

?AB9*CD7-<213

+112G6 <E65-34 < . , E5E?

3+< .H1-. 84 .E850-7-J23K 48?+. +85<E651
\$%&O&% (%) -(=7\$ (-+< 9:; \$%&O&% (%) -(17(\$-+<

\$%&O&% (%) -(=7\$ (-+<

?AB9*CD7-. 4,23E-26 48 <+524 6

+112G6 <E65-34 < . , E5E?

\$' (-JE15=-5/-158EE5
\$%&O&% (%) -\$(7%>-+< 9:; \$%&O&% (%) -(>7'=-+<

\$%&O&% (%) -\$(7%>-+<

?AB9*CD7-<213

+112G6 <E65-34 < . , E5E?

+, ,-. /0123+,-, 43+52461-7-4, ?-<+26
\$%&O&% (%) -('7)>-. < 9:; \$%&O&% (%) -(=7(O-. <

\$%&O&% (%) -('7)>-. <

?AB9*CD7-. 4,23E-26 48 <+524 6

+112G6 <E65-34 < . , E5E?

158EE5
\$%& &% (%) -(=7\$ '-+< 9:; \$%& &% (%) -(=7)F+<

\$%& &% (%) -(=7\$ '-+<

?AB9*CD7-54 JE?-SE/23, E

3, E+8E?-45/E8

\$' (-JE15=-5/-158EE5
\$%& &% (%) -(F7%\$+< 9:; \$%& &% (%) -(F710+<

\$%& &% (%) -(F7%\$+<

?AB9*CD7-54 JE?-SE/23, E

3, E+8E?-45/E8

J+, ?846-3+< .H1-3E65E8
\$%&\$ (&% (%) - \$%7\$I+< 9:; \$%&\$ (&% (%) - \$%7l=-+<

\$%&\$ (&% (%) - \$%7\$I+<

?AB9*CD7-, 43K-8ETHE15

26 48 <+5246+, -46, 0

%(L% () -JE15-05/-158EE5
\$%&\$ \$&% (%) -(%7l(-. < 9:; \$%&\$ \$&% (%) -(17l(-. <

\$%&\$ \$&% (%) -(%7l)-. <

5/E 5

26 48 <+5246+, -46, 0

4 -3+< .H1
\$%&\$ \$&% (%) -(%7)>-. < 9:; \$%&\$ \$&% (%) -(17\$'-. <

\$%&\$ \$&% (%) -(%7)>-. <

?AB9*CD7-5/E 5

8E. 485-54-NE-J 8255E6

+MUJ-. +, H<N4-3E65E8
\$%&\$ %&% (%) -(07(l+< 9:; \$%&\$ %&% (%) -(07\$%-+<

\$%&\$ %&% (%) -(07(l+<

?AB9*CD7-1H1.2324H1-.E8146

+112G6 <E65-34 < . , E5E?

>((-15+5E
\$%&\$ %&% (%) -(%7\$F-. < 9:; \$%&\$ %&% (%) -(%7l%- . <

\$%&\$ %&% (%) -(%7\$F-. <

?AB9*CD7-1H1.2324H1-.E8146

+112G6 <E65-34 < . , E5E?

