

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">%*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"#?(*% %&

'%*!"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:\$&

'%*!"2)3"& Q7.2"&K633*7&

N".3*2& Q8%*1&

B"36%\$2"& QM\$\$"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&

\\$#*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&