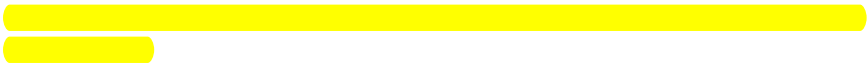


! "#\$%&()'*\$%, -&. \$*(/. &"%-01(2&. #"'*3(
4 "%"5-(6%"&&-*\$7/.-.5\$*(8\$**-(9-::.\$&&.(
< ! 46(=>?'(! @"&%0(A(2\$0.-B(9"3.-((
!" #\$%%&'()'*+, , '-./0'1/.2\$3&4'5##\$\$&'.3&\$2\$3&\$3/67'.3'()'*+, , '83&'2%5251\$&'9(: : '83&
::: '81'; <=>'**?'!; @|



Outcomes Include:

[REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

028 B#4()0.\$---\$7#,%&#\$4%,+,%(&\$%&'()*+,%(&\$'(\$'/.#)\$#'#)##&4#\$
#28 O.#.\$>+)%(/.\$,#4"&(-(:%#.\$.(\$*+&+:#\$,"#\$%&'()*+,%(&\$. #-#4,#0\$+&0\$
():+&%C#0\$



L\$! "#\$%&()' *+,%(&\$-%,#)+,\$./0#&,\$4(*7+)#.##\$9&(6-#0:#\$6%, "\$7)%()\$
 9&(6-#0:#\$,(\$0#,#)*%&#\$,"#\$>-/#\$+0#0\$#08\$4(&.)+0%4,%(&.8\$()(\$,"#)\$
 /&%?/#\$4"+)+4,#)%.,%4.\$("\$,"#\$%&()' *+,%(&2\$



Outcomes Include:

+\$ =#,#)*%&#.##\$6##,"#)\$%&()' *+,%(&\$.+,%.'%#.,\$,"#\$).#.#+)4"\$()(\$,"#)\$
 %&'()' *+,%(&\$�\$
 <\$ O#.##\$4(&.4%(/-.#.##\$4#0\$4%),#)%+\$,(\$0#,#)*%&#\$6##,"#)\$,##\$G&'()
 *+,%(&\$4(&.)+0%4,.\$()>)%)%'%.##\$%&'()' *+,%(&\$.#/.#0\$)(*\$(,"#)\$./)4#.\$.
 4\$ =)+6.##\$4(&4/-%.(&.<+.#0\$/#7(&%&()' *+,%(&:\$+,"#)\$#0\$
 0\$ #.,\$,"#()%.##\$6%, "\$0%.4%7-%&#G+77)(7)%+,#\$,#4"%"&%?/#.##H#2G8\$.%/*/-+
 ,(.8\$#17#)%*#&.!\$
 #\$ =#,#)*%&#.##7(<+<#.##\$+44)/+4;\$<#?/#.,%(&%&:\$,"#\$).(/)4#\$('\$,"#\$0+,-+8\$
 ,#"##\$-%*%,+,%(&.\$("\$,"#\$%&()' *+,%(&:\$+,"#)%&:\$,((-.\$()..),+,:%#.8\$+&0\$
 ,#"##\$#+.(&+<#&#.##\$("\$,"#\$4(&4/-%.(&.
 '2\$ A&,#:)+#,##\$#6\$%&()' *+,%(&6%, "\$7)#>%(/.%&()' *+,%(&\$.##\$9&(6-#0:#\$
 :2\$ M##-#4,.##\$%&()' *+,%(&,"+,##7)(>%0#.##\$>%0#&4#\$(()),##\$, (7%4\$

Q\$! "#\$%&()' *+,%(&\$-%,#)+,\$./0#&,\$0#,#)*%&#.##\$6##,"#)\$,##\$#6\$9&(6G
 #0:#\$"+.##\$+&#\$%*7+4,\$(&,\$,"#\$%&0%>%0#/+-S.\$>-/#\$.,#*\$+&0\$,+9#.##7\$.,\$(0\$
)#4(&4%-#0%")#&4#.2\$

