

&\$&) %%

&\$&) %%

G&GF! &\$&)! <K\$' \$

| | | |
|-------|-------|--|
| | | |
| | % | |
| | f1%t | |
| | f1&t | |
| | f1' t | |
| | f1(t | |
| | f1) t | |
| | f1* t | |
| | & | |
| &\$&) | | |
| %% | | |
| | &" % | |
| | &" & | |
| | &" ' | |
| | &" (| |
| | &") | |

%& \$& %& %& \$& %& (\$, ' \$ %& ' \$

&"

gXgfl a[` m [g4%*' " Vta

' " \$

%& \$&) \$- \$\$

&" gXgfl a[` m [g4%*' " Vta

%& \$&) \$- \$\$

&" & ** &&

[gXgfl a\[` m \[g4%*' " Vta](#)

%& --, +' \$%& ,

GC<C %&\$-

% *+, ***(, \$

%

&

,

(

\hhdg. ##kk

k" W\] bUV] XX] b[" Wca" Wb#

\hhdg. ##kkk" gXV] XX] b[" cf[" Wb#

\hhd. ##gX\ _[^h" Wca#

&\$&) %& %

&\$&) %%

| | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---------------------|--|----------|---|-----------|--|-----------------|
| | | | | | | | | |
| % | %\$\$\$) \$\$) \$\$ | %&\$\$\$* \$\$(\$ | | %(. | | &\$\$\$ | | &\$&) %/\$\$\$% |
| & | | %&\$\$\$* \$\$\$% | | .. | | ' \$\$ | | &\$&) %/\$\$\$& |
| ' | | %&\$\$\$* \$\$\$& | | %/q | _ | &\$\$\$\$ | | &\$&) %/\$\$' |
| (| * \$\$ * \$ | %\$* \$\$(\$ \$\$% | | | | * \$\$ | | &\$&) %/\$\$) |
|) | &\$\$ &) | %\$* \$\$%\$\$\$& | | DC(&") | | &\$\$ | | &\$&) %/\$\$\$* |
| * | &\$) | %\$* \$\$\$&\$\$\$% | | > .) | | &\$ | | &\$&) %/\$\$\$+ |

) \$\$adU

Ð

*' \$adU

&&\$

&\$! &" (afi

, \$\$

+\$\$\$

&\$&) %&\$\$,

+

%\$, \$\$(\$' %

% \$! % \$! %

&) \$\$

\$aa

% \$\$

Ł

() aa

,

Ð

%&

%\$, \$\$) \$&&

%t" , t , \$\$

%\$\$

\$aa

| | | | | | | | | |
|------|---------------|------------------|-----|------------------------------|--|-----------|-----|----------------|
| & | | %\$* \$\$, \$\$' | | &(\$y %%) y)' aa | | &\$\$\$\$ | | &\$&) %/\$&(|
| &(| | %\$&\$%(\$\$* | | %\$aa | | &\$\$\$\$ | | &\$&) %/\$&) |
| &) | | %\$&\$% \$\$\$ | | *aa % &*t *a | | &) \$\$ | | &\$&) %/\$&* |
| &* | | %\$(\$\$' %\$ | | &\$\$\$\$ | | (| | &\$&) %/\$&+ |
| &+ | | %\$(\$\$' \$\$- | | ' \$i | | &\$ | | &\$&) %/\$&, |
| &, | | %% \$%\$ %\$(| | %\$ \$i , @#- ") AD U | | & | | &\$&) %/\$&- |
| &- | | %% \$\$* %\$+ | 7<(| & , @# %\$ADU | | & | | &\$&) %/\$' \$ |
| ' \$ | | %% \$\$* \$\$& | |) \$\$dda , @# %\$ADU | | & | | &\$&) %/\$' % |
| ' % | | %%+ \$% \$%& | | 6&&i &" &a | | , \$ | | &\$&) %/\$' & |
| ' & | %\$\$) \$ | %%+ \$\$) \$\$\$ | | Ð & | | %\$ \$ | Ð & | &\$&) %/\$' ' |

| | | | | |
|------|----------------|-----------|-------|----------------|
| ' ' | %&+\$\$* \$\$% | ' & | %\$\$ | &\$\$) %&\$' (|
| ' (' | %&+\$\$* \$\$& | ' , | %\$\$ | &\$\$) %&\$') |
| ') | %&+\$\$* \$\$* | & | %\$\$ | &\$\$) %&\$' * |
| ' * | %&&\$' -lll | A(t) \$aa | %\$ | &\$\$) %&\$' + |
| ' + | %&%\$\$- \$\$& | | %\$ | &\$\$) %&\$' , |
| ' , | %&(\$\$' \$% |)\$ # | &\$ | &\$\$) %&\$' - |
| | | &) # | | |
| ' - | %&(\$\$' \$% | -*) | &\$ | &\$\$) %&\$(\$ |
| (\$ | %&(\$\$' \$(% |)\$ # | (\$ | &\$\$) %&\$(% |
| (% | %&* \$\$&\$\$& | | &\$\$ | &\$\$) %&\$(& |
| (& | %\$\$ | %&&\$\$, | A&\$ | &\$\$ |
| | %\$\$ | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|-----------------|--|-------------------------|--|-----------|------------|---------------|
| | | | | | | | | |
| ((| | %+\$\$%\$\$- | | Đ & † &" &a | | &\$" \$\$ | A%* A%{ | &\$&) %/\$() |
| () | %\$\$)\$ | %+\$\$&\$\$& | | 6%† %a | | %\$ \$ | | &\$&) %/\$(* |
| (* | | %+\$\$' \$\$+ | | % + | |)\$ | | &\$&) %/\$(+ |
| (+ | | %+\$\$' \$\$- | | 6&&† %', | |)\$ | | &\$&) %/\$(', |
| (, | | %+\$\$' %/{ | | 6&&† &") a)G] &Ab | | ' \$ | | &\$&) %/\$(- |
| (- | | %+\$\$(\$\$\$& | | Đ & | | %\$\$ | A%{ | &\$&) %/\$)\$ |
|)\$ |)\$ &\$\$ | %+\$\$, \$\$\$& | | 6% | | &) \$ | A%{ | &\$&) %/\$)% |
|)% | | %+\$\$* &-) | | &- V††) +W a % & | | ' \$ | | &\$&) %/\$) & |

)& %0+\$%+\$\$% ; %\$ (&\$&) %0\$) ')

)' %0+\$%+\$\$'



),

*'

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

%
& %')

