

!"#\$%&'()\*+\*! ",-./0\$\*.1\*!\$2"1"'.13\*456.%,17\$3\*,18\*9&\$\*  
:()\*:0&"1\$&&\*,18\* ; ,%<\$"1/\*=8".%4&,">\* ; 08/\$\*,18\*?0\$&'@.1%"A0'.%\*!\$BC>,D1\*E.%8\*  
!

"#\$%&'()\*&#!+",-\*-./('012!

! F>\$\*2.--.D"1/\*,%'"7-\$\*&\*,1\*\$G,56-\$\*.2\*7#"8"&7.0%&\$\*A\$D\$1\*5 (&\$-2\*,18\*!\$BC>,D1\*  
E.%8H\*+'>\$\*5.5\$1\*.\*2\*5(\*D%""1/\*>"&\*1'%.807"'.13\*1\$">\$%\*!\$BC>,D1\*1.%4\*<1.D\*>\$\*.6"1".1&\*  
.2\*>\$\*.'>\$%\*.1\*>\$\*'.6"7&\*A\$-.D#\*E0%'>\$%5.%\$3\*1\$">\$%\*.2\*0&\*D--\*%\$,8\*>\$\*.'>\$%\$&&,(01"-\*D\$\*  
>,#\$\*D%""1\*.\*0%\*.D1H\*F>\$\*\$G\$7"&\$\*D--\*A\$2.\*%\$,7>\*.2\*0&\*'.\*7.1#\$(.\*0%\*>.0/>'&\*1\*,\*7..-I  
>,\$8\$83\*7-\$,%3\*,18\*7.17"&\$\*5,11\$%H\*J\*\$D--\*>\$1\*\$,7>\*6%.#\*8\$\*,\*105A\$%\*.2\*A%\*\$2\*K0\$&'"'.1&\*2.\*%\*>\$\*  
'>\$%\*'.\*,1&D\$%H\*F>\$\*/.,-.\*.2\*>\$\*\$G\$7"&\$\*%&'.\*8\$5.1&'%, '\$>\$,->(\*8",-./0\$H\*41\*>"&\*6.-,%\*L\$8\*  
"5\$3\*!\$BC>,D1\*,18\*4\*D"--\*\$,7>\*%(\*'./10"1\$-(018\$&',18\*>\$\*.'>\$%\*6\$%&.1B&\*6\$%&6\$7"#\$H\*

\* J>\$1\*D\$\*K0\$&'"'.1\*\$,7>\*. '>\$%\*, '>\$\*\$183\*.0%\*K0\$&'"'.1&\*D"--\*A\$\*\$">\$%\*'.\*56%.#\*\$\*.0%\*.D1\*  
018\$&',18"1/3\*.\*%\*. \*7>,-\$1/\$\*>\$\*.'>\$%\*6\$%&.1\*'.\*7.1&"8\$%&.5\$>"1/\*>\$>,&\*1.\*'>.0/>\*.2\*  
A\$2.%\$H\*41\*\$">\$%\*7,&\$\*D\$\*,%\$\*,7"1/\*.\*0\*.\*2\*/10"1\$\*7,%\$,18\*\$%&6\$7'\*2.\*%\*>\$\*.'>\$%\*6\$%&.1H\*J\*\$  
&"17\$%\$-(>.6\$\*(.03\*>\$%\$,8\$3\*D"--\*8.\*-<\$D"&\$H\*\*

\* F>\$\*7.1\$1\*.\*2\*>\$\*,%'7-\$\*D"--\*7\$1'\$%\*.1\*>\$\*D.%8\*8"#%&'"'(3\*D>7>>,&\*A\$1\*, '>\$>\$,%\*'.2\*  
\$G'\$1&#\$\*8\$A, '\$\*,18\*8"&'%\$&&\*, '@9 J H\*!\$BC>,D1\*,18\*4\*D"--\*D%""\$\*.1\*.\*0%\*>.0/>'&\*,77.%8"1/\*'.\*  
'>\$\*2.--.D"1/\*.\*0'-1\$)\*\*

,H\*

8H\* @9 J \*"&\*, \*@>%"&"', 1\*01"#\$\$&"'(H\* J >, '\*&6\$7', -\*7. 1&"8\$%, '" . 1&\*%&>. 0-8\*D\$>, #\$\$%\$ / , %8"1 / '\*>\$\*  
D. %8\*. 1\*, 77. 01'\*. 2\*'>"&\*0A. '>\*1\*0&\$\*, 18\*" 5 6-\$ 5 \$1', '" . 1PN\*

Q. '\$)\*R9&\$\*, 18\*4 5 6-\$ 5 \$1', '" . 1S\*\*1\*4'\$ 5 \*8\* 5 \$, 1&\*D\$\*D"--\*8"&70&&\*A. '>\*>\$\*D. %8\*, 18\*D>', '\*  
"\* 5 \$, 1&H\*E. %\*G, 5 6-\$3\*D\$\*D"--\*A. '>\*8"&70&&\*0%'>. 0 />'&\*. 1\*0&"1 / '\*>\$\*D. %8\*R8"#\$\$&"'(S\*, 18\*D\$\*  
D"--\*8"&70&&\* '>\$\*, 7'0, -\*6%\$\$17\$\*. 2\*8"#\$\$&"' (\* . 1\*'>"&\*7, 5 60&H\*

\* E. %\*T\$2\$17\$)\* ! \$BC>, D1\*E. %8\*\*&\*, \*U01". %\*, '\*@9 J \*&'08("1 / \*M&(7> . - . / (\*, 18\*C6, 1"&>H\*V\$\*  
"&\* '>\$\*M%\$&"8\$1'\*. 2\*'>\$\*: - , 7<\*C'08\$1 '\*9 1". 1\*, 18\*'>\$\*W"7\$M%\$&"8\$1'\*. 2\*M&(7> . - . / (\*7-0Ah\*4&, " , >\*<br>; 08 / \$\*&\*, -&. \*, \*U01". %\*, '\*@9 J 3\*>\$\*%&'08("1 / \*M>". -&. 6> (\*, 18\*F>\$ . - . / "7, -\*X, 1 / 0, / \$&H\*V\$\* "&\* '>\$\*  
M%\$&"8\$1'\*. 2\*'>\$\*M%\$IC\$ 5 "1, (%\*C'08\$1 '\*+&&. 7", '" . 13\*W"7\$M%\$&"8\$1'\*. 2\*M>". -&. 6> (\*@-0A3\*, 18\*, \*  
5 5 \$ A\$%\*. 2\*'>\$\*YO, \$&'0&\*8"'. %", -\*A. , %8H\*\*\*

