

!"#\$%&

&

'(()*k+),-*.k/0k+())1k0*k 2 0*1345kk

!"#\$%&366)37.k0*k 8)1*).1345kk

&

8 ")*k.)k9-7./k./37/.k/0k+())1:k.)k/"-*.k*0/"-*,k09k-/5kk

;/k+),-*.k3.k3k/7-\$%():k3k9)<k1706.k09k+(001k./3-*.k,")7k#*1)7<)37:k\$73=6.k+),-**-* ,k/0k

/3%)&"0(1k09k")7k(0<)7k3+10=)*5k>"-.k-.k*k0/k3+*07=3(?k.")@.k+)))*k)A6)\$/-* ,k/"-.k3/k.0=)k60-* /5k

>"-.k-.k"0<k=0./k09k")7k6)7-01.k./37/5k!")k.<3((0<.kBCCk=-((- ,73=.k09k-+#6709)*k3*1k7)/#7*.k/0k

")7k1).%:k)A6)\$/-* ,k/"-*,.k/0k+)k.0(D)15kk

E#/k/")*:k-*. /)31:k/"-*,.k0*(4k,)/k<07.)5k>")k+(001k+),-*.k/0k17-6k93./)7k3*1k93./)7:k#*/-(k

.")@.k.03%-* ,k/"70#, "k3k/3=60*k3*k"0#7:k)A\$7)/-* ,k137%k\$0(07)1k\$(0/.k<-/"k3kF)((4G

<-"0#/"7)D)7)3(-H-*,5k;/@.k,0*)k+)907)k.")k%*)<k-/k<3.k/"7):k3k6373.-/)k<-"-*"7k+014:k
./73*,)k3*1k907)-,*:k7)F\$/)1k3*1k)A6)((1:k/-..#)k()3%-*,k10<*k")7k(),5kk

!")k17-D).k")7.)(9k"0=):k")7k%*#\$(.) .k<"-/)k3,3-*/k/")k./)7-*,k<"))(5k=2.)#(, #\$,)
-#(,)! 2/<)+#4>k3k*#7.)k3.k%)15k!")@1k. "3%)*k")7k")31:k#*3+()k/Ok907=k<071.k-*k")7k=0#/"5k I)7k
700==3/):k 2 3((074:k-.k3<34:k+3\$%k"0=)k3/k"0=)k907k3k9#*)73(5k!")@.k*)<k-*k/O<*k.")k10).*@/k
"3D)k3*4k7)3(k97-)*1.kJ#-/)&k4)/5k>")4k(-D)k0*k/")k0#/.%-7/.:k*)37k/")k7-D)7:k-*k3k"0#.)k/"3/k.")k9-*1.k
J#3-*/k-9k*0/k3k(-/)(k1739/4:k3.k/"0#, "k/")7)@.k/00k=#\$ "k.63\$)k+)<)) *k/")k.(3/.k09k<001k/"3/907=k
/")k)A/)7-07k<3((.:k3((0<-* ,k/")k0#/.-1)k.))6.k-*k<")*k-/@.k*k0/k<)(\$0=)15k;/@.k137%k+4k/")k/-=)k
.)k()3D).:k.#*.) /k\$0=-*,k)37(-)7k3*1k)37(-)7k)3\$ "k134k3.kKOD)=+)7k63..):k#*/-(k-/k.))=.k/Ok+)k
0=*-67.)*/k-*k")7k134.5k 2 07*-*,.k37)k1)9-*)1k+4k90((0<-* ,k13<*k39/)7*00*.k37)k3k\$0#*/10<*k
/O&1#.%5k>")k./7))/.k(00%k./73*,)k3*1k#*93=-(-37k<-"0#/k.#*(-, "/:k-(#=-*3/)1k+4k9(-\$%)7-*,k
./7))/(-, "/:k/")k\$0(07k09k/")-7k(-, "/k3(/)7*3/* ,k+)<)) *k<"-/)k3*1k4)((0<k3*1k,7345k' () *k90((0<.k
/")k/-**4kDO-\$)1k1-7)\$/-0*.k970=k")7kLM!5k>")4k()31k")7k"0=)5kk