&\$\$

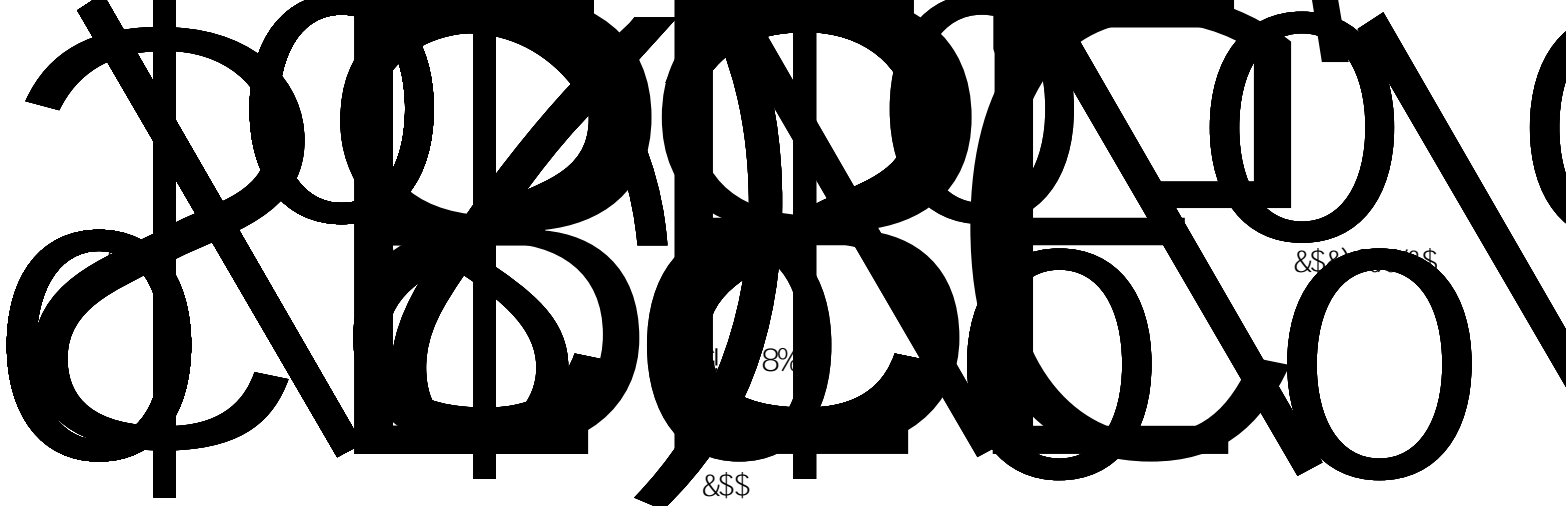
&\$&) %/\$*)

| | | | | | | | | |
|------|--|-------------------|-------|----------------------------|--|---------|-------------|-----------------|
| , (| | %&\$\$+\$&(| | *† % G† % ") | | %\$\$\$ | | &\$\$) %/\$, * |
| ,) | | %&\$\$%&††† | ' \$(| ' aa %&† %' a | | % | | &\$\$) %/\$, + |
| , * | | %&\$\$%&\$\$\$(\$ | | Đ %\$, †) | | %\$ | *a#)aa | &\$\$) %/\$, , |
| , + | | %&\$\$\$&\$\$\$+ | | %† - | |) | | &\$\$) %/\$, - |
| , , | | %&) \$\$*††† | | % ž% # | | , | | &\$\$) %/\$- \$ |
| , - | | %&) \$\$* \$\$\$+ | | &GB! Đ)% &\$a , adU | | &\$ | | &\$\$) %/\$- % |
| - \$ | | %&* \$\$&LLLL | | %", † &"' a | | % | %", † &"' a | &\$\$) %/\$- & |

- %

| | | | | | | | | |
|-------|--|----------------------|--|----------------------------------|--|--------|-------|--------------------|
| %\$\$ | | %\$- %\$\$\$\$% | | AME! \$" ' # \$")?J & %) | | ' \$\$ | | &\$&) %00/\$& |
| %\$% | | %0\$\$\$\$({{}} | | >N@ MHP%' &A! * ' , \$J | | % | | &\$&) %00/\$' |
| %\$& | | %0\$\$\$\$(\$-\$- | | NK: (9!) \$ \$ &&\$ J | |) | ')?J | &\$&) %00/\$() |
| %\$' | | %0\$\$\$\$) \$\$\$% | | ?L<%&+f16 t | | ' | | &\$&) %00/\$) |
| %\$(| | %0\$\$\$\$+\$\$* | | NM! A* | | ' | | &\$&) %00/\$* |
| %\$) | | %0\$\$\$%\$\$\$\$% | | ?<>' \$#%\$ | |) | | &\$&) %00/\$+ |
| %\$* | | %0\$\$\$\$%\$\$\$\$% | | ; >& 87%&J" \$" &5 | | % | | &\$&) %00/\$, |

| | | | | |
|------|-----------------|----------------------|---|-----------------------------|
| %\$+ | %&\$\$%&\$\$% | ; J8%&\$\$ | % | &\$\$) %&&&- |
| %\$, | %&\$\$%&\$\$%+ | ; K8-) | & | &\$\$) %&&&\$ |
| %\$- | %&\$\$%&\$\$&& | ; EE) ; EE\$" % | % | &\$\$) %&&&&% |
| %&\$ | %&\$\$%&\$\$' , | ; 9>' \$ | (| &\$\$) %&&&&& |
| %&& | %&\$\$%&\$\$(' | 8: 6&\$#%&\$ %&+J | (| ?<D!' (-! N &\$\$) %&&&& |
| %&& | %&\$\$%&\$\$(+ | ; G8) | % | &\$\$) %&&&&(|
| %& | %&\$\$%&\$\$- + | ?<>\$") #& (|) | &\$\$) %&&&& |
| %&{ | %&\$\$%&\$\$% | ; K<%&\$ 5 | & | &\$\$) %&&&&* |
| %&} | %&\$\$%&\$\$&& | ; E;) | & | &\$\$) %&&&&+ |
| %&* | %&\$\$%&\$\$&) | ; JMM & 6 | & | &\$\$) %&&&& |
| %&+ | %&\$\$%&\$\$ | @8L! G | & | &\$\$) %&&&& |



&\$%\$%\$

8%

&\$

%/

%/\$\$% \$-\$

%, \$d

| | | | | |
|------|----------------|-------------|--------|-------------------|
| %&* | | ?L>!) #%& | % | &\$&) %%%& |
| | d` W | +f16L | | |
| %&+ | | ; KD%\$\$ | % | &\$&) %%%&- |
| %& | | ; E:) f15L | % | &\$&) %%% \$ |
| %&- | %\$\$\$& \$\$) | ; 9>! %)! D | %\$ | 87&(j &\$&) %%% % |
| % \$ | %\$\$\$& \$&% | ?<8% #% | & | &\$&) %%% & |
| | | ! %f1=HL | | |
| % % | %%%\$\$' \$\$, | &(t %*) |) \$ | &\$&) %%% ' |
| | | , " | | |
| % & | %%%\$\$+\$&+ | A&(t - \$ | %\$\$ | &\$&) %%% (|
| | | , " | | |
| % ' | %%%\$\$+\$ (% | A%*t +\$ | * \$\$ | &\$&) %%%) |
| % (| %%%\$\$+\$+- | A%&t ' \$ | %\$\$ | &\$&) %%% * |
| | | A% t % \$ | | |
| %) | %%(\$\$) | | | |

