

!''#\$%&'()\*\$\*%\$%+, #, -)' . (&-#', %' %+/)#&(0-())\*%+, . %' ' . %\$2\$-\* 3\$4% ' '\*%5)#, &#50\*\$%  
' 1%+/)#&(0-()+0%5)' . (&-#', %+\$%\$-(. #\*. %, %''\*% #&#50#, \*\$% 1%+, #3+0%&#\*, &\*0%50+, -%  
\$&#\*, &\*0%+/)#&(0-()+0%+, /#, \*\*)#, /0%+, . %\$' #0%&#\*, &\*%7#0%8\*%#, -\*/)+-\*. %' %/#9\*%+%  
&' 35)\*\*\*, \$#9\*%0#\* 7% 1%+/)#&(0-()+0%&' \$2\$-\* 3\$4% ' ( )\$\*%7' ); %7#00#, &0(. \*%  
0\*&-( )\*\$0%+8' )+-' )#\*\$0%5)' 80\* 3<\$' 09#, /%\*=\*)&#\*\$0%+, . %\$3+0%</' (5%7' ); 4% ' '\*%  
&' ( )\$\*%7#00%=5' \$\*%\$-(. \*, -\$%' %\$\$( \*\$%+, . %) +#\*\$\*%-( \*\$-#', \$%' %8\*%&', \$#. \*) . %  
. ( )#, /%''\*%)\* 3+#, . \*)% 1%''\*#)%(, . \*)/)+. (+-\*%&+)\*\*\*)\$4% ' '\*%/'+0\$% 1%''#\$%&' ( )\$\*%  
)\*\*%' %5)' 9#. \*%\$-(. \*, -\$%7#''%, ' 70\* . /%\* 1%''\*%&50%&+-%, % 1%\$&#\*, &\*%' %  
+ /)#&(0-())\*%+, . %' %+\$%\$%-&-(. \*, -\$%' %(, . \*)\$-+, . %''\*%#, -\*/)+-\*. % +-( )\*% 1%  
+ /)#&(0-())\*%+, . %' ' . %\$2\$-\* 3\$%#, %8' -''%)\* /#', +0%+, . %/0' 8+0%&', -\*=-\$4%?\$\$' &#+-\*. %

! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ \_ ` { | } ~ ! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ \_ ` { | } ~

! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ \_ ` { | } ~ ! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ \_ ` { | } ~

@

AB

M\*9+, 2%M4

! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ \_ ` { | } ~ ! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ \_ ` { | } ~

! ( ) \* + , - . , ) 4

!"#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ \_ ` { | } ~ ! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ \_ ` { | } ~

!"#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ \_ ` { | } ~ ! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ \_ ` { | } ~



!"#X%B''8%P1)/(429  
/:=%N1D4)%N)1L2%!7

!()1:153

!XIN%'8%B/\*)3%  
\$:=(,2.)3%%

!:\*5/-%+\*4: +4

!XIN%'8%B/\*)3%  
\$:=(,2.)3%%

!:\*5/-%+\*4: +4

!XIN%'8'V%  
U/:/(%:(%B/\*)3%  
U\*-[\*:(%32.452%/:=%  
S1,2\*:(%P/+\*-\*42%

!:\*5/-%+\*4: +4

!''#S%&'()\$\*%\*+0\$%7#''%''\*%5)' . (&#-' , %+, . %(\$\*% 1%1') +/\*\$%+, . %&'9\*)%&)' 5\$%# , %  
?-0+ , -#8% + , +. +4%1''\*%&'()\$\*%\*+=+3# , \*\$%''\*%35') + , &\*% 1%1') +/\*\$%+, . %&'9\*)%  
&)' 5\$%# , %+/)#&(0-() \*%+, . %''\*%\*, 9#)' , 3\* , -4% , . #9# . (+0\$5\* &#\*\$%6%\$%7\*00%+\$%  
&' 38# , +-# , \$% 1% #11\*)\* , -%5\* &#\*\$%6%7#00%8\*%'#/'0#/'-' . 4%F-'\*)% ' 5#8\$%# , &0( . \*%  
1') +/\*%&' 5%\* \$-+80%\$'' 3\* , -6%3+ , +/\* 3\* , -6%') 7-'%5''2\$# 0' /26%7# , -\*)%\$()9#9+06%  
1\*\* . %> (+0#-26%(\$\*%85+\$-()) \*%6%' +2%+, . %\$#0+/\*\$6%\$' #0%1\*) -#0#-26%+, . %7\*% . %&' , -)' 04%?, %  
# , -)' . (&#-' , %' %&'9\*)%&)' 5\$%# , &0( . \*\$%B\* , \*1#-\$6%25\*\$6%\$\*0\* &#-' , %+, . %  
3+ , +/\* 3\* , -4  
1-( . \* , -\$%5+)-#8#5+-\*%# , %+, %\*+=+3# , +-# , % 1%''\*%\$-)( &-()) \*% 1%''\*% +#)2%# , . (\$- )2%  
+ , . % 1%''\*%\$ (5502%3+ , +/\* 3\* , -%2\$-\* 3%# , %7''#&'% +#)2%1+ )3\$% 5\*) +-\*4%1''\*2%  
7#00%0\$' %B\*%> (#)\* . %' %# . \* , -#12%&())\* , -%\$(\$\* \$%1+&# , /%''\*%# , . (\$- )2%+, . %' %  
\*+=+3# , \*%''\*#)%5' - \* , -#+0#35+&-% , %\$ (\$-+ # , +8#0#-2%+, . % 55') -( , #\*#\$%# , %''\*%  
?-0+ , -#8% + , +. #+ , %# , . (\$- )24% ?JW]\_?Z%] F! W! C%# +00%\$\*3\*\$-\*)% %1''#\$%\$%+-%  
D') ; 50+ &\*%Z\*+ . # , \*\$%\$%&'()\$\*%> (#)\* . %1')%''\*%\_+#)2%1+ )3# , /% 5-# , %# , %''\*%  
\_#50' 3+%, %T (\$# , \*\$%\$%Y+ , +/\* 3\* , -4%  
?%&' , -# , (+-# , % 1%''\*%' 5#8\$%# , %? ] I : %JUUVU4% - ( . \* , -\$%=-\* , . %''\*#)%\*+=+3# , +-# , %  
' 1%''\*%\$(\$\*%1+&# , /%''\*% +#)2%# , . (\$- )2%# , %+\$%\*)#\*\$% 1%0\* &-() \*\$%5)\*\$\* , -\* . %82%  
\$5\*+ ; \*)\$%1)' 3%+0+ )#\*-2% 1%#\*0 . \$4  
1-( . \* , -\$%\*+=+3# , \*%# , % \*-+0%''\*%3+ , +/\* 3\* , -% 1%''\*%3#0 ; # , /%\$2\$-\* 3%+, . %  
\*9+0(+-\*%&())\* , -%+, . %1(-) \*% 5-# , \$%# , %3#0 ; # , /%\$2\$-\* 3%\*%&' , ' 0' /24%1''\*2%+0\$' %  
\*+=+3# , \*%&())\* , -%+, . %1(-) \*% 5-# , \$%1')%'' (\$# , /%+, . %> (#53\* , -6%+, . %+, +02N\*%  
-''\*%+8#0#-2% 1%'' \*\$% 5-# , \$% ' %3\*-\*%''\*%# , + , &#+06%\*, 9#)' , 3\* , -+06%+, . %+, #3+0%  
7\*01+)\*%/' +0\$% 1%''\*% 5\*) +-# , 4%1' ()\$%+, . %1#\*0 . %)5\$%/#9\*%''\*%\$-( . \* , -\$%+, %

@

AB

Y&J\*+, %] 4

U

AB

U

AB

! XIN%8' ' 0%%%) (/ : \*+%  
<\*D42.1+[% !: \*5/-%+\*4: +4  
\)1=, +.\*1: %! 7%80

!'#\$%&' ()\$\*%5)' 9#. \*\$%# 1' )3+-# , % , %) / +, #&%#9\* \$- ' & ; %5)' . (&#-# , %#, %/ \* , \*)+00%+ \$9  
7\*00%+ \$%3' ) \*% \* -+ #0\* . %+, +02\$\* \$% 1% ) / +, #8%8\* \*1%+, . %\$''\*\*56% +#)26%+, . %\$ 7# , \*%  
+ , . %5' (0-)2%5)' . (&#-# , 4%?, %#, < . \*5-'%\$-( . 2% 1% ) / +, #8%+55)' +&''\*\$%' %9\* \$- ' & ; %  
''\*+0-'%\$%# , &0( . \* . 4%1 ''\*%&' ()\$\*%\$% #9# . \* . %#, - ' %1#9\* %\$-+ , . <+0' , \*%3' . (0\*\$%C%  
K, -)' . (&#-# , %' %F) / +, #8%#9\* \$- ' & ; %G)' . (&#-# , %F) / +, #8%T\* \*1%+, . %1 ''\*\*5%  
G)' . (&#-# , %F) / +, #8%\_+#)2%G)' . (&#-# , %F) / +, #8%1 7# , \*%+, . %G' (0-)2%G)' . (&#-# , %  
+ , . %a\*+0-'%Y + , + / \* 3\* , -%#, %+, %F) / +, #8%#9\* \$- ' & ; %1 2\$- \* 34%1 -( . \* , -\$%7 #008\*%  
) \* > (#) \* . %' %5+)-#&#5+-\*%# , % #&(\$\$# , %1' )(3\$%+, . %3+; \*%(\$\*% 1%''\*% ) / +, #8%  
# , 1' )3+-# , %)\*\$' ()&\*%+9+#0+80\*% , %''\*% , -\*) , \*-4%19+0(+ -# , %7 #008\*%8+\$\* . % , %

!XIN%0' ' 0%+1-1(3%  
1A%J\*-[%\ )1=, +.\*1: %  
\*: %#, 5\*: /: .2%! 7%





!\IN%8' '' %  
0: D\*)1: 54: ./-%  
\$5L/+.2%/: =% !LL- \*4=% +\*4: +4  
#421, )+4%  
U/: /(454: .%! 7%

!''#\$%&'()\$\*%\$%#,%#,-) . (&#-' , %' %\* , 9#)' , 3\* , -+0% , /# , \*\*)# , /%# , . %\* &' , ' 0' /20%  
\* 35''+\$#N# , /%#%>( + , #++-#9\*%\* , /# , \*\*)# , /%#55)' +&'4% ''\*%&' ()\$\*%# . . )\*\$\*\$\*\$%''\*%  
#\$\$ (\*\$%#-\$' &#+- \* . %7#-' '\*%\$+1\*%# , . %\* &' 0' /#&+002%+55)' 5)#+- \*%'+ , . 0# , /0%  
5)' &\*\$\$# , /0%-' )+/\*0% , . %(-#N#+-# , % 1% )/+ , #&%7+\$-\*\$%#)#\$# , /%#)' 3%' (3+ , %  
+&-#9#-#\*\$0# , &0( . # , /%# /)#&(0-0)+0% , . %B#<)\*\$' ()&\*%5)' . (&#-' , %2\$- \* 3\$4%# ' 5#&\$%  
&' 9\*)\* . %7#00# , &0( . \*C%/)' 7-' %3' . \*0\$%#)' %5' 5(0+-# , \$% 1%#9# , /% )/+ , #3\$0#-\$%

!\IN%8' &] %  
U/+@\*: 4)3%/: =%  
W, \*-=: (%04+@: 1-1 (3)  
6! 7%

! 7' % \*2\$%' %''\*% (&&\*\$\$% 1%(-H0V# #, /%B# 3+-\*)# +0\$%#)\*%\$\*0\*&#', % 1%+55)' 5)#+-\*%  
3+&'#, \*\$%+, . % \*\$#/, #, /%\*11\*&#9\*%+&#H#\*\$\$%' %3+, +/\*%''\*%  
5)' . (&#', L5)' &\*\$\$#, /%\$2\$-\* 34%, %''\*%#)\$-%'+01% 1%''\*%&' ()\$\*0\$(-. \*, -\$%#)\*%  
#, -)' . (&\*. %' %''\*%25\*\$% 1%> (#53\*, -0%''\*#)%5)' . (&#9#-20%+, . %3\*-'''. \$% 1%  
\$\*0\*&#', %' )%\*11#&#\*, -% 5\*)+##', 4% ''#%7#00#, &0(. %\*3+&'#, \*)2%')%\$' #0%  
5)\*5+)+##', 0%50+, -#, /0&)' 5%&+)\*0%+, . %'+)9\*\$-#, /4% ''\*%3+&'#, \*\$%+, . %''\*#)%(#, #-%  
' 5\*)+##', %#)\*%+, +02N\*. %7#''%)\*\$5\*&-%' % (, &#', \$0%7' ); %)+-\*\$0%3+)\*#)0%0' 7%  
+, . %5' 7\*)%(\$+/\*4% ''\*%35')-+, &^\*% 1%3', #-')#, /%3+&'#, \*%5\*)1')3+, &^\*%  
)\*0+##, /%' %7' ); %> (+0#-2%+, . %\*, 9#)', 3\*, --+0%\*11\*&-\$% 1%3+&'#, \*% 5\*)+##', %7#00%



! #NS%&' V% : +\*4: .%  
I4..-454: .2H%  
W, \*-=: (2H%': =%  
</: =2+/L42%

!)+@\*.4+., )4

! #NS%&' Y%  
U1=4): %  
I4..-454: .2H%  
W, \*-=: (2H%': =%  
</: =2+/L42%

!)+@\*.4+., )4

! #NS%&' 8' Z%  
W, \*-=: (%4+@: 1-1(3

!)+@\*.4+., )4

! #NS%D&&8%  
!)+@\*.4+., )/-%  
S\*2.1)3%': =%41)3a%  
8' .@N4: ., )3% 1% @4%  
\)424: .%

!)+@\*.4+., )4

! '\$%&' ()\$\*%\*=50')\*\$%''\*% )#/#, %+, . %\*9' 0(-#', % 1%' (3+, %\$\*-0\*3\*, -%5+--\*), \$%  
1)' 3%5)\*''#\$-' )2%' %''\*%\*(+)02%3' . \*) , %\*)+4%D#-'%+%&' 35+)+-#9\*%+, +02\$#\$% 1%  
/0' 8+0%&(0-()\*\$%#-%&' , \$#. \*)\$%/ '\*' /)+5''#%&' &' 0' /#&+0%\$' &#+0%+, . %&' , ' 3#&%  
1+&-' )\$%''+-%)\*%&' 33' , %)(, #>(\*4% 5#&\$% , &0(. \*%0+, . %(\$\*%&' +8#+-#', 6%  
. \*1\*, \$#9\*%&-)(&-()\*\$%&' 33' , (3\*, -+0%&' 350\*=\$%&' 33\*)&#+0% #&-\$%&#&-  
# , 1)+\$-)(&-()\*\$%& , . %&' 33 (, #&+ -#', % \* -7' ); \$4  
! '\$%&' ()\$\*%\*=50')\*\$%''\*% \*9\*0' 53\* , -% 1%' (3+, %\$\*-0\*3\*, -%5+--\*), \$%&' 3%''\*%  
\*+)02%3' . \*) , %\*)+%'' %''\*%5)\*\$\* , -% +24%D#-'%+%&' 35+)+-#9\*%+, +02\$#\$% 1%/0' 8+0%  
&(0-()\*\$%#-%&' , \$#. \*)\$%/ '\*' /)+5''#%&' &' 0' /#&+0%\$' &#+0%+, . %&' , ' 3#&%+&-' )\$%''+-%  
+)\*%&' 33' , %)(, #>(\*4% 5#&\$% , &0(. \*%0+, . %(\$\*%&' +8#+-#', 6% \*1\*, \$#9\*%  
\$-)(&-()\*\$%&' 33' , (3\*, -+0%&' 350\*=\$%&' 33\*)&#+0% #&-\$%&#&-1)+\$-)(&-()\*\$%& , . %  
&' 33 (, #&+ -#', % \* -7' ); \$4%

@

AB

@

AB

T' , , \*3+#\$'  
, % 4%RGS  
J' \*110\*)%W

IK

! '\$%&' ()\$\*%&-(. #\*\$%+\$5\*&-\$% 1%B(#. #, /%\*&' , ' 0' /2%' +-%3\* . #+-%''\*%  
)\*0+ -#', \$''#5%B\*-7\*\* , % , -\*)#')%+, . %\*=-\*)#')%\*, 9#)' , 3\* , -\$4%T(#. #, /%3+-%)#+0\$%  
\$-(. #\*\$% , &0(. \*%&-)(&-() +0%+, . %\* , 9#)' , 3\* , -+0%5)' 5\*)-#\*\$%&' , \$-)(&-#', +0%  
#350%&+ -#', \$%& , . %5)# , &#50\*\$% 1%+\$\*\$\* 3802%+, . %0' # , # , /4%''\*%5)# , &#50\*\$% 1%' \*+-%  
10' 7%&#)%0' 7%+, . %3' #&-()\*)%0' 7% , %B(#. #, /%\*, &0' \$()\*\$%&)\*%5)\*\$\* , -\*. 4% -(. \* , -\$9  
(. . \*)-+; \*%&%&)\*\$\* % 1% \*\$#/, %\*=%\*)&#\*\$%\$+5502# , /% , ' 70\* . /%\* 1%' 5#&\$%&-(. #\* . % , 9  
-''\*%&' ()\$\*4

@

AB

Y (00# , %Z4%RGS  
I -' --\$%W4



<p>! #NS% ' YK8%          &lt;/: =2+/L4% ., =*1%</p>	<p>!) + @*.4+., )4</p>	<p>e</p>	<p>B</p> <p>I 7** -+550*%          !4</p>
<p>! #NS% ' &amp; %N1/2. /-%          I., =*1%</p>	<p>!) + @*.4+., )4</p>	<p>e</p>	<p>B</p> <p>: ' )\$' , %64%RGS          B+00+ (/'*)%          _4          Z' 8*)-\$' , %M4          D#0* --%64</p>
<p>! #NS% ' &amp; %B42* (: K          W, *-=% ., =*1</p>	<p>!) + @*.4+., )4</p>	<p>e</p>	<p>B</p> <p>H' ))* , %64</p>

<p>! #NS% ' &amp; ' V%          \$: .4): /.*1: /-%          I, 2./*: /&gt;-4%          B4D4-1L54: .%</p>	<p>!) + @*.4+., )4</p>	<p>e</p>	<p>B</p>
--	------------------------	----------	----------



!#NS%T8&8K8%P)15%  
\\)\*: +\*L-4%1%B4./\*-% !)+@\*.4+., )4



W\$; ! % 8' ' % 0: .151-1(3%	W*1-1(3	<p>?, %, -)' . (&amp;#x27; , %' %''*%\$-(. 2% 1%''*%5''20(3%?)-'')' 5' . +0%7#-'%'5+)-#&amp;(0+)%  )*1*)* , &amp;*%' %''*%&amp;0+\$%#a*=+5' . +%Rk, \$* &amp;-+S0%* 35''+\$#N#, /%, \$* &amp;-%5-\$-% 1%''*%  , ')-''*+-\$4%?, +' 320%5''2\$# 0' /20%+=', ' 320%8*''+9# (0%+, . %&amp;' 0' /2% 1%, \$* &amp;-\$9  +)*%&amp;' , \$#. *)* . % (#, /%0*&amp;-()*\$%+, . %0+8' )+-' )2%7' ); 4%_#&amp;(\$\$# , \$% , %''*%  )*0+-% , \$''#5% 1%, \$* &amp;-\$%' %' (3+ , \$0%8+\$#&amp;\$% 1%, \$* &amp;-%&amp;' , -)' 0%3 *-' ' . \$0%+, . %  5*\$-%#8#. *%\$+1*-2%+)*%#, &amp;0(. * . 4% -(. * , -\$%7#00%8*%)&gt;(#)* . %' %5)*5+)*%+, . %\$ (83#%  + , %, \$* &amp;-%&amp;' 00*&amp;-%' , 4</p>	V	AB
W\$; ! % 4' ' ' %' 4: 4)/-% 0: .151-1(3%! 7%	W*1-1(3	<p>?, %, -)' . (&amp;#x27; , %' %''*%&amp;#*, &amp;*% 1%*, -' 3' 0' /2%)' 3%+, %+/)#&amp;(0-(0%5*)\$5*&amp;-%9*4%  k, \$* &amp;-%+, +' 320%5''2\$# 0' /20%+, . %+=', ' 32%+)*%&amp;' , \$#. *)* . 0%+0\$' %#, &amp;0(. * . %+)*)*  . #&amp;(\$\$# , \$% , %, \$* &amp;-%8*''+9# (0%)*5)' . (&amp;#x27; , 0%0%1%&amp;2&amp;0*\$0%+, . %5' 5(0+-% , %  *&amp;' 0' /24%T+\$#&amp;\$% 1%3' , #' )#, /%*&amp;' , #&gt;(*\$%+, . %5' 5(0+-% , % 2 , +3#&amp;\$%+)*%  #0(\$-)+-* . 4% -(. * , -\$%7#00%8*%)&gt;(#)* . %' %5)*5+)*%+, . %\$ (83#%+, %, \$* &amp;-%  &amp;' 00*&amp;-%' , 4</p>	@	AB
W\$; ! % 1' ' &%0+1-1(3%	W*1-1(3	<p>?, %, -)' . (&amp;#x27; , %' %''*%5)#, &amp;#50*\$%+, . %/* , *)+0%&amp;' , &amp;*5-\$% 1%&amp;' \$2\$-* 3%\$-)(&amp;-()*%  + , . % (, &amp;#x27; , %\$5)*)\$* , -* . 4% ''*% 2 , +3#&amp;\$% 1%5' 5(0+-% , \$%+, . %&amp;' 33 (, #2%  #, -*)+&amp;#- , \$%+)*%&amp;' , \$#. *)* . %#, %)*0+-% , %' %0+)%# ( \$%B# -#0%+, . %&amp;8# -#&amp;%  * , 9#)' , 3* , -+0% , 10(* , &amp;*\$4% ''*%0+8' )+-' )2%)*# , 1')&amp;*%\$' 5#&amp;\$%&amp;' 9*)* . %, %''*%  0*&amp;-()*\$%+, . %)*+ . #, /%82%* 35''+\$#N#, /%''*%35' )+ , &amp;*% 1%#*0. % 8\$*)9+-%' , %+, . %  #, -*)5)*+-%' , 4</p>	@	AB
W\$; ! % 8%Q44=% I+*4: +4%! 7%	W*1-1(3			

!''#\$\$%&'()\$\*%7#00%=-+3#, \*%''\*%&'0' /#&+0%&' , &\*5-\$%(, . \*)02#, /%&())\*, -%\$\$ (\*\$%#, %

W\$; !%0' '8%  
N1: 24)D/. \*1: %  
W\*1-1(3%

W\*1-1(3

W\$; <%B' V' %%%  
\$: .)1=, +.1)3%

W\$; <% 8&F%P-1)/%1 A%  
X1D/%1 +1.\*/%

W\*1-1(3

a+, . \$<' , % , -)' . (&-# , %' %''\*%50+ , -\$% 1% ] ' 9+% &' -#+0%7#-' '% , %\* 35''+\$#% , %  
-+=', ' 32% , . %+% ' &(\$% , %''\*%10' 7\*)# , /%50+ , -\$4% , &0(. \*\$% . \* , -#1#&+ -# , 0%  
3')5''' 0' /20% #5-)#8(-# , 0%' +8#+-0% , . %\* &' 0' /24% +; \*\$%\$\*9\*)+0% +2<0' , /% , . %  
''+0<. +2%#\*0. %) #5\$4%N9+0(+ -# , % , &0(. \*\$%+%50+ , -%&' 00\* &-# , 0%#\*0. % ' - \*8' ' ; 0%#\*0. %  
) \*5' )-0%5)\*\$\* , -+ -# , 0% , . %\* &-() \*% , . % +8% =+ 3\$4

@

AB

W\$; <% 88&%B\*D4)2\*.3%  
1A% -( /4%

W\*1-1(3

W\$; <% 88V%  
0+1: 15\*+%V1./: 3a%  
\-/: .2R%N\*D\*-\*^/.:1: %

W\*1-1(3

!''\*%-')2%1%''\*%'(3+,%(\$\*%1%50+, -\$%1')%1' '.0%#B)\*%+, .%1(\*0%#,&0(. #, /%''\*%  
8' -+, 2%0' 3\*\$-#&+ -#, %\*9\*0' 53\*, -0% #%-)#8(-#', 0%5)' . (&-#', 0%5)' &\*\$\$#, /0%  
''#%-')2%0%&' , ' 3#&%+, .%\$' &#+0#35+&-\$%1%''\*%3+P')%7')0. %&)' 5\$%R&\*)\*+0\$0%1)(#-\$0%  
9\*/+ -80\*\$0%0' 7\*)\$%+, .%#, . (\$-)#+0%&)' 5\$\$%+, .%''\*%35')-+, &\*%1%50+, -\$%, %  
3\*. #&#, \*%+, .%&' , \$\*)9+ -#, 4%GZVWZi AKIK! WIC%?%)+. \*%1%T-%)%'#/'\*\*)%#,%TKFJ%  
hUhU4U@%)%TKFJ%hUVU4U@%)%TKFJ%hUUU4U@%)%TKFJ%hU@U4U@S%+, .%TKFJ%  
hUhh4U@%)%TKFJ%hUVh4U@%TKFJ%hUU@4U@% )%TKFJ%hU@h4U@S0%)% : KW%h%j Uj 4hk

@

AB

W\$; <% V' &%%X/., )4%  
N1: 24)D/.\*1:

W\*1-1(3

!''#%#,-\*). #&#50#, +)2%&' ()\$\*%\*=50')\*\$%)\*0+ -#', \$''#5\$%8\*-7\*\*\*, %'(3+, \$%+, .%''\*%  
, +-() +0%7')0. 0%#, &0(. #, /% +3+/\*%&+ (\$\*. %' %5\* &#\*\$%+, .%\*&' \$2\$-\*3\$4%''\*%  
&' ()\$\*%0' ; \$%--%', 9#)', 3\*, -+0%\*-''#&\$%+, .%7')0. %0#\*7\$0%, 9#)', 3\*, -+0%  
5''#0' \$' 5''20%(\$-+ #, +8#0#-20%''\*%&(0-(+0%\*=5)\*\$\$#, %1% +-(+0%+0(\*%R0#-\*)+-( ) \*0%  
3(\$#&0%+)-S%+, .%&' , \$\*)9+ -#, %&#\* , &\*%+, .%&-#', \$0%#, &0(. #, /%''\*%\$-+80%\$''3\*, -%  
'1%5)' -&-\*. %&)\*+\$4  
K35+&-\$%1%+, -'')' 5' /\*, #&#%, 5(-\$%, %''\*%&-)(&-() \*%+, .%1(, &-#', %1%&' +\$-+0%  
\*&' \$2\$-\*3\$4%''') (/''%#\*0. %) #5\$%+, .% -''\*)%&0+\$ \$7'); 0%-(. \*, -\$%\*=+3#, \*%  
\*&' \$2\$-\*3%\*+0-''0%4/40%#, %3+&)' +0/+0%&' 33(, ##\*\$% , %)' &; 2%\$''')\*\$0%#, %  
\$\*+ /)+\$ \$%8\*. \$%, %\$\*. #3\*, -+)2%\$''')\*\$0%+, .%0\*+), %8+\$#&0%\*=5\*)#3\*, -+0%\*\$#/, 0%  
5)#, &#50\*\$%1% , 9#)', 3\*, -+0%\$\*\$ \$3\*, -%+, .%3' , #' )#, /0%+, .%&' +\$-+0%' +8#+-%  
) \*3\*. #+ -#', 4

@

AB Z+P+\$\*09+3%  
Z4

IH

W\$; <% V8] % LL-\*4=%  
N1/2./-%0+1-1(3%

W\*1-1(3

@

AB

W\$; <% V8V%P\*4=%  
I., =\*42%I A%J/)\*: 4%  
U/55/-2%

W\*1-1(3



W\$; <%DT' ' %Q@4%  
OD1-, . \*1: %1A%\*A4%  
S\*2.1)\*42

W\*1-1(3

W\$; <%DT&' %N, -, , )/-%  
OD1-, . \*1: %

W\*1-1(3

W\$; <%DVV&%%  
W\*1-1(\*+/-%

J#1\*%'#\$-' )2% \*\$&)#8\*\$%' 7%)\*5)' . (&#9\*%'11')-&'"+, / \*\$%7#''%+ / \*%' %&)\*+-%  
\$-)+-\*/#\*\$%'"+-%, 10(\*, &\*%\$()9#9+0%+, . %)\*5)' . (&#', 4%#1\* <'#\$-' )2%)\*\$\*+)&'%\$%  
1(, . +3\*, -+0%' %5' 5(0+##, %&' 0' /20%9' 0(-#', +)2%8# 0' /20%\$(\$-+#, +80\*%  
''+)\*9\*\$-#, /0%+, . %&', \$\*)9+##, %8# 0' /24%#1\* <'#\$-' )2%''\*')2%5)' 9#. \*\$%+, %  
\*=50+, +-')2L5)\*. #&#9\*%)+3\*7'); %1')%(, . \*)\$-+, . #, /%7''2% )/+ , #3\$% #11\*)%# , %  
'' 7%''\*2%5)' 5+/-\*%/\*, \*\$%' %(-)\*%/\*, \*)+##, \$4  
: (0-)\*%\$%' &#+02%0\*+), \*. %+, . %/)' (5<\$5\* &#1#&# , 1')3+##, % )%8\*''+9#'(4%''#\$%  
&' ()\$\*%\*=50')\*\$%'\*%+-()\*% 1%&(0-)\*%&)' \$\$%''\*%+, #3+0% #, / . ' 30%'' 7%#-%  
\*9' 09\*\$0%+, . %-\$%)\*0+##, \$''#5%' %&' 0' /20%\* , \*#8%9' 0(-#', %+, . %&', \$\*)9+##, 4%  
1-(, . \* , -\$%&', \$#.\*)%+, . % #&&(\$\$%''\*%&', -)' 9\*)\$\*%\$%+, . %(, &\*)-+##, -#\*\$%\$%' %''\*%  
)' 0\*% 1%&(0-)\*%# , %8# 0' /24%GZWZWi AKIK! WIC%TKF J%UI U4U@0%+, . %TKF J%@UeV4U@%  
' )%GIXF%@hev4U@

@

AB a(-&'#, /\$%4

IH

@

AB%

W\$; <%T&' %N, -. , )/-%  
OD1-, . \*1: %

W\*1-1(3

: (0-()\*\*%\$%' &#+002%\*+), \* . %+, . %/)' (5%\$5\*&#1#&#%, 1')3+-#' , %)B\*''+9#' (4% ' '#\$%  
&' ()\$\*%\*=50')\*\$%''\*% +-( )\*\*% 1%&(0-()\*\*%&)' \$\$%''\*%+, #3+0% #, / . ' 30%' 7%#-%  
\*9' 09\*\$0%+\$7\*00%+\$%-[%)\*0+-#' , \$''#5%' %&' 0' /20%/ \* , \*-#&%' 9' 0(-# , %+, . %  
&' , \$\*)9+-#' , 4  
! ''#\$%&' ()\$\*\*% 11\*)\$%+%0\* &-( )\*<8+\$\* . %#, -)' . (&-')2% 9\*)9#\* 7% 1%+>( +&(0-()\*\*%''\*%  
&(0-()#, /%+, . %)\*)# , /% 1%+>( +#&#50+ , -\$%+, . %+, #3+0\$4%1\* &-( )\*\$%7#00% \*+0%7#-' '\*%  
1' 00' 7# , /% ' 5#&\$C%RHS%/ \* , \*)+0% 9\*)9#\* 7% 1%+>( +&(0-()\*\*%RV\$%5''2\$#&+0%+, . %  
&''\* 3#&+0%5)' 5\*)-#\*\$% 1%''\*%+>( +#&%' , 9#)' , 3\* , -0%R@S\$#-\*%\$\*0\* & -# , 0%R! S%+>( +#&%'  
\* , /# , \*\*\*)# , /0%Rj S%+>( +&(0-()\*\*%3' . \*0# , /0%ReS%# , 1#\$\$%&(0-()\*\*%RnS%B#9+09\*%&(0-()\*\*%0%