\*

\* **3145. - 6#!7&% ' 8!9#!3\*:1%, \*\$;!**

! "#\$%&'(H\*\* ; \$%%", 5 I J \$A&'\$%\*0Z[ZZP\*8\$2"1\$&\* ! "#\$%&' (\* , &\*R>, #1 / \* . %\*A\$"1 / \*7. 5 6. &\$8\*. 2\*  
8"22\$%"1 / \*\$-\$ 5 \$1'&H\* J >\$1\*. 1\$\*'>"1<&\*. 2\*'>\$\*D. %83\*'>\$(\*, %\$\*"1\$#"', A-( \*8%, D1\*' . \*, <\$(\*7. 5 6. 1\$1'\*  
. 2\*" "&\*8\$2"1"'" . 1)\* ! "22\$%\$17\$H\* J >\$1\*. 1\$\*0&\$&\*8"#\$\$&"' ("1 %\$2\$%\$17\$\*' . \* . '>\$%\*6\$. 6-\$3\*'>\$\*8"22\$%\$17\$&\*  
'>\$(\*, %\$%\$2\$%%"1 / '\* . 7, 1\*A\$\*, 1(\*10 5 A\$%\*. 2\*'>"1 / &3%%, 1 / "1 / \*2%. 5 \*%<"1\*7. - . %\* . \*%\$G0, -\*. %"\$1', '" . 1H\*  
41\*>\$%&\$% "\$&\*. 2\*\$&&, (&\*"'"-\$8\*RF>\$\* ; , &'\$%B&\*F. . -&\* J "--\*Q\$#%\$\* ! "&5 , 1'-\$\*'>\$\* ; , &'\$%B&\*V. 0&\$3S\*  
A-, 7<3\*-\$&A", 1\*\$&&, ("&'\*, 18\*6. \$\*' + 08%\$\*X. %8\$\*0Z[\ ]P\*&', '\$&\* '>, '\*R8"22\$%\$17\$\* "&\* '>, '%%, D\*, 18\*  
6. D\$%20-\*7. 11\$7". 1\*2%. 5 \*D>"7>\*. 0%\*6\$%&. 1, -\*6. D\$%\*" "&\*2. % / \$8H\$\*F>. 0 />\*'>\$&\$\*D. %8&\*D\$%\$\*  
D""'\$1"1\*'>\$\*\ ^ \_ [ &3\*'>\$(\*% "1 / \*%0\$\*\$# \$1"1\*. 0%\* 5 . 8\$%1\*" 5 \$&H\* ! "22\$%\$17\$&\* &\$%#\$% , &\* '>\$\*A, &'&\*. 2\*  
A\$, 0'"20-\*1#\$1"'. 1&\*, 18\*" 11. #, "#\$\*7%\$, '" . 1&H\*F>\$(\*7, 1&\$%#\$% , &\* '>\$\*2. 018, '" . 1\*2. %-\$, %1"1 / 3\*, &\*  
- . 1 / \*, &\* . 1\$\*"&\*D"--1 / '\* . \*, 77\$6\* , 1. '>\$%\*6\$&6\$7"#\$H\*41\*'>"&\*D, (3\*'>\$(\*7, 1\*6%. 5 . '\$>\$, ->(\*3\*  
\$22"7"\$1'\*7. 5 5 01"7, '" . 1\*A\$'D\$1\*6\$. 6-\$H\* ! "22\$%\$17\$>, &\*, -D, (&\*A\$1\* , \*8\$2"1"1 / \*7>, %, 7'\$%&'&"7\*. 2\*

6% ./%\$&&"1\*"&\*"0\$&'2.% 5 H\* ! "22\$%\$17\$&&\*,%\$D>, '5 ,<\$&>05 ,1'"(\*01"K0\$\*,18\*7,1\*,18\*&>.0-8\*  
&\$%#\$\*,&\*>\$A,&"&2.%\*,66%\$7", ".1H\* ! "#\$%&\$A\$-\$2&3\*>.0/>'&3\*70-'0%\$&3\*%,7\$&3\*,18\*.6"1".1&\*&\$%#\$\*  
,&\*,%/0,A-(\*>\$5 .&\*"5 6.%',1\*7.1%"A0'.%\*'.\*5 .105\$1',-\*7>,1/\$\*>% .0/>.0\*'>\$>"&' .%(\*.2\*  
1, ".1&\*,7% .&\*>\$D.%-8H\*= 5 A%,7"1/\*8"#%&"' (\*7,1\*6% . '\$7'##0-1\$,A-\$\*6\$.6-\$3\*6,% "'70-,%-(  
5"1. ""\$&3\*2% . 5 \*,A0&\$\*, '\*>\$>,18&\*.2\*>.&\$\*1\*6.&"" .1&\*.2\*6.D\$%H\* ! "#\$%&"' (\*%\$5 "18&\*,\*1, ".1\*.2\*  
'>\$\*50-' "08\$\*.2\*8"22\$%\$17\$&&\*>, '5 ,<\$\*06\*"&2,A%"7\*,18\*'.\*,66%\$7", '\$\*>\$&\$\*8"22\$%\$17\$&H\*F>'&\*"&  
D>,'4\*D"--%\$2\$%\$17\$\*,&\*>\$\*R'%0\$S\$ 5 \$,1"1/\* .2\*8"#%&"' (\*>% .0/>.0\*'>"&\*6,6\$%H\*  
\* 4\*8.\*1. 'A\$-\$#\$\*>, '5 ,1(\*6\$.6-\$\*4\*>,#\$\*5\$\*,18\*&6.<\$1\*'.\*,A.0\*5 , '\$%&\*\$-\$, '\$8\*'.\*  
8"#%&"' (\*D.0-8\*8"&, /%\$\$D">\*>"&\*,&&\$%" .1H\* : 0\*%\$7\$1'-( \*R8"#%&"' (S\*,18\*"&\*0&\$\*>,#\$A\$S1\*  
5, '\$%&\*.2\*7.1% .#\$%&(\*, '\*@.17.%8",H\*41'>\$\*,2.%\$5\$1" .1\$8\*0&\$\*.2\*8"#%&"' (3\*8"22\$%\$17\$&&\$%#\$\*,&  
A%"8/\$&'>, '7.11\$7\*6\$.6-\$\*,18\*2018, 5\$1',--(\*7>,1/\$\*>\$D.%-8\*2.%\*>\$\*A\$'\$%H\*V.D\$#\$3\*"'"&\*  
018\$1",A-\$\*>, '\*>\$D.%8\*R8"#%&"' (S\*>,&\*,-&.%\$7\$1'-( \*A\$S1\*0&\$8\*,18\*,&&.7", '\$8\*D">\*6.-""7,-\*  
,/\$18,&\*>, '\*8\$#", '\$\*2%. 5\*"&\*"0\$\*60%6.&H\*4\*>,&\*A\$S1\*0&\$8\*,&\*, \*A0LLD.%8\*2.%\*7.%6.%, '\$\*  
7.56,1"\$&\*,18\*,% "'7-\$\*>,\$8-"1&H\*C. 5\$\*/.06&3\*5 .&\*1.'. ,A-( \*7"#-%"/>'&\*.%/ ,1"L, ".1&3\*>,#\$\*0&\$8\*  
R8"#%&"' (S\*,18\*. '>\$\*D.%8&3\*,&\*,\*5\$,1&\*'.\*/ ,1\$%&066.%\*2.%\*,\*6,% "'70-,%\*, /\$18,H\*\*  
\* :2.%\$\*4\*7.1"10\$3\*4\*A\$-\$#\$\*"'"&\*" 5 6.%',1\*' . \*1. '\$\*>, '7.%06" .1\*.2\*8"#%&"' (B&\*5\$,1"1/  
'&\*1. '\*01"K0\$\*'. '>\$&\$\*/.06&H\* ! "#\$%&"' (\*>,&2%\$K0\$1'-( \*A\$S1\*0&\$8\*,&\*,\*5\$,1&\* '>% .0/>\*D>"7>\*' . \*  
8"#\*8\$,18\*&\$6,% , '\$\*6\$.6-\$\*>% .0/>.0\*+ 5\$%"7,1\*>'&' .%(H\*F>'&\*0&\$\*.2\*8"#%&"' (\*&\*D>,'4\*\$2\$%\$\*'.\*  
,&\*>\$\*R'>\$5 \*,18\*0&\$\*0&\$\*.2\*>\$\*D.%8H\*F>\$%\$,%\$\*D.\*D, (\*"1\*D>"7>\*8"#%&"' (\*>,&\*A\$S1\*0&\$8\*'.\*  
20% '>\$%\*8"#\*8\$,18\*&\$6,% , '\$\*6\$.6-\$\*>% .0/>.0\*+ 5\$%"7,1\*>'&' .%(H\*X,D 5 ,<\$%&\*,18\*6.-""7",1&\*  
>"/>-"/>'8\$.1-( \*>\$\*7>--,-\$1/\$&\*,18\*7>,1/\$&\*>,'\*,%&\$\*,&\*,%\$&0-' .2\*>\$\*,77\$6',17\$\*.2\*8"#%&"' (\*"1\*  
"'&\*"0\$&\$1&\$H\*F>\$(\*6%\$( \$8\$.1\*'>\$\*1,'0%,-2\$,%\*.2\*>\$\*01<1.D1\*,18\*'>\$\*1\$D\*>,'&\*,\*2018, 5\$1',-\*  
7>,% ,7'\$%"&'7\*.2\*>05 ,1\*1,'0%\$H\*F>'&\*2\$,%\$&0-\$8\*"1'>\$\*7%\$, ".1\*.2\*>\$\*"12,5 .0&U"5 \*@%.D\*X,D&3\*



