

51 G 8C7! 9G

=G6B %-&\$-)- &* &

© &\$\$(

%*,

7caacbkYU h\ 7cdfj][\h 5Xa]b]ghfUh]cbž =bhY``YVti U
DfcdYf hm6f UbVWž 8YdUf haYbh cZ 7caai b] WWh] cbgž =bZcf aUh] cb HYVWbc`c[mUbX
h\Y 5fhgž ;DC 6cl &%(ž 7UbVYffU 57H &*\$%ž 5i ghfU]U
kkk"XVYhU"[cj "U #VVU

.....
.....
.....

&\$\$

.....

51 G 8C7! 9G:

5"	(
6")
7"	*
8"	*
9"	*
:"	,
%"	5f[c	,
&"	5i ghfU]Ub 5bhUfVh]WHYff]hcfm	%%
'"	;fYUh 5i ghfU]Ub 6][\h	%
("	?Yf[i Y`Yb D`UhYUi	%+
)"	@cfX <ckY F]gY	&%
*"	AUWæi Uf]Y F]X[Y	&)
+"	Buhi fU]ghY D`UhYUi	&
,"	Gci h\ HUgaUb F]gY	' %
-"	H\fYY ?]b[g F]X[Y	' (
%\$"	KU`^UWmUbX 9\ aci h\ D`UhYUi g	' ,
;"	(%

.....

%—	"""" 5i G 8C7! 9G 5BB9L%
&—	"" 5i G 8C7! 9G 5BB9L&

f15\$

7:

..... % 5I G! A5D! 9G %

..... & 5F; ! A5D! 9G %

..... ' 5F; ! A5D! 9G &

..... (5BH! A5D! 9G %

.....) 5BH! A5D! 9G &

..... * ; 56! A5D! 9G %

..... + ; 56! A5D! 9G &

..... , ?9F! A5D! 9G %

..... - ?9F! A5D! 9G &

..... %\$ @<F! A5D! 9G %

..... %% @<F! A5D! 9G &

..... %& A57! A5D! 9G %

..... % A57! A5D! 9G &

..... %| B5H! A5D! 9G %

..... %} B5H! A5D! 9G &

..... %* GHF! A5D! 9G %
..... %† GHF! A5D! 9G &
..... % H?F! A5D! 9G %
..... % H?F! A5D! 9G &
..... &\$ K9D! A5D! 9G %
..... &% K9D! A5D! 9G &

%, &

% - (%\$)

% - (%% %*

&\$ \$ A

GD@CG#++&

GD@CG#+' , &

%)'

)* %)' - %%

% + %% %

&\$ \$ A

G% -

% ++ - &*

% - \$ %% &\$

%& A

G&- + % - \$ %% %

% - (, %

&\$ \$ A

G&- \$ % - (+ &-

% -- (+

&(A

G% (,

% -- (+

% - (

% +'

%),

%

"

7"

(fMŁ +

&\$ \$ A

(fUŁfPŁ

(fUŁfI&Ł

;

8"

D\]`]d 5 YI UbXYf GrācbXg

9"

;

%\$

:"

O]

%, \$ \$\$\$ \$\$\$

O]

\$ %\$\$ &\$\$ _a

\$ *\$ %\$\$ A

; FG \$ &\$\$\$" \$ =+F: &\$\$\$

%&\$ ' \$f19

%% &\$f1G % (\$f1G

% -+ !

&\$\$ A

% +&

&\$\$ A

% -+ !

&"

O]

\$ %\$\$ &\$\$ _a

\$ *\$ %\$\$ A

; FG \$ &\$\$\$" \$ =F: &\$\$\$

%&\$ ' \$f19

%% &\$f1G %* (\$f1G

+*

&\$\$ A

+* %

%-+

!

*\$ A

+*

(f1Uf1&

&\$\$ A

%+&

&\$\$ A

+*

+

%-+

!

...

fl

< 7

5l G 8C7! 9G : =; l F9!'

&"

5i ghf U] Ub 5bhUf W] W H Y f f] h c f m

() 9 % * 9 % & 9 % \$ 9

é s %

O]

\$ &\$\$ (\$\$ *\$\$, \$\$ %\$\$\$ _a

\$ %\$\$ &\$\$ A

; FG \$ &\$\$\$" \$ =+F: &\$\$\$

%% 9

*\$ G +\$ G

&\$\$ A

&\$\$ A !

&\$\$ A

("

fl < t

5l G 8C7! 9G : =, l F9! (

O]

\$ \$\$\$ (\$\$ *\$\$, \$\$ %\$\$\$ _a

\$ %\$\$ \$\$\$ A

; FG \$ \$\$\$" \$ =F: \$\$\$

%% 9

*\$ G +\$ G

+*

\$\$\$ A

+* %

+*

+

+*

(fUlfP&

\$\$\$ A

*\$ A

+*

(fUlfP&

\$\$\$ A !

')\$ A

!')\$ A

+*

)

\$\$\$ A

)"

fl

< t

5l G 8C7! 9G : =; l F9!)

; fYUh' 5i ghfU] Ub' 6] [\h

9nfY UbX 7YXi bU HYffUWg

&\$\$ A * , ž , ' + _a , -

• %

O]

\$ &\$\$ ' \$\$ _a

\$ *\$ %\$\$ A

; FG \$ &\$\$\$" \$ =F: &\$\$\$

% \$ 9

' ' G (\$ G

&\$\$ A

* " .

fl < t

5l G 8C7! 9G : =, l F9* *

O]

\$ &\$\$ ' \$\$ _a

\$ *\$ %\$\$ A

; FG \$ &\$\$\$" \$ =+F: &\$\$\$

% \$ 9

' ' G (\$ G

+*

&\$\$ A

+* %

("

?Yf[i Y` Yb` D` UhYU

=g` UbXg

<YUfX =g` UbX
Î` Yg ?Yf[i Y` Yb

AVØcbU` X

%, &

&\$\$ A %ž%)ž\$' , _a

%ž' - *

• %

&\$\$ A

•)))

*\$ A

(fUŁfI&Ł

• , ' +

&) \$\$

%\$\$ A

)

• &

&\$\$ A

• %

*\$ A

(fUŁfI&Ł

*\$ A

%

&

(fUŁ +

! (fUŁfI&Ł fI&Ł

!)

O]

\$ \$\$\$ (\$\$ _a

\$ %\$\$ A

; FG \$ &\$\$\$" \$ =F: &\$\$\$

+) 9

)\$ G *) G

+*

&\$\$ A

+*

%

!

+*

)

*\$ A

+*

(fUlf&L

&\$\$ A

')\$ A

!')\$ A

+*

)

+*

+

- " "

fl

< 7

5l G 8C7! 9G : =; l F9! -

)"

@cfX' <ckY' F] gY

BcfZc` _F] X[Y
HlgaUb 6Ug] b

HfYY ?] b[g F] X[Y
Gci h\ :] ^] 6Ug] b

@cfX <ckY =g` UbX

UbX A] XX' Yhcb FYYZg
BYk 7U' YXcb] U

9] nUWYh\
7\YghYfZ] Y' X =g` UbXg
%, &

&\$\$({

&\$\$ A &*) ž+%+ _a

(five +

! (five f&E

!)

O]

\$ &\$\$ (\$\$ _a

\$ *\$ %\$\$ A

O]

\$ \$\$\$ (\$\$ _a

\$ *\$ %\$\$ A

; FG \$ &\$\$\$" \$ =+F: &\$\$\$

%\$ ' \$f19

&) G (\$ G

+*

&\$\$ A

+* %

+* (f1Uf1&

&\$\$ A

*\$ A

+* (f1Uf1&

&\$\$ A

')\$ A

! ')\$ A

+*)

+* +

%'

fl < 7

5l G 8C7! 9G : =; l F9! %%

• •

AUMØi UF] Y' F] X[Y

O]

\$ %\$ &\$ \$ ' \$ _a

\$ *\$ %\$ A

; FG \$ &\$ \$ " \$ =+F: &\$ \$

O]

\$ %\$\$ &\$\$ ' \$\$ _a

\$ *\$ %\$\$ A

; FG \$ &\$\$\$" \$ =HF: &\$\$\$

%)- 9

)\$ &\$fiG)- (\$fiG

+*

&\$\$ A

+* %

*\$ A

+* (fiU£fi&£

&\$\$ A

+* +

% " "

fl < £

5l G 8C7! 9G : =; l F9! %

+"

Buhi fU]ghY' D` UhYU

&\$ \$ A % (ž' ' % _a (&

• ' && *\$ A (fIUŁfI&Ł

• %\$ ')\$ A)

• -\$ &) \$\$ %\$ \$ A
)

• &

&\$ \$ A

%

*\$ A

%

&

(fIUŁ +

! (fIUŁfI&Ł

!)

