



!4 &:,%& O#7 EB,46734& >%)') I6;\*, "\$ II ) /74,6 \* . B%7B; B7'-\$4; -76A%7, C", -3, -\$4,6< 5)4; -,3)4 -,B)471 3,33&& N,%,"\$6;%71 I33\$: \*6,& \$ 4\$>A, 57'-\$B&4; ?\$3, #-% C", -3, -\$4,6;, 3 &'\*\$-\$%&, : %\$ D474 5734 B /7-, J, 34&- ,3)471 3,33&&. 0\$- ,<3;, 947 %\$ J & 5",(%&) 57'B76)4 %\$: & B5", -; %\$-\$@&B\$4; -&%\$: &>8 5", : ,% . G 4\$>A, /74,6 \* . B7'-\$4; -76A%7, N,%,"\$6;%7: 8 3,>,"4\$"< #-%8 R7F& I%\$%\$8, >747" . 1 37 3B7134B,%% . :& , : 8 857"34B7: & -\$6,%7B&-%734;< 34", :&43) > 738@,34B6,%&< D4&/ \*6\$#7"7-% . / (,6,1.

R%)A,34B7 S 7%\$>7 576%734;< 57--,"A&B\$,4 &47#7B. 1 -7>8: ,%4, & : . 57--,"A&: ,#7 5",4B7", -%&, B A&'%; 3 4, : , 947\* . %\$ 37B: ,34%71 73%7B, 8#-68\*&4; 5"7#" ,33 B 5", -347)@&, : ,3)(. .

C"\$B&4,6;34B7 R%)A,34B\$ S 7%\$>7 '\$ 5736,-- %&, % ,3>76;>7 6,4 5", ,7" &,%4&"7B\$67 3B7< 576&4&->8 B 7\*6\$34& : ,A-8%\$ "7-%7#7 374"8-%&9,34B\$ 3 4, : , 947\* . B%,34& \*76, , DFF,>4&B%. 1 B>6\$- B -734&A, -%&, ( ,6,1 B 7\*6\$34& "\$'B&4&), 3F7": 86&"7B\$% . / B K,>6\$"\$(&& 4.3)9,6,4&). W\$>&: 7\*" '\$7: , 74: ,9\$,4-3) 37B5\$-,%&, 73%7B% . / 5"&7"&4,47B 576&4&>& S 7%\$>7 B 7\*6\$34& 374"8-%&9,34B\$ & ( ,6,1 B 7\*6\$34& "\$'B&4&), 3F7": 86&"7B\$% . / B K,>6\$"\$(&& 4.3)-9,6,4&): 37/"\$% ,%&, 7>"8A\$<@,1 3", - . B 3\$: 7: J&"7>7: 3: .36, 367B\$; \*7"; \*\$ 3 %&@,471; & 7>\$'\$-%&, 57--,"A>& B 7\*6\$34& 7\*" '\$7B\$%&) & '-"\$B7-7/"\$% ,%&).

! F&(&\$6;%\$) 57: 7@; B (,6)/ "\$'B&4&) (!CL), B. - ,6), : \$) S 7%\$>7, 5"7-76A\$,4 "\$34& & '\$ 5736,-- %&, - ,3)4; 6,4 8B,6&9&6\$3; B 5)4; "\$' — D4& 83&6&) \*8-84 5"7-76A,% . & B 5", -347)@&, #7- . 3 4, : , 947\* . >\$> : 7A%7 3>7" , , -734&9; ( ,6,B7#7 57>\$'\$-4,6) B 0,7 5"7(, . 01741-14(&)-8(9)-6(;)] J ( ) T j T T 11 T 10 . 01 2 1 T B \$ 199 2 80 [ ( : 7 ) 2 4 ( A ) - 6 ( % ) - 5 ( 7 ) } T 10 . 015

