
-&678<\$3&;,5?8#8 6"8(,55\$ & -853&#%D38#8
6"8#" ,55\$. 2",-78B,%&, 8 6"8C,-,%&& -&\$78#\$ 68
C5,< C86"85\$< *,' &5?7=;,%&)C7),35) C.'8C8<
-7) 3C8";,5?8#8 68-/8-\$ D;\$53%&?8C & 68-C,"#\$,3
&56.3\$%&= %\$RD 687&3&;,5?D= C87= C 38<

%8C., C.'8C.. X383

7&(,%'&"8C\$%%., -8<\$ -7) ?D",%&) 86&D<\$. 9 3,/ 68" E38 6\$#D*%8, *, -53C&, 8/C\$3&78

0 & 8-%\$ %\$(&) 687%8534= %, &'*\$C7,%\$ 83
6"8*7,< &7& 3"D-%853,1. !-%& 53"\$\$. *87,,
D56,R%8 56"\$C7)=35) 5 ",R,%&,< 5C8&/ 6"8*7,<,
;,< -"D#&,. @8'%&?=\$ 3 3\$?&, 5&3D\$(&&, C ?838" . /
68<8A4 <,B-D%\$ "8-%8#8 588*A,53C\$ %,8*/8-&<\$
-7) D",#D7&"8C\$%&) E3&/ 6"8*7,< & 6",8-87,%&)
3"D-%853,1; C -"D#&/ B, 57D;\$)/ 7D;R&< C . /8-8<
&' 58'-\$CR,15) 5&3D\$(&& *D-D3 57DB&34
%\$(&8%\$74% . , <," . . 2 "& D",#D7&"8C\$%&& E3&/
6"8*7,< %,8*/8-&<8 6"8)C7)34 -87B%8, 68%&<\$%&,
& "\$55<\$3"&C\$34 &/ C 6"\$C&74%81 6,"56,?3&C., ?\$? C
&538"&; ,5?8< 67%\$, , 3\$? & 5 58C",<,%%81 38;?&
'",%&). N,R,%&,, 6"&%)38, 6"& 835D353C&& 3\$?8#8
68%&<\$%&) & 6,"56,?3&C. , "\$C%85&74%8 7,;,%&= %,
*87,'%&, \$, , 5&<638<8C.

@%&<\$3,74% . 1 \$%\$7&' 6878B,%&) C 3,/
53"\$%\$/ , C ?838" . / 58/"\$%)=35) ?8%F7&?3% . ,
5&3D\$(&&, 68? '\$' . C\$,3, ;38 D %,?838" . / 6"8*7,< ,%3
6"853. / & * . 53" . / ",R,%&1. !%& 8*D578C7,% .
5,"4,'% . <& 6"&;&%\$<&, 68"8B-,%% . <&
C%D3"UD-\$"53C,%%81 %\$6")B,%%8534= &
835D353C&&,< -8C,"&), ?838" . , D?8",%)7&54 %\$
6"83)B,%&& 5387,3&1. L8B%8 6"&C,53& 3\$?&,
6"&<," . , ?8#-\$ ",R,%&), ?838" . , ?\$'\$7&54
D-\$;% . <& & 6"&C8-&7& ? C",<,%%81 E1F8"&&,
53\$%8C&7&54 6&"8C81 68*,-81. X38 6"8&5/8-&3 C
85%8C%8< &'-\$ 38#8, ;38 %&?8#-\$ %,
6",-6"&%%&<\$7&54 686.3?& C 687%81 <," , 858'%\$34
& D53"\$%&34 #7\$C% . , 6"&;&% . 3\$?&/ 5&3D\$(&1.