O]

\$)\$ %\$\$ %)\$ &\$\$ _a

\$ *\$ %\$\$ A

; FG \$ &\$\$\$" \$ =+F: &\$\$\$

%%%' \$f19

' \$ G ' + G

+*

&\$\$ A

+* %

!

+*)

\$ A + (f1Ulf1&L

&\$\$ A

')\$ A !')\$ A +*)

+* +

%"

fl < 7

5l G 8C7! 9G : =; l F9! %)

Gci h\` HugaUb` F]gY`

9Ugh HUGaUb D` UhYUi

&\$\$ A` ' %&~*(\$ _a

*(+

• (

(fUlfP&

• *(%

*\$ A

(fUlfI&

• &

&\$\$ A

%

*\$ A

%

&

(fUlf +

! (fUlfP& fI&

O]

\$ %\$\$ &\$\$ ' \$\$ _a

\$ *\$ %\$\$ A

; FG \$ &\$\$\$" \$ =+F: &\$\$\$

%(, 9

(\$ (\$fIG)% &\$fIG

&\$\$ A

%*"

fl < 7

5l G 8C7! 9G : =; l F9! %

O]

\$ %\$\$ &\$\$ ' \$\$ _a

\$ *\$ %\$\$ A

; FG \$ &\$\$\$" \$ =F: &\$\$\$

%(, 9

(\$ (\$fIG)% &\$fIG

+*

&\$\$ A

+* %

+* (fIUlfP&

&\$\$ A

*\$ A

+* (fIUlfI&

+* +

%t" .

fl < t

5I G 8C7! 9G : =; I F9! %t

-"

HfYY ?]b[g F]X[Y

@fX <ckY F]gY

BcfZc` _ F]X[Y

HfYY ?]b[g F]X[Y

HUgaUb 6Ug]b

Gci h\ :] ^] 6Ug]b

%, &

O]

\$ %\$\$ &\$\$ ' \$\$ _a

\$ *\$ %\$\$ A

; FG \$ &\$\$\$" \$ =+F: &\$\$\$

%+& 9

&) G ' ' G

&\$\$ A

&\$\$ A

% " "

fl < 7

5l G 8C7! 9G : =; l F9! %

O]

\$ %\$\$ &\$\$ ' \$\$ _a

\$ *\$ %\$\$ A

; FG \$ &\$\$\$" \$ =HF: &\$\$\$

%+& 9

&) G ' ' G

+*

\$ A + (fIUlf&t

&\$\$ A

&\$\$ A

+* +

% " "

fl < t

5I G 8C7! 9G : =; I F9! %

O]

\$ %\$\$ &\$\$ ' \$\$ _a

\$ *\$ %\$\$ A

; FG \$ &\$\$\$" \$ =F: &\$\$\$

%& 9

%* ' \$fIG &* ' \$fIG

%-+ !

&\$\$ A

%-+

&\$\$ A

&\$"

fl < 7

5l G 8C7! 9G : =; l F9! &\$

O]

\$ %\$ &\$ \$ ' \$ _a

\$ *\$ %

<

&\$\$

%

97G

&\$\$ A

& '!

% - +

99N

% - +

% +&

()!

&\$\$

, -!

%, &

<YUFX UbX AV@cbU' X =g' UbXg

Î Yg

?Yf[i Y` Yb

%\$ %&

%, &
7cfU GYU

BYk 7U YXcb] U

BcfZc` _ =g` UbX

7\YghYfZ] Y` X

, -#&\$\$()

fl

7

, , #&\$\$()

&\$\$

*\$

&\$\$ (%

.

.

.

.

.

.

.

.

&\$\$

.

.

.

.

.

.

%

.

.

.

.

.

.

51 G 8C7! 9G 5BB9L%

%) +

	fl	£		fl	£		flA£
5BH 97G %	* (°) ,	%&" +)' ' ' G	% (°) \$	%&" &+-)	9	&\$ \$ A	((") \$ - &-
5BH 97G &	* (° &(%&" , \$\$\$ G	% '° (' & "	-) \$ \$	9	% gYX	' * " -) (, *
5BH 97G '	* (° %%	' (" &* \$ \$ G	% &° & ') & "	-) \$ \$	9	% gYX	* \$ " \$ \$ \$ \$ \$
5BH 97G (* '°) %	' &" % % % G	% \$° %	& % , + \$ ' 9	&\$ \$ A		
5BH 97G)	* '° &*	%&" % % - G	% (+° ' (% & - , (9	&\$ \$ A		* \$ " \$ \$ \$ \$ \$
5BH 97G *	* '° \$,) & " - ' \$ \$ G	% (°) &+	\$ \$ " - (\$ \$ 9	% gYX) (") -) +
5BH 97G +	* '° \$ \$	%&" * ' \$ \$ G	% ('° &	' ' ") \$ \$ \$ 9	% gYX		(- , % - '
5BH 97G ,	* &° ' %	' - " (\$ \$ \$ G	% (&° \$ \$	\$ \$ " & \$ \$ \$ 9	% gYX		' * " - &) +
5BH 97G -	* %) () \$ " & \$ \$ G	% (&° \$ \$	\$ % & * \$ \$ 9	% gYX) & " ' % ' \$
5BH 97G %\$	* % %%	&) " , ' % G	% (\$°) -	&&" * ' & ' 9	* \$ A		\$ " ') (+ &
5BH 97G %%	* % %%	\$ + , % & \$ G	% (\$°) ,) - " (\$ - 9	* \$ A		\$ ") \$ * * ,
5BH 97G %&	* % %%	(& " % % G	% (\$°) ,	&) " , * -) 9	* \$ A		\$ ") \$ * * ,
5BH 97G %	* % %%	% " * , + , G	% (\$°) +) % , - + & 9	* \$ A		\$ ") \$ * * ,
5BH 97G % (* % \$ -) % ' ' % & G	% (\$°) +	%&" (-) * 9	* \$ A		\$ ") \$ * * ,
5BH 97G %)	* % \$ -	&* \$ %		! % gYX			(-
5B	J ' +	% gYX		(- , %) (fl			2)!

