ΑΑ А , ! "#\$%&'(#)*'+,\$-.\$/0)-&\$\$•\$\$12234\$567895:: \$\$\$•\$\$\$ \$\$\$ (a): ! " ##\$%&'() *+&+) %' \$! "#\$%&&#"'**(**! "#\$%&'(#)*'+,\$-.\$∕0)-&\$; <=\$737>8\$?)#*#&+\$\$ \$ @#A)-&\$B<C!#*\$; <C'=,\$; -D&E<+'-&\$FG''--=\$-.\$HEDG<+'-&\$ \$) &&#*+, -%(! "#\$%&&#"'(! "#\$%&'(#)*'+, \$-.\$/0)-&\$; <=\$73>18\$FJ)'&K\$737>((LD))'GD=DC\$<&E\$M&*+)DG+'-&<=\$F+DE'#*\$ @#A)-&\$B<C#*\$; <C'=,\$; -D&E<+'-&\$L-=#K#\$-.\$HEDG<+'-&\$ \$ \$ \$ S) &&+&-, . -(! "#\$%&&#"'(! "#\$%&'(#)*'+,\$-.\$/0)-&\$; <=\$733N8FJ)'&K\$73>I\$\$ \$ \$ LD))'GD=DC\$<&E\$M&*+)DG+'-&<=\$F+DE'#*\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ L-=#K#\$-.\$HEDG<+'-&\$ \$ \$

/ +012+01-(#\$(3%&4#. &+5+2+-+%&((

- ! ! "#\$%&' #() * #+, -). /O1)O23%, &"' -)4\$-&\$#)56789:; #\$<\$-&=)
- ! >"%\$)4?,"#()@,%3A&B)<\$-,&\$)5678C:6768=)
- ! . \$%3#\$2)' D\$#)EF(777(777)2' M, #<)"-)\$G&\$#-, A)@3-2"-H)@' #)%' M, +' #, &"D\$)#\$<\$, #%?I))

!

١

! 234565'&7389:'

- 6", 78, -%(9:+. 7+*, -%&(*#8"&%&(7%; %2#4%7(#"(<, =#"("%; +&+#. &>(
 - :: 330: 73P\$ /E(<&G#E\$M&*+)DG+'-&<=\$! #G''&'QD#*0\$FG'#&G#\$
 - :: 3309>5\$\$ M&*+)DG+'-&<=\$<&E\$R<&<K#C#&+\$?)<G+'G#*\$
 - :: 3309>6P\$\$F#C'&<)0\$@'G#&*D)#\$'&\$LD))'GD=DC\$<&E\$M&*+)DG+'-&\$
 - :: 330: 25\$ H&K'&##)'&K\$.-)\$HEDG<+-)*\$
 - :: 330: 23S: 2>\$L='&'G<=\$! #<G'''&K\$M\$<&E\$MM\$1FG''--=\$T<*#E\$?)<G+'GDC4\$
 - :: 330693P\$

\$

\$

R<00'\\$X]\$1733N4\$qU#*#<)G'''&K\$! #<G''#)*&HhJ#)'#&G#*\$W'+''\$F! F0\$/\$^#W#,<&\$?#)*J#G+'(#i]\$?<J#)\$ J)#*#&+#E\$<+\$+''#\$R'EW#*+#)&\$HEDG<+'-&<=\$U#*#<)G''\$/**-G'<+'-&\$1RVHU/4\\$L=DCAD*\\$``\\$

\$

G+-A#)Y\$733N]\$

V#&E#=\$?]\$Z#G0=#)\$V]\$R<00'\$X]\$HCG''\$U]\$@#<.K)#&\$F]\$<&E\$V-j&-W*0'\$^]\$1733N4\$g^<+<\$! ''#)<J, (\$`D)\$HhJ#)'#&G#*\$'&\$<\$^'**#)+<+'-&\$F+DE,\$Q)-DJi]\$?<&#=\$J)#*#&+<+'-&\$<+\$+''#\$R'EW#*+#)&\$ HEDG<+'-&<=\$U#*#<)G''\$/**-G'<+'-&\$1RVHU/41\$L=DCAD*1\$` ''1\$` G+-A#)1\$733N]\$