@

B

W\$; <%TV' 8%  
\$: .)1=, +.\*1: %1%  
! ` , /+, -. , )4%

W\*1-1(3



<p>W\$; &lt;%VVT%S/+[*:(%          .@4%- , 4%L-/: 4.a%@4%          2+*4: . *A+%/: =%21+*/-%          =*54: 2*1: 2%1 A%1+4/: %          A4).*-^/.1: %</p>	<p>W*1-1(3</p>	<p>!''#S%&amp;'()\$*%&amp;=50')*\$%''*%B# 0' /20%&amp;' 0' /20%B# /' * &amp;' * 3#S-)2%+, . %&amp;'-'#&amp;+0%+, . %          0*/+0% #3* , #, \$% 1%5(0)' \$*1(0% &amp;*+, %)*-#N+ -# , 4% '' ) (/'%0%&amp;-()*\$%0%          . #S&amp;(\$S# , 0%+\$*%&amp;-(. #*\$%0%+, . %/)' (5%5)' P*-&amp;\$%0%-(. * , -\$%&amp;' , \$# . *)%''*%B# 0' /#&amp;+0%          +, . % &amp;*+, ' /)+5''#%&amp;B+\$%\$% 1% &amp;*+, %)*-#N+ -# , %+, . %-\$%(\$*%&amp;-\$%+%S%&amp;#&amp;' , -#1%&amp;#% ' ' 0%          +, . %/S%&amp;' , -)' 9*)\$#+0%/** * , /# , **)# , /%&amp;-)+-* /2%1)'%&amp;0%3+-*%&amp;' +, /%*%3#/#/+ -# , 4</p>	<p>@</p>		<p>B</p>		<p>SF</p>
<p>WCI\$%F' ' %          N1)L1)/.4%          #42L1: 2*&gt;*.3H%          0.@*+2%/: =%1+*4.3%</p>	<p>W, 2*: 422%          !=5*: *2.)/.1:</p>	<p>!''#S%&amp;'()\$*%&amp;=50')*\$%''*%B# 0' /20%&amp;' 0' /20%B# /' * &amp;' * 3#S-)2%+, . %&amp;'-'#&amp;+0%+, . %          0*/+0% #3* , #, \$% 1%5(0)' \$*1(0% &amp;*+, %)*-#N+ -# , 4% '' ) (/'%0%&amp;-()*\$%0%          . #S&amp;(\$S# , 0%+\$*%&amp;-(. #*\$%0%+, . %/)' (5%5)' P*-&amp;\$%0%-(. * , -\$%&amp;' , \$# . *)%''*%B# 0' /#&amp;+0%          +, . % &amp;*+, ' /)+5''#%&amp;B+\$%\$% 1% &amp;*+, %)*-#N+ -# , %+, . %-\$%(\$*%&amp;-\$%+%S%&amp;#&amp;' , -#1%&amp;#% ' ' 0%          +, . %/S%&amp;' , -)' 9*)\$#+0%/** * , /# , **)# , /%&amp;-)+-* /2%1)'%&amp;0%3+-*%&amp;' +, /%*%3#/#/+ -# , 4</p>	<p>@</p>		<p>B</p>		
<p>WCI\$%F' ' %          N1)L1)/.4%          #42L1: 2*&gt;*.3H%          0.@*+2%/: =%1+*4.3%</p>	<p>W, 2*: 422%          !=5*: *2.)/.1:</p>	<p>!''#S%&amp;'()\$*%&amp;=50')*\$%''*%B# 0' /20%&amp;' 0' /20%B# /' * &amp;' * 3#S-)2%+, . %&amp;'-'#&amp;+0%+, . %          0*/+0% #3* , #, \$% 1%5(0)' \$*1(0% &amp;*+, %)*-#N+ -# , 4% '' ) (/'%0%&amp;-()*\$%0%          . #S&amp;(\$S# , 0%+\$*%&amp;-(. #*\$%0%+, . %/)' (5%5)' P*-&amp;\$%0%-(. * , -\$%&amp;' , \$# . *)%''*%B# 0' /#&amp;+0%          +, . % &amp;*+, ' /)+5''#%&amp;B+\$%\$% 1% &amp;*+, %)*-#N+ -# , %+, . %-\$%(\$*%&amp;-\$%+%S%&amp;#&amp;' , -#1%&amp;#% ' ' 0%          +, . %/S%&amp;' , -)' 9*)\$#+0%/** * , /# , **)# , /%&amp;-)+-* /2%1)'%&amp;0%3+-*%&amp;' +, /%*%3#/#/+ -# , 4</p>	<p>@</p>		<p>B</p>		<p>SF</p>
<p>WCI\$%FFV%%          I, 2./: /&gt;-4%          &lt;4/=4)2@*L</p>	<p>W, 2*: 422%          !=5*: *2.)/.1:</p>	<p>!''#S%&amp;'()\$*%&amp;=50')*\$%''*%B# 0' /20%&amp;' 0' /20%B# /' * &amp;' * 3#S-)2%+, . %&amp;'-'#&amp;+0%+, . %          0*/+0% #3* , #, \$% 1%5(0)' \$*1(0% &amp;*+, %)*-#N+ -# , 4% '' ) (/'%0%&amp;-()*\$%0%          . #S&amp;(\$S# , 0%+\$*%&amp;-(. #*\$%0%+, . %/)' (5%5)' P*-&amp;\$%0%-(. * , -\$%&amp;' , \$# . *)%''*%B# 0' /#&amp;+0%          +, . % &amp;*+, ' /)+5''#%&amp;B+\$%\$% 1% &amp;*+, %)*-#N+ -# , %+, . %-\$%(\$*%&amp;-\$%+%S%&amp;#&amp;' , -#1%&amp;#% ' ' 0%          +, . %/S%&amp;' , -)' 9*)\$#+0%/** * , /# , **)# , /%&amp;-)+-* /2%1)'%&amp;0%3+-*%&amp;' +, /%*%3#/#/+ -# , 4</p>	<p>@</p>		<p>B</p>	<p>I(, . +)+P+          , %T4</p>	<p>IH</p>

WCI\$WFFY%4/=\*: (% W, 2\*: 422%

?\*.@%#42L1: 2\*>-.3%

!''#S%&'()\$\*%B(#. \$% ,% ]!\_L: ?]?%hhUV4U@%Ra+0#1+=%+ , . %''\*%D')0. C%G+)-%S%7#-'%  
+%&' , #, (\*. %1' &(\$% , %''\*%&' , , \*%&# , \$%B\*-7\*\* , %35')-+ , -%/0' 8+0%\$\$(\*\$%+ , . %  
2' ()% +#02%#1\*%+-\$%-%(-. \* , -%# , %a+0#1+=4%# ''\*%&' ()\$\*%7#00#1' &(\$% , %&' , , \*%&# , \$%  
8\*-7\*\* , %#1\*%# , %a+0#1+=%+ , . %/0' 8+0% \*9\*0' 53\* , -%#\$\$(\*\$%# , %''\*)%5+)-\$% 1%''\*%  
7')0. 4% , %5+)-#&(0+)0%''\*%&' ()\$\*%7#00#1#/'0#/'-''\*%&' 33' . #2%#''+# , \$[%''+-%  
&' , , \*%&-% ()% +#02%&' , \$(35-# , % \*%&# , \$%#''-%''\*)%5\* 50\*%+)' ( . %''\*%7')0. %  
7''''%+)\*%# , 9' 09\* . %# , %''\*%#1\*%&2&0\*% 1%'' '\$\*%&' 33' . #-#\*\$% %1)' 3%''\*#)%  
5)' . (&# , %'')' (/''%' %''\*#)% #5' \$+0#1 ''\*%&' ()\$\*%7#00#10\$' %5\* &#1#&+002%+ . . )\*\$%\$%  
-''\*%-'#&+0%>(\*\$-# , \$%+ , . %&' +00\* , /\*\$%''+-%\* 3\*)/\*%1)' 3%''\*\$\*%&' , , \*%&# , \$%+ , . %  
-''\*%5+)&-#&+0%7+2\$%# , %7''#&'%7\*%3#/'-0)\*\$5' , . %'%' '\$\*%>(\*\$-# , \$4? \$%# , %''\*%1#)\$-9  
\$\* 3\*\$-\$)\*%&' ()\$\*%7#00#1%&' 38# , +# , % 1#0\* &-()\*\$%0/ (\*\$-%5\*+; \*)\$%0# #&(\$\$# , 9  
/)' (5\$0#1#\*0. %) #5\$0+ , . %\*=5\*)#\* , -#+0#0\*+), # , /%# , %''\*%#2% 1#a+0#1+=4%# ''\*%  
+\$\$#/, 3\* , -\$%7#00# , &0(. \*%7)#--\* , %)\*10\* &# , \$% , %5\* &#1#&#\* \$%# , %a+0#1+=%7''#&'%  
\$-( . \* , -\$%+)\*%\*=5\* &-\* . %' %0#%#-%+ , . %\*=50')\*0+ %5 (80#&0% , /+/\* 3\* , -%5)' P\* &-0+ , . %+-%  
\$\*)#\*\$% 1%> (#N#\*\$%R-'\*)\*%#% ' %1# , +0\*+=+3S4

N! X! %&&' ]%S/-\*A/M%  
/: =%@4%Q1)-=a% \).%  
\$\$

N/: /=\*/: %  
I . , =\*42

@

AB

I &" , ()%Y4

I H

N! X! %B' ' &%@4%=4/%  
1A%N/: /=/a% 1+\*/-%  
/: =% 1-.\*+/-%  
\4)2L4+.\*D42%

N/: /=\*/: %  
I . , =\*42

N! X! %B' T' %  
S\*2.1)\*+/-%22, 42%: %  
\$: = \* (4: 1, 2M ., = \*42%

N/: /=\*/: %  
I., = \*42

N! X! %88Z' % A)\*+/: %  
X1D/% +1.\* /: %  
S\*2.1)3%

N/: /=\* /: %  
I., =\*42

\_ ' %?1)#&+, %] ' 9+%& ' -#+, \$%&' , \$-# (-\*%-% #S-#, &-%5\*' 50\*E% ' '#%&' (\$) \$\*%5)' 9#. \*\$%+, %  
"#\$-' )#&+0\$ ()9\*2% 1%"\*%T0+&; %5' 5(0+ -# ' , %, %] ' 9+%& ' -#+(%)' 3%#-\$%)#/#, \$%  
-'' )' (/''% ' %''\*%5)\*\$\* , -4% )\*+ -# , /%''\*%5\*' 50\*% 1%?1)#&+, % \*\$&\* , -#, %] ' 9+%& ' -#+%  
+\$%+%5+)-#&(0+)%+\$5\*&-% 1%"\*%B)' +. \*)%?1)#&+, % #+\$5' )+0%7\*%7#00% =+ 3#, \*%''\*%  
?1)#&+, %] ' 9+%& ' -#+, %\*=5\*)#\* , &\*%, %B' -''%& '+0%+, . %/0' 8+0%&' , -\*=-\$4% ''\*%&\* , -)+0%  
-\*, \*-% 1%"\*%&' (\$) \$\*%#S%' '+-%''\*%' #S-' )2% 1%"\*%T0+&; %5' 5(0+ -# ' , %\$%+, %, -\*/)+0%  
&' 35' , \*, -% 1%"\*%)\* /# ' , [%%' #S-' )2C% \*#''\*)#&+, %B\*%(, . \*)\$-' ' . %, %\$' 0+ -# ' , %)' 3%

NSR0W' ' &%D: D\*)1: % N155, :\*.3%  
R% ++, L/./: -%S4/-.@% S4/-.@R%  
OL\*=45\*1-1(3

G)#, &#50\*\$%+, .%&', &\*5-\$%(, .\*)02#, /%\*, 9#)' , 3\*, -\$%+, .%'(3+, %'\*+0-'&' 35)#\$\*%  
-''\*%3+P')%&' &(\$% 1%"#S%&' ( )\$\*4% " \*% +-( )%\* 1%+%9+ )#\*-2% 1%+/\*, -\$%#, &0(. #, /%  
&' \* 3 #&+0%5''2\$#&+0%8# 0' /#&+0%6%)/', ' 3#8%+, .%9+. #+ -#', %'+N+). \$%!' 7%"\* \$\*%  
+/\*, -\$%+)\*% #5\*)\$\*. %+, .%)+, \$1')3\*. %%, %''\*%\*, 9#)' , 3\*, -6%"\*%5+--'7+2\$% 1%  
"(3+, %\*=5' \$ ( )%\*%' %''\*\$\*%+/\*, -\$%+, .%&'')+&-\* )#N+ -#', % 1%"\*%\*' \*+0-'%\*11\*&-\$%  
)\*\$ (0#, /%!)' 3%\*=5' \$ ( )%\*%' )%\*9#\*7\*. 4% " \*%&' ( )\$\*%7#00%+0\$' % #S&(\$\$%' (3+, %  
\*, 9#)' , 3\*, -\$%+%\*% \*-\* )3#, +, -% 1%"\*+0-'%+, .%7#00%&', \$#. \*)% #3\*, \$#, \$% 1%  
50+&\*\$%6\$5+&\*%\$%+, .% '\*+0-'%+\$%+&-' )\$%, %''\*%' (3+, %\*, 9#)' , 3\*, -4% 7' %#\*0. %  
-)#5\$%+)\*%50+, , \*.%#S%&' & ; 7' ; %7+-% )%)\*+-3\*, -%50+, -%#S%Y', -+/( \*%#S-' )#&%  
B' 0. %Y#, \*4% " \*%)\*%7#00%+0\$' %B\*%+9+8' )+-' )2%\*+&' #, /%&+\$\$%R+-%''\*%] Z: <K YTS%  
&' 9\*)# , /%5\*\$' , +0%\*=5' \$ ( )%\*%' %9' 0+-#0\*% )/+ , #&%&' 35' (, . \$%, %''\*%  
\*, 9#)' , 3\*, -4% ZF I I J K I ! W \_ C % W ] f K % j U h U 4 U @ %

@

B

G)#, &#50\*\$%+, .%&', &\*5-\$%(, .\*)02#, /%\*, 9#)' , 3\*, -\$%+, .%'(3+, %'\*+0-'&' 35)#\$\*%  
-''\*%3+P')%&' &(\$% 1%"#S%&' ( )\$\*4% " \*% +-( )%\* 1%+%9+ )#\*-2% 1%+/\*, -\$%#, &0(. #, /%  
&' \* 3 #&+0%5''2\$#&+0%8# 0' /#&+0%6%)/', ' 3#8%+, .%9+. #+ -#', %'+N+). \$%!' 7%"\* \$\*%  
+/\*, -\$%+)\*% #5\*)\$\*. %+, .%)+, \$1')3\*. %%, %''\*%\*, 9#)' , 3\*, -6%"\*%5+--'7+2\$% 1%  
"(3+, %\*=5' \$ ( )%\*%' %''\*\$\*%+/\*, -\$%+, .%&'')+&-\* )#N+ -#', % 1%"\*%\*' \*+0-'%\*11\*&-\$%  
)\*\$ (0#, /%!)' 3%\*=5' \$ ( )%\*%' )%\*9#\*7\*. 4% " \*%&' ( )\$\*%7#00%+0\$' % #S&(\$\$%' (3+, %  
\*, 9#)' , 3\*, -\$%+%\*% \*-\* )3#, +, -% 1%"\*+0-'%+, .%7#00%&', \$#. \*)% #3\*, \$#, \$% 1%  
50+&\*\$%6\$5+&\*%\$%+, .% '\*+0-'%+\$%+&-' )\$%, %''\*%' (3+, %\*, 9#)' , 3\*, -4% 7' %#\*0. %  
-)#5\$%+)\*%50+, , \*.%#S%&' & ; 7' ; %7+-% )%)\*+-3\*, -%50+, -%#S%Y', -+/( \*%#S-' )#&%  
B' 0. %Y#, \*4% " \*%)\*%7#00%+0\$' %B\*%+9+8' )+-' )2%\*+&' #, /%&+\$\$%R+-%''\*%] Z: <K YTS%  
&' 9\*)# , /%5\*\$' , +0%\*=5' \$ ( )%\*%' %9' 0+-#0\*% )/+ , #&%&' 35' (, . \$%, %''\*%  
\*, 9#)' , 3\*, -4% ZF I I J K I ! W \_ C % W ] f K % j U h U 4 U @ %

NSR0W' ' &%% N155, :\*.3%  
0: D\*)1: %R% S4/-.@R%  
; ++, L/./: -%S4/-.@ OL\*=45\*1-1(3%

!''#\$\$%&'()\$\*%7#00%!'&(\$% , %3\*-'''. ' 0' /#&+0%\$\$(\$\*\$%)\*0+-%'%'\*\*%3\*+\$()\*3\*,-% 19

NSR0%W' Z' %%  
U4/2, )454: .%: %  
OL\*=45\*1-1(\*+/-%  
#424/)+@

N155, :\*.3%  
S4/-.@%R%

OL\*=45\*1-1(3%





N\$b<%&]F%%  
9)/: 2L1).%  
; L4)/.\*1: 2

N\*D\*-%



<p>N\I9% ]' % 0: (*: 44)*: (%: % 11+*4.3%%\$</p>	<p>N15L-454: ./) 3% ., =*42</p>	<p>!''*%&amp;' (\$*%5) 9#. *\$%+, % 9*)9#*7% 1%'*%&amp;' , &amp;*5-\$%+, . %#, -*)''*0+ -#', \$'#5\$% +3', /%\$ (\$-+#, +80*% *9*0' 53* , -0%*, 9#)' , 3* , --0%\$- *7+). \$''#5%+, . %5 (80#8% ''*+0-'%+, . %\$+1*-2%#, %)*0+ -#', %' %*, /#, ***)# , /%5)+&amp;-#&amp;*4% ''*\$*%&amp;' , &amp;*5-\$%7#008*% *+=3#, * . %''') ('/'%#&amp;'-' )#&amp;+0%*+=350*\$%+, . %&amp;()* , -%'**')2%+, . %5)+&amp;-#&amp;*% 1%'*% * , /#, ***)# , /%5)' 1*\$#\$# , 4%J*&amp;-()*\$%+, . % #5&amp;(\$#\$# , %7#00&amp;' , \$# . *)%0' 8+0% *&amp;' \$2\$-*3% ( , &amp;# , \$0% (3+ , %#, -*)+&amp;-# , %7#''%''**% , 9#)' , 3* , -0%3*-' . \$% 1% )*. (&amp;# , /%' (3+ , %35+&amp;-\$0%3*-' . \$% 1%&amp;'#*9# , /%\$ (\$-+# , +8#-20%* , /#, ***)# , /% &amp;' +0* , /*\$% ' %* , '+ , &amp;*%\$ (\$-+# , +80*% *9*0' 53* , -0%+, . %#+&amp;-')\$%' '+-%# , 10(* , &amp;*% ' &amp;&amp;(5+ -# , +0%*' +0-'%+, . %\$+1*-2%)' 3%* , /#, ***)# , /%+, . %3+ , +/*3* , -% 9#*75' # , -\$4% - ( . * , -\$%7#008*%*=5' \$* . %' %3+ , +/*3* , -%3*-' . \$%+, . %' ' 0\$%\$ (&amp;'9 +\$%* , 9#)' , 3* , --0%+ ( . # , /%KIF%hI UUU0)#\$; %+, +02\$#\$%+, . %DaYKI%+, . %7#008*% *=-5*&amp;-. %' %&amp;' , \$# . *)%&amp;+\$%\$' 5#&amp;\$%#, %)*0+ -#', %' %''*#)% 7, %&amp;)*+ % 1%* , /#, ***)# , /% \$5* &amp;#+0#N+ -#', 4</p>	<p>@</p>		<p>AB%</p>		
<p>N\I9% ]' %%% 0: (*: 44)*: (%: % 11+*4.3%%\$</p>	<p>N15L-454: ./) 3% ., =*42</p>	<p>!''*%&amp;' (\$*%5) 9#. *\$%+, % 9*)9#*7% 1%'*%&amp;' , &amp;*5-\$%+, . %#, -*)''*0+ -#', \$'#5\$% +3', /%\$ (\$-+#, +80*% *9*0' 53* , -0%*, 9#)' , 3* , --0%\$- *7+). \$''#5%+, . %5 (80#8% ''*+0-'%+, . %\$+1*-2%#, %)*0+ -#', %' %*, /#, ***)# , /%5)+&amp;-#&amp;*4% ''*\$*%&amp;' , &amp;*5-\$%7#008*% *+=3#, * . %''') ('/'%#&amp;'-' )#&amp;+0%*+=350*\$%+, . %&amp;()* , -%'**')2%+, . %5)+&amp;-#&amp;*% 1%'*% * , /#, ***)# , /%5)' 1*\$#\$# , 4%J*&amp;-()*\$%+, . % #5&amp;(\$#\$# , %7#00&amp;' , \$# . *)%0' 8+0% *&amp;' \$2\$-*3% ( , &amp;# , \$0% (3+ , %#, -*)+&amp;-# , %7#''%''**% , 9#)' , 3* , -0%3*-' . \$% 1% )*. (&amp;# , /%' (3+ , %35+&amp;-\$0%3*-' . \$% 1%&amp;'#*9# , /%\$ (\$-+# , +8#-20%* , /#, ***)# , /% &amp;' +0* , /*\$% ' %* , '+ , &amp;*%\$ (\$-+# , +80*% *9*0' 53* , -0%+, . %#+&amp;-')\$%' '+-%# , 10(* , &amp;*% ' &amp;&amp;(5+ -# , +0%*' +0-'%+, . %\$+1*-2%)' 3%* , /#, ***)# , /%+, . %3+ , +/*3* , -% 9#*75' # , -\$4% - ( . * , -\$%7#008*%*=5' \$* . %' %3+ , +/*3* , -%3*-' . \$%+, . %' ' 0\$%\$ (&amp;'9 +\$%* , 9#)' , 3* , --0%+ ( . # , /%KIF%hI UUU0)#\$; %+, +02\$#\$%+, . %DaYKI%+, . %7#008*% *=-5*&amp;-. %' %&amp;' , \$# . *)%&amp;+\$%\$' 5#&amp;\$%#, %)*0+ -#', %' %''*#)% 7, %&amp;)*+ % 1%* , /#, ***)# , /% \$5* &amp;#+0#N+ -#', 4</p>	<p>@</p>		<p>AB</p>	<p>Z' \$\$\$4</p>	<p>IH</p>
<p>ONOB%W&amp;F' %D: 4)(3% 132.452% : /-32*2%</p>	<p>0-4+.)+/-%: =% N15L, .4)% 0: (*: 44)*: (</p>	<p>!''#%&amp;' (\$*%5) 9#. *\$%+, % 9*)9#*7% 1%'*%&amp;' , &amp;*5-\$%+, . %#, -*)''*0+ -#', \$'#5\$% +3', /%\$ (\$-+#, +80*% *9*0' 53* , -0%*, 9#)' , 3* , --0%\$- *7+). \$''#5%+, . %5 (80#8% ''*+0-'%+, . %\$+1*-2%#, %)*0+ -#', %' %*, /#, ***)# , /%5)+&amp;-#&amp;*4% ''*\$*%&amp;' , &amp;*5-\$%7#008*% *+=3#, * . %''') ('/'%#&amp;'-' )#&amp;+0%*+=350*\$%+, . %&amp;()* , -%'**')2%+, . %5)+&amp;-#&amp;*% 1%'*% * , /#, ***)# , /%5)' 1*\$#\$# , 4%J*&amp;-()*\$%+, . % #5&amp;(\$#\$# , %7#00&amp;' , \$# . *)%0' 8+0% *&amp;' \$2\$-*3% ( , &amp;# , \$0% (3+ , %#, -*)+&amp;-# , %7#''%''**% , 9#)' , 3* , -0%3*-' . \$% 1% )*. (&amp;# , /%' (3+ , %35+&amp;-\$0%3*-' . \$% 1%&amp;'#*9# , /%\$ (\$-+# , +8#-20%* , /#, ***)# , /% &amp;' +0* , /*\$% ' %* , '+ , &amp;*%\$ (\$-+# , +80*% *9*0' 53* , -0%+, . %#+&amp;-')\$%' '+-%# , 10(* , &amp;*% ' &amp;&amp;(5+ -# , +0%*' +0-'%+, . %\$+1*-2%)' 3%* , /#, ***)# , /%+, . %3+ , +/*3* , -% 9#*75' # , -\$4% - ( . * , -\$%7#008*%*=5' \$* . %' %3+ , +/*3* , -%3*-' . \$%+, . %' ' 0\$%\$ (&amp;'9 +\$%* , 9#)' , 3* , --0%+ ( . # , /%KIF%hI UUU0)#\$; %+, +02\$#\$%+, . %DaYKI%+, . %7#008*% *=-5*&amp;-. %' %&amp;' , \$# . *)%&amp;+\$%\$' 5#&amp;\$%#, %)*0+ -#', %' %''*#)% 7, %&amp;)*+ % 1%* , /#, ***)# , /% \$5* &amp;#+0#N+ -#', 4</p>	<p>@</p>		<p>B</p>		

ON; !%&' ' ' %

\)\*: +\*L-42%1 A%

0+1: 15\*+2

U\*+)14+1: 15\*+2%! 7%

ON; X%&' 8%  
\): +\*L-42%1 A% 0+1: 15\*+2  
U/+)14+1: 15\*+2%

!''#&%'()\$\*%\*+=3#, \*\$%' 7%&0#3+-\*%&''+, /%7#00#35+&-%'\*%\*, 9#)', 3\*, -%\*, .%

ON; X%&ZT' %@4%

I+\*4: +4%/: =%

O+1: 15\*+2%1A%

N-\*5/.4%N@/: (4%

O+1: 15\*+2

ON; X%]]' %  
\$: .4): /. \*1: /-%)/=4% 0+1: 15\*+2

!''#&' (\$) \$\*%\* =+3#, \*\$%''\*%'')2%+, . %\*35#)#&\$% 1%, -\*), +-#', +0%)+. \*0#, &0(. #, /%  
\$-+, . +). %'#&'')#&+0%)+. \*%''\*')#\*\$0%3')\*%)&\*, -%''\*')#\*\$0%+, . %\*9#. \*, &\*%  
)\*/+). #, /%''\*\$\*%'')#\*\$4%''\*%'') (\$) \$\*%, 9\*\$-#/ +-\*%+&-')%3' 9\*3\*, -\$0%''\*%  
7\*01+)\*%\*11\*&-\$% 1%)+. \*%5' 0#&#\*\$%, %B' -''#, . (\$-)#+0%+, . % \*9\*0' 5#, /%&' (-)#\*\$0%  
+, . %''\*%, \$-#(-#, \$%''+-%'+9\*% \*9\*0' 5\*. %' %)/ (0+-%'' \$\*%5' 0#&#\*\$4

@

AB

ON; X%]]]8%  
#421, )+4%0+1: 15\*+2 0+1: 15\*+2

!''#&' (\$) \$\*%&' &(\$\*\$% , %#, -\*)-\*35')+0%&' , ' 3#&\$%+, . %''\*%&' , ' 3#&\$% 1%3+); \*-%  
1+#0() \$\*%\$%''\*2%5\*)-+#, %' %''\*%(\$\*\$% 1% +-(+0%)\*\$' ()&\*\$4%?%\$\*0\*&-#', % 1%)\*\$' ()&\*%  
\$\*&-')\$%7#00%+0\$ %B\*% #B&(\$\*\$ . 4%#1#''\*)#\*\$0%+/#&(0-(\*)0%')\*\$-)20%+, . %\*, \*)/2%  
)\*5)\*\$\*, -%5'\$ \$B#0#-#\*\$0%B(-%''#%7#00%+ )2%)! 3%2\*+)%' %2\*+ )4

@

AB

T()-' , %G4

IK

ON; X%]]]T%  
0: D\*)1: 54: . /-%  
0+1: 15\*+2%

ON; X%Q]&Y%1D4).3%  
/: =%: 4` , /-\*.3%

0+1: 15\*+2

D"2%)\*%# 3\*%5\*+ 50\*%5' )6%7" #0\*% -''\*)\$%#&'E%D"2% ' %' 3\*% ++# , \$%' +9\*%  
3' )%#5' 9\*)-2% )%# , >( +0#-2%''+ , % -''\*)\$E%D''+-%&+ , % )%#''' (0. %B\*% ' , \*E%'' #5%  
&' ()\$\*%# =+3# , \*\$%''\*%# =-\* , -% 1%5' 9\*)-2%# , .%# , \* >( +0#-2%# , %&' , -\* 35' )+ )2%  
\$' &#\* -#\*\$6% , . %''\*%''\*')#\*\$%( , . \*)02# , /%+0\* ) , + #9\*%3\* +\$ ()\*\$%# , . %\* =50+ , + # , \$4

@

AB

ON; X%T' ' ' %  
B4D4-1L54: . %  
U\*+)14+1: 15\*+2%

0+1: 15\*+2

!''#5%# ()\$\*%# , -)' . (&\*%#- ( . \* , -\$%' %3#&)' \* &' , ' 3#&%3' . \*0\$5+)-#&(0+)02%  
)\*0\*9+ , -% ' % ( . \*)\$-+ , . # , /%&' , ' 3#&\$%# , %% \*9\*0' 5# , /%&' ( , -)2%# , -\* =-4%# ''\* \$\*%  
3' . \*0\$%' \*05%(\$%' % ( . \*)\$-+ , . %\$' 3\*% 1%''\*% #1#&(0-#\*\$%#)'%#)3\$%# , %% \*9\*0' 5# , /%  
&' ( , -)2%# , . %''\*%#''+00\* , /\*\$%#)'%# , . #9# . (+0\$%# , . %'' (\$\*'' 0. \$%' %' 3\*)/\*%#)' 3%  
5' 9\*)-2%#-\$%7\*00%+\$%\$' 0(-# , \$4%# 5#&\$%3+2%# , &0( . \*C%''\*')#\*\$% 1%''\*%#'' (\$\*'' 0. %  
+ , . %\*)-#0#-2%#0+8' ()%3+); \*-%3' . \*0\$%# , %% \*9\*0' 5# , /%&' ( , -)2%# , -\* =-6%''\*%  
\* , 9#)' , 3\* , -%# , . % \*9\*0' 53\* , -60+ , . %3+); \*-\$6%#)' . #-%3+); \*-\$6%' (3+ , %&+5#+06%  
-\*&' , ' 0' /26%# , . %5' 0#-#&+0%&' , ' 32%3' . \*0\$4  
!''#5%# ()\$\*%# , -)' . (&\*%#- ( . \* , -\$%' %''\*%#)' 7# , /%#-\* )+-( )\*\$%#( #0-%#)' ( , . %  
&' 35+)+ #9\*%# =5\* )#\* , &\*%\$ 1% #5+\$-\$\*)%5)\*9\* , -# , 6%#0#\*1%# , . %\$ (\$-# , +80\*%  
. \*9\*0' 53\* , -4%#)+3\*7' ); \$%#)'%B\*--\*)%( , . \*)\$-+ , . # , /%''\*%#)\*+\$' , \$%B\*''# , . %&%  
&)' \$\$<\$\*&-# , % 1%&' 350\*=% #5+\$-\$\*)%#)\*%# =50' )\* . 4%#D+2\$%' %35)' 9\*%  
. \*9\*0' 53\* , -%50+ , , # , /%#-%B' -''%5)' P\* &-%# , . %B)' + . \*)%&' 33 ( , #2%# , . % +-# , +0%  
5' 0#&2%0\*9\*0\$%#)\*%# =+3# , \* . 4%#Y+# , %''\*3\*\$%# , &0( . \*%# ' . %# , . %&0\*+ , %7+-\*)6%  
R\$\*&()#2% 1%# . % #5-)#8(-# , 6% )' (/''-%)\* . (&-# , S0%)\*\$5' , \$#80\*% &\*+ , %  
' 9\* ) , + , &\*0%)\*1(/\*\*\$6%\$20(3%\$\*\* ; \*)\$%# , . %\$\*-0\* 3\* , -\$%#)'%\$ (\$-+# , +80\*%  
. \*9\*0' 53\* , -0%#)+02%#7+ ) , # , /%\$2-\$-3\$%#)'%# ()#&+ , \*\$6%# 0&+ , ' \*\$6%#)'\*-\$%#)\*\$%  
+ , . %#0+3# , \*\$%#''\*#)%# , -\*/ )+ # , %# , -' % +-# , +0% \*9\*0' 53\* , -%50+ , , # , /%# , . %  
\*3\*)/\* , &2%5)' /)+33# , /%# , %''\*%#&' , -\* =-1%#0' 8+0%7+ )3# , /6%5' 0#-#&+0%# , . %  
\* &' , ' 3#&# , \$-+8#0#-2%#-\$%7\*00%+\$%\$(\$\*\$% 1%' (3+ , #-+ )# , %# +7%# , . %5\*+&\* ; \*\*5# , /4%  
: +\$\*%#-( . #\*\$%#)\*%#)' (-# , \*02% )+7 , %#)' 3%#% (38\*)% 1%D)' 0. %T+ , ; 6%#A] 6%#Y F6%  
]BF%# , . %& , -\*) , + # , +0%Z\* . % )' \$\$%# , . %Z\* . % )\*\$&\* , -%# =5\* )#\* , &\* \$6%#-\$%#5+)-% 1%  
-''\*%# ()\$\*%# =50#\* . % )#\* , --# , 4%# 00' 7<(5%)\*\$\*+ )&'%5)' P\* &-%# , . %# , -\*) , \$''#5%

@

B

ON; X%T8T8P)15%  
B\*2/2.4)%#4\*4A%1%  
B4D4-1L54: . %

0+1: 15\*+2



ON; X%T8T0% LL-\*4=9

B4D4-1L54: .% 0+1: 15\*+2

0+1: 15\*+2



OX" <[FY] %N- \*5/.4%  
P+. \*1:

0: (-\*2@

!''#\$\$%&'()\$\*%7#00%!'&(\$% , %&0#3+-\*%#&-#' , 0#7#-'%5+)-#&(0+)%+--\* , -# , %' %  
&' , -\*35'+)2%&#\* , &\*%#&-#' , %)\*5)\*\$\* , -+ -# , \$% 1%&0#3+-\*%&''+ , /\*4%-%7#00%+0\$' %  
# , -)' . (&\*%&- (. \* , -% ' % ''\*%3 \* -'' . ' 0' /#\*\$% 1%&' &)#-#&#30%&'1\*3# , #30% , . %

0Xb!%8' '&%%  
0: D\*)1: 54: ./-%

0Xb!%8' ' ]%  
\$: .)1=, +.\*1:%1%  
C)>/:%/:=%\4)\*K  
C)>/:% ( )\*, -. , )4%  
6! 7%S7%

0: D\*)1: 54: ./-%  
1+\*4: +42

J' , /%&' , \$#. \*)\* . %&%\$ (-\$- , + , &\*% \* &\*\$\$#-2% , %''\*%B0' 8+0M ' (-'0%5\*)#(-)8+ , %& , . %  
(08+ , %& /) #&(0-() \*%RA?S%\$% =5\*)#\* , &# , /%&%) \*\$ (/ \* , &\*% , %5' 5(0+ )#-2% , % \*9\*0' 5\* . %  
, +-# , \$0%7#''%'' (\$+ , . \$% 1%5)' P\* &-\$B\*# , /%#350\*3\* , -\* . % , %&#-#\*%& ) \$\$\$\$]' )-'%  
?3\*)#&+0W ( )' 5\*0% , . %? \$#+4M ''#\$&' ( )\$\*%7#0%5)' 9# . \*%& , % , -)' . (&-# , %& , . %  
' 9\*)9#\*7%' %''\*%&#\* , &\*0\$' &#\*-20% \*\$# / , 0% , . % \*9\*0' 53\* , -% 1%A?%5)' P\* &-\$%  
+)' ( . %''\*%7' )0. 4M ' 5#&\$%' %B\*%&' , \$#. \*)\* . % , &0( . \*% ' #-\$-')#&(0%5)\*&\* . \* , -\$%R\*4/4%  
+00' -3\* , -\$%& , . %&' 33 ( , #-2% / +) . \* , \$\$0M ' ( . . +-# , \$%R\*4/4M ' ' . %\$2\$- \*3\$%& , . %  
1' ' . %&+\*)+&20%(08+ , %) \* / \* , \*)+ -# , 0%& \*\$-''\* -#&\$%& , . % \*\$# / , S0%& , . % \* &' , #&+0%  
\*0\*3\* , -\$%R\*4/4%' #0%& , . %7+ -\*)%3+ , + / \*3\* , -0%3 ( , #&#5+0%50+ , # , /S4M ''#\$&' ( )\$\*%  
7#0%B\*%+ ( / ''-% , <0# , \*%7#''%7\*\* : 02%0+8%3\*\*# , /\$% , %7''#&'%\$-( . \* , -\$%&)\*%  
# , -\* )0# , ; \* . %0#+%' \*% , -\* )<&+35(\$%?F% \*-7' ) ; # , /%\$2\$- \*3%R\$' %''+-% ' %)+9\*0%\$%  
) \* > (#)\* . S4%? \$\$# / , 3\* , -\$%7#0%'+9\*% , ' ( / ''0+ #- ( . \*% ' %&55\*+0% ' %\$-( . \* , -\$%7'' ' %