<p>JE15- / + , , $\\$F(\%) - (>) I - + < 9 : ; \\$F(\%) - \\$ (7(0 - + <$</p> <p><u>?AB9*CD7- JE, +8E-3 / E3K</u></p>	<p>$\\$F(\%) - (>) I - + <$</p> <p><u>+112G6 <E65-34 < . , E5E?</u></p>
<p>+ , , - . / 0123+ , - , 43+52461-7- 26EG+6- / + , , $\\$O(\%) - \\$71 (- . < 9 : ; \\$>(\%) - \\$7' I - + <$</p> <p><u>?AB9*CD7- + , 34 / 4 , -4 E61E</u></p>	<p>$\\$O(\%) - \\$71 (- . <$</p> <p><u>8E . 485-54-NE- J 8255E6</u></p>
<p>+ , , - . / 0123+ , - , 43+52461-7- 26EG+6- / + , , $\\$O(\%) - \\$71 (- . < 9 : ; \\$>(\%) - \\$7' I - + <$</p> <p><u>+ , 34 / 4 , -4 E61E-V3 "W : *\$X</u> <u>+ , 34 / 4 , -4 E61E-V3 "W : *%X</u></p>	<p>$\\$O(\%) - \\$71 (- . <$</p> <p><u>8E E88E?-54-346?H35-4 23E8</u> <u>8E E88E?-54-346?H35-4 23E8</u></p>
<p>+ , , - . / 0123+ , - , 43+52461-7-263-8E . 5-7- . 4 , 23E-Y-1+ E50&N+1E $\\$>(\%) - (F7(\\$ - . < 9 : ; \\$>(\%) - (F7(\% - . <$</p> <p><u>?AB9*CD7- . 4 , 23E-26 48 < +5246</u></p>	<p>$\\$>(\%) - (F7(\\$ - . <$</p> <p><u>+112G6 <E65-34 < . , E5E?</u></p>
<p>4 -3+ < . H1- . 84 . E850 $\%(\%) - \\$71 = - + < 9 : ; \%(\%) - \\$71 > - + <$</p> <p><u>?AB9*CD7-1H1 . 2324H1- . E8146</u></p>	<p>$\%(\%) - \\$71 = - + <$</p> <p><u>3 , E+8E?-45 / E8</u></p>
<p>26EG+6- / + , , $\%(\%) - (\\$7)\\$ - + < 9 : ; \%(\%) - (\\$7)\\$ - + <$</p> <p><u>?2148?E8,0-346?H35</u></p>	<p>$\%(\%) - (\\$7)' - + <$</p> <p><u>8E E88E?-54-346?H35-4 23E8</u></p>
<p>3+ < . H1- . 84 . E850 $\%(\%) - (O7\\$> - + < 9 : ; \%(\%) - (O71\% - + <$</p> <p><u>?AB9*CD7- JE, +8E-3 / E3K</u></p>	<p>$\%(\%) - (O7\\$> - + <$</p> <p><u>+112G6 <E65-34 < . , E5E?</u></p>
<p>+ , , - . / 0123+ , - , 43+52461-7-263-8E . 5-7- < 4841K0-+3+?E < 23-3E65E8 $\%(\%) - (=7)F - . < 9 : ; \%(\%) - (=7)' - . <$</p> <p><u>?AB9*CD7- <213</u></p>	<p>$\%(\%) - (=7)F - . <$</p> <p><u>+112G6 <E65-34 < . , E5E?</u></p>
<p>ZH86-132E63E-3E65E8 $\%(\%) - (>7\\$O - + < 9 : ; \%(\%) - (>71) - + <$</p> <p><u>?AB9*CD7-NH2, ?26G-3 / E3K</u></p>	<p>$\%(\%) - (>7\\$O - + <$</p> <p><u>+112G6 <E65-34 < . , E5E?</u></p>
<p>3 / + . E , -V < +80-1E+5-4 -J21?4 <X $\%(\%) - \\$7' > - . < 9 : ; \%(\%) - \\$7\\$ (- + <$</p> <p><u>?AB9*CD7-1H1 . 2324H1-SE / 23 , E</u></p>	<p>$\%(\%) - \\$7' > - . <$</p> <p><u>J+8626G-211HE?</u></p>