C

| | | | | | | | | |
|--------------|--|---------------|--|--|--|------|---------------------|---------------|
| % + | | %%\$+\$ | | A%(+ % \$ | | %%\$ | | &\$&) %%% - |
| %, | | %%/\$%%\$& | | Ð (" \$ >(&& | | *\$ | | &\$&) %%%(\$ |
| % - | | %%/\$%/\$ ' ' | | A&(, " , | |) \$ | | &\$&) %%%(% |
| % \$ ' \$ \$ | | %%/\$%&\$&\$% | | Ð (" \$ >(&& | | &\$& | | &\$&) %%%(& |
| % % | | %%/\$%+\$&& | | N(%<! %* 7 8B, \$ DB%" *AdU | | ' | | &\$&) %%%(' |
| % & | | %%/\$%+\$&' | | N(%<! %* 7 8B%\$& | | & | | &\$&) %%%((|
| % ' | | %%/\$% \$&\$* | | 8B&\$&\$ %" *AD5 & | | & | | &\$&) %%%() |
| % (| | %%/\$&) \$&& | | M&L (adU" %') adU 8B%\$& , , | | & | | &\$&) %%%(* |
| % () | | %%/\$&) \$% | | : 58%&) #) \$ | | &\$ | N * , \$&#%&#' & | &\$&) %%%(+ |

| | | | | | | | |
|-------|------------------|-------------------|----|------------------------|--|---------------------------|--------------------|
| % * | | %&(\$&) \$(& | | : 58%* \$#) \$8B%\$ | | % N * , \$\$#%&#' & | &(\$&) %&&(\$, |
| % + | | %&(\$\$\$+\$)) | fl | A%*† () | | &\$\$ | &(\$&) %&&(\$ - |
| % , | | %&(\$\$\$+%& - | | A&(† %+\$, " | | &\$\$ | &(\$&) %&&(\$) \$ |
| % - | | %&(\$\$\$\$&††† | | A%&† , \$ | | &\$\$ | &(\$&) %&&(\$) % |
| % \$ | | %&(\$\$\$\$&' ' | | A%*† , \$ (" | | %&\$\$ | &(\$&) %&&(\$) & |
| % % | | %&(\$\$\$) \$&& | | A%&† ') (" | | ' \$\$ | &(\$&) %&&(\$) ' |
| % & | | %&(\$\$\$+\$' ' | | A%&(† %&\$ (" | | &\$\$ | &(\$&) %&&(\$) (|
| % ') |)\$ \$ * \$\$ | %&(\$\$\$+\$) ') | | A&\$† +) (" | | * \$\$ | &(\$&) %&&(\$)) |
| % (| | %&(\$\$\$+\$*) | | A&(† - \$ (" | | %&\$\$ | &(\$&) %&&(\$) * |
| %)) |)\$ \$ * \$\$ | %&(\$\$\$+% % | | A%*†) \$ (" | | * \$\$ | &(\$&) %&&(\$) + |
| % * | | %&(\$\$\$- \$%\$ | | A&\$ | | , \$\$ | &(\$&) %&&(\$) , |

| | | | | | | | | |
|-------|--|-----------------------|--|-------------------------|--|----------|----------------------------|--------------------|
| %) + | | %%' % + + | | A%' %$ | | $ | | $) %%' - |
| %, | | %%$'- \$\$\$% | | A, | |) \$\$\$ | | $) %%'* \$ |
| %) - | | %%$' \$\$\$) | | A' (\$\$\$ 77 | |) \$ | | $) %%'* % |
| %* \$ | | %%$' '\$% | | A' - \$ | | $ | | $) %%'* & |
| %%% | | %%$' '\$' & | | A%') \$, " | | ' \$\$\$ | | $) %%'*' |
| %* & | | %%$' (\$\$\$& | | A&(, " | |) \$ | | $) %%'* (|
| %*' | | %%$' * \$\$\$& | | 8B%* | | &\$ | N * , \$\$\$#%'#' & | $) %%'*) |
| %* (| | %%$' * \$\$\$* | | 8B% | | %) | N * , \$\$\$#%'#' & | $) %%'* * |
| %) | | %%$%+ + + | | N() L! %*E 8B%$ | |) | | $) %%'* + |
| %* * | | %%$%+ + + | | N() L! %*E 8B%$) | | & | | $) %%'* , |

| | | | | | | | | |
|------|--|------------|--|----------------------------------|--|---|--|--------------|
| | | | | | | | | |
| %* + | | %%\$%+!!! | | N() L! %*E 8B, \$ | | % | | &\$&) %%%* - |
| %, | | %%\$& !!! | | 8B%\$\$ 57' , \$j 8FH! %\$ | | , | | &\$&) %%%+\$ |
| %* - | | %%\$&' !!! | | 8B%&) 57' , \$j 8FH! %\$ | | % | | &\$&) %%%+% |
| %+\$ | | %%\$&' !!! | | 8B&) \$ 57' , \$j 8FH! %\$ | | & | | &\$&) %%%+& |

| | | | | | | | | |
|-----|------------|-------------|--|--|--|-----|--|--------------|
| %+% | | %&&' | | 8- (%! %* E ' , \$J 8B&\$ | | % | | &\$&) %&&+' |
| %+& | | %&&' | | 8+%! %* 8B&\$ | | % | | &\$&) %&&+(|
| %+' | &\$ &\$ | %&&\$* %& | | %\$! & %* aa | | &\$ | | &\$&) %&&+) |
| %+(| | %&&\$* \$&' | | %\$+! %' & %*aa | | %\$ | | &\$&) %&&+* |
| %+) | | %&&\$% | | (! ' & %) | |) | | &\$&) %&&++ |
| %+* | | %&&\$% | | (! %&) | |) | | &\$&) %&&+, |
| %++ | | %&&\$% | | %&aa | | %\$ | | &\$&) %&&+- |
| %+, | | %&&\$% | | %\$aa | | %\$ | | &\$&) %&& \$ |
| %+- | | %&&\$* \$&& | | (\$! ' " & ' &aa | |)\$ | | &\$&) %&& % |

| | | | | |
|------|-----------------|-------------|-----|-----------------|
| % \$ | %&\$\$+\$' * | ; G6% \$! @ | % | &\$&) %%% & |
| | |] | | |
| | | *' \$, | | |
| % % | %% \$\$& | (\$ |) | &\$&) %%% ' |
| | | -\$ & | | |
| % & | %% \$\$%\$\$(\$ | % %* | ' | &\$&) %%% (|
| | | NKN | | |
| % ' | %% \$\$&\$\$+ | &&&%* | ' | &\$&) %%%) |
| | | 75 | | |
| % (| %% \$\$&\$\$, | &&&&\$ | ' | &\$&) %%% * |
| | | 75#K' ' | | |
| %) | %% \$\$' \$(- | G?: |) | G?: &\$&) %%% + |
| | | ' ' \$%\$ | | |
| % * | %% \$\$' \$(- | G?: |) | G?: &\$&) %%% , |
| | | ' ' \$%& | | |
| % + | %% \$\$%\$\$' | % % | %\$ | &\$&) %%% - |
| % , | %%(\$\$%\$\$%) | <<7*, 6! & | &\$ | &\$&) %%% \$ |
| | | N 87&(J | | |
| | | 58%01 &&# | | |
| | | &% -; N | | |
| | | 87&&\$J | | |
| % - | %%(\$&*\$% | | &\$ | ')?J |
| | | | | & N |

