

69-, "C\$%&, = @9% (, 7(&> <, 89D, <, 6@91 * , '97\$6%964&& 7"&- \$45 , 1 D6, =, "%9, 7"\$@4&<, 6@9, D. "\$C, %&, .

3 "9*8, =\$ % , '\$@9%%9#9 9*9"94\$ 64" , 8@9D9#9 9"; C&) & 8, #&/ D99"; C, %&1 4\$@9D\$, <49 9%\$ 4" , *; , 4 -9798%&4, 85% . / ; 6&8&1. R . %\$- , , =6), <49 7" , -649)B\$) =, C- ; %\$ "9- %\$) @9F, " , (%&) 79 64" , 8@9D9=; 9" ; C&> & 8, #&= D99"; C, %&) = 7"989C&4 7; 45 @ @9%4"98> & %\$*8>- , %&> '\$ * , 67" , 7)464D, %% . = "\$67"964"\$% , %&, = 64" , 8@9D9#9 9"; C&) & 8, #&/ D99"; C, %&1 — 9"; C&), @949"9 , *985M, D6, #9 &67985' ; , 46) D 6, #9- %)M%&/ =, C- ; %\$ "9- % . / @9F8&@4\$ / .

O96; - "\$64D\$- <8, % . -98C% . 4\$@C, 7"9-98C\$45 79D . M\$45 EFF, @4&D%9645 & - , 164D, %%9645 7"9#"="\$= 79 *9"5* , 6 =&%\$=&, \$ 4\$@C, ; @, 78)45 D6, M\$#& & D6, D&- . - ,)4, 85%964& 79 7"94&D9- , 164D&> =&%\$= & 79 9@\$'\$%&> 79=9B& 7964"\$- \$DM&= 94 =&% . : 9 6D9, 1 649"9% . , : 89D, %&) *; - , 4 & - \$8, , 79- , , "C&D\$45 ; 6&8&) 6D9, #9 =, C- ; %\$ "9- %9#9 (, 8, D9#9 F9%- \$ 79 "\$' =&%&"9D\$%&> & 79 9@\$'\$%&> 79=9B& C, "4D\$= =&% 6 4, =, <49* . "\$67"964"\$%&45 , #9 - ,)4, 85%9645 %\$ D, 65 " , #&9% Y #9-A9649<%91 SD"97.. W964&#%; 4. , D 7968, - %&, #9- . " , ' ; 854\$4 .)D8)>46) =%9#99* , B\$>B=& & -8) *; - ; B, 1 - ,)4, 85%964& (, 8, D9#9 F9% - \$.

I /94, 8 * . 4\$@C, @ "\$4@9 @96%; 456) 6&4; \$(&& D " , #&9% , Y #9-A9649<%91 SD"97.. A6, = . '\$% , = 9 49=, <49 D E49= " , #&9% , % , *; - , 4 6\$=9-964\$49<%9#9 =&"\$ & 64\$*%85%964& * , ' 798%9#9 694" ; - %&<, 64D\$ & &4 , #"\$ (&& : 9>' %91 J, 67; *8&@& Y #968D&&. 39 9<, D&- % . = 7"&<&%\$= E49#9 % , 85') 9C&- \$45 94 % . % , M% , #9 " , C&= \$ U, 8#" \$- \$. R, C- ; %\$ "9- %9, 699*B, 64D9 -98C%9 694" ; - %&<\$45, 79- , , "C&D\$45 & 799B")45 4, 6&8 . D%; 4"& E491 64"\$% . , @949" . , 64" , =)46) @ - , =9@"\$4&&, =&" ; , 7"&=&" , %&>, E@9%9=&<, 6@9=; D9664\$%9D8, %&> & 7"9649 D9"D"\$B, %&> @ %9"=\$85%91 C&'%&. R . "\$'- , 8), = %\$- , C- . 4, / , @49 64" , =&46) D *8&C\$1M, , D" , =) D&- , 45 %9D; >, - , =9@"\$4&<, 6@; > : 9>' %; > J, 67; *8&@; Y #968D&> <\$645> 64\$*%85%91 & 7"9(D, 4\$>B, 1 Y #9-A9649<%91 SD"97.. R . 4\$@C, "\$'- , 8), = %\$- , C- . %\$ 49, <49 E4\$ 64"\$%\$ D6@9" , 7"&69, - %&&46) @ %\$= D ! "#\$%&'\$(&& !*+, - &%, %% . / 0\$(&1, \$ 4\$@C, D - " ; #&/ =, C- ; %\$ "9- % . / & " , #&9%85% . / 9"#\$%&'\$(&)/ D 6994D, 464D&& 6 9* . <% . =& 7"9(, - ; "\$=& & 7"\$@4&@91 7"&%)4&) %9D . / <8, %9D D E4& 9"#\$%&'\$(&& .