M"8<, 38#8, %,8*/8-&<8 688A")34 &
68--,"B&C\$34 D56,R% . , & 6"\$%&<\$3&; ,5?&, 686.3?&
%\$ %\$(&8%\$74%8< D"8C%, &' . 5?&\$34 6"8;% . ,
",R,%&). L8B%8 6"&C,53& -853\$38;%8 6"&<,"8C,
?8#-\$ "874 <,B-D%\$ "8-%8#8 588*A,53C\$)C7),35)
58C,"R,%%8 %, '\$<,%&<81. 9DA,53CD=3 3\$?B,
-"D#&, <%8#8;&57,%% . , 57D;\$&, ?8#-\$ %\$-7,B\$A\$)
"874 <,B-D%\$ "8-%8#8 588*A,53C\$ -87B%\$ * . 34
8#" \$%&;,%\$ 68--,"B?81 D5&7&1 5883C,353CD=A,#8
#85D-\$"53C\$, -8687%)) E3& D5&7&) 7&R4 C 57D;\$,
%,8*/8-&<853&.

0 . %,R%)) 5&3D\$(&) C L4)%<, 578B&7\$54 C
", 'D743\$3, %,56"\$C,-7&C8#8 68-/8-\$ &
687&3&; ,5?8#8 -\$C7,%&) 58 538"8% . ")-\$
<8#DA,53C,%% . / #85D-\$"53C, ?838"8, < .
&56.3 . C\$,< %\$ 6"83)B,%&& -7&3,74%8#8 6,"&8-\$
C",<,%&. 28E38<D, 6874'D)54 E381 C8'<8B%8534=,)
5;&3\$= (,7,588*"\$' % . < 6"8&%F8"&<"8C\$34 ;7,%8C
!"#\$%&'(\$&& 8 % . %,R%,1 5&3D\$(&& C <8,1 53"\$% . .
2"\$C&3,7453C8 L4)%<. 6"8-87B\$,3 53"8&34

-,<8?"\$3&; ,5?8, 8*A,53C8. 2",57,-D) E3D (,74,
8%8 68R78 68 6D3&, ?838" . 1 7D;R, C5,#8 68-/8-&3
%\$R,1 53"\$% , , , %\$ "8-D & 858*,%%853)< , ,
&538"&; ,5?8#8 "\$'C&3&). 98C",<,%%\$) &538"&)
68? '\$' . C\$,3, ;38 6",/8- ? -,<8?"\$3&& 83
58C,"R,%%8 &%81 & (,%3"\$7&'8C\$%81
687&3&; ,5?81 & E?8%8<&; ,5?81 5&53,< . %, C5,#-\$
)C7),35) 67\$C% . < . Z7) 38#8, ;38* . E383 6"8(,55
&< ,7 <&"% . 1 /"\$?3," , 3",*D,35) 3C8"; ,5?&1
68-/8-, 3,"6,%&, & 68%&<\$%& .

@ E381 5C)'&

0\$ 687&3&;,5?8< F"8%3, *7\$#8-\$") 687&3&?,
%\$R,#8 6"\$C&3,7453C\$:7 C88"DB,%%./ #"D66
6",?"\$3&7& %,'\$?8%%D= -,)3,74%8534. 0\$< D-\$7854
D53\$%8C&34 *,56",(-,%3%.1 <&" & 568?8153C&,.
L. 3\$?B, -8*&7&54 '\$\$;&3,74%./ 6",<,% C
E?8%8<&?, 53"\$%.. !*+,< C\$78C8#8 %\$(&8%\$74%8#8
6"8-D?3\$ 53"\$% . 6"8-87B\$,3 "\$53& 5 ?\$B- . <#8-8<.
X?8%8<&;,5?&1 "853, 58#7\$5%8 687D;,%% . <
-\$% . <, 5853\$C&7 C 6"8R78< #8-D :0,9 6"8(,%3\$.
!B&-\$,35), ;38 E383 D"8C,%4 58/"\$%&35) & C E38<
#8-D. XFF,?3&C%.1 ?8%3"874 '\$ &%F7)(&,1 6"&C,7
3\$?B, ? '\$\$;&3,74%8<D 68C.R,%&= D"8C%) B&'%&
%"8-\$ L4)%<.. 0\$"8- 53"\$% . C 687%81 <,"
858'%,3 C5, E3& '\$<;,\$3,74%., -853&B,%&)\$F3&%(8-7)(TJT2 If5.005.4(62.033)6.(5)0(8)8272 1 ; 62.033(7)2 Tf.

;