

! "#\$%&' () * "+, - () . (/ \$ O - , , * "\$ 1 \$ 2 (* " / 3 \$
! "# \$ % & ' () & * + , () &

\$

4#4\$5(6*+ ,./- ,*\$,7*\$8-+.9\$: " ; : * " ,.*+\$; <=\$/7, #

4#%\$' +*\$, *97(; = / .9-\$: " ; 8=* > ?+ ; =6. (/ \$+@.=+ \$, ; \$) *+./ (A\$8B.=) \$- () \$, *+, \$-\$) *6.9*\$, 7-, \$> -@*+\$B+*\$; <\$
, 7*\$: " ; : * " ,.*+\$; <=\$/7, \$; "\$+; B() #

4#C\$' +*\$+9.* (,.<.9\$. (DB."3E"*+* -"97\$+@.=+ \$, ; \$.(6*+ ,./- ,*\$- : : =9- ,. ; (+\$; <\$, 7*\$: " ; : * " ,.*+\$; <=\$/7, \$; "\$
+; B() #

4#F\$' +*\$- : : " ; : "- , *\$+9.* (9*\$- () \$, *97(; = / 3\$6; 9-8B=-"3A\$. (9=B). (/ \$ (' % , -' /&' -%0"1" " /&23' 4&+0&
."#\$%&'5%1\$/&+ ,) (366/&- () \$7"2-' %+(A\$. (\$; "-\$- () \$G" , , * (\$9; >> B(.9- ,. ; (#

H#I \$5) * (,.<3\$-\$6-" . * , 3\$; <\$(-, B" -\$=/7, \$+; B"9*+\$- () \$-" ,.<.9.-\$=/7, \$+; B"9*+#

H#4\$J. +, . (/ B. +7\$8* , G** (\$; 8K*9, +\$, 7-, \$* > . , 7*."\$; G(\$=/7, \$- () \$, 7; +*\$, 7-, "\$* < *9, \$=/7, \$<" ; >\$; , 7*"\$
+; B"9*+#

H#H\$J *+9".8*\$: " ; : * " ,.*+\$; <=\$/7, A\$. (9=B). (/ \$, 7*\$<; =; G. (/L\$=/7, \$, "-6*=\$. (\$-\$+, "-/7, \$: -, 7A\$=/7, \$9- (\$
8*\$-\$8+; "8*)A\$"* < *9, *)A\$- () \$"* < "-9, *) #

☒\$Q; (, * (, L\$' +*\$) * > ; \$, ; \$+7; G\$, 7*\$9; (, * (, \$-+\$
3; B\$; <<*"\$6*"8-\$) *+9" : . , ; (+\$

☒\$S"; 9*++L\$T-6*\$+, B) * (, +\$G; "@\$. (\$: -."+\$- () \$
+B: : ; " , \$* -97\$; , 7*"\$.\$: 73+.9-\$.> : *) .> * (, +\$
*N. , #

☒\$S";) B9, LSM, B) * (, +\$> -3\$+7; G\$, 7*."\$<. (-\$
: " ;) B9, \$ (\$: -."+A\$- () \$9; >> B(.9- , *\$, 7*."\$

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

☒ \$ 5 (, " - : * " + ; (- = \$

S ; " , ; (\$ 1 \$
[. > . (/ \$

! " ; B : . (/ L \$

5 (, ;) B 9 , . ; (L \$

O - , * " . - = \$

! "#%\$&' () * "+, - () . (/ \$ O - , , * "\$ 1 \$ 2 (* " / 3 \$
! "# \$ % & ' () & * + , () &

| | | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|--|-------------|
| | | | | G' -- + - 6&' - 3&, 6, ' ..@&4') 3&+0&6".73- /&9\$ "1\$&) + 36 (H%&' 26+ - 2&' (@&1+ . + , - 6&+0&. "#\$%&1 %\$3- & + 2F31%6/ &6, 1\$&' 6&+ , -&1. + %\$36/ &' 26+ - 2&' ..&%\$3& 1+ . + , - 6&3E135%&%\$3&+ (36&93&633&"3: &' & 5, - 5.3&693' %3- &- 30.31%6&5, - 5.3&."#\$%&/&2, %& ' 26+ - 26&373- @%\$ " (#&3.63B; &8&4" -- + - &- 30.31%6& %\$3&3 (% - 3&."#\$%&6531% - , 4; B&& | |
| | \ \$ <input checked="" type="checkbox"/> \$ | M\$ <input checked="" type="checkbox"/> \$ | 5\$ <input type="checkbox"/> \$ | M7; G\$+, B) * (, +\$, 7*\$cd=3. (/ \$ \ ., 7\$P\$O. "" ; "e\$) * > ; A\$ - () \$ + * * \$. < , 7*3\$9 - (\$*N: = - . (\$7; G\$. , \$ G; "@+ \$8 - + *) \$; (\$G7 - , \$, 7*3f6 * \$ = * - " (*) \$; (\$ " * < * 9 , . ; (#P\$ - B (\$G - 3\$, ; \$ * () \$, 7* \$ 9 = - + + ` \$ M * * \$, 7 * \$; = ; G. (/ \$ G * 8 + , * \$; "\$. (?) * : , 7\$. (+ , "B9 , . ; (+ \$ - () \$ * N : = - (, . ; (+ L\$ 7 , , : + LEEGGG # + , * 6 * + : - (/ = * " + 9 . * (9 * # 9 ; > E = - 8E * N : * " . > * (, + E < 3 . (/ ? G . , 7 ? > . "" ; " + & | O. "" ; "\$ |

\$