

---

! " # \$ %  
\$ & ' %  
( ) # \* # \* ) +

---

Before: ! # , \*\* -

Registry: )( .)

Registrar: #/ & 0 ( & 1 )- (2)#2 + (

3

425

### Introduction

+ 88\*)- # \$ 1 # - # " )- ( )- (1 \$ \$+ 2 \* 3 \* 1 9 (:)# 9)\$+ \$+  
#)\$ ! \$) # ) \$ #- & ) # ( ( ; <= & >? 1 ) \* ! # 88\*)- \$) #  
- # \$ \$)# \$+ ! - ) ) # \$ # \$ \* -\$ + )" ( \$+ 8 )\$) # # (" \$) # # \* ' \$ 1 2% 1  
)- \*)\$)- \* )( 1 9)\$+ &

+ 8 # ! # \$ ) \* ! ( 8 \* ' # & ' . " ) \$ \$)# \$+ \$ \$+ 88\*)- \$) # )  
# \$ ( - ) 3 . \* )# ( \* \$) # \$ - \* )" ( 8 - ) \* 8 \$ \*\* 9 #- <= >? # ! " ()\$\*  
)# ( \* \$) # \$ \$+ # # 2 \* -\$) # ! - ) ) #

# 3) 9 \$+ 8 (\$) @ . " ) # 1 \$+ ( ) . # \* + \* ! - " # " # \$  
!) - ) # <= & >? # 3 " . ( + 8 (\$) ( ! \$+ \$ \$+ ( 9 # # !  
( # ( \* + ()# + ' 1 \$+ ( ( 1 ( ! \$ 8( - ! \$ ) \* - \* )# . " ) ) #  
% + 8 (\$) \$+ ) \* ! \$+ ) ( - \* )# . " ) ) # # - " . (

### acts and ! rocedure

A + 88\*)- # \$ B )# ! & # 8() \* % 1 \$ \$+ 2 \* 3 \* 1 # ) C ! 2\$ ( "  
88 )# \$ " # \$ 1 (3)# # - # " )- ( )- (1)# \$+ )- \*)\$)- \* )(

# # 1 + 9 \* -\$ ! # ! (3 ! 2% )# (" \$) # # \* ' \$ 1  
\*)\$)- \* )( 1 )# \$+ # ! ) \$+ # 3 9) 9 ()- 2( ! 5 0 . 88 - 20 \$) - 8 5 1 1 2 3 ( ) 2 2 4 m ! - 8 8 ( 1 ) 1 0 ( )









+)(!1 \$+ ( ). # \* ( # \$ \$+ " \$) # \$ \$( ): ## C 1 9+)-+) 8 ( # \*  
' . \* # \$+ ( - " " # ! ! - # ! ) ! \$ + ( ) # 3) ! # - \$+ \$ \$+ ) . \*  
9 - # ) ! ( ! . ' \$+ 8 # \* # ( \$+ \$ ) \$ \*\* ' ( \* - \$ \$+ \$ - # ! ) ! \$ @ ; \* ) - \$ ) # (   
\$+ 8 ) \$ ) # \$ )

6 (\$+1 ## C # ! E2 ( ( - ( ! ( \* \$ ) # \$ \$+ ( ( - ( ) \$ " # \$  
8( - ) # 9+)-+\$+ 88\*)- # \$ 9 ) # 3 \* 3 ! + ' ( - # ) ! # \$ ) \* # ! # \$ ( \* 3 # \$  
\$ \$+ ) ( - ( ) \$ " # \$ 8( - + 1 \$+ ' 9 ) \*\* . \$ ( ) - : #

Merits

+ 88\*)- # \$ @ 8 ) \$ ) # ) \$+ \$ + 9 # \$ ) 3 # \*\* # ! ) ( - # ) ! ( \$ ) #  
! ( ) # \$+ \* - \$ ) # 8( - 7 - + \*\* # \$+ - # \$ \$ ! ! - ) ) # . ! # \$ 9  
( # !

