

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

2 & #) 3

" # \$ (% & '

*

~~4 * \$~~

!

$$\begin{array}{r} \$ \quad \quad \quad \# \quad + \\ , \quad \$ \quad ' \quad + \end{array}$$

(
\$, \$ (

\$) *)	-	.	/					
5#-))	0	#	0	#	0		#
.#7		(-678.((-))778)7()8-9		5		5
(5#(-		(--799((,69-75)6.9)8(5		5
(.#(7		(-595-7	(,-66,7)9..666		5		5
)5#)-		(,6(-,((,,5.(9)9((6.6		5		5
).#)7		(,.8875	(,)(7,7)8968)7		5		5
,5#,-		()-9.-.	(,,,(9)-6568)		5		5
,. #,7		(())..(7	(()-96())5.55		5		5
-5#--		79.59(76(88-	(7.89,.		5		5
-.#-7		75(88(7()6,.	(6(--78		5		5
.5#.-		6)6..6	6-,5-8	(89(85-		5		5
..#.7		867-5-	958.6((,7.76.		5		5
85#8-		.9)5.6	.7)5(,	((8-59(5		5
8.:		-.5.5)	-9(7(,	7))-(.		5		5
		976.6)	7)8-5,	(9)-76.		5		5
		(-89,-5)	(-85-.,-)7)999,8	5	5	5	5
&	(. #--	875.5.,	#	#				
")5(()5((
% !;			<)5((

_____ \$(_____) \$ ' +) '

\$ (

		1

!

	\$	\$)5	<	!)5(,		
	\$	2=>3 ? ? (555	(5 75	<	!)557		
%	2%>3 %	2%>3 ? ? (555	.76 -9	<	!)5(,		
*	(555 2=>:%>3?	(555 => ?	() 7	<	!)5(,		
			(.	<	!)5(,		
<	#.	<. ? (555 => ?					
	@,.		9--5	<	!)5(,		
=	A	2 3					
B							

	\$	C	(\$ 2B3	7- (<	!)5(,	
	\$	C	- \$ 2B3	D	<	!)5(,	
>	E	2B3	7.	<	!)5(,		
			D	<	!)5(,		
	\$	2B3	I				
<		2B3) --	<	!)5(,		
B							
B		\$	7. 55	<	!)5(,	/	!
						/	!
	A	%> ?					
B	A	%> ?					

		!	*	()8)5	<	!)5(,	
	2	F3	, .	<	!)5(,		
B	\$	G <%F(@75)556		
>	\$	2B3	75#(55		!)559		
"	\$	2B3					

=> H \$

H

%> H E

& \$ ^ () ^

! %

! %

* \$ 3

!

% \$

\$ # \$ #

\$ # +

(

, \$ ' +

\$

'

\$

(

. -	8.7)	!)5((/	! /		! /
A 2 F3	.))5((
A ")-(7)5((
\$ A 2 F3)5((
'A A	,8 9)5((
\$ A A	75 ()5((
# # E A \$ A	8, ,)5((
\$ A A	9))5((
\$ A \$ A						

2 +)6555	! !)5/5(/	! /		! /
	((,	!)55(
2 (5!555 3	-6555	!)55(
	(7 -	!)55(
2 (5 555 3						

+!

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

,	.	! /	/	!	/	!	/
\$ \$ "							
\$							
\$							
\$ \$							
\$ \$							
\$ \$							
\$ \$							
\$ \$							
\$ \$							
\$ \$							
\$ \$							
\$ \$							

H
" H
%> H E
" H

	.)	/)	%)	!
	/						
	\$) *	5647778					
= \$	\$	2=>3			5 8-		
%	\$	2%>3			5 5(
	\$	2=>:%>3			5 8.		
G(
(#-							
.#(-							
(.#--							
--:							
	\$))						
\$,97		
G(
(#-							
.#(-							
(.#--							
--:							
(\$						
	J						
/	JJ						
% \$	JJJ						
0	\$	\$					
/	A	2 3			-(. .		
	G (((,		
	(#-)6		
	G .				-(
*	? (555 =>				5 (7		
<	#. ? (555 =>				5)-		
:							
,							
=> H \$	J+	& !	\$!JJ +	& !	! JJJ<	& 2 E 3

/ !

.\$ 4(9" ,

\$) *)	564777	8	/	\$ 5:) 8 2
= \$	\$ 2=>3			5 8-	5 78 5 67
%	\$ 2%>3			5 5(5 5(5 5(
	\$ 2=>:%>3			5 8.	5 79 5 75
G(
(#-					
.#(-					
(.#--					
-:.					
\$) *)					
\$,97	-!8-, ((7!978
G(
(#-					
.#(-					
(.#--					
-:.					
(\$					
J					
/ JJ					
% \$ JJJ					
0 \$ \$					
/ A 2 3					
G (-(.	,7 5)6 85
(#-				((,	(!-8- ,8!,(5
G .)6	,8, 6!967
*	? (555 =>			-((!6)9 -.!577
< #. ? (555 =>				5 (7	5 ,) 5 ,5
,				5)-	5 ,7 5 ,6
=> H \$ J+ & ! \$!JJ + & ! ! JJJ< & 2 E 3					

.\$ 9(4" %) "

! \$ \$!	! \$; \$	0)

