

! " # \$ % & ' () * + , , \$

-\$' .) % / & ! \$
! "# \$ % & ' () (# ("% \$ " + % & , # . - # % +) " . % " / 0 % +) 1 0 , /) " # - 2 - 3 %) \$ ") %
" , % 1 / - 4 1 , % () % \$, % " # - (/ 5 % 6 / %) \$, % , 2 , /) % " +) 1 0 , /) (" +) " . %
7 , 7 8 , % 0 , /) - . , + % \$, % / -) " % \$, ") 9 % # " " - / : % < < % / 0 % ' 0 7 - / =
+) ") - (/ % + % ' 0 2 + , 0 5 %



* / , 0 1 \$ \$
% & \$ 2 / (" \$ " // 3 \$ / " \$
' " + ' 4 \$. , + ' " \$) * + \$
* ' , , ! 4 \$

! tudent5%' , % "' - / , 0 % (> %
@ ? * , " % \$, % \$ " " + % " / 0 % , 7 " - / % /
) \$, % ' % ((7 % (" " " , " % 1 /) - %) \$,
A B " % ? * , " " C % + % " // (1 / # , 0
@ D (% 8 1 + - / , + + % " + % 1 + 1 " " "

! ta66%' , % "' - / , 0 % (> %

@ ? * (+ , % " / 0 % (# E % 0 (('
@ B # # (1 /) % (' +) 1 0 , /) + % " / 0 % ' 0 1 ") +
@ D (% 8 1 + - / , + + % " + % 1 + 1 " " "

! + . (" + 1 \$ \$
7 +) \$ % & ! % 0 + 4 \$, / . 8 \$
/ () ! % 0 + \$ 0 / / " ! 4 \$

! tudent5%' , % "' - / , 0 % (> %
@ F (2 , % " G " 3 % ' (7 % + - : \$)
@ F " - /) " - / % + * , / # ,
@ ! ta66%' , % "' - / , 0 % (> %
@ H , # (2 , ' % +) 1 0 , /) + % " / 0 % +) " " .
' (7 % (1) + 0 , % 8 1 - 0 - / :

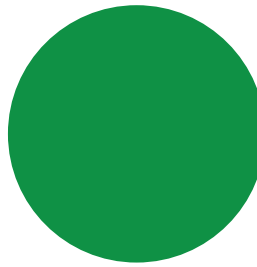
@ I (# E % (' % 7 (/ -) (' % (1) + 0 , % 0 (('
@ 6 / # ' , " + , % + - 1 ") - (/ " " % " G " " , / , + +
@ B # # (1 /) % (' +) " . % " / 0 % +) 1 0 , /) +
@ D (% 8 1 + - / , + + % " + % 1 + 1 " " "



, / . 8 0 / 9 & 1 \$, / . 8 ! : \$
, % 7 *) ! : \$ / () \$ / F ! % 7 *) \$
! tudent5%' , % "' - / , 0 % (> %

@ F (2 , % " G " 3 % ' (7 % + - : \$)
@ F " - /) " - / % + * , / # ,
@ D (% / () % (& , / %) \$, % 0 (('
! ta66%' , % "' - / , 0 % (> %
@ H , # (2 , ' % & , (& * , % ' (7 %) \$,
\$ " " G " 3 % . % & (+ + - 8 * ,
@ I (# E % (' % 8 " " " # " 0 , % 0 ((' +

@ J 1 ' / % (1) % \$, % - : \$) +
@ F (2 , % " G " 3 % ' (7 % + - : \$)
@ F " - /) " - / % + * , / # ,
@ D (% / () % (& , / %) \$, % 0 (('
@ K ' , & " " , % (% 2 " 0 , % (% 0 , . , / 0



+ ; ' . (') + 1 \$ \$
) / \$ ' \$, / . ') % / & \$ \$
! tudent5%' , % "' - / , 0 % (> %

@ I , " 2 , % 8 , * (/ : - / : + % 8 , \$ - / 0 % .
' , 4 1 - , 0 %) ()
@ 6 . % & (+ + - 8 * , 9 % 8 ' - / : %) \$, - ' % & \$ (/ ,
@ ! 2 " # 1 ") , % " + % " # # " " + + (' % / 0 =
2 0 1 " " " 3
@ L (* (G % / +) ' 1 #) - (/ +

! ta66%' , % "' - / , 0 % (> %

@ I , " 0 % +) 1 0 , /) + %) (% 2 " # 1 ") - (/ % (# ") - (/
@ B # # (1 /) % (' +) 1 0 , /) + % " / 0 % +) " " .
@ H , & (') % / M ' - , + % (' % & ' (8 * , 7 + %) % 2 " # 1 ") - (/ % B + + , 7 8 * 3
1 + - / : % H , 0 % ? " " 0 % 1 % 0 ' , , / % ? " " 0 % 7 ,) \$ (0

! * + ,) + " 1 \$ \$
F / " \$ \$ * ' < " " 0 \$ (! % & 7 \$ ' \$
! ' F +) 2 \$!) " ' ') + 7 2 \$
* aza=d5%7-: \$) / # * 10 , %

@ J (' / " 0 ()
@ P " 0 7 ")
@ ! ") \$ 4 1 " E ,
@ J + 1 / " 7 -

! a6ety\$! t=ate>ie5%7-: \$) / # * 10 , %

@ ! 2 " # 1 ") , % (% + \$, *) , ' % " " , "
@ R , " % \$, % ((7
@ D ' (& 9 % # (2 , ' % " / 0 % \$ (" 0
@ O ,) % (% \$ - : \$ % ' (1 / 0
! tudent5%' , % "' - / , 0 % / >
@ B & & ' (& ' ") , % \$ " Q " ' 0 + % " / 0 % + " . ,) 3 % +) " ") , : - , +
! ta66%' , % "' - / , 0 % / >

@ B & & ' (& ' ") , % \$ " Q " ' 0 + % " / 0 % + " . ,) 3 % +) " ") , : - , +
@ B # # (1 /) - / : % (' +) 1 0 , /) + % " / 0 % +) " " .
@ H , & (') % / M ' - , + % (' % & ' (8 * , 7 + % 1 + - / : % H , 0 % ? " " 0 % 1 % 0 ' , , /
? " " 0 % 7 ,) \$ (0 5

/ & + \$ 0 + 3 ' & 0 \$

J \$, % & ' () (# (" " " + (% # " " " - , + % " / % (8 * : ") - (/ 5 % B / % 7 & * - #) % & " ") (. %
) \$, % R H K % + %) \$ ") # " " 7 & 1 + % " 1) \$ (' - , + % " " , % " / + & " " , /) % " 8 (1) %
G \$ ") + % (- / : % (/ 5 % K , (& * , % / , , 0 % # # 1 " ") , % / . (' 7 ") - (/ % (') % \$, %
: ' , ") , +) % + 1 ' 2 - 2 " 8 * -) 3 %) (% 7 - / - 7 - 0 , % & " / - # 9 % " / 0 %) (% 7 - : ") , %
' , # (2 , ' 3 5