```
C
                                                                                                                                                                                                                           C
                                                                                                                                                                                                                                                                                              C
                                                                                                                                                                       ! "#$%&' "(&) "$*) +$, -.' */$01*) 2"3$
$
! "#" $% '(') % +&, -(./" O(12-(3, 2" "#(".(4/+*)+1-(31) *%-5(+&*(%6)1(./" O(12-(.+, )#178(12-(*-6+/10-&1(2+5(
)6*+1-*(9"12(12-(1\%)-\#\%-(+&*(."/O+1(."/(12-(,/-*-&1)\psi\mu(,2-,:(+&*(,+&*\mi(,+*)*+,7(-;+O<(=2-(\&-\$(/)\#-5(+/-(=2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-\$)/(-2+(-2-(\&-*)/(-2+(-2-(\&-*)/(-2+(-2-(\&-*)/(-2+(-2-(\&-*)/(-2+(-2-(\&-*)/(-2+(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-())/(-2+(-2-()
%(-..-,1(+5(".((.+#(>?>>(5-O-51-/√(@-#"$(%(+(5)OO+/7(".(12-5-(,2+&'-5(
$
                                                                                                                                                                                                                        0."+")/&*(3$01"45$
            %' ''(%) ''( , "O6#-1-(97(-&*(".(> (7-+/(
=2-(51)*-&1(52")#*(,"O6#-1-(12-\%(,/-*-&1\%#5(,2-,:(97(12-(-&*(".(12-\%(5-,"&*(7-+/<(A1(12+1(6"\&18(12-7(...)))))))))))))
52")#*(2+B-($"/:-*($\frac{\pi}{2}(12-\frac{\pi}{12}-5\frac{\pi}{6}(\cup-&1\frac{\pi}{1}(\.''/(+9\frac{\pi}{2})1(\"\&-(7-+/(+\&*(.+\cup)\pi)\pi/\nk\-*(12-\cup-5-\piB-5(\pi)\nk)2(12-(-1))
5, \%-81\%, (9+,:'/'') &*(''.(12-\%(/-5-+/,2(+/-+4)))
D-+/(EF( (
                                                                             31) *-&15(52") #*(, 2""5-(+&(+*B%"/G#+9(1"($"/: (%&(*)/%&' (12-(56/%&' (5-O-51-/(+&*(H"%&(%(
"&(+(1/\##(9+5\%("B-/(12-(5)))OO-/(".(12-\%(.\%51(7-+/\)
                                                                              31) *-&158(%(, "#+9"/+1%"&($%12(12-\(\frac{1}{2}\)(+*B\(\frac{1}{3}\))"/8(52") #*(5-\(\frac{1}{4}\)-, 1(+(9/"+*(1"6\(\frac{1}{3}\)(1"(\$"/: ("&(+&*(
D - + / (> F( (
