

!"#\$%&'() *\$+%&% &(-, *#(+.(/ +\$%&0(123"(4\$5", 6(7+2"5(8+, #"\$5



49/9(" &&" ; <=(1" &>, ?%&()) %?5+;

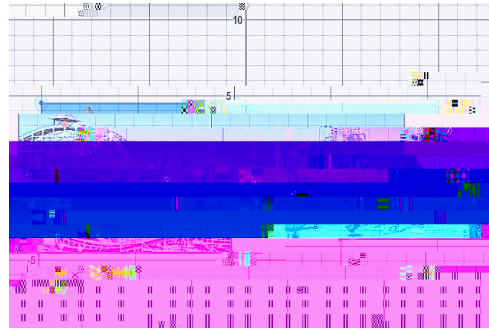


!"#\$%&'(\$)

- *+, -\$ %/, , % + 0%12)' + 0, + 3, 4 / \$ & / \$ -, + -, 0 + &, 5\$4&+0'. 0, 1. 4) % . 0, "\$. 661'\$7, & +, 3'07, + 2&, / + 4, 3.) &, & / \$, % . -), + 0, & / \$, 812\$, 9& - \$. : , - + 11\$ - , % + .) & \$ - ; + . & . (- + 2), / \$; / &) . 07, % / \$ % : , 6 + ' 0 &) . 1 + 0 ; , &) & - . % : <
- *+, %1\$. -1=,) / + 4, & / \$, . % 2 - . % =, + 3, + 2 -, . 66 - + > '? . & ' + 0), & / - + 2 ; / , \$ - - + -, . 0. 1 =)' < , ,

@\$3'0'&' + 0)

- * / \$, (? .) , + 3, & / \$, - + 11\$ - , % + .) & \$ - , ') , 20: 0 + 40 A?B<
- * / \$, % + \$33%' \$0&, + 3, 3 - '%&' + 0, ') , 20: 0 + 40, 3 + -, & / \$, \$C2 . & ' + 0, 3 + -, 3 - '%&' + 0, " \$&4\$ \$0, & / \$, 4 / \$ \$1), + 3, & / \$, & - . ' 0), . 07, & - . % : A2B<
- * / \$, . ' - , - \$)' & . 0% \$, % + \$33%' \$0&, ') , 20: 0 + 40, 3 + -, & / \$, \$C2 . & ' + 0 A6B<



J\$)21&), . 07, @')%2))' + 0

KLM-NO, ?\$&\$-), C2. -\$7
 2LN-PQ
 LP<EEQ, : ; R?G
 SLGE<EQM, ?\$&\$-)
 * / \$,) + 2 - % \$) , + 3, \$ - - + -, 4 \$ - \$T
 A. B U - - + -, ' 0, 6 + ' 0 & I 3 ' 07 ' 0 ; , 3 + -, ; - . 6 /
 A " B, U - - + -, ' 0, & / \$, . 66 - + > '? . & ' 0 ; ,
 % 2 - (\$
 A % B, U - - + -, ' 0, . 1 % 21 . & ' 0 ; & / \$, . - \$. ,
 * / \$, 6 \$ - % \$ 0 & . ; \$, + 3, \$ - - + -, 4 .) , QV

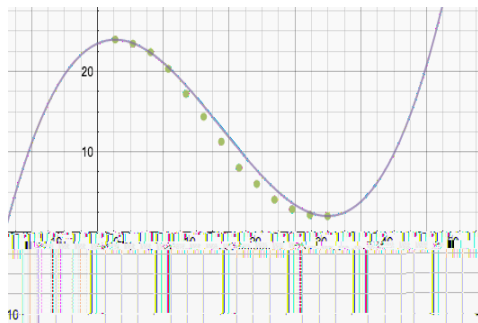
W' & / , " \$ & & \$ - , & \$ % / 0 ' C 2 \$) , . 07,
 . 7 (. 0 % \$ 7, \$ C 2 . & ' + 0) , 5 \$ 4 & + 0 ' . 0,
 1. 4) , + 3, ? + & ' + 0, . - \$, (\$ = , . % 2 - . & \$,
 A 6 - + (\$ 7, 4 ' & / , & / \$, QV, \$ - - + -, ' 0, + 2 - ,
 6. - & ' % 21 . - , % / + % \$, + 3, . 661% . & ' + 0 B,
 . 07, 4 \$, % + 0 % 127 \$, & / . & , & / \$ = X - \$, (\$ = - ,
 . % 2 - . & \$, ' 0 ; , \$ 0 \$ - . 1 <

K%: 0 + 41\$7; \$? \$0&)

Y - + 3\$)) + <, * / #), Z\$2)

J\$3\$ - \$0%\$)

[812\$, 9& - \$. : <[
 / & & 6) IRR 4 4 4 4 \$ 7 . - 6 + ' 0 & - + ? R - ' 7 \$) R - + 11 \$ - .) & \$ -) R ' 12 \$ 1) & - \$. : <
 [\ + \$ 33 % ' \$ 0 & , + 3,] - % & ' + 0, J \$ 3 \$ - \$ 0 % \$, * . " 1 \$,



*+, 3'; 2-\$, + 2&& / \$, 1\$0; & / , + 3, & / \$,
 & - . % : , 3 + -, \$C2 . & ' + 0), DE, F, DGH, . ,
 6 / + & +, + 3, & - . % : , 4 .) , 2) \$ 7, ' 0,
 @\$) ? +) < % + ? , , & +, 3' 07, 6 + ' 0 &) . 1 + 0 ; ,
 & / \$, & - . % : , & +, . 66 - + > '? . & \$, & / \$,

A. 0, \$C2 . & ' + 0, 3 + -,
 3' 07 ' 0 ; & / \$, 1\$0; & / , + 3, & / \$, % 2 - (\$ 7,
 3 - \$ \$ 13 - \$ \$ 13 . 11, + 3, & / \$, - ' 7 \$ B <