! "#\$%&'()(*'+, -&.%'/01123-.'' !

A , thriving campus. D E

S B B

ļ

```
ļ
ļ
    • U!3*-6'(84(!-0!MZM#$18)-!)*, '18)*4!$5(!1<(!-0!O%+38-6*!$-!/+-81, (!&(%1$)01'!^ >!$(,5*), %'!
       +(/-+$<!)<!%<<10(8!-+!$5%$!; -1!%+(!6)'')*4!$-!'(%+*$!!
?#!$%- - &+01./0%+!!
<(*$!$-!)*<$+1,$-+`<!P2H!(O%)'!6)''!+%/!&(!+(/')(8$!!
a-1!, %*!(b/(,$!%!+(</-*<(!$-!%!O(<<%4(!$-!$5(!)*<$+1,$-+!6)$5)*!. 99'%G0-./)@!HI!8%&'(!81+)*4!$5(!6-+3!
6((3!D81+)*4!&1<;!$)O(<=)$!O%;!$%3(!%!')$$'(!'-*4(+6$!!"#$##&'#%($))'*$)%+,--%""#%/$%".)+$0$1%+,#&,.%
#&$% 234&"50% 6$0,"1% /$7"0$% $8' ( )% "0% 60"9$:#% 1$' 1-,. $)=! *-+! ,%*! L! 41%+%*$((! +(</-*<(<! -1(+!
6((3(*8<Z5-')8%; <$!!
J/&K)+/(!(8%&@K!18)1L!7B6!=8//9:44%A@#&A%#1.>!%+!.!')C&@.'!M.(0(!0-+!*(6<!%*8!1/8%$(<$!F5)<!)<!$5(!
/+)O%+;!O($5-8!&;!65),5!)*Q-+O%$)-*!6)''!&(!8)<<(O)*%$(8!$-!%''!<$18(*$<!)*!$5(!,'%<<$!#$18(*$<!%+(!
+(</-*<)&'(!0-+!,5(,3)*4!H2.!-*!\%!+(41'\%+!&%<)<\S!
58)!N%'&-!/%%@0(!)+. M@) K!%+!/8)!7 B6!A)M(0/)#!^'(%<(!1<(!$5)<!>-+1O!$-!/-<$!%*8!+(</-*8!$-!R1(<$)-*<!
%&-1$!,-1+<(!,-*$(*$!D($4$='(,$1+(=!+(%8)*4<=!($,6$!F5(!>-+1O!6)''!&(!O-*)$-+(8!-*!%!+(41'%+!&%<)<!%*8!
$5(!)*<$+1,$-+!-+!FU<!6)''!)*$(+c(,$!6)$5!,-++(,$)-*<!-+!+(</-*<(<!%<!*(,(<<%+;$!U<!$5)<!)<!%*!-/(*!>-+1O=!
/'(\%<(!\&(!+(</(,\$01'!-0!;-1+!/((+<=!)*<\$+1,\$-+0<6=!\%*8!FU<\$! (+-4\%\$-+;=!8)<,+)O)*\%\$-+;=!-+!-\$5(+6)<(!)
)*%//+-/+)%$(!'%*41%4(!-+!$-/),<!6)''!&(!+(O-I(8!%*8!8(%'$!6)$5!%$!$5(!)*<$+1,$-+`<!8)<,+($)-*$!!
0\#!7+@+)!; . '/0109. /0%+!. +K!P+C. C) - )+/!
              1 \times (*8\%)^*, (!\%\!<; *,5+-*-1<!<(<<)-*<!\>!+(R1)+(8!
              ||||| (<<)-*<||6\rangle|||+%/||&(|+(,-+8(8|&1$|%''|<')8(<|6)''|&(|%|%)'%&'(|-*||H2.|)
```

ļ

ļ

S B B

?\$ $U^*!L^*+-81$, \$) $-^*!$ -!#\$%\$)<\$), %'!. (%+*)*4!6)\$5!U//'), %\$) $-^*<!$ *!M!D*J6EG!C!/80!Q+(('; !%1%)'%&'(!%\$!P2H!

