

C%,3,4 3476< %,7*/7-&; . 1 C,37; . 1 C?6\$- C 9?" ,5-6,%&, C,3<;\$ J\$4?7#7 ;&"\$ & *,'75\$3%734& C 34"\$-\$%\$/ , 5, " ,B&CJ &/ ?7%F6&?4. , C 737* ,%734& C GF-"&?.,

L . 4\$?B, 57-- , "B&C\$, ; &- , = 37'-\$%&) 87C,-4\$ 57 5"\$C\$; : ,67C,?\$. !-%\$?7 ; . 576\$#\$, , :47 5"734\$) '\$; ,%\$ U7 ;&33&& 57 5"\$C\$; : ,67C,?\$ %\$ 87C,4 % , 57'C76&4 934"\$%&4< C .)C6,%% . , % , -734\$4-?& C 37- ,134C&& 37*6=- ,%&= & '\$A&4, 5"\$C : ,67C,-? \$ & 73%7C% . / 3C7*7- , ,36& 87C,4 % , C7'< ; ,4 3 , * , '\$ 5"\$C&67 57- /7-&4< ?7 C3 , ; 369:\$) ; %"\$9J , %&) 5"\$C : ,67C,?\$ 3 7*A& ; ; , "&67 ; , :47 *9- , 4 576<'7-C\$4<3) J&"7?71 57-- , "B?71 & C%9J\$4< 9C , " , %-%734<.

@ 47 ; , :47 ?\$3\$,43) 5" , -67B, %&) 7 "\$3J &" , -%&& 87C,4\$ M, '75\$3%734& , 47 0&# , "& ,)? ? & ")-34"\$% — : 6, %7C L , /\$%&' ; \$ GF"&?\$%3?7#7 37= '\$ 57 C . 576% , %&= " , J , %&1 , 734\$,43) 5" &C , "B , %71 C . -576% , %&= I '96C&%&13?7#7 ?7%3 , %393\$. @ E47 ; % , 4 %&?\$?71 ?7" . 34& & %\$(&7%\$6<%71 '\$%&4 , " , 37C\$%7-34& — ; . 5"7347 34" , ; & ; 3) -7* &4<3) 69: J , 1 -76&-6) GF"&?& , C , -) %\$-6, B\$A& , 5 , " , #7C7" . 3 -"9#&- ; & " , #&7%\$; & & : 6, %\$; & ! "#\$%&'\$(&& ! *+ , -& , %-% . / 0\$(&1 , &*7 476<?7 5"& E471 57-- , "B? , GF"&?\$ 3 ; 7B , 4 -7* &4<3) C . 576% , %&) 3C7 , 1 73%7C%71 (, -6& — ?76& : , 34C , %7#7 & ?\$: , 34C , %7#7 "\$3J &" , %&) 3C7 , #7 5"&39434C&) C 87C,4 , M , '75\$3%734&.

O %\$?7% , (, C /7- , C . 576% , %&) F9%?(&1 D" , --3 , -\$4,6) GF"&?\$%3?7#7 37= '\$ C E47 ; #7-9 , ; % , C . -5\$6\$: , 34< 4,3%7 374"9-%&:\$4< 3 #6\$C\$; & *"\$43?&/ \$F"&?\$%3?&/ #739-\$"34C &6& &/ 5"\$C&4,6<34C C - , 6, 5" , C"\$A, %&) GF"&?\$%3?7#7 37= '\$ C 57&34&% , C6&)-4,6<%9= & EFF , ?4&C%9= 7"#%&'\$(&= C7 & ;) "\$'-C&4&) \$F"&?\$%3?&/ %"\$7-7C. U766 , ?4&C% . ; & 93&-6&) ; & ; . C , "%96& GF"&? , 9C , " , %734< & %\$- , B-9. O %& 5"& ?\$?&/ 7*347)4,6<34C\$/ ; . % , -"7#% , ; ,

-\$67# \$; , B-9 % \$(&) ; & , \$ % , C7 , % % \$) 3&6\$ &6& E?7-
%7 ; & : , 3?7 , - \$C6 , % & , .