58%& &#

&% -; N

87&&\$J

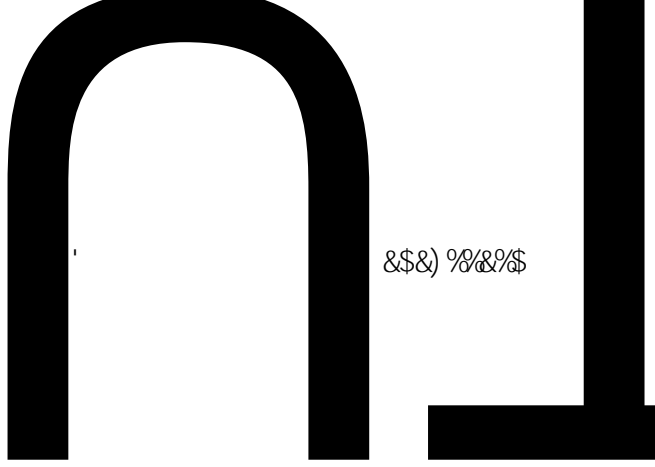
% \$

%(\$&* \$%

&\$

')?J

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------------|--|----------------------------|--|---------|-----------------|---------------|
| % + | | %@ \$\$\$\$\$+ | | MB! %\$\$ f!\$! * \$AdU | | & | 6FK' %@ #' %') | &\$&) %@@ - |
| %, | | %@ \$\$, \$, + | | 7: >) | | & | A5 | &\$&) %&\$\$ |
| % - | | %@ \$\$, %\$\$ | | A5 | | & | | &\$&) %&\$% |
| &\$\$ | | %@ \$\$- \$\$\$% | | K6M! %\$ | | %\$ | | &\$&) %&\$\$& |
| &\$% | | %@ \$%% | | %\$ #&_[] | | % | | &\$&) %&\$' |
| &\$\$ | | %@* \$\$\$% | | =%(\$ \$9 | | &) | | &\$&) %&\$(\$ |
| &\$' | | %@* \$%(| | =%(\$ \$9 | | &) | | &\$&) %&\$) |
| &\$(\$ | | %@* \$\$) \$% | | A, | | %\$\$\$ | | &\$&) %&\$*' |
| &\$) | | %@* \$%&\$\$% | | \$") H | | %\$ | | &\$&) %&\$+\$ |
| &\$* | | %@* \$%&\$%\$% | |) H | | ' | | &\$&) %&\$, |
| &\$+ | | %@* \$%&\$\$% | | %\$H | | ' | | &\$&) %&\$- |



&\$, &
)
)\$

H/\$<! &(

&\$&) %/(&/%\$

&\$- %\$\$ %/(\$ %/\$ \$\$\$\$

Ð , t , \$\$

%\$

&\$&) %/(&/%%

&\$\$

&/%\$ %/\$ %/\$ \$\$\$\$

?>/%\$

&\$

&\$&) %/(&/%&

&/%% %/\$ %/\$ \$\$)

?>%)

%\$

&\$&) %/(&/%

&/%& %/\$ \$\$\$\$%\$

?>/%\$

)\$

&\$&) %/(&/%(

&/% %/\$ \$\$\$\$&

?>/%*

)\$

&\$&) %/(&/%)

&/%(%/\$ \$\$\$\$+\$

?>) %

%\$

&\$&) %/(&/%*

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

Ð &)

)

&\$&) %/(&/%+

&/%* %/\$ \$&+\$\$\$& |

?>/%*

&\$\$

&\$&) %/(&/%

&/%+ %/\$ \$&+\$/& |

?>%)

%\$\$

&\$&) %/(&/%

&/% %/\$ '\$ &\$\$\$+

8B- \$
DB*" (AdU

&\$

&/% %/\$ '\$ &\$\$\$+

| | | | | | | | |
|-------|----------------|------------------|--|--------------------------|---------|-----------------------|---------------|
| &&\$ |)\$)\$ | %%' \$' &\$+\$ | | 8B%\$ DB*" (AdU |)\$ | | &\$&) %/&&& |
| &&% |)\$ %\$\$ | %%' \$' &\$' + | | Đ , -8B*" (a dU |)\$ | | &\$&) %/&&' |
| &&& | %\$\$ %\$\$ | %%' \$(+\$\$\$& | | (| %\$\$ | | &\$&) %/&&(& |
| &&' | %\$\$ %\$\$ | %%' \$(+\$\$' | | * | %\$\$ | | &\$&) %/&&) |
| &&(& | | %%' \$(-!!!! | | %& - \$aa | %\$\$\$ | | &\$&) %/&&* |
| &&) | | %%' \$*, !!!! | | 8B%\$, *" (AD5 |) | | &\$&) %/&&+ |
| &&* | | %%' \$+' !!!! | | 8B%\$\$ * | ' \$ | | &\$&) %/&&, |
| &&+ | | %%' \$% \$'\$ | | ?>%' | %\$ | | &\$&) %/&&- |
| && | | %%' \$% \$'\$ | | ?>)% |) | | &\$&) %/&' \$ |
| &&- | | %%' \$% \$\$- | | : >E, \$#' % ") 8B%\$ | &\$ | N * , \$\$#%ot#' & | &\$&) %/&' % |
| &' \$ | | %%' \$% \$%\$ | | 8B&\$ | %) | N * , \$\$#%ot#' & | &\$&) %/&' & |

