

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

2 & #) 3

"

!

!

\$ %

&

#\$%

4 * \$

1

2

% ' (") ! ' \$ \$ % \$! \$ \$ \$ "

* \$ * # &# \$ +	# # \$,	-				
5#-							
.#6		(5,(6-)7	688(6,..)5)5(.9)		5		5
(5#(-		(5,869,8	66.65(6)5,-89.7		5		5
(.#(6		(5.7689)	(5567,,,)5977(6-		5		5
)5#(-		((5,999	(57,9977))5-5,-,		5		5
).#.6		((5(-(79	(5.7(8),)(.8.666		5		5
,5#,-		(59,..6((5-99).8))((5(8-6		5		5
,..#.6		6669.55	669..66 (669)566		5		5
-5#--		(55-)5))	(5(.79)5)5(769-)		5		5
.#.6		(5,6,677	(5-69687)586569-		5		5
.5#.-		((5658.	((-66.59))758.6(5		5
..#.6		(56,,)7-	((.9-8.())68().		5		5
95#9-		6.),9-8	(5(-((.7 (699-85.		5		5
9.:		8577.55	87-5)- (98(76)-		5		5
		(7,9)695)65.5)- -5)9768-		5		5
		((.78(,)9	(.969-()) ,587-..,8	5	5	5	5
&	(.#.--		9),7-69-		#		#
")5(5)5((
% ! ;				<)5((

"	# \$! ' # !	\$ \$	"
,	# \$	*	/ \$ \$	

" #\$\$%					
	,	% -	-	% -	% -
\$ 2=>3 ? ? (555	(-	< !)5(,			
% 2%>3 % 2%>3 ? ? (555) 6.	!)556			
* (555 2=>: %>3? (555 => ?	,)) ,6	< !)5(,			
< #. <. ? (555 => ?	9 -	< !)5(,			
	7 .	< !)5(,			
= A 2 3	78 ..	< !)5(,			
B					

" % -					
	,	% -	-	% -	% -
\$ C (\$ 2B3	D	< !)5(,			
\$ C -\$ 2B3	D	< !)5(,			
> E 2B3	D	< !)5(,			
	78 9	< !)5(,			
\$ 2B3	9 9	!)558			
< 2B3) 58	< !)5(,			
B					
B \$	D	< %)5(,		% -	% -
A %> ?	!	*			
B A %> ?					

% -					
	,	% -	-	% -	% -
&					
2 F3	8865	< %)5(,			
B \$ G <%F(I	< !)5(,			
> \$ 2B3	@65)556			
" \$ 2B3	65#(55	!)557			

=> H \$
H
%> H E

& \$ ^()

(

* \$ 1

!

% \$

\$ # \$ #
% '
) ! '\$ % \$ ("
" \$ \$ \$ \$ "

,+\$	A	2	F3	8957 6)5((-	-	% -	% -
A		"		(7 6 ,6.-))5((
\$ A	2	F3)5((
'A		A		. 6)5((
\$ A		A)5 6)5((
# # E A	\$ A			.- ()5((
\$ A		A		(6 8)5((
\$ A		\$ A						

0 ')6)7555	!)55.	-	% -	% -
				68)	!)55.			
2 (5!555	3			76,9-8	!)55-			
2 (5 555	3)9 7)	!)55-			

+!

& \$ ^()

E						
E	2%> 3					
"	%>					
\$						
\$						
\$						
E						

)	,	% -	-	% -	% -
\$	\$	"			
\$					
\$					
\$	\$				
\$	\$				
\$	\$				
\$	\$				
\$					
\$					
\$					

H
" H
%> H E
" H

, \$ # 8"2

\$ # 3

%	%	\$ 9	:	\$ (.	#

*	2	\$ A	3	\$.	\$	#

,	5	*	(*	;	\$ (5 2666	
>							
=							
,	5	*	*	\$ (5 2666		
>							
=							

> H 2 \$: 3

!!

, \$ # 8"8

\$ # (

(

\$. \$ \$ \$ \$

\$ # \$!

