

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

2 & #) 3

!

" # \$ %

4 * \$

|

"

\$ & ' !

(& # # \$ # # # # !

) #) " %" # *	+			,					
5#-	-			-			-		
.#6	(67(67-	(65)--,	,77--)	8			5		5
(5#(-	(6998,((78-977	,7-(-(6				5		5
(.#(6	(6-5.(8	(7-,-((,87,6)7				5		5
)5#)-	(6-6,7((7995.(,7(-.,)				5		5
).#)6)5)),58	(6799..	-55769)				5		5
,5#,-	(698799	(6776)9	,6.986)				5		5
,.#,6	(65)7(((6(7).. <td>,7)(59-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td>5</td>	,7)(59-				5		5
-5#--)(.79.-)(7(656	-,5.9,				5		5
-.#-6)(.((())(6-(87	-,.-)66				5		5
-5#,-)(-5())))(,65	-,.,8()				5		5
..#.6)5,,-9.)(-,(5	-(8-88.				5		5
95#9-	(66,..6))(5---6	-5675-(5		5
9.:	(7-8-75	(6..)9.	,75)8-				5		5
	-,88-7	9)57.).	(5.99)8,				5		5
	,5-(,886	,),869.,	9)86,-,)	5	5	5	5	5	5
& (.#--)(,68)			#		#			
")5(5)5(5			
% !;				<)5((

+ ! " # & " # #		
+ " #)	. # #

!

		+	\$,	,	\$,	\$,
		(,	< !)5(,			
\$ 2=>3 ? ? (555		, 78	!)556			
% 2%>3 % 2%>3 ? ? (555		86) ,(< !)5(,			
* (555 2=>:%>3 ? (555 => ?		, -	< !)5(,			
		- (< !)5(,			
< #. <. ? (555 => ?						
@, .		7(.-	< !)5(,			
= A 2 3						
B						

		+	\$,	,	\$,	\$,
\$ C (\$ 2B3		66 7	< !)5(,			
\$ C - \$ 2B3		D	< !)5(,			
> E 2B3		D	< !)5(,			
		8(5	< !)5(,			
\$ 2B3		(8	!)55.			
< 2B3		(66	< !)5(,			
B						
B \$		D	< \$)5(,	,	\$,	\$,
)						
A %> ?						
B A %> ?						

			\$,	\$,	\$,
%		±795	< \$)5(,		
2 F3		I	< !)5(,		
B \$ G <%F(@65)5((
> \$ 2B3		65#(55	!)557		
" \$ 2B3					

=> H \$

H

%> H E

*

\$ 0

!

% \$

\$ # \$ #
\$ & ' !
(& # # \$ # # # # !

+*#		\$((\$,		\$,
A2F3	±57..)5((
A"	((9)5((
\$A2F3	,(.))5((
)5((
'AA	89 8)5((
\$AA	,) ()5((
# # EA\$A	,, ,)5((
\$AA	(. 6)5((
\$A\$A						

/ &		!)\$56		\$,		\$,
	±7-)6)556				
	76 -)556				
2 (5!5553)(,7)()557				
	, - 68)557				
2 (5 5553						

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

(+	\$, ,	\$,		\$,	\$,
\$ \$ "						
\$						
\$						
\$ \$						
\$ \$						
\$ \$						
\$ \$						
\$ \$						
\$ \$						
\$						

H
" H
%> H E
" H

+ # " 1!1 # "					
+ # "		2 "		2 "	
')) " %" #3415556					
= \$ \$ 2=>3			5 65		
% \$ 2%>3			5 5(
\$ 2=>:%>3			5 6(
G(
(#-					
. #(-					
(. #--					
-::					
)) " " #					
\$			8((
G(
(#-					
. #(-					
(. #--					
-::					
!) ' #					
J					
/ JJ					
% \$ JJJ					
-)					
/ A 2 3			8. (
G (.		
(#-			(
G .			9		
* ? (555 =>			5 5(
< #. ? (555 =>			5 5(
;					
=> H \$ J+ & ! \$!JJ + & ! !JJJ< & 2 E 3					

+ # " 1!7 (#

		#		
		3+ # \$ 2 " 6		/
')) " % + # # 341555 # # 6	,			
= \$ \$ 2=>3		5 65	5 69	5 76
% \$ 2%>3		5 5(5 5(5 5(
\$ 2=>:%>3		5 6(5 68	5 65
G(
(#-				
.#(-				
(.#--				
-.:				
)) " %" #				
\$		8((-,55	((6!869
G(
(#-				
.#(-				
(.#--				
-.:				
!) ' #				
J				
/ JJ				
% \$ JJJ				
-)				
/ A 2 3		8. (8- .)7 95
G (.	,5	,9!,(5
(#-		(7	7!876
G .		9	,7	-.!566
* ? (555 =>		5 5(5 5(5 ,5
< #. ? (555 =>		5 5(5 5(5 ,7
,				
=> H \$ J+ & ! \$!JJ + & ! ! JJJ< & 2 E 3				

+ # " 7!1 # " 2

\$ \$	# 8	9 # ' - "	

→ \$ 2 & #') (3! \$! \$			
* 2 \$ A	3		

+ 4) ') : # ' 4 1555			
>			
=			
+ 4)) # ' 4 1555			
>			
=			

> H 2 \$: 3

+ # " 7!7 # " ' .