\$ R<00'\\$X]\$173364\$g?)#*#)('G#\$! #<G''#)*\$HhJ=-)<+'-&*\$'&\$F! F\$?)-A=#C*\$<&E\$?)-C'*#*i]\$?<J#)\$ J)#*#&+#E\$<+\$+''#\$/&&D<=\$R##+'&K\$-.\$+''#\$X<+'-&<=\$/**-G'<+'-&\$-.\$U#*#<)G''\$'&\$FG'#&G#\$! #<G'''&K\$ 1X/UF! 4\\$X#W\$`)=#<&*\\$@/]\$/J)'=\$7336]\$

F''#)C<&Y\$V]\$\\$R<00'Y\$X]0\$qTD+\$''-W\$E-\$W#u\$L<*#\$F+DE'#*\$'&\$?)-K)<C\$^#(#=-JC#&+i]\$?<J#)\$ J)#*#&+#E\$.-)\$+''#\$/**-G'<+'-&\$.-)\$+''#\$HEDG<+'-&\$-.\$! #<G''#)*\$'&\$FG'#&G#\$1/H! F4\$L-&.#)#&G#\$'&\$ $L = -) < E - FJ)' & K^{Y}L \ YSB < D <), $733:]$

\$

\/#'&*+#'&Y\$\]\$\\$R<00'Y\$X]\$qT)'&K'&K\$/&+'')<h\$Z-C#0\$@#<)&'&K\$X<+'-&<='*C\$! '')-DK''\$R#E'<\$<+\$+''#\$ ^<W&\$-.\$+''#\$X#W\$F#GD)'+,\$F+<+#]i\$?<J#)\$J)#*#&+#E\$<+\$+''#\$/&&D<=\$R##+'&K\$-.\$+''#\$/C#)'G<&\$ HEDG<+'-&<=\$U#*#<)G''\$/**-G'<+'-&\$1/HU/41\$R-&+)#<=\$L<&<E<1\$/J)'=\$733:]\$

F''#)C<&Y\$V]\$\\$R<00'Y\$X]\$q! ''#\$V-)*+\$@#<)&'&K\$/G+'('+,\$e#+\$'&\$C,\$L-=#K#\$L<)##)\$! #<G'''&K\$!#<G''#)*\$<A-D+\$FG'#&G#\$<&E\$F-G'#+, i]\$?)#*#&+<+'-&\$<+\$+''#\$X<+'-&<=\$FG'#&G#\$! #<G''#)*\$/**-G'<+'-&\$ 1XF! /4\$L-&.#)#&G#\$'&\$?'''=<E#=J'''<Y\$?/Y\$R<)G''\$7332]\$

(#\$*\$%&, &+) %*'>+E@A:6CD'

Q, AA+'(R\$'(?<G''&-W0*'\\$@\\$F<)+-)\\$b]\\$\\$c''<&K\\$\]\$! #<G'''&K\\$R<+''\$<&E\\$FG'#&G#\\$+-\$H&K='*''\$ @<&KD<K#\$@#<)&#)*]\$FM`?\$F+)<+#K'#*\$<&E\$/`G<E#C'G\$@<&KD<K#]\$V-)0*''-J\$J)#*#&+<+'-&\$<+\$LRF^]\$ /J)'=/\$73>N]\$\$\$(((

