

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

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

-. "/%0%'12. "/+*+%3# , 4\$
5#%\$678879\$*+, - : 8.+; *)\$+-1*, 3\$<"7=*)>"*+ \$- () \$; >4 - (*\$<"- =, . = * + \$) > . (/ \$+ = . * (= * \$- () \$, * = ; (787/3\$
(? * +, ./ - , . 7 (+ # \$

5#5\$@(? * +, ./ - , * \$- () \$=74 < - " * \$, ; * \$: - + = \$ (**) + \$71\$; >4 - (+ \$- () \$7, ; * "\$8. ? . (/ \$, ; . (/ + A\$. (= 8 >) . (/ \$, ; * \$
(**) \$17 "\$ - . " A \$ 9 - , * " A \$ 177) A \$ 9 - " 4, ; A \$- () \$+ < - = * A \$ > + . (/ \$- \$? - " . * , 3 \$ 71 \$ 4 * , ; 7) + \$- () \$ " * + 7 > " = * + # \$

5#B\$@(? * +, ./ - , * \$, ; * \$ < ; 3 + . = - 8 \$ = ; - " - = , * " . + , . = + \$ 71 \$ < 8 - (, + \$- () \$ * C < 8 - . (\$; 7 9 \$, ; * 3 \$; * 8 < \$, ; * \$ < 8 - (, 4 * * , \$
, + \$: - + . = \$ (**) + \$ > + . (/ \$- \$? - " . * , 3 \$ 71 \$ 4 * , ; 7) + \$- () \$ " * + 7 > " = * + # \$

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

D#5\$@) * (, .13\$, ; * \$ < ; 3 + . = - 8 \$ = ; - " - = , * " . + , . = + \$ 71 \$ - \$? - " . * , 3 \$ 71 \$ < 8 - (, + \$- () \$ - (. 4 - 8 + # \$

! %&'5\$ " * '6037') " , , 3 # 84'
2, >) * (, + \$: > . 8) \$ - \$: 7 C \$, ; - , \$ 8 * , + \$ + * 8 * = , \$ - 4 7 > (, + \$ 71 \$ + > (\$. (\$, 7 \$ 1 * *) \$, ; * \$ < 8 - (, A \$- () \$ + , >) * (, + \$) * ? * 8 7 < \$
, " - = E . (/ \$ + ; * * , + \$, 7 \$ + * * \$; 7 9 \$, ; * \$ < 8 - (, \$: * () + \$, 7 \$ -) < , \$, 7 \$, ; * \$ + , > - , . 7 (\$- () \$ + * * E + \$, ; * \$ 8 . / ; , # \$

9//3: : 3\$*+%3# , 4'

\$@ (= " * - + * \$, . 4 * \$

\$F . + > - 8 \$ G .) + \$

\$H - (. < > 8 - , . ? * + \$

\$I ; > (E . (/ \$

\$2 , * < 8 : 3 & 2 , * < \$

\$2 = - 1178) . (/ \$

\$I 7 < 3 \$ 71 \$ J 7 , * + \$

\$2 , >) * (, \$! " 7 > < . (/ \$

\$

; %00"7" # + % + " \$'5# , + 7 < / + %3# 4'

\$I 7 (, * (, K \$ ' + * \$) * 4 7 \$, 7 \$ + ; 7 9 \$, ; * \$ = 7 (, * (, \$ - + \$

37 > \$ 711 * " ? * " : - 8 \$) * + = " . < , . 7 (+ # \$

\$L " 7 = * + + K \$ M - ? * \$ + , >) * (, + \$ 9 7 " E \$. (\$ < - . " + \$- () \$

+ > < < 7 " , \$ * - = ; 7 , ; * " \$. 1 \$ < ; 3 + . = - 8 \$. 4 < *) . 4 * (, + \$

* C . + # \$

\$L " 7) > = , K \$ 2 , >) * (, + \$ 4 - 3 \$ + ; 7 9 \$, ; * " \$ 1 . (- 8 \$

8 * >) ' 7) \$ > = ,

\$F * " : - 8 R 0 . (/ > . + , . = \$

\$0 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\$\$ &	