

6=4%7 %,7\*/7-&<71. 07 :\$: 6=-& <7#C4 57;CB34B7-  
B\$49, ;47 %7B\$) 576&4&:\$ %\$5"\$B6,%\$ %\$ C6C; I,%&,  
&/ 5767A,%&), ,36& %, 5"7&3/7-&4 \*.34"7#7 C6C;-  
I,%&) &/ C367B&1 A&'%&? ?74 57;,<C 57--,"A:\$  
<,A-C%\$"7-%7#7 377\*@,34B\$ B D474 367A% . 1 5,"&

B &%4," ,3\$/ 7\* ,35 ,; ,%&) "\$'B&4&), 35"\$B, -6&B734& & "\$B%75"\$B&).

2 ,34&- ,3)4\$) #7-7B@&%\$ !"#\$\$%'\$(&& !\*+,- &% ,%% . / 0\$(&1 -76A%\$ 7'%\$< ,%7B\$49 %\$;\$67 %7- B71 D" . , :747"\$) 5" , -734\$B&4 %\$< B7'<7A%7349 57- 34"7&49 \*76, , 5"7(B,4\$=@&1, 35"\$B, -6&B . 1, \*76, , - ,<7:"\$4&;% . 1 <&" , B :747"7< \*769 I , B%&<(\$%& ) \*C- ,4 C- ,6)493) '\$@&4, 7:"CA\$=@ ,1 3" , - . — <&" , :747" . 1 \*C- ,4 \*76, , "\$'C<% . 1, '-7"7B . 1, 74B,434- B, %% . 1 & 3567; ,%% . 1.

0\$< % ,7\*/7-&<7 "\$'"\$\*74\$49 34"\$4, #&& & 56\$- % . , :747" . , B . ' . B\$6& \* . D%4C'&\$' < %\$(&1 & 57"7- A-\$6& C %\$I&/ %\$"7-7B %\$- ,A- . . O . % , 3<7A, < &'< ,%&49 <&" , ,36& % , '\$"C;&<3) 57-- , "A:71 %\$- I , #7 %\$3, 6, %&).

!"#\$%&'\$(&) !\*+,-&% ,%% . / 0\$(&1 -76A%\$ 75" , - ,6&49 & 5"&%)49 % ,7\*/7-&< . , < , " . -6) 47#7, ;47\* . 5734"7&49 \*76, , 3\*\$6\$%3&"7B\$%% . 1 <&" . ?3, : "&'&3 . , B71% . & B75"73 . , 3B)'\$%% . , 3 \* , '75\$3%7- 349= , 4, ""7"&'<7< & D5&- ,<&)<& B <&" , , &< , =4 :7% : " , 4% . , 5"&;&% . .

L, % , "\$69% . 1 3, : , 4\$"9 37B, " I , %%7 5"\$B&69%7 75" , - , 6&6 7-%C &' ( , 6, 1 !"#\$\$%'\$(&& !\*+,-&% , % - . / 0\$(&1, 5"7(&4&"7B\$B 5" , \$<\*C6C U34\$B\$: «37- , , 134B7B\$49 37 (&\$69%7<C 5"7#" , 33C & C6C; I , %&= C367B&1 A&'%& 5"& \*769 I , 1 3B7\*7- , » . 0\$ I & %\$"7- . . /74)4 &< , 49 " , \$69% . , B7'<7A%734&. !%& 57 5"\$- BC 4" , \*C=4 37'-\$%& ) \*6\$#75"&)4% . / C367B&1 -6) 47#7, ;47\* . 7%& <7#6& B735769'7B\$493) D4&<& B7' <7A%734)<&.

0\$ I , 1 !"#\$\$%'\$(&& 60 6, 4. Q\$ D47 B" , <) C-\$- 6739 -734&;9 '\$\$;&4, 69% . / C35, /7B B 4\$: &/ 7\*6\$3- 4) / , :\$ : , %\$5"&< , " , - , :767%&'\$(&) & 57-- , "A\$%& , <&"\$ . 8)49 6, 4 %\$'\$- < . 75" , - , 6&6& ( , 6& B 7\*6\$34& "\$'B&4&), 3F7"<C6&"7B\$%% . , B N, :6\$"\$(&& 4 . 3) ; , - 6, 4&). E, 1; \$3 < . -76A% . 5714& -\$69 I , . N\$B\$14, "\$'"\$\*74\$ , < 57-6&%%C= #67\*\$69%C= 34"\$4, #&= "\$'- B&4&), %\$6\$-&< 34"\$4, #&; , 3:7, 5\$"4% , "34B7 3

4,69%7 5"&' . B\$,4 L,%, "\$69%C=

6,, 35"\$B,-6&B71 & 74B,434B,%71. N\$B\$14, 4"C-  
-&493) "\$-& &<,%7 4\$:71 (,6&.

**4\$"8\*"8%/"&'** (7+4+/#, 8+- "/%(\$<=13#): X  
/7;C 74 &<,%& L,%,"\$69%71 G33\$<\*6,& 57\*6\$#7-\$-  
"&49 5", '&-,%4\$ J,35C\*6&:& O\$-\$#3:\$" '\$ 4769:7  
;47 3-,6\$%%7, &< '\$)B6,%&,.

. /\*=#0\*(, % >\*18<?&#3# D%0%7%13%/   
7-(% D%/3% >%4%&<6%(%( < 1+8/+4+ A 0%C, #=  
=%&% :\*(\*/%&'(+9 B11%6?&\*#.

- . \*/01&"#2" 1\$"728"#/# = 2<%#\*6>? 9"\*10,&262  
3-#% @+2&( =%A08%

**4\$"8\*"8%/"&'** (7+4+/#, 8+-(7&#913#): E, 1;\$3