

! ""#\$%&'#()*%+, %&-). +%/01+2)
3+4#- 5#%6)+%78)7977)
)
)
. 1&')(+): #)- #&);5<)!=! ""#\$%&'#()*%+, %&- 0>?)
! ""#\$%&'()*\$'+, -. +-\$/0+0#/'0'' +0

. 1&')(+0)'1@)- #&);A+%)"B%#; ')2%+, %&- 0?)
1))#'#2+0#3\$%2&-2+4/'\$+2#)\$&' +5&2+0(&, /\$5#06##, \$+, \$., 3#2-2+3. +0#%\$2&-2+4\$+, 3\$-2+3. +0#\$%2&-2+4\$+, 3\$+%%#2\$+/+\$)&,)# , 02+0(&, \$(, \$0''#\$. , 3#2-2+3. +0#%\$2&-2+47\$! "(/\$)&,)# , 02+0(&, \$)&, /(/0/\$&8\$)&. 2/#/\$82&4\$0''#\$-2+3. +0#%\$2&-2+4\$0''+0\$. , 3#2-2+3/\$)&4%'#0#8&2\$0''#(2\$5+)''#&29/\$ 3#-2##-,\$+, 3\$6''&/#\$)2#3(0/\$)&. , 0\$0&6+23/0''#(2\$4+/0#29/\$3#-2##7\$; ''+2#3\$)2#3(0/\$+2#\$(4(0#3\$+, 3\$ 5+/#3\$&, \$0''#\$, . 45#2\$8&8\$)2#3(0/\$(, \$0''#\$-2+3. +0#%\$2&-2+47\$<&2\$#=#+4%'#:\$8\$0''#\$-2+3\$%2&-2+4\$ 2#>. (2#/\$?@\$&2\$8#6#2\$)2#3(0/.\$ %\$0&\$AB\$)2#3(0/\$4+*\$5#\$/''+2#37\$08\$0''#\$-2+3. +0#%\$2&-2+4\$2#>. (2#/\$ 4&2#0''+, \$?@\$)2#3(0/.\$ %\$0&\$AD\$)2#3(0/\$4+*\$5#\$/''+2#37\$

\$
; ''+2#3\$)&. 2/#/\$), \$)&4#\$82&4\$0''#\$3(/)'(%', +2*\$4+E&2\$&2\$3#/(-, +0#3\$#')0(F#/\$&2\$0''#\$. , 3#2-2+3\$ %'+, \$), \$5#\$4&3(8(#3\$0&\$G4+H#\$2&&41\$8&2\$0''#\$-2+3\$)2#3(0/7\$J#2#2#0''2#=#+4%'#/\$K\$

\$
L&44. , (0*\$J#+0''\$4+E&2/\$(, \$0''#\$+))#'#2+0#3\$)&,)# , 02+0(&, \$0''+0\$#'+3/\$(, 0&\$0''#\$M+/0#2\$&8\$ N. 5')\$J#+0''\$%2&-2+4\$0+H#\$AD\$)2#3(0/\$&8\$8&.. , 3+0(&, +'&)&. 2/#/\$(, \$%. 5')\$''#+0''\$+0\$0''#\$?@0'F#'\$2+0''#2\$0''+, \$+0\$0''#\$P@@0'F#'\$7\$

\$
Q, -('/"\$4+E&2/\$6''&\$+%*'0&\$0''#\$+))#'#2+0#3\$)&,)# , 02+0(&, \$0''+0\$#'+3/\$0&\$0''#\$M+/0#2\$&8\$ 120/\$(, \$!#+)''(, -0; #)&, 3+2*\$%2&-2+4\$6(''\$H#''*\$\$'+F#\$8&. 2\$3#/(-, +0#3\$)&. 2/#/\$82&4\$0''#\$ L&'#-#\$&8\$Q3.)+0(&, \$0''+0\$6(''\$5#%+20\$&8\$0''#(2\$AB@R\$. , 3#2-2+3\$)2#3(0/\$\$, 3\$6(''\$)&. , 0\$ 0&6+23\$0''#(2\$?@R\$G. %%%#2\$3(F/((&, 1\$)2#3(0/T.\$5. 0\$6(''\$, &0\$/ . 5/0(0. 0#\$8&2\$/%#)(8C)\$Q, -('/"\$ 4+E&2\$)&, 0#, 07\$

