

# BOSTADSRÆTTSF...RENINGEN RÆVESKALLA 1

## !"#\$%#&'

()\*+,-./012,+34'

5'6' !"#%&'\$(\*)#+,)-#./0,1(2(3"#%&'\$(%)4-5\$(6,77,)89):0;#\$(%)<,#)(&2)(-0\$)&./#=(0)6/++>%  
) !"#%&'\$(%)<,#)?77)-%1,+=7,2)3#-+@,)+\$17\$++,#%,)(\$6/%/+(6,)&%0#\$((\$%)'\$/+,2)&3"#%\$  
) <>()>AA7=0,7-\$%<\$0\$#)=0+\$17\$++,#%,)77)%;2@,%1\$>0,%)B\$#-%(%%&'?)77)?1\$%9)CAA7  
) /+3,2,)+,#6)/(+7&"#\$)&,%(7>0%&'?)77)3"#%&'\$(%)<>(D)/+,)#6\$(%)6,77,)%5-%1,)/(+/+A  
) ?77)7-\$%<\$0\$%9)  
) E\$17\$+(#-2)&3"#%&'\$(%)A=#>%1,5)=(1,%>AA7=0\$7(\$6,77,)(B/(0,1(#-29)E\$17\$+(+/+)&%%  
) B/(0,1(#-2)6,77,)(B/(0,1(#-2(<,5,#\$9)

78248+9:,;'

5'<) E\$17\$+(6,A)F)3"#%&'\$(%)6,%)B\$5&7@,(1)\$#<=77\$#)B/(0,1(#-2)'\$/+>AA7=0\$7(\$,5)3  
) \$77\$#)/(+)"5\$#0,#)B/(0,1(#-2)&3"#%&'\$(%)<>(9)G>#&1&(6)A\$#(/%)/(+3"#5-#5,0)B/(0,1(#-2)?7  
) B/(0,1(7-\$%<\$0)3=#)5-#,(+)\$17\$+(6,A9)

5'=" !#=#,%/+,2,)%0,)\$%)+\$17\$+,5""#(,5)(0;#\$(%)9  
) :0;#\$(%)#(6;71&'),2)(%,#,(0D)%/#+,70)&%/+)%)+=%,1)3#=#)1\$0,2)(6#&H7&'),%("6,%/+) +\$'  
) &%6/++&0)?77)3"#%&'\$(%)D,5""#,3#=#,%/+) +\$17\$+(6,A9)

>19,?9-./,@A)B8\*

5'Q) F%(0(D)=#(,5'H&H)I<)&3"#6/++,%1\$)3,77)>AA7=0\$7(\$,5'H&H)3,(0(0-77(,5)(0;#\$(%)9  
) J%1#&'%)5)&%(,0)I<,%1\$7(0,7)(6,77)1/I6,77?1)B\$(7>0,(,5)3"#%&'\$(%)((0-++,%9)K#(,5'H&H)(6,77  
) 8L8MN1\$7)B\$0,7,)((\$%,(0)&(0,5,#1,'\$%)3"#5,#@)6,7\$%1\$#+=%,1)B"#@,%/+)&%0\$)(0;#\$(%  
) ,%%,09)

) !"#%&'\$(%)7"A,%1\$>0'H\$#)(,+0,5(-2%&'?)77)\$5\$%0>\$77,3/%1\$#)(6,77)\*%,%(7\$#,)'/%+  
) B/(0,1(#-2(<,5,#%,)B\$0,7,#)=#(,5'H&H)?77)3"#%&'\$(%)9)K#(,5'H&H%,)3"#1\$7,(A=) ) )  
) B/(0,1(#-2(7-\$%<\$0\$#%,)&3"#<=77,%1\$)?77)7-\$%<\$0\$#%,(,%1\$7(0,79)F)=#(,5'H&H%)&'=\$%'  
) 6/(>+?/%(,5'H&H%)6,%)B\$#-6%,)(\$H\$#,%1\$7(0,7D);0\$%<\$0\$77\$#)>AA+2)&%1&5&1>\$77)3"#E  
) :0;#\$(%)6,%)I6(=)B\$(7>0,2)\$#(-2%&'?)3"#)&%5\$(0\$#&'#)/(+)-#)?77)7&6,)%2,3"#(,+07&'),  
) +\$17\$++,#D)6,%)0,(>0)+\$1)7&6,)(0#0)B\$7/AA)3"#,77,)B/(0,1(#-2(<,5,#\$)/,5(\$2,%1\$7(0,79)

) O+)&%0\$)=#(,5'H&H%)B\$0,7,()&#-2)?1)\$%7&0)3"#(0,)(0;I6\$0)>0=#)1#"@(+7(#-%0,)\$%7&0)#-%  
) /B\$0,71,),5'H&H%)3#=#)3"#3,77/1,'\$%)??7)1\$((3>77)B\$0,7%&'%)6\$#9)

) CAA7=0\$7(\$,5'H&H)"5\$#7=0\$7(\$,5'H&H)A,%0(-2%&'(,5'H&H)(,+0,5'H&H)3"#,%1#,<,%1(>AA7=0\$7  
) \$H\$#)B\$(7>0,5)(0;#\$(%)9)P5\$#7=0\$7(\$,5'H&H)3=#)>AA=)?77)<"(0)Q)R)I<)A,%0(-2%&'(,5'H&H  
) MDQ)R,5)1\$0)A#&(B,(B\$7/AA)/(+)-77\$#)5&1)?1A>%60\$%)3"#,%("6,%/+) +\$17\$+(6,A)\$\$(A\$6?5\$  
) ?1A>%60\$%)3"#>%1\$##-2\$7(\$)/+A,%0(-2%&'D)S5'H&H%)3"#,%1#,<,%1(>AA7=0\$7(\$)3=#)3"#  
) 7-\$%<\$0)=#7&\$%+0(5,#,<"(0)8T)R,5)1\$0)A#&(B,(B\$7/AA)/(+)-77\$#)5&1)?1A>%60\$%)3"#))  
) ,%1#,<,%1(>AA7=0\$7(\$%9)F)1\$0)3,77)\$%7-\$%<\$0)>AA7=0()&,%1#,<,%1(>%1\$#)1\$7,5)\$2)=#  
) <"(0,)?77=0%,),5'H&H%)\$H\$#)1\$0,%)0,7)6,7\$%1\$#+=%,1\$#)/(+)-7-\$%<\$0\$)-#)>AA7=0\$%9)  
)

) P5\$#7=0,#\$%),5)B/(0,1(#-2\$%)(5,#,#)?77(+,+,%)(+\$1)3"#5-#5,#\$%)3"#),2)"5\$#7=0\$7(\$,5'H\$%)E  
) U,%0(-2%&%'(,5'H\$%)B\$0,7,(,5)A,%0(-2,#\$%9)  
) S5'H\$#%,)(6,77)B\$0,7,(A=)1\$0)(-2)(0;#\$7(\$%)B\$(0-++\$#9)

D@8\*A31A',@'E-9?,29\*0F'

5'G) ./0,1(#-2(<,5,#\$%)3=#)3#&2)"5\$#7=0,)(&%)B/(0,1(#-29)  
) ./0,1(#-2(<,5,#\$%)(/+"5\$#7=?0)(&%)B/(0,1(#-2)?77),%%,%)+\$17\$+(6,77)?77)B/(0,1(#-2(3"#\$%&%)  
) &%7-+%,)(6#&H7&),%+-7,%) /+"5\$#7=0\$7(\$%+\$1),%&5,%1\$),5)"5\$#7=0\$7(\$1,')(,+)0)?77)5\$+)"  
) (6\$29)  
  
) !"#5-#5,\$\$),5)B/(0,1(#-2)(6,77)(6#&H7&\$%),%("6,)/+)\$17\$+(6,A)&B/(0,1(#-2(3"#\$%&%'\$%9)F),'  
) (6,77),%\$(A\$#(/%%>+)\$#/)l<)%>5,#,%1\$),1#\$(9):0;#60)6/A&,),5)3"#5-#5(<,%17&%'\$%)(6,77),  
) B&3/,(,)%+-7,%L,%("6,%9)

D@8\*43?8498,@?,48?'

