"#\$7#*-2&0)-'\$=&5 5)22##\$M##2)*+\$
TQS 9"\$O&2)*+\$7 8 9\$M#5 3#0/\$5 . /2\$, &*2- ,2\$2"#\$=")##\$&%\$72-%\$ \$-*4\$9 22&0*#B\$8 #*#0-'\$1)-\$# 5 -)'\$ \$)%\$2"#\$B\$(\$)'\$3#

GE#, .2)1#\$A&-04\$M##2)*+<\$

TQS(P !"##\$=")##\$&%\$72-%\$5 . /2\$, &*2- ,2\$2"#\$R0#/)4#*2\$-*4\$2"#\$9 22&0*#B\$8 #*#0-'\$)%\$2"#\$B\$(\$)'\$3#\$2-04B\$&0\$
-3/#*2\$eW\$"&. 0/\$)*\$-41-*,\$#%0&5 \$2"#\$2)5 #&%\$2"#\$/2-02\$&%\$2"#\$8 #*#0-'\$A&4B\$M##2)*+-\$*4X&0\$
GE#, .2)1#\$A&-04\$M##2)*+<\$

TQS(R !"#9 22&0*#B\$8 #*#0-'\$5 . /2\$, &*2- ,2\$2"#\$R0#/)4#*2\$-*4\$2"#\$O),#R0#/)4#*2\$)%\$2"#\$B\$(\$)'\$3#\$2-04B\$&0\$
-3/#*2\$eW\$"&. 0/\$)*\$-41-*,\$#%0&5 \$2"#\$2)5 #&%\$2"#\$/2-02\$&%\$2"#\$8 #*#0-'\$A&4B\$M##2)*+-\$*4X&0\$
GE#, .2)1#\$A&-04\$M##2)*+<\$

TQS(S P*\$2"#\$)/2-*,\$#2"#\$O&2)*+\$M#5 3#0\$&%\$7 8 9\$4&#/\$*2\$/\$*4\$*&2),#2&2"#\$=")##\$&%\$72-%\$- *4\$9 22&0*#B\$
8 #*#0-'\$eW\$"&. 0/\$)*\$-41-*,\$#&%\$2"#\$/2-02\$&%\$2"#\$8 #*#0-'\$A&4B\$M##2)*+-\$*4X&0\$GE#, .2)1#\$A&-04\$
M##2)*+\$2"-2\$2"#\$B\$(\$)'\$3#\$2-04B\$&0\$-3/#*2\$2"#\$9 22&0*#B\$8 #*#0-'\$(\$)'\$)5 6&/#5-\$/20)L#&*\$

TQS(T

2"#\$B\$(\$)'\$3#\$-3/#*2&0\$2-04B\$eW\$"&. 0/\$)*\$-41-*,\$#%0&5 \$2"#\$2)5 #&%\$2"#\$/2-02\$&%\$2"#\$8 #*#0-'\$A&4B\$

72-%

TQS(U P*\$2"#\$)/2-*,\$#2"#\$2-2\$2"#\$9 22&0*#B\$8 #*#0-'\$4&#/\$*2\$, &*2- ,2\$2"#\$R0#/)4#*2\$-*4\$O),#R0#/)4#*2\$)%\$

T(V P2)/\$-2\$2" #4)/, 0#2)&*\$&%\$2"#\$922&0*#B\$8#*#0- '\$2&\$4## 5\$ ("#2" #0\$2"#\$4&, . 5 #*2#4\$60&&%\$60&1)4#4\$3B\$2"#\$
9, 2)1#C7D\$7 8 9\$M# 5 3#0\$2" -2\$ (-/\$- 3/#*2\$&0\$2-04B\$2&\$-\$8#*#0- '\$A&4B\$M##2)*+H\$GE#, . 2)1#A&-04\$
M##2)*+H\$- *4X&0\$7#*- 2&0)- '\$=& 5 5)22##M##2)*+\$/ / . %%) ,)#*2\$)*\$&04#0\$2&\$#E, . /#\$2"#\$2-04B\$&0\$-3/#* , #-\$
T(V(P P*\$2"#\$)* /2- * , #2" -2\$2"#\$922&0*#B\$8#*#0- '\$4&#/\$*&2\$4## 5\$2"#\$4&, . 5 #*2#4\$60&&%\$2&\$3# / . %%) ,)#*2H\$
2" #B\$0#/#01#\$2"#\$0)+ "2\$2&\$) 5 6&/#-\$ 720)L#\$&0\$] # 5 #0)2<

T(W

!"#\$%&'()&*\$+&,-./01
234%5&\$&"%(5&67473"(89,7:(0-./-;

VQSUQP

VQSQV

VQSQW G*/.0#\$, & 5 6'#2)&*\$%\$7 8 9\$5 //)&*\$-\$*4\$+&- '/<\$

VQSQX N0+ -*)I#-\$*4\$#E#, .2#5-\$/)*+'#\$/#01), #H\$1&' . *2##0H&0\$ 5 .2. -\$-)4\$%%&02\$2 (, #5)*\$2" #\$_ - '\$7# 5 #/2#0\$

VQSQY N1#0/##\$- *4\$&0\$- /)/2\$- '\$O&2)*+\$7 8 9\$M# 5 3#0/\$)*\$2" #\$, & 5 6'#2)&*\$%\$- *B\$'#+)/'-2)&*\$<\$

VQSQPZ 9 22#*4\$- '\$GE#, .2)1#A&-04\$- *4\$7#*-2#5 5##2)*+ /H\$#E, #62\$%&0\$#E, . /#4\$-3/#* , #/-\$/& .2')*#4\$)*\$<

VQSQPR 9 //)/2/\$2" #R0#/)4#*2\$- /\$2" #B\$/#L\$2& , -00B& . 2\$2" #)0\$4. 2)#/-\$ /& .2')*#4\$)*\$=' . /#/\$b<>b<i>b<e<\$

VQSQPS 7#01#- /\$2" #5, &&04)*-2&0\$#*2/\$2" -2\$-0#5)*2#0*- '\$2&\$7 8 9\$)* , '.4)*+H\$3 . 2\$* &2\$') 2)2#4\$2&0\$

VQSQPT M. /2\$/#01#%&0\$2 (&\$, &*/# , .2)1#\$/# 5 #/2#0/<\$

VQSQPU M. /2\$. 64-2#5"/)\$&0\$"#0\$6&/)2)&*F/\$0#/6#, 2)1#20-*/)2)&*\$5 - * . -\$-2\$2" #5#*4\$" #2#0 5 <\$

VQSQPV R0#/*2\$- *\$&%%), ##0\$0#6&02\$-2\$'#- /2\$2 (, #5-\$5 &*2'\$-2\$#E#, .2)1#53&-04\$5 ##2)*+ /-\$*4\$&* , #5-\$5 &*2"\$-2

P*4)1)4. -\$4. 2)#/<

VQT

VQTQP ="-)0\$ 8#*#0- '\$7#//)&*\$5 ##2)*+ /\$- *4\$5 ##2)*+ /\$" #7 8 9\$GE#, .2)1#A&-04\$. 6&*\$2" #5-3/#* , #5

VQTPR C##6\$5)* . 2#/\$&#-\$ '\$7 8 9\$8#*#0- '\$7#//)&*\$-\$*4\$GE#, .2)1#A&-04\$5 ##2)*+ /<\$

VQTPS])/20)3 . 2#2" #7 8 9\$8#*#0- '\$A&4B\$M##2)*+ \$9+##4-\$%&' & ())*+\$2" #560& , #/ /\$& .2')*#4\$)*\$=' . /#/\$

VQTQU _&'& ())*+\$#- , '\$5 ##2)*+H\$60&1)4#5, &6)#/\$" #5 5)* . 2#/\$- *4\$- *B\$'#+)/'-2)&*1)-\$# 5-)' ()2")*\$Wd\$

VQTPV " & . 0/\$4)0#, 2'B\$2&\$2" #R0#/)4#*2\$&#C#*#*# /- (\$72-2#D*)1#0/)2B\$2" #5O), #R0#/)4#*2\$&0\$72 . 4#*2\$

VQTPW 7#01#- /\$2" #5&%%), #5 5 - * - + #0\$&0\$2" #5GE#, .2)1#A&-04\$7#*-2#5&%%), #/ <\$

VQTPX !"#5=")##%\$&\$72-%%\$/' - '\$* &2)#B\$&%%), #0/\$- *4\$, & 5 5)22##5 # 5 3#0/\$" #)0\$#'# , 2)&*\$&0\$

VQTPY =& 5 6)'#2" #5 5 ##2)*+ \$ 5)* . 2#/\$" #7#*-2&0)- '\$=& 5 5)22##M##2)*+ /H\$GE#, .2)1#A&-04\$M##2)*+ /H\$

VQTPZ 9 //)/2\$2" #R0#/)4#*2\$- *4\$O), #R0#/)4#*2\$)*\$- '\$/ , "#4. '))*+\$ 5 -22#0/\$2" -2\$6#02-)*\$2&\$2" #)0\$6&/)2)&*/<\$

VQTPP - *4\$ 8#*#0- '\$A&4B\$M##2)*+ \$-22#*4- * , #52&\$N ('^)%#<\$

VQTPR))* , '.4)*+\$7#*-2#5&%%), #5" & . 0\$2) 5 #5/" ##2/ H\$, & 5 5)22##0#6&02/ H\$- *4\$2)6#*4\$&0 5 /<\$

VQTPS A#50#/6&*/)3 '#%&0\$&04#0)*+ \$- *4\$5 -)2-)*)*+\$2" #5)*1#*2&0B\$&#&%%), #5/ . 66')# /<\$

VQTPT

#*4#-1&0/<§
VQTQPX R0#/*2\$-*\$&%),##0\$0#6&02\$-2\$'#-/2\$2(),#\$-\$5 &*2"\$-2\$#E#, .2)1#3&-04\$5 ##2)*+/\$-4\$&*,#-\$5 &*2"\$-2
8##*#0-'\$A&4B\$M##2)*+/<§!"#/#\$0#6&02/\$-0#2&\$)*, '.4#2"#-\$,2)1)2)/\$&%\$B&.0\$, &5 5)22##\$-4\$
P*4)1)4. -'\$4.2)#/<
VQTQPY 7"- '\$"-1#-\$>?@5)*.2#&*&#&*&* ##2)*+§()2"\$2"#R0#/)4#*2\$5 &*2"'B<
VQU
VQUQP ="-)0\$8##*#0-'\$7#//)&*\$5 ##2)*+/\$-4\$5 ##2)*+/\$&%\$2"#7 8 9\$GE#, .2)1#\$A&-04\$.6&*2"#-\$3/#*,#&%\$
2"#R0#/)4#*2H\$O),#R0#/)4#*2H\$-4\$=")#&%\$72-%<§
VQUQR
-2\$5)4@2#0 5 H\$-4\$&*\$-\$2\$2"#&#*4\$&%\$2"#/#5 #/2#0\$2&\$3#560#/#*2#4\$2&\$7 8 9 <§
VQUQS
VQUQT
VQUQV R0#6-0#\$()2"\$2"#GE#, .2)1#\$A&-04\$5 #5 3#0/\$2"#3 .4+#2\$0#f.#/2\$2&\$3#\$/ .3 5)22#4\$2&\$7 9 A 9 =<§
VQUQW J#6&02\$2&\$7 8 9\$&*\$2"#5/2-2./\$&%\$2"#7 9 A 9 =§3 .4+#2<
VQUQX
VQUQY
9 02), '#\$PO<§
VQUQPP M. /2\$/#01#&%&0\$2(&\$, &*/# , .2)1#/#5 #/2#0/<
VQUQPR M. /2\$. 64-2#)\$/\$&0\$"#0\$6&/)2)&*F/\$0#/6#,2)1#20-*)2)&*5 -* . -'\$-2\$2"#&#*4\$&%\$2"#52#0 5 <§
VQUQPS
VQUQPT
VQV
VQVQP J. *\$2"#=\$&5 5)22##\$M##2)*+/\$&'&'&()*+§J &3#02F/\$J . '#/\$&%\$N04#0<§
=&5 5)22##<
VQVQPQP 9 /\$=" -)0\$&%\$2"#7#*-2&0)-'\$C#**#/- (\$9 , -4# 5),\$=&5 5)22##\$