0Xb! %] ' ' 8%Q/2.4%  
U/: /(454: .%/: =%  
I\*.4%#454=\*/.\*1: %!7

0: D\*)1: 54: ./-%  
I+\*4: +42

0Xb! %] ' ' ]%  
0: D\*)1: 54: ./-%  
I., =\*42P\*4=%N1, )24

0: D\*)1: 54: ./-%  
I+\*4: +42

!''#\$%&'()\$\*%7#00%\*=+3#, \*%''\*%1' 00' 7#, /%' 5#&\$C%5' 00(-#', %1)' 3%7+-\$\*\$0%7+-\$\*%  
. #5' \$+0%, .%) \*+-3\*, -0%''\*( \$\*% 1%7+-\$\*\$0%7+-\$\*\$%\$%\$%\$' ()&\* \$0%)\*&2&0#, /0%  
&' 35' \$-#, /0%7+-\$\*%)\*. (&-#', 0#, &#, \*)+ -#', 0%8# 3+\$\$%)' 3%7+-\$\*\$0%8# /+\$%  
5)' . (&-#', 0%\$#-\*%)\* 3\*. #+-#', 0%, .%8#)'\* 3\*. #+-#', 4%?/)#&(0-() +0%7+-\$\*\$%7#00%8\*%  
\*35"+\$#N\*. %'')' (/''' (-%''\*%&' ()\$\*4

@

AB

]#(%a4

I H





0Xb0Y8%  
0: D\*)1: 54: ./-%  
! 2242254: ./-%  
U/: /(454: .%

0Xb\$%T' ' &%  
0: D\*)1: 54: ./-%  
! 2242254: .%

0Xb\$%T' ' &%  
\$: .)1=, +.\*1: %1%  
0: D\*)1: 54: ./-%: =%  
; ++, L/. \*1: ./-%  
S4/-.@

! '\$%&' ()\$\*%\* =+3#, \*\$%' \*%&' 0' /#&+0#35+&-\$% 1%' (3+, %&-#9#-#\*\$%7#''%)\*/+). %  
-' %7+-\*)%#)#%+, . %\$' #0%5' 00(-#', 4%W&' 0' /#&+0%' \*''')2%+, . %5)+&-#&^\*%+)\*%9#\*7\*. %  
+, . %3\*-'''. \$% 1%\*, 9#)', 3\*, -+0%)\* / (0+-#', %+, . %3+, +/\*3\*, -%&', \$#. \*)\*. %#, %''\*9  
0#/'-' % 1%' \*%&', &\*5-\$% 1%\$ (\$-+#, +8#W-2%+, . %3+#, -\*, +, &^\*% 1%B#'. #9\*)\$#-24%  
J\*&-()\*\$%7#00#, &0(. \*%5)\*\$\*, -+.#, \$%B2%/ 9\*), 3\*, -%+, . %&' )5')+-\*%)\* / (0+-')\$%  
+, . %3+, +/\*)\$4% (-')#+\$%7#00%\*% \*9' -\*. %' %''\*%5)\*5+)+-#', %+, . %5)\*\$\*, -+.#', %  
' 1%' 25' -''\* -#&+0%\*, 9#)', 3\*, -+0#35+&-%-+\*3\*, -\$%+, . %+\$\*\$\*\$3\*, -\$4

! -( . \*, -\$% =50' )%+00%+\$5\*&-\$% 1%\*, 9#)', 3\*, -+0%+\$\*\$3\*, -9W?S0%7#-'%+0' &(\$%  
' , %W?%5)' &\*\$\*\$%\$%, %+, +. +4% ' \*%&' ()\$\*%\* =+3#, \*\$%5)' 1\*\$#\$', +0%5)+&-#&^\*%#, %  
\$&#\*, -#1#&0%5)' &\*. ()+0%+, . %5' 0#-#&+0% #3\*, \$#, \$4% ())\*, -%&+\$\*\$%+)\*%\$-(. #\*. %  
' 55')-(, #&-#&+0024% -( . \*, -\$%+), %''\*%3+-\*)#+\$%''')' (/''%&+\$\*\$%-(. #\*\$%\$\*3#, +)\$%  
/)' (5%5)' P\*&-\$%+, . %)\*\$\*+)&'%5+5\*)\$4  
! '\$%&' ()\$\*%7#00#, -)' . (&^\*%-(. \*, -\$%' %3+, 2% 1%' \*%5)#, &#50\*\$%+, . %&', &\*5-\$%  
(, . \*)02#, /%\*, 9#)', 3\*, -+0%+, . % &&(5+-#', +0%' \*+0''0%1' &(\$#, /%, %' (3+, %  
''\*+0-' 4%-%7#00%)\*9#\*7%' \*%+-(. \*)\*% 1%+0%+)\*#-2% 1%+/\*, -\$%#, &0(. #, /%&' \*3#&+0%  
5''2\$#&+0%8# 0' /#&+0%)\* /', ' 3#&%, . %)+.#+-#', %'+N+). \$%'' 7%' \*\$\*%+/\*, -\$%+)\*%  
. #5\*)\$\*. %+, . %)+, \$1')3\*. %#, %''\*%\*, 9#)', 3\*, -0%' \*%5+-''7+2\$% 1%' (3+, %  
\* =5' \$()\*% ' %''\*\$\*%+/\*, -\$%+, . %&' +)&-\*)#N+-#', % 1%' \*%'+0-' \*%11\*&-\$%)\*\$(0-#, /%  
1)' 3%\* =5' \$()\*4%-%7#00%)\*\$\*, -%3\*-'''. \$%1')\*9+0(+#, /%+, . %&', -)' 00#, /%'+N+). \$%&

@ AB%  
@ B





0Xb\$%T' 0&%  
0: D\*)1: 54: ./-%  
0=, +/. \*1: %

0: D\*)1: 54: ./-%  
I., =\*42

<p>0Xb\$%T'8' T%&lt;/?%/: =%  \1-*+3%A1)%#421,)+4%  /: =%D:*)1: 54: ./-%  U/: /(454: .</p>	<p>0: D*)1: 54: ./-%  I., =*42</p>	<p>!''#%&amp;' (\$) \$*%5) ' 9#. *\$%- (. *, -\$%7#''%+, % 9*)9#* 7% 1%\$ (8\$-+, -#9*%+, . %5)' &amp;* . ()+0%  +\$5*&amp;-\$% 1% +, +. #+, %0+ 7%+, . %5' 0#&amp;2%) *0+-* . %' % +-(+0%) *\$' ()&amp;* \$%+, . %''*%  *, 9#)' , 3*, -4% ''*%&amp;' (\$) \$*%7#00# , 9' 09*%0* &amp;-( ) *\$%0/ (*\$-\$%5*+; *)\$%0\$ * 3#, +)%  . #&amp;&amp;(\$ \$#', \$%+, . %0+\$ \$%5+)-#&amp;#5+-#', 4% -)' , /%* 35''+\$%\$%\$%50+&amp;* . % , %''*% +, +. #+, %  0*/#\$0+-#9*%+, . %)/ (0+-') 2%) +3* 7') ; %+, . %''*(, #&gt;(*%&amp;'') +&amp;-* )% 1%''*%  )*/ (0+-* . %\$ (8P*&amp;-%+)*+\$%\$ (&amp;'%+\$%' =#&amp;#&amp; (8\$-+, &amp;* \$%0%#)%+, . %7+-*)%&gt; (+0#-2%  1#''*#*\$%0' )*\$-\$%0% /)#&amp; (0- ) *%0%3#, *)+0\$%05+); \$%+, . %B# . #9*)\$#-24% ''*%)' 0*% 1%''*%  &amp;' 33', %0+ 7%, %5)* 9*, -#, /% )%*. )*\$ \$#, /%*, 9#)' , 3*, -+0% */)+. +-# , %7#00%0\$ %  8*%+. . )*\$ \$* . 4</p>	<p>@</p>	<p>B</p>	<p>I 2*. 3*)\$%G4</p>	<p>I H</p>
<p>0Xb\$%T'T' ' %00 1+*1K  L1-* .*/-%  B*54: 2*1: 2%1 A%  #421, )+4%/: =%  0: D*)1: 54: ./-%  U/: /(454: .</p>	<p>0: D*)1: 54: ./-%  I., =*42</p>	<p>!''*%' +0% 1%''#%&amp;' (\$) \$*%\$%''% , -)' . (&amp;*%\$- (. *, -\$%''*%\$' &amp;#+0%&amp; (0-)+0%+, . %  5' 0#-#&amp;+0% #3* , \$#, \$%) */+). #, /%)*\$' ()&amp;*%+, . %*, 9#)' , 3*, -+0%3+, +/* 3* , -4%1*2%  ' 8P*&amp;#9*\$%\$%)*%''% , -)' . (&amp;*%0+, +02N*%0+, . %(-#0#1*%+%)+, /%* 1%) +3* 7') ; \$%0' )%  (. . )\$-+, . #, /%''*%' (3+, % 2, +3#&amp;\$% 1%)*\$' ()&amp;*%+, . %*, 9#)' , 3*, -+0%  3+, +/* 3* , -% *&amp;#&amp;\$# , &lt;3+; #, /4%T* &amp;+ (\$*''#%&amp;' (\$) \$*%\$%\$% , -') +-* . %7#''%  W] fKj VUj %R8# 5''2\$#&amp;+0% #3* , \$#, \$% 1%)*\$' ()&amp;*%+, . %*, 9#)' , 3*, -+0%  3+, +/* 3* , -%+, . %W] fKj j Uj %R0+ 7L5' 0#&amp;2% #3* , \$#, \$% 1%)*\$' ()&amp;*%+, . %  *, 9#)' , 3*, -+0%3+, +/* 3* , -%#, %''*%\$+3*%*) 3%+\$%)&gt; (#* . %1' )%''*%Y ZWY%  5)' /)+3%0''*%)*%\$%+%&amp; (\$% , %&amp;' 33' , %&amp;+\$*%\$- (. #*\$%''* 3' , \$-)+-*''*%  #, -*)&amp;' , * &amp;-* . , *\$% 1%''*%*% #3* , \$#, \$4% -(. *, -/)' (5\$% , %''#%&amp;' (\$) \$*%  (. . )+; *% , &lt; . *5''% , 9*\$-\$#/+-# , % 1%''*%\$' &amp;#&lt;5' 0#-#&amp;+0%0* 3* , -\$% 1%)*\$' ()&amp;*%  +, . %*, 9#)' , 3*, -+0%3+, +/* 3* , -%&amp;+\$*\$%# , %2-0+, -#&amp;% +, +. +4</p>	<p>@</p>	<p>B</p>	<p>t ()8+%Y4</p>	
<p>0Xb\$%T'T' 0%  U/: /(454: .%1 A%  #421, )+42%/: =%@4%  0: D*)1: 54: .%</p>	<p>0: D*)1: 54: ./-%  I., =*42</p>	<p>!-( . *, -\$%*=50' ) *% *2%3+, +/* 3* , -%&amp;' , &amp;*5-\$%-550#* . % , %3+, +/#, /% +-( )+0%  )*\$' ()&amp;* \$%+, . %''*%*, 9#)' , 3*, -4% ' 5#&amp;\$% , &amp;0( . *3+, +/* 3* , -%5+). #/ 3\$%  \$2\$-* 3\$%05)# , &amp;#50*\$%0+55)' +&amp;''*\$%0' ' 0\$%+, . % , \$-# (-# , \$%+\$ \$' &amp;#+-* . %7#''%#7# . %*  )+, /%* 1%\$* &amp;-' )\$%\$ (&amp;'%+\$%#''*) *\$-\$%0% /)#&amp; (0- ) *%0''*%&amp;' +\$-+0#1' , *%  ' &amp;*+, \$%05+); \$%+, . %5)' -* &amp;-* . %+)\$%*, *)/2%07+\$-\$%0%7+-*)%0+, . % -''*)\$4% +\$*%  \$-( . #*\$%&amp;' 350* 3* , -%* &amp;-( ) *\$%0\$ * 3#, +)\$%+, . %#*0. %) #5\$4</p>	<p>@</p>	<p>B</p>		

!''#S%&' (\$) \$\*%7#00#,-)' . (&\*%\$-(. \*, -\$%' %\*&'', #>(\*\$%+, .%' ' 0\$%\* 350' 2\* . %#, %

OXb\$%T' T%%

W\*1L@32\*+/-%

B\*54: 2\*1: 2%1 A% 0: D\*)1: 54: ./-%

#421, )+4%/: =% I., =\*42

0: D\*)1: 54: ./-%

U/: /(454: .

<p>0Xbl%&amp;' ' % P1, :=/.*1: 2% A% 0: D*)1: 54: ./-% I+*4: +4a%+12L@4)4H% #421, )+42R% I, 2./: /&gt;*.3%</p>	<p>0: D*)1: 54: ./-% I, :=*42</p>	<p>!'#\$%&amp;'()*\$*%&amp;(-. * , -\$% ' % *2% ' 5#&amp;\$% , %W, 9#)' , 3* , --0% &amp;#* , &amp;*% # , &amp;0( . # , /%&amp;#* , &amp;*%#-*)+&amp;20% , 9#)' , 3* , --0% -' #&amp;\$0%# , &amp;#50*\$% 1%&amp;' 0' /20% *9' 0(-# , 0#B# . #9*)\$#-20%' (3+ , %5' 5(0+-# , %/)' 7-'0%' #0%#/)#&amp;(0-0)*0%' )\$-20% + , . % &amp;*+ , %\$ , . %)*\$*''7+*)%\$2\$-*3\$4% (-)'#+\$0%)*# , 1')&amp;*%+ , . % (550*3* , -% 0*&amp;-()*\$*%+ , . %00' 7%')%\$3+00%/' (5% #&amp;\$(\$\$# , % , . % *8+ -*4</p>	<p>@</p>		<p>AB%</p>		
<p>0Xbl%&amp;8' ' %N , )4: .% 0: D*)1: 54: ./-% N@/--4: (42a% : /-32*2% /: =%1- , . *1: 2</p>	<p>0: D*)1: 54: ./-% I+*4: +4</p>	<p>!'#\$%&amp;'()*\$*%&amp;(-. * , -\$%&amp;()* , -%\$(\$*%+ , . %&amp;' +00* , /*\$%# , %W, 9#)' , 3* , --0% &amp;#* , &amp;*% # , &amp;0( . # , /%#)#%5' 0(-# , % , . %&amp;#3+-*%&amp;' + , /*\$% ' , &lt;)* , *7+80*% , . %)* , *7+80*% * , *)/20%7+\$-*\$0(8+ , #N+-# , 0% , 9#)' , 3* , --0%+70%+ , . %(\$-+ , #+8#0-2%+ , . % * . (&amp;+ # , 4% (-)'#+\$0%)*# , 1')&amp;*%+ , . % (550*3* , -%0*&amp;-()*\$*%+ , . %00' 7%')%\$3+00% /)' (5% #&amp;\$(\$\$# , % , . % *8+ -*4</p>	<p>@</p>		<p>AB</p>	<p>:)+2%a4</p>	<p>IH</p>
<p>0Xbl%8' ' ' %C)&gt;/: % P*4-=%+@11-%</p>	<p>0: D*)1: 54: ./-% I+*4: +4</p>	<p>!'#\$%&amp;'()*\$*%&amp;(-. * , -\$%&amp;' 0. &amp;'()*\$*%&amp;11*)\$*%+ , % , -)' . (&amp;#- , %' )%8+ , % , 9#)' , 3* , --0%&amp;#* , &amp;*%82% *+=3# , # , /%''*%&amp;' 0*% 1%' (3+ , \$%# , %&amp;' \$2\$-*3\$%+ , . %'' 7%' (3+ , \$%&amp;' + , /*\$% *&amp;' \$2\$-*3\$%&amp;' )&amp;*%\$*\$*%+ , . % ( , &amp;#- , %\$7#''# , %)(8+ , %)*+\$4% - ( . * , -\$%/# , %' + , . \$&lt; ' , %*=5*)#* , &amp;*% , % , 9#)' , 3* , --0%&amp;#* , &amp;*%*&amp;' , #&gt;(*\$% )# , /%&amp;=&amp;()*\$# , %\$ , % . #11*)* , %)(8+ , %\$*-# , /\$%7#''# , %''*%a+0#1+=%Z*/# , +0%Y ( , #&amp;#5+0#-24</p>	<p>@</p>		<p>AB</p>		
<p>0Xbl%&amp;]&amp;' %0: 4)(3% /: =%@4% 0: D*)1: 54: .</p>	<p>0: D*)1: 54: ./-% I+*4: +4</p>	<p>!'#\$%&amp;'()*\$*%&amp;(-. * , -\$%&amp;' 2\$#&amp;+0%# , &amp;#50*\$%+ , . %#3#+-# , % 1%)* , *7+80*% , *)/2%&amp;'()*&amp;*%(-#N+-# , % + , . % , *)/2%&amp;' , 9*)\$# , 4%?%&amp;(+ , #+-#9*% , -)' . (&amp;#- , %' % , *)/2%&amp;' , 9*)\$# , % , . % \$-')+/*\$%2\$-*3\$%0% , &amp;0( . # , /%# 0+)%5' 7*%+ , . %''*+ , # , /%7# , . 0%# . +00%''-''*)3+00% ''2.)' *0*&amp;#&amp;0% (&amp;0*+)%5' 7*%0%2.)' / * , %*&amp;' , ' 0' /20%0*&amp;-)#&amp;+0% , . %3* &amp;' + , #&amp;+0% * , *)/2%&amp;' )+/4%''*% , 5(-% 1%''*%*% , *)/2% 5-# , \$ , %''*%0' 8+0%&amp;#3+-*%+ , . % * , 9#)' , 3* , -%7#00B*% #&amp;\$(\$\$* . 4</p>	<p>@</p>		<p>AB</p>	<p>Z+''+0%B4</p>	<p>IH</p>
<p>0Xbl%0&amp;' %% 0: D*)1: 54: ./-% \$22, 42%: %0/).@% I+*4: +42</p>	<p>0: D*)1: 54: ./-% I+*4: +4</p>	<p>B* ' 0' /2% ( . *)0#*\$%3+ , 2% 1%''*% , 9#)' , 3* , --0%5) 80*3\$%+&amp;# , /% (3+ , #2% - ' . +24% ' 5#&amp;\$% , &amp;0( . *% , 9#)' , 3* , --0%+\$5*&amp;-\$% 1% , *)/2%+ , . %3# , *)+0%)*\$'()*&amp;*% /' * 0' /#&amp;%+N+). \$0%/' * 0' /#&amp;% , , * &amp;#- , %\$' %5' 00(-# , % , . %7+\$-*\$% #5\$' \$+00%+ , . % -''*%&amp;' 0*%'+-#7+-*)%50+2\$%# , %-\$%9+)%# (\$%#(\$*\$4% + , . #+ , %&amp;'+350*\$%)* # , &amp;' )5' )+ -* . %7''*%)*%55)' 5)#+ -*4%?55)' 9* . %7#''% + , . #+ , % - ( . #*\$4</p>	<p>@</p>		<p>AB</p>	<p>Z2+ , %24</p>	<p>IH</p>
<p>0Xbl%BT' ' %P*4=% U4.@1=2%: % 0: D*)1: 54: ./-% I+*4: +4%</p>	<p>0: D*)1: 54: ./-% I+*4: +4</p>	<p>?%#0. &lt;8+\$* . %33*)\$# , % , -' % , 9#)' , 3* , --0%#0. %\$+350# , /%3*'' . \$4% I- ( . * , -\$%/# , % ; #0\$% , %0' )+ , . %+ ( , +% . * , -#1#&amp;+ -# , % , . % , 9* , -')20% +\$\$\$3* , -% 1%&amp;' \$2\$-*3\$*'+0''0% , . %\$+350# , /%3*'' . \$%')%#)# , . %\$' #0%BG10% BK10% , . %8+\$#&amp;)*3*-'*% , # , /% ; #0\$%)*%(-#N* . % , %\$+350# , /% *\$# , 0%&amp;' 00*&amp;#- , % + , . %0#\$(+0#N+-# , % 1%)*\$(0-\$4% ?JW]_?Z%] F! W1C% , &amp;0( . *\$%-% (38*)% 1%#0. % -)#5\$4%? , % (=0#+)2%''*%#&amp;%'+)/ . %' %&amp;' 9*)%#0. %&amp;=5* , \$*\$4</p>	<p>@</p>		<p>AB</p>		

OXbl%&' ' %%  
0: D\*)1: 54: ./-%  
! : /-3.\*+2 I+\*4: +4

!'#\$%&' ()\$\*%+; \*\$%&' +, . \$<' , %55)' +&''% ' % ++%+ , +02\$#% ' %\$ (55' )-%  
\* , 9#)' , 3\* , -+0&' , \$\*)9+-#' , 4% ' 5#&\$% , &0( . \*%\*=5\*)#3\* , -+0% \*\$# / , 0\$5+-#+0%  
5+--\* , % , +02\$#%0#\$(+0#N+-#' , % 1%\_ % +++0%&' 0' /#&+0%3' . \*00# , /0% , . % , #3+-\* . %  
3+55# , /% 1%#3\*%#\*)#\* \$% ++4%W35''+\$#\$%\$%50+&\* . % , %0\*+ ) , # , /% ; #00\$% #)\* &-02%

B\*' /)+5''#&% ,1')3+-#' ,% 2\$-\* 3\$%&BK I S0%+\$%-% ' ' 0%')%' '\*%3+, +/\* 3\*, -% 1%  
/\*')\*1\*)\* ,&\* .% +-+0%' +9\*%B\*&' 3\*%# ,. #5\*, \$+80\*%')% #&#50#, \*\$%7''\*)\*%  
0' &+-#' ,% 1% 8P\*&-\$%+ ,. %5+--\*) ,% 1%5)' &\*\$\$\*%\$%#35' )-+ , -4%BK I %50+2\$%+-%  
1( , . +3\* , -+0% )0\*%' )%+%7# . \*%)+ , /\*% 1%+550%&+-#' , \$0%!) 3%3' . \*0# , /0%' %+, +02\$#%\$%  
+ , . %5)\* . #&-#' , \$0%' % \* &#%\$# , %3+; # , /4% ''\*%&' (\$\*%\$% \*\$#/, \* . %1' )%+%B)' +. %B+\$\*%\$%

OXbi T' ' %  
" 412+\*4: +4%  
\$: A1)5/. \*1: %  
U/: /(454: .%

0: D\*)1: 54: ./-%  
I+\*4: +4

0XblV8]LL-4=% 0: D\*)1: 54: ./-%  
N1/2./-1-1(3% I+\*4: +4

K35+&-\$% 1%+ , -'' )' 5' / \* , #8# , 5 (-\$% , %'' \*% -) (&- () \*%+ , . % ( , &=# , % 1%&' +\$-+0%  
\* &' \$2\$- \* 3\$4% '' )' (/'' #\* 0. %) #5\$%+ , . % -'' \* )%0+\$ \$7' ); 0% -( . \* , -\$% =+ 3# , \*%  
\* &' \$2\$- \* 3% ' \* + 0'' 0% 4/40# , %3 + &' + 0/ + 0%&' 3 3 ( , # # \* \$% , % )' & ; 2% \$'' ) \* \$0# , %  
\$ \* + / ) + \$ \$ % B \* . \$% , % \$ \* . # 3 \* , - + ) 2% \$'' ) \* \$0%+ , . % \* + ) , % B + \$ # & % \* = 5 \* ) # 3 \* , - + 0% \* \$ # / , 0%



0#9S%&' V' %  
0/).@` , / [42H%

0#9S% ]' ]%  
I.)/.\*( )/L@3%

0/).@% +\*4: +42

I -)+-#/) +5''2%\$%' '\*%B+&; 8' , \*% 1%' '\*%/' \*' 0' /#&+0%\$&#\* , &\*\$0%-%B)#, /\$%' /' \*-''\*)%  
\$\* .#3\* , -' 0' /20%5+0\*' , -' 0' /20%5\*-)' 0' /2%+ , .%-%)(&-() +0%/' \*' 0' /2%' )%\*&' , \$-)(&-%  
W+)-''%#\$-')24%D\*%\$()9\*2%' '\*%#35+&-1%\$\*+<0\*9\*0%&' +, / \*0%\* &-' , #&\$%+ , .%  
&0#3+-\*% , %\* .#3\* , -%+&&(3(0+-# , 0%7#-' '\*%\*35''+\$#\$\$ , %\*#\$3#&%+ , .%\$\* > (\* , &\*%  
\$-)+-#/) +5''24% +\$\*%-(. #\*\$%&' &(\$% , %\* .#3\* , -+ )2%8+\$# , %%&)' \$\$\$% + , +. +0%+ , .%  
5)+&-#&+0%7' ); % , &0(. \*\$%0+8' )+-' )2%+ , .%&0+\$%\$%\*=\*)&#\*\$%0%\$%7\*00%+\$%#0. %  
\*=&()\$# , \$4  
B\*' /)+5''#&% , 1')3+-# , % 2\$-\*3\$%BKI S0%\$%+% ' 0%')%''\*%3+ , +/\*3\* , -% 1%  
/'\*)\*1\*)\* , &\* .% +-+0%+9\*%8\*&' 3\*%# , .#5\* , \$+80\*%')% #&#50# , \*\$%7''\*)\*%  
0' &+-# , % 1% 8P\*&-\$%+ , .%5+--\*) , % 1%5)' &\*\$\*\$%\$%#35')-+ , -4%BKI %50+2\$%+%  
1( , .+3\* , -+0%')0\*%')%+%7# . \*%)+ , / \*% 1%+550%&+-# , \$0%)' 3%3' . \*0# , /0%' %+ , +02\$#5%  
+ , .%5)\*. #&-# , \$0%' % \*&#5# , %3+ ; # , /4% ''\*%&' ()\$\*%\$% \*\$# / , \* . %')%+46 (\* )S( , )40#1' +

@

AB

SI

0#9S% T' ' %  
" 412+\*4: +4%  
\$: A1)5/. \*1: %  
U/ :/(454: .%

0/).@% +\*4: +42

0#9S% T' '%  
" 412+\*4: +4%  
\$: A1)5/. \*1: %  
U/: /(454: .%

0/).@% +\*4: +42

B\*')/)+5" #&% ,1')3+-#' ,% 2\$-\*3\$%BK1S0%\$%-%' '0%')%''\*%3+, +/\*3\*, -% 1%  
/\*')\*1\*)\* ,&\*. % ++0%' +9\*%B\*&' 3\*%# ,.#5\*, \$+80\*%')% #&#50#, \*\$%7''\*)\*%  
0' &+-#' , % 1% 8P\*&-\$%+ , . %5+--\*) , % 1%5)' &\*\$\*\$%#35')-+ , -4BK1 %50+2\$%+ %  
1( , . +3\* , -+0%') 0\*%' )%-%7# . \*%)+ , /\*% 1%+550%&+-#' , \$0%') 3%3' . \*%# , /0%' % , +02\$%#%  
+ , . %5)\* . #&-%' % \*%#&# , %3+; # , /4% ''\*%&' ()\$\*%#%\$\*%#/, \* . %1')%+%B)' +. %B+\$\*%  
' 1%5' -\* , #+0%(\$\*)\$%+ , . %)+7\$% , %\*+=+350\*\$% 1%''\*%') 0\*% 1%BK1 % , %0' 8+0%#03+-\*%  
&' + , /\*0%3# , \*)+0%\*=50')+-#' , 0%5)\*\$\*\$\*)9+-#' , % 1%B# . #9\*)\$#20%'+\$+-0%N' , \*%  
3+, +/\*3\* , -0%\*\$' ()&\*% \*50\*# , 0%+ , . %3+ , 2% -''\*)%5)\*\$\* , -%+ , . %(-)\*%  
\* , 9#)' , 3\* , -+0%#\$(\$\*4% ''\*%&' ()\$\*%3+\*')#+0%7#00%B\*% 1%# , -\*)\*\$-%' %'' \$\*%\$-( . 2# , /9  
/\*' \$&#\* , &\*0% , 9#)' , 3\* , -+0%\$&#\* , &\*0%&' 0' /20%3+)\* , \*%B# 0' /20% &\*+ , ' /)+5''20%  
\*5# . \*3# 0' /20%(8+ , % , . %)(+0%50+ , # , /0%#9#0% , /# , \*\*)# , /0%+ , . % , 2% -''\*)%#\*0 . %  
# , 9' 09# , /%5+#+0% ++4%J+8' )+-' )2%\*=\*)&#\*\$\*\$% 35''+\$#N\*%''\*%5)# , &#50\*\$% 1%)+\$-\*)%  
+ , . %0\* &-' )%BK1 0% , . %''\*% , -\* /)+-#' , % 1% ++8+\$\*\$%+ , . %BG1 %/0' 8+0%5' \$#-# , # , /%  
\$2\$-\*3\$S% ++-% , -' %BK1 4%N=\* )&#\*\$\*\$% )+7% , %''\*% #9\*)\$#2% 1%BK1 %550%&+-#' , \$% , %9  
, (38\*)% 1%' 5#&+0%+)\*+\$4

@

AB%

SF

D\*%&())\* , -02%+&\*% + ( , # , /% , 9#)' , 3\* , -+0%&''+00\* , /\*\$%-''\*%/0' 8+0%\$&+0\*%' +-%  
+)\*%\*=5\* &-\* . %' %7' )\$\* , % , %''\*%/h\$-%&\* , -( )20%# , &0( . # , /%+%/0' 8+0%7+-\*)%&#)\$%\$0%  
&0#3+-\*%&''+ , /\*%+ , . %5' 0(-#' , % 1% ()%7+-\*)\$%+ , . %+-3' \$5''\*)\*0%''#%&' ()\$\*%  
\*+=+3# , \*\$%''\*%\$&#\* , &\*%B\*''# , . %''\*\$\*%\* , 9#)' , 3\* , -+0%#\$(\$\*\$%') 3\*''\*%  
3(0-# . #&#50# , +)2%)+3\*7' ); % 1%/0' 8+0%B# /'' &''\*3#&+0%2&0# , /4%D#''%''\*%/0' 8+0%