<p>26EG+6- / + , , $\\$ \% \& \% = 8 \% (\%) - \\$ \% 7 \\$ \\$ - + < 9 ; ; \\$ \% \& \% = 8 \% (\%) - \\$ \% 7 \\$ ' - + <$</p> <p>2148?E8,0-346?H35</p>	<p>$\\$ \% \& \% = 8 \% (\%) - \\$ \% 7 \\$ - + <$</p> <p>8E E88E?-54-346?H35-4 23E8</p>
<p>+ , , - . / 0123+ , - , 43+52461-7-158EE5 $\\$ \% \& \% \& \% (\%) - () 7 (- . < 9 ; ; \\$ \% \& \% F \& \% (\%) - (> 7 (- . <$</p> <p>5 / E 5 58E1 . +11</p>	<p>$\\$ \% \& \% F \& \% (\%) - (F 7) O - . <$</p> <p>H6 4H6?E? H6 4H6?E?</p>
<p>+ , , - . / 0123+ , - , 43+52461-7-158EE5 $\\$ \% \& \% F \& \% (\%) - (F 7) O - . < 9 ; ; \\$ \% \& \% F \& \% (\%) - (> 7 \\$ (- . <$</p> <p>?AB9*CD7-5 / E 5</p>	<p>$\\$ \% \& \% F \& \% (\%) - (F 7) O - . <$</p> <p>8E . 485-54-NE- J 8255E6</p>
<p>JE / 8 , E - / + , , $\\$ \% \& \% O \& \% (\%) - () 7 ' > - + < 9 ; ; \\$ \% \& \% O \& \% (\%) - (' 7 \\$ \% - + <$</p> <p>1H1 . 2324H1 - . E8146</p>	<p>$\\$ \% \& \% O \& \% (\%) - () 7 ' > - + <$</p> <p>J+8626G-211HE?</p>
<p>JE / 8 , E - / + , , $\\$ \% \& \% O \& \% (\%) - () 7 ' > - + < 9 ; ; \\$ \% \& \% O \& \% (\%) - (' 7 \\$ \% - + <$</p> <p>?AB9*CD7-1H1 . 2324H1 - . E8146</p>	<p>$\\$ \% \& \% O \& \% (\%) - () 7 ' > - + <$</p> <p>J+8626G-211HE?</p>
<p>ZH86-132E63E-3E65E8 $\\$ \% \& \% O \& \% (\%) - (> 7 (1 - + < 9 ; ; \\$ \% \& \% O \& \% (\%) - (> 7 \% (- + <$</p> <p>?AB9*CD7-NH2 , ?26G-3 / E3K</p>	<p>$\\$ \% \& \% O \& \% (\%) - (> 7 (1 - + <$</p> <p>+112G6 <E65-34 < . , E5E?</p>
<p>+ , , - . / 0123+ , - , 43+52461-7-263-8E . 5-7-ZH86-132E63E-3E65E8 $\\$ \% \& \% > 8 \% (\%) - \\$ (7 \% O - + < 9 ; ; \\$ \% \& \% > 8 \% (\%) - \\$ (7 1 > - + <$</p> <p>?AB9*CD7-NH2 , ?26G-3 / E3K</p>	<p>$\\$ \% \& \% > 8 \% (\%) - \\$ (7 \% O - + <$</p> <p>+112G6 <E65-34 < . , E5E?</p>
<p>. 4 , 23E-Y-1+ E50&N+1E $\\$ \% \& \% I \\$ \& \% (\%) - (\\$ 7 \\$ \% - . < 9 ; ; \\$ \% \& \% I \\$ \& \% (\%) - (\\$ 7 1 1 - . <$</p> <p>?AB9*CD7-5 / E 5</p>	<p>$\\$ \% \& \% I \\$ \& \% (\%) - (\\$ 7 \\$ \% - . <$</p> <p>8E . 485-54-NE- J 8255E6</p>
<p>8EE < +6- / + , , $\\$ \% \& \% (\% ' - \\$ \\$ 7 (' - + < 9 ; ; \\$ \% \& \% (\% ' - \\$ \\$ 7 \\$ F - + <$</p> <p>?AB9*CD7-?8HG-4 E61E1</p>	<p>$\\$ \% \& \% (\% ' - \\$ \\$ 7 (' - + <$</p> <p>+112G6 <E65-34 < . , E5E?</p>
<p>8EE < +6- / + , , $\\$ \% \& \% (\% ' - \\$ \\$ 7 \% (- + < 9 ; ; \\$ \% \& \% (\% ' - \\$ \\$ 7 \% (- + <$</p> <p>?8HG-4 E61E</p>	<p>$\\$ \% \& \% (\% ' - \\$ \\$ 7 (= - + <$</p> <p>34 < . , E5E?</p>

