

E:! 74%24' &02) ' &" .! \$@&1* . \$!) ?* -6&! "-. B* -6&! ,. -0. 84\$!) 5=4-(. \$!) , &A* -\$. !
\$&&0, &0&(* -6* 4! 7&@-\$-6) * -6. \$! /)' \$7&, (&1' -6) * \$! \$&&&' (1-* 4\$!
/&040, 7-6* 46. \$!"-\$&6&, . \$&7:!

!!

!,) =* . !! :!74%24' &02) ' &" . !G&' . 5=1. \$!@. 0&#. ' 46-6. !

!

>:!) 0. 1-' \$. 2-2. \$!\$&, &' (* . \$3! \$45. &*) ' . !, -50. -' -6-6. \$! 7&! 7. #* 4, &2. . \$!\$/4* . \$!
\$&74%24' 4! #' 4<' &, &; -! ,. A-6&! "-. B* -6&! <&, 45=&77-\$! @-* . @&7". ! 4' J-' ! +!
"-, 47<4, . \$!7&!<&; &?=) * . \$!\$-, -\$2' -6. \$(1. \$:!!

E:! \$&74%24' 4! #' 4<' &, &; -! G&' . 5=1. \$! , \$)' 1-* , &! \$&, &' (* . \$3! \$45. &*) ' . !
, -50. -' -6-6. \$! 7&! 7. #* 4, &2. . \$!

!

,) = * . ! \ : 7' 4-6. (. ! 7&' <46' . 1. ! /4, . \$. & ! 7& ! \$& /40 /) ' \$4 ! < & \$&) 6' -6& !

!

> : ! ! /40 /) ' \$& 02. 3! ' 4, - * . 5! & / , & F4 ? . * -6\$! \$& 74%24' 4! # ' 4 < ' & , & ; - ! , . A-6. \$! @. 0& # . ' 46-6\$! 7&. "1-6& ! < & \$&) 6' -6& ; - ! 7' 4-6. (4! 7&' <46' . 1. ! /4, . \$. . \$! @. 0& " - : ! E: ! 7' 4-6. (. ! 7&' <46' . 1. ! /4, . \$. & ! . % , 0-6& ! \$/4 * . \$! \$& 7. \$- ' 2& 5. 4! \$& 684\$! (& ! , J 74, &' . \$! @&' 7 < . 0-6. (! \$/4 * . \$! 7- / & 0. \$! 6' B& 0-6. \$! \$& ?) B1- * ; - ! \ ! @-1' . \$! "- , & 7 < -0 * 46. (: ! , . \$! "- , & 7 < -0 * 46& " . ! "- 7. & 0! \$/4 * . \$! \$& 7. \$- ' 2& 5. 4! \$& 684\$! # ' 4 ? - \$4 ' . ! & 0 [7& ! & \$45. ' -6) * . ! # ' 4 ? - \$4 ' . : ! H: ! 7' 4-6. (. ! 7&' <46' . 1. ! /4, . \$. . \$! \$ = 74, & \$! 7& ! /40 /) ' \$& 02. \$! < & \$&) 6' -6& \$!) 07& ! - \$@ ' -647-\$! /40 /) ' \$& 02. \$! \$& 1&' &) 74! = - * , BA1& 0- * . : ! I: ! # . ' . ! \$& , &' (* . \$3! \$45. & *) ' . ! , -50. - ' -6-6. \$! 7& ! 7. # * 4, & 2. . \$! \$/4 * . \$! 74%24' & 02) ' & " . ! G&' . 5=1. \$!) ? * -6& \$! , 4. # 41-6\$3! = - * , BA1& 0- * . \$! (& 0 = , 46. \$! 7& ! A. & ! /-08. \$F' & ; - ! 7' 4-6. (. ! 7&' <46' . 1. ! /4, . \$. . \$! 7& , \$@ ' - ! @-1' (& !) , ' & 1 * - \$46. \$! , = &' 7& 8- ' . \$! "- , (=1-1& " . : !