0#9S% V' &%%'-1>/-%  
W\*1(41+@45\*+/-%  
N3+-42

0/).@% +\*4: +42

<p>0#9S%0&amp;T] %  \4.)1-4, 5%' 41-1(3%</p>	<p>0/).@%+*4: +42</p>	<p>! '*%&amp;' (\$*%5) ' 9# . *%&amp;, %&amp; , -) . (&amp;-# , %' %5*-)' 0* (3%/ '* 0' /2%&amp;/ +\$%&amp; , . % #NS%7#-' %  \$' 3 *% #S&amp;(\$\$# , % 1%-0* , + #9 *%&amp; , *)/2%&amp;' ()&amp;* \$4% ' '*%&amp;' (\$*%5) ' 9# . *%&amp; , %  # , -) . (&amp;-# , %' %5*-)' 0* (3%/ '* 0' /2%&amp; , . %5*-)' 0* (3%\$2\$-* 3\$%7#-' % #S&amp;(\$\$# , % 1%  8+ \$# , %&amp; , +02\$%\$%\$%&amp;' ()&amp;*%&amp;' &amp; ; %&amp; 9+0(+ # , %\$* #3#&amp;#&amp; , . %7*00%0' /%\$* &gt; (* , &amp;*%  \$-)-# /)+5''2%&amp;' ) *%&amp; , . % (-&amp;)' 5% *\$&amp;#5-# , %&amp; *5' \$# # , +0%&amp;+&amp;#*\$%&amp; , +02\$%\$%&amp; #0%  \$+ , . \$%# '* 0' /2%&amp;# \$-)-# /)+5''2%&amp;' ) #0# , /%&amp; , . %&amp;' 350* # , \$%&amp;5*-' ) 5''2\$%&amp;\$%&amp; , . %  7*00%0' /%&amp; , +02\$%\$%&amp; , %&amp; . # # , %' % -''* )% ' 5#&amp;\$4%GZVZWi AKIK! WIC%WZ! a%#VnU4U@%  WZ! a%#hI U4U@%WZ! a%#@U@4U@</p>	<p>@</p>		<p>AB%</p>		<p>SI</p>
<p>0#9S%00&amp;' %  0: D*)1: 54: ./-%  " 412+*4: +4%</p>	<p>0/).@%+*4: +42</p>	<p>W, 9#)' , 3* , -+0%# '* \$&amp;#* , &amp;*%&amp; , -* /)+-*%\$0+ )# ( \$%\$5*\$&amp;-\$% 1%+ )-' %&amp;#&amp;#* , &amp;* \$%# ' %  &amp; )#&amp;+002%&amp; =+3# , *% '*%# , -* )&amp;-# , %B*-7** , %' (3+ , \$%&amp; , . % '*% / '* 0' /#&amp;#  * , 9#)' , 3* , -4% ' 5#&amp;\$%&amp; , &amp;0( . *C%&amp; , 9#)' , 3* , -+002%&amp; , \$%#9*%*0*3* , -\$%&amp; , . %  3# , *)+0\$%# '* 0' /#&amp;#'+N+ ) . \$%&amp;7+ -* )%\$' #0%3# , *)+0%&amp; , . %&amp; , *)/2%\$%\$ ( *\$%&amp;(\$*% 1%  #&amp;' - ' 5*\$%&amp;\$%&amp;)+&amp;*)\$%&amp; \$%7*00%&amp; \$%7+\$-*%3+ , + / *3* , -0%+ . # +&amp;-#9#-2%&amp; , . % '*%  (08+ , %&amp; , 9#)' , 3* , -4</p>	<p>@</p>		<p>AB</p>		<p>SF</p>
<p>0#9S%0T8' %%%' \$1%  ! LL-*+/. *1: 2% 1%  0: D*)1: 54: ./-%: =%  " 41-1(*+/-%+*4: +42</p>	<p>0/).@%+*4: +42</p>	<p>B* ' /)+5''#&amp;# , 1' )3+ # , %\$2\$-* 3\$%&amp;BK1\$%5) ' 9# . *%&amp;#&amp;#&amp;' %\$*-1% *7%' ' 0\$%' % '*%  / '* 0' /#&amp;-% , . %&amp; , 9#)' , 3* , -+0%\$&amp;#* , -#&amp;-0% ' -% , 02%' %\$' 09*%&amp;' , 9* , -# , +0%  5)' 80* 3\$%&amp;B (-%&amp;0\$' %' %&amp;=50' ) *%&amp;+ , \$ . #&amp;#&amp;50# , +)2%&amp; (*\$#-# , \$% ' -%)*+ . #02%&amp; , \$7*)* . %  82% -''*)%3*+ , \$4% ' '#\$%&amp;' (\$*%&amp;B(#. \$% , % '*%&amp; ( . +3* , -+0\$% 1%&amp;BK1%+ (/''-% , %WZ! a%  @j UU4U@%' %&amp;=50' ) *%&amp; , +02-#&amp;+0% ' ' 0\$%' '+-%# . %&amp; , % *&amp;#&amp;# , &lt;3+ ; # , /%5)' &amp;* \$*\$*\$%  * , &amp;' ( , -*)* . %&amp; , %3# , *)+0%&amp;=50' )+ # , %&amp;' 2 . )' / '* 0' /2%&amp;#-*%\$*0* &amp;-# , %&amp;  * , 9#)' , 3* , -+0%&amp; \$*\$*\$3* , -0%&amp; , . %/0' 8+0%&amp;' + , / *%&amp; , +02\$%\$4% ' '*%&amp;' (\$*%  &amp;' , &amp;* , -)+-\$% , %&amp;+\$*%&amp;- ( . #*\$%&amp; , . %5)' 80* 3\$% ' 09# , /%&amp; , &amp;0( . # , /%'' '\$*%&amp;)* &gt; (#)# , /%  3 (0-#&amp;#-* )# +%&amp; , . %3 (0-#&amp;' 8P* &amp;-#9*% *&amp;#&amp;# , %3+ ; # , /%5)' &amp;* \$*\$*\$4</p>	<p>@</p>		<p>AB</p>	<p>B)** , *% 4</p>	<p>IK</p>
<p>0#9S%0T8' %%%' \$1%  ! LL-*+/. *1: 2% 1%  0: D*)1: 54: ./-%: =%  " 41-1(*+/-%+*4: +42</p>	<p>0/).@%+*4: +42</p>	<p>B* ' /)+5''#&amp;# , 1' )3+ # , %\$2\$-* 3\$%&amp;BK1\$%5) ' 9# . *%&amp;#&amp;#&amp;' %\$*-1% *7%' ' 0\$%' % '*%  / '* 0' /#&amp;-% , . %&amp; , 9#)' , 3* , -+0%\$&amp;#* , -#&amp;-0% ' -% , 02%' %\$' 09*%&amp;' , 9* , -# , +0%  5)' 80* 3\$%&amp;B (-%&amp;0\$' %' %&amp;=50' ) *%&amp;+ , \$ . #&amp;#&amp;50# , +)2%&amp; (*\$#-# , \$% ' -%)*+ . #02%&amp; , \$7*)* . %82% -''*)%3*+ , \$4%  ! '\$\$%&amp;' (\$*%&amp;B(#. \$% , % '*%&amp; ( . +3* , -+0\$% 1%&amp;BK1%+ (/''-% , %WZ! a%#j UU4U@%' %  * =50' ) *%&amp; , +02-#&amp;+0% ' ' 0\$%' '+-%# . %&amp; , % *&amp;#&amp;# , &lt;3+ ; # , /%5)' &amp;* \$*\$*\$%&amp; , &amp;' ( , -*)* . %&amp; , %  3# , *)+0%&amp;=50' )+ # , %&amp;' 2 . )' / '* 0' /2%&amp;#-*%\$*0* &amp;-# , %&amp; , 9#)' , 3* , -+0%&amp; \$*\$*\$3* , -0%  + , . %/0' 8+0%&amp;' + , / *%&amp; , +02\$%\$4% ' '*%&amp;' (\$*%&amp; , &amp;* , -)+-\$% , %&amp;+\$*%&amp;- ( . #*\$%&amp; , . %  5)' 80* 3\$% ' 09# , /%&amp; , &amp;0( . # , /%'' '\$*%&amp;)* &gt; (#)# , /%3 (0-#&amp;#-* )# +%&amp; , . %3 (0-#&amp;' 8P* &amp;-#9*%  . *&amp;#&amp;# , %3+ ; # , /%5)' &amp;* \$*\$*\$4</p>	<p>@</p>		<p>B</p>	<p>B)** , *% 4</p>	<p>IK</p>

0#9S%TV' '%

OML-1)\*: (%

" 41 ()/L@\*+%

0/).@% +\*4: +42

\$. A1)5/. \*1: %

132.452%



"0; "%B' Y' % )4/%

" 0; " %8Z' ' %N.\*5/.4%  
N@/: (4% " 41 ()/L@3

Y' \$-%3' . \*0\$% 1%''\*%-3' \$5''\*)\*%5)\*. #&-%''+-%#, &)\*+\$#, /%&' , &\* , -)+-#'' , \$% 1%  
/)\*\*) , ''' (\$\*%/\$+\$\*%7#00&' , -#, (\*%' %7+)3%''\*%\$ ()1+&\*% 1%''\*%+)-''%# , . %''\*%  
' &\*+ , \$#, %''\*%7\* , -2<1#)\$-%&\* , -(024#''\*%3+/, #-( . \*% 1%''\*%7+)3# , /%# , . %#-\$%  
&' , \$\*>(\* , &\*%\$#)\*%\$-#00#\*)2&' , -)' 9\*)\$#+0#''#%#0+\$%7#00% #&(\$%0%3+#, 02#)' 3%#%  
, ' , 3+-'\*3+-%#0#\*75' #, -0%''\*%)\*+\$' , \$#)' )%''\*%/)\*\* , ''' (\$\*%\*11\* &-0%''\*%  
&())\* , -%7+)3# , /%# , %''\*%&' , -\*=-% 1%''\*%'#&-' )#&+0#)\*&' ). % 1%&#3+-%&' , /\*0# , . %  
\$' ()&\*%\$% 1% +- ()+0%#3+-%\*#)+8#-2% (&'%'\$%''\*%#0#) #, ' %' (-''\*) , %F\$&#0+-#'' , 4%



" 0; " %DT8' %%% \$1%  
! LL-+/. \*1: 2% 1%  
0: D\*)1: 54: ./-:/: =%  
" 41-1 (\*+/-% +4: +42

" 41 ()/L@3

B\* ' /)+5" #&% , 1' )3+-# , %\$2\$-\*3\$%RBI S%5)' 9#. \*%-%)#&' %\$\*- % 1% \*7%' ' 0\$%' %''\*%  
/\*' 0' /#\$-%+ , . %\* , 9#)' , 3\* , -+0\$&#\* , -#\$-0% ' -% , 02%' %\$' 09\*%&' , 9\* , -# , +0%  
5)' 80\* 3\$0B (-% 0\$' %' %\* =50' )\*)+ , \$ . #&#50# , +)2%> (\*\$-# , \$%' -%)\*+ . #02%+ , \$7\* )\* . %  
82% -''\*)%3\*+ , \$4% ' '#%0+\$ \$B (#0. \$% , %''\*% ( , . +3\* , -+0\$% 1%BKI %+ (/''-% , %VZ! a%  
@j UU4U@%' %\* =50' )\*)+ , +02-#&+0%' ' 0\$%' '+-%# . % , % \* &#%# , <3+ ; # , /%5)' &\* \$\* \$\* \$%  
' , &' ( , -\*)\* . % , %3# , \*)+0% =50' )+ -# , 0%' 2. )' /\*' 0' /20\$#-\*% \*0\* &-# , 0%



S\$19&T&' %P@4%

S\*2.1)3%1A% @4%

P, ., )4a%S1?%b\*2\*1: 2%

1A% @4%P, ., )4%S/D4%

I@/L4=%S\*2.1)3%

!)1, : =% @4%Q1)-=

S\*2.1)3



S; #9%&' ' ' %  
</: =2+/L4%\-/: .2%  
S1).\*, -., )4

a\*)8+&\* ' (\$%+, .%7' ' .2%50+, -\$%+)\*%\$-(. #\*. %7#-'')\*\$5\*&-%'%'\*#)%#. \*, -#1#&+-#' , 6%  
0+, . \$&+5\*%9+0(\*%0%+, .%(\$\*4% 5\*&#+0%')' (5\$% 1%50+, -\$%' %8\*%\$-(. #\*. %#, &0(. \*%50+, -\$  
7#-'%+00#,-\*)\*\$-0%\$'+. \*<0' 9#, /%50+, -\$%0/)' (, .&' 9\*)\$%0%+, .%9# , \*\$%0%\$%7\*00%+\$%  
3+, 2% -''\*)%50+, -\$%\$ (#\*. %' %2-0+, -#&90+, . \$&+5\*\$%0%00% 1%7''#&'%+)\*%50+, -\$%  
)\*>(#)\*. %0')%0+, . \$&+5\*%K, . (\$-)2% \*)-#1#&+-#' , 4% ''\*%+8%# , 9' 09\*\$%''\*%\$-(. 2% 1%  
50+, -%+3#0#\*\$%0%50+, -%3')5''' 0' /2%0(\$\*% 1%50+, -% \*2\$%0%50+, -%&' 00\*&# , /%0%+, . % #/#+0)

S; #9%8' ' Z%%  
#42\*=4: .\*/-%  
</:=2+/L4%B42\*( : %  
/: =%N1: 2.), +. \*1:

S1).\*+, -. , )4

!'#\$%&'()\*\$\*%#,-)'. (&\*%\$%#2\$-\*3+-%#5)' &\*\$\$%#')% \*9\*0' 5#, /%)\*\$#. \*, -#+0%  
0+, . \$&+5\*% \*\$#/, \$4%W35''+\$#%\$%50+&\* . %(5' , %3+=#3#N#, /%'\*\*%(\$\*1(0, \*\$\$% 1%'\*\*%  
5)' 5\*)-2%+, . % \*9\*0' 5#, /%-%#, %+, %\*, 9#)', 3\*, -+002%' (, . %+, . %\$ (\$-+#, +80\*%  
3+, , \*)4%B)+. \*%&' +, /\*\$0%, <\$#-\*%\$-' )3%7+-%)%3+, +/\*3\*, -0%+, . %''\*\*%  
\*, /#, \*\*\*)#, /%(\$\*% 1%50+, -\$%#, % \*\$#/, %\$%#, &0(. \*. 4% -(. \*, -\$%7' ); %7#-'%+%  
)\*\$#. \*, -#+0% \*\$#/, %&0#\*, -%)' 3%'\*\*% \*9\*0' 53\*, -% 1%'\*\*% \*\$#/, %B)#\*1%' %''\*%# , +0%  
5)\*\$\* , -+-% , 4% -(. # %\*=%)&#\*\$%\$%7#00%(-#0#N\*%'\*\*%&' 35(-\*)%+\$%+% \*\$#/, %' ' 0%+\$%7\*00%



S19N%80' ' %0 +\*4: +4%  
/: =%@4%J4=\*/  
S\*2.1)3%1 A%  
l+\*4: +4%/: =%  
94+@: 1-1(3

H) 3%''\*%#)\$-%T+820' , #+,%+\$-) ' , ' 3#&+0%)\*&' ). \$% , %&( , \*#1')3%' %''\*%5(80%&%  
( , . \*)\$-+ , . # , /% 1%\$&#\* , &\*% , %\*0\*9#%\$# , 0%''\*%9+ )# ( \$%3 \* . #+%' +9\*%0' , /%8\*\* , %  
&)(&#+0%' %''\*%\$ (&&\*\$\$%+ , . %5)\*+ . % 1%\$&#\* , &\*4% ''#\$%&' ( )\$\*%5)' 9# . \*\$%+%' #5-' )2% 1%  
\$&#\* , &\*%# , %''\*%3 \* . #+%)' 3%''\*%+ , &#\* , -%+ , . %3 \* . #\*9+0%(\$\*% 1%/ '\* 3\*-)#&+0%  
. #+ /)+3\$0%+\$-)' , ' 3#&+0%# / ( )\*\$%+ , . %+ , +- ' 3#&+0%00(\$-)+-# , %'' )' ( /''%+ )02%  
3' . \* ) , %5)# , - . % \* =-\$05' 5(0+)%8)' + . \$''\* \* -\$%+ , . %&' 0' )%8' -+ , #&+0%50+-\$%+00%''\*%  
7+2%' %''\*%(8#> (#-2% 1%\$&#\* , &\*%# , %0+\* )+- ( )\*%0%# , \* 3+%+ , . % , %''\*%# , -\* ) , \*-4% ''#\$%  
\*=5+ , . # , /%5)\*\$\* , &\*% 1%\$&#\* , &\*%# , %''\*%3 \* . #+%\$% =+3# , \* . %+ /+ # , \$-%''\*%8+& ; . )' 5%  
' 1%'' )\*\*%)\*9' 0(-# , \$C%#-\* )+ )2%+ , . %+ )-\$-#&# , &#\* , -%+ , . %3 \* . #\*9+0%7' )0. \$\$0%  
3\*&' + , #&+0%R\*+ )02%3' . \* ) , %5\* )# . \$%+ , . %\*0\* &-)' , #&#&&' , -\*35' )+ )2%+ / \*\$4% 5\* &#1#&0  
-''\*3\*\$&' , \$# . \* ) . % , &0( . %''\*%# , & ) \* + \$# , /%+ &&( )+&2% 1%\$&#\* , -#1#&00(\$-)+-# , 0%''\*%  
)# \$\*% 1%\$&#\* , -#1#&0' ( ) , +0\$05(80%&%\$&#\* , -#1#&0% \* 3' , \$-)+-# , \$0\$&#\* , &\*%# , %5' \* -)2%

\$XB''%B' T' %  
S\*2.1)\*+/-%22, 42%: %  
\$: =\*(4: 1, 2% ., =\*42%



!''#&' (\$) \$\*% =50' ) \* \$ % ' ' \* % '# \$ - ' ) 2 6 % \* 1 # , # , / % & ' ' + ) + & - \* ) # \$ - # & \$ 6 % + , . % # 9 \* ) \$ # - 2 % 1 %  
. \* 9 \* 0 ' 5 # , / % \$ ' & # \* - # \* \$ 6 % 7 # ' ' % + % ' & ( \$ % , % ' ' \* % 5 \* ' 5 0 \* % + , . % \$ \$ ( \* \$ % 1 % ) ( ) + 0 %  
& ' 3 3 ( , # # \* \$ 4 % - ( . \* , - % 7 # 0 0 % = 5 0 ' ) \* % ' ' \* % 3 + # , % \$ \$ ( \* \$ % + & # , / % ) ( ) + 0 & ' 3 3 ( , # # \* \$ %  
# , % \* 9 \* 0 ' 5 # , / % ) \* / # ' , \$ 6 % + \$ % 7 \* 0 0 % + \$ % ' ' \* % 3 + , 2 % & ( 0 - ( ) + 0 6 % \$ ' & # + 0 6 % 5 ' 0 # - # & + 0 % + , . %

\$!''#%]''8%%  
\$: .4): /. \* 1: / - % # , ) / - %  
B4D4-1L54: . % S7  
\$: .4): /. \* 1: / - % # , ) / - %  
B4D4-1L54: .

\$X9B%&&' ]%S/-\*A/M%  
/: =%@4%Q1)-=a%\ /).%

\$X9B%8% \$: .4): /. \*1: /-%  
\$: .)1=, +. \*1: %1% B4D4-1L54: .%  
B4D4-1L54: .%\$% I., =\*42

!''#\$%&'()\*\$\*%B(#. \$(5', %''\*%&' )\*%&' , &\*5-\$%+ , . %55)' +&''\*\$%\$-(. #\* . %%, %!]!\_%  
VUUh%R#\*4% #11\*)\* ,-%''\*')\* #&+0%55)' +&''\*\$%' % \*9\*0' 53\* , -%+ , . %''\*%'#&-' )#&+0%  
&)\*+ # , % 1%( , . \*). \*9\*0' 53\* , -S4% ''\*%&' ()\$\*%\* =+3# , \*\$% \*2%&' , -\*35' )+ )2%  
#\$\$ (\*\$%# , %''\*%#\*0. % 1% \*9\*0' 53\* , -%+ , . %+, +02\*\$\*\$%''\*%&' , , \*&# , \$%8\*-7\*\* , %  
-''\*3C% \*8-0%0' 8+0%)+. \*%)(0\*\$%0%')\*# / , % #. 0%' ( , /\*)%+ , . %3+0, (-)# # , 0%)(+0%+ , . %  
()8+ , %09\*0%'''. . \$%5' 5(0+ # , % /)' 7-'4% ''\*%&' ()\$\*%+0\$' %\* =+3# , \*\$%''\*%5)# , &#50\*%  
+&-' )\$%# , 9' 09\* . % , % \*9\*0' 53\* , -%+ , . %''\*%\$-)+-\*/#\*\$%''\*2%' +9\*%(\$\* . %' %5)' 3' -\*9  
+ , . %)\*\$%\$-% \*9\*0' 53\* , -0# , &0( . # , /C%/' 9\*) , 3\* , -\$0% ' , </' 9\*) , 3\* , -+0%  
' ) / + , #N+ # , \$%R]BF\$\$%0%''\*%D' )0. %T+ , ; %+, . %YH0%+ , . %5' 5(0+)%\$' &#+0%  
3' 9\*3\* , -\$%# , %''\*%B0' 8+0% ' (-''%+ , . %]' )-'4

@

AB

\$X9B%&&V%  
N1: .45L1)/)3%  
\$22, 42%: %' 4: =4)%/: =%  
B4D4-1L54: .

\$. :.4): /. \*1: /-%  
B4D4-1L54: .%  
I., =\*42

\$X9B%]88%N@\*-=)4: %  
/: =%Q/)%)

\$. :.4): /. \*1: /-%  
B4D4-1L54: .%  
I., =\*42

I' 3 \*%5) ' /) \* \$ \$ % ' 7 +). % / \* , . \*) % > (+ 0# - 2 % ' + \$ % && ( ) ) \* . % 9 \* ) % ' \* % 5 + \$ - 9 ' ( ) %  
. \* & +. \* \$ % 8 ( - % \* 2 % / + 5 \$ % \* = # \$ - % , % + 0 # % ' ( , - ) # \* \$ 4 % ' ' # \$ % & ' ( ) \$ \* % \$ \* \* ; \$ % ' % \* = + 3 # , \* % ' \* %  
# 3 5 + & - % 1 % \* 9 \* 0 ' 5 3 \* , - % 5 ) ' & \* \$ \$ \* \$ % , % / \* , . \*) % ( \$ - # & \* % + , . % / \* , . \*) % \* 0 + - # , \$ 4 % ' \* %  
& ' ( ) \$ \* % 5 ) ' 9 # . \* \$ % - % ' \* \* ' ) \* - # & + 0 # + , . % & ' , & \* 5 - ( + 0 # / ) ' ( , . # , / % , % ' \* \* % \* 8 + - \* \$ % + ) ' ( , . %  
7 ' 3 \* , L / \* , . \*) % + , . % \* 9 \* 0 ' 5 3 \* , - % + , . % + 0 \$ ' % \* = 5 0 ' ) \* \$ % ' \* % / \* , . \*) \* . % 3 5 + & - % 1 %  
. \* 9 \* 0 ' 5 3 \* , - % 5 ' 0 # & # \* \$ % + , . % 5 ) + & - # & \* % 8 2 % \* = + 3 # , # , / % \$ \$ ( \* \$ % \$ ( & ' ' % + \$ % ' \* \* ) \* + 0 # # \* \$ %  
' 1 % 7 ' ) ; # , / % , % \* 9 \* 0 ' 5 3 \* , - % 3 + \$ & ( 0 # , # # \* \$ % 9 \* 3 + 0 \* % / \* , # + 0 # & ( - - # , / 6 / \* , . \*) % + , . %  
7 ' ) ; 6 % + , + . [ \$ % 1 \* 3 # , # \$ - % , - \* ) , + - # , + 0 # ? \$ \$ # \$ - + , & \* % 6 ' 0 # & 2 6 9 # ' 0 \* , & \* % + / + # , \$ - %  
7 ' 3 \* , 6 % - & 4 % + \$ \* % - ( . # \* \$ % + ) \* % ( - # 0 % \* . 9 ) ' 3 % # 1 1 \* ) \* , - % ) / # , + 0 # + , . % & ( 0 - ( ) + 0 #  
& ' , - \* = - \$ 4 % ' \* % & ' ( ) \$ \* % + 0 \$ ' % \* = 5 0 ' ) \* \$ % ' \* % # 9 \* ) # \$ - 2 % 1 % 7 ' 3 \* , 0 \$ % ) \* \$ # - + , & \* 6 %  
\$ - ) ( / / 0 \* \$ % + , . % + & - # 9 # \$ 3 % + - % ' \* 9 ) & + 0 6 % + - # , + 0 # + , . % ) + , \$ , + - # , + 0 9 \* 9 \* 0 \$ 4

@ AB AQR; #A 4 IH

! ' \* % # 3 % 1 % ' # \$ % & ' ( ) \$ \* % \$ % ' % \* = 5 0 ' ) \* % ' \* % 3 + , 2 % 2 , + 3 # & \$ % 1 % & ' , 1 0 # & - % ' ' + - % 1 1 \* & - %  
& ' # 0 . ) \* , % / 0 ' 8 + 0 2 4 % ' \* % & ' ( ) \$ \* % 7 # 0 0 % + ; \* % 8 ' - ' ' % \* ' \* 3 + - # & % + , . % + \$ \* % \$ - ( . 2 %  
+ 5 5 ) ' + & ' 4 % ( ) \* , - 0 2 6 # & ' , 1 0 # & - \$ % ' ' + - % && ( ) % + ) \* % 3 ' \$ - % 1 - \* , % , - ) + - \$ - + - \* % & ' , 1 0 # & - \$ 4 %  
! ' \* % 9 # & - # 3 \$ % 1 % \$ ( & ' ' % & ' , 1 0 # & - \$ % + ) \* % # \$ 5 ' 5 ' ) - # , + - \* 0 2 % 7 ' 3 \* , % + , . % & ' # 0 . ) \* , 4 % 2 - %  
- ' \* % \$ + 3 \* % # 3 \* % 6 % ' \* \* % \* 3 ' / ) + 5 ' # & \$ % 1 % 3 + , 2 % 1 % ' \* % 3 ' \$ - % 7 + ) < - ) , % \$ ' & # \* - # \* \$ % ' + \$ %  
0 \* . % ' % , & ) \* + \$ # , / % ( 3 8 \* ) \$ % 1 % & ' # 0 . ) \* , % 8 \* # , / % , 9 ' 0 9 \* . % , % ' \* % & ' , 1 0 # & - 4 % ' ' # \$ %  
& ' ( ) \$ \* % 7 # 0 0 % # 3 % ' % \* = 5 0 ' ) \* % 9 + ) # ( \$ % \$ 5 \* & - \$ % ) \* 0 + - \* . % ' % & ' # 0 . ) \* , % + , . % 7 + ) 4 % F , % ' \* %  
' , \* % ' + , . 6 % ' \* % & ' ( ) \$ \* % 7 # 0 0 % # \$ & ( \$ \$ % ' \* % \* 1 1 \* & - \$ % 1 % 7 + ) % , % & ' # 0 . ) \* , 4 % a ' 7 \* 9 \* ) 6 # %  
7 # 0 0 % + 0 \$ ' % # \$ & ( \$ \$ % ' \* % # , 9 ' 0 9 \* 3 \* , - % 1 % & ' # 0 . ) \* , % , % ' \* % 5 + ) - # & # 5 + - # , % 1 % 7 + ) 4 % K , %  
+ . . # # , 6 % 7 ' ' + - % + ) \* % ' \* % ) \* \$ 5 ' , \$ # 8 # 0 # \* \$ % 1 % ' \* % , - \* ) , + - # , + 0 # ' 3 3 ( , # - 2 % ' %  
5 ) ' - \* & - % + , . % \$ ( 5 5 ' ) - % & ' # 0 . ) \* , % 1 % 7 + ) E % D ' ' + - % & + , % 7 \* % 9 + ) , % ) ' 3 % ' \* % & ' # 0 . ) \* , % ' ' + - %  
' + 9 \* % \$ ( ) 9 # 9 \* . % , % \* ) 3 \$ % 1 % ' \* % # ) % + / \* , & 2 % + , . % ) \* \$ # 0 # \* , & \* E % D ' ' + - % 5 ) \* 9 \* , - + - # 9 \* %  
3 \* + \$ ( ) \* \$ % & + , % 8 \* % + ; \* , % ' % 8 \* - - \* ) % \* , \$ ( ) \* % & ' # 0 . ) \* , % ' % ' - 9 + 0 9 # & - # 3 \$ % ' % + ) 3 \* . %  
& ' , 1 0 # & - E % ' \* % & ' ( ) \$ \* % 7 # 0 0 % + 0 \$ ' % \* = 5 0 ' ) \* % + \$ 5 \* & - \$ % 1 % & ( 0 - ( ) \* % + , . % - \$ % \* 1 1 \* & - \$ % , %  
\$ ' 0 ( - # , \$ % ' % ' \* % 2 , + 3 # & \$ % 1 % & ' # 0 . ) \* , % + , . % 7 + ) 4 % K , % + . # # , 6 % - ( . \* , - \$ % 7 # 0 0 9 \* + ) , %  
+ 8 ' ( - 9 + ) # ( \$ % 2 5 \* \$ % 1 % & ' # 0 . % \* = 5 0 ' # + - # , % ' ' + - % 3 + ; \* % & ' # 0 . ) \* , % 9 ( 0 , \* ) + 8 0 \* % + & ) \$ \$ %





<!QI%8'8'%%

|   |               |  |          |  |           |                             |            |
|---|---------------|--|----------|--|-----------|-----------------------------|------------|
| <p>&lt;! QI%B' T&amp;%%<br/>\$.4): /.1: /-%<br/>0: D*)1: 54: ./-%/?</p> | <p>&lt;/?</p> | <p>! " * % &amp; ' / ) * \$ \$ # , % 1 % , - * ) , + # , + 0 % , 9 # ' , 3 * , - + 0 0 + 7 % ) ' 3 % &amp; ( \$ - ' 3 + ) 2 c % &amp; ' &lt; * = # \$ - * , &amp; * % ' % b &amp; ' , 9 * , - # , + 0 c % &amp; ' ' 5 * ) + - # , % \$ % * = 5 0 ' ) * . % ' ' ( / ' ' % # , * % ' 5 # &amp; \$ C % R % H % S %   - + - * % Z * \$ 5 ' , \$ # B # # - 2 % + , . % W # + B # # - 2 # ' ) % ) + , \$ 8 ' ( , . + ) 2 % G ' 0 0 ( - # , 0 % R V % S % b ' ' 1 - % W + 7 c % + , . % D ( \$ - + # , + 8 0 * % _ * 9 * 0 ' 5 3 * , - % G ) # , &amp; # 5 0 * \$ C % # H ' ) ' 3 % - ' &amp; ; ' ' ' 0 3 % ' % Z # ' % + , . % T * 2 ' , . 0 % R @ \$ % ' ' * % J * / + 0 % D + - * ) 1 ' , - % 1 % Y + ) # , * % W , 9 # ) ' , 3 * , - + 0 % G ' - * &amp; - # , 0 % R I \$ % ' ' * % K , - * ) , + # , + 0 % J + 7 % 1 % ' * % Q - 3 ' \$ 5 ' ' * ) * C % 0 # 3 + - * % ' + , / * 0 R j \$ % ' ' * % ' , \$ * ) 9 + - # , % ' 1 % T # . # 9 * ) \$ # - 2 0 % R e \$ % ' ' * % X , - * ) , + # , + 0 % H ) + 3 * 7 ' ) ; % ' ) % ' , - ) ' 0 0 # , / % ! ) + , \$ 8 ' ( , . + ) 2 % Y ' 9 * 3 * , - \$ % 1 % a + N + ) . ' ( \$ % D + \$ - * \$ % + , . % ' = # % % ' * 3 # &amp; + 0 \$ 0 % R % n % S % ! ' * % G ' - * &amp; - # , % + , . % Y + , + / * 3 * , - % 1 % K , - * ) , + - # , + 0 % D + - * ) &amp; ' ( ) \$ * 0 % R k % S % G ' 0 + ) % Z * / # , \$ % + , . % K , - * ) , + # , + 0 % W , 9 # ) ' , 3 * , - + 0 % W + 7 0 % + , . % R o \$ % H ) * * % ' ) + . * % + , . % ' * * % W , 9 # ) ' , 3 * , - 4</p> | <p>@</p> |  | <p>AB</p> | <p>Y (\$"; +-%G4</p>        | <p>I H</p> |
| <p>&lt;! QI%B' TV%%<br/>\$.4): /.1: /-%D)/=4%<br/>&lt;/?</p>            | <p>&lt;/?</p> | <p>! " # \$ % &amp; ' ( ) \$ % * = + 3 # , * % ' * * D ' ) 0 . % ) + . * % F / + , # N + - # , % R D ! F S % + , . % ' * % G ' ) - ' ' % ? 3 * ) # &amp; + , % H ) * * % ' ) + . * % Q / ) * * 3 * , - % R ] ? H ! ? S % + , . % 5 ) * 5 * ) * \$ % ' * % % - ( . * , - % ' % ( . . * ) \$ - + , . % / * , * ) + 0 2 % ' * * % ' ) 0 * % 1 % , - * ) , + # , + 0 % + , . % ' 3 * \$ - # &amp; 0 + 7 % , % 3 ' . * ) , % - ) + . # , / % ) * 0 + - # , \$ 4 % W 3 5 ' + \$ # \$ % # \$ 5 0 + &amp; * . % , % ' * % # \$ \$ ( * \$ % ) + # \$ * . % B 2 % ) * &amp; * , - % ) + . * % + / ) * * 3 * , - \$ % \$ ( &amp; ' ' % + \$ % ' , &lt; . # \$ &amp; ) # 3 # , + - # , % R * 4 / 4 % Y H ] % + , . % + # , + 0 % ) * + - 3 * , - \$ % - ) + . * % ) ( 0 * \$ % + , . % ( , 1 + # ) % + . * % ) * 3 * . # * \$ % \$ * ) 9 # &amp; * \$ % + , . % , - * 0 * &amp; - ( + 0 % 5 ) ' 5 * ) - 2 % ) + . * % + , . % , 9 # ) ' , 3 * , - + 0 % \$ 3 % + , . % \$ ' % ' ) - ' ' 4 % 5 * &amp; # + 0 + - - * , - # , % \$ % / # 9 * , % ' % ' * % # \$ 5 ( - * % \$ * - 0 * 3 * , - % 3 * &amp; ' + , # \$ 3 % 7 ' ' # &amp; ' ' % * 3 5 ' + \$ # N * \$ % + 0 * / + 0 + 5 5 ) ! + &amp; ' ' % ' % ) + . * % ) * 0 + - # , \$ 4 ! ' * % &amp; ' ( ) \$ * % 7 # 0 0 8 * % &amp; ' , . ( &amp; - * . % + \$ % + % \$ * 3 # , + ) 0 0 8 + \$ * . % , % ) * / ( 0 + ) 0 2 % \$ &amp; ' * . ( 0 * . % ) * + . # , / \$ 4</p>   | <p>@</p> |  | <p>AB</p> | <p>?; #; ; (/8*%<br/>F4</p> | <p>I K</p> |
| <p>&lt;! QI%B' YF%% *-%/: =%<br/>"/2%/?</p>                             | <p>&lt;/?</p> | <p>! " # \$ % &amp; ' ( ) \$ % * + 0 % 7 # - ' % ' * % 0 * / + 0 % &amp; ' ' + ) &amp; - * ) # N + - # , % 1 % # 0 % + , . % / + \$ % , \$ ' ' ) * % + , . % ' 1 1 \$ ' ' ' ) * % + 5 0 # &amp; + 8 0 * % &amp; ' , \$ - # ( - # , + 0 % + , . % # , - * ) , + # , + 0 % + 7 % 5 ) # , &amp; # 5 0 * \$ % 0 8 + \$ # &amp; % ) # / ' - \$ % - ) + , \$ 1 * ) % + / ) * * 3 * , - \$ % ) * / ( 0 + - # , 0 % 5 * ) + - ' ) % * \$ 5 ' , \$ # B # # - # * \$ % + 8 ' ) # / # , + 0 % ) # / ' ' - \$ % * , 9 # ) ' , 3 * , - + 0 % + 7 % ' * % F 1 1 \$ ' ' ' ) * % 2 &amp; &amp; ' ) . \$ % + , . % ' * % # ) # 3 5 0 * 3 * , - + - # , % + , . % &amp; ( ) * , - % ) * / ( 0 + - ' ) 2 % # \$ \$ ( * \$ 4</p>   | <p>V</p> |  | <p>AB</p> | <p>D+--_4</p>               | <p>I K</p> |



<! QI%8&' 0%

<! QI%&T] %W, 2\*: 422)  
/: =%D\*)1: 54: ./-%

<! QI%88&%\, >-\*+%  
S4/-.@%/??%

</?

