

Z68\$;6>91 W,67C*8&>& Z"\$% *C-,4 9>\$'.B\$45 ,;C
798%9, 69-,164B&, B B.798%,%&& &; 6B9&/ B\$A%./
9*)'\$%%964,1. I /9:C 4\$>A, '\$6B&-,4,8564B9B\$45
%\$PC 7"&'%\$4,85%9645 ,#9 7",-P,64B,%&&>C,
Q&%&64"C &%964"\$%%./-,8 0\$;&*&& #-%C N,9-R,%
JC"&"\$*C. I 4\$>A, *8\$#9-\$" < %\$P,#9 J,,"\$85%9#9
6,>,"4\$") & B."\$A\$< ,;C %\$PC 7"&'%\$4,85%9645 '\$
%,C64\$%%., & >9%64"C>4&B%. , C6&8&) %\$ *8\$#9
%\$P,1 !"#\$\$%'\$(&&.

Q&" 6,#9-%) 7",4,"7,B\$,4 6\$; . , "\$-&>\$85% . ,
B &649"&& : ,89B, : ,64B\$ 7," ; ,% . ? D491 * . 64"9
; ,%) < @,16) 9*64\$%9B>, #8\$B%) '\$-\$:\$
!"#\$%&'\$(&& !*+, -&%,%%./ 0\$(&1 69649&4 B 49 ; ,
:49* . %, 9464B\$45 94 69* .4&1 & 7.4\$456) &#" \$45
B,-C@C< "985 B 9>\$'\$%&& B8&)%&) %\$ &/ /9- 4\$>&;
9*" '\$'9; , :49* . 9%& B *985 P,1 ; ,", 94B, :\$8&
&%4, ",6\$; 79-\$B8)<@,#9 *985 P&%64B\$ %\$6,8,%&)
;&"\$. 0,-\$B%9 '\$B," P&B P&16) E\$; ;&4 4.6): ,8,4&)
7",-964B&8 C%&>\$85C< B9'; 9A%9645
"C>9B9-&4,8); B6,#9 ;&"\$ %\$; ,4&45 >988,>4&B% C<
79B,64>C -%) -8) ", P,%&) D491 &649"&: ,6>91
'\$-\$:&.

IB8))65 , -&%64B,%%. ; C%&B,"6\$85% . ;
C:" ,A-,%&, ; , !"#\$\$%'\$(& !*+, -&%,%%./ 0\$(&1
'\$%&; \$,4 C%&>\$85%9, 7989A,%&, -8) 49#9, :49* .
68CA&45 &%64"C ; ,%49; -, ; 9>"\$4&: ,6>&/
#89*\$85%./ 7," ; ,%. !%\$; 9A,4 69-,164B9B\$45
49;C :49* . 7"9(,66 7," ; ,% & 7",9*" '\$9B\$%&1 B
#89*\$85%91 6&64, ; , 9/B\$4.B\$8 B6,/ & %96&8
67"\$B,-8&B.1 /"\$>4,". ? F9>C6, %\$P,#9 B%&;\$%&)
%\$ #89*\$85%9; C"9B%, B 4, : ,%&, 7968, -%&/ 55 8,4
%\$ /9-&8&65 B97"96. 69/"\$%,%&) ; &"\$,
, '97\$6%964& & 64\$&85%964&. 0,6; 94") %\$
#"9;\$-\$.1 7"9#" ,66, -964&#%C4.1 B D>9%9; &>, &
4, /%&>, B97"96. 67"\$B,-8&B964& & C%&B,"6\$85%9#9
C:\$64&) B 7"&%)4&& ", P,%&1 & B 7985'9B\$%&&
8\$#\$;& ; &"\$ & 7"9#" ,66\$ 7"&B8,>\$8& > 6,
; ,%5 P, B%&;\$%&), & %\$ &/ ", P,%&, B.-,8)8965
; ,%5 P, ", 6C"69B.

M\$> 79-: , ">&B\$,4 J,%, "\$85% .1 6,>,"4\$"5 B
6B9; ; -9>8\$-, E\$; ;&4C 4.6): ,8,4&),
7",&; C@,64B\$ & &'-, "A>& #89*\$8&'\$(&&
"\$67",-,8)<46) %,"\$B%9; ,"%9 T

9"#\$\$%'9B\$\$%91 7",64C7%964& & %\$">9*%'%,6\$,
>949". 1, 79; &; 9 49#9, :49 6\$; 79 6,*, %\$\$%96&4 B", -
:, 89B, :, 64BC, B6, *985 P, 64\$%9B&46) &649: %&>9;
6", -64B -8) F&%\$\$6&"9B\$%) 4, ""9"&64&: , 6>91
-,)4, 85%964&. Q. #949B. \$>4&B%9 C: \$64B9B\$45 B
8<* . / C6&8&)/ 79 *9"5*, 6 D4&; *, -64B&, ;.

3"9*8, ;\$ %\$">9; \$\$\$\$ & %\$">9*%'%, 6\$
7"9-98A\$, 4 7"&B9-&45 > 4)A, 8. ; 69(&\$85% . ; ,
D>9%9; &: , 6>&; & 798&4&: , 6>&; 7968, -64B&); . !%\$
969*, %9 '\$4"\$#&B\$, 4 ; 989- , A5,)B8)<@C<6)
B9789@, %&, ; %\$P, #9 *C-C@, #9. R9"5*\$ 6
%\$">9*%'%, 69;)B8), 46) -9"9#9649)@&;
; , "97"&)4&, ; & 4", *C, 4 ; , A-C%"9-%91
798&4&: , 6>91 B98& & 6, "5, '9#9 "\$67", - , 8, %&)
* , ; , %&. 3", -964\$B8, %&, 6C@, 64B, %\$. /
F&%\$\$69B. / " , 6C"69B & 69B", ; , %9#9 9*9"C-9B\$%)
64"\$%\$; &,)B8)<@&; &6) 9*+, >49; - ,)4, 85%964&
%\$">9- , 85(9B, ; 9A, 4 79'B98&45 64"\$%\$; 4"\$%'&4\$,
4\$>&; , >\$> ; 9), B, 64& *9"5*C 6 D491 7"9*8, ; 91 7"&
'%\$: &4, 85%9 ; , %5 P & / '\$4"\$4\$ /.

Z68\$; 6>\$) W, 67C*8&>\$ Z"\$% 6-, 8\$8\$ *985 P,
49#9, :49 ; 9A%9 * . 89 * . 6: &4\$45 , , 67"\$B, -8&B. ;
B>8\$-9; B 7", -94B"\$@, %&, 4"\$%'&4\$ %\$">94&>9B,
'\$-, "A\$B , 9

-&\$89#\$; ,A-C