3" , -6, - \$4, 85 () : Q, 7, "5) 7" , -964\$D8)> 689D9 =&%&64" ; &%964"\$% . / - , 8 !=\$%\$ S#9 3" , D96/9- &4, 8564D; #- %; Y 6, F; * , % N8\$; & * , % N* - \$88, .

!-# E * " F , "#) & % / 5 , "#) , 6%&& (! = \$ %) : 0- % 3" , -6, - \$4, 85,) /94, 8 * . 94 D6, 1 - ; M& 79' - "\$D&45 A\$6 D 6D)'& 6 A\$M&= &' * "\$%&, = %\$ 7964 3" , -6, - \$4, 8) 7)45- , 6)4 7)491 6, 66&& 0, % , "\$85%91 N66\$=*8, & — N66\$=*8, & 4 . 6)<, 8, 4&). R . ; * , C- , % . , <49 A\$M 97 . 4 & '%%&&, =, C- ; %\$ "9- % . / D97"969D 9*9#9\$4)4 %\$M& - &6@; 66&& %\$ E491 6, 66&& & 79=9#; 4 N66\$=*8, , -9*%456) ; 67, M% . / " , ' ; 854\$49D. R . /94, 8& * . '\$D, "&45 A\$6 D %\$M, 1 #949D%964& 694" ; - %&<\$45 6 A\$=& D -964&C, %&& (, 8, 1, @ @949" . = . D6, 64" , =&=6) .

I /94, 8 * . D. "\$'&45 %\$M; 7"&'%\$4, 85%9645 A\$M, =; 7" , -M, 64D, %%&@; =&%&64" ; &%964"\$% . / - , 8 - " ; C, 64D, %%91 J, 67; *8&@& 0\$=&*%&& #- %; Q, 9- U, % 0; "&"\$* ; '\$; 67, M%9 , " ; @9D9-64D9 "\$*9491 7" , - . - ; B, 1 6, 66&&. 0\$ E491 6, 66&& * . 8\$ 7"9- , =9%64"&"9D\$%\$ 79-8&%%\$) #949D%9645 @ 79D . M, %&> EFF, @4&D%964& & 69D, "M, %64D9D\$%&> = , 49-9D "\$*94 . 0, % , "\$85%91 N66\$=*8, & .

I 4\$@C, /94, 8 * . D967985'9D\$456) E491 D9'=9C%9645> -8) 49#9, <49* . D. "\$'&45 %\$M; &6@, %%>> 7"&'%\$4, 85%9645 0, % , "\$85%9= ; 6, @, "4\$"> ! "#\$%&'\$(&& !*+, - &%, %% . / 0\$(&1 #- %; L9F& N%\$%\$; '\$, #9 E%, "#&<% . , ; 6&8&) & 79/D\$85% . , &%&(&\$4&D . , %\$7"\$D8, %% . , %\$; @, "78, %&, "98& ! "#\$%&'\$(&& !*+, - &%, %% . / 0\$(&1 & "\$'D&4&, D6, / , , ; <" , C- , %&1 D (, 8) / " , \$8&'\$(&& %\$- , C- , D9'8\$#\$, = . / %\$ E4; ! "#\$%&'\$(&> D 4" , 45, = 4 . 6)<, 8, 4&& .

: ; 84\$%\$4 ! = \$ % 7"&D, 464D; , 4 J, 67; *8&@; Q; D\$8; D @ \$ <, 64D, %9D9#9 <8, %\$! "#\$%&'\$(&& !*+, - &%, %% . / 0\$(&1. R . %\$- , , =6), <49 6D9&= ; <\$64&, = 9%\$ D%, 6, 4 D@8\$- D ; 6&8&) =, C- ; %\$ "9- %9#9 699*B, 64D\$ 79 -964&C, %&> *8\$#9"9- % . / (, 8, 1 E49#9 D\$C%9#9 =, C- ; %\$ "9- %9#9 F9" ; = \$, & E49 * ; - , 4 69- , 164D9D\$45 " , \$8&'\$(&& %\$- , C- & <\$) %&1 D6, / %\$ "9-9D %\$M, 1 78\$% , 4 . .