G)' -\* & -#', % 1%''\*%5(80#&0\$%'\*+0-'%'+'\$%'#\$-' )#&+002%B\*\* , % , \*% 1%''\*%&)#&+0%  
1(, & -#', \$% 1%''\*%4 -+ -\*0%7# , \*\$%\$%+ )02%0+7\$%)\*/+). #, /%> (+)+, -#, \*0\$+, #-+ -#', 0%  
+, .%0' '. %>(+0#-2%&', -)' 04%T' -''%d ?Z1%+, .%aKf%' +9\*%\$%)9\* .%+-\$%)\*&', -%7+; \* <(5%  
&+00\$%' %)\*3#, .%(\$% 1%''\*%35' )-+, &\*% 1%9)\* / (0+ -#', %%, %''\*%&', -)' 0% 1%, 1\* & -# ( \$%  
. #\*\$+\$\*% (-8)\*+; \$4%''\*%5)\*9+0\*, &\*% 1% 8\*\$#2%+, .% #+8\*-\$%\$5)' 35-\$%\$' 3\*%' %  
)\*&' 33\*, .%\$-+ -\*%#, -\*)9\*, -#', %%, %'#''\*)-' <(, &''\*&; \* .%+)\*+\$% 1%0#1\*% 1-\* , %  
&', \$#. \*)\* .%5)#9+ -\*4%a' 7%\$%'\*%9B+0+, &\*%' %B\*%\$\*-%0#<v<9#%\$-+ -\*%#, -\*)1\*)\*, &\*%

<! Q1%88Y' %  
\$: =\*(4: 1, 2%  
" 1D4): /: +4

</?>

!''#\$\$%\*3#,+)&'(\$\*%\$%#,-\*,. \*. %' )%- (. \*, -\$%7''' %7+, -% ' % 8-+#, %-% \*\*5\*)%  
+55)\*&#+-#', % 1%/ ' 9\*), +, &\*\$%2\$-\*3\$%+, . %&(-)\*\$%'+-%&())\*, -02%+5502%' %  
H#)\$-%] +-#', %&' 33(, ##\*\$%5(\$ (+, -%' %''\*%#, . #+, %?&-%, . % -''\*)%\*. \*)+0%  
0\*/#0+-#', %+, . %5' 0&20%5+, , #, /%+)\*+\$% (&'%+\$%0\*&#', \$0%''\*%\*=\*)&#\*\$% 1%T+, . %  
: ' (, &#%+ (-'' )#-2%' )' (/''%)\*\$' 0(-#', \$%+, . %2<0+7\$0%3\*38\*)\$''#50%\$\$\$, -#+0%  
\$\*)9#&\*\$%5)' /)+3% \*9' 0(-#', 00+, . %\$\$(\$\*\$%+, . %\* &' , ' 3#&% \*9\*0' 53\*, -0%  
\*350' 23\*, -%+, . %' (3+, %)#/'-\$%\$\$(\$\*\$%, %)\*\$\*)9\*0%+, . % #5(-%)\*\$' 0(-#', %  
3\*&"+, #3\$4%''#%&' )\$\*%7#00%0\$' %\* =+3#, \*%2\$-\*3\$%8\*2', . %''\*%#, . #+, %?&-0%  
#, &0(, #, /%2\$-\*3\$%'+-%H#)\$-%] +-#', \$%&' 33(, ##\*\$%+)\*%&())\*, -02%, /+/#, /%#, %  
+, . %+\$%#)#, /%' 7+). \$0\$ (&'%+\$%\$\*01</' 9\*), 3\*, -%+, . %/)\*+-%)%#350\*3\*, -+##, % 19  
&(\$-' 3+)2%+, . %, . #/\*, ' (\$%+74%''#%&' )\$\*%7#00%\*( \$\*1(0%')\$%- (. \*, -\$%7''' %  
#, -\*, . %' %7'); %&0' \$\*02%7#-'%H#)\$-%] +-#', \$%&' 33(, ##\*\$% )%)/+, #V+-#', \$%+, . %  
/' 9\*), 3\*, -% \*5+)-3\*, -\$%\$\*)9#&#, /%' '\$\*%&' 33(, ##\*\$4%?\$\$% 55' \$\*. %' %B\*#, /%

?0''' (/''% , ./ \* , ' (\$%5\*\* 50\* \$%/ ' 9\* ) , \* . % ''\*#)#9+ , . \$%+ , . %9\* \$%1' )%3#00\* , , #+6% ''\*%  
#35' \$## , % 1%T)#-\$''%+ , . % + , + . #+ , 9+ 7% #\$(5-\*. %''\*%) , \$3#\$\$# , % 1%  
K , ./ \* , ' (\$90\* /+0%) + . # # , \$%# , %3+ , 2%&' 33 ( , ##\* \$4%1 ''#\$%3+ . \*%#-% #11#&(0-% ' %  
5)+&#&\*% , . #/ \* , ' (\$9+74% + , + . #+ , %&' , -)' 0% 1% , . #/ \* , ' (\$%/' 9\* ) , + , &\*%  
( . \*)3# , \* . %''\*% , /' # , /9)\*# , 9\* , -# , % 1% , . #/ \* , ' (\$%/' 9\* ) , # , /% , \$-#(-# , \$4%  
!''#\$%3+ . \*%#-%'+) . \*)%1' )90\* + . \*)\$%+ , . %+3#0#\*\$% ' %\* , &' ()+/\*%7\*00-8\*# , /%7#-'# , %  
K , ./ \* , ' (\$%&' 33 ( , ##\* \$4%-%0\$' %3+ . \*%#-%3' )\*)% #11#&(0-%1' )% , . #/ \* , ' (\$%  
&' 33 ( , ##\*\$% ' %\*11\*&-#9\*02%)0+-\*%7#''% -''\*)&' 33 ( , ##\*\$4%\*-6%+00%\$% ' -90' \$-4%

<! QI%88ZF%%  
\$: =\*(4: 1, 2%/?%/2%  
\)/+ . \*+4a% LL-3\*: (%  
U\*e[5/' %4(/-%  
9)/=\*.\*1:2

</?

!''#&' (\$) \$\*%\$% \*\$#/ , \* . %' %1+3#0#+)#N\*%\$-( . \* , -\$%7#-'%' '\*%&())\* , -%3' 3\* , -%# , %  
?8')#/# , +00+74%?8')#/# , +00+7%\$%\*=5\*)#\* , &# , /%+%) +5# . %\*9' 0(-# , %\* , . %7\*%\* ) \*%  
\$\*\*# , /% ) +3+-#&%/)' 7-'% , %''\*%8' . 2% 1%0()#5)( . \* , &\*0%#)#&+0%&'0+)\$''#5%+ , . %  
5' 0#&2%# , #-#-#9\*\$%# , %''\*%+)\* +4%# '#\$&' (\$) \$\*%7#00%\*=+3# , \*%''\*%0\*/+0%5' \$##' , % 1%  
?8')#/# , +0%5\*' 50\*\$%7#-'# , % + , +. +4%''\*% 8P\*&-#9\*% 1%''\*%&' (\$) \$\*%\$%\$' %\* , /+/%\*%  
7#''%)\* &\* , -%0()#5)( . \* , &\*%+ , . %&'0+)\$''#5%' %\*-\$\*\$%\$%7''\* ) \*%''\*%0 (-) \*% 1%  
?8')#/# , +0%+7%+ , . % , . #/\* , ' (\$<:)' 7 , %)\*0+ -# , \$%+)\*%''\*+ . # , /4%''\*%( , #> (\*%0\*/+0%

<! QI%88F' %%  
! =D/: +4=%  
! >1)\* (\*: /-%\41L-42%  
/: =%@4%/?

</?

U! #! %Γ' ' ]%U/)\*: 4%  
1+\*4: +4%/: =%  
94+@: 1-1(3

U! #! %T' &&%%  
N1: .45L1)/)3%  
\$22, 42%: % +4/: %  
U/: /(454: .%/: =%  
B4D4-1L54: .%%\./).%

U/)\*: 4% AA/\*)2

!''#\$%&' ()\$\*% 11\*)\$%+, %&, -)' . (&-#' , %' %''\*%#\*0. % 1%3+ )#, \*%+11+#)\$%+, . %' %''\*%  
8)' +. %\$ (#-\*% 1%&' , -\* 35' )+ )2%\$\$ (\*\$%&' , 1)' , -#, /%''\*% &\*+ , %+, . %&' +\$-+0%  
3+, +/\*)4%? \$%+% ' (, . +-#', %&' )\*%&' ()\$\*%!)%YYY%\$-(. \*, -\$0%''\*%&' ()\$\*% )+7\$%  
' , %\* =+350\*\$%!)' 3%' 5#&+0%\$-)\*+3\$% 1%''\*%YYY% \*/)\*%\*%5)' /)+34% (8P\*&-%  
)\*+\$%+. . )\*\$\$. #, &0(. \*%&())\*, -%/ ' 9\* ) , +, &\*%+55)' +&''\*\$0% \*/' -#+-#', %+, . %  
&' , \$\* , \$ (\$%B (#0. #, /0%3+, +/#, /%+, . %+\$\*\$#\$#, /%#; %' %B' -''%''\*%' (3+, %+, . %  
, +- ()+0%&' 35' , \*, -\$% 1%''\*%&' \$2\$-\* 3%+, . %5)' -\*&-#', %+, . %5)\*\$\*)9+-#', % 1%''\*%



U! #\$\$j ' Z' %0@4%

0+1-1(3%/: =% U/)\*: 4%W^1-1(3

OD1-, . \*1: %1 A/P\*2@42

U! #\$\$% V8V%P\*4=%  
I., =\*42%1A%U/)\*: 4% U/)\*: 4%W\*1-1(3  
U/55/-2%

U! #\$\$% V8Y%W\*1-1(3%  
/: =%N1: 24)D/.\*1: %1A% U/)\*: 4%W\*1-1(3  
I@/) [2H% [/ .42%/: =%  
#/32%

U! #\$\$% V]]% L/./-%  
\$: A1)5/.\*1: %/: =% \$I% U/)\*: 4%W\*1-1(3  
\*: %D+1-1(3%

U! #\$\$% YV&%U/)\*: 4%  
0+1-1(3% U/)\*: 4%W\*1-1(3

a+, . \$<' , %#, -)'. (&-# , %' %) \*\$\*+)&'%' , %3+)#, \*%3+33+0\$4%&-() \*\$%5)' 9#. \*%+, %  
' 9\*)9#\* 7% 1%3+)#, \*%3+33+0%+. +5--+# , \$0%\*9' 0(-# , 0%5' 5(0+-# , %8# 0' /20%  
\$' &#+0% )/+ , #N+-# , 0%&' , \$\*)9+-# , 0%+, . %3+, +/\* 3\* , -4%J+8\$%#, &0(. \*%+% \*%)' 5\$2%  
+ , . %\* &' , #>(\*\$% 1%5''' -' /)+5''#&#. \* , -#1#&+-# , % 1%, . #9#. (+0\$4%F , %&-%\*9\*)+0-. +2%  
&+35#, /%)#50%\$-(. \* , -\$% 8\$\*)9\*%3+)#, \*%3+33+0\$%)' 3%7''+0\*<7+-&'%8' +-\$%  
+ , . %&' , . (&-%) \*\$\*+)&'%'5)' P\*&-\$4  
!'#%&' (\$) \$\*% 11\*)\$%+%&' 38#, +-# , % 1%0\*&-() \*\$%0+8\$%0%+, . %1#\*0. %) #5\$%' +-%\*=50' ) \*%  
-''\*%\*0\* 3\* , -+0\$% 1%\*0+\$3' 8)+ , &'\*\$%R\$''+); 0%\$; +-\*%+, . %) +2\$%3# 0' /2%+, . %  
&' , \$\*)9+-# , 4% -( . \* , -\$%+)\*%#, -)' . (&\* . %' %&()) \* , -%3\*-' . \$%(\$\* . %#, %\$''+); %  
) \*\$\*+)&'%0%\$ (&'%+%\$+//#, /0%+, . %0\*+), %&-8' (-%''\*%)' 0\*% 1%\$''+); \$%, %\* &' \$2\$-\* 3\$4  
?''+ , . \$<' , %&55)' +&'%' %(. \* )\$-+ , . #, /%+, . %(\$#, /%\$5+#+0%#, 1') 3+-# , 0%'#%\$%  
&' (\$) \$\*%#, -)' . (&\*%\$-(. \* , -\$% ' %B\*' /)+5''#&%, 1') 3+-# , % 2\$-\* 3\$%BKI S%+\$%+% ' ' 0%  
-' %+, \$7\*)%&' 0' /#&+0%>(\*\$-# , \$4% ' /\*-''\*)%0%\$-(. \* , -\$%&' , . (&-+%3+P') %1#\*0. %  
5)' P\*&-0%&' 00\*&# , /% +-+0%&)\*+ , #, /%3+5\$%(\$#, /%BKI 0%+, . %#, -\*)5)\*-# , /%\$5+#+0%  
5+--\*) , \$0%' %+. . ) \*\$%\$+, %&550#\*. %5)' 80\* 3%#, %\* &' 0' /24  
T(#. #, /%(5' , %+, %(. \* )\$-+ , . #, /% 1%B+\$#&%&' 0' /#&+0%+, . %\*9' 0(-# , +)2%  
5)#, &#50\*\$%0%+, . %&%+3#0#)#-2%7#-'%' '\*%3+P') %3+)#, \*%#, 9\*)-\*)8)+-\*%+, . %&0/+0%+=+0%  
-''#%&' (\$) \$\*%\*=+3# , \*\$%5+--\*) , \$%+, . %5)' &\*\$\*\$%\$%-%' '\*% )/+ , #3+00%5' 5(0+-# , %  
+ , . %&' 33( , #2%\*9\*0\$%' '+-% \*-\* )3#, \*%''\*% #9\*)\$#-2%+, . % #5-)#8(-# , % 1%0#1\*%#, %  
-''\*%\$+4%GZWZWi AKIK! WIC%TKF ' '+P' 6(+524' 6(+5245-10-3F \* . . %)

@

AB

@

AB

@

AB

U! #\$\$QV' '%%  
0+1232.45%  
U1=4-\*: (%A1)%  
! ` , /+ , - . , )4

U/)\*: 4%W\*1-1(3

U! #\$\$QVV&%%  
W\*1-1(\*+/--%  
; +4/: 1()/L@3

U/)\*: 4%W\*1-1(3

J\*+), %&%! 00\*&=#' , % 1%' ' 0\$%A' )%' '\*%\$ (\$-+#, +80\*%(-#N+#+-' , % 1%>(+#+&)\*\$' ()&\* \$4%  
W35''+ \$#%\$%\$% , %B#0+ -\*)+0# , -\*)+&=#' , \$%B\*-7\*\* , %>(+&(0- )\*%& , .%' '\*%  
\* , 9#)' , 3\* , -4% ' 5#&\$% , &0( . \*%7+ -\*)L\$\* . #3\* , -L8#'-+ %&+)+8#0#-2%&+))2# , /%  
&+5+&#-2%# , 9+\$#9\*%\$5\* &#\*\$%\$%'+8#+- %\*\$-)(&=#' , L&)\*+ -# , %&' \$2\$- \*3%  
1( , &=#' , \$L\$\*)9#&\*\$%&0#3+-\*%&' + , /\*\$%&-&4% ' ' 0\$% , &0( . \*% +--+%  
+ , +02#\$L3' . \*00# , /L9#\$(+0#N+#+-' , L3+55# , /%(\$# , /%G2-' ' , v%R5)#' )%5)' /)+33# , /%  
\*=5\*)#\* , &\*%\$% ' -%> (#)\* . S4  
! '\*%/' +0%\$%' % \*\$&)#8\*%' ' 7%5''2\$#&+0%&' '\*3#&+0%& , .%B# 0' /#&+0%5)' &\*\$\$\*\$\$%  
# , -\*)+&-% ' % \* -\*)3# , \*%''\*%\$5\* &#\*\$%\$%' 35' \$#-# , %B# / '\* &' '\*3#&+0%&-#9#-#\*\$%& , .%

@

AB

K8+)))+%\_4

I H

UONS%0Z&' %00: 4) (3% U4+@/: \*+/-%  
N1: D4)2\*1: % 32.452 0: (\*: 44)\*: (

?550W&+ -# , % 1%B+\$#&%5)#, &#50\*\$% 1%''\*)3' . 2, +3#&\$0M0(#. %3\*&' +, #&\$%&, . %'\*+-%  
-)+, \$1\*)%' %''\*%&, +02\$#%&, . %2, -''\*\$#% 1%\*, \*)/2%&' , 9\*)\$# , %2\$-\*3\$%&)\*%  
\$-(. #\*. 4%G)#3+)2%\*, \*)/2%&' ()&\*\$%&, . %/0' 8+0%\*, \*)/2% \*3+, . %&)\*% =+3#, \*. 4%  
G)#, &#50\*\$% 1%&' , 9\*, -# , +0%3\*-'' . \$0%''\*)3+0%2\$-\*3\$0M (\*0%25\*\$0&&' 38(\$-')\$0%  
+, . %/+ \$% ()8#, \*\$0# , ##+0%50+ , #, /% 1%&%2.)' \*0\*&-)&%5' 7\*)%50+ , -0%\$\*0\*&-# , % 1%  
-( )8#, \*\$%&, . % -''\*)&' 35' , \* , -\$0% (&0\*+)M#\$%# , %&, . %M (\$# , 0&0\*+ , %\*, \*)/2%  
5)' . (&-# , 0%&, . %\*, 9#)' , 3\* , --+0%\$5\*&-\$% 1%\*, \*)/2%5)' . (&-# , %&)\*%&' 9\*)\* . 4

@

AB

UONS%ZZ' %%  
\$: .)1=, +.\*1: %1%  
X, +-4/)D: (\*: 44)\*: (  
U4+@/: \*+/--%  
0: (\*: 44)\*: (

<p>U" U9%8' ' % P, : =/54: ./-2%1 A% @4% &lt;4(/-%D*)1: 54: .% 1A%J/:(454: .%</p>	<p>U/:(454: .</p>	<p>!''#%&amp;' (\$)5)9#. *\$%+, %,-)'. (&amp;-#', %' %''*90*/+0%*-#-, /% 1%3+, +/*3*, -%#, % : +, +. +4%-%* =+3#, *\$%''*%\$-)(&amp;-() *% 1%''*90*/+0%2\$-*3%+, . %''*%3+&amp;'#, *)2% 1% P(\$-#&amp;*4%-%&amp;' , \$#. *)\$%''*%+-( ) *%+, . %550#&amp;+ -#', % 1%0+)# (\$%+)\$ *+\$% 1%0+7%''+-%+)*% 5+)-#&amp;(0+02%) *0*9+, -%' %3+, +/*3*, -%#, %''*%+02%h\$-%&amp;*, -(2%0#, &amp;0(. #, /% + . 3#, #%-)+-#9*%0+7%''*90+7% 1%' )-\$%''*90+7% 1%&amp;' , -)+&amp;-\$%0%5)#, &amp;#50*\$%\$)' 3% *&gt;(#-2%0)/+, #N+ -#', +0%\$-)(&amp;-() *\$%0% 350' 23*, -%+, . %0+8' ( )%*0+ -#', \$%0#, \$ ( )+, &amp;*%0% -''*%0+ )# (\$%+)\$ *+\$% 1%5)' 5*)-2%0+7%0%5)#9+&amp;2%+, . %)' * . ' 3% 1%#, 1')3+-#', %+, . % *, 9#)' , 3*, -+0%5)' -*&amp;-#', 4</p>	<p>@</p>		<p>AB</p>		<p>SI</p>
<p>U" U9%8]' T%0. @*+2% /: =% 1+*/-% #42L1: 2*&gt;*-*.3</p>	<p>U/:(454: .</p>	<p>T(\$#, *\$%N-''#&amp;\$%Q%' )5')+-*%Z*\$5', \$#8#0#-2%B(#. \$%- (. *, -%&amp;+5+&amp;#-2%+, . % &amp;+5+8#0#-2%' )%*, /+/#, /% #1#&amp;(0-%+, . %&amp;' 350*=%* -''#&amp;+0%\$(\$*\$%#, %' . +2[\$% ' )/+, #N+ -#', \$4% ''#%&amp;' (\$) *%* =+3#, *\$%&amp;' 33', %* -''#&amp;+0%&amp;' +00*, /*\$%0+&amp;#, /% -'. +2[\$% )/+, #N+ -#', +0%*+. *)\$%0+, . %'')' (/''%''*') * -#&amp;+0%+, . %550#% . % , ; , ' 70* . /*%0%-( . *, -\$% *9*0' 5%''*#)%+7+)*, *\$%0%&amp;+5+&amp;#-2%0+, . %&amp;+5+8#0#-2%' % \$&amp;)(-# , #N*%*-''#&amp;+0%\$#-(+ -#', \$%+, . %' % *9*0' 5%(\$*1(0%&amp;' ( )\$*\$% 1%&amp;-#', 4% ''*% &amp;' ( )\$*\$%&amp;' +00*, /*\$%\$-( . *, -\$% %''# , ; %&amp;)-#&amp;+002%' '')' (/''%3') +0%0#%\$# , #, /%+, . % #3+/#, + -#', %+, . %5)*5+)*\$%\$-( . *, -\$% %' %+. . )*\$%\$%9*)2. +2% )/+, #N+ -#', +0%*-''#&amp;+0% &amp;' +00*, /*\$%7#''%&amp;)*+ -#9#-2%+, . %3') +0%#, -*00#/* , &amp;*4</p>	<p>@</p>		<p>AB</p>	<p>D#00#+ 3\$%M</p>	<p>IK</p>

U" U9%80' 8%%  
U/)[4.\*: (%  
! LL-\*/.\*1: 2%: %@4% U/: /(454: .  
X1.KA1)K\1A\*. %  
14+.1)2

! "#\$%&' ()\$\*%\$%# , - \* , . % ' % ( ) - " \* ) % " \* % \$ - ( . \* , - 0 \$ % ( . \* ) \$ - + , . # , / % 1 % " \* % 7 + 2 \$ % # , %  
7 " # & " " % " \* % # \$ & # 5 0 # , \* % 1 % 3 + ) ; \* - # , / % & + , % 8 \* % & 5 5 0 # \* . % ' % & % ( 3 8 \* ) % 1 % 5 ( 8 0 # & % 5 ' 0 # & 2 % 0  
\* , 9 # ) ' , 3 \* , - + 0 0 5 ) ' 1 \* \$ \$ # ' , + 0 # + , . % ' , < 5 ) ' 1 # % 3 + , + / \* 3 \* , - % ) \* + \$ 4 % - % 7 # 0 0 %  
# , - \* / ) + - \* % " \* % 8 + # \$ % " \* \* ' ) 2 % + , . % & ' , & \* 5 - \$ % & ' 9 \* ) \* . % # , % " \* % # , - ) ' . ( & - ' ) 2 % 3 + ) ; \* - # , / %  
& ' () \$ \* % 7 # " " % " \* % , ' 7 0 \* . / \* % / + # , \* . % # , % " \* % # , - ) ' . ( & - ' ) 2 % & ' () \$ \* \$ % # , %  
\* , 9 # ) ' , 3 \* , - + 0 # + , . % 5 ( 8 0 # & % 5 ' 0 # & 2 % 3 + , + / \* 3 \* , - % ) % # , % # , - ) ' . ( & - ' ) 2 % & ' () \$ \* \$ % # , % + %  
, ( 3 8 \* ) % 1 % 5 ) ' 1 \* \$ \$ # ' , + 0 # # \* 0 . \$ 4 % " " \* % & ' () \$ \* % 7 # 0 0 3 + # , - + # , % + , % 9 \* ) + 0 0 3 + , + / \* ) # + 0 %  
5 \* ) \$ 5 \* & - # 9 \* % # , % = + 3 # , # , / % " \* % 7 + 2 \$ % # , % 7 " # & " " 9 + ) # ( \$ % & ' , \$ - # ( \* , & # \* \$ % ( 0 1 # 0 0 " " \* # ) %  
\$ - ) + \* / # & % ) / + , # N + - # ' , + 0 % 8 0 \* & - # 9 \* \$ % " " ) ' ( / " % " " \* % & 5 0 # & + - # , % 1 % 3 + ) ; \* - # , / %  
5 ) + & # & \* \$ 4 % ' 5 # & % + ) \* + % = + 3 # , \* . % 7 # 0 0 8 \* C % 3 # & ) ' < 3 + ) ; \* - # , / % 1 # ) 3 % 5 \* ) \$ 5 \* & - # 9 \* 5 %  
9 \$ 4 % 3 + & ) ' < 3 + ) ; \* - # , / % \$ ' & # - + 0 5 \* ) \$ 5 \* & - # 9 \* 5 0 % ' , < 5 ) ' 1 # - 0 # + ( \$ \* < ) \* 0 + - \* . 0 # / ) \* \* , C 9  
+ , . % & # + 0 % 3 + ) ; \* - # , / 0 % \* < 3 + ) ; \* - # , / % R \* 4 / 4 % + , - # < 3 ' ; # , / 0 % - & 4 5 0 " " \* % ( \$ \* % 1 %  
3 + ) ; \* - # , / % & ' 3 3 ( , # & + - # ' , \$ % # , % " \* % 0 \* & - ' ) + 0 # + , . % 5 ( 8 0 # & % 5 ' 0 # & 2 < 3 + ; # , / % 5 ) ' & \* \$ \$ 0 %  
\* - " # & \$ % # , % 3 + ) ; \* - # , / 0 % 3 + ) ; \* - # , / % + , . % \* 9 \* 0 ' 5 3 \* , - 4 % " " \* % & ' () \$ \* % 3 + 2 % + 0 \$ ' %  
\* = + 3 # , \* % " " \* % & 5 0 # & + - # , % 1 % " \* % # \$ & # 5 0 # , \* % 1 % 3 + ) ; \* - # , / % ' % & % ( 3 8 \* ) % 1 %  
5 ) ' 1 \* \$ \$ # ' , + 0 # # \* 0 . \$ 0 \$ ( & " " % \$ % 5 ' ) - \$ L ) \* & ) \* + - # , % + , . % \* + 0 - " " % & # \* , & \* \$ 4 % \* + ) , # , / %  
+ & - # 9 # # \* \$ % 3 # / " " - % , & 0 ( . \* C 9 \* & - () \* \$ 0 # # . \* ' \$ 0 \$ \* 3 # , + ) \$ 0 # , - \* ) , \* - % = \* ) & # \$ \* \$ 0 %  
\* = + 3 # , + - # , \$ % + , . % # \* 0 . % & \$ \$ # / , 3 \* , - \$ 4

@ AB : 0' ) 2 % ] 4 I K

U" U9%8Z' T%  
\$. .)1=, +.\*1: %1%  
\$: =\*(4: 1, 2%  
" 1D4): /: +4%

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

@

U" U9%Y' &%@4%  
N155, :\*.3%2%/%





U" U9%0' 0&%  
0: D\*)1: 54: ./-%  
0=, +/. \*1: %

U/: /(454: .

U" U9%0' 0Y%%  
W1=\*D4)2\*.3%  
N1: 24)D/.\*1: %  
I32.45%B42\*(:

U/: /(454: .

U" U9%0&8T%  
N1: A\*+. %X4(1./.\*1: 9  
R% , 2./: />\*.3%

U/: /(454: .

U" U9%08' T%%</?%  
/: =% 1-\*+3%A1)%  
#421, )+4%/: =%  
0: D\*)1: 54: ./-%  
U/: /(454: .

U/: /(454: .

W, 9#)' , 3\* , -+0% . (&+-# , %)' %00% / \*\$%\$%-%& )#-#&+0%-\*5% , %' \$-\* )# , /%\$ (\$-+# , +80\*%  
8\*''+9# ( )\$%+ , . %&' #' \*9# , /%# #' /'' \* )%\*9\* 0% , 9#)' , 3\* , -+0% /' +0\$4% ''#5%&' ( )\$\*%+ ; \*\$%  
+ , % , - ) . #&#50# , +)2%+55)' +&' '% %- ( . 2# , /% , 9#)' , 3\* , -+0% . (&+-# , %& =+3# , # , /%  
-''\*%&' / , #-#9\*%+ , . %\$' &#&0%&#\* , &\*%( , . \*)5# , # , /\$% 1%8\*''+9# ( )%&' + , / \*4% '' )' ( /''%  
&' ( )\$\*% ) \* + . # , /\$%+ , . %&=5\* )#\* , -#&0%+ , . \$<' , d%0\*+ ) , # , /% 55' )-( , #\*#\*\$0%-( . \* , -\$%  
+)\*% , 9#\* . %' %&#&+0%2%\*9+0(+-\*%' ' 7% , 9#)' , 3\* , -+0% . (&+-' )\$%&)\*+ -\*%  
\*11\* &-#9\*%+ , . %& (-''\* , -#&+0%2% , /+/# , /%5' /)+3\$4% ''#5%&' ( )\$\*%5)' 9# . \*\$%+ , %  
' 9\* )9#\* 7% 1%5)' /)+3%\*9+0(+ -# , %\* &' , #> (\*\$%\$%7\* 0%+-%\$% , 9#)' , 3\* , -+0%  
\* . (&+-# , % , %' )3+0%&&' ' 0%\* -# , /\$0%7#0 . \* ) , \*\$%\$% . (&+-# , %& )8+ , %  
\* , 9#)' , 3\* , -+0% . (&+-# , %&' ' 7%5' 0%2% , . %3+\$%\$3\* . #+%, 10( \* , &\*%  
\* , 9#)' , 3\* , -+0%8\*''+9# ( )4

@

AB

SF

T# . #9\* )\$#-2%&' , \$\*)9+ -# , %2\$-\* 3\$%+)\*% , &)\*+\$# , /0% \* &\*\$%+ )2%+-\$%' (3+ , %  
+&-#9#\*-\$% ' 3# , +-\*%' '\*9+ , . \$&+5\*0%\$\*+\$&+5\*%+ , . %)' \*\$'' 7+-\*)%&' \$2\$-3\*\$4%  
G)\*&#5\*%5)\*\$&#5-# , \$%')%&' , \$\*)9+ -# , %\* \$# / , %&)\*% 9' 09# , /4% ''\*%' ''\*)2%+ , . %  
5)+&-#&\*% 1%&' , \$\*)9+ -# , %2\$-\* 3% \*\$# / , %&)\*% =50' )\* . %'' )' ( /''%&- ( )\*\$0%-( . \* , -%  
5)\*\$\* , -+ -# , \$0% #&(\$\$# , \$%+ , . %&=\* )&#\* \$0%+\$%+ , %&-#9\*%0\*+ ) , # , /%3' . (0\*%  
# , 9' 09# , /%''\*%&-( . \* , -\$0%''\*% , \$- )(&-')%+ , . %''\*%&)' + . \*)%&' 33 ( , #-24% ' 5#&\$%  
# , &0( . \*% ) \*5)\*\$\* , -+ -# , % 1%& ' 0' /#&+0%2\$-\* 3\$0% ' &+0%5\* &#\*\$0%5' 5(0+-# , %  
9#+8#-20%'+8#+-%\$ (#+8#-20%+ , . \$&+5\*%&' 0' /20%&' , , \* &-#9#-20%)' + . %&' 0' /2%+ , . %  
50+ , # , /%')%5\* &#\*\$%''#1-\$% , %)\*\$5' , \$\*% ' %&#3+-\*%&' + , / \*4  
!''#5%&' ( )\$\*%0' ' ; %&-#0' &+0%+ , . %/0' 8+0%&' , 10%&-\$% )#9\* , %82%&#3+-\*0%5' 0#-#&\$0%  
)\*\$' ( )&\*%&=-)+&-# , 0%+ , . %(\$\*0% , . % \*9\*0' 53\* , -4% ''%&+-\$% 11\*)\$%5)\*5+)+-')2%  
0\*&- ( )\$\*%0' 0' 7\* . %82%\*+3<8+\$\* . %\$#3 (0+-\* . %\* /' -#-# , \$4% -( . \* , -\$%0\*+ ) , %  
-\*&' , #> (\*\$%) \*0+-\* . %&' \*<\*\$&+0+-# , 0% \* /' -#-# , %& , . % \*8+-\*%+&-#&\$0%'' )' ( /''%  
+\$\$(3# , /%+ , . %&' 9' &+-# , /%+ )# ( )\$%-+ ; \*'' 0 . \*)\$%5\*)\$5\* &-#9\*\$4

@

AB

SF

!''#5%&' ( )\$\*%5)' 9# . \*\$%\$-( . \* , -\$%7#''%+ , % 9\*)9#\* 7% 1% (8\$-+ , -#9\*%+ , . %5)' &\* . ( )+0%  
+\$5\* &-\$% 1% + , + . #+ , %+ 7%+ , . %5' 0%&2%)\*0+-\* . %' % +-( )+0%)\*\$' ( )&\* \$%+ , . %''\*%

T\*+N0\*2%M4

U" U9%]0' %%  
N1)L1)/.4%  
" 1D4): /: +4

U/: /(454: .

