

1 / ž ~ " ž &  
· ž ł / ! ' # " ~ " ž f p & ž \*

#% 2-%  
-2+, % 832" 2:) 678-  
! %2) 2&% 91 † 6>) † %4) 6ž 9&1 -77-32

† fž° FDF!, ) ž940 1) ° 3968

~ "Ž† !/ ~ !fj" fl ~ i ~ fl, ~ Ľ ~ žfi

~) ' -7-32B32B8) Bf1) 68ž-1 90832 11

ž-1 32) #-0+3; %7%(): 39 Ž31 %2° %8 30 ; , 3 9081 %8 0- %1 ) 88 & 0:) 8 %88) ° %8 30 ° , 96,  
496437) \*90, -( 8) 898 %83988) 0 08327, -4 & 8 )) 2 fl %6= fl %+(%0 2) %2( / 797°, 678-1 32)  
' 327-( ) 0 ( , ) 67 0 %89) %4378) 3\* 8) ° , 96, %2( \* ) 6) 288; -7, ) ( 8) ° , 96, 88 % / 23; 0 (+) %2(  
' ) 0 & 0 8) %88 %8 fl %6= fl %+(%0 2) %2( / 797°, 678, % ; ) (? 8 %8 fl %6= fl %+(%0 2) ; %7°, 678  
89) 78(-7 -40 ? %2( 8 %8 fl %6= , % & 362 % , -0 ? 8) ( ) 7) 2( ) 287 3\* ; , - , ; ) 0 0 ) %2( ; ) 0-2  
' 329 1 436 %6= 81 ) 7@ \* 9 6% ( ) ' % ( ) 3\* 4637) 08 > 2+ 32 & , %0 3\* , ) 6 & 0) \* ? ž-1 32) ( ) ' -( ) ( 8 %87, )  
' 390 & 8) 6\* 90-0 ) 60 0+ 397' %02+ \* 7, ) 3 & 8 %2) ( % (: -2-8- ( ) + 0) @ ' ' 3( -2+ 0 ? 7, ) 2630 ( -2 8 )  
' -2+, % 832" 2:) 678-ž , 3303\* " : -2-8@

ž-1 32) A' 3967) 3\* 789 (= 0 59-0 ( %7) 1) 78 6832+ 463.) ' 8(): 39 ( 88 8) ( ) 7+2 3\* %' 31 1 92-8-  
3988) % , 463+0 0 @ , 639+ , ) 64636) <4) 6) 2' ) 4637) 08 > 2+ ? ž-1 32) , % (-7 3:) 0 ( 7, ) , % %  
8) %8 %0 0 %688 ; , - , 4) 340 0 7432( ) ( ; ) 002, ) 8 39+ , 83\* -8 %7 % + \* 8 \* 631 ~ 3 ( 8 %8, ) 0 ( , ) 6  
& 62+ 8) \$ 3( 3\* ~ 3 ( 88 38) 67-1 32) ( ) ' -( ) ( 8 %8 \* 36, ) 6' 31 1 92-8-3988) % , 463+0 0 ? 7, )  
; %28 ( 88 97, ) 6 ( 0 0 %8 7 / 0 88 & ) %6@ ' ' 3( -2+ 0 ? ž-1 32) ( ) : 04) ( %1 9081 ) ( -%7, 3; 88 & ) , ) 0  
32 8) ' -2+, % 832" 2:) 678- ' % 497-2 8) ~ 2( ) 6732° ) 28 6734) 2 \* 0) 3\* , %6+ 88 %0 789( ) 287?  
\* % 90-? 78 \* ? %2( 1 ) 1 & 67 3\* 8) ' 31 1 92-8@ , ) 7, 3; ; %7% ( : ) 687 ( ; - ) 0-32' % 497 %2(  
8 639+ , 3988) ' 31 1 92-8@

!, ) ' ) 28 64-') 3\* 8) 7, 3; ; %7% 4) 6' 361 %2' ) ( %2' ) 4-') -2: 30-2+ -2( : - ( 9% 0 ( 0 77) ( -28+, 88-882+  
0 386 ( 78 %8+% ) 8) %44) %62' ) 88 8) ' %79% 03&7) 6) 68 %88) ( %2' ) 67; ) 0 29( ) @ , ) 0 386 ( 7 ( -  
238( ) 4' 88) + ) 2-8% 0 3\* 8) ( %2' ) 67 & 98; ) 0 \* 361 B-882+ ) 239+ , 88 1 %/ ) 8) 7-0 39) 88 3\* 8)  
( %2' ) 67A+ ) 2-8% 0 %44% 0 2888 3&7) 6) 67; -8 -2 GC \*) 83\* 8) 4) 6' 361 ) 67@ : ) 0 %6+ B' 0) 21 32-8867  
; ) 0 %66% ( %6392( 8) ( %2' ) 74%) ?; -8) % , 1 32-886&63% ( %782+ % ( -\*) 0 28: +2) 88 \* 631 8)  
0) 73\* fl %6= fl %+(%0 2) %2( / 797°, 678-1 2) 3\* 8) 1 32-8867 40% ( %: +2) 88 3\* ° , 6787 & -68 @ 8) 6  
1 32-8867 40% ( : +2) 88 73\* , -7' 67 \* < -32 %2( , -7 0 7966) ' 832@ , ) \* 361 ) 6; %7 59-9 + 0 4, -' -2 -87  
: -30 2' ) @ \* 3968 1 32-88640% ( %: +2) 88 ( ) 4' 82+ 8) 1 %66% 3\* fl %6= fl %+(%0 2) %2 / ) 4

