

## Erste Group Bank AG

### Structured Notes Programme

Under the structured notes issuance programme (the **Programme**) described in this base prospectus (the **Prospectus**), Erste Group Bank AG (**Erste Group Bank** or the **Issuer**), subject to compliance with all relevant laws, regulations and directives, may from time to time issue derivative notes as bearer notes (*Inhaberschuldverschreibungen*), including warrants (the **Warrants**), turbo-certificates (the **Turbo-Certificates**), bonus-certificates (the **Bonus-Certificates**), discount-certificates (the **Discount-Certificates**), express-certificates (the **Express-Certificates**) and other certificates (the **Certificates**) (together the **Notes**). Subject to compliance with all relevant laws, regulations and directives, the Notes may have no minimum maturity and no maximum maturity. The nominal amount of the Notes, the issue currency, the amounts payable upon redemption of the Notes, if any, the issue prices and maturities of the Notes, their underlying or underlyings (each an **Underlying**), including indices, shares, ADRs/GDRs, bonds, currencies, interest rates, funds, commodities, managed portfolios, futures and baskets thereof, and all other terms and conditions not contained herein which are applicable to a particular series and, if applicable, tranche of Notes will be set out in the document containing the final terms within the meaning of Article 26 No. 5 of Commission Regulation (EC) 809/2004 (the **Final Terms**), a template of which is contained in this Prospectus, and which is supplemented by the offer table attached thereto (the **Offer Table**), a template of which is contained in this Prospectus.

This Prospectus has been approved by the *Commission de Surveillance du Secteur Financier (CSSF)* of the Grand-Duchy of Luxembourg (**Luxembourg**) in its capacity as competent authority under the Luxembourg Act on Securities Prospectuses (*loi relative aux prospectus pour valeurs mobilières*) (the **Luxembourg Act**).

The Issuer intends to apply for admission to listing of the Programme and/or the Notes on the second regulated market (*Geregelter Freiverkehr*) of the Wiener Börse AG (the **Vienna Stock Exchange**) and/or the regulated market (*Geregelter Freiverkehr*) of the Stuttgart Stock Exchange (*Börse Stuttgart*) (EUWAX) and/or to apply for the Notes to be listed at the Official List and to be admitted to trading on the Regulated Market of the Luxembourg Stock Exchange (*Bourse de Luxembourg*) (together the **Markets**). Notes may also be listed at the parallel market (rynek równoległy) of the Warsaw Stock Exchange and/or the Budapest Stock Exchange and/or the regulated market of the Bucharest Stock Exchange (Bursa de Valori Bucuresti). Notes may be listed on any other market and/or stock exchange or may not be listed at all, as specified in the Final Terms. The markets where Notes of a Series are, or are intended to be listed are set out in the Final Terms (item "Listing").

References in this Prospectus to Notes being "listed" (and all related references) shall mean that such Notes have been admitted to trading on the Markets and/or, as the case may be and as set out in the Final Terms, any other market which is a regulated market for the purposes of the Directive 2004/39/EC on markets in financial instruments (**MiFID**). This Prospectus supersedes and replaces the prospectus dated 27 July 2010. An electronic version of this Prospectus will be published in Luxembourg on the website of the Luxembourg Stock Exchange under [www.bourse.lu](http://www.bourse.lu) and on the website of the Issuer under "[www.erstegroup.com](http://www.erstegroup.com)". Printed copies of this Prospectus can be obtained free of charge from the specified office of the Issuer.

The Issuer has requested the CSSF to provide competent authorities in other host Member States within the European Economic Area including Austria, the Federal Republic of Germany, the Czech Republic, Hungary, Poland, the Slovak Republic, Romania, Slovenia, Italy and Malta with a certificate of approval attesting that this Prospectus has been drawn up in accordance with Article 5.4 of the Directive 2003/71/EC of the European Parliament and the Council of 4 November 2003, as amended (the **Prospectus Directive**), and relevant implementing legislation in Luxembourg. The Issuer may from time to time request the CSSF to provide to competent authorities of Member States of the European Economic Area further notifications concerning the approval of this Prospectus.

According to article 7.7 of the Luxembourg Law on prospectuses for securities the CSSF assumes no responsibility as to the economical and financial soundness of the transaction and the quality or solvency of the Issuer.

Unlisted Notes may be issued pursuant to this Programme. The relevant Final Terms in respect of the issue of any Notes will specify whether or not such Notes will be admitted to trading on the Markets or any other market and/or stock exchange.

Each series (a **Series**) and, if applicable, each tranche (a **Tranche**) of Notes will be represented by a permanent global note in bearer form (each a **Global Note**). Global Notes may (or in the case of Notes listed on the Vienna Stock Exchange will) be deposited on the issue date with a common depository with or on behalf of Oesterreichische Kontrollbank Aktiengesellschaft, Vienna (**OeKB**) and/or the Issuer and/or any other agreed depository for any other clearing system, if any, all as specified in the Final Terms.

**Prospective investors should have regard to the factors described under the section headed "Risk factors" in this Prospectus which the Issuer believes to represent the principal risks inherent in investing in the Notes. This Prospectus identifies certain information in general terms that a prospective investor should consider prior to making an investment in the Notes. However, a prospective investor should conduct its own thorough analysis (including its own accounting, legal and tax analysis) prior to deciding whether to invest in any Notes issued under the Programme since any evaluation of the suitability for an investor of an investment in Notes issued under the Programme depends upon a prospective investor's particular financial and other circumstances, as well as on the specific terms of the relevant Notes; if a prospective investor does not have experience in financial, business and investment matters sufficient to permit it to make such a determination, it should consult with its financial adviser on the suitability of any Notes prior to making its decision on whether or not to invest.**

The date of this Prospectus is 21 July 2011





































































































































































































































































































































































































































































































































































































**Annex 9**  
**2006 Notes Documents**

This Annex 9 contains the offer tables, final terms and terms and conditions (the "**2006 Notes Documents**") relating to four series of notes (together the "**2006 Notes**") which have been issued by Erste Group Bank (under its former name "Erste Bank der oesterreichischen Sparkassen AG") under the base prospectus dated 23 January 2006. The 2006 Notes have been issued as tap issues without a pre-determined offer period. In order to continue to offer the 2006 Notes under this Prospectus, the 2006 Notes Documents have been supplemented with an English translation and are hereby incorporated into this Prospectus.



!

"#\$% & ' (%)& \* ' !  
+ & ' \$,- . /0\* ,  
" " # \$ %& " " "  
\$, ' ,,  
' !" ( ( %  
12%' ) %  
)"\* " (  
3 ) %  
+ " \*  
%

! " # \$" "!" " " % ! %" &# #!!"  
' !" (# )#\* + , " #/01%220335 !  
' !" 6 " + " ("7 " , " -#/0%220335  
" # " \$ " %& ' ( " ) \* - . /0\* + /112,  
3 # " \$ & ( " ) \* " ) -+ . /0\* , /112  
8 " /' !7%" !" )" \$" - \$" ! " # # 9 \$" " 30!;! "< " : " 2  
) ) 4 5 6 7 )) 4 4) 45 8 "9 1/ ;;  
)))2" ! "/#=\$" -# "2

? = \$" 8 8# ?	6  < .4	#! !)"  % )5 "	= \$" 6 @  8 8< - % )5	6 A% 6 @  > 5 % )5	# 8 (" / 2 ' \$ " ! 6 @  ) + # " - % )5	B 7 >"  3 ) .	A3 # "	# 9 " " \$ 7' ! ( ! #  * 5 B	! " D# \$" 7! # E" ! % 7#	" " D# \$" 7! # E" ! % 7#	" 7" >"  ) .	FC @ & ) # CD <	! # ± ( # / "& " !  8 ) 8 ) ?
3333 33	GH D	I	3333JJJJ	H0 G	B " #	23332333+3	333+3	J2 0203	0K0 123420	33# 2 0203	0K #!%	F C	L3+J4
3333 33	B5 D	* " \$" \$ \$	* 3333 33E	J G	B " #	23332333+3	333+3	J2 0203	0K0 123420	33# 2 0203	0K #!%	F C	L+H3

@ #! !)"  
@@ " (!- " %A7 !  
@@ @#& #7" #(!! " " M6 "%% %\$ ( #\* ! #



!"#\$ % & '\$( % ) &  
\* % & #+, - ./) +  
!" " # \$ % & " "  
# + & ++ ! " # \$ " ! " " % ! % " & # # ! ! "  
' " ( ( !  
01\$& ( \$ ' ! " ( # ) # \* + , " # / 0 % 2 3 2 2 4  
' ! " 5 " + " (" 6 " , " : # / " 0 % 1 3 2 2 4  
) " \* " ( " # " \$ " % & ' ( " ) \* - . / 0 2 3 3 4  
2 ( \$ 5 # " \$ & ( " ) \* " ) ! " ) - + . / 0 2 3 3 4  
+ " \* 7 " / ' ! 6 % " ! " ) " \$ " - \$ " ! " # # 8 \$ " 2 3 : ; ! ! " "" 9  
\$ )) 0 1 6 7 )) 0 0) 01 8 " 9 3 2 : ;  
))) 1 " ! " / # \$ " - # " 1 =

> < \$" 8 8# ?	5  < .0	#! !)"  % )1 "	< \$" 5 ?  8 8< - % )1	5 @% ( 5 ?  > 1 % )1	#7("/1 ' \$"! 5?  ) + # " % )1	A 6 ="  5 ) .	A5 # "	# 8 " " \$ 6'! (! #  * 1 B	! " C# \$"6! # D" ! %6	" " C# \$"6! # D" ! %6	" 6" ="  ) .	EB ? & ) # CD<	! # < (#/"& "  8 ) 8 ) ?
2222 22D	FF GC	\$"*	2222034	H04I	A " #	122212	222+2	F1 3132	3J 0123132	22401 3132	3J #!%	E	3G+ K
2222 22D	F GE	L \$"*	2222J2J3	04 I	A " #	122212	222+2	F1 3132	3J 0123132	22401 3132	3J #!%	E	J+ J

? #! !)"  
?? " (!- " % @6 !  
??? #& #6" #(!! " " M5 "%% %\$ ( #\* ! #

! " #

\$ % & ' ( ) " " #

)

!" !" # \$

% '& )

\* +

\* + , , ) !" !" #  
 \$ - , !" !" # / \$ 0+ 2  
 " 1 - !" . , \$ 3 1  
 / 1 . , !" \$ !"+) "+" !2  
 + !" !" # \$ 5 4 " - 0+ 6  
 + / . 0 - % ( - . / ( 0  
 &' ( ) " " # ( / . 0 -1 2 2"2"3 ( )  
 , ( ( ( ( / . 0 40 2 -  
 % ( &' ) " " #5

	! " # \$ % & % %	( \$ # ! "
--	------------------	---------------

#		
)	*"+)+ % , )%- \$ %&%& "' )'(	. /0 1 ' # *
!	*"+)+) .2.3- \$ %&%& ( +)	2 2 \$ *.2.3 5 ' - 6 \$ 7' ( , " \$ (#+
8	*"+)+)+ 9: % , '%- \$ %&%&% "' )' (	3 7 +
"	*"+)+ " # \$ % % 1 ; %%, - \$ %&%& ! ( ' )	. /
<	*"+)+< % % ' % - \$ %&%0 % - ' ( )	2 0 \$ * % 5 ' % - 6 \$ 7' # , " \$ ' -
=	*"+)+> % ( < % - \$ %&%1 * ( ' )	3 7 +
>	*"+)+> % ( % - \$ %&%1 * 2 )	3 7 +
	*"+)+>( % % + * & % % = ; + * & % % ; > % % ; - \$ %&%1 3 - 4 -5 # ' 3 ) 4 - /	2% - 2 \$ * % ( % % - 6 \$ 7' ( , " \$ * 3
	*"+)+> & - \$ %&%1 / )	3 7 +
)	*"+)+> & % % - \$ %&%1 5 # ' )	2 2 \$ * & % % - 6 \$ 7' ( , " 6 \$ 5 # ' -
))	9: "'	3 7 +
)!	& % 7 & % %	? ( 1 ' \$ 0. / 1 ' @ A & % % \$ B \$ ' % 2 \$ *.2.3 & , - 6 \$ 7' 1 \$ , @% 2 \$ *, & , - 6 \$ 7' +  ? ( 1 . ; % \$ 0 . 1 / ' @ & % 7 . ; % @

) % % ' , % C % % , % % D % + #  
( # + 7 # %  
! 4 \$\$ 5 ; + E 2 3 8 ( # %  
8 4 \$\$ 5 ; + E 2 3 8 ( # %  
" . 3 % D / ( ' ( # ' %  
< A % ( 1 \$ % 7 7 , F 7 % : \$ @ A % ( % ( %  
1 \$ \$ % ( % 1 % F % : \$ @ A % ( 1 \$ % ( %  
E 1 ; % \* "+)+> E 1 ; - % 7 + # 9 : \* ' ; 7 #  
" \* 3 9 # ( ' ; \* # 9 : \* ' ; 2 6 7 7 # # 7  
< ' 2 = - % & % 1 < ' 2 > % # 7  
=& G % % 7 D ! ? # 7  
> & 0 % 7 G % % 7 ? # ( +  
& ' @ & ; 7 3 .2+3! ( ; # ( +  
& . 7 % @ & ; 7 % . / & % 7 C 1 \$\$\$ . / H % \$\$ + ; %  
; . / 7 H ; % % \$\$\$ C % G % C . 1 ;  
; 1 % +  
& 0 % 7 @ & % 7 % 0 % % ; % C % % & 7 ? % % ; +  
, % % @ # % % B % 1 \$ % 3 .2.3+  
! # ; + , % & % % % ; + # 4 # ' %  
# # \* # 4 # 6 # 7  
! # # \* 4 # % # \* %  
! # ; 2 6 # \* %  
! 6 # ; 3 4 # ' # ( + %  
! 6 # ; 3 4 # ' # ( + %

