

Spring 2021

!"#\$%&

'()*%&

+*)\$*",&-.%./*, "&

'(*(&

0"%*12"&

'(3\$%&

'%\$4\$"&

'56276&

'%*8"&

'/63"267&

!3"4*&

'9*32&

+6:"1"&

'9#*)&;"77"2&

+"49*%&

'%\$&

'%*8\$7&

'%%*2&

<\$46%*&

'%%*3&

!\$"&

'%6276&

=*22"&

'%, "#.36&

0"2\$*%&

'2"%1,\$7&

>65\$"&

'?"3\$4\$6@%%"/9*3&

A\$"24"&

'3"24\$6&

<\$496%"7&

'3/*2,\$*3\$&

B"36%\$2*&

'37*2".%,&

A*".&

A"(\$47&

01%"2&

A"2/*&

-")\$762&

A"?, \$7, *&

'#1&

A"32* , ,&

C7, *5"2\$"&

A"33\$67&

>9"2262&

A"331&

>")*&

A"77"2&

-"3/"3* ,&

A*:, "&

-*/9"2&

A*%5\$&

-":7",&

A*3)1&

'%%\$762&

A\$4"&

D\$4,63\$"&

A\$%%\$2/7&

E*,*3&

A\$%762&

>"F"2"9&

A%"4:&

'%\$7*&

A%.#"&

+"49*%&

A62"4G.\$7,\$&

B"7*1&

A62) @%)3*,9&

H6F"22"&

A63I"7&

-\$49"*%&

A632,3*/*3&

>"#"2,9"&

A6J%\$2/&

-1%*7&

A61)&

=*"22* @'3\$*&

A3"249*&

'\$8"&

A3"2),&

C%17*&

A3"2/\$*%&

-"8&

A3*22"2&

K"1%63&

A3*22"2&

L", "3\$2"&

A3\$4:**2&

-"8J*%%&

A36)7:1&

'\$)"2&

A36J2&

+*(*44"&

A36J2&

'22-"3\$*&

A3.M\$27:\$&

'79%*1&

A.%%64:&

-"/\$*&

A.2,\$2/&

L",9*3\$2*&

A.34"%~~8~~*33*7&

0":6,"&

A.749&

A3\$"22"&

A.79&

-")*\$%\$2*&

A.,,"3"MM\$&

A362762&

A1*3%*1&

'(\$/"\$%&

A132*&

K"1%63&

B"\$2*&

= "762&

B"#*362&

-63/"2&

B"#*362&

C%%"&

B"#?(*%%&

'%*l"2)3"&

B"24*%&

=67*?9&

B"22",*%%\$&

=67*?9&

B"???.44\$%%\$&

<\$46%"7&

B"?3\$6%"&

;"22"9&

B"3":*3&

>"3"9&

B"3*1&

B93\$7,\$"2&

B"33"2M"&

-\$49"*%&

B"74"*7&

B9%6*&

B"77"3&

N\$2)7*1&

B", "%)6&

H7"(*%%"&

B", *%"2&\$3"/"\$"&0\$"7&

'#*%\$" &

B"F"2" ./9&

>6?9\$" &

B"F"2" ./9&

'("/"\$%&

B9"#(*37&

0*F62&

B9\$6)6&

>6##*3&

B96\$2\$*3* &

-*/9"2&

B93\$7,6?9*3&

=63)"2&

B%"2,62&

0"%%%"7&

B%"3:&

B"77"2)3"&

B%"37,36#&

'%%%"\$762&

B%"*F*%"2)&

'%"*8"&

B%"6J*37&

C#%"\$1&

B%.2*&

'#"2)"&

B69*2&

A3\$"2"&

B6%*&

+\$%"*1&

B6%*#"2&

K9*"&

B62%\$2&

C#\$%1&

0\$A*32"3)6&

!"(3\$*%%"&

'2)3*"&

062",6&

=":*&

062653\$6&

C3\$4"&

06./9*3,1&

A3\$"22"&

03*7("49&

'%177"&

03.#&

'%*8\$7&

0.551&

L"1%*\$ /9&

0.22&

K\$55"21&

0.3(\$2&

K\$55"21&

C")1&

L"1%"&

C4:7,*\$2&

E*,*3&

C/*3&

-")*%\$2*&

C\$7*%*&

=*77\$4"&

C%%\$7&

N".3*2&

C6%\$2&

-"31&

C??7&

<","%\$*&

P"33&