| | | | | | | | | |
|------|--------------------|--------------------|--|-------------------------|--|-------|------------------------|----------------|
| & % | | %&* \$\$\$\$\$* | | ?>&) | | &\$ | | &\$&) %&&' ' |
| &' & | | %&* \$\$\$\$\$*' | | Ð %* | |) | | &\$&) %&&' (|
| &' ' | | %&* \$\$\$+\$\$\$- | | ?>) % | | &\$ | | &\$&) %&&') |
| &' (| | %&* \$' ' \$%& | | Ð %\$, -\$v | | &\$ | DB*") AdU | &\$&) %&&' * |
| &') | | %&* \$() \$\$' | | 8B, \$ - \$ | | &\$ | *aa | &\$&) %&&' + |
| &' * | | %&* \$() \$%& | | 8B%\$\$ -\$ | | &\$ |)aa | &\$&) %&&' , |
| &' + | | %&* \$** \$\$\$% | | : 8G%&) #) \$ | | %\$ | N * , \$\$\$#%&#' & | &\$&) %&&' - |
| &' , | | %&+\$\$\$ \$&+ | | Ð & | | %\$ | A%* | &\$&) %&&' (\$ |
| &' - | | %&+\$\$%\$\$+- | | , !' \$ | | % | | &\$&) %&&' (%) |
| &(\$ | | %&+\$\$% \$+% | | | | &\$ | | &\$&) %&&' (& |
| &(% | &\$ (\$ (\$ | %&+\$\$% \$ (, | | &*t' (") W a | | %\$\$ | | &\$&) %&&' (' |
| &(& | &\$ ' \$ (\$ | %&+\$\$% \$ (- | | | | -\$ | | &\$&) %&&' ((|
| &(' | & % | %&+\$\$% %\$(| | H%\$! %\$\$ fIB; ?(Ł | | % | | &\$&) %&&' () |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------|----------------|--|--|--|--------|--|-------------------|
| &((| | %/+(\$%* &(& | | G - \$\$ | | % | | &\$&) %/(& (* |
| &() | &\$ %\$ | %/+\$%* %&- | | @(' V# | | ' \$ | | &\$&) %/(& (+ |
| &(* | &\$\$ %\$\$ | %/+\$%* % \$ | | %\$! ' V# %\$ # | | ' \$\$ | | &\$&) %/(& (, |
| &(+ | | %/+\$%* | | &&\$J %\$! % @ %\$ | | % | | &\$&) %/(& (- |
| &(, | | %/+\$%* | |) &aa | | %\$ | | &\$&) %/(& () \$ |
| &(- | | %/+\$%* %\$ * | | NL+ (\$\$ ' , \$j #**\$ j %\$ | | % | | &\$&) %/(& () % |
| &) \$ | | %/+\$% \$-\$ | | Ð %' ' \$ | |) \$ | | &\$&) %/(& () & |
| &) % | | %/+\$% \$% | | Ð %' ') | |) \$ | | &\$&) %/(& () ' |

&) &

&*) %& \$\$&| | | C %&| %' - %&\$ &\$&) %& * +

& ** %& \$\$&| | | C ' " % %) %&\$ &\$&) %& * ,

%& \$\$&| | | C

የሌሎች ጽሑፍ

የሌሎች ጽሑፍ

| | | | | | | | | |
|------|--------|------------------|--|----------|-----|------|--|----------------|
| &+) | | %% \$\$) \$\$\$& | | | | ' \$ | | &\$\$) %/&++ |
| &+* | | %% \$\$) \$\$(& | | #%& _[| | () | | &\$\$) %/&+, |
| &++ | | %% \$\$) %\$\$% | | | _ [| *\$ | | &\$\$) %/&+- |
| &+, | | %% \$\$) \$\$(& | | | _ [| *\$ | | &\$\$) %/&, \$ |
| &+- | & & | %% \$\$) %\$\$& | | ') \$a` | | (, | | &\$\$) %/&, % |
| & \$ | | %% \$\$) %\$` | | ') \$a` | | & | | &\$\$) %/&, & |
| & % | | %% \$\$) %\$\$+ | | () \$A@ | | & | | &\$\$) %/&, ' |
| & & | | %% \$\$) %\$+ | | ') \$a` | | & | | &\$\$) %/&, (|
| & ' | | %% \$\$) %\$, | | &\$ _[# | | (\$ | | &\$\$) %/&,) |
| & (| | %% \$\$) \$- , | | &\$ _[# | | *\$ | | &\$\$) %/&, * |
| &) | | %% \$\$) | | #%& _[| | +)) | | &\$\$) %/&, + |
| & * | | %% \$\$) | | #%& _[| | +)) | | &\$\$) %/&, , |

| | | | | |
|-------|------------------|--------|------|----------------|
| & + | %& \$\$) | #%& _[| +)) | &\$\$&) %& - |
| & , | %& \$\$) | #%& _[| +)) | &\$\$&) %&- \$ |
| & - | %& \$\$) | #%& _[| +)) | &\$\$&) %&- % |
| &- \$ | %& \$\$) | #%& _[| +)) | &\$\$&) %&- & |
| &- % | %& \$\$) \$' % | #%& _[| +)) | &\$\$&) %&- ' |
| &- & | %& \$\$) \$' & | #%& _[| +)) | &\$\$&) %&- (|
| &- ' | %& \$\$* \$\$\$% | (\$@ |)\$ | &\$\$&) %&-) |
| &- (| %& \$\$* \$\$\$& | (\$@ |)\$ | &\$\$&) %&- * |
| | &\$ | | | |
| &-) | %& %& \$\$, \$%& | | | |
| |) | | | |

| | | | | | |
|--------|----------------|--------------|----------|-----|---------------|
| ' \$, | %\$' \$\$' ttt | 8H | 8H! &(\$ | (\$ | &\$&) %% %\$ |
| ' \$- | %&' \$\$&\$) (|) % |) % |) | &\$&) %% %% |
| | | | BLE5! (# | | |
| | | | %)! @ M | | |
| ' %\$ | %&' \$\$ (ttt | (| & | | &\$&) %% %& |
| | | ' %') | | | |
| ' %% | %&' \$\$+ | @-%&' (|) | | &\$&) %% % |
| | | ') | | | |
| ' %& | %&' \$\$+ | ; >! %% | % | | &\$&) %% %(& |
| | | 7((% &&! | | | |
| ' % | %&' \$\$+ | Ð - \$! Ð | ' | | &\$&) %% %)) |
| | | %\$ \$! + | | | |
| | | 7(&% &&! | | | |
| ' %(& | %&' \$\$+ | Ð * \$! Ð | ' | | &\$&) %% %* |
| | | + \$! +") #- | | | |
| | | " (| | | |
| ' %)) | %&' \$\$+ | >8! & | % | | &\$&) %% %+ |
| ' %* | %&' \$\$+ | >8" & | % | | &\$&) %% % |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------------|--|--|-----|--|--------------|
| ' %t | %&' \$\$+ | | 7%!*! && D *\$! D +) "%)" , #*"' | | ' | | &\$&) %% % |
| ' % | %&' \$\$+ | | 7%(*! *, % ' ! D *\$! D +) "% *"' | | ' | | &\$&) %% &\$ |
| ' % | %&' \$\$+ | | 6% | | %\$ | | &\$&) %% &% |
| ' &\$ | %&' \$\$+ | | 8; NL! (| | % | | &\$&) %% && |
| ' &% | %&' \$\$+ | | 8; NL! & | | % | | &\$&) %% &' |
| ' && | %&' \$\$+ | | >8!) | | % | | &\$&) %% &(|
| ' &' | %&' \$\$+ | | ; >! % | | % | | &\$&) %% &) |
| ' &(| %&' \$\$+ | | ; >! %& | | % | | &\$&) %% &* |
| ' &) | %&' \$\$+ | C %\$" *! %') | ; 6#H ' () &" % & \$&) | | %\$ | | &\$&) %% &+ |
| ' &* | %&' \$\$+ | C %&" % %', | ; 6#H ' () &" % & \$&) | | %\$ | | &\$&) %% & |