<p>+, ,-. / 0123+,-, 43+52461-7-/+8N48S2E J- / 4H1E \$&1&%(%)'-(>7)I-. < 9:; \$&1&%(%)'-(>7)'(-. <</p> <p>?AB9*CD7-. 4,23E-26 48 <+5246</p>	<p>\$&1&%(%)'-(>7)I-. <</p> <p>8E. 485-54-NE- J 8255E6</p>
<p>.+, H<N4+3+?E<23-3E65E8 \$&1&%(%)'-(071F++< 9:; \$&1&%(%)'-(071>+<</p> <p>?AB9*CD7-NH2, ?26G-3 / E3K</p>	<p>\$&1&%(%)'-(071F++<</p> <p>26 48 <+5246+,-46,0</p>
<p>2L / +3K-L-\$I\$-J >5 / \$&1&%(%)'-(>7\$)-+< 9:; \$&1&%(%)'-(>7\$F++<</p> <p>?AB9*CD7-<213</p>	<p>\$&1&%(%)'-(>7\$)-+<</p> <p>26 48 <+5246+,-46,0</p>
<p>+, ,-. / 0123+,-, 43+52461-7-263 -8E. 5-7-ZH86-132E63E-3E65E8 \$&'&%(%)'-(07(F++< 9:; \$&'&%(%)'-(07\$>+<</p> <p>?AB9*CD7-NH2, ?26G-3 / E3K</p>	<p>\$&'&%(%)'-(07(F++<</p> <p>+112G6 <E65-34 < ., E5E?</p>
<p>J+, ?846-3+< .H1-3E65E8 \$&=&%(%)'-('7()- . < 9:; \$&=&%(%)'-('7%(-. <</p> <p>?AB9*CD7-1H1. 2324H1-. E8146</p>	<p>\$&=&%(%)'-('7()- . <</p> <p>+112G6 <E65-34 < ., E5E?</p>
<p>8E38E+5246-Y- J E, , 6E11-3E65E8 \$&>&%(%)'-(17)-. < 9:; \$&>&%(%)'-(17)-. <</p> <p>?AB9*CD7-<213</p>	<p>\$&>&%(%)'-(17)-. <</p> <p>8E. 485-54-NE- J 8255E6</p>
<p>>((-15+5E \$&>&%(%)'-(>71F-. < 9:; \$&>&%(%)'-(>7'F-. <</p> <p>?AB9*CD7-3+, , -N4 [</p>	<p>\$&>&%(%)'-(>71F-. <</p> <p>+112G6 <E65-34 < ., E5E?</p>
<p>>((-15+5E \$&\$(&%(%)'-(F7\$)-+< 9:; \$&\$(&%(%)'-(F7\$>+<</p> <p>?AB9*CD7-3+, , -N4 [</p>	<p>\$&\$(&%(%)'-(F7\$)-+<</p> <p>3, E+8E?-45 / E8</p>
<p>4 -3+< .H1 \$&\$(&%(%)'-(07%)-+< 9:; \$&\$(&%(%)'-(07'O+<</p> <p>/+8+11 <E65</p>	<p>\$&\$(&%(%)'-(07%)-+<</p> <p>34 < ., E5E?</p>
<p>+, ,-. / 0123+,-, 43+52461-7-263 -8E. 5-7-14H5 / - / +, , , \$&\$(&%(%)'-(=7\$)-. < 9:; \$&\$(&%(%)'-(=7% -. <</p> <p>?AB9*CD7- 28E+, +8 <</p>	<p>\$&\$(&%(%)'-(=7\$)-. <</p> <p>+112G6 <E65-34 < ., E5E?</p>

+ , , - . / 0123+ , - , 43+52461-7-263||-8E . 5-7- , HN2+K-+ . +85 < E651
\$\$\$ (8% (%' - (>7) (- . < 9 : ; \$\$\$ (8% (%' - (>7) | - . <

\$\$\$ (8% (%' - (>7) (- . <

? AB9*CD7- . 4 , 23E-26 48 < +5246

G46E-46-+882S+ ,

4 , ? - < +26
\$\$\$ (8% (%' - (%71% - . < 9 : ; \$\$\$ (8% (%' - (%71% | - . <

\$\$\$ (8% (%' - (%71% - . <

? AB9*CD7- , 43K-8ETHE15

+112G6 < E65-34 < . , E5E?

+ , , - . / 0123+ , - , 43+52461-7-158EE5
\$\$\$ (8% (%' - (\$ (7 (' - + < 9 : ; \$\$\$ (8% (%' - (\$ (7%) - + <

\$\$\$ (8% (%' - (\$ (7 (' - + <

? AB9*CD7-5 / E 5

8E . 485-54-NE- J 8255E6

+ , , - . / 0123+ , - , 43+52461-7-158EE5
\$\$\$ (8% (%' - (\$ (7 (' - + < 9 : ; \$\$\$ (8% (%' - (\$ (71 (- + <

\$\$\$ (8% (%' - (\$ (7 (' - + <

1H1 . 2324H1-SE / 23 , E

5H86E?-4SE8-54-E . ?