5'H' V2),50,7)/+"5\$#7=0\$7(\$,5)B/(0,1(#-2)\$%/+)6"A)(6,77)>AA#-2,(6#&H7&\$%)l<)(6#&5,())>%1\$#  
) (-7@,#\$)l<6"A,#\$9)F),50,7\$0)(6,77),%\$(1\$%)7-\$%<\$0)(/+"5\$#7=0\$7(\$%),5(\$#)(,+)6"A\$(6&7  
) ?770#-1\$(1,0>+9)E/0(5,#,%1\$)(6,77)'-77,5&1)B;0\$)\$77\$#'=5,9)V%"5\$#7=0\$7(\$)(/+"%&0\$)>AA:  
) 3"#\$(6#&H\$#)-#)l&7?9)

5'I) W-#)B/(0,1(#-2)"5\$#7=?0(?77)%;&%%\$<,5,#\$D)3=#)1\$%%\$>0"5,)B/(0,1(#-2\$%)/l<)?770#-1,)7  
) \$%1,(0)/+<,%)<,#),%0,'&0(?77)+\$17\$+)&3"#\$%&%'\$%9)V%"5\$#7=0\$7(\$)-#)l&7?'/+)1\$%)A\$#  
) B/(0,1(#-2)"5\$#7=?0(?77D)&%0\$),%0,(?77)+\$17\$+)&3"#\$%&%'\$%9)

) V2)1"1(B)\$H\$#)\$%),57&1\$%)B/(0,1(#-2(<,5,#\$)3=#)>0"5,)B/(0,1(#-2\$%)0#0(,2)1"1(B/\$0)F%0\$)-  
) +\$17\$+)&3"#\$%&%'\$%9)VH\$#)0#)\$=#)3#=#)1"1(3,77\$0)3=#)3"#\$%&%'\$%9)1/l6),%+,%,1"1(B/\$  
) +=%,1\$#)3#=#),%+,%&%'\$%9)5&(,2)B/(0,1(#-2\$%)&%'=2)&B/1\$7%&%'\$%9)\$77\$#),#5(6&H\$)+\$  
) B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)(1"1)\$77\$#),2)%='/%D)(/+"%&0\$)3=#)5-#,(%&0#-1\$)&3"#\$%&%'\$%9)D)3"#5-#  
) B/(0,1(#-2\$%)/l<)("60)+\$17\$+(6,A9)O+)1\$%)?1)(/+,%'&5&0()&,%+,%&%'\$%9)&%0\$)&62,(D)3=#  
) B/(0,1(#-2\$%)(-7@,(A=)/Y\$%07&'),>6?/%)3"#)1"1(B/\$0)l#-6%&%'\$%9)

) V%)@>#&1&(6)A\$#(/%)(/+)3"#5-#5,0)B/(0,1(#-2\$%)5&1)\$X\$6>?5)3"#(-7@%&%'\$%9)\$77\$#)5&1)05=  
) 1=)<,1\$)A,%0#-2)&B/(0,1(#-2\$%)3=#)>0"5,)B/(0,1(#-2\$%)0#0(,2)1\$%)@>#&1&(6,)A\$#(/%\$%)&  
) +\$17\$+)&3"#\$%&%'\$%9)VH\$#)0#)\$=#)3#=#)3"#5-#5\$0)3=#)3"#\$%&%'\$%9)1/l6)>AA+,%,)1\$%)@  
) ,2)&%(X) +=%,1\$#)3#=#)>AA+,%&%'\$%9)5&(,2)%='/%D)(/+"%&0\$)3=#)5-#,(%&0#-1\$)&3"#  
) 3"#5-#5,0)B/(0,1(#-2\$%)/l<)("60)+\$17\$+(6,A9)O+)1\$%)?1)(/+,%'\$2()&>AA+,%&%'\$%9)&%0\$)&6  
) B/(0,1(#-2\$%)(-7@,(%)\$%/+)05=%'(3"#(-7@%&%'\$%9)3"#)1\$%)@>#&1&(6,)A\$#(/%\$%)(#-6%&%'\$%9)

&0F'J44'+8248+9:,;@)2'K@8\*A31A',@'E-9?,29\*0F'

5'L) Z\$%)(/+\$%)B/(0,1(#-2<,#)"5\$#=#)2)?77)3=#)&%0\$)5-#,(+\$17\$+(6,A)&3"#\$%&%'\$%9)/+)3"#\$%&  
) (6-7&\$%)B"#)/10,)3"#5-#5,#\$%)(/+)B/(0,1(#-2(<,5,#\$9)O+)1\$0)6,%),%0,(,2)3"#5-#5,#\$%)3"#'\$  
) &%0\$)A\$#+,%%\$0)(6,77)B/(-2,)(&)&B/(0,1(#-2(7-\$%<\$0\$%)<,#)3"#\$%&%'\$%9)#-2,2)5-#,)+\$17\$

) V%)@>#&1&(6)A\$#(/%)(,+)0)3;(&(6)/+;%1&')A\$#(/%)(/+)3"#5-#5,0)B/(0,1(#-2)?77)\$%)B/(0,1(7-\$%  
) 5-#,(+\$17\$+(6,A)&3"#\$%&%'\$%9)

) O+)3"#5-#5,#\$%)&(0#&1)+\$1)[\]8),(0;l6\$0)>0"5,#)B/(0,1(#-2\$%)/l<)^;2,#)F%)F)7-\$%<\$0\$%)&%'  
) <,#),%0,'&0(?77)+\$17\$+)<,#)3"#\$%&%'\$%9)#-2,2)5-#,)+\$17\$+(6,A9)  
)

) \_.#)B/(0,1(#-2)"5\$#=2)?77)+,6,)\$77\$#)(,+B/A)=5&76,)7,'\$%)/(,)+B/#('\$+\$\$(,++,<\$+)(6,77)) )  
) ?77-+A,(3=#)+\$17\$+(6,A)5-#,(/)+3"#5-#5,#\$%)&%0\$)6/++\$#),2)5,#,)A\$#+,%\$%)B/(,2)&7,'\$%<\$  
) \$H\$#)3"#5-#5\$09)

) Z\$%)/(+)<,#)3"#5-#5,0),%1\$7)&)B/(0,1(#-2)3=#)5-#,(/)+\$17\$+(6,A)F)3"#\$%&%\$%)/(+)&%0\$)B/(0,1(;  
) \$H\$#)3"#5-#5\$0)&%\$<,(,5)+,6,#)\$77\$#)(=1,%),(,)+B/A)=5&76,)7,'\$%)/(,)+B/#('\$+\$\$(,++,<\$+  
) (6,77)?77-+A,(9)

5'M) O+)\$%)B/(0,1(#-2)"5\$#=2)'\$%/(+)+B/1\$7%&%D),#5D)0\$(0,+)\$%0\$D)B/7,'((6&H\$D)\$77\$#)7&6%,%1\$  
) 3"#5-#5,#\$%)&%0\$),%0,'&0)/(+)+\$17\$+D)3=#)3"#\$%&%\$%) ,%+,%,)3"#5-#5,#\$%),2)&%/(+)(X)+=  
) ,%+,%&%\$%)5&(,)2)%='/%D)/(+)&%0\$)3=#)5=#,(/)&%0#-1\$)&)3"#\$%&%\$%)D)3"#5-#5,0)B/(0,1(#-  
) +\$17\$+(6,A)9)F,62,(/)&%0\$)1\$%)?1)/(+),%\$2(/)&,%+,%&%\$%)D)3=#)B/(0,1(#-2)(-7@,(/)=)Y\$%07&  
) 3"#)3"#5-#5,#\$%)(#-6%&%9)

