

%\$L,1 >9%64&4C(&,1 &<%) #9-\$ C#%-&1(.
7"&%)8& C:\$64&, B ",F," ,%-C; , 79 B97"96C 9 49;
>\$>91 * .45 798&4&: ,6>91 6&64,; , B %\$L,1 64"\$%,
3985'C)65 D491 B9';9A%9645<) /9:C
79*8\$#9-\$"&45 ; ,A-C%"9-%9, 699*@ ,64B9 '\$,#9
79--,"A>C B 9*,67,;,%&& C67,L%9#9 7"9B,-,%&)
D49#9 ; , "97"&)4&) O%, 7"&)4%9 699* @&45 :49 >\$>
; ,64. , 4\$> & ; ,A-C%"9-%. , %\$*8<-\$4,8&
7"&'%"\$8& ",F," ,%-C; 6B9*9-%. ; & 67"\$B,-8&B. ;
Q494 97.4 C*,A-\$,4 %\$6 B 49; :49 ",F," ,%-C;
7" , -89A,% .1 -8) W\$7\$-%91 E\$/\$" . -98A,% * .45
7"9B,-,% B >"\$4:\$1L&, 6"9>& Q49 %\$&8C:L&1
67969* &'*,A\$45 7"9-98A,%&) B99"CA,%%9#9
>9%F8&>4\$

? "\$;>\$ / %\$L,1 *9"5* . %\$7"\$B8,%%91 %\$
7" ,>"\$@,%&, B%4" ,%,#9 >9%F8&>4\$ 7"\$8\$; ,%4
64"\$% . 7"&%)8 W\$>9% 9* \$; %&64&& #9-\$?
6994B,464B&& 6 D4& ; '\$>9%9; * .8\$ C: ",A-,%\$ &
%\$:\$8\$ 6B9< "\$*94C S9;&66&) 79 \$; %&64&& O\$%- \$4
D491 S9;&66&& B>8<:\$,4 %\$*8<-,%&, '\$ /9-9;
96C@ ,64B8,%&) 7"9#" \$; ; - , ;9*&8&'\$(&&
" ,&%4,#"\$(&& & "\$66,8,%&) B9'B"\$@,%(,B
>99"-&%\$(&< C6&8&1 B "\$;>\$ / 7"9#" \$; ; . 79
&%F9" ; &"9B\$%&< L&"9>91 9*@ ,64B,%%964& 9
W\$>9% , 9* \$; %&64&& "\$66;94" ,%&, & 96C@ ,64B8,%& ,
6994B,464BC<@&/ ; ,/\$%&' ;9B 7"& ; &" ,%&) B
'\$4"9%4 . / "\$19%\$ / \$ 4\$>A, 69- ,164B&, -&\$89#C

; - ' <)%* ' (; \$ " + ") , = \$ 6) 0 + " +) % &
- .) / 0) / \$ +) % 4 , = \$ ' " 6 \$) + 6) 0 + * = \$ 0 + * % * 6
- .) / 0) / \$ +) % 4 .

