



! "#\$%&' (") * +, - . / % , " 0\$	12" %- \$ . 2\$342, ' "2\$ (* 52.) " * " +, \$%+ / \$6% - "7(+ " \$") (/ " + & " \$ . 3\$+ " " / 0\$

- 8 \* 57. # \* " +, \$ . 3\$1) % +, (\$9%2: \$ - , %33\$ (+ \$, "%&' (+; \$< ( : ' \$ = 4%7(, # \$%+ / \$ . 4, - , % + / (+; \$9?8\$ " -- . + - @ \$ A2 - \$ A \$ B % , , - \$57%+ - \$%+ / \$, "%&' " - \$C. D " 2\$E&' . . 7\$ 98\$7" -- . + - F \$ A2 - \$ G \$ 17D " + \$, "%&' " - \$ # . ; %\$% - \$ H \$ ' . 42\$. 3\$ = 4%7(, # \$98\$ 52.) (- . + ? \$ A - \$ 1 . 2 + (- ' \$ " \* 57. # " / \$, . \$, "%&' \$ ! E J \$ 9?8? \$ E C K \$ 7 " % 2 + (+; \$ D % 7: - \$ " ) (/ " + & " \$ " 33 " & , ( ) " \$, "%&' (+; \$%+ / \$ 7 " % 2 + (+; ? \$ \$
- 1 . +, (+4 " / \$ / " ) " 7. 5 \* " +, \$ . 3\$% \$ 4 + (= 4 " \$ 9?8\$ & 422 (& 474 \* \$%+ / \$ 7 " % 2 + (+; \$ L. 42+ " # \$, ' % , \$ & . \* 57 ( \* " +, - \$, ' " \$ 3% & 7 ( ( " - F \$; 2. 4 + / - \$%+ / \$ M % , ( . + % 7 \$ 1 422 (& 474 \* \$ 2 " = 4 ( 2 " \* " +, - \$ % , \$ 1 ) % +, (\$9%2: \$ - & ' . . 7? \$
- ED ( \* \* (+; \$ 7 " -- . + - \$ (+ \$ # " % 2 \$ N \$ 6 " ; % + \$%+ / \$ 2 % + \$, ' 2. 4; ' \$, ' " \$ 14, 4 \* + \$, " 2 \*
- 8 +; %; " \* " +, \$ . 3\$% 7 \$ 5 4 5 ( 7 - 0 \$, ' " \$ 5 4 5 ( 7 - \$ % , \$ 1 ) % +, (\$9%2: \$ % 2 " % 7 \$ ' ( ; ' 7 # \$ " +; %; " / \$ % + / \$ \* . , ( ) , " / \$ 6 # \$ - 5. 2, \$ % + / \$ 5 ' # - (& % 7 \$ " / 4 & % , ( . + \$ 7 " -- . + - @ \* % + # \$ . 3 \$ D ' . \* \$ - , % , " / \$ 9?8 \$ (- \$, ' " ( 2 \$ 3 % ) . 2 ( , " \$ - 4 6 L " & , \$ D ' " + \$ % - : " / \$ 6 # \$ / 4 2 (+; \$ 5 4 5 ( 7 \$ ) . (& " \$ 3. 2 \$ . 6 - " 2 ) % , ( . + - F \$ / " - 5 ( , " \$ - , ( 7 \$ 6 " (+; \$ + " D \$, . \$ M I \$ 9?8\$
- 1 . +, (+4 " / \$ / " ) " 7. 5 \* " +, \$ . 3\$ 2 % (- (+; \$, ' " \$ 5 2. 3 ( 7 " \$ . 3 \$ 9 8 \$ % + / \$ 5 ' # - (& % 7 \$ % & , ( ) , # \$ D ( , ' (+ \$ % + / \$ . 4, - / " \$ . 3 \$ - & ' . . 7 \$ O \$, ' " \$ 3 4 2, ' " 2 \$ 2. 7 \$ . 4, \$ . 3 \$ % 3, " 2 \$ - & ' . . 7 \$ - 5. 2, (+; \$ & 7 4 6 - \$ 6 " ; % + \$ (+ \$ P Q P P \$ (+ & 7 4 / (+; \$ G. . 6 % 7 \$ R (+ \$ ! E P S F \$ T % + & " F \$ M " , 6 % 7 \$ U \$ 1 , ' 7 " , (& - ? \$ V . ; % \$ % + / \$ \* 4 7, (\$ - 5. 2, - \$ (+ \$ ! E J
- W ( ; ' \$ 9 2. 3 ( 7 " \$ . 3 \$ 9 8 \$ U \$ E 5. 2, \$ O \$ 5 4 5 ( 7 \$ % & ' ( " ) " \* " +, - \$ % 2 " \$ / (- 5 7 % # " / \$ % + / \$ & " 7 " 6 2 % , " / \$ D " " : 7 # \$ (+ \$ E , % 2 \$ . 3 \$, ' " \$ D " " : F \$ % - \$ D " 7 \$ % - \$, ' 2. 4; ' \$ ' . 4 - " \$ 5. (+, - \$ % + / \$ (+, 2 % \$ - & ' . . 7 \$ & . \* 5 " , ( . + - \$ (+ \$ ! E J ? \$
- X 2. % / \$ 8 Y 5 " 2 ( " + & " - \$ O \$ Z 4 2 \$ 5 4 5 ( 7 - \$ % 2 " \$ +. D \$ ; ( ) " + \$ % & & " -- \$, . \$ % \$; 2 " % , \$ ) % 2 ( " , # \$ . 3 \$ - 5. 2, - \$ (+ \$, ' " \$ 9 2 ( \* % 2 # \$ & 4 2 2 (& 4 7 4 \* F \$ & . ) " 2 (+; \$ % 7 \$ +. + @ \$ - , % , 4, . 2 # \$ - 5. 2, - \$ % , \$ 1 ) % +, (\$9%2: ? \$ K ' " \$ & 4 2 2 (& 4 7 4 \* \$ ' % - \$ 6 " " + \$ 2 " / " ) " 7. 5 " / \$ % 2. 4 + / \$ , ' " \$ + " " / - \$ . 3 \$ . 4 2 \$ & ' ( 7 / 2 " + \$ % + / \$ (+ \$ 7 (+ " \$ D ( , ' \$ M I \$, . \$ " + - 4 2 " \$, ' % , \$, ' " # \$ % 2 " \$ ; ( ) " + \$, ' " \$ - : ( 7 - \$ % + / \$ " Y 5 " 2 ( " + & " - \$ + " " / " / \$ 3. 2 \$ - 5. 2, ? \$
- K D. \$ + " D \$ - 5. 2, (+; \$ " ) " +, - \$ % ) " \$ 6 " " + \$ (+, 2. / 4 & " / \$ D ' (& ' \$ D ( 7 \$ 3 4 2, ' " 2 \$ & " 7 " 6 2 % , " \$ - 5. 2, - \$ % + / \$ / " ) " 7. 5 \$ & ' ( 7 / 2 " + > - \$ - 5. 2, - \* % + - ' ( 5 \$ % + / \$ & . \* 5 " , ( ) " \$ - 5 ( 2, 0