,) = * . ! ^ : 74%24' & 02) ' & " . ! G&' . 5=1& !

> : ! < & \$&) 6' -6. \$! @&' , & 2-6. (! < & 1 * . \$! "- , (=1-1& " . ! 7' 4-6. (. ! 7&' <46' . 1. ! /4, . \$. . \$! ' - /4, -07& 5. . (! 7& ! \$/4 * . \$! 7- / & 0. \$! @&' 7 < . 0-6. (!) 0. 1- ' \$. 2-2. \$! # ' - ; . 7-02. \$! 6' B& 0-6. \$! \$& ?) B1- * ; - ! # . ' . ! . ' . 5=-6& ! 74%24' & 02) ' & " . : ! E: ! 74%24' & 02) ' & " . ! G&' . 5=1. \$! "- , (=1-1& " . !) 0. 1- ' \$. 2-2. 3! 74%24' & 02. ! 7& ! \$& , -50. - ' 4! = - * , BA1& 0- * . ! &' &) < 1. & 0- \$! - ' (. ! (1. \$& ! = - * \$! @&- ' -0! = - * "- / ') * -6& \$3! ' 4, - * . 5! ! < & 0\$& ; A1' & 1\$! , = &' - (& !) ? * -6& +1& * 7-6) * -6-6\$: !

,) = * . ! ^ : 74%24' & 02. \$! \$2& 2) \$. \$! "- @F1-2& !

!!!

> : ! \$& 7. \$- ' 2& 5. 4! \$& 684\$! < & 7& @F1-2. * -6. (!) 0. 1- ' \$. 2-2. \$! # ' - ; . 7-02. \$! 6' B& 0-6. \$! \$& ?) B1- * ; - ! 74%24' & 02\$! "- . B * -6& ! "-) @F7-\$! \$2) 7-02. \$! \$2& 2) \$. K! & : ! # * & < . & 2. \$! & 0! , 40& 5- , -6. \$! < & F& * 6-6. \$! < & , 4P! 6: ! 74%24' & 02. \$! ! , . - ' ! \$& \$@& 1 * 4 / 1 * -1. (. ! # ' 45-\$. \$3! @. 0& , 7-6&' - ! 7-6) * -6. (! 7& 7 < -0. * ! 1& 7& " . ! 7&) \$') * -6 * 46. \$! < & , 4P! < : !) 0. 1- ' \$. 2-2 (& 0! 7& 7-6) * . ! = - * "- / ') * -6. \$! # . ' 46-6. \$! "-) \$') * -6 * 46. \$& (1. \$P! 7: ! / & 040, 7-6 * 46. (! < & (1& * . \$@. 0-6) * ! "- , (=1-1-6" . ! E: ! \$& 7. \$- ' 2& 5. 4! \$& 684\$! \$& / . (= \$! 74%24' & 02. \$& (1. \$! \$2) 7-02. \$! \$2& 2) \$. \$! "- @F1-2. \$! "- \$& = -6! < & 0. = . * & 1\$! \$& /) (&' . ! . 0. 5. & 2. 1. (3! \$& , -50. - ' 4! = - * , BA1& 0- * . \$! & 0! \$/4 * . \$! 7- / & 0. \$! ") & , 7 < 4, * 46. \$! \$& ?) B1- * ; - !

!!

(&1. !999:!!

\$&, &' (* . \$!\$45. &*)' . !, -50. -' -6-6. \$!7&!7. #* 4, &2. . \$!\$/4* . \$!\$&7. \$-' 2&5. 4!
\$&684!

!

,) =* .! a:! \$&, &' (* . \$! \$45. &*)' . ! , -50. -' -6-6. \$! 7&! 7. #* 4, &2. . \$! \$/4* . \$!!
\$&7. \$-' 2&5. 4!\$&684\$!"-, &7<-0* 46&!7&!?) 0%5. -6. !

!

