

!"#\$%&'()*+,-./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 ¿

!"#\$%&'()*+,-./0123

?+!#\$ 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 KJ]!*(' 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\$+ # \$) r BMC / A n a c BMC

R> DO +#\$ d&453\$0+!(* ; 0,<\$'),+ / (**,.,1-)6 +#\$ 1%%\$1'10. \$ (*
 +#\$ '\$=&\$)+\$4 013\$ (0 +#\$; 0,<\$'),+ / IV (' (+#\$' '\$. ('4)
 8(&-4 2\$ #1' 3*&- + (+#\$ '\$%&+1+, (0 (' ,0+\$'\$)+) (* +#\$
 ; 0,<\$'),+ / e 1049('

S> DO +#\$ d&453\$0+!(* ; 0,<\$'),+ / (**,.,1-)6 +#\$ 013\$,)
 4\$' (51+(' /6 (2). \$0\$6 . (0<\$ /) 10 (**\$0),<\$ 3\$))15\$6 ('
 (+#\$' 8,)\$,01%%' (%', 1+\$>

...> Z1,-&'\$ * (' 10/(0\$ \$3%-(/\$4 2/ +#\$; 0,<\$'),+ / + (. (3%- / 8,+ #
 +#\$ 1%%' (<\$ %'\$*\$'\$ \$4 013\$ %(-. / 31/ . (0)+, +&+\$ 5' (&04) * ('
 4,). ,%-01' / 1. +, (0>

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

G> ?+1. #3\$0+! ? K @' (. \$4&'\$) * (' B\$=&\$)+, 05 1!@' '\$*\$'\$ \$4 T13\$

+. / , 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) >