Outcomes Include:

+\$ A&>#,%.:+#,##\$0%"#)%&:\$>%#67(%&.,##\$#4(/&,#)##\$0%&,\$,"#\$-%,#)+,/#\$
 <\$ =#,#)*%&#.##6##,"#)\$,##\$#4(7)+,\$#()##R#4,\$>%#67(%&.,##\$#4(/&,#)##0\$

T\$! "#\$%&()' *+,%(&\$-%,#)+,\$./0#&,\$>+-%0+,#.##\$/#0#),+&0%&:\$+&0\$%&,#)
 7#),+,%(&.\$("\$,"#\$%&()' *+,%(&,\$)(/:"\$0%.4(/).##\$6%, "\$(" #)\$%&0%>%0/+-8\$
 ./<R#4,G+##\$#17#),.8\$+&0D()\$7)+4,%,%(&#).2\$

Outcomes Include:

+\$ U+),%4%7+,#.##\$%-+..)((*\$+&0\$(),"#)\$0%.4/..%(&.\$
 <\$ U+),%4%7+,#.##\$%-+..G.7(&.)#0\$#-#4,)(%&4\$4(**/&%4+,%(&'()/*.\$
 0#.%.:�\$,##\$#4(/):#0\$%.4(/).##\$(&,\$,"#\$,(7%4\$##H#2:28\$##G*+%-8\$<--#,%.##\$
 <(+).0\$#4"+,\$)((*.!\$
 4\$ M###9.\$#17#),\$(7%&%(&,\$)(/:"\$+\$>+)%#,;\$(##\$#4"+&%.*\$.##H#2:28\$%&,#)
 >%#6.8\$##G*+%-8\$-%,#)>.!.!

V\$! "#\$%&()' *+,%(&\$-%,#)+,\$./0#&,\$0#,#)*%&#.##\$6##,"#)\$,##\$%&%,%+--\$?/#);\$
 ."/(-0\$<#\$)##>%.#02\$

Outcomes Include:

+\$ =#,#)*%&#.##\$%&()' *+,%(&\$.##\$#0\$"+.\$<##&\$.+,%.'%\$#0\$)##\$%\$#0\$+0\$
 0%,%(&+-%\$%&()' *+,%(&\$.##\$#0\$#0\$#0\$
 <\$ B#>%#6.\$#.##\$4"\$.)+,:\$+&0\$%&4()7)+,.##\$+00%,%(&+-\$4(&4#7,\$.##\$#4#.+.);\$

4❷ B#>%#6.\$%&(')*+,%(&\$#),)%#>+-\$.(/)4#.\$/.#0\$+&0\$#17+&0.\$,(\$%&4-/0#\$
(,"#).\$+.�#0\$

Standard Four

!"#\$%&'()*+,%(&\$%-,#)+,#\$..,/0#&,8\$%&0%>%0/+-;\$()\$+.+\$+\$*#*<#)\$('+\$:)(\$78\$
!.#.\$%&'()*+,%(&\$#"#4,%>#-\$,(\$+44(*7-%."\$+\$7#4%'%4\$7)7(.#2

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

3❷ !"#\$%&'()*+,%(&\$%-,#)+,#\$..,/0#&,+\$77-%#.+\$#6\$+&0\$7)%()\$%&'()*+,%(&\$,(\$,"#\$
7-+&&%&:\$+&0\$4)#+,%(&\$('+\$7+),%4/-+)S7)(0/4,\$()\$7#)'()*+&4#2\$

Outcomes Include:

+❸ W):+&%C#.,\$#4(&,#&,\$%&\$+\$*+&&#)\$,"+,\$./77()..\$,\$#7)7(.#.+\$+&0\$
'()*+,\$(,\$,"#\$7)(0/4,\$()\$7#)'()*+&4#SH#2:2\$(/,-%&#.8\$0)+'.8\$..(): G
≤(+).!\$