%, &

%' - *

- ?9F! 97G % ?9F! 97G +' &U
 ?9F! 97G % &\$\$ A
 G% ?9F! 97G %
)' ° % (\$+ G *+° \$' &\$ 9
 % +& &

&

&\$\$" \$ &\$\$\$ =HF: &\$\$\$?9F! 97G +' &U
 &\$\$ A

- &\$\$ A
 ?9F! 97G - * \$U

- ?9F! 97G - * \$U ?9F! 97G % &&
 ?9F! 97G % &&
 G+ G,

- G+ G+ G+ G,
 &\$\$ A
 —% +& & & —
 G+ (- ° (- ' (G +) ° ' * \$, 9

	fi	t	fi	t	fiAe
?9F! 97G %)'° %	\$*--% % G	*+° \$' &\$"))(\$	9 &\$ \$ A	*\$" \$\$\$\$\$
?9F! 97G &)'° '+	\$' "'-' (G	*)° '\$ (%&)' * 9	*\$ A	\$" \$*, +\$
?9F! 97G ')'° '+	\$%\$+&* G	*)° '\$ ')"', & 9	*\$ A	\$)"\$(&-
?9F! 97G ()'° '*	(("%&+ G	*)° &-)"()" \$' 9	*\$ A	\$)"\$(&-
?9F! 97G))'° '*	&+'(' -) G	*)° &- %%% (% 9	*\$ A	\$)"\$(&-
?9F! 97G *)'° '*	%\$-' (& G	*)° & &")-& 9	*\$ A	\$)"\$(&-
?9F! 97G +)'° '))("*' + G	*)° &+ ()", &' 9	*\$ A	\$)"\$(&-
?9F! 97G ,)'° ')	' ,")% G	*)° &+ \$&', (((9	*\$ A	\$)"\$(&-
?9F! 97G -)'° ')	&&*+*) G	*)° &* %"*(' - 9	*\$ A	\$)"\$(&-
?9F! 97G %\$)'° ')	\$+"\$%) G	*)° &)'**&&-) 9	*\$ A	\$)"\$(&-
?9F! 97G %%)'° '()%)*'+ G	*)° &()&*\$\$(9	*\$ A	\$)"\$(&-
?9F! 97G %&)'° '('***&' G	*)° &(\$,"++% 9	*\$ A	\$)"\$(&-
?9F! 97G %)'° '(&%!' \$, \$ G	*)° &' &("+''' 9	*\$ A	\$)"\$(&-
?9F! 97G %(\$)'° '(\$**)\$(% G	*)° && (\$('- (9	*\$ A	\$)"\$(&-
?9F! 97G %)))'° '')%-%' G	*)° &%)**\$)(* 9	*\$ A	\$)"\$(&-
?9F! 97G %&)'° ''	'+")(, , G	*)° &% %%(%, 9	*\$ A	\$)"\$(&-
?9F! 97G %&+)'° ''	&'-'-- G	*)° &\$ &*)-&& 9	*\$ A	\$)"\$(&-
?9F! 97G %)'° ''	\$-"(+&& G	*)° % (%)+(* 9	*\$ A	\$)"\$(&-
?9F! 97G %)'° '&)"+*&\$ G	*)° %)***+&& 9	*\$ A	\$)"\$(&-
?9F! 97G &\$)'° '&	(&'&+)+ G	*)° % %\$"- , &\$ 9	*\$ A	\$)"\$(&-
?9F! 97G &%)'° '&	&-"\$%&' G	*)° %& &)"(% \$ 9	*\$ A	\$)"\$(&-
?9F! 97G &&)'° '&	%"-+&) G	*)° %&' -"*** (9	*\$ A	\$)"\$(&-
?9F! 97G &')'° '&	\$"%&+(G	*)° %&)"'+() \$ 9	*\$ A	\$)"\$(&-
?9F! 97G &()'° '%)\$)*+* G	*)° %& \$+*)&& 9	*\$ A	\$)"\$(&-
?9F! 97G &))'° '%	' , "&\$(% G	*)° %& &%!' -\$ 9	*\$ A	\$)"\$(&-
?9F! 97G &*)'° '%	&*"\$*+, G	*)° % ' ("-' (9	*\$ A	\$)"\$(&-
?9F! 97G &+)'° '%	%("&-& G	*)° %& (, "' +) 9	*\$ A	\$)"\$(&-
?9F! 97G &)'° '%	\$&"+-(G	*)° %& \$%*&+ 9	*\$ A	\$)"\$(&-
?9F! 97G &-)'° '\$)%\$&-\$ G	*)° %& %("'+&) 9	*\$ A	\$)"\$(&-
?9F! 97G '\$)'° '\$	'-\$, , G	*)° %& &+***+ 9	*\$ A	\$)"\$(&-

fi t

fi t

fAe

?9F! 97G +&% *' ° ' + \$*"' & ' G ++° ' , ' ° %

	fi	£	fi	£	fA£	
@<F! 97G %	' (° ')) + &* ' \$	G	%)° ' + &* " & *)	9	&\$ \$ A	*\$" \$\$\$\$
@<F! 97G &	' (° ' \$ (* " , % +,	G	%) *° (- (, " , \$(' 9	*\$ A	\$") \$(\$	
@<F! 97G '	' (° ' % \$ * " (- %	G	%) *°) \$ % * " ' ' \$	9	*\$ A	\$") \$(\$
@<F! 97G (' (° ' % &) " - * - ,	G	%) *°) \$ ((" * * ' -	9	*\$ A	\$") \$(\$
@<F! 97G)	' (° ' % () " &) \$(G	%) *°) % % & " , -) \$	9	*\$ A	\$") \$(\$
@<F! 97G *	' (° ' & \$ (" ' ' &	G	%) *°) % (% ' & ()	9	*\$ A	\$") \$(\$
@<F! 97G +	' (° ' & & " & % -	G	%) *°) & \$ - ") & \$	9	*\$ A	\$") \$(\$
@<F! 97G ,	' (° ' & (% , - (%	G	%) *°) & ' , " + & \$	9	*\$ A	\$") \$(\$
@<F! 97G -	' (° ' ' \$ \$ " ' + %	G	%) *°) ' \$ + " + , &	9	*\$ A	\$") \$(\$
@<F! 97G %\$	' (° ' ' % * " ((' G	%) *°) ' ' * " - , ()	9	*\$ A	\$") \$(\$	
@<F! 97G %%	' (° ' ' ' * " + % % +	G	%) *°) (\$ * " ' + (+	9	*\$ A	\$") \$(\$
@<F! 97G %&	' (° ' ') (") + &	G	%) *°) (') " -) \$ -	9	*\$ A	\$") \$(\$
@<F! 97G %	' (° ' (% & " & & (+	G	%) *°)) \$ " + % \$,	9	*\$ A	\$") \$(\$
@<F! 97G % (' (° ' (& - * * + *	G	%) *°)) ') " *) &	9	*\$ A	\$") \$(\$
@<F! 97G %)	' (° ' ((* " , - - -	G	%) *°) * \$) " + + ' *	9	*\$ A	\$") \$(\$
@<F! 97G %*	' (° ') \$ " - & \$ %	G	%) *°) * ' * " \$ + & %	9	*\$ A	\$") \$(\$
@<F! 97G %+	' (° ') & \$ + & + &	G	%) *°) + \$ * ") (,	9	*\$ A	\$") \$(\$
@<F! 97G %	' (° ') ' + " ' % ,	G	%) *°) + ' + " % &	9	*\$ A	\$") \$(\$
@<F! 97G %	' (° ')) ' * * - * ,	G	%) *°) , \$, " \$ % \$ %	9	*\$ A	\$") \$(\$
@<F! 97G &\$	' (° ' * \$ - ,) + \$	G	%) *°) , ' , " - - * &	9	*\$ A	\$") \$(\$
@<F! 97G &%	' (° ' * &) " + - %	G	%) *°) - % \$ " % (, +	9	*\$ A	\$") \$(\$
@<F! 97G &&	' (° ' * (%) & & %	G	%) *°) - (% (*) (9	*\$ A	\$") \$(\$
@<F! 97G &'	' (° ' *) + " \$ & (. @<F! 97G	%	\$"			
*\$ A	\$" +	A	%	@	\$" +	A