VQXRQP 9/\$=" -)0\$&%\$2"#7#*-2&0)-'72.4#*2\$^)%#=\$&5 5)22##Q\$

VQXRQP J .*\$2"#=\$&5 5)22##M##2)*+/\$%&'& ()*+\$J &3#02F/\$J . '#/\$&%\$N04#0<\$

VQXRQR G*/.0#\$2"-2\$2"#7#*-2&0/\$. *4#0\$2"#)0\$6.01)# (\$-0#\$6#0&0 5)*+\$2"#)0\$4.2)#/\$-/\$

VQXRQP\$ R0&1)4#\$.)4-*,#-\$4\$-//)/2-*,#-\$/\$2"#7#*-2&0/\$. *4#0\$2"#)0\$6.01)# (\$/##L\$2&\$

VQXRQP\$T P*%&0 5 \$2"#7#*-2&0/\$. *4#0\$2"#)0\$6.01)# (\$&%\$2"#)\$GE#, .2)1#\$A&-04F/\$

VQXRQP\$U 72##0\$2"#=\$&5 5)22##F/\$4)/, .//)&*\$-4\$#*/.0#\$2"-2\$2"#7#*-2&0/\$-0#\$4)/, .//)*+\$

VQXRQP\$V 7, "#4. '\$5 &*2"'B\$5 ##2)*+/\$%&0\$2"#=\$&5 5)22##<\$

VQXRQP\$W _&'& (\$2"#60&, #//&\$.2)*#4\$)*\$='-./#/\$a?<a\$2"0&. + "\$a?<b<\$

VQXQS 9//)+*\$2"#J -*L)*+\$M# 5 3#0\$&%\$2"#7#*-2&0)-'\$=\$&5 5)22##\$&*72.4#*2\$^)%#2"#4.2B\$&%\$L##6)*+\$

VQXQT 7#*4\$2"#5 ##2)*+\$5)*. 2#/\$&%\$2"#)0\$, &5 5)22##\$/#//)&*/\$-4\$-*\$B\$&2"#0\$4.2)#/\$-//)+*#4\$3B\$2"#5]0#, 2&0\$&%\$

VQXQU 72.4#*2\$^)%#<\$

V(YQZ M./2\$.64-2#')/\$&0"#0\$6&/)2)*F/\$0#/6#,2)1#20-*/2)&*5-*.-'5-22"##*4&%2"##2#05\$
V(YQP R0#/*2\$-*\$&%%),##0\$0#6&02\$-2\$'##-/22(),#\$-\$5 &*2"\$-2\$#E#, .2)1#3&-04\$5 ##2)*+/\$- *4\$&*, #-\$5 &*2"\$-2
8##*#0- '\$A&4B\$M##2)*+/\$! "#/0#6&02/\$-0#2&)*, '.4#2"##-,2)1)2)/\$&%B&.0\$, &5 5)22##\$- *4\$
P*4)1)4. - '\$4.2)#/<
V(PZ V(PZ(P 7#01#\$/2"##&%%),)-'7 8 9 \$0#60#/#*2-2)1#&*\$2" #D*)1#0/)2B1/\$7. /2-)*-3')2B\$=&5 5)22##\$
V(PZ(P(P 9/\$=" -)0\$&%2"##\$7. /2-)*-3')2B\$=&5 5)22##<\$
V(PZ(P(P(P J. *2"##\$=&5 5)22##\$M##2)*+/\$%&'& ()*+\$J &3#02F/\$J. '#/\$&%N04#0<\$
V(PZ(P(P(Q G*/.0#2"-22"##\$7##-2&0/\$. *4#02"##)0\$6.01)# (\$-0#6#0&05)*+\$2"##)0\$4.2)#/\$-/\$
##. 5#0-2#4\$)*2"##\$7 8 9\$=&*/2)2.2)&*-\$*4\$AB' - (/<\$
V(PZ(P(P(S R0&1)4#\$.)4-*, #-\$*4\$-//)/2-*, #-\$/\$2"##\$7##-2&0/\$. *4#02"##)0\$6.01)# (\$/##L\$2&\$
, -00B&.22"##)0\$4.2)#/\$-/\$##. 5#0-2#4\$)*2"##\$=&*/2)2.2)&*-\$*4\$AB' - (/<\$
V(PZ(P(P(T P*%&05\$2"##\$7##-2&0/\$. *4#02"##)0\$6.01)# (\$&%2"##\$GE#, .2)1#A&-04F/\$
#E6#,2-2)&*/\$- *4\$-45)*)/20-2)1#+\$&- '/<\$
V(PZ(P(P(U 72##0\$2"##\$=&5 5)22##F/\$4)/, .//)&*-\$*4\$##/.0#2"-22"##\$7##-2&0/\$-0#4)/, .//)*+\$
2"##/.3/2-*2)1#)\$//.#/\$-%# ,2)*+\$2"##)0\$=&*/2)2.##,)#/<\$
V(PZ(P(P(V 7, "#4. '#\$3)@ (##L'BS- *4X&0\$ 5 &*2" 'B\$ 5 ##2)*+/\$%&02"##\$=&5 5)22##<\$
V(YPZ(P(P(W _&'& (\$2"##\$60&, #/\$&.2')*#4\$)*\$=-. /#/\$a<?<a\$2"0&. + "\$a<?<b<\$

V(PZ(QR

VQPPQV 9//)/2\$)*\$2"#\$-** .-'\$6'-**)*+\$&%\$])1#0/)2B\$ S ##L\$-*4\$-*B\$&2"#0\$4)1#0/)2B\$" &')4-B/δ
VQPPQW
VQPPQX
902), '#\$POδ
VQPPQY

4.2)#/#

VQPTXQT _-')/%) , -2)&*&%\$2"/#4& , . 5 #*2/()'0#/. '2S)*\$2"#0# 5 & 1 - '\$&%\$2"#=#&'#+#7#* -2&0%0& 5 \$ 2"#C7D\$789\$

VQPTQ M##2S-2\$'-/2\$2 () , #6#0\$/# 5 #/2#0\$ ()2"\$2"# \$] # - *\$&%\$2"#)0\$=#&'#+#5 - *4X&0\$&2"#0\$ -660&60)-2# \$.*)1#0/)2B\$-45)* /20-2&0/\$ - *4X&0\$&2"#0\$&%\$) ,) - '/-\$/2&\$3#4#2#05)*#4\$ (" #*\$*# , #/ -0B\$3B\$2"# \$])0# , 2&0\$&%\$9 , -4# 5) , \$9%%-0/\$)*\$, &*/ . '2-2)&*()2"\$2"# \$ J - *L)*+\$M# 5 3#0\$&%\$2"#=#&'#+#7#* -2&0F/\$ 0#/6# , 2)1#7#* -2&0)-' \$ 9 , -4# 5) , \$=#& 5 5)22##\$

VQPTQYQP R0&1)4#4& , . 5 #*2#4\$60&&%\$2&\$2"# \$])0# , 2&0\$&%\$9 , -4# 5) , \$9%%-0/\$2" -2\$2"#/#\$ 5 ##2)*+/\$ (#0#\$/ , "#4 . '4\$ - *4\$ -22#*4#4\$60)&0\$2&\$2)* - '/\$ S ##L\$4 . 0)*+\$2"# \$ _ - '\$7# 5 #/2#0\$ - *4\$3B\$2"# \$ _0)4-B\$&%\$2"# \$2")04\$ (##L\$&%\$M-0 , "\$4 . 0)*+\$2"# \$760)*+\$7# 5 #/2#0\$

VQPTQYQPQP !"#4& , . 5 #*2/0#f .)0#4\$-0#5# 5 -)'\$#E , " - *+##/\$0\$-56"&2&+0-6"\$2-L#*()2"\$2"# \$ 0#/6# , 2)1#=#&'#+# \$] # - *\$ - *4X&0\$ -660&60)-2# \$.*)1#0/)2B\$-45)* /20-2&0/\$ - *4X&0\$& &%\$) ,) - '/-\$/2&\$3#4#2#05)*#4\$3B\$2"# \$])0# , 2&0\$&%\$9 , -4# 5) , \$9%%-0/\$)*\$, &*/ . '2-2) 2"# \$ J - *L)*+\$M# 5 3#0\$&%\$2"#=#&'#+#7#* -2&0F/0#/6# , 2)1#7#* -2&0)-' \$ 9 , -4# 5) , =& 5 5)22##H\$ - *4\$ - \$30)#\$ (0)22#*\$/ . 5 5 -0B\$&%\$ (" -2\$ (-/\$4)/ , . //##4\$

VQPTQYQPQR _-')/%) , -2)&*&%\$2"/#4& , . 5 #*2/()'0#/. '2S)*\$2"#)5 5 #4)-2#0# 5 & 1 - '\$&%\$2"# \$ =&'#+#7#* -2&0%0& 5 \$2"#C7D\$789\$!"#B\$ ()'\$3#)\$*#'#+)3'\$2&\$0 . *\$%&0\$ - *B\$78

VQPTQYQPQS _-') . 0#52&\$60&1)4#52"/#4& , . 5 #*2/\$2&\$2"# \$])0# , 2&0\$&%\$9 , -4# 5) , \$9%%-0/\$ - *4\$ J - *L)*+\$M# 5 3#0\$&%\$2"# \$7#* -2&0F/0#/6# , 2)1#7#* -2&0)-' \$ 9 , -4# 5) , \$=#& 5 5)22## 2&\$ _ - '\$7# 5 #/2#0F/\$ _)* - '/\$ S ##L\$ ()'0#/. '2S)*\$2"#0# 5 & 1 - '\$&%\$2"#=#&'#+#7#* -2 2"#C7D\$789\$-2\$2"# \$, & * , ' . /)&*&%\$2"# \$ _ - '\$7# 5 #/2#0\$

VQPTQYQPQT _-') . 0#52&\$60&1)4#52"/#4& , . 5 #*2/\$2&\$2"# \$])0# , 2&0\$&%\$9 , -4# 5) , \$9%%-0/\$ - *4\$ J - *L)*+\$M# 5 3#0\$&%\$2"# \$7#* -2&0F/0#/6# , 2)1#7#* -2&0)-' \$ 9 , -4# 5) , \$=#& 5 5)22## _0)4-B\$&%\$2"# \$2")04\$ (##L\$&%\$M-0 , "\$ ()'0#/. '2S)*\$2"#0# 5 & 1 - '\$&%\$2"#=#&'#+#7#* %0& 5 \$2"#C7D\$789\$2"# \$&'& ())*+\$M&*4-B\$

