







!

+)%' )\$&,\$-HI ' .),.- *	=\$' -(%\$7\$")H=\$)%,*	J'),1"' 4\$HK177\$")-*	1,7\$4,"\$*
		-+!, ' !+\$ \$!0' /!G!' 2!G! +, - *\$. ,+!*' !,0)+@	

H, - \*\$. ,+!/ )?!=\$!1=7\$! W\*\*!A-\$+,)' .!, ' !  
 , ' !1&,)6-71,\$!,0\$! 4&1\*-1,). 4!+,-\*2414. 1,  
 (17-\$!' 2!,0\$)&!6' 77\$4\$!  
 \*\$4&\$\*\$



+)%' )\$&,\$-HI ' . ),.- *	=\$' -(%\$7 \$")H=\$)% ,.*	J' ),1"' 4\$HK177 \$")-*	l,7 \$4," \$*
	! Q-+). \$++!H60' 71&+!	177' /!-+!, ' !+\$\$!0' /! /77). 4!G!' 2!G! +, - *\$. ,+!1&\$!, ' ! \$. 414\$!/),0!' ,0\$&+! /0' !1&\$!* )22\$&\$ . ,! 2&' 3!,0\$3@	! V18!CDCD!eRO\$6<! /),0!a\$++!J\$ (\$&. 1! 1=' - ,!1(1)71=)7),8!' 2! *1,1f!

H, - \*\$. ,+!/7!+\$ \$!,0\$!  
 (17-\$!). !5%1. \*). 4!  
 ,0\$)&!+%0\$&\$!' 2!  
 ). 27-\$ . 6\$!1. \*!6)()6!  
 \$. 414\$3\$. , \*

!

^

+)%' )\$&,\$-HI ' . ),.- *	= \$' - (%\$ 7 \$")H=\$)%,.*	J' ),1"' 4\$HK177\$")-*	1,7\$4,"\$*
*\$(\$7' %\$*!1,!,0\$! G.)(\$&+),8*		,0\$)&!-.*\$&4&1*-1,\$! \$5%\$&\$. 6\$!1,!,0\$!G@	

!

31' 4\*N>R' 771=' &1,\$!/),0!1. \*!7\$1&. l2&' 3!' ,0\$&+!). !,0\$!6' 33-. ),)\$+!). !/0)60!,0\$8!7)(\$!1. \*!/' &<!

+)%' )\$&,\$-HI ' . ),.- *	= \$' - (%\$ 7 \$")H=\$)%,.*	J' ),1"' 4\$HK177\$")-*	1,7\$4,"\$*
H,-*\$\$. ,+!/77! -. *\$&+,1. *!,0\$!(17-\$! ' 2!7\$1&.). 4!,01,! ' 66-&+!' -,+)*\$!1. *! 17' . 4+)*\$!,0\$! 671++&' ' 3*	L1&,)6)%1,)'. !).! 613%-+!6' 33),,\$\$+! 1. *!+, -*\$. ,! ' &41. )!1,)'. +?!gX;! 7\$1*\$&+0)%?!! !	B1,1!2&' 3!,0\$!31. 8! %716\$+!). !/0)60! +,-*\$\$. ,+!\$. 414\$! ' -,+)*\$!,0\$! 671++&' ' 3!/77! gPL!1. 178+)+!). !R)(),1+!!	







!

"D

31' 48>\*/\$P\$41R\*7\$' " , "&0(4\*R\$#' &1&E\*01%)Q\$\*R1R(4' ),1""10\*0,%-)\*E\$' %\*-)(\$\$")-C\*

H,&1,\$4)\$+0J16,)6+!	P. *)61, ' &+0V\$, &)6+!	X1,) ' . 17\$!	J)3\$7). \$!
-----------------------	--------------------------	----------------	--------------

B\$(\$7' %!1!R1. (1+!

671++!2' &!216-7,8!

/0' !,\$160!

T\$1&.). 4!

R' 33-.)\$+!+'!

,01,!/\$!61. !7\$1&. !

2&' 3!' . \$!1. ' ,0\$&!

1. \*!+0' /61+\$!

!

...