8) -1 % +2X 892@ 7!!-8 %2( -2% 01 9283640 ! %  
7, 3' 178 ; 0 ) & -68 678@ 8u b 4 %0 ; 3/4 7U





file& (%-  
`%#\$t' .) ( fi( %d , -%3  
/t!(t t/' ~ ,%d ~t\*! , i/t' %-%(

tZ %(- \$tQ . \$! ! ""! Ž .) "!(ž) , -%#) (! , ! &%/- 0%1 5. \$! , ! 3 0%& . %# . \$! ~ . t t &6\$' ! ( .  
° &/-!) " . \$! % . ~ ' ! (ž' ! (.6 ŽŽ) , ž%#85 \$! , ! t, ! ( ) &#t&+/- . %(- \*! , . t%#ž% Ž Ž 88.)  
!%\$! , ) " . \$! . 1) , ! &%( Ž&/-! -) " . \$! % . ~ ' ! (ž' ! (.6  
• i%) (! f!t#) % ( ) . t \* t , . 3.) . \$! Žt-! 6 ŽŽ) , ž%#85 \$! , ! % ( ) &#t&+/- . % ( \*! , . t%# . ) \$! ,  
, %\$ . ) . \$! " , ! ! ! 2 , Ž% ) " , ! &% ( \* , ) . ! Ž ! ž / (ž! , . \$! , ! ! " 2 , Ž% ° &/-! ) " . \$! % .  
~ ' ! (ž' ! (.6

† Ž\*~ , 'Ž1  
' , %&Ž+ 2 , Ł , '4#0'27  
fŽ , # , žŽ3+ /08#/Ž . #Ofi3ž+ '11'- ,

' i ~ " % ° \$ \$ ~ žŁ% "#\$ ! / ' i & , ! ' ' ~ \$ ~ Łžfif' Ž \$ ž

~ , &# . 0#1# , 2! Ž1#9

-0#\$#0#" 2 Ž1

Ł , '4#0'27>9'2'1 &# -ž(#! 24# - \$ &# ° - 302 2 " #2#0+ ' , # 5&#&#0&# &# ~ , " #01- , ° # , 2#09Ž  
. #0\$ 0+ ' , %ž021 &#ž2#0- , &# Ł , '4#0'27;1!ž+ . 3191ž . 3ž\*! \$ 03+ : " 30&#09&# ° - 302+ 312  
" #2#0+ ' , # 5&#&#0&# Ł , '4#0'27 # , %ž%#" ' , 4#5. - , 2" '1!0+ ' , ž2- , ž7\$ 0' , % . 0 2#12 01 2  
0#\*-!ž2# : f!&# ° - 302'1 &# , 0#/3'0#" 2 " #2#0+ ' , # 5&#&#0&# Ł , '4#0'27 4- \*ž2#" &# " 0##  
fi ##! & ° ž31# - \$ &# "'012~ + # , " + # , 2ž7ž\*- 5' , %ž , ž0žžž\*7 -ž1! # , # . #0\$ 0+ ž , ! # 2 ž) #  
. \*ž! # : "' , ž\*\*79&# ° - 3025'\*\*" #2#0+ ' , # 5&#&#0&# Ł , '4#0'27 '1 ž2žž3\*2\$ 0 , - 2ž" #/3ž2#\*7

† Ž\*~ , 'ŽO  
' , %&Ž+ 1- , Ł , '3#/016  
fŽ , # , žŽ2+ | /'7# | Ž . # / fĹ2ž+ '00- ,

„ /-žž- . 1. ž/ f) +%81&# ° - 2/1!- , !\*2" #" 1&Ž1 \$## 0 ##! &!Ž , - 1 Ž , " + 201 , - 1 ž#  
! 2/1Ž' \*#" " 2# 1- 1&# "' #ŽO. /#0# , 1#" - / 1&# . - 00ž' \*16 - \$\*01# , #/0\$, " , %1&Ž10 ##! & - \$## , 03#  
ŤFLG Ł :fi HJI 8HLE8DLI L@ f&# '+ . - /1Ž , !# - \$1&'0. /#! #" # , 1 Ž\*\* - 40\$ / 1&'0° - 2/1 Ž , " \$ / 1&#  
. #- . \*# - \$1&# Ł , '1#" f1Ĺ1#01- !- , 1 , 2# 1- Žž'" # ž6 1&# \$2 , " Ž+ # , 1Ž\*" #+ - ! /Ž1! . / , !' . #01&Ž1  
1&'0! - 2 , 1/6 4ŽO \$ 2 , " # 2 - , : " /## 0 ##! & '0Ž+ - , %01 1&- 0# ž#" /-!) . / , !' . #0 Ž , " 1&20