-"3\$77"&

P*#\$2*%%"&

N1)\$"&

P*3/.762&

>\$%F\$" &

P*33*\$367&

-63/"2&

P\$2/*3&

>6?9\$* &

P\$749*3&

>9"2* &

P%"2\$/ "2&

<\$46%* &

P%63*7&

=692&

P67,*3&

C#\$%1&

P6.32\$*3&

N6/"2&

P3*)*3\$4:7*2&

K"1%63&

P3*)\$2&

-63/"2&

!"552*1&

L"\$,%12&

!"%%"/9*3&

'2"463\$2"&

!"34\$"&

'%*8"&

!"3)2*3&

>4"3%*,,&

!"3**&

L"%*1&

!",%\$2&

>"#"2,9"&

!*93\$2/*3&

C#\$%1&

!*63/*&

-",,9*J&

!3677&

=.7,\$2&

!.\$2"2*&

0*%"2*1&

;"5\$*%)&

-*/"2&

;"4:&

R"7#\$2"&

;*32"2)*M&

0.7,\$2&

;*33*3"&

B"3%*1&

;*7:*,,&

B"#)*2&

;*3\$4:&

-\$"&

;\$%,62&

C##"&

;\$,M*#"22&

K"1%63&

;6%,&

=63)"2&

= "4G.*7&

B6)1&

= "##*3&

K"1%63&

=*2:\$27&

- "3\$" &

= \$#*2*M&

- \$" &

=69"27*2&

<6"9&

=692762&

S"49"31&

=62*7&

C%%" &

=.3.7M&

E91%\$4\$" &

L"92&

-\$49"*%&

L"?%"2&

="3*)&

L".55#"2&

="762&

L"1&

'.7,12&

L**%,1&

B66?*3&

L*,6%"&

'%*8"2)3"&

L\$3:*/""3)&

P"\$,9&

L6?*4:1&

L"1%"&

L67.(\$27:1&

B"77\$)1&

L3"#*3&

-\$"&

L3"#*3&

-"%":&

L3"1*#&

;\$%*1&

L.3*%%"&

C3\$:"&

N"##62&

+6(\$2&

N"2)&

K"1%63&

N"2)".&

-":*2M\$*&

N"2*&

!3"4*&

B%".)\$"&

'%%\$762&

N*",9*3(.31&

C.27*6:&

N**&

;6?*&

N*%*:"47&

A3"2)62&

N*62"3)&

'22\$*&

N*62*&

-"41&

=.)*&

N.4"7&

=*22\$5*3&

N.2)1&

K"\$&

N1,,%*&

L"3%"&

-"\$)*2 @ "MG.*M&

K\$M\$"2"&

-"\$2"3)\$&

U"2)"&

-"\$2"3)\$&

C%*"263&

-"%#/3*2&

-"\$)762&

-"227&

H7"(*%&

-"396.2&

=.%\$"2"&

-"3G.*M&

'79%*1&

-"3,\$27&

'%*8"2)*3&

-"3,\$2762&

0"2\$*%%*&

-"746%6&

C#\$%1&

-"77*&

'#"2)"&

-" ,67&

-4L*2M\$*&

-"MM*%%"&

>"3"&

-4'5**&

-")*%\$2*&

-4B"3,91&

P3"24\$7&

-4B3"1&

= "4:&

-4B3"1&

L*33\$2&

-4062"%)&

;*" ,9*3&

-4!**&

>9*%(1&

-4L\$*&

'%*8"2)*3&

-4-.33"1&

<6"9&

-4<"\$3&

=*77\$4"&

-4<*\$%%&

L"1%\$*&

-4+67,\$*&

>:1%*3&

-*"37&

D\$37\$&

-%6&

C3\$4&

-*2)*%6J\$,M&

L3\$7,*2&

-*3,*27&

E",3\$4:&

-*77#*3&

L9"#362&

-\$%\$"2&

>"#"2,9"&

-\$22*9"2&

<",9"%\$*&

-62361&

K", \$"2"& - .26M&

;6%%1& -1*37&

D\$#"31& <"M"3\$6&

L"1%"& < *%762&

D\$4,63\$" & < *%762&

>"3"9& < *J46#(&

-"4:*2M\$* & <\$496%7&

>\$)2*1& <6*%&

A"\$%*1& <6%, \$2/&

01%"2&

<63)9"/*2&

S6* &

<63,62&

>, *F*2&

<1* &

'79%*1&

QOA3\$*2&