% 6) ( \$ \* ' 1 + . " ) \$ \$+ \$ \$+ ! " ) # ) \$ ( \$ ) # ) # 3 ) \$ ! + ) " \$ \$+ ) # \$ ( 3 ) 9 #  
E 3 " . ( 1 # \* ' \$+ ( 9 ( : ) # ! ' ) # ! 3 # - . ( \$+ ) # \$ ( 3 ) 9 1 - # \$ ( '   
\$ \$+ 8 ( 3 ) ) # \$+ # \$ ( - \$ ) # \* & # \* ( \$+ 7 ) ( ) # & # ( # \$+ \$  
\* - \$ ) # ' \$ " 1 9+)-+\$ 8 \* \$ ) # - + 8 \$ ( \$+ \$ = 88\*)- # \$ - # 3 : ! (   
) # \$ ( 3 ) 9 ( # ( " \*\* ' # \$ ) ) ! \$ \* \$ ) 3 9 ( : ) # ! ' ) # ! 3 # - > + ) # \$ ( 3 ) 9  
9 + \* ! # 3 " . ( + ) ) ( ( \* ( ) \$ ' ! 8 ( ) 3 ! + ) " - ( \$ ) # # ! " # \$ \*  
( ) + \$ 1 9+)-+ - # ; # \$ \* ' ) # \* # - ! \$+ \$- " \$+ \* - \$ ) # 8( - '   
! 8 ( ) 3 # + ) " \$+ ( ) + \$ \$ . ) # ( " ! \$ \* \$ ) 3 ! ' ) # ! 3 # - 1 \$+  
! " ) # ) \$ ( \$ ) # 8( 3 # \$ ! + ) " ( " + 3 ) # ! ; \$ \$ ) " \$ 8( 8 ( + ) " \* ( \$+  
) # \$ ( 3 ) 9

A 6 (\$+ ( 1 \$+ 88\*)- # \$ \$ \$ \$+ \$ + ) # ( " ! \$+ ex-officio " " . ( \$+ \$ +  
9 \* ! . \$ ( 3 \* ) # ( ( \$ # ! ( - 8 ( \$ ) # <= F > ? # & # ! ' 1 3 " . (   
( - + ) # , + ) # \$ # # ! ' 1 3 " . ( 1 ( \* ' ) # \$+ " ( # ) # +  
88\*)- # \$ : ! \$+ ex-officio " " . ( 3 ( . \*\* ' \$ + 3 \$+ ) # \$ ( 3 ) 9 #  
% 3 " . ( \$+ \$ + - # \$ " ( ( \$ # ! ( \* C ( " \$+ B \$ \* 7 9 3 ( 1  
7 " # ( - ) # ( ! + ) ( ; \$ \$+ ( - # ! ) ! \$ ( ) ! ) # ) # \$+ " ) ) # (

! " # \$

%





- 9 (! " (\*! " ( \*\$)# ( " \$+ !) \$( + ( !! \$ \$+ )(( \* ()\$) - " ")\$\$ !K

! "8 # \$) # (\* 88 (\$ #)\$' #!! " \$ +) - ( (K #!

(( \* \$+ #\$( " \$\$ (\$ \$+ -( \$ ('25 # (\* (\$+ - #)! ( \$) # 8 ).\* -\$) # \$ # (- -- #\$.)\*\$'

% + 8 #! #\$\$ - ) \$+ \$ \$+ - # \$ \$ ! ! -) ) # 9 " ! )# - "8\*) #- 9)\$+ \$+ \* \* #! ( \* \$ (' ( " 9 (: #! \$+ 88\*)- # \$ ( - )3 ! \*\* #! )( - #)! ( \$) # (\$+ 8 )\$) #