!"\*%&\*, -)+0!1' &(\$% 1%&' )5' )+-%%' 9\*), +, &\*%\$%''\*)\*0+-#', \$''#5%B\*-7\*\*\*, %''\*%' 5%  
3+, +/\*3\*, -%\*+3%R! Y! S6%' '\*%B' +). % 1% #)'&-' )\$%RT' \_S6%+, . % -''\*)%  
\$-+; \*''' 0. \*)\$6%\*\$5\*&#02%\$-' &; ''' 0. \*)\$4%'' '\*%&' 00+5\$\*% 1%, &\*%\$ (&&\*\$\$1(060+)/ \*%  
&' )5' )+-#', \$%&)' \$\$%''\*%/0' 8\*%#0(\$-)+-\$%''\*%5)+, ; #\$\$'', \*\$\$% 1%''\*#)B' +). %  
3\*38\*)\$%+, . %''\*% \* /)\*\*% 1%''\*#)90+&; % 1%&', &\*), %1' )%\$-' &; ''' 0. \*)\$[%, -\*)\*\$-\$4%  
!"\*%)\*5(-+-#', % 1%+ (. #-%+, . %&', \$(0-#, /%&' 35+, #\*\$%+\$\$' &#+-\*. %7#''%''\*%\*%#00<  
1+-\*. %&' )5' )+-#', \$\$\$(11\*)\*. %-%/)\*+-%\*-8+&; 60\*+9#, /%\$-+; \*''' 0. \*)\$%7', . \*)#/, %  
7''' 3%' %)(-\$-%' %\$+1\*/(+). %''\*#)%#, -\*)\*\$-\$41-(. \*, -\$%7#00%+; \*%+, %#, <. \*5-'%0' ' ; %  
+-%''\*%&' )5' )+-%%' 9\*), +, &\*%#)#+. 6%+\$%#, . #&+-\*. %+8' 9\*6%' '+-%&', -)' 0\$%''\*%  
3' . \*) , %&' )5' )+-#', 4%?&&' ). #, /026%' '#\$%&' (\$\*\$%7#00% \*+0%7#-' '\*%&', -)' 06%

<p>U" U9%DT' T%% W*1L@32+/-% B*54: 2*1: 2%1 A% #421, )+4%/: =% O: D*)1: 54: ./-% U/: /(454: .</p>	<p>U/: /(454: .</p>	<p>!''#S%&amp;' ()\$*%7#00#,-)'. (&amp;*%\$-(. *, -\$%' %* &amp;'', #&gt;(*\$%+, .%' ' 0\$%' 350' 2* .%#,% , +-()+(0%)\$*' ()&amp;*%+, .%*, 9#)' , 3* , -+0%3+, +/*3* , -%5)' /)+3\$%+, .%5)' P* &amp;-\$%+, .% *, /+/*%\$-(. *, -\$%#, %&amp;+\$* &lt;8+\$* .%5)' 80* 3%\$' 09#; /%0*+), #, /%#, -*, .%* .%* % (. .*)\$+ , .%' ' 7%8# 5''2\$%&amp;+0# , 1')3+-#', %\$%(-#0#N* .%#, %&amp;\$*\$*\$%#, /%)\$*' ()&amp;*%+, .% *, 9#)' , 3* , -+0%\$\$( *\$%+, .%&amp;' , -)#8(-#, /%' %*11* &amp; -#9*% * &amp;#S# , &lt;3+; #, /4% ' 3*% 1% -''*%' ' 0\$%' '+-%7#00#S*%) *9#* 7* .%&amp;)*%*, 9#)' , 3* , -+0%35+&amp;-%&amp;\$*\$*\$3* , -6% *, 9#)' , 3* , -+0%\$#*%&amp;\$*\$*\$3* , -6%#1*%&amp;2&amp;0*%+, +02\$%\$6% , 9#)' , 3* , -+0%3' , #' )# , /% + , .%+ .+5-#9*%*, 9#)' , 3* , -+0%\$*\$*\$3* , -%+, .%3+ , +/*3* , -4</p>	<p>@</p>		<p>AB</p>	<p>D+0; *)%4</p>	<p>IH</p>
<p>U" U9%DT' Y% O: D*)1: 54: ./-% \$: A1)5/.*+2%</p>	<p>U/: /(454: .</p>	<p>!''#S%&amp;' ()\$*%,-)'. (&amp;*%\$-(. *, -\$%' %/*' \$5+#+0# , 1')3+-#', %3+ , +/*3* , -6% # , &amp;0(. #, /%' '*% +-( )%* 1%*' \$5+#+0# +--+0%&amp;&amp;\$*\$6%)\$*\$* , -+ -# , 6%+, .% &amp;' 33 (, #&amp;+ -# , % 1% +--+%, .%#, 1')3+-#', 0%+, .%) *0*9+ , -%' ' 0\$%+, .%3+ -*)# +0\$% \$( &amp;' '%&amp;\$%*, \$(\$% +--+0%5)*+ . \$''**-\$6%+, .%/*' /)+5''#&amp;# , 1')3+-#', %2\$- *3\$4% 15* &amp;#+0%' 5#&amp;\$%3+2% , &amp;0(. *%5)#9+&amp;26%' *+0''6%#-#N* , %&amp;#* , &amp;*6%)%''*%' (3+ , #* \$4</p>	<p>@</p>		<p>AB</p>		<p>SI</p>
<p>U" U9%DY' T% O: D*)1: 54: ./-% ! 2242254: .%</p>	<p>U/: /(454: .</p>	<p>1-(. *, -\$%' =50' )%&amp;00%\$5* &amp;-\$% 1% , 9#)' , 3* , -+0%\$*\$*\$3* , -%RW?S6%7#-'%# ' &amp;(\$% ' , %W?%5)' &amp;*\$*\$%#, % + , .+4% ' '*%&amp;' ()\$*%*=+3# , *%5)' 1*\$*\$# , +0%5)+&amp;-#&amp;*% , % \$&amp;#* , -#1#&amp;6%5)' &amp;* . ()+0%+, .%5' 0#-#&amp;+0% #3* , \$# , \$4% ()* , -%&amp;+\$*\$%+)*%-(. #* .% ' 55' )-(, #&amp;-#&amp;+0024% -( . *, -\$%0*+), %''*%3+ -*)#+0\$%' )' (/''%&amp;+\$*%\$-(. #* \$6%* 3# , +)\$6% /)' (5%5)' P* &amp;-\$%+, .%)\$*\$*+)&amp;'%5+5*)\$4</p>	<p>@</p>		<p>AB</p>		<p>SF</p>

U" U9%T' ' ' %  
U/: /(454: .%  
Q\*. @1, .%W1)=4)2a% %  
P1, : =/. \*1: %N1, )24%  
A1)%J/2.4)2% ., =4: .2%  
\*: %J/: /(454: .%

U/: /(454: .

U\$X0%88' ' %%  
\$: .)1=, +.1)3%  
" 41-1(3%1)%  
0: (\*: 44)2%

U\*: 4)/-%  
#421, )+4%  
0: (\*: 44)\*: (

!''#\$%&' ()\$\*%50+&\*\$%3+, +/\*3\*, -%#%-\$%B)' +. \*\$-%&', -\*=-%, .%''\*05\$%- (. \*, -\$\$%  
1)' 3% #9\*)\$\*% #S&#50#, \*\$(, .\*)\$-+, .%''\*%&' 350\*=%&' &#+00%&' , ' 3#&0%&' 0' /#&+00%  
5' 0#-#&+0%+, .%\*&' , ' 0' /#&+0%')&\*\$%\$'+5#, /%#h\$-%&\*, -(2%0\*+. \*)\$''#5%, %''\*%5(80#&0%  
5)#9+-%%+, .% ' , <5)' 1#-%\*-&' )\$4%#\*2%''\*3\*\$%\*=50)' \*%#%, %''\*%&' ()\$\*%#%, &0(. \*%  
\$2\$-\*3\$%''#, ;#, /0%\*\$5', \$#80\*%0\*+. \*)\$''#50%(\$-+#, +80\*%&' , ' 3#&0% \*9\*0' 53\*, -0%  
\$-+; \*''0. \*)%''\*')20%#S; %3+, +/\*3\*, -%+, .% , ' 70\*. /%3+, +/\*3\*, -4%2%  
\$#/, #1#&+, -%5')-#', % 1%''\*%&' ()\$\*%\$% \*9' -\*. %' %#, -\*). #S&#50#, +)2%L%#, -\*)<  
5)' 1\*\$#\$#', +0%#') (5%7'); 4%-(. \*, -%)' 3% #11\*)\*, -%5') /)+3\$%#)\*%&' (/''-%  
- / \* -''\*% %7'); %7#''%#%| ' 9+0% &' -#%+ )/+ , #N+-#', %''+-%'+\$%#. \*, -#1#\*. %+#  
)\*0\*9+, -%+, .%#3\*02%5)' P\*&-%' 5#&0%')%''\*%#') (54% ''\*%5)' P\*&-%5)' 9#. \*%&-(. \*, -\$\$%  
7#''%''\*% 55')-(, #-2%' %'' , \*%35')-+, -%#; #00\$%#, %\*+3% 2, +3#&\$0#, -\*)%5\*)\$' , +0%  
&' 33(, #&+-#', 0%5)' P\*&-%3+, +/\*3\*, -0%3+, +/#, /%&' 5\*%+, .%+ 38#/(#-20%  
#, 1')3+##', %/+-'\*)# , /0%\*\$\*+)&'%+, .%7)## , /%5)' 1\*\$#\$#', +0%)\*5')-\$4% ''\*%&' ()\$\*%#S%  
-\*+3%+(/'-%82%0\*+. #, /%+&(0-2%)' 3%&)' \$\$%''\*%H+&(0-2% 1%Y+, +/\*3\*, -%+\$\$%  
7\*00%\$%#/( \*\$-%\$5\*+; \*)\$4%J\*+), #, /% 55')-(, #-#\*\$%+)\*% \*%#9\*)\*. %#, %+%3#=% 1%  
1')3+-\$0%#, &0(. #, /%0\*&-( )\*\$%0%(-)#+0%0%)\*+. #, /\$0%3(0-#. #S&#50#, +)2%&+\*\$%\$%+, .%  
)' (5% #S&(\$\$#', \$4

!''#\$%&' ()\$\*% \*+0%7#''%''\*%#(, .+3\*, -+0%5)#, &#50\*\$% 1%/'\* ' 0' /24% ' 5#&\$%#, &0(. \*%  
3#, \*)+0' /20%)' &<1' )3#, /%5)' &\*\$\*\$%\$0%7\*+-'\*)# , /0%#)' \$#', 0%#') (, .7+-\*)0%  
/0+&#++#, /0%3+\$\$%7+\$-# , /0% (, , #, /%7+-\*)0% \*\$\*-\$0%''' )\*0#, \*\$0%/'\* 0' /#&%  
\$-)(&-()\*\$0%\*&-' , #S30%+, .%N+)-''[\$%#, -\*)#')4% ''\*%0%# , ;\$%B\*-7\*\* , %/'\* 0' /20%  
\*, /#, \*\*)#, /%+, .%''\*%\*, 9#)' , 3\*, -%+)\*%\*=50)' \*%''') (/''%&+\$\*%&-(. #\*\$4%

@

B

SI

<p>XC#1%BY8' %S4/-.@% /: =%S4/-%: (%a% \/.@1L@32*1-1(3% /: =%P@4)/L4, . *+2%</p>	<p>X, )2*: (</p>		<p>H(, . +3*, -+0\$% 1%'*+0-'%+, . % #S*+*\$*%5+--*), \$0%'*%)' 0*% 1%/*, *-#&amp;\$0% . *9*0' 53*, --+0#B# 0' /2%+, . %*, 9#)' , 3*, -%+)*%*=50')*. 4% *0(0+)%3 * &amp;' +, #S3\$0% #, 10+33+-')2%+, . %#, 1* &amp; -# (\$%)*\$5', \$*\$%+, . %&amp;*0(0+)%B# 0' /2% 1%&amp;+, &amp;*)%+)*% #, 9*\$-#/+*-. 4%_#+/ , '\$#%\$+, . %''*)+5* (-#&amp;#&amp;' , &amp;*5-\$%#, &amp;0(. #, /%5)*9* , --+9*% -'*)+5#*\$%+, . %5''+ )3+&amp;' 0' /#&amp;+0%+, . % ' , &lt;%5''+ )3+&amp;' 0' /#&amp;+0%+, -*)9* , -# , \$%7#-'% &amp;' , \$#. *)+ # , % 1%+ / *%+, . %&amp;(0-(+0#P+)##+ -# , \$%+)*%#, -)' . (&amp;* . 4</p>	<p>@</p>		<p>AB</p>		
<p>XC#1%BY8' %S4/-.@% /: =%S4/-%: (%a% \/.@1L@32*1-1(3% /: =%P@4)/L4, . *+2%</p>	<p>X, )2*: (</p>		<p>H(, . +3*, -+0\$% 1%'*+0-'%+, . % #S*+*\$*%5+--*), \$0%'*%)' 0*% 1%/*, *-#&amp;\$0% . *9*0' 53*, --+0#B# 0' /2%+, . %*, 9#)' , 3*, -%+)*%*=50')*. 4% *0(0+)%3 * &amp;' +, #S3\$0% #, 10+33+-')2%+, . %#, 1* &amp; -# (\$%)*\$5', \$*\$%+, . %&amp;*0(0+)%B# 0' /2% 1%&amp;+, &amp;*)%+)*% #, 9*\$-#/+*-. 4%_#+/ , '\$#%\$+, . %''*)+5* (-#&amp;#&amp;' , &amp;*5-\$%#, &amp;0(. #, /%5)*9* , --+9*% -'*)+5#*\$%+, . %5''+ )3+&amp;' 0' /#&amp;+0%+, . % ' , &lt;%5''+ )3+&amp;' 0' /#&amp;+0%+, -*)9* , -# , \$%7#-'% &amp;' , \$#. *)+ # , % 1%+ / *%+, . %&amp;(0-(+0#P+)##+ -# , \$%+)*%#, -)' . (&amp;* . 4</p>	<p>@</p>		<p>AB</p>		<p>SI</p>
<p>XC#1%BY] ' % P1, : =/. *1: %A% X, )2*: (%\)/+ . *+4%</p>	<p>X, )2*: (</p>		<p>W-'#&amp;+0#5)' 1*\$#\$#, +0#0*/+0#&amp;' , &amp;*5-\$%+, . %''*)#*\$%/(# . #, /%5)' 1*\$#\$#, +0% ()\$#, /% 5)+&amp;#&amp;#*%+)*%*=+3#, * . 4%G)' 1*\$#\$#, +0# . * , #-20#&amp;' 00+8') + -# , 0#&amp;' 35')-3* , -0%+, . % ) * + \$' , #, /%#)0+-* . %' % ()\$#, /%5)+&amp;#&amp;#*%+)*% *9*0' 5* . 4%#''*)#*\$%+, . % 1)+3*7') ; \$%+)*%(\$* . %' %#, 9*\$-#/+*-%' *+0-'%+, . %&amp;' &amp;#+0#&amp;+)*%&amp;' , \$-)(&amp;-\$%+, . %''*% #35+&amp;-% 1%'#*)+&amp;' +0#&amp;-)(&amp;-())*\$% , % , . #9# . (+0#&amp;' 33( , +0%+, . %'0' 8+0%' *+0-'4</p>	<p>@</p>		<p>AB</p>		
<p>XC#1%BY] ' % P1, : =/. *1: %A% X, )2*: (%\)/+ . *+4%</p>	<p>X, )2*: (</p>		<p>W-'#&amp;+0#5)' 1*\$#\$#, +0#0*/+0#&amp;' , &amp;*5-\$%+, . %''*)#*\$%/(# . #, /%5)' 1*\$#\$#, +0% ()\$#, /% 5)+&amp;#&amp;#*%+)*%*=+3#, * . 4%G)' 1*\$#\$#, +0# . * , #-20#&amp;' 00+8') + -# , 0#&amp;' 35')-3* , -0%+, . % ) * + \$' , #, /%#)0+-* . %' % ()\$#, /%5)+&amp;#&amp;#*%+)*% *9*0' 5* . 4%#''*)#*\$%+, . % 1)+3*7') ; \$%+)*%(\$* . %' %#, 9*\$-#/+*-%' *+0-'%+, . %&amp;' &amp;#+0#&amp;+)*%&amp;' , \$-)(&amp;-\$%+, . %''*% #35+&amp;-% 1%'#*)+&amp;' +0#&amp;-)(&amp;-())*\$% , % , . #9# . (+0#&amp;' 33( , +0%+, . %'0' 8+0%' *+0-'4</p>	<p>@</p>		<p>AB</p>		<p>SI</p>
<p>XC#1%O]Y' %Q154: % /: =% ( * : (%</p>	<p>X, )2*: (</p>		<p>!''#\$% , -*) . #&amp;#50# , +)2% ()\$#, /%0* &amp; -#9*%*=50')*\$%''*%\$(\$*\$%)*0+-* . %' %\$' &amp;#&lt; * &amp;' , ' 3#&amp;#&amp;+&amp;-')\$%' + -%+)*%3+P')% * -*)3# , + , -\$% 1%' *%7*00-8*# , /% 1%+ / # , /% 7' 3* , 4% ' 5#&amp;\$%#, &amp;0(. *0%+ / # , /%+-%%#5)' &amp;*\$%\$0%3* , ' 5+ (\$*0#0# 0* , &amp;*%+ / + # , \$-% ' 0. *)%7' 3* , 0% , % , . %'' (\$#, /0%\$*01#3+ / *%+, . %\$*=(+0#-20%' *+0-'%+, . % -'*%+ / # , /%7' 3+ , 0%+, . % 0. *)%7' 3* , % , . %5' 9*)-24</p>	<p>@</p>		<p>AB</p>		<p>SI</p>

K, . #/\*, ' (\$%5\*' 50\*\$% 1-\*, %=5\*)#\*, &\*%/)'+-\*)%'\*+0-'%&''+00\*, /\*\$%+, . %#, &)\*+\$\* . %  
''\*+0-'% #5+ )#\*\$%''+, % ' , <K, . #/\*, ' (\$%5' 5(0+-# , \$%/0' 8+0024%# , . #, /%7+2\$%' %

XC#1%Z&&%%

\$: =\*(4: 1, 2%

\4)2L4+.\*D42%1 A%

S4/-.@%/: =%S4/-\*: (

X, )2\*: (

?\$%7' 3\*, %)' 7% 0. \*)%''\*%\*=5\*)#\*, &\*% 1%+/#, /%\$%/\*, \*)+002%3' )\*)% #11#&(0-00')%  
-''\*3%"+, %0')%3\*, 4%0 ' 3\*7''\*)\*%, %3#. <0#1\*0%+, =#\*-#\*\$%+8' (-%''\*%+/#, /%5)' &\*\$\$\$  
\*+=&\*)8+-\*%''\*% #11#&(0-#\*\$%+&#, /%7' 3\*, %, %3'. \*), %\$' &#\*-24%\_#\*\$\*35' 7\*)#, /%  
' 0. \*)%7' 3\*, %\$%(\$ (+002%+&&' 350#\$\$''\*. %, %\$ 3+00#, &)\*3\*, -\$4%bF0. %7' 3+, c%\$%+%

XC#I%TZT' %Q154: %  
/:=% ( \*: (% X, )2\*: (



; NO! %Z' ' %N\*5/.4% ; +4/: 1() /L@3  
N@/: (4%

; NO! %VVVT%S/+[\*: (%  
. @4%- , 4%L-/: 4. a% @4%  
2+\*4: . A\*+%/: =%21+\* /-%  
=\*54: 2\*1: 2%1 A%1+4/: 9  
A4). \*-^/. \*1: %

VS<%80YT%, 2.\*+4%: %  
"-1>/-%4)2L4+. \*D4%  
 \@\*-121L@3

K, %"#&' (\$) \$\*%7\*%7#00%=50' ) \*%+, \$ 7\*)\$% '% '\*%&\*, -)+0%> (\*\$-#', %%, %5''#0' \$' 5''#&+0%  
\*-"#&\$%ba' 7%\$''' (0. %7\*%#9\*% ( )%#9\*\$%+, . %, -\*)+&-%7#-'% -''\*)\$Ec%#, %''\*%&' , -\*=-%  
' 1%''\*%#, -\*), ++#', +0%&' 3 3 (, #-2%)%bB0' 8+0%#f#00+/\*c%#, %7''#&''%7\*%' 7%#9\*4%#''\*%  
&' (\$) \$\*%7#00#', 9' 09\*%&0' \$\*%&' , &\*, -)+-#', % , %+, +02\$\*\$% 1%#B3\*)+0%+, . % ' , <#B3\*)+0%  
-''\*')#-\$%#)' 3%+)' (, . %''\*%7')0. % , %''\*%\$ (8P\*&-\$% 1C%3') +0%#/'- \$%''\*%+ - ( ) \*% 1%  
P(\$-#&\*%&\$' &#+0%7\*01+)\*%&' (3+, % #9\*)\$#-2%+, . %> (+0#-2%#+, . %''\*%+ - ( ) \*% 1%\$' &#+0%  
) \*\$5' , \$#B#-24%# 5\*%#&#&%' 5#&\$%3+2%#, &0( . \*C%''\*%35+&-% 1%/0' 8+0#N+ -#', % , %  
(, . \*)\$-+, . #, /% 1%3') +0%#/'- \$%#'' (3+, % #/'- \$%#0+8' ( ) #/'- \$%#0+, / (+ / \*%#/'- \$%#  
\*-&4S6% \*9\*0' 5#, /%7')0. %)\*\$5' , \$\*\$%' %7\*\$-\$\*), %&' , &\*5- (+0#N+ -#', \$% 1%#/'- \$%# \*7%  
&' , &\*5-#', \$% 1%# (\$-#&\*%+, . %\$' &#+0%)+, \$1' )3+ -#', %#, &0( . #, /%&' , &\*5-#', \$% 1%



\S\$<% 0YV%  
<\*>4)/-\*25%/:=%  
"-1>/-%, 2.\*+4%

\@\*-121L@3

!''#S%\$%-&' )\$\*%#,% ' )3+-#9\*%5' 0#-#&+0%' '\*')24%D\*%7#00#&)#-#&+002%\* =+3#, \*%\$' 3\*%  
)\*&\*, -% ' )3+-#9\*%5' 0#-#&+0%' '\*')26%# , .%''\* , %\* =+3#, \*%''\*%5)' \$5\*&-\$%# , .%5\*)#0\$%  
' 1%+--\* 35-\$%82%)\*&\*, -%0#8\*)+0%' '\*')2%' %#)-#&(0+-\*%#5)#, &#50\* .%0#5# , % 1%/0' 8+0%  
P(\$-#&\*4%D\*%7#00#&' , \$#.\*)%Z+70\$[% ]#/# , +0#B' ( , . \* .%''\*')2% 1#(\$-#&\*%# , .%  
\* =+3#, \*%\$' 3\*%&' +00\* , /\*\$%-#0+&\*%#0)' 3#8' -''#&' \$3' 5' 0#-+ , %''\*')#\*\$% 1#(\$-#&\*%  
+ , .%5)' 5' , \* , -\$% 1% +-# , +0#\$34%]\*=-%7\*[00#&' , \$#.\*)%#9+0#5' 0#-#&+0#&' , &\*5-# , \$%  
' 1#0#8\*)+0# , -\* , +-# , +0#(\$-#&\*6%# , .%Z+70\$[%]\*\$5' , \$\*%# , %''\*#0')3% 1%#5#)\*&\*, -%  
d!''\*%#0+7% 1#G\*! 50\*\$4d% ' , &0(. # , /6%7\*%7#00%\* =+3#, \*%\$5\*&#1#8%#\$\$(\$\*\$% 1%+550#\* .%  
5' 0#-#&+0#(\$-#&\*%# , +P\* = , +''eNn/C10139r , 22( , +-29#)2(+)/25(%)[% +10139r , . 22( , +2(

\SgN%8]&'%0: 4)(3% \@32\*+2R%  
/:=%@4% !.512L@4)\*+%  
0:D\*)1:54: . I+\*4: +4

\SgN%8Z' '%N\*5/.4% \@32\*+2R%  
N@/: (4% !.512L@4)\*+%  
I+\*4: +4

!"\*%5"2\$#&+0%5)#, &#50\*\$%+, .%#3#+-#', \$%1%)\*, \*7+80\*%\*, \*)/2%\$' ()&\*%(-#N+ -#', %  
+, .%\*, \*)/2%&' , 9\*)\$#', 4%?%>( +, #-+ -#9\*%#, -)' . (&-#', %' %\*, \*)/2%&' , 9\*)\$#', %+, .%  
\$-') +/\*%\$2\$-\*3\$0#&, &0(. #, /%\$' 0+) %5' 7\*)%+, .%'\*+ -#, /0%7# , .0%# . +00/'\* -''\*)3+00%  
"2.)' \*0\*&-)#&0% (&0\*+) %5' 7\*)0%2.)' /\*, %\* &' , ' 0' /20%\*0\*&-)#&+0%+, .%3\* &' +, #&+0%  
\*, \*)/2%\$-') +/\*4% " %%, 5(-%1%'\*%\$\*%\*, \*)/2%5-#', \$%, %''\*%/0' 8+0%&0#3+-\*%+, .%  
\*, 9#)', 3\*, -%7#00#8\*% #S&(\$\$\*. 4  
!"\*%7' ); #, /\$%1%'\*%N+)-'[\$%&0#3+-\*%\$2\$-\*3%+)\*%\*=+3# , \* .%+, .%'\* , %550#'. %' %  
"\*05%( .\*)\$-+, .%&' , -\*35' )+ )2%&0#3+-\*%&' +, /\*4% " %)' 0\*%1% (3\*)#&+0%&0#3+-\*%  
3' . \*0\$%#% #S&(\$\$\*. %7#''\*%#3%1# , -\*)5)\* -#, /%&0#3+-\*%&' +, /\*%5)\* . #&-#', \$%1' )9  
-''\*%&' 3# , /% \* &+ . \*\$4%# , +002%'\*%#35+&-\$%1%&0#3+-\*%&' +, /\*%+)\*%\$-( . #\* . %7#''\*%&' %

@ AB Z+''+0#B4 IH

<p>\&lt;! X%&amp;' ' %% 9)/: 2L1)./. *1: %/: =% &lt;/: =%C24%\-/: : *:(</p>	<p>\-/: : *:(</p>	<p>!''#%&amp;' ()\$*%&amp;'=50')*\$%''*%#,-*)+&amp;#', \$%B*-7**,%)+, \$5')-+-#', %+, .%90+, .%(\$*% \$2\$-*3\$4% ''*%3+#, %+#3% 1%''*%&amp;' ()\$*%\$%' %,-)' . (&amp;*%''*%&amp;' ( . +3* , -+0% &amp;' , &amp;*5-\$% 1%)+, \$5')-+-#', %+, .%90+, .%(\$*%&amp;' ; +/*\$%&amp;50+, , #, /%#*#\$%&amp;' )%5* 50*% + , .%50+&amp;*%\$%&amp;+\$*%&amp;' - ( . #*\$% 1%(8+, %+, .%\$ (8)(8+, %)+, \$1')3+-#', \$%&amp;)+, \$#&lt; ' )#* , -* .% *9*0' 53* , -\$%&amp;3#&amp;'&lt; . *\$#/ , % 1%&amp;' + . %&amp;' , -)+&amp;#', \$%&amp;' 350*- *%&amp;' )**-% &amp;' )# . ' )%50+, , #, /%&amp;+, .%90+, .%(\$*%&amp;' , \$# . *)+ -#', %&amp;' )%&amp;' (-) *%3' 8#&amp;+2% ** . \$4%- %7#00% +0\$' % #&amp;(\$%\$%' ' 0\$%&amp;3*-' ' . \$%&amp; , .%+55)' +&amp;' *\$% 1%&amp; &amp;*#\$%&amp;+2%3* +\$() *3* , -\$% + , .%# , -*/)+- * .%90+, .%(\$*%&amp; , .%)+, \$5')-+-#', %3' . *0# , /4%T2%''*%&amp;' , .% 1%''*% &amp;' ()\$*%&amp;' *%&amp;' - ( . * , -\$%&amp;' ' (0 . %'+9*%&amp; %B+\$#&amp;%( . *)\$-+ , . #, /% 1%''*%&amp;)+, \$5')-+-#', &lt; 0+, .%(\$*%&amp; , -*)+&amp;#', \$%&amp;+ , .%# , -*/)+- * .%)+, \$5')-+-#', %+, .%90+, .%(\$*%&amp;50+, , #, /% 5)' &amp;*#\$%&amp;3*-' ' . \$%&amp; , .%+550#&amp;+ -#', \$4</p>	<p>@</p>		<p>AB</p>	<p>a+8#8%Y4</p>	<p>IK</p>
<p>\&lt;! X%&amp;&amp;' %\ -/: : *:( A1)%S4/- .@3% N155 , : * .42%</p>	<p>\-/: : *:(</p>	<p>G0+ , , #, /%50+2\$%&amp;' (&amp;#+0#)' 0*%# , %&amp;)*+ -# , /%''*%B(#0-%+ , .%\$' &amp;#+0#&amp;' , 9#)' , 3* , -\$%# , % ' ()&amp;' 33 ( , #*#\$%' '+-#&amp;+0#-+ -*''*+0-' 2#0#1*\$-20*\$%7''#0*%3# , #3#N# , /%''*+0-' % )#&amp; ; \$4%_)+7# , /%B)' . 02%&amp;' 3'50+ , , #, /%&amp; , .%''*+0-'%#0 . \$%&amp;'#%&amp;' ()\$*%&amp;'#00%&amp;'=50')*% 5)# , &amp;#50*\$%&amp;' *'' )#*\$%&amp; , .%50+ , , #, /%'' 0\$%' '+-%/ ( # . *%&amp;)*+ -# , % 1%\$ (&amp;'%' *+0-' 2% &amp;' 33 ( , #*#\$4% ?JW] _?Z%] F! W1C%Y (\$-%'+9*%&amp;' 350*- * . %eU%&amp;)* . #-%'' ()\$</p>	<p>@</p>		<p>AB</p>		<p>SI</p>
<p>\&lt;! X%&amp;&amp;T%&amp; 1+*/-% c , 2.*+4</p>	<p>\-/: : *:(</p>	<p>!''#%\$%&amp;' \$* 3# , +)%&amp;'=50')# , /%5)# , &amp;#50*\$%&amp; , .%''*')#*\$% 1%\$' &amp;#+0#(\$-#&amp;*%&amp;' %''*2% +5502%' %50+ , , #, /%5)+&amp;-#&amp;*%&amp; , .%)*\$*+)&amp;' 4#''*%&amp;' ()\$*%\$%' *\$#/ , * .%' % *9*0' 5%&amp; , % ( . *)\$-+ , . #, /% 1%'' 7%''*')* -#&amp;+0#( . *)\$-+ , . #, /% 1%&gt; (#-2%#9*)\$#-2% # , &amp;0(\$%9* , *\$%&amp;+11') . +8#&amp;+2%&amp; , .%\$' &amp;#+0#(\$-#&amp;*%# , 10(* , &amp;*%50+ , , #, /%5)' &amp;*#\$%\$%&amp; 50+ , \$%&amp;+ , .%\$' 0#&amp;#*\$4%&amp;' - ( . * , -\$%7#00%&amp;' - ( . 2%5* &amp;#&amp;#%&amp;' ' 0\$%&amp; , .%&amp;-)+-/*\$%''+-% 3 ( , #&amp;#5+0#-#*\$%&amp;' , &lt;5)' 1#-%&amp; , .%&amp;' 33 ( , #2&lt;8+\$* . %)/+ , #N+ -# , \$%&amp; , .% -''*% +&amp;-')\$%(\$*%&amp;' %&amp; . .)*\$%&amp;' 350*=%&amp; , .%0' , /&lt;\$-+ , . #, /%\$%\$' (*\$% 1%\$' &amp;#+0#(\$-#&amp;*4% 1- ( . * , -\$%7#00%&amp;' , /+/*%7#''%&amp; , .%)*\$5' , .%' %&amp;+&amp;+)*-2% 1%&amp;' (*\$-#0* &amp;-) )\$%&amp;# . *' \$%&amp; 1#03\$%&amp; , .% -''*%&amp;)*\$*' ()&amp;*\$4</p>	<p>@</p>		<p>AB</p>	<p>!''' 3+\$%Z4</p>	<p>IH</p>
<p>\&lt;! X%&amp; 88T%&amp; -/: .2% * : %@4%\$ , 5/: % &lt;/: =2+/L4</p>	<p>\-/: : *:(</p>	<p>!''*%&amp;' ()\$*%&amp;' 9*)\$%(\$*% 1%50+ , -\$%&amp;' )% (3+ , %&amp;)*+ -# , %&amp; , .%+*\$-''* -#&amp;\$0%# , % /+) . * , \$%&amp;5 (80#&amp;#5+); \$%&amp;5 (8)(8+ , %&amp; , .%(8+ , %&amp;+ , . \$&amp;+5*\$4%&amp;' 5#&amp;5%# , &amp;0( . *C%&amp;+ ) . * , %  . *\$#/ , %&amp;' *% 1%50+ , -%3+-*)#0\$%&amp;3+ , +/*3* , -%&amp; , .%3+# , - , + , &amp;*%&amp;' #80*% 0+ , . \$&amp;+5# , /%(\$*% 1%'' )-#&amp; (0- ) *%&amp;' %''*'+52%&amp; , .%50+ , -\$%&amp; , .%' (3+ , %''*+0-' 4% ' )\$*%7#00%# , 9' 09*%&amp;#0 . %)#5\$%&amp; , .%&amp;' (5%5)' P* &amp;-\$4%&amp;' - ( . * , -\$%7#00%&amp;' *%&amp;'=5* &amp;- .%' % &amp;' 350*- *%&amp;' *\$#/ , %5)' P* &amp;-%&amp;-\$%5+)-% 1%''*%&amp;' ()\$*7');</p>	<p>@</p>		<p>AB</p>	<p>Z+P+\$*09+3% Z4</p>	<p>IK</p>

\<! X%Q&' V%%  
9)/: 2L1)./. \*1: %  
\-/: : \*: (

\-/: : \*: (

!''\*%&' ()\$\*%&' , \$#. \*)\$%)+, \$5' )-+-#', %)\*) , . \$0%'\*\*%)+, \$5' )-% \*\* . \$%+\$ \$' &#+-\* . %  
7#''% #11\*)\* , -%&#9#-#\*\$0%+ , . %''\*%35+&-% 1%)+, \$5' )-%0+&#0#-#\*\$% , %0+ , . %  
. \*9\*0' 53\* , -%' % 11\*)%+%&)#&+0%+ , +02\$#5% 1%'\*\*%# , -)50+2%8\*-7\*\* , %0+ , . %(\$\*\$%  
+ , . %) , \$5' )-+-#', 4% \*&' , ' 0' /20%'\*\*%&' \$-\$% 1% (5502# , /%)+, \$5' )-%0+&#0#-#\*\$%+ , . %  
-''\*% \*3+ , . % (-' ' ; %' )% #11\*)\* , -%3' . \*\$%+)\*%\* =+3# , \* . 4% ''\*%\* 35''+\$#5%\$% , %  
(08+ , %)+, \$5' )-+-#', 0%3' 8#0#-2% \*3+ , . \$%+ , . %''\*%\$ (5502% 1%\*11#8#\* , -%+ , . %





\; <\$% 8' Z%%  
N/: /=\*/: %\ )1D\*: +\* /-%  
\1-\*. \*+2



!''#\$\$%&'()\*\$\*%&'&(\$\*\$% , %''\*%\*/+0%\$\$(\$\*\$%+ , % \*8+-\$\*\$%''+-%)\*%350%&+-\$\* . % , %''\*%  
. \*9\*0' 53\* , -%+ , . %\* , 1' )&\*3\* , -% 1% ' 3\*\$-#&%+ , . % , -\* ) , + # , +0% (3+ , %#/' - \$4%-%