3

, 5 * (* \$ (- 5 2666

, 5 * * \$ (5 2666

> H 2 \$: 3L H

,	\$	#	8"<	\$	#		
,	C		\$			2	8
*							
\$?	!					
\$?	!					
?	!						
?	!					5	5
?	2	\$	3			5	5
?	!						
(.#--							
;	*	\$	(
2	\$	\$	\$? (555	3	M"**0?54	M"**0?54
,							
2	\$	\$	\$	3	\$	N	
,							+ 5 (
+							+ 5 (
\$	\$	2	\$?	3	M"**0?54	M"**0?54
,							M"**0?54
\$	\$	2	\$			M"**0?54	M"**0?54
,							
?	2	\$	A	33	M"**0?54	M"**0?54	
*	\$	(
+							
\$	2		? (555	3		M"**0?54	M"**0?54
,							
2	\$?		3	N		+ 5 (
,							+ 5 (
2	\$	\$	3			M"**0?54	M"**0?54
,							
2		2		?	3	M"**0?54	M"**0?54
,							
2		2				M"**0?54	M"**0?54
,							
?	2	\$	A	33	M"**0?54	M"**0?54	
,							

	*	\$		\$		\$	
*		\$		2	A		3

,	!	5		*	(*	;	\$ (- 5 2666
V							
=							
,	!	5		*	*	\$ (- 5 2666
V							
=							

> H 2 \$: 3L H

, \$ # 8"=

\$ #

- . +

)		3 #		3 #				
(*		. ! ,) (
\$? (5 5 5 >		() .						
*		8 (
% \$? (5 5 5 > ?		5 5)						

*	#	!	A	\$!	2 3	#	\$

> H 2 \$: 3L H

\$! 2 3 # K

!

, \$ # 8"> * & \$ \$ (\$ #

* \$ \$ # 2 3! \$

\$

\$ * & \$ * (* ; \$ (5 2666 3 (

\$ * & \$ * * \$ (5 2666 3 (

> H 2 \$: 3

,\$

<"2 .

3

% %

\$ 9 # # \$

: \$ (#

v \$! # ! . ! ! ! \$ # \$
* \$ 2 A 3

. * 3 4 5 2666 ; 7
\$ 4?8@ 7
v
=) # \$ 4?2 7
v
= &> # \$ 4?> 7
v
= # # \$
v
=

, \$ # <"8 . A # * ' * (# "

3 #

\$ # 2) 8 3
 # 2 . 2 . 3
 # ? (555 \$ 3
 # ? (555 \$ 3
 # #. #. (555 \$ 3

M**0?54
 M**0?54
 M**0?54

* ' # * # L \$ # ! \$ \$ P(Q!

N

\$? \$ \$ N + 5 (+ 5 (5

2 \$ A 3 (5 \$ \$ \$ 3

3 2 ? 3 2 ? 3

3 2 ? (555 \$ 3 #. ? 3

2 ? (555 \$ 3 #. ? 3

#. 2 ? (555 \$ 3

M**0?54 M**0?54 M**0?54 M**0?54 M**0?54 M**0?54

,!

, \$ # <"< .

%	%	\$ 9	# # \$:	\$	(.	#

→ \$! #
* \$ 2 A 3

, 5 A 3 52666 ;) A 3 52666 ; A 3 52666 ; &>
>
=

- . +

, \$ # < " =

)			3 #			3 #	
	;			5			
\$	2 (555 3			-) -, , 7			
	? (555 =>			5 5 (
	? (555 =>			, 7			
	#.			5 5 (
/	#. ? (555 =>			- 7) -			
A	2 \$ \$!	3				

* # ! A 2 3 \$! 2 3 # \$ \$! 2 3

u

, \$	# <">	* & \$ \$	(
# # \$	\$	*	\$	& \$	% #	\$ & \$	3 5 2666 ;
\$ * & # \$							
# # \$	\$	*	\$	& \$	% #	\$ & \$	3 5 2666 ;
\$ * & # \$							
# # \$ >	\$	*	\$	& \$	% #	\$ & \$	& > 3 5 2666 ;
\$ * & # \$							
# # \$ *****	\$	*	\$	& \$	% #	\$ & \$	35 2666(\$ \$
\$ * & # \$							

, \$ # = "2 \$ (3

%	%	\$ 9	:	\$ (.	#

v	\$!	\$!	\$	#	\$
*	\$	2	A	3	

v	(5 2666 \$ 3 #				
=					
*	# ! A 2 3 \$! 2 3				

*	# ! A 2 3 \$! 2 3	#	\$	\$! 2 3
---	--------------------	---	----	----------

, \$ # = "8 \$ \$ (

%	%	\$	9	:	\$	(.	#

→	\$!	#
*	\$	2 A

3

>	(5 2666 \$	3 #
=			
*	#	!	A 2
			3 \$! 2 3

\$ \$! 2 3

- . +

, \$ # = " < \$ \$ (

	,	\$ \$ * \$	\$	3 #	,	\$ \$ \$ (5	2666 \$	3 #
(
)								
,								
-								
.								

