

! "#\$%&'()\*+,\$-!%&'(./"-)0112,#3('' )(")  
456)7-38\$3(&)9-":-3%)  
!"#\$%&'&()\*+,-"\*/+&0,\*1&2&3+"#)\$%\$45&  
)

0112,#3('' ); <&#=2,. ()

)

' (()\*+, -\*./0&+, //.-&12&+. /0\*32423&+. 5 ()2-2&6/-\*)&,))&-72&4286\*423&3. +652/-0&, /3&-72&, (()\*+, -\*./&  
922&7, 0&122/&42+2\*: 23;&

&

' (()\*+, -\*./&<. 45=&&

>. 5 ()2-\*./&. 9&-72&. /)\*2&, (()\*+, -\*./&9. 45?&,). /@&A\*-7&-72&, (()\*+, -\*./&922&B<. 4&C-632/-0&

A\*-7&>, /, 3\*, /&-4, /0+4\*(-0&-72&, (()\*+, -\*./&922&\*0&DEF;FF&>GH;&<. 4&C-632/-0&A\*-7&

I/-24/, -\*./,)&-4, /0+4\*(-0&-72&, (()\*+, -\*./&922&\*0&D\$#%;FF&>GHJ;&

&

K4, /0+4\*(-0=&&

' (()\*+, /-0&, 42&-. &6(). , 3&LHM<<I>I' N&+. (\*20&. 9&-72\*4&(42: \*. 60&-4, /0+4\*(-0&\*/-. &-72&. /)\*2&

>644\*+6)65&\^-, 2=kk  
K7\*0&32-, \*)0&-72&(4. 9200\* . / ,)&A. 4Y&2 [ (24\*2/+2&0. 6&7, : 2&2 [ (24\*2/+23&\*/&-72&( , 0-0%&- . & ] &  
02, 40&-7, -&\*0&42)2: , /-&. &0. 64&(4. ( . 023&9\*2)3&. 9&0-630;&W2&, 42&( , 4-\*+6), 4)0&\*/-2420-23&\*/&  
0. 64&4202, 4+7&2 [ (24\*2/+2&2@2/24, ))0&, /3&( , 4-\*+6), 4)0&A\*-7&+. 5 (6-, -\*. / , )"3\*^\*- , )&523\* , ?&  
 , /3&+. 5 (6-, -\*. /&32 (2/32/-89\*2)30&06+7&, 0&, 4-?&236+, -\*. / , )&-2+7/ . ). @0?&  
-2)2+. 5 5 6/\*+, -\*. /0?&2/@\*/224\*/@?&+. 5 (6-24&0+\*2/+2&, /3&. /&^)\*2&+. 5 5 24+2;&Z. 6&5, 0&  
. 4@, /\*\_2&0. 64&>;\;&;&, ++. 43\*/@&. &0. 64&(429242/+20?&16-&-&07. 6)3&12&+2, 4?&. 4324)0&, /3&  
32-, \*)23;&Z. 6&5 60-&6 ( . ) , 3&-7\*0&, 0&, &0\*/@)2&VG<;&

&  
R/@)\*07&), /@6, @2&(4. 9\*+\*2/+0&4286\*4252/-=kk  
G25. /0-4, -23&(4. 9\*+\*2/+0&\*/&-72&R/@)\*07&), /@6, @2&-74. 6@7&. /2&. 9&-72&9. )) . A\*/@&52, /0=kk  
' &(42: \* . 60&6/324@4, 36, -2&. 4&@4, 36, -2&32@422&+. 5 (2-23&, -&, /&\*/0\*-6-\* . /&A7242&-72&  
) , /@6, @2&. 9&\*/0-46+\* . /&, /3&2 [ , 5\*/ , -\* . /&A, 0&\*/&R/@)\*07?&\*/&, &+. 6/-40&A7242&R/@)\*07&\*0&  
-72&(4\*5, 40&), /@6, @2& &  
' &5\*/565&0+. 42&. 9&%] F&. /&-72&( , (24^1, 023&KMR<N&-20-&A\*-7&, &5\*/565&KWR&0+. 42&  
. 9&%;&  
' &5\*/565&0+. 42&. 9&E! &. /&-72&\*/-24/2^-1, 023&KMR<N&A\*-7&, &5\*/565&. 9&#F&\*/&2, +7&  
+, -2@. 40&  
IRNK&A\*-7&. : 24, ))&1, /3&0+. 42&. 9&` ;F;&

