



! "#\$%&'()*+,-./01234!
"#%&'()*+,-./01234!
56789*!9 '#;:<=>!232?!
568, +&8\$(6!A; '&.6((+8B!A '@\$&6-!96C@6#!%1&2&3&4
568, +&8\$(6!D6, '#-C6&-0 "EES:6!!!566()7&6&487&9:13;1\$
\$ \$ \$ 566()7&6&487<7=(34!;1\$
566()7&6&487<:1; '\$?&@:A(4*\$;AB\$C;4(27\$DB:);4(&A\$
566()7&6&487E()7\$%1&2&3&4\$

!
!

! "#\$%&'()*+,-./01234!
! "#\$%&'()*+,-./01234!

"#\$%&'()*+,-./01234!
- *32)-!+9&+132, 9!, 12)3-3!%--+" # \$!&, &. -%/ ,!3+&* .& . 3;!+9&+!& , 2)&+-!3+2. -*!)- , 1) .3!&)-!
%& /*+& /*- . ;!&* . !+9&+! " # \$<3!& . % /*+3)& +/- -! ->4- *3-3!&)-! , 1=-) - . 7!

! "#\$%&'()*+,-./01234!
. *% / 0 1 " 2 - 3 ' 4 ' 5 2 () \$ 6 \$ % *) \$ " - !

"#\$%&'()*+,-./01234!
4)1, -. 2)-3! . -3,)/5-. !9)-!9&=-!5--*!-*01), -. !3/*, -!?@A7!89-!)-=3/1*!10!+9/3!41:/, '!324-3- . -3!
&* ' !4/1)!41:/, ' !1)!%-% !1*!341*31)-. !&* . !, 1B341*31)-. !, 12)3-37!!!

! "#\$%&'()*+,-./01234!
3+6\$-\$)\$"-(!

#!C341*31)-. !, 12)3-D!E+ ' 4-F/3!1*-!01)!G9/, 9!&::!/*3+2, +/1*&:->4-*3-3!&)-!% -+!5 ' !&*!1)(& /*6&+1*!
->+)*&: !+1! " # \$; 132, 9!&3!&!HBI? !3, 911:!. /3+/, +; !+)/5&:!(1=-)*% -*+; ! J & +/- -! , 1)41)&+1* ; !1)!&13&+ -!
1)! \$- . -)&: ! & (-* , ' 7! ! J 1)%&: ' ;! 341*31)-. !, 12)3-3! &)-! +&2(9+! &+! 100B, &%423! 0&, /:/-3; ! 52+!
1, , &3/1*&: ' ! +9- ' ! % & ' ! 23-! , &%423! 0&, /:/-3! 1*! +9-! 3&%-! 5&3/3! +9&+! 4-)%/+3! , 1%%2*+ ' !
1)(& /*6&+1*3!+1!23-!+9-%!01)!%--+/*(37!

#!C, 1B341*31)-. !, 12)3-D!/3!1*-!01)!G9/, 9!1* : ' !&!41)+/1*!10!/*3+2, +/1*&:->4-*3-3!&)-!% -+!5 ' !&*!
1)(& /*6&+1*!->+)*&: !+1! " # \$; 132, 9!&3!&!HBI? !3, 911:!. /3+/, +; !+)/5&:!(1=-)*% -*+; ! J & +/- -! , 1)41)&+1* ; !
1)!&13&+ -!1)!\$- . -)&: ! & (-* , ' 7!K1B341*31)-. !, 12)3-3!&)-!4)1, -33-. !+9)12(9!&*!# , &. -%/ , !L-)=/ , -3!
()--% -*+; !G9-)-!+9-)-!&)-! *1!+-)%3!&* . !, 1* . /+1*37!

#! * ! C# : &3M& ! # . = &* & (-! , 12)3-D! /3! 1* -! 01)! G9/, 9! , 2)- * ! 9 / (9! 3, 911: ! 3+2. -*+3! , &*! -*) 1: : ! / * !
&3 ' * , 9) 1 * 123! -K&%423! , 12)3-3!01)!&! . /3, 12*+- . !)&+7!

#!C*1*! ,) - . /+! , 12)3-D!/3!1*-!01)!G9/, 9! , 12)3-3!&)-!01)!& , +/- /-3! , &))' /* (!*1!& , &. -%/ , ! ,) - . /+7!89-3-!
, 12)3-3!&)-! * 1!+01)!2* / = -)3 / + ' ! ,) - . /+!&* . ! , &* * 1+!5-123-. !+1G&) . !%--+/*(!+9-!)-N2!)-% -*+3!10!&* ' !
. - (- --!1)! , -) +/0! , &+7! J 1*B ,) - . /+! - . 2, &+1*!%& ' ! / * , : 2. -! (G1)M01), -!/*3+2, +/1* ; ! , 1*+)& , +!+)& /* /* (; !
, 23+1%/6-. !+)& /* /* (; ! - ,) - &+1* & : ! , 12)3-3; !&* . ! , 1%%2*+ ' ! - . 2, &+1*7!

! "#\$%&'()*+,-./01234!
#!C, 1*+/*2*/* (!- . 2, &+1*!2*+D!EKO " F!/3!&!% -&32)-!23- . !/*! , 1*+/*2*/* (!- . 2, &+1*!4)1 ()&%3!+!&33/3+!
+9-!4)10-33/1* & : !+1!%& /*+/*!+9- /) : ! / , - * 3 - ! / * !+9- /) 4) 10-33/1*7!

!
!

!

#!C4)10-33/1*!&:!. -=:14% -*+!, 12)3-D!/3!23- . !01)!4)10-33/1*!&:!)&/*/*(!01)!,.)- . -*+/&:- .!1 , ,24&+/1*3!
32,9!&3!+-&,9-)!)-, -*, '!,)- . /+37! P13+B

!

! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; , , , 0 1 \$
2 3 4 (5 3 6 + \$ \$, 7 8 / 9 8 1 , 1 : \$
\$

\$

% ; < 3 5 1 \$ & = \$: \$

!

!