R,--\*.%\*1.'>'1/S\*AS-"\$2\*D>"7>\*7.5\$&\*,&\*,%\$&0-'\*2\*#"SD"1/\*8"#\$&"'(\*'>%0/>\*,\*7.%%06'\$8\*-\$1&\*  
7%\$, '\$&\*, \*A, %%"\$%\*' . \*'>"&018\$%&', 18"1/H\*

\* F>\$\*"&&0\$\*, '>, 18\*>\$%\$&\$5 &\*'. \*AS\*. 1\$\*&0% . 018"1/\*>\$\*D. \*7.1'\$G'&\*1\*D>"7>\*8"#\$&"' (\*  
5, (\*AS\*0&\$8H\*F>\$\*2"%&'&\*D>, '\*4\*>, #S\*6%\$#" . 0&-( \*8\$&7%"AS8\*, &\*"'&\*"0\$\* 5\$, 1"1/3\*, &\*, \*5\$, 1&\*  
'>%0/>\*D>"7>\*- . #S\*, 18\*, 77\$6', 17\$\*. 2\*8"22\$%\$17\$&\*20\$-&\*, %/\$, '\$%\*/ . . 8\*2. %\*>05, 1" (H\*F>\$\*&\$7. 183\*  
5. %\$\*8, 1/\$% . 0&\*7. 1'\$G' \*1\*D>"7>\*R8"#\$&"' (S\*"&0&\$8\*"&\*1\*>\$\*7. 1'\$G'\*. 2\*AS"1/\*&066-\$5\$1', % (\*'. \*, \*  
/% . 06\* . %\*, 1\* . % / , 1"L, " . 1B&\*AS-"\$2&\* . %\*6. -"'"7, -\*, /\$18, 3\*D>\$%\$1\*AS7. 5\$&\*, \*\$6, %, ' . %H\*4\*5 , <\$&\*  
8", - . /0\$\*&0% . 018"1/\*>\$\*\$% 5 \*8"#&"#3\$1. '\*17-0&"#H\*4\*20\$-&\*, \*R'>\$5 \*#%&0&0&S\* 5\$1', -" (3\*  
20\$-1/\*, \*8\$&"%\$' . \*AS\*6% . #S1\*%"/>\*, 18\*D"1\*%, '>\$%\*'>, 1\*'. \*-\$, %1\*, 18\*/% . D#\*+1\*018\$%&', 18"1/\* . 2\*  
'>"&\*8, 1/\$% . 0&\*5 "&7. 1&'%0, -\*6% . #8\$&\*, \*6. '\$1"', -\*\$G6-, 1, " . 1\*2. %\*'>\$%\$7\$1'7. 1'%. #S%& (\*  
&0% . 018"1/\*>\$\*D. %8H\*

\* +&\*4\* 5\$1'" . 1\$8\*AS2. %\$3\*2. %\*7\$1'0%"\$&\* . 2\*+ 5\$%7, 1\*>"&' . % (3\*8"22\$%\$17\$&\*>, #S\*AS\$1\*0&\$8\*A (\*

'> . &\$\*"1\*6. D\$%\*, &\*, &' . 66"1/\*6. "1'3\*& . 5\$>'1/\*' . \*AS\*7, -- (\*, )0. 2#S1\*%" , >"0. 2(\*, )0. 2(\*&)-0. \*2(&18583. 92Tm/TT2(\*

\* :\$7,0&\$\$.2\*'>\$\*6.-''7,-\*,/\$18,&\*,18\*.%/ ,1"L, '' .1&\*>, '\*R8"#\$\$&''(S\*\*&6.60-,%-(, '%A0'\$8\*  
' .3\*@>%"&'",1&\*5 ,(>,#\$2.018\*\*7.17\$%1"1/\*>, '\*>\$"1&'0'" .1\*D.0-8\*&066.%\*'H\*F>"&\*&  
018\$%&',18,A-\$\*,18\*&07>\*7.17\$%1&\*7,1\*AS\*7.1&"8\$%\$8\*D,%%,1'\$8\*,&\*"%'\$-, '\$&\*'.\*2,">H\* :0'3\*  
@ .17.%8",B&\*&066.%\*' .2\*8"#\$\$&''(3"2\*\*D,&\*0&\$8\*1\*'>\$\*2"%&'\*7.1'SG'3\*\*&066.%'\$8\*A(\*2,">3\*,18\*  
&>.0-8\*1. '\*%\$6%\$&\$1\*',\*7,0&\$2.%\*7.17\$%1\*0? , -H\*a)Z]PH@ .17.%8",B&\*,7<1.D-\$8/5\$1\*.2\*8"#\$\$&''( \*  
'>\$1%\$6%\$&\$1'&\*,\*20'0\$\*' .-..<\*2.%D,%8\*'.3'A0\*1. '\* .1\$\*D">.0'7>,1/\$H\*42\*'>'&\*&'>\$\*7,&\$3\*4\*  
AS-"#\$\*\$>,'\*7>,1/\$\*"&7\$%',"1-(,\*7.1'"A0'.%' . '>\$\*"&&0\$\*, '>,18\*>\$%\$\*'>\$13\*AS7,0&\$\*' .\*,77\$6\*'>\$\*  
'%0\$5\$,1"1/\* .2\*8"#\$\$&''( \*&\*'.\*,77\$6\*'7>,1/\$\*,18\*AS\*D"--1/\*'.\*8.\*'>\$\*D.%<\*\$K0"%\$8\*'.\*%\$&6\$7\*  
8"22\$%\$17\$&H\*