/ + < < E8 < 2 , , -3E65E8
\$\$\$ (8% (%' - () 7 (= - . < 9 : ; \$\$\$ (8% (%' - () 7 (> - . <

\$\$\$ (8% (%' - () 7 (= - . <

? AB9*CD7- < 213

+112G6 < E65-34 < . , E5E?

6485 / - / + , ,
\$\$\$ (8% (%' - (>7 (> - . < 9 : ; \$\$\$ (8% (%' - (>71F - . <

\$\$\$ (8% (%' - (>7 (> - . <

<p>J+, ?846-3+<.H1-3E65E8 \$&\$'8%('%'-\$\$7'O-. < 9:; \$&\$'8%('%'-\$\$710+<</p> <p>?AB9*CD7-, 43K-8ETHE15</p>	<p>\$&\$'8%('%'-\$\$7'O-. <</p> <p>3, E+8E?-45/E8</p>
<p>+MUM-.+, H<N4-3E65E8 \$&\$=8%('%'-(17%I-. < 9:; \$&\$=8%('%'-(17%'-. <</p> <p>?AB9*CD7-1H1.2324H1-.E8146</p>	<p>\$&\$=8%('%'-(17%I-. <</p> <p>8E.485-54-NE-J 8255E6</p>
<p><4841K0+3+?E<23-3E65E8 \$&\$F8%('%'-(7) (-+< 9:; \$&\$F8%('%'-(7)>+<</p> <p>?AB9*CD7-, 43K-8ETHE15</p>	<p>\$&\$F8%('%'-(7) (-+<</p> <p>3, E+8E?-45/E8</p>
<p>4 -3+<.H1 \$&\$F8%('%'-(171\$+< 9:; \$&\$F8%('%'-(71)>+<</p> <p>?AB9*CD7+11+H,5</p>	<p>\$&\$F8%('%'-(171\$+<</p> <p>8E.485-54-NE-J 8255E6</p>
<p>4 -3+<.H1 \$&\$F8%('%'-(7)((+< 9:; \$&\$F8%('%'-(171\$+<</p> <p>2G/526G</p>	<p>\$&\$F8%('%'-(171F+<</p> <p>5H86E?-4SE8-54-48,</p>
<p>+, ,-. /0123+,-, 43+52461-7-158EE5 \$&\$F8%('%'-(7) (-. < 9:; \$&\$F8%('%'-(7) (-. <</p> <p>?AB9*CD7-. 4, 23E-26 48<+5246</p>	<p>\$&\$F8%('%'-(7) (-. <</p> <p>+112G6<E65-34<., E5E?</p>
<p>26EG+6-/+, , \$&\$O8%('%'-(7) (1+< 9:; \$&\$O8%('%'-(7) 10+<</p> <p>?AB9*CD7- JE, +8E-3/E3K</p>	<p>\$&\$O8%('%'-(7) (1+<</p> <p>+112G6<E65-34<., E5E?</p>
<p>6+1/-, 2N8+80 \$&\$8%('%'-\$7) (%+< 9:; \$&\$8%('%'-\$7)\$+<</p> <p>?AB9*CD7-1H1.2324H1-.E8146</p>	<p>\$&\$8%('%'-\$7) (%+<</p> <p>+112G6<E65-34<., E5E?</p>
<p>/+8N48S2E J-/4H1E \$&\$8%('%'-(7) I-. < 9:; \$&\$8%('%'-(7) F-. <</p> <p>?AB9*CD7-<213</p>	<p>\$&\$8%('%'-(7) I-. <</p> <p>+112G6<E65-34<., E5E?</p>
<p>\$'(-JE15=-5/-158EE5 \$&\$18%('%'-(7) I+< 9:; \$&\$18%('%'-(7) (\$+<</p> <p>?AB9*CD7-1H1.2324H1-.E8146</p>	<p>\$&\$18%('%'-(7) I+<</p> <p>3, E+8E?-45/E8</p>

4 -3+< .H1-.84 .E850
\$%O%('-(17((- < 9:; \$%O%('-'7\$'-. <
<E65+,-/E+,5/-3463E86

\$%O%('-(17((- <

4,,4 JLH.-6EE?E?

4 -3+< .H1
\$%O%('-(17\$'-. < 9:; \$%O%('-(1711-. <
?AB9*CD7-JE, +8E-3/E3K

\$%O%('-(17\$'-. <

4,,4 JLH.-6EE?E?