\$
Q+20''\$;)(#,)#\$4+E&2/\$(, \$0''#\$+))#'#2+0#3\$)&,)# , 02+0(&, \$0''+0\$#'+3/\$0&\$0''#\$M+/0#2\$&8\$120/\$(, \$!#+)''(, -0; #)&, 3+2*\$%2&-2+4\$4+*\$0+H#\$+\$/(-''0''*3(88#2#, 0\$/(,)#)#/#>. #,)#\$0&\$4+H#\$ 2&&4\$8&2\$0''#\$?L&'#-#\$&8\$Q3\$)&. 2/#/\$0&\$)&. , 0\$+/\$#')0(F#/'\$

\$
U&00&4\$'(, #K\$C0\$/(,). 45#, 0\$. %&, \$0''#\$. , 3#2-2+3. +0#\$+, 3\$-2+3. +0#%\$2&-2+4/\$0&\$)&' +5&2+0#0&\$ 3#0#24(, #0''#\$+%2&2(0#)\$). 22(). '+2\$/#>. #,)#\$8&2\$0''#\$. , 3#2-2+3. +0#)\$&,)# , 02+0(&, 7\$

\$
. 1&'), +4#%; &; '#)#@); #'#00&%<)A+%&);)! ""#\$%&'#()*%+, %&-)'+)5#)&22#+4#(?\$!''#\$. , 3#2-2+3. +0#%\$2&-2+4\$4. /0\$8('\$+\$N2&-2+4\$M&3(8C)+0(&, \$2#>. #/0\$0''2&. -''\$0''#\$LCM/\$

!"#\$M&3(8()+0(&, \$6("\$4+H#\$(0/\$6+*\$0"2&. -"\$0"#\$N2&-2+4XV#%+204#, 0\$, 3\$L&'#-#L. 22()). '. 4\$
L&4 4(00##/,\$+, 3\$0"#\$L&'#-#\$V#+, S/T7\$0\$6("\$+'/&\$5#\$2&. 0#3\$0"2&. -"\$YL1L&, \$(0/\$6+*\$0&\$<L117\$
\$

!"#\$Z, (F#2/(0*\$6("\$+//(-, \$+\$L&,)# , 02+0(&, \$L&3#\$0&\$#+) "\$+%%2&F#3\$1)) #'#2+0#3\$N2&-2+47\$! "(/\$
)&3#\$6("\$5#\$. /#3\$0&\$3#, 0(8*\$0"#\$/0. 3#, 09/\$3#-2##\$%+0"\$+, 3\$02+)H\$%2&-2#//0&6+23\$-2+3. +0(&, \$
82&4\$0"#\$, 3#2-2+3. +0#\$%2&-2+47\$

\$
C+:)(+#0)&)0'B(#; ')&22\$<)A+%)'1#)! ""#\$#%&'#() *%+, %&- ?))
; 0. 3#, 0/\$4. /0\$+%%*\$0&\$5&0"\$0"#\$, 3#2-2+3. +0#\$+, 3\$-2+3. +0#\$(3#/\$&8\$0"\$(2\$1)) #'#2+0#3\$
N2&-2+47\$W, \$0"#\$, 3#2-2+3. +0#\$(3#:\$0" +0\$%2&)#//\$4+*\$5#\$/\$(4%'\$+/\$4##0(, -\$6(0"\$0"#\$
. , 3#2-2+3. +0#\$%2&-2+4\$+3F(/&2\$0&\$F#2(8*\$0" +0\$0"#\$*\$" +F#4#0\$0"#\$YN1\$+, 3\$)2#3(0\$2#>. (2#4#, 0/:\$
+, 3\$0"#\$, \$)&4%'#0(, -\$0"#\$M+E&2\$V#)' +2+0(&, \$8&247\$10\$0"#\$/\$+4#\$(4#:\$0"#\$/0. 3#, 0\$)&4%'#0#/\$0"#\$
&, '(, #+\$+%') +0(&, \$0&\$0"#\$Y2+3. +0#\$N2&-2+4:.\$+, 3\$0"#\$-2+3. +0#\$+3F(/&2\$2#F(#6/\$0"#\$+%%) +0(&, \$
5+/#3\$&, \$%2&-2+4\$2#>. (2#4#, 0/7\$

\$