

!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 S7%\$>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\$ S7%\$>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&>& S7%\$>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), : \$) S7%\$>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