! #. ~ 0#4  
· 0)\*#/ 510ž 0+7 345  
Ž#0' 0\$#6/ Ł3+ Ł#2' 3! 6\$/ 44#10

5\* 3!6)\* 5' / ' #041( .5 3#563 <#3<21. 5#/#. 2' 346#4#10<#0&B1 34# 05( #/#3) 6/ ' 054 Dfi + ' 37=  
° #. (130#<NKMž ± =KO<LLQLMKSQME=

013& 35! & 5 3/ 0 8\*' 5' 3# (13/ 1(' 923 44#0%#0 \$' %! 04& 3 & 23! 5 %5 & 60& 3  
5' ~ 345 ~ / ' 0&/ ' 05#4 42' '% <10' / 645#4 8\*' 5' 3#0 @05 055! %! 07 : # 2#35%6.#3+ &  
' 44#)' 8#423 4 05<#0&F8\*' 5' 3G-0 5' 4633! 60&+0) %36/ 45#0% 45' .+' .# 11& 8#4) 3 #5  
5\*#55' / ' 44#)' 8! 6.& \$' 60& 345! 1& \$: 5' 14 8\*1 7+ 8' & 5A D 2' 0% 7=" #4\* 0) 5! 0<NKR  
ž ± = NJ0< NKJ0NKK< KSCQE= ~ 13' 9#/ 2' < 5' ° 1635 / #: 015 #) 3' 8 5' % 35#-0 (13/ 4 1(  
' 923 44#0 135' %! 05 051( 5\*#5' 923 44#0<0' 7 35' .' 4< ( 5' ' 923 44#0 + # 2' 3% 7#\$.  
' 44#)' 5-423! 5 %5 & \$: 5' ~ 3' 1 2' '% °.#64 1(5' ~ 345 ~ / ' 0&/ ' 05= 05' %! 4 1( . 1 & #  
\$( ž/ž#žž<5' 3 42! 0& 05. 3) 13 /'' 11\*04! 0. 55' ~ / ' 3#0 (#) 10 (3 DSK ž ± =N\$Q<  
KSRSE= " \*+ 5' 4° 1635(0&45\* 4- 0& 1(%! 0&6%5 3 26.47' <5' / ' 44#)' 5' 3 42! 0& 058#4  
%! 07 : 0) 8#4 0&' & 2' 3% 7 & #0& 60& 345! 1&= Ž\*' 3)\*5 1( 0&+7&6#.4 5! ' 923 44  
5' / 4.7 4-4-0\*' 3 05: 23! 5 %5 & \$: 5' ~ 345 ~ / ' 0&/ ' 05=

Ž\*' ° 1635\*#4#.41 (160& 5\*#5% 35#-0 - 0&41( 42' '% %! 0 \$' 3 453%5 &= 0 ~ / ! žž#f! \$(  
~ 1% ~ ! #/f! <5' ° 1635(160& 5\*#55' 3 #3 045#0% 4 0 8\* %5 42' '% %! 0 \$' 3 453%5 &



! #. ~ 0#4  
` 0) \*# / 510ž 07 345  
Ž#0 0\$#6/ f13+ f#2' 3! 6\$/ 4410

! #/ 24\* 3 <JHL ž † > LMO<LNHLNI <HPKI D> Ž\*#5 4 5! 4#: 5\*#5 5\* 4 ° 1635 \*#4 #((3/ ' & 5\*#5  
42' % 4015. 4 5' 44138 5\*165#0. (13/ 13- 0&1(3 453%510>

Ž1 & 5 3/ 0 5' 7#.&5 1( # )17 30/ ' 05#. 3 453%510 10' / 645 #0#.:; 5'  
)17 30/ ' 05#. 05 3 45#545#-' <015,6455' 7 3\$#. 130107 3\$#. 0#563 1(5' ' 923 4410 0ž' 9#4  
7>fi? 3! 0<KPH ž † > JPN<KGNKGN<HPOPD> /0 15' 3 813&4<5' )17 30/ ' 05 %0015 3 453%5  
42' % \$#4 & 10 5' %105 051( 5\*#5 42' % > L#5' 3<5\* 4 ° 1635 \*#4 (160& (163,645(#\$.  
3 #4104 (13)17 30/ ' 05#. 3)6.#510> /0 5' %#4 1( "L L fL ' / , i f15' 4 ° 1635 (160& 5\*#5  
@17 30/ ' 05 3)6.#510 4 46((%# 05: ,645(+ & ( 5 4 8 5\* 0 5' %10455510#. 218' 31( 5'  
~ 17 30/ ' 05= ( 5 (635' 34 #0 4 213#05 13 46\$45#05#. )17 30/ ' 05#. 05 3 45= ( 5'  
)17 30/ ' 05#. 05 3 45 4 603 .#5 & 5! 5' 46223 4410 1( (3' ' 923 4410=#0& ( 5' 0%& 05#.  
3 453%510 10 #..)' & . 345 ~ / ' 0&/ ' 05 (3' &1/ 4 4 01 ) 3 #5 3 5\*#0 4' 44 05#. 5! 5'  
(635' 3#0% 1( 5\*#5 05 3 45A 0PH ž † > JMN<JNN<HPMOD> Ž\* 4 ° 1635 \*#4 .10) #) 3' & 5\*#5  
0(30)' / ' 056210 5' \$#4%3) \*541( 0&+7&6#.4 4#\$\*133 055! 5' @813-0) 41(# (3' 41% 5 A  
02' 4 37>L#0&#..<JLN ž † > LHJ<LI H<HPL0D> Ž\* 3 (13 <5 4' 44 05#. (135' )17 30/ ' 05<  
8\* 0 4 2140) 3 453%510 4<5! \$' 46\$, %55! 453%54%350. 5! ' 0463 5\*#55' 4 3 453%510 4#3  
01571.#50) 5' . 345 ~ / ' 0&/ ' 053) \*541((3' 42' % >

