

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



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

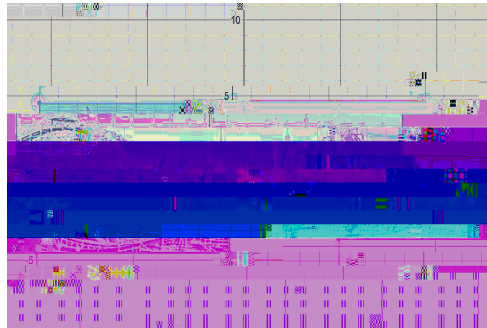


!"#\$%&'(\$)

- \*+, -\$ %/, .. % + 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 < EQ, : ; R? G  
 SLGE < EQM, ? \$ & \$ - )  
 \* / \$, ) + 2 - % \$ ) , + 3, \$ - - + -, 4 \$ - \$ T  
 A. B U - - + -, ' 0, 6 + ' 0 & 13' 07' 0 ; , 3 + -, ; - . 6 /  
 A " B, U - - + -, ' 0, & / \$, . 66 - + > '? . & ' 0 ; ,  
 % 2 - ( \$  
 A % B, U - - + -, ' 0, . 1 % 21. & ' 0 ; & / \$, . - \$ . ,  
 \* / \$, 6 \$ - % \$ 0 & . ; \$ , + 3, \$ - - + -, 4 . ) , QV

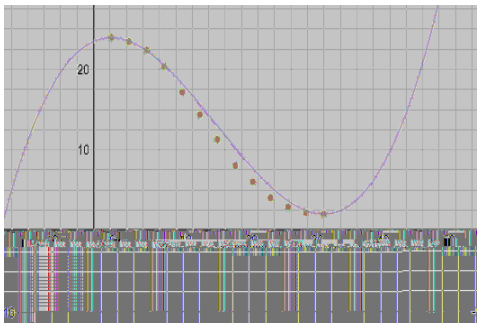
W' & / , " \$ & & \$ - , & \$ % / 0' C2\$ ) , . 07,  
 . 7 ( . 0% \$ 7, \$ C2. &' + 0), 5\$4&+0'. 0,  
 1. 4), + 3, ? + &' + 0, . - \$, ( \$ = , . % 2 - . & \$,  
 A6 - + ( \$ 7, 4' & / , & / \$, QV, \$ - - + -, ' 0, + 2 - ,  
 6. - &' % 21. - , % / + % \$ , + 3, . 661% . &' + 0B,  
 . 07, 4 \$, % + 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 \$ , 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 - + > '? . & \$, & / \$,  
 I  
 A. 0, \$C2. &' + 0, 3 + -,  
 3' 07' 0 ; & / \$, 1\$0; & / , + 3, & / \$, 2 - ( \$ 7,  
 3 - \$ \$ 13 - \$ \$ 13. 11, + 3, & / \$, - ' 7 \$ B<