% 7 ." )\$ \$+ \$ \$+ ( #)L \$) # \*\*' - "8\*) ! 9)\$+ #! \$+ \$ \$+ # \* 9 8( 8 (\*' - # \$)\$ \$ ! )# \*)# 9)\$+ - <-? 1 9+)-+ ! )# # " # \$ 8 # \*

# (" \*\*' - "8() ! \$ \* \$ \$+( " ". ( 1 9)\$+ \$ 9 . )# .B -\$ " \$\$ ( C8 (\$ \$ \$+ " (+) + (\* 3 \* \$+ B . 8 #)# 1 \$ \* \$ # . )# 9 " # #! # . )# ( " \$)! \$+ 9 (: #)\$ 9+ ( \$+ B . 8 #)# ) \* - \$ ! 1 9+ 9)\*\* #! (\$ : \$+ " # \$ 88\*)- # \$ ( B . 8 #)#

%% # \$+ 88\*)- #\$\$ - 1 \$+ 8 # \* - # )\$ ! \$+( \$ " ". ( \$ 9 .B -\$2" \$\$ ( C8 (\$ \$ \$+ 2% \* 3 \* #! # \$ \$+ 2A \* 3 \*1 \*\* 9+)-+ ( = \$ \$+ " (+) + (\* 3 \* \$+ B . 8 #)# > + 2A 8 # \* " " . (1 & ! + . 1) " \* #! ( " \$)! \$+ 9 (: #)\$ 9+ ( \$+ 8 )\$) # ) \* - \$ ! \*\* " " . ( \$+ 8 # \* -- \*\*' - "8\* \$ ! \$+ - "8 \$ #-'2. ! )#\$ (3) 9 \$( )#)# . ( \$+ )#\$ (3) 9 ( \$+ 8 )\$) # \$ : 8\* - + 8 # \* 9 88 (\$ ! ! ()# \$+ . ' &( " \* " )# 7 " # (- ex-officio - 8 -)\$' #! & ! 7 BB ( # \$ \$ : ( + !")#) \$( \$) #1 \$+ ( ( 1 \*\*' - "8\*) ! 9)\$+ - <-? )# \$+ - "8 )\$) # \$+ 8 # \*

! " #

%

%A (!)# \$+ 88\*)- #\$\$ - "8\* )#\$ . )# )#\$ (( 8\$ !! )# \$+ )#\$ (3) 91  
\$+ 8 #! # \$ \* . ( \$ \$+ \$ \$+ ) ( \$ 8 (8 (\$ !=)#\$ (( 8\$) #> -- (( !! )# \$+  
)#\$( ! -\$ (' 8 (\$ \$+ )#\$ (3) 91 . ( \$+ 8 # \* 8 ! \$+ )(\$ ; \$) # \$ \$+

%E # \$+ 88\*)- # \$ @ - \* )" )# \$ \$+ . \$ #- \$+ 8 # \* @ " # \$ 1 \$+  
 8 # ! # \$ \$ \$ \$+ \$ 8 # \* - # - \* ! ! \$+ \$ \$+ 88\*)- # \$ -- \*\*' " \$ \$+( \$  
 \$+ ( - " 8 \$ #-) ( ; )( ! ( \$+ 8 )\$) # , )\$+ ( 8 -\$ \$ 8( ) # \* ) " 1  
 + 9 3 (1 \$+ 8 # \* # ! \$+ \$ \$+ 88\*)- # \$ #' 8 (\$) \*\*' " \$ \$+ -()\$ ( ) + 8 # \* @  
 ! -) ) # ) 88 (\$ ! . ' - ( \*\*' ( - (! ! ( - (! 6 ( C " 8\* 1 \$+ 3) ! #- + 9  
 \$+ \$ =G!H 8)\$ 8( .)# ( " \$+ 8 # \* " " . ( \$+ C " 8\* + 8( 3) ! ! 1 \$+  
 - #!)! \$ ) \* ! \$ \* . ( \$ # + 9 \$+ " ( ( 9 \$ . -: # ! + 9 + ( 8 # ! !  
 \$ )\$ \$+ ( \$+ # " \$)3 \$)# +) \$ "> 6 (\$+ (1 =G9H+ # : ! . \$ #' ( \* \$) #  
 ( \* \$ ! \$ 9 " # 8 - # ! - ()\$' 1 \$+ - #!)! \$ 9 # \$ ")\*) ( 9)\$+ \$+  
 A - ()\$' #-)\* ( \* \$) # # ! \* )" )\$ ! +) :# 9\* ! \$+ A A # ! ( .  
 \* #- > \*')# # #ex 4 A <8 ( % 2% ? 1 \$+ 8 # ! # \$  
 " )# \$) # \$+ \$ \$+ 88\*)- # \$ @ ! ) ( " # \$ 9)\$+ \$+ 8 # \* @ " # \$ ! # \$  
 ( # ! ( \$+ - # \$ \$ ! ! -) ) # # \* 9 \* ( (( #