VQPU

VQPUQP A#)\$*\$+&&4\$ - , -4# 5) , \$/2- *4)*+\$ ()2")*\$2"#)0\$, &'#+#< VQPUQR 922#*4\$ - '\$8 #*#0 - 'A&4B\$M##2)*+/\$ - *4\$&2"#0\$ 5 - *4-2&0B\$5##2)*+/\$ - *4\$#1#*2/\$ - /\$2"#B\$-0)/#< VQPUQS 922#*4\$ - \$5 &*2" 'B\$)%2##*5 \$)* . 2#&\$&#*\$&#*\$&#*\$ ()2"\$2"# \$])0# , 2&0\$&%\$2"#=#& 5 5)22##\$2"#B\$/#01#< VQPUQT =& 5 6)#\$ - *\$&%\$) , #0\$0#6&02\$2&\$3# \$, & 5 6'#2#4\$ 5 &*2" 'B\$, &1#0)*+\$2"# \$%&'& ()'+H\$3 . 2\$ 5 -B\$*&2\$3# \$ ')5)2#4\$2&(\$)/ / . #/\$&%\$2"#)0\$, &*/2)2 . #* , B\$H\$%&02/\$2&\$ -440#//2"\$#\$/-)4\$// . #/H\$4# 5 &*/20-2#4\$& . 20#- , "\$ 2&\$2"#)0\$, &*/2)2 . #* , B\$H\$ - *4\$0# , & 5 5 #*4-2)&*/\$%&0\$789\$%&0\$2"# \$% . 2 . 0#< VQPUQW !"#/#\$&%\$) , #0\$0#6&02/\$ 5 . /2\$3#560#/#*2#4\$-2\$-\$\$\$=#& 5 5)22##M##2)*+< VQPUQX R0&1)4#4& , . 5 #*2#4\$60&&%\$2" -2\$-\$/ . 3/2- *2)1#5##%&02\$ (-/\$ 5 -4#2&\$/#01# - *4\$-41& , -2#&\$*3# - '\$ &%\$2"#)0\$=#&*/2)2 . #* , B\$2&\$2"# \$])0# , 2&0\$&%\$2"#)0\$0#/6# , 2)1#5\$=#& 5 5)22## \$ eW\$& . 0/\$2&\$2"# \$/2-02\$&%\$2"#)0\$0#/6# , 2)1#\$/ , "#4 . '4\$ 5 ##2)*+< \$7#* -2&0/\$ -0#5#E6# , 2#4\$2&\$, &*/ . '2\$ ()2"\$2"#)0\$])0# , 2&0\$ - *4X&0\$2"# \$789\$941)/&0\$)2"#B\$-0# \$.*/ . 0#5 -/\$2&\$" & (\$3#/2\$-41& , -2#&\$*3# - '\$&%\$2"#)0\$, &*/2)2 . #* , B< VQPUQXP _-') . 0#52&\$60&1)4#4& , . 5 #*2#4\$60&&%\$2&\$2"# \$ #*# , #/)/2-2#4\$)*4)1)4 . - '/\$3B\$2"# \$4#-4')*\$

VQPVQS 7#01#-\$5)*).5\$&%\$&*#&%%),#&"&.0\$6#0\$ (#L\$)*\$ _-'\$-*\$4\$760)*+\$7#5#/2#0/\$(')#&,'-//#/\$-0#& \$)*\$/#//)&*<\$N%%),#0\$"&.0/\$-0#&2&\$3#\$/#01#4\$)*\$2"#789\$N%%),##M&*4-B\$2"0& .+"\$_0)4-B\$3#2(##*\$ "##&"&.0/\$&%\$d\$9M\$-*4\$d\$RM#E,#62%&0\$/6#,-'\$,-/#/\$-660&1#4\$3B\$2"#=\$")#%\$&\$72-%%<\$ VQPVQT !"#7#*-2&0%&0\$J#'+)&./\$M)*&0)2#/#7#*-2&0%&0\$c&*@!0-4)2)&*-'\$72.4#*2/#7#*-2&0%&0\$ M)'2-0B\$-*4\$O#2#0-*\$72.4#*2/#7#*-2&0%&0\$72.4#*2/\$()2"\$])/-3')2)#/#7#*-2&0%&0\$^8A! [Z\$ 9%%-)/#7#*-2&0%&0\$P*2#0*-2)&*-'\$72.4#*2/#7#*-2&0%&0\$72./2-)*-3')2B#7#*-2&0%&0\$S&5#*-\$-*4\$ 8#*4#0\$P//.#/#\$-*4\$7#*-2&0%&0\$J-,-)'-\$-*4\$G2"*),\$M)*&0)2#/#()'\$/#01#&\$*2"#7#*-2&0)-'\$]1#0/)2B\$-*4\$P*,'./)&*\$=&55)2##<\$ VQPVQU !"#7#*-2&0/\$%&0\$_0/2@m#-0\$72.4#*2/#7#*-2&0/\$%&0\$_0-2#0*)2B\$-*4\$7&0&0)2B\$^)#7#*-2&0/\$%&0\$ J#+)/2#0#4\$72.4#*2\$N0+ -*)I-2)&*/#7#*-2&0%&0\$J#/)4#*,\$#^)#7#*-2&0%&0\$72.4#*2\$92""#2),/#\$-*4\$ 7#*-2&0%&0\$72.4#*2\$S&0L#0/\$()'\$/#01#&\$*2"#7#*-2&0)-'\$72.4#*2\$^)#\$=&55)2##<\$ VQPVQV

&%\$2"#\$ _-'\$7#5#/2#0\$
V(QPV(QPP(QU _-)' .0#52&\$60&1)4#52" #/#\$4& , . 5 #*2/\$2&\$2" #)0\$0#/6#,2)1#57#*-2&0)- '\$=&5 5)22##\$=" -)0\$- *4\$ J - *L)*+M#5 3#0\$&%\$2" #57#*-2&0F/\$0#/6#,2)1#57#*-2&0)- '\$=&5 5)22##\$3B\$2" #\$_0)4-B\$&%\$2" #5 2")04\$ (##L\$&%\$M-0, "\$ (\$)' \$0#/. '2\$)*\$2" #50#5 &1- '\$&%\$2" #57#*-2&0\$0&5 \$2" #5C7D\$7 8 9\$2" #5 %&'& ())*+M&*4-B<\$
V(QPV(QPR M . /2\$0#60#/#*2\$2" #)0\$, &5 5)/)&* /\$)*\$- '\$5 #*2)*+ /\$ ()2" \$-4 5)*/20-2)&*<\$
V(QPV(QPS M . /2\$-22#*4\$-660&60)-2#5 5 #*2)*+ /\$- *4\$&0+ - *)I-2)&* /\$2" -2\$% - '\$. *4#0\$2" -2\$, &* /2). #* , B\$- /\$ 4#2#0 5)*#4\$3B\$2" #)0\$0#/6#,2)1#57#*-2&0)- '\$=&5 5)22##\$=" -)0 /<\$
V(QPW ! "#\$72-%%\$R0&+0- 5 \$ ()'\$ \$, &* /)/2\$&%\$2" #572 . 4#*2\$ 8 &1#0* 5 #*2\$72- %%\$ (" &\$ /#01#5- /\$ c &* @O&2)*+M# 5 3#0 /\$&%\$2" # C7D\$7 8 9<
V(QPW(QP 72 . 4#*2\$ 8 &1#0* 5 #*2\$P*2#0* /\$ / " - '\$Q\$
V(QPW(QPP 9 22#*4\$- *\$)*20&4 . , 2&0B\$ 5 #*2)*+2&\$' # -0*\$-3& . 2\$2" #5, &5 5)22## /\$- *4\$7 8 9<
V(QPW(QPR 72-%%\$ ()'\$3#5- /)+*#4\$- \$, &5 5)22##\$3B\$2" #5=")##\$&%\$72- %%\$- %2#0\$, &* / . '2)*+ ()2"\$2" #5O), #5R0# /)4#*2<
V(QPW(QPS 9 22#*4\$-2\$' # - /2\$2 (&\$ 8 #*#0- '\$A&4B\$M##2)*+ /\$&1#0\$2" #52#0 5 \$&%\$2" #5 /# 5 #/2#0<
V(QPW(QPT 9 22#*4\$- \$5 #*2)*+ \$&* , #5- \$ /# 5 #/2#0\$ ()2"\$2" #5=")##\$&%\$72- %%<
V(QPW(QPU M##2\$ ()2"\$2" #5)- /)+*#4\$4)0#, 2&0\$&0\$- \$>?\$5)* . 2# /\$&*#0&*&*#5 #*2)*+ \$5 &*2" 'B<
V(QPW(QPV 9 /)/2\$2" #)0\$- /)+*#4\$GE#, . 2)1#5A&-04\$N%%), #0\$- /\$2" #B\$ /##L\$2&\$, -00B\$& . 2\$2" #)0\$ #* . 5 #0-2#4\$4 . 2)# /\$)*\$2" #5C7D\$7 8 9\$AB'- (/\$- *4\$=&* /2). 2)&*<\$
V(QPW(QS(QW A#\$/ . 3!# , 2\$2&\$2" #56#* - '2B\$/B/2# 5 \$&%\$C7D\$7 8 9<

! "#\$%&' , 1 ((L,= '*+&#>,7> .# ' ?

W O&2)*+M# 5 3#0 /\$&%\$2" #5C7D\$7 8 9\$-0# / . 3!# , 2\$2&\$2" #5R#* - '2B\$7B/2# 5 <\$

WQP

W(T(P(P

!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` { | } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿

WQUQS #* . 5 #0-2#4\$)*\$2"#C7D\$789\$AB' - (/ \$- *4\$=&* /2)2.2)&* \$
! "#\$922&0*#B\$8#*#0- '\$5 . /2\$"-1#-\$')1)*+\$4& , . 5 #*2\$, &*2-)*)+\$- '\$] #5 #0)2/ \$- *4X&0\$720)L#/#\$
- *4\$2"#0#- /&* \$2"#B\$ (#0# \$+)1#* <
)" " ! "%

YQP !"#941)/&0/\$/"-'\$-22#*4\$-'\$GE#, .2)1#A&-04\$-4\$7#*-2#5 ##2)*+/\$
YQR !"#941)/&0/\$/"-'\$-41)/#2"#789\$GE#, .2)1#A&-04\$&\$-'\$% . * ,2)&*/#6&'),)#/#\$-4\$0.'#/\$&&\$C7D\$-*4\$
2"#A&-04\$&\$J#++#*2/\$
YQS !"#941)/&0/\$/"-'\$3#-1-')-3'#2&\$-//)/2\$-'\$5 #53#0/\$&&\$2"#C7D\$789<

! "#\$%&' ,A[,G5* .#6#5* ,+*9,H> & I .