+)%' )\$&,\$-HI' .),.- *	B'' #,.' )1%-H=\$)%,- *	J' ),1'' 4\$*	1,7\$4,"\$*
1. *16' .. \$6,) ' .+! +-60!1+! ). ,&' +% \$6,) ' .?! *)&\$6,) ' . 17! 7\$1& .). 4?!1. *!+\$72E 1-,0' &+0)%@ !	W++' 6)1,' &!, '!31%! 6' -&+\$! 1++)4. 3\$. ,+!' . , ' ! ' =>\$6,)( \$+9! 1++\$++3\$. ,!' 2! +,-*\$ . ,!/' &<! ,0&' -40!T\$1& .). 4! S-,6' 3\$+! X\$( )\$ /\$&!!	' %%' &,-. ),) \$+!2' &! &\$27\$6,) ' . !	'-,6' 3\$+!(\$&8!, /' !8\$1&+!) .! ,0\$!+- 33\$&@

R' .. \$6,!+, -\*\$ . ,+!  
 , ' !\*\$ \$%78!\$. 414\$\*!  
 7\$1& .). 4!  
 \$5%\$&\$ . 6\$+!,01,!  
 +\$&(\$!, ' !1. 60' &!  
 +,-\*\$ . ,+!' !  
 613%-+!1. \*!  
 6' 33-.),8@  
 !

L\$&' \*)6!&\$(\$ /!' 2!  
 +8771=)!  
 G+\$!,0\$!T\$1& .). 4!  
 S-,6' \$5(435587.'

!

!

\*

\*

"C



!

..

+)%' )\$&,\$-HI ' .),.- *	=\$' -(%\$7\$")H=\$)%,*	J'),1"' 4\$HK177\$")-*	1,7\$4,"\$*
B\$(\$7' %!1!\D!3). -, \$! R&\$1, \$!			
/' &<+0' %!' .!			
K). 67-+)(!L&16,)6\$+!).!			
,0\$!R71++&' ' 3M@			

!

"]

). !, 0\$! /' &<+0' %!). , ' ! , 0\$! 671++&' ' 3!	/' &<+0' %!1=' - ,!)2! , 0\$8!)3%7\$3\$. , ! 1. 8, 0). 4!). , ' !, 0\$)&! 671++\$+@!J0\$!4' 17!/7! =\$!, ' !01(\$!"C]! )3%7\$3\$. , !+ 3\$, 0). 4! <td>, 0\$)&amp;!671++&amp;' ' 3!/7! \$7\$ (1, \$!, 0\$)&amp;! =1*4\$! , ' !1!+\$6' . *!7\$ (\$7@!!</td> <td></td>	, 0\$)&!671++&' ' 3!/7! \$7\$ (1, \$!, 0\$)&! =1*4\$! , ' !1!+\$6' . *!7\$ (\$7@!!	
---	---	--	--

\*

31' 4L>\*/1. (7\$")\*Q\$. (%\$")\*-') (-\*10\*\$4\$. )%1" , . \*4\$' %" , "&\*R1%)014,1-\*' 71"& ("#\$%&% # (' )\$-  
' )\*)Q\$\*! c\*

\*

+)%' )\$&,\$-HI ' . ), . - * H-&(\$8!216-7,8061&\$&\$&! +\$& )6\$+!1. *!&- . ! &\$%' &, +!, 0&' -40! L1, 0=&), \$!1. *!W*' = \$!	=\$' - (%\$7\$")H=\$)%, * R&\$1, \$!1!=1+\$7). \$! 3\$, &)6!' 2!0' /!31. 8! +, - *\$. , +!1&\$!-+). 4!TL! 1. *!2' &! /01, ! %-&%' +\$+!	J' ), 1"' 4\$HK177\$")- * Q\$2' &\$! / \$!61. ! 1&,)6-71, \$!4&' / , 0! 4' 17+! / \$!. \$ \$*!, ' ! ) *\$. , )28!, 0\$!6-&&\$ . , ! +, 1, -+@!	I, 7\$4, " \$* U177!CD""\!
W&,)6-71, \$!A-17), 8! 6&), \$&)1!2' &!TL!	P. * -6, )(\$!1. 178+)+!' 2! \$5)+, ). 4!TL!	# \$d*!7)<\$!, ' ! \$5%1. *! ' -&! / \$=+), \$!1. *! +--%%' &, !' 22\$&). 4+, ' ! ) . 67- *\$!\$7\$3\$. , +!' 2! A-17), 8!	H%&). 4!CDCD!