	fi	t	fi	t	fAe
@<F! 97G -%	' *° &-)(" *- , % G	% , °))	&&" -\$\$*	9 *\$ A	\$")\$*+'
@<F! 97G -&	' *° '\$ &\$" %)-(G	% , °))	(' ")++(9	*\$ A	\$")\$*+'
@<F! 97G -'	' *° '\$ ()"(+++ G	% , °)*	\$(")&) 9	*\$ A	\$")\$*+'
@<F! 97G -(' *° '% %\$"*)%& G	% , °)*	&)"+' +* 9	*\$ A	\$")\$*+'
@<F! 97G -)	' *° '% ')""*+, & G	% , °)*	(+"&% % 9	*\$ A	\$")\$*+'
@<F! 97G -*	' *° '& \$\$"))*+ G	% , °)+	\$, "-*') 9	*\$ A	\$")\$*+'
@<F! 97G -+	' *° '& &)"&)\$ G	% , °)+	' \$"-+&(9	*\$ A	&" ,)(\$,
@<F! 97G -,	' *°)* '-"%&& G	% -° %	% "% -+ 9	*\$ A	\$"(+(+*
@<F! 97G --	' *°)+ &&"&\$)& G	% -° %	' +"\$+(+ 9	*\$ A	\$"(+(+*
@<F! 97G %\$\$	' *°)+ &)"%') G	% -° %), "% \$& 9	*\$ A	\$"(+(+*
@<F! 97G %\$%	' *°)+ (+"-**\$ G	% -° &\$	% ")%(+ 9	*\$ A	\$"(+(+*
@<F! 97G %\$&	' *°), %\$"*(% G	% -° &\$	(%"\$++\$ 9	*\$ A	\$"(+(+*
@<F! 97G %\$'	' *°), "'"%+ , G	% -° &%	\$& , *) , 9	*\$ A	\$"(+(+*
@<F! 97G %\$(' *°),))")+(% G	% -° &%	&(" , + , 9	*\$ A	\$"(+(+*
@<F! 97G %\$)	' *°)- %& , & - G	% -° &%	(+"%&(9	*\$ A	\$"(+(+*
@<F! 97G %\$*	' *°)- '-"-(\$ G	% -° &&	\$"-))++ 9	*\$ A	\$"(+(+*
@<F! 97G %\$+	' +° '\$ \$%'-\$, G	% -° &&	' &)& , + 9	*\$ A	' -" , &'
@<F! 97G %\$,	' +° '\$)%' '* (G	% -°)	(&-"*&+ 9	*\$ A	\$")\$(& , &
@<F! 97G %\$-	' +° '% %("*(, G	% -°)	(' "-+)* 9	*\$ A	\$")\$(& , &
@<F! 97G %\$	' +° '% '+'+% G	% -°))	% ")++% 9	*\$ A	\$")\$(& , &
@<F! 97G %%%	' +° '& \$\$"+*-) G	% -°))	(' ("&*(9	*\$ A	\$")\$(& , &
@<F! 97G %%%	' +° '& &") , (G	% -°)*	\$, ")&% 9	*\$ A	\$")\$(& , &
@<F! 97G %%%	' +° '& (*"&%+\$ G	% -°)*	' ' , *%& 9	*\$ A	\$")\$(& , &
@<F! 97G %%(' +° ' '\$, " , ' (G	% -°)*)-"((, 9	*\$ A	\$")\$(& , &
@<F! 97G %%)	' +° ' '\$ -+*% G	% -°)+	&)"&*"- 9	*\$ A	\$")\$(& , &
@<F! 97G %%*	' +° ' '\$ -' (G	% -°)+)%' & , 9	*\$ A	&" - \$% ,
@<F! 97G %%+	' +° '* \$\$"%-\$ G	% ° \$ \$	&% &' -\$ 9	')\$ A	' * , (+%&
@<F! 97G %%+ ^U	' +°)* %\$ \$-\$, G	% ° \$ ' -	&' "() * 9		

&\$\$ A

	% +&		K; G +&	
% , &	fl	£	fl	£
F&\$	&* ° %&	\$(G	% °) % ' +	9
F%	&* ° &* ' \$	G	% ' ° (' ' \$	9
F%	&) ° \$, (,	G	%) , ° ' * ' -	9

	fi	t	fi	t	fiAe
A57! 97G ' %) + °	(% \$% ()) \$	G % (°) \$ ') - \$, (9	& \$ \$ A) - " - - + , &
A57! 97G ' &), °	' & (- " * + + ,	G % (°) + % " ' & - \$ 9	* \$ A	, " \$) ' , -
A57! 97G ' '), °	(\$ (' " ' % (+	G % (°)) \$ \$, " ' + + 9	* \$ A	\$ " \$ & (& *
A57! 97G ' (), °	(\$ ((" + () &	G % (°)) \$ \$, " , * + % 9	* \$ A	\$) \$ + - &
A57! 97G ')), °	(% % (" *) (,	G % (°)) \$ % " ' & (9	* \$ A	\$) \$ + - &
A57! 97G ' *), °	(% ((") % + \$	G % (°)) \$ ' \$ ' & + (* 9	* \$ A	\$) \$ + - &
A57! 97G ' +), °	(& % (" ' & -)	G % (°)) \$ (% + % ' 9	* \$ A	\$) \$ + - &
A57! 97G ' ,), °	(& ((" \$ - & &	G % (°)) \$) ' " * ((\$ 9	* \$ A	\$) \$ + - &
A57! 97G ' -), °	(' % " + + \$	G % (°)) % \$ * " \$ * ' & 9	* \$ A	\$) \$ + - &
A57! 97G (\$), °	(' (' " ((+ +	G % (°)) % % " - + % (9	* \$ A	\$) \$ + - &
A57! 97G (%), °	((% " \$ (\$ \$	G % (°)) % ' & " ' * , \$ 9	* \$ A	\$) \$ + - &
A57! 97G (&), °	(((& ") + %	G % (°)) % (* " &) & & 9	* \$ A	\$) \$ + - &
A57! 97G ('), °	() % & \$ (% %	G % (°)) & \$ \$ * & ' * 9	* \$ A	\$) \$ + - &
A57! 97G ((), °	() (% (())	G % (°)) & % " (, % & 9	* \$ A	\$) \$ + - &
A57! 97G ()), °	(* % \$ + , ' \$	G % (°)) & ' \$, & () 9	* \$ A	\$) \$ + - &
A57! 97G (*), °	(* (\$ " \$) %	G % (°)) & (* " *) & * 9	* \$ A	\$) \$ + - &
A57! 97G (+), °	(+ \$ - " & (, *	G % (°)) ' \$ & " - * (* 9	* \$ A	\$) \$ + - &
A57! 97G (,), °	(+ ' , " ' + &	G % (°)) ' % " +) - , 9	* \$ A	\$) \$ + - &
A57! 97G (-), °	(, \$ + " (& \$,	G % (°)) ' ' + " \$ ' + ' 9	* \$ A	\$) \$ + - &
A57! 97G) \$), °	(, ' * " ' - %	G % (°)) ') (" + * \$ 9	* \$ A	\$) \$ + - &
A57! 97G) %), °	(- \$) " & &	G % (°)) (% " \$) % 9	* \$ A	\$) \$ + - &
A57! 97G) &), °	(- ' (" \$ - %	G % (°)) (' % +) ') 9	* \$ A	\$) \$ + - &
A57! 97G) '), °	() \$ \$ & " , % '	G % (°)) () \$ " -) \$ ' 9	* \$ A	\$) \$ + - &
A57! 97G) (), °	() \$ ' % ()) %	G % (°)) % \$ " * & (& 9	* \$ A	\$) \$ + - &
A57! 97G))), °	() % \$ \$ " \$ \$) +	G % (°)) ' \$ " + + (% 9	* \$ A	\$) \$ + - &
A57! 97G) *), °	() % & " (*) -	G % (°))) % " ' - - \$ 9	* \$ A	% \$ " % &) *
\$ + "	\$ + "	\$ + "	\$ + "	\$ + "	\$) \$ + A & (%