PZ 9 '\$9 ,2)1#M#53#0/\$&&\$2"#C7D\$789\$/"-'\$-3)4#3B\$2"#789=&*/2)2.)&*\$-4\$AB'- (/<

! "#\$%&' ,A[,H690'#, : 'J6' .# ,5,7! H! G

PP !"# \$!0#-/.0#0#)\$*\$, &*/. '2-2)*\$ ()2"\$2"#R0#/)4#*2#/#/"-'\$/ .35)2\$-4\$60#/#*2\$2"#789\$A.4+#2\$2&\$79A9=\$

4.0)*+\$2"#760)*+\$75#2#0<

PPQP !"#60&6&/#4\$3.4+#2\$5 . /2\$"-1#)\$*6.2\$0&5\$-'\$GE#, .2)1#A&-04\$N%), #0/<

PPQR !"#60&6&/#4\$3.4+#2\$5 . /2\$3#60#/#*2#4\$2&\$-*4\$-660&1#4\$3B\$-\$5 -Y&0)2B\$1&2#\$: ?UV\$Z\$>;\$&\$

O&2)*+\$M#53#0/\$&&\$789\$3#%&0#)\$2\$)/.35)22#4\$-4\$60#/#*2#4\$2&\$79A9=<

! "#\$%&' ,A(([,G5? ?\$##' . [

PR !"#C7D\$789\$"-/\$2"#%&'& ()*+)\$*2#0*-'\$=&55)22##/Q

PRQP !"#7#*-2&0) -'C#*#*#/- (\$9 , -4#5) , \$=&55)22##\$

PRQPQP !"#7#*-2&0) -'C#*#*#/- (\$9 , -4#5) , \$=&55)22##\$/"-'\$-440#/#3.2\$)/\$*2\$)5)2#4\$2&H\$-')\$//. #/\$
6#02-)*+\$2&\$- , -4#5) , \$E6#0)#* , #&*\$2"#C#*#*#/- (\$=-56. /<

PRPQR !"#\$=&55)22##\$.02"#0\$/#01#/\$2"#6.06&/#%&0\$)2/\$M#53#0/\$2&\$/20. , 2.0#-\$4\$#E6-*4\$.6&*\$2"#)0\$
##%&02/\$2&\$/#01#2"#)0\$0#/#6# , 2)1#=\$&*/2)2. #* ,)# /<

PRPQS !")/\$=&55)22##\$)/\$=")0#4\$3B\$2"#C#*#*#/- (\$]0# , 2&0&\$9 , -4#5) , \$9%-)0/<

PRPQSQP !"#*#* . 5#0-2#4\$4.2)#/\$&\$2"#\$=")0\$-0#)\$/2#4\$)*\$='- . /#b<b<

PRPQSQR S "#*\$, 0#-2)*+\$2"#^)/2\$&\$7#*-2&0/\$ ("&\$ ()'\$/6#-L&*\$)/. #/\$4)/. , // #4\$4.0)*+\$2"#

PRQR !"#=\$%&5 5)22##\$.02"#0\$/#01#/\$2"#6.06&/#\$\$%0\$)2/\$M# 5 3#0/\$2&\$/20. .2.0#\$- *4#E6- *4\$.6&*2"#)0\$
##%&02/\$2&\$/#01#2"#)0\$0#/#6# ,2)1#=\$&* /2)2. #* ,)# /<\$

PRQRS !")/\$=&5 5)22##\$/\$=" -)0#4\$3B\$2"#M-0)#22-\$])0# , 2&0\$&\$9 , -4#5) , \$9%%-)0/<\$

PRQRSQP !"#* . 5 #0-2#4\$4.2)#/\$&\$2"#=\$" -)0\$-0#')/2#4\$)*\$=' -./#b<b<\$

PRQRSQR S "#*\$,0#-2)*+\$2"#^)/2&\$%\$7#*-2&0/\$ ("&\$ ()'\$/6#-L&*\$) // .#/#4)/ , .//#4\$4.0)*+\$2"#
=&5 5)22##M##2)*+\$-2\$2"#8#*#0- '\$A&4B\$M##2)*+\$2"# \$])0# , 2&0\$&\$9 , -4#5) , \$9%%-)0/\$)
5 -*4-2#4\$2&\$/# # , 2\$2"# \$ J -*L)*+\$M# 5 3#0\$)0/2\$3#%&0#&2"#0\$7#*-2&0/<\$

PRQRT !")/\$=&5 5)22##\$ ()'\$.2)'I# \$ J &3#02F/\$J . '#/\$&%\$N04#0\$)*\$)2/\$60& , ##4)*+ /<\$

PRQRU !"#7#*-2&0/\$2"-2\$/#01#&*\$2")/\$=&5 5)22##\$-0#\$/%&'&' (/Q\$2"#7#*-2&0\$%&0\$2"#=\$&'#+#&\$%\$
90, ")2# , 2.0#\$- *4\$=&* /20. .2)&*M- *-+ #5 #*2H\$2"#7#*-2&0/\$%&0\$2"#=\$&'#+#&\$%\$=&5 6.2)*+-\$ *4\$

=& 5 5)22##H\$/#22)*+\$2" #9 +#*4- \$&%"\$2" #=\$& 5 5)22##M##2)*+\$)*\$, &*/. '2-2)&*\$()2"\$2" # \$ 1)0#, 2&0\$&%"\$
])1#0/)2B\$-*4P*, './)&*H\$-*4\$/6#-L)*+\$&*"3#" -'%"&%"\$2" #=\$& 5 5)22##\$4.0)*+\$8 #*#0-'\$A&4B\$

PRQT !"#7#*-2&0)-'72.4#*2\$^)%#=\$& 5 5)22##\$
PRQTP

("#*2" #B\$, - *\$* & \$' & * + #0\$% . '%') '\$2" #)0\$0# / 6 & * /)3)')2B < \$
PR(VQT = & 5 5)22##\$0#60# / #*2-2)1# / \$ / #01)* + \$ & * \$3# " - %\$ & % \$7 8 9 \$ / " - '\$0#6&02\$ & * \$2" # \$, . 00#*2\$ / 2-2 . / \$ & % \$ / -)4\$
, & 5 5)22##\$2&\$2" # \$R0# /)4#*2< \$

! "#\$%&' , A(((I, M69\$%\$+&, H'+ *%C
PS

40-%2#4\$-+-)* /2\$2" # 5 <\$

PS(QP(T(UQP J #f . #/2/%&0\$-SK. /2), #F/\$0#, . /- '\$%0& 5 \$2" #7 8 9 \$9 4 1)/&0/(\$ ()2")* \$2" # \$ # * . 5 #0-2#4\$
- 5), - 3' # \$ / & ' . 2) & * \$ 6 0 & , # / / \$ - 0 # \$ 3) * 4) * + <\$

PS(QP(T(V K. /2), #/\$ 5 -B\$* & 2\$ 3 # \$ - * \$ - , 2) 1 # \$ 5 # 5 3 # 0 \$) * \$ - * B \$ & 2 " # 0 \$ 3 0 - * , " \$ & % \$ 2 " # \$ 7 2 . 4 # * 2 \$
8 & 1 # 0 * 5 # * 2 \$ 9 / / & ,) - 2) & * \$ 4 . 0) * + \$ 2 " #) 0 \$ 2 # 0 5 \$) * \$ 2 " # \$ K . 4) ,) - ' \$ A 0 - * , " <\$

PS(QP(T(W K. /2), #/\$ 5 -B\$* & 2\$ 3 # \$ - % \$) ') - 2 # 4 \$ () 2 " \$ * & 0 \$ 6 . 3 ') , ' B \$ / . 6 6 & 0 2 \$ & 0 \$ 4 # + 0 - 4 # \$ - * B \$ 7 8 9 \$
6 & ') 2) , - ' \$, - 5 6 -) + * \$ & 0 \$ 6 & 2 # * 2) - ' \$, - 5 6 -) + * / <\$

PS(QP(T(X K. /2), #/\$ 5 -B\$* & 2\$ 0 . * \$ % & 0 \$ & 0 \$ 3 # \$ # # , 2 # 4 \$ 2 & \$ - * \$ G E # , . 2) 1 # \$ & 0 \$ 7 # * - 2 & 0) - ' \$ 6 & (/ 2) & * \$
4 . 0) * + \$ 2 " #) 0 \$ 2 # 0 5 \$) * \$ 2 " # \$ K . 4) ,) - ' \$ A 0 - * , " <\$

PS(QP(T(X(P P % \$ - \$ K . / 2) , # \$ (- * 2 / \$ 2 & \$ 0 . * \$ % & 0 \$ - * B \$ # ' # , 2 # 4 \$ 6 & (/ 2) & * \$ 2 " # B \$ 5 . / 2 \$ 0 # /) + * \$ % 0 & 5 \$ 2 " # \$
, & . 0 2 \$ 3 # % & 0 # \$ 3 # +) * *) * + \$ 2 " # \$ - 6 6 ') , - 2) & * \$ 6 0 & , # / / <\$

PS(QP(T(Y P * \$ 2 " # \$) * / 2 - * , # \$ 2 " - 2 \$ - \$ K . / 2) , # \$) / \$ / . 3 Y # , 2 \$ 2 & \$ - * \$ P 5 6 # - , " 5 # * 2 \$! 0) - ' \$ 3 # % & 0 # \$ 2 " # \$
7 # * - 2 # \$ 2 " # \$ R 0 # /) 4 # * 2 \$ & 0 \$ 2 " #) 0 \$ 4 # /) + * # # \$ () ' \$ = " -) 0 \$ / -) 4 \$ 5 # # 2) * + <\$

PS(QP(U K. /2), #/\$ & % \$ 2 " # \$ 7 . 6 0 # 5 # \$ = & . 0 2 \$ - 0 # \$ / . 3 Y # , 2 \$ 2 & \$ 2 " # \$ C 7 D \$ 7 8 9 F / \$ R # * - ' 2 B \$ 7 B / 2 # 5 <\$

PS(QP(U(P ! " # \$ 9 2 2 & 0 * # B \$ 8 # * # 0 - ' \$) / \$ 0 # / 6 & * /) 3 ' # \$ % & 0 \$) / / .) * + \$ 7 2 0) L # / \$ - * 4 \$] # 5 # 0) 2 / \$ & * \$
K. /2), #/\$ - , , & 0 4) * + \$ 2 & \$ 2 " # \$ 6 0 & , # / / # / \$ - * 4 \$ # * . 5 # 0 - 2 # 4 \$ 4 . 2) # / \$ & . 2) * # 4 \$ 2 " # \$ C 7 D \$ 7 8 9 \$
A B ' - (/ \$ - * 4 \$ = & * / 2) 2 . 2) & * <

PS(QP(U(R K. /2), #/\$ 0 # / # 0 1 # \$ 2 " # \$ 0) + " 2 \$ 2 & \$ - 6 6 # - ' \$ 7 2 0) L # / \$ - * 4 \$] # 5 # 0) 2 / \$ 2 & \$ 2 " # \$ 7 8 9 \$ 9 4 1) / & 0 \$