C794& #7- %\$'\$- Z#7-?73479%) I '&) 5734"\$-\$6\$ 74 \*,35", (, -, %4%7#7 34/&1%7#7 \*, -34B&). E7-6&-\$"734;, 5"7-, :7%34"&"7B\$%%\$) 5736, D471 4"\$-\$#, -&&, & DFF,>4&B%734; 5736, -8<@&/ : , " , 5" , --5"&%)4. / % , 476;>7 35\$3\$4,6):& , %7 & #" \$A-\$3>&: 7\*@ , 34B7: , 9,4>7 5"7- , :7%34"&"7B\$6& %\$6&9& , " , -38"37B & 574, %(&\$6\$, % , 7\*/7-&: . / -6) 738@ , 34B-6, %&) & - , & 7\*@ , 1 74B, 434B, %%734& '\$ \*8-8@ , , \*6\$-#737347)%& , %\$ "7-7B, >747" . : 573B)@ , % U34\$B. R%)A, 34B7 S 7%\$>7 : 7\*&6&'7B\$67 3B7& 83&6& , " , -\$6&'7B\$B B D471 7\*6\$34& : %7A, 34B7 9\$34% . / & #738-\$"34B, %% . / & %&(&\$4&B.

R%)A, 34B7 S 7%\$>7 B3, #- \$ \*.67 B, "% . : '\$-@&4%&>7: %7": #8: \$%&4%"7#7 5"\$B\$. S . 57-- , "-A&B\$, : >\$> B 5" & % (&5 , , 4\$> & &3/7-) & ' % \$J & / 8\* , -A- , %&1 , 6<\* . , - , 134B& , %\$ ( , 6, %% . , %\$ 7\*6, #9, -%& , 367A% . / 3&48\$ (&1, B7' %&>\$<@&/ B " , '86;4\$4, 34&/ &1% . / &6& \$%4"757#, %% . / \* , -34B&1.

R%)A, 34B7 S 7%\$>7 — \*76; J 7, #738-\$"34B7, 7\*6\$-\$<@ , , 75" , - , 6, %% . : 8"7B%, : \*7#434B\$. S . % , : 7A, 4 & ' : , %&4; : & " 3\$: 7347)4, 6; %7, 7- %\$>7 : . %\$ : , " , % . 368A&4; 5"& : , "7: B 7\*6\$34& 374"8-%&9, -34B\$.

E7' -\$%& , E7B, 4\$ 57 5"\$B\$: 9, 67B, >\$ & 89" , A- , %& , R7: &33&& 57 : &"734"7&4, 6; 34B8 34%84 57-B7"74% . : : 7: , %47: B &347"&& ! "#\$%&'\$ (&&. ! - %\$->7, 947 , @ , \*76, , B\$A%7, 37' -\$%& , D4&/ 7"#5%7B )B-6), 43) 74B, 4%71 " , \$> (& , 1 %\$ 37\* . 4& , 5"7&3/7-)-@& , B "\$ : >\$ / : %7#7347"7%&&/ 74%7J , %&1.

? 3774B, 434B&& 3 476;>7 947 5"&%)4. : -7>8- : , %47: N, % , "\$6; %\$) I 33\$: \*6, ) 4\$>A, -76A%\$ \*8-, 4 8>" , 5&4; U5"\$B6, %& , ? , "/7B%7#7 >7: &33"\$ 57 5"\$B\$: 9, 67B, >\$ , 89" , -&4; B 3734\$B, E, >" , 4\$" & \$4\$ 35, (&\$6; %8< N"8558 57 7>\$' %&&< 57: 7@& B 7\*6\$3-4& B, "/7B, %34B\$ 5"\$B\$ & 5" , -5"&%)4; >7%34"8>4&B-%. , J \$#& B ( , 6) / 7\* , 35, 9, %&) 47#7, 947\* . %7B7, 57%)4& , 74B, 434B, %%734& '\$ 7\* , 35, 9, %& , '\$@&4 . \* . 67 >\$> : 7A%7 3>7" , , B7567@ , %7 B 57' &4&B%8< %7" : 8 5"\$B\$.