8+<.-?
\$%O%('-'7\$O-. < 9:; \$%O%('-'7%'-. <
?AB9*CD7-1H1 .2324H1-.E8146

\$%O%('-'7\$O-. <

+112G6 <E65-34 < .,E5E?

14H5 /- /+, ,
\$%O%('-(17((- < 9:; \$%O%('-(=7((- <
/+8+11 <E65

\$%O%('-(=7((- <

+112G6 <E65-34 < .,E5E?

'(-1+11
\$%O%('-\$%71(- < 9:; \$%O%('-(171(- <
5/E 5-V3 "W:*\$X
5/E 5-V3 "W:*\$X

\$%O%('-(=71(- <

H6?E8-26SE152G+5246
H6?E8-26SE152G+5246

14H5 /- /+, ,
\$%O%('-(F7%\$-. < 9:; \$%O%('-(=7%1-. <
?AB9*CD7- /+8+11 <E65

\$%O%('-(F7%\$-. <

H6?E8-26SE152G+5246

'(-1+11
\$%O%('-(F7%)-. < 9:; \$%O%('-(F7((- <
?AB9*CD7-5/E 5

\$%O%('-(F7%)-. <

H6?E8-26SE152G+5246

J+, ?846-3+< .H1-3E65E8
\$%>%('-\$%7\$O-+< 9:; \$%>%('-\$%7)'-+<
?AB9*CD7-, 43K-8ETHE15

\$%>%('-\$%7\$O-+<

3, E+8E?-45/E8

.+, H<N4+3+?E<23-3E65E8
\$%I(%('-(F7%-. < 9:; \$%I(%('-(F7(F-. <
?AB9*CD7-3+, F

\$%I(%('-(F7%-. <

<p>+, ,-. / 0123+,-, 43+52461-7- 26EG+6- / +, , \$&I(\$&%('-\$7IF-. < 9: ; \$&I\$&%('-\$7\$(-+<</p> <p>_____</p> <p>?@AB9*CD7- / +8+11 < E65</p>	<p>\$&I(\$&%('-\$7IF-. <</p> <p>_____</p> <p>+112G6 < E65-34 < . , E5E?</p>
<p>JE15- / +, , \$&I\$&%('-(17\$(-. < 9: ; \$&I\$&%('-(171)-. <</p> <p>_____</p> <p>?@AB9*CD7-5 / E 5</p>	<p>\$&I\$&%('-(17\$(-. <</p> <p>_____</p> <p>+112G6 < E65-34 < . , E5E?</p>
<p>JE15- / +, , \$&I(\$&%('-\$7((+< 9: ; \$&I\$&%('-(17((- . <</p> <p>_____</p> <p>5 / E 5</p>	<p>\$&I\$&%('-(17\$(-. <</p> <p>_____</p> <p>26 48 < +5246+ , -46 , 0</p>
<p>+, ,-. / 0123+,-, 43+52461-7-%(\$&%(1&%('-JE15-05 / -158EE5 \$&I\$&%('-\$7'(-. < 9: ; %&\$&%('-\$7\$'+<</p> <p>_____</p> <p>6421E-34 < . , +265</p>	<p>\$&I\$&%('-\$7'(-. <</p> <p>_____</p> <p>34 < . , E5E?</p>
<p>3+E-V358- 48-+?S+63E?-E6G8GX %&\$&%('-\$7\$'-. < 9: ; %&\$&%('-\$7%(-. <</p> <p>_____</p> <p>?@AB9*CD7- , 43K-8ETHE15</p>	<p>%&\$&%('-\$7\$'-. <</p> <p>_____</p> <p>26 48 < +5246+ , -46 , 0</p>
<p>KE62, J 485 / -+ . +85 < E651 %&%&%('-(%7\$=-+< 9: ; %&%&%('-(%7\$0-+<</p> <p>_____</p> <p>?@AB9*CD7-?2148?E8 , 0-346?H35</p>	<p>%&%&%('-(%7\$=-+<</p> <p>_____</p> <p>J+8626G-211HE?</p>
<p>>((-15+5E %&%&%('-(7)0-. < 9: ; %&%&%('-(7'F-. <</p> <p>_____</p> <p>?@AB9*CD7- < 213</p>	<p>%&%&%('-(7)0-. <</p> <p>_____</p> <p>+112G6 < E65-34 < . , E5E?</p>