0 \$ 7 " 9 L 8 9 1 % , - , 8 , % \$ L & # 8 \$ B . # 9 6 C - \$ " 6 4 B &
7 " \$ B & 4 , 8 5 6 4 B 7 9 - 4 B , " - & 8 & % \$ L C B , " C B
! " # \$ % & ' \$ (& < ! * + , - & % , % % . / 0 \$ (& 1 & & , , T 6 4 \$ B B
> \$: , 6 4 B , % , ' \$; , % & ; 9 1 9 6 % 9 B . - 8) 6 9 ' - \$ % &)
& ; " % 9 # 9 7 " 9 (B , 4 \$ < @ , # 9 & 6 7 " \$ B , - 8 & B 9 # 9 ; & " \$
Q 4 9 7 9 - 4 B , " A - , % & , & ; , , 4 9 6 9 * C < B \$ A % 9 6 4 5 - 8)
4 \$ > & / ; \$ 8 . / " \$ ' B & B \$ < @ & / 6) # 9 6 C - \$ " 6 4 B > > E , % 4
Z < 6 &) > 9 4 9 " \$) 9 * 8 \$ - \$, 4 % , - 9 6 4 \$ 4 9 : % 9 1
4 , " " & 4 9 " & , 1 & " , 6 C " 6 \$; & - 8) 4 9 # 9 : 4 9 * .
% \$ 6 4 \$ & B \$ 4 5 % \$ C - , 8 , % & & ; , A - C % \$ " 9 - % . ;
6 9 9 * @ , 6 4 B 9 ; - 9 8 A % 9 # 9 B % & ; \$ % &) , , 7 9 4 " , * % 9 6 4) ;
& & % 4 , " , 6 \$; O . 6 9 # 8 \$ 6 & 8 & 6 5 - 9 B , " & 4 5
! " # \$ % & ' \$ (& & ! * + , - & % , % % . / 0 \$ (& 1 ' \$ - \$: C
9 * , 6 7 , : , % &) " \$ B , % 6 4 B \$; , A - C # 9 6 C - \$ " 6 4 B \$; &
U 6 > 8 < : & 4 , 8 5 % C < B \$ A % 9 6 4 5 - 8) % \$ 6 & ; , , 4 4 9 : 4 9 * .
! " # \$ % & ' \$ (&) ! * + , - & % , % % . / 0 \$ (& 1 % , 7 9 > 9 8 , * & ; 9
9 6 C @ , 6 4 B 8) 8 \$ 6 B 9 < " 9 8 5 B 9 * 8 \$ 6 4 & C > " , 7 8 , % &)
& ; , A - C % \$ " 9 - % 9 # 9 - & \$ 8 9 # \$ & F 9 " ; & " 9 B \$ % &)
> 9 % 6 , % 6 C 6 \$ 6 4 , ; : 4 9 * . \$ - , > B \$ 4 % . ; 9 * " \$ ' 9 ;
C : & 4 . B \$ 4 5 & 9 4 " \$ A \$ 4 5 B " \$ * 9 4 , ! " # \$ % & ' \$ (& &
7 9 4 " , * % 9 6 4 & & % 4 , " , 6 . B 6 , / # 9 6 C - \$ " 6 4 B : 8 , % 9 B
O . % , " \$ 6 6 : & 4 . B \$, ; % \$ 4 9 : 4 9 % \$ L , - 9 B , " & ,
" \$ 6 7 " 9 6 4 " \$ % & 4 6) % \$ * 9 8 , , ; 9 # C @ , 6 4 B , % % . , &
B 8 &) 4 , 8 5 % . , 6 & 8 . - 8) 9 7 " , - , 8 , % &) % \$ L , # 9
> 9 8 8 , > 4 & B % 9 # 9 * C - C @ , # 9 O . B % 9 B 5 7 9 - 4 B , " - & 8 &
6 B 9 < 7 " & B , " A , % % 9 6 4 5 9 4 6 4 \$ & B \$ 4 5 7 " & % (& 7
" \$ B , % 6 4 B \$ # 9 6 C - \$ " 6 4 B & % \$ - , , ; 6) : 4 9 D 4 9 4 7 " & % (& 7
% \$ 1 - , 4 9 4 " \$ A , % & , B 6 4 " \$ 4 , # & : , 6 > & / " , > 9 ; , % - \$ (&) /
! " # \$ % & ' \$ (& & ! * + , - & % , % % . / 0 \$ (& 1 7 " &
C 6 4 \$ % 9 B 8 , % & & " \$ B % 9 B , 6 &) B 4 9 ; : 4 9 > \$ 6 \$, 4 6)
7 " , - 6 4 \$ B 8 , % % 9 6 4 & & % 4 , " , 6 9 B # 9 6 C - \$ " 6 4 B : 8 , % 9 B &
" , # & 9 % 9 B

E , % 4 Z < 6 &) 7 " & ' . B \$, 4 ! " # \$ % & ' \$ (& <
! * + , - & % , % % . / 0 \$ (& 1 6 . # " \$ 4 5 6 B 9 < % \$ - 8 , A \$ @ C <
B , - C @ C < " 9 8 5 B " \$ ' B & 4 & & & C 7 " \$ B 8 , % & & 7 " 9 (, 6 6 9 ;
8 9 * \$ 8 & ' \$ (& & 6 9 - , 1 6 4 B 9 B \$ 4 5 - , ; 9 > " \$ 4 & & & * 8 \$ # 9 ; C
C 7 " \$ B 8 , % & < % \$ # 9 6 C - \$ " 6 4 B , % % 9 ; & ; , A - C % \$ " 9 - % 9 ;
C " 9 B %) / * . 4 5 # 9 4 9 B 9 1 > ' \$ @ & 4 , 7 " \$ B , - % . / - , 8 &
9 * , 6 7 , : & B \$ 4 5 ' \$ @ & 4 C 6 8 \$ * . / & C) ' B & ; . / : 8 , % 9 B 9 4
& ; 9 # C @ , 6 4 B , % % . / & - 9 ; & % & " C < @ & / # 9 6 C - \$ " 6 4 B &
6 4 " , ; & 4 5 6) % \$ 8 \$ - & 4 5 9 4 % 9 L , % &) " \$ B , % 6 4 B \$ &
6 7 " \$ B , - 8 & B 9 6 4 & - 8) B 6 , / Q 4 9 - 9 8 A % 9 * . 4 5
7 " & 9 " & 4

6 D>9%9;&:,6>91 49:>& '",%&) T ;989-,A&
79)B8),46) %,C,;%\$) 64"\$645 > 794",*8,%&< &
'\$"9A-\$<46) 9A&-\$%&) >949" . , %96)4
%,96C@,64B&; . 1

"\$'9"CA,%&) ;, "\$ 79-9*%9#9 "9-\$ 7"94&B9", :&4
4,%-,%(&& > 7"&;&" ,%&< & B6,9*@, ; C)- ,"%9;C
"\$'9"CA,%&< P\$>9, 7"&6>9"*%9, & *8&'9"C>9,
696", -949:,%&, B%&;\$%&) %\$ '\$@&4, 9-%91 %\$(&& &
9-%9#9 %\$"9-\$ B798%, 67969*%9 -\$45 498:9> (,7&