		<p>7 7 89 % &amp; 7. &amp;</p> <p>A 4 4 / ' % H , &amp; J %  *2 % - 1 \$ % 7  H J 11 \$57 % / %  &amp; \$ 4 % 4 4 ' 4 % /  K 4 4 ' L 2 % 9  . / K 2 9 M \$ ' C \$ 7  &amp; J % 0 \$ G %  2 ( % \$ +  A ' 7  N ' ' \$ % 7 C 7 % 7  % 7 \$ 7 7 %  1 \$ % % , 1 % 4 / ' +  , . 1 ; 4 4 / ' % 1  O , &amp; J %  <u>+ +</u> \$ +  , 9 % &amp; ; 98</p> <p>A 9 M % H , &amp; J %  *2 % - 7 ' \$ @ \$ % %  7 H J 11 \$57 % / C  % &amp; \$ 4 2 % J % 7 % 7  ' % 7 ' !  \$ P % ' , &amp; J % \$ A +  7 C 7 % 7 % 7 \$ 7  7 % 1 \$ % % ,  % 9 M +  , . 1 ; 9 M % 1  O \$ , &amp; J % <u>+ +</u>  \$ +</p> <p>/ # # @ # A #  ? / B : C A @ &lt; D @ #  7 # # # # #  E C 7 + #</p> <p>- ! # * # ;  " 5 # ' 4  = , " \$ ( + #  5 # ' - &gt; 7 ' = ,  " 6 \$ ' 5 # ' - &gt;</p> <p>! # * # # ;  2 ; #</p> <p>+ + 6 * + 7 + 8  " * F # * # #  # ' # #</p> <p>( D * = - ( - &gt;  F # * G F H #  ( " # # # * G ( " H 6  7 # # * # 6  " 6 # ( 7 # # %  " D 7 # # #  7 * F # % # 4  ! # # * F  * # <u>7 7 % 7</u> % % ( D  0 ( * 4 5 6</p>
--	--	---

		" : " # # # * = : " f > # # 4 # ( D * = -( -> 6 # # / ( # 6 4 D D # # : # ' D J # D ( D * %" 7 # # 7 6 ' # 7 D # 4 : " I F : " I F % # ! : " I F : " I F ( D * <u>777%7</u> % " # # # D ( D * %" # # ' ( * 4' % -
)8	*"+)+> & ; %H \$ %- \$ %&% )	2 * & 0 - 6 \$ 7' ( , " 6 \$ * -
)"	*"+)+> & % - \$ %&% 1 / : )	3 7 +
)<	*"+)+> 4 5 ? EGG - \$ %&% 1 : 3 # ! 8 , , )	3 7 +
)=	*"+)+> ? % % \$\$ % - \$ %&% 1 2 2 )	3 7 +
)>	*"+)+> # + +- \$ %&% 1 % % )	3 7 +
)	*"+)+> # ( - \$ %&% 1 ' # )	:
)	*"+)+> 5 ; - \$ %&% 1 3 )	3 7 +
)	*"+)+> % \$ - \$ %&% 1 # + )	3 7 +
!	*"+)+> 2 7 \$ % % ' % - 7 % ) ) % -	% A 2 7 \$ % % ' % % 7 # % % B \$ & % % % C B \$ E 1; H B \$ % \$ 7 & J % 1 % % \$ \$ H J 11 \$ 7 " ! 3 J # # 45 # ' 7 # # # < 2 ' 4 ( D * %
!)	*"+)+> 2 \$! - \$ %&% 1 ( )	4 %
!!	*"+)+> 2 - \$ %&% 1 )	3 7 +
!8	*"+)+> 0 % 7 % <sup>8</sup> \$ %&% 1 < # )	- 3 7 +
!"	*"+)+> 0 % \$ 1 - \$ %&% 1 2 + )	3 7 +
!<	*"+)+> Q 7 - \$ %&% 1 4 )	3 7 +
!=	*"+)+ E 1; -; + * % H \$ ) \$ %&% 2 )	!" + 8! =  < K
!>	*"+)+ E 1; )< ; + * 1 \$ \$ % \$ %&% 2 - 2 \$ * E 1; -	

? EGG % \$ \$ 7 9 0 1 D ! 8 , , + ' "

) % 2 7 \$ % % ' % % ; + % D & 7 + # ! 3 %

) & G % % 7 7 ! . ? #

! 4 % 2 \$ 1 1 ' H D E 1 + ' # 4 ' & 7 0 % %

)<sup>8</sup> A 0 % 7 % ; \$ @ # 1 ( & 7 0 % %

0 % ; \$ % D " + # # # #

7 3 ' 2 %

) & G % % 7 D ! ?

) < & 0 1 ' ' % 1 / 1 \$ \$ ; ' ! \* 7

\* # ' - # - %

	\$ % & % < ' 2\$ * - ' 2 -	6 \$ 7' ( , " \$ < ' 2 -
!	*"+)+) 6 ' , ' \$ % & % & "	- +: )
!	*"+)+)! & % - \$ % & % & 2 )	3 7 +
8	*"+)+)! ? \$\$ ' % - \$ % & % & 3 ' 2 )	8 & ' % 7 E 1; . / D 2 ' < ' 2
8)	*"+)+)! N \$ 7 & J % ? % \$ % % \$ \$ - \$ % & % & 4 ( D ( , " \$ 4 ( D * , " # ' -	2 2 \$ * N +&J % % & , - 6 \$ 7'
8!	*"+)+)8 E 1 \$ % & % & . 2 4+ ' ) , )>-	3 7 +
88	*"+)+)8 0 \$ % - \$ % & % & . 2 # )	% 7 3 ' ? \$\$ ' % J 3 ' 2
8"	*"+!+8 N ' % J -	, E 1; 27 \$ % % ' % & % % 7% 1 % % \$ \$ J 11 \$ 7 \$ 9 7 11 % % N ' % J H C % E 1; 1 7 % 1 \$ & J % % 7 1 % C & % % 1 % % \$ \$ J 11 \$ 7 C; + ' N ' % J H \$ H C % 7 , + 1 H % & % E 1; 1 <+ & J % % 7 1 % C \$ 7 E 1; H % 7 % & % % 1 % % \$ \$ ; + \$ 7 11 % % % 9 % 27 \$ % % ' % N ' % J H C \$ % < & J % % 7 1 % 7 N ' % J \$ % E 1; & % % ; \$ ; 1( & 7 % & % % (\$ & 7 % 7 C & 7 # % ; \$ ; & % % \$ , % 9 ; 0 ; \$ C ( \$ 7 % 27 \$ % % ' % & % % % +2 \$ \$ O \$ % 1( & 7 % & % % % \$ 7 , % \$ 7 % 7 ' % C % \$ % % C 7 , & \$ N ' % 9 7 + < ( ) , ) = % % ; * N ' % J - % % % % 7 ' % O \$ % & % % N \$ 7 & J % % 2 \$ * N +&J % % & , - 6 \$ 7 % C 1 % \$ 7 % % ; % 7 ' 7 11 % % & 7 % & % % % \$ 7 1 \$ % % C % % ; % 7 ' % O \$ \$ 1 & % % ; 9 ' ' \$ 7 G % ' ' \$ 7

)= & G % % 7 D ! ?  
 )> . ? \$ \$ H G % % 7 11 D H E ? 7 # 4 # 4 '  
 ) . ? \$ \$ H G % % 7 11 ' H E % 10 \$ % % % E 1  
 ; D ? 7 # 4 # 4 ' # 3 ' 2 2 4 ' 2  
 #

		<p>G J % +</p> <p>&amp; %7 ' 2 ; \$ C</p> <p>9 C O \$% 1 ; \$ C</p> <p>7 \$% N ' % J C% 1</p> <p>%7 ' 1 H '(</p> <p>R 11 &amp;J % + E 1 %</p> <p>9 % &amp; %7 ' O \$</p> <p>1 H 5 % C %</p> <p>H \$% N ' % J C %</p> <p>&amp; %7 ' % O \$% ;</p> <p>11 9 1 +</p> <p>&lt; ( ) , ) % . = ;</p> <p>*N ' % J - % % ;</p> <p>%7 ' % O \$%</p> <p>&amp; % % \$ ' N +</p> <p>N \$ 7 &amp;J % % 2 \$ *N +</p> <p>&amp;J % %&amp;, - 6 \$ 7 ' C</p> <p># % 1( &amp; 7 % &amp; % % % 7</p> <p>% ; C % 1 % \$ 7</p> <p>% % ; %7 7</p> <p>11 % % &amp; 7 %</p> <p>&amp; % % % \$ 7 1 \$ % % C %</p> <p>% % ; %7 ' % O \$%</p> <p>H 1 &amp; % % ;</p> <p>9 ' ' G % ' ' J % +</p> <p>\$ 7 G J % +</p> <p>&amp; %7 ' 2 ; \$ C</p> <p>9 C O \$% 1 ; \$ C</p> <p>7 \$% N ' % J C% 1</p> <p>%7 ' 1 H '(</p> <p>R 11 &amp;J % + E 1 %</p> <p>9 % &amp; %7 ' O \$</p> <p>1 H 5 % C %</p> <p>H \$% N ' % J C %</p> <p>&amp; %7 ' % O \$% ;</p> <p>11 9 1 +</p> <p>A % 7 ( C</p> <p>&amp; \$ H ; ( \$ 7 ; \$ C% %</p> <p>N ' % J % + 51 \$ 7,</p> <p>N \$ % B 7 7 +</p> <p>! 3 5 # ' &lt; ' D</p> <p># # # # &lt; D</p> <p>2 6 # ' #6</p> <p>2 # ' 7 ( D</p> <p>&lt; '2 2 ' 7 5 # ' &lt; D</p> <p>* # # # # &lt; D</p> <p>2 # * % &lt; 2</p> <p># # ( D * 2 ' 7</p> <p># # 2 # 7</p> <p>4 4 6 # # ' # ' #</p> <p>! 3 # 5 # ' # ' #</p> <p># # # # ( D</p> <p>&lt; D 2 * 6 ( D</p> <p>* 2 ' &lt; 2 6</p> <p>&lt; D 2 # &lt; 2 6</p> <p># # # 4 ' #</p> <p>5 # ' ' # 4 ' #</p>
--	--	--

		<p>5 # ' 67 ' 7</p> <p>7 # ' 4 ' # 5 # ' 7</p> <p>! # 3 #(% # 5 # ' 7</p> <p># # 7 # #</p> <p>4 # # ' 5 # ' #6</p> <p>7 ' # D # # ' %</p> <p>+ 9 /</p> <p>2 - # # -&lt; D</p> <p>4 * # 5 # ' 4</p> <p>( D * 5 # ' - ,</p> <p>" &gt;6 * 5 # ' 4</p> <p>5 # ' 6 7 # #</p> <p># 4 5 # ' 4 ,</p> <p>* %</p> <p>: # ' #</p> <p>7 # # #</p> <p>&lt; D 2 6 4 # #</p> <p>* % # 7 4</p> <p>4 # * # # # #</p> <p>2 # # # # &lt; D #</p> <p># # # ' %</p> <p>+ *</p> <p>: -&lt; D 2 - # 4 #</p> <p>5 # ' 7 4 4</p> <p>* = 5 # ' - 4 ( D</p> <p>* 5 # ' - , " &gt;6</p> <p>4 5 # ' 6 7 #</p> <p># # 4 %</p> <p>5 # ' 4 , * %</p> <p>: # ' #</p> <p>7 # # #</p> <p>&lt; D 2 6 4 # #</p> <p>* % # 7 4</p> <p>* # # # # #</p> <p># # &lt; D 2 # #</p> <p># ' % # #</p> <p>" # 4 4 ' 4 #</p>
--	--	--

		<p>7 # ' &amp; &amp;          &lt; D 2 # %          7 4 D          %</p>
<p>8 &lt;</p>	<p>* "+ ! + " % % % \$ -</p>	<p>&lt; ( ) , ) =          ? \$\$\$ , ' 1 ( 0 H ;          E 1 ; % % % % C          7 % % ; 1 C % 7 \$ 7          &amp; % % % % C          % % 0 1 ' %          % % 7 N C \$ 7          \$ 7 G J % B \$ % 1 ( 1          &amp; % % \$ G % ' ;          B + 2 \$ \$          \$ 7 G J % % \$ 7          G % ' 1 &amp; % % \$          C % % % %          , % H C % \$ 7          G J % H ( C          % 7 G % ' ' \$          ( + A % % % ;          0 ' # 1 C          % 7 N J % # 1          \$ 7 G J % # 1          ; + # 1 ( C          % 7 G % ' \$ C          ( + A % 7 C          1 \$ % H \$ 7          G J % H 7 C % 1          % % 7 \$ 17 7 1 \$ 7 1 ( 7          % \$ 7 % % 0 1 ' % % 7 1 \$ 7          C % % % \$ C % %          % % 7 % % % %          ( + A % % % 1 H          G % ' ' 7 &amp;          % 0 1 ' ( 7 % 7 ;          % % % % B % % % &amp; ;          1 &amp; % % C % %          \$ 7 G J % % % C          % &amp; % % % C &amp; % % % C          # ' J ; \$ 1          &amp; % % \$ G % ' ' C          H H ( C          G % ' 1 &amp; % % \$          N \$ 7 G J %          ( +          A H 1 \$ 7 % 7 C          % % % 2 7 C          R ' % C          H ; ( \$ 7 ' ; +          % % H %          % ; 7          H % 1 7          11 % 7 \$ 7 \$ H \$ C( \$ \$          &amp; \$ +          &lt; ( ) , ) % @          2 \$ \$ E 1 ; &amp; % %          7 H 2 % % H          3 7 1 \$ % % 7 H J 11 \$ 7</p>

		<p> % C \$ 7 1 ( ; \$  % C  7 % ; / % ; C  C 7 11 % % \$ 7 &amp; 7 C \$ 7  &amp; 7 % 1( &amp; 7 %1 \$  % &amp; % % % H C  % &amp; % % C H %  3 7 1 \$ % % 7 C H J11 \$ 7  ; + % % ; / &amp; 7 %  9 \$ % % ; +  S &amp; ; % &amp; 1  2 % ; + &amp; % % \$ C 1 %  0 % \$ \$ % ; + % ; 1  3 7 1 \$ % % ; + % ; / +  2 \$\$ ; 11 % %' C  % % H E 1; 2 %  % \$ 7 R  &amp; 7 % 1 \$  &amp; 7 %  % \$ 7 N 1 ' % 7 \$ 7 %  &amp; % % H % C % % \$ 7  R C \$ 7 ; &amp; 1 H  &amp; 7 % . / 1 H  R % %  &amp; % % ; \$ , \$ 7  H % % C \$ 7  2 % % % C  &amp; 7 % H J11 \$ # % %  % % % % \$ 7 # % ;  C % 7  % ( \$ 7 &amp; 7 % 1 \$  % ( \$ 7 &amp; 7 %  &amp; ( 7 ' % 7 % % 7 \$ 7 % \$ 7  , C \$ 7 &amp; % % H  R &amp; 7 \$ C  +  2 \$\$ H &amp; %  2 % \$ 7 1( R  % 7 3 &amp; 7 % 1 \$  &amp; % % % C %  1 ; ' % 7 % %  &amp; 7 N 1( 7 \$ +  H C % 1( 7 \$ +  + /  9  : # L 4 = # #  7 &gt; 7 #  5 # ' 6 &lt; 2 7 #  # ' # L #  ' 7 4  *  5 # ' %  4 5 # ' 6  # # 4 , * #  D # L  4 , * 7 # D  7 # # %" </p>
--	--	--