!")kDO<.k/Ok\$3((k 2 3((074k-*k/")k=07*-*,5k!")k\$73<(k-*k/Ok+)1k3*1k907,)/k/Ok/#7*k0*k/")k
")3/5kk

k

!"#\$%&-.k=07)k=0*./)7k/"3*k\$3*-*)k<")*k")k366)37.k0*k")7k+3\$%k607\$ "5k I)k.))=.k/Ok"3D)k
366)37)1k0#/#09k/")k907)./k/"3/k.-/k+) "-*1k")7k"0#.):k3k(37,)k*3/#7)k67.)7D)k9-()1k<-"k6007(4k
=3-*/3-*)1k/73-(.:k<-*1-*,k7-D)7.k3*1k70((-*,k"-(.5kN/k*-, "/:k.0=)/-)=.k.")k.<)37.k/"3/k.")k")37.k
/7))k7#./(-*,k3*1k\$040/).k"0<(-*,:k)7-)k3*1k<-(1k-*k")7k.))=-*,(4k.#+#7+3*k*)-, "+07"0015kk

I)@.k17)*\$")1k<-"k<3/)7:k."-D)7-*,k3*1k.6(3."-*,k1706()/k3((kOD)7k/")k970./G\$0D)7)1k
6(3*% .k09k/")k1)\$%5k I)@.k/")k.-H)k09k3k1)7:k(0*,G(),)1k3*1k.(-=:k<-"k+7-, "/k4)((0<k)4).k3*1k
."376k/))/"k/"3/k7)=-*1k' () *k09kO-/()kP)1kP-1-*,k I 0015k I -.k\$03/k-.kOD)7,70<*k:/)*17-(.k09k+(3\$%k

9#7"36"3H371(4./-\$%*,&0#/<34&970=&"-.&973=):&\$7)3/-*,&3&\$(&0#1&370#*1&"-.&+0145&I)@.&
"066-*,&<-/"&9()).:&3*1&3(/"0#, "&")&./3*1.&3.&3&=&)*3\$-*,&67).)*\$):&"&<"=-&6)7.&3*1&+0<.&/0&")7&
<"&)*&")&.)&.&")7:&.)&)=-*,&/0&%*)&)(&3&"/&7&9))/5&&&

!"&)*3=).&"=-&! "#\$%&+)\$3#.&)-/&9))&.&7-,"/?&")&9))&.&(-%&3&1)=0*-\$&67).)*\$):&.&)*&/0&
670/)\$&"/&")75&&&

&
>"&+3+4@.&93/"&7:&31&-/&,0*)&/0&/&7=:&<0#(1&"3D&+))&)*&'(()*@.&3./&+0497-)*15&I-&.&3=)&
<3.&23,*#.&3&+(&0*1:&+7031:&3/((&=3*&<-/"&3*1.&/"/3/&<)&7)/00&(37,)&/0&-*/&7/&<-*)&<-/"&")7.5&&

!")@1&"31&/0&,73+&0*/0&"-.&/"#=#+&<")&*&"/&4&<3(%&1&10<*&"/&)&.&/))&/0,)/&7:&(-%&3&\$"-(&15&&&
>")-7&7)(3/-0*."-6&1-1*@/&)*1&-*3*4&173=3/\$&<345&I)&"31&/0&=0D&+3\$%&/0&Q3*313:&3*1&

'(()*&\$0#(1*@/&,0&<-/"&"-=5&I)@1&670=-.)1&/0&D.-/5&'(()*&=0D)1&/"&7))&.&/3/).&*07/"&3*1&/&<0&./3/).&
)3./5&>")4&\$3((1&)3\$"&0/"&7&)D)74&0*\$&)-*3&<"-(&5&I)&.&0#*1.&(-%&)&)&=-..&.&")7&./-((5&!")&3\$*
)37&-/&-*&"-.&DO-\$)5&&&

