

!"#\$%&'()*+,\$-./0+1*%&2!3*0,+*&4+,\$&45*%60%7*&0%6&8*09,3&:"9(7-&

&

!"#\$%&'()*+,\$-!"#')(#\$.)/\$(#0, 1+23#/\$)"#2* &, ()'+0#\$, -\$&"4/20' 5\$'+6\$*#+)' 5\$7#558#2+1\$-, (\$'
'55\$/)96#+)/:.\$- 095)4:\$'+6\$/)' ; \$'+6\$/2)/\$2* &' 0)\$, +\$6' 254\$52-#:\$7, (<:\$'+6\$' 0' 6#* 20\$/900#//-\$
>+)\$"#2+)#(#/)\$, -\$*' 2+)' 2+2+1\$)"#\$"21" #/)\$5#?#5\$, -\$&"4/20' 5\$'+6\$*#+)' 5\$7#55+##//2+\$, (6#(\$), \$* ##)\$
)"#&"4/20' 5\$'+6\$*#+)' 5\$6#*'+6/\$, -\$)"#\$)"#')(#\$*' @ (:)\$"#6#&' ()*#+)"#"/0(#')#6\$)"#\$
. A#+6'+0#\$'+6\$B#' 5)"\$C, 5204\$8#5, 7\$7"20"\$' 521+/\$72)"\$D, 9+/#52+1\$D#+)#(\$'+6\$)"#\$EFO#\$
. 00#//28252)4\$'+6\$%2/' 8252)4\$G9&&, ()\$H. %G12+-, (*' J, +-\$!"#\$E--20#\$, -\$>+059/2, +\$'+6\$>+/)2)9)2, +' '\$
KL92)4\$HE>>K1\$#+/9(#/\$)"#\$9+2?#(/)4W\$0, * &52'+0#\$72)"\$)"#\$\$. * # (20'+/\$72)"\$%2/' 8252)2#/\$. 0)\$
H. %. 1\$'+6\$G#0)2, +\$NOP\$, -\$)"#\$Q#" ' 8252)' 2, +\$. 0)\$

&

!3*0,+*&. */0+, 1*%&45*%60%7*&:"9(7-;&

&

R= D, +/2/)#+)\$'))#+6'+0#\$2/\$(#L92(#6\$2+\$' 55\$)"#')(#\$0, 9(/#/\$' /\$\$)2* #\$, +\$)' /<M'+6\$
0, 55' 8, (')2, +\$' (#\$0(2)20' 5\$/900#//-\$- 0), (/-\$, (\$)"#\$/)964\$, -\$)"#')(#=\$K' 0"\$)"#')(#\$0, 9(/#\$
(#L92(#/\$0, +/2/)#+)\$'))#+6'+0#:



X= G)96#+)/\$7", \$6, \$+,)\$&' // \$05' // #/\$72)"2+\$)"#\$)"#')(#\$* ' @, (\$' +6U, (\$(#0#2?#\$2+0, * &5#)#/\$
7255\$* ' <#)\$)"#* /#5?#/\$2+#521285#\$, (\$&' ()202&')2, +\$2+\$)"#-\$, 55, 72+1\$/#* #/)#(-\$\$\$

\$

Y= G)96#+)/\$* 9/)\$')#)+6\$05' // #/\$)"(, 91", 9)\$)"#\$&(, 690)2, +\$&#(2, 6\$H(#" #' (/ 5/\$)"(, 91"\$
&#(-, (* ' +0#/' +6\$0(#7\$' //21+* #+)=!\$\$\, (#\$)"' +\$, +#\$' 8/#+0#\$' \$7##<\$2+\$05' // \$7255\$8#\$
(#&, ()#6\$), \$)"#\$6#&' ()* #+)\$-, (\$' // #// * #+)=\$\$KW0#//2?#\$' 8/#+0#/'\$0' +\$5# ' 6\$), \$
(#&5' 0#* #+)\$2+\$&(, 690)2, +\$' /\$7#55\$' /\$05' // \$-' 259(#=\$

\$

P= !#/)/:\$&(, @#0)/:\$' //21+* #+)/\$' +6\$1(' 6#6\$05' // \$7, (<\$* 9/)\$8#\$0, * &5#)#6\$2+\$' \$)2* #54\$7' 4\$
)"(, 91", 9)\$)"#\$&(, 690)2, +\$&#(2, 6=\$Z' 259(#\$), \$)9(+2+\$7, (<\$7255\$8#\$(#&, ()#6\$), \$)"#\$
6#&' ()* #+)\$-, (\$' // #// * #+)=\$\$\$

\$

: 0+=7(/0="%"%&: +' 6<7="%"\$;&

&

R= G)96#+)/\$&' ()202&')2+1\$' /\$' 0), (/ \$* 9/)\$* #* , (23#\$)"#2(\$52+#/\$84\$)"#\$6')#/\$12?#+\$84\$)"#\$
62(#0), (-\$\$Z' 259(#\$), \$6, \$/, \$* ' 4\$(#/95)\$2+\$5, 7#(#6\$1(' 6#:\$' +6\$2+\$#W)(#* # \$0' /#/:\$
(#&5' 0#* #+)\$

\$

X= G)96#+)/\$&' ()202&')2+1\$' /\$6#/21+#(/:\$)0'' +20' 5\$0(#7\$, (\$/)' 1#\$* ' + ' 1#* #+)\$* 9/)\$0, * &5#)#\$
' //21+#6\$)' /</\$84\$6# ' 652+#/\$12?#+=\$Z' 259(#\$), \$6, \$/, \$* ' 4\$(#/95)\$2+\$5, 7#(#6\$1(' 6#\$' +6\$2+\$
#W)(#* # \$0' /#/:\$(\$&5' 0#* #+)\$

\$

@, <6*%, &! +0) *9;&

\$