| | | | | | |
|------|-------------|--------------|-------------|---|-------------|
| | | C | ; 6#H | | |
| ' &+ | %&' \$\$\$+ | | ' () &" % & | % | &\$&) %% &- |
| | | %&") † &" * | \$&) | | |
| | |) | | | |

| | | | | | |
|-----|-------------|--------------|-------------|---|---------------|
| | | C | ; 6#H | | |
| ' & | %&' \$\$\$+ | | ' () &" % & | % | &\$&) %% ' \$ |
| | | %&") † &" * | \$&) | | |
| | |) | | | |

| | | | | | |
|------|-------------|------------|-------------|---|--------------|
| | | C | ; 6#H | | |
| ' &- | %&' \$\$\$+ | | ' () &" % & |) | &\$&) %% ' % |
| | | &) † &" * | \$&) | | |

| | | | | | |
|--------|-------------|-----------|-------------|-----|--------------|
| | | C | ; 6#H | | |
| ' ' \$ | %&' \$\$\$+ | | ' () &" % & | %\$ | &\$&) %% ' & |
| | |) * † ") | \$&) | | |

| | | | | | |
|-------|-------------|-----------|------------|---|--------------|
| | | | ; 6# | | |
| ' ' % | %&' \$\$\$+ | | H&- +! % - |) | &\$&) %% ' ' |
| | | ' ' \$%\$ | (| | |

| | | | | | |
|-------|-------------|----------|------------|---|--------------|
| | | | ; 6# | | |
| ' ' & | %&' \$\$\$+ | | H&- +! % - |) | &\$&) %% ' (|
| | | ' ' \$%& | (| | |

| | | | | | |
|--|--|--|------------|---|--------------|
| | | | >N 6%+ " % | % | &\$&) %% ') |
|--|--|--|------------|---|--------------|

| | | | | | |
|-------|-------------|--------|-------------|---|--------------|
| | | | >6#H | | |
| ' ' (| %&' \$\$\$+ | | +(- \$" % % |) | &\$&) %% ' * |
| | | A, † % | --) | | |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|----------------|---|---|--|-------|---------------------|----------------|
| '') | | %&' \$\$+\$ | | NLG & | | % | | &\$\$&) %% ' + |
| ' '* | %\$ %\$ | %&' \$\$+\$\$(| | G; 6! (\$H | | %\$ | | &\$\$&) %% ' , |
| ' '+ | & & | %&' \$\$+\$%& | | G; 6! (\$H | | & | | &\$\$&) %% ' - |
| ' ', | ((| %&' \$\$+\$%(| | (\$H | | (| | &\$\$&) %% (\$ |
| ' '- | | %&' \$\$+\$, ' | | G; 6* &\$#(\$H | | , | | &\$\$&) %% (% |
| ' (\$ | | %&' \$%& | < | | | %&\$ | 6, \$\$ | &\$\$&) %% (& |
| ' (% |)\$\$ (\$ | %&' \$%& | | D *\$aa! ' | |)\$\$ | 6, \$\$ ' aa | &\$\$&) %% (' |
| ' (& | | %&' \$%& | | 698 , \$%* , \$\$B * \$aa &- \$K ** \$#%&(\$ \$ J | | % | | &\$\$&) %% ((|

| | | | | | | | |
|--------|-----------------|--|-------------------------------|--|------|--|---------------|
| ' (' | %&' \$%&f t t t | | HG&&\$5 | | & | | &\$&) %% () |
| ' ((| %&' \$%&f t t t | | HG&&\$5 & \$y %) y &\$ | |) | | &\$&) %% (* |
| ' () | %&' \$%&f t t t | | ' , t + % % | |) \$ | | &\$&) %% (+ |
| ' (* | %&' \$&' t t t | | | | % | | &\$&) %% (, |
| ' (+ | %&' \$&(\$\$ (| | D! ! ' \$6 | | ' | | &\$&) %% (- |
| ' (, | %&' \$&(\$\$ * | | D! ! ' \$6 | | %\$ | | &\$&) %%) \$ |
| ' (- | %&' \$&(\$\$ + | | D! ! ' \$6 | |) | | &\$&) %%) % |
| ') \$ | %&' \$&(\$\$, | | D! ! ' \$6 | | ' | | &\$&) %%) & |
| ') % | %&' \$&(\$%& | | D! ! ' \$6 | | &(| | &\$&) %%) ' |
| ') & | %&' \$&(\$&+ | | D! ! ' \$6 | | %\$ | | &\$&) %%) (|

DN! !)

')'

%&' \$\$\$&\$\$*

%\$

&\$&) %%))

')(

%&\$

%&' \$\$\$&) &

%&\$

02 i 1

028) 000))



' * &

%&' \$\$+\$%+

G, 6! (\$H

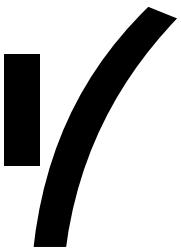
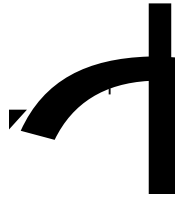
%\$

&\$&) %% * (

' * '

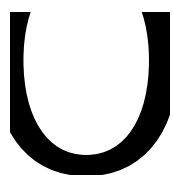
' +&

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



| | | | | |
|--------|------------------|--------------|------|---------------|
| ' , % | %&' \$\$\$+ | =%(\$9 |) \$ | &\$&) %% , ' |
| ' , & | %&' \$\$\$+ | =%(\$9 |) \$ | &\$&) %% , (|
| ' , ' | %&' \$\$\$+\$(| >G(\$ | & | &\$&) %% ,) |
| ' , (| %&' \$\$\$+& | >G(\$ | & | &\$&) %% , * |
| ' ,) | %&' \$\$\$+ | >G(\$ |) | &\$&) %% , + |
| ' , * | %&' \$\$\$- | MCL8(\$\$ | ' \$ | &\$&) %% , , |
| ' , + | %&' \$\$\$- | MCL8(\$\$ | ' \$ | &\$&) %% , - |
| ' , , | %&' \$\$\$+\$\$' | G; 6* &\$! (| ' | &\$&) %% - \$ |
| ' , - | %&' \$\$\$+\$\$' | G; 6* &\$! (| ' | &\$&) %% - % |
| ' - \$ | %&' \$\$\$+%\$' | G; 6* &\$! (| ' | &\$&) %% - & |
| ' - % | %&' \$\$\$- \$)' | h' &(\$ |) \$ | &\$&) %% - ' |
| ' - & | %&' \$\$\$- \$)' | h' &(\$ |) \$ | &\$&) %% - ' |