% (!)# \$+ 88\*)- # \$ @ - \* )" \$+ \$ +) () + \$ 9 ( 3) \* \$ ! . - + 9  
 )#3)\$ ! \$ \$+ 15 .12 -2( )4((T)l0( )7( )7 #)2.0019())-2( #(!)l0(\$ )7 !328l( )4(\*)-2(4(3 )4(()-7



! " # \$

%

AA + (). # \* @ ( \* ) # ( 3 ) 9) # \$ \* - \$) # ! - ) ) # 1 ) 9 \*\* \$\$\* ! . '

4()) - 2#x)4(\*) - 2(f) - 3 5 0 (f) 8 7 (b) # ( 3 ) # 1 2 0 (f) 2 (f) - 3 5 0 (c) 2 0 c f x f n \$ x f n o \* o - \$ ) ( # ) 2 0 ( f ) - 3 5 0 ( ! o ) 4 ( - ) 4 ( ) ) -

A + 88\*)- # \$ ) \* ! \$ ! " # \$ ( \$ + 9 \$ + ) # \$ (( 8 \$ ) # - \$ ! \$ + ) # \$ (3) 9  
\$ \* 1 . ' # ! " ( - # - \* ( ' \$ \$ " # \$ \$ + \$ = G H . 3 ) \* ' 1 ) \$ + 8 + # ) # \$ (3) 9  
!) - ## - \$ ) # -- ( 1 \$ + \$ ! ! " ( \$ ( \$ \$ + ) # \$ (3) 9 > \$ + ) ( . # \* +  
8 ( 3 ) \* ' . ( 3 ! ! = G \$ H + 88\*)- # \$ @ 8 ( # - ) 8 \* - # \$ # \$ ) # ) \$ + \$ \$ + ! ) ( 8 \$ ) #  
- ! + ) " \$ . \$ ( ! # ! ! ) \$ ( - \$ ! N + ) # \$ (3) 9 1 + 9 3 ( 1 - ## \$ . ( 8 \$ !  
 ) # - # ' ) # \$ ( ( # - \$ + \$ - - # ! ) ! \$ ! ) - " ( \$ Aktas ' 1  
% 1 8 ( D

\$ \$ + . \$ # - + ) # \$ (3) 9 3 \* \$ ) # 1 \$ + 8 # \* ! \$ ( " ) # ! \$ + \$ \$ +  
88\*)- # \$ " \$ \$ + ( \$ + ( ( ; ) ( ! - " 8 \$ # - ) . \$ # \* ' 8 ( \$ ) \* \* ' " \$ \$ + - ( ) \$ ( )  
 ) # \$ + ( ) # \* ) " - " 8 \$ # - ' \$ ) \$ + ) 8 - \$ \$ + \$ + - + \* \* #

