

! "#\$%&'()\*+,-./0

!"#\$%&'()

"#\$%&'()\*+,-./0123456789:;<=>?@A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ \_ ` { | } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿

!!" +, , ' \$-./012.3

?+!+#\$ 4,'\$.+,(0 (\*

G> "#\$ ; 0,<\$'),+ / (\* 01!P\$'0\$ '\$. (50,0\$) + #1+!310/ ,04,<,4&1-) &)\$ 104 1'\$  
70(80 2/ 1!013\$ (+#\$' + #10 + #\$, ' -\$51- 013\$ 4&\$ + ( + #\$, ' 5\$04\$'  
,4\$0+,+ /6 .&+&'1- 21.75' (&04 (' + #\$, ' 1)%\$.+) (\* + #\$, ' )(. ,1- (' %\$')(01-  
,4\$0+,+ />

M> "( + # \$ 31: ,3&3 %()),2-\$ \$: + \$0+6 \*1. &+ /6)+1\*\*6 104 )+&4\$0+) (\* + # \$  
; 0,<\$'),+ / (\* 01!P\$'0\$ 8,- 2\$ 1-- (8\$4 + ( &)\$6 2\$ 70(80 2/6 104 2\$  
. 1--\$4 2/ + # \$ \*,')!1049(' 3,44-\$ 013\$ (\* . # (, . \$ 8# \$0\$<\$' 1!-\$51- 013\$  
,) 0(+! '\$=&,'\$4>?-- ; 0,<\$'),+ / (\*\*. \$) 104 %\$')(00\$- 1'\$ \$: %\$. + \$4 + (  
'\$) %\$. + !1!%\$')(0L) '\$=&\$)+!+ ( 2\$ 70(80 2/ + # \$, ' %'\$\*\$''\$4 013\$ 104 + (  
&)\$ + #1+!013\$ 8# \$0 ,0+\$'1. ,05 8,+ # ,04,<,4&1-) 8# ( #1<\$ \* (-- (8\$4 + # \$  
%' (. \$)) (&+,0\$4 ,0 + #,) %(-. /> "#, ) \$: %\$. + 1+, (0 . (<\$') 1-- 1'\$1) (\* + # \$  
; 0,<\$'),+ / ,0. -&4,05 \$3%-( /3\$0+6 1.14\$3, . ,0)+&+. , (06 14<,) ,056  
)+&4\$0+!-, \*\$ 104 (+ # \$ ' 1'+) (\* + # \$ ; 0,<\$'),+ / . (33&0,+ />

R> "#\$ ; 0,<\$'),+ / (\* 01!P\$'0\$ 8,- 317\$ 5((4 \*1,+ # \$\*\*('+) + (4,)%-1/  
%'\$\*\$''\$4 013\$) + ( + # \$ ; 0,<\$'),+ / . (33&0,+ / 8# \$ '\$ \*\$1),2-\$ 104  
1%%' (%',1+\$6 104 + ( &%41+\$ + # \$ '\$ %('+)6 4(. &3\$0+) 104 )/)+\$3)  
4\$),501+\$4 + ( &)\$ %'\$\*\$''\$4 013\$)> "#\$ ; 0,<\$'),+ / 8,- 0(+!5&1' 10+\$ \$  
+ #1+!+ # \$ %'\$\*\$''\$4 013\$ 8,- 1%\$ \$1' ,0 1-- (-. 1+, (0) (' ,0 1--  
.,'. &3)+10. \$)>

