

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

2 & #) 3

"

!

!

!

		+	% ,	,	% ,	% ,
))	< !)5(,			
\$	2=>3 ? ? (555)) 59	!)559			
%	2%>3 % 2%>3 ? ? (555)7598)8	< !)5(,			
*	(555 2=>:%>3? (555 => ?	-7)	< !)5(,			
		6(,	< !)5(,			
< #.	<. ? (555 => ?					
	@, .	6. --	< !)5(,			
= A	2 3					
B						

		+	% ,	,	% ,	% ,
\$ C	(\$ 2B3	7-)	< !)5(,			
\$ C	- \$ 2B3	,7 5	< !)5(,			
>	D 2B3	.),	< !)5(,			
		.- 8	< !)5(,			
\$	2B3	() 8	!)556			
<	2B3).9	< !)5(,			
B						
B	\$	6 95	< %)5(,	,	% ,	% ,
	!)					
A	%> ?					
B	A %> ?					

			% ,	% ,	% ,
	&	6)5	< %)5(,		
2	E3	-(6	< !)5(,		
B	\$ F <%E(-(()55.#)556		
>	\$ 2B3	F).	!)55(
"	\$ 2B3				

=> G \$

G

%> G D

& \$ () ^

(

* \$ 0 !

% \$

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

+*\$	±(()5(,		% ,		% ,
A 2 E3	, 9)5((
A "	, 8)5((
\$ A 2 E3)5((
'A A	, ()5((
\$ A A	86)5((
# # D A \$ A	69)5((
\$ A A	8 ()5((
\$ A \$ A						

/ '	±, 5...	!)55.		% ,		% ,
	(,	!)55.				
2 (5!555 3	66585(!)55.				
	. 99	!)55.				
2 (5 555 3						

+!

	D					
D	2%> 3					
" %>						
\$						
\$						
\$						
D						

	+	% , ,	% ,		% ,
\$ \$ "					
\$					
\$					
\$ \$					
\$ \$					
\$ \$					
\$ \$					
\$ \$					
\$ \$					
\$					

G
" G
%> G D
" G

+\$ # 1"1 \$ #

+\$ #		2 #	2 #	
,				
() # &# \$3415556			
= \$	\$ 2=>3	(59		
%	\$ 2%>3	5 5)		
	\$ 2=>:%>3	((5		
F(
(#-				
.#(-				
(.##-				
-.:				
)) # # \$			
\$)9!6)6		
F(
(#-				
.#(-				
(.##-				
-.:				
") (\$			
	H			
/	HH			
% \$	HHH			
-)			
/	A 2 3)9 (
	F (((!5,)		
	(#-)!68)		
	F.	(,!7(,		
*	? (555 =>	5 -5		
< #.	? (555 =>	5 .5		
.				
,				
=> G \$	H+ & ! \$!HH +	& 2 D 3		

+\$ # 1"7 \$

		\$		
() # &# \$ 34#555 \$ \$ 6	3 % 2 #	/	
= \$	\$ 2=>3	(59	(59	5 89
%	\$ 2%>3	5 5)	5 5)	5 5(
	\$ 2=>:%>3	((5	((5	5 95
F(
(#-				
.#(-				
(.#--				
-.:				
)) # &# \$			
\$)9!6)6	-5!.,)9	((9!796
F(
(#-				
.#(-				
(.#--				
-.:				
") (\$			
	H			
/	HH			
% \$	HHH			
-)			
/	A 2 3)9 ()6 6)8 65
	F (((!5,)	(6!)55	,6!,(5
	(#-)!68)	,!9(7	8!789
	F.	(,!7(,)5!((8	-.!599
*	? (555 =>	5 -5	5 -5	5 ,5
< #.	? (555 =>	5 -.5	5 .5	5 ,8
,				
=> G \$	H+ & ! \$!HH + & !	! HHH<	& 2 D	3

+\$ # 7"1 \$ # 2

% %	\$ 8	9 \$ (- #

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

+	4)	()	:	\$ (4 1555
>				
=				
+	4))	\$ (4 1555	
>				
=				

> G 2 \$: 3

+\$ # 7"7 \$ # (

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

\$

\$!