!

\_\_\_\_\_



A ( . . , )

A ( . . , , , . )

H  
A I D



!

,  
.

D &l

&

,

,  
:

-  
-  
-  
-  
-  
-

l

/

(

)



G

#

G

D &l

A

& l

C A

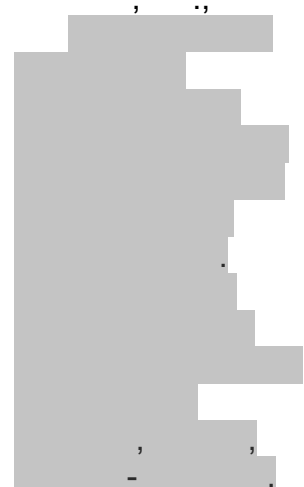
( )

A  
E l  
B  
C  
EA

B  
G l  
A  
A  
C (AAC)  
A  
B

C  
A  
C (CAC)  
D  
C (GA )

A



IDI



F  
2020 ;

#4

10

G

!

"Y

2+!+(#', !&3!+3". "

C

:

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

-

\$+ , -\$. \$&/O\$1)

-

( )  
( )

\$%& "2. 3-&321-/  
4% ' 5-" !6"/  
/  
763\$!\$%6/)&1& " + "%&

,

- \$%. 2" 1) "/89/  
1, , -\$. 1%&/, ' '-)

-

!

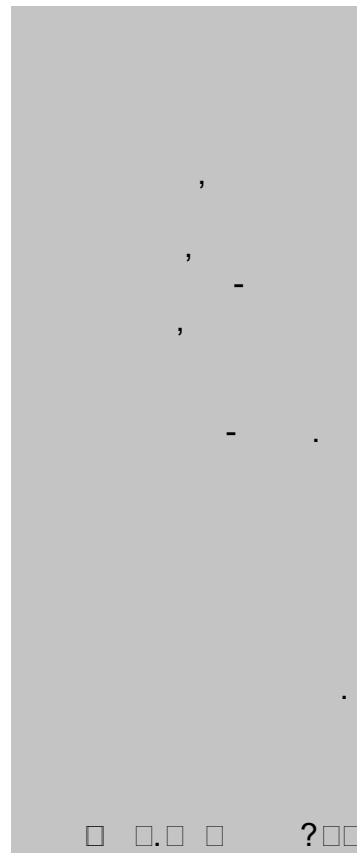
"\

<p>-C</p> <p>G ?</p>				
<p><i>4!* 0 *1"'&amp;#!'&amp;1"!'</i>  <i>&amp;5&amp;!" (".. '*-'</i>  <i>&amp;33" ..6'7&amp;!!+ "! .6'</i>  <i>, * 5 "'&amp;()'</i>  <i>, *.+1+*(. '*-'</i>  <i>, !+/%"#""</i>  <i>- -</i></p> <p>A ( .</p> <p>EA )</p>	<p>E</p>	<p>C</p>	<p>) ( .</p>	<p><i>.-D .</i></p> <p>I</p> <p>C</p> <p><i>.-A</i></p> <p>- C</p> <p>-</p> <p>I</p>



!

C"



!

CC



-l

#

/ F

C (F C)

& ,

,

!

CF

<p>-</p> <p>I C .</p> <p>I :</p> <p>- ,</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>				
---	--	--	--	--

I

!

C

-C

/

,

.

-C

!

0°

&

-E

(E .  
I E, IDI

-I

, ADA,

, &  
,

-A

-GI 999 922





!

! 3+\*A1%)014,1>\*/\$\$R4E\*0" &' &\$#\*5\$' %" , "&\*

!

BC\*D\$E\*/\$0,"),1"-\*

JO\$!W3\$&)61. !W++' 6)1,) ' . !' 2!R' 7\$4\$+!1. \*!G. )(\$&+),)\$+leWWRGf!01+!&\$6\$. ,78!%-)=7)+O\$\*!,O\$!

2' 7' /). 4!7)+,!' 2!g)40!P 3%16,!L&16,)6\$+!egPL+fll!

!

"@ U)&+,E8\$1&!H\$3). 1&+!1. \*!; 5%\$&)\$\$. 6\$+!

C@ R' 3 3 ' . !P. , \$7\$6, -17!; 5%\$&)\$\$. 6\$+!