| | | | | |
|------|----------|-------------------------------------|---|---------------|
| (\$ | %&(\$\$) | &6?, ! 8?C @ 8?C@ \$!) \$\$ | & | &\$&) %%(\$) |
| (\$ | %&(\$\$) | &6?, ! 8?C @ 8?C@ \$! * \$\$ | & | &\$&) %%(\$* |
| (\$) | %&(\$\$) | &6?, ! 8?C @ 8?C@ \$! % \$\$ | & | &\$&) %%(\$+ |
| (\$* | | &6? ! 8?C | & | |
| (\$+ | %&(\$\$) | | & | &\$&) %%(\$- |
| | | ~ ~ ~ ~ ~ | & | &\$&) %%(%\$ |
| (\$- | %&(\$\$) | &6?%& 8? C@ %) \$\$ | & | &\$&) %%(%% |



| | | | | | | | | |
|------|--|----------|--|------------------------------------|--|-------|---|-------------------|
| (% | | %&(\$\$) | | &6?%&! 8? C@ 8?C@)! &' \$\$ | | & | | &\$&) %%(%* |
| (%) | | %&(\$\$) | | &6?%&! 8? C@ 8?C@)! (, \$\$ | | & | | &\$&) %%(%+ |
| (%* | | %&(\$\$) | | &6?%&! 8? C@ 8?C@ \$! ' \$\$ | | & | | &\$&) %%(% |
| (%+ | | %&(\$\$) | | &6?%&! 8? C@ 8?C@ \$! %(\$\$ | | & | | &\$&) %%(% |
| (% | | %&(\$\$) | | 96N%* \$A" N<" % | | % | | &\$&) %%(&\$ |
| (%_ | | %&(\$\$) | | K<%&@F?8 GCA87: | | %\$ | | &\$&) %%(&% |
| (&\$ | | %&(\$\$) | | K<@A%*! @ A&& | |) | | &\$&) %%(&& |
| (&% | | %&(\$\$) | | K<@A% ! @ A&& | | %\$ | | &\$&) %%(&' |
| (&& | | %&(\$\$) | | A%*† ((", | | %\$\$ | | &\$&) %%(&(|
| (&' | | %&(\$\$) | | A>&\$" %" + | | % | | &\$&) %%(&) |
| (&(| | %&(\$\$) | | H@) ===! %&† % \$! | | % | & | % &\$&) %%(&* |

' *\$\$


(&) %&(\$\$) &(J % &\$&) %&(&+

(&*) *7H \$+)h & &\$&) %&(&

(&+) %&(\$\$) <86! +\$f! : >@N! @%\$ % %* \$ &\$&) %&(&- !) \$L

(&) %&(\$\$) F6& %\$! & \$(%&#% ! %* \$ &\$(- %&#% & ! %&) \$

| | | | | | | | |
|-------|--|----------|--|---|---|-----|--------------|
| | | | | ! () \$ | | | |
| (' ' | | %&(\$\$) | | F6&! %\$! & \$(%#% ! &\$(-%#% ! * \$\$\$ | (| %\$ | &\$&) %/(') |
| (' (| | %&(\$\$) | | F6&! %\$! & \$(%#% ! &\$(-%#% ! + \$\$\$ | (| %\$ | &\$&) %/(' * |
| (') | | %&(\$\$) | | F6&! %\$! & \$(%#% ! &\$(-%#% ! - \$\$\$ | * | %\$ | &\$&) %/(' + |
| (' * | | %&(\$\$) | | F6&! % ! & \$(%#&& &\$(-%#&& ! %\$ \$ | (| %\$ | &\$&) %/(' , |
| (' + | | %&(\$\$) | | F6&! % ! & \$(%#&& &\$(-%#&& ! ' \$\$\$ | (| %\$ | &\$&) %/(' - |
| (' , | | %&(\$\$) | | %76! % ! \$, K8 |) | %\$ | &\$&) %/(\$ |
| (' - | | %&(\$\$) | | %7A! % ! & &K8 |) | %\$ | &\$&) %/(\$ |
| ((\$ | | %&(\$\$) | | %7A! % ! & &K8 @1, \$ |) | %\$ | &\$&) %/(\$ |

| | | | | | |
|--|----------|---|----|-------|-------------------------------|
| ((% | %&(\$\$) | %7A! % K8 |) | %* \$ | &\$&) %84 (' |
| ((& | %&(\$\$) | %7A! % K8 @1) (|) | %* \$ | &\$&) %84 ((|
|  (' | %&(\$\$) | %7A! % K9 | %& | %* \$ | &\$&) %84 () |
| (((| %&(\$\$) | %7A! &&! & +K8 |) | %* \$ | &\$&) %84 (* 828) 884 (, |
| (() | %&(\$\$) | %7A! &&K8 |) | %* \$ | &\$&) %84 (+ |
| ((* | %&(\$\$) | %7A! &&K8 @1, \$ |) | %* \$ | |
| ((+ | %&(\$\$) | %7A! ' \$! & +K8 |) | %* \$ | &\$&) %84 (- |
| ((, | %&(\$\$) | NH! @&\$! C K! MA | % | %* \$ | &\$&) %84 () \$ |
| ((- | %&(\$\$) | JGC! 7?f17 ?76! L<Bt <7! 8(#' fl \$t | | %* \$ | &\$&) %84 () % |
| (() \$ | %&(\$\$) | f18: ! +) \$! +CH! A&&t | % | %* \$ | &\$&) %84 () & |
| (() % | %&(\$\$) | | | | |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|--|-------|-------|----------------|
| ()' | %&(\$\$) | | &7-! % | %\$ | %* \$ | &\$&) %%()) |
| () (| %&(\$\$) | | H ! *' \$! % \$\$ | % | %* \$ | &\$&) %%() * |
| ()) | %&(\$\$) | | H L! *' \$! %\$\$ | , | %* \$ | &\$&) %%() + |
| () * | %&(\$\$) | | %/! % |) | %* \$ | &\$&) %%() , |
| () + | %&(\$\$) | | &7! % |) | %* \$ | &\$&) %%() - |
| () , | %&(\$\$) | A%\$y % | >6#H +- \$(" % % --) | & | %* \$ | &\$&) %%(* \$ |
| () - | %&(\$\$, | | 8G< ! \$*! ' 7& 7%/& ! H! F& 8& (| % | | &\$&) %%(* % |
| (* \$ | %&) \$\$) | | Ð ') | %\$\$ | | &\$&) %%(* & |
| (* % | %&) \$\$) | | Ð ,) | %\$\$ | | &\$&) %%(* ' |
| (* & | %&) \$\$* | | &\$ \$! &') † % | &\$ | | &\$&) %%(* (|
| (*' | %&) \$%\$ | | Ð) , aa %* aa | %\$ | | &\$&) %%(*) |
| (* (| %&) \$\$) \$%& | | Ð * , | %\$\$ | | &\$&) %%(* * |

