

%&, 8,"/7A%7#7 97;&33"\$!"#%&'\$(&& !*+,-&-
%,%% ./ 0\$(&1 57 5"\$A\$; : ,67A,9\$. 2 ,34<- ,3)4 6,4
35B34) 5736, 37'-\$%&) %\$J,1 !"#%&'\$(&& ; .
-76@% . B-,6)4< -76@%7, & 5"&7"&4,4%7, A%&;\$%&,
5"\$A\$; : ,67A,9\$, 3 4, ; :47* . 75"\$A-\$4< :\$)%&) 6=-
-,1, &%4," ,3\$; 9747" . / ; . 5"&'A\$% . 36B@&4<.

R)@9&, 5" ,34B56,%&) 5"74&A : ,67A,:%734&
37A, " J,%% . , A U\$"FB" , , 36B@\$4 %\$57;&%\$%&, ; ; , -
@-B%"7-%7; B 377* ? , 34AB. W, '%\$9\$' %%%734< % , 5" &-
, ; 6, ; \$. 0,9747" . , B4A, "@-\$=4, :47 5, " , - %\$; &
A7' %&9\$,4 -&6, ; ; \$ A3)9&1 "\$', 97#-\$ 34"\$%\$ A . 7F
-&4 &' 97%F6&94\$. ! %& B4A, "@-\$=4, :47 34" , ; 6, %&,
9 35"\$A, -6&A734& 5"74&A7" , :&4 34" , ; 6, %&= 9 ; &"B.
! -%\$97 ; &" & 35"\$A, -6&A734< % , 5"74&A735,

87" & 27.5(3)-2B(4&)\$4.06T2 1 003.0269, 0-4DB-16(T)Tj//TT'1211 T1-30280

A7334\$%7A6,%&& 35"\$A,-6&A734& 57 74%7 J ,%&= 97
A3,; 4,;, 947 %, 5"&3B434A7A\$6 A E\$%-P"\$% (&397
60 6,4 47;B %\$'\$-, 97#-\$ 37'-\$A\$6\$3< D4\$!"#%&'\$-
(&). GF"&9\$%39&1 97%4&%,%4, 9747" .1 476<97 3
60-/#7-7A '\$)A&6 7 3,* ,%\$;,@-B%"7-%71 "\$,%,,
57 5"\$AB 5",4,%-B,4 %\$;,347 A E7A,4, W,'75\$3%7-
34& %\$ "\$A%75"\$A%71 73%7A,. N7@%7 %, 37;%,A\$4<3)
A 47;, :47 \$F"&9\$%39\$) ;767-,@< A%&;\$4,6<%7 36,-
-&4 '\$ -,)4,6<%734<= !"#%&'\$(&& !*+,-&%,%% ./
0\$(&1 & '\$ %\$ J &;& -&39B33&);& '-,3<, & &; A3,
4"B-%,, 57%)4<, 57:;,;B 476<97 %\$J 97%4&%,%4 %, &;,
&,4 57347)%%7#7 ;,34\$ A D47; 7"#\$,, 9747" .1
74A,:\$,4 '\$ 5"&%)4&, 3\$;./ A\$@%./ ",J,%&1 57
A75"73\$; ;&"\$ &*,'75\$3%734& A7 A3,; ;&"., A 47;
:&36, A GF"&9,.

8 '\$)A6,%&&, 3-,6\$%%7; 3 D471 4"&*B%. A : ,4-
A,"# 15 3,%4)*") 2005 #7-\$, A /7-, C6,%\$"7#7 '\$-
3,-\$%) A.3797#7 B"7A%) 5", '&-,%4 Y,%4"\$6<%7\$F-
"&9\$%3971 V,35B*6&9& L#7 C",A73/7-&4,6<34A7
#-% P"\$%3B\$ W7'&', 57-:,"9%B6, A 9\$971 34,5,%&
;. — ;\$6., "\$'A&A\$=?&,3)

-734&#\$,43) 47#-\$, 97#-\$ 7434B5\$,4 9"\$1%))%&?,4\$,
9747"\$))A6),43) #6\$A%71 5"&:&%71 %, -7A76<34A\$,
A, -B?, #7 9 34769%7A,%&);. M35, J%. , A.*7". &
-, ;79"\$4&:,39&, &%34&4B4. , 9747". , %\$:&%\$=4
FB%9(&7%&"7A\$4< &'\$%&;\$4<3) 5"7*6, ;\$;& 34"\$% . ,
*, 'B367A%7,)A6)=43) A\$@%. ;& -734&@,%&);& %\$
-76#7; & 4"B-%7; 5B4& 9 ;&"B & 34\$*&6<%734&. !--
%\$97 A3, 7%& 734\$=43) A (,67; /"B59&;& -7 4,/
57", 579\$ %, *B-B4 B-7A6,4A7",% . '\$97% . , :\$)%&)
%\$3,6,%&) & %, *B-B4 ", \$6&'7A\$% . , #7 %\$-, @- . %\$
47, :47 -&A&-,%- . ;&"\$ 5"&% ,3B4 , ;B *6\$#\$. O\$9
D47 ;7@%7 3-,6\$4< A 34"\$%,, 9747"\$) 7*,39"7A6,%\$,
9747"\$) %, "\$3576\$#\$,4 -\$@, ;&%&;B;7; 3", -34A,
%,7*/7-&; ./ -6) @&'%&, & A 74%7J,%&& 9747"71
-7%7". A. -A&#\$=4 4\$9&, @, B367A&), 9\$9 A 74%7J, -
%&& %7"; \$6<%7 FB%9(&7%&"B=?&/ 34"\$%? O\$9 ;7-
@,4 34"\$%\$, ;B:&4,6<%7 A./7-)?\$) &' '\$4)@%7#7
5,"&7-\$ /\$73\$, %\$14& ",3B"3. , %,7*/7-&; . , -6)
A.56\$4. '\$-76@,%%734&, :47* . ,1 ;7@%7 * 8921.746340.690808000937(14)E.EE.53664.001J0880.0050.011 8:03-\$(7)11.4(6@
-,)4<3) &'A6,:< 576<'B &'

6& : ,497 75" , - , 6 , % . A U , 96\$ "\$ (&& 7* ? , 1 576&4&-
9& , 5" , - 34\$A6 , %71 0\$ (&7%\$6<%71 \$33\$; *6 , , A %\$-
:\$6 , \$A#B34\$ 5" , ; < , "- ; &%&34"7 ; H6& U74 , . L34<
4" & 96 = : , A . / \$35 , 94\$ A 9"\$4973"7 : %71 & 3" , - % , -
3"7 : %71 5 , "35 , 94&A , . 87-5 , "A . / , A7334\$%7A6 , %&
* , '75\$3%734& 57 A3 , 1 34"\$% , ; A7-A47" . / , 97%4"76< &
34\$* & 6&'\$ (&) #73B-\$"34A , %% . / F&%\$%37A ;
A-4" , 4<&/ , A7334\$%7A601T¢ (A((5\$6360TD-0 . 0385(450 2 ()TjTT11TØ . 51130TD(&)TjTT 2 1TØ . 54610T30 .)Tj