" \*' 0 #0 0&+7&6#.74 42' % ' 0%31#%' 410 5\* 3) \*51( #015' 3 0&+7&6#.<)17 30/ ' 05  
3)6.#510 #0& 05 3( 3 0% 4 0' % 44#3 > Ž\* ' ° 1635 \*#4 %10506164: (160& 5\*#5 5'  
)17 30/ ' 05 %00152.#% 3 453%510 410 (3' 42' % &6' 41.'.: 5! 5' (#%55#541/ ' 7+8' 34  
/ #. \$' 1(( 0& & 13 &4#) 3' 8 5\* 5' 42' % > | 18' 7 3<5\* 4 ° 1635 \*#4 #.41 #) 3' & 5\*#5  
.45 0' 34/ 645015\$' \*' .& %#257 5! 42' % 018#0 7>ž 0-5 & † 5#5 4 f11 45 fi((% " ' 2#35/ ' 05<  
JPN ž † > NI 0<NI 0<HPNGD> /0 15' 3 813&4<7+8' 34 #0& .45 0' 34/ 645 \$' #\$. 5! #71 & 5'

ž! + ~ - )! 1  
' )- ' (!, 2 - Ž - )4%01)27  
†! - % " ! 3, f!08%f!! /%0L3", )11). -



!"-~/\*3  
·\*/()". 40/ž/\*6&23\*49  
Ž"/&/#"5. fi2: &fi"1&2t5#. \*330/

~ž#ž%~t#((%: \$+) \$+ -/°)fi\*ž); 4 & "11&-"/43. "9"2(5& 4"4?4) & \$0/344540/" - 2() 43 0'

345%/43\*/ 15#-\$ 3\$) 00- " 2&/04"540. "4\$"-9 \$0&84/36& 7\*4) 4 & 2() 43 0' "%5-43\*/ 04) &2

)" 45

! #. ~ 0#5  
` 0)\*#/ 610ž 08 456  
Ž#0 0\$#7/ f14< f#2' 4i 7\$/ 5510

° 1746(170& 6' #6,756\$' %75 6' ž 08 456 #.1954.) 4175) 41725 6i 75 6' 27\$.%(147/ =  
&1' 5016/ ' #0 6\*#6 6 5 24i/ 160) 4.) 4175 9145\* 2 D &/ #48>! 0%06=LMI ž † >JNK=JOK=  
I QPI E> Ł#6' 46' ž 08 456 = { 64 564%6 & # 4.) 4175 2' 4(14/ #0% =917.& \$' 84i.#60) 6'  
, 4' †2' '% °.#75 1( 6' , 456 ~ / ' 0&/ ' 06\$; %4 #60) ' :%754105 6i 2#46%7.#475 451( 6'  
27\$.%(147/ 10 6' \$#55 1( %106 06> † † #4; =6' ° 1746(170& 0 , &(† %77 ' ž † '=6\*#6A6'  
)7#4#06' 1( 0' 76#.# 6 5 4 52' %6 &=0161(( 0& &=9\*' 0 6' )18 40/ ' 06=(1..19 0) 0' 76#.  
%46 4# #0& ' 8 0\*#0& & 21.%4 5= ' :6 0&5 \$' 0' (65 6i 4 %2+065 9\*15 & 1.1)+ 5 #0&  
8† 921 065=0%7&0) 4.) 417510' #4 \$4i#&#0&&8 45 BDMIMž † >PI Q=PKO=I QOM> Ž\*' ° 1746  
0 / ' Ł\$/ ' #.5i 4 #.< & 6\*#6 6' 4 / #, \$' 5i/ ' \$' 0' (65 1( 4.) 4175) 41725 750) # 27\$.%  
(147/ =#5 0 #8#0%0) 4.) 4175 9145\* 2=\*19' 8 46' ° 1746(170& 6' #6A/ ' 4.; ?0%& 06#.@  
\$' 0' (65 &1' 50166' 4 \$; / #-' 6' 4 564%610 4 374 & LMI ž † >JNK=JOK=I QPI E> 10 #&& 610=  
0 6' %5 1( ' &&Ł ~ †, ( ~ #fi + ° "Ž&Ł ~ † %' / # ~ fi &&# 6' ° 1746 %10%7& & 6' #6\$' %75  
52' '% / #, \$' 0 6' (14 1( # 4.) 4175 8† 921 06&1' 5016 0&#6 6' #6 6' 52' '% %0 \$'  
57224 55 & DMKK ž † >QP=JHH E> Ž\*' ° 1746 9' 0610 6i 5#; =A' \*#6/ #66 45(146' 274215 1(  
6' , 4' †2' '% °.#75 56\*#69' %0 5' 0i .1) %#. &(( 4 0% 0 - 0&\$' 09' ' 0 6' 081%#610  
1( °\*456#06 \$; 6' °.7\$ #0& 6' 081%#610 1( 6 #/ 914=.1; #.6 =14 2#64i 65/ \$; 16' 4  
#551%#6105BD 11&fi' 95°.7\$ 8>/ +(14& °' 064#i %11.=MKK ž † >QP=III QIJ=JHH E> Ž\*' 4 5  
# & 560%610 \$' 09' ' 0)18 40/ ' 06 52' '% ' 0&1450) 4.) 410 6\*#684i.#6 5 6' ~ 56\$ .5' / ' 06  
°.#75 =1( 9\* %6 6' 5° 1746 5016%10% 40 & 9 6=#0& 248#6 52' '% ' 0&1450) 4.) 410=9\* %6  
524i6 %6 &\$; 6' , 4' †2' '% °.#75 1( 6' , 456 ~ / ' 0&/ ' 06> Ž\*' ž 08 456 \*#5%4 #6 & #  
27\$.%(147/ 6i 75 (14 567& 06 ' :24 5510= 0%7&0) 4.) 4175 ' :24 5510= #0& (14 6'



