

-/'!(#) #
\$0- 6)5 - 7. 0-);;7+1<76 ;0)4* - 0- -6<+3A #< < %61- ;;1A
)<76)4 45 61 ;;7+1<76

-/'!(# 0-, +. #
\$0- 8=:87;- 7. 0- ;;7+1<76 ;0)4* - 0- 5 1;76 7. 0- -6<+3A
#< < %61- ;;1A)<76)4 45 61 ;;7+1<76 ?01#0 1 < 8:75 7<)
;811<7. +778-:)<76)6, 7 8:-;-: > 0- =61- ;;1A< >)4-; <), 176;
)6, 0-:1)/- 0)<? 11;=887:<0- =61- ;;1A< 5 1;76)6, >1 76 \$0-
>1 76 7. 0- -6<+3A #< < %61- ;;1A)<76)4 45 61 ;;7+1<76 1
< * -) / 4*)4A:-+7/ 6B,) 45 61);;7+1<76 0)<0);) 01<7:1) 4A
*4+3=61- ;;1A 8-;;8-+< 0)<1 .6)6+1 4A 6, -8-6, -6<)6, 0)<
=;-; 1-;7=+; 7 8:75 7< 0- 46, /:)6<;< <);)6, 8:7/;)5; 7.
-6<+3A #< < %61- ;;1A

-/'!(# \$\$! #.
#!'+'* -'!' , (\$\$! #
\$0- 8:6+8)47..1+ 7. 0- ;;7+1<76 ;0)4* - 7+)<,)< -6<+3A
#< < %61- ;;1A 6 0- ..1+ 7. 45 61"-4<76;

#!/'+'* #!+ "-
\$0- *773; 7. :-+7.; 7. 0- ;;7+1<76 -@-8<); 70-: ? 1- :-9=1- ,
A 4? ;0)4 - 3-8<)<:=+0 7..1+ 7. 0- ;-+:-<):A)6, 7: <-);=-:
7. 0- ;;7+1<76); 5)A *- , -;1 6)<, *A) 5)2:1A 7. 5-5 *-;;0B
\$0- *773; 7. :-+7.; ;0)4* -)>) 4 *4 7 5-5 *-;; 7. 0- ;;7+1<76
.7: >1? 6/ =876 ? :1<6 :-9=-;<

-/'!(# #) #-.&',
#!/'+'* #%+* .
\$0- ;;7+1<76 ;0)4+76;1<7. ;->6 /-7/ :)801+4-:/ 76;) ;.747?;
7:0?-<;< 1?-<;< 7:0-);< #7=0?-<;< -6<)4 -6<+3A)6,
#7=0-:6 \$0- 7:0?-<;<:-/ 76 1 +75 87;- , 7. 4;3) ');06/ <76
:-/76 ,)07 76<6) ' A7)6.55263:0 Td [0-0] 0.30273 0.55762 0 Td [00>-31] 0.34374 0 Td [(0)] 0.3544 0 Td [(0)] 0.35762 0 Td [(0)] 0.32686 0 Td [00>-31] 0.34375 0 Td [(0)] 0.3249 0 Td [(4)] 0.46142 0 Td [(0)] 0.3344 0 Td [(1)] 0.2268 0 Td [(3)] 0.49866 0 Td [(1)] 0.3344

-/'!(# 3#!0/'1# +)) '//##
#!/'+'* #) #-.&', +* /&# 3#!0/'1# +)) '//##
\$0- @+< 75 5 1<- ;0)4+76;1<7.)4-4 +<, 7..1+;; 7. 0-
;;7+1<76 0- -4 +<, 6) <76)45 -5 * -;) <4:/- :-/ 76)48-;:1-6<
8);<6) <76)48-;:1-6<)6Td [0-0] 0.30273 0.55762 0 Td [00>-31] 0.34374 0 Td [(0)] 0.3544 0 Td [(0)] 0.35762 0 Td [(0)] 0.32686 0 Td [00>-31] 0.34375 0 Td [(0)] 0.3249 0 Td [(4)] 0.46142 0 Td [(0)] 0.3344 0 Td [(1)] 0.2268 0 Td [(3)] 0.49866 0 Td [(1)] 0.3344