		<pre> # L # # 6 7 4 # L 7 # # 6 * %" # # # 4 # L # # # ' 4 , * # * # # L # 7 ' 4 # # # 7 7 : # L 4 4 # % ' * 6 # # # # 4 % : # L 4 ' 4 4 5 # ' # 7 4 , * D 7 # D 6 # # 4 5 # ' 7 # # , * 6 # L @ 6 # ' 6 # # 4 5 # % # # " # L 7 # # ' 7 # L # L # # % : # L # ' 4 6 4 4 # % 6 # # + * 9 ( # 5 # ' &lt; ' 2 = &gt; # # # ' 7 ( 6 ' ( 6 = &gt; # ' # * 6 7 # # 5 # ' 6 5 # ' 6 # # # # * 6 ( 6 ( : % : ' ( 4 ' 5 # # ' # # * = # ' * &gt; % &lt; 2 # * ( # # 5 # ' 6 # 7 4 # </pre>
--	--	--

		<p style="text-align: center;">4 # *</p> <p style="text-align: center;"># L # * J # #</p> <p># L 6 # 6 # 4</p> <p>5 # ' 6 # 4</p> <p>4 7 ' ' 4</p> <p style="text-align: center;"># # ' D #</p> <p>* 4 ' # 7 4</p> <p>5 # ' # # %</p> <p>( ' 2 ' 4</p> <p style="text-align: center;"># #</p> <p>5 # ' 6 # # L # %</p>
8 =	* < + ) + ! % H \$ - \$ 0 % & % )	2 2 \$ * \$ - 6 \$ 7 ' 6 \$ - ( , " 6 \$ -
8 >	* < + ) + 8 0 7 % 1 % - \$ 0 % & % . ( 3 # )	3 7 +
8	* < + ) + " 2 ( 7 ' \$ - \$ 0 % & % 2 )	) &
8	* < + ! & J % 1 ( - \$ 0 % 8 )	2 ; ? H ' & J % Q, M , \$ ? H ' , & J % # < D = C ! 4 D > ( ( D * = / B ( => 5 ? : ! > 6 # ( # # < D = C ! 4 D > ( D * = / B ? >
"	* < + 8 % 1 % 7 \$ - \$ 0 % . : )	3 7 +
" )	* < + 8 % % % - \$ 0 % . = > , 3 )	2 2 \$ * % % % - 6 \$ 7 ' " 6 \$ > , 3 ( , " 6 \$ > , 3
" !	* = + ) & J % ; \$ % % N ' - \$ K % & : # # < D	2 ; ? H ' & J % Q, M , \$ ? H ' , & J % # < D = C ! 4 D > ( ( D * = / B ( => 5 ? : ! > 6 # ( # # < D = C ! 4 D > ( D * = / B ? >

% & ' 7 % 7 2 ' % %

TTTTTTTTTTTTTTTT  
N + A \$ \$ B  
E \$ ? 7 \$ N ' %

TTTTTTTTTTTTTTTT  
( E % 7  
E \$ ? 7 \$ N ' %

! " # \$ \$

% & #' ( ! # \$ \$

"

! ! " #

\$ % ( ) \*

) \* + + ( ! ! "  
# , + ! ! " # /\* - +  
! 0 , ! - + # 2 1  
0 - + ! # ! \* ( - ! \* ! 1 3 0  
\* ! - # 4 ! , + /\* 6  
! ! " # 5  
\* - / + , - !  
# ' ( ! " # \$ \$ , & ! ! , - / , 0 1 & \$ \$ 2 !  
+ ! ! ! ! ! / , 3 / ,  
& ! # ' ( " # \$ \$ 4

	! " # \$ % & % %	( \$ # ! "
--	------------------	---------------

#	#	
)	"+"+) % , )%- \$ %&%& "' )'(	. /0 1 ' # *
!	"+"+) .2.3- \$ %&%& ( +)	2 2 \$ *.2.3 5 ' - 6 \$ 7' ( , " \$ (#+
8	"+"+) + 9: % , ' % - \$ %&%& % ( "' )'	3 7 +
"	"+"+) + " # \$ % % 1 ; % % , - \$ %&%& ! ( ' )'	. /
<	"+"+) + < , % % ' % - \$ %&%& 0 ' ( )	2 0 \$ * % 5 ' % - 6 \$ 7' # , " \$ ' -
=	"+"+) + > % ( < % - \$ %&%& 1 * ( ' )	3 7 +
>	"+"+) + > % ( % - \$ %&%& 1 * 2 )	3 7 +
	"+"+) + > % ( % % - ; + * & % % = ; + * & % % ; > % % ; - \$ %&%& 1 3 - 4 -5 # ' 3 ) 4 - /	2% - 2 \$ * % ( % % - 6 \$ 7' ( , " \$ * 3
	"+"+) + > & - \$ %&%& 1 / )	3 7 +
)	"+"+) + > & % % - \$ %&%& 1 5 # ' )	2 2 \$ * & % % - 6 \$ 7' ( , " 6 \$ 5 # ' -
))	9: "'	3 7 +
)!	& % 7 & % %	? ( 1 ' \$ 0. /1 ' @ A & % % \$ B \$ ' % 2 \$ *.2.3 & , - 6 \$ 7' 1 \$ , @% 2 \$ *, & , - 6 \$ 7' +  ? ( 1 . ; % \$ 0 . 1/' @ & % 7 . ; % @

) % % ' , % C % % , % % D % + #  
( # + 7 #  
! 4 \$\$ 5 ; + E 2 3 8 ( #  
8 4 \$\$ 5 ; + E 2 3 8 ( #  
" . 3 % D/ ( ' ( # ' 7  
< A % ( 1 \$ % 7 7 , F 7 % : \$ @ A % ( % ( %  
1 \$ \$ % ( % 1 % F % : \$ @ A % ( 1 \$ % ( %  
E 1 ; % " + ) + > E 1 ; - % 7 + # 9 : \* ' ; 7 #  
" \* 3 9 # ( ' ; \* # 9 : \* ' ; 2 # 77  
< ' 2 = - % & % 1 < ' 2 > %  
=& G % % 7 D ! ?  
> & 0 % 7 G % % 7 ?  
& ' @ & ; 7 / % & . % 7 C 1 \$\$\$ % . / H % G % C . 1 % ;  
; . / 7 H ; % % \$\$\$ C % G % C . 1 % ;  
: 1 % +  
& 0 % 7 @ & % 7 % 0 % % & % C % % % % ; +  
, % 11 @ # % % B \$ 3 % 1+1 % .2.3  
! # ; + , % & % % % ; + # 4 # ' %  
# # \* # 4 # 6 # # 7  
! # # \* 4 # % 6 # \* %  
! # ; 2 4 # ' # ( + %  
! 6 # ; 3 ' 4 # ' # %

		<p>7 7 \$ %&amp; 7 9</p> <p>A 4 I<sup>J</sup> % H , &amp;K %  *2 % - 1 \$ % % 7  H K 11 \$ 7 5 % /C  E ; L% 9 / L 9 I C  4; 7 9 . / 4 9 I 5 \$ %  . / 5 9 I 1 % A ' 7  M ' ' \$ % 7 C 7  % 7 % 7 \$ 7 7 %  1 \$ % % , 1 % I<sup>J</sup> +  , . 1 ; 4 I<sup>J</sup> % 1  L , &amp;K % <u>+ +</u>  \$ +</p> <p>" + !&amp; + : \$ % 5<sup>8</sup> 6 : 9</p> <p>A 2 9 I<sup>J</sup> % H , &amp;K %  *2 % - 1 \$ % % 7  H K 11 \$ 7 ' \$ % % 7  5 % /C % &amp;\$ 4 2 %  % ( % ) % 7 ' % 7'  ) " \$ N % ' % %  \$ + A ' 7  M ' ' \$ % 7 C 7 % 7  % 7 \$ 7 7 %  1 \$ % % , 1 % I<sup>J</sup> +  , . 1 ; 2 9 I<sup>J</sup> % 1  L , &amp;K % <u>+ +</u>  \$ +</p> <p>/ # # @ # A #  ? /B :C A @&lt; D @ #  7 # # # #  E C + 7 #</p> <p>! # * # ;  " 5 # ' 4  = # ' " \$ ( + #  5 # ' -&gt; 7 ' = ,  " 6 \$ ' 5 # ' -&gt;</p> <p>! # * # ; #  2 ; #</p> <p>* * ) 5 * 6<sup>5</sup></p> <p>" F<sup>G</sup> # * # #  ( D * # = - ( - 7 # # #  = H " F &gt; @ " # # # * = " F &gt; # 3  " # # # * = % " F &gt;  " 7 # # #  D # 6 ' #  7 F<sup>G</sup> # % 4  ! # # F<sup>G</sup> ( D  * <u>≠ 7 7 % 7</u> % 8 %</p> <p>. ! ! ) 3 . 5 4 6</p> <p>" ( " F<sup>G</sup> D 7 #  # * # # #  - ( -&gt; 4 ( D * =  D D 7</p>
--	--	---

		# &   # " % 7 # # 7 D # # # ( "FG % ( "FG # ! ( D * ( D * <u>777%7</u> % " # # # D ( D * % " # # # ' ( D * 4' % -
)8	*"+)+> & ; %H \$ %- \$ %&%1 * )	2 * & 0 - 6 \$ 7' ( , " 6 \$ * -
)"	*"+)+> & % - \$ %&%1 / : )	3 7 +
)<	*"+)+> 4 5 GG ?E \$ %&%1 :3 # !8,, )	3 7 +
)=	*"+)+> ? % % \$\$ % - \$ %&%1 2 2 )	3 7 +
)>	*"+)+> # + + - \$ %&%1 % % )	3 7 +
)	*"+)+> # ( - \$ %&%1 # )	:
)	*"+)+> 5 ; - \$ %&%1 3 )	3 7 +
)	*"+)+> % \$ - \$ %&%1 # )	3 7 +)
!	*"+)+> 27 \$ % % ' % - + * 27 \$ % 7 % ) % -	% 27 \$ % % ' % 7 # % % B \$ & % % % C B \$ E 1; H B \$ M \$ 7 & K % 1 % % \$ H K 11 \$ 7 " ! 3 I # # 45 # ' 7 # # # < ' 2 ' 4 ( D * %
!)	*"+)+> 2 \$ ' - \$ %&%1 ( )	4 %
!!	*"+)+> 2 - \$ %&%1 )	3 7 +
!8	*"+)+> 0 % 7 % <sup>8</sup> \$ %&%1 < + #)	3 7 + #)
!"	*"+)+> 0 % \$ 1 - \$ %&%1 2 )	3 7 +)
!<	*"+)+> 0 7 - \$ %&%1 4 )	3 7 +
!=	*"+)+ E 1; -; + * % H \$ ) - \$ %&% 2 )	)=+!+= = & J ! ' J
!>	*"+)+ E 1; )< ; + * 1 \$ \$ % \$ %&% < ' 2 \$ * - ' 2 -	2 - 2 \$ * E 1; - 6 \$ ' 7 ( , " \$ < ' 2 -
!	*"+)+ 6	-

? EGG % \$ \$ 7 9 0 1 D !8,, + ' "

) % 27 \$ % % ' % % ; + % D & 7 + # ! 3 %

) & G % % 7 D! . ? 7 % #

)! 4 % 2 \$ 11 ' HDE 1 + # 4 ' %

)<sup>8</sup> A 0 % 7 % ; \$ @ 1 ( 0 & % 7 %

0 % ; \$ % D " + < # # ##

7 3 ' 2 %

)" & G % % 7 D! ?

)< & 0 1 ' % 11 \$ \$ ' % - \* ; D! 7

\* # ' - # - %

)= & G % % 7 D! ?

	\$ % & % & " ' )	3 7
!	*" + ) + ) ! & % - \$ % & % & 2 )	+
8	*" + ) + ) ! ? \$ \$ ' % - \$ % & % & 3 ' 2 )	8 & ' % 7 E 1 ; . / D 2 ' < ' 2
8 )	*" + ) + ) ! M \$ 7 & K % ? % \$ % % \$ \$ - \$ % & % & 4 ( D ( , " 5 # \$ 4 ( D * 2 : )	2 2 \$ * M + & K % % & , - 6 \$ 7' ( * , " 5 # ' - 4 ( D
8 !	*" + ) + ) 8 E 1 , ) > - \$ % & % & . 2 4 + ' )	3 7 +
8 8	*" + ) + ) 8 0 \$ % - \$ % & % & . 2 # )	% 7 ? \$ \$ ' 2 l 3 ' 2
8 "	*" + ! + 8 M ' % K -	, E 1 ; 27 \$ % % ' % & % % 7 1 % % \$ \$ K 1 \$ 7 \$ 7 11 % % % 9 M ' % K H C % E 1 ; 1 7 % 1 \$ & K % % 7 1 % C & % % 1 % % \$ \$ K 11 \$ 7 C ; + ' M ' % K H \$ CH % 7 , + 1 H % & % E 1 ; 1 < + & K % % 7 1 % ' \$ E 1 ; H % 7 C ' 7 % 9 ' 27 \$ % % ' % % & % % 1 % % \$ \$ ; + \$ 7 11 % % % 9 M ' % K H C \$ % < & K % % 7 1 % 7 M ' % K \$ % E 1 ; & % % ; \$ ; 1 ( & 7 % & % % % (\$ & 7 % 7 % C & 7 # % ; \$ ; & % % \$ , , % 9 ; 0 % ; \$ C ( \$ 7 % 27 \$ % % ' % & % % % + 2 \$ \$ L \$ % 7 11 % % 1 ( & 7 % & % % % \$ 7 , ; % \$ 7 % 7 9 % % ; % \$ 7 % 7 % C % \$ % % C 7 & \$ % 9 % 7 M ' % 7 + ; ' ( + ( < * M ' % K - % % ; ' % 7 ' % L \$ % & % % M \$ 7 & K % % 2 \$ * M + & K % % & , - 6 \$ 7 % C 1 % \$ 7 % % ; % 7 ' 7 11 % % & 7 % & % % % \$ 7 1 \$ % % C % % ; % 7 ' % L \$ % H ' 1 & % % ; 9 ' \$ 7 G % ' ' \$ 7 G K % + & % 7 ' 2 ; \$ 9 C L \$ % 1 \$ C