A(+(\$-5. 2, -\$/%#3. 2\$[ "&"5,(. +\$, . \$#"%2\$J\$R\* (Y"/\$%; "\$(+W. 4-"-\$2. ,%(,+; \$\\$  
")" +,-\$. +\$-(, "F\$; %(+(+; \$5. (+,-\$, . D%2/-\$, ' "(2\$W. 4-"S?  
^4%/\$: (/-\$-5. 2, -\$/%#-\$3. 2\$#"2\$\_` ]\$%+/\$N`a`\"\$6%-" /\$. +\$, ' "\$3("7/\$(+,\$, '\$5%2: F\$  
&. \* 5",(+; \$(+\$\$2%+; "\$. 3\$,2%&: \$%+/\$3("7/\$1, ' 7",(&-\$")" +,-?\$

1&%"* (&\$V"%20\$PQP@PQP\$	K. ,%7\$34+/%77. &%, "/0\$bHaFc00\$	T%, "d5/%, "/0\$e4+"\$PQPP\$	
!"#\$+/(%&,. 2\$H0\$K' "\$"+; %; "*" "+, \$. 3\$%77\$545(7-\$+2"; 47%2\$5' #-(%&7\$%&, () (#\$0\$I ' ("3\$A"/(&%7\$Z33(&"2\$; 4(/"7(+-\$2"&. * * "+/\$, ' %, \$		9"2&" +, %; "\$. 3\$, . ,%7\$	
52(* %2#-\$-&' . . 7&\$' (7/2"+\$4+/"2, %: "\$%, \$7""-\$, JQ\$* (+4, "-. 3\$5' #-(%&7\$%&, () (#\$%\$/%#\$(+-\$&' . . 7\$		%77. &%, (. +0\$]?NF \$	
E&' . . 7\$3. &4-\$D(' \$&7%2(, #\$. +\$(+, "+/" /\$	1&,(. +-\$. ,%&' (" ) "0\$	G4+/(+; \$	8)/"+&"\$%+/\$* 5%&, 0\$
(* 5%&, \$. +\$545(7-0\$		%77. &%, "/0\$	E4-, %(+%6(7(, #\$\$+/\$-4; ; "-, "/\$
			+ "Y, \$-, "5-0\$

