

! "#\$%&' "(*)+, -*(* ' .-/) ;*(\$<\$()=36<"/)
, (0.%*(' "(&\$1)2&34."/)/5%*6%\$ ') >*(\$<\$("?"<36<"/@ -*1%\$4*"43))
7 (.0%/.&8)*+)9*1%\$4*\$&): *314"%) A++.- "B), -*(* ' .-/)CDE)
))

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

!
\$ 23425360!

F<./)-*3%/")./)\$(\$##1."4)-*3%/").()" (0.%*(' "(&\$1)"-*(* ' .-/)G.&<)\$() " ' #<\$./.)*()" ("%68)
' \$%H"&/)\$ (4) ("%68)-*(/3 ' .(6)&"-<(*1*6."/?)F<")+*-3/./)*()" ' #.%.-\$1)/&34."/)*+)"(0.%*(' "(&\$1)
%"631&.*(I) '\$/3%" ' "(&)*+)4\$ ' \$6"/)+% ')#*113&.*(I)#*43-"%)\$ (4)-*(/3 ' "%)J"<\$0.*%?)F<")6*\$1)
./)&*)#%*0.4"/&34" (&/). (&"%"/&"4).(&<"/")&*#.-/I&<")&*1/)(" -"/\$%8)&*)J"6.()-*(43-&.(6)&<"%)*G(
%"/"\$%-<?)
)

\$ 77583! 9 ; ; 4<!=>?!# :>@=8@!)>7:4A=@5:>0!

5%*+""//%B)) ;*(\$<\$()=36<"/)
A++.-")I*-\$&.*(B) , -*(* ' .-/)CDE)
A++.-")<*3%/)KL** ' M

Z8N3?;U3!:7!@:L58<0!

^! ! " (*&)"% "U3.% "4)"\$4. (6/)+*%)G<.-<)8*3)\$%"&*)&3%(). (.)\$ ("V"-3&.0")/3 ' ' \$%8)

)

)V!)>@4: ? ; 8@5: >!

!

i)] (6%./&)\$ (4);*% (\$2&"+" (5./-<H"I)\F<")9%"4.J.1.

i) : 3//")\$(4) ["*<\$(")KEDDQMI)\N\$%H" &), ++"-&/)*+), (0.%*(' " (&\$1)W"631\$&.* (B)9*\$1D)W\$.1%*\$4/I)\$ (4)
&<"CmmD)91"\$(\$()] .%)] -&?_)54 ; <&) ""*+##%,&"-&. !"# " ' /! I)PIkdMB)CCRmSCCQm)
)

i) : 3// "D [(. & "1) \$(4)

h)

i)93&&"%)\$(4)X".4"11)KEDDmMI)\ a*13(&\$%8).(+*% ' \$&.*(#)%*6\$ ' /)\$ (4)"(0.%*(' "(&\$1)"631\$&.*(B),0.4"(-)+%* ')t2#\$\$)"&<"] .%e?_) " *+##%,&"-&. #3/+ '# ' (#\$,&. !"# ' /!1& 8 %##%9(' (#\$)RPKPMB)ERPSErh?)
)
W".//)\$ (4)O<.&"KEDD1MI)\ O<\$&)-<\$(6"/)" ("68)-*(/3 ' #&.*(k)5%.-"/)\$ (4)#3J1.-)#%"/3%"/?_)
54 ; <&)" *+##%,&"-&. !"# ' /!1)PmKPMB)hPhShhP?)
)
L.O.()\$(4)X".4"11)KEDDmMI)\ ! \$8/)*+<\$Z"B), (0.%*(' "(&\$1).(+*% ' \$&.*(4./-1*/3%)"\$(4).(&"&" ' #*%\$1)
\$0*.4\$(-)"J"<\$0.*%?_) " *+##%,&"-&. #3/+ '# ' (#\$,&. !"# ' /!1& 8 %##%9(' (#\$)a*13 ' ")R11Y//3")EI)
2"#&" ' J"%EDDmI)5\$6"/)CCmpCE1)
)

!
)_V!"<@5A=@5>D!P=A=D3!!
]V!]54!K:UU;@5:>!
!