A57! 97G) 97 . A5

fi 七

fi 七

fIAE

(&

	fi	£	fi	£	f/AE
GHF! 97G %	(°) *	& ", , (&	G	%&° ((%&" \$+-'	9 &\$ \$ A) - " - - + %
GHF! 97G &	(*° (- ' \$", &\$%	G	%&' ° &(&+" %&, ,	9 * \$ A	\$" &) &- ,
GHF! 97G '	(*° (- () " * %&)	G	%&' ° &(' &" \$', *	9 * \$ A	\$") \$) - *
GHF! 97G ((*°) \$ %&" %&* \$	G	%&' ° &((&" \$- &-	9 * \$ A	\$") \$) - *
GHF! 97G)	(*°) \$ ((" *) -	G	%&' ° &() &" %&-	9 * \$ A	\$") \$) - *
GHF! 97G *	(*°) % %&" \$, (&	G	%&' ° &) \$ " &- , '	9 * \$ A	\$") \$) - *
GHF! 97G +	(*°) % (' " ((, +	G	%&' ° &) %&" ((, '	9 * \$ A	\$") \$) - *
GHF! 97G ,	(*°) & %&" + (+	G	%&' ° &) &" - * &'	9 * \$ A	\$" ' - ')'
GHF! 97G -	(*°) & ') " (, , +	G	%&' ° &) ') " %&- \$	9 * \$ A	&% \$ %& +
GHF! 97G %\$	(+° %& (, " (- (-	G	%&' ° ' ')) " , (%&	9 * \$ A) - " , ((*)
GHF! 97G %%	(, ° %& \$&" - ' (*	G	%&' ° (* \$+ " * ' +'	9 * \$ A	\$" (- + %&
GHF! 97G %&	(, ° %& ' &") (, *	G	%&' ° (* %&" + (+)	9 * \$ A	\$" (- + %&
GHF! 97G %	(, ° % \$&" % ' &	G	%&' ° (* % " &&* &	9 * \$ A	\$" (- + %&
GHF! 97G %&	(, ° % ' % * , *'	G	%&' ° (* &" \$+ (9 * \$ A	\$" (- + %&
GHF! 97G %)	(, ° %& \$%& &\$) -	G	%&' ° (* ' \$" &, ,	9 * \$ A	%&" &) -
GHF! 97G %*	(, ° &* &" * + (\$	G	%&' ° (- \$" -) , ' ,	9 * \$ A	\$") \$* ++
GHF! 97G %&	(, ° &*) (" + ' (+	G	%&' ° (- %&" &' *'	9 * \$ A	\$") \$* ++
GHF! 97G %	(, ° &+ &" +) * -	G	%&' ° (- &" &* + \$	9 * \$ A	\$") \$* ++
GHF! 97G %	(, ° &+) (" + , '	G	%&' ° (- ' \$" * , ' +	9 * \$ A	\$") \$* ++
GHF! 97G &\$	(, ° & &" * + , *	G	%&' ° (- ' , " (, ' (9 * \$ A	\$") \$* ++
GHF! 97G &%	(, ° &) (") + \$&	G	%&' ° (- (* " * *) *	9 * \$ A	\$") \$* ++
GHF! 97G &&	(, ° &- &" (%&'	G	%&' ° (-)) " &' \$ \$	9 * \$ A	\$") \$* ++
GHF! 97G &'	(, ° &-) (" &% %	G	%&' °) \$ \$ (" %&* &	9 * \$ A	\$") \$* ++
GHF! 97G &((, ° ' \$ &" -) , (G	%&' °) \$ % ") \$' *'	9 * \$ A	(" (& (+ +
GHF! 97G &)	(, ° ' ((' " (\$' *'	G	%&' °) % ' * " - & + %	9 * \$ A	\$" ') +) *
GHF! 97G &*	(, ° ') \$ (" ' * &)	G	%&' °) % (' " + %& (9 * \$ A	\$" ') +) *
GHF! 97G &+	(, ° ') &) " &- (&	G	%&' °) %) \$ " * - +'	9 * \$ A	* " , * , (*
GHF! 97G &	(, ° (& \$+ &' (,	G	%&' °) (\$) " , + %&	9 * \$ A	\$") \$ \$ -'
GHF! 97G &-	(, ° (& ' * ") \$, *	G	%&' °) (% " \$ \$ - &	9 * \$ A	\$") \$ \$ -'
GHF! 97G ' \$	(, ° (' \$) " + &) %	G	%&' °) (& * ") % \$	9 * \$ A	\$") \$ \$ -'

&&\$ A

&&\$ A

5BN-

&\$A

=+F: 4&\$"\$ \$

	fl	£		fl	£
5BN-	' \$°)'	%%&'	G	%+% % & ",)	9
5BN	' \$° ('	&" &)	G	%+% & (")	+ 9

	fi	t	fi	t	fiAt
K9D 97G %	% ° % (&) " (% \$ G	% ° & ' \$ & " \$) - & 9	& \$ \$ A) - " - - (, &	
K9D 97G &	% (* ' % + & % G	% ° & \$) " ' , & & 9	* \$ A	+ ") & - ,	
K9D 97G '	% ° ' - \$ + " * & % G	% ° & - ' - " + & & % 9	* \$ A	\$ " (* & + ,	
K9D 97G (% ° ' , (\$ " & - + & G	% ° & - () " ((' % 9	* \$ A	\$ ") \$) , (
K9D 97G)	% ° ' , % \$ " ' , & - G	% ° & -) % ((, & 9	* \$ A	\$ ") \$) , (
K9D 97G *	% ° ' + (\$ " (& \$ & G	% ° & -) + " % ') 9	* \$ A	\$ ") \$) , (
K9D 97G +	% ° ' + % \$ " (% & G	% ° ' \$ \$ & " * + , - 9	* \$ A	\$ ") \$) , (
K9D 97G ,	% ° ' * (\$ " ') ,) G	% ° ' \$ \$ + " - \$ ' , 9	* \$ A	\$ ") \$) , (
K9D 97G -	% ° ' * % \$ " & * ' , G	% ° ' \$ % & " * , % 9	* \$ A	\$ ") \$) , (
K9D 97G %\$	% ° ') (\$ " % & - (G	% ° ' \$ % + ") + % & 9	* \$ A	\$ ") \$) , (
K9D 97G %%	% ° ') \$ - " -) + (G	% ° ' \$ & & " \$ % \$ 9	* \$ A	\$ ") \$) , (
K9D 97G %&	% ° ' (' - " + (- - G	% ° ' \$ & * " % ' & 9	* \$ A	\$ ") \$) , (
K9D 97G %	% ° ' (\$ - ") \$ - & G	% ° ' \$ ' \$ " % & & (9	* \$ A	\$ ") \$) , (
K9D 97G % (% ° ' ' ' - " & ' + G	% ° ' \$ ' ' " * +) 9	* \$ A	\$ ") \$) , (
K9D 97G %) (% ° ' ' \$, " - ' *) G	% ° ' \$ ' + " % & % & 9	* \$ A	\$ ") \$) , (
K9D 97G %&	% ° ' & ' , " * \$, , G	% ° ' \$ (\$ " & - & ' 9	* \$ A	\$ ") \$) , (
K9D 97G %+	% ° ' & \$, " &) * (G	% ° ' \$ (' " % & \$ * 9	* \$ A	\$ ") \$) , (
K9D 97G %	% ° ' % ' + " , , % G	% ° ' \$ () " + *) - 9	* \$ A	\$ ") \$) , (
K9D 97G %	% ° ' % \$ + " (, * (G	% ° ' \$ (, " % \$, % 9	* \$ A	\$ ") \$) , (
K9D 97G &\$	% ° ' \$ ' + " \$ + ' % G	% ° ' \$) \$ " % + % 9	* \$ A	\$ ") \$) , (
K9D 97G &%	% ° ' \$ \$ * " * (' + G	% ° ' \$) & " \$ \$ & * 9	* \$ A	\$ ") \$) , (
K9D 97G &&	% ° & - ' * " & \$ \$) G	% ° ' \$) ' ")) (+ 9	* \$ A	\$ ") \$) , (
K9D 97G &'	% ° & - \$) " + () * G	% ° ' \$) (" , (' & 9	* \$ A	\$ ") \$) , (
K9D 97G &(% ° & ') " & % % G	% ° ' \$)) " , * , % 9	* \$ A	\$ ") \$) , (
K9D 97G &)	% ° & \$ (" , \$ - ' G	% ° ' \$) * " * & - ' 9	* \$ A	\$ ") \$) , (
K9D 97G &*	% ° & + ' (" ' ' & ' G	% ° ' \$) + " % & * , 9	* \$ A	\$ ") \$) , (
K9D 97G &+	% ° & + \$ " ,) & ' G	% ° ' \$) + " ' * \$ + 9	* \$ A	\$ ") \$) , (
K9D 97G &	% ° & * ' ' ' ' + % & G	% ° ' \$) + " ' ' \$, 9	* \$ A	\$ ") \$) , (
K9D 97G &-	% ° & * \$ & " , - % G	% ° ' \$) + " \$ ' + ' 9	* \$ A	\$ ") \$) , (
K9D 97G ' \$	% ° &) ' & " (% + G	% ° ' \$) * " (, \$ ' 9	* \$ A	\$ ") \$) , (