> \$ 2 & #') (3! \$! \$ #

* 2 \$ A 3

. \$6 \$:	6 4777 #
>	
=	
. \$6 \$!	6 4777 #
>	
=	

> H 2 \$: 3

.)\$ 9(<" %) "

	4"	9"	
' C \$			
\$? !			
\$? !			
? !			
? !			
? 2 \$ 3		5	5
? !		5	5
(. # --			
"			
2 \$ \$ \$? (555 3		M"*0?54	M"*0?54
' \$	N		
2 \$ \$ \$ \$ 3			+ 5 (
' \$ \$ 2 \$? 3		M"*0?54	M"*0?54
' \$ 2 \$?	3	M"*0?54	M"*0?54
' \$ 2 \$? 2 \$ A 33	M"*0?54	M"*0?54
! "			
+ \$ 2 ? (555 3		M"*0?54	M"*0?54
' \$	N		
2 \$? 3			+ 5 (
2 \$ \$ 3		M"*0?54	M"*0?54
' 2 ?	3	M"*0?54	M"*0?54
' 2	? 2 \$ A 33	M"*0?54	M"*0?54

!

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

.	'	\$6	\$:	6 4777 #
>					
"					
.	'	\$6	\$!	6 4777 #
>					
"					

> H 2 \$: 3L H

.)\$ 9(=" ! \$)

		/)	%) !		
			,97			
\$? (555 >			5 8-			
			8			
% \$? (555 > ?			5 5(

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

\$! 2 3 # K

> H 2 \$: 3L H

.)\$ 9(>" ! *)

*	\$	\$	#	2	3!	\$

\$

*)		:	6 4777 #	

*)		!	6 4777 #	

> H 2 \$: 3

! \$!))	! \$; \$	0)

> \$!	# ! . ! !	!	\$
* \$	2	A	

3

0 \$	5 6 4 7 7 7 : 8
) 5?9@ \$ 8	
>	
=	
,) 5?4 \$ 8	
>	
=	
A *>) 5?> \$ 8	
>	
=	
)) "	
>	
=	

.)\$ <(9" 0 \$ ")

										+	\$)	(

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

.)\$ <(<" 0 \$ "

!	\$!))	% ; \$	0)

\$!		#	
*	\$	2	A

3

.	\$6	\$	\$	'	\$	A *	\$
			64777 :		64777 :		64777 :
V							
"							

.)\$ <(" ! \$ \$

,	/)	%)	!
			5		
;					
\$ 2 (555 3			.78		
			.9		
? (555 =>			5 (5		
			((,		
? (555 =>			5 (7		
#.			-(
#. ? (555 =>			5)-		
/ A			-(.		
2 \$ \$! 3					

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

.)\$ <(>" ! * \$

)) "		*) *	\$ 6 4777 :
*)			

)) "		*) *	\$ 6 4777 :
*)			

)) " >		*) * >	\$ 6 4777 :
*)			

)) " (((((((((((((((*) *	\$ 6 4777
*)			

.)\$(4" "

!	\$ \$!	\$; \$	0)

>	\$!	\$!	\$
*	\$	2	A

\$

3

	6 4777)
>		
=		

*	#	!	A	2	3	\$!	2 3

\$

\$! 2 3

.)\$ =(9" "

!	\$!	% ; \$	0)

>	\$!	#		
*	\$	2	A	

3

>	6 4777)	
=			

*	#	!	A	2	3	\$!	2 3

\$! 2 3

.)\$ =(<" \$

!	.)	6 4777)
(
)				
'				
—				
•				
%				

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

\$! 2 3

.)\$ =(=" ! *

*)	#	*)	4777	
				M"*0?54
				M"*0?54
				M"*0?54
				M"*0?54

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

#

\$

\$

!

2 3

&

"

? 2

?(5553

, 4" . B
 & \$
 * \$
 ! 5 \$
 > ! O \$ \$ \$ \$

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

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

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

R \$ #2(59J \$ J5).3:25 (.J J \$ J5).33?2(#5 66J \$ J5).333
 825).J2> & #2(59J \$:5 ()J & J \$ #5 (.J J \$: # J \$ 3333
 T> & \$ C &

, 9" .

5' 8					
> \$ 2 (555 >3			E 2 & \$ 3		
/ A 2 (55B \$ 3			5 (6 \$ A 5 (6		
\$			+ 5 (
\$ 2 (555 >3			5 A A \$		
			5>555 A		

& #* \$(

'			7<777 \$ \$ #22/ A +		
B \$			M/#2?54 \$?> \$ 3		
\$ 2 (555 >3			5>555 \$ C \$		

A % \$ 3 U > \$ 3

)		\$	
---	--	----	--

'		E 2 & \$ 3	
R		5+5K5 E \$	
		+ K E \$	

& #* \$(

> H 2 \$:

3

& H

R \$

#2

J \$

3

, <" . ')

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

=> H \$
& H
>% H

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

,!

4" C

#	*	4)	\$	
*			2 3	?(555	+ \$
	\$	2=>3	5	5	5
		2%>3	5	5	5
		2=>:%>3	5	5	"
	2	3	5	5	'((

#	*	4	\$				
*			2 3	?(555 =>	+	\$	
	\$			5			5
				5		5	5
				5		5	5
	#.			5		5	5
/	A			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		