



!!
!
!
!
!
!



!

!
!
!

"#\$%!"&' &((&) !*+, -!
.\$%&&+!&/!01' , -!2\$&+&34!!

"#\$%#%##!"#&'!(\$)*#+%,-!
. / . /0. / . 1!

!

!

. 5(, 5#36\$!7&, #!892!2: 1\$, 56&-!/&(!; 6/#!

- 2\$&3+43+5, #!678,)48#!#94#+)#\$,)58!8#5+\$)\$: !3443+, 7\$),)#%!)\$!588!7\$; #+: +5; 75, #!
4+3: +56%<!
- =+#5, #!5!"#&' 07\$)>7#!: #\$\$+58!#; 7&5,)3\$!&7++)&7876!, 3!4+3*); #!, '#!?!37\$; 5,)3\$!
?3+!, #&' \$383:)&588-!5; #4, @5\$58-,)&588-!&545A8#@&5+##+0

.5(, 5#36\$!J 6DD6&-!, -: !K6D6&-!&/!5%#!. \$%&&+!&/!O1' , -!2\$&+&34!!

O)%3\$M!

''' #!J&' 338!3?!P765\$!F&383: -!D)88!A#!+&3: \$)C#; !5%!5!4+#6)#+!4+3: +56!)\$!

P765\$!F&383: -!5\$; !5%!5\$!5: #\$,!73+!5; *5\$&)\$: !>758), -!3?!8)?#!5\$; !?3%,#+)\$: !

8#5; #+%')4!)\$!\$;)*) ; 758%@?56)8)#%!5\$; !&3667\$),)#%<!

!

I)%%)3\$M!

''' #!J&' 338!3?!P765\$!F&383: -!4+3*); #%!#; 7&5,)3\$d+#%#5+&' @%#+*)&#d+#%37+&#%!

5\$; !8#5; #+%')4!)\$!3+; #+!,3!73%,#+!&+#5,)*), -@,#\$5&), -!5\$; !5\$58-,)&58!4+3A8#6!

%38*)\$: !)\$!37+!%, 7; #\$, %!5%!D#88!5%!75&8), 5,)\$: !&5+##+!+#5; -!: +5; 75, #%, 3!

#643D#+)!\$;)#+!

. %&&+!&!O1' , -!2\$&+&34!. < 8"!?- , +4D6D!E#L(1, (4!MNOP!
!
!

. 5(#-35%D!

?\$\$(#: 65, 56&-DQ#-: &(D#' #-5D!
"#, %6-3!#BC#(56D#l6-!\$&-5#-5!, (#, D!
E?I . !2@!J . !I &-\$#-5(, 56&-!) 65%!I &##3#!&!2: 1\$, 56&-!
O63%!A#5#-56&-!A, 5#!
"2I "?!7(, -5!
. C&(5D!915(656&-!C(&3(, ' !
@6>#(D654!&!/, \$1+54!
I &+, L&(, 56&-D!) 65%!&5%#(1-65D!
A#R16(#: !#BC#(6#-56, +!#, (-6-3!6-!, +!\$&-\$#-5(, 56&-D!
O!&!S!C1L+6\$!E?I . !2@!1-: #(3(, : 1, 5#!C(&3(, ' D!6-!"9!
8-+4!F 7!! %6+: !; 6/#!C(&3(, ' !6-!"9!!
I (#: #-56, +DQ: #: 6\$, 56&-!&!/, \$1+54!, -: !D5, //!
. 51: #-5!E&\$1D#: !
O&+6D56\$!/&\$1D!) 65%!E, ' 6+4!, -: !I &-D1' #(!. \$6#-\$#D!\$&-5#-5!
E(6: , 4!I , /T!
?7O2!I &(#QI &##3#!I &(#!\$, DD#D!
; , L!. C, \$#QE, \$6+656#D!
=-5#(-, 56&- , +!, -: !: &' #D56\$!D51: 4!5&1(D!
. 51: #-5!. 1\$\$#DD!I #-5#(Q. . I!?: >6D&(!
!

< #, U-#DD#D!

9, ' #!&!/. %&&+!
O63%!5#, %6-3!+&, : !V!' &(#!\$, DD#D!5%, -!\$1((#-5!/ , \$1+54!+&, : !\$, -!%, -: +#!V!1D#!
&!/, : W1-\$5D!
9&!, \$\$(#: 65, 56&-!6-!%&1D6-3!\$1((6\$1+1' !
X&L!&CC&(51-656#DQ6-5#(-!C+, \$#' #-5D!
K6D6L6+654!
?+1' -6!(#+, 56&-D!
@&-&!(#+, 56&-D!
@#>#+&C' #-5!#//&(5D!
I &' C#5656>#!D, +, (6#D!Y/, \$1+54!Z!. 5, //[[!
!
!