)> . ? \$ \$ H G % % 7 11 D H E ? 7 # 4 # 4 ' %  
) . ? \$ \$ H G % % 7 11 ' H E 1 % % 0 \$ % % 2 4 ' 2  
; D ? 7 # 4 # 4 ' # 3 ' 2 2 4 ' 2  
#

		<p>7 \$% M ' % K % 1  %7 ' 1 H %7 1 '(  P 11 &amp;K % + %7 1 %;  9 % H 5 % &amp; %7 ' E 1 %  1 H 5 % ; ( %7 C % \$  H \$% M ' % K C % %  &amp; %7 ' % 9 1 L \$% ;  +  ; ' ( + ( \$ - &lt;  * M ' % K - % % ;  %7 ' % L \$%  &amp; % % \$ % ' 2 \$ * M +  M \$ 7 &amp;K % % 6 \$ 7 ' C  &amp;K % % &amp; , - 6 \$ 7 ' C %  # % 1 ( &amp; 7 % &amp; % % \$7 %  ; ; C % 1 % % 7  % % ; %7 ' 7  11 % % &amp; 7 %  &amp; % % % \$ 7 1 \$ % % C  % % ; %7 ' % L \$ %  H 1 &amp; % % ;  9 ' ' G % ' ' K % +  \$ 7 G K % +  &amp; %7 ' 2 ; \$  9 C L \$% 1 \$ C  7 \$% M ' % K C% 1  %7 ' 1 H %7 1 '(  P 11 &amp;K % + %7 1 %;  9 % H 5 % &amp; %7 ' E 1 %  1 H 5 % ; ( %7 C % \$  H \$% M ' % K C % %  &amp; %7 ' % 9 1 L \$% ;  +  A \$ H ; ( \$ 7 ; \$ C% %  &amp; % K % + 51 \$ 7  M \$ % B 7 7 +  ! 3 5 # ' &lt;  # # # # &lt; D  2 6 # ' #6  2 # ' #7 ( D  &lt; '2 7 ( D  * 2 ' 7 5 # ' &lt; D  # # # # &lt; D  2 * % &lt; 2 2 '  # # ( D * 2 7  # # 2 # 7  4 4 #6 # '  ! 3 5 # '  # # # # #  &lt; D 2 * 6 ( D  * 2 ' 2 '  &lt; D 2 # &lt; ' 2 6  # # # # #  5 # ' ' # 4 '  # # # # #  5 # ' 67 # '  # # # # #  7 4 ' # 5 # 7  # ' 7</p>
--	--	--

		<pre> ! 3 5 # ' ' # #(% # # 7 # 4 # # ' 5 # ' # # #6 7 ' # # D # # '% * 7 . # # -&lt; D 2 - # # 5 # ' 4 4 * # = 5 # ' - , ( D * 5 # ' - , " &gt;6 * 4 5 # ' 6 # # # 7 # # 4 5 # ' 4 , * % : # # ' # 7 # 6 4 # # # # &lt; D 2 # # # 4 * % # 7 # # ' # # 4 # * # # # &lt; D # 2 # # # ' % # # # ' % * ) : -&lt; D 2 - # # # 5 # ' 7 4 4 * = 5 # ' - 4 ( D * * 5 # ' - , " &gt;6 4 5 # ' 6 # # 7 # # # 4 5 # ' 4 , * % : # # ' # 7 # 6 4 # # # # &lt; D 2 # # # 4 * % # 7 # # ' # # 4 * # # # # # # # # &lt; D 2 # # # # # ' % " # 4 4 ' 4 # 7 # ' # &amp; &amp; &lt; D 2 # % D 7 4 % </pre>
--	--	---

8 <	*"+!+" % % % \$ -	; ' ( + ( < ? \$\$% , ' 1( 0 H ; E 1; % % % % C 7 % % ; 1 C % 7 \$ 7% & % % % % C % % 0 1 ' % % % 7 M C \$7 & % % \$ 7 G \$ G K % B \$ % 1 ( 1 \$ 7 G B +2 \$\$ G % ' G ' 1 & % % % \$7 \$ C% % % , % H C % \$ 7 G % K % H % ' ( C \$ ( +A % % % ; 0 ' # 1 C % 7 M \$ 7 G K % # 1 ; + # 1 ( C % 7 G % ' ' \$ ( + A % % 7 C 1 \$ % H \$ 7 G K % H 7 C% 1 % % % ; 7 % % 7 \$ 17 7 1 \$ 7 1 ( \$ 7 % \$ 7 % % , % 7 1 C % % 0 1 ' % % 7 1 % % 7 % % \$ C % % ( +A % % % 1 H G % ' ' 7 & % 0 1 ' (7' % 7 ; % % % % B% % % & ; 1 & % % C % % % & % % % % C& % % % C # ' K ; \$ 1 & % % \$ G % ' H H ( C G % ' ' 1 & % % M \$ 7 G K % \$ ( + A % % % H 1 \$ 7 % 7 C % % % 2 7 C P ' % C H ; ( \$ 7 ' ; + % % H % % ; 7 H 11 % 7 \$ 7 \$ H \$ C( \$\$ & \$ + ; ' ( + ( \$ @ & % % 2 \$\$ E 1; & % % 7 H 2 % % H 3 7 1 \$ % % 7 H K 11 \$ 7 C \$ 7 1( ; \$ % C 7 % ; / % ; C
-----	-------------------	---

		<p>C 7 11 % % C \$ 7</p> <p>\$ 7 &amp; 7 % 1 \$</p> <p>&amp; 7 % 1( &amp; 7</p> <p>% &amp; % % % H C</p> <p>% &amp; % % C H %</p> <p>3 7 1 \$ % % 7 H K 11 \$ 7</p> <p>; + % % ; / &amp; 7 %</p> <p>9 \$ % % ; +</p> <p>Q &amp; ; % &amp; 1</p> <p>2 % ; + &amp; % % \$ % C 1 %</p> <p>0 % \$ % ;</p> <p>3 7 1 \$ % % ; + % ; / +</p> <p>2 \$\$ % % H E 1 ; 11 % % ' C</p> <p>% \$ 7 P 2 %</p> <p>&amp; 7 % 1 \$</p> <p>&amp; 7 %</p> <p>% \$ 7 M 1 ' % 7 \$ 7 %</p> <p>&amp; % % H % C % % \$ 7</p> <p>P C \$ 7 ; &amp; 1 H</p> <p>&amp; 7 % . / % %</p> <p>P % % ; \$ , \$ 7</p> <p>H % % % C %</p> <p>2 &amp; 7 % % % C</p> <p>% % % H K 11 \$ # % % %</p> <p>&amp; % % % % \$ 7 # % ;</p> <p>C ( \$ 7 &amp; 7 % 1 \$</p> <p>% ( \$ 7 &amp; 7 %</p> <p>&amp; ( 7 ' % 7 % % 7 \$ 7 % \$ 7</p> <p>, C \$ 7 % &amp; % H</p> <p>P + &amp; 7 \$ C</p> <p>2 \$\$ % H &amp; 1( %</p> <p>2 % \$ 7 &amp; 7 P % 1 \$</p> <p>% 7 3 &amp; 7 % 7 %</p> <p>&amp; % % % C %</p> <p>1 ; ' % 7 % %</p> <p>&amp; 7 C M 1( 7 \$ +</p> <p>H C % 1( 7 \$ +</p> <p>* .</p> <p>7</p> <p>: # K 4 = # #</p> <p>7 &gt; 7</p> <p>5 # ' 6 &lt; 2 7 #</p> <p># ' # K #</p> <p>' 7 # 4</p> <p>, *</p> <p>5 # ' % 4 5 # ' 6</p> <p># # 4 # K</p> <p>D # K</p> <p>4 , * 7 # D</p> <p>7 # # %"</p> <p># K # #</p> <p>7 # K 7 # 6</p> <p>4 7 # # 6</p> <p>4 ,</p>
--	--	--

		<pre> *      %"      # # 4      #K      #       #'      4 ,      *      # *      #      #      #      7 ' 4 # #      #K      #       #      7      '       7      :#K      4 4      #%      * 6 # #      #      #       # 4       % :#K      4      ' 4       4 5 #      ' 7      4 ,      *      D 7 # D 6      ' 7      # # 4 # 5 #      ' 6 #K ,      *      6 #K       6 #      ' 6      @       # #       4 5' # % " #K      7 # # ' 7 #K      #      % :#K      4 6       #'      #       6 # 4 4 #      %       *      )       7 ( # 5 #      '      &lt; 2 = &gt;      # #      #' 7 ( 6      '      ( 6 = &gt;      # '      # * 6 7 # # 5 #      ' 6       5 #      ' 6      # #      #       ( 6 # * 6      : # (      :      % : '      (      4      ' 5 #      ' #      # * =      # '      * &gt; % &lt;      2      # * ( #      5 #      ' 6 7      4      # *      # #K      # *             # # #K      6      6      # </pre>
--	--	---

4

		<pre> 5 # ' 6 # 4 4 4 7 ' ' # # ' D # * 4 ' 7 4 5 # ' # # % ( ' 2 ' 4 &lt; ' 2 ' # # 5 # ' 6 # # # # K # # % </pre>
8 =	* < + ) + ! % H \$ - \$ 0 % & % )	<pre> 2 2 \$ * \$ - 6 \$ 7 ' ( , " 6 \$ - </pre>
8 >	* < + ) + 8 0 7 % 1 % - \$ 0 % & % . ( 3 # )	<pre> 3 7 + </pre>
8	* < + ) + " 2 ( 7 ' \$ - \$ 0 % & % 2 )	<pre> ) &amp; </pre>
8	* < + ! & K % 1 ( - \$ 0 % 8 )	<pre> ; ? H ' &amp; K % 2 O, I , \$ ? H ' D &amp; K % # &lt; D = C ! 4 D &gt; ( ( D * = / B ( &gt; = 5 ? : F &gt; 6 # ( # # &lt; D = C ! 4 D &gt; ( D * = / B ? &gt; </pre>
"	* < + 8 % 1 % 7 \$ - \$ 0 % . : )	<pre> 3 7 + </pre>
" )	* < + 8 % % % - \$ 0 % . = > , 3 )	<pre> 2 2 \$ * % % % - 6 \$ 7 ' ( , " 6 \$ &gt; , 3 </pre>
" !	* = + ) & K % ; \$ % % M ' - \$ J % & : # # < D	<pre> ; ? H ' &amp; K % 2 O, I , \$ ? H ' D &amp; K % # &lt; D = C ! 4 D &gt; ( ( D * = / B ( &gt; = 5 ? : F &gt; 6 # ( # # &lt; D = C ! 4 D &gt; ( D * = / B ? &gt; </pre>

% & ' % 7 % 7 2 ' % %

RRRRRRRRRRRRRRRRRRR  
M + A \$ \$ B  
E \$ ? 7 \$ M ' %

RRRRRRRRRRRRRRRRRRR  
( E % 7  
E \$ ? 7 \$ M ' %

./.

# \$ #% % ! & ! & \$ '( A+ ) A A A ) ) )  
) \* + , \* \$ - & L \* A \* A ! + ,  
# \* )% . / . ) M / & M & J \* \* K !  
2 " 3 & ! \$ 0 ! 1 - K C 2 " 3 M . M \* \$ )  
" / 7 \* 4 5 ) & 6 " K L \* \$ M ! \$ M  
& ! \$ 0 ! 1 \$ \$ \$ 6 ) \$ / \$ \$ 6 ) \$  
9 : 3 \* \$ J \* \* K ! - K C 9 : 3 \$ )  
; \* 6 ! 4 ' & ! 4 ) , & ) \* \$ M  
) ( ! 4 \* ) \* & . H ) ) \$ ) + )  
& . 4 \$ ! ! & ) N) K + ) ! ) M  
) \* 2 ) ; ) \* ) 8) ! ! 2026 \* L \*  
\$ 5 ! \$ \$ < & & 5 ! \$ ! \* ) N) \* )  
+ ! 6 \* ) & & ) N) , \* )  
= \* 8) ) & & ) N) , \* )  
) \$ \$ > 4 & )  
9 & ! \$ 0 ! 1 / ' ) & 9 K L \* / L ) M  
& ! \$ 0 ! 1 ? 3) J \* \* K ! - K C ? 3  
& ! \$ 0 ! 1 / ) & 3 & / L ) M 3  
@ A & ! \$ 0 ! A & @ K A J \* \* K ! A \* \$ & \*  
& ) & \$ )  
!" # \$ ! ! % & ' \$ ( ) " ! " % \$ % " \$ % 0 1 / \$ ,  
\* \$ \$ + ,  
C H I J \$ \$ ) ) ! ! " K & ! . ! !  
& 8 C @ " @ D E F E ! & ! ) ) " @ ! \* M  
& 8 C @ " @ D E F E \$ . P . 8  
& 8 . ) \* ! & & ) \* . ) ! M  
I \$ & + )  
" J \$ \$ ) ) ! ! " K & ! . ! !  
& \* \$ \$ ! & \* ) ! M