>".&+3+4&<0#(1@D&+))&)*&"/&)&6701#\$/&09&3&/7-6&/"&3&"/&)&@1&=31)/&0&D.-/&")7:&3(3=-*,&/0&+)&
0*+#+.-*)&.&)*&"/&)&37)35&I)&."0<)1&3&/&"/&)"0#.)&0*)&39/)&7*00*:&.-(-*,&.)&6-."(4&<-/"&3&
63./74&-*3&\$7#&=6(1&+70<*&+3,&3*1&(&9/&"/&)&)*&A/&=07*-*,&5&I)@1&/0(1&")7&/"/3&"/&)&.&/-((&0D)1&")7:&

".&907=&.&<3((0<-*,&")7.&)*&+)&1:&.#770#*1-*,&")7&0*3&((.&-1).&#*/-(.&.)&\$0#(1*@/&)/&(/&")&
1-99)7)*\$&+&)/&<))&)*&"/&)&/&<0&09&/&")-7&+01-).:&")7&.%-*&7)3\$"-*,&)&J#-(-+7-#&=&<-/"&"-5&!")@1&<)&6/&
3*1&"06)1&/"/3&"/&)&<0#(1*@/&)*0/-)\$&5&I)&)%-..&.)1&")7&,001+4)5&&&

'(()*&"31*@/&6-\$&)1&"-.&3\$((.&.-*\$&5&>")7)&<3.&)*0&7)3.0*%/0:&7)3((45&!")&/&"/&-*%&.&/"/3&/&-9&
)@1&3\$/((4&<3*/&1&/0&+)&)&<-/"&")7:&")&<0#(1@D&/&7-)1&"371)75&&&

&
'(()*&-.*@/&.#7)&-9&."&+&)(-D).&-*&L015&&&

> "-.:3/&/"&+),-**-*,&09&/"-7&7)(3/-0*."-6: <3.&3&670+()= &907& 2 3, *# .5& I)@1&, 70<*#&6&0*
/"&6(3-*. :&-* &3&0<* <&<"&7)&D)740*)&.6)*&/&/"-7&.67-*, .&6-\$%-*, &70\$% .&3*1&/"-7&<-*/&7.&6(34-*, &
"0\$%)45& I)@1&, 0*)&/0&\$"#7\$"&D)74&!#*134&<-/"&"-.&90#7&.-./&7.&3*1&637)*&.:&3((&09&/")= &. -//-* , &
6)79)\$/(4&-* &3&70<: &"# = -*, &3(0* , &/0&"4 = * . &-* &.0 =)&D)-* &09&Q"7-./-3*-/4&/"3/&-.*@/&*-\$&)*0# , "&
/0&<0 =)* &3*1&= 3%) . &' (()* &3*A-0# .5& I)@1&, 70<*#&6&<)37-*, &= 3/\$"-* , &63F3 = 3 .&0* &Q"7-./= 3 .&
=07*-*, .&3*1&.34-*, &/"-*, .&(-%)&-<, , *,)0\$.)- "0-1, "*"-.*/&.)31&09&?, *4*)@<"2*/5&&

I)R1&, 70<* &0D)7&/"&/-=)&/"3/&/"&4&<)7)&/0,)/"&75&!0&"31

\$0-*(9(-6.5kUCk/O&VCk6)7\$)*k09k67), *3*\$-).k)*1k-*k=-.\$377-3,).5k'(()*k%*0<.k/'-.k+) \$3#.)k.)k
(00%)1k-/k#6k39/)7<371.:k#* .#7)k09k<"3/k3*4/"-*,k/"k10\$/07k"31k.3-1k(=)3*/5k>")4k/"-*%k/"-.k-.k3*k
#*1)7).-/ =3/) ?k/")7)k37)k67), *3*\$-).k(0./k+)907)k/"4@7)k)D)7k%*0<*:k/")-7k(0..k1-.7),371)1k3.k
.60//-* ,k07k6)7-01.5k 2 3*4k=-.\$377-3,).k37)*@/k)D)7k7)607/)15kk