N-9?,29\*0F9/,@,\*819\*00A/8?8\*-./'9:P42)A/8?8\*

5'6Q) ./0,1(#-2(<,5,#\$%)(6,77)A=)\$%)B\$6/(0%,1)<=77,)7-'\$%<\$0\$%)/l<)+\$1)?77<"#,%1\$)"5#&')>0#;+  
) \$2)/2)(6&I69),1)/(+)+6,%),%(\$)(5,#,)\$2)/2)(6&I6),5"#(,5)(0;#\$7(\$%)/(+)(=)(6>77\$)\$#3/#1#,(9)S2)1\$2  
) \$H\$#7\$5(<,#)(0;#\$7(\$%)\$2)?77(;%&%'(,%(5,#)3"#9)  
) ./0,1(#-2(<,5,#\$%)-#)05>%\$%),2)3"7@,(/);#\$7(\$%)(B\$(7>09)  
) !"#%&%\$%)(6,77)(5,#,)3"#)3,(?<\$0\$%)(6&I6)&)"5#&'09)

) ./0,1(#-2(<,5,#\$%)(5,#,#)(=7>%1,)3"#)7-'\$%<\$0\$%(  
) )N) `",#D)/75)/l<0,6)(,+0)>%1\$#7&',"%1\$)(6&60)(=)/(+)\$X\$+A\$75&( )>%1\$#/75D)3>6?(/7\$#,%1  
) )N) F%#\$1%&%')/l<)>0#>(0%&%')=(+/+7\$1%&%')#/l<"5#&')&%(0,77,?/%\$#)3"#)5,2\$%D),57/  
) ) 5\$%??,?/%D)(5,'0#'+(,%7-'%&%')#/l<)\$7)?77)1\$)1\$7,#)/+1\$((,B\$\*%\$#)(&)'&%\$%)&7-\$  
) ) &%0\$)>0"#)(0,+N7\$1%&%')#)a(0,+7\$1%&%')-#)1\$0)3#,+)?77)7-'\$%<\$0\$%)(<>5>1(0#"+B#;C  
) ) 5,2\$%3;771,)#,1&,0/#\$#)/l<1\$#,(/)(0,+7\$1%&%')#)(5,#,#)./(0,1(#-2(<,5,#\$%)1/16)\$%1,(0)3"#)  
) ) +=7%&%c)%-#)1\$0)'-77\$#,57/AA((0,++,#)(5,#,#)&%0\$)B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)3"#)1\$)5\$#?6,7,))  
) ) 7\$1%&%',#%,D)1/16) +=7%&%')5)1\$((,9)  
) )N)) V71(0-1\$#D)#'6='%,#D)&%\$%#N)/l<;2\$#1"##,#)(,+0)'7,(/l<)B=',#)&)%%\$%#N)/l<;2\$#3"%(  
) ) B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)(5,#,#)1/16)&%0\$)3"#)+=7%&%')5);2\$#(&1/#%,)5);2\$#3"(0\$#)(,+0)) )  
) ) 7-'\$%<\$0(1"##,#%,);2\$#(&1/#9)

) ./0,1(#-2(<,5,#\$%)(5,#,#)3"#)\$A,#,?/%&),%7\$1%&%')5)B#,%1)\$77\$#)(6,1,)A=(0,+5,2\$%7\$1%&  
) ) 7-'\$%<\$0\$%)\$%1,(0)/(+)(6,1,%<,#)>AA6/++&0)\$%/+)+B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)(/\$0)5=77,%1\$)\$77\$#)\$  
) ) 5=#1(7("<\$0)\$77\$#)3"#(>++\$7(\$),5)%='/%)/(+)?77<"#<,%( )<>(=7F)\$77\$#)'-(0,#)/%/+)\$77\$#),%<  
) ) <,#)&%#;+0)&7-'\$%<\$0\$%)\$77\$#)/(+)>d"#,#B\$0\$%)1-#)3"#<,%(#-6%&%9)

) F)3#=')/(+)+B#,%1(6,1,)/(+)+B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)&%0\$)(@-75)5=77,0)'-77\$#)5,1)/(+)%>),(0)\$%1,(0)/(+  
) ) B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)B#>(?)&)1\$%)/(+)(/#)/l<?77(;%)/(+)<,%(B/#0)&,62,D)\$X\$+A\$75&( )6/%0#77\$#  
) ) ,%7&0,1)`:N\$%0#\$A#\$%"#<,#)\$#3/#1\$#7&'),0777(0=%1)3"#)(6)e<\$0,)#B\$0\$%e9)

) O+)/<;#,)3"#\$6/++\$#)F)7-'\$%<\$0\$%)(6,77)+0(5,#,%1\$),%5,#(3"#1\$7%&%')-77,)/(+)+5&1)B#,%1)\$7  
) ) 5,2\$(6,1,9)  
) ) J#)B/(0,1(#-2(7-'\$%<\$0\$%)3"#(\$11)+\$1)B,76/%D)0\$##,(D)>0\$A7,0(\$77\$#)+\$1)\$'\$%)&%='%D)(6  
) ) B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)(5,#,)3"#)\$#\$%<=77%&%')/l<)(%"(6/2%&%D)\$X0#,)5&6?0)-#),2)(\$)?77,2)&%0\$  
) ) 3,77,)%\$#)/l<)/#(,6,)(6,1,9)

) ./0,1(#-2(<,5,#\$%)(5,#,#)3"#)=0'-#1\$#&)/l<)?77<"#,%1\$)7-'\$%<\$0\$%)/(+)+5&10,'&0(,5)?1&,'#\$\$)) )  
) ) B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)(=)/(+)\$A,#,?/%\$#D)/+B;"%,1\$#D)>%1\$#<=77D)&%(0,77,?/%\$#)+9)

) `,#@)\$B/(0,1(#-2(<,5,#\$)=#)(6;71&'),2)0\$16%,<\$+3"#(-6#&%')+\$1)B/(0,1(#-2(77-'9)

) ./(0,1(#-2(<,5,#\$%)6,77)5&1),%+/1,%3#=#)(0;#7(\$%)6>%%,>AA5&(,)2<,%&%%\$<,#)<\$+3"  
) B/(0,1(#-2(??7-"9)  
) Z\$%)>%1\$#<=77((6;71&'<\$0)/(+)\$%7&0)7,)/l<1\$((,)(0,1',#)=5&7,#)B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)6,%)"5\$#  
) 3"#\$%&%\$%)\$H\$#)B\$(7>0)A=)3"#\$%&%'(0-++9)

5'66) ./(0,1(#-2(<,5,#\$%)3=#)&%0\$)"#,)3"#-%1#&%',#)F)7-'\$%<\$0\$%)>0,%)2)&%<-+0,)??7(0=%1)3#=#  
) (0;#7(\$D)1\$2,)'-77\$#&%0\$)B;0\$),5);0(6&60)&7-'\$%<\$0\$%9):0;#7(\$%)6,77)?77<,%1,<=77,),5  
) 1\$2,)-%1,+79)

) V%)3"#-%1#&%')3=#,71#&'&%%\$B-#,)B\$(0=\$%1\$)+\$%)\$77\$#)/7-'\$%<\$0\$)3"#)3"#\$%&%\$%)\$7  
) ,#B\$0\$%)6,77)>d"#,(A=)2)3,l6+,%%,+-((&'0)-29)./(0,1(#-2(<,5,#\$%)5,#,#)3"#),2)\$#3/#1\$#7&')  
) +;%1&'<\$0(B\$(7>0)\$#<=77()/l<)"5\$#7-+%,()77)(0;#7(\$%9)

) ./(0,1(#-2(<,5,#\$%)3=#)&%0\$)>d"#,)%=/%)3/#+,5),%7-'\$%&%'(N)\$77\$#)B;"%,1(=0'-#1)A=)3,(?'<\$  
) >0(&1,)\$77\$#&)1\$)'+\$%(+,+,);0/#%,>0,%)0;#7(\$%)/'16-%%,%1\$9)V5\$%0>\$77,)(=1,%,)=0'-#  
) (0;#7(\$%)/'16-%0)(5,#,#)B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)3"#)&)3#,+?1\$%9)V@)<\$77\$#)3=#)B/(0,1(#-2(<,5,#\$  
) &%#\$AA)&)B-#,%1\$)6/(0#>6?/%D)-%1#&%'),5)B\$\*%07&'),7\$1%&%',#)3"#),57/AAD)5-#+\$D)',(l  
) ,%%,%5-(\$%07&')-%1#&%'),5)7-'\$%<\$0\$%)>0,%)0;#7(\$%)+\$1'&5,%1\$9)

