

!"#\$ %&'()*+,-./:;<=>?@A\$B@C\$\$\$
\$

/.#\$ 1-2(3"4*\$/'" , .(0\$
/"55' , 0*\$+ , -\$/"55' , (.+)" , \$/'" , .(0\$
6727, ' 7\$+ , -\$673"" 4.73\$/'" , .(0\$
1-5(, (3)4+)(27\$/'" , .(0\$
\$

84#\$\$!9' *\$! 9(\$: ; ' *7, <=473(-7,)\$
>+)7#\$\$? +4. 9\$@A-\$@B@C\$\$\$
67#\$ >' +0%, 4"0057,)\$
\$

!9+, D\$*" " \$E"4\$*" " 4\$-70(F74+)" , \$+ , -\$575"\$" , \$-' +0\$7, 4"0057,)G\$\$H, -77-\$-' +0\$7, 4"0057,)\$(3\$F")9\$
+ , \$7, 4"0057,)\$+ , -\$7&' ()*\$3)4+)7; *#%!' G""\$

\$
I 97, \$" , 7\$E4+573\$3)' -7,)\$7&' ()*\$)9747\$+47\$)J"\$. "55" , \$+47+3\$"\$E\$. ' 3#\$. . 733\$+ , -\$3' . . 733G\$\$
1K\$@LL\$M/"007; 7\$+ , -\$/+4774\$1 . . 733\$=+)9J + *3\$N\$/ /1=0\$(3\$+\$07; (30+)(27\$3"0')(" , \$)9+)\$3P7+D3\$)"\$
F")9#\$(. 47+37\$+ . . 733\$E"4\$' , 47P4737,)7-\$3)' -7,)3\$J 9(07\$D, "J(, ;\$)9+)\$3' . 9\$+ . . 733\$J"" 0-\$
(. 47+37\$)97\$+ . + -75(. \$3' . . 733\$E"4\$' , -7447P4737,)7-\$3)' -7,)3\$F+37-\$" , \$3)+)7J(-7\$+ , -\$, +)" , +0\$
4737+4. 9G\$\$H)\$3\$E"4\$)9737\$-' +0\$47+3" , 3\$)9+)\$H\$9+-\$P4"P"37-\$)9(3\$07; (30+)(27\$3"0')(" , \$37274+0\$*7+43\$
+; "\$\$+ , -\$J 7\$+PP4"+. 97-\$13375F0*575F74\$/4+(: \$Q"0-7, \$M+ , \$1E4(. + , \$1574(. + , \$07; (30+)"4\$(, \$
R"")974, \$/+0(E"4, (+\$E" . ' 37-\$" , \$3" . (+0\$S' 3)(. 70\$)"\$3P" , 3"4\$)G\$\$

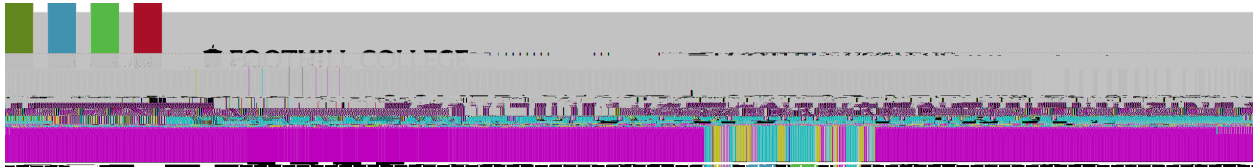
\$
13\$*" "\$, ")7-\$)9747\$(3\$, "\$-\$" F)\$9+)\$-\$' +0\$7, 4"0057,)\$(3\$+ , 7&' ()*\$3)4+)7; *)9+)\$7, +F073\$
' , 47P4737,)7-\$3)' -7,)3\$)"\$F7\$3' . . 733E" 0\$(, \$. "5P07)(, ;\$9(: 9\$3. 9""0\$; "(, ;\$)"\$. "007; 7\$+ , -\$
. "5P07)(, ;\$. "007; 7\$3' . . 733E" 00*\$G\$\$8"4\$)9737\$+ , -\$")974\$47+3" , 3-\$)97\$0+J\$9+3\$F77, \$+57, -7-\$
47. 7,)0*\$)"\$7T)7, -\$)"\$J+ , ' +4*\$@B@V\$2(+1K\$W\$B\$M\$Q"0-7, 0G\$\$