S B B

ļ

Α

ļ

S B B

Υ

 $\texttt{C} \quad \texttt{M(')4)-1<!U, \, , \, -OO-8\%)-*@!<\$18(*\$<!<5-1'8! \, , \, -*<1'\$!\$5(!P*)I(+<)\$; \, k<!')<\$!-0!+(,\, -4*)9(8!+(')4)-1<!}$

S B B

\

```
; '%,)((1%+.@(-![!; '0S.13!
                      2 (<$(+*!<$18(*$<!%+(!(b/(,$(8!$-!0-''-6!$5(!#$18(*$!7-8(!-0!7-*81,$$!U88)$)-*%'';=!$5(!
                      Q-''-6)*4!(b/(,$%$)-*<!%*8!/+-Q(<<)-*%'!,-*81,$!%//';!$-!$5)<!,-1+<(@!
                      \times!#$18(*$<!%+(!(b/(,$(8!$-!0-''-6!-*')*(!($)R1($$(!(b/(,$%$)-*<!/+-1)8(8!-*!H2.!
                      \boxed{|U'''|, -1+<(! O\%\$(+)\%'<!, +(\%\$(8! \&; !\$5(!)*<\$+1, \$-+D<6! \%+(!, -/; +)45\$(8! \%*8!, \%**-\$! \&(!)*}
                      <-'8Z<5%+(8!
             ! \hspace{0.2in} \boxtimes ! M(,-+8)*4<!\%+(!*-\$!/(+O)\$\$(8!0\%18)-!-+!I)8(-6!6)\$5-1\$!(b/'),)\$!/(+O)<<)-*!!
                      1^{(+0)} (8!+(,-+8)*4<!%+(!*-$!$-!&(!8)<$+)&1$(8!
                      \times! #$18(*$<! 6)''! &(! (b/(,$(8! $-! $%3(! %*! %, %8(O),!)*$(4+)$;! /'(84(! &(Q-+(! <-O(!
                                %<<(<<O(*$<!
$%93'0C8/!J/./) - )+/!
                        ^'(%<(!&(!%6%+(!$5%$!%''!, -1+<(!O%$(+)%'<!,+(%$(8!&; !$5(!)*<$+1,$-+D<6!%+(!,-/;+)45$(8!%*8!1.++%/!
                       M)! (%<K4(8. ') K$! F5-<(!)*, '18(! O%$(+)%'<! 1<(8!)*! $(<$<ZR1)99(<=! O)8$(+O<=! %*8! 0)*%'<$! U*;!
                       /-<$)*4Z<5%+)*4!-0!<1,5!O%$(+)%'<!)*!/%+$!-+!65-'(!6)$5-1$!-6*(+`<!,-*<(*$!)<!,-*<)8(+(8!%<!
                        1)-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}-\frac
ļ
                      L*!%88)$)-*=!-*')*(!<(+1), (<!<1,5!%<!75(44!%+(!%,$)I(';!O-*)$-+(8$!U*;!R1(<$)-*<!$5%$!%+(!,-O)*4!
                        -1$!81+)*4!O)8$(+O<!%*8!0)*%'<!%*8!%+(!/-<$(8!$-!%*!-*')*(!<(+I), (!6)''!&(!<(\%+,5(8\$!\#1,5!\%*!-\$'))*1.
                       (0, 1)
I#!J&99%'/!J)'S01)(!
^'(%<(!1)<)$!$5(!#,)(*,(!0![%<),!: (8),%'!#,)(*,(<!U,%8(O),!7-1*<('')*4!6(&/%4(!Q-+!)*Q-+O%$)-*!-*!
```

ļ

```
\#!$%&'()!J18)K&@)!
!
B))L
```

ļ

S B B

T