L7) 34" % \$; ; 7B , 4 57-4C , " - & 4 < , : 47 ! "#\$%&'-\$
(&) ! * + , - & % , % % . / 0 \$(& 1 & ; & " 7C7 , 377 * A , 34C7
37' - \$6& EFF , ?4&C% . , & % 34" 9 ; , % 4 . & 9 : " , B - , % &) ,
5" & ' C \$ % % . , 7 * , 35 , : & 4 < " \$ C , % 34C7 4 \$; , # - , * . 6 \$
#69 * 7 ? \$) 5 " 75 \$ 34 < ; , B - 9 5 " 7 ; . J 6 , % % 7 " \$ ' C & 4 . ; &
& " \$ ' C & C \$ = A & ; & 3) 34 " % \$; & ;

D \$ % \$; \$ C7334 \$ % 7C & 6 \$? 7 % 4 " 76 < % \$ - 3C7 , 1 4 , " -
& 47 " & , 1 & C , " % 96 \$ 3 , * , D \$ % \$; 3 ? & 1 ? \$ % \$ 6 * 6 \$ # 7 - \$ -
") - \$ 6 < % 7C & - % 734 & 3C7 , # 7 " 9 ? 7C7 - 34C \$, \$ 4 \$? B , C
' % \$: & 4 , 6 < % 71 34 , 5 , % & * 6 \$ # 7 - \$ ") " , \$ 6 & ' \$ (& & 5 " & % -
(& 57C ; , B - 9 % \$ " 7 - % 7 # 7 5 " \$ C \$, ? 747 " . , % , 9 ? 73 % & -
4 , 6 < % 7 ' \$ A & A \$, 4 ! "#\$%&'-\$ (&) ! * + , - & % , % % . / 0 \$ -
(& 1 , & 57 - - , " B ? , ; , B - 9 % \$ " 7 - % 7 # 7 377 * A , 34C \$.

D \$ % \$; \$ % & ? 7 # - \$ % , 734 \$ % , 43) * , ' 9 : \$ 34 % 71 ?
39 - < * , E471 ! "#\$%&'-\$ (& & . M9 - 9 : & 7 - % 71 & ' 34 " \$ % ,
57 - 5 & 3 \$ C J & / V34 \$ C , & * , % , F & (& \$ " & , ; 9 : " , B - , % & 1
E471 7 " # \$ % & ' \$ (& & , D \$ % \$; \$ 57 % & ; \$, 4 % , 7 * / 7 - & ; 734 <
\$ - \$ 54 \$ (& & ! "#\$%&'-\$ (& & ? 37C " , ; , % % . ; " , \$ 6 &) ; .
\ 7 " ; 96 . , 5 " & ' C \$ % % . , 5767B & 4 < % \$: \$ 67 4 \$? 71 \$ - \$ 5 -
4 \$ (& & , - 76B % . * . 4 < 7 " & , % 4 & " 7C \$ % . % \$ * 76 , , \$? -
4 & C % 7 , 9 : \$ 34 & , # 739 - \$ " 34C C 5 " 7 (, 33 , 5 " & %) 4 &)
" , J , % & 1 ! "#\$%&'-\$ (& & & - 734 & B , % & , 576 % 7 # 7 = " & -
& : , 3 ? 7 # 7 " \$ C , % 34C \$ C3 , / # 739 - \$ " 34C . I47 934 " , ; -
6 , % & , , A , % , 34 \$ 67 " , \$ 6 < % 734 < = , % 7 7 % 7 , 4 , ; % ,
; , % , , , 57 - 5 " , B % , ; 9 734 \$, 43) 73 % 7C % 71 (, 6 < = ! " -
\$ % & ' \$ (& & ! * + , - & % , % % . / 0 \$ (& 1 .

L . % , ; 7B , ; 57' C76 & 4 < 3 , * , 74 ? 6 \$ - . C \$ 4 < " \$ -
& ? \$ 6 < % 7 , & ' ; , % , % & , 5 " \$ C & 6 , " , # 96 & " 9 = A & / E ? 7 -
% 7 ; & : , 3 ? & , 74 % 7 J , % &) ; , B - 9 34 " % \$; & , 573 ? 76 < ? 9
57 ? \$; . C ! "#\$%&'-\$ (& & ! * + , - & % , % % . / 0 \$ (& 1 ; , - -
6 , % % 7 5 " 7 - C & # \$, ; 3) ? " \$ C , % 34C9 & 37 # 6 \$ 3 & = , ; & "
34 " , ; & 4 , 6 < % 7 6 , 4 & 4 C * , ' - % 9 % , " \$ C , % 34C \$ & " \$ ' 7 -
6 \$ 3 & 1 .