<❸ P),%4/-+,#.\$9&(6-#0:#\$+\$+&0\$9%--,\$.)+&.'#)#+0\$')(*\$7)%()\$#17#)%#&4#.\$.
(\$7-+&&%&:\$+&0\$4)#+,%&:\$"#\$7)(0/4,\$()\$7#)'()*+&4#%

4❸ A&,:)+,#.,\$#\$+&0\$7)%()\$%&'()*+,%(&8\$%&4/-0%&:\$?/(,+,%(&.\$+&0\$
7+)+7")+,%&:\$8\$%&\$+\$*+&&#)\$,"+,\$./77()..\$,\$#7)7(.#.(\$,"#\$7)(@
/4,\$()\$7#)'()*+&4#%

0❸ X+&%7/-+,#.\$0%:.%+,\$#1.8\$%*+:#8\$+&0\$0+,+8\$+.+\$�#08\$.)+&.'#))%&:\$
.#"\$(*)(\$,"#%)\$()%:&+-\$(4+,%(&.\$+&0\$'()*+,.(\$+\$\$4(8.,#1,\$

≡❸ !"#\$%&'()*+,%(&\$%-,#)+,#\$..,/0#&,\$#>%.#.\$,\$#0#>#-(7*#&,\$7)(4#.\$.()'#\$
7)(0/4,\$()\$7#)'()*+&4#2\$

Outcomes Include:

+❸ X+&.%+&.%+\$R(/&+-\$()\$-(\$('+\$4,%>%.%#.)\$#-+,#0\$,\$."#\$%&'())+,%(&\$

.##9%&:8\$#>+-/+,%&:8\$+&0\$4(**/&%4+,%&:\$7)(4#.\$.

<❸ B#-#4,.(\$&7+..\$/44#.%.8\$'+%/-)#.8\$+&0\$+-,#)&+,%>#\$..,)#+,%&#.\$. G

J❸ !"#\$%&'()*+,%(&\$%-,#)+,#\$..,/0#&,\$4(**/&%4+,#.,\$,\$#7)(0/4,\$()\$7#)'() G
*+&4#\$\$#4,%>#-\$,(\$(,"#).2\$

Outcomes Include:

+❸ 5)((#.\$.+\$4(**/&%4+,%(&\$*#0%/*\$+\$+&0\$'()*+,\$,"+,\$<#,.\$./77()..\$
,\$#7)7(.#.(\$,"#\$7)(0/4,\$()\$7#)'()*+&4#\$+\$+&0\$,#\$%&,#&0#0\$+/0%&
#&4#%

<❸ O#.\$.+\$)+&:#\$(\$%&'()*+,%(&\$,#4"&(-(:\$+77-%4+,%(&.\$%&\$4)#+,%&:\$,"#\$
7)(0/4,\$()\$7#)'()*+&4#%

4❸ A&4()7()+,#.,\$7)%&4%7-#.(\$0#.%.:&\$+\$+&0\$4(**/&%4+,%(&\$

0❸ 5(**/&%4+,#.,\$4-#+)-;\$+\$+&0\$6%,">\$+\$.,;-#\$,"+,\$./77()..\$,\$#7)7(.#.\$.
(\$,"#\$%&,#&0#0\$+/0%#&4#%

! "#\$%&' () * +,%(&\$-%#)+,#\$.,/0#&,\$/&0#).,+&0.\$* +&; \$('\$, "#\$#4 (&(* %48\$-#: +-8\$ +&0\$. (4%-\$%. /#. \$. /)) (/&0%&: \$, "#\$/ . #\$('\$%&' () * +,%(&\$+&0\$+44#. #\$.+\$+&0\$/. #\$. \$%&' () * +,%(&\$#, "%4---; \$+&0\$-#: ---; 2

