

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

2 & #) 3

"

!

!

\$ %

4 * \$! "

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

) #) % # *	+			,					
5#- #	-			-			-		
.#9	(6-5-7.	(869(77	,-(986,			5			5
(5#(-	(879,8-	(8,)8)7	,,)(99)			5			5
(.#(9	(6,,--	(869,5)	,-(-8-8			5			5
)5#)-	(6.,78	(897(6,	--9..9			5			5
).#)9	(896..5	(8.)(6,	,,-96),			5			5
,5#,-	(8(765.	(.9((97	,)5995,			5			5
,.#,9	(8)7(-9	(8)58.7	,)-7756			5			5
-5#--	(,..76	(.7-,()6()5(7			5			5
-.#-9	((69568	((9-(7(,)6,).6			5			5
-5#,-	(59,9-5	((,(9.()).79(5			5
..#.9	99(6.6	(568799)5878.8			5			5
85#8-	958-65	9989)6	(95,,96			5			5
8.::	68559)	7865--	(8)6(,8			5			5
	(655688)-9,,)6	-(9-)9,			5			5
	(97-886()586))75	-5.(79.(5	5	5	5	5	5
& (.#--	9((-7(-		#					#	
")5(5)5((
% !;		<)5((

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

		+	\$,	,	\$,	\$,
		(6	< !)5(,			
\$ 2=>3 ? ? (555		. 5.	!)559			
% 2%>3 % 2%>3 ? ? (555		89, -7	< !)5(,			
* (555 2=>:%>3? (555 => ?		() 8	< !)5(,			
		(- (< !)5(,			
< #. <. ? (555 => ?						
@,.		6. 95	< !)5(,			
= A 2 3						
B						

		+	\$,	,	\$,	\$,
\$ C (\$ 2B3		99)	< !)5(,			
\$ C - \$ 2B3		79 ,	< !)5(,			
> D 2B3		9- 9	< !)5(,			
		67 ,	< !)5(,			
\$ 2B3		H				
< 2B3))5	< !)5(,			
B						
B \$		97 6(< \$)5(,	,	\$,	\$,
!)						
A %> ?						
B A %> ?						

			\$,	\$,		
%		6).5	< \$)5(,			
2 E3		- .	< !)5(,			
B \$ F <%E(@95)5(5			
> \$ 2B3		95#(55	!)557			
" \$ 2B3						

=> G \$

G

%> G D

*

\$ 0

!

% \$

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

+*#						
A2E3	7-,, 6)5((\$,		\$,
A"	7 ()5((
\$A2E3	789 -)5((
'AA	. 9)5((
	85-8)5((
\$AA	8) 7)5((
# # DA	,9 -)5((
\$AA)5 -)5((
\$A	A					

/ &						
	787.	!)55-		\$,		\$,
	- 7	!)55-				
2 (5!5553	(!)8),	!)55-				
2 (5 5553	, (..	!)55-				

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

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

G
" G
%> G D
" G

	+ #	,	2		,	2	
') % #3415556							
= \$ 2=>3			(-(
% \$ 2%>3			5 5)				
\$ 2==>:%>3			(-,				
F(
(#-							
.#(-							
(.#--							
--:							
)) #							
\$			968				
F(
(#-							
.#(-							
(.#--							
--:							
") ' #							
/ II							
% \$ III							
-)							
/ A 2 3			.6)				
F ((,7				
(#-			,^				
F .			(6)				
* ? (555 ==>			5)5				
< #. ? (555 ==>			5).				
:							
; > G \$ I+ &! \$!!! + &! !!!! < & 2 D 3							

+# 1"7 (#

		#		
')	%+# # 341555 # # 6	38	2 \$
= \$	\$	2=>3	(-((-(
%	\$	2%>3	5 5)	5 5)
	\$	2=>:%>3	(-,	(--
F(
(#-				
.#(-				
(.#--				
-.:				
))	% #		
\$			968	(!,96
				((9!698
F(
(#-				
.#(-				
(.#--				
-.:				
")	' #		
/	II			
% \$	III			
-)			
/	A	2 3	.6)	8(,
	F ((,7	(-9
	(#-		,-	,6
	F.		(6)	(78
*	? (555 =>		5)5	5 ((
< #.	? (555 =>		5).	5 (,
,				
=> G \$	I+	& !	\$!!! +
		& !		! !!!<
			& 2	D
			3	