51+/1(1"(/-+*() 6("&(%]<(=2-(51) * -&1(52") #*(+55-O9#-(12-\((+*B\(\sigma\)')-7G12-5\(\sigma\)(, "OO\(\sigma\)1--(\(\sigma\)-(\(\sigma\)-(\(\sigma\))
O-O9-/5(+&*("&-(-;1-/&+#(O-O9-/J4(K"\$-B-/8("&#7(12-(6275\%5GO-*\%+#(6275\%5(.+, )#17(O-O9-/5(".(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-
```

12-\((, "OO\(11--(

```
12+1($\#(.)\/12-\/(:&"$#-*'-(\&(A66\#\-*(Y275\\ 5\(=2-(6\/\"6"5+\#(O)51(\/-6\/-5-&1(12-(+66\#\\ +&105(\"$&(
              %1-#-,1)+#(-.."/1\\(2"$-B-/8\%\(\%(-;6-,1-*(12+1(12-(/-5-+/,2(6/"6"5+#($\#\(9-(*-B-#"6-*(\%(
               , ''&5)#1+1%'&($%12(12-(51)*-&1W5(/-5-+/,2(+*B%5-/(1''(%O6/''B-(+(6/''6''5+#05(5,%-&1%%(''/(1-,2&%+#(
              M)+#%17∢
      b < c - 7(U\# - O - \&15F(
                                 31+1-O-81(".(12-(6/"9#-OF(L/%)-(+(,#-+/(+&*(, "&, %-(51+1-O-81(*-5, /%)%)* (12-(5) 9H-, 1(
                                 +/-+(".(7")/(/-5-+/,2(+&*($2+1(7")(2"6-(1"(+,,"O6#\s24
                                @+,:'/")&*(+&*(/-#-B+&,-(1"(6/-B%')5($"/:F(@/%-.#7(/-B%-$(12-(/-#-B+&1(#M-/+1)/-(+5(%(
                   ‰<
                                 ,/-*-&1%#5(,2-,:(%1"(12%(5-,1%"&<D")(52")#*(+#5"(*%,)55(+&7(".(7")/("$&(6/-#%O%\+/7(
                                 .\%*%' 5(/-\#-B+\&1(1"(12-(6/"6"5-*(.)1)/-(/-5-+/,2<
                                 4-&-/+#(O-12"*"#"' 7F(Y/"B%*-(5)..% %-&1(*-1+)#(".(7")/(6#+&(".($"/:(\%-\d2"\$(7")/(
                                 6/"6"5-*($"/:G-;6-/%O-&1($%2(9-(+&+#7C-*(+&*(2"$(12%(+&+#75%($\\\\\)##(+&5$-/(12-(
                                /-5-+/.2(M)-51\%'&(7'')(6''5-4(
                                %B<
                                 &"1(#% -#7(1"(9-('-&-/+##7(: &" $ &(%(12-(*%, %6#%2-8(6/"B%*-(&-, -55+/7(*-1+\#5<
                                U; 6-, 1-*(/-5) #158(5% &%% +&, -8(+&*(+66#% +1%' &F(Z-5, /%P-(12-(+&1% %6+1-*('') 1, ''O-5(+&*(
                                 2"$(12"5-($")#*((+*B+&,-(:&"$#-*'-(%(12-(.%-#*<\Y/"B\%'-(+&("B-/+##(1\%O-#\&-(."/(
                                  , "O6#-1%'&(".(12-(/-5-+/, 2∢
     Z < -\% - /+1) / - (, \% - *(IO + 7(9 - (5\% + -056 + , -*)(
               Y/"B%-(, %1+1%'&5(1"(+#(6))9#\s2-*($"/:(12+1(\s6(, %1-*(\scale*(7"))/(6/"6"5+#(
51) *-&1($\#(5) 9\Omega(12-(/-B\%-*(6/"6"5+\#(1"(12-(*\%-,1-*(/-5-+/,2(5-,1\%\&(.")(12\%(51) *-&1(I\O-&1")/5($\\#(1) \)
2+B-(1"(,/-+1-(+&(+55% &O-&1(."/(12-(51) *-&1(1"(5) 9O%(1"J(."/(+(6#+' %-/%O(,2-,:<\S&,-(12-(O-&1"/(