\; <\$%OT' T%S, 5/: %  
#\* (@.2%4(-%22, 42

\1-.\*+/--%  
l+\*4: +4

?)-\$%+ , . % ' &#+0%  
l&#\* , &\* \$

l - (. \*, -\$%7#00\$-(. 2%''\*90\*/#0+ #9\*%+, . %=\* &(-#9\*%+\$5\*&-\$% 1%''\*% +, +. #+, %\$--+ - \*9  
#, %)\*0+ #', %' %''\*%3+p')%/0' 8+0#, \$-#(-#', \$%+, . %3(0-#, + #', +0%)/+, #N+ #', \$%  
&' , , \* & - \* . %' %' ' . 0/+ /)#&(0-() \*%+, . % +-(+0)\*\$' ()&\* \$4% ''#&\$' ()\$%7#00% ()-'\*)%  
5)' 9#. \*%\$-(. \*, -\$%7#-' '\*%\*%8+\$#&%, ' 70\* . / \*% 1%' ' 7% ''\*%+ /)#-1' ' . %\$2\$- \* 3%  
' 5\*)+ - \* . %, - \*), + #', + 002%+, . %' #&-' )#&+ 0024% 5\* &#1#&% ''\* 3 \* \$%' %8\* &! 9\*)\* . %

\; <1%8' ' ' %%' -1>/- %  
 \1- \* . \* + 2%1 A%  
 ! ()\*+, - . , )4%/: =%  
 N1: 24)D/. \*1: %! 7%S7

\1- \* . \* + / - %  
 I+\*4: +4

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

\0! I%/' 0' %%<\*A4%      \)1+422%  
N3+-4% 2242254: .      0: (\*: 44)\*: (%R%  
! LL- \*4=% + \*4: +4

I \* & () # 2 % + , . % \* 9 \* 0 ' 5 3 \* , - % + ) \* % # , . # \$ \$ ' 0 ( 8 0 2 % # , ; \* . C % \* 9 \* 0 ' 5 3 \* , - % \$ %  
& ' 3 5 ) ' 3 # \$ \* . % 7 ' ' \* , % \$ \* & () # 2 % ) \* 3 + # , \$ % 5 ) ' 8 0 \* 3 + - # & % 7 ' ' # 0 \* % + % \$ \* & () \* %  
\* , 9 # ) ' , 3 \* , - % ) \* > ( # ) \* \$ % \$ ' 3 \* % ' ) 3 % 1 % \$ ( \$ - + # , + 8 0 \* % \* 9 \* 0 ' 5 3 \* , - 4 % 7 ' % 1 % ' ' \* %  
5 ) # , & # 5 0 \* % 3 + , # 1 \* \$ - + - # ' , \$ % 1 % ' ' # % \$ \$ \* & () # 2 < . \* 9 \* 0 ' 5 3 \* , - % \* = ( \$ 0 % + 9 \* % B \* \* , %  
# , - ) + \$ - + - \* % 7 + ) \$ % + , . % & ' 0 0 + 5 \$ \* . % - + - \* \$ 4 % , % / U h h % ' ) \* = + 3 5 0 \* % ' , \* % 1 % ' ' \* % - + - \* \$ %

\C! B%TV&%%  
I4+, )\*.3K  
B4D4-1L54: .% \, >-\*+%  
X4M, 2a%@41)3H% !=5\*: \*2.)/.\*1:  
\1-\*+3%R%N15L-4M%  
; L4)/.\*1: 2

I<Qf%8888%

<p>I&lt;QfW' ' &amp;@41)3% /: =%) /+. *+4%1 A% : . *K ; LL)422*D4% 1+*/-% Q1)[%: %B*D4)24% N155, : . *42%</p>	<p>I1+*/-%Q1)[</p>	<p>] ' - *C% JDM%UUh%3 (\$-%B*%' *%#)\$-%&amp;' ()\$*%+; *, %, %''*%YID%5' /)+34! ''*% 5)#, &amp;#50*\$% 1%&amp;' )\$&amp;-(0-(+0%+, . %*-'' , #&amp;&lt;\$* &amp;#1#&amp;#&amp;' &amp;#1+0%7' ); %5)+&amp;-#&amp; *%+)*% ' 7% 7# . *02%&amp; &amp; *5-*. %, %&amp;' &amp;#1+0%7' ); %&amp;' . (&amp;+*# , @%)+# , # , /%+, . %5)+&amp;-#&amp; *4%1 ''*%3' )*% ) * &amp;*, -%&amp;' +00* , / *%'+\$%B* * , %' % *9*0' 5%+, -#)+&amp;#&amp;-%+ , . %+, -#&lt; 55)*\$%#9 *%''*')2% + , . %5)+&amp;-#&amp; *4%Z+&amp;#3%+, . % 55)*\$%#9 *%5)+&amp;-#&amp; *\$%+)*% , %&amp;' , 10#&amp;-7%#-' ''*%b&amp;+)+# , /c% , ' -# , % 1%&amp;' &amp;#1+0%7' ); %&amp;-%%5)' 1*\$%\$# , 4%Y (0-#50*%1' )3\$% 1% 55)*\$%\$# , %)+3 *% *9*2' , *[\$%#1*4%1' &amp;#1+0%7' ); %, -*)9* , -# , %&amp;' #''*')%+ . . %&amp;' % 55)*\$%\$# , @&amp;' , . ' , *\$% #%''') (/''% ' , &lt;+&amp;-# , @%)% ' *\$%&amp;' 3*-''# , /% ' %&amp;+\$*% )%B)*+; % 55)*\$%\$# , 4%1 ''*% +&amp;#3% 1%''#&amp;#&amp;' ()\$*%&amp;%' (% , )+9*0%''*%( , . *)02# , /%''')*+ . % 1%3 (0-#50*% 55)*\$%\$# , @% + , . %''*%&amp; , -)+&amp;-# , % 1%0+)* (\$%\$' ()&amp;*\$%+ , . %1' )3\$% 1% 55)*\$%\$# , @%+, . %' % . *9*0' 5%5)+&amp;-#&amp; *%&amp;-)+-*/#*\$%''+-%\$** ; %' %&amp;' +00* , / *%+, . %B)*+; % 55)*\$%\$# , 4%</p>	<p>@</p>	<p>B</p>	<p>SI</p>
<p>I&lt;QfW]Z&amp;%1 1+*/-% \1-*+3%22, 42%/: =% ! : /-32*2%1)% \)/+. *+4J%</p>	<p>I1+*/-%Q1)[</p>	<p>! ''*%&amp;' ()\$*%&amp;)#&amp;+002%&amp;=+3# , *\$%''*%5' 0#&amp;2&lt;3+; # , /%5)' &amp;*\$%\$%+, . %&amp;-%&amp;' &amp;#1+0%7' ); % 5)+&amp;-#&amp; *%350#&amp;+*# , \$4%1 ''*%&amp; , -*)50+2%8*-7** , %&amp;' &amp;' , ' 3#&amp;#&amp; , . %&amp;' &amp;#1+0%5' 0#&amp;2%&amp; , %&amp; , % + / *% 1%/'0' 8+0#N+*# , %&amp; , . % *' 0#8*')+0#3%7#00#&amp; (0-#9+-%&amp;' *%5*)%( , . *)\$-+ , . # , /% 1% -''*%0#3#+*# , \$% 1%&amp;' ()\$* , -%\$' &amp;#1+0%7*01+)*%5' /)+3\$4%1 ''#&amp;#&amp;' ()\$*%5' )9# . *\$% \$- ( . * , -\$%7#''*''*')*-&amp;#&amp;0# , -*)5)*-+*# , \$% 1%''*%7*01+)*%&amp;-+*%&amp; , %&amp;' . 9+ , &amp;* . % # , . (\$-)#+0%\$' &amp;#*-&amp;#&amp;' \$%&amp;' , \$# . *)+*# , % 1%''*%&amp;' , ' 3#&amp;#&amp;' 0#&amp;-0%\$' &amp;#1+0%+, . % . *3' /)+5''#&amp;#&amp;+&amp;-')\$%''+-%*+ . %' %&amp;' + , / *% , %&amp;' &amp;#1+0%5' 0#&amp;2%+, . %''*#)##350#&amp;+*# , \$% 1' )%&amp;' &amp;#1+0%7' ); %5)+&amp;-#&amp; *4</p>	<p>@</p>	<p>B</p>	<p>I &amp;'' 1#*0. %D4 IK</p>
<p>I&lt;QfW]ZT% N155, : . *3%/: =% I1+*/-%N@/: (4% ! : /-32*2%</p>	<p>I1+*/-%Q1)[</p>	<p>! ''*%&amp;' )\$*%&amp;)*%* , \$% , \$%7#''# , %''*%&amp;' , &amp;*5-1%&amp;' 33 ( , #2%8*-7** , %3+ )/# , +0#N+*# , % + , . L' )%&amp;*01&lt; . *-*')3# , +-# , 4%1 ''') (/''%&amp;+\$*%&amp;- ( . *\$%6%''*%&amp;' ()\$*%&amp;'=50' )*\$%''*%*% -* , \$% , \$%+\$%''*%2% &amp;&amp;()%, %''*%#*0. % 1%&amp;' 33 ( , #2%b&amp;+)*c0%+, . %&amp;' =5+ , . # , /%#*0. % 1% \$' &amp;#1+0%7' ); %5)+&amp;-#&amp; *4%1 ''*%''*')*-&amp;#&amp;0#&amp;+\$*%1' )%''*%&amp;' ()\$*%&amp;' )+7\$% , %&amp;'0+/#* -2% 1% 5*)\$5* &amp;#9* \$%&amp;' (&amp;'%&amp;\$%&amp;' 33 ( , #+)+ , #30%&amp;' &lt;1*3# , #30%\$' &amp;#1+0%&amp;' 0' /20% 3+ , +/*#)+0#30% *' &lt;0#8*')+0#30%+, . % *7c%\$' &amp;#1+0%3' 9*3* , -%''*')24%</p>	<p>@</p>	<p>B</p>	
<p>I&lt;QfW]T&amp;' % Q154: H% 1+*/-% \1-*+3%/: =% 1+*/-% N* . ^4: 2@*L%</p>	<p>I1+*/-%Q1)[</p>	<p>! ''*%&amp;' ()\$*%&amp;'=+3# , *\$%''*%&amp;'#1-# , /%*)+)+# , % 1%7' 3* , 0#%\$' &amp;#1+0%&amp;#-#N* , \$''#5% , % : + , +. +4%? , %&amp;' =+3# , +-# , %7#00#&amp;*% ' , *% 1%7' 3* , 0#%)*0+*# , \$''#5% ' %''*%+ , +. #+ , % 7*01+)*%&amp;-+*%&amp;' +-( )\$* 1%''*% *7%&amp;' &amp;#1+0%5' 0#&amp;2%)/#3*%+, . %''*%#35+&amp;-%''+-% ) * &amp;*, -%&amp;' + , / *\$%+)*%'+9# , /% , %7' 3* , %&amp; , . %/' , . *)%&amp;'&gt; (+0#-24</p>	<p>@</p>	<p>B</p>	





I; N\$%&' ' &%%  
\$: .)1=, +.1)3%  
I1+\*1-1(3%\$%S7

I; !!%B' ' T%  
\$: .)1=, +.\*1: %1%  
!A)\*+/: %N/: /=\*/: %  
I., =\*42a% 1+\*4.3H%  
S\*2.1)3%/: =%N, -, ,)4%

I; !!%B' 08%  
OML-/\*: (\* 1+\*/-%  
\$: 4^ , /-\* .3J% !))Tj ETQQQ047486683i

!''\*%- (. 2% 1%\$' &#+0%\$(\$\*\$%\$%' &# 0' /#&+0%' ''\*) 2%+, . %)\*\$\*+)&' '% '=+3#, \*%  
\$' &#+0% 2, +3#&\$%+, . %\$' &#+0%&', \$\*>(\*, &\*\$%+-\$%' &#+-\*. %7#''%9+)' (\$%&())\*, -%  
&', &\*), \$4% ''\*%' 5#&\$%&' 9\*)\*. %7#00%+2%))' 3%2\*+)%' %2\*+)%B(-%3+2%7\*00#, &0(. \*%  
5)' 80\*3\$%\$ (&' '%-\$%/\*, . \*)%+, . %)+&\*%)\*0+-#' , \$%&' '#. %+, . %\$5' (\$+0%+8(\$\*%&  
\$(8\$-+, &\*%+8(\$\*%&' 9\*)-2%&' 7'); %+, . %+0%\*, +-#', %+, . %\*, 9#)' , 3\*, -+0%\$(\$\*%4%  
!''\*)\*%7#00%B\*%+%&' &(\$%, %\$(\$\*\$% 1%#, -\*)\*\$-%' %&())+0%+, +. +4  
!''\*)\*%'+\$%B\*\* , %&' %5)\*\$\*, &\*% 1%?1)#&+, %5\*' 50\*\$%#, %+, +. +%&' )% 9\*)% UU%2\*+) \$0%  
'' 7\*9\*)%''\*%&' '#\$-' )#\*\$% 1%?1)#&+, <: +, +. #+, %5\*' 50\*%' +9\*%B\*\* , % 1-\* , %  
#/, ')\*. 4% ''#%&' ()\$\*%'+=+3#, \*\$%?1)#&+, %+, +. #+, %\$' &#\*-2%+, . %&(0-()\*))' 3%''\*%  
''#-\$' )#&+0%' %&', -\*35' )+2%5\*)#'. 4% ' 5#&\$%7#00#, &0(. \*%5+--\*), \$% 1%33#/#)+-#', %  
+, . %\$\*-0\*3\*, -%\$0+9\*)2%+3#12%&' , -#, \* , -+0%?1)#&+, %+, . % #+\$5' )#&' , , \* & -#', \$%&  
# . \*, -#2%&+)-\$%+, . %&(0-()\*%&' . (&+-#', %&)\*0#/#', %&' 350' 23\*, -%B(\$-#&\*%+, . %''\*%+7%&  
-''\*%3\* . #+& #+\$5' )#&% \*8+-\$%&T0+& ; %\$-)(//0\*\$%+, . %)\*\$%\$-+, &\*%&+, . %?1)#&+, %  
: +, +. #+, %&' #\*9\*3\*, -\$4% ''\*%&' ()\$\*%7#00%B\*%+(/''-%))' 3%+%&)#-#&+0%)+&\*%+, . %  
/\*, . \*)%5\*)\$5\*& -#9\*%&, . %7#00#, &0(. \*%)\*+ . #, /\$%+8' (-''\*% #9\*)\$\*%T0+& ; %  
&' 33(, #-\*\$%&)&' \$%\$%+, +. +4

@ AB \_(:\*\$''#)\*%4 IK  
@ AB I+, \*2%4 IK



I; I! 8' T8%  
\$: \*(4: 1, 2% 1+\* /-% I1+\*1-1(3%R%  
S4/-.@%/: =% I1+\* /-%  
O: D\*)1: 54: ./-% !: .@)1L1-1(3  
\$22, 42

I; I! 8' ' % I1+\*1-1(3%/: =%  
O: D\*)1: 54: .%/: =% I1+\* /-%  
I1+\*4.3% !: .@)1L1-1(3

I; I! 8' V% I1+\*1-1(3%/: =%  
O.@: \*+\*.3H% I1+\* /-%  
X/. \*1: /-25%/: =% !: .@)1L1-1(3  
# /+4%

I; I! 80T%Q154: % I1+\*1-1(3%/: =%  
/: =% (\*: (% I1+\* /-%  
!: .@)1L1-1(3

!''#\$%&'()\*\$\*%11\*)\$%+,%#,-\*).\*#&#50#,+2%9\*)9#\*7%1%&' ,-\*35')+)2%\$' &#+0%  
''\*+0-'0%+,%#9#)' ,3\* ,+0%\$\$(\*\$%#35+&#-,%/+ ,+.[(\$% ,.#/\*, '(\$%G\* 50\*\$4%  
!'5#&\$%7#00# ,&0(. \*%+,%#50'+-#',%1%'\*\*'(3+,)%#/'-\$%1% ,.#/\*, '(\$%G\* 50\*\$%#,%  
: +,+. +0%\$' &#+0%\$-+-\$#&\$%0# ' .%\$\* &()#-2% ,%' )-'\* ,)%' 33( ,#-#\*\$%0\*' +0-'0%+ ,.%  
7\*0-8\*# ,/% ,% ,.#/\*, '(\$%&' 33( ,#-#\*\$%0% , , \* &#- ,%' %50+&\*0#35+&-%1%  
\* ,9#)' ,3\* ,+0% \*/)+.-#',%+ ,. %0+ ,.% #5' '\$\*\$#\$' ,0% ,.#/\*, '(\$% , '70\* . /%\*  
+ ,.% ''\*\*% ,9#)' ,3\* ,+0% \$%+ ,.% %5' 0#-#&+% ,.% %5' 0#-#&+0%+&-#9#3%0% ,.% ''\*\*% 0\*% 1%3\* . #+4  
a(3+ ,%\$+)\*%7+)\*%\$% \*9\*)%8\*1')\*%1%'\*#)%35+&-\$% ,%'\*\*% ,9#)' ,3\* ,+0% ,.%  
-'\*#)% \*5\* ,.% ,&\*% ,%'\*\*% -''\*)%''# ,/\$%+ ,.% %8\*# ,/\$%7#''%7''#&''%''\*2%&' \*=\$-4% ,%  
-'#\$%&' (\$%\*%7\*\*%=50')\*%''\*%7+2\$%' +-%' &#+0# &#\* ,-\$-\$%+)\*%''\*# ,# ,/%''\*\*%  
)\*0+ -# ,%'#5%8\*-7\*\* ,%'(3+ ,%\$+ ,.% ''\*\*% ' ,<'(3+ ,%0%7''\*-'\*%''\*2%+)\*%&+)\*8' ,%  
+-' 3\$0%&' 35(-\*)\$0%+35''#8# ,%0%3(\$'')' 3\$%)%&' \$2\$- \*3\$4

@ AB T\*. 7\*0%G4 ' 20\* < IH  
@ AB SF

!''#\$%&'()\*\$\*%0' ; \$%-%'\*\*%\$' &#+0%&' ,-\$-)(&#- ,%+ ,.% %5)\*\$\* ,-%)\*0\*9+ ,&\*%1%'\*\*%  
&+-'/' )#\*\$%#0\*-'' ,#8#-2c0% ,+ -# ,c0%+ ,.% %b)+&\*c4% ''\*%&())\* ,-%5)\*9+0\* ,&\*%1%# . \* , -#2%  
5' 0#-#&\$%+ ,.% %'- ,#&% + -# ,+0%3%\$ (//\*\$-%''\*\*%=-\* ,-%' %7''#&''%''\* \*\$%&+ -'/' )#\*\$%  
+)\*%8' -''%5)' 1' ( ,. 02%5' 0#-#&+0%+ ,.% \*\*502%5\*)\$' ,+0%T2%0' ; # ,/%+-%&+\$\*%\$-(. #\*\$%  
1)' 3% + ,. +%+ ,.% %+)' ( ,.% ''\*\*%7')0. %7\*%+ =+3# ,%'\*\*%\*\$%# . \* +\$%+ ,.% ''\*\*#)%  
#350%&+ -# ,%4% ' 5#&\$%7#00#9+2%)' 3%2\*+)%' %2\*+)%0%8(-%3+2% ,&0(. \*%0 ('\*8\*&  
, + -# ,+0%3%0%3(0-#&(0-)+0%\$3%0%\*-'' ,#&c%7+1+)\*% ,%Z7+ ,. +% )%T' \$ ,#+0%+ ,.% %)+&\*%  
5' 0#-#&\$4%?55)' 9\* . %7#''% , -\*) , + -# , +0%\_ \*9\*0' 53\* , -% - ( . #\*\$4

@ AB

ICI9%&' ' ' %Q@/.%2% N1--4(4%1 A%  
I, 2./\*: />\*- .3h% I, 2./\*: />\*- .3

J\*+), #, /%' %019\*%\$ (\$-+#, +802%\$%' (3+, #20\$%/)\*+-\$-%, .%3' \$-%=&# #, /%  
&''+00\*, /\*4% ''\*%1#)\$-\$-5%\$%\$\*\* #, /% ()\$\*09\*\$%&0\*+)02% % ()%'#&-' )#\*\$%6%  
5\*)&\*5-#', \$%6#, -\*, -#', \$%6#, .%#35+&-\$% %+\$%#, -\*/)+0%' %01\*%, %01+)-''4%\$%#, /%+, %  
#, -\*). #&#50#, +)2%+55)' +&'6%7\*%#, 9\*\$-#/+-\$%''\*%3+, 2%&', &\*5-(+01)+3\*7'); \$%  
-''+-%, 1')3% ()%(, .\*)\$-+, . #, /% 1%\$ (\$-+#, +801#-24% '')' (/''%' 5#&\$%\$ (&'%+\$%  
\*, \*)/2%67+-\*)60+, .%(\$\*61' '.6%()8+, #1+#+', %+, .%\$' &#+0%>(-2%67\*%\*=50')\*%7''+-%  
\$ (\$-+#, +801#-2%3\*+, \$%#, % ()%019\*\$%+, .%'%'\*%50+, \*-4% ?JW]\_?Z%] F! W1 C%F, \*%  
1(00&)\*. #-%, %1+00%\*)34

e

AB

IC19% ' ' ' %  
0: D\*)1: 54: ./-%  
B4+\*2\*1: %U/[\*: (%

N1--4(4% A%  
I, 2./\*: />\*-\*.3

IC19% ' ' 8% D11%  
0: /(454: .%\ )1i4+.%

N1--4(4% A%  
I, 2./\*: />\*-\*.3

IC19% ' ' 8% D11%  
0: /(454: .%\ )1i4+.

N1--4(4% A%  
I, 2./\*: />\*-\*.3

IC19% ' ]F%  
\$: =\*(4: 1, 2%  
\4)2L4+.\*D42% : %  
#421, )+4%/: =%  
0: D\*)1: 54: ./-%  
U/: /(454: .%

N1--4(4% A%  
I, 2./\*: />\*-\*.3

!''\*%7')0. %\$%-%5)' . (&-% 1%&' (, -0\*\$ \$%#, . #9#. (+0%+, . %&' 00\* &-%9\*%&' ' #&\*\$4%Y +; #, /%  
. \* &#&\$#', \$%#')%+% (\$-+#, +80\*%# (-)\*)%\*> (#)\*\$%''+-%''\*\$\*% \* &#&\$#', \$%+&&' (, -%#')%''\*%  
(, &\*)-+#, -2%+, . %&' 350\* =#2%#, ''\*)\*, -% ' %' (3+, % \*9\*0' 53\*, -%+, . %& \*%&\$', \$#-#9\*%  
-' %\* &' 0' /#&+0%&' , \$-)+#, -\$%+, . %+\$ \$' &#+-\* . 6% 1-\* , %&' 35\* -#, /6%' (3+, %&+0(\*\$4%#''#&\$%  
&' ()\$\*%\*=50')\*\$%''\*% \*2%&' +00\* , /\*\$%+ , . % ' ' 0\$%+\$ \$' &#+-\* . %7#-' %\*, 9#)' , 3\* , -+0%  
. \* &#&\$#', %3+; #, /4  
I-(. \* , -\$% /+ #, %'+ , . \$<' , %\*=5\*)#\* , &\*%7''#0\*%+ . . )\*\$ \$%# , /%+-%> (\*\$-#', % 1%5\*)\$' , +0%  
+ , . %+&+ . \* 3#&#% , -\*)\*\$-%)\*0\*9+ , -% ' %''\*%#\*0. % 1%\*, 9#)' , 3\* , -%+, . %\$ (\$-+#, +8#0#-24%  
I-(. \* , -\$%7') ; %+\$%# , -\*), \$%#')%<k%' ' ()\$%5\*)%7\*\* ; % 9\*)% , \*%&\*3\*\$-%)% , %+, %  
+55)' 9\* . %5)' P\* &-%7#-' %-%\$5' , \$')# , /%+ / \* , &24  
I-(. \* , -\$% /+ #, %'+ , . \$<' , %\*=5\*)#\* , &\*%7''#0\*%+ . . )\*\$ \$%# , /%+-%> (\*\$-#', % 1%5\*)\$' , +0%  
+ , . %+&+ . \* 3#&#% , -\*)\*\$-%)\*0\*9+ , -% ' %''\*%#\*0. % 1%\*, 9#)' , 3\* , -%+, . %\$ (\$-+#, +8#0#-24%  
I-(. \* , -\$%7') ; %+\$%# , -\*), \$%#')%<k%' ' ()\$%5\*)%7\*\* ; % 9\*)% , \*%&\*3\*\$-%)% , %+, %  
+55)' 9\* . %5)' P\* &-%7#-' %-%\$5' , \$')# , /%+ / \* , &24  
!''#&\$&' ()\$\*%\*=50')\*\$% , . #/ \* , ' (\$%5\* ' 50\*\$0%)\*0+ -#', \$''#5\$%7#-' % +-(+0%)\*\$' ()&\*\$%  
+ , . %&\* -0\*)%5' 5(0+ -#', \$%7#-' #, %+-%8)' + . %&' &# <5' 0#-#&' <\* , 9#)' , 3\* , -+0%&' , -\*=-4%

@

AB

SF

@

AB

@

AB

Y (\$'' ; +-%64

IH



!''#&' (\$) \$\*%#,-)' . (&\*\$\$%-(. \*, -\$%' 0)\*\$\*+)&'@&', &\*5-\$%+, .%3\*-'' . \$%#')%  
+, +02N#, /%&' 33(, #-2%\$(\$-+#, +8#-2%+&)' \$\$%+%5\*&-)(3% 1%5\*)\$5\*&#9\*\$4%, %''#\$%  
&' (\$) \$\*%#''\*%a+0#1+=%&' 33(, #-2%\$\*)9\*\$%\$%+%#9#, /%+8')+-')2%#')%#. \*, -#12#, /@%

ICI9%Y' &%@4%  
N155, :\*.3%/2%/ %  
<\*D\*: (%>1)/.1)3%

N1--4(4%# A%  
I, 2./\*: />\*.3

ICI90&8T%N1: A\*+.%

X4(1./.\*1: %R%



%=4A\*:.\*1:2% , .-\*:4=%  
1:21%1, )242%@/.%  
1?%?4)4%=4:.\*A\*4=%



!"#\$

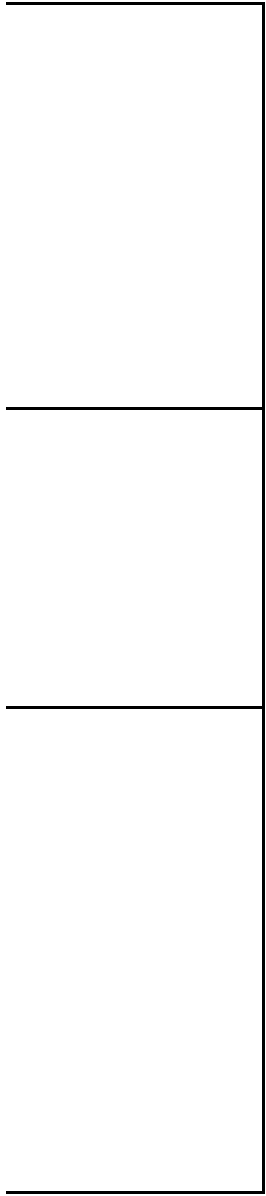
!"#\$

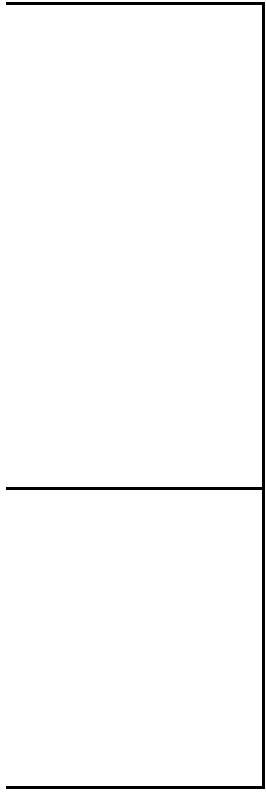
:ZF I IJKI !W\_C%YK: ?%  
I UUUU@%

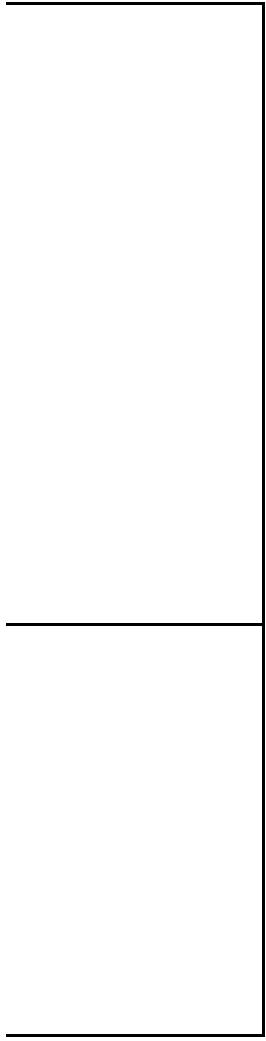
!"#

:ZF IJKI!W\_C%Y!a?%  
I UUUU@

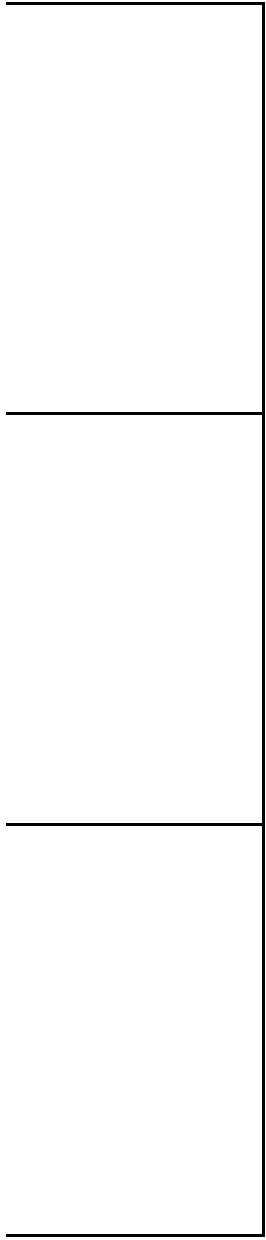


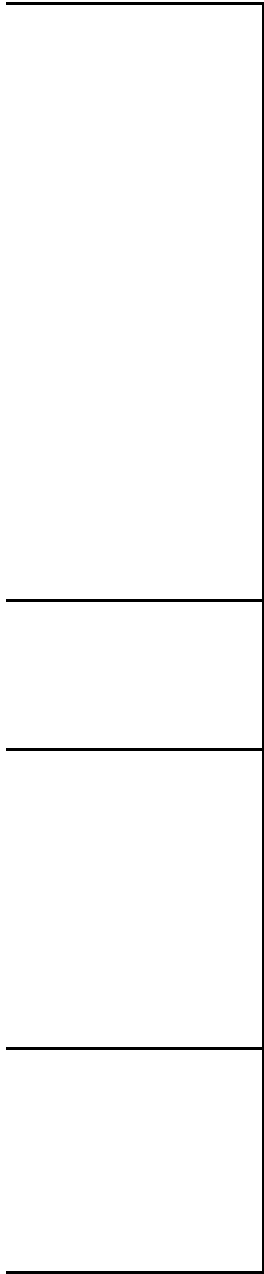



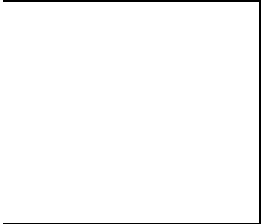








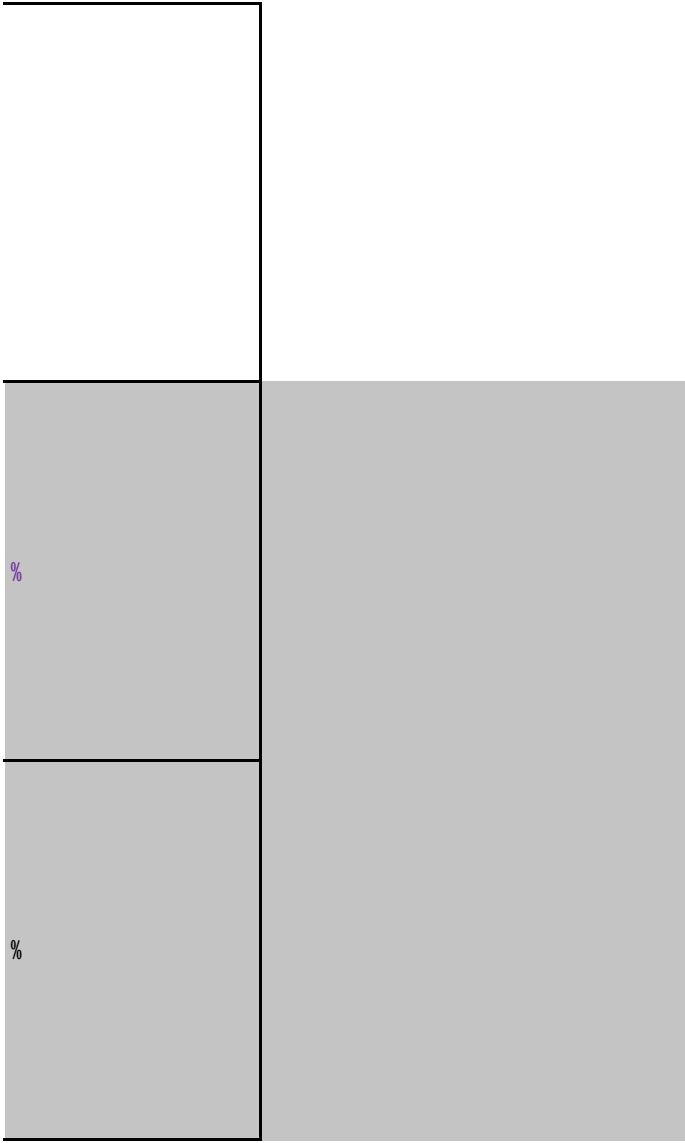




Wm: JAIKF]IC%?Z: a%  
hVUU4Ue



Wm: JAIKF]IC%?Z: a%  
hVUU4Ue

%	
%	

%

%

%

%	
%	
%	




Wm: JAIKF]IC%TKFJ%  
hUVh4U@% : KW%nj mm%  
TKF?%hUU@4U@

Wm: JAIKF]IC%TKFJ%  
hUhh4U@% )% : KW%nj mm%  
TKF?%hUU@4U@

Wm: JAIKF]IC%TKFJ%  
hUhh4U@% )% : KW%nj mm%  
TKF?%hUU@4U@

Wm: JAIKF]IC%TKF?%  
@UUh4U@

Wm: JAIKF]IC%TKFJ%  
@Vho4U@

Wm: JAIKF]IC%TKFJ%  
@Vho4U@

Wm: JAIKF]IC%TKFJ%  
@Vho4U@

Wm: JAIKF]IC%TKFJ%  
@Vho4U@

: ZF I I < J K I ! K J B C % Y ? Z K %  
@UkU4U@

: ZF I I < J K I ! K J B C % Y ? Z K %  
@hUh4U@

Wm: JAIKF]IC%TKFJ%  
VeUh4U@

: ZFIIJKI!W\_C%Y?ZK%  
@VVh4U@

: ZFII<JKI!K]BC%W]fI%  
@VVj @GJ?] %VVj

Wm: JAIKF]IC%TKF?%  
@UUU4U@



:ZF11JKI!W\_C%W]f1%  
IUUh4U@

:ZF I I %KI ! K] BC%TKF J%  
j j Uh

TKF J% j hU

:ZF I I <KI ! K] BC%F : W?%  
j hI U4U@%F : W?%  
I hI U4U@%  
j eeh4U@%Y ?ZK%  
I eeh4U@

