

! "#\$%&\$' () \*"+, - ( ) . (/ \$0.1 \* \$23+, \* 4 + \$

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

-. "/%0%'12. "/+\*+%3# , 4\$  
5#%\$678879\$\*+, - : 8.+; \*)\$+-1\*, 3\$<"7=\* )>"\*+ \$- ( ) \$; >4 - (\*\$<"- =, . = \* + \$) > . (/ \$ + = . \* ( = \* \$ - ( ) \$ , \* = ; ( 7 8 7 / 3 \$  
( ? \* + , / - , . 7 ( + # \$

5#5\$@(?\*+, /- , \*\$- ( ) \$=74<- " \* \$ , ; \* \$ : - + = \$ ( \*\* ) + \$ 7 1 \$ ; > 4 - ( + \$ - ( ) \$ 7 , ; \* " \$ 8 . ? . ( / \$ , ; . ( / + \$ . ( = 8 > ) . ( / \$ , ; \* \$  
( \*\* ) \$ 1 7 " \$ - . " A \$ 9 - , \* " A \$ 1 7 7 ) A \$ 9 - " 4 , ; A \$ - ( ) \$ + < - = \* A \$ > + . ( / \$ - \$ ? - " . \* , 3 \$ 7 1 \$ 4 \* , ; 7 ) + \$ - ( ) \$ " \* + 7 > " = \* + # \$

5#B\$@(?\*+, /- , \*\$ , ; \* \$ < ; 3 + . = - 8 \$ = ; - " - = , \* " . + , . = + \$ 7 1 \$ < 8 - ( , + \$ - ( ) \$ \* C < 8 - . ( \$ ; 7 9 \$ , ; \* 3 \$ ; \* 8 < \$ , ; \* \$ < 8 - ( , 4 \* \* , \$  
, + \$ : - + . = \$ ( \*\* ) + \$ > + . ( / \$ - \$ ? - " . \* , 3 \$ 7 1 \$ 4 \* , ; 7 ) + \$ - ( ) \$ " \* + 7 > " = \* + # \$

D#%\$@) \* ( , . 13\$ \$ - + , ; \* \$ - " \* - \$ . ( \$ 9 ; . = ; \$ + 7 4 \* , ; . ( / \$ 7 " \$ + 7 4 \* 7 ( \* \$ \* C . + , + \$ 7 " \$ 8 . ? \* + # \$ \$

D#5\$@) \* ( , . 13\$ , ; \* \$ < ; 3 + . = - 8 \$ = ; - " - = , \* " . + , . = + \$ 7 1 \$ - \$ ? - " . \* , 3 \$ 7 1 \$ < 8 - ( , + \$ - ( ) \$ - ( . 4 - 8 + # \$

! %&'5\$ " \* '6037' ) " , , 3 # 8 4'  
2 , > ) \* ( , + \$ : > . 8 ) \$ - \$ : 7 C \$ , ; - , \$ 8 \* , + \$ + \* 8 \* = , \$ - 4 7 > ( , + \$ 7 1 \$ + > ( \$ . ( \$ , 7 \$ 1 \* \* ) \$ , ; \* \$ < 8 - ( , A \$ - ( ) \$ + , > ) \* ( , + \$ ) \* ? \* 8 7 < \$  
, " - = E . ( / \$ + ; \* \* , + \$ , 7 \$ + \* \* \$ ; 7 9 \$ , ; \* \$ < 8 - ( , \$ : \* ( ) + \$ , 7 \$ - ) < , \$ , 7 \$ , ; \* \$ + , > - , . 7 ( \$ - ( ) \$ + \* \* E + \$ , ; \* \$ 8 . / ; , # \$