Q, AA+'(R\$\$H('E#&G#\$<&E\$HhJ=&<+'-&*0\$M&+#K)<+'&K\$FG'#&G#\$M&QD'), \$'&\$+''#\$H=#C#&+<), \$L=<**)--C]\$?)#*#&+<+'-&\$<+\$+''#\$F&-W.=<0#\$F! H/R\$L-&.#)#&G#\$<+\$R<=-&#\$%&'(#)*'+, \\$L<&+-&\\$`''-]\$; #A)D<),\$ 73>6]\$\$

$$\begin{split} & Z \# = . \#) Y \| L \| Y \|_{1} \|$$

;%X^H^\$

\$

Y\$×F;\$

• @#<E\$H(<=D<+-)}\$ XU! \$\$17377873764\$

• ?)-j#G+\$H(<=D<+-)\\$

Y\$XF; \$; D&E#EY\$1737>873724\$

• ?)-j#G+\$H(<=D<+-)\\$ 1=-G<=\$#(<=D<+'-&4]\$\$

- Y\$^#G#CA#)\$73738\$X-(#CA#)\$737>\$
- ?)-j#G+\$H(<=D<+-)Y\$
 _)\$<\$
 L<)##)\$'&\$H&K'&##)'&K\$/G<E#C'<K\$XF; \$; D&E#EK\$CD=+'8D&'(#)*'+,\$J)-j#G+Y\$173>6873774]\$
- ?)-j#G+\$H(<=D<+-)Y\$F+<+#\$@'A)<), \$-.\$`''-\$@F! /\$F! HR\$d)<&+Y\$/0)-&\$?DA='G\$FG''--=*\$1737>4\$
- L-=<A-)<+'(#\$#(<=D<+'-&\$L<&+-&\$L'+,\$e#<)=-&K\$FG''--=]\$L-8#(<=D<+-)\$=-K'G\$C-E#=\$ E#(#=-JC#&+!\$QD<='+<+'(#\$E<+<\$G-=#G+'-&\$<&E\$<&<=,*'*!\$)#J-)+\$W)'+'&K]\$\$
- L-=<A-)<+'(#\$#(<=D<+'-&\$L<&+-&\$L'+, FDCC#)\$?)-K)<C]\$L-8#(<=D<+-)\$QD<='+<+'(#\$E<+<\$ G-=#G+'-&\$<&E\$<<&=, *'*}\$)#J-)+\$W)'+'&K]\$\$
- ?)-j#G+\$H(<=D<+-)\$?)#*#)('&K\$+''#\$?<*+\$?)-K)<C8\$F+<&\$Z,W#+\$Z<=\$<&E\$d<)E#&*\$1W'+''\$/0)-&\$?DA='G\$FG''--=*48\$FDCC#)S;<=\$73>6\$
- ?)-j#G+\$H(<=D<+-)0\$L<CJ\$V''<+\$M.\$*DCC#)\$J)-K)<C\$1!-C!-E4\$8\$\$L<&+-&}\$`Z\$[\$73>9\$

(L+&&%"-,-+#. (D#<<+--%%(Q%<5%"(9+. (4"#0"%&&>C((L,&+'''<\$e-E#))[\$M&+#K)<+#E\$T'-*G'#&G#\$?''^\$?)-K)<C\$\$

L+&&%"-,-+#. (D1,+"C

(

^'<&#\$T)-W&\$1E'**#)+<+'-&\$G-CC'++##\$C#CA#)Y\$G-CJ=#+#EY\$73>94\$ T)'K#++#\$_<'*#)\$1E'**#)+<+'-&\$G-CC'++##\$C#CA#)Y\$G-CJ=#+#EY\$73>14\$

- o FG'#&G#\$HEDG<+'-&\$L-D&G'=\$-.\$`'''-\$
- o /**-G'<+'-&\$.-)\$FG'#&G#\$! #<G''#)\$HEDG<+'-&\$1/F! H4\$
- o R'EW#*+#)&\$HEDG<+'-&<\$U#*#<)G''\$/**-G'<+'-&\$1RVHU/4\$
- M&+#)&<+'-&<=\$F-G'#+,\$.-)\$! #G''&-=-K,\$'&\$HEDG<+'-&\$1MF! H4\$