5'6<' ./(0,1(#-2(<,5,#\$%)#)(6;71&'),2)%-#<,%),%5-%1\$#)7-'\$%<\$0\$%)/l<,%1#,)1\$7,#),5)3,(?'<\$0\$%)&  
) (+)3/1#,()3/#),2)B\$5,#,)(>%1<\$0D)/#1%&%')/l<)(6&l6)&%+/+3,(?'<\$0\$%9)\_,%)(6,77)#-2,)(&)'\$H\$#  
) (-#(6&71,)#\$7\$#)/(+)3"#\$%&%\$%)\$+11\$7,#)&)"5\$#%((0-++\$7(\$)+\$1)/#0\$%(\$19)./(0,1(#-2(<,5  
) <=77,)%/"/#,%%)??7(:%)"5\$#),2)1\$2,)/l6(=)&62,(,5)1\$%)/(+)<"#)?77<,%()<>(=77)\$77\$#)'-(0,#)  
) ,5)%=/%)%,%)(/+<,%&%#;+0)&7-'\$%<\$0\$%)\$77\$#)/(+1-#>d"#,#B\$0\$)3"#)<,%)(#-6%&%&5

) !"#\$+=7)/(+)\$%7&0)5,1)B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)5\$0)-#)\$77\$#)+\$1)(6-7)6,%)+&((0-%6,()5,#,)#\$<-H,0)  
) 3=#)&%0\$)3"#,()&%)&)7-'\$%<\$0\$%9)

5'6=>) !"#0#-1,#\$)3"#)B/(0,1(#-2(3"#\$%&%\$%)<,#)#-2,2)3)=6/++,&%)&)7-'\$%<\$0\$%)%#)3"#0#-1,#\$  
) 3"#),2)>d"#,)?77(:%)\$77\$#)>d"#,)#B\$0\$)/(+3"#\$%&%\$%)5,#,#)3,#9):6#&H7&0)+\$11\$7,%1\$)(6  
) 7-" ,)&)7-'\$%<\$0\$%)(B#\$5&%6,(09)

) ./(0,1(#-2(<,5,#\$%)#)(6;71&'),2)0=7,)(=1,%,)&%(6#-%6%&%',#)&%)2@,%1\$#-2\$%)/(+)3"#,%7\$1  
) %'"15-%1&'),=0'-#1\$#)&3,(?'<\$0\$%D)\$X\$+A\$75&())>0#0,%1\$),5)/<#;D)>%1\$#<=77D)#\$A,#,?%9

) O+)B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)&%0\$)7-+%,#)?770#-1\$)?77)7-'\$%<\$0\$%)%#)3"#\$%&%\$%)<,#)#-2)?77  
) 6#/%3/'1\$%)B\$(7>0,)/+<,%1#-16%&%9)

5'6Q) V%)B/(0,1(#-2(<,5,#\$)3=#)>AA7=0,)(&%)7-'\$%<\$0\$&,%1#,<,%1)\$%1,(0)/+(0;#7(\$%)\$#)(&2)(.  
) '-77\$#)-5\$%)/+7-'\$%<\$0\$%)<#(>0)1\$75&(9)g&77(0=%1)(6,77)7-+%,()%-#)(6-7)3"#7&"\$#D)1/l  
) &)0,'\$09)C0<#%&%')?77)@>#&1&(6)A\$#(/%),lI\$A0\$#,()&%0\$9)  
) ./(0,1(#-2(<,5,#\$%)65,#(0=#)3>770)>0)&(&2),%5,#)&,77,)(&%,)1\$7,#)-5\$%)5&1)\$5\$%0>\$77)>0  
) <,#)#-2,2)0,)>0)\$%),5'&H)3#=#)+\$17\$++\$%)5&1)>AA7=0\$7(\$&,%1#,<,%19)

5'6G) ./(0,1(#-2(<,5,#\$%)3=#)&%0\$)&%#;+,)>0/(0=\$%1\$)A\$#(/%\$#)&)7-'\$%<\$0\$%D)/+1\$0)6,%)+\$1  
) 3"#\$%&%\$%)\$77\$#)%=/%)%,%,%)+\$17\$+)&)3"#\$%&%\$%9)

5'6H) ./(0,1(#-2(<,5,#\$%)3=#)&%0\$),%5-%1,)7-'\$%<\$0\$%)3"#)%=/0,)%%,0)-%1,+79)-%1\$0),5(\$11,D)  
) B/(0,1(-%1,+79)

)

R0@1)1A',@'S';43?8498,@?,4'

5'6I)) O+)B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)&%0\$)&#-2)?1)B\$0,7,#)&%,(0()\$77\$#>AA7=0\$7(\$,5'H)(/+) (6,77)B\$0,7,(  
) 7-'\$%<\$0\$%)3=#)?770#-1,(/l<)(6\$#)&%0\$)<\$77\$#)#-2\$7(\$)&%/+)%)+=%,1)3#=#),%+,%&%'\$%  
) >AA7=0\$7(\$,50,7\$09)Z\$2,)'-77\$#)&%0\$)/+)7-'\$%<\$0\$%)?770#-2(+\$1)(0;#7(\$%()+\$1'&5,%1\$9)(  
) -\$#)3"#\$\$&%'\$%)#-2)?77)(6,1\$(0=%19):6,1\$(0=%1\$0)(6,77)<=77,)3"#\$\$&%'\$%)(6,1\$(7"(0)/l<)-5  
) &1\$77)1\$79)

T?2\*,A'S\*'40A81/8?9UK\*?8.:1)1A81'

5'6L) :0;#7(\$%)(6,77)3"#,3"#0\$I6%&%)"5\$#)B/(0,1(#-2(3"#\$\$&%'\$%()+\$17\$++,#D)a+\$17\$+(3"#0\$I6%  
) 3"#0\$I6%&%)"5\$#)1\$)7-'\$%<\$0\$#)/(+)-#>AA7=0%,)+\$1)B/(0,1(#-2D)a7-'\$%<\$0(3"#0\$I6%&%)'b9'  
) /(0,1(#-2(<,5,#\$%)<,#)#-2),2)A=)\$'\$%)B\$'-#,#)3=>01#,'>#)7-'\$%<\$0(3"#0\$I6%&%)'\$%)&3#=#,)+  
) 7-'\$%<\$0)/(+)<,%&%\$<,#)+\$1)B/(0,1(#-29)C01#,'\$0)(6,77),%'\$c)  
) 89) )1,'\$%)3"#>d-#1,%1\$0)  
) M9) 7-'\$%<\$0\$%()B\$0\$I6%&%)'D)B\$7-'\$%<\$0D)#>+(,%0,7)/l<"5#&',">0#;+)\$%  
) f9) 1,'\$%)3"#)./7,'(5\$#6\$0(/#\$&(0#\$\$&%)',5)1\$%)\$6%/+&(6,A7,%\$%)/+7&'\$#)?77)'#>%1)3"#  
) h9) /(0,1(#-2(<,5,#\$%)%+,%)  
) Q9) F%(,0(\$%)3"#)B/(0,1(#-2\$%)  
) i9) `,1)/(+)\*%\$%(),%0\$I6%,0)&3#=#,)/+A,%0(-2%&%'\$%),5)B/(0,1(#-2\$%)

(K\*@8\*:,128V'S;;90A1)1A'

