

!"#\$%&'(#\$)\*+!, "-. - \*#  
/)"#01-2#-"\*+3\$%0\$, (\*+4)"-,-+5/ 3 46+  
!\*7+  
/)"#01-2#+87+9-" :\$%-2+4 ("--"+;-%0+

!"#\$%&'(#\$)\*+!, "-. - \*#  
894:.\$! "#\$1 (2#.#\$; 2#-; -' 3\$1 '#3,+\$(+&3#0+)\$(\*\$+'#4! 4\$-11 ('3,0.\$+(\$+'#1 (03,+ (0)\$-03\$ '#<&,' # / #0+)2.)+3\$=#2(; :\$

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

- >: ?+&3#0+\$/&)+\$#0' (2#-+5894\$-03\$-%2@\*\$ ('\$-'+,1&2-+#3\$1 '#3,+; ,+',0\$+; (\$6A7\$@#-' )\$(\*\$+'#,'\$'.. '\$)1" ( (2#.'-3&-+, (0\$3-+:#\$
- A: ?+&3#0+\$/&)+\$#0' (2#,\$0\$-\$' #2-+#3\$% ('.-/\$(\*\$)+&3@#-+5894\$\* ('\$1 '#3,+)\$+ (\$-%2@#\* (\$-0\$-)) (1,-+#3#.' ##\$ ('\$1#'+,\*,1-+:#.\$
- B: ?+&3#0+\$/&)+\$1 (/2#+#\$+' #4! 4\$% ('.-/\$; ,+'\$-\$.'-3#\$(\*\$C\$ ('\$=#++'\$-03\$-1" ,#D\$+' #' #<&,' #3\$1 (/##+01,#)\$+ (\$-'+,1&2-+#\$+' #12-)):\$
- E: 894\$,0+)'&1+('\$; 2#D-2&-+#\$+' #5)+&3#0+)\$2#-' 0,0.\$=-) #3\$ (0\$+' #1 (&')# \$(-6#1+,D#)H1 (&')#; (' 1H-03\$-))#) / #0+)H-03\$,\*\$0#1#))-'@H\$  
-3 / ,0,)++'\$-\$1 (/##+01@#D-2&-+, (0:\$

1&2\*0344-"5\*\$01\*6"#\$2-708-"9-2. J\$ \$ \$ \$ 8"'&'\*6"#\$2-708-"9-2. J\$

!#-1"#\$K1-3#/@\$ \$ \$ \$ \$ \$ 53&1-+, (0\$K?K\$L#.'##\$\$

4MN\$4 (3#>B:0000\$ \$ \$ \$ \$ \$

N' (. - /\$?#.# / #0+)\$>P>AHS\$@#-' )\$ \$ \$ \$ 4MN\$4 (3#>B:0000\$

Q#3#' -2\$4-'##'\$42&)+#'\$ \$ \$ \$ \$ \$ 5LR\$>O>\$10+' (3&1+, (0\$+(\$! #-'1", 0. H\$B\$1 '#3,+)\$

53&1-+, (0\$S\$! '-,0,0.\$ !

\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

!"#\$%&'(#\$)\*+!, "-. - \*#  
'#)% (0),=2#\*\$ ('\$,%2# / #0+,0.\$+,' )\$-.' ## / #0+H,3#0+,\*@,0.\$-03\$,01 ('% ('-+,0.\$-0@1" -0.#)\$,0+(\$&=) #<&#0+\$-.' ## / #0+)H-03\$\* ('\$1 (03&1+,0.\$-\$' #D,#; \$  
(\*\$+' )\$-.' ## / #0+D# '@\$+; (\$@#-' ):\$

: "-&; <\* ' &0=\$01\*-5%6\* '0