\* ;.#"1/\*2.%D,%83\*D\$\*50&'\*7.5\$\*' .\*018\$%&',18\*>\$\*7.1'SG'\*.2\*.0%\*- ,1/0,/\$H\*4\*"&1. '\* .1-( \*  
\$&&\$1"',-A0\*',\*6%\$%\$K0"&'\*\$2.%\*\$%,7>"1/\*'0\$\*018\$%&',18"1/H\* J \$\*&>.0-8\*&\$<\*' .\*,66%\$7", '\$\*  
8"22\$%\$17\$&3\*1. '\*2\$,%'>\$5 H\* !"#\$\$&''( \*&>.0-8\*&\$%#\$\*,&\* '>\$\*A,&"&2.%\*7\$%, '' .13\*1. '\*8\$&'07'" .1H\*4\*  
&>.0-8\*.6\$1\*8..&3\*1. '\*7-.&\$\*'>\$5 H\* J \$\*&>.0-8\*-'&'\$1\*'. '\*>\$\*&' .%"\$&"">, &\*'. '\$--3\*'>\$\*- \$&&.1&"">, &\*  
' .\*\$',7>H\*F>\$(\*D"--AS\*D>, '\*&,#\$&\*0&\*2%.5\*.0%\*.D1"/1.%,17\$H\*

!

" , - \* - .4, ! < (1, \$ \* & #, ! = & % ! 3 1 4 5 . - 6 # !

" , - \* - .) \* 4 1 \* ( . 0 % \* 1 ' % . 8 0 7 " " . 1 \* ( . 0 \* D " " \$ \* ' > , ' \* 8 " 2 2 \$ % \$ 1 7 \$ & R 7 , 1 \* & \$ % # \$ , & \* ' > \$ \* 2 . 0 1 8 , " " . 1 \* 2 . % \*  
-\$, % 1 " 1 / 3 \* , & \* - . 1 / \* , & \* . 1 \$ \* " & \* D " -- 1 / \* ' . \* , 7 7 \$ 6 \* , 1 . ' > \$ % \* 6 \$ % & 6 \$ 7 " # \$ H \* F . \* D > , ' \* S G ' \$ 1 \* 5 0 & ' \* D \$ \* , 7 7 \$ 6 \*  
' . ' > \$ % \* 6 \$ % & 6 \$ 7 " # \$ & \* ' . \* > , # \$ \* 6 . 8 0 7 " # \$ \* 8 " 2 2 \$ % \$ 1 7 \$ & \* 1 \* , \* 8 " # \$ % & \* & . 7 " \$ ' ( N \* @ , 1 \* 4 \* 8 " & , / % \$ \$ \* D " ' > \*  
& . 5 \$ . 1 \$ \* \$ - & \$ B & \* 6 \$ % & 6 \$ 7 " # \$ 3 \* \$ # \$ 1 \* 8 " & , / % \$ \$ \* D " ' > \* > " 1 / & \* 2 . 0 1 8 , " " . 1 , - \* ' . \* > \$ " % \* 8 \$ 1 " " ( 3 \* , 1 8 \* & " " --  
%\$&6\$7\*'>\$5 N\*

\*

\* 3145. - 6#)\*4'>"1<\*>, '\*2\*D\$D,1\*' .>,#\$\*6%.807'"#\$\*8"22\$%\$17\$&3\*D\$\*5 0&'A\$\*D"--1/\*' . \*  
20--(\*,77\$6'\* ,1.'>\$%\*6\$%&6\$7'"#\$H\*4B--\*\$G6-, "1\*>'&\*1\* ,\*-'-\$\*5 .%\$\*8\$' , "-\*A\$7,0&\$\*4&\$\$\*D>\$%\$'>'&\*  
5 , (\*A\$\*7.120&'1/H\*4\*A\$-"#\$\*')>, '\*D\$\* ,%\$\* ,A-\$\*' . ,77\$6'\*6\$%&6\$7'"#\$&\*2%\$- (3\*1\*>\$\*& , 5 \$\*D, (\*1\*  
D>"7>\*D\$\*7,1\* ,77\$6'\* .6"1" .1&3\*D"> .0\* , /%\$\$"1/\*D">\* .%\*"1'\$%1, -"L"1/\*'> .&\$\* .6"1" .1&H` 1\$\*7,1\*  
,77\$6'\*>\$\*D, (\*> , \* ,1.'>\$%\*"&\*1'\$%6\$"\$"1/\*& .5 \$\*>"1/\*06\$%&6\$7'"#\$P\*D"> .0\* , /%\$\$"1/\*D">\*>\$%\*  
6\$%7\$6'" .1H\*

\* Q.D3\* ,&\*"\*\$-\$ , '\$&\*' .\*>"1/&\*2.018, "" .1, -\*' . \* ,1.'>\$%B&\*8\$1'"' (3\*4\*>"1<\*>, '\*>\$\*& , 5 \$\*%' , "1\*  
.2\*> .0/>\* ,66-"\$&3\*> .0/>\*>'&\*1, '0% ,--(\* ,<\$&\* .1\* , \*5 .%\$\*6\$%&.1, -\*' .1\$H\*4\* , -& .\*>"1<\*"'"&\*  
"56.%' ,1'> , '\*D\$\*1. '5 , <\$\*&1,6\*08/\$5 \$1'&\*D>\$1\*\*7. 5 \$&\*' . \*6\$%&6\$7'"#\$&3\* .%\*\$#\*1\* .6"1" .1&H\*4\*  
'&\*'"56.%' ,1\*' . \* ,&<\*7, %\$20-\*K0\$&" .1&\* ,18\*' ,<\$\*>\$\*"5 \$\*' . \*018\$%&' ,18\*' .>\$%&3\*A\$7,0&\$\*'>\$%\$\* , %\$\*& . \*  
5 ,1(\*>"1/&\*> , '\*7.1%"A0'\$\*' .\*>\$\*D, (\*> , '\*D\$\*1'\$%6\$\*'>\$\*D. % -8\* , % .018\*0&\*0\$H/H% ,7\$3\* /\$18\$%3\*  
\$7.1.5 "7\*&' , '0&3&\$GO, -" (PH\*F. %\$&6\$7\* ,1.'>\$%\*6\$%&.1\*\*&' .\*/"\$\*R80\$%\$/ , %8\*2. %\*'>\$%\*2\$-\$"1/&3\*  
D">\$&3%"/>'& .%\*' ,8"" .1&3\$\* ,18\*4\*20-- (\*A\$-"#\$\*')> , '\*\*\*7,1\*A\$\*6. &&"A-\$\*' .%\$&6\$7\*' .>\$%&3\*\$#\*1\*  
D>\$1\*8"& , /%\$\$"1/\*D">\*>\$%\*6\$%7\$6'" .1\* .2\*>\$\*D. % -8H\*\*

