

!)#"\$%&'#%()**%+,&"(

2,34&- ,3)4\$) 3,33&

7

12-, 56,%\$"%7, '\$3,-\$%&, 8739",3,%:, 5",- .

-B?,1 3,33&&. P"7<, 47#7, %\$J,1 &39",%%,1 *6\$#7- -\$"%734& '\$36B@&A\$,4 L,%"\$6:%.1 3,9",4\$": #-% P7F& I%%\$% '\$,#7 5",-,\$%%734:, 5"7)A6),<B= %\$ 5734B "B97A7-&4,6) !"#\$\$%&'\$(&&.

L7-7A?&%\$, 9747"B= <. 3,1;\$3 74<,;\$,<, -76@%\$ 34\$4: 34<B67< -6) 47#7, <

Q347" &; ,39&1 5"7(,33 A E\$6:A\$-7", 3A&-,-
4,6:34AB,4 7 47<, ;47 5"7; % . 1 <&" & - ,<79"\$4&) % ,
<7#B4 3B ? ,34A7A\$4: *,' "\$'A&4&) & 37*6=-, %&)
5"\$A ; ,67A,9\$. C"\$A&4,6:34A7 <7,1 34"\$% . - ,6\$,4
A3, A7'<7@%7, -6) 37/"\$%, %&) #B<\$%&4\$"71 F7"-
<. 5"\$A6, %&), A "\$<9\$/ 9747"71 &%4, ",3\$< & ;\$)-
&%)< 6=-, 1 B-,6),43) 5, "A734,5, %7, A%&<\$%&, ,
5" &; , < (, %4"\$6:%7, <,347 A %\$ J &/ 5"7#" \$<<\$ / '\$-
&&<\$=4 A75"73. D97%7<&; ,397#7 & 37(&\$6:%7#7
"\$'A&4&).

8<,34, 3 4,<,)A6))3: "\$'A&A\$= ? ,13) 34"\$%71,
<. 34\$69&A\$, <3) 3 5"7*6, <\$<&, 9747" . , A. 'A\$% .
-, F& (&47< 5"&"7-% . / , 4, /%&; ,39&/ & F&%\$%37A. /
",3B"37A. Q%7#-\$ D4& 5"7*6, <. B3&6&A\$=43) A " , -
'B6:4\$4, 34&/&1% . / * , -34A&1 & 4\$9&/ -"B#&/ A%, J-
&&/ F\$947"7A, 9\$9 "734 (, % %\$ % , F4:, 9747" . , - ,1-
34A&4,6:%7 57- " . A\$=4 %\$ J B D97%7<&9B.

0\$ 5" , - . -B ? , 1 3,33&& L, % , "\$6:%71 I33\$<*-
6, & <. 57- ; , "9&A\$6& % , 7*/7-&<734: %\$/7@-, %&)
", J, %&1 5"7*6, <. , 3A)'\$%71 3 5736, -34A&)<&
"734\$ (, % %\$ % , F4: -6) D97%7<&9&. E 47#7 A" , <, %&
<. 3 *76: J 71 7*, 35797, %734:= 36, -&< '\$ 4, <, 9\$9
(, % . %\$ B#6, A7-7"7-% . , 5"7-B94. A<, 347 47#7,
;47* . 3%&@\$4:3) &6& 34\$*6&'&"7A\$4:3), 34" , <&-
4,6:%7 "\$34B4. C7-7*%) 3&4B\$(&) % , 476:97 79\$' . -
A\$, 4 74"&(\$4,6:%7, A7' - , 134A&, %\$ %\$ J & B3&6&) A
7*6\$34& "\$'A&4&) A 3&6B A. 379&/ '\$4"\$4 %\$ '\$9B59&
, F4&, A " , 'B6:4\$4, ; , #7 <. A. %B@-, % . 5, " , %\$-
5"\$A6)4: 3" , -34A\$, 9747" . , <7#6& * . * . 4: &3576:-
'7A\$% . -6) 73B ? , 34A6, %&) 37(&\$6:% . / 5"7#" \$<<,
%7 & 37'-\$, 4 B#" 0 . 38¢-) . 2 (,)-9.7(3)19.114(\$)-55.6(")-61.4(.5A30 T () T j T T 11 T 10 . 740 T D 0 . 015(3) d (

N . <7@,< 57-4A,"-&4:, ;47 B;\$34&, @,% ?&% A B3&-
6&)/ 57 7*,35,;, %&= <&"\$ & "\$'A&4&) &<,,4 96=-
;,A7,

E\$6:A\$-7"\$) /74,6 * . A."\$'&4: %\$J& 3\$<. , &3-9",%%&, 37*76,'%7A\$%&) & '\$A,"&4: A %\$J,1 376&--\$"%734& A3, 3,<:&, 9747" . , 574,")6& 3A7&/ *6&'9&/ & &<B?,34A7 A " , 'B6:4\$4, 34&/&1% . / * , -34A&1, & < . %\$347)4,6:%7 5"&' . A\$, < 377*? ,34A7 %\$(&1 7*"\$4&4: %\$ 79"B@\$ = ? B= 3" , -B *76, , 5"&34\$6:%7, A%&<\$%&.,

8 '\$96=; ,%&,) /74,6 * . B9\$'\$4:, ;47 %\$J %\$- "7- 4A, " -7 A, "&4 & %\$- , ,43), ;47 ! "#\$%&'(\$&) ! *+- , -&% ,% . / 0\$(&1 * . 6\$ & *B- , 4 7"#S%7<, 9747" . 1 7*6\$-\$, 4 6, #&4&<%734:= & 574, % (&\$67<, % , 7*/7- &- < . <& -6) 47#7, ;47* . A%, 34& A96\$- A 7* , 35, ; , %&, <&"\$, * , '75\$3%734&, 3A7*7- . , B3471 ; &A7#7 "\$'A&4&) & B9" , 56, %&) 5"\$A ; , 67A, 9\$. 0\$J\$ "76: 9\$9 #6\$A #7-3B-\$"34A & 5"\$A&4, 6:34A '\$96=; \$, 43) A 47<, ;47* . B9" , 5&4: D4B A, "B & %\$- , @-B & 5"7- , <7%34"&"7-A\$4:, ;47 < . <7@, < 37A<, 34%7 "\$*74\$4: %\$- -734&-@, %&, < 97%9" , 4% . / " , 'B6:4\$47A "\$-& *6\$#7576B;&) %\$J&/ %\$ "7-7A 57 A3, <B <&"B.

5 "\$6*"6%3"&' (7+4+/#, 8+-#18%(13#): !4 &< , -%& L, % , "\$6:%71 I33\$<*6, &) *6\$#7-\$" = 5" , '&- , %4\$ K, 35B*6&9& E\$6:A\$-7" '\$, #7 '\$)A6, %&.,

. /*:#0*(, % ; *18<=# >%&'4%0+ / 7-(% ?&#%-1% @(, + (#+ >%3< A+(1%&*1% 1+8/+4+ B0% C , #: :%&% A*(*/%&' (+9 @11%6=&*#.

?% (= &"# / " 9\$ "0/6" #3% : " *98, & / ; / @2& / = / (. -#% >68%\$62 : 26\$ / . " *% 7" & '3*"

5 "\$6*"6%3"&' (7+4+/#,