

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

2 & # ) 3

"

!

!

# \$ % &

4 \* \$ | "

%  
( ! \$ \$ % \$ ! \$ \$ \$ "

) \$ ) # &# \$ *	+			,					
5#- # # \$	-			-			-		
.#8	(6..65	(.7(-6	,))756			5			5
(5#(-	(67-..	(65(5(	,)7..6			5			5
(.#(8	(7-,)(	(66).9	,-5.78			5			5
)5#)-	(9)8))	(7,--9	..6.75			5			5
).#)8	(7.,87	(66659	,-555.			5			5
,5#,-	(.777(	(..696	,(-.7			5			5
,.#,8	(6996)	(678.,	..69(.			5			5
-5#--	(8-5.5	(8,.).	,97.7.			5			5
-.#-8	)5(,(8	(86)((	,87.,5			5			5
-5#,-	)566(	)5.966	-(6.)7			5			5
..#.8	(9.(57	(9)77(	,67979			5			5
65#6-	(7-98)	(7.)5(	..558,			5			5
6.:	(766..	(95(,6	..678(			5			5
	-)7(69	..956	8.)87-			5			5
	)765(-5	)9567(6	..669.6	5	5	5	5	5	5
& (.#--	(5.,-,(		#					#	
"		)5((	)5((						
% !;		< )5((							

+ "	# \$ ! #! \$ \$	
+ # \$	)	. \$ \$

		+	% ,	,	% ,	% ,
		((	< ! )5(,			
\$ 2=>3 ? ? (555		) )5	! )558			
% 2%>3 % 2%>3 ? ? (555		6, 67	< ! )5(,			
* (555 2=>:%>3 ? (555 => ?		, (	< ! )5(,			
		, 7	< ! )5(,			
< #. <. ? (555 => ?						
@, .		79 9,	< ! )5(,			
= A 2 3						
B						

		+	% ,	,	% ,	% ,
\$ C ( \$ 2B3		D	< ! )5(,			
\$ C - \$ 2B3		D	< ! )5(,			
> E 2B3		D	< ! )5(,			
		D	< ! )5(,			
\$ 2B3		I				
< 2B3		( 99	< ! )5(,			
B						
B \$		D	< % )5(,	,	% ,	% ,
!)						
A %> ?						
B A %> ?						

			% ,	% ,	% ,	% ,
		± , , 5	< % )5(,			
2 F3		I	< ! )5(,			
B \$ G <%F(		@85	)5((			
> \$ 2B3		85#(55	! )556			
" \$ 2B3						

=&gt; H \$

H

%&gt; H E

\* \$ 0 !

% \$

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

+*\$	±6, 7	)5((		% ,		% ,
A 2 F3	(( )	)5((				
A "	,996 -	)5((				
\$ A 2 F3		)5((				
'A A	9. )	)5((				
\$ A A	99 7	)5((				
# # E A \$ A	(- 9	)5((				
\$ A A	(6 -	)5((				
\$ A \$ A						

/	78-57	!)557		% ,		% ,
	(- . -	!)557				
2 (5!555 3	(967,	!)557				
	,- (8	!)557				
2 (5 555 3						

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

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

H  
" H  
%> H E  
" H

+\$ # 1"1 \$ #

	+\$ #	2 #	2 #	
' ) ) # &# \$3415556				
= \$ \$ 2=>3			(.)	
% \$ 2%>3			5 5)	
\$ 2=>:%>3			(.-	
G(				
(#-				
.#(-				
(.##-				
-.:				
) ) # # \$				
\$			89	
G(				
(#-				
.#(-				
(.##-				
-.:				
" ) ' \$				
J				
/ JJ				
% \$ JJJ				
- )				
/ A 2 3			7) 6	
G (			(	
(#-			5	
G.			(	
* ? (555 =>			5 5(	
< #. ? (555 =>			5 5(	
.				
,				
=> H \$ J+ & ! \$ !JJ + & ! ! JJJ< & 2 E 3				

+\$ # 1"7 ( \$

		\$			
'	)	# &# \$ \$ 34 555 \$ \$ 6	,	3+ \$ % 2 # 6	/
= \$	\$	2=>3	(.)	5 86	5 98
%	\$	2%>3	5 5)	5 5(	5 5(
	\$	2=>:%>3	(.-	5 87	5 85
G(					
(#-					
.#(-					
(.#--					
-.:					
)	)	# &# \$			
\$			89	-,55	((8!786
G(					
(#-					
.#(-					
(.#--					
-.:					
"	)	' \$			
J					
/	JJ				
% \$	JJJ				
-	)				
/	A 2 3		7) 6	7- .	)9 65
G (			(	,5	,6!,(5
(#-			5	9	9!798
G .			(	,9	-.!588
*	? (555 =>		5 5(	5 5(	5 ,5
< #.	? (555 =>		5 5(	5 5(	5 ,9
,					
=> 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		M"*0?54	M"*0?54	+ 5 (
' \$ 2 \$ ?	3	M"*0?54	M"*0?54	
' \$ 2 \$	? 2 \$ A 33	M"*0?54	M"*0?54	
+ ) \$ '		M"*0?54	M"*0?54	
'	\$ 2 ? (555 3			
'		N		
2 \$ ? 3				+ 5 (
2 \$ \$ 3		M"*0?54	M"*0?54	+ 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 #		
' )						
\$ ? (555 >				89		
)				(.)		
% \$ ? (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	)9	3	
+	#	2	3		
+	#	#.	2	3	
2	#	#	? (555 \$	3	M"*0?54
2	#	#	? (555 \$	3	M"*0?54
2	#	#	#. (555 \$	3	M"*0?54

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

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

+\$ # ;" -

% %	\$ 8	# # \$	9 \$ ' -	#

\$ !	#
* \$	2 A

3

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



+\$ # ;"<

(		,	2 #		2 #	
				5		
\$	2	(555	3			
				6-		
				(		
				5 5(		
				(		
				5 5(		
				(		
				5 5(		
				7) 6		
/	A					
	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 #	
(				
)				
'				
"				
*				

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

\$ ! 2 3

- . + +

+\$ # &lt;"&lt; )&amp;\$ \$ \$ ' '

\$ )&# \$ ) \$ \$ ) \$ \$ \$ \$ )&# \$ \$ ' \$ 1555 \$ \$ ' \$				
				M" * 0?54
				M" * 0?54
				M" * 0?54
				M" * 0?54

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

& " ? 2 ?(5553

# \$ \$ ! 2 3

!

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

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

% ) \$		
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 99J \$ J5 ).333  
 825 ).J2> & #2( 57J \$ :5 ()J & J \$ #5 (.J J \$ : # J \$ 3333  
 T> & \$ C &

( ' 7 + \$\$

+ \$\$ 3! 6					
> \$ \$ 2 (555 >3			E 2 & \$ 3		
/ A 2 (55B \$ 3			5 (9\$ A 5 (9		
\$			+ 5 (		
\$ 2 (555 >3			5 A A \$		
			5>555 A		

& #\* \$(

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

\$ \$ % # '		\$	
-------------	--	----	--

! \$ ' R		E 2 & \$ 3	
		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

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	' , -
					"	' , -



*) \$ & ;	# \$ 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		