

3, :4%71 9787@& & 573"B-%&<,536, 6 %\$K&/

!*+, -&%, %% / 0\$(&1 6 V\$#-\$-, 6 ", 'B:43\$3, <, #7
97#&* #-% D, "A&B ?&, 1"\$ -& P, : :B & -"B#&; C37
53\$:7 8"\$<% . 8 %978&%\$%&, 8 7 %, &'*&"\$3, :4%753&
3, 8%71 B#"7' . 3, ""7"&'8\$. P . 75BA-\$, 8 3, ""7"&-
53&<, 5;&1 \$;3 6 73%7K, %&& !"#%&'\$(&& !*+, -&-
%, %% / 0\$(&1, & 6. "\$A\$, 8 #:B*7;7, 57*7:, '%76\$-
&, 53"\$%\$8, ;737" . , :&K&:&54 567&/ #"A-\$%, &
5, 84)8, B3"\$3&6K&8 *:;&';&/ 6 /7-, C3&/ 3"\$#&<,-
5;&/ %9\$-, %&1.

P71 57*536, %% . 1 %"\$7- %\$/7-&35) 97- 6:&)-
&&, 8 3, ""7"&'8\$, ;737" . 1 5\$87'6\$%% . , 8\$7&53 .
5,) :& 975:, -%&, 5, 84 :;3. VB-B<& 9"73&6%& ;\$8&
;7%53&3B(&7%71 87%\$/&& & -, 87; "\$3&<, 5;7#7
97")-; \$ 8\$7&53. %"\$BK&:& 57/"%)6K, , 5) 5, 84
8, 5)(, 6 9", ; "\$@, %&, 7#%), 9, ", 53\$:& B<\$53676\$34 6
9, ", #767"\$ / & "\$'6) '\$:& %, 79&5B, 8B = ;\$89\$%&=
%\$5&:&) 9"73&6 %"\$7-\$. !%& -, :\$:& C37, -\$A, %, -
5873") %\$ 37, <37 9"\$6&3, :45367, 9"7)6&6 #&*;7534,
B-76:, 367"&:7 ") - &/ 3", *76\$%&1 & 9", -:7A&:7
;789:;, 5% . 1 9\$;, 3 ", E7"8.

2 "\$6&3, :45367 M#7 ? , :&<, 536\$ 7*) '\$%7 '\$@&-
@\$34 A&'%4 & 567*7-B :-, 1 & 7353\$&6\$34 567*7-B &
-, 87; "\$3&= 6 53"\$%, . P . *B-, 8 -, :\$34 C37 ", K&-
3, :4%7, %7 68, 53, 5 3, 8 736, 3536, %7. 2 "& C378 8 .
753\$6:), 8 73; " . 371 -6, "4 -:) 6, -, %&) -&\$:7#\$. !3
&8, %& 9"\$6&3, :4536\$) *:#7-\$" = %\$K&/ -"B', 1 '\$
&/ 97%&8\$%&, & 9787@4 6 %\$K, 1 *7"4*, 5 3, ""7"78,
\$ N, %, "\$:4%7#7 5, ; , 3\$") — '\$, #7 '\$&%3, ", 576\$%-
%7534:) 6

8,%3. B;,"9:,%&) -76,"&) 8,A-B #75B-\$"536\$8&. P. 5 % ,3,"9,%&,8 7A&-\$,8 73;" .3&) 6 O\$38\$%-B G,#&7%\$:4%7#7 (,%3"\$ 97 679"75\$8 8&"\$ & "\$'7"B-A,%&) 6 J '&\$35;7-U&/77; ,,\$%5;78 " ,#&7% ,. P . 9"7-5&:& D; , " ,3\$" &\$3 9, " ,5873" ,34 9"7 , ;3. 57#:\$K, -%&1 7 9"&%&8\$=@,1 53"\$% , , 5 3, 8 <37* . 7%& 5773-6,353676\$:& -&9:78\$3&<,5;71 9"\$;3&; , & 97:7A, -%&)8 6 73%7K,%&& -6B/ -"B#&/ (,%3"76.

0&@,3\$ — C37)6%7 5\$8\$) '\$;7" ,% ,:\$) B#"7'\$ -:) 8&"\$ & < , :76,<,5;7#7 -7537&%536\$, 37#-\$;\$; "\$'6&3&, — C37 5\$8\$) 5:7A%\$) &' '\$-\$<, 537)@&/ 9, " , - 8&"78. P &"767, 577* @, 5367 -7:A%7 - ,153-676\$34 577*@\$ -:) 37#7, <37* . &'*\$6&34 %\$5 , : ,%&, "\$'6&6\$=@&/5) 53"\$% 73 B#"7' #7:7-\$, % ,6,A,536\$, *7: , '% ,1 &73<\$)%&). P . -7:A% . 57'-\$6\$34 "\$*7<&, 8,53\$ & 9" , -753\$6:)34 :=-)8 67'87A%753&, 5 3, 8 <37* . 7%& 87#:& 6,53& -75371%B= A&'%4 & 53"7&34 567= - ,)3, :4%7534 6 B5:76&)/ 8&"\$ & 97")-;\$. 0, -9\$: B- , :) ,3 9"&7"&3,3%7, 6%&8\$%&, *7"4* , 5 %&@, -371 6 567, 8 3, ;B@, 8 9:\$% , , 5E7"8B:&"76\$%78 %\$ 75%76, -7;B8,%376 7 53"\$3,#&& *7"4* . 5 %&@,371. D3"\$3,#&<,5;\$) :&%&) 6 C378 9:\$% , — C37 K&"7;7-8\$5K3\$*% . 1 "753, "\$'6&3&, 57(&\$:4%7#7 5, ;37"\$, \$- " ,5% . , 9"7#"88 . & , 5

