

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

2 & #) 3

#

!

"

!

	'	& -	-	& -	-	& -
\$ 2=>3 ? ? (555	(7	<)5(,			
% 2%>3 % 2%>3 ? ? (555	, ,		!)557			
* (555 2=>:%>3? (555 => ?)(7- 69	<)5(,			
< #.	(, -	<)5(,			
@ .,	(. 9	<)5(,			
= A 2 3	96 7.	<)5(,			
B						

\$ C	(\$ 2B3	7. 8	< !)5(,				
\$ C	- \$ 2B3	86 ,	< !)5(,				
D	2B3	7. ,	< !)5(,				
		9) .	< !)5(,				
\$	2B3	()	!)556				
	2B3))8	< !)5(,				
B							
B	\$	85)5	< &)5(,	-	& -		& -
	" +						
A	%> ?						
B A	%> ?						

						& -		& -
		'	(.)5	<	&)5(,			
	2	E3	F) 5	<	!)5(,			
B	\$	F <%E(77)5(5				
>	\$	2B3	75#(55	!)558				
"	\$	2B3						

!

)

* \$ 0 ! % \$

\$ # \$ #
& () #
* " (% % & % " % % % #

, %	7-5 ()5((-	& -		& -
A 2 E3	6))5((
A "	-6-7)5((
\$ A 2 E3	5)5((
'A A	-7 -)5((
\$ A A	7))5((
# # D A \$ A	.5 6)5((
\$ A A	())5((
\$ A \$ A						

/ (*(966.	!)55-	-	& -		& -
	,7 8	!)55-				
2 (5!555 3	,5,.(7	!)55-				
)8 7,	!)55-				
2 (5 555 3						

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

*	,	& -	-	& -		& -
\$	\$	"				
	\$					
	\$					
\$	\$					
\$	\$					
	\$	\$				
	\$					
	\$					
	\$					
	\$					

G
" G
%> G D
" G

,% \$ 1#1 % \$

,% \$		2 \$	2 \$	
)				
+\$ \$ 2=>3			((5	
% \$ 2%>3			5 5)	
\$ 2=>:%>3			((
F(
(#-				
.#(-				
(.#--				
-::				
+ \$ \$ %				
\$)!-76	
F(
(#-				
.#(-				
(.#--				
-::				
# +) %				
H				
/ HH				
% \$ HHH				
+				
/ A 2 3			-- 5	
F(9(-	
(#-			(99	
F.			87)	
* ? (555 =>			5 ,)	
< #. ? (555 =>			5 ,7	
;				
=> G \$ H+ & ! \$!HH + & ! ! HHH< & 2 D 3				

—

U!

,% \$ 7#1 % \$ 2

& &	% 9	: %)	\$

→ \$ 2 & #') (3! \$! \$			
*	2	\$ A	3

,	4	+) +	8 %)	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
(.##-				
8) + %)				
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	

3	"	4	+)	+	8	%)	4	1555
>										
=										
3	"	4	+		+		%)	4	1555
>										
=										

> G 2 \$: 3J G

,% \$ 7#< % \$

* 2 \$		2 \$	
) +)!-76	
\$? (555 >		((5	
+		,8	
% \$? (555 > ?		5 5)	

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

\$! 2 3 # I

> G 2 \$: 3J G

-. ,

,% \$ 7#= +' % %) % \$

*	\$	\$	#	2	3!	\$

\$

%	+'\$	%	+)	+	8	%)	4	1555	2)

%	+'\$	%	+		+	%)	4	1555	2)

> G 2 \$: 3

!

,% \$;#1 2

& &	% 9	\$ \$ %	:	%)	\$

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

3

	+	2	3	4 1555 8 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!

L

					+ 5 (
	\$?	\$ \$	L
"	2	\$	A	3	+ 5 (
)	4	% %		5
'	\$				K"*0?54
'	3	2		?	K"*0?54
'	3	2		?	K"*0?54
'	#.	2		#. ?	3
'	2		? (555 \$	3	K"*0?54
'	2		? (555 \$	3	K"*0?54
'	#.	2	#.	? (555 \$	3

,!

,% \$;#;

& &

% 9

\$ \$ %

: %)

\$

\$!

#

*	\$	2	A

3

*

@ ' =

'	4 A	2 41555 8	A	2 41555 8	A	2 41555 8
>						
=						

,% \$;#<

*			2 \$		2 \$	
			5			
;						
\$ 2 (555 3						
? (555 =>						
? (555 =>						
#.						
#. ? (555 =>						
/ A						
2 \$ \$! 3						

*	#	!	A	2	3	\$!	2	3

\$! 2 3

-. ,

,% \$;# = +'% %)

\$ \$ % % + '\$ %	+	% ' % & \$ %' %	2 4)1555 8

\$ \$ % % + '\$ %	+	% ' % & \$ %' %	2 4 1)555 8

\$ \$ % = % + '\$ %	+	% ' % & \$ %' % '=	2 4)1555 8

\$ \$ % ##### % + '\$ %	+	% ' % & \$ %' %	24 1555 % %

,% \$ <#1 % %) 2

& &	% 9	: %)	\$

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

\$

3

) 4 1555 % 2 \$		
>			
=			

*	#	!	A	2	3	\$!	2 3

\$

\$! 2 3

,% \$ <#7 % %)

& &	% 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

,% \$ <#< +' % % %))

% + '\$ % + % % % % % + '\$ %) % 1552 % %)

			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(59H \$ H5).3:25 (.H H \$ H5).33?2(#5 88H \$ H5).333
 025).H2> & #2(59H \$: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(#?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	") -
	2	3	5	5		'((

+ ' 1+

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