&\$\$

&

5I G 8C7! 9G 5BB9L&

% - +

ž
N/\$\$ 5, &
&\$\$ A
(— N/\$\$ —%, (
%° % ' '* G
%° & (" % 9 5F; ! 97G % 5, &
5F; ! 97G & 5F; ! 97G '

M

%) +

M

; 56l 97G %	' + " \$ - \$ % \$ % (° G	% & " - & * ') , (& ° 9	& \$ \$ A	* \$ " \$ \$ \$ \$ \$
; 56l 97G &	' * " , +) - % \$ * & ° G	% & + " % ()) + (' - , ° 9	* \$ A	\$ ") \$ (- *
; 56l 97G '	' * " , + + - + , ' ° G	% & + " %) + (' - , ° 9	* \$ A	\$ ") \$ (- *
; 56l 97G (' * " , + - + - ') ° G	% & + " % *) - ' (% & ° 9	* \$ A	\$ ") \$ (- *
; 56l 97G)	' * " , , % \$ - \$ (° G	% & + " % * % () ' * ° 9	* \$ A	\$ ") \$ (- *
; 56l 97G *	' * " , , ' + * , + (° G	% & + " % * ' + * -) ° 9	* \$ A	\$ ") \$ (- *
; 56l 97G +	' * " , ,))) , ' ' ° G	% & + " % * * & %) ° 9	* \$ A	\$ ") \$ (- *
; 56l 97G ,	' * " , , + & + * , ° G	% & + " & \$ * , - , & \$ ° 9	* \$ A	\$ ") \$ (- *
; 56l 97G -	' * " , , - & * *) ° G	% & + " & % * ° * ' (° 9	* \$ A	\$ ") \$ (- *
; 56l 97G % \$	' * " , - \$) \$) % ° G	% & + " & & + (- % & ° 9	* \$ A	\$ ") \$ (- *
; 56l 97G % %	' * " , - & \$ % \$ \$ ° G	% & + " & + , % , , ° 9	* \$ A	\$ ") \$ (- *
; 56l 97G % &	' * " , - ' () \$ % ° G	% & + " & (, %) % * ° 9	* \$ A	\$ ") \$ (- *
; 56l 97G %	' * " , - (, % (+ ° G	% & + " &) ,) \$ (+ & ° 9	* \$ A	\$ ") \$ (- *
; 56l 97G % (' * " , - * % % % * ° G	% & + " & * , , + % , ° 9	* \$ A	\$ ") \$ (- *
; 56l 97G %)	' * " , - + ' * & ° G	% & + " & + &) & + , ° 9	* \$ A	\$ ") \$ (- *
; 56l 97G % *	' * " , - , (, - (- ° G	% & + " & - * (* ') ° 9	* \$ A	\$ ") \$ (- *
; 56l 97G % +	' * " , - -) + %) ° G	% & + " ' \$ \$ \$ % (° 9	* \$ A	\$ ") \$ (- *
; 56l 97G %	' * " - \$) , & (° G	% & + " ' % \$ (* , + , ° 9	* \$ A	\$ ") \$ (- *
; 56l 97G %	' * " - \$ %) & % * ° G	% & + " ' & \$, - * % \$ ° 9	* \$ A	\$ ") \$ (- *
; 56l 97G & \$	' * " - \$ & , - + , ° G	% & + " ' ' % ' ' % ° 9	* \$ A	\$ ") \$ (- *
; 56l 97G & %	' * " - \$ ' % * ' \$ ° G	% & + " ' (% * + % & ° 9	* \$ A	\$ ") \$ (- *
; 56l 97G & &	' * " - \$ ' - % & - ° G	% & + " ') & & ' & , ° 9	* \$ A	\$ ") \$ (- *
; 56l 97G &'	' * " - \$ () * (* + ° G	% & + " ' * & * - (,) ° 9	* \$ A	\$ ") \$ (- *
; 56l 97G & (' * " - \$) % (* (& ° G	% & + " ' + ' % ' \$ * ° 9	* \$ A	\$ ") \$ (- *
; 56l 97G &)	' * " - \$) *) * (+ ° G	% & + " ' , ' * ' + %) ° 9	* \$ A	\$ ") \$ (- *
; 56l 97G & *	' * " - \$ * \$ - (, \$ ° G	% & + " ' - (% * ' ' ° 9	* \$ A	\$ ") \$ (- *
; 56l 97G & +	' * " - \$ * (* % + ° G	% & + " (\$ () - , ' ° 9	* \$ A	\$ ") \$ (- *
; 56l 97G &	' * " - \$ * +) * % ° G	% & + " (%) \$, * - \$ ° 9	* \$ A	\$ ") \$ (- *
; 56l 97G & -	' * " - \$ * - + % ° G	% & + " (&) + * + (° 9	* \$ A	\$ ") \$ (- *
; 56l 97G ' \$	' * " - \$ + % \$ ' \$ ° G	% & + " (' * \$ * , * \$ ° 9	* \$ A	\$ ") \$ (- *

%, &

%' - *

- ?9F! 97G % ?9F! 97G +' &U
?9F! 97G % &\$\$ A
G% ?9F! 97G %
)' ° % \$+ G *+° \$' &\$ 9
%+& &
&
&\$\$\$" \$ &\$\$\$ =+F: &\$\$\$?9F! 97G +' &U
&\$\$ A
- &\$\$ A
?9F! 97G - * \$U
- ?9F! 97G - * \$U ?9F! 97G % &&
?9F! 97G % &&
G+ G
- G+ G
G+ G+ &\$\$ A
—%+& &
& — G+ (-° (- '(G +)° '* \$, 9

?9F! 97G %)' "&')&)' ° G	*+" \$)) +\$- ((° 9	&\$ \$ A%	*\$" \$\$\$\$
?9F! 97G &)' " %* \$- & ° G	*)")%&)-' & ° 9	*\$ A	\$" \$*, +\$
?9F! 97G ')' " %* - *(° G	*)")\$, +% ° 9	*\$ A	\$")\$(&-
?9F! 97G ()' " %&* (* ° G	*)" (-, % \$*(° 9	*\$ A	\$")\$(&-
?9F! 97G))' " \$+ &&\$ ° G	*)" (, *(&* ° 9	*\$ A	\$")\$(&-
?9F! 97G *)' " \$' \$ +& ° G	*)" (+(*\$ \$' ° 9	*\$ A	\$")\$(&-
?9F! 97G +)' ")-,)%& ° G	*)" (*&+ \$ \$, ° 9	*\$ A	\$")\$(&-
?9F! 97G ,)' ")-(\$&& ° G	*)" ()\$+ %& ° 9	*\$ A	\$")\$(&-
?9F! 97G -)' ")-, -*' &' ° G	*)" (' , +, -- ° 9	*\$ A	\$")\$(&-
?9F! 97G %\$)' ") ,)& %& ° G	*)" (&*+ \$(& ° 9	*\$ A	\$")\$(&-
?9F! 97G %%)' ") , \$-, --' ° G	*)" (%*%&' & ° 9	*\$ A	\$")\$(&-
?9F! 97G %&)' ")+* +) ,) ° G	*)" (\$&' *(° 9	*\$ A	\$")\$(&-
?9F! 97G %)' ")+& ,) ° G	*)" - \$&\$ +\$ ° 9	*\$ A	\$")\$(&-
?9F! 97G %&)' ") * , (+ ' ° G	*)" ++-% , (° 9	*\$ A	\$")\$(&-
?9F! 97G %&)' ") * ((& , ° G	*)" * *) +\$+& ° 9	*\$ A	\$")\$(&-
?9F! 97G %&)' ") * \$(' \$&' ° G	*)" *)' %&& ° 9	*\$ A	\$")\$(&-
?9F! 97G %+)' ") * (- ,) ° G	*)" * (\$+&&\$) ° 9	*\$ A	\$")\$(&-
?9F! 97G %)' ") &* \$* &' ° G*			