PS(QP(V

PS(QRT !"#R#2)2)&*#0\$-4\$2"#J#/#6&*4#*2\$-0#)#'+)3'#2&\$5&2)&*%&0\$-*\$GE#,.2)1#7#//)&*<\$
PS(RU 9''\$=&.02\$g#-0)*+/\$-0#&6#*2&\$-'M#53#0/\$&%\$2"#C7D\$789\$-4\$_-.'2B\$.*#//'
#)2"#0\$6-02B\$5&2)&*/\$%&0\$-*\$GE#,.2)1#7#//)&*\$-4\$2"#=#&.02\$-660&1#/\$2"#M&2)&*
PS(RUQP GE#,.2)1#7#//)&*\$/4#%)*#4\$-/\$5#53#0/\$&%\$-6-02B\$-22#562)*+2&\$5-L#-\$
K.4),-'g#-0)*+,\$&*)4#*2)-'\$-4*\$&2&\$6#*2&\$2"#6.3'),%&0\$2"#6.06&/#&%\$4)/,./)*+<\$
/##*/2)1#)\$*%&05-2)&*<
PS(RUQR G)2"#0\$6-02B\$5-B\$5-L#-\$5&2)&*%&0\$2"#K.4),-'A0-*, "\$2&\$#*2#0\$)*2&\$-*\$
GE#,.2)1#7#//)&*%)\$2"#B\$60&1)4#1-')4\$, -./#0#-2#4\$2&\$2"#60#,#4)*+<
PS(RUQS GE#,.2)1#7#//)&*\$/&*B\$6#05)//)3'#\$.*4#0\$6-02B\$0#f.#/2<
PS(RUQT] .0)*+2"#GE#,.2)1#7#//)&*H\$-'\$-.4)#* ,#5#53#0/(\$"&\$-0#*\$&2\$)2*#//#/\$
5./2\$'1-1#2"#=#&.020&&5<
PS(RUQU 9''\$)*%&05-2)&*60#/#*2#4\$4.0)*+2"#GE#,.2)1#7#//)&*55./2\$3#\$/ .35)22#4\$2&\$
2"#C7D\$789\$941)/&0/<
PS(RUQV] .0)*+GE#,.2)1#7#//)&*H\$2"#K.4),-'A0-*, "\$5-B\$0#f.#/2H\$3.2\$5-B\$*2&\$
0#f.)0#H\$-6-02B\$2&\$60#/#*2\$-*\$B\$)*%&05-2)&*2"-2\$)/4##5#4\$,&*)4#*2)-'\$3B\$_GJR9H\$
gPRR9H&0\$-*\$B&2"#0\$4.,-2)&*-'\$,&*)4#*2)-')2B\$'-(\$-4X&0\$6&'),B\$&%\$C#*#*#/-(\$72-2#)\$

PS(RUQVQP 9''\$,&*)4#*2)-'\$4)/,'&/ .0#/\$5./2\$3#60#/#*2#4\$&*B\$()2"\$2"#\$(0)22#*6#05)/)&*<\$
&%\$2"#0#/#6,2)1#6-02B<\$
PS(RUQVQR !"#\$(0)22#*6#05)/)&*55./2\$3#\$/ .35)22#4\$2&\$2"#=#'0L\$&%\$2"#=#&.02\$-4\$2"#
=#)#%\$K./2),#<\$

PS(RUQW P*%&05-2)&*\$4)/,./#4\$)*\$2"#GE#,.2)1#7#//)&*\$/2&\$3#3\$20#-2#4\$()2"\$2"#)\$+ "#/2\$
'#1#'\$&%\$,&*)4#*2)-')2B\$3B\$-'\$6#0/&*\$/)*1&'1#4\$()2"\$/-)4\$7#//)&*<\$

PS(RUQX !")/\$-66')#/\$4.0)*+-\$4\$-2#0\$2"#GE#,.2)1#7#//)&*<
PS(RUQY 9*\$C7D\$789\$M#53#0\$(\$"&\$30#-L/\$2")/\$,&*)4#*2)-')2B\$()'\$3#\$/ .3Y# ,2\$2&\$
)5#5#4)-2#0#5&1-'\$0&5\$2"#C7D\$789<

PS(RUQPZ !"#=#)#%\$K./2),#)/\$6#05)22#4\$2&\$,&*4.,2\$-,2)&*/\$*#,#// -0B\$2&\$#*#/.0#2"#
,&*)4#*2)-')2B\$&%\$GE#,.2)1#7#//)&*/<
PS(RUQPP D*'#//\$2"#GE#,.2)1#7#//)&*\$(-/\$-0#f.#/2\$%&0\$Y.4),-'\$)*2#060#2-2)&*H\$-'\$

)%&0 5 -2)&*%60&1)4#4<

PS(QRY 9 ''\$R#2)2)&*#0/\$ 5 . /2\$3#5+0- *2#4\$-\$ (0)2\$&%\$, #02)&0-0)\$3B\$2" #K. 4),)- '\$A0-*, "\$)\$&04#0\$2&\$
"- 1#-\$-\$" # -0)*+&\$&*%2" #\$, - /#<

PS(QRYQP ! "#\$ (0)2\$&%\$, #02)&0-0)\$/\$4#%)*#4\$- /\$-\$, & . 02\$60&, #/ /\$2&\$/##LSY. 4),)- '\$0#1)# (\$&%\$-\$
4# ,)/&*\$&%\$-\$' & (#0\$, & . 02\$&0\$+&1#0* 5 #*2\$-+*#*, B<

PS(QRYQR P%\$-\$ (0)2\$&%\$, #02)&0-0)\$/\$+0- *2#4H\$3&2"\$2" #R#2)2)&*#0\$- *4\$ J #/6&*4#*2\$-0#)\$

PS(QRYQS c &2\$- '\$M# 5 3#0/\$&%\$2" #C7D\$7 8 9\$-0#)\$#*2)2' #4\$2&\$" - 1#2" #)0\$, - /#4# ,)4#4\$3B\$
2" #K. 4),)- '\$A0-*, "<

PS(QRYQT 9 '\$9 66#- '/\$2&\$2" #7 . 60# 5 #=\$& . 02\$ 5 . /2\$3#\$, -0#% . '\$B\$)* /6#, 2#4\$3B\$2" #K. /2), #/ \$

PS(QRYQU _&0\$-\$ (0)2\$&%\$, #02)&0-0)\$2&\$3#5+0- *2#4\$2&\$-\$R#2)2)&*#0H\$- /\$) 5 6' #5 5 -Y&0)2B\$: ?UV\$Z>;\$
&%\$2" #K. /2), #/ \$&%\$2" #=\$& . 02\$ 5 . /2\$-+0##\$2&\$" # -0\$2" #=\$- /#<

PS(QRYQV P%\$-\$ /\$) 5 6' #5 5 -Y&0)2B\$&%\$2" #K. /2), #/ \$&*%2" #7 . 60# 5 #=\$& . 02\$-+0##\$2&\$" - 1#-\$
g # -0)*+-\$-#2#0\$0#-4)*+2" #60&6&/#4\$-66#- 'H\$2" #*\$-\$ (0)2\$&%\$, #02)&0-0)\$ /\$ 5 - *4-2#4\$2&\$3#
+0- *2#4\$2&\$2" #R#2)2)&*#0<

PS(QRYQW ! "#\$=") #K. /2), #)\$ /\$* &2\$6#0 5)22#4\$2&\$3' &, L\$&0\$+0- *2\$ (0)2/\$&%\$, #02)&0-0)\$. *4#0\$
2" #)0\$& (*\$1&')2)&*#<

PS(QSZ ! "#0#5-0#%\$. 02\$B6#/\$&%\$9 66#- '/\$2" -2\$-0#)\$+)3' #2&\$3#5 5 -4#2&\$2" #K. 4),)- '\$A0-*, "\$&%\$
2" #C7D\$7 8 9\$- *4\$2" #B\$-0#-\$ /\$&' & (/Q\$

PS(QSZQP J #f . #/2\$%&0\$K. 4),)- '\$P*2#060#2-2)&*H\$

PS(QSZQR J #f . #/2\$%&0\$N0+)*- '\$K. 0)/4, 2)&*H\$

PS(QSZQS P*%0-, 2)&*%\$9 66#- '/H\$- *4

PS(QSZQT G' #, 2)&*%\$O)&' -2)&*%\$9 66#- '/<

PS(QSP ! "#\$%&' & () *+4# / , 0)3# /\$2" #5 -66#- '\$60&, #/ /\$%&0\$K. 4),)- '\$P*2#060#2-2)&

PS(QSPQP K. /2), #/ \$-0#)\$*2\$#') +)3' #2&\$3+) 1#2" #)0\$&6)*&*%\$&*\$, - /#/\$2" -2\$" - 1#*\$&2B#2\$3##*\$
30& . + "2\$2&\$2" #K. 4),)- '\$A0-*, "<

PS(QSPQR g & (#1#0H\$- *\$&%\$),)- '\$&6)*&*\$) /\$#') +)3' #2&\$3#5+) 1#*\$ (" #*\$-\$0#f . #/2\$%&0\$K. 4),)- '\$
P*2#060#2-2)&*%\$" - /\$3##*%\$)' #4<

PS(QSPQS ! "#\$-66#- '\$&0\$-\$ J #f . #/2\$%&0\$K. 4),)- '\$P*2#060#2-2)&*%\$) /\$4#%)*#4\$- /\$- *\$-66#- '\$
60&, #/ /\$3B\$ (" , "\$2" #6#2)2)&*#0\$) /\$&%\$),)- '\$B\$0#f . #/2)*+2" #K. /2), #/F\$)*2#060#2-2)&*%\$&%\$2" #
C7D\$7 8 9F/\$AB' - (/\$- *4\$&0\$=&* /2)2. 2)&*#<

PS(QSPQT 9 ''\$K. /2), #/ \$-0#)\$6#0 5)22#4\$2&\$-\$ / (#0\$ f . #/2)&*% /\$%0& 5 \$2" #R#2)2)&*#0\$0#+-04)*+
-\$B\$#+- '\$f . #/2)&*% /\$3#)*+30& . + "2\$2&\$2" #=\$& . 02<

PS(QSPQU D* '#/ /\$)2\$) /\$- *\$#E, . /#4\$-3/ #* , #H\$- '\$K. /2), #/ \$ 5 . /2\$3#60# / #*2\$4. 0)*+-\$ J #f . #/2\$
&0\$-\$K. 4),)- '\$P*2#060#2-2)&*%\$g # -0)*+<

