

&\$&\$! &\$&%

&\$&\$

% &\$% \$+%t

-\$" +' -' " & %/#%*)

& &\$&\$%&\$&(&

fl



(,	&\$&\$%\$)-	, %' %(, %' ')	+ # ' -
(-	&\$% \$(+)	, %' ' , , %' \$+	, # ' -
)\$	&\$&\$\$()	, ' " , % , ' " - %) # ' -
)%	&\$&\$ \$' &*	, %' \$& +- " ,)	* # ' -
)&	&\$&\$\$(&	, \$" &% +- " * &	, # ' -
)'	&\$&\$&\$&*	+, " - , +, " ()	%&# ' -
) (&\$&\$&\$&(, &" &\$, &" - \$	%&# %*)
))	&\$&\$&\$%) -	, %') \$, &") \$	%& # %*)
) *	&\$&\$&\$ \$*)	+- " - , , &" &	%& # %*)
) +	&\$&\$&\$&(')	, %' &- , &" %	&\$# %*)
) ,	&\$&\$&\$ \$* ')	, \$" ++ , &" %&	&%# %*)
) -	&\$&\$%\$ \$+ %	, \$" ** , &" %&	&&# %*)
* \$	&\$&\$&\$ \$* ,	, \$" , ' , %' , ')	&' # %*)
* %	&\$&\$&\$ \$) (, %' ' * , %' **)	&(# %*)
* &	&\$&\$&\$&% \$, \$" (% , %') %	&) # %*)
* ')	&\$&\$&\$&(%	+- " &' , %' ' ')	&* # %*)
* (&\$&\$&\$ \$')	, \$") ' , %' \$')	&+ # %*)
*)	&\$&\$&\$% \$ (, \$" &' , \$") ')	& # %*)
**	&\$&\$&\$&\$,	+- " * , , \$" &	&- # %*)
* +	&\$&\$&\$&&')	+- " ((, \$" %&	' \$ # %*)
* ,	&\$&\$&\$ \$+ %		

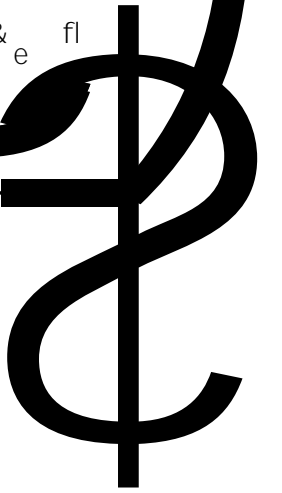
)	&\$&\$&\$&%	+ , ") &	++ " ')	% # ')
+*	20201364	- \$ " **	- & " **	% # %
++	20201390	, , " * ,	- % ') ,	% # ' -
+	20201084	, * " *)	, , " &)	% # & '
150.0	20200070	, - " &&	- % ' &&	& # %
, \$	20200813	, , " * ' -	- \$ " ' ' -	' # %
, %	20200697	, + " ' * ,	, , " % * ,	% # & (
, &	20201397	, - " %	- % ' ' ' -	& # ' -
, ' (20201394	- \$ " \$ &	- % ' ' &	' # ' -
,)	20201074	, + " * -	, + " , -	& # & '
, * (20201066	, ' " \$ -	,) " %	' # & '
, +	20201353	, , " % %	, - " - %	(# %)
, ,	20201358	, + " & * ,	, , " (* ,	* # %)
, -	20200707	, * " ' ,	, + " %	& # & (
-\$	20200701	,) " & ,	, * " * ,	' # & (
-%	20201383	, + " ' %	, - " - %	(# ' -
-&	20201409	, , " & %	, - " * %) # ' -
-'	20201410	, + " % \$, + " - \$	* # ' -
-(20201376	, * " , -	, * " , -	+ # ' -
-)	20201414	,) " , \$, * " ' \$, # ' -
-*	20201412	,) " , ' ,	, * " & ' ,	- # ' -
-+	20201345	, ' " --	, (" (-	(# & ' ,
-,	20201070	, & " * &	, & " , &) # & ' ,
	20201069			

2020 66

, & , - , (" \$ - * # & (

\$ (\$

& \$ - f & e fl



%&(&\$&\$&\$*(, - &" , , -)" \$, %&#%& (

%&) 20201301 , - " +* - %" (* %&#)'

%&* &\$&\$&\$*(+ - %" % - &")' &#%& (

%&+

% \$ &\$&\$%&\$(\$, ' " * , (" ') #, \$
% % &\$&\$%&\$(\$, , ' " &* , ' " , * * #, \$
% & &\$&\$%&\$' & , &" ' % , ' " , % + #, \$
% ' 20201313 , + " (* , - " \$* (#) '
%)

%t, &\$&\$%& \$, \$" - + , &" , + %\$# , \$

%t- &\$&\$\$(+- , &" ((, &" +(%/# , \$

% \$ &\$&\$\$(&% , %" (+ , &" %+ %&# , \$

% %

&\$*	&\$&\$+\$- &	, (" *(, (" -(%* #0%* +
&\$+	&\$&\$+\$- (, (" \$\$, (" -\$ %0#0%* +
&\$,	&\$&\$% \$, (")\$,)"' \$ ' #)-
&\$-	&\$&\$\$(' +	, (" ' & ,)" \$& (#)-
&/%	&\$&\$&+&-	, ("), , (" +,)#)-
&/%	&\$&\$,)*	84.24 , (" +(% #0%* +
&/%	&\$&\$, +)	, ' " *' , (" +' % #0%* +
&/%	&\$&\$%\$) \$	83.09 , (" \$- �%&
&/%	&\$&\$, \$-	, ' " *) , (" \$) &/#0%* +
&/%	&\$&\$, &*	, ' " () , ' " ,) &�%* +
&/%	&\$&\$++)	, & , & , ' " , & &' #0%* +
&/%	&\$&\$, , +	83.22 , ' " +& &(#0%* +
&/%	&\$&\$, *-	, & -- , ' " (- &) #0%* +
&/%	%	

&e	-]	C	LELE	&.-]	-	' &.-	, \ (- 8) #0%* +	+
							�%&	

&

& (&\$&\$&\$&*))