A /9- , : \$=&4\$ 4 . 6)<, 8, 4&) #8\$D . #96; - "\$64D & 7"\$D&4, 8564D ; C, &= , 8& D9'=9C%9645 "\$66@\$' \$45 9 %\$M&/ #8\$D% . / 7"9*8, =\$ / & '\$*94\$/. ! %& - \$8&)6%9, 97" , - , 8, %&, (, 89= ; ") - ; *8\$#9"9- % . / & - , \$89D & 7"&%(& 79D, @949" . =& * ; - ; 4 " ; @9D9-64D9D\$456) % . % , M% , , & * ; - ; B&, 79@98, %&) 8>- , 1 D 7"9(, 66, 69' - \$%&) *98, , * , '97\$6% . / &

64\$*&85% ./ ;689D&1 C&'%& %\$ 96%9D, 7"&% (&79D
694";-%&<,64D\$ & =&"\$. S68& =. /94&= -964&<5
E491 (,8&, 49 =. -98C% . *.45 798%9645> 7",-\$% .
&-,, . =.

4\$@C, "\$66=\$4"&D\$8\$65 798&4&@\$, 7"9D9-&=\$)
R,C-;%"9-%.= D\$8>4%.= F9%-9= &
=,C-;%"9-%.=& F&%%\$69D.=& ;<" ,C-,%&)=&.

0\$")-; 6 E491 798&4&@91 @98,*\$%&, D\$8>4%9#9
@;"6\$, D <\$64%964&, 67969*64D9D\$89 69'-\$%&>
4";-%./ E@9%9=&<,6@&/ ;689D&1 -8) "\$'D&4./
64"\$%, %, #9D9") ;C, 9 64"\$%\$/ 69 68\$*9 "\$'D&491
E@9%9=&@91, @949" .= 7"&/9-&8965 49"#9D\$45
6D9&=& 6 64\$0 158797007201076936985(32985)132BTff. 8784853060JT8795616(6)10049k JD7 1571 (9)14633,8(8) 17D(T

-964&C,%&) C,8\$,=91 (,8& — ;64\$%9D8,%&)
67"\$D,-8&D9#9, D6,9*+,=8>B,#9 & 7"9<%9#9 =&"\$.
R . ;D,",% . , <49 '\$ C6

49#9, <49*. 7"9)6%&45 6;-5*; @;D,14(,D, @949" . , 964\$>46) 78,%%&@\$=& D T"\$@,.

R . D.69@9 9(,%&D\$,= ;6&8&) O,%, "\$85%9#9 6,@",4\$") !"#\$\$%'\$(&& !*+,-&%,%% ./ 0\$(&1 79 79-#949D@, ,C,#9-%9#9 -9@8\$-\$. A\$C%9 7"9)D&45 64",=8,%&, D."\$*94\$45 %9D.1 79-/9- @ 7," ,64"91@, !"#\$\$%'\$(&& !*+,-&%,%% ./ 0\$(&1, 969*,%%9 :9D,4\$ U,'97\$6%964& @\$@ , , 96%9D%9#9 9"#\$\$\$, %\$ @949".1 D9'89C,%\$ #8D\$D\$) 94D,464D,%%9645 '\$ 79--,"C\$%&, =,C-;%\$"9-%9#9 =&"\$ & *,'97\$6%964&. R . -98C% . "\$66=94",45 D97"96 9 "\$6M&",&&& <8,%6@9#9 6964D\$D\$:9D,4\$ U,'97\$6%964& D (,8)/ 69-,164D&) 9*,67,<,%&> 67"\$D,-8&D9#9 7",-64D&4,8564D\$ & 7,"6=94",45 -,)4,85%9645 !"#\$\$%'\$(&& !*+,-&%,%% ./ 0\$(&1 D "\$19%\$/ @9F8&@49D & %\$7")C,%%964&, 6 4,= <49* . &'*,#\$45 D=,M\$4,8564D\$ D9 D%;4",%%&, -,8\$ #96;- \$"64D.

R . 97\$6\$,=6), <49 !"#\$\$%'\$(& !*+,-&%,%% ./ 0\$(&1 =9C,4 7",D"\$4&456) D 7")=9#9 ;<\$64%&@\$ ",#&9%\$85% ./ @9F8&@49D, <49 79D8,<,4 '\$ D 69*91 F&%%\$69D. , &0 =9"\$85% . , 9*)'\$4,8564D\$, @949" . , 9%\$ %, D 69649)%&& D. 798%&45.

T D 0 .

A 7"9M89= =. 79-<,"@&D\$8& %,9*/9-&=9645 =,C-;%\$"9-%9#9 694";-%&<,64D\$, @949"9, !"#\$\$%'\$(& !*+,-&%,%% ./ 0\$(&1 =9C,4 \$@4&D&'&"9D\$