=*22\$5*3&

QOA3\$*2&

K"1%63&

Q* , , *%&

-")\$762&

Q?"%\$27:\$&

'%*l"2)3"&

Q7.2"&K633*7&

N".3*2&

Q8%*1&

B"36%\$2"&

QM\$S"7&)"&>\$%F"&

A"3("3"&

E"4*&

>"3"&

E"/"2*%%\$&

>9"1*&

E"\$3".)*".&

N".3*2&

E"6%.44\$&

>6?9\$"&

E"??"7&

'#"2)"&

E"3*&

>1)2*1&

E"3:9.37,&

'#(08T1111&

S"49"31&

E*3*M&

>"F"22"&

E*331&

'%*8\$"&

E*M&

+*\$:6&

E9\$%%\$?7&

!"(3\$*%%*&

E\$%)2*3&

=*22"&

E\$7:6,91&

A366:&

E%","*,*3&

C%\$M"(*,&

E6?*%&

'22"&

E6?6F\$4&

N\$2)7"1&

E3\$4*&

=*77\$4"&

+)"1&

>:1%"3&

+"\$2*1&

'22"&

+"2/*7&

B9\$"3"&

+"?".26&

L*33\$&

+"F"7&

>9"2262&

+*"&

A3\$,"21&

+**)&

C3\$:&

+**)&

>65\$"&

+6)3\$/. *M&

B*%\$2"&

+6)3\$/. *M&+\$F*3"&

>1)2*1&

+6*%%&

0\$"2"&

+6/" , *2&

!3"2, &

+ .7, *3&

V\$#*2"&

>"%"M"3&Q3, */"&

Q%\$F\$"&

>"%:\$2)&

L"1%"&

>"%7(.3/&

L*2)"%%&

>"#?762&

N".3*2& >"2,"2"&

D"%*3\$"& >"2,*.7"2\$6&

'.7,\$2& >"77*3&

-"3:\$ \$"2& >"F:"&

'(\$/"\$%& >49"*5*3&

<\$46%*& >49*262*&

B"36%\$2*& >49# \$),&

C#\$%1& >49.33&

;")%*1& >46,,&

!"(3\$*%"& >*/6F\$"&

-\$M"2& >*"%"7&

<"1"& >9"49"#&

!3"4*& >9"55*3&

R*9.)\$7& >9"?\$36&

'F"& >963*&

+"1#62)& >\$%:&

K"#7*2& >\$#?762&

;"1)*2&

>% "4:&

B"77\$)1&

>#"%%&

'#*%\$" &

>#\$,9&

B6%(1*&

>#\$,9&

0":6,"&

>#\$,9&

L"%\$7,"&

>#\$,9&

C7,*3&

>6%,*76F"&

B93\$7,\$"2&

>63\$"&

+"49*%&

>63\$"26&

N".3*2&

>.%%\$F"2&

-"1"&

<\$46%*&

>1)2*1&

L\$%*1&

!3"4*&

75D [(>1)-10 ())-3 (2)-35151515151D [(L\$)-1124 >>BDC -0.0

+62"2&

K",,*37"%%&

C%\$M"(*,9&

+"49*%&

>9"2

0\$"9"3"&

K3"63*&

>.7"22"&

K3\$"2,"5\$%%6.&

H7"(*%%"&

K36\$"&

B.3,\$7&

K.#\$4:\$&

'22"%\$7"&

D"%)\$F\$"&

L"4\$&

D"2>"2,&

E*2*%6?*&

D"./92&

=*77\$4"&

D*32*,&

'%"2\$77&

D\$*3"&

>6?9\$"&

D67:.\$%&

0*2\$7&

D.:67"F%I*F\$4&

01%"2&

U"%%"4*&

Q%\$F\$"&

U"79(.32*&

+1"2&

U",:\$27&

N\$((1&

U*%#"2&

-")*%12&

U*77%\$2/&

=.%\$"&

U9**%*9"2&

B*%\$"&

U9\$,5\$*%&

S"2*&

U\$%%"3)&

L*2)3"&

U\$%%\$"#7&

+**7*&

U\$%%\$"#7&

P\$62"&

U\$,,&

'#"2)"&

U6%55&

=.%\$"&

U6%21&

L3\$7,\$2"&

U66)J"3)&

>:1*&

U3\$/9,&

B93\$7,6?9*3&

R6.2/&

C%\$M"(*,9&

R6.2/&

B"#\$\$%"&

R3\$(*331&

!\$2"&

S9"2/&

C%*2\$&

S6\$7&

0\$"2"&

S.9%7)635&