\* 4B--\*0&\$&\$GO, -" (\* ,&\* ,1\*\$G, 5 6-\$H\*4\*>"1<\*>, '\*""&\*7\$%' , "1-( \*6. &&"A-\$\*' .%\$&6\$7\*'8"22\$%\$1' \*  
6\$%&6\$7'"#\$&\* .2\*&\$GO, -" (3\*\$#\*1\* ,&\* , \*@>%&"'" ,1H\*4\*& , (\*>'&\*A\$7,0&\$\* .0%&&\$GO, -" (\*&\*1. '\*8\$2"1\$8\*  
& .-\$- (\*A(\*> . "7\$3\*A0'A (\* , \*10 5 A\$%\* .2\*8"22\$%\$1'\*7. 5 6. 1\$1'&\* ,18\*7. 1%"A0'"1/\*2, 7' .%&\*0\$H/H% /\$1\$'"7&3\*  
8\$#-\$ .65 \$1' , -\*A, 7</% .0183\*\$'7HP\*0+M+3\*Z[ZP\*0C7. '3\*Z[Z\PH\*4\* , 5 \*6\$%&.1, --(\*1. \* , \*2. ---.D\$%\* .2\*  
'>\$\*X@ ; CH\* : 0\*4\*A\$-"#\$\*')> , '3- . /"7, --(\*&6\$, <"1/3\*>\$\*& , 5 \$\* , ""'08\$&& ,18\* ,66% . ,7>\$&\*> , '\*>\$\*  
X@ ; C\*0'"-"L\$& , / , "1&\*> .5 .&\$GO, -" (3\*7.1&"8\$%"1/\*"2, 5 \$&\*"" , &\* , \*7> . "7\$\*0, / , "13\*&"5 6-(\*1. '\*>\$\*  
7, &\$3\* , '\*-\$ , &\*1. '\*>\$\*7. 5 6-\$\*' .1\$P3\*&> .0-8\*'>\$%2. %\*\$A\$\* ,66-"\$8\*' . \* .>\$%&&"1& .%\*' ,1&/%&&" .1& , &\*

\*

" , - \* - . ) \* 4 1 \* ( . 0 % \* 2 " 1 , - \* A . 8 ( \* 6 , % , / % , 6 > \* ( . 0 \* D % " ' \$ 3 \* R ' . \* , 7 7 \$ 6 ' \* ' > \$ ' % 0 \$ \* 5 \$ , 1 " 1 / \* . 2 \* 8 " # \$ % & " ' ( \* " & \* ' . \* , 7 7 \$ 6 ' \* 7 > , 1 / \$ \* , 1 8 \* A \$ \* D " - - " 1 / \* ' . \* 8 . \* ' > \$ \* D . % < \* % \$ K 0 " % \$ 8 \* ' . \* % \$ & 6 \$ 7 ' \* 8 " 2 2 \$ % \$ 1 7 \$ & H S \* J > , ' \* " & \* ' > \$ \* D . % < \* D \$ \* 5 0 & \* 8 . \* ' . \* % \$ & 6 \$ 7 ' \* 8 " 2 2 \$ % \$ 1 7 \$ & N \* E . % \* " 1 & ' , 1 7 \$ 3 \* ' > \$ \* X @ ; C \* 6 \$ % & 6 \$ 7 " # \$ \* . 1 \* > . 5 . & \$ G 0 , - " ( \* " & \* R ' . \* > \$ - 6 ' > \$ \* " 1 8 " # " 8 0 , - \* ' . \* A \$ , % \* > " & c > \$ \* % A 0 % 8 \$ 1 \* D " > . 0 ' 2 \$ , % \* . 2 \* % \$ 7 % " 5 " 1 , " . 1 \* , 1 8 \* % \$ b 7 " " . 1 & \* A ( \* > " & c > \$ \* & " ' \$ % & \* , 1 8 \* A % . ' > \$ % & \* " 1 \* @ > % " & ' 3 S \* A 0 \* , - & . \* # \$ % ( \* 7 - \$ , % - ( \* ' > , \* R > . 5 . & \$ G 0 , - \* A \$ > , # " . % \* " & \* 7 . 1 ' % , % ( \* ' . \* ? . 8 B & \* J . % 8 \* , 1 8 \* D " - - 3 S \* 0 X @ ; C 3 \* Z [ Z Z P H \* @ , 1 \* @ 9 J \* , & \* , 1 " 1 & " " 0 " " . 1 \* > . - 8 \* ' > " & \* # " \$ D \* D > " - \$ \* & " " - - \* % \$ & 6 \$ 7 " 1 / \* 8 " # \$ % & " ' ( \* , 5 . 1 / \* " ' & \* & ' 0 8 \$ 1 ' & N \* ! . \* & ' 0 8 \$ 1 ' & \* D > . \* A \$ - " \$ # \$ \* @ > % " & " ' , 1 & \* , % \$ \* D % . 1 / \* . 1 \* ' > " & \* > , # \$ \* , \* 8 0 ' ( \* ' . \* % \$ & 6 \$ 7 ' \* ' > \$ \* A \$ - " \$ 2 & \* . 2 \* ' > \$ \* @ > % " & " ' , 1 & \* ' . . N \* >

\*

**3145 . - 6 #** ) \* 4 \* A \$ - " # \$ \* " \* " & \* ' > \$ \* % \$ & 6 . 1 & " A " - " ( \* . 2 \* @ 9 J \* , & \* , 1 " 1 & " " 0 " " . 1 \* > , ' \* " & \* > . 5 \$ \* ' . \* , \* 8 " # \$ % & \$ % , 1 / \$ \* . 2 \* & ' 0 8 \$ 1 ' & \* , 1 8 \* & ' , 2 2 3 \* ' . \* % \$ & 6 \$ 7 \* , 1 8 \* 7 , % \$ 2 . % \* , - - \* . 2 \* ' > \$ \* & ' 0 8 \$ 1 ' & \* 0 1 8 \$ % \* " ' & \* 0 5 A \$ - - , 3 \*



7. 5 5 ""\$8\$>\$&\$&"1&\*. %\*A\$-"\$#\$\*"1\*>"&3\*D\$\*D"--1. ',77\$6\*(. 0%\*5 . 1\$(. %\*,66-"7, "' . 1H\$42\*, 1\*  
"1&""0"" . 1\*"\*D"--1/\*' . \*,77\$6\*'0"" . 1\*2% . 5 \*, 1\*"18#"80,-\*. 2\*, \*8"#\$\$&\$A,7</% . 0183\*4\*A\$-"\$#\$">\$(  
1. '\* . 1-(7,13\*A0\*'5 0&'&066. %\*'>. &\$&'08\$1'&\*, 18\*, '\*>\$\*#\$( \*-,\$&'3\*, '\$5 6\*' . \*018\$&' ,18\*, 18\*  
%\$&6\$7\*'>\$""6\$&6\$7"#H\$4\*" "\$&\*A,7<\*' . \*D>, '\*4&,"8\*,A. 0'\*\$&6\$7"1/\*8"22\$%\$17\$&3""\*%\$KO"\$&\*\$  
,77\$6"1/\* ,18\*,7<1.D-\$8/"1/\*7>,-\$1/\$&\*'. \*>\$\*D, (\* . 1\$\*#"D&\*>\$\*D. %-8H%M%. #\*8"1/\*%\$&. 0%7\$&  
,18\*6-, '2. % 5 &2. %\*'>. &\$\*018\$%\*. 1\$B&7, %\$\*. %\*"1&""0"" . 1\*"\*1 . '3\*, 18\*&>. 0-8\*1 . '\*A\$&\$S1\*, &3\*'>\$\*&, 5 \$  
,&\*. 0'"/>'\*\$18. %&\$5 \$1'H\$4\*A\$-"\$#\$">, '\*>&\*, A&. -0'\$-(D. %<&\*A. '>D, (&\*, 18%\$KO"\$&\*'>\$\*&, 5 \$  
,66% . ,7>\*. 1\*A. '>\*8\$&\*. 2\*>\$\*, %/05 \$1'H\*

!