S> ; )\$ (\* 0\$51- T13\$U  
> "#\$ ; 0,<\$'),+ / 8,- 0(+!&)\$ + # \$ %'\$\*\$''\$4 013\$ (0  
4(. &3\$0+) (' ,0)/)+\$3) + #1+! '\$=&,'\$ + # \$ &)\$ (\* + # \$ -\$51-  
013\$ \* (' -\$51- (' 2&),0\$)) '\$-1+\$4 '\$1)(0)> "#\$  
,04,<,4&1-l) -\$51- 013\$ 8,- . (0+,0&\$ + ( 2\$ &)\$4 \* (' + # \$)\$  
'\$ . ('4)6 8#, . # ,0. -&4\$ 2&+!1' \$ 0(+!-,3,+ \$4 + ( + # \$  
\* (-- (8,05U  
G> ?43,)) , (0) B\$. ('4)  
M> A\*\* , ,1- + '10). ',%+)6 5'14\$ '\$ %('+) 104 \$04 (\*  
+ '\$'39)\$3\$)+\$ ' %\$ ('+) \$: . -&4,05 V\$10) 0,)+  
R> WO' (--3\$0+!<\$', \* ,. 1+, (0)  
S> W3%-( /3\$0+!104 %\$')(00\$- '\$. ('4)  
X> @1/ . # \$. 7) 104 +1: 4(. &3\$0+)  
Y> Z,010. ,1- 1,4 '\$. ('4)  
[> F\$4, . 1- '\$. ('4)  
\> V,). ,%-01' / '\$. ('4)  
]> 018 \$0\* (' . \$3\$0+9N\$. & ,+ / '\$. ('4)  
G^> N+&4\$0+!\_,-,05  
,,> DO ('4\$' \* (' 10,04,<,4&1- + ( . #105\$ + # \$, ' -\$51- 013\$6  
# \$9)# \$ ,) '\$=&,'\$4 + ( )&23,+1!%%' (%',1+\$ 4(. &3\$0+1+, (0  
+ (<\$', \* / + # \$ . #105\$ #1) 2\$ \$0 314\$ + # ' (&5# + # \$  
1%%' (%',1+\$) + 1+\$9. (&0+ / (\* '\$),4\$0. \$> "#\$ %\$ ('. \$)) \* ('  
. #105,05 1!-\$51- 013\$ <1', \$) 2/)+1+\$ 104 . (&0+ / (\*  
'\$),4\$0. \$> "#\$ ; 0,<\$'),+ / . 100(+!0,+1+\$ 1!. #105\$ (\* 1!  
-\$51- 013\$>

G> D04,<,4&1-) 3&)+!%&')&\$ 1!-\$51- 013\$ .#105\$ 8,+  
1%%'(%',1+\$)+1+\$ 1049(' \*\$4\$'1- 1&+#(' ,+,\$) 104  
+#\$0)&23,+!1!-\$51- 013\$ .#105\$ 4(. &3\$0+!  
I+/, .1- / 1!. (&'!('4\$'J+(+#\$ A\*\*,. \$ (\*+#\$  
; 0,<\$'),+ / B\$5,)+'1'>  
M> W3%-(/\$\$) 3&)+!1-)( )&23,+!+#\$ 4(. &3\$0+!+(  
C&310 B\$)(&' . \$) 1-(05 8,+ # 1!0\$8 N(. ,1-  
N\$. &' ,+ / . 1'4 )#(8,05 +\$ 0\$8 -\$51- 013\$6 104  
. (3%-\$+\$ 10 &%41+\$4 DK]!\*( ' 3>  
R> ; >N>'\$),4\$0+) 3&)+! .#105\$ +\$,\$' -\$51- 013\$ 8,+  
+#\$ N(. ,1- N\$. &' ,+ / ?43,0,)+'1+, (0 1) 8\$-->

X> V,%-(31U

> "\$\$ ; 0,<\$'),+ / . (0),4\$') +\$ 4,%-(31!+( 2\$ 1!. '\$\$3 (0,1-  
4(. &3\$0+6 104 )+&4\$0+) 31/ '\$=&\$)+!( &)\$ \$,+ #' 1!  
-\$51- 013\$ (' 1!%'\$\*\$'\$4 013\$ (0 1!4,%-(31!&),05 +\$  
?%-%, . 1+, (0 \*(' ` '14&1+, (0 \*(' 3> @-\$1)\$ 2\$ 14<,) \$4 + #1+!  
,0)(3\$),+&1+, (0) +\$ 4,%-(31!31/ 0\$4+( 2\$ &)\$4 1) 1!  
-\$51- 4(. &3\$0+> "#,)'\$=&,\$) +\$ 013\$ 1%%\$1',05 (0  
+\$ 4,%-(31!+( 31+. # (+#\$' -\$51- 4(. &3\$0+) I+'10). ',%+)6  
1%%-%, . 1+, (0 \*(' \$3%-(/3\$0+6 P,)19@1))%(' +6 \$+. >J+( 2\$  
1. . \$%+\$4 1) <1-,4> 10+\$'01+, (01- )+&4\$0+) (' )+&4\$0+)  
8#( 810+!+( 2\$ \$3%-(/\$4 (&+),4\$ (\* +\$ \$ ; 0,+ \$4 N+1+\$)  
)#(&-4 1-81/) &)\$ +\$,\$' -\$51- 013\$ (0 +\$ 4,%-(31>  
N+&4\$0+) 8#( '\$=&\$)+!1!%'\$\*\$'\$4 013\$ +( 1%%\$1' (0 +\$  
4,%-(31!8#(-1+\$' 8,)#+( #1<\$ 1!4,%-(31!))&\$4 ,0 +\$,\$'  
-\$51- 013\$ (' 10/ (+#\$' 013\$ 8,- 2\$ .#1'5\$4 +\$  
1%%'(%',1+\$ \*\$\*\$ \*(' + #1+!)\$'<,. \$>