? D471 3B)'& ) /74, 6 \* . 57-9, ">%84; %\$347)-4, 6; %8< % , 7\*/7-& : 734; 5" , >"\$@ , %&) \* , '\$>\$' %-\$%734& '\$ 5" , 34856, %& , 37B, " J \$ , : . , B 74%7J , %&& - , 4, 1.

X\$@&4\$ 5"\$B & %&4 , " , 37B - , 4, 1 B3, #- \$ \*.6\$ 7-%71 &' %\$ J & / B\$A% , 1 J & / '\$-\$9. K, 134B&4, 6; %7, 6<\*71 %>4 %\$3&6&) 5"74&B " , \* , %>\$ )B6), 43) %\$ "8-J , %& , : B . 37>&/ 5" & % (&57B, B '\$@&48 >747" . / B . -

3485\$, 4 ! "#\$%&'\$ (& ) ! \* + , - & % , % . / 0\$ (&1. ? ( , -6) / 5734"7, %&) « : & "\$ , 5" & #7- %7#7 -6) A&'& - , -4, 1 » , B 3774B, 434B&& 3 " , J , %&) : & , 5" & % )4 . : & %\$ 35, (&\$6; %71 3, 33&& N, % , "\$6; %71 I 33\$: \*6, & 57 B7-5"738 7 5767A, %&& - , 4, 1, 37347)B J , 13) B : \$ , 2002 #7-\$ , 5"\$B&4, 6; 34B7 R%)A, 34B\$ 3 #68\*7>71 5" , - \$ % %734; < 7434\$&B\$, 4 >7% ( , 5 (&< % , 5" & : , %&- : 734& 3"7>\$ - \$B%734& > 3689\$) : %\$&\*76, , 3, " ; , ' - % . / %\$ "8 J , %&1 5"\$B - , 4, 1 & "\$3 J & , %&) 3F , " . %\$ (&7%\$6; % . / < "&3-&> (&1 573" , -34B7: 7\* , 35, 9, -%&) &/ 8%&B, "3\$6; %71 5"& : , %& : 734& B D471 7\*6\$3-4&.

R%)' ; I 6; \* , "4 II B /7- , 3B7, #7 B . 34856, %&) 5, " , - N, % , "\$6; %71 I 33\$: \*6, , 1 %\$ , , 5)4; - , 3)4 - , -B)471 3, 33&& 5" , -67A&6 : , A-8%\$ "7-7: 8 377\* @ , -34B8 57-8: \$4; 7 "\$ " \$ \*74> , 56\$%\$ , %\$ ( , 6, %%7#7 %\$ \*7" ; \*8 3 \* , %\$>\$' %%734; < , >747"\$) 5"7-76A\$, 4 37- / "\$% )4; 3) B 74%7J , %&& %\$&\*76, , 74B"\$4&4, 6; % . / 5" , 34856, %&1, 37B, " J , %% . / 5"74&B - , 4, 1.

? D471 3B)'& R%)A, 34B7 57-9, ">&B\$67 % , 7\*/7- & : 734; 57-- , "A>& D471 >7% ( , 5 (&& B " , '76< (&& 7 5"\$B\$/ " , \* , %>\$ , 5" & % )471 N, % , "\$6; %71 I 33\$: \*6, , 1 B 5"7J 67: #7-8, & B%7B; 57-4B, "-&67 3B7< 57' & - (&< B /7- , "\$\*74 . R7: &33&& 57 5"\$B\$: 9, 67B, >\$ B \$5" , 6, D47#7 #7- . B T , % , B . R%)A, 34B7 %\$ : , " , %7 5"7T 2 . 3 2 390 T % 0 0 T T 0 . 3660 T 457) T \$ : , " , %5, 4 . 8 2 2 69 2