Q & 5 &  
" - K Q - K \$

7 & )\$ 5! &! K L \* ! \* ! 2  
9 ) & & ! ) ) \* ) \* & ) & + ) ! ! ! ) \* 6  
6 \*\* 6 \* !  
2 3 4, 0) 2 0  
\* & ) \* ; 8 ) & K L \* ! ! K  
\* ) ) 5 ) & & ) + ) M! ! M = \$  
& \$( B ? ! K & ) & ! & \$ ) ) ) ) ?  
5) 0 \$ , 67\$)/4 , , 8" 5 , , \$00) \$ 6- !! < ! \$ 8"  
7\$)/4 , 9)0 \$ : , 0 \$ ) , 1 \$ " , , \$% 00) , <  
F " " G . @ -K C " F " G @  
\$ = \$ K L \* ! ! )  
 ) \$ ! & ! ) 6 \$ ) ) \$ M ) \*  
\$ 8) \$ ! \* ! ; ) \* + ) ! \*\* \* ) ! K  
& ) & ! ) P ) \* 8 ) ) \$ \* L \*  
/P ) \* ! & \$ P ) \* 8 ! & \$\$ \$ \$ \$  
P ) 8 " F 3 \$ ! ) \* -K C " F 3 ) , M \*  
0! ! 1 " G 3 \$ ) M /7 ) M j \*  
" ) & ! \* . 6 " K ) \* L \* \$  
\$ ) \* & \$ '( & 8 ! < ) ! M + ) \* \$ \$ \$  
7 ! & ) & \* & 8 . , & \$  
; , % ) 0 \$ (" # 00 + ) 0 ; 9 ! : , ! ) " , \$ % , <  
\$ \* . ) \$ ) K L \* . ) \$ ! M  
P ) 8 & ' \* & \$ ! M + ) . & M \*  
# - ' & & % 1 9 ) C 9 M ! M \$ A ) M A - K  
8 ) & & / ' ) & 3 /L ) M A = \$ ) A K  
# K & ) & ! & & % & K & ) ! & & = \$ \$ ) N ) - I \*  
P ) 8 \$ \$ 6 8) \$ H M & -K C "  
\* & ) 6 4 \*\* " G \$ ) ! ! M  
 ) ) \$ \* 8) & ) \* 7 ) M -K C " G . ! M  
& ) ) 2 \$) ! M , & = -K C  
" . ! + , ) < . \$ 9  
6 \$ ) \$ ) 8 \$  
\$ 8) & 6 ' 9  
" \$ P \* 8 ) ) " + \* - I \* H M &  
6 4 \*\* & ) \*\* ) & \$ ) ! \* 7 ) M  
\$ \$ K & 7 4 ) & 7 ) \* + )  
) & & 6 9 @ & \$ '( B G ) G ) M )  
) \* ' \* & 4 & ' \* & 7 ) M ! \* \* &  
\$ \$ & ) ! , & \$ M . H M &  
6 4 \*\* ! 8 . 7 4 ) & ) , + \* 7 ) M 7  
6 6 & ! ) \* & ) ! ) \$ \* \* &  
P ) 8 \$ ) \* ? 4 & ' \* & M \* ) 7 ) M  
\$ \$ '( & P ) 8 M - I \*

6 ! ) ) \$K & H M & ! \$  
) ) \* & \* + ) 7 )  
!8. & )\*\* ) & , & ) \*\* & M \*  
\$ & \$K & 7 4 ) & ) \* 7 ) )  
6 & ? 4 & ' \* & ! 7 ) M + )  
) 7 4 ) & P )8 \$ 6 ) M ! ) \$ M & ! M )  
) ) & 8) 8\*5 \* ) ) \* H M & ! M  
) & & 5 & + ) ! ) )  
\$ ) & \$ ! ) ) H M & ) 6 ) M  
8) 8\$ ) & ) ) H M ) & M \$ I \*  
& \$K &8) \$ ) 8)& ) & \* \$ \* ) )  
& \$ 5! ) ) & \* \$ \* ) )  
> ! \$\$. ) & \* + ) 6 \*  
)\*\* ) & \$ \*5 ) & ) \$ M M & !  
\$ (& ! ) & 8 M \$ \* ) ) \$ )  
\$ & ' & ) & 8 M + ) \$ )  
\$ & ! M ) & ! M ) \$ )  
! \$\$ ) ) &  
\$ \$K &  
7 & & !

9 8)& 6 ' \$ \$ 9 K , & N) , &  
& ! \$ D ! & & ! ) \$ )\$! )  
8 \$ 8 ) & 5 8)& 6 ' J\*\* K ! - K \$  
9 -K C 9

@ ! & \$ @ = \* A & MA \$  
& ) & K = K ' \* & \$ K = K!)  
4 & ' \* & K & M A , & MA &  
) ! \$' ( & ) K & M A - I \*  
) ! \$' ( & ) 6 4\*\* ) 6 H M & )  
7 (& ! J !4 6 & = 6 J , & )

? 7 (& ! 4 \$ & ! \$ ? A= 6 , & A ! , &  
0! ! & J 4 !4 ) J\*\* K ! =A 6 J &  
7 (& ! J !4 , & A ! )\$ \* , &  
K \$ !4 \$ \$ 4( & & & )\$ \*  
> 6 )\$ 6 J & M &  
)\*

= \$0,0' !:\$00) 0!\$> \$(!  
9?

= 9 %1,9?)0 ! 0 -KC 9?

) K + , KR ) 2 K H M & \* L \* !  
) 2 ) K + , KR  
KR<sup>S</sup> 6 4 K KR \$  
# % ) \* 2 \$ 2 ) & )  
! ) 6 4\*\* )! ) 2 \$ ! !M ; &  
) & & I , & & A A 6 &  
) 2 2 & \$ ! ) & \$ \* )  
5 ) ' \$ ! ) ) \$ N) \* \$ )  
) ) @N) ) ! ) @ \$ N) \* \$ &  
= &

" \$ P)\*8 "G " ) H M & 7 ) M

6 \$ C \* & )! !M ) !)  
! ) 6 4\*\* )!M )  
\$ 8 ! \*5 + ) !  
! ) 8 , 8 ! ! !M )! )  
\$ & )\*\* ) & + , ) ) \*  
) & \* \$ & ) \* \$) M \$ )  
) & \$ \*5 \$ \$ )  
) & H M & )  
6 . 6 \$ H M & ) )!  
C \* & ! 6 ) !M ) )!  
6 4\*\* !8. 8 8) )! )+ , ! ) )  
) & 4 ) & ! & \$ \$ )  
& 8 &  
T 8)& \$ & ) & M \* \$ MH M &  
)\* !8. & \* ) \* )  
8)& \$ ) \* C \* & )! )+ , \* \$  
!8. 8 , !M ,  
9 \$ \$ 6 \$ 8) )\*\* ) & 9 + \* + ) )  
\$ 7 ) M + , ) \*\*  
) & \* \$ ) & \* \$ ) \* \$ )  
) & \$ & \$ \* H M & \*  
7 \* ) & \$ 6 ) )  
6 \$ \$ ) & \$ \$ ) & M & < ) \$ \* ) )  
U ) & + ) \* & ) 6 ) & M & , N )  
) & ) & \$ < ) \$ + ) \*  
6 & 8)& ) & ) & H M & \* 6 ) \* !M ) &  
) & ) & ) !M ) \*  
\$ ) & ) \* \$ ) !M &  
6 4\*\* ) ) , ) 6 M ) )  
) 8 . 6 H M & \$ )  
) & \* \$ ) ) 5 & & \* ) \$ 6 7 ) M  
) & \$ ) ) 5 & ) \*\* \$ M \$ \$ )  
5 ) & \$ ) ( & ) \* \$ )  
U ) & ) & & ! 6 ) + ) \* \$ ) & H M &  
& ! \$ 6 \$ P) \* 8 < ) \$ \* ) \* \$ )  
U ) & \$ \$ C ) + ) \$ ) \$ )  
) & \* \$ )  
) & \$ 6 \$ ) &  
\$ ) & 7 ) &  
6 \$ \*85 !

@ \$ + 0 A ) @ \$ + , 0 ) : ,  
! #7 4 ) & % 9 @ + \$ A -K C 9 @ \$ M & \*  
> ) 8 ) & ' ) & ) ) \$ H M & -K  
2 " 4 ) \* 5 ) & 9 C ) \* H M & = 6  
7 ( & ! ) \* 8 & . ) & , & -K C 9 , ) \*  
) & 8 & ' ) & + ) \$ M ) \*  
) \*\* ) & \$ ) \$ M ) \*  
) & . ) 8 ) & ) \$ H M & ) \*  
! \* ) > ) 6 ) \* ) \$ \* & \* \* . ) \*  
) & > 6 ) \* ) = 6 J , & H M &  
J ! 8 & K \$ 7 ( & !  
K \$ ! 4

" ' ) & ) 8 " ) \$ \* ) ) \$ ! \* M  
K & > \* & . 7 ) & ) ! \$  
) 7 4 ) & \* 7 ) 6 ) \$ ) \* \$ )  
& 5 & U ) & & ) ' & \* & ) ! ) \*  
' \* 8 ! \*\* 4 6 , & ) \$ \* &  
! ) \$ ) \* P K & . ) \$ ) \* M )  
) \* & ) 6 ! ! . & ) & > \$ 6 \$ , & 2 \$  
! \$ \$ 6 & & ! 8 ) & ) \* ) ) \$ ) ! )  
5 ! & ) 7 4 ) & ) \* & ) ) M  
> 8 \$ ! \* \* K &  
\* )

9 \$ . ! \$ 5 9 K + ) 6 ) M  
& ) 6 8 5 & & \$ ( B 6 6 . ) M ) )  
\$ 8 ) 7 4 ) & ) 7 ) )  
& ! \* 8 ) 7 ) & ) K + ) . 6 !  
! < ! \$ ) \* )

B) 0 4 \$ (%) B \$ ! 0  
) \$ ! 8 K & ) & ! & K + ) M = \$ \$ )  
P ) \$ 9 # - ' & & % 1 7 ) M A M \$ A \*  
9 -K C 9

" - ' & & ! & " + \* I M \$ & M  
' \* & ) & \$ M \$ ! \*\* ,  
' \* & ! & & \* . & & M K \*  
' \* ; 8 4 & ) & L \* ! \$ \$  
' & ) & 8 ) 6 & ) ) \* M \$ \*  
9 \$ ) \$ \$ & \$ ) & 6 9 , \* ) )  
! ' & \* ) ! 5 ) M \$ \* \$ )  
\* ! 8 ) & 6 \$ ! ! M \* L \* !  
C D 9 , ) : C \$ % 1 9 ! : , -K C :

5 & ) & ! \* \* ) & > \$ L \* !

" 7 ( & ! C ) & . " + \* & H M & = 6  
\$ ) ) \$\$ & 5 9 , ) & - KC 9 \* M  
& \$ \$ \* ) \$ \$ \* ) \$ &  
& & P N ) ' H M & \* 6 , &  
\$ . 8 ) & ) & 4  
- ) ) 2 4 \$ M . N ) M + ) !  
J ) \* & & ! \$ ) ! & & ! ! M ) & \* \$ ) ) & L \*  
! & \$ ) & & \$ ' ( B ) & + ) M = \$ ) + \$ )  
& ! \$ ) & & \$ \* 6 8 & ! M ) & \* M ) \$ . M \*  
5 & ) & ! & ) 5 & + \$ \* \* M \$ \*  
- 8 \$ ) \$ \* L \* \* L \*  
! & \$ & K \$ ) A M = \$ \$ ) A  
\$ ) & 5 & ) & < . \$ ) ! M + )  
+ ! 6 \* ! 8 5 & < 6 ! L \* N ) \$  
\$ & \* & \$ & & \$  
# 5 & ) & ! & \$ \$  
! & \$ \$ & \$  
7 \* \$ \$ ! .

E ) / 0 < + ) F D < + + \$ ) / E ) ( 0 0 ) 0 " : ) < ( \$ 0

\$ ! & < 8 . K + ) ! ) M  
\* \$ & & ! \* ! ) \* \$ \* ) L \* . \$  
P ) 8 ! & & ) ) & 8 ) \$ M ! & \$  
! & ! \$ \* ) \* & \* L \* & \* \$  
8 ) \$ \$ & \* . ) 8 ) \$ ! K \$ LA \* A  
\$ 4 \$ & # \* ) \$ % \$ \* ) \* ) ) )  
- ) \* ) & )  
8 ) ' 8 ! & ! \*

" \$ ! & < 8 " K + ) ! ) )  
\* 5 ! 4 ) M \$ L \* ) \*  
) ( ! 4 ' \* 8 ) \$ , & M K )  
! ! & ! 8 ) 5 8 ) ! L \* \$ M !  
8 ) 5 ! ) \* 4 ) ! M + ) M . M  
& . 6 ' ) ( )  
6 \$  
6 .

+ \$ ! \$ < ( ) ) < ! 0

\$ ) & . ) ! ) \$  
\* ! \* \* & & 5 \$ & & L \* ! \$  
A \$ ! 8 ) ) & A ) \* A \$ ! 8 ) ) & A  
> \$ & \$ ) \$ & \* + ) ! M .  
\* & ) & ) & ) A \$ ! 8 ) ) & A  
& ' ) ! & ) & ) ! ) ! \$ \*  
\* 5 \$ \$ ) & \* \* \$  
7 ) \$

" \* & ) & " + \* \$ ! \*  
6 & \$ ) & ) 8 ) + \* \$ ) \* \$ ) M

\$ 6 ) 8) & ) \*\* N6) M\$

\$(%0 %% \$1,

I M & & ! I M\$

) \* ) 8 ) & \* 85!  
< . &\*5 + ! \* L ! \* ! M . M \* 6 ) \*  
\*5 & M

" \$ ! & 8) ' 8 " K + ) !  
) & 8) . ) \* ) & ) M & & 6  
& \$ ) \* . & \$ '( B ! ! ) ! ) )  
)

9 \$ ) . & . 9 K I M && & + ) \*  
) ( ) \* & \$ M & M \* \* ) M  
) K ) 6 ' 8) + ! 6 L \* 6 2026 & M \* \* )  
\* )

@ ' ) & ! & ! ! & ! @ K I M && M! ! \*  
& & \$\$ > ) & 6 \$\$ ) & \$ & 6 & \*  
) ' ) . ) . ) \* \$ ! ) \$ ) \* M  
6 8

2 A 0 , /D( ) 2 # <+ H<(\$ 7,0 ,  
9E . @ " -K C 9E @ "

! 8 ) & - 6 4 + ) = & ) 7  
) & ) & - 6 & V \* ) & , & V H R  
H R ) 4 = & ) ; 7 , &  
\* ;

5 3 ?G( ) 5 0 < , : ,

6 < ' ) \* ) & ) \* ' & \$ & L \$ \* M\$ \*  
( & T ! - ' & ! M! \$ ) M \*

; # , < ( 0 % % ) ; 7 , \$ , % , 1

\$ \* \* 5 ; \* ) & ) K + ) ! ! . \*  
& ! ) & \* \$ \$ & \$ ! & ) ) L \*  
; \$ 4 &

= \$ / ) 0 \$ ) 0 0 < ( % ) 0 0 = 7 , \$ , / 7 , \$ , % , 1

= \$ & 5 ! \$ \$ > \* ) & 5 K + ) ! ! \*  
) \* ; ' & & ) ' ) \$ ) \* ) M \$  
7 ( & ! 4 \* & ) = 6 , & \* H M ! &

@ # ) % , < ( ( \$ 9 % ) @ \$ H \$ ,  
\$ 0 % ) 4 , ( 0 , < ( \$ ) 0 0 < ( % , > % , , 0 9 0 < , : , , % \$ 0 % 1 ( % & \$  
\$ ) / 9 , % & \$ 3 0 < ( , / 9 : & , 0 , 0 \$ 9 , ( \$ H \$ , / , < !  
0 ) ) 9 , + D / \$ ) 0 / ! , & 0 ! 0 6  
\$ : , % & ! A , ! \$ 0 % ) ( \$ 9 % 8 ! ( , 0 9 0 < , : , 9 0  
, < ( 9 , , 9 , & , 9 ) % # ) ) ! 0 G 9 < & , 9 , & , 9 ) \$ % < , < ) ! 0 \$ < 0 / , & 0  
, 4 % % !

