

! "#\$%&'()"#*+#(\$, '-'(.\$/'00#1#\$2345\$6"##5\$

! "#\$%&' &()\$*&++#, #\$-(&. /O#)\$123#\$)450#' 4)\$6/4"\$2\$-+23#\$4&\$#73#+\$2320#8/32++9\$/' \$2\$4/, "4:
; '/4\$2' O\$)5--&(4/. #\$3&885' /49\$! "#\$1=&(>"#/8#(\$%&' &()\$*&++#, #\$&==#()\$"/, ":23"/#./' ,\$
5' O#(, (20524#\$)3"&+2()\$4"#\$&--&(45' /49\$4&\$)4509\$6/4"\$0/)4/' , 5/)"#0\$=235+49\$8#' 4&()\$24\$2\$
, (#24\$5' /. #()/49\$! "#\$%&' &()\$*&++#, #\$/)\$2\$-+23#\$6"#(#\$9&5\$32' \$(#2+/>#\$9&5(\$, (#24#)4\$
-&4#' 4/2+?\$

! "#\$%&' &()\$*&+#, #\$/)\$&-#' \$4&\$2+\$82@&()\$6/4"/' \$4"#\$A9)&' \$*&+#, #\$&=\$B(4)\$2' O\$C3/#' 3#)D\$
E5F/' \$C3"&&+\$&=\$G5)/' #))D\$C#/O#' F#(, \$C3"&&+\$&=\$*&8-54#(\$C3/#' 3#\$2' O\$H' =&(824/&' \$
C9)4#8)D\$C3"&&+\$&=\$I O5324/&' D\$2' O\$4"#\$*&+#, #\$&=\$%#2+4"\$1(&=#))/&')\$

! "##\$%&'()

- ! "#\$1=&(>"#/8#(\$%&' &()\$*&++#, #\$/)\$2\$"/, "+9\$#)4##8#0\$3&885' /49\$&=\$42+#' 4#0\$
 5' O#(, (20524#\$)3"&+2()\$)4509/', \$5' O#(\$4" #\$0/)4/', 5/)"#0\$=235+49\$&=\$2\$, (#24\$
 5' /. #()/49\$
- %&' &()\$C450#' 4)\$" 2. #\$4" #\$&--&(45' /49\$4&\$+/. #\$6/4"\$4" #/(\$-##()\$/' \$4" #\$%&' &()\$JHK\$/' \$
 B+58' /\$%2++\$
- H' 3&8/', \$%&' &()\$)450#' 4)\$2(#\$2))/, '#0\$2'\$5--#(\$0/./)/&'\$)450#' 4\$2)\$2\$8#' 4&(\$
- %&' &()\$C450#' 4)\$#' @&9\$#2(+9\$" &5)/' , \$(#, /)4(24/&' \$-(/. /+#, #)\$
- ! "#\$%&' &()\$*&++#, #\$&==#()\$' 58#(&5)\$/' 4#++#3452+D\$35+45(2+D\$2' O\$)&3/2+\$#. #' 4)\$=&(\$&5(\$) 450#' 4)\$4&\$#' @&9D\$2' O\$2)\$2\$629\$4&\$F5/+O\$3&885' /49\$! "#)#\$#. #' 4)\$/' 3+50#L\$4"#8#0\$8&. /#\$' /, "4)D\$G(&2O629\$)"&6)D\$85)#58\$4(/-)D\$6##; +9\$3&&; /#)\$2' O\$3&' . #()24/&')D\$
 "&+/O29\$-2(4/#)D\$62+; /' , \$4&5()\$/' \$M#)43"#)4#(\$2' O\$N#6\$O&(; \$*/49D\$2' O\$8&(#\$

" #\$!%&'!() (&! %!

*+,-.#&+/)

- ! "#\$%&' &()\$*&++#, #\$/)\$2\$-+23#\$4&\$#73#+\$4" (&5, "&54\$9&5(\$=&5(\$9#2()\$24\$123#\$/' \$4" #\$
 3&8-2' 9\$&=\$#', 2, #0\$)450#' 4)\$2' 0\$0#0/324#0\$=235+49-\$
- H' \$200/4/&' \$4&\$(#, 5+2(\$=235+49\$20. /)&())\$%&' &()\$)450#' 4)\$(#3#/. #\$) -#3/2+/>#0\$
 20. /)#8#' 4\$/' \$4" #\$%&' &()\$*&++#, #\$6" &\$6&(; \$4&, #4" #(\$4&\$" #+-\$-+2' \$4" #/(\$/' O/. /052+\$ -24" \$4" (&5, "\$4" #/(\$=&5(\$9#2()\$24\$123#<\$
- %&' &(\$C450#' 4)\$#' @&9\$-(/&(/49\$(#, /)4(24/&' \$-(/. /+#, #)\$6'' #' \$#' (&++/' , \$/' \$3+2))#)\$

0./.,1+2)

- G9\$3&8-+#4/', \$2'\$%&'&()\$4"#)/)\$\$)450#'4)\$#', 2, #\$/'\$4"#\$49-#\$&=\$20.2'3#0\$
 (#)#2(3"\$49-/32++9\$(#)#(.#0\$=&(\$, (20524#\$)450#'4)\$
- %&' &()\$*&++#, #\$)450#' 4)\$2(#\$#+/, /F+#\$4&\$2--+9\$=&(\$RSDTTT\$=&(\$4"#/(\$4"#)/)\$(#)#2(3"\$
- ! "#\$%&' &()\$(#)#2(3"\$2' O\$4"#)/)\$#7-#(/#' 3#\$/)\$2\$F5/+O/' , \$F+&3; \$=&(\$20. 2' 3#0\$)45090\$
 =545(#\$)3"&+2()"/-\$262(0)\$=&(\$(#)#2(3"D\$2' O\$@&F\$-+23#8#' 4<\$

31. / '&4&"\$/)5.66" 7 / 2&8/), %-)9+2"6, 1/2&8/)

• %&' &()\$C450#' 4)\$2(#\$32(#=5++9\$)5--&(4#0\$2)\$4"#9\$2--+9\$=&(\$' 24/&' 2+\$)3"&+2()"/-)D\$
=#++&6)"/-)D\$2' O\$=5' O#O\$(#)#2(3"\$-(&, (28)\$/' 3+50/' , \$J5+F(/, "4D\$K/+82' D\$M24)&' D\$
K&+0624#(D\$! (582' D\$2' O\$NCJ\$262(0)\$

:6&4&;&6&'()

I ' 4#(/' , \$=/()4:9#2(\$)450#' 4)\$85)4\$"2. #\$2\$

"/, "\$)3"&&+\$2. #(2, #\$&=\$UTD\$2' O\$2\$

" #\$!%&'!() (&! (!