





!  
"#\$

% & "'



"# \$ %  
& '( ! ) \* +, ( )  
)  
/ ) 0. ). ". 1 /0" 2

"# \$ %  
) ( \*4 5, ( 6  
'( ". 73 . (.

\$ ( .  
- % ( /  
-

\$ ) 3  
) .



90, 0 -----

0@ A 89! 8 0"-----

90 89 8, &0 A 889/% %8 \$00 % 3 8 % 09 %8 A \$%39 %8 -----

%- 8 % 3 -----

%%- &0 3A8< A 8\$ ,89 " ,0 89/09A! / 903 A 9 \$%39 %8 ? 8B09B%0C -----;

%%%- &0 3A8< A \$%39 %8 8\$ ?90B%0C / ,8AA8C 7 -----

%B- 'b % A 90"0 %8 ?\$%39 %8 , " / ,%3 90" -----





" #

\$

%

\$

.

%%-&0 3A8< A 8\$ ,89 " ,0	89/09A! / 903 A 9 \$%39 %8	? 8B09B%0C
\$ - A ( ) / ( 7/ . 73	% 8 F \$ 1%8\$2	
3 \$ (	) ) ( (	(
- C )	( . ) ) (	) (
- 9 3 \$	( \$ - )	- "
. ( . 7 . )	(	\$)
" . ( ) ( )	- F . ( )	
) . ( ) ( )	. - % . ( (	
3 \$ 5 ) - \$	- )	
) )	% . ) F .. (	
	. 7 ) . -	

) E( A2.50724(-)3.05495( 4705(-)2.8( 76)295377(1)(03654289540958(930)958948(6.23309(57(

( ) ) ) 7( . ) ) - 3,\$/  
3 \$-  
\$-\$ ) \$( % 3  
. . . ) .-\$-\$  
3\$  
#  
'( . - . ( ( ( ) ) ) )



( . . - ) %8\$  
( ) )

)  
7( 3 \$ . . - %8\$  
141.1359( )-0.957164( )-5.15007( )5.74033( )-2.50724( )-0.9

% (' ) %8\$  
( . ( ) "  
& . ( '( . )  
.( # )

( . ( '( ( )  
./ ( . ( . . (-

.)) ) 3,\$/ ( ) . )  
, ) ( ( ( )  
( ) - \$ ( )  
( ) ) . - " : .  
( ) ( ) )  
( ) ( . )  
( F - , ( . ( )

. # . ( 3 \$-  
# ..))  
( . '( . '( ) )  
7'( . - ) . ( )  
.. ) ) )

\$ - & '( . ) .  
( ) . . )  
( ( ' )  
) . ( ( . (

3\$ ( ' ( - & . )  
( . ( ' ( - & . )  
( ) - . ( ' ( - & . )

B%- % A0\$0 % 3 &0

0C ! 89D /0 A 9 %8

? " 90 3 &0 % 3 /

90"0 9 & / 9 % % 3



) -\$ \$-, ( .( () ) . #  
 ) -  
 \$-D)9 8 . F H &  
 # . ) 9 ( 1 & 92  
 ) . ) # 39- & 9  
 -& . ( )  
 -\$-9 ) ( )  
 -" ( . )  
 .. ) . -"  
 . ( )  
 () .K ) ..( )  
 ) ( )  
 ) 39. .))  
 ) ) .. .  
 .))( ( .( )



. . 7 .) .( ? ( ( ) ) 7 .) .( . + \*  
) " . ( ( ) .) .( : )  
" -\$ -/() ) ) . ( . . ) )  
( . < F % .( - ,( ) ) ) ( )  
 . ( . ( .(

L ( -\$- %A8 . ( O ) ( )  
) -  
\$- ) %A8 \$- F ) C < L - \$- F )  
"/3 . :- . ( ) . )  
:- ) ( . ( ) . ) )  
.( -9 ( . . . ( ) ( ) ) - % . . ( .  
. . . . . ( ) ) - . . ( )  
.( ) . ( ) ) ) - . . . ( )  
.) ( . ) . . ( ) ) )  
) ( ) . ( . # ) ( )  
. . . ( ) ) . -  
) # . - \$- . ( %A8 C <  
( . # ) ) . ( ) ) - ( ( )  
# . ( . 8 . -  
\$- & . ( ) ) ( # ( )  
) . ( ) . ( ) ) - ( & # ( )  
) . . . . - 8 . )  
" - ( . ( . F . ( # . ( )  
" . ) # ) . - ( - \$- F . ) %A8 C  
< ( .



% "3 . +- - \$ - D D ( 8 .  
/( ) 1 8/2 . ( ) ( )  
#- C 8/ . ( )  
( - " ( # ( )  
.( ( - % %A8 8/ ( )

) 7 "/3 .  
" . / ( .

. . ( . -"  
;;







) ( . ) L ( . . ) ( - & F )  
( . . 0" 8H ) . ( . ) )  
8 F ( . . 0" 8 . )  
( . . ) ( ( . ) ( . ) )  
( ( . . ) ) ( - % )  
( . . ) ( . . )



. ( , 8 ) ) L . .  
( ( - " .  
) . ( - % : C , /  
. ( ) -

\$ - "(F " %8\$  
. . . -A %8\$

( ( ) L ( )  
L . ) . ( . )  
. + 8. . ( )

( ) %8\$H . .  
( ) . H . )