&  
KMR<N&0+. 420&, 0&4286\*423&/223&-. &12&02/-&3\*42+)-0&-. &60&10&R36+, -\*. / , )&K20-\*/@&C24: \*+2;&  
W72/&. 4324\*/@&0. 64&4206)-0&9. 4&1. -7&-72&IRNK& &, /3&KMR<N&12&0642&-. &7, : 2&-72&+2/-42&  
0615\*-&-725&-. &C\*5. /&<4, 024&L/\*: 240\*-0&2)2+-4. /+ , ))0;&W2&3. &/ . -&4286\*42&7, 43+. (0&  
4206)-0;&19&0. 64&-20-&4206)-0&+, // . -&12&02/-&2)2+-4. /+ , ))0&7, : 2&-72&+2/-42&0062&-72&. 99\*+ , )&  
7, 43+. (0&4206)-0&. &C\*5. /&<4, 024&L/\*: 240\*-0&3\*42+)-0;&K72&+. 320&9. 4&0. 64&KMR<N&0+. 42&  
0615\*00\* . /&, 42=&1/0\*-6-\* . /&>. 32&FEEEE&, /3&G2 ( , 4-52/-&>. 32&EE;&

&  
K72&Q4, 36, -2&' 35\*00\* . /0&>. 5 5\*-22&5, 0&, 0Y&0. 6&9. 4&, &5, X. 4&4202, 4+7&( , (24&A4\*-2/&\*/&  
R/@)\*07&94. 5&0. 64&42+2/-?&(4\* . 4&6/\*: 240\*-0&A. 4Y;&

)  
@AB5C" -)DBC@4)-&. \$2(. )%\$. ( )E&#" %12&(&8)F , (< , ' )(<&)23. ( )F" )G&3- . ?)

&  
V. 4-9. )\* . "1/-24: \*2A=&  
> , /3\*3, -20&A7. &. 42&12\*/@&0-4. /@)0&+. /0\*32423&9. 4&, 35\*00\* . /&5, 0&12&4286\*423&-. &0615\*-&, &  
(42: \* . 60&-720\*0&. 4&( . 4-9. )\* . &. 9&-72\*4&A. 4Y&, /3" . 4&12&4286\*423&-. &, --2/3&, &(240. / , )&. 4&  
-2)2(7. /2&\*/-24: \*2A&364\*/@&-72&), --24&0-, @20&. 9&-72&, 35\*00\* . /0&(4. +200;&

&  
M99\*+ , )&K4, /0+4\*(-0&, /3&KMR<N"IRNK&Ca&42 ( . 4-0&Ba\*9&/ . -&, : , \*) , 1)2&2)2+-4. /+ , ))0J&  
, 42&-. &12&0615\*-23&- . &

&  
C+7. . )&. 9&1/-24, +-\*: 2&' 4-0&, /3&K2+7/ . ). @0;&

Q4, 36, -2&' 35\*00\* . /0&

C\*5. /&<4, 024&L/\*: 240\*-0&C64420&

#%F&^&\$! b%F&\$F#&' : 2/62&

C64420?&C>?&>, / , 3, ?&\! K&F' ! &

&  
92&3. &)%3=&). \$-&)322)8"#\$\$%&' ( . ) . \$E%, ((&8)<3H&G" \$-)' 3%&)3((3#<&8?)

)  
@<&)08%, . . . , " ' . ); " %%, ((&)%3GI, ' ) , ( . ) . "2&3' 8)3E. "2\$(&)8, . #-&(" ' l)8&' G)38%, . . . , " ' )("3' G)  
3112, #3' ( ) " (F , (< . (3' 8, ' : )(<3)(<&)3112, #3' ( )%&&(&.)(<&)% , ' , %\$%) . (3' 83-8)&' (-3' #&)  
-&+ \$ , -&%&' ( . ?)

! "# "\$ %&