-5 + ! 6 = ) ! - \* ) ! M M  
W ) \* ) & & , = ) ! \* ) \* ) &  
\* & X X

' & ) \* 5 \* K & \* \$ L \* )  
) 6 \$ 4 & & \$ ( B " G ! @ \$ \* \$ 6 \$ B " G @ B  
; \$ B " @ ! : ? ) ) B " G @ B  
& \$ ( B E G ! ; \$ B E 9 ! 9 \$ " ? " @ ! : ? \* ) \$ K + ,  
Y & ) ! ) ) ! < " ? Y & , ) ) B E G  
\$ \$ V ) ! \* ) B E 9 9 \* ) + \$ K ,  
\$ ! & & K \$ , ,

-5 + ! 6 - \* ) ! M M  
) ) ! ) \* ) , - = ) ! \* \$ M  
) & & \* & X \* . & X

' & ) 4 ) & ) \$ K & \* \$ \$ \* \$ )  
& ! & \$ \$ ! & ! ) ) & \$ \$ )  
) & ) 8 & & ) ) ! < & ,  
= & & \$ ) ) & \$ M ! ) M \$ M \$ & )  
. 8 ) & 6 ' & \* M \$ & )  
! 8 . B " ! 5 8 ) & & B " \* \$ + \$ K ,  
\$ \$ ) & 8 # % & \* M & \$ ) ) B "  
; ' ) ( ) & & & " \* M \$ \$ K ,  
' & \$ B " ! "

6 \$ & ! + \* ) ! M 6 .  
) \$ 6 \$ T ! \* M \* M )  
6 ' ) ( ; ' ) ( ) & & ! 8 . V & 6 M \$ &  
; ) \$ = \$ ) 5 \* , ! ) \$ \* \$ 6 B " 9 \*  
6 ; ' ) ( ) & & ' \* B " 9 V \$ + \$ K , V 6 ) M  
\* 5 ) & ' V 8 ) 8 ) 6 + \$ V ! & \$ \*  
\$ \$ ) \* & ) & & \* \$ \*  
8 ; ) ) ' & \$ ) M 6 M \$ \*  
4 ) & 8 . K & ) & \* . L \* ! \$ , \*  
) \$ 8 . ! ) 4 ) & ! . ) \$ \*  
\$ T ! ' & ; ) ) M P \* \$ ) 6 )  
6 ; ' ) ( ) & & ' \* 5 \* < M ! ! ! \* \* ) \$ ) \*  
! 8 ) > 4 & , ! \$ \* \$  
) \* & & < ) 6 \$ M  
6 ; ' ) ( ) & & ' \* 8 ) ) B " 9 9 : \* \$ + \$  
& \$ ( B " 9 ! 9 : & & & K , C \$ \$ ! \* \$  
. C ) & \* & ; ) ) M \$ \$ 8 \$ &  
\$ & \$ ' ( & & 8 5 \* ) \$ ) M & \* \$ 6 \* \$  
! 6 ; ' ) ( ) & & ' \* ) \$ ! B " 9 9 E \* \$ + \$ K ,  
6 & & 8 ' ) \$ B " 9 ! 9 E

, 0 \$ \$ 0 , \$ ) / 9 ) 9 % \$ ( , 0 9 0 < , : , , 0 \$ 0 9 ( % \$ %

9 0 4%, <( 0 ,!!) 4)! : &,0, @ ( ,! / ( , , , \$,0) |  
, :) +9 0 \$)0 \$ J19 ) , 9 -(\$ 0, ( % ,0%\$?) FO9,< \$ 9  
0 4 ) F <( 00: <( ) 9 9 \$9!, ,0 \$ ,& \$< ,< \$ ( )  
3 '\$% ) 0: \$9!,0, \$ 4 (A 9 ( 9 ,! / ( 00) |  
,<( 4) 7\$0 9 !, , I

B ' 9 \$ 0 <( F ,<( 00 \$ 9FB & , 7\$'" K) ,0'9,%\$< /  
/D%%) 0 / !\$<

- \$ ) + \* . - \$ \* L \*  
= ) I\* ) & ! & )  
& ) & & & & 6 M ! & 6 !M )  
! \$\$ < >  
4 \$ =

" \*5 ) & ) " | \* \* \$ \* < )  
. ! \$ < 6 ! ' ; . !M + ) !  
& ! \$ 8) ' & ! & M  
8)! & \$ )

C #\$\$%&\$ ,0<( %\$)0 % C \$ , \$% &\$%,9, 1

\$\$) & & ) K 6 M \* ! \*M \$  
) ) \$ ) ) \$\$ ) . \$ ! \*\* ) \*  
) ) \*5 ! . 6 )  
\$ 5! & \$\$) & \$ ! ! \$ 6  
) & ) ! 5 ) . \$ ) \* ! ) 6 ) \* !  
) ) \*5 ! \$\$) & . ) ! !M ) .  
8)\$ ) ) \$\$ \$ ' ! \$ !  
\$\$

E 0: + :/%, <( E 0: < )0 L), !

\* . W ) K L \* . ! )! M\* )  
) 4\*\* & ! ! & ! + W . M \* \$ MK L \* . ! ) !M  
- \$ ) \$ ! & ! & \$( ) ) \$ ) L 7 )  
) \$ & .8 \$\$) & G @C \* L2= & ) : ED" @  
) G ! @ ; ) & ) K ! )  
) ' \$\$ C : ED" @ \* \$ ) M  
) ) . ) ) \$ M ! ## %  
# - % \*5 - 8 ) & )\* "!

#<(%)00 0 ,!!) , \$% &,0, 0

\$ ! & K + ) . ) \*  
\* ! & ) & \* L \* !  
\*\* D \*M \$  
= \* & \$ )  
\*\* + 5\$ \$

! . 5 5 \* ! & D ) \$ M  
\$\$) & ) \$\$) & \$ 6 )  
\* 8) ' !8. 8) \* L \* )  
& ' 8 ! ! ) ! \* ! &  
& ' 8) & 8) ' U ) & 6 D ) \$ M !  
!8. & ' 8) & 8) & \$ ! , M \*  
) 5 & ) &+ & ) ) \*  
\$ \*5 \* ! + ) ! \*

8) \$ ! \* 8 L \* \$ M  
 ) \* ! ) L & D  
 . 6 U ) & ) \$ \* ) \$ )  
 ! 8 . & ' 8 ) & ! ) ! ) ! )  
 \* ! ) && M )) ) ? )  
 ) 6 8 5 & & \$ ( B ? !  
 & \$

" - & ) & ) & " \$ \* ) )  
 \* \* ) & \$ \* \* + ) ! \*  
 & ! - 6 & \* 5 \$ \* ! ! & 6 6 !

9 \$ ) \$\$ & \$ 4 ) & 9 , \* ) )  
 \* \* \* ) ! 5 ! \$ \*  
 \* ! & ! 6 L \* ! ! ! M \*  
 ! 8 ) & ) 8 ) 8 L \*

\$ ! ) " F ; - ! ) M F

./.

# \$ #% % ! & ! & \$ '( A+ ) A A A ) ) )  
) \* + , \* \$ - & L \* A \* A ! + ,  
# \* )% . / . ) M / M & J \* \* K !  
& ! \$ 0 ! 1 - K C 2 " 3 M . M \* \$  
2 " 3 - \$ \$ ) )  
" \* 4 5 ) & 6 " K L \* \$ M ! \$ M  
/ 7 8 & ! \$ 0 ! 1 \$ \$ \$ 6 ) \$ / \$ \$ 6 ) \$  
9 : 3 \* \$ J \* \* K ! - K C 9 : 3 \$ )  
; \* 6 ! 4 ' & ! 4 ) \* M  
) ( ! 4 \* ) \* & . H ) ) \$ ) \* \$ + )  
& . 4 \$ ! ! & ) N) K + ) ! ) M  
) \* 2 ) ; ) \* ) 8) ! ! 2026 \* L \*  
\$ 5 ! \$ \$ < & & 5 ! \$ ! \* ) N) \* )  
+ ! 6 \* ) & & ) N) , \* )  
= \* 8) ) & & ) N) , \* )  
) \$ \$ & )  
9 \* / ' ) & 9 K L \* / L ) M  
& ! \$ 0 ! 1 ? 3) J \* \* K ! - K C ? 3  
/ ) & 3 & / L ) M 3  
@ A & ! \$ 0 ! A & @ K A J \* \* K ! A \* \$ & \*  
& ) & \$  
!" # \$ ! ! % & ' \$ ( ) " ! " % \$ % " \$ % 0 / 1 \$ ,  
\* \$ \$ + ,  
\* . 8) ' 8 K L \* MM  
\$ \$ ) ) & \$ ' ( B " @ ! & ! ) ) " @ ! \*  
& 8 C @ " @ D E F E ) ) M - P . 8  
C F ? D E : G & C @ " @ D E F \$ !  
H 8 . ) \* ! & & ) \* . ) ! M  
I \$ ) & + )  
" J \$ \$ ) ) ! " K & ! ! !  
& \* \$ \$ ! J & \* ) ! M

Q & 5 &  
" - K Q - K \$

7 & )\$ 5! &! K L \* ! \* ! 2  
9 ) & & ! \*\* 6 \* 9 C \* 16 \* . ! ) K  
6 \*\* 6 \* ! ) \* & ) & + ) ! ! ) \* 6  
2 3 4, 0) 2 0  
\* & ) \* ; 8 ) & K L \* ! ! K  
& \$( B ? ! ) 5 ) & & ) + ) M! ! M = \$ ?  
5) 0 \$ , 67\$)/4 , , 8" 5 , , \$00) \$ 6- !! < ! \$ 8"  
7\$)/4 , , 9)0 \$ : , 0 \$ ) , 1 \$ " , , \$% 00) , <  
F " " G . @ -K C " F " G @  
\$ = \$ K L \* ! )  
) \$ ! & ! ) 6 \$ ) \$ M )  
\$ 8)\$ ! \* ! ; ) \* + ) ! \*\* \* )! K  
& ) & ! ) P ) \* 8 ) \$ \* L \*  
/P ) \* ! & \$ P ) \* 8 ! & \$\$ \$ \$ \$  
P ) 8 " F3 \$ ! ) \* -K C " F3 ) , M\*  
0! ! 1 " G3 \$ ) M /7 ) M j\*  
" ) & ! \* . 6 " K ) \* L \*  
\$ ) \* & \$( & 8 ! < ) ! M + ) \* \$ \$ \$  
7 ! & ) & \* & 8 . , & \$  
; , % ) 0 \$ (" # 00 + ) 0 ; 9 ! : , ! ) " , \$ % , <  
\$ \* . ) \$ ) K L \* . ) \$ ! M  
P ) 8 & ' \* & \$ ! M + ) . & M \*  
# - ' & & % 1 9 ) C 9 M! M \$ A ) M A -K  
8 ) & & / ' ) & 3 /L) M A= \$ \$ ) A K  
#K & ) & ! & & % & K & ) ! & & = \$ \$ ) N) - I \*  
P ) 8 \$ \$ 6 8)\$ H M & -K C "  
\* & ) 6 4\*\* "G \$ ) ! ! M  
) ) \$ \* 8)& ) \* 7 ) M -K C " G . ! M  
& ) ) 2 \$) ! M , & = -K C  
" . ! + , ) < . \$ 9  
6 \$ ) \$) 8\$  
\$ 8)& 6 ' 9  
" \$ P\*8 ) ) " +\* - I \* H M &  
6 4\*\* & ) \*\* ) & \$ ) ! \* 7 ) M  
\$ \$K & 7 4 ) & 7 ) \* + )  
) & & 6 9 @ & \$( B G ) G ) M )  
) \* ' \* & 4 & ' \* & 7 ) M ! \* \* &  
\$ . \* & ) ! , & \$ M . H M &  
6 4\*\* ! 8 . 7 4 ) & ) , +\* 7 ) M 7  
6 6 & ! ) \* & ) ! ) \$ \* \* &  
P ) 8 \$ ) \* ? 4 & ' \* & M \* ) 7 ) M  
\$ \$( & P ) 8 M - I \*

6 ! ) ) \$K & H M & ! \$  
) ) \* & \* + ) 7 )  
!8. & )\*\* ) & , & ) \*\* & M \*  
\$ & \$K & 7 4 ) & ) \* 7 ) )  
6 & ? 4 & ' \* & ! 7 ) M + )  
) 7 4 ) & P )8 \$ 6 ) M \* H M & ! M ) &  
) ) & 8) 8\*5 \* ) ) \* H M & ! M  
) & & 5 & + ) ! ) )  
\$ ) & \$ ! ) ) H M & ) M \*  
8) 8\$ \$K &8) \$ ) 8)& ) H M ) & M \$ )  
& \$ 5! \$ ) ) & \* \$ \* ) )  
& ! \$ \$ . ) & + ) 6 \*  
> )\*\* ) & \$ \*5 ) & ) \$ M M & !  
\$ ( & ! ) & 8 . M \$ \* ) )  
\$ & ' & ) & 8 . M + ) \$ )  
\$ & ! M ) ) ! M ) )  
! \$ \$ ) ) &  
\$ \$K &  
7 & & !

9 8)& 6 ' \$ \$ 9 K , & N) , &  
& ! \$ D ! & & ! ) \$ )\$! )  
8 \$ 8 ) & 5 8)& 6 ' J\*\* K ! - K \$  
9 -K C 9

@ ! & \$ @ = \* A & MA \$  
& ) & K = K ' \* & M A , & MA K = K!)  
4 & ' \* & K & M A , & MA \*  
) ! \$' ( & ) K & M 6 H M & )  
7 (& ! \$' ( & ) > 6 4\*\* ) ! ) ! &  
J !4 6 & = 6 J , & )

? 7 (& ! 4 \$ & ! \$ ? A= 6 , & A ! , &  
0! ! & J 4 !4 ) J\*\* K ! =A 6 J &  
7 (& ! J !4 , & A ! )\$ \* , &  
K \$ !4 \$ \$ 4( & & & )\$ \*  
> 6 )\$ 6 J & M &  
) \* &

= \$0,0' !:\$00) 0!\$> \$(!  
9?

