! "#\$%&' (\$%)\* + #\$, -. / (\$0%%, 1\$)2\$&\$3#2#&34"\$2-. / (\$-"&-\$&) + 2\$-\*\$5)6/\$\*. -\$"\*7\$+)43\*'#28\$
2.4"\$&2\$'&4-#3)&\$&6/\$9)3.2#2\$)6-#3&4-\$7)-"\$\*.3\$) + +.6#\$2(2-#+\$)6\$-"#\$\$#&3:(\$(#&32;\$<2)6=\$
-")2\$)65\*3+&-)\*68\$7#\$7&6-\$-\*\$5)6/\$\*.-\$7"(\$7#\$2-&(\$"#&:-"(8\$&6/\$7"(\$7#\$2\*+#-)+#2\$=#-\$
2)4>;\$!"#\$%%,\$)2\$-3()6=\$-\*\$'.):/\$&\$?)4-.3#\$\*5\$"\*7\$\*.3\$#@?#3)#64#2\$&2\$'&')#2\$2"&?#\$\*.3\$
:)9#2;\$

! "#\$%%,\$)2\$&\$<A\$')3-"\$4\*"\*3-\$2-./(\$&6/\$')\*'&6>8\$7)-"\$:\*6=)-./)6&:\$5\*::\*7B.?\$-"3\*.="\$
#:#4-3\*6)4\$"#&:-"\$/&-&\$:)6>&=#\$-\*\$.6/#3-&>#\$=3\*.6/B'3#&>)6=\$3#2#&34"\$)6\$-")2\$5)#:/;\$!"#\$
\*9#3&::\$&)+2\$\*5\$-"#\$5.::\$2-./(\$&3#\$-\*\$)69#2-)=&-#\$-"#\$3#:&-)\*62")?2\$'#-7##6\$)65&6-\$
+)43\*')\*-&\$&6/\$-"#\$)++.6#\$2(2-#+8\$#69)3\*6+#6-8\$4:)6)4&:&6/\$5##/)6=\$?3&4-)4#2\$&6/\$
2.'2#C.#6-\$"#&:-"\$\*.-4\*+#2;\$!")2\$2-./(\$"&2\$'##6\$5.6/#/\$'(\$-"#\$D#::4\*+#\$!3.2-\$&6/\$
<6)9#32)-(\$\*5\$%)3+)6="&+;\$

 $<6)9\#32) - (\$E^*::#=\#\$F^*6/^*6\$0 < EF18\$ < 6)9\#32) - (\$^*5\$\%)3 + )6 = "\$ + \$0 < *^*018\$ < 6)9\#32) - (\$$   $G^*2?) - \$:2\$\%)3 + )6 = "\$ + \$0 < G\%1\$HG , I ! \$\$ < 6)9\#32) - (\$G^*2?) - \$:\$^*5\$F\#)4\#2 - \#3\$HG , \$! 3 . 2 - \$\$$   $<6)9\#32) - (\$E^*::#=\#\$F^*6/^*6\$G^*2?) - \$:2\$0 < EFG1\$HG , I ! \$\%\%3> )6 = \$\$G\$9\#3)6 = \$\$6/\$$   $J\#/'3)/=\#\$ < 6)9\#32) - (\$G^*2?) - \$:2\$0\%G J < ! 1\$HG , \$! 3 . 2 - \$\$\&6/\$ - "\#\$D\#::4^* + \#\$! 3 . 2 - \$, \&6 = \#3\$$   $(62-) - . - \#\$3\#\$3 . 66)6 = \$ - \#\$\#98 : . \& -)^*6\$4^* : \& '*3& -)9\#: (; \$! " \#\$\%\%, \$ - \#& + \$)2\$' & 2\#/\$\& - \$ < EF; \$$ 

<6)9#32)-(\$E\*::#=#\$F\*6/\*(6)-0.2, <EF;\$\(\bar{\mathbb{E}}\) b, \(\bar{\mathbb{E}}\) TOV(PRQ.VU\(\@\\$A\)+\(\bar{\mathbb{E}}\) i, \(\bar{\mathbb{N}}\)', \(\section(\bar{\mathbb{E}}\)A\)+\(\bar{\mathbb{E}}\) P

4:)6)48:\$&6/\$\*'2#39&-)\*6&:\$/&-&\$)6-\*\$-"#\$<EF\$/&-&\$783#"\*.2#;\$<EF\$7)::\$-"#6\$2#6/\$-"#\$
)/#6-)5)&':#\$/&-&\$-\*\$<G%8\$&-\$7")4"\$?\*)6-\$<G%\$7)::\$2-\*3#\$)6\$-"#)3\$7&3#"\*.2#8\$\*6\$-"#)3\$
2#39#32;\$<G%\$7)::\$-"#6\$"\*:/\$-"#\$)/#6-)5)&':#\$)65\*3+&-)\*6\$6##/#/\$5\*3\$:)6>)6=\$-"#)3\$/&-&\$-\*\$
HG,\$`)=)-&:;\$<G%\$-"#6\$2#6/2\$-")2\$/&-&\$-\*\$HG,\$`)=)-&:\$-\*\$'#\$:)6>#/\$-\*\$GQ,eP\*3-&:)-(\$
/&-&2#-2;\$HG,\$`)=)-&:\$7)::\$-"#6\$2#6/\$?2#./\*6(+)a#/\$/&-&\$'&4>\$-\*\$<G%8\$7"\*\$7)::\$-"#6\$2#6/\$-")2\$\*55\$-\*\$<\*%e<EF\$5\*3\$5.3-"#3\$?3\*4#22)6=e&6&:(2)28\$&-\$?2#./\*6(+)a#/\$:#9#:;\$X::\$
&44#22\$-\*\$?&-)#6-\$/&-&\$7)::\$'#\$+&6&=#/\$7"):2-\$&/"#3)6=\$-\*\$2-3)4-\$?3\*-\*4\*:2;\$

Ba B P a N S