PS(QSPQV ! "#\$ 5)* . 2# /\$ 5 . /2\$3#4&, . 5 #*2#4\$3B\$2" #=\$' #0L\$&%\$2" #=\$& . 02<

PS(QSPQW ! "#/ #5 #2) *+ /\$-0#)\$&6#*\$2&\$2" #6. 3'), <

PS(QSPQX

!"#\$%&'()*&\$&*+&,-./01

!"#\$%&'()*&\$&*+&,-./01

/#/)&*\$()2"\$R0#/)4#*2\$2&\$%)*4\$-\$K. /2), #2&\$%) '\$2" #=\$&. 02F/\$1- , - * , B\$
PS(SWQU N* , #-\$*9 // & ,)-2#SK. /2), #%) '\$/2" #1- , - * , B\$. 6&*7#*-2#-\$660&1- 'H2" #=\$&. 02\$
()')5 5 #4)-2# 'B\$0# " #-0\$2" #\$, - /#2&\$5 -L#-\$0. ') *+<\$
PS(SX ! "#\$%&'& () * + \$ / \$ 2 " # \$ % & % ,) - ' \$! 0) - ' \$ R 0 & , # 4 . 0 # \$ % & 0 \$ 2 " # \$ K . 4) , - ' \$ A 0 - * , " \$ & % \$ 2 " # \$ C # * * # / - (\$
72-2#SD*)1#0/)2B\$72. 4#*2\$8&1#0* 5 #*2\$9 // & ,)-2)&*\$
PS(SX(P ! 0) - ' \$ R 0 & , # 4 . 0 # \$) / \$ * # , # / / - 0 B \$ % & 0 \$ - 6 6 # - ' / \$ 3 #) * + \$ 5 - 4 # \$ & * \$ N 0) +) * - ' \$ K . 0) / 4) , 2) & * \$ H\$
P*%0- , 2) & * \$ 9 6 6 # - ' / H \$ - * 4 \$ G ' # , 2) & * \$ O) & ' - 2) & * \$ 9 6 6 # - ' / <\$
PS(SX(QR P%\$-\$ (0)2\$&\$, #02)&0-0)\$ / \$ + 0 - * 2#4\$%&0\$2" # \$ * # , # / / - 0 B \$ - 6 6 # - ' H 2 " # \$ 6 # 2) 2) & * # 0 \$ - * 4\$
0# / 6 & * 4 # * 2 \$ () ') \$ 5 5 # 4) - 2 # ' B \$ 3 # \$ * & 2) # 4 \$ & % \$ 2 " # \$, & . 0 2 F / \$ # E 6 # , 2 - 2) & * / \$ & % \$ 3 & 2 " \$ 6 - 0 2) # / \$ 4 . 0) * + \$
2" # \$! 0) - ' \$ R 0 & , # 4 . 0 # \$ <\$
PS(SX(QS 9 " ' \$ R # 2) 2) & * # 0 / \$ - * 4 \$ J # / 6 & * 4 # * 2 / \$ - 0 # \$ 5 - * 4 - 2 # 4 \$ 2 & \$ 3 # \$ * & 2) # 4) % \$ - \$ " # - 0) * + \$ () ' \$
3 # \$, & * 4 . , 2) * + \$ 2 " # \$! 0) - ' \$ R 0 & , # 4 . 0 # \$ <\$
PS(SX(QT g # - 0) * + \$, & * 4 . , 2) * + \$! 0) - ' \$ R 0 & , # 4 . 0 # \$ 5 . / 2 \$ % & ' & (\$ 2 ") / \$ / 6 # , %) , \$ & 0 4 # 0 0 \$
PS(SX(QTP J & ' \$, - ' H \$
PS(SX(QTR J # - 4) * + \$ 2 " # \$ & 0 4 # 0 \$ & % \$ = - / # / \$ & * \$ 2 " # \$] & , L # 2 H \$
PS(SX(QTS 2 " # \$ J # - 4) * + \$ & % \$ 2 " # \$ = & 5 6 ' -) * 2 H \$
PS(SX(QTT R 0 # 2 0) - ' \$ M & 2) & * / H \$
PS(SX(QTU N 6 # *) * + \$ 7 2 - 2 # 5 # * 2 / H \$
PS(SX(QTV N 0 - ' \$ 9 0 + . 5 # * 2 / H \$
PS(SX(QTW = ' & /) * + \$ 9 0 + . 5 # * 2 / H \$
PS(SX(QTX 9 4 Y & . 0 * 5 # * 2 H \$
PS(SX(QTY - * 4 \$] # ') 3 # 0 - 2) & * / <\$
PS(SX(QU ! " # \$ = ' # 0 L \$ & % \$ 2 " # \$ = & . 0 2 \$ () ' ' \$ 3 # +) * \$ 2 " # \$ " # - 0) * + \$ 3 B \$ 6 # 0 % & 0 5) * + \$ 2 " # \$ J & ' \$ = - ' <\$
PS(SX(QV 9 % 2 # 0 \$ 0 & ' \$, - ' H 2 " # \$, & . 0 2 \$ () ' ' \$ & % %) ,) - ' B \$ 3 # \$) * \$ - \$ % & 0 5 - ' \$ / # / /) & * <\$! " # \$ = ' # 0 L \$ () ' \$
0 # - 4 \$ - ' \$ 2 " # \$ = - / # / \$ & * \$ 2 " # \$] & , L # 2 <\$
PS(SX(QW ! " # \$ = ") # % \$ K . / 2) , # \$ / " - ' ' \$ 0 # - 4 \$ 2 " # \$ = - / # \$ - * 4 \$ 2 " # \$ & % %) ,) - ' \$ = & 5 6 ' -) * 2 \$ 2 & \$ 2 " # \$ = & . 0 2 <\$
PS(SX(QX ! " # \$ = ") # % \$ K . / 2) , # \$ / " - ' ' \$, & * 4 . , 2 \$ - * B \$ R 0 # 2 0) - ' \$ 9 * * & . * , # 5 # * 2 / \$ - * 4 \$ " # - 0 \$ - * B \$
R 0 # 2 0) - ' \$ M & 2) & * / \$ / . 3 5) 2 2 # 4 \$ 3 B \$ - * B \$ & % \$ 2 " # \$ 2 (& \$ 6 - 0 2) # / <\$
PS(SX(QY P 2 \$) / \$. 6 \$ 2 & \$ 2 " # \$ = ") # % \$ K . / 2) , # \$ (" # 2 " # 0 \$ - \$ R 0 # 2 0) - ' \$ M & 2) & * \$) / \$. 3 Y # , 2 # 4 \$ 2 & \$ 1 & 2 # \$
- 5 & * + \$ 2 " # \$ K . / 2) , # / <\$
PS(SX(QPZ] . 0) * + \$ R 0 # 2 0) - ' \$ 9 * * & . * , # 5 # * 2 / H 2 " # \$ = ") # % \$ K . / 2) , # \$ / " - ' ' \$ - * / (# 0 \$ - * B \$ f . # / 2) & * / \$
/ 6 # , %) , - ' B \$ 0 # - 2 # 4 \$ 2 & \$ " & . / # L # # 6) * + \$ 5 - 2 2 # 0 / <\$
PS(SX(QPP] . 0) * + \$ R 0 # 2 0) - ' \$ 9 * * & . * , # 5 # * 2 / H 3 & 2 " \$ 6 - 0 2) # / \$ - 0 # \$ 0 # f .) 0 # 4 \$ 2 & \$ / . 3 5) 2 \$ - \$ () 2 * # / / \$
') / 2 <\$
PS(SX(QPP P % \$ 2 " # \$ R # 2) 2) & * # 0 \$ & 0 \$ 0 # / 6 & * 4 # * 2 \$ " - / \$ 3 0 & . + " 2 \$ % & 0 2 " \$ - * B \$ () 2 * # / / # / \$ 2 & \$ 2 " # \$

PS(SXQPV D6&*-\$-660&1-'\$&%"#=#")#%\$K./2),#H\$-'\$R0#20)-'\$M&2)&*/\$, -*\$3#\$/ .3Y#,2#4\$2&\$-\$

!"#\$%&'()&\$&*+&,(-./01
234%5&\$&"%(5&67473"(89,7:(0-./-;

PS(SX(SZ(T !")02B\$4-B/\$-%2#0\$2"#\$72.4#*2\$8&1#0*5#*2\$9//&,-)2)*\$)/\$*2%)#4&\$%\$2"#\$
)*)2)-'\$4#,)/&*\$&0\$.6&*\$*\$2%),-2)*\$2"-2\$2"#\$/2.-2)*\$"-/\$3##*\$0#5#4)#4#2"#\$
7.60#5#=#&.02\$()'#\$0#1)#(\$2"#\$0#5#4B\$2&\$4#2#05)*#)\$%\$2"#\$1)&'2)*\$"-/\$3##*\$
,&00#,2#4\$
PS(SX(SZ(U !"#=#&.02\$5-B\$4#, '-0#2"-2\$2"#\$,-/#\$)/\$&%) ,) -'B\$, '#/4#)\$%\$2"#\$60&6&/#4\$
0#5#4B\$30)*+/\$2"#\$72.4#*2\$8&1#0*5#*2\$9//&,-)2)*\$3-,L\$2&\$,&56')-*,#&
P(SX(SZ(V !"#7.60#5#=#&.02\$5-B\$0#%#0\$2"#\$,-/#\$3-,L\$2&\$2"#\$-660&60)-2#30-*, "\$
&%\$+&1#0*5#*2\$%&0\$.02"#\$0\$-,2)*\$)\$%\$2"#\$0#5#4B\$4&#/\$*2&\$30)*+\$2"#\$72.4#*2\$
8&1#0*5#*2\$9//&,-)2)*\$2&\$,&56')-*,#&
PS(SX(SZ(W D6&*\$2"#\$/#,&*4\$0#f.#/2\$%&0\$-\$Y./2\$0#5#4B\$2"#\$72.4#*2\$8&1#0*5#*2\$
9//&,-)2)*\$5#53#0\$()'#\$2"#\$*\$"-1#%&.02##*\$4-B/\$2&\$,&5#2&\$,&56')-*,#&
PS(SX(SZ(WQP P%\$2"#\$,&.02\$"-/\$3##*\$*\$2%)#4\$2"-2\$2"#\$0#)\$/\$-\$0#5#4B\$2"#\$,&.02\$()'#\$
-+-)*\$0#1)#(\$2"#\$0#5#4B\$
PS(SX(SZ(X P%\$2"#\$72.4#*2\$8&1#0*5#*2\$9//&,-)2)*\$)/\$%&.*4\$*2&\$2&\$,&56'B\$-+-)*H\$
2"#\$,-/#\$()'#\$)55#4)-2#B\$3#0#%#00#4\$2&\$2"#\$922&0*#B\$8##*#0-'%&0\$2"#\$-660&60)-2#
4)/,6)*-0B\$/20)L#/\$-*4\$4#5#0)2/H\$-*4\$2"#\$789\$941)/&0/&
PS(SX(SZ(Y !"#7.60#5#=#&.02\$()'#\$*2%)B\$2"#\$R#2)2)*\$0\$-*4\$2"#\$J#/6&*4#*2\$.6&*\$
2"#\$,&56'#2)&*\$%\$2"#\$,-/#&
PS(SX(SZ(PZ 9"\$4#,)/&*/\$4#,)4#4\$3B\$2"#\$7.60#5#=#&.02\$-0#)\$*/2)2.2#4\$)55#4)-2#B\$
.6&*\$2"#\$-*\$&.*,#5#*2\$
PS(SX(SZ(PP P*\$,'&/#4#/#//)&*/\$4#')3#0-2)&*/\$4#,)4)*+\$-\$)*\$%0-,2)&*\$-66#-'H\$-\$()22#*\$
&6)*&*\$()'#\$3#\$/ .35)22#4\$2&\$2"#\$R#2)2)&*\$0\$-*4\$J#/6&*4#*2\$

*B\$#'#,2#4\$789\$5#53#0\$
PT(QR 72.4#*2/\$/##L)*+\$2&\$, - '\$-\$J#, - '\$G'#,2)&*\$%\$-\$*#'#,2#4\$789\$5#53#0\$5 . /2\$, &' -3&0-2#
()2"\$2"#789\$941)/&0\$2&\$,0#-2#-\$%&05\$&*\$N('\$^)%#2"-2\$)/-\$4"#0#*2\$2&\$_GJR9\$0. '#/\$2&\$
/#01#-\$/\$-\$J#, - '\$R#2)2)&*\$2"#J#, - '\$R#2)2)&*\$2'&'& ()*\$+2"#, &'# ,2)&*\$%\$2"#*\$# ,#/- (
* . 53#0\$&\$/)+* -2.0#/#5 . /2\$3#\$/ . #4\$2&\$2"#789\$K.4), - '\$A0-*, "\$-2\$
Y.4), -'30-*, "</+ o L#**#/- (<#4. <

PT(QRS !"#6#2)2)&*\$)/. #4\$3B\$2"#5/2. 4#*2/\$/##L)*+\$2&\$, - '\$-\$J#, - '\$G'#,2)&*\$%\$0\$2"#6&/)2)&*/\$&#
R0#/)4#*2#O), #R0#/)4#*2# !0#-/. 0#0#-\$4\$-*\$B\$=&55) //)&*\$7#-2\$5 . /2\$"-1#/) +* -2.0#/
2&2-')*\$+e<?V\$&\$2"#2&2-'\$* . 53#0\$&\$/2. 4#*2/\$/##L)+3'\$2&\$1&2#5)*\$789\$#',2)&*/<

