

+ ,-. + \$/\$0!1,234/2%5*!)

)

!&,#") '2") !"#%'5%(67" , "%5-?8) -58') %"3+%') + ,) '2") '2%'5') 3+8"9) : ()
>5?"82M)J")#+, '&, \$')'+)J&' , "88)'2')3%+4+\$, 9)#25--" , /"8)'25')C" . : "%)
!'5""8)45#")& ,)3%"I" , '&, /)5, 9)#+\$, ""%&, /)'""%+%&8 . E)))

)

P"8')5, 9) * " , '%5-)F4%)25I") : "" ,)35%'&#\$-5%- ()544#"9) : ()5% . "9)
/#+\$38)544&-&5""9)J&'2)>5?"82M)J2+)25I")" , /5/"9)& ,)#+ . 3-"H)5''5#08)
5/5&, 8')8"#%&' ()4+%#"8)5, 9)#&I&-&5, 8E))

)

12&8)258)-"9)'+)J&9"83%"59)9&83-5#" . " , 'E)

)

12")<50")* 259)Q58& ,)%" /&+ ,)258)8"" ,)3""8&8"" , ')5#&'I&' ()4%+ . .);8-5 . &#)
!'5"" P"8')F4%)R%+I& , #"M)#+ , '%& : \$'& , /)'+'2")9&83-5#" . " , ')4) . +%")
'25,)SET) . &-&+ ,)3"+3-')58)+4) C5 ()SUSVE))

)

; ,)'2")#" , '%5-)!52"-M)'2")& . 35#')+,)#2&-9%" ,)&8)8"I""'E))

)

F') '2") 85 . ") '& . "M) '2") 2+%&4#) 5''5#0) +,) '2") *%+#\$8) * '&' () K5--& ,)
C+8#+J)&,) C5%#2)5,9)J '&2)& ,#%'58"9)'2%'5')-'I''-8)&,)G\$%+3"l)>5?"82)
544&-&5'''8)9" . +,8%'5'''')'2''ȗ#&' ()'+) . +\$,)'5''5#08)5#%+88)'2")/-+ : "E)
)

;,) '2") ,+% '26"58') +4) '2") ! (%&5,) F%5:) W"3\$:-&#M) . +%"') '25,) VVMUUU)
& ,9&I&9\$5-8)5%'')8'&--)'2"-9)&,)#--+8"9)#5 . 38)5,9)9'''' , '&+ ,)45#&-&'&'8E))
)

C+%"') '25,) 25-4) +4) '2+8'')5%'')#2&-9%' ,) '25')-&I'')&,) 9&%"')#+,9&'&+,8) +4)
+I''%#%+J9& , /M)-& . &'9)8''%I&#''8M)& ,59"X\$5'''')82"-''%&l)5,9)8#5%#''')5##''88)
'+)"88" , '&5-8E))

)
12")-+, /''%) '2&8)8&'\$5'&+ ,) &8)5---+J"9)'+'H&8'M)'2")25%9''%)&')J&--: ''')'+)
8+-I''E)

)
+,-. +\$/\$0!1,234/2%5*!

!

;,) '2")45#'''+4)'2"8'')#25--" , /''8M)& ,)'2")-58')8&H) . +, '28M)3'8#/'%''8)

ZU)

;,) 35%5--"-M) '2") A ,&'9) B5'&+,8) 258) 2&/2-&/2''9) #25--" ,/'8) 5,9)
+33+% '\$,&'&'8)4+% C " . :''%) !'5''8) '+)& . 3%+I'')-5J) " ,4+%#" . " ,')5,9)
:+%9''%) . 5,5/'" . " ,')533%+5#2'8)'+#+\$,''%& ,/)'''%+%&8 . E))

)

;,)C5(M)* 1G>)3\$:-&82''9)' J+)1'' ,98F-'%'8)+,)#+\$,''%6''''%+%&8 .)5,9)
:+%9''%) . 5,5/'" . " ,')& ,)F4%M)2&/2-&/2'& ,/)'2") ,''9)4+%5 ,& ,''/'5''9)
533%+5#2) '+) :+%9''%) 8''#\$%&'(M) & ,I+-I& ,/)-+#5-) #+ . . \$,&'&'8) 5,9)
599%'88& ,/)#+ ,9&'&+,8)#+ ,9\$#&I'')'+'''%+%&8 . E)

)

12") A ,&'9) B5'&+,8) #+ , '& , \$'9) '+)

Q+'2) C" . : "%) !'5''8) 5%) & . 3-" . " , '& , /) #+ . 3%'2" , &I") 3%'I" , '&+ ,)
3-5 , 8) J&'2) 5) 4+#\$8) + ,) 9'I"-+3 . " , ') 5 , 9) & , #-\$8&+ ,) +4) #&I&-) 8+#&' (M)
J+ . " ,) 5 , 9) (+\$'2) / %+\$38M) 5 , 9) %'-& / &+\$8) -'59''%8E))

)

F , 9M) & ,) ^\$, 'M) '2") *+\$, ''%61''%+%&8 .) *+ . . &'''''') #+ , I" , "9) '+)
"H5 . & , ") '2") #%& . & , 5-&Y5'&+ ,) 5 , 9) #+9&4#5'&+ ,) +4) ''%+%&8') +44" , #'8)& ,)
5##+%95 , #') J&'2) !"# \$%&' () *+\$, #&-) %'8+-\$'&+ , 8E))

)

12") . ''''& , /) 2&/2-&/2''9) /++9) 3%5#'#''8)& ,) 9''4& , & , /) ''%+%&8 .) +44" , #'8)
J&'2) 4\$--)'83''#') 4+%)'2") 3%& , #&3-') +4) -'/5-&' (M) 8+) 58) '+)-& . &') '2") 3+' , ' &5-)
4+%)'2") . &8\$8") +4) -'/&8-5'&+ ,) '+) \$, 9''% . & , ") 2\$. 5 ,) %&/2'8) 5 , 9)
4\$, 95 . " , '5-) 4%'''9+ . 8E))

)

12") A , &'9) B5'&+ , 8) 5-8+) #+ , '& , \$'9) '+) J+%0) J&'2) C" . : "%) !'5''8) '+)
#+\$, ''%) '2") 4& , 5 , #& , /) +4) ''%+%&8 . E))

)

; ,) '2&8) %' / 5%9M) * 1G>) 4\$%'2''%) " , 25 , #'9) &'8) #++3''%5'&+ ,) J&'2) &'8)
7-+ : 5-) W''8''5%#2) B'' J+%0E))

)

; ,) C5(M) * 1G>) 2+8''9) '2") _& , 5 , #&5-) F#'&+ ,) 1580) _+%#') = _F1_@
R%'8&9" , ') '+) '2") *+\$, ''%6

+,-. +\$/\$0!1,234/2%5*)

)

12") A,&"9) B5'&+,8) 258) 5-8+) :"" ,) 5#'&I"-() &, I+-I"9) &,) &,&'&5'&I"8)

5& . "9)5')'%5,8&'&+,5-)%"25:&-&'5'&+,)5,9)]\$8'&#"M)58)J"--)58)& . 3%+I&, /)

8+#&5-)#+2"8&+,E))

)

* 1G>) %"544&% . 8) &'8