† Ž\*, 'Ž1  
, %Ž+ 2, Ł, '4#01'27  
fŽ, #, žŽ3+ /08#/Ž. #0fi3ž+ '11'-,

-\$, "'4" 3Ž\*"'% '27 Ž, " !&-!'# 3. -, 5&!&- 30. -\*2! Ž\*1712#+ G#121<-FBE Ł:fi CG9DF9CKI C?<br>fl- \$ 0# #4#07. - 11'ž\*# \$ 0- -\$#6 G#11'-, 2 3, "#0% !#, 1-0!&. 5- 3\*" \$3, " Ž+ #, Ž\*\*7!&Ž, %#<br>Ž# Ğ## fi ##!& °\*ž31# -\$ Ž# Ğ'012 ~ + #, " + #, 2 fl&# Ł, '4#01'27 5- 3\*" 4- \*ž2# Ž# Ğ'012<br>~ + #, " + #, 20%&21 -\$ Ž# . #0\$ 0- #01 '\$ Ž# - \$\$!'Ž\*1 G/3'G" Ž# . #0\$ 0- Ž, !# 2 ž# . #0\$ 0- #<br>\$012\$ 0- \$\$!'Ž\*1', -0 #02 ž# Ž\*-5#" 2 31# Ž# Ž#ž2#0 ~, ~fl & 'Łf) -0~ /# 1'. & ' Ž<br>)-"ž+ & Ž# °- 30&#\*" Žž2- \$\$!'Ž\*1!Ž, -, 2; G/3'G Ž\*\* 5&- 5'1& 2 "'11#+', Žž# "" #ž1 2<br>. G#1#, 2Ž#+ \$0122 . -\*! # Ž3Ž- 02#1 \$ 0Ž#0!-, 1" #0ž2-, Ž, " Ž. 0 4ž\*95'Žž "'! G#2-, ',<br>Ž# . -\*! # 2 1ž7 1- + # "" #ž1 + ž795 & #' - Ž#01 + ž7, - 29ž# ! ž00#" <-EBJ Ł:fi CFI 9CF9CKEK?<br>~ , - Ž#05-0 19. 0-0 G#12ž', 25- 3\*" ! Gž2# Ž , -, †-, 2#, 2, #32ž\* žž1'1 \$ 0ž\*- 5', %4ž0- 31<br>\$ 0- 1-\$#6 G#11'-, 2 -!! 30

! #629Ž# Ž. . #\*\*ž, 21 ž0ž3# Žž2 Ž# Ž. . #\*\*##1 #, %ž%#" ', 4#5. -', 2"'!0+', ž2-, ž7<br>\$ 0', %123" #, 2. 0 Ž12 01 2 G\*-!ž2# Ž#+ 1#\*4#1: fl- ž!!- + + - " ž2# Ž# - 4#05 &#\*+', %7\*ž0#<br>!0 5" 9Ž# ~, "#01-, ° #, Ž#0- . #, # Ž# žž!) 5ž\*\*1-\$ Ž# Ž#ž2#095 &! & 5- 3\*" Ž\*-5 \$ 0+ - G#<br>1#ž2, %- , Ž# %ž11 ž0žž ž#&," Ž# Ž#ž2#0 ~ 1 ž G#13\*29Ł, '4#01'27 - \$\$!'Ž\*1 ž" 41#" 123" #, 2<br>. 0 Ž12 01 2 + - 4# Ž#+ 1#\*4#1 2 Ž# " 4#, 21 ° #, Ž#0 fl&# ž. . #\*\*##1 ž0ž3# Žž2 Ž#7 "" , - 2<br>#, %ž%#" ', 4#5. -', 2"'!0+', ž2-, 9ž32-, Ž# !-, 2ž079ž" &#G" 2 Ž# G#%ž\*ž2-, -\$ 2+ #9<br>. \*ž! #9ž, " + ž, #0 ~, 9~' &\* \$Ł/# Ł ° Ł"" & ~' %(/&/ -0, fi\$fi ~f) -'fi ~' %(/&/9Ž# ° - 302<br>\$ 3, " Žž2ž . #0- '11'ž\*# 31# -\$ Ž# 2+ #9. \*ž! #9ž, " + ž, #0G#120! 2-, + 312, - 2; ž# žž1#"<br>3. -, # Ž#0 Ž# !-, 2#, 2- 0 13ž (#! 2 + ž2#0 - \$ 1. ##! &< ž, " '2 + 312 ž\*-5 \$ 0; ž\*ž0 ž24#<br>!&ž, #\*1 \$ 0!- + + 3, !ž2-, <-FFI Ł:fi GEB9GEG-GEH9CKJB? fl&# ° - 3029&- 5#4#09&ž1 Gž\*8#"<br>Žž2 4ž\*" 2+ #9. \*ž! #9ž, " + ž, #0G#120! 2-, 1 + 312 12\*\* ž# 120! 27 1! 032, '8#": ~, Ž# !ž1#9<br>!!' %/\* -0~! 'fKž' ./)# ~\*+) 'fi9Ž# ° - 302 Gž\*8#" Žž2 2+ #9. \*ž! #9ž, " + ž, #0G#120! 2-, 1





