

!"#\$%&

&

'(()*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*0/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-*. /)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<")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-/@.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*k<"-/)k3*1k4)((0<k3*1k,7345k' ()k*90((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' ()k*09kO-/()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=k"-.&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(-=-*,&/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"/) &./-((&(OD)1&)"7:&

"-.&907=&.&<3((0<-*,&")7.&.&-*&+)&1:&.̂#*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\$/#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\$"k907k3*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%)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/"k)D)/k/"k)*A/k134:k/Ok.)k-9k")@.k\$" -66)1k07k-9k.)k\$3*k%)k)6k"-=5kk

k W9k3((k/"k)"-*, .k/"3/k!"#\$%k-.:k'(()*k/"-*% .k/"3/k")@.k=0./(4k3k1-./73\$/-0*5k'(()*@.k<07%-* ,k
970=k"0=k)907k/"k)7)./k09k/"k<))%:k.-//-* ,k3/k/"k)%-/\$")*k/3+(k)

63..)*,)7k.)3/09k")7kD3*:k"- .k=0#/"k\$0*/07/)1k-*/0k3k, 0094k. =-():k"- .k/0*, #)k"3*, -*, k0#/k09k/")k
.-1)k09k"- .k=0#/"5k! ")k#+4.k"- =k10, k9001k3*1k3k706)k/04k3*1k3k./#99)1k. ")6k3*1k3k+)15k! ")k
7)/#7*.k"0=):k3*1k")k\$#7(.k#6k3/k")7k9))/#+)*3/"k/")k/3+()5k
k ' (()*@.k3(<34.k<3*/)1k3k10, 5k&/'*0)-# ((2/(, \$:/k 2 3, *#.k"31k3(<34.k.3-1:k3.k/"0#, "k. ")k
<3.*@/k3<37)k09k/"-.5k 2 3, *#.k(-%)1k/0k/73D):(k<3*1)7-* , kD37-0#.k637/.k09k/")k\$0#*/74:k
+3\$%63\$%-*, k3\$70. .k=0#*/3-*k73*,).:k.6)*1-*, k<))% .k-*k\$3*0).5k ' (()*k<3.k=07)k/"3*k"3664k/0k
10k/"-.k<-/"k"-=:k3*1k. ")@.k.#7)k/"3/k! "#\$%k<0#(1@D)k+)) *k/005k ' (()*k/"-*% .k3+0#/k.) *1-*, k"- =k3k
6"0/0k09k/")k10, :k+#/k. ")k"3.*@/k3*.<)7)1k"- .k=). .3,).k.-*\$)k7)/#7*-* , k"0=)k970=k/")k"0.6-/3(5k
k ' (()*k<0*1)7.:k/"0#, " :k<"3/k<0#(1k"3D)k"366)*1k-9k. ")@1k\$3()1k"- =k<-/"k*)< .k/"3/k
/")4k<)7)k"3D-*, k3k+3+4:k/"3/k/")4k<)7)k, 0-*, k/0k+)k637)*/.:k-*./)31k09k"-1-* , k/")k3+.) *\$)k09k3k
+3+4:k3k(0. .k09k.0=)"/-* , k/")4k*)D)7k%*)<k<3.k/")7)5k;9k3k10, k<3.k/00k=#\$"k09k3k\$0= =-/=)*/:k
<"3/k<0#(1k3k+3+4k+)Xk>")4@1k(0.)k-/k3(:k)D)74/"-* , k/")4k<)7)k(00%-*, k907<371k/0k-*k/")k*)A/k
4)375k 2 3, *#.k<0#(1k670+3+(4k+)k3k(-/()k, (31:k' (()*k.#.6)\$/.:k/"3/k. ")k=-.\$377-)15k ' (()*k/"-*% .k
/"3/k. ")k."0#(1k+)k"3664k/00:k/"3/k/"-.k."0#(1k+)k3k7)(-)95kE#k-/@.kF#./k06)*1k3k"0(k-*k")7k\$")./5k
k
k ' (()*k10). *@/k(-%)k/0k(00%k-*k=-7707.5k
k !")k"3.*@/k)D)7:k7)3((4:k/00k=#\$"k60%-*, k3*1k67011-*, k3*1k1-./07/-0*:k")7k() , .k+) \$0=-*, k
(0*,)7:k")7k9)3/#7) .k<376-*, k3.k/")k, (3. .@.k3*, ()k\$"3*,)15k! ")k.6)*1.k/00k=#\$"k/-=)k-* .6)\$/-*, k
/")k607) .k0*k")7k93\$):k\$0=+-*, k/"70#, "k")7k"3-7k#*/-(k. ")k1)) =.k-/k67).)*/3+():k-* .6)\$/-*, k/")k
6709-():k6-*\$"-*, k1)60.-/k09k93/k3*1k7)=-*1-*, k")7.)(9k/"3/k/")4@7)k0%34:k-/@.k"#=3*k6"4.-0(0, 4:k
)D)*k3.kO-*14@.k1-.071)7)1kD0-\$)k)"0).k-*k")7k+73-*5k
N*1k*0<:k(00%-*, k-*k/")k=-7707k"3.k+) \$0=)k3k\$"3()*,)5k I)7k+014k9))(.k./73*,)k<")*k
. ")k(00%.k3/k-5k I)7k\$")./k-.k.-/-(k.07)k3*1k. <0()*:k")7k./0=3k\$"k9))(.k1-99)7)*k/"3*k-/k1-1k+)907)5k

!"(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)k+())1-* ,k./37/.5k>")k10\$/07k.67)31.k")7k
06)*k<-/"k/"k)=)/3(k.6)\$#(#=k-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&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&