Y> \_1.75' (&04 a#\$. 7) 104 0\$51- @' (. \$))\$)

> D04,<,4&1-) 8#( '\$=&\$)+!104 &)\$ 1!%'\$\*\$'\$4 013\$ 3&)+!2\$  
181'\$ + #1+!+\$ %'\$\*\$'\$4 013\$ 8,- . (0)+, +&+\$ 10 1-,1) 013\$>  
"\$\$ ; 0,<\$'),+ / 31/ 2\$ 013\$ 013\$> 013\$-22 2\$+ #(\$) BMC/Amac BMC



R> DO +#\$ d&453\$0+!( \* ; 0,<\$') ,+ / ( \*\* , , 1 - ) 6 +#\$ 1 % % \$ 1 ' 10 . \$ ( \*  
 +#\$ '\$ = & \$ ) + \$ 4 0 1 3 \$ ( 0 +#\$ ; 0 , < \$ ' ) , + / IV ( ' ( +#\$ ' '\$ . ( ' 4 )  
 8 ( & - 4 2 \$ # 1 ' 3 \* & - + ( +#\$ ' \$ % & + 1 + , ( 0 ( ' , 0 + \$ ' \$ ) + ) ( \* +#\$  
 ; 0 , < \$ ' ) , + / e 1 0 4 9 ( ' )

S> DO +#\$ d&453\$0+!( \* ; 0,<\$') ,+ / ( \*\* , , 1 - ) 6 +#\$ 0 1 3 \$ , )  
 4 \$ ' ( 5 1 + ( ' / 6 ( 2 ) . \$ 0 \$ 6 . ( 0 < \$ / ) 1 0 ( \*\* \$ 0 ) , < \$ 3 \$ ) ) 1 5 \$ 6 ( '  
 ( +#\$ ' 8 , ) \$ , 0 1 % % ' ( % ' , 1 + \$ >

...> Z 1 , - & ' \$ \* ( ' 1 0 / ( 0 \$ \$ 3 % - ( / \$ 4 2 / +#\$ ; 0 , < \$ ' ) , + / + ( . ( 3 % - / 8 , + #  
 +#\$ 1 % % ' ( < \$ 4 % ' \$ \* \$ ' ' \$ 4 0 1 3 \$ % ( - , . / 3 1 / . ( 0 ) + , + & + \$ 5 ' ( & 0 4 ) \* ( '  
 4 , ) . , % , 0 1 ' / 1 . + , ( 0 >

4!" +.. / , 78 ) - .

G> ? + 1 . # 3 \$ 0 + ! ? K @ ' ( . \$ 4 & ' \$ ) \* ( ' B \$ = & \$ ) + , 0 5 1 ! @ ' \$ \* \$ ' ' \$ 4 T 1 3 \$

+. / , 78) - . \* +  
#% ' , ) 9\$%) ( : ' % ; ) < \$ ) ( . 1 - = \* + \* # % ) 6 ) % % ) 9 \* > / 8 )

a & ' ' \$ 0 ! ) + & 4 \$ 0 + ) 8 # ( 8 , ) # + ( & ) \$ 1 ! % ' \$ \* \$ ' ' \$ 4 0 1 3 \$ 3 1 / . ( 3 % - \$ + \$ + # \$ \* ( - ( 8 , 0 5 \* ( ' 3  
1 0 4 ) & 2 3 , ! + # \$ \* ( ' 3 + ( + # \$ A \* \* , . \$ ( \* + # \$ B \$ 5 ) + ' 1 ' >

Z 1 . & + / 1 0 4 9 ( ' ) + 1 \* \* 8 # ( 8 , ) # + ( & ) \$ 1 ! % ' \$ \* \$ ' ' \$ 4 0 1 3 \$ 3 1 / . ( 3 % - \$ + \$ + # \$ \* ( - ( 8 , 0 5  
\* ( ' 3 1 0 4 ) & 2 3 , ! + # \$ \* ( ' 3 + ( + # \$ A \* \* , . \$ ( \* C & 3 1 0 B \$ ) ( & ' . \$ ) >

? - & 3 0 , 8 # ( 8 , ) # + ( & ) \$ 1 ! % ' \$ \* \$ ' ' \$ 4 0 1 3 \$ 3 1 / . ( 3 % - \$ + \$ + # \$ \* ( - ( 8 , 0 5 \* ( ' 3 1 0 4  
) & 2 3 , ! + # \$ \* ( ' 3 + ( + # \$ A \* \* , . \$ ( \* ? - & 3 0 , B \$ - 1 + , ( 0 ) >