>:! \$&, &' (* . \$! \$45. &*)' . !, -50. -' -6-6. \$! 7&! 7. #* 4, &2. . \$! \$/4* . \$! \$&7. \$-' 2&5. 4!
\$&684!&' . \$!74%24' . \$!&/&7-, .)' . !=&' . \$=. \$!, . , 0. 8-6-* . !4' <&04:!

E:! \$&, &' (* . \$! \$45. &*)' . !, -50. -' -6-6. \$! 7&! 7. #* 4, &2. . \$! \$/4* . \$!!\$&7. \$-' 2&5. 4!
\$&684!"-7<-6&\$/4* . \$!!F1-* &!# ' 4?-\$4' . \$&!7&!&\$45. ' -6) * . !# ' 4?-\$4' . \$<&0:!

H:! \$&7. \$-' 2&5. 4! \$&684\$! <&7&@F1-2. * -6. (3! \$&684\$! "-, &7<-0* 46&" . ! "-. B* -6&!!
"-1. 70-0!74%24' . \$!&/&7-, .)' . !=&' . \$=. \$!, %40-!\$=1&!#. ' -6. :!

I:! \$&, &' (* . \$! \$45. &*)' . !, -50. -' -6-6. \$! 7&! 7. #* 4, &2. . \$! \$/4* . \$! \$&7. \$-' 2&5. 4!
\$&684K!

&:<&0. =. * &1\$!\$/4* . \$!\$&74%24' 4!# ' 4<' &, &\$P!

6:!. A-6\$!<&7&@F1-2. * -6&\$!74%24' &02. \$&(1. \$!\$2&2) \$. \$!"-@F1-2. \$!(&46&; -P!

<:!@F1-2\$!74%24' &02. \$!, . -' !\$@&1* . \$!<&<' B-* -6. \$!, . ; &0"-@40. * 46. \$!\$&/ . (=P!

7:!. A-6\$!<&7&@F1-2. * -6&\$!\$&/1* -1. !(-, -6. \$!7&, 2/. 5-6. \$&!7&!<&, 45=&7-6. \$!"-\$&=-6P!

-:!. A-6\$! <&7&@F1-2. * -6&\$! 74%24' &02. \$&(1. \$! \$&7. \$-' 2&5. 4! (-, -6. \$! "-51* . \$!
"--\$&=-6P!

1:!. A-6\$!<&7&@F1-2. * -6&!74%24' &02. \$!\$&, -50. -' 4!=-* , BA1&0-* . \$!"-51* . \$!"-\$&=-6P!

-:!&, ; &7-6\$!@&' 7<. 0-6&\$!74%24' &02. \$&(1. \$!\$2&2) \$. \$!'"-@F1-2. \$!'"-\$&=-6P!
1:! "-.,) "&1-6\$! ' -/4, -07&5. &\$! 74%24' &02. \$! ,. -' ! \$@&1* . \$! <&<' B- * -6. \$!
,. ; &0"-@40. * 46. \$!'"-\$&=-6P!
; :!&, 2/. 5-6\$!7. \$-' 2&5. . \$!7&51. \$!(&' . A\$P!
(:!<&0\$&; A1' &1\$!\$&7. \$-' 2&5. 4!/4, . \$. \$!'"-, &7<-0* 46&\$P!
. :!@- * . @&7". !-' (=- * ! \$&7. \$-' 2&5. 4!\$&684\$!@&') 7<-0\$!&0<&' . "\$!<&@-) * . ! \$&,) "&4\$!
7&!, 4, &1&* ". !G&\$&2&' -6- * . !A40. \$B. -6-6. \$!'"-\$&=-6P!
/ :!&=4' 5. - * -6\$!&, !7-6) * -6. (!<&0\$&; A1') * ! \$=1&!) ? * -6&, 4\$. * -6-6\$!:

!

,) = * . ! >R: ! \$&, &' (* . \$! \$45. &*) ' . ! , -50. -' -6-6. \$! 7&! 7. # * 4, &2. . \$! \$/4 * . \$!
\$&7. \$-' 2&5. 4!\$&684\$!, 7. 1&0. !

!