PT(QRT !"#6#2)2)&*\$)/. #4\$3B\$2/2. 4#*2/\$/##L)*+\$2&\$, - '\$-\$J#, - '\$G'#,2)&*\$%\$0\$-*\$B\$=&'#+#7#-2\$
5 . /2\$"-1#/) +* -2.0#/#2&2-')*\$+>V\$&\$2"#2&2-'\$* . 53#0\$&\$/2. 4#*2/\$/##L)+3'\$2&\$1&2#5)*\$2#&0\$2"#
#/6#,2)1#=#&'#+#7#-2\$)*\$789\$#',2)&*/

PT(QRU _&'& ()*\$+2"#\$/ . -*, #&#&-\$6#2)2)&*\$2"-2\$)*, '.4#/\$2"#-4#f. -2#)* . 53#0\$&\$/##L)+3'\$
) +* -2.0#/#2"#K.4), - '\$A0-*, "\$-*\$4\$GE#, .2)1#A&-04\$ ()'\$5##2\$-/\$/&*\$-/\$- '\$5#53#0\$/
-0#53#/2\$-1-)'-3'\$2&\$%&05 . '-2#2"#60&, #/ /\$%&0\$-1)*+\$-\$J#, - '\$G'#,2)&*/<

PT(QRV !&\$60#1#*2\$. *4.#\$3-/\$)*\$2"/\$60&, #/ /#5#/6#, - '\$B\$)*\$2"#)* /2-*, #2"-2\$-*\$#'#,2#4\$&#), #0\$
&\$2"#GE#, .2)1#A&-04\$)/\$2"#/ . 3Y#, 2&#&-\$J#, - '\$G'#,2)&*\$2"#789\$941)/&0\$ ()'\$3#5
60#/#*2\$)*\$2"/\$5##2)*+\$2&\$#* / .0#2"-2\$2"#60&, #/ /\$%&0, "#/20-2#4\$)*\$-\$%&0\$-*\$4Y. /2\$

PT(QS =-*4)4-2#/\$5-B\$3#4)/f. -')%#4%&0\$1)&'2)*+\$2"#G'#,2)&*/\$R&'), B<

PT(QSP])/f. -')% , -2)&*\$ ()'\$0# / . '2\$)*\$2"#5#)5)*-2)&*\$%\$2"#5, -*4)4-2#%0&5\$2"#5#'#,2)&*\$, B, '#<

PT(QSR 9*B\$)*4)1)4. - '\$ ("&\$3#)#1#/\$2"-2\$2"#G'#,2)&*/\$R&'), B\$"- /\$3##*\$1)&' -2#4\$3B\$-*\$B\$
, -*4)4-2#/\$&'4\$)55#4)-2#B\$, &*2-, 2\$2"#5=")##K. /2), #&#&2"#K.4), - '\$A0-*, "\$-2\$
Y.4), -'30-*, "</+ o L#**#/- (<#4. <

PT(QSRP 9*B\$C7D\$789\$M#53#0\$2"-2\$3#)#1#/\$2"#G'#,2)&*/\$R&'), B\$"- /\$3##*\$1)&' -2#4\$
0#/#01#/\$2"#0)+ "2\$2&\$-66#-'2&\$2"#K.4), - '\$A0-*, "\$*&' -2#0\$2"-*\$#E-, 2'B\$&*\$# (##L
&'& ()*\$+2"#\$, &*, ' . /)&*\$%\$2"#1&2)*+\$6#0)&4<

PT(QT

PT(QTP !"#G'#,2)&*/\$=")0\$5 . /2\$*&2\$3#0. **)*+\$%&0\$&#), #<

PT(QTR P2\$)/\$2"#0#/#6&*/3)2B\$&2"#G'#,2)&*/\$=")0\$2&Q\$

PT(QTRP 7#'#,2\$-*\$G'#,2)&*/\$=&55)22##2"-2\$, &*/)/2/\$&#-\$2\$#- /2\$2"#789\$941)/&0\$2"#
G'#,2)&*/\$=")0#-\$4\$-2\$'#- /2\$&#*789\$5#53#0\$ ("&)/\$*&2\$0. **)*+\$%&0\$&#), #<

PT(QTRR S&0L\$ ()2"\$2"#G'#,2)&*/\$=&55)22##2&\$2.6"&'4\$2"#0. '#/\$-*\$4\$0#+. '-2)&*/\$%&0\$
, -56-)+*)*\$+2\$2"#5#',2)&*/\$60&, #/ /<

PT(QTRS G* / .0#2"-2\$2"#B\$&-'&+*()2"\$2"#M#53#0/\$&2"#G'#,2)&*/\$=&55)22##0#5-)*\$
)56-02)-'\$2"0& . + "& . 2\$2"#G'#,2)&*/\$R0&, #/ /<

PT(QTRT =&55. *), -2#()2"\$2"#5=")##K. /2), #&-\$B\$1)&' -2)&*/\$0#+-04)*+\$, -56-)+*)*\$+2\$-*\$4\$
#'#,2)&*\$5-22#0/<

PT(QTRU =&&04)*-2#()2"\$2"#5])0#, 2&0\$&#R.3'), \$J#'-2)&*/\$%&0\$6.3'), 2B\$&0\$2"#5#',2)&*/<

PT(QTRV !"#G'#,2)&*/\$=")0\$ ()'\$, &&04)*-2#()2"\$2"#N%#), #&#&72.4#*2\$^)%# ("#*\$
,#/-0B\$/\$2"-2\$ / -)4\$&#), #5)+ "2\$60&1)4#\$/ .66&02\$-\$4\$0#),2)&*\$2"0& . + "& . 2\$2"#
G'#,2)&*/\$60&, #/ /<

PT(QU

R0#/)4#*2\$-*\$4\$O), #R0#/)4#*2\$&\$'-2#0\$2"-*\$2"#0/2\$c&1#53#0\$5##2)*+\$&2"#\$_-'\$/#5#/#2#0\$

PT(QUP !"#G'#,2)&*/\$R&'), B\$5 . /2\$3#5-660&1#4\$3B\$-2\$ (&@2")04/\$1&2#5&#-\$'1&2)*+\$789\$

PT(QV !"#K.4), - '\$A0-*, "\$)*\$, &*/. '2-2)&*\$ ()2"\$2"#G'#,2)&*/\$=&55)22##H\$/"-'\$4)/f. -')%B\$

-*\$B\$, -*4)4-2#("\$&4#/\$*&2\$-3)4#3B\$2"#G'#,2)&*/\$R&'), B<

PT(QW 9*B\$, -*4)4-2#2"-2\$)/\$4)/f. -')%#4\$0#/#01#/\$2"#0)+ "2\$2&\$-66#-'2\$-2\$4#,) /)&*\$2"0& . + "\$2"#5

K. 4),)-'\$A0-*, " §

PTQX 9**&. * , # 5 #*2/\$&%\$, -*4)4- ,)#/\$- *4\$, - 5 6-)+*)*+\$/ "'\$3#+)*\$&*\$ (##L\$60)&0\$2&\$2" # \$ /2-02\$&%\$2" # \$ (##L\$&%\$1&2)*+<\$

PTQY ! " # \$ 2 5 # ') * # \$ % & 0 \$ # # , 2) & * / \$ () ' \$ 3 # \$ 4 # ,) 4 # 4 \$. 6 & * \$ 3 B \$ 2 " # \$ R 0 # /) 4 # * 2 \$ - * 4 \$ 6 0 # / # * 2 # 4 \$ 2 & \$ 2 " # \$ 7 # * - 2 # \$ % & 0 \$ 2) % , - 2) & * \$) \$ - \$ / # 6 - 0 - 2 # \$ 4 & , . 5 # * 2 \$ * & \$ ' - 2 # 0 \$ 2 " - * \$ 2 " # \$) 0 / 2 \$] # , # 5 3 # 0 \$ 5 # # 2) * + < \$

PTQPZ O&2)*+\$/ "'\$& , , . 0\$&*')*#2"0& . + "\$N ('\$^)%#<\$

PTQPP ! "#\$#', 2#4\$&%%), #0/\$&%\$7 8 9 \$ / "'\$3#\$/-\$%&'& (/Q\$R0#/)4#*2H\$O), #R0#/)4#*2H\$! 0#- / . 0#0H\$ - * 4 \$ 7 # * - 2 & 0 / < \$

PTQPPQ R0#/)4#*2\$- * 4 \$ O), #R0#/)4#*2\$ / " & . ' 4 \$ " - 1 # \$ ' - / 2 \$ & * # \$ / # 5 # / 2 # 0 \$ & % # E 6 # 0) # * , # \$) * \$ 7 8 9 \$) * \$ & 0 4 # 0 \$ 2 & \$ 3 # \$ # ') + 3) # \$ 2 & \$ 0 . * \$ % & 0 \$ 2 " # / # \$ 6 & / 2) & * / < \$

PTQPPQ ! "#R0#/)4#*2\$- * 4 \$ 2 " # \$ O), #R0#/)4#*2\$-0# \$ 2 " # \$ & * ' B \$ # ' # , 2 # 4 \$ 7 8 9 \$ 5 # 5 3 # 0 / \$ - ' ' & (# 4 \$ 2 & \$ 0 . * \$ 2 & + # 2 " # 0 \$ & * \$ - \$!) , L # 2 < \$

PTQPR P*4)1)4 . - / \$ 5 - B \$ 0 . * \$ % & 0 \$ - \$ 6 & / 2) & * \$) * \$ 7 8 9 \$ & * \$ 2 " #) 0 \$ & (* \$ & 0 \$ 2 " # B \$ 5 - B \$ 3 # \$ - * & * B 5 & . / ' B \$ * & 5) * - 2 # 4 \$ 2 " 0 & . + " \$ 2 " # \$ 7 8 9 \$ G ' # , 2) & * / \$ 9 * & * B 5 & . / \$ c & 5) * - 2) & * \$ _ & 0 5 \$ % & . * 4 \$ & * \$ N ('\$^)%#<\$

PTQPS 9 '\$, - * 4) 4 - 2 # / H \$ (" # 2 " # 0 \$ * & 5) * - 2 # 4 \$ & 0 \$ & 2 " # 0 () / # H \$ 5 . / 2 \$, & 5 6 ' # 2 # \$ 2 " # \$ 9 6 6 ') , - 2) & * \$ _ & 0 5 \$ & * \$ N ('\$^)%#<\$

PTQPT ! "#G'#, 2)&*/\$=" -)0\$ () '\$/#*4\$-\$')*\$L\$2&\$2"#\$966'), -2)&*_&05\$2&\$-\$')*\$4)1)4 . - / \$ * & 5) * - 2 # 4 \$ 2 " 0 & . + " \$ 2 " # \$ 7 8 9 \$ G ' # , 2) & * / \$ 9 * & * B 5 & . / \$ c & 5) * - 2) & * \$ _ & 0 5 \$ * & \$ ' - 2 # 0 \$ 2 " - * \$ T e \$ " & . 0 / \$ % & ' & () * + \$ 2 " # \$, & / . 0 # \$ & % \$ 2 " # \$ 9 * & * B 5 & . / \$ c & 5) * - 2) & * \$ _ & 0 5 < \$