5)6M) W;2@,%1\$#-2\$%)?77)\$%)7-'\$%<\$0)/(+)&%\$<,(+\$1)B/(0,1(#-2)/l<)/(+)?770#-2(-#)+\$1)1\$)B\$#  
) (+)3"7@\$#)%\$1,%)3"#5\$#6,1)/l<3"#\$\$&%'\$%)(=7\$1\$(B\$#-j',1),2)(-',)+AA)B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)??  
) ,5^;2%&%)'D)  
) )  
) 8) /+)B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)1#"@\$#)+\$1),2)B\$0,7,)&%,(0()\$77\$#>AA7=0\$7(\$,5'H)>0"5\$#)05=)E  
) ) 1\$0),2)3"#\$\$&%'\$%)\$H\$#)3"#3,77/1,'\$%),%+,%,0)</%/+,2)3>77"#,)(&%)B\$0,7%&%)'((6;71.  
) ) B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)1#"@\$#)+\$1),2)B\$0,7,)=#(,5'H)\$77\$#,5'H)3"#,)%1#,<,%1(>AA7=0\$7(  
) ) 5\$I6,)\$H\$#)3"#3,77/1,)'%#-1\$0)'-77\$#)B/(0,1(7-'\$%<\$0)\$77\$#)+\$#)-)05=)5,#1,',#)3#=#)3"  
) ) %#-1\$0)'-77\$#)7/6,7D)  
) )  
) M) /+)B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)>0,%)\$#3/#1\$#7'0)?77(0=%1)>AA7=0\$#)7-'\$%<\$0\$%)&,%1#,<,%  
) )  
) f) /+)7-'\$%<\$0\$%),%5-%1(F)(0#&1)+\$1)[]8Q)\$77\$#)[]8iD)  
) )  
) h) /+)B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)\$77\$#)1\$%D)/(+7-'\$%<\$0\$%)>AA7=?0(??77)&,%1#,<,%1D)'\$%/+)E  
) ) 5=77,%1\$)?77),2)1\$0)\*%\$%(/<#;)&7-'\$%<\$0\$%)\$77\$#)/+)B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)'\$%/+),2)&%C  
) ) /(6-7&0)1#"@(+7D)>%1\$##-2,0)(0;#7(\$%)/+,2)1\$0)\*%\$%(/<#;)&7-'\$%<\$0\$%D)B&1#,#):  
) ) (A#&1)&3,(?'<\$0\$%D)1\$2,)'-77\$#)-5\$%)+"\$7)/l<)(5,+A,%#\$AAD)  
) )  
) Q) /+)7-'\$%<\$0\$%)A=),%\$,0)(-2)5,%5=#1,(\$77\$#)/+)B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)\$77\$#)1\$%D)/(+7-'\$  
) ) >AA7=?0(??77)&,%1#,<,%1D)=(&1/(-2\$#)%='0),5)5,1)/(+)(6,77)&,62,(\$%7&0)[]8M)5&1)7-  
) ) B\$,'%,%1\$)\$77\$#)B#&(0\$#)&1\$%)?77(;%)/+)\$%7&0)(,+,)A,#,#,3)=7&'\$#)\$%)B/(0,1(#-2(  
) )  
) i) /+)B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)&%0\$)7-+%,#)?770#-1\$)?77)7-'\$%<\$0\$%)\$%7&0)[]8f)/l<)&%0\$)6,%):  
) ) 3"#)1\$2,D)  
) )  
) )  
) j) /+)B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)&%0\$)3>77"#,)%\$,%) (6;71&'<\$0)/l<1\$0)+=(0\$),%(\$)(5,#,5):;%\$#  
) ) 3"#\$\$&%'\$%),2)(6;71&'<\$0\$%)3>77"#(D),(+0)  
) )  
) )

) k) /+7-'\$%<\$0\$%)<\$70)\$77\$#)?77)5-(\$%07&')1\$7),%5-%1(0)3"#-%#&%'(5\$#6(+<\$0)\$77\$#)1  
) ) 5\$#6(+<\$0D)5&76\$%)>0"#)\$77\$#&#)5&76\$%)?77)\$%&#0\$)/5-(\$%07&')1\$7)&%'=#)B#/#2(  
) ) ?773-77&#)(X>\$77,3"#B&#1\$7(\$#)+/0)\$#(-2%&%'9)

) W;2@,%1\$#-2\$%)#-%#0\$)3"#5\$#6,1)/+1\$0)/+7&"\$#)B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)?77)7,(0)-#),5)#&%' ,)  
) !"#\$\$%&'\$%)#(6;71&'),2)5&1)(0"#%&%' ,#),%0\$#,)1\$2,)+\$1)(,+,)(6;%1(+<\$0)/+)'-77\$#)<#;\$(:

5'<Q) CAA(-'%&%' )(/+,%(\$()&)]8l)3"#(0,)(0;l6\$0)MD)f)\$77\$#)QN\3=#)(6\$)\$%1,(0)/+ )B/(0,1(#-2(<,5,#\$%  
) ,2)\$H\$#)?77(-'\$7(\$)5&10,)#-2\$7(\$)>0,%)1#" @(+=79)Z\$2,)&#%\$B-#),2)#-2\$7(\$)(6,77)(6\$)&#/+ )8  
) ?77(-'\$7(\$9)F)3#=#,)/+)\$%B/(0,1(7-'\$%<\$0)3=#>AA(-'%&%' )A=#>%1),5)3"#<=77,%1\$)/+),5(\$()  
) (0;l6\$0)M)&#0\$)<\$77\$#)(6\$)/+ )B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)\$H\$#)?77(-'\$7(\$)>0,%)1#" @(+=7),%("6\$#)/+ )'  
) >AA7=0\$7(\$)/l<3=#,%("6,% )B\$5&7 @,19)

5'<6) J#);2@,%1\$#-2\$%)3"#5\$#6,1)A=#>%1),5)3"#<=77,%1\$)/+),5(\$()&)]8l)3"#(0,)(0;l6\$0)8Nf)\$77  
) #-2\$7(\$)&#%#,% )3"#%&%'\$%)' @/#)B#>6),5)(%#)#-2)?77>AA(-'%&%'D)6,% )B/(0,1(#-2(<,5,#\$%  
) (6&7 @,)(3#=#)7-'\$%<\$0\$%)A=)1\$%)#>%1\$%9)Z\$0(,+,)'-77\$#)/+3"#%&%'\$%)&#0\$)<#),('0)  
) B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)?77),5^;2%&%' )&#/+0\$#)+=#,1\$#)3#=#)1\$%)1,)'3"#%&%'\$%)\*l6)#\$1, )A=)  
) (+),5(\$()&)]8l)3"#(0,)(0;l6\$0)h)\$77\$#)l)\$77\$#)&#0\$)&#/+05=)+=#,1\$#)3#=#)1\$%)1,)'1=)3"#\$%  
) A=)3"#<=77,%1\$)/+),5(\$()&)]8l)3"#(0,)(0;l6\$0)M)(,0)?77)B/(0,1(#-2(<,5,#\$%),2)5&10,)#-2\$7(\$9)

5'<4) J#);2@,%1\$#-2\$%)\$%7&0)]8l)3"#(0,)(0;l6\$0)3"#5\$#6,1)A=#>%1),5)1#" @(+=7)+\$1)B\$0,7%&  
) \$77\$#),5'&H)3"#,)%1#,<,%1(>AA7=0\$7(\$D)/l<#)3"#%&%'\$%)+\$1),%7\$1%&%' ,)5)1\$2,)(,0)>A  
) B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)?77),5^;2%&%'D)3=#)1\$%#%)A=#>%1),5)1#" @(+=7\$0)&#0\$)(6&7 @,)(3#=#  
) ,5'&H\$%)B\$0,7,)((\$%,(0)0#)\$5\$l6/#)3#=#>AA(-'%&%'\$%9)

) F)5-%0,%)A=),2)B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)5&#)(#)(&')<,)3>77@/#)5,1)/+3/1#,(0)3"#,2)3=)?77B,6,)%;2(  
) 3=#)B\$(7>0)/+),5<:(%&%' )&#0\$)+\$11\$7,(0)3"#-#)?1&,(0)0#\$1 @)\$5,#1,\$%)\$H\$#)1\$%)?1)/+),%  
) (0;l6\$09)

5'<=>) :-' )B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)>AA)?77),5^;2%&%' ,)5)%=#/)#(,6)/+,%(\$()&)]8l)3"#(0,)(0;l6\$0)8D)hNi)\$  
) -#)<,%(6;71&'),2);2,)'\$%,(0D)/+)&#0\$),%#0)3"7 @)\$#),5)]Mf9):-' )B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)>AA),5)  
) &)]8l)3"#(0,)(0;l6\$0),%'&5\$%)#(,6D)3=#<,% )B/65,#)?77)1\$0)+=#,1((6&H\$)/+)&#0#-Y,#)#-#  
) +=,%1\$#)3#=#>AA(-'%&%'\$%D)/+)&#0\$)#-2\$%)=7-'\$#)</#/+),2)^;2,)'1&#,\$9)