3

+	4)	()	\$	(4 1555
>							
=							

+	4)))	\$	(4 1555
>							
=							

> G 2 \$: 3J G

+\$ # 7"; \$ #

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

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

+	!	4)	()	:	\$ (4 1555
>						
=						
+	!	4))	\$ (4 1555	
>						
=						

> G 2 \$: 3J G

+\$ # 7"< \$ #

		2 #		2 #		
())9!6)6		
\$? (555 >				(59		
)				-.(
% \$? (555 > ?				5 5)		

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

\$! 2 3 # !

> G 2 \$: 3J G

+\$ # 7"=)&\$ \$ (\$ #

*	\$	\$	#	2	3!	\$

\$

\$)&#	\$)	()	:	\$ (4 1555	2	(

\$)&#	\$))	\$ (4 1555	2	(

> G 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)8	3	
+	#	2	3		
+	#	#.	2	3	
2	#	#	? (555 \$	3	K"*0?54
2	#	#	? (555 \$	3	K"*0?54
2	#	#	#. (555 \$	3	K"*0?54

* ' # * # J \$M # ! \$ \$ N(O!				

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

+\$ # ;" -

% %	\$ 8	# # \$	9 \$ (-	#

\$!	#
* \$	2 A

3

+	4 A	2 41555 :	A	2 41555 :	@ &=	A	2 41555 :
>							
=							

+\$ # ;"<

		2 #		2 #	
			5		
\$ 2 (555 3)7)7(
			.!.99		
? (555 =>			5)(
			((!5,)		
? (555 =>			5 -5		
#.			(,!7(,		
#. ? (555 =>			5 .5		
/ A)9 (
2 \$ \$! 3					

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

\$! 2 3

+\$ # <"1 \$ \$ (2

% % \$ 8 9 \$ (- #

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

\$

3

(4 1555 \$ 2 #

>			
=			

*	#	!	A	2	3	\$!	2	3

#

\$

\$! 2 3

+\$ # <"7 \$ \$ (

% %	\$ 8	9 \$ (- #

>	\$!	#
*	\$	2 A

3

	(4 1555 \$ 2 #		
>			
=			

*	#	!	A	2	3	\$!	2 3

#

\$

\$! 2 3

+\$ # <" ; \$ \$ (

	+	\$ \$)	\$ 2 #	+	\$ \$ \$ (4 1555 \$ 2 #
(
)					
3					
—					
*					

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

\$! 2 3

+\$ # <"<)&\$ \$ \$ ((

\$)&# \$) \$ \$ \$ \$)&# \$ \$ (\$ 1555 \$ \$ (

			K"*0?54
			K"*0?54
			K"*0?54
			K"*0?54

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

\$ \$! 2 3

& " ? 2 ?(5553

(1 + B
 & \$
 * \$
 ! 5 \$
 > ! M \$ \$ \$ \$

& \$ (555 > 2 3 \$		
		+ (. ' + 5
P & \$ (555 >!	HH	

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

G
 > G 2 \$: 3
 H &).B
 HH \$ \$ \$ " D

P \$ #2(57H \$ H5).3:25 (.H H \$ H5).33?2(#5 88H \$ H5).333

Q25).H2> & #2(57H \$:5 ()H & H \$ #5 (.H H \$: # H \$ 3333
 R> & \$ C &

(7 + \$\$

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

& #* \$(

! \$ (5>555 \$ \$ #22/ A +		
B \$			K(/#2?54 \$?> \$ 3		
\$ 2 (555 >3			5>555 \$ C \$		

A % \$ 3 S > \$ 3

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

! \$ (D 2 & \$ 3	
P		5+555 D \$	
		+ I D \$	

& #* \$(

> G 2 \$:

3

& G

P \$

#2

H \$

3

(; + !) #

>	\$!	(555 =>	
	0			
\$				+ 5 (
				+ 5 (
	\$ #	\$		+ 5 (
'	\$			
	+			
	P	\$	&	>% 5
\$	Q	&	!	(555 =>

=> G \$
& G
>% G

P\$ S # \$ \$ S ' \$
Q \$ C 2 & S > \$ 3

,!

1 C ()

) & 1

\$ # %) \$ \$ (

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

) & 1)

*		2 3	?(555 =>	+	\$	
	\$		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		