= 9 %1,9?)0 ! 0 -KC 9?

K + , KR \* ) K H M & \* L \* !  
) K + , KR  
KR \$ 6 4 K ) K + , KR  
# KR % . ) 2 \$ = 2 , 6 !M ;  
K\$ 2+ , ! ) , & A A ) 2  
) 2 2 & \$ ) 4 , \$ = 2K\$ 2+ , 6 & ) 2  
N) \$ ! ) 4 ) " L 2 & \$ \* ) \$ N)  
) 4 ) " ) & ) M \* \$ ) &  
;

" \$ P)\*8 "G " ) H M & 7 ) M  
-K C "G

6 \$ ) ! )  
 6 \$ C \* & ) ! ! M ) ! )  
 ! ) 6 4 \*\* ) ! M ) )  
 \$ . 8 ! \* 5 . !  
 + )  
 ! ) 8 , 8 ! ! ! M ) ! )  
 . ) \*\* ) & + , . ) ) \*  
 \$ & & ) ) \$ )  
 ) & \* \$ ) \* \$ ) )  
 ) & \$ \* 5 \$ ) )  
 ) & . H M & ) ) !  
 6 . C \* & ! 6 \$ H M & ) ) !  
 6 4 \*\* ! 8 . ! 8 8 ) ! M ) )  
 ) & 4 ) & ! & ) ! ) + , ! ) )  
 & 8 & \$ \$ ) ) \$ \$ )  
 T 8 ) & \$ ) & ) & M \* \$ MH M &  
 ) \* ! 8 . & \* \* ) ) + , \* \$  
 8 ) & \$ ) \* C \* & ) ! ) )  
 ! 8 . 8 , ! M ,  
 9 \$ \$ 6 \$ 8 ) ) \*\* ) & 9 + \* + ) )  
 ) & \* \$ U ) & 7 ) M & \* + , ) \* \$ )  
 ) & \$ & \$ \* ) \* \$ H M & \*  
 . 7 \* & . \* 6 ) )  
 U ) & \$ \$ ) & \$ \$ ) & ) & 6 ) ) )  
 ) & ) + ) \* & ) 6 ) M & < ) \$ \* N ) )  
 U ) & 8 ) & ) & \$ < ) \$ + ) \* 6 &  
 6 & 8 ) & ) & . & H M & \* ) ! M ) & \*  
 ) & ) & ) ! M ) )  
 \$ ) & ) \* \$ ) ! M &  
 6 4 \*\* ) ) ) , ) 6 M ) ) .  
 ) 8 . 6 H M & \$ ) \$ + \* M  
 ) & \* \$ ) ) 5 & & \* ) \$ 6 7 ) M  
 ) & \$ ) ) 5 & ) \*\* \$ M \$ \$ \$ )  
 ) & \$ ) ( & ) \* \$ ) & H M &  
 5 & ) 6 ) + ) \*\* ) \* \$ )  
 U ) & ) & & ! ! ) < ) \$ \* ) \* \$ )  
 & ! \$ 6 \$ P ) \* 8 & & \* 5 & & ) \$ ) \$ )  
 U ) & \$ \$ C ) + ) \$ ) \$ )  
 ) & \* \$ ) & \$ )  
 ) & \$ 6 \$ ) &  
 \$ ) & 7 ) &  
 6 \$ 8 5 ! ,  
 @ \$ + 0 A ) @ \$ , 0 ) : ,

#7 4 ) &% 9@ + \$ A -K C 9@ AT  
! ) ) \$ & ' ) & ) ) \$ H M & -K  
2" > \$ . ) ) \$ H M & -K  
7 (& ! 4 ) 9 C ) " . H M& = 6  
) \*5 ) & ) & ) \* ) & -K C 9 ) )  
) & 8 & . ' )& , & ) \$ ) ) \*  
) \*\* ) & \$ + ) \$ M ) ) \*  
) & ) & ) 6 H M & ) ) \*  
! \* ) ) & > ) 8 ) & ) \$ \* & \* \* . )  
) ! 8 & K \$ 6 ) \* = 6 J , & H M &  
J 7 (& !  
K \$ !4

" K & ' ) & ) 8 " ) \$ \* ) ) \$! \* M  
> \* & ) ) \$ & ) ! \$  
7 4 ) & \* 7 ) ) 6  
& 5 & U ) \* 6 ) ) \$ ) \* \$ ) )  
' \* 8 ! \*\* 4 6 , & ) \$ \* &  
! ) \$ ) \* P K & . ) ) \* M )  
) & \$ > \$ 6 \$ , & 2 \$  
) \* & ) 6 ! ! . & ) & M! \$ 7 )  
! \$ \$ 6 & & ! 8 ) \* ) ) \$ )! )  
5! & ) 7 4 ) & ) \* & ) ) M  
> 8 \$ ! \*\* K &  
\* )

9 \$ . ! \$5 9 K + ) 6 ) M  
& ) 6 85 & & \$ ( B 6 6 ) ) )  
\$ 8 ) 7 4 ) & ) 7 ) M ) )  
& I \* 8 ) 7 ) & ) K + ) . 6 !  
! < ! \$ ) \* ) )

B) 04\$(%) B \$1! 0

) \$ ! 8 K & ) & ! &K + ) M = \$ \$ )  
P ) 8 9 # - ' & & % 1 7 ) M A M \$ A \*  
9 -K C 9  
" - ' & & ) ! & " + \* I M \$ & M  
' \* & ! & \$ M \$ ! \*\* ' ,  
\* & ! & & \* . & & M K \*  
\* ; 84 & ) & L \* ! \$  
' & ) & 8 ) 6 & ) ) \* M \$ \* \$ \*

9 \$ ) \$ \$ & \$ ) & 6 9 , \* ) )  
! ' & \* ) ! 5 \$ . M \$ \* \$ )  
\* ! 8 ) & 6 \$ ! \$ \* L \* \$ !  
! ! M \* L \*  
C D 9 , ) : C \$ % 1 9 ! : , -K C :  
5 & ) & + ! \* \* ) & > \* L \* !

" 7 (& ! C ) & . " +\* & H M & = 6  
\$ ) ) \$\$ & 5 & \* . 6 ) + )  
& \$ \$ \* ) \$ \$ \* ) \$ &  
& & P N) ' H M & \* 6 , &  
\$ . 8)& ) & \* . 6 H M &  
- ) ) 2 & & ! \$ M . N) M+ ) !  
J ) \* . & & ! \$ ) ) & L \*  
!& \$ ! & 6 8 & ! M ) & \* \$ )) )  
) !& \$ ) && \$ '( B ) + ) M = \$ + \$ ) )  
& ! \$ ) & \* M ) \$ M.  
5 & ) & ! & ) 5 & + \$ \* \* M \$ \*  
- 8 ) \$ ) \$ \* L \* \* L \*  
! & \$ & K \$ ) A M= \$ \$ ) A  
+ ! 6 ) & \* 5 & ) & < . ! \$ ! M + )  
\$ & \* ! 85 & < 6 & ! L \* N) \$  
# 5 & ) & ! & \$ \$ &  
7 ! & \$\$ & \$ \$ \$ .

E ) / 0 < + ) F D < + + \$ ) / E ) ( 00 ) 0 " : ) < ( \$ 0

\$ ! & < 8 . K + ) ! ) M  
\* \$ & & ! \* ! ) \* \$ \* ) L \* \* \$  
P ) 8 ! & & ) ) & 8) \$ M ! \$  
! & ! \$ \* ) \* L \* & \* \$  
8) \$ \$ & \* . ) 8 ) \$ ! K \$ LA \* A  
\$ 4 \$ & # \* ) \$ % \$ \* ) \* ) ) )  
- ) \* ) & )  
8) ' 8 ! & ! \*

" \$ 5 ! ! & < 8 " K + ) ! ) )  
\* 4 ) M \$ L \* ) \*  
) ( ! 4 ' \* 8) \$ , & M K )  
! ! & ! 8) 5 8) . ! L \* \$ M !  
8) 5 ! ! 4 ) ! M + ) M . M  
& . 6 ' ) ( )  
6 \$  
6 .

+ \$ ! \$ < ( ) ) < ! 0

\$ ) & . ) ! ) \$  
\* ! \* \* & & 5 \$ & & L \* ! \$  
A \$ ! 8) ) & A ) \* A \$ ! 8) ) & A  
> \$ & \$ ) \$ & \* + ) ! M .  
& ' ) ! & ) & ) A \$ ! 8) ) & A  
\* 5 \$ \$ ) & \* \* ! ) ! \$ \*  
7 ) \$

" \* & ) & " + \* \$ ! \*  
6 & \$ ) & ) 8) + \* \$ ) \* \$ ) ) M  
\$ 6 ) 8) & \* ) \*\* N6) M \$

\$(%0 %% \$1,  
 I M && ! I M\$  
 ) \* ) 8 ) & \* 8!  
 < . &\*5 + ! \* L \* !M . M \* 6 ) \* )  
 \*5 & M  
 " \$ ! & 8) ' 8 " K + ) !  
 ) & 8) . ) \* ) & ) M & & 6  
 ) \* . & \$( B ! ! ) ! ) ) \$ )  
 & \$ ) 6 )  
 9 \$ ) . & . 9 K I M && M & M \* + ) \*  
 ) ( ) \* & \$ M 6 & M \* ) M  
 ) ) \$ ) \* & ) K 6 2026  
 K ) 6 ' 8) + ! 6 L \*  
 @ ' ) & !& ! !& ! @ K I M && M ! ! \*  
 & & \$\$ > ) & 6 \$\$ ) & \$ & 6 & \*  
 ) ' ) . ) , 6 ) \* M  
 & \* 8 ) \* \$ ! ) \$  
 6 8  
 2 A 0 , /D( ) 2 # <+ H<(\$ 7,0 ,  
 9E . @ " -K C 9E @ "  
 ! 8 ) & - 6 4 + ) = & ) 7  
 ) & ) & - 6 & V \* ) & , & V H R  
 H R ) 4 & - 6 ) = & ) 7  
 \* ; , &  
 5 3 ?G( ) 5 0< ,: ,  
 6 < ' ) \* ) & ) \* ' & \$ L \$ \* M\$ \*  
 ( & T ! - ' & ! M! \$ ) M \*  
 ; # , < ( 0 %% ) ; 7, \$ , % , 1  
 \$ \* \*5 ; \* ) & ) K + ) ! ! . \*  
 & ! ) & \* \$ \$ & \$ ! & ) ) L \*  
 ; \$4&  
 = \$/ ) 0\$)00<(%)00 = 7, !, \$ , / 7, \$ , % , 1  
 \$ 5! \$\$ > \* ) & 5 K + ) ! ! \*  
 = & ; ' & ) ' ) \$ ) \* ) M \$  
 ) \* ) & 6 ) \* \* H M ! M  
 7 ( & ! 4 \* & ) = 6 , &  
 @ # ) % , < ( (\$ 9%) @ \$H\$ ,

, \$ 0 %% ) 4, ( 0, < (\$) 00 < (%, > % (, 0 9 0 < , : , % \$ 0 % 1 ( % & \$  
\$) / 9, % & \$ 3 0 < ( , / 9 : & , 0, 0 \$ 9, ( \$ H \$ , / , < !  
0 ) ) 9 , + D / \$) 0 / ! , & 0 ! 0 6  
\$ : , % & ! A , ! \$ 0 % 0 ( \$ 9 % 8 ! ( , 0 9 0 < , : , 9 0  
, < ( 9 , , 9 , & , 9 ) % # ) ) ! 0 G 9 < & , 9 , & , 9 ) \$ % < , < ) ! 0 \$ < 0 / , & 0  
, 4 % % !

-5 + ! 6 = ) ! - \* ) ! M M  
W ) \* ) & & , = ) ! \* ) \* ) &  
\* & X X

' & ) \* 5 \* K & \* \$ L \* )  
) 6 \$ 4 & & \$ ' ( B " G ! @ \$ \* \$ 6 \$ ) ) B " G @ B  
; \$ B " @ ! : ? ) . " ? " @ ! : ? \* ) \$ K + ,  
& \$ ( B E G ! ; \$ B E 9 ! 9 \$ " ? " @ ! : ? \* ) \$ K + , B E G  
Y & ) ! ) ) ! < " ? Y & , ) )  
\$ \$ V ) ! \* ) B E 9 9 \* ) + \$ K ,  
\$ ! & & K \$ , , .  
\$

-5 + ! 6 - \* ) ! M M  
) ) ! ) ) \* ) , - = ) ! \* \$ M  
) & & \* & X \* . & X

' & ) 4 ) & ) \$ K & \* \$ \$ \* \$ )  
& ! & \$ \$ ! & ! ) ) & \$ \$ )  
) & ) 8 & & ) ) ! < & ,  
= & & \$ ) ) & \$ M ! ) M \$ & )  
! 8 . 8 ) & 6 ' & \* M \$ & )  
' B " ! 5 8 ) & & B " \* \$ + \$ K ,  
\$ \$ ) & 8 # % & \* M & \$ ) ) B "  
; ' ) ( ) & & & " \* M \$ \$ K ,  
' & \$ B " ! "

6 \$ & ! + \* ) ! M 6 .  
) \$ 6 \$ T ! \* M \* )  
6 ' ) ( ; ' ) ( ) & & ! 8 . V & 6 M \$ &  
; ) \$ = \$ ) 5 \* , ! ) \$ \* \$ 6 B " 9 \*  
6 ; ' ) ( ) & & ' \* B " 9 V \$ + \$ K , V 6 ) M  
\* 5 ) & V ' \* 8 ) 8 ) 6 V ! & \$ \*  
\$ \$ ) \* & ) & \$ ) M 6 M \$ \*  
8 ; ) ) \* ' & \$ ) M ! \$ , \*  
4 ) & 8 . K & ) & \* . L \* ! \$ , \*  
) \$ 8 . ! ) 4 ) & ! . ) M \$  
\$ T ! ' & ; ) ) M P \* \$ ) 6 )  
6 ; ' ) ( ) & & ' \* 5 \* < M ! ! ! \* \* ) \$ ) \*  
! 8 ) > 4 . & , ! \$ \* \$  
) \* & & < ) 6 . \$ M  
6 ; ' ) ( ) & & ' \* 8 ) ) B " 9 9 : \* \$ + \$  
& \$ ( B " 9 ! 9 : & & & K , C \$ \$ ! \* \$  
. C ) & ' & ) ) M \$ \$ 8 \$ &  
\$ & < \$ < ) \$ ) M \$ \* \$ 6 \*  
! & \$ ' ( & ! & 8 5 \* ) M & \* & \$ \$  
6 ; ' ) ( ) & & ' \* ) \$ ! B " 9 9 E \* \$ + \$ K ,  
6 & & 8 ' ) \$ B " 9 ! 9 E

, 0 \$ \$ 0, \$) / 9 ) 9 % \$ ( , 0 9 0 < , : , , 0 \$ 0 9 ( % \$ %  
9 0 4 % , < ( 0 , !! ) 4 ) ! : & , 0, 0 ( , ! / ( , , , \$ 0 ) !