!"; . \* 3  
 \* ()"- 4/. ž. \*6823\*49  
 ž". & #" 5- f12: & f" 0&2i 5#- \*33%/

0&2/2 ". \$& #&\$/- \* : ( %2&\$49 ""&\$48% #9 4) & 02/4&34/23 7) / 7&2& /,/' 48% 2() 4/543%&<  
 "524) &2 \*4)" 3#&& /, . ( &34' #,\*3) &%4" 44\* & 0,"\$& ". %- " . . &2&2&342\$4/. 3" &2 0&2 \*33#,&  
 "3/, . (" 34) & 4) &2& " &2 / 4) &2' / 25- 3/2" &2 3&2"%;9" 6"\*; #,& 4) & 02/4&34/23 1' &' 2/- 6<  
 i. 4&2 " 4/. ". , / \$\*849' / 2/ 23). " ° / . 3\$\*/53 &33i. \$< JKHž & <LJF; LKJ; GONGB < 3\*34) &\$' & \$\* .

7) &2& " 0\*\$& /' , &( \*3" 4/. &215\*28%" ,, +\* %3/ ' 02/4&34/23 4' #& " 4, &' 34GFFF '&&4" 7" 9  
 '2/- ". & 42. \$& 4 " . 9) &' , 4) '\$' & " "\$\* , \*49\* . / 2&24' 0&2&3&2& 4) & 2() 4' / 20" 4& 434' & 4&2  
 4) &' , 4) '\$' & " "\$\* , \*497 \*4) / 54\*. &2&2& \$& AKI F ž & <MFI ; HFFFB< ž) & ° / 524' / 5. %4) " 44) \*37" 3

" . " 002/02" 4& 4' & 0,"\$& ". %- " . . &2&2(5," 4/. #&\$' 53& \* 6% . . . . & 2/ 4&34'. ( / 54  
 2 4) &2 & 1' &27' 0&2' 34' &' " 24) &2" 7" 9' 2/- 4) & 02/4&34/23 1' &' 2 <MFI ; HFFFB<  
**HAN EAN EA**

2&2& \*4) & ° / 524' / 5. %4) " 4 >6& 02/4&34/23 30&&\$) \*3 . / 4 & 15" ,, 9  
 0&2 \*33#,&\* : ,, 0,"\$&3". %4" ,, 4\* &3< fi/ 4) \* : ( \* 4) & ° / . 34' 54/. &215\*2&34) & . / 6&2 - & 4  
 4' '2&&9 (2. 4" \$\$&33 4' " ,, 7) / 7 \*3) 4' &&25\*3& 4) \* 2 2() 44' '2&& 30&&\$) / . &6&29 490& /'  
 , / 6&2 - & 4 02/0&249 7 \*4) / 542&( " 2%4' 4) & . " 452& /' 4) & 02/0&249 / 24' 4) & %32504%/. 4) " 4  
 - \*() 4#&' \$' 53& #9 4) & 30&' +&23" \$4\*6\*4&3? AJMI ž & <MNI; MOO&FF; GONKB< ž) \* 3° / 524' \* %34) " 4  
 . &\*4) &24) &' "\$44" 44) & 02/4&34/23 7 &2& 0&2&3& 4" 44) & 0&2/2 ". \$&. / 24) &\$/. & 4\* : 7) \*)  
 4) & 02/4&343 \* \$5%8% \* ', 5& \$8% 4) & ž. \*6823\*49 / " '\$\* , 3 ' 2/- "%6\*3: ( 4) & 02/4&34/23 1' &' 2 <MFI ; HFFFB< \*4) & 02/4&34/23 1' &' 2 <MFI ; HFFFB<

0&2/2 ". \$& ". %43 2() 44/ \$/. 4\* 5& 7 \*4) / 54\*. &22504%/. < f15235". 44/  
 & ° / 524' / 5. %4) " 44\* & 0,"\$& ". %- " . . &2&2&342\$4/. 3- 534#& > " 22/7,9 4' / 28%  
**E DIA**

4' &2& 4) & ( / 6&2 - & 43, &( \*4' " & \$/. & 4@ 8542' , \* &2&343#544) " 4\*4. &&%. / 4#& 4) & , &' 34  
 &2&2&342\$4\*6& / 2, &' 34 \* 42536& - &' . 3 /' %/\* : ( 3/? AJCG ž & <MIG; MON; GONCB< ž) &2& / 2& 4) &

Ž!, ~.)! 3  
)' (!- 4. t.)6%2349  
t!. % "15- /2; %! 0%2f5" - )33/.