+66/"B-5(12-(6/"6"5+#(12-(51) *-&1($\midfty\))1-(12-(6/"6"5+#(1"(+#(,"\))\))1-(12-(\))
+1(\#-+51(1\$"(\$--:5(1\%)-(."/(,"OO\%1--(O-O9-/5(1"(/-B\%-\$(12-(6/"6"5+\#(1.5))))))))
S/+#(6"/1%'&(
$/\%1-&(6/''6''5+\#5)90\%5\%' &(4=2-(''/+\#(-;+0)\%+1)\%' &($\%\#(,''&5\%5)(''.(+&(''/+\#(6/-5-&1+1)\%' &(IV?0XP(0)\%J(97(-5.4)))))
12-(51) *-&1(".(12-(6/"6"5+#((=2%(%(."#"$-*(97(+(M)-51%'&0+&*0+&5$-/(6-/%'*(%($2%,2(,"OO%1--(
O-O9-/5(\$\%+5:(M)-51\%*\&5(+9")1(+&7(".(12-(+56-,15(".(12-(/-5-+/,2(6/"6"5+\pm/4)((-5-+/,2(6/"6"5+\pm/4)((-5-+/,2(6/"6"5+\pm/4)((-5-+/,2(6/"6"5+\pm/4)((-5-+/,2(6/"6"5+\pm/4)((-5-+/,2(6/"6"5+\pm/4)((-5-+/,2(6/"6"5+\pm/4)((-5-+/,2(6/"6"5+\pm/4)((-5-+/,2(6/"6"5+\pm/4)((-5-+/,2(6/"6"5+\pm/4)((-5-+/,2(6/"6"5+\pm/4)((-5-+/,2(6/"6"5+\pm/4)((-5-+/,2(6/"6"5+\pm/4)((-5-+/,2(6/"6"5+\pm/4)((-5-+/,2(6/"6"5+\pm/4)((-5-+/,2(6/"6"5+\pm/4)((-5-+/,2(6/"6"5+\pm/4)((-5-+/,2(6/"6"5+\pm/4)((-5-+/,2(6/"6"5+(-5-+/,2(6/"6"5+(-5-+/,2(6/"6"5+(-5-+/,2(6/"6"5+(-5-+/,2(6/"6"5+(-5-+/,2(6/"6"5+(-5-+/,2(6/"6"5+(-5-+/,2(6/"6"5+(-5-+/,2(6/"6"5+(-5-+/,2(6/"6"5+(-5-+/,2(6/"6"5+(-5-+/,2(6/"6"5+(-5-+/,2(6/"6"5+(-5-+/,2(6/"6"5+(-5-+/,2(6/"6"5+(-5-+/,2(6/"6"5+(-5-+/,2(6/"6"5+(-5-+/,2(6/"6"5+(-5-+/,2(6/"6"5+(-5-+/,2(6/"6"5+(-5-+/,2(6/"6"5+(-5-+/,2(6/"6"5+(-5-+/,2(6/"6"5+(-5--/,2(6/"6"5+(-5--/,2(6/"6"5+(-5--/,2(6/"6"5+(-5--/,2(6/"6"5+(-5--/,2(6/"6"5+(-5--/,2(6/"6"5+(-5--/,2(6/"6"5+(-5--/,2(6/"6"5+(-5--/,2(6/"6"5+(-5--/,2(6/"6"5+(-5--/,2(6/"6"5+(-5--/,2(6/"6"5+(-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/,2(6/"6')6')((-5--/-,2(6/"6')6')((-5--/-,2(6/"6')6')((-5--/-,2(6/"6')6')((-5--/-)6')((-5--/-)6')((-5--/-)6')((-5--/-)6')((-5--/-)6')((-5--/-)6')((-5--/-)6')((-5--/-)6')((-5--/-)6')((-5--/-)6')((-5--/-)6')((-5--/-)6')((-5--/-)6')(
      67*(8*/&-)$
=2-(, "OO\%11--(O+:-5(+(*-, \%5\%'\&(+9"))1(6+55("/(.+\%(9+5-*("\&(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.5)(-1.
                  • =2-(M) +\frac{1}{2}7(".(12-(51) * -&1\)5($/\%1-&(6/"6"5+\)#(
                  • =2-(M) +\frac{1}{2}7(".(12-("/+\frac{1}{2}6/-5-&1+1%'&(1"(12-(,"OO%11--(
                  • =2-(+9\%\)7(".(12-(51) *-&1(1"(+&5$-/(M)-51\%'\)85(./"\O(12-(,"\O\)11--(
+&*("',+#6+/1(".(12-(-;+O<A(, "67(".(-B+#)+1%'&(, /%-/%(1"(, "&5%*-/(%(6/"B%*-*("&(12-(-B+#)+1%'&(52--1(
52"$&("&(12-(#+51(6+'-(".(12%(*",))O-&1<
```

/-5-+/, 2(52") #*(9-(&-\$(%."/O+1%'&(12+1(, +&(9-(6) 9#\52-*(\%(12-(6--/0/-B\%-\$-*(#\0-/+1))/-(+&*(