!0=)k=-, "/k\$3((k")7k.-/#3/-0*k+31k(#\$%5kW/")7.k=-, "/k(00%k3/k")7k6709-()k0*k636)7k3*1k\$3((k
")7k(#\$%4?k/")k1)\$-.-0*k09k<"3/k0k10k<3.k/3%)*k3<34k970=k")75k;9kL73\$)k%*)<:k.)@1k\$3((k-/k
L01@.k6(3*5kO-*14k<0#(1k.)37\$"k")7k/370/k\$371.k907k3k73/-0*3(5kE#/k'(()*@.k(9/k<-/"0#/k3*k
)A6(3*3/-0*:k./37-* ,k3/k670+3+(-/-).k3*1k3k(37,)k10, :k<-."-* ,k.)k1-1*@/k"3D)k/0k.)37\$"907k3*k
3* .<)75kk

k
>")k10, @.k67).)*\$)k-*k/")k"0#.)k-.k=07)k907)+01-* ,k/"3*k\$0=907/-* ,5k I)k(#7% .k370#*1k
\$07*)7.:k)* /)7-* ,k)3\$"k700=k/-=-1(4k3*1k\$3#/-0#.(4:k3.k/"0#, "k")k3..#(=).k/"3/k")7)@.k13*,)7k
<3/-* ,k907k"-=k0*k/")k0/")7k.-1)5k I)k9)(.k907)-, *k-*k/")k"0#.):k<"-=6)7-* ,k3*1k"-1-* ,:k"0<(-* ,k
3/k011k"0#7.k09k/")k*-, "/:k+37%-* ,k3/k3*4/"-*,k/"3/k63..).k/")k970*/k10075kk

'(()*@.k/"3*%9#(k907k"-=k/"0#, "5k!")k/3%) .k"-=k-*k/"3/k9-7./k*-, "/k3*1k\$()3* .k"-=k<-/"k1)G
9()-* ,k."3=600k/"3/k.)k"3.k970=k 2 3((074@.k(3./k\$3/5k I)k."-D)7.k-*k/")k+3/"/#+:k.6734-* ,k")7k-*k
(#%)<37=k+3/"<3/)75k I)@.k/"-*:k"- .k7+ .k63(63+()k+)*3/"k"- .k=3//)1k9#75k!")k%)6.k"-=k-*k/")k
+3/"700=k/"3/k9-7./k*-, "/:k9)1-* ,k"-=k"3=#7,)7k<-/"k")7k"3*1.k#* /-(k")@.k\$0*/)*/:kD0<-* ,k/0k
+7-* ,k"-=k/0k/")kD)/k/")k*)A/k134:k/Ok.)k-9k")@.k\$" -66)1k07k-9k.)k\$3*k%)6k"-=5kk

k W9k3((k/")k/"-*, .k/"3/k!"#\$%&-.:k'(()*k/"-*% .k/"3/k")@.k=0./(4k3k1-./73\$/-0*5k'(()*@.k<07%-* ,k
970=k"0=k)907k/")k7)./k09k/")k<))%:k.-//-* ,k3/k/")k%-/\$")*k/3+()k

63..)* ,)7&.)3/&09&")7&D3*:&"-.&=0#/"&\$0*/07/)1&-*/0&3&,0094&.-(:&:"&./0* ,#)&"3* ,-* ,&0#/&09&/")&
.-1)&09&"&.-&=0#/"5&! ")&+.&"&.-=&10 ,&9001&3*1&3&706)&/04&3*1&3&./#99)1&.)&6&3*1&3&+&)15&! ")&

7)/#7* .&"0=):&3*1&")&&\$#7(.&3/&")7&9))/&+&)*&3/"&/")&/3+(&)5&

& ' (()*&. &3(<34.&<3*/)1&3&10,5&&/'*0)-# ((2/ (, \$:/& 2 3 , *#.&"31&3(<34.&.3-1:&3.&/"0# , "&.")&
<3.*@/&3<37)&09&/"&.-5& 2 3 , *#.&(-%)1&/0&/73D):&(<3*1)7-* ,&D37-0#.&637/ .&09&/")&&\$0#*/74:&

+3\$%63\$%-* ,&3\$70.&.&=0#*/3-*&73* ,) .:&.6)*1-* ,&< &)% .&-*&\$3*0) .5& ' (()*&<3.&=07)&/"3* &"3664&/0&
10&/"-.&<-/"&"&.-=:&3*1&.")@.&.#7)&/"3/&! "#\$%&<0#(1&D)&+&))*&/005& ' (()*&/"&-*% .&3+0#/&.) *1-* ,&"&.-=&3&