| | | | | | | | | |
|------|--|-----------------|--|-------------------------|--|------|--|----------------|
| (*) | | %&) \$\$) \$(, | | Ð *, | | %&\$ | | &\$&) %&/(* + |
| (** | | %&) \$\$) %&\$& | | Ð ' ' | | %&\$ | | &\$&) %&/(*, |
| (*+ | | %&) \$\$) %&) | | Ð %&\$ | | %&\$ | | &\$&) %&/(*- |
| (*, | | %&) \$\$) %&%) | | Ð %&\$ | | %&\$ | | &\$&) %&/(+\$ |
| (*- | | %&) \$\$) %&/% | | Ð +\$ | | %&\$ | | &\$&) %&/(+% |
| (+\$ | | %&) \$\$- \$&, | | 6EG* \$! * \$! && | | %& | | &\$&) %&/(+& |
| (+% | | %&) \$%\$ \$&' | | Ð %&"+, | | & | | &\$&) %&/(+' |
| (+& | | %&) \$&%&\$&% | | @8%&\$! ! % ") 5' | | % | | &\$&) %&/(+(|
| (+' | | %&) \$\$' ! ! ! | | &(j Ž) a %&') a | | % | | &\$&) %&/(+) |
| (+(| | %&) \$\$) ! ! ! | | KN6?! * 5 | | % | | &\$&) %&/(+* |
| (+) | | %&) \$\$) ! ! ! | | KN6?! * 8 | | % | | &\$&) %&/(++ |

| | | | | | | | | |
|--------|--|----------------|--|--------------------|--|------|--|----------------|
| | | | | | | | | |
| (+* | | %&) \$\$) \$+- | | 9! H9B% & % | |) | | &\$&) %%(+, |
| (++ | | %&) \$\$*! + + | | D, %&) \$! +\$ | |) \$ | | &\$&) %%(+-) |
| (+, | | | | N ; ! (, 8 | | & | | &\$&) %%(, \$ |
| (+-) | | %&\$\$&' | | N? 7%&E | | (| | &\$&) %%(, % |
| (, \$ | | %&\$\$&' | | N? 7! %&L | | (| | &\$&) %%(, & |
| (, % | | | | ?>% , % ? & | | &\$ | | &\$&) %%(, ' |
| (, & | | %&\$\$+ % + | | A%& , \$aa | | &\$ | | &\$&) %%(, (|
| (, ' | | | | A) † % \$aa | | &\$ | | &\$&) %%(,) |
| (, (| | | | A) | | &\$ | | &\$&) %%(, * |
| (,) | | %&\$\$- \$\$) | | a%& | | &\$ | | &\$&) %%(, + |

| | | | | |
|-------|------------------|--------|--------|----------------|
| (, * | %00\$&- \$\$% | a, | &\$\$ | &\$&) %0(, , |
| (, + | %\$' \$\$) \$\$) | ') aa | ' \$\$ | &\$&) %0(, - |
| (, , | %\$' \$\$' \$\$(| ') aa | %\$\$ | &\$&) %0(- \$ |
| (, - | %0(\$\$%) | %&j &5 | &\$ | &\$&) %0(- % |
| | | %&j | | |
| (- \$ | %0- \$\$' | &&aa | | |

| | | | | | | |
|--------|-----------------|-----------------------|--|-----|-----|----------------|
| (-- | %&' \$\$+ | | 7) \$\$! (\$ ()! \$! % " & | && | | &\$\$) %%) % |
|) \$\$ | %&' \$\$+ | | 7**(! && D &% \$, † D &' " ++! %' %{ | %\$ | | &\$\$) %%) %{ |
|) \$% | %&' \$\$+ | | ; >%†! % | (| | &\$\$) %%) %) |
|) \$& | %&' \$\$+ | | ?&%D! D ()† D)† %\$! %% | , | | &\$\$) %%) %* |
|) \$' | %&' \$\$+ | | ; >" & | & | | &\$\$) %%) %† |
|) \$(| %&' \$\$+ | | ; >" % | & | | &\$\$) %%) % |
|) \$) | %&' \$\$+ | | ?\$*B! D ()† D)' " *†)"'' | %& | | &\$\$) %%) % |
|) \$* | %&' \$\$+ | C &\$" ') %'+, | ; 6#H ' ()&" % & \$\$) | %\$ | | &\$\$) %%) &\$ |
|) \$+ | %&\$\$\$&(\$\$' | | N >: <- \$ | % | ' & | &\$\$) %%) &% |

)\$, NQ(! %&A
!((?K & &\$&) %& &
' , \$J

)\$- NQ(! %&\$@
% (& &?K % &\$&) %& &
' , \$J

&&?K /C%
%&\$
' , \$J) \$&) %& &
)%\$ ' % &\$&) %& &

6K9M(%
(+' J)) 28) 889 8(
% %QK

)\$&

«

)% %/\$\$\$(\$\$+) ; <N&) & &\$&) %& &+

)% %/\$\$\$(\$\$,) ; 7%\$\$\$\$> % &\$&) %& &

)% 6EG% \$! *
\$! () #B & &\$&) %& ' &
** \$#%&(% %
J

)% %& \$%& :

| | | | | | | |
|--------|--|---------------------|--|-------------|-----------|-----------------|
|) && | | %&&\$\$(\$\$- | | |) \$\$ | &\$&) %&&)' - |
|) &' | | %&&\$\$(\$% | | |) \$\$ | &\$&) %&&)' (\$ |
|) &(& | | %&&\$\$(\$\$\$& | | ' A | %\$\$\$ | &\$&) %&&)' (% |
|) &) | | %&&\$\$(\$\$\$' | | ' A | %\$\$\$\$ | &\$&) %&&)' (& |
|) &* | | %&&\$\$(\$\$\$(& | | % | %\$\$ | &\$&) %&&)' (' |
|) &+ | | %&&\$\$(\$\$\$'+ | | | %\$\$ | &\$&) %&&)' ((|
|) & | | %&&\$\$(%&&\$\$\$ | | ' A | &+' | &\$&) %&&)' () |
|) &- | | %&&\$\$(%&&\$\$\$& | | ' A %&+\$\$ | (\$\$ | &\$&) %&&)' (* |
|) ' \$ | | %&&\$\$(%&&\$\$\$ | | | (\$\$ | &\$&) %&&)' (+ |