" , - \* - . ! / ( ' 018! 9 #! 3 \* : 1 % , \* \$ ; \*

\* ) \* + % , & ' \* % ( , " & , - \* \* . / , 0 \$ % 123 & , 1 " & , & ' \* % ( , " & , - \* \* . , 24 & \* / \* F > " & \* " & \* , 1 \* + 2 " 7 , 1 \* 6 % . # \$ % A 3 \* . 1 \$ \*  
-\$, % 1 \$ 8 \* A ( \* 5 ( \* 6 , % \$ 1 ' & \* 8 0 " 1 / \* ' > \$ " % \* \$ 1 \* ( \$ , % & \* . 2 \* 5 " & & " . 1 , % ( \* & # " 7 \$ \* 1 \* J & \* ' + 2 " 7 , H \* J > , " " \* 5 \$ , 1 & \*  
' & \* ' > " & ) D " >> . - 8 \* b 0 8 / \$ 5 \$ 1 ' H \* J , " ' 3 - " & ' 1 3 \* , 1 8 \* & \$ 3 \* 0 1 " - ( . 0 \* ' > " 1 < \* ( . 0 \* / \$ 1 0 " 1 \$ - ( \* 0 1 8 \$ & ' , 1 8 \* A . ' > \*  
& " 8 \$ & H \* d . 0 % \* 2 " % & ' / . , - \* & \* 1 . ' \* . \* 8 \$ ' \$ 5 " 1 \$ \* D > , \* ( . 0 \* ' > " 1 < \* " & \* " 0 \$ 3 \* " \* & \* ' . \* - \$ , % 1 \* D > , \* ( . 0 \* 5 , ( \* 1 . \*  
, - % \$ , 8 ( \* < 1 . D H \* F > \$ \* D " & 8 . 5 \* . 2 \* ' > " & \* & , ( " 1 / \* " & \* " 5 6 . % ' , 1 \* 2 . % \* + 5 \$ % " 7 , 1 & \* ' . \* > \$ , % 3 \* / " # \$ 1 ' \* > \$ \* 2 % , 1 " 7 \*  
6 , 7 \$ \* . 2 \* - " 2 \$ \* ' > , \* D \$ \* , % \$ \* < 1 . D 1 \* 2 . % H \* M \$ % > , 6 & \* " 2 \* D \$ \* & - . D \* 8 . D 1 \* , 1 8 \* % \$ , -- ( - " & ' 1 3 \* > " & \* & ' . % ( \* D " - \* A \$ \*  
/ . . 8 \* , - & . H \$ 4 \* " & \* " 5 6 . % ' , 1 \* 2 . % \* 6 \$ . 6 - \$ \* ' . \* > \$ , % \* 6 \$ & 6 \$ 7 " # \$ & \* 2 % . 5 \* 8 " 2 2 \$ % \$ 1 ' \* 7 0 - ' 0 % \$ & \* , 1 8 \* A , 7 < / % . 0 1 8 & \*  
& . \* ' > , ' \* ' > \$ ( \* 8 . \* 1 . \* A \$ 7 . 5 \$ \$ 1 ' % 1 7 > \$ 8 " 1 \* ' > \$ \* ' > " 1 / & \* D > " 7 > \* ' > \$ " % \* 7 0 - ' 0 % \$ \* , & & 0 5 \$ & H \* F > " & \* " & \* D > , \*  
D " " \$ & \* & 0 7 > \* , \* @ H C H \* X \$ D " & \* 5 \$ , 1 \* D > \$ 1 \* ' > \$ ( \* \$ 1 7 . 0 % , / \$ \* ' > \$ \* % \$ , 8 " 1 / \* . 2 \* . - 8 \* A . . < & \* 2 % . 5 \* 8 " 2 2 \$ % \$ 1 \*  
' 5 \$ & 3 \* , 1 8 \* ' > " & \* 1 \$ D \* 6 \$ & 6 \$ 7 " # \$ \* " & \* ' > \$ \* / % \$ , ' & \* ' / " 2 \* D > " 7 > \* 8 " # \$ % & " ( \* A " 1 / & \* ' . \* , \* 7 0 - ' 0 % \$ \* 0 X \$ D " & 3 \*  
Z [ Z Z P H \* F > \$ \* ; % % % " , 5 I J \$ A & ' \$ % 8 \$ 2 " 1 " " " . 1 \* . 2 \* 8 " # \$ % & " ( \* " & 3 \* R ' > \$ 7 . 1 8 " " " . 1 \* . 2 \* > , # " 1 / \* . % \* A \$ " 1 / \*  
7 . 5 6 . & \$ 8 \* . 2 \* 8 " 2 2 \$ % " 1 / \* \$ - \$ 5 \$ 1 ' & 3 \$ 0 ; % % % " , 5 I J \$ A & ' \$ % 3 \* Z [ Z Z P H \* M " 5 , % - ( \* ' > " & \* D . % 8 \* " & \* 0 & \$ 8 \*  
% \$ / , % 8 " 1 / \* 7 0 - ' 0 % , - \* , 1 8 \* % , 7 " , - \* 8 " 2 2 \$ % \$ 1 7 \$ & 3 \* , 1 8 \* ' > \$ \* 6 % \$ & \$ 1 7 \$ \* . 2 \* 8 " # \$ % & " ( \* A " 1 / & \* ' > \$ \* 0 1 " K O \$ \* / " 2 \* & \*