6"0/0&09&/")&10 ,:&+&#/&.")&"3.*@/&3* .&< &)7)1&"&.-&=) . .3 ,) .&.-*\$&7)/#7*-* ,&"0=)&970=&/")&"0.6-/3(5&
& ' (()*&<0*1)7.:/&"0# , "&:&< "3/&<0#(1&"3D)&"366)*&1&-9&.")@1&\$3(())1&"&.-=&<-/"&)*&< .&/"3/&

/")4&< &)7)&"3D-* ,&3&+3+4:/&"3/&/")4&< &)7)&, 0-* ,&/0&+&)&637)*/. :&-* . /)31&09&"&-1-* ,&/")&3+.) *\$&)&09&3&
+3+4:&3&(0 .&09&.0=) /"-* ,&/")4&)*D)7&9%*)&< & <3.&/")7)5&;9&3&10 ,&<3.&/00&=#\$"&09&3&\$0= =-/ =)*/:&

<"3/&<0#(1&3&+3+4&+&X&>")4@1&(0.)&-/&3(:(&D)74/"&-* ,&/")4&< &)7)&(00%-* ,&907<371&/0&-*&/")&)*&A/&
4)375& 2 3 , *#.&<0#(1&670+3+(4&+)&3&(-/(&)&, (31:&' (()*&. #.6)\$/ .:/&"3/&.")&=-.\$377-)15& ' (()*&/"&-*% .&

/"3/&.")&."0#(1&+)&"3664&/00:&/"3/&/"&.-.&."0#(1&+)&3&7)(-)95&E#&/&-/@.&F#./&06)*&1&3&"0(&-*&)"7&\$") . /5&&
&

& ' (()*&10) . *@/&(-%)&/0&(00%&-*&=-7707.5&&

& !")&"3.*@/&D)7:&7)3((4:&/00&=#\$"&60%-* ,&3*1&67011-* ,&3*1&1-./07/-0*:&)"7&(, .&+&)\$0=-* ,&
(0* ,)7:&)"7&9)3/#7) .&<376-* ,&3.&/")&, (3 .@.&3* ,)&\$"3* ,)15&! ")&.6)*1.&/00&=#\$"/&- =)&-* .6)\$&-* ,&

/")&607) .&0*&)"7&93\$):&\$0=+-* ,&/"70# , "&)"7&"3-7&#*/-(.&.")&1) = .&-/&67) .)*/3+(&):&-* .6)\$&-* ,&/")&
6709-()&6-*\$&"-* ,&1)60.-/ .&09&93/&3*1&7) =-*1-* ,&)"7.) (9&/"3/&/")4@7)&0%34:&-/@.&"# =3* &6"4.-0(0,4:&

)D)*&3.&O-*14@.&1-.071)7)1&D0-\$&)"\$0) .&-*&)"7&+73-*5&

N*1&*0<:&(00%-* ,&-*&/")&=-7707&"3.&+&)\$0=)&3&\$"3(()* ,)5& I)7&+014&9))&(.&/73* ,)&< &)" *&
.")&(00% .&3/&-5& I)7&\$") . /&- .&.-/-((&.07)&3*1&. <0(()*&:"&)"7&./0=3\$"&9))&(.&1-99)7)*&//"3* &-/&1-1&+&)907)5&

!"(00%.k3/k")7k9-,#7)k-*k/"k=-7707k3*1k\$3*@(k.)k3*4/"-* ,k+).-1).k<"3/k.)k=-, "/k"3D)k(00%)1k
(-):k"31k/"3/k+3+4k,70<*:k=076")1k")7k+014k-*0k.0=)/"-* ,k907)-, *k/"3/k.)k<0#(1*k@/k"3D)k+)))*k
3+()k/0k7)\$0, *-H)5k;/k9)(.k-k*.0=)k<34.:k/"3/k/"3/k\$"3*,)k"31k3(7)314k+), #*:k./066)1k=-1<34k3/k
.0=)k099."00:/k#*93=-(-37k/0k")7k3*1k4)/k*0/kD-.-+(4k1-99)7)*5k