\$
!9737\$P+3)\$*7+43-\$" "4\$. "007; 7X3\$-\$' +0\$7, 4"0057,)\$9+3\$(, . 47+37-\$)97\$, ' 5F74\$"\$E\$K0+. D\$+ , -\$Y+)(, T\$
3)' -7,)3\$+ , -\$)97(4\$+ . + -75(. \$3' . . 733\$475+(, 3\$9(: 9\$J 9(07\$+03"\$\$(, . 47+3(, ;\$+ . . 733\$E"4\$13(+, \$=+. (E(. \$
H30+ , -743\$+ , -\$I 9(07\$3)' -7,)3G\$\$

\$
13\$, ")7-\$(\$*" " 4\$Z"274, + , . 7\$? 75" <\$H\$+; 477#
\$

[I 97, \$(5P0757,)7-\$+3\$P74\$)97\$3P(4)\$"E\$1K@LL\$0+J\$J 7\$F70(727\$-+)\$E4"5\$")974\$. "007; 73\$39" J\$
' 3\$>' +0%, 4"0057,)\$. + , \$F7\$+ , %&' ()*\$, ()(27G\$!"\$7TP+ , -\$" , \$)9(3#
\$

\\$1K@LL\$(3\$(,)7, -7-\$)"\$E" . ' 3\$" , \$5+4; (, +0(]7-\$3)' -7,)\$P"P' 0+)" , 3G\$
\\$>+)\$9+3\$39" J , \$)9+)\$5+4; (, +0(]7-\$3)' -7,)\$P"P' 0+)" , 3\$)9+)\$7, 4"00\$(, \$. "007; 7\$. 0+3373\$
J 9(07\$3)00\$(, \$9(: 9\$3. 9""0\$9+27\$+\$; 47+)74\$. 9+ , . 7\$"\$E\$. "5P07)(, ;\$+ , -\$F7(, ;\$3' . . 733E" 0\$(, \$
. "007; 7G^\$

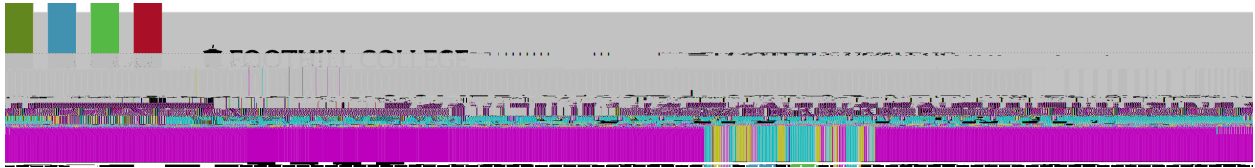


\$

R(.7\$*' ' 4\$-70(F74+)(" , \$0+3)\$*7+4\$*' ' 4\$>' +0\$% , 4''0057 ,)\$)7+5\$9+3\$5+-7\$39(E)3\$+ , -\$9+3\$727 , \$
-7.0(, 7-\$47&' 73)3\$F*\$P4" ; 4+53\$)9+)\$- "\$, ")\$577)\$)97\$3P(4)\$"E\$1K\$@LLG\$\$\$

\$

_ ' 4\$. "007 ; 7\$J (00\$. " ,) (, ' 7\$) "\$"EE74\$- ' +0\$7 , 4''0057 ,)\$ "PP"4' , ()(73\$E" 4\$+00\$3)' -7 ,)3\$J 9"\$&' +0(E*\$-\$
+ , -\$. " ,) (, ' 7\$) "\$P+4) , 74\$J ()9\$"' 4\$0" . +0\$3. 9""0\$-(3)4(.)3-\$, " , NP4"E()3-\$+ , -\$. "55' , ()*\$



\$

I 97)974\$(3\$)94'' ; 9\$+\$, ", N.47-()\$. '' 437\$-' +0\$7, 4''0057,)\$+-' 0)\$7-' .+)(", <3' 5574\$
+.+-75*\$"4\$. +4774\$)7.9, (.+0\$7-' .+)(", \$P+)9J+*3\$-7270"P7-\$(\$, ". , .74)\$J()9\$0". +0\$, ", NP4"E()3-\$
8''")9(00\$39'' 0-\$J"4D\$)"\$, ")\$", 0*\$', -743)+, -\$)97\$. +4774\$+, -\$7-' .+)(", +0\$-75+, -3\$"E\$)9"37\$
."55', ()(73\$F')\$-75", 3)4+)7\$(03\$+F(0)*\$)"\$3-0.3(,)72T(\$)-0. 240092008. ((5)0. 20. 4()\$""BT5(\$)-0. 1(\$)-0. 1(3)-0. .33("