/8#)!, 3 2%15)2\$ 4% 02/ 4/34/ 23 4/ 2%/ # 4% !. \$ ' )6). ' 4% !, 4/2! 46% & 25- 3 4/ #/. 4. 5%  
4% 202/ 4/34\$/ %3. / 435' %344! 44% !. )6%2349 7! 3% '!' ). ' ). 6%7 0/). 4\$)3#2- )! 4/. <

~! 349, 4% ! 00%, !. 43=! 2 5% 4! 44% 0%2/ 2 !. # % 7! 3/" 3#% %!. \$ 4 53. / 402/ 4/#4\$  
" 9 4%")234~ - % \$- % 4 . #/. 42 34 4% ! 00%, %3! 2 5% 4! 44% 0%2/ 2 !. # % 7! 3! . ! 2)34#  
%802/33/ . ; , / . ' 02/ 4/#4\$ " 9 4%")234~ - % \$- % 4 t(%° /524(! 3 \$%8. %\$ /" 3#% )49). 4%  
# 3% / & fi/ 4 ( 6< t . )4\$ fi4 4/3 AGI H t f k H K J ; E M I K B t(%° /524 & 5. \$ 4! 4 /" 3#% )49)3! . 9  
> ! 4/2!, 7 ( )#( \$% , 3 7 ) 4 ( 3/8). ! - ! . . % 2! 00% , ). ' 4/ 0252% 4). 4/2/34? Af i / 4 ( 6< t . )4\$

Ž!, ~.)! 3  
)' (! - 4. t.) 6%23)4  
t! . % " ! 5- fi2; %fil 0%2f15" - )33)/.

4(%° /5247),, #/. 4. 5%4 2/8/24; 7(%4%24(%% 42/49 /&4(%0%28/2 !. #%)3 /" 3#% %4(53  
- ! +). ' 4%#% 42, 4% %4 " %/" 3#%)4< t( )3 \$)34. #4/. 7! 3 - ! \$%). "" 2%' (1 2/61! 2/2  
7(%2% 94(%° /524- ! \$%#,% 24! 4% # ( %802/33)/. ?- 534" %#/ . 3\$%2/\$). ! 33/33). ' 7(%4%2  
/2. /44(%\$/- ). !. 4<4% %/&4%- ! 4/2! , ! 00%, 34/ 0252% 4). 4/2/34@BIFN† †kHHO H GA  
H H GOMHC<

t(%! 00%, !. 43 05235! . 44/ „ & ; - ! 9! 2 5% 4! 4?) - 0)#4). 4(% ( )34/ 29 /&4(% ~)234  
~ - % \$- % 4)34(%2%#4)/. /&/" 3#%)49! 3544/297)4(/542/\$%%) . ' 3/#! , )- 0/24. #%< t( )3  
2%#4)/. &2 4! 4 2/ 3/. )3 - )2/2/\$ ). 4(% 5. )6/23, \*5\$' - % 4 4! 4 /" 3#%)49 3/5,\$ "%  
2/342). %\$< ž % (/,\$ 4! 4 /" 3#%)49)3. /47)4(. 4%! 2/ /&#/. 34/54/ . ! ,, 9 02/ 4/#4/\$ 30%8#(  
/2 02/33@B KJ † †k JML; JNJAINK; GOKMC< t( )3 ° /524)3 . /4 \$)3' 280. ' 7)4( 4% & #4 4! 4  
/" 3#%)49)3. /47)4(. 4% 2/,- /&4%#/. 34/54/ . ! ,, 9 02/ 4/#4 30%8#( /&02/33< ~. & #4 4)3  
° /524- !). 4). 34( ! 4 /" 3#%)49 #... /4" %#/ . 34/54/\$ ! 3 0! 24 /&4(%02/ 4/#4)/. 3/26/\$ " 9 4%  
~)234 ~ - % \$- % 4< „ /7%6/2 \$%30)4% 4% /" 3#% % )- !' %3 02/3% 4/\$ 4(2/5' (/54 4%  
! 40/28/2 !. #% 4)3 ° /524#... /4)4( . /4 #4( )3)4( ( )(  
( )

Žž\*~ , ž0  
( & ž+ 1- , † , (3\$/Q16  
Łž, \$, † ž2+ fi/(7\$ fiž. \$/ fi2! + (Q)- ,