, :) +9 0 \$)0 \$ J19 ) , 9 -(\$ 0, ( % ,0%\$?) F09,< \$ 9  
0 4 ) F <( 00: <( ) 9 9 \$9!, ,0 \$ ,& \$< ,< \$ ( )  
3 '\$% ) 0: \$H,0, \$ 4 (A 9 ( 9 ,! / ( 00) !  
,<( 4) 7\$0 9 !, , I

B ' 9 \$ 0 <( F ,<( 00 \$ 9FB & , 7\$'" K) ,09,< , " %\$< /  
/D%%) 0 / !\$<

- \$ ) + \* . - \$ \* L \*  
= ) & ! \* ) & & & & & 6 M ! & 6 !M ) .  
! \$\$ \$ < >  
4 \$ =

" \*5 ) & ) " ! \* \* \$ \*(< )  
. ! \$ < 6 ! ' ; . !M + ) !  
& ! \$ 8) ' & ! & & M  
8)! & \$ )

C #\$\$&\$ ,0<( %\$)0 % C \$ , \$% &\$%,9, 1  
\$\$) & & ) K 6 M \* ! \*M \$  
) \$ ) ) \$\$ ) . \$ ! \*\* ) \*  
) ) \*5 ! ! . 6 ) ! ! \$ 6  
\$ 5! & \$\$) & \$ ! ) \* !  
&) & ! 5 ) . \$ ) ! ) 6 ) \* !  
) ) \*5 ! \$\$) & . ) ! !M ) .  
8)\$ ) ) \$\$ \$ ' & ) & \$ !  
\$\$

E 0: + :/%,<( E 0: < )0 L), !  
) \* . W ) K L \* . ! )! M\* )  
- \$ 4\*\* & ! ! & ! + W . M \* \$ MK L \* ! ) !M  
) \$ ) ! & ! & \$( ) ) \$ ) L 7 )  
) \$ & .8 \$\$) & G @C \* L2= & ) : ED" @  
) ' ! @ \$\$ ; ) & . C : ED" @ \$ M \* ) M  
) \*5 - 8 ) ) & ) \* " ! # %  
# - % \* 8

#<(%)00 0 ,!!) , \$% &,0, 0  
\$ ! & K + ) . ) \*  
\* ! &) & \* L \* !  
\*\* 2 \*M \$  
= \* + 5\$ & \$ ) \$  
\*\*  
! . 5 5 \* ! & D ) \$ M  
\$\$) & ) \$\$) & \$ 6 . )  
\* 8) ' !8. 8) \* L \* ! &  
& ' 8 - ! ) ! 6 D ) \$ M !  
!8. & ' 8) & 8) ' U ) & \$ ! , M \*  
) 5 &) &+ & ) ) \* \*  
\$ \*5 \* ! + ) ! \* \$ \*  
8)\$ ! \* 8 L \* \$

) \* ! & ) L & D  
 6 U ) & ) \$ \* ) \$ )  
 !8. &' 8) & )! )! . )  
 \* ! &) & M )) ) ? )  
 ) 6 85& & \$( B ? !  
 & \$

" - &) & ) & " \$ ) )  
 \*\* ) & \$ 6 &\*5 \$ \* \* ! ! ) & 6 6 ! \*  
 & ! - 6 &\*5 \$ \* \* ! ! ) & 6 6 ! \*

9 \$ ) \$\$ &\$ 4 ) & 9 , \* ) )  
 \* \* ) !5 ! \$ \*  
 \* !& ! 6 ) 8) 8 L \* ! ! !M \*  
 ! 8) & ) 8) 8 L \* ! ! !M \*

\$' 8" F ; 7 " F

./.

# \$ #% % ! & ! & \$ '( A+ ) A A A ) ) )  
) \* + , \* \$- & L \* A \* A ! + ,  
# \* )% . / . ) M /& M & J\*\* K !  
2"3 & ! \$ 0 ! 1 -K C 2"3 M. M \* \$  
2"3 - \$ \$ ) )

" /7 \* 4 5 ) & 6 " K L \* \$ M ! \$ M  
& ! \$ 0 ! 1 \$ \$ \$ 6) \$ /\$ \$ \$ 6)\$  
9:3 \* \$ J\*\* K ! -K C 9:3 \$ )  
; \* 6 !4 ' & !4 ) \* \$ M  
) ( !4 \* ) \* & . H ) ) \$ ) \* \$ + )  
& .4 \$ ! ! & ) N) K + ) ! ) M  
) \* 2 ) ; ) \* ) 8) ! ! 2026 \* L \*  
\$ 5! \$ \$ < & & 5! \$ ! ! \*\* ) N) \* )  
+ ! 6 \* ) & & ) N) , \* )  
= \* 8) ) & & ) N) , \* )  
) \$ \$ >4 & )

9 & ! \$ 0 ! 1 / ' ) & 9 K L \* /L) M  
?3 ) & 3 & J\*\* K ! -K C ?3  
/ ) & 3 & /L) M3

@ A & ! \$ 0 ! A & @ K A J\*\* K ! A\* \$ & \*  
& ) & \$

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

\* . 8) ' 8 K L \* MM  
\$\$ ) ) & \$ '( B "@ ! & ! ) ) "@ ! \*  
& 8 C "@ D E F E ) ) M - P . 8  
C F ? D E : G & C "@ D E F \$ . !  
H 8 . ) \* ! & & ) \* . ) ! M  
I \$ ) & + )

" J \$ \$ ) ) ! " K & ! ! ! !  
& \* \$ \$ ! J & \* ) ! M

Q & 5 &  
"-K Q - K \$

7 & )\$ 5! &! K L \* ! \* ! 2  
9 ) & & ! ) ) \* ) \* & ) & + ) ! ! ! ) \* 6  
6 \*\* 6 \* !  
2 3 4, 0) 2 0  
\* & ) \* ; 8 ) & K L \* ! ! K  
\* ) ) 5 ) & & ) + ) M! ! M = \$  
& \$( B ? ! K & ) & ! & \$ ) ) ) ) ?  
5) 0 \$ , 67\$)/4 , , 8" 5 , , \$00) \$ 6- !! < ! \$ 8"  
7\$)/4 , , 9)0 \$ : , 0 \$ ) , 1 \$ " , , \$% 00) , <  
F " " G . @ -K C " F " G @  
\$ = \$ K L \* ! ! )  
 ) \$ ! & ! ) 6 \$ ) ) \$ M )  
\$ 8)\$ ! \* ! ; ) \* + ) ! \*\* \* ) ! K  
& ) & ! ) P ) \* 8 ) ) \$ \* L \*  
/P ) \* ! & \$ P ) \* 8 ! & \$\$ \$ \$ \$  
P ) 8 " F3 \$ ! ) \* -K C " F3 ) , M\*  
0! ! 1 " G3 \$ ) M /7 ) M j\*  
" ) & ! \* . 6 " K ) \* L \*  
\$ ) \* & \$( & 8 ! < ) ! M + ) \* \$ \$ \$  
7 ! & ) & \* & 8 . , & \$  
; , % ) 0 \$ (" # 00 + ) 0 ; 9 ! : , ! ) " , \$ % , <  
\$ \* . ) \$ ) K L \* . ) \$ ! M  
P ) 8 & ' \* & \$ ! M + ) . & M \*  
# - ' & & % 1 9 ) C 9 M! M \$ A ) M A -K  
8 ) & & / ' ) & 3 /L) M A= \$ \$ ) A K  
#K & ) & ! & & % & K & ) ! & = \$ \$ ) N) - I \*  
P ) 8 \$ \$ 6 8)\$ H M & -K C "  
\* & ) 6 4\*\* "G \$ ) ! ! M  
 ) ) \$ \* 8) & ) \* 7 ) M -K C " G . ! M  
& ) ) 2 \$) ! M , & = -K C  
" . ! + , ) < . \$ 9  
6 \$ ) \$ ) 8\$ 9  
\$ 8) & 6 ' 9  
" \$ P \* 8 ) ) " + \* - I \* H M &  
6 4\*\* & ) \*\* ) & \$ ) ! \* 7 ) M  
\$ \$K & 7 4 ) & 7 ) \* + )  
) & & 6 9 @ & \$( B G ) G ) M )  
 ) \* ' \* & 4 & ' \* & 7 ) M ! \* \* &  
\$ \$ & ) ! , & \$ M . H M &  
6 4\*\* ! 8 . 7 4 ) & ) , + \* 7 ) M 7  
6 6 & ! ) \* & ) ! ) \* \* &  
P ) 8 \$ ) \* ? 4 & ' \* & M \* ) 7 ) M  
\$ \$( & P ) 8 M - I \*

6 ! ) ) \$K & H M & ! \$  
) ) \* & \* + ) 7 )  
!8. & ) \*\* ) & , & ) \*\* & M \*  
\$ & \$K & 7 4 ) & ) \* 7 ) )  
6 & ? 4 & ' \* & ! 7 ) M + )  
) 7 4 ) & P ) 8 \$ 6 ) M ! ) \$ M & ! M )  
) ) & 8) 8\*5 \* ) ) \* H M & ! M  
) & & 5 & + ) ! ) )  
\$ ) & \$ ! ) ) H M & ) M \*  
8) 8\$ ) & ) ) H M ) & M \$ I \*  
& \$K & 8) \$ ) 8) & ) & \* \$ \* ) )  
& \$ 5! ) ) & \* \$ \* ) )  
> ! \$ \$ . ) & \* + ) 6 \*  
) \*\* ) & \$ \* 5 ) & ) \$ M M & !  
\$ ( & ! ) & 8 . M \$ \* ) )  
\$ & ' & ) & 8 . M + ) \$ )  
\$ & ! M ) & ! M ) \$ )  
! \$ \$ ) ) &  
\$ \$K &  
7 & & !

9 8) & 6 ' \$ \$ 9 K , & N) , &  
& ! \$ D ! & & ! ) \$ ) \$ ! )  
8 \$ 8 ) & 5 8) & 6 ' J\*\* K ! - K \$  
9 -K C 9

@ ! & \$ @ = \* A & MA \$  
& ) & K = K ' \* & \$ K = K!)  
4 & ' \* & K & M A , & MA &  
) ! \$ ' ( & ) ) M 6 H M & ) \*  
7 ( & ! \$ ' ( & ) > 6 4\*\* ) ! ) ! &  
J ! 4 6 & = 6 J , & )

? 7 ( & ! 4 \$ & ! \$ ? A= 6 , & A ! , &  
0! ! & J 4 ! 4 ) J\*\* K ! = 6 J &  
7 ( & ! J ! 4 , & A ! ) \$ \* , &  
K \$ ! 4 \$ \$ 4 ( & & & ) \$ \*  
> 6 ) \$ 6 J & M &  
) \* &

= \$ 0 , 0 ' ! \$ 0 0 ) 0 ! \$ > \$ ( ! = 9 % 1 , 9 ? ) 0 ! 0 -K C 9 ?  
9 ?

RK + # L , s% \* L L K H M & \* L \* !  
L L , s 6 4 K L L , s ) L L RK + L , L# , s A  
! # ) 6 4\*\* 2 \$ 2 ) ! , 2 \$ ! M ; &  
) ! ) ) L \$ L L s , ! ) & \* A A &  
L \$ + , / L L s 3 ) \$ ) 2 L L s L \$ + , / L L s 3  
) K + , KR s 3 ) 2 ) K + , / KR s 3  
2 J 2 ) 5 ) & 2 ) ) L 2

" \$ P)\*8 "G " ) H M & 7 ) M  
-K C "G

6 \$ ) ! M ) !)  
6 \$ C \* & ) ! M ) !)  
! ) 6 4\*\* \*5  
\$ 8 ! + )  
! ) 8 , 8 ! ! ! M ) ! )  
\$ ) \*\* ) & + , . ) ) \$ )  
) & \* \$ ) \* \$ ) )  
) & \$ \*5 \$ H M & )  
) & .

C \* & ! 6 \$ H M & ) !)  
6 4\*\* !8. ! 8 8 ) ! M ) )  
) & 4 ) & ! & ) ! ) + , ! ) )  
& 8 & \$ \$ )

T 8) & \$ ) & M \* \$ MH M &  
) \* !8. & \* ) ! \* ) )  
8) & \$ ) \* C \* & ) ! ) + , \* \$  
!8. 8 , ! M ,

9 \$ \$ 6 \$ 8) ) \*\* ) & 9 + \* + ) )  
\$ ) & \* \$ U ) & \$ ) & \* + , ) \*\*  
) & \$ ) & \$ \* ) \$ ) \* \$ )  
7 \* & \$ \* H M & \*  
6 \$\$ ) & \$\$ ) ) 6 )  
U ) & 8) . ) & & < ) \$ \* ) )  
) & + ) \* & ) 6 ) M & , N)  
6 & 8) & ) & \$ < ) \$ + ) \*  
) & ) & . & H M & \* ) ! M ) & \*  
\$ ) & ) ! M  
6 \$ ) \$ ) ! M &  
6 4\*\* ) ) , ) 6 M ) )  
) 8 . 6 H M & \$ ) \$ + \*  
) & \* \$ ) ) 5 & & \* ) \$ 6 7 ) M  
) & \$ ) ) 5 & ) \*\* \$ M \$ \$ )  
5 ) & ) ( & ) \* \$ ) & H M &  
U ) & ) & ! ! ) + ) \* )  
& ! \$ 6 \$ P)\*8 < ) \$ \* ) \$ )  
U ) & \$ \$ C ) + ) \$ ) \$ )  
) & \* \$ )  
) & \$ 6 \$ ) &  
\$ ) & 7  
6 \$ \*85 !







