?9F! 97G +&%	*" "% (&())' ° G	++" *(\$*, \$&' ° 9	*\$ A	\$") \$&- *
?9F! 97G +&&	*" "% &%*' *\$- ° G	++" *) , \$%' &' ° 9	*\$ A	\$") \$&- *
?9F! 97G +&!	*" "% &(+, \$+* ° G	++" *+) (&&% ° 9	*\$ A	\$") \$&- *
?9F! 97G +&(*" "% &+,) , ' &' ° G	++" *- & , +((° 9	*\$ A	\$") \$&- *
?9F! 97G +&)	*" "% \$, *,) &' ° G	++" +%&(% , ' ° 9	*\$ A	\$") \$&- *
?9F! 97G +&*	*" "% ' , %&% ° G	++" +&+--- , ° 9	*\$ A	\$") \$&- *
?9F! 97G +&+	*" "% * , * ,) - &' ° G	++" +() * (()) ° 9	*\$ A	\$") \$&- *
?9F! 97G +&,	*" "% - (- &* + ° G	++" +* ' (*&&' ° 9	*\$ A	\$") \$&- *
?9F! 97G +&-	*" "% (&&' %&+ ° G	++" +, %& \$* % ° 9	*\$ A	\$") \$&- *
?9F! 97G +' \$	*" "% ((- \$%&' ° G	++" +- , -%) ' + ° 9	*\$ A	\$") \$&- *
?9F! 97G +' %	*" "% (+) \$&)' ° G	++" , %* +, \$%&' ° 9	*\$ A	\$") \$&- *
?9F! 97G +' &	*" "% *) \$\$\$' \$\$\$ ° G	++" , ' (*-*) (° 9	*\$ A	(&' %& (, -
?9F! 97G +' &U	*(" '\$' &\$*\$+&' ° G	+-%* ((' - (° 9	&\$\$ A	

?9F! 97G +' &U &\$\$ A
 ?9F! 97G - *\$U

- @<F! 97G! %&tU @<F! 97G! %
- @<F! 97G! %&tU 5BN&+ 5BN&&
- &\$ \$ A 5BN&% 5BN&\$
- &\$ \$ A &\$ \$ A F&\$
- F% F% F&\$ F% F% %
- & — — — — — %
- %&

@F! 97G %	' (")--& -+&° G	%)"*&' -*, (*° 9	&\$\$ A	*\$" \$\$\$\$\$
@F! 97G &	' (")% \$\$(-)° G	%*"', '\$&&('° 9	*\$ A	\$")\$(\$
@F! 97G '	' (")% (*--° G	%*"', '+)'*\$° 9	*\$ A	\$")\$(\$
@F! 97G (' (")& , , \$)° G	%*"', ()+ --° 9	*\$ A	\$")\$(\$
@F! 97G)	' (")&- &' *&'° G	%*"', ',) , %° 9	*\$ A	\$")\$(\$
@F! 97G *	' (")' ()' *+(° G	%*"', *%(+\$&° 9	*\$ A	\$")\$(\$
@F! 97G +	' (")' -+, %° G	%*"', *-('\$*%° 9	*\$ A	\$")\$(\$
@F! 97G ,	' (")((-+\$)° G	%*"', ++(' *%° 9	*\$ A	\$")\$(\$
@F! 97G -	' ("))\$%\$' %° G	%*"', ,)(-)\$, ° 9	*\$ A	\$")\$(\$
@F! 97G %\$	' (")))%+, -+° G	%*"', - '\$*\$, %° 9	*\$ A	\$")\$(\$
@F! 97G %%	' (")*\$% ++° G	%*"', -\$%+\$+*° 9	*\$ A	\$")\$(\$
@F! 97G %&	' (")*%) , -+° G	%*"', -\$-, *° 9	*\$ A	\$")\$(\$
@F! 97G %	' (")+\$\$*&(%° G	%*"', -%&)' \$%° 9	*\$ A	\$")\$(\$
@F! 97G %&	' (")+(-\$+*, ° G	%*"', -&*)+\$&° 9	*\$ A	\$")\$(\$
@F! 97G %&	' (")+*-((%° G	%*"', -' (-'+%° 9	*\$ A	\$")\$(\$
@F! 97G %&	' ("), ((&&+° G	%*"', -(')' *° 9	*\$ A	\$")\$(\$
@F! 97G %+	' ("), -\$-\$, ° G	%*"', -)%%&, ° 9	*\$ A	\$")\$(\$
@F! 97G %	' (")-' *---° G	%*"', - '\$' %&*° 9	*\$ A	\$")\$(\$
@F! 97G %	' (")-, &(-%° G	%*"', -*, , -%° 9	*\$ A	\$")\$(\$
@F! 97G &\$	' ("*\$&+', \$)° G	%*"', -++(-, -)° 9	*\$ A	\$")\$(\$
@F! 97G &%	' ("*\$+%*('° G	%*"', -,*%&('° 9	*\$ A	\$")\$(\$
@F! 97G &&	' ("*%&&' -'° G	%*"', -(-,)%° 9	*\$ A	\$")\$(\$
@F! 97G &	' ("*%&, (\$&° G	%*"', +"\$&)-))° 9	*\$ A	\$")\$(\$
@F! 97G &(&	' ("*\$&\$, \$)'° G	%*"', +"\$& , '-%° 9	*\$ A	\$")\$(\$
@F! 97G &)	' ("*\$&(&*, \$&° G	%*"', +"\$&%&°\$° 9	*\$ A	\$")\$(\$
@F! 97G &*	' ("*\$&' , , , +° G	%*"', +"\$' \$&-%° 9	*\$ A	\$")\$(\$
@F! 97G &+	' ("*\$&(&+' %° G	%*"', +"\$' -\$\$, +(° 9	*\$ A	\$")\$(\$
@F! 97G &	' ("*\$*(' \$'° G	%*"', +"\$' (+-* , %° 9	*\$ A	\$")\$(\$
@F! 97G &-	' ("*\$(\$' +)° G	%*"', +"\$' \$' -*, *° 9	*\$ A	\$")\$(\$
@F! 97G '\$	' ("*\$((&)%+° G	%*"', +"\$' \$&-\$- *° 9	*\$ A	\$")\$(\$

@F! 97G -% ' *" (-,)&+&*° G %0, "-&' \$&+-)° 9

@<F! 97G %&+U

5BN&+ 5BN&,

@<F! 97G %&+U

5BN&+

=HF: 4&\$\$\$" \$

5BN&+	' +°)& (, " \$& G	%\$° (%)-" , , 9
5BN&*	' +° (' %&% G	%\$° (- ("')' 9
5BN&)	' +° '\$ %&%& G	%&% \$\$ %(" \$\$ 9
5BN&(' +° &* &%"' % G	%&% \$(' , " \$* 9

')\$ A

' *° ' * &)"*, G %*' ° %& ' +"* (9 5BN&'