;/k=3%) .k")7k.31k/0k6(3\$)k")7k9-* ,)7.k0*k/"k).%-*k3+0D)k3*k)=6/4k#/)7# .5k

k !")k ,0) .k/0k/"k)k ,4*)\$0(0,-./k90#7k134.k39/)7k/"k)+()1-* ,k./37/.5k>")k10\$/07k.67)31.k")7k
06)*k<-/"k/"k)=)/3(k.6)\$#(=#:k-* .6)\$/-* ,k")7:k0*(4k/0k9-*1k/"3/k*0/"-* ,k<3.k0#k09k6(3\$)5kA< ,*)
<2\$%*7)4\$6#"/4\$0/ ,:+7)<055, \$:k")7k10\$/07k.3-1k970=k+)"-*1k/"k)k\$#7/3-*k<"-()k.)k\$(0/"k)1k")7.):(k
./-((k9))(-* ,k3,36)k3*1k)A60.)15k&/ (2%</)3,)0)*2%\$)/<0/)/< ,")!0*)*# (,/<2\$%)% , \$, /2-0:+:)#66)!2/<
< ,)6, /4*)/<0/ (0. ,)2/2\$-# (50/23: ,)!2/<:26, B)C#4)*<#4:.)3,)03: ,)#)% , /)5" , %\$0\$/0%02\$7)/<#4%<7)
, ; , "+/<2\$%):##1*)%## .5k

k >").)k<071.k)\$"0k-*k")7k")31k3.k.k.)k7)/#7*.k"0=)k/"3/k)D)*-* ,:k/#7*-* ,k10<*k/"k)
<-*1-* ,k7031.k/"3/k()31k+3\$%k/0k/"k)"0#.)5k!")@.k3(<34.k+)))*k3k13417)3=)75k 8")*k.k)"k<3.k3k%-1:k
'(())*k<0#(1k()3*k")7k")31k3,3-*/k/"k)k<-*10<k3.k")7k637)*/.k170D)k")7k370#*1:k3(0*)k-*k/"k)
+3\$% .)3/k<-/"k/"k)kD+73/-0* .k."3%-* ,k")7k.%#((5k!")k.-/((k10).k/"-.:k<")*k.k.)k17-D).:k*3D-,3/-* ,k")7k
<34k"0=)k0*k3#06-(0/5k>"- .k)D)*-* ,:k/"k)7)@.k3k93=-(-4k173=3k6(34-* ,k0#k/-*k")7k+73-*:k0*)k<")7)k
.")@.k67) ,*3*/:k")7k+014k)A63*1)1k3*1k011:k.09/)7k370#*1k/"k)k)1 ,).5k 2 3 ,*# .k-./k")7):k./37-* ,k3/k
")7k970=k3\$70..k/"k)k700=k<-/"k(0D)k-*k"- .k)4).5k I)k67). .)k"- .k(-6.k3,3-*/k")7k\$")%k3*1k6(3\$) .k3k
"3*1k3,3-*/k")7k./0=3\$"5k

k Nk1))7k./3*1.k-k/"k)k=-11()k09k/"k)k./7))k3")31k09k")7:k3*1k' (())*k.(3=.k0*k/"k)k+7)3%.k/0k
3D0-1k\$73. "-* ,5k

! "#\$%&-'<3-/*, &907&")7&3/&"0=):.&/3*1-*, &3/&/")&./06&09&/")&./3-7.:&"-.&/3-(&/"#11-*, &-*&3&
,7))/-*, 5&!")&63/.&"-.&")31&3*1&9))1.&"-=:&7)9-((-*, &"-.&<3/)7:&+)907)&\$(-=+-*, ./3-7.&-*/0&+)15&
;/@.&+)907)&)-, "/:&+&#/&/")&. #* @.&+)) * &, 0*)&907&"0#7.:&3*1&")7&4)(-1.&9))(&")3D45&!"#\$%&\$0=) .&
#6./3-7.&<") * &") @.&10*) :&\$-7\$ (.&/") &+) 1 :&3*1&6(06.&10<* &0* &/06&09&")7:&67) . . - * , &")7&3, 3- * . /&/")&
+)15&>")&<)-, "/&-.&\$0=907/-*, 5&!")&9)) (.&=07)&, 70#*1)1&/"3* &.")&)"3.&-* &134.5&&