>: ! \$&7. \$-' 2&5. 4!\$&684\$! 4' <&0. ; &5.) * ! \$&%, . &046&\$!) ; ') 01- * F4? \$! \$&7. \$-' 2&5. 4!
\$&684\$!, 7. 1&0. :!
E: ! \$&7. \$-' 2&5. 4! \$&684\$! , 7. 1&0\$! (&1. \$. ! "-, &7<-0* 46. 7&03! (&1, J 74, &' . \$!
@&' 7<. 0-6. (3! \!@* . \$!1&7. (3! 7&, \$@' - (&!) , ' &1* -\$46. (3! ?&') * . ! /-08. \$F' . (!. ' G-1\$!
\$&7. \$-' 2&5. 4!\$&684\$!
H: ! \$&7. \$-' 2&5. 4!\$&684\$!, 7. 1&0. K!
&: !&@&' , 4-6\$!\$&7. \$-' 2&5. 4!\$&684\$!\$=74, . \$!4%, -6\$P!
6: ! -=, &' -6&! (&1, J 74, &' -\$! \$&7. \$-' 2&5. 4! \$&684\$! 4' <&0. ; &5.) * . ! \$&%, . &046. \$!

! !
(&1. !9N:!!\$&74%24' 4!#' 4<' &, &!

! ,) =* . !>E:!!\$&74%24' 4!#' 4<' &, . \$!7&<-<, 1&3!"-,) "&1-6&3!<&0=. * 1&!7&!7&, 2/. 5-6&!

! >:! \$&74%24' 4! #' 4<' &, . \$! 7&<-<, 1. \$3! "-,) "&1-6. \$&! 7&! <&01. (&' -6. \$! , =&' 7&8-' . \$!
.. ; 0. (3!

,) = * . ! > \ : ! \$ & 74 % 24 ' 4 ! # ' 4 < ' & , . \$! \$ & , - 50 . - ' 4 + / 1 * - 1 . (. ! / 4 , # 40 - 02 . !

!

> : ! \$ & 74 % 24 ' 4 ! # ' 4 < ' & , . \$! \$ & , - 50 . - ' 4 + / 1 * - 1 . (. ! / 4 , # 40 - 02 . \$! , . ; & 0 . & ! G & , 4) F & * . 64 \$ [< & 0) 1 . (& ' 4 \$! 74 % 24 ' & 0 2 \$! \$ & , - 50 . - ' 4 + / 1 * - 1 . (. !) 0 & ' - 6 . : !

E : ! \$ & 74 % 24 ' 4 ! # ' 4 < ' & , . \$! ! \$ & 1 & * 7 - 6) * 4 ! \$ & , - 50 . - ' 4 + / 1 * - 1 . (. ! / 4 , # 40 - 02 . & ! \$ & , - 50 . - ' 4 ! 0 & " ' 4 , . 3 ! ' 4 , * . \$! " - \$ ') * - 6 & ! 7 & \$ 2) ' 7 - 6 & ! \$ & 7 . \$ - ' 2 & 5 . 4 ! 0 & " ' 4 , . \$! @ & ' 7 < - 0 . (! 7 & ! 7 & 5 1 . (: !

H : ! 7 . \$ - ' 2 & 5 . . \$! " - ? & \$ - 6 . \$! , - (4 7 - 6 . ! 7 & ! / ' . 2 - ' .) , - 6 . ! < & 0 . \$ & ; A 1 ' - 6 & ! " - \$ & 6 & , . \$. ! \$ & 74 % 24 ' 4 ! # ' 4 < ' & , . (: !

!