3\$! "#\$%&' () * +,%(&\$-%#)+,#\$.,/0#&,\$/&0#).,+&0.\$* +&; \$('\$, "#\$#, "%4+8\$-#: +-8\$ +&0\$. (4%G#4 (&(* %4\$%. /#. \$. /)) (/&0%&: \$%&' () * +,%(&\$+&0\$%&' () * +,%(&\$, #4" &(-(: ; 2\$

Outcomes Include:

+2\$ AO#&, %%%\$. #+&0\$0%. 4/.. #. \$. . /#. \$. #-+,#0\$, (\$7)%+4; \$+&0\$. #4/)%; %%&\$
<, \$" "#7)%&, \$+&0\$ #-4,) (&%A\$#&>) (&* #&, \$
<2\$ AO#&, %%%\$. #+&0\$0%. 4/.. #. \$. . /#. \$. #-+,#0\$, (\$') ###>. 2\$ ###>+.. #0\$+44#. . \$, (\$\$%&' () * +,%(&\$
42\$ AO#&, %%%\$. #+&0\$0%. 4/.. #. \$. . /#. \$. #-+,#0\$, (\$4#&. () . "%7\$+&0\$') ##0 (* \$('\$\$7#4#" \$
02\$ =#* (. ,)+,. #. \$.+&/\$&0#). ,+&0%&: \$('\$%&, #--4, /+-7\$) (7#), ; 8\$4(7;)% " , 8\$
+&0\$' +%)\$/ . #\$('\$4(7;)%: " , #0\$* +, #)%+-\$

E2\$! "#\$%&' () * +,%(&\$-%#)+,#\$.,/0#&,\$' (-(6. \$-+6. 8\$)#: /-+, %(&. 8\$%&., %/, %(&-\$7 (-4%#. 8\$+&0\$#,%?#/ . , #)\$#-+,#0\$, (\$, "#\$+44#. . #+&0\$/. #\$('\$%&' () * +,%(&\$#. (/)4#. 2\$

Outcomes Include:

+2\$ U+, %A%7+,. #. \$.+&#-4,) (&%A\$0% 4/.. %.& \$. (-(6%&: \$+44#7, #0\$7)+4, %A#,. \$
H#2: 2\$YZ#, %?#/ . , #)[\$
<2\$ O. #. \$.+77) (>#0\$7+. . 6()0. \$.+&0\$ (. ". #)\$' () * . \$('\$A=\$' ()\$+44#. . \$, (\$%&' ()6
* +,%(&\$#. (/)4#. \$
42\$ 5(* 7-#. \$.6% "\$%&., %/, %(&-\$7 (-4%#. \$(&+\$+44#. . \$, (\$%&' () * +,%(&\$#. (/)4#. \$
02\$ U#. #)>#. , "#%&,: %); \$('\$%&' () * +,%(&\$#. (/)4#. \$#?/ %7* #&, 8\$. ; . 6
, #* . \$.+&0\$' +4%%, #%. \$
#2\$ \#: :--'; \$(<, +%&. 8\$. , ()#. 8\$+&0\$0%. #* %&+, #. \$. #1, 8\$0+, +8\$%* +: #. 8\$()\$
. (/&0\$. \$
'2\$ =#* (. ,)+,. #. \$.+&/\$&0#). ,+&0%&: \$('\$6" +, \$4 (&. , %/, #. \$7-+: %) %* \$+&0\$
O(. \$.&(. \$) #7) #. &,. \$6 ()9\$+, ,)%<, +<-#, \$((" #). \$+. \$%" D" #)\$(\$6&\$
:2\$ =#* (. ,)+,. #. \$.+&/\$&0#). ,+&0%&: \$('\$%&., %/, %(&-\$7 (-4%#. \$)#-+,#0\$, (\$
"/* +&\$. /<R#4, . \$) #. +) 4" \$

J2\$