!;,289?312'

5'<C' O+)3"#%&%'\$%)(-'\$#)>AA)B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)?77),5^;2%&%'D)<#)3"#%&%'\$%)#-2)?77)(6,1\$  
"@31A9UK\*904W1)1A'

5'<G) \_,#)B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)B7&5&0)(6&71)3#=#)7-'\$%<\$0\$%)?77)3"7 @)1,5)>AA(-'%&%' )&#)3,77)/+  
) B/(0,1(#-2\$%)(-7 @, )A=)Y\$%07&')>6?/%)=(%)#0)1\$0)6,%(6\$)/+)&#0\$)3"#%&%'\$%D)B/(0,1(  
) 1\$)6-%1, )B/#\$%-#\$#%,)5,#(0)B\$#"(,5)3"#(-7 @%&%'\$%)6/++\$#)"5\$#%#( )/+),%#0,09)!"#(-7 @  
) 1/16,%(0=)?77)1\$((,2)B#&(0\$#)/+ )B/(0,1(#-2(<,5,#\$%)(5,#,#)3"#)B7&5&0)=0'-#1,1\$9)

5'<H) g5=%'(3"#(-7 @%&%' )\$%/+3"#(,5)6#%/3/'1\$+;%1&'<\$0\$%)\$H\$#),%("6,% )5)B/(0,1(#-2(3"#%&#  
) /+3"#3,#,%1\$0)\*%#( )B\$(0-++\$7(\$#)k)6,A&07\$0)& )B/(0,1(#-2(7,'\$%9)

(K\*81)1A819-\*A,1)9,J-1'

5'<I) !"#%&%'\$%#( )/#,%&#(?/%)B\$(0=#),5)3"#%&%'((0-++ ,D)(0;#\$7(\$)/l<#)\$5&#/#\$#9):0;#\$7(\$%)(5,#,  
) 3"#%&%'\$%#( )/#,%&#(?/%)l<3"#5,70%&%' ,)5)1\$((,)'\$7-'\$%<\$0\$#9)

!P\*8498'

5'<L) :0;#7(\$%)B\$(0=#),5)+&% (0)0#\$/|<<"(0)(@>)7\$1,+0\$#),(+0)<"(0)3;#;)(>AA7\$,%0\$#9)

) :0;#7(\$7\$1,+0\$#%,|<)(>AA7\$,%0\$#%,)5-7@(),5)3"#%&%((0-++,%0)3"#<"(0)05=)=#9)E,%1,0,  
) 7"A\$#)3#=#)5,71,')?77|<)+\$1%-(0,\$77\$#)%-(0%-0,)/#1&%,#&\$)3"#%&%((0-++,%0)3"#<"(0)05=)=#9)E,%1,0,  
) 6,)/+5-7@,(9)g&77)(0;#7(\$7\$1,+0\$#%,|<)(>AA7\$,%0\$#%,)6,%0)3"#>0/+)+\$17\$+)+5-7@,(9)-5\$%)+,6\$D),7(  
) (+B/)(/)(0,1&5,#,%1\$)(,+,%B/#)+\$1)+\$17\$++\$9)`7B,#)-#)\$%1,(0)+,%1&')A\$#/(/)(/+)-#)B/(,2)  
) 3"#%&%\$%(0)3,(?<\$09)O+)3"#%&%\$%<,#)(0,07&')B/(0,1(>B5\$%?/%0)6,%0)(0-++,%0)>0\$)=(=1,9  
) (0,0>\$#,(9)57=%\$5&776/#\$%)3/#)=(=1,%0)(>B5\$%?/%0)

) :0;#7(\$%)=7&"\$#]  
) ,2)) ) ,5'\$#\$1/5&(%&%')3"#)3"#5,70%&%\$%)5)3"#%&%\$%(),%'\$7-'\$%<\$0\$#)\$%/+),2),57  
) ) ) =#(#\$1/5&(%&%')D)(/)(6,77)&%%\$<=77,)B\$#-2\$7(\$)/+5\$#6(+<\$0\$%)>%1\$#)=#\$0D)  
) ) ) a3"#5,70%&%'(B\$#-2\$7(\$b),(+0)#\$1/"#\$7(\$3"#)3"#%&%\$%()&%0-60\$#)/|<6/(0%,1:  
) ) ) a#\$(>70,0#-6%&%b)/|<3"#)(0-77%&%')5&1)#-6\$%(6,A(=#\$0())>0'=#'D)aB,7,%(#-6%&8  
) ,2)) ) >AA#-2,)B>1'\$0)/|<3,(0(0-77,)=#(,5'H\$#)3"#)1\$0)6/++,%1\$)#-6\$%(6,A(=#\$09)  
) ,2)) ) +&% (0)\$%)'=#7&'\$%D)&%%,%)#(=#\$1/5&(%&%'),5'\$(D)/+B\$("#@,)B\$(&60%&%'),  
) ) ) &%5\$%0\$#&%'),5)"5#&,')?77'=#,#)/|<)&3"#5,70%&%'(B\$#-2\$7(\$%)#\$1/5&(),5&1)B\$(  
) ) ) &%5\$%0\$#&%\$%'@/#1,)&,62,'\$7(\$#),5)(-#(6&71)B\$0;1\$7(\$9)  
) ,2)) ) &,62,)/1)(0;#7(\$)\$19)

) Z\$0)=5&7,#)5,#@\$)+\$17\$+,2)0,)%5,#)3"#)&3"#%&%\$%9)

!P\*8498;\*-?:-44'

5'<M) `&1)(0;#7(\$%)(,+,%0#-1\$%)(6,77)1\$0)3"#,(A#0/6/77D)1\$((,)(6,77)@>(0\$#,(9)5)/#13"#,%1\$)/|<  
) ;2\$#7&'#\$)7\$1,+0\$#/(/)(0;#7(\$%)>0(\$#9)U#0/6/77\$%)(6,77)3"#5,#,(A=)\$2)B\$0#;','%1\$)(-2)/|<(6  
) #'\$&(0\$#,(9)&%>+=\$#3"7@19)

N894S?9UK\*8?'

5'=Q) :0;#7(\$%)-#)B\$(7>d"#)%-#),%0,7\$0)%-#5,#,%1\$)7\$1,+0\$#)5&1)(,+,%0#-1\$0)"5\$#(?'\$#)<-7H\$;  
) (0;#7(\$7\$1,+0\$#9):/)(0;#7(\$%)(B\$(7>0)'-77\$#)1\$%)+\$%&%')3"#)5&76\$%)+\$#)-%<-7H\$%)(5)  
) #"(0,0)\$77\$#)5&1)7&6,)#"(0\$0,7)1\$%)+\$%&%')(/+B7)0#-1(,9)5)/#13"#,%1\$D)1/16)6#-5(1\$0)3"#)&  
) %\$<-77&'<\$0)%-#)3"#)B\$(7>0(3"#<\$0)+&% (0,)%0,7\$0)7\$1,+0\$#)-#)%-#5,#,%1\$9)

X-19J?S8\*)1A'-./Y\*+,?8.:1)1A'

5'=6) :0;#7(\$%)6/%(?0>\$#,#)(&'(@-759)!"#\$%&'\$%()\*#+,0)\$I6%,()3"#>0/+),5)(0;#7(\$%D),5)05=(0;  
) 3"#%&%\$%9)

5'<Q) :0;#7(\$%)\$77\$#)\*#+,0\$I6%,#\$)3=#)&%0\$)>0,%0)3"#%&%\$%((0-++,%0)B\$+,%1&',%1\$),5<-%1,)3"#  
) 3,(0,)\$'\$%1/+\$77\$#)0/+0#-2)/|<)&%0\$)<\$77\$#)#&5,)\$77\$#)3"#\$0,)+\$#)/+3,2,%1\$)?77N)\$77\$#)  
) /+B;''%1(=0'-#1\$#),5)=(=1,%0)\$'\$%1/+9):0;#7(\$%)-\$#)&%0\$)#-2,2)0\$I6%,)B/#'\$%)3"#)7=)/(/+)+\$  
) >AA0,'\$#)3"#)3"#5-#5,5)B/(0,1(#-29)