1:!!<1&' -6\$!#' 4<' &, . \$!<&0=4' 5. -* -6&\$ (&0!7&/&1". ' -6) * .!\$&4' <&0. ; &5. 4!\$&/ . (=-6\$!
\:!!\$&74%24' 4!#' 4<' &, . \$!=-* ,BA1&0-* .!&' . \$!\$/4* . \$!7&!) 0.1-' \$. 2-2. \$! =&' . \$=. \$!
) ; ') 01-* F4?. \$! \$&, \$&=) ' (&0! B. ' . (&7.! \$&/402&%24! #. ' .3! ' 4, -* \$&5! -5046-6&!
' 4<' &, . \$! ". 7&! 7&! <&' -! "-?&\$-6. \$3! 2-%0. /) ' .! , 40. 24' .0<. \$&! 7&! &/&7-, .) ' .!
-%\$#-' 2. ; . \$!"-7-<-6. !7&!-1&* -6&!, &(; -!' -&<. ' -6&!#' 4<' &, . \$!\$') * F4?. \$!, . ; 0. (:!
^:!!\$&<&0, &0&(* -6* 4! #' 4<' &, . \$!=-* ,BA1&0-* .!&0<&' . "1&* 7-6) * . &!\$/4* . \$!\$&684\$!
7&!\$&7. \$-' 2&5. 4!\$&684\$!@. 0&"-:!

!

,) =* . >a:!!74%24' &02. \$!. 07. 1. 7) &*) ' .!\$&\$@&1* 4!7&/1* -1. (.!<-<, -6. !

!

>:!! 74%24' &02) ' &" .! G&' . 5=1. 7&0! -' (.! (1. \$! <&0, &1* 46&" .! 74%24' &02. ! (&1. \$!
\$&, -50. -' 4! =-* ,BA1&0-* (&0! "-(&

"

+! &7<. * 46' . 1!7&!\$&-' (&"4' . \$4!\$&, -50. -' 4!%\$- * ". !. 02-<' . ' -6. \$!#' 45-\$. P!!
+! \$&, -50. -' 4!\$2&2. -6. \$!' -?-' . ' -6&7!c) ' 0&* ". !<&, 4%1-F0-6&P!



- l:!"-,?&\$-6* -6.! l' -5-0; -02-6.0! \$&7. \$-' 2&5. 4! (-, &\$! &?&\$-6-0! "-, 7-<.! /' . 2-' .) , -6. \$! , . =-71. (K!
- ! \$&7. \$-' 2&5. 4!(-, . \$!&%2) &* 46&P!
- ! <&, 4F-0-6) * . !/1* -1. \$! , -(47-6. P!
- ! , . A-6) * . !, -50. -') * . !"-7-<-6. P!
- ! <&, 4F-0-6) * . !, -50. -') * . !* . 2-' &2) ' &!7&!@F&' 4-6. P!
- ! \$&7. \$-' 2&5. 4!(-, . \$!<&?4' , -6. \$! =&' . \$ = . !7&!\$=1&:!

\:!"-,?&\$-6* -6.! l' -5-0; -02-6.0! . A-6-0! <&7&@F1-2. * -6&\$! ! \$&7. \$-' 2&5. 4! (-, . \$! \$&J&' 4!7&51&; -!7&"1-6. \$!&0!&' 7&"1-6. \$! "-\$&=-6:!

^:!() !-' (. !"- , ?&\$-6- * . !l' -5-0; -02. 0! , . . A-6\$!<&7&@F1-2. * -6&\$!\$&7. \$-' 2&5. 4!(-, . \$! 7&51&; -!&' 7&"1-6. \$! "-\$&=-63!\$&7. \$-' 2&5. 4!\$&684\$!<&7&@F1-2. * -6. (!. 0. "0-6&! , -\$&, -! "-, ?&\$-6- * . !l' -5-0; -02. 0! , -\$&, -! "-, ?&\$-6- * \$!(- , . \$! "-?&\$-6. \$&(1. \$! -B* -1&!>!(1-:!