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

\$

\$!

3

+	4)	')	#	'	4 1555
>							
=							

+	4)))	#	'	4 1555
>							
=							

> H 2 \$: 3L H

+# " 7!; # "

	1	7	
' C \$			
)			
\$? !			
\$? !			
? !			
? !			
? 2 \$ 3		5	5
? !		5	5
(.##-			
: ') # '			
2 \$ \$ \$? (555 3		M"*0?54	M"*0?54
' \$	N		
2 \$ \$ \$ \$ 3			+ 5 (
' \$ \$ 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			+ 5 (
' 2 ?	3	M"*0?54	M"*0?54
' 2	? 2 \$ A 33	M"*0?54	M"*0?54

!) '\$!	\$	\$
*	\$	2	A	3

+	4) ')	: # ' 4 1555
>			
=			
+	4))	# ' 4 1555
>			
=			

> H 2 \$: 3L H

+ # " 7!< # "

(2 "		2 "		
')			8((
\$? (555 >			5 65		
)			((
% \$? (555 > ?			5 5(

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

\$! 2 3 # K

> H 2 \$: 3L H

+ # " 7!=)%# # ' # "

*	\$	\$	#	2	3!	\$

\$

#)%"	#)	')	:	#	'	4	1555	2	'

#)%"	#))	#	'	4	1555	2	'

> H 2 \$: 3

+# " ;!1 - 2

\$ \$	# 8	" " #	9 #	' "

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

3

) 2 3 4 1555 : 6			
" # 3>7? 6			
>			
=			
(" # 3>1 6			
>			
=			
@ %= " # 3>= 6			
>			
=			
" " #			
>			
=			

+ # " ;!7 - A "

) &) ' " !

2 "				
	\$			
+	#	2)7	3	
+	#	2	3	
+	#	#. 2 .	3	
2	#	#	? (555 \$	3
2	#	#	? (555 \$	3
2	#	#	#. (555 \$	3

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

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

--	--	--	--

	\$?	\$ \$	N
"	2	\$ A	3	
+	'	4	# #	
'	\$			
'	3	2	?	
'	3	2	?	
'	#.	2	#. ?	3
'	2	?	(555 \$	3
'	2	?	(555 \$	3
'	#.	2	#. ?	(555 \$ 3

+ 5 (
+ 5 (
5
M"*0?54
M"*0?54
M"*0?54
M"*0?54
M"*0?54
M"*0?54

+ # " ;!; -

\$ \$	# 8	" " #	9 # ' -	"

\$!	#
* \$	2 A

3

+	4 A	2 41555 :	(A	2 41555 :	@ % =	2 41555 :
>						
=						

+ # " ; ! <

(,	2 "		2 "	
				5		
\$	2	(555	3			
				86)		
				.		
		?	(555 =>	5 5(
				.		
		?	(555 =>	5 5(
		#.		9		
		#.	?	(555 =>	5 5(
/	A			8. (
	2	\$ \$!	3		

*	#	!	A	2	3	\$!	2 3

\$! 2 3

+# " ;!=)%# # '

" " #)	#	% #	\$ " # % #	2	4' 1555 :
#) % " #						

" " #)	#	% #	\$ " # % #	2	4 1555 :
#) % " #						

" " # =)	# % # \$ " # % #	% = 2	'4 1555 :
#) % " #				

" " # !!!!!!!!!!!!!!!)	# % # \$ " # % #	24 1555' # #
#) % " #			

+ # " < ! 1 # # ' 2

\$ \$	# 8	9 # ' -	"

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

\$

3

	' 4 1555 # 2 "		
>			
=			

*	# !	A 2	3 \$!	2 3

\$

\$! 2 3

+ # " <!7 # # '

\$ \$	# 8	9 # ' -	"

\$!		#	
*	\$	2	A

3

V =	' 4 1555 # 2 "		

*	#	!	A	2	3	\$!	2 3

#

\$

\$! 2 3

+# " <!; # # '

	+ # #)	# 2 "	+ # # # ' 4 1555 # 2 "	
(
)				
'				
"				
*				

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

\$! 2 3

+ # " <!<)%# # # ' '

#)%" #) # #) # # # #)#%" # # ' # 1555 #2 # '
			M"*0?54
			M"*0?54
			M"*0?54
			M"*0?54

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

\$ \$! 2 3

& " ? 2 ?(5553

(' 1 + B
& \$
* \$
! 5 \$
> ! O \$ \$ \$ \$

\$ 2 3 \$	(555 >	
		+ (. ' 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(58J \$ J5).3:25 (.J J \$ J5).33?2(#5 77J \$ J5).333
825).J2> & #2(58J \$:5 ()J & J \$ #5 (.J J \$: # J \$ 3333
T> & \$ C &

(' 7 + ##

+ ## 3 6					
> \$ 2 (555 >3			E 2 & \$ 3		
/ A 2 (55B \$ 3			5 (7 \$ A 5 (7		
\$			+ 5 (
\$ 2 (555 >3			5 A A \$		
			5>555 A		

& #* \$(

# ' B \$ 2 (555 >3			5>555 \$ #22/ A + A % \$ 3 U > \$ 3		
			M(#2?54 \$?> \$ 3		
			5>555 \$ C \$		

## \$ " '		\$	
-----------	--	----	--

# ' 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

—

" \$) # # '

/!

*) \$ % ;	" 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		