&0:819:;,93\*

5'=>) !"#%&%\$%)(#-6\$%(6,A(=#)-#)6,7\$%1\$#=#9)!#)5,#@\$)5\$#6(+<\$0(=#)(6,77)(0;#7(\$%)5\$#7-+  
) 3"#5,70%&%'(B\$#-2\$7(\$D)#\$(>70,0#-6%&%')(,+)0)B,7,%(#-6%&%')?77)\$5&(/#\$#%,)3"#\$,)A#&7)

&8@)9-\*8\*

5'=Q) 4\$5&(/#\$\$%,)(6,77)5.#,\$%)?77)<"(0)05=)(,+0)<"(0)05=)(>AA7\$,%0\$#9)4\$5&(/#\$\$#)/I<)#\$5&(/#( > ) A=)3"#\$\$%&%'((0-++,)3"#)?1\$%3#=#)/#1&%.#&\$)3"#\$\$%&%'((0-++,)3#,+)?77)%-(0,)/#1&%.#&\$)3" ) O+)3"#\$\$%&%'\$%)<,#)(0,07&')B/(0,1((>B5\$%?/%6,%%)1\$((,>0(\$()&)\$%7&'<\$0)+\$1)(>B5\$%?/%\$%

5'=G) 4\$5&(/#\$\$%,)(6,77)B\$1#&5,)(&2),#B\$0\$)(=),2)#\$5&(&/%\$%)#),5(7>0,1)/I<)#\$5&(&/%(B\$#-2\$7(\$% ) (\$%,(0)1\$%)8Q)+,@)\$H\$#)5\$#6(+<\$0(=#\$09):0;#7(\$%)(6,77),5'\$)(6#&H7&'3"#67,#&%)?77)/#1. ) 3"#\$\$%&%'((0-++,)5\$#),5)#\$5&(/#\$\$%,)\$5\$%0>\$770)'@/#1,)%+,#6%&%'#9):0;#7(\$%)(#1/5&(9 ) #5&(&/%(B\$#-2\$7(\$)/I<)(0;#7(\$%)(3"#67,#&%'#)"5\$#)#\$5&(/#\$\$%,)'@/#1,)%+,#6%&%'#)(6,7. ) ?77'-%7&',)3"#)+\$17\$++,#%,)+&%(0)\$%)5\$I6,)3"#)\$1\$%)3"#\$\$%&%'((0-++,)A=)5&76\$0)-#%\$1\$)(6 ) ?77)B\$<,%17&%9)

(K\*81)1A99?0++,'

5'=H) !"#\$\$%&%'(+ \$17\$++,#%,)(#-2),2)B\$(7>0,)&)3"#\$\$%&%'\$%(),%'\$7-\$%<\$0\$#)>0"5,(5&1)3"#\$\$%&%'(

5'=I) O#1&%.#&\$)3"#\$\$%&%'((0-++,)(6,77)<=77,(=#7&'\$%)3"#)\$@>%&)+=%,1(>0'=%'9)

7-J-19\*0F'

5'=L) !"#,2)5&((0)-#%\$1\$)(/+) +\$17\$+)"%(6,#)3=)B\$<,%17,0)A=)3"#\$\$%&%'((0-++,)(6,77)6>%%,)'%\$()& ) 1\$%%,)(6,77)-#%\$1\$0)(6#&H7&'\$%)5.#,)%+-70)?77)(0;#7(\$%)(\$%,(0)3"#)\$,A#&7)+=%,1(>0'=%' ) ?1A>%60)(/+)0;#7(\$%)6,%6/++,)2)B\$(0-++,)9)

Z[?\*,UK\*81)1A99?0++,'

5'=M) Vx0#,)3"#\$\$%&%'((0-++,)(6,77)<=77,()%-#)(0;#7(\$%)\$77\$#)#\$5&(/#)%%\$#)(6-77)?77)1\$0)\$77\$# ) (+,07&')#"(0B\$#-j',1\$)(6#&H7&'\$%)B\$'-#)1\$0)</)(0;#7(\$%)+\$1,)%&5,%1\$),5)-#%\$1\$)(/+) "%(6,() ) B\$<,%17,0)A=)(0-++,%9)

\$.A-\*21)1A'

5'CQ) U=)/#1&%.#&\$)3"#\$\$%&%'((0-++,)(6,77)3"#6/++,)c) ) 89):0-++,%() "AA%,%1\$9) ) M9)n/16-%%,%1\$),5)1,'/#1%&%'9) ) f9)`7,5)(0-++//#13"#,%1\$9) ) h9)S%+-7,%),5)(0-++//#13"#,%1\$(5,7),5)A#/0/6/773"#,#\$9) ) Q9)`7,5)05=@>(0\$#&%'(+-%)?77&6,)#"0#-6%,#\$9) ) i9)!#=#,)/+(0-++,%B7&5&0)>07;(0)&)\$%7&'<\$0)+\$1)(0,1',#%,9) ) \9)!,(0(0-77,%1\$),5)#"07-%'19) ) k9)!"#\$1#,%&%'#),5)(0;#7(\$%)(=#(\$1/5&(%&%'9) ) I9)!"#\$1#,%&%'#),5)#\$5&(&/%(B\$#-2\$7(\$9) ) 8T9).\$(7>0)/+3,(0(0-77,%1\$),5)#\$(>70,0N)/I<)B,7,%(#-6%&%'9) ) 889).\$(7>0)/+)\$(>70,01&A/(&?/%9) ) 8M9)!#=#,)/+,)%5,#(3#&<\$0)3/#)(0;#7(\$7\$1,+ "0\$#%,9) ) 8f9)!#=#,)/+,)#5/1\$%=0)(0;#7(\$7\$1,+ "0\$#)/I<)#\$5&(/#\$\$#)3"#)%-(06/++,%1\$)5\$#6(+<\$0(=#9) ) 8h9).\$(7>0)/+,)%0,7\$0)(0;#7(\$7\$1,+ "0\$#D)(>AA7\$,%0\$#D)#\$5&(/#\$\$#)/I<)#\$5&(/#( >AA7\$,%0\$#9) ) 8Q9)`7,5)(0;#7(\$7\$1,+ "0\$#)/I<)(>AA7\$,%0\$#9) ) 8i9)`7,5)#\$5&(/#\$\$#)/I<)#\$5&(/#( >AA7\$,%09) ) 8\9)`7,5)5,7B\$#\$1%&%'9) ) 8k9)S5)(0;#7(\$%)?77)(0-++,%<-%(6@>0%,)3#=#/)(,+0),5)3"#\$\$%&%'(+ \$17\$+),%+-70)-#%\$1\$)\$ ) 8I9):0-++,%(),57>0,%1\$9)



) U=\$X0#,)3"#\$\$%&'((0-++),(6,77)>0"5\$#)-#%1\$%)&)A>%60)8N\)/5,%)\$%1,(0)3"#6/++,)1\$)-#%'  
) (0-++,% )B7&5&0)>07;(0)/l<)5&76,)%\$2(& )6,77\$7(\$%)??77)(0-++,%9)

o,77\$7(\$)?77)3"#\$\$%&'((0-++,) )

5'C6) o,77\$7(\$)?77)3"#\$\$%&'((0-++,%)(6,77)&%%\$<=77,)>AA'H)/+ )5&76,-#%1\$%)(/+(6,77)B\$<,%  
) J5\$)-#%1\$%)(/+,%+-70(),5)(0;#7(\$%)\$77\$#)3"#\$\$%&'(+17\$+)\$%7&'0)[fk)(6,77),%\$()&)6,  
) (6,77)>d-#1,()'\$%/+)A\$#(/%7&')6,77\$7(\$)?77)(,+07&')+\$17\$++,#)'\$%/+>01\$7%&'\$77\$#)'\$%/+  
) A/(0B\$3/#1#,% )?1&,(0)(\$X)5\$16/#)/l<)(%,(0)3;#,)5\$16/#)3"#\$/#1&%,#&\$)(0-++,)l<)?1&,(0)(\$X)5  
) (\$%,(0)05=)5\$16/#)3"#\$X0#,)3"#\$\$%&'((0-++,)9)

5'C4) `&1)3"#\$\$%&'((0-++,%<,#)5,#@\$)+\$17\$+)\$%)"(09)O+)^\$#,\$+\$17\$++,#)&%%\$<,#)\$%)B/(0,1(#  
) '\$+\$(,+0)<,#)1\$)1/l6)?77(,++,%)\$%1,(0)\$%)#"(0D)-#)1\$)&%0\$)"5\$#\$(/+)<>#)1\$)(6,77)#"(0,)  
) (&%)#"(09)4"(0B\$#-j',1)-#)\$%1,(0)1\$%)+\$17\$+)(/+)3>77'@/#0)(&%,)=0,'%1\$%)+/0)3"#\$\$%&'\$%  
) (0,1',#)\$77\$#)\$%7&'0)7,'9)

\+ES2V'US44+,:?'