+ ( ) # \* ) " - " 8 \$ # - ' ) # - \* ! ! = G H \$ ( # . ) \* ) \$ ' \$ # \* ' - " 8 \* C  
8 \* ) \$ - \* 1 " ) \* ) \$ ( ' 1 8 ( " ) \* ) \$ ( ' 1 \$ ( ( ( ) \$ - \$ ) 3 ) \$ ) 1 ( - \$ ) 3 ) \$ ) ( \* \$ ! ( 8 1 ) #  
( \* \$ ) # \$ 9 ( - ( ) " 1 - ( ) " ) # \$ + " # ) \$ ' 1 # ! # - ) ! 1 includin% sexual and  
%ender-based violence crimes > < " 8 + ) ! ! ! ? + ) ) 9 + ( \$ + 8 # \* \* \$ \$ + \$ \$ +  
88\*)- # \$ \* \* + ( \$ ! # ! \$ + 88\*)- # \$ ( \$ + \$ + ! ) ! # \$

7 ( ) # 1 ) \$ ) ) " 8 ( \$ # \$ \$ # \$ \$ + \$ ) \$ ) = \$ + 8 ( 3 ) 9 \$ + 8 # \* \$ ! \$ ( " ) #  
# ! ! 8 # ! ( \$ \* ' # N ) \$ ) # \$ (3) 9 # ! ) \$ - 8 - ) \$ ' \$ " : ) ( " # \$ \$ +  
- # ! ) ! \$ 9 ) \$ + \$ ( \$ + ( # ; ) ( ' > Abbassi E 1 8 ( < ) ( " ! ) #  
Abbassi 2 2 ? ! ! ) \$ ) # \* \* ' 1 = G H \* \$ + + \$ + 88\*)- # \$ ! ) ( 9 ) \$ + \$ +  
" # \$ " ! ! ( ) # \$ + ) # \$ (3) 9 \$ 9 + \$ + ( + \$ ) ) ! 8 ( \$ ) - \* ( - " 8 \$ # - '  
( ; ) ( " # \$ # ! ( ! ) # + ( 3 ( \* ) \$ . ) \* ) \$ ' ( \$ + 8 \$ 1 \$ + ) # \$ (3) 9 8 # \* 9  
# \$ ) \* ! \$ - " \$ ) \$ 9 # - # - \* ) # ( ! ) # \$ + 88\*)- # \$ @ ) \$ . ) \* ) \$ ' > # ex  
A 1 8 ( %

( 3 ) 9 \$ + 3 ) ! # - ) # \$ + ) - \* ! \$ + ( ) . # \* \$ - # - \* ! \$ + \$ \$ +  
8 # \* @ " # \$ \$ + 88\*)- # \$ @ ) # \$ (3) 9 9 8 ( 8 ( # ! 8 ( 3 ) ! ! + ) " \* \* # !  
) ( - # ) ! ( \$ ) # + " # \$ ) # - \* ! ! \* # \$ + ' # \* ' ) + ) ( 8 # \$ \$ +  
( ) # \* ) " ; \$ ) # # ! # \$ ! \$ + \$ = 9 + # : ! . \$ # ' ( \* \$ ) # ( \* \$ ! \$  
9 " # 8 - # ! - ( ) \$ ' 1 \$ + - # ! ) ! \$ 9 # \$ " ) \* ) ( 9 ) \$ + \$ + A - ( ) \$ '

#-) \* ( \$ ) #> + 88\*)- # \$ ! # \$ ! ) 8 \$ \$ + ) # ! ! " ) \$ \$ + \$ + = \* \$ \$ +  
\$( ) # G+ ) H \$ + + \$ ! ( ) # \$ + \$ \$ ) " >

