

! ''#\$%&' ( )\$#\*''+' , --#.%'\*-'\$/%' 0#1/'2%34%+%''\$)\$#5%'-\*4'\$/%'6%)+\$'
7%5%8\*3%&'9\*:''\$4#%+;'6)''&8\*.<%&'7%5%8\*3#''1'9\*:''\$4#%+')''&'
=> )88'?+8)''&'7%5%8\*3#''1'=\$)\$%+'

@! (A, 0266=B'

=\$)\$%>%''\$'CD'

E+F'0%#&#'=./4\*&%4:+AG\*H;'7#4%.\$\*4;',--#.%'-\*4'\$/%'6%)+\$'
7%5%8\*3%&'9\*:''\$4#%+;'6)''&8\*.<%&'7%5%8\*3#''1'9\*:''\$4#%+')''&'
=>)88'?+8)''&'7%5%8\*3#''1'=\$)\$%+'

)\$'\$/%', 3%''#''1'\*-'\$/%'I\*#''\$'!''#\$%&'()\$#\*''+'J\*4<+/\*3'\*'''\$/%' **K**4)&:)\$#\*'''\*-'=\*8\*>\*'''?+8)''&+'-4\*>'\$/%'9)\$%1\*4D'\*-'\$/%'679+'

L/:4+&)D;'MN',.\$\*C%4'OPMQ' 0%4#\$)1%'R)4<'0\*\$%8' 0\*''#)4);'=\*8\*>\*'''?+8)''&+'

```
*+ J $4$-() D . & ') 3-.=, .18&3) #+, &1-8$9) -$D .8&) 4, \( \&\$-. /\\$\$\) 1+) 8&1$-&.\( \) 8&$V, .\( \)818$9() $"1$-&.\( \)
9G+#59). &=)#\%D.1\$)#G.&3\$)&=,#\$=\\\4,\\&\$-./\$\\818\\\9\\\.\&\$\=\\1+\\<+#,9\\\\D,\#G\\\D+-\$\\+\\\J\\\G.1\\
#+&<\8#1)#+, &1-'). &=)89)$"7$-8$&#8&3)1G$)8D7.#1)+<)#\8D.1$)#G.&3$) J \81G)9\$4\$-\$) J \$.1G\$-)\$4\$&19)
.&=)1G$)-895)+<)%+98&3)89%.&=90)
?, -8&31G$)7-$7.-.1+-')7$-8+=()3-.=, .18&3)#+, &1-8$9).-$)8&481$=)1+)7-$7.-$).\&.18+&.\%)9D++1G)
1-. &9818+&)91-. 1$3'() J 81G)1G$)9,77+-1)+<)1G$) L&81$=)M.18+&9)9'91$D). &=)8&)#++7$-. 18+&) J 81G)1G$)
\#+, &1-'U9)/8%.1$-.%()-$38+&.%).&=)D, %18%.1$-.%)=$4$%+7D$&1).&=)1-.=8&3)7.-1&$-90)))
E1) 89) -$#+DD$&=$=) 1G.1) 1G$) 3-.=, .18&3) #+,&1-8$9) $91./\(\)89G) .) #+&9,\(\)1.184$) D$#G.&89D) 1+)
<.#8\81.1$)1G$)7-$7.-.18+&)+<).)9D++1G)1-.&98\18+&)91-.1$3'0)>G$)91-.1$3')89)1+)/$)8D7\$D$&1$=)
+\&\%').<1\$-)1G$)$<<\$#184\$)=.1$)+<)3-.=,.18+&).&=).8D9)1+)$&9,-$)1G.1)1G$)#+,&1-'U9)9,91.&&./\%$)
=$4$\%+7D$\&1)$<<+-19).-$)&+1)=89-,71$=)/')1G$)\%+99)+<)H?K\\97$\#8<8\#)9,77+-1)D$.9,-$9).<1$-)
3-.=,.18+\&(1)
\#++-=8\&.1\$9) 1G$) E&1$-N23$&#') >.95) :+-#$) +&) H?K) I-.=,.18+&) .&=) 6D++1G) >-.&9818+&()
$91. /\$9G\$=\)8\&\\.1\$\)RTQY(\(\ell)\)
>G$) LM) > .95) : +-#$) G.9) /$$&) <+#, 98&3) +&) 9, 77+-18&3) 8&<+-D.18+&) $"#G.&3$) +&) .#184818$9)
-\$\%.1\$=11+3-.=,.18+\&()-.898\&3). J. -\$\&\$99. &=() D+91)8D7+-1. &1\%'()+&)7-+48=8&3).)91-$&31G$&$=()
#++-=8\&.1\$=)=\$84\$-')+<)LM)9,77+-1)1+)3-.=,.18&3)#+,&1-8\$9\%>G89)89).&)8D7+-1.&1)7.-1).1)1G\$)
LM)6$\#-$1.-'NI$\&$-.$U9)-$<+-D).3$\&=.0
>G$()LM()>.95():+-#$()=$#8=$=()8&)#\(\)+9$()#++-=8&.18+&()J(81G)1G$()I+4$-&D$&().&=()1G$()B<(8#$)+<()1G$()
L\&81\$=M.18+\&9)C\$98=\$\&1)K++-=8\&.1+-()1+)+-3.\&80\$)1G89)D\$\$18\&3)1+=.').\&=)1+D+--+J).9)7.-1)+<)
1G$\ #+DD+&\ $<<+-19\ 1+\ .99891\ 1G$\ #+,&1-'\ .<1$-\ 1G$\ ; $D/$-\ 61.1$9\ +<\ 1G$\ L&81$=\ M.18+&9\
I \& - \ 0 299 D / \ 0 = \#8 = - \ 0 1 G \ 3 - \ 0 - \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \ 0 + \
.==818+&) 1+) 1G$) 4.-8+,9) LM) .3$&#8$9) .\(\gamma\)9+) 1G$) OE:) 6$#-$1.-8.1() 1G$) B!K?) .\(\delta\)= 1G$) 298.\(\delta\)
?$4$\\(\frac{1}{2}\)$\)-$\(\frac{1}{2}\)$\)
```