5'C3) E\$17\$+ )3=#>0"5,)(&%)#"(0#-2)'\$%/+ )/B>19)O+B>1\$0)(6,77)6>%%,>AA5&(\$%)&'7?)'1,0\$#,1,  
) -71#)\$-)%(\$X)+=%,1\$#9)V%1,(0),%%,%)+\$17\$+D)+,6\$D)(,+B/)\$77\$#)%-#(0=%1\$)(/+)5,#,6?0)(  
) +\$1)+\$17\$++\$%)3=#)5,#,)/+B>19)F%'\$%)3=#)(=)(/+)B>1)3"#0#-1,)+\$#)-)%\$%)+\$17\$+>0"5\$#  
) #"(09)

) `&1)B\$(7>0)/+ )B&71%&'%)5)<#\$(#-2)?77)B/(0,1(#-2)a\$%7).4m)l)6,A)[8lb)<,#)\$2)/+B>1)#-2),2)  
) +\$#)-)%\$%)+\$17\$+>0"5\$#)(&%)\$%,)#"(09)

N)?\*028'

5'CQ) E\$17\$+ )3=#)A=)3"#\$\$%&'((0-++,) +\$13"#,<"(0)\$2)B&0#-1\$9)V%1,(0)+\$17\$++,#)(+ ,6\$D)(,+B/D),  
) %-#(0=%1\$)\$77\$#),%%,%)+\$17\$+ )3=#)5,#,)B&0#-1\$9)

N894S?'@)2'9?0++,'

5'CG) !"#\$\$%&'((0-++,% )B\$(7>0)>0"#(,5)1\$%)+\$%&' )(/+)3=2)+\$#)-)%<-7H\$%)5)1\$),5'&5%,)#"(0\$#  
) 7&6,)#"(0\$0,7D)1\$%)+\$%&' )(/+)/#13"#,%1\$%)B&0#-1\$9) `&1)5,7),%\$(1)\$%5,71)(/+)<,#)3=2)1  
) `&1)7&6,)#"(0\$0,7),5"#(5,7\$0)'\$%/+ )7/2%&'D)/+ )&%0\$),%%,0)B\$(7>0,0(,5)(0-++,%D)&%%,%  
) !"#(0,)(0;l6\$0)'-77\$#)&%0\$)B\$(7>0)3"#)5&76,)\$#3/#1#,( )65,7&\*1\$#,1)+, @/#&0\$0)\$%7&'0)B/(0,1(#

]4E8\*821)1A'

5'CH) `&1)/#1&%,#&\$)3"#\$\$%&'((0-++,)>0(\$ )5,7B\$#\$1%&' )3"#)?1\$%)&%?77)1\$)( )%-#+(0,)/#1&%,#&  
) <=77&0(9  
) V%)7\$1,+0)>0(\$ )?77),2)5,#,)(,++,%6,77,%1\$)&)5,7B\$#\$1%&'\$%9)  
) `7B\$#\$1%&'\$%)(6,77)3"#\$(7=)6,%1&1,0\$#)?77)1\$)3"#0#/\$%1\$>AA1#,')?77)5&76, )5,7)(6,77)3'  
) 3"#\$\$%&'((0-++,%9)

! ?0++,-\*? -:-44'

5'CI) O#13"#,%1\$)(6,77)("#@,)3"#),2)1\$0)3"#(A#0/6/77)5&1)3"#\$\$%&'((0-++,%9)F)3#=-,)/+ )A#0/6/77  
) '-77\$#))  
) 8))) ,2)#"(07-%'1\$%D)/+ )=1,%>AA#-2,0(D)(6,77)0,()&%)&)\$77\$#)B&7-', )A#0/6/77\$0)  
) M)) ,2)(0-++,% )B\$(7>0)(6,77)3"#,( )&%(,+0)  
) f) /+ )/+#"(0%&' )<,#)-'0)#>+D),2)#\$(>70,0\$0),%\$ )9)

Z\$0)@>(0\$#,1\$)A#/0/6/77\$0)3#=#)3"#\$\$%&%'((0-++,%)(6,77)<=77,(?)77'-%'7&'0)3"#)+\$17\$++,#%,)(\$%, \$H\$#)(0-++,%9)

782284,1281'J44'+8248++,\*1,'

5'CL) E\$11\$7,%1\$)?77)+\$17\$++,#%,),%(7=(A=)7-+A7&')A7,0()&%/+)3"#\$\$%&%'\$%(3,(?'<\$0)\$77\$#)\$9 ) \$77\$#)A/(0B\$3/#1#,%),5)B#\$59)

(-12'

5'CM) F%/+)3"#\$\$%&%'\$%(6,77)3"7@,%1\$)3/%1)B&71,(I)

) !/%1)3"#);2#\$)>%1\$#<=779)

) g&77)3/%1)3"#);2#\$)>%1\$#<=77)(6,77)=#7&'\$%),5(-2,(\$2)B\$7/AA)+/0(5,#,%1\$)+&%(0)TD8Q)R),  
) 0,X\$#&%'(5-#1\$9)F)1\$0)3,77)\$%)(-#(6&71)>%1\$#<=77(A7,%)'3"#)3"#\$\$%&%'\$%(3,(?'<\$0)0,'&0()3;  
) ,5(-2%&%)?7F)3/%1\$%)"#,(I)&)\$%7&'<\$0)+\$1)1\$%%,)A7,%9)\_-%(;%0,'\$(1-#5&1)?77)1\$%),60>€  
) 3"#)>%1\$#<=77)/I<)?77)%"15-%1&')5-#1\$(-6&#&%),5)?1&,'#\$)3/%1\$#,1\$)+\$1\$79)  
) Z\$%)5&%(0)/(+)6,%>AA(0=A=)3"#\$\$%&%'\$%(5\$#6(+<\$0)(6,77)B,7,%(\$#,I)&);#-6%&%'D)1\$7

J)19?'

5'GQ) O+)3"#\$\$%&%'((0-++,%)B\$(7>0,#),2)>AA6/++\$%)5&%(0)(6,77)1\$7,(I)>0)(6,77)5&%(0\$%)3"#1\$7,(I)+ ) +\$17\$++,#%,)&3"#<=77,%1\$)?77)7-\$%<\$0\$#%,(I)&%(0(\$#)\$77\$#,%1\$7(0,79)

T;;4K91)1A'-. /4):@)2,J-1'

5'G6) O+)3"#\$\$%&%'\$%)>AA7"(\$)(6,77)B\$<=77%,)?77'=%',#)?773,77,)+\$17\$++,#%,)&3"#<=77,%1\$)?7 ) &%(0(\$#)\$77\$#,%1\$7(0,79)

D@\*)A?'

5G4) F),770D)5,#/+)\$(@)<-#)(-#(6&70)(0,1',0(D)'-77\$#)B/(0,1(#-2(7,'\$%D)7,'\$%)/+)\$6%/+&(6,)3"#\$\$%&%' ) 7,(?'H%&%'9)O5,%(0=\$%1\$)(0,1',#)-#,%0,%,)5&1)\$%)=#7&')3"#\$\$%&%'((0-++,)1\$%)M8)+,@)MTE