*	#	!	A	2	3	\$!	2 3	#	\$	\$!	2 3
---	---	---	---	---	---	------	-----	---	----	----	---	-----

!

- . + +

, \$ # = " = * & \$ \$ \$ ((

\$ * & # \$ * \$ \$ * \$ \$ \$ \$ * \$ 2666 \$ \$ (

M" *0?54
M" *0?54
M" *0?54
M" *0?54

* # ! A 2 3 \$! 2 3 # \$ \$! 2 3

& " ? 2 ?(5553

!

) (2 , B
 & \$ * \$! 5 \$
 > ! O \$ \$ \$
 & \$ (555 >
 2 3
 \$
 R & \$ (555 >! JJ

& \$ (555 >		
2 3		+ 5 . ('
R & \$ (555 >! JJ		

% * \$
 0 2 3
 0 \$
 ' S & ! (555 > 5"555 \$ 4
 + \$ & ! (555 > 5"555 \$ 4

% * \$		+ 5 . ('
0 2 3		
0 \$		
' S & ! (555 > 5"555 \$ 4		
+ \$ & ! (555 > 5"555 \$ 4		

H
 > H 2 \$: 3
 J &).B
 JJ \$ \$ \$ " E

R \$ #2(57J \$ J5).3:25 (.J J \$ J5).33?2(#5 88J \$ J5).333
 \$25).J2> & #2(57J \$:5 ()J & J \$ #5 (.J J \$: # J \$ 3333
 T> & \$ C &

) (8 , \$\$

,\$\$ 4!	7	E 2 & \$ 3
> \$ \$ 2 (555 >3		
/ A 2 (55B \$ 3 \$	5 (8 \$ A 5 (8 + 5 (5 A A \$ 5>555 A	
\$ 2 (555 >3		

! \$ (B \$ \$ 2 (555 >3	6>666 \$ \$ #22/ A + A % \$ 3 U > \$ 3
--------------------------	--

\$\$ % # (\$
------------	----

! \$ (R	E 2 & \$ 3
	5+5K5 E \$ + K E \$

> H 2 \$: 3

& H

R \$ #2

J \$ 3

) (< , !* #

v	\$!	(555 =>	
	0			
\$			+ 5 (
	\$ #	\$	+ 5 (
' \$			+ 5 (
	+			
R	\$	&	>%	5
\$	S	&	!	(555 =>)

=> H \$
& H
>% H

R\$ U # \$ \$ U ' \$
S \$ C 2 & U > \$ 3

,!

2 C (*

* & 2

	\$	#	%	*	\$ \$	(
*							
\$	2=>3	2 3	?(555		+	\$	
2%=>3		5	5		5	5) -
2=>:%>3		5	5		5	5) -
2	3	5	5		5	5) -
							'((

* & 2*

	\$	#	%	*	\$ \$	(
*							
\$		2 3	?(555 =>		+	\$	
		5	5		5	5	, -
		5	5		5	5	, -
#.		5	5		5	5	, -
/ A		5	5		5	5	, -
							" , -

< C ((

* & <	, \$ (*	(
*	2 3	\$	2 ?(5553
\$			

* \$ & <*	\$ 2B3	(\$ * 2 3 *	\$?(555 >
' !			
' \$			
'			
\$			

* \$ & <	\$ # 2B3	(\$ * 2 3 *	\$?(555 >
' !			
' \$			
'			
\$			

* \$ & <	\$ 2B3	(2 3 *	?(555 >
' \$			
'			
'			
\$			

* \$ & <	# \$ 2B3	(* 2 3	?(555 >
,			
' \$			
,			
,			
\$			

* & <			#	
*	2 3	\$ 2 ?(5553	2 3	\$ 2 ?(5553
,	\$ #			
= \$ 2=>3		5	5	
% 2%>3		5	5	
2=>:%>3		5	5	
,	\$ \$ \$ (
,				
,				
*,		5	5	
*,		5	5	
< #.		5	5	