% + ) # \$ ( 3 ) 9 " # \$ ! - ( ) . \$ + \$ 1 9 + # : ! ) + + ! 3 ( C 8 ( ) # - !  
\$. - : 1 \$ + 8 8 \*)- # \$ ) ( \$ : ! \$ + 8 # \* \$ ! ) # = \$. - : > , + # ! ) # \$ ) #  
9 ) 3 # 1 \$ + 8 8 \*)- # \$ ! - ( ) . ! " ( ( # ) \$ ) # 9 + ) - + + 9 ) # 3 \* 3 ! , + #  
\$ + 8 # \* : ! + ) " \$ C 8 \* ) # + 9 \$ + " ( ( 9 \$. - : 1 + ) \* ! \$ ! +  
8 8 \*)- # \$ # 9 ' \$ + \$ = \$ + ( 9 # \* ) - \* ( # ( G + ) " H # \$ \$ \* . ( \$ " ( > 1  
. \$ - \* ( ' \$ + 8 # \* \* \$ \$ + \$ + ! ) ! # \$ \* . ( \$ ) - ) # \$ \* ' + ! ; - ' \$ +  
8 8 \*)- # \$ @ ) # \$ ( 3 ) 9 # 9 ( = ) " \$ \$ ( 8 # 9 + ) - + ( # . \* " ) # ! - \* !  
( # . \* ' ! ) ( # ! - + ! ) ( # - ! # \$ \* ! \$ \$ + - # - \* ) # \$ + \$ # ( \$ +  
\$ + ( 9 ) # ( ( > # ex 1 8 ( % \$ ) # \$ \$ + ( \* \$ + ( ) . # \* \$ . \$ ) \$ \$ ) \$ 9 #  
3 ) 9 # \$ + ) " \$ \$ ( ( \$ + \$ + 8 # \*

A , ) \$ + ( 8 - \$ \$ \$ + # \$ ) - + ) # \$ ( 3 ) 9 1 \$ + 8 8 \*)- # \$ ( \* ) # " # \* \$ + \$  
8 ( 3 ) ! \$ + \$ = 8 8 \*)- # \$ - # 3 : ! ( ) # \$ ( 3 ) 9 ( # ( " \* \* ' # \$ ) ) ! \$ \* \$ ) 3  
9 ( : ) # ! ' ) # ! 3 # - > 7 9 3 ( 1 \$ + ) ( \* ) # - ) # 3 ) \* ) # + " # \* ) \$ ! \$ !  
# ! \$ + ( 8 \* - " # \$ " # \* - + # ! = ) 3 9 ( : ) # ! ' = \$ = ) 3 ! ' > +  
8 8 \*)- # \$ - # - ! \$ + \$ + 9 ) 3 # ) 3 ! ' @ # \$ ) - 1 9 + ) - + + ( 9 # \* ' \$ + ( )  
9 ( : ) # ! ' )

& ( # ! " # \$ \* \* ' 1 \$ + 8 8 \* ( ) . # \* + ) # \$ ( - \$ ! \$ + \$ " # \* ! # \$  
+ 3 \* \* ( - # ! = \$ " \$ > 1 8 ( 3 ) ! ) ! # - + ' ! # \$ 3 \$ \$ " " . ( 9 ) \$ +  
# # \$ ) \* " # \$ Asariotis! A2 2% 1 8 ( 2 1 \* & arrimondl  
( ! ( < 5 0 ? 1 8 ( EK \$ rioutc " kov 5 0 % 1  
8 ( % % 2 % A

D # + ) ) # \* . " ) ) # 1 \$ + 8 8 \*)- # \$ \* - \* ) " \$ + \$ \$ + ) # \$ ( 3 ) 9 8 # \* 9  
# \* 9 \* . - ) \$ \* - : ! \$ 9 . B - \$ " \$ \$ ( C 8 ( \$ = \$ \$ + ( ; ) ( ! 2 % \* 3 \* ( #  
) # ( " \$ ) # # \* ' \$ ( \* > 7 9 3 ( 1 \$ + ( - ( ) \$ " # \$ \$ \$ : 9 ( # ) # ( " \$ ) #  
# \* ' \$ ) # \* ) \$ ) - \* ) ( 1 # ! \$ + ( - ( ! + 9 \$ + \$ \$ 9 \$ + 8 # \* " " . ( 9 ( )  
2 % \* ) \$ ) - \* ) ( ) - ( )