!
!

8CC&(51-656#D!

I &' C, (#!/, \$1+54!+&, : !5&!&5%#(!C##(!1-6>#(D656#D!

J . !@#3(##!C(&C&D, +DQJ &(!3(, : 1, 5#!&//#(6-3D!

I &+#3#!A#\$ (165#(!C&D656&-!

=-\$(#, D6-3!&-+6-#!&C56&-D!

!
!

Q+3*); #!5!; #%&+)4,)3\$!3?!, ' #!%, +5, #:)#%!-37+!&388#: #!D)88!)648#6#\$,!A5%#; !3\$!
, ' #!5+#5%!)#; #\$,)?)#; !A-!, ' #!JNR"!5\$58-%)%<2; #\$,)?-. 0S!5+#5%!3?!?3&7?!?+36!
#5&' !>75; +5\$, !5\$; !4+3*); #!5!A+)#?!; #%&+)4,)3\$!3?!, ' #!5&,)3\$%!5\$; !%, +5, #:)#%!
-37+!&388#: #!D)88!)648#6#\$,!3!#\$' 5\$&#!, ' #!+#47,5,)3\$!3?!-37+!4+3: +56%!5\$; !
)\$&+#5%#!, ' #!7\$)*#+%), -K%!*%)A)8), -<T37+!%, +5, #:)#%!' 378; !A#!8)6), #; !)\$!\$76A#+!
5\$; !58): \$#; !,3!, ' #!7\$)*#+%), -K%!&3+#!4+)\$&)48#%<2\$&87; #!5!A788#, #; !8)%,!3?!
)\$,)5,)*#%!, ' 5,!-37!485\$!,3!)648#6#\$,<!

!

L&5; #6)&!F9X#\$&#M!'' #!J&' 338!3?!P765\$!F&383: -!7,)8)C#%!5&&+#;),5,)3\$!5\$; !
4+3: +56!%,5\$; 5+; %!,3!5&')#*#!5\$; !65)\$,5)\$!, ' #!'): ' #%,!8#*#8%!3?!5&5; #6)&!

!

=3667\$),-!F\$: 5: #6#\$,M'' #!J&' 338!3?!P765\$!F&383: -!%##E%!5\$; !65)\$,5)\$%!
%,+3\$: !&3667\$),-!45+,\$#+%')4%)!\$!3+; #+!,3!5; *5\$&#!43%),)*#!%3&# ,58!&' 5\$: #!
5\$; !4+3*); #!#94#+)#\$,)58!8#5+\$)\$: !3443+,7\$,)##%!?3+!37+!%,7; #\$,%<

!

'')%!%#&,)3\$!&378; !)\$&87; #!%,+5,#:)##%!3\$M

R\$8)\$#GB)% ,5\$&#!8#5+\$)\$: !3443+,7\$,)##%!

J' 5+)\$: !+##%37+&##%!D),' !&3667\$,)##%!UJ,+5,#:)&V3580"PHFF!

=5+##+!485#\$,!5\$; !485\$\$)\$: !

F6A#; ; #; !)\$,#+\$%')4%!

!

. 5(, 5#36\$!##//&(5G!=-\$(# ,D#!D5(, 5#36\$!\$&' ' 1-654!C, (5-#(D%6CD!

X<J##E!%,+3\$: #+!45+,\$#+%')4%!D),' !5876\$)!5\$; !3,' #+!%,5E#' 38; #+%

. <2\$&+#5%#!\$76A#+!5\$; !;)*##+%),-!3?!#94#+)#\$,)58!8#5+\$)\$: !3443+,7\$,)##%!

Y<=54),58)C#!3\$!+##%37+&##%!D),')\$!"F="L!V+5\$,!5\$; !J43+,%!W7 ,+),)3\$!4+3: +56!!

!

!

. 5(, 5#36\$!##//&(5G!8//#(!&-+6-#!J .!@#3(##D!

X<=3648# ,#!4)83 ,!4+3: +56!?3+!\$#D!Z7 ,7+#!F; 7&5,)3\$!63; #8!;)# ,# ,)&!&7++)&7876!

. <R??#+!3\$8)\$#!I J!B#: +##!)\$!=3667\$),-!P#58,' !5\$; !W7 ,+),)3\$!!

. <I 5)\$,5)\$!&3885A3+5,)3\$!D),' !=388#: #!3?!F; 7&5,)3\$!,3!3??#+!I J!=3\$&#\$,+5,)3\$!