i)9<\$8)\$ (4)^%"" (/&*("KEDDRM?)\ ! *"/)] .%)c 3\$1.&8)N\$&&"%k),0.4"(-)+%* ')&<"=*3/.(6)N\$%H"&?_)
) " *+##%,&"-&O",/\$/!%,&. !"# ' :)CCPKEMB)PQhSdEd?)
!

i) ! \$0./)KEDCDM?)\ F<" , ++"-&)*+5*G"%51\$(&/)*(j *-1\$)=*3/.(6)a\$13"/)\$ (4)W" (&/?)5(3/(6&"-&
. !"# ' /!1& >\$%\$/1\$/!1D&X*0" ' J"%EDCCI)a*1?)mPI)X*?)dI)5\$6"/)CPmCSCdDE)
!

i)93%%.)\$(4)X".4"11)KEDDRMI)\] .%)5*113&.*()\$(4)Y(+\$(&="1&<B)O<\$&)9\$(O ")j "\$%(`%* ')
9\$1.+*% (.Se/)W"- "(& , V#"%." (-"k_)B %%+\$(+, :&)" *+##%,&"-&. !"# ' /!1)CEDKPMB)CDDPSCDPD?)
)
[(.&"1I)9<%. /&*#<"W?I) ! *361\$/)j ?)N.11"%I)\$ (4)X.-<*1\$/);?)2\$(4"%/?n9\$3&.*(I)4%.0"/u)9<.14" ()
#%" /" (&B)F%\$+-.-I)#*113&.*(I)\$ (4). (+\$(&<"1&<n)5(3/(6&"-&. !"# ' /!1& >\$%\$/1\$/!1)m1I)(*?)E)
KEDChMB)PRDSPPh?)
)
93%%.)\$(4)O\$IH"%?)\ F%\$+-.-)9*(6"/&.*()\$(4)Y(+\$(&="1&<B),0.4"(-)+%* '),SL)5\$//_)4 ' (+!/%#&
. !"# ' /!&)" *+##%,=&422,/(7&. !"# ' /!1)PKCMB)hRSmD?)
)

)
BV! #U5A=@3! #N=>D3!
!

i) ! "/-<"("/)\$ (4)^%"" (/&*("KEDDQMI)\ F<" , -*(* ' .-)Y ' #&-&/)*+91. ' \$&"9<\$(6"B),0.4"(-)+%* ')
]6%.-31&3\$1)A3&)\$ (4)W\$(4* ')`13-&3\$&.*(/).(O "\$&<"%?)4 ' (+!/%#&. !"# ' /!&5(3/(6&a*1?)mQI)
X*?)C)KN\$%?I)EDDQMI)##?)PRdSPIR)
!

i) `./<"I)=\$(" ' \$(I)W*J"%&/)\$ (4)2-<l"(H"%?)nF<" , -*(* ' .-)Y ' #&-&/)*+91. ' \$&"9<\$(6"B)
,0.4"(-)+%* ')]6%.-31&3\$1)A3&)\$ (4)W\$(4* ')`13-&3\$&.*(/).(O "\$&<"%B)9* ' ' "(&n)EDCE?)
4 ' (+!/%#&. !"# ' /!&5(3/(6D)CDEKQMB)PQdmSPQhD)

i)] 1J*38I)^%\$+I) ["11*66)\$ (4)O *1++I)\] 0"/. * ()&*), V&% " ' ")F" ' #"%\$&3%/I)91. ' \$&")9<\$(6"I)\$ (4)
c 3\$l.&8)*+)j .+"?_)<&&#BTGGGS#"%/*(\$1?3 ' .-<?"43TrH"11*66%TX : , WGC1mER?#4+)

)
! "/-<v("/I)A1.0."%)\$ (4)N.-<\$"1)^%"" (/&* (")kEDD1MI)\ 91. ' \$&")9<\$(6"I)N*%&\$1.&8)\$ (4)] 4\$#&\$&. * (B)
, 0.4" (-")+%* ')] ((3\$1)^ 13-&3\$&. * (/). () O "\$&<"). (&<") 7?2?_)4 ' (+/!%#&. !"# " ' /!&)" *+#%, =&
422,/(7&. !"# " ' /!ID)PKdMB)CRES