PTQPU D6&*/. 35) //) & * \$ & % \$ 2 " # \$ 7 8 9 \$ G ' # , 2) & * \$ 9 6 6 ') , - 2) & * \$ _ & 0 5 / H \$ 2 " # \$ G ' # , 2) & * / \$ = " -) 0 \$ - * 4 \$ 7 8 9 \$ 9 4 1) / & 0 \$ () '\$0#1)# (\$2"#\$#') + 3) ') 2 B \$ & % \$, - * 4) 4 - 2 # / \$ - * 4 \$ - 6 6 0 & 1 # \$, - * 4) 4 - 2 # / \$ 2 & \$ 6 - 0 2) ,) 6 - 2 # \$) * \$ 2 " # \$ # ' # , 2) & * \$ 6 0) & 0 \$ 2 & \$ 3 # +) * *) * + \$ 2 " # \$, - 5 6 -) + * \$ 6 # 0) & 4 < \$

PTQPUQ 9 * B \$, - * 4) 4 - 2 # \$ 0 . * *) * + \$ % & 0 \$ - * B \$ 7 # * - 2 # \$ 6 & / 2) & * \$ 5 . / 2 \$ 3 # \$) * \$ + & & 4 \$ - , - 4 # 5) , \$

PTQPUQ 9 * B \$, - * 4) 4 - 2 # \$ 0 . * *) * + \$ % & 0 \$ R 0 # /) 4 # * 2 H \$ O , # \$ R 0 # /) 4 # * 2 H \$ & 0 \$! 0 # - / . 0 # 0 \$ 5 . / 2 \$ 3 # \$) * \$ + & & 4 \$ - , - 4 # 5) , \$ / 2 - * 4) * + < \$

PTQPV = - * 4) 4 - 2 # / \$ () '\$3#&\$2)%#4\$1)-\$#5-\$), & 0 # / 6 & * 4 # * , # 0 # + - 0 4) * + \$ 2 " #) 0 \$ # ') + 3) ') 2 B \$ / 2 - . / \$ 6 0) & 0 \$ 2 & \$ 2 " # \$, - 5 6 -) + *) * + \$ 6 # 0) & 4 < \$

PTQPW 9 '\$ 5 # 2 " & 4 / \$ & % \$, - 5 6 -) + *) * + \$) * , ' . 4) * + \$ # # , 2 0 & *) , H \$ / & , -) \$ 5 # 4) - H \$ 3 - * * # 0 / H \$ - 4 1 # 0 2) / # 5 # * 2 / H \$ ' B # 0 / H \$ +) 1 # - (- B / H \$ * & 1 # ' 2) # / H \$ # 2 , < \$

PTQPX G - , "#R0#/)4#*2) '\$- * 4 \$ O), #R0#/)4#*2) '\$, - * 4) 4 - 2 # () '\$ " - 1 # \$ 2 " #) 0 \$ * - 5 # H \$ 6 " & 2 & + 0 - 6 " H \$ & % %) , # \$ / & . + " 2 H \$ - * 4 \$ 6 ' - 2 % & 0 5 # # / - B \$ 6 & / 2 # 4 \$ & * ') * # \$ 2 & \$ 2 " # \$ 7 8 9 \$ P * / 2 - + 0 - 5 \$ 3 B \$ 2 " # \$] 0 # , 2 & 0 \$ & % \$ R . 3 ') , \$ J # ' - 2) & * /

PTQPY] . 0) * + \$ 2 " # \$ & 6 # * \$, - 5 6 -) + * \$ 6 # 0) & 4 H \$ - ' ' \$) * 4) 1) 4 . - ' \$ 6 & / 2) * + / \$ 5 . / 2 \$ % & ' & (\$ 2 " # \$ C # * * # / - (\$ 7 2 - 2 # \$ D * 1 # 0 /) 2 B \$ 9 6 6 0 & 1 # 4 \$ = - 5 6 . / \$ R & / 2) * + \$ R & ') , B < \$

PTQRZ R & / 2) * + / \$) * , ' . 4 # \$ % ') # 0 / H \$ 6 & / 2 # 0 / H \$ 3 . 2 2 & * / H \$ 6 - 0 - 6 " # 0 * - ') - H \$ & 0 \$ - * B \$ & 2 " # 0 \$ 2 B 6 # \$ & % \$ / & ') ,) 2 - 2) & * \$ & % \$) * % & 0 5 - 2) & * \$ - 3 & . 2 \$ 2 " # \$, - * 4) 4 - 2 # < \$

PTQRP 9 '\$, - * 4) 4 - 2 # / \$ - 0 # \$ - 3 ' # \$ 2 & \$ # * 4 & 0 / # \$ - * & 2 " # 0 \$, - * 4) 4 - 2 # < % * " # % " % % * " # % " # % * " # % " !

PTQRR 7 " & . ' 4 \$ - * B \$, - * 4) 4 - 2 # \$ # * + - + # \$) * \$. * # 2 ") , - ' \$, - 5 6 -) + *) * + \$ 2 - , 2) , / H \$ 2 " - 2 \$, - * 4) 4 - 2 # \$ 5 - B \$ 3 # \$ / . 3 # # , 2 \$ 2 & \$ 6 # * - 2) # / \$) * , ' . 4) * + H \$ 3 . 2 \$ * & 2 \$) 5) 2 # 4 \$ 2 & H \$ 4) / f . - ') % , - 2) & * < \$

PTQRS 9 '\$, - 5 6 -) + * / \$ / " & . ' 4 \$ 3 # \$ 0 . * \$) * \$ - * \$ # 2 ") , - ' \$ 5 - * * # 0 \$ () 2 " \$ 5 . 2 . - ' \$ 0 # / 6 # , 2 \$ - ' (- B / \$ / " & (* \$ 2 & (- 0 4 / \$ - ' \$, - * 4) 4 - 2 # / < \$

PTQRSQP

PTQRSQPQ

PTQRSQPR

!"#\$%&'()*+&,-./01
234%5&\$%"(5&67473"(89,7:(0-./-;

PUQV g-1#-0*4\$-4\$0#,)#1#4\$,0#4)2\$-2\$C7D\$%&0\$-\$5)5.5\$&%\$>e\$/#5#/2#0\$"&.0/\$%&0\$-*\$
. *4#0+0-4.-2#\$/#-2\$&0\$-\$5)5.5\$&%\$i\$/#5#/2#0\$"&.0/\$%&0\$-\$+0-4.-2#\$/#-2
PUQW G*0&'#4\$)*\$#* & .+"\$"&.0/\$/&\$2"-2\$, -*4)4-2#5##2/\$2"#-\$3&1#-\$-0*#4\$"&.0\$0#f.)0#5#*2/\$
PUQX !")/\$#E,'.4#/\$20-*/%#0\$/2.4#*2/\$-4\$4.-'@#*0&'5#*2/\$2.4#*2/!0-*/%#0\$/2.4#*2/\$5./2\$
"-1#&,\$&5'6'2#4\$>e\$,0#4)2\$"&.0/\$%0&5\$C7D\$3#%&0#2"#B\$-66'B<
PUQY 9%2#0\$3#)*+\$/ (&0*\$)*H\$2"#*#*# (\$5#53#0\$5./2\$5##2\$()2"\$2"#922&0*#B\$8#*#0-'\$2&\$
,&*)05\$2"#)0\$L* & ('#4+#\$&%\$2"#)0\$4.2)#/<
PUQPZ !")/\$/"&.'4\$3#4&*#3B\$2"#*#*# (\$5#53#0\$0#-4)*+-\$4&,.5#*2\$#E6'),)2'B\$/2-2)*+-\$' '\$&%\$
2"#)0\$4.2)#/\$-/\$60#/#*2#4\$3B\$2"#922&0*#B\$8#*#0-'<\$

!"#\$%&',A1(L,(? ;'+%C? '*#,"=5''9\$*0.

PV P56#-,"-3'#\$&%#*#/#/\$()'\$)*,'.4#3.2\$-0#*\$&2\$')5)2#4\$2&0

PVQP P*/2-*,#/\$ ("#0#9,2)1#789\$M#53#0/\$-0#)\$*\$30#-,"\$&%\$2"#C7D\$789\$AB'-(/\$-4\$
=&*/2)2.2)&*3.2\$2"#R#*-'2B\$7B/2#5\$-4\$'-0+#0\$AB'-(/\$4&\$* &2\$#* .5#0-2# (\$"-2\$60&,#4.0#
/'&.'4\$3#%&'&'& (#4<

PVQR !"#922&0*#B\$8#*#0-'\$/'-'\$3#0#/6&*/)3'#%&0\$/#*4)*+\$2"#789\$M#53#0\$2&\$3#
)56#-,"#4\$-\$#22#0\$3B\$5-)'<\$!"#\$'22#0\$/"- '\$&.2')*#2"#\$/ .3/#f.#*2\$)56#-,"5#*2\$60&,#//-\$4\$
,"-0+#/\$&%\$)56#-,"5#*2\$!"#\$'22#0\$/"- '\$3#\$/#*2\$2&\$2"#789\$941)/&0\$-4\$R0#/)4#*2\$

PVQS 9,,./#4\$9,2)1#789\$M#53#0/\$/"-'\$3#-\$%&04#4\$2"#%&'&'&()*+4\$.#60&,#//Q\$

PVQT S0)22#*#* &2),##)\$*,'.4)*+,\$&56'2#0#-/#&*)+&%\$60&6&/#4\$-,2)&* <

PVQU N66&02.*)2B\$2&\$/.35)2\$(0)22#*#0#3.22-'<

PVQV !"#0)+2\$2&\$-\$#-0)*+-\$4\$,0&/@#E-5)*-2)&*#&%\$-,,./#0/\$3#&0#2"#7#*#-2#<

PVQW J&3#02F/\$J.#'/\$&%\$N04#0\$/"- '\$+&1#0*2"#)56#-,"5#*2\$60&,#//<

PVQX !"#0)+2\$2&\$60#/#*2\$()2*#//#/\$&*#")/X"#0\$3#"- '%<

PVQY !"#0)+2\$2&\$0#5-)'*#2\$()2"\$*#&)*%#0#*#,\$&%\$+.)'2<

PVQP

/.++#/2\$-*4\$2&\$60&6&/#\$- 5 #*4 5 #*2/\$2&\$2"#C7D\$7 8 9\$AB' - (/ \$-*4\$=&*/2).2)&*§

!"#\$%&'()&\$&*+&,(-./01
234%5&\$&"%(5&67473"(89,7:(0-./-;

! "\$%&' ,AA[, ! ? ' * 9 ? ' * # .

RZ 9 5 # * 4 5 # * 2 / \$ 2 & \$ 2 " # / # \$ AB ' - (/ \$ / " - ' '\$ % & ' ' & (\$ 2 " # \$ 6 0 & , # 4 . 0 # / \$ & . 2 ') * # 4 \$) * \$ 2 " # \$ = & * / 2) 2 . 2) & * \$ - * 4 \$) * \$ 2 " # / # \$

! "\$%&' ,AA([, N 3 3 ' % # \$ F ' , 8 + # '

RP D 6 & * \$ 6 - / / - + # \$ 3 B \$ 2 " # \$ 7 8 9 # \$ - * B \$ 9 5 # * 4 5 # * 2 / \$ 2 & \$ 2 " # \$ C 7 D \$ 7 8 9 \$ AB ' - (/ \$ () ' '\$ + & \$) * 2 & \$ # % # # , 2 \$ & * # \$

(# # L \$ % & ' ' & () * + \$ 0 - 2) %) , - 2) & * \$

RP(PQP