' ' °)& (\$ &) G %&° &%)-" ((9 5BN&&

&\$\$ A

&\$\$ A

=HF: 4&\$\$\$" \$

5BN&%	' & '\$ \$\$\$ \$ G	%' ° \$*), " , % 9
5BN&\$	' % '\$ \$\$\$ \$ G	%)' ° % &+" \$, 9

&\$\$(<

A57! 97G ' %) + " * , ' + ' + (- ° G	% (" , (' ' \$ + , , ° 9	& \$ \$ A) - " - - + , &
A57! 97G ' &) , ") (+ % & + ° G	%) " + , + * - % + ° 9	* \$ A	, " \$) ' , -
A57! 97G ' ') , " * + , * - ,) & ° G	%) " , ') * * % \$ ° 9	* \$ A	\$ " \$ & (& *
A57! 97G ' () , " * + \$ - , , ° G	%) " , ') + * (' ° 9	* \$ A	\$) \$ + &
A57! 97G ')) , " * , + (\$ (% ° G	%) " , ' , + \$ % \$ ° 9	* \$ A	\$) \$ + &
A57! 97G ' *) , " * -) * - - % ° G	%) " , (% + (& - (° 9	* \$ A	\$) \$ + &
A57! 97G ' +) , " + \$ ' - , \$ (& ° G	%) " , ((- & \$ * ' ° 9	* \$ A	\$) \$ + &
A57! 97G ' ,) , " + % & & (+ & - ° G	%) " , (, & (((° 9	* \$ A	\$) \$ + &
A57! 97G ' -) , " + & \$ (- - % + ° G	%) " ,) % , (& ° 9	* \$ A	\$) \$ + &
A57! 97G (\$) , " + & + ') (* ° G	%) " ,)) & * - , (° 9	* \$ A	\$) \$ + &
A57! 97G (%) , " + ' * -))) ° G	%) " ,) , - - % \$ ° 9	* \$ A	\$) \$ + &
A57! 97G (&) , " + () % , , (° G	%) " , \$ & \$ + , & ° 9		

A * \$ A

A57! 97G (&%) , "%&+ \$(%' ° G	%' "\$+% ,) (* ° 9	*\$ A	\$(-- &-
A57! 97G (&&) , "%- +' %° G	%' "\$+&')&&° 9	*\$ A	\$(-- &-
A57! 97G (&') , "%%& (&- ° G	%' "\$+&* , %° 9	*\$ A	*)' * ((
A57! 97G (&() , "\$) &++) +' ° G	%' "\$+*) ++ , - ° 9	*\$ A	\$" %&° - *
A57! 97G (&)) , "\$) \$, ' %° G	%' "\$+** (+\$+ ° 9	*\$ A	\$(, +' *
A57! 97G (&*) , "\$ (&& &° G	%' "\$+* ,) , &* ° 9	*\$ A	\$(, +' *
A57! 97G (&+) , "\$ (* &) - ° G	%' "\$+* - () & ° 9	*\$ A	\$(, +')
A57! 97G (&) , "\$&*) &\$,) ° G	%' "\$+* - \$, &\$ ° 9	*\$ A	\$(, +')
A57! 97G (&-) , "\$% (%) ' ° G	%' "\$+* + (+ % ° 9	*\$ A	\$(, +' *
A57! 97G (' \$) , "\$%& %° G	%' "\$+* (* & % ° 9	*\$ A	\$(, +' *
A57! 97G (' %) , "\$&& & & ° G	%' "\$+* \$) ' & ° 9	*\$ A	(\$) % & + *
A57! 97G (' %J) + " ') * - -) &\$ ° G	%' " ' -)) * ' & ° 9		

A57! 97G (' %J

5BN) ' 5BN) (

5BN) '

4

]

(&

* (+

GHF! 97G %	()"-'-*+, &° G	%&"+'**,, +\$° 9	&\$ \$ A)-''-+%
GHF! 97G &	(*", &)&&+, %° G	%&' "\$(\$+)(% ' ° 9	*\$ A	\$" &)&- ,
GHF! 97G '	(*", &- ' ' + &° G	%&' "\$(\$, - - *\$° 9	*\$ A	\$")\$) - *
GHF! 97G ((*", ' +)(*\$° G	%&' "\$(%&- &(*° 9	*\$ A	\$")\$) - *
GHF! 97G)	(*", ()+' ++° G	%&' "\$(%&), *- ' ° 9	*\$ A	\$")\$) - *
GHF! 97G *	(*",)' - %&& ° G	%&' "\$(%&), & + ° 9	*\$ A	\$")\$) - *
GHF! 97G +	(*", * &\$* - \$- ° G	%&' "\$(&\$*, \$\$- ° 9	*\$ A	\$")\$) - *
GHF! 97G ,	(*", +\$&&+*\$° G	%&' "\$(& , +, (&° 9	*\$ A	\$" ' - ')'
GHF! 97G -	(*", +*) &*(° G	%&' "\$(&*('), (° 9	*\$ A	&% \$ % \$ +
GHF! 97G %\$	(+ " &% (+\$, \$° G	%&' "\$*) %& , ° 9	*\$ A) - ", ((*)
GHF! 97G %%	(, " &\$ \$, %& ° G	%&' "\$+*, +, , %° 9	*\$ A	\$" (- + %&
GHF! 97G %&	(, " &\$ - \$(%& ° G	%&' "\$+&&+*\$° 9	*\$ A	\$" (- + %&
GHF! 97G %	(, " &%& &) - & ° G	%&' "\$+ + %& &-) %° 9	*\$ A	\$" (- + %&
GHF! 97G %&	(, " &&)(*, (&° G	%&' "\$+ + ' ')' + ° 9	*\$ A	\$" (- + %&
GHF! 97G %&	(, " &' '*, ' %° G	%&' "\$+ +) \$, \$&&° 9	*\$ A	%&") &) -
GHF! 97G %&	(, " ((\$% + &&° G	%&' "\$, %' &, &° 9	*\$ A	\$")\$*++
GHF! 97G %&	(, " ((,)' + (&° G	%&' "\$, &%& &- - ° 9	*\$ A	\$")\$*++
GHF! 97G %	(, " ()*, +* - %° G	%&' "\$, &%& + &° 9	*\$ A	\$")\$*++
GHF! 97G %	(, " (*) &\$) \$, ° G	%&' "\$, &)% -- &° 9	*\$ A	\$")\$*++
GHF! 97G &\$	(, " (+') &% &° G	%&' "\$, &+ ')*(- ° 9	*\$ A	\$")\$*++
GHF! 97G &%	(, " (, % &) \$) ° G	%&' "\$, &- * &- ' (° 9	*\$ A	\$")\$*++
GHF! 97G &&	(, " (- \$%&*) ° G	%&' "\$, ' &\$ \$, ' (\$")\$*++

5BN-

&\$\$ A

=+F: 4&\$\$ "\$ \$

5BN-	' \$°)' %&& &' G	%+ % % & ",) 9
5BN	' \$° (' &- " &) G	%+ % & ()")+ 9
5BN+	' \$° &) (& " +\$ G	%+ %) * ' \$" ((9
5BN*	& °) & (- ") (G	%+ %) * % " % 9
5BN)	& ° % &\$ " , ' G	%+ %) * %\$ " && 9
5BN(&+ °) &) \$" ' , G	%+ %),) % ' % 9
5BN	&+ ° &-) " - , G	%+ %), (& " - , 9
5BN&	&+ ° \$) ' + " - , G	%+ %) (' \$" * % 9

5BN&
 %t' °)- &+" (, 9 5BN&

5BN% &° (%), "++ G

H?F! 97G ' () U

H?F! 97G ' (* H?F! 97G ' (+

A

K9DI 97G %	% " & (\$ - &) % G	% " ' , ' - \$) ' ' ° 9	&\$ \$ A) - " - - (, &
K9DI 97G &	% (" ++) (+ , & - ° G	% " (* , % % + % ° 9	* \$ A	+ ") & - ,
K9DI 97G '	% (" *) & % + \$ (° G	% " (- (' * + & * ° 9	* \$ A	\$ (* & + ,
K9DI 97G (% " * (() & + \$ % ° G	% " (-) -) * (' ° 9	* \$ A	\$) \$) , (
K9DI 97G)	% " * ' * & + (* ° G	% " (- + * & ((- ° 9	* \$ A	\$) \$) , (
K9DI 97G *	% " * & + , - () \$ ° G	% " (- - & & \$ (& ° 9	* \$ A	\$) \$) , (
K9DI 97G +	% (" * %) , + % ° G	% ") \$ \$ + ((% ° 9	* \$ A	\$) \$) , (
K9DI 97G , K	% (" * % & \$ + \$ ° G	% ") \$ & %)) % ° 9		