+ # 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 \$: 3K G

+# 7"; #

		1	7	
'	C			
)				
\$? !			
\$? !			
	? !			
	? !			
	? 2 \$ 3		5	5
	? !		5	5
	(.##-			
8') # '				
2	\$ \$ \$? (555 3		L"*0?54	L"*0?54
'		M		
2	\$ \$ \$ \$ 3			+ 5 (
	\$ \$ 2 \$? 3			+ 5 (
'	\$ \$ 2 \$? 3		L"*0?54	L"*0?54
'	\$ 2 \$?	3	L"*0?54	L"*0?54
'	\$ 2 \$? 2 \$ A 33	L"*0?54	L"*0?54
+) # ' \$ 2 ? (555 3		L"*0?54	L"*0?54
'		M		
2	\$? 3			+ 5 (
2	\$ \$ 3			+ 5 (
'	2 ?	3	L"*0?54	L"*0?54
'	2	? 2 \$ A 33	L"*0?54	L"*0?54

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

+	!	4)	')	8 # ' 4 1555
>					
=					
+	!	4))	# ' 4 1555
>					
=					

> G 2 \$: 3K G

- . 1

$$+\# \quad 7^{\prime\prime} < \quad \#$$

(2		2	
')			968		
\$? (555 >			(-(
)			(.		
% \$? (555 > ?			5 5)		

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

\$! 2 3 # J

> G 2 \$:

!

+ # 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)7	3	
+	#	2	3		
+	#	#.	2	3	
2	#	#	? (555 \$	3	L"*0?54
2	#	#	? (555 \$	3	L"*0?54
2	#	#	#. (555 \$	3	L"*0?54

* ' # * # K \$! # !! \$ \$ O(P!

--	--	--	--	--

M

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

,!

+ # ; " ; -

\$ \$	# 9	#	:	# ' -	

\$!	#
* \$	2 A

3

+ 4 A	2 41555 8	(A	2 41555 8	@ % =	A	2 41555 8
>						
=						

+ # ; " <

(,	2		2	
				5		
\$	2	(555	3			
				89(
				6)		
				5 (5		
				(,7		
				5)5		
				(6)		
				5).		
				.6)		
/	A					
2	\$ \$!	3			

*	#	!	A	2	3	\$!	2 3

\$! 2 3

+ # ; " =) % # # '

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

#)	# % # \$ # % #	2 4 1555 8
#) % #		

# =)	# % # \$ # % # % =	2 ' 4 1555 8
#) % #		

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

+ # <" 1 # # ' 2

\$ \$	# 9	: # '	-

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

\$

3

	' 4 1555 #	2	
>			
=			

*	#	!	A	2	3	\$!	2 3

#

\$

\$! 2 3

+ # <" 7 # # ' 1

\$ \$	# 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

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

& \$ (555 >		
2 3 \$		+ (. ' + 5
Q & \$ (555 >!	II	

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

G
 > G 2 \$: 3
 I &).B
 II \$ \$ \$ " D

Q \$ #2(56I \$ I5).3:25 (.I I \$ I5).33?2(#5 77I \$ I5).333

R25).I2> & #2(56I \$:5 ()I & I \$ #5 (.I I \$: # I \$ 3333
 S> & \$ C &

(' 7 + ##

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

& #* \$(

! # ' B \$			5>555 \$ #22/ A + A % \$ 3 T > \$ 3		
\$ 2 (555 >3			L(#2?54 \$?> \$ 3		
			5>555 \$ C \$		

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

		! # ' D 2 & \$ 3	
Q		5>555 D \$	
		+ J D \$	

& #* \$(

> G 2 \$:

& G

Q \$ #2 I \$ 3

(' ; + !)

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

=> G \$
& G
>% G

Q\$ T # \$ \$ T ' \$
R \$ C 2 & T > \$ 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		