K. \$542&' %-\$342, ' "2\$6"+"3(&%7\$  
-5. 2, -\$"=4(5\* "+, \$, . \$; ", \$545(7-\$  
\* . )( +; \$\* . 2"\$32"=4"+, 7#F\$, ' 2. 4; ' \$  
2"&2"% (, +%7\$57%#F\$74+&' , (\* "\$&746-\$  
%+/\$%- \$\* . ) " \* "+, \$62"%: -\$/42(+; \$  
&7%-2. . \* @6%-" /\$7" --. +-?\$

K. \$/(-&4--\$D(' \$V. 4, ' \$  
9%27(%\* "+, %6. 4, \$D' %, \$  
"=4(5\* "+, \$D. 47/\$\* %: "\$  
74+&' , (\* " -^57%#, (\* "\$\* . 2""%&, () "\$  
%+/\$"+; %; (+; \$%+/\$, . 2/"2\$, ' "\$  
"=4(5\* "+, ?\$  
\$  
B. 2: \$D(' \$, ' "\$9KG1\$, . \$/(-&4--\$  
+"" /-\$%+/\$2"=4"-, -\$32. \* \$545(7-\$%+/\$  
, . \$; %, ' "2\$D(/"2\$545(7\$). (&"?\$  
\$  
["- "%2&' %%+/\$542&' %-(+; \$. 3\$342, ' "2\$  
-5. 2, -\$"=4(5\* "+, %%+/\$-, . 2%; "\$4+(, \$  
, . \$" +-\$2"\$=4(&: %&&" --\$%+/\$"%" "\$. 3\$  
4-"\$3. 2\$545(7-\$%+/\$-, %33?\$(  
\$  
\$  
942&' %-"0\$\$  
G. . ,6%7-\$YHPF\$6%-" : ", \$6%7-\$YHPF\$  
, " +(-\$6%7-\$YNQ  
9%2%&' 4, "  
E%+/\$%+/\$D%, "2\$-" , \$YP  
E: (55(+; \$2. 5"-  
9(+; \$5. +; \$6%7-\$

8)/"+&"0\$K' 2. 4; ' \$545(7\$). (&"\$  
%+/\$(+\$/(-&4--(. +\$D(' '\$Eg\$%+/\$  
ABF\$+"D\$57%#, (\* "\$"=4(5\* "+, \$  
' %-\$6""+\$542&' %-" /\$%+/\$(-\$4-" /\$  
/7#?\$(  
\$  
\$  
h\* 5%&, 0\$I ' (7/2"+\$%2"\* . 2""%&, () "\$  
, ' 2. 4; ' . 4, \$, ' "\$/%#F\$(\$62"%: \$  
, (\* " -\$%+/\$74+&' , (\* " -?\$  
\$  
945(7-\$' %)"\$%+\$. 55. 2, 4+(, #\$, . \$  
52%&, (-"\$%+/\$%557#-\$-: (77-\$1(-) -, %

b]00\$

b]00

! "#\$%&'()*+,-./0"1\$,+2%"\$+2\$45\$6""%&7\$,)%B"" \$)(,+88\$*0"\$8(O++3\$)8\$)\$*++3\$2+,\$90+3":8(O++3\$% 1,+<" ; "&*=\$			4",("&*)7"\$+2\$*+*)3\$)33+() *%+&.\$
\$			>>? \$
@(O++3\$ 2+(A8\$ 9%0\$ (3),%#\$ +&\$ %&*""&' "" \$ B(*%+&8\$*+\$) (O%'<". \$	CA&' %&7\$	5<% "&("\$)&' %& 1) (*.\$	@A8*)%&)6%#%#%)&' \$8A77"8*"" \$
% 1) (*\$+&\$1A1%8.\$	)33+() *"" . \$		&"D*\$8*"" 18.\$

E,8\$E\$F)\*\*8\$)3,")' #\$\$"; 13+#"" \$)8\$3+9", \$  
8(O++3\$45\$81" (%)3%8\*\$\*+\$13)&G\$\*") (O\$)&' \$  
)88"88\$0%70\$HA)3%#4=5\$3"88+&\$45\$  
\*O,+A70+A\*\$I " ("1%+&\$\*+\$J"),\$K=\$

E8\$L+,&%BO\$"; 13+#"" \$MA3#\$\$-N-O\$\*+\*\$)P"\$  
A1\$1+8\*\$@""1\*\$-N-O\$\*+\$"&O)&("\$\*O"\$  
\*") (O%&7\$)&' \$3"),&%&7\$+2\$! @Q\$4=5R\$E8\$  
L+,&%BO\$%B\$)&\$"D1",%'&("'\$@'"(+&' ),#\$  
8(O++3\$4=5\$\*") (O",

/O"\$,+33\$+A\*\$+2\$3A&(O% " \$)&' \$)2\*",\$8(O++3\$



! "#\$

! "#\$(+/(&%, . 2\$\_0\$X2. %/"2\$Y5"2(" +&"\$. 3\$%\$2%+; "\$. 3