Y<F9483+#!\$#D!3\$8)\$#!; #: +##!34,)3\$%!

!

!

!

!

!

!

I #5\$)\$: ?78!2\$3*5,)3\$M'' #!J&' 338!3?!P765\$!F&383: -!&+#5,#%!3443+,7\$,)##!?3+!
6#5\$)\$: ?78!)\$3*5,)3\$%@%&' 385+8-!+#%#5+&' @5\$; !%#+*)&#!8#5+\$)\$: !563\$: !37+!
%,7; #\$,%@?5&78,-!5\$; !%,5??&!</p></div>
<div><p>!
!</p></div>
<div><p>'')%!%#&,)3\$!&378; !)\$&87; #!%,+5,#:)##!3\$M</p></div>
<div><p>2\$,#+;)%&)48)\$5+!#??3+,%!</p></div>
<div><p>=3667\$),-!45+,\$#+%')4%!</p></div>
<div><p>B)% ,5\$&#&#\#5+\$)\$: @] !F; "#&' !3443+,7\$,)##!UJ,+5,#:)&V358!0"NR!</p></div>
<div><p>=5647%! ,#&' \$383: -!7,)8)C5,)3\$!!</p></div>
<div><p>!</p></div>
<div><p>.5(, 5#36\$!#//&(56!=-\$(# ,D#!&CC&(51-656#D!/&(!6--&>, 56&-DH!D\$%&+, (+4!(#D#, (\$%!
, -: !D#(>6\$#!+#, (-6-3!</p></div>
<div><p>X<L; ; !+#%#5+&' !&3643\$#\$,!,3!5,!8#5%,!3\$#!744#+!;)*)%3\$!&37+%#!)\$!#*#+-!
&3\$&#\$, +5,)3\$0!#\$&37+5: #!588!PF=!%,7; #\$,%,!,3!45+,&45,#!)\$!"" (!J,7; #\$,!
H#%#5+&' !B5-!</p></div>
<div><p>. <R??#+!&388#: #!+#%#5+&' !&3+#!&85%#!#*#+-!-#5+!</p></div>
<div><p>Y<Z3%,#+!)\$3*5,)*#!5\$; !&3885A3+5,)*#!#??3+,%!563\$: !?5&78,-[!#%4#&)588-!</p></div>
<div><p>)\$,#!7,%!56 (!)!51T6 248-2(4)-6 (#)2(&)-4())9(5T00586 (#)&(8] TF2(4)-2(!)(:)-150.24)-(:)-15-2(!)</p></div>

J,7; #\$,!J7&&#%N!"" #!J&' 338!3?!P765\$!F&383: -!3&7%#!3\$!'): ' !>758),-!
,#5&')\$: !)\$%,+7&,)3\$!5\$; !6#\$,3+%')40!73%,#+)\$: !5!8#5+\$)\$: !#\$*)+3\$6#\$,!D')&' !
#643D#+%!,7; #\$,%!3!5&')#*#!,' #)+!43,#\$,)5!5\$; !;)%&3*#+!, '#)+!%,+#\$: ,' %!
!

"")%#!#&,)3\$!&378; !)\$&87; #!%,+5,#:)#%!3\$M

O587#!=#5,)3\$M''' #!J&' 338!3?!P765\$!F&383: -!#6A+5&#!5\$!3+: 5\$)C5,)3\$58!
&78,7+#!D')&' !5; ' #+#%!,3!#, ')&58!5\$; !+#%43\$%)A8#!A#' 5*)3+!D')8#!&+#5,)\$: !5!
'): ' !+#,7+\$!3\$!)\$*#%,6#\$,!?3+!588!%,5E#' 38; #+%<!

!

!

''')%!%#&,)3\$!&378; !)\$&87; #!%,+5,#:)#%!3\$M

B)*#+%),-!

\#5; #+%')4GJ7&&#%%)3\$!Q85\$\$)\$:!

Q+#;)&,) *#!5\$58-,)&#!

J3?,D5+#!,5%E!57,365,)3\$!UJ,+5,#:)&V3580"PHFF!

!

.5(,5#36\$!#//&(56!=-\$(#,D#!,' &1-5!, -: !54C#!&!/: &- ,56&-D!/(&' !,+1' -6!, -: !
&5%#(!D5, U#%&+: #(D!

X<Z3%,#+\$#D!5876\$)!5\$; !%,5E#' 38; #+!45+,\$#+')4%!

.<=+#5,#!5\$; !63\$),3+!Z+)#;\$; %!3?!P765\$!