

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