0 , 3 ; 74 ") % \$ 575 . 4 ? & ") - \$ % \$ & ; , % , , " \$ ' C & 4 . /
34 " % \$ 5 " & 35737 * & 4 < 3C7 & & % 34 & 494 . ? ; 7 - , 6) ; ,
5 " & ' C \$ % % . ; 57 ; 7 : < 37 ? " \$ 4 & 4 < % , " \$ C , % 34C7 , 5 " \$? -
4 & ? \$ 57 ? \$ ' . C \$, 4 : 47 % , 4 , - & % 7 # 7 " , J , % &) , ? 747 " 7 ,
; 7B % 7 * . 67 * . 5 " & ; , %) 4 < 57C3 , ; , 34 % 7 & ? 7 C3 , ;
34 " % \$; ; . @ 3 \$; 7 ; - , 6 , , 5 " & ; , % , % & , B , 34 ? & / " , (, 5 -
47C 5 " & C , 67 ? - \$ 6 < % , 1 J , ; 9 9C , 6 & : , % & = " \$ ' " . C \$
; , B - 9 34 " % \$; & ;

@ 9367C &) / 4 \$? 71 % , 75 " , - , 6 , % % 734 & , ? 747 " \$)
? \$ 3 \$, 43) % \$ J , 1 # 739 - \$ " 34C , % % 71 576 & 4 & ? & C 7 * 6 \$ 3 -
4 & " \$ ' C & 4 &) , 4 \$? & , % , 5 " , - 3 ? \$ ' 9 , ; . , 37 * . 4 &) , ? \$?
34 & / & 1 % . , * , - 34C &) , E5 & - , ; & & & C % \$ 347) A , , C " , ;)

57C . J , % & , (, % % \$ % , F4 < , % , ' \$; , % & ; 9 = - 6) 7 * , 35 , -
: , % &) 5 " 7 & ' C7 - 34C \$ & E ? 7 % 7 ; & : , 3 ? 7 # 7 " 734 \$, 576 -
% 734 < = & ' ; , % & 6 & * \$ 6 \$ % 3 % \$ J , 1 C % , J % , 1 & C % 94 -
" , % % , 1 576 & 4 & ? & . U " 7 ; , 47 # 7 , % , 57 %) 4 % 7 , & 3 : , ' % 94
6 & 3 \$; & 57 3 , * , % , # \$ 4 & C % . , 5736 , - 34C &) E4 & / 37 * . -
4 & 1 - 6) % \$ J , 1 E ? 7 % 7 ; & ? & 5736 , 47 # 7 , ? \$? 5 , " , 34 \$ -
% , 4 39A , 34C7C \$ 4 < 47) C6 , % & , , ? 747 " 7 , & / 57 " 7 - & 67 .
Q , 134C & 4 , 6 < % 7 , ? \$? 5 " , - 34 \$ C6) , 43) , ; . 7 ? \$ ' 6 & 3 < C
* , ' % \$ - , B % 7 ; & 57 " 7 : % 7 ; ? " 9 # , : 4 , " \$ ' 6 & : &) , ? 747 -
" . , ' \$ 34 \$ C & 6 & % \$ 3 5 " & ' % \$ 4 < % , 7 * / 7 - & ; 734 < 3 " 7 : % . /
5 , " , ; , , C 3C7 = 7 : , " , - < 5 " & C , 6 & ? , A , * 76 < J & ;
" \$ ' 6 & : &) ; & * 76 , , \$? 4 & C % 7 ; 9 & / % , 5 " &) 4 & = C % \$ & -
; , % , , " \$ ' C & 4 . / 34 " % \$ / , C " , ' 96 < 4 \$ 4 , : , # 7 C # 67 -
* \$ 6 < % 71 - , " , C % , 57) C & 673 < * 76 < J , % , 37347) 4 , 6 < -
% . / # 739 - \$ " 34C & 3 & 6 < % , , 7A9A \$, 43) 7439434C &
* , ' 75 \$ 3 % 734 & .

X , . % \$ % , F4 < - 6) 34 " % \$, % ,) C6) = A & / 3) 5 " 7 -
& ' C7 - & 4 , 6) ; & % , F4 & , 9C43))

*9-94 & ; ,4< "\$*749 & ?7#-\$ 4"9- ?\$B-7#7 "\$*74%&?\$
*9-,4 *76,, 5"7&'C7-&4,6<% . ; .

0\$J & 34"\$% . %, 5"73)4 57-\$: ,?. 07 ; . 4", *9-
, ; *76,, 35"\$C, -6&C . / 5"\$C&6 &#" . . T.%?& 5"7-
; . J6,%%7 "\$'C&4. / 34"\$%