9//3: : 3\$\*+%3# , 4' ; %00"7" #+%\*+"\$'5# , +7</+%3#4'  
 \$@(" \* - + \* \$ , . 4 \* \$  \$ 1 7 ( , \* ( , K \$ ' + \* \$ ) \* 4 7 \$ , 7 \$ + ; 7 9 \$ , ; \* \$ = 7 ( , \* ( , \$ - + \$  
 \$ F . + > - 8 \$ G . ) + \$ 3 7 > \$ 7 1 1 \* " \* ? \* " : - 8 \$ ) \* + = " . < , . 7 ( + # \$  
 \$ H - ( . < > 8 - , . ? \* + \$  \$ L " 7 = \* + + K \$ M - ? \* \$ + , > ) \* ( , + \$ 9 7 " E \$ . ( \$ < - . " + \$ - ( ) \$  
 \$ I ; > ( E . ( / \$ + > < < 7 " , \$ \* - = ; 7 , ; \* " \$ . 1 \$ < ; 3 + . = - 8 \$ . 4 < \* ) . 4 \* ( , + \$  
 \$ 2 , \* < 8 : 3 & 2 , \* < \$ \* C . + # \$  
 \$ 2 = - 1 1 7 8 ) . ( / \$  \$ L " 7 ) > = , K \$ 2 , > ) \* ( , + \$ 4 - 3 \$ + ; 7 9 \$ , ; \* " \$ 1 . ( - 8 \$  
 \$ I 7 < 3 \$ 7 1 \$ J 7 , \* + \$ 8 \* > ) ' 7 ) \$ > = ,  
 \$ 2 , > ) \* ( , \$ ! " 7 > < . ( / \$

\$ F \* " : - 8 R 0 . ( / > . + , . = \$  
 \$ O 7 / . = - 8 R H - , ; \* 4 - , . = - 8 \$  
 \$ F . + > - 8 R 2 < - , . - 8 \$  
 \$ S 7 ) . 8 3 R P . ( \* + , ; \* , . = \$  
 \$ J - , > " - 8 . + , \$  
 \$ H > + . = - 8 R T ; 3 , ; 4 . = \$  
 \$ @ ( , \* " < \* " + 7 ( - 8 \$  
 \$ @ ( , " - < \* " + 7 ( - 8 \$

; ")%A"7%#&'>B""C" , , 3#4'

! "#%&\$' ( ) \* "+, - ( ) . (/ \$ 0.1 \* \$ 23 +, \* 4 + \$

L7", .7 (\$US V.4. (/ \$	! "7><. (/K\$			@ (,"7) >=, .7 (K\$	H-, *". -8+\$
@%#\$, 'D#4' EF': %#, '	W\$ <input checked="" type="checkbox"/> \$	2\$ <input type="checkbox"/> \$	@ <input type="checkbox"/> \$	V* -=; *"\$) 7*+-\$) * 47 (+, "-.7 (\$17"\$ 8./; ,R) -"E\$?.+7 (\$-) -<, -.7 (K\$ &M-?*+\$, >) * (+\$, ./; ,83\$=7?*"\$7 (*\$*3*\$17"\$-\$, \$ 8* -+, \$X\$4. (>, *+\$J*C, AS, >" (\$711\$, ; *\$8./; , +\$+7\$ ; - , \$, ; *"\$774\$.+\$Y>, *\$).4 #M-?*+\$, >) * (+\$ 7<* (\$7 (*\$*3*\$-\$, \$-\$, .4 *\$- (-)\$=74<-"*\$9; - , \$ ; ; *3\$+**#\$ &G+E\$+, >) * (+\$, 9; 3\$, ; *\$*3*\$, ; - , \$9-+\$=87+*)\$ =- (\$+**\$: * , , *"\$, ; - (\$, ; *\$7 (*\$, ; - , \$9-+\$8*1, \$ 7<* (Z\$[  \ \$ &G+E\$+, >) * (+\$, 9; . =; \$*3*\$, ; *3\$<") . =, \$9.88\$ +**\$: * , , *"\$9; * (\$, ; *\$8./; , \$+\$, >" (*)\$: -=E\$7 (Z\$ [	\$
9/+\$3#4' GF': %#, '	W\$ <input checked="" type="checkbox"/> \$	2\$ <input checked="" type="checkbox"/> \$	@ <input checked="" type="checkbox"/> \$	\#\$ M-?*+\$, >) * (+\$, :>.8)\$, ; *"\$]: * ( ) . (/ \$<8- ( , + ^ \$ +*, ><-\$==7") . (/ \$, 7\$, ; *\$ ( , " >=, .7 (+\$7 (\$, ; *\$ ; - ( ) 7>, # \$ V* -=; *"\$=- (\$=."=>8-, *\$- ( ) \$-+E\$Y>*+, .7 (+\$71\$ ; ; *\$).11**" ( , / " 7><+K\$ &W; - , \$) 7\$37>\$<") . =, \$9.88\$; -<<* (\$, 7\$, ; *\$ <8- ( , \$-+\$, \$/ " 79+Z\$\$ &	