#!/'+* #, +/.
\$0- +0)18-::;76 7. -)+0 ;<6, 6/ +75 5 1< - 7: 0! 7: 0-: , -;16--
;0)48:7>1-) ? :1< 6 :-87:<) <) 445 --<6/;

-/!(# ##/'*%

#!/'+* 0) #- +\$ ##/'*%
\$0- ;;7+1<76;0)40> <7 :-/=4:A;+0-, =4, -6-:)4 ;;-5 *A
5 --<6/;)< 75 --+75 6/)6, 75 5 -6+5 -6< #8-+145 --<6/; 5)A
*- +)4, *A<- @+=<- 75 5 1< - ?0-6->: , --5-, 6-+;):A

#!/'+* +/!# +\$ +) #!+) '*% *" +)) #*!#) #*/
##/'*%
4. 6)6+145 -5*-:; ;0)4*- / 1-6 ? :1< 6 67<4- 7. <0- 5 --<6/;)<
4);< ,)A; 8:7: <7 <0- <6- <0)<1<1 +76>6-,

#!/'+* +/!# +\$, #!' (##/'*%
' :1< 6 67<4- 7.)4;8-+145 --<6/; ;0)4*- ; -6<7-) +0 5 -5*-:
67<4;; <0)6 ,)A; *-7:- <0- ,)< ; -<.7:)6A; =+0 5 --<6/ 4
67<4-; 7.)6A; 8-+145 --<6/; ;0)4; < <0- 8:87; - 7. <0- 5 --<6/
)6, 7: <0- 8:7/;)5 <7*- 8:-; -6<,)< <0- 5 --<6/

-/!(# (#!/'+* .

#!/'+* !&#" 0('%+\$ (#!/'+* .
4 +<76; ;0)4*- 0-4 , =:6/ -> 6 6=5*-:-, A);)< <0-
75 5 -6+5 -6< -6-:)4 ;;-5 *A 4-4+<, 7..1-:; ;0)4*-
6;<4,)6, 7..1+14A);;=5 - <0-1 , =<4;)< <0- +7; - 7. <0-
75 5 -6+5 -6< -6-:)4 ;;-5 *A

#!/'+* (% '(/4 \$+- *"' /#
\$0- +)6, 1)< .7: -4 +<76 5 =; <*- .)6)6+145 -5*-: 7. <0-
;;7+1<76

#!/'+* +) '* /'+* .
6A 5 -5*-:; 7. <0- ;;7+1<76 5)A 675 6)<) +)6, 1)< .7: 7..1-
*A ? :1< 6 8- <476 +76 <6 6/ <0- ;16)<:-; 7.)<4);< . =45 -5
*-:;)6,) , -; +:B<76 7. <0- +)6, 1)< C +-, -6<4 4 48- <476; .7:
7..1-; ;0)4*- ;=*5 1<, <7 <0- , 1-+<7: 7.)4-5 61:-4<76; *A
#-8<5*-: 7. <0- 8:7: A): 6 ? 0!0 <0- -4 +<76 1 <7*- 0-4

#!/'+* (/# +\$ \$\$!#-.
\$0- 75 6)<6/ 75 5 1<-; ;0)48:-8):-) ;4< 7. 7..1-:; .7: <0-
-4 +<76)6, ;=*5 1<; =+0 ;4< <7 <0- -6-:)4 ;;-5 *A)< <0-
75 --+75 6/ 5 --<6/ !-:;76; 67<76 <0- ;4< 5)A 8- <476 <7 :=6 .7:
)6 7..1- *A)6=):A 6Td [(;)]TJ 0.44628 0 -31]TJ 0.3233447 0 Td 68

; 7 : T J 0 5 2 2 3 9 2 0 7 6 d ((;)] T J 0 . 6 2 5 3 7 4 0 0 # [(- 0] 3 4 3 7 5 5 9 0 4 3 7 6 4 3 7 6 (;)] T J (0) 4 4 6 2 9 2 4 9 6 7 (6 4) T d