`:!! () ! , -\$&, -! "-, ?&\$-6- * . !l' -5-0; -02. 0! , . . A-6\$! <&7&@F1-2. * -6&\$! \$&7. \$-' 2&5. 4! (-, . \$!7&51&; -!&' !7&"1-6. \$! "-\$&=-63!\$&7. \$-' 2&5. 4!(-, &!7&51&; -!&' !7&. "1-6&:!

a: \$&7. \$-' 2&5. 4! (-, . \$! 7&51&; -! 7&) "1-6* 46. \$! "-, (=1-1&" . ! \$&7. \$-' 2&5. 4! \$&684\$! <&7&@F1-2. * -6. (!7. \$-' 2&02\$! -B* -1&! \$&7. \$-' 2&5. 4! (-, &; -! 7&, &2-6. (. ! ,) "&46. \$!) ?* -6&3! , &<' & , ! &' &) , -2-\$! -' (. ! @* . \$&: ! 7&7<-0. * ! 1&7&" . ! <&7&,) "&1-6) * . !

\:! \$&7. \$-' 2&5. 4! /4, . \$. . \$! "-, &7<-0* 46. \$! 7&, 2/. 5-6. 7&0! -' (.! /1. ' . \$! 1&7&" .!
\$&7. \$-' 2&5. 4! \$&684\$! , 7. 1&0. ! <&7&\$5-, \$! /4, . \$. &\$! \$&7. \$-' 2&5. 4! (-, &\$! 7&!
"-, ?&\$-6* -6. \$!L' -5-0; -02-6. \$0!7&\$/10-6\$!:
^:!!\$&7. \$-' 2&5. 4!/4, . \$. &!. A-6\$!<&7&@F1-2. * -6&\$!7&51. \$!(&' . A. \$!"-\$&=-6P!
`:!!\$&7. \$-' 2&5. 4! \$&684\$! , 7. 1&0. !&2F46. 0-6\$! 74%24' &02\$! \$&7. \$-' 2&5. 4! /4, . \$. . \$!
"-, &7<-0* 46&\$3! 7&51. \$! (&' . A\$3! &7<. * \$! 7&!) (&0=, 7-6&! <&' -" -! #. ' (&! 7&\$@' -6. \$!
"--\$&B* -6* 46&\$&! 7&! , &(! 7&\$&"1-6! ' &47-046&; -3! , . 0. ,) , ! 7&51. \$! (&' . A&, 7-! -' (.!
(1. (!&7' -:!
!
,) =* . !E^:!!7. \$-' 2&5. . \$!7&51&!
!
>:!! 7. \$-' 2&5. . \$! 7&51&! &' . \$! \$&J&' 4:!! 7&51. \$! "-\$&=-6! . 0?4' , &5. &!) 07&! <&, 4%1-F07-\$!
) 0. 1-' \$. 2-2. \$!1-6!<1-' 7; -!7&51. \$!(&' . A&, 7-!4' . !/1. ' . (!&7' -:!
E:!! 7&51. \$! -0&&!%&' () * . 3! () , 5&! "-. B* -6&! \$&7. \$-' 2&5. 4! \$&684\$! <&7&@F1-2. * -6. (!
7&7<. 07-\$!<&0\$=1&1-6) * . !#. ' 46-6. :!
H:!! \$&7. \$-' 2&5. 4! /4, . \$. . \$! \$=74, &!) ?* -6&, 4\$. * . &3! ()! , &\$! -\$@' -6&! \$. (.!
"-, &7<-0* 46. \$!Q:!
I:!! ()! 7. \$-' 2&5. . \$! 7&51&\$! \$&#&2. 4! , . ; -; . (!&' !-\$@' -6&! -' (+- ' (.! "-, ?&\$-6- * . !
L' -5-0; -02. 03! \$&7. \$-' 2&5. 4! /4, . \$. . \$! (&1, J 74, &' -! , . \$! 7&\$/10&\$! /. (=) * 46\$!
\$) * &7:!!
\:!! ()! /4, . \$. . \$! \$=74, &\$! \$&#&2. 4! , . ; -; . (!&' !-\$@' -6&! \$&, -50. -' 4! =- * , BA1&0- * . 3! . < . !
@. 0&\$@&' !@- ' . * 46. (!&2F46. 0-6\$! /4, . \$. &\$!&, . \$! (&46&; -! 7&!) <; &10. \$! 74%24' &02. \$!
. ' 410) * !7&=&\$. &(-6&\$:!
^:!! ()! 74%24' &02. ! \$&#&2. 4! , . ; -; . (!1-' !<&7. \$! 7. \$-' 2&5. . \$! 7&51&; -!&0!&' !"-7<&!
\$&7. \$-' 2&5. 4! /4, . \$. . \$!%14') , . 3! \$&7. \$-' 2&5. 4! \$&684\$! . A-6\$!<&7&@F1-2. * -6&\$! . , &1-!
\$-, -\$2' " . !7. \$-' 2&5. . \$!7&51. \$!&=* . ! (&' . A. \$!"-\$&=-6:!
`:!!\$&7. \$-' 2&5. 4! /4, . \$. . \$! \$=74, &; -! (&1, J 74, &' -!&5=&7-6\$! 7. \$-' 2&02. \$!1. 0&46&\$3!
\$&7. \$-' 2&5. 4! (-, &\$3! =- * , BA1&0- * . \$&! 7&! "-, ?&\$-6* -6. \$!L' -5-0; -02-6. \$0! 1. &046&\$3!
7. \$-' 2&5. . \$!7&51. \$!# 45-7) ' &\$!7&!7. \$-' 2&02. \$!, 4/* -!6. 4<' &?. &\$:!
a:!! \$&7. \$-' 2&5. 4!0&" 4, . \$! 7&51. \$!# 45-7) ' &! . (1&* . \$@. 0-6\$! (-, . \$!# -; -02&5. &\$3!
\$&, -50. -' 4!/&, &(\$!7&!/4, . \$. . \$!7&\$/10&\$:!
_:!! 7. \$-' 2&02. \$! , = ' . 7&0! (-, . \$! # -; -02&5. &! <) * . \$=, 46\$! +! (-, . \$! @&' , 47<-0&\$3!
, -50. -') * . ! \$. &=* --6. \$&! 7&! /1* -1. \$! "-7-<-6. \$! , /&?. 47! @&' , 4G-0&\$3! ' 4, * . \$!
=&0<' B* . 146&\$! /4, . \$. &! @. 0&\$@&' !) (&0=, -6\$! 74%24' &02\$! ER+!R! @) (. \$! ?&' <* -6" . :!
(-, . \$!# ; -02&5. . \$&\$!7. \$-' 2&02. !. F-0-6\$!(1&* \$&G. 04-6-6\$:!
>R:!! (-, . \$!# -; -02&5. &\$! , 4\$7-1\$!\$&, -50. -' 4!/&, &(. 3! ' 4, * . \$! =&0<' B* . 146&!&' !) 07&!