1 (0° - 2/1 # - \$0, - 1% # 1 ž1 1 \$ . \$%/+ ž, "\$8ž0ž 4' - \*\$8%\*0 4(1 ( 1 \$ %/01 &2(#\$Ÿ, \$ 0\$1  
%/1' ( ~ ižž#9, /\$0 \$"11- 1' \$ 0\$"- , # &2(#\$Ÿ, \$81' (0° - 2/1% #01' ž11' \$ . \$%/+ ž, "\$ #(# , -1  
0 - 4 . \$/3\$/1\$# ž, # #01- /1\$# 0\$52ž\* "- , #2"1 - / &\$, (ižž9 Ł' (0° - 2/1 % #0 1' ž1 1' \$  
. \$%/+ ž, "\$ 4ž0 ž %/+ - %ž/1(01" \$5 /\$00- , /\$&ž/#( & 1 \$ /\$ž1(- , 0 ( ! \$14 \$\$, / ž/6  
/ ž&#ž\*\$, \$ ž, # i\$020°' / (019/ - /\$- 3\$/81' (0° - 2/1% #01' ž11' \$ . \$%/+ ž, "\$ 4ž0, - 1( 1\$, #\$\$  
1- 0\$/3\$ 1' \$ . /2/(\$, 1( 1\$/01- %! \$ ž2#(\$, "\$ , - /#(# (1. - /1ž6 0\$52ž\*! \$' ž3(- / ( 02" ž 4ž61-  
! \$ - %\$, Q3\$9Ł' \$ %"11' ž11ž#(1(- , ž\*~' / (0iž, 0+ ž6% # 1' \$ /\$. /\$0\$, iž1(- , - %! \$ /\$ž1(- , 0 ( !  
! \$14 \$\$, / ž/6 / ž&#ž\*\$, \$ ž, # i\$020°' / (01 - %\$, Q3\$ #- \$0, - 1 + \$ž, 1' ž1 1' \$ \$, 1/(\$16 - %! \$  
. \$%/+ ž, "\$ (0- , \$ 1' ž1 (0- %\$, Q3\$9 Ł' \$ ° - 2/1' ž0/\$"- & (7\$# 1' ž1 1' \$ 0\$, Q1(3(16 ( #žžŸ &  
4(1' ž/1(01" 8\*(1\$/ž\*\*68. - \*(1"ž\*8ž, # 0' (\$, 1(0' \$5 /\$00- , 9 fl \$" (0'ž\*\*68 ~ ižž#ž%/+ 01' ž1 ; 1' \$  
"- 2/10 + 20iž\*4ž60/\$+ ž( 0\$, Q1(3\$ 1- ž, 6( % ( &\$+ \$, 1- , &\$, 2( \$\*6 0\$/(- 20\*(1\$/ž\*\*68ž/1(01" 8  
. - \*(1"ž\*8ž, # 0' (\$, 1(0' \$5 /\$00- , 9 Ł' (0(0ž, ž/\$ž ( 4' (" 1' \$/\$ ž/\$ %4 \$1\$/ , ž\* 3\$/ (1\$0< FCE  
† 9P9CG8DD=DE8CKI E79 , - / 1' (0/\$ž0 , 8(1(0(+ . \$/ž1(3\$ %/ 1' \$ ° - 2/1- /\$"- & (7\$ 4' \$, ž/1(01"  
\$5 /\$00- , (0iž) ( & . ž" \$9

" 2\$ 1- 1' \$ ž. . \$\*\*ž, 1.03(\$4 1' ž1 1' \$ . \$%/+ ž, "\$ 4ž0-! 0'\$, \$81' \$6ž\*0 + ž( iž( 1' ž1  
1' \$ † , (3\$/Q16 0 - 2\*# ' ž3\$ \$5 (1(\$# + - /\$ "- , 1/- \* - 3\$/ 4' - 4ž0 . \$/+ (11\$# ( 1- 1' \$  
. \$%/+ ž, "\$ 9 fl \$" (0'ž\*\*681' \$ ž. . \$\*\*ž, 10ž/\$ /\$%/( & 1- 1' \$ + ( - /01' ž14\$/\$ž\*\* 4\$# ( 1- 1' \$  
1' \$ž1\$/9, ž"" - /#ž, "\$ 4(1' 1' \$ "ž0\$8° Ł! ' Ł#~ #/ "fi&fi%"! / ži Łžfi' ž ž & i fi%"! \$' " ! \$' #%&ž  
' ( . ' 81' \$ ° - 2/1 %2, # 1' ž1 1' \$/\$ (0ž ; , \$\$# 1- . /- 1\$"1"" (#/\$, % + \$5 - 02/\$ 1- . ž1\$, 1%  
- %\$, Q3\$ 0\$5-/\$ž1\$# + ž1\$/ž< >GCJ † 9P9 DI 8I FE8CKKH?9 Ł- 02 . - /1 1' \$ ž. . \$\*\*ž, 10ž/&2+ \$, 1  
1' \$6 + ž6 . /\$0\$, 11' \$ , #žž#"ž0\$ ( 4' (" 1' \$ ° - 2/1' ž0 ; ž"), - 4 \*\$#&\$# \*( iž1(- , 0- , 1' \$  
- 1' \$/4 (0\$ ž! 0 \*21\$ ( 1\$/01- %! \$ 0 \$ž) \$/ ( /\$ž"" ( &ž, 2, \*( 1(\$# ž2#(\$, "\$ 4' \$/\$ 1' \$ 0 \$\$\$"

† ž+ - (ž2  
' (- & ž, 3 - 7 - (5\$1233  
fž- \$-! ž4, i 1(9\$ i ž/\$1fi4! , (22 -



' \*4 62:  
· 201\*5;76 & 62. 92@