8"#\$\$&"' (\* .770%&\*D>\$1\* .1\$\*6\$\$&.1\*&, (&3\*R6, . \* ,5\* ',&+33\*%',78 9 3S\*, 18\*'>\$\*%\$\$&6.1&\$\*'&3\*R(\*+, : +&' ,  
I2'\$, . "#\$%&"'(/S\*FD . \*6\$.6-\$\*5 , (\*>, #S\*'>\$&, 5\$\*/ . , -\*, 18\*8"&, /%\$\$\*.1\*5\$'>.8&H\* J >\$1\*>\$\*D. %8\*  
R8"#\$\$&"' (S\*'&\*0&\$8\*' . \*6%#\$1\* , \*7. 5 6-\$G\*#"\$D\*.2\* .0%\*2\$--.D\*>05 , 1&3\* .%\*'. \*2.%7\$\*.1\$\*'. \*7.12. %5\*  
\$1'"%\$- (\* . \*'>\$\*8\$, &\* .2\* , 1 . '>\$%3\*"'&\*A\$"1 / \* , AO&\$8H\*F>\$\*+2%"7, 1&\*>, #S\*"'%"/>'\*"1'>'&\*1&' , 17\$H\*  
J >\$1\* .0%\*<1\$\$Ib\$%<\*\$, 7'" .1\* , &\* , \*70-'0%\$"&\*'. \* , 770&\$\*.1\* 5 60-&\$3\*6\$%>, 6&\*D\$&>.0-8\*&-.D\*8.D1H\*  
) \*+%, &'\*%(/, &, - \*\* . /, 0\$%I23&, I"&, &'\*%(/, &, - \*\* . , 24&\*/ ,  
, J >\$1\*'>'&\*&\$7.18\*0&\$\*.2\*R8"#\$\$&"' (S\* .770%&3\*"'A\$7. 5 \$&\*8"22"70-'2. %\*6\$.6-\$\*'. \*> . -8\*  
10, 17\$8\*#"D&H\*4\*7%\$, '\$&\*, 1R, --. %\*1 . '>"1/S\*, 66% . , 7>\*'. \*'>.0/>'e\*\$">\$%\*( .0\*, %\$\*\$1'"%\$- (\* .1\*'>\$\*  
&'8\$\*.2\*, 1\* .% / , 1"L, "" .13\* .%\*( .0\*, %\$\*\$1'"%\$- (\* .66. &\$8\*' . \*"'H\*F>\$\*7. 5 6-\$G\*&"'0, "" .1\*D>"7>\*">"&  
7%\$, '\$&\*2. %\* @>%&'", 1&\*"'&\*D>\$1\*&. 5 \$\*\$1, 1'&\* .2\*, 1\* .% / , 1"L, "" .1\* .66. &\$\* @>%&'", 1\*A\$-"2&H\*XS\*'>"&  
A\$\* 5 , 8\$\*7-\$, %) - . #S\*, 18\*%&\$6\$7\*2. %\* , --\*6\$.6-\$3\*A, %\*1. 1\$3\*"'&\*A"A- "7, -- (\* 5 , 18, '\$8\*0U. >1\* \ f)\Z3\* ? , -H\*  
a)Z]3\*\U. >1\*a)\gPH\*F>"&\* &\* , \*6. D\$%20-\*A"A- "7, -\*8\$2\$1&\$\*2. %\*'>\$\*2"%&'\* (6\$\*.2\*8"#\$\$&"' (\*D>"7>\*D, &\*  
1, 5\$8\*, A. #S3\*, -'>.0/>\*5 , 1(\*@>%&'", 1&\* '>% .0/>.0\*'>'&' .% (>, #S\*2, "-\$8\*' . \*06> . -8\*"'H\*4\*"'&\*, -& . %\*0\$\*  
'>, '\*@>%&'>' 5 &\$-2\*7. 5 5 , 18\$8\* @>%&'", 1&\*'. \*8\$2\$18\*, 18\*6% . '\$7\*', --\*A"A- "7, -\*\$, 7>"1 / &\*0 ; , 'H\*  
Z])\ ^IZ[3\*T. 5H\*\g)\\_I\ ]3\*\ \*M\$'H\*a)\ fPH\*41\*\$&&\$17\$3\*@>%&'", 1&\* 5 0&'>, #S\*10, 17\$8\*#"D&\*1\*'>"&  
, %\$, H\*F>\$\* : "A-\$\*"&\*1. ' . \*66. &\$8\*' . \*8"#\$\$&\$\*/. %06&\*.2\*6\$.6-\$3\*AO\*'&. 5 \$\*" 5 &\$\*"'&\* &\*, / , "1&\* '>\$\*A\$-"2&\*  
>\$-8\*A (\* '>\$5 H\*F. \*0&\$\* : X ; \* , &\* , 1\*\$G, 5 6-\$\*, / , "13\*'>\$\* .% / , 1"L, "" .1&' , '\$8\*"1Z[Z[\* '>, '\* .1\$\*.2\*"'&\*  
7. %\$\*6%"17"6-\$&\*D, &\*'. \*8"&%06\*'>\$\*107-\$, %\*2, 5 "- (\*0 : \$%1&'\$13\*Z[Z[PH\*F>"&\*, 1/0, /\$\*D, &\*%\$5 . #S8\*  
, 2'\$\*A, 7<-, &>3\*AO\*"'\* , - .1\$D.0-8\*6%. #"\$8\$, 5 6-\$\*%, &. 1\*2. %\* , \* @>%&'", 1\*' . \*A\$\*1. 1I&066. %"'#S\*.2\*  
'>\$\* .% / , 1"L, "" .13\*&"17\$\*'>\$\*107-\$, %\*2, 5 "- (\*&\*1&'"'0'\$8\*, 18\*7. 5 5 , 18\$8\*A (\* ? . 8\*0 ? \$1H\*Z)ZhPH\*  
\* +&\* 5 \$5 A\$%&\*.2\* , \* @>%&'", 1\*01"#\$\$&"' (3\*'>\$13\*"'&\*"' 5 6. %', 1\*2. %\*#\$%\$ ( .1\$\*' . \* &' , (\* , '01\$8\*' . \*  
'>\$\*7. 5 6-\$G\*%\$-, "" .1&>"6\*A\$'D\$1\*'>"&\*2"%&'\*, 18\*&\$7.18\*0&\$\*.2\*R8"#\$\$&"' (H\$\*F>\$\*2"%&'&\*- . #S\*, 18\*  
%\$&6\$7\*2. %\* , --<"18\*.2\*6\$.6-\$H\*F>\$\*&\$7.18\*"'&\$G6\$7'\$8\*, /%\$\$5 \$1'D"'>\*6. -""7, -\*5 . #S\$5 \$1'&\* . %\*



\* 3145. - 6#) \* J >, ', %\$\*(.0%\*>.0/>'&\* .1\* @ 9 J \*6%. # "8"1/ %\$&.0%7\$&\*2. %\* '>. &\$\*D>. \* 5, (\*1. '\* >.-8\*'>\$&, 5 \$\*#"D&\*, &\*X@ ; Cc@>%&"', 1&N\* !. \*(.0\*AS-\$#\$\*'>\$%\$\*'&\*. %&&>.0-8\*AS\*, \*- "5""\*'. \*>.D\* 507>\* @ 9 J \*8. \$&\*6%. # "8\$N\*

" , - \* - . ) \* 4 \* '>' 1 < \* '> \$ % \$ , % \$ \* A , & " 7 % \$ & . 0 % 7 \$ & \* '> , ' \* 5 0 & ' A \* 6 % . # " 8 \$ 8 \* 2 . % \* , -- \* & ' 0 8 \$ 1 ' & H \* F > \$ & \$ \* " 1 7 - 0 8 \$ \* 2 . . 8 3 \* > . 0 & " 1 / 3 \* , 1 8 \* & , 2 \$ ' ( H \* + & & " & ' , 1 7 \$ \* '> % . 0 / > \* '> \$ \* 2 . . 8 \* 6 , 1 ' % ( 3 \* '> \$ \* 7 . 0 1 & \$ - " 1 / \* . 2 2 " 7 \$ 3 \* . % \* '> \$ \* 7 . 5 2 . % \* 8 . / \* 6 % . / % , 5 \* D . 0 - 8 \* , 6 6 - ( \* > \$ % \$ , & \* D \$ - H \* F > \$ \* # , % " . 0 & \* 7 , 5 6 0 & \* 5 " 1 & ' % " \$ & \* , - & . \* \$ G " & ' \* ' . \* & 0 6 6 . % \* , -- \* & ' 0 8 \$ 1 ' & \* & 6 " " 0 , -- ( \* % \$ / , % 8 - \$ & & \* . 2 \* '> \$ " % \* , -- \$ / " , 1 7 \$ \* ' . \* '> \$ \* X @ ; C H \* F > \$ & \$ \* , % \$ \* , -- \* % \$ & . 0 % 7 \$ & \* D > " 7 > \* @ 9 J \* > , & \* , 1 \* . A - / , " . 1 \* ' . \* 6 % . # " 8 \$ \* ' . \* & ' 0 8 \$ 1 ' & \* D > . \* 8 . \* 1 . ' \* > . - 8 \* X @ ; C \* # " \$ D & 3 \* , - ' > . 0 / > \* " " 6 % . # " 8 \$ & \* '> \$ 5 \* ' . \* & ' 0 8 \$ 1 ' & \* D > . \* 8 . \* > . - 8 \* X @ ; C \* # " \$ D & \* , & \* D \$ - H \* \* "