F@ T\$1&.). 4!R' 3 3 - .),)\$+!

`@ # &),. 4E). ,\$. +)(\$!R' -&+\$+!

]@ R' 71=' &1, )(\$!W++)4. 3\$. ,+!1. \*!L&' >\$6,+!

Z@ G. \*\$&4&1\*-1, \$!X\$+\$1&60!

^@ B)(\$&+),8!1. \*!: 7' =17!T\$1&.). 4!

Y@ H\$&()6\$!T\$1&.). 4?!R' 3 3 - .),8E=1+\$\*!T\$1&.). 4!

\@ P. , \$&. +0)%+!

"D@!R1%+, ' . \$!R' -&+\$+!1. \*!L&' >\$6,+!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

!

W,!,O\$!G. )(\$&+),8! 2!G,10?!0)40!)3%16,!%&16,)6\$+!217!). , ' !,O&\$!\$!)=4!=-6<\$, +N!e"flT\$1&.). 4!

R' 3 3 - .),)\$+9!eCf!Q160\$7' &!B\$4&\$!&\$A-)&\$3\$. ,+!). 67- \*). 4!,O\$!P. , \$&. 1,) ' . 17!X\$A-)&\$3\$. ,?!O\$!

B)(\$&+),8!X\$A-)&\$3\$. ,?!1. \*!,O\$!G%%&B)()+' . !# &),. 4!X\$A-)&\$3\$. ,!e' &!R#f9!1. \*!!"#%&&' ()\$

\*+, -, &. \$/&-0+1+, \$\*2' &01&+3&4?!/O)60!). 67- \*\$!). , \$&. +0)%+?!R' 3 3 - .),8!Q1+\$\*!T\$1&.). 4?!T\$1&.). 4!

W=&' 1\*?! ,O\$!VGH; !L&' >\$6,?!G. \*\$&4&1\*-1, \$!X\$+\$1&60!1. \*!R1%+, ' . \$!L&' >\$6,+@!

!

B\$\$%78!; . 414\$\*!T\$1&.). 4!; 5%\$&)\$\$. 6\$+n!

H

!

!

BBC\*F,-,1''\*

S-&!()+)' . !2' &!B\$\$%78!; . 414\$\*!T\$1&. ). 4!; 5%\$\$&\$. 6\$+!1,!,0\$!G. )(\$&+),8!' 2!G,10!)!+,0\$!+1 3\$!1+!,0\$!  
L&\$+)\*\$. .)17!L&' 3)+\$!OP\$%E\*(' #\$\$%&% #(')\$\*-)(#\$'')\*T,4\*Q' P\$\*' )4\$' -)\*1'' \$\*#\$R4E\*\$'' &' &\$#\*  
4\$' %'' ,'' &\*\$WR\$%, \$'' . \$C\*\*\*  
\*

BBBC\*31' 4-\*' "#\*G--\$--7\$")\*A4' ''!

!

31' 4':>\*G--\$--\*TQ\$%\$\*T\$\*' %\$\*

+)%' )\$&,\$-HI' .),. -*	=\$' -(%\$7\$'')H=\$)%,*   J' ),1'' 4\$HK177\$'')-*   1,7\$4,"\$*
6R),7,X\$*\$-1(%.\$-*	;+,1=7)+O!4&\$1,\$&!
' "#. 144' U1%' ),1''*	6' 33-.),8!1. *!
' 71"&*R%1&% ' 7-*	6' 771=' &1,)'. !13' . 4!
100\$%, "&*/050-*	31>' &!%&' ()*\$&+!' 2!



+)%' )\$&,\$-HI ' .),.-*	=\$' -(%)7\$")H=\$)%,*	J' ),1"' 4\$HK177\$")-*	1,7\$4,"\$*
	1(1)71=7\$!%716\$+!. ' ,!		
	6-&&\$ . ,78!=\$). 4!2)77\$*@		
	B\$(\$7' %!3' &\$!		
	\$5,\$. +)(\$!&\$%' &). 4!		
	=8!+, - *\$. ,+!' 2!,0\$)&!		
	% ' +,),( \$!\$5%\$&)\$ . 6\$+!		
	). !,0\$+!%&' 4&13+O		
	3' &\$!%\$&\$&E, ' E%\$&\$&		