!

,) =* . !Ea:74%24' . \$!&/&7-, .) ' . !=&' . \$=. \$!6&(. * 46&!

!

>:! \$&7. \$-' 2&5. 4! \$&684! 1&* 7-6) * . &! &/&7-, .) ' . ! #&2. 4\$0-6. \$! 04' , -6. \$! 7&' A1-1. \$!
"- , (=1-1&".! (&1. \$.!) ?* -6&, 4\$. * -6. \$! ?&' <* -6".! , . . A4\$! <&7&@F1-2. * -6&!
74%24' . \$!&/&7-, .) ' . !=&' . \$=. \$!G&, 4' (, -1. \$!"-\$&=-6:!

E:!()! 7. \$-' 2&5. . \$! 7&51. \$! 7&! &/&7-, .) ' . !=&' . \$=. \$! , . 0. 8-6. \$! "- , 7-<! 7&7<. 07&!
#. ' . \$! , . -' !#* &<. &2. \$!&0! 7. \$-' 2&5. . \$!\$&6) (-6. \$!<&F&* 6-6. \$! ?&%2. 3!0-6. \$, . -' !7' 4\$3!
\$&684!6&(. * &7!5046\$!&/&7-, .) ' !=&' . \$=\$!7&!&) % , -6\$!7. #* 4, \$:!

!

!

!

!