Wm: JAIKF]IC%TKFJ%  
Ij hUU@%

Wm: JAIKF]IC%Y?ZK%  
@eUV

: ZF I I < J K I ! K ] B C % Y ? Z K %  
I e U U U @



:ZF I I J K I ! W \_ C % F : W ? %  
j e e j 0 % W m : J A I K F ] I C %  
F : W ? % e e j % + , . % Y ? Z K %  
l e e j

:ZF I I J K I ! W \_ C % ] ! \_ %  
hhUV4U@0%  
Wm: J A I K F ] I C % ] ! \_ %  
hhUU0% ] ! \_ % h U h %

Wm: JAIKF]IC% ?]??%  
VUUUm

: ZFII<JKI!K]BC% F1?%  
VUUj4U@

:ZFIIJKI!W\_C%]\_B%  
VUjU4U@%aki!%VUj4U@%

:ZFIIJKI!W\_C%W:F]%  
Vhk4U@%

:ZFIIJKI!W\_C%W:F]%  
V@4U@%

:ZF11JKI!W\_c%aKl!%  
VvkU4U@



:ZF11JKI!W\_C%W:F]%  
VWh@4U@

Wm:JA1KF]1C%GW?1%  
VVUV




1

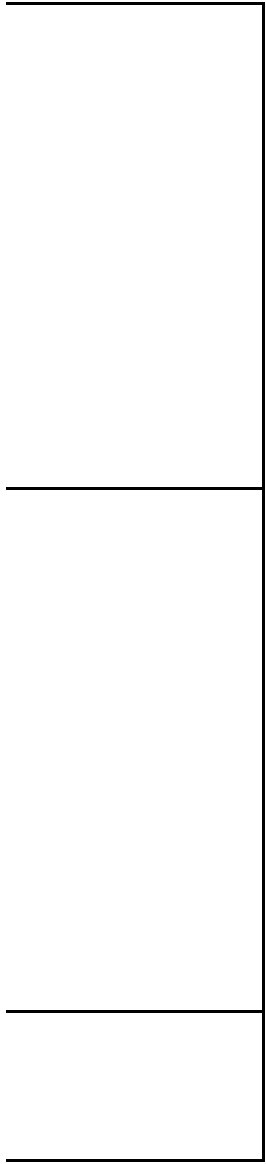
2

3

4

: ZF I I J K I ! W \_ C % Y B Y ! %  
V @ U j 4 U @ % W m : J A I K F ] I C %  
G a K J % U k h 4 U @

:ZF I IJKI !W\_C%YBY !%  
V@Uj 4U@%m: JAIKF] I C%  
GaKJ%Ukh4U@




:ZF11JKI!W\_C% aK]%  
VVoU4U@

:ZF11JKI!W\_C%BDI!%  
VWhn4U@

:ZF11JKI!W\_C% ?] ?%  
VWhk4U@

--	--	--	--

:ZF I I JKI !W\_c%GaX: %  
Vkj U4Ue



Wm: JAIKF]IC%W: F] %  
@@hn4U@0%W: F] %  
j@hn4U@%HFZY?!IC%  
J\*&-()\*)%





Wm: JAIKF]IC%W: F] %  
@hn4U@0%W: F] %  
I@hn4U@

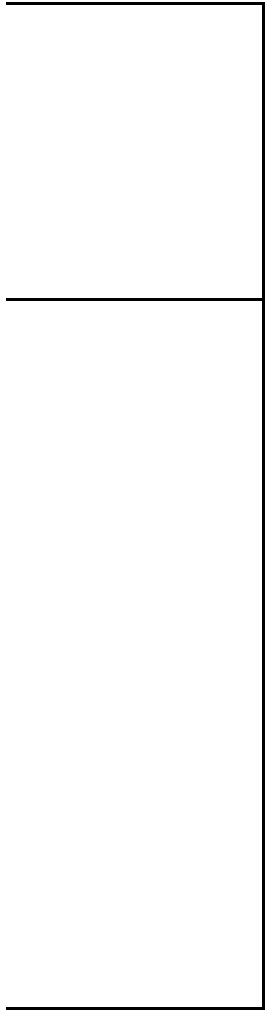


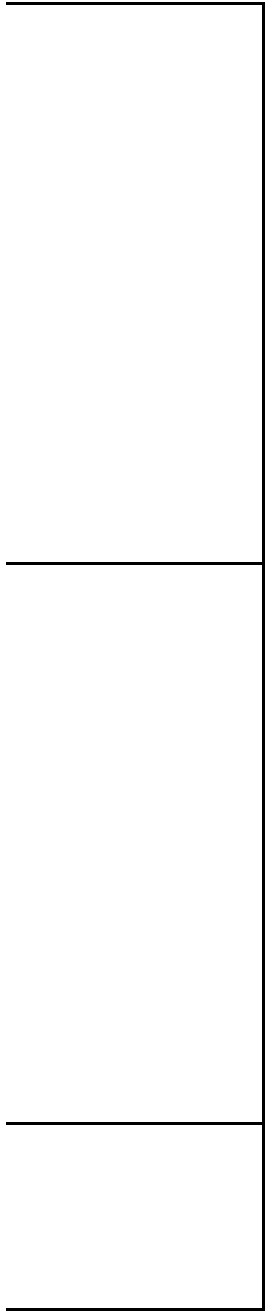
--	--	--	--

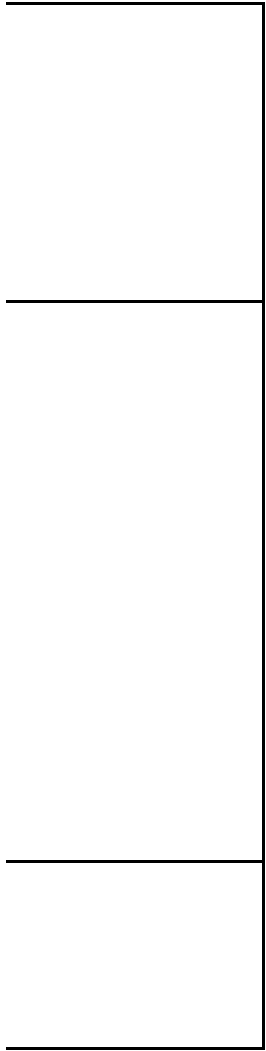
:ZFII<  
JKI!K]BC%W]BY%  
eenj4U

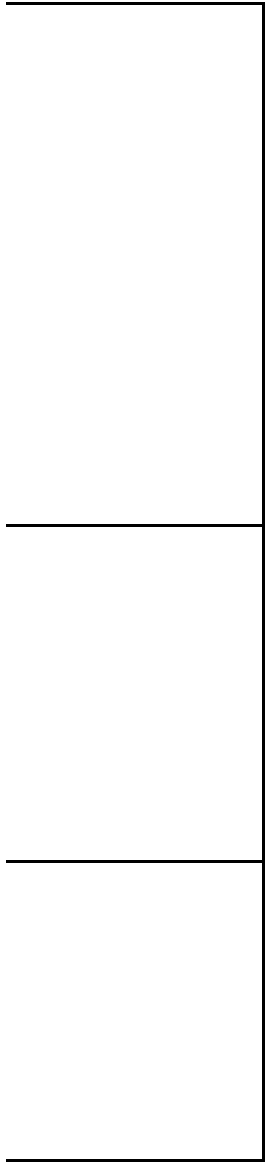
:ZFII<  
JKI!K]BC%W]BY% enj

Wm: JAIKF]IC%GI: %  
VUhV







:ZFIIJKI!W\_C%YBY!%  
InUj4U@%

:ZFII<JKI!K]BC% aqW%  
eUUh4U@



:ZFIIJKI!W\_C%Y?Z?%  
jUVh4U@%

:ZFIIJKI!W\_C%YBY!%  
IU@h4U@%

:ZFIIJKI!W\_C%YBY!%  
IU@o4U@%



:ZFII<  
JKI!KJBC%YBY!%  
IVUj4U@

:ZFII<  
JKI!KJBC%YBY!%  
IjUUU@

:ZFII<  
JKI!KJBC%YBY!%  
IjUj4U@

:ZFIIJKI!W\_C%YBY!%  
IjUn4U@

Wm: JAIKF]IC%W]fK%  
hhUU4Ue@W]fI%  
hUUU4Ue@YBY!%  
hnUV4U@

:ZFI I<JKI!K]BC%GaX:%  
V@hUU@

:ZFI I<JKI!K]BC%?]??%  
VIhUU@WZ!a%  
VIhUU@

:ZF11<JKI!K]BC%&J?]%  
@VVj @TKFJ%@VVj

:ZF11JKI!W\_C%TKFJ%  
@VVe4U@

:ZF I IJKI !W\_C%WZ! a%  
j eUU@BWF B%j UU@%  
WZ! a%j UU

:ZF I I<JKI !K] BC% AI !%  
@j UV4U@

:ZF I I<JKI !K] BC%WZ! a%  
@eUh4U@

:ZF I I JKI ! W\_ C%TKF J%  
@eV@4U@%Y ? ZK%  
@eV@4U@

:ZF I I JKI ! W\_ C%TKF J%  
@e@4U@%BWF B%  
@e@4U@%Y ? ZK%  
@e@4U@%

:ZF I I <JKI ! KJ BC%  
YBY ! %nUV4U@

:ZF I I JKI ! W\_ C%TKF J%  
I UUh4U@

:ZF I I JKI ! W\_ C%Y ? ZK%  
I UU@

:ZF I I JKI ! W\_ C% AI ! %  
I UUI 4U@







:ZF11JKI!W\_C%WZ!a%  
jeUU@BWF@jUU@  
W]fI%jUU

1

2

3  
: ZF I I < J K I ! K J B C % B W F B %  
I j V U 4 U @ W Z ! a %  
j j V U 4 U @

4  
: Z F I I < J K I ! K J B C % W Z ! a %  
I j V U % B W F B % j V U

:ZF11JKI!W\_c%WZ!a%

:ZF I IJKI !W\_C%WZ! a%  
hUeU4U@

:ZF I IJKI !W\_C%GJ?] %  
VUUh4U@

:ZF I IJKI !W\_C%aKI !%  
V@k@4U@4% G?] %  
VUnU4U@

:ZF I IJKI !W\_C%] !\_%  
VUUh4U@

:ZF I I<JKI !K] BC% AI !%  
@hUV4U@

:ZF I I J K I ! W \_ C % G a X : %  
V k U U 4 U @ % # , . % F : W ? %  
V k U U 4 U @

: Z F I I J K I ! W \_ C % W Z ! a %  
@ j U U 6 W Z ! a % e U U 6 %  
W ] f I % @ j U U

: Z F I I J K I ! W \_ C % W ] f I %  
@ e @ @ 4 U @ 6 T K F J % e @ @ 4 U @ 9



:ZF I I < K I ! K J B C % W Z ! a %  
I j V U 4 U @ % W Z ! a % j V U

:ZF I IJKI !W\_C% F I ?%  
VhoV4U@

:ZF I IJKI !W\_C%W: F ] %  
Vhn4U@

:ZF I I <JKI !K] BC%GF JK%  
I@oU

:ZF I IJKI !W\_C% G?] %  
VUnU4U@#BWF B%  
VUnU4U@

:ZF I IJKI !W\_C% ?] ?%  
VUj U4U@

:ZF I IJKI !W\_C% ?] ?%  
VVKU4U@

: ZF     < JK   ! K ] B % a F Z ! % UVU@



:ZF I I < J K I ! K ] B C % F A Z %  
V I U U 4 U @

:ZF I I < J K I ! K ] B C % Z W J I %  
@V h h 4 U @

:ZF I I JKI ! W\_c%aKI ! %  
VVUj 4U@0% ?] ?%  
VUj U4U@%

:ZF I I <JKI ! K] BC% FI ?%  
VUj V4U@

:ZF I I <JKI ! K] BC% ?] ?%  
@Uj U4U@

:ZF I I <JKI ! K] BC% FI ?%  
@Uj V4U@0% ?] ?%  
@Uj V4U@

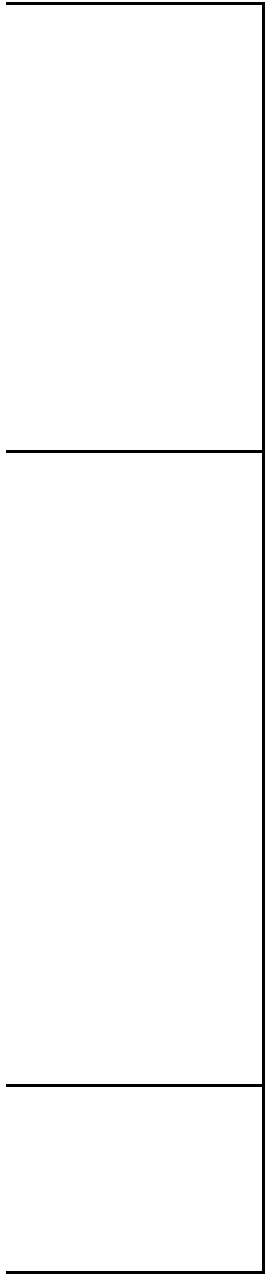


:ZF11JKI!W\_C%?]??%  
hhUV4U@

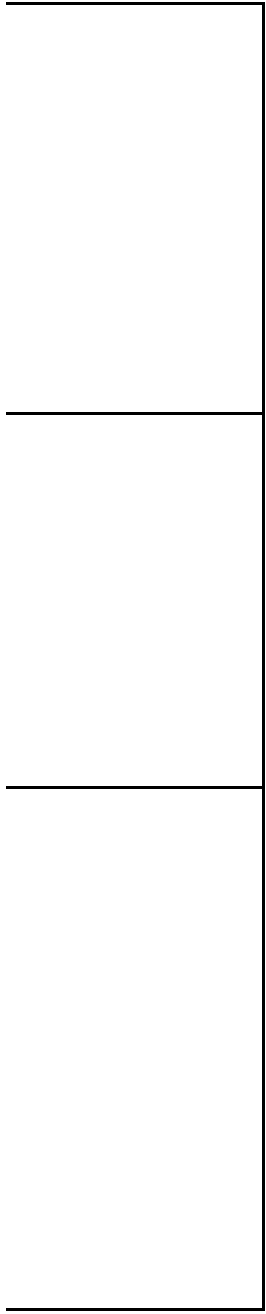
:ZF11<JKI!K]B0%?]??%  
hhU@4U@

:ZF11JKI!W\_C%BWFB%  
VVUh4U@

:ZF11JKI!W\_C%BWFB%  
VVUh4U@

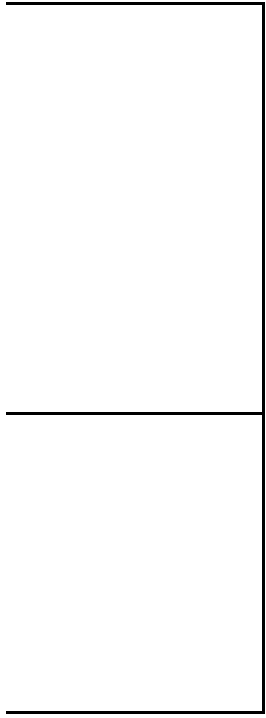



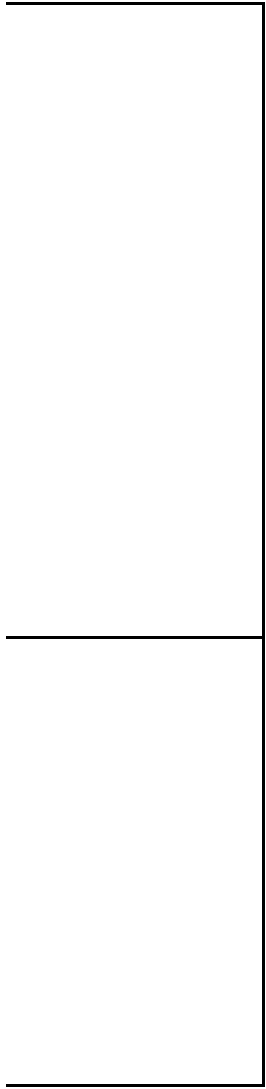
:ZF I I <JKI !K] BC%aI ! : %  
VI UU4U@

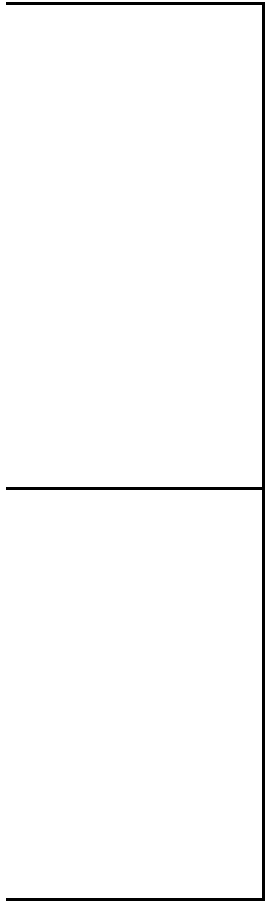


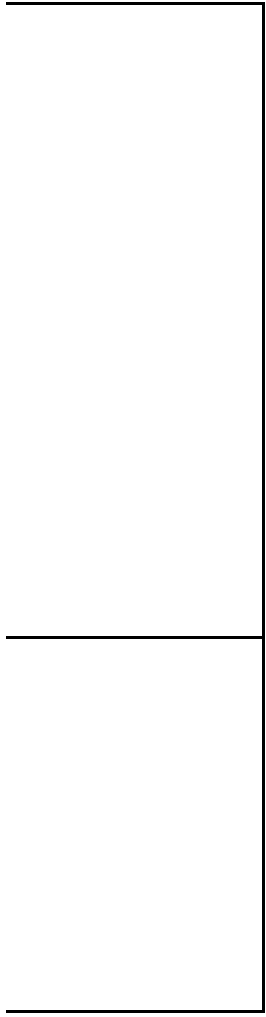
:ZF I I JKI ! W\_C%W] fK%  
j VUI 4U@6Y ?Z?%  
j UUo4U@

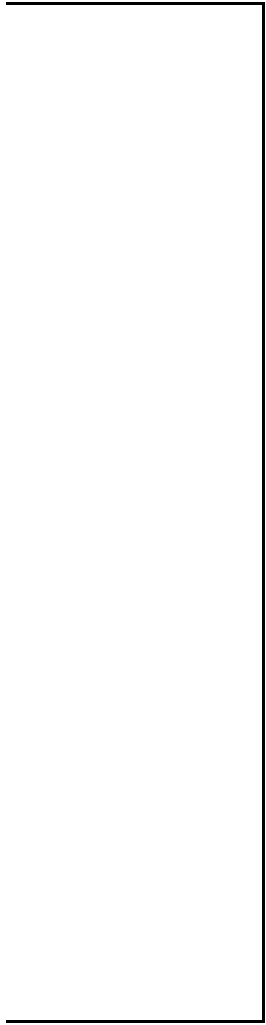


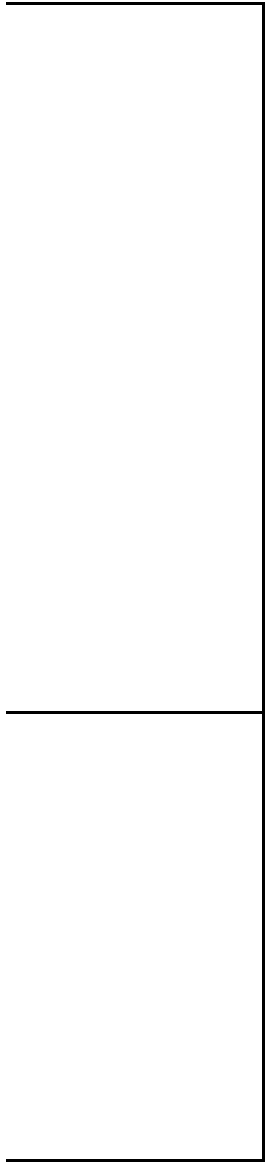













:ZF11JKI!W\_C%W]fK%  
jVUI4U@%?DI%  
VUIh4U@%

:ZF I IJKI !W\_C%W] fK%  
j UVh4U@

:ZF I I<JKI !K] BC%GF JK%  
j j ko4U@



:ZFII<JKI!K]B%TKFJ%  
@UKU4U@

:ZFIIJKI!W\_C%TKFJ%  
@VVh4U@

Wm:JAIKF]I%TKFJ%  
@eUU4U@%Y?ZK%  
@eUU4U@

:ZFIIJKI!W\_C%TKFJ%  
@eV4U@%W]fI%  
@eV4U@

:ZFIIJKI!W\_C%TKFJ%  
@eVe4U@

:ZFIIJKI!W\_C%W]fI%  
@e@4U@#BWF B%  
@e@4U@#TKF J%e@4U@

:ZFIIJKI!W\_C%W]fI%  
I UU@

:ZFII<JKI!K]BC%Y?ZK%  
j@j UU@



: ZF I I < J K I ! K J B C % T K F J %  
j e e h % F : W ? %  
j h I U % F : W ? %  
I h I U % T K F J % e e h

: Z F I I J K I ! W \_ C % F : W ? %  
l e e j 4 U @

: Z F I I < J K I ! K J B C % Y ? Z K %  
I @ j U 4 U @

: Z F I I J K I ! W \_ C % ? B Z K %  
j V j U


:ZFIIJKI!W\_C%YW: a%  
I@IU4U@

Wm: JAIKF]IC% FYY%  
VeU@4U@%YB! ?%  
VUUh4U@

Wm: JAIKF]IC% FYY%  
VVUV4U@%# , . % FYY%  
WU@4U@

Wm: JAIKF]IC% FYY%  
VVUV4U@%# , . % FYY%  
WU@4U@

Wm: JAIKF]IC% FYY%  
VVUV4U@%# , . % FYY%  
WU@4U@

Wm: JAIKF]IC% FYY%  
VVUV4U@%# , . % FYY%  
WU@4U@

:ZF11JKI!W\_C% AI!%



:ZF I I J K I ! W \_ C % W ] f K %  
j U @ h 4 U @ %

:ZF I I JKI ! W\_C%W] fK%  
j UI h%

:ZF I I <JKI ! K] BC%W] fK%  
j UI n4U@

:ZF I I JKI ! W\_C% AI ! %  
I hVj 4U@%GJ?] %  
I hVj 4U@%Wm: JAIKF ] I C%  
GJ?] %hVj 4U@

:ZF I I <JKI ! K] BC%W] fK%  
j VUj 4U@

:ZFII<  
JKI!K]BC% FYY%  
I@IUU@

:ZFII<JKI!K]BC%W]fK%  
jjUUU@

:ZFIIJKI!W\_C%W]fK%  
jjUI4U@%

:ZF||<K!|K]B%W]fK%  
jjUj4U@

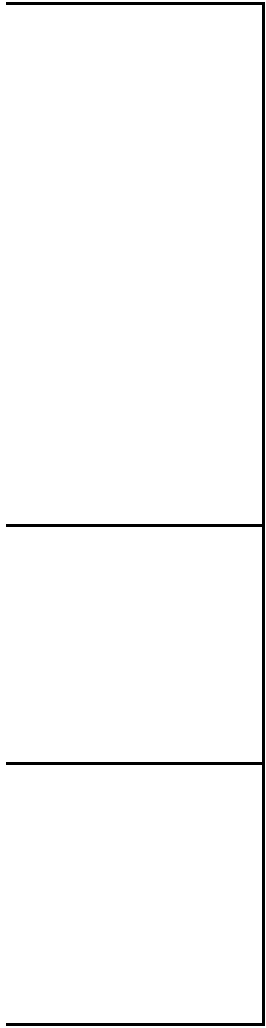
Wm:JA|KF]|C%W]fK%  
jjUn4U@%]HF%  
eekh4U@

:ZF||JK!|W\_C%W]fK%  
jUUh4U@%



: ZF I I J K I ! W \_ C % Y K ] W %  
eUhl





:ZFIIJKI!W\_C%] AZI %  
I@nU4U@#FI?%  
@VIj4U@#FI?%  
jVIj4U@#BDI!%  
@khU4U@%



Wm: JAIKF]IC%W: F] %  
Vkj U4Ue@GaX: %  
Vkj U4Ue%

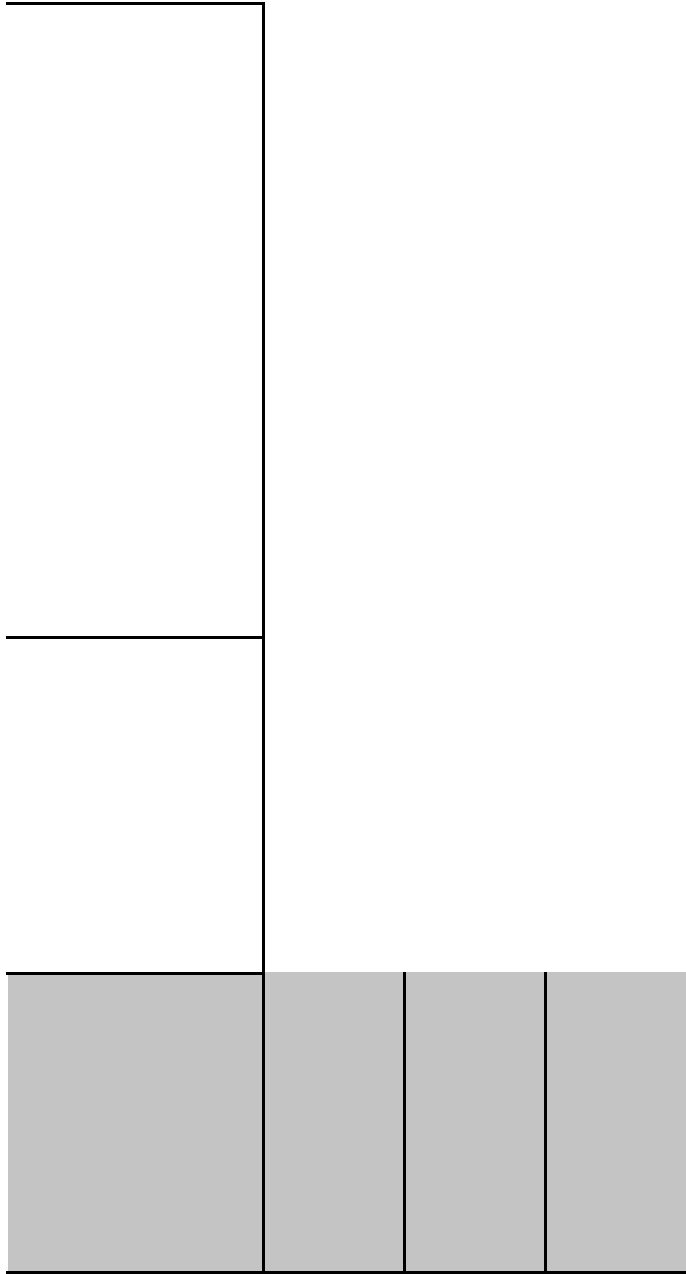
: ZF I I < J K I ! K ] B C % F : W ? %  
j h i U 4 U @ % K F J %  
l e e h 4 U @ %  
j e e h 4 U @ % Y ? Z K %  
l e e h 4 U @

: Z F I I J K I ! W \_ C % F : W ? %  
j j o j 4 U @ % G a X : %  
l j o j 4 U @ % G a X : %  
j j o j 4 U @ % a W Y %  
l j o j 4 U @ %

Wm: JAIKF]IC%TKFJ%  
jeej4U@%F:W?%  
jeej4U@

:ZFII<JKI!K]BC%F:W?%  
Ihi4U@%TKFJ%  
Ieeh4U@%  
jeeh4U@%Y?ZK%  
Ieeh4U@

:ZFIIJKI!W\_C%TKFJ%  
jeej



:ZF I IJKI !W\_C%GFJK%  
@I ne4U@0X] !\_%  
[?55)' 9\* . %0/\$-0%GaU%  
j I ne4U@

Wm: JAIKF ] I C%GaU%  
@I ne0GFJK%@I ne4U@%  
R&' <0' &+-\* . S

:ZFII<JKI!K]BC%  
W]fI%hU4U@

:ZFIIJKI!W\_C%BWFB%  
VkuU4U@F:W?%  
VkuU4U@

:ZFIIJKI!W\_C%W:F]%  
VkjU4U@m:JAIF]IC%  
GaX:WkuU@W:F]%  
Vhe

:ZFIIJKI!W\_C%BWFB%  
VUUh4U@

: ZF I I < J K I ! K ] B C % G J ? ] %  
j h h j

: Z F I I < J K I ! K ] B C % K F J %  
@ V V j 4 U @ W ] f I %  
@ V V j 4 U @

:ZF I I <JKI ! K] BC%GJ?] %  
ehUe4U@

:ZF I I <JKI ! K] BC%GJ?] %  
I hUe4U@



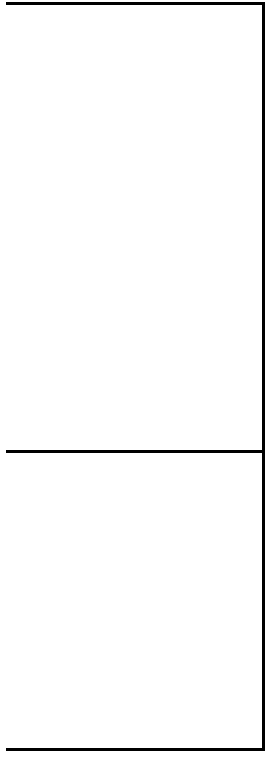


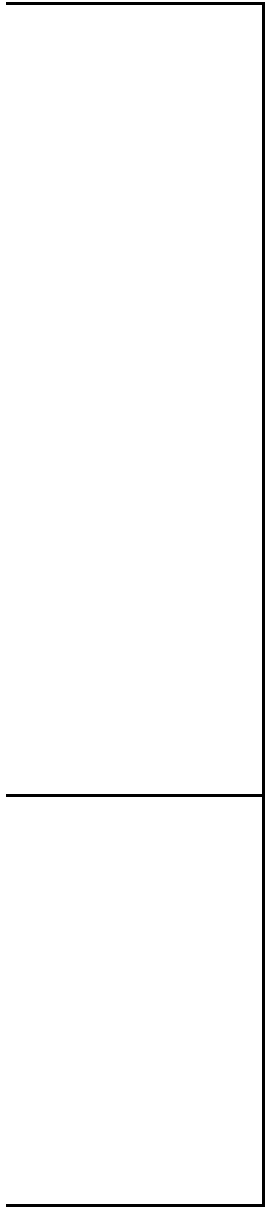


:ZFII<JKI!K]BC%GFJK%  
j@kUU@

:ZFII<  
JKI!K]BC%BDI!% @oU

--	--	--	--





: ZF I I < J K I ! K J B C % J D M % @ h h U U @




Wm: JAIKF]IC%FKJ%  
UhUU4UV

Wm: JAIKF]IC%FKJ%  
UhUU4UV

Wm: JAIKF]IC%FKJ%  
UVUh4UV

Wm: JAIKF]IC%FKJ%  
UVUh4UV

:ZF I I <JKI !K] BC% ?] ?%  
VUJj

:ZF I I <JKI !K] BC% ?] ?%  
VUj V4U@%[\_B%  
VUj V4U@



:ZF I I <JKI !K] BC%  
: ?] ?%@Uj V4U@%[\_B%  
@Uj V4U@

:ZF I I JK I !W\_ C%BD I !%  
@khU4U@%] AZI %  
I @nU4U@


:ZF I I J K I ! W \_ C % W ] f K %  
j U @ o 4 U @ % W m : J A I K F ] I C %  
I A I ! % @ o j j 4 U @ %  
R F 1 1 \* ) \* . % , % D # , - \* ) %  
V U h o S

W m : J A I K F ] I C % A I ! %  
@ o j V 4 U @ R 7 # , - \* ) % U h e %  
+ , . % 7 # , - \* ) % U h n S %

: Z F I I < J K I ! K ] B C % B W F B %  
@ h U V 4 U @

Wm: JAIKF]IC%AI!%  
@OjI

: ZFII<JKI!K]BC%BWFB%  
@hUe4U@%W]fK%  
jUjV4U@

: ZFII<JKI!K]BC%W]fI%  
@jUV4U@

Wm: JAIKF]IC% AI!%

:ZF11JKI!W\_C%GJ?]%  
IhVj4U@%YBY!%  
IhVj4U@%m:JAIKF]IC%  
IAI!%ojh4U@%1+0%  
VUhj%+,.%+0%/UheS%  
GJ?]%hVj4U@