&

' (() * &0* (4&\$3 (.& 2 3 , * # .&39 /) 7& ! " # \$ % & 377 - D) 15&&

A<2*)2*)!<0/&' ; ,) 3 , , \$) ! 02/2\$%)6##":&.")&.34.&/0&")7.) (9:&6) // - * , &/")&10 , &=) / " 01 - \$ 3 ((4:&
,700=-* , &"-.&"3-7&-*/0&*)3/:(0* , &(-*) .&10<* &"-.&+3\$%5& I)&<"- = 6)7.&3*1&(00% .&3/&")7&<-/"&"-.&
67)/)7*3/#73((4&4)((0<&4) .5&&

I)&-.&J#-)/&0* &/")&0/")7&)*1&09&/")&6"0*)5&;/@.&.-()*/&+) "-*1&"-=:&.3D)&/")&0\$3.-0*3(&
3=+#(3*\$)&.-7)*5&!")&&\$3* &")37&/") =:&1-99)7)*&//"3* &/")-7&.0#*1&-* &/")&./3/).:&)"\$ "0-*, &-* &/")&700=&
+)"- * 1& 2 3 , * # .5&D<)#10+:&)"&.34.&39/)7&3&<"- ()5&E" ,)+#4)0:"2%</>&

&)*2::)6, , :)12\$.)#6)2::7)34/&'::)3,)#10+7&.")&7)6(-) .5& I)1Tf' (5& I (5& I)-0.TT41T.(* 1&"-)(:)0. 2 . 2 400)0. 2 (&6"

⌘

2 3((074⌘\$0=).⌘"0=)⌘/"3/⌘(<))%)*1:⌘7)366)37-* ,⌘<-/"⌘3⌘<-(1⌘.=-)⌘3*1⌘3⌘"3-7\$#/:⌘*)<⌘

. "0#(1&+)&63*-\$%-*, :&/"3/&.")&. "0#(1&+)&.)37\$"-*, &D)74&*00%&-*&/")&"0#." :&(00%-*, &907&" - =5&E#/:&
-*./)31:&.")&9))(. &3/&6)3\$)5&! ")&=3%) .&")7.) (9&3&\$#6&09&\$099)) :&/")&\$)73 =-\$&=#, &<37 =&-*&")7&"3*15&&
!")&./)6. &0*/0&/")&+3\$%&607\$":&17-)1&()3D). &\$7#*\$"-*, &#*1)7*)3/"&")7&9)) /5&;/@. &3&\$0(1&3*1&
+(#./)74&=07*-* , :&/")&<-*1&. "376&)*0#, " &/0&\$#&/&/"70#, "&")7&<00()*&. <)3/)75&>")&. %4&- .&+7-, "/&
+(#) &3+0D) &/")&+37) &+73*\$") .&09&/")&907). ./:&\$()37&09&\$ (0#1.5&! ")&\$3* &9)) (&/")&\$0(1&-*&/")&+3\$%&09&
")7&(#* , .5&>")7) &37) &\$70< .&\$-7\$(-*, &3+0D):&. <006-* , &10<*&-*/0&/")&907). ./:&3*1&7) .#793\$-* , &3, 3-*5&
'(()*&/" -*% .&.")&)"37. &+37%-* , &-*&/")&1-./3*\$):&+&/&! "#\$%&*D)7&7)366)37.5&! ")&7)/7)3/. &-* .-1):&")7&
)0). &970H)*5&&

&

& >")&*)A/&=07*-* , :&.")&<3%) .&/0&9-*1&/"3/&/")&+())1-* , &"3. &\$0=6(/)(4&./066)15&>")&
\$73=6-* , &"3. &3(=0./&/0/3((4&. #+.-1)15&! ")&, 0). &/0&/")&+3/"700 =:&3*1&907&/")&9-7./&/=-) &-*&<"3/&
9))(. &(-%&3* &)/)7*-/4:&.")&@. & *0/&7) =-*1)1&09&/")&(0. .&<")&*&.")&10). 5& I)7&+014&- .&+), -*-* , &/0&
")3(5&