4 \* '>' 1 < \* '> , ' \* @ 9 J \* , - & . \* > , & \* , % \$ & 6 . 1 & " A " - " ( \* ' . \* 6 % . # " 8 \$ % \$ & . 0 % 7 \$ & \* '> , ' \* 6 0 & > \* " & \* & ' 0 8 \$ 1 ' & \* ' . \* - \$ , % 1 \* , 1 8 \* / % . D H \* E . % \* & ' 0 8 \$ 1 ' & \* D > . \* 5 , (\*1. '\* > . - 8 \* X @ ; C \* # " \$ D & \* '> " & \* 5 \$ , 1 & \* \$ 1 & 0 " 1 / \* '> , ' \* 7 - , & & \$ & \* , % \$ \* '\$ , 7 > " 1 / \* X @ ; C \* A \$ - " 2 & \* D \$ - \* & . \* '> , ' \* & ' 0 8 \$ 1 ' & \* 7 , 1 \* - \$ , % 1 \* , 1 8 \* A \$ \* 7 > , -- \$ 1 / \$ 8 H \* F > " & \* , - & . \* 5 \$ , 1 & \* \$ 1 & 0 " 1 / \* & 0 7 > \* & ' 0 8 \$ 1 ' & \* > , # \$ \* '> \$ \* . 6 6 . % ' 0 1 " ( \* ' . \* # . " 7 \$ \* 8 " & , / % \$ \$ 5 \$ 1 ' & \* , 1 8 \* ' . \* > , # \$ \* '> \$ " % \* . D 1 \* . 6 " 1 " . 1 & \* D " "> . 0 \* , 1 ( \* 2 \$ , % \* . 2 \* % \$ 7 " 5 " 1 , " . 1 H \* F > " & \* D " -- 2 . % 7 \$ \* X @ ; C \* & ' 0 8 \$ 1 ' & \* ' . \* \$ 1 / , / \$ \* D " "> \* 8 " 2 2 \$ % \$ 1 " \* 8 \$ , & \* , & \* D \$ - 3 \* & . \* '> , ' \* , -- \* & ' 0 8 \$ 1 ' & \* , % \$ \* 5 0 ' 0 , -- ( \* 6 0 & > " 1 / \* \$ , 7 > \* . ' > % 3 \* , & \* " & \* '> \$ \* / . . - . 2 \* 8 " # \$ % & " " ( H \* \* "

J > \$ % \$ \* @ 9 J \* 8 . \$ & \* 1 \$ \$ 8 \* ' . \* - " 5 "" % \$ & . 0 % 7 \$ & \* " & \* D > \$ % \$ \* '> \$ % \$ & . 0 % 7 \$ & \* A \$ / " 1 \* ' . \* , 7 " # \$ - ( \* & 0 6 6 . % \* A \$ - " 2 & \* D > " 7 > \* @ > % " & ' , 1 " ( c ' > \$ \* X @ ; C \* 8 \$ \$ 5 & \* ' . \* A \$ \* D % . 1 / H \* 4 \* '>' 1 < \* @ 9 J \* & > . 0 - 8 \* 6 % . # " 8 \$ % \$ & . 0 % 7 \$ & \* 2 . % \* 6 % \$ / 1 , 1 \* & ' 0 8 \$ 1 ' & \* . 1 \* 7 , 5 6 0 & 3 \* 2 . % \* " 1 & ' , 1 7 \$ 3 \* A 0 " \* " \* 5 0 & \* 1 . ' \* 6 % . # " 8 \$ % \$ & . 0 % 7 \$ & \* 8 " % \$ 7 " " 1 / \* "



/%\$, '\$%\$#'-\* '>, 1\*' > \$&\$G0, -\*\$ 5 6', ". 1\*' >, '\*1\$, %-( \*, --\*6\$. 6-\$\*\$180%\$H\*\$F>\$&\$\*6\$. 6-\$\*>, #\*\$2, "-\$8\*' . \*  
%\$5\$5A\$%\*' >, '\*-. #\*\$ 5 0&\*', 77. 5 6, 1(\*2"% 5 1\$&&\*. 2\*A\$-"\$2H\* @>% '&'D. 0-8\*>, #\*\$%\$&'&'\$8\*' >\$X? : FY i \*  
7. 5 5 01" (\*, &\*D\$--3\*A0\*' >\$D. 0-8\*1\$#%\*>, #\*\$ 5 , 8\$\*' >\$5 \*A\$-"#\$\*' >\$(\*, %\$\*01-. #\*\$8\*. 1\*, 77. 01'\*. 2\*





@.17.%8",\*91"#\$\$%&'(\* J "&7.1&"1\*k\*+11\*+%A.%0Z[Z\PH\*M%\$&"8\$1",-\*M%.&6\$7'0&)\*@,--\*2.%\*  
Q.5"1,".1&\*2.%\*^>M%\$&"8\$1'H\*>'6&)ccDDDH70DH\$80c5"7%.&"\$&c6%\$&"8\$1'I  
&\$,%7>cj,&&\$'&c8.705\$1'&c@,18"8,'jM%.2"-H682\*

\*

X\$D"&3\*@H\*CH\*01H8HPH\*41'%.807".1\*.\*R`1\*>\$\*417,%1,".1S\*1\*91".1\*T\$&.0%7\$&H\*91".1H\*T\$'%"#\$8\*  
+6%"-\*Zf3\*Z[ZZ3\*2%.5\*  
>'6&)ccDDDH01".1'>\$.-./ (H.%/c%\$&.0%7\$&c8.7%"1\$cb\$&0&c"1'%.807".1I'.I.1I'>\$I  
"17,%1,".1\*

\*

;\$\$%",5I J \$A&'\$H\*01H8HPH\*!"#\$%&'(H\*41\* ; \$\$%",5I J \$A&'\$H7.5\*8"7".1,(H\*T\$'%"#\$8\*+6%"-\*\\_>3\*  
Z[ZZH\*>'6&)ccDDDH5\$%%",5ID\$A&'\$H7.5c8"7".1,(c8"#\$\$%&'(\*

\*

F>\$\*X0'>\$%,1\*@>0%7>\* ; "&&.0%"\*C(1.8H\*01H8HPH\*X@ ; C\*W"\$D&\*I\*E%\$K0\$1'-(\*+&<\$8\*Y0\$&'".1&H\*  
T\$'%"#\$8\*+6%"-\*\^3\*Z[ZZ3\*2%.5\*>'6&)ccDDDH-75 &H.%/c,A.0'cA\$-"2&c2,K&c-75 &I  
#"D&m>.5.&\$G0,-"(\*

\*