E \*\$+ + \$+ 88\*)- # \$ ! # \$ " : +) ( " # \$ -\* (1 + " \$ .  
 -\* )" # \$+ \$ \$+ 88\*)- .\* .B -\$ " \$\$ ( ) =) # ( " \$) # # \*' ) > +) ) " ) \$ : #  
 + .B -\$ " \$\$ ( ) 8 \*)\$)- \* )(K)# ( " \$) # # \*' ) ) 8 (\$)- \* ( :)\*\* \$ 9)\$+ )#  
 \$+ \$ .B -\$ " \$\$ ( + 1 \$+ 8 # \* 9 8( 8 (\*' - # \$)\$ \$ !

+ 88\*)- # \$ # C\$ - " 8\* )# \$+ \$ \$+ )# \$ (3) 9 ; \$) # 9 ( # (- )#  
 3) \* \$) # \$ \* -\$) # )! \*)# 1 9+)-+ = \$ 8 \$ # \$) \* .) )# \$+ 3 \* \$) #  
 8( - > 7 ( )#1)\$ ) " 8 (\$ # \$ \$ # \$ \$+ \$ " # \* # ! )! \*)# ! # \$ + 3  
 \* \* (- Asariotis' supra( !!)\$) # \*\*' 1 \$+ ( ) # 3)! #- )# \$+ ( - (! \$+ \$ 8( 3  
 #' .) )# \$+ \* -\$) # )# \$ (3) 9 ; \$) #

D # ! ! 1 \$+ 88\*)- # \$ @ .( ! \*\* \$) # .) .' \$+ +)()# " # ( # !  
 \$+ ( \$+( + \$ \$+ 3 \* \$) # 8( - ( # \$ 88 (\$ ! .' 8 ( ) 3 3)! #-  
 3 # ) . \*) 3 ! 1 9+)-+ )\$ ) # \$ 1 \$+ 88\*)- # \$ @ 3)! #- " # \$ \$ # \$+ )# " ( )  
 \$+ # 9 8 \$\$' ! ) ( " # \$ . \$ 9 # +) " # ! \$+ ( - \*\*

D + " ) \$( 9)\$+( 8 -\$ \$ \$+ 88\*)- # \$ @ -\* )" \$+ \$ =G\$H+ ( ) ( )  
 ) # ! ( " )# # \$+ . \$ #- \$+ # \$ (3) 9 " # \$ 8 (\$> +) = ( )  
 ) > " # \$ \$ " ( " ) # " ( \$+ = 5 > -( #' " " # )# = \$+  
 -( \$ (' 25 # ( \* @ 3 \* 8 " # \$ 5 \* > ( \$+ ( \$+ # \$ )# .\* 3 \* 8 " # \$ 5 \*  
 +) (( ( ) # \$ ( ) # # ! - ( \$ ) # \* ' ! # \$ # ! ( " )# \$+ . \$ #- \$+  
 # \$ (3) 9 " # \$ 8 (\$

D )" ) \* (\*' 1 \$+ 88\*)- # \$ \*\* =-( )\$)- \* " ) ( 8( # \$ \$) # > # ! 8 (- ) 3 !  
 - # \$ ( ! )- \$) # ( (!) # . " ) # .' \$+ 8 # ! # \$ + ( ) . # \* ! # \$ ) # !  
 #' . \$ # \$) \* " ( ) \$ \$ \$+ \*\* \$) #



! " # \$

%

- ! # ' \$+ 88\*)- \$) #)#) \$ # \$( \$'

)Si%ned\*

! # , \*\* -  
\$ ! \$+) \$+ ! ' & ' %

# \$ ( ! ) # \$+ ) \$ ( # \$+ ) \$+ ! ' & ' %

)Si%ned